平 成 30 年 度

# 事業年報

浜松医療センター

浜松医療センターは、静岡県西部地区を診療圏とする高度総合医療機関であり、がん、循環器、脳、精神疾患、感染症、消化器、肝、内分泌・代謝、感覚器、腎・泌尿器、骨・運動器などの広域にわたる高水準の医療、並びに高次救急を展開しています。また、地域の中核病院として、災害拠点病院、小児周産期医療拠点病院、がん診療連携拠点病院としての責を担っています。そして 2018 年には新たにアレルギー疾患医療拠点病院並びにゲノム医療連携病院の指定を受けるとともに、2019 年にはがん診療連係拠点病院に再任されました。今後ますます高度かつ複雑化する医療において、当院が急性期病院として担う役割は大きく、職員は常に勉強を怠ることなく、精進し続けねばなりません。また次世代の医療人の教育、育成も当院の重要な責務です。浜松医療センターは"浜松"の市民病院として、地域と密接な関係を維持しながら、浜松市民に開かれた安心、安全な医療を受けられる病院であり続けたいと考えております。この事業年報は我々が1年を通してどのような活動を行ったかの軌跡であり、未来に向けての指標になるものです。

さて当院の建物は築 40 年以上を経過し老朽化のため、患者さんにも多くの不都合をおかけしている事態となっております。2019 年にはようやく新病院の建設に向けての工事が始まりました。新病院は高度な医療を実践すべく最新の医療機器を整備する予定でおりますが、2023 年度の完成に向けてその機能を100%引き出せるべく今から準備を始め、高度機能病院としてのレベルを一歩一歩向上させていきたいと考えて居ります。

ここに平成 30 年度の事業年報をお届けいたしますが、どうか厳しいご批判をいただきますとともに、関係各位におかれましては今後とも益々のご指導、御支援を頂けましたら幸いです。

令和元年8月

院長 海野直樹

# 目 次

1		楖			況																											
	1 -	- 1		施	設0	の規	模		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
	1 -	- 2		病	院の	の組	L織		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
	1 -	- 3		職	Ę	∄	数		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
	1 -	- 4		年	度別	別診	療	及	びり	材	务壮	长沙	兄•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
2		患	者	統	計																											
	2 -	- 1		診	療種	斗別	八	院.	患	者数	文訓	刮	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
	2 -	- 2		病	棟兒	別入	院	患	者	数記	問	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
	2 -	- 3		診	療利	斗別	外	来.	患	者数	<b>文</b> 訓	刮	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16
	2 -	- 4		救	命排	效急	セ	ン	タ・	<b>ー</b> ラ	NB	記息	县	<b>扩数</b>	(請		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18
	2 -	- 5		診	療師	寺間	外	患	者	数記	問			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	19
	2 -	- 6		_	次非	效急	(当:	番	日(	こま	31	ナる	る患	君	数	調		•		•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	20
	2 -	- 7		血	液料	争化	療	法.	患	者数	<b>文</b> 訓	刮		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	22
	2 -	- 8		地	域是	別患	者	数	調						•	•		•			•	•	•	•	•		•				•	23
	2 -	- 9		地	域图	医療	支	援:	病	院に	こ存	名る	5紹	引介	率	(D)	状	況			•				•							24
	2 -	- 1	0	医	療過	車携	;室	業	終?	数記	問・			•	•	•	•	•		•			•	•								24
	2 -	- 1	1	疾	病化	。 傷害	及	CK.	死[	大(	D <del>J</del>	<b>C</b> 5	<b>子</b> 類	<b>•</b>	新	牛	物	分	類	(	科	別		年	齢	階	級	別	)			25
		- 1				新生						-/	•	•				•		`												
			(1)			>受			数	批均	或另	IJ	付割	信別	i	•																31
			(2)			上器										·診	者	数	調													32
			(3)			匕器																										33
			(4)			七器																										34
			(5)			易が									•	•	•	•														35
			(6)			"/ 人科								•																		36
			7)			<b>景器</b>								Ħ																		37
			(8)			がん								•																		38
			(0)		307	, , ,	/1X	н>	<b>У</b> І	10-1	J 29	<b>Л</b> Н/	/+1)																			00
3		業	務	統	計																											
Ū		- 1		-		食査	件	数	調																							41
		- 2				最影				調																						42
		- - 3				学検				y. <b>3</b>																						43
		- 4				泉治				数言	周																					44
		- 5				• M						哥																				45
		- 6				系造						~,																				46
		- 7				K/E 器検						ケ割	用																			47
		- 8				竟検					1 %	^ H/	· • •																			48
		- 9				克快 牛数		11.	<b>≫</b> ∧F	• •																						49
		- 1				- ダ D多		壬.:	徒)	こと	月号	<b>-</b> 7	ろ 誹	Ę																		50
		- 1				ンシ 牛数		1	• 11.1 (	•	<ul> <li>7</li> <li>8</li> </ul>	· 'c	עדע ••	. บ																		52
		- 1				下奴		松	調	(診	痞	私.	- 门足.	)		•	•				•			•	•							53
		- 1				京仏										•	•				•				•							54
						京広恵覚										-	•															55
	J_	- 1	4	戸	ㅁㅁ邩	心兄	ルテ、	14	IT 3	双几	비 (	11/	///	イナ	ハリノ		-	-				-	-	,	-	•		-	•	,		00

	3	_	1	5	心理検査	<b></b>	調						•			•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	56
	3	_	1	6	リハビ!	リテー	・ショ	ン	診	療	科	别	新	患	数	調		•					•	•	•	•	•	•	•	57
	3	_	1	7	調剤数詞						•		•		•		•				•	•	•	•	•	•	•	•		58
			1		院外処プ		*状汚	調	•				•																	59
			1		薬剤管理		-																							60
			2		化学療法																									61
			2		院内製剤			•																						62
			2		プレアス			华	数																					63
			2		患者給負			•	•																					64
			2		栄養指導																									65
			2		医療社会	•	-	調																						66
			2		臨床工																									68
			2		PET				. н/нј																					70
	U		_	'	1 12 1 1	<b>Х</b> Д.	3A H	ŋ																						• •
4			職	員	統計																									
	4	_		٠,	常勤職員	う数語 しょうしょう しょうしょ しょうしょ しょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい							•											•						73
		_			看護職員			沈					•											•						74
		_			職員給力			•	•				•											•						76
					7.12 (																									
5			財	務	統計																									
	5	—	1		入院診療	<b>養行為</b>	別能	療	額	調		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	78
	5	_	2		外来診療	<b>養行為</b>	別診	療	額	調		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	79
	5	_	3		入院診療	<b></b>	診療	額	調		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80
	5	—	4		病棟別詞	<b>診療額</b>	調	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	82
	5	_	5		外来診療	<b></b>	診療	額	調		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	84
	5	_	6		浜松市掘	<b>対院事</b>	業	貸	借	対	报:	表		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	86
	5	_	7		浜松市	病院事	業	損	益	計算	算	書		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	88
	5	_	8		浜松市纲	<b></b> 病院事	業	収	益	構	戊	表		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	89
	5	_	9		浜松市	<b></b>	業	費	用;	構月	龙	表		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	90
	5	_	1	0	浜松市纲	<b></b>	業	資	本	的山	又:	支	に	푈	す	る	調		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	91
	5	—	1	1	浜松市组	<b></b>	業	貸	借	対	报:	表	()	過	去	3	年	)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	92
	5	—	1	2	浜松市组	<b></b>	業	損	益	計算	算	書	()	過	去	3	年	)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	93
	5	_	1	3	浜松市県	<b></b> 病院事	業	資	本	的」	仅.	入	支	Щ	明	細	書	(	過	去	3	年	)	•	•	•	•	•	•	94
	5	_	1	4	浜松市图	医療公	:社	貸	借	対	报:	表	()	過	去	3	年	)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	95
	5	_	1	5	浜松市	医療公	:社	正	味	財	産:	増	減	計	算:	書	(	過	去	3	年	)	•	•	•	•	•	•	•	96
6				究	研 修																									
		_			院内研修			会	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	98
			2		院内内和			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	99
	6	_	3		診療協調	義会開	催調	ij	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100
	6	_	4		学術研究	22 発表	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	104
			5		図書室は	~ BB -}	- フ =n	7																						134

1. 概 況

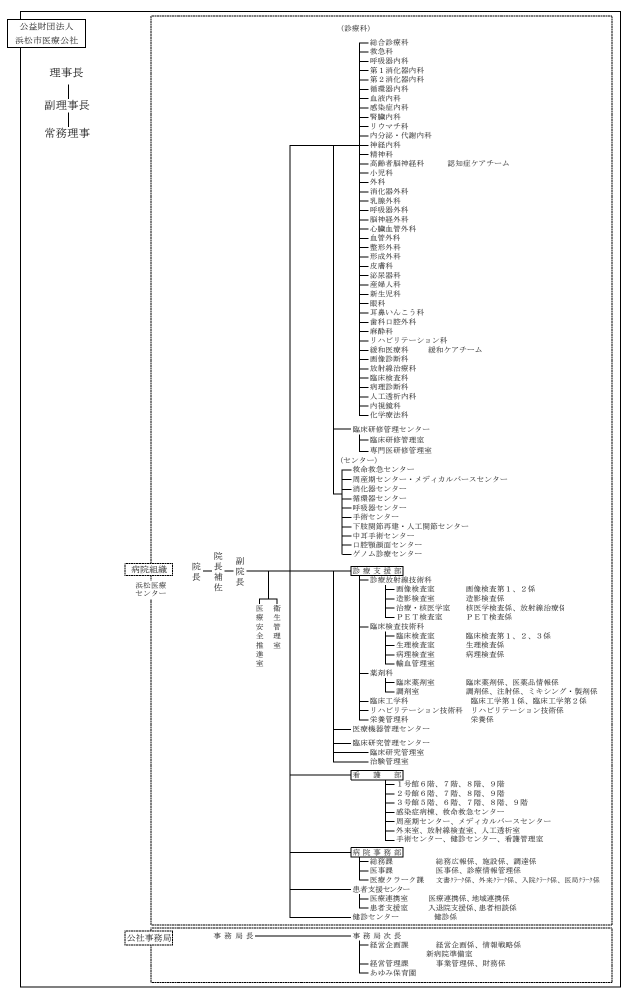
## 1-1 施設の規模

	区分		建築面積(m²)	延床面積(m²)	許可病床数 (床)	構造
	1 号	館	2, 058. 63	12, 522. 57	223	鉄骨鉄筋コンクリート造 地下1階 地上9階
	2 号	館	1, 233. 61	9, 755. 05	178	IJ
	3 号	館	2, 375. 84	16, 619. 13	199	鉄骨鉄筋コンクリート造 地下2階 地上9階
病	渡 廊 下	棟	804. 55	2, 321. 13		鉄骨鉄筋コンクリート造 地上3階 地下1階
	南	館	618. 35	1, 820. 85	6	鉄筋コンクリート造 地上3階
院	消耗品倉	庫	77. 76	138. 24		鉄骨造2階
	マニホールト	*棟	136. 55	228. 62		鉄筋コンクリート造2階
	バス	停	14. 84	14. 84		鉄筋コンクリート造
	計		7, 320. 13	43, 420. 43	606	
附	保 育	所	528. 20	432. 21		鉄筋コンクリート造平屋
属建	健診センター	- 棟	689. 09	643. 09		鉄骨プレハブ造
物	計		1, 217. 29	1, 075. 30		
	合 計		8, 537. 42	44, 495. 73	606	

総敷地面積 53,021.64㎡

#### 1-2 病院の組織

浜松医療センターは浜松市が設置し経営する病院であるが、診療事業等について公益財団法人浜松市医療公社が指定管理者として運営している。 病院の組織は医療公社の規程により平成31年3月31日現在、次のように組織されている。



### 1-3 職員数

×	区 分	平成30年3月31日	平成31年3月31日	比較増減
総	数	925	941	16
	医 師	152	163	11
内訳 再掲	看護師	552	553	1
	その他	221	225	4

## 1-4 年度別診療及び財務状況

#### (1)患者数

	項目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
	新患者数	13, 460	13, 696	13, 533	13, 504	14, 144
	救命救急センター 患者実数(再掲)	1, 728	1, 821	1, 915	2, 040	2, 053
٦,	延患者数	190, 595	184, 547	187, 206	189, 013	189, 303
入	一般	182, 938	177, 098	179, 368	181, 018	181, 164
院	再 救命救急 掲 センター	7, 657	7, 449	7, 838	7, 995	8, 139
196	感 染 症	0	0	0	0	0
	平均在院日数	14. 2	13.5	13.8	14.0	13. 4
	病床利用率	86. 2	83. 2	84. 6	85. 5	85.6
外	新患数	22, 495	22, 292	21, 498	21, 389	22, 978
来	延患者数	229, 383	231, 386	231, 775	235, 099	246, 500
紹	7 介 患 者 数	13, 609	12, 615	12, 891	12, 749	13, 037
地紹	」域医療支援病院 介 率	71.0	75. 0	78. 6	77. 9	76. 9

#### (2) 公衆衛生活動

項目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
胃がん検診	8, 480	8, 386	8, 082	7, 765	7, 402
子宮がん検診	3, 571	3, 561	3, 554	3, 482	3, 482
循環器検診	17, 341	17, 328	17, 437	17, 323	16, 851
呼 吸 器 検 診	15, 532	15, 582	15, 693	15, 484	15, 626
乳がん検診	2, 448	2, 478	2, 447	2, 539	2, 481
大腸がん検診	11, 118	11, 206	11, 086	10, 933	10, 672
合 計	58, 490	58, 541	58, 299	57, 526	56, 514

#### (3) 臨床検査件数他

	J	頁 E			平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
臨	床	検	查	(件)	2, 955, 219	2, 945, 556	2, 935, 700	3, 070, 064	3, 224, 994
11	死	亡	数	(人)	622	634	598	625	619
剖	解	剖	数	(件)	14	15	11	13	21
検	解	剖	率	(%)	2. 3	2. 4	1.8	2. 1	2.7
放	. 射	線診	断	(件)	62, 369	61, 234	61, 837	67, 534	69, 480
С	Т	検	查	(件)	29, 546	29, 387	29, 985	30, 568	31, 631
M	I R	I 検	査	(件)	6, 383	6, 253	5, 964	6, 139	6, 242
ш́	. 管	造	影	(件)	601	590	572	686	660
内	視	鏡 検	査	(件)	6, 265	6, 329	6, 189	6, 084	6, 128
ا	シ゛オアイ	ソトーフ。杉	查	(件)	775	762	588	564	625
放	. 射	線治	療	(件)	5, 968	6,008	4, 547	4, 467	4, 795
Р	Е	T 検	查	(件)	1, 066	756	758	698	636
手			術	(件)	5, 535	5, 828	5, 865	5, 523	6, 131
体	外衝擊	送波結石破	支砕	(件)	30	23	95	68	8
分			娩	(件)	1, 165	1, 337	1, 189	1, 052	975
-#III	244	, <del> </del>	\/_L	(単位)	35, 180	34, 358	36, 262	40, 145	40, 216
理	! 学	療	法	(件)	34, 226	33, 320	34, 978	37, 772	37, 126
1/5	· <del>\\\</del>	虚	沙十	(単位)	22, 016	18, 505	13, 218	20, 931	22, 013
作 	業	療	法	(件)	21, 670	18, 073	12, 301	18, 093	17, 555
=	• ≑т п		法	(単位)	4, 664	3, 969	2, 413	3, 691	3, 942
言	語耳	恵 覚 療	仏	(件)	4, 731	4,001	2, 521	3, 208	3, 271
心	理	検	查	(件)	458	549	612	594	552
調			剤	(件)	441, 984	425, 529	429, 098	432, 228	450, 680
給	i		食	(食)	449, 707	432, 513	436, 894	443, 145	441, 406
医	療	土 会 事	業	(件)	2, 443	1, 974	2, 980	8, 784	9, 276

2. 患者統計

# 2-1 診療科別入院患者数調

区分診療科別	入院患者数	退院患者数	転 入	転 出	在院患者延数
救 急 科	150	131	30	45	1,778
腎 臓 内 科	201	192	30	30	4, 960
血液内科	724	691	41	68	18, 110
消化器内科	1, 389	1, 335	89	134	18, 639
循 環 器 内 科	1, 049	1, 068	69	56	10, 865
呼 吸 器 内 科	1, 241	1, 260	79	72	23, 509
内分泌・代謝内科	294	263	19	46	3, 647
神経内科	22	30	8	1	800
感 染 症 内 科	325	343	49	39	5, 158
小 児 科	1,008	999	6	5	6, 535
緩 和 医 療 科	0	0	0	0	0
リウマチ科	89	89	13	15	3, 139
消化器外科	870	917	95	50	11, 185
呼 吸 器 外 科	208	199	21	33	2, 382
脳 神 経 外 科	787	795	42	37	18, 024
整形外科	1, 224	1, 294	97	41	22, 094
心臟血管外科	96	89	20	28	2, 877
形 成 外 科	181	185	22	11	3, 716
乳 腺 外 科	148	155	7	2	1, 278
外科	22	19	0	3	119
血 管 外 科	232	200	0	31	2,005
産 婦 人 科	1, 406	1, 413	6	1	10, 229
新 生 児 科	428	428	0	3	3, 842
皮 膚 科	77	77	10	9	839
泌 尿 器 科	322	327	21	16	4, 534
眼科	612	608	3	5	2, 331
耳 鼻 咽 喉 科	639	638	31	27	4, 579
麻 酔 科	0	0	0	0	0
精神科	0	0	0	0	0
高齢者脳神経科	0	0	0	0	0
画像診断科	0	0	0	0	0
放射線治療科	0	0	0	0	0
歯科口腔外科	400	400	1	1	2, 129
小 計	14, 144	14, 145	809	809	189, 303
南館感染症病棟	0	0	0	0	0
合 計	14, 144	14, 145	809	809	189, 303

1日平均患者数	平均在院日数	死亡数	死亡率	剖検数	剖検率
4. 9	13. 4	17	12.5	2	11.8
13. 6	25. 2	8	3.8	0	0.0
49. 6	26. 1	71	9.6	2	2.8
51. 1	13. 9	111	8.0	1	0.9
29.8	10. 2	58	5.3	1	1. 7
64. 4	18. 7	159	12. 1	4	2. 5
10. 0	13.8	4	1. 4	0	0.0
2.2	27. 1	1	3. 2	0	0.0
14. 1	15. 2	12	3.4	0	0.0
17.9	6. 5	0	0.0	0	0.0
0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
8.6	35. 7	2	2.2	0	0.0
30.6	12.2	37	3.9	3	8. 1
6.5	12. 1	6	3.0	0	0.0
49. 4	22.7	67	8.0	1	1.5
60. 5	17.2	7	0.5	0	0.0
7.9	32. 5	9	9. 0	1	11. 1
10. 2	19. 7	5	2.6	0	0.0
3.5	8.3	10	6. 5	0	0.0
0.3	6.3	0	0.0	0	0.0
5. 5	10.0	6	2.9	0	0.0
28. 0	7. 2	9	0.6	1	11. 1
10.5	9.0	0	0.0	0	0.0
2.3	10.8	0	0.0	0	0.0
12. 4	13.9	18	5. 3	0	0.0
6.4	3.8	0	0.0	0	0.0
12. 5	7. 1	2	0.3	1	50.0
0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
5.8	5. 3	0	0.0	0	0.0
518. 6	13. 4	619	4. 2	17	2. 7
0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
518.6	13. 4	619	4. 2	17	2. 7

# 2-2 病棟別入院患者数調

病	区分 棟別	実稼働 病床数	入院患者数	退院患者数	転入	転出	在院患者延数
	期センター `ィカルバースセンター	46	1, 456	1, 436	857	879	11, 142
	周産期センター	16	805	256	23	568	3, 662
内	メ デ ィ カ ル バースセンター	18	223	773	558	12	3, 712
訳	N I C U	6	288	33	11	266	1, 938
	G C U	6	140	374	265	33	1, 830
1 -	号館 6 階病棟	47	593	566	72	96	15, 471
1 -	号館 7 階病棟	50	912	974	147	91	15, 530
1 -	号館8階病棟	49	776	843	164	100	15, 522
1 -	号館9階病棟	49	1, 134	1, 313	305	124	15, 861
2 -	号館 6 階病棟	40	774	799	70	51	12, 851
2 -	号館7階病棟	40	915	946	158	127	13, 065
2 -	号館8階病棟	40	781	895	258	148	13, 730
3 +	号館 5 階病棟	30	1, 224	1, 236	26	6	7, 647
3 -	号館 6 階病棟	39	928	921	130	140	12, 923
3 -	号館 7 階病棟	40	1,024	1, 108	200	116	13, 232
3 +	号館8階病棟	40	893	1,073	401	218	14, 063
西	9 階病棟	60	1, 348	1, 512	457	290	20, 127
内	2 号館 9 階	30	274	437	277	112	10, 759
訳	3 号館 9 階	30	1,074	1, 075	180	178	9, 368
救命	命救急センター	30	1, 386	523	667	1, 526	8, 139
内	C C U	10	557	215	129	467	2, 316
訳	I C U	20	829	308	538	1, 059	5, 823
	小 計	600	14, 144	14, 145	3, 912	3, 912	189, 303
南館	感染症病棟	6	0	0	0	0	0
Î	· 카	606	14, 144	14, 145	3, 912	3, 912	189, 303

1 日平均 患者数	平均在院 日 数	病床利用率	死亡数	死亡率	剖検数	剖検率
30. 5	7.8	66. 4	0	0.0	0	0.0
10.0	14. 2	62. 7	0	0.0	0	0.0
10. 2	4.8	56. 5	0	0.0	0	0.0
5. 3	6. 5	88. 5	0	0.0	0	0.0
5. 0	4.5	83. 6	0	0.0	0	0.0
42. 4	27.3	90. 2	50	8. 2	2	4. 0
42. 5	16. 0	85. 1	74	7. 4	3	4. 1
42. 5	18. 4	86.8	86	9. 7	1	1. 2
43.5	12. 1	88. 7	19	1.4	0	0.0
35. 2	16. 1	88. 0	6	0.7	0	0.0
35.8	13.8	89. 5	59	6.0	0	0.0
37. 6	15. 4	94. 0	63	6.8	0	0.0
21.0	6. 2	69.8	0	0.0	0	0.0
35. 4	14. 1	90.8	11	1.2	0	0.0
36. 3	11.9	90. 6	38	3. 3	1	2. 6
38. 5	13. 1	96. 3	33	3. 0	0	0.0
55. 1	13. 3	91. 9	60	3.8	0	0.0
29. 5	24.6	98. 3	28	6. 0	0	0.0
25. 7	8. 7	85. 6	32	2. 9	0	0.0
22. 3	4.0	74. 3	120	22. 1	10	8.3
6.3	3. 4	63. 5	48	21.5	3	6. 3
16. 0	4.3	79. 8	72	22. 4	7	9. 7
518.6	13. 4	86. 4	619	4. 2	17	2. 7
0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
518.6	13. 4	85. 6	619	4. 2	17	2.7

## 2-3 診療科別外来患者数調

区分 診療科別	新来患者数	再来患者数	延外来患者数
救 急 科	4, 860	3, 342	8, 202
腎 臓 内 科	149	6, 196	6, 345
血 液 内 科	253	8, 966	9, 219
消化器内科	1, 122	17, 601	18, 723
循 環 器 内 科	654	17, 306	17, 960
呼 吸 器 内 科	748	12,073	12, 821
内分泌・代謝内科	343	15, 145	15, 488
神 経 内 科	164	1, 569	1, 733
感 染 症 内 科	1, 308	2, 787	4, 095
小 児 科	2, 587	16, 290	18, 877
緩 和 医 療 科	2	298	300
リウマチ科	72	5, 431	5, 503
消化器外科	175	8, 917	9, 092
呼 吸 器 外 科	29	2, 785	2, 814
脳 神 経 外 科	449	5, 457	5, 906
整 形 外 科	989	14, 732	15, 721
心臓血管外科	16	1,752	1, 768
形 成 外 科	725	4, 638	5, 363
乳 腺 外 科	246	5, 351	5, 597
外科	8	20	28
血 管 外 科	249	1, 304	1, 553
産 婦 人 科	1, 583	17, 578	19, 161
新 生 児 科	2	1,018	1,020
皮膚科	372	6, 201	6, 573
泌 尿 器 科	298	6, 031	6, 329
透析療法科	0	5, 857	5, 857
眼科	473	8, 034	8, 507
耳 鼻 咽 喉 科	982	8, 408	9, 390
麻酔科	1	9	10
精神科	57	2, 230	2, 287
高齢者脳神経科	144	691	835
画 像 診 断 科	911	239	1, 150
放射線治療科	3	4, 827	4,830
総合診療科	234	338	572
歯科口腔外科	2,770	10, 101	12, 871
合 計	22, 978	223, 522	246, 500

1 口亚拉电类粉	診療日1日当		外来	·診療担	 当日		左眼系库回来
1日平均患者数	平均患者数	月	火	水	木	金	年間診療回数
33. 6	33. 6	$\circ$	0	0	0	0	244
26. 0	31. 1		0	0	0	0	204
37.8	38.6	$\circ$	0	0	0	0	239
76. 7	77. 0	$\circ$	0	0	0	0	243
73. 6	73. 6	$\circ$	0	0	0	0	244
52. 5	52. 3	0	0	0	0	0	245
63. 5	74. 1		0	0	0	0	209
7. 1	9. 1	$\circ$	0		0	0	190
16.8	21. 2	$\circ$		0	0	0	193
77.4	78. 7	0	0	0	0	0	240
1.2	3. 9				0		76
22.6	30.6	0		0	0	0	180
37. 3	38. 0	0	0	0	0	0	239
11. 5	25. 4		0		0		111
24. 2	42. 5	$\circ$		0		0	139
64. 4	66. 6	$\circ$	0	0	0	0	236
7. 2	12. 2		0		0	0	145
22. 0	28. 2	$\circ$	0	0		0	190
22. 9	29.8	$\circ$	0		0		188
0. 1	0.6			0			46
6. 4	18. 1	$\circ$			0		86
78. 5	78. 5	$\circ$		0	0	0	244
4.2	20.4		0				50
26. 9	27. 0	$\circ$	0	0	0	$\circ$	243
25. 9	33.8	$\circ$		0	0	0	187
24. 0	18.8						311
34. 9	35.0	0	0	0	0	0	243
38. 5	38. 5	$\circ$	0	0	0	0	244
0.0	0.2						51
9. 4	10.2	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	224
3. 4	9. 1	$\circ$				0	92
4. 7	4. 7	0	0	0	0	0	244
19.8	19.8	0	0	0	0	0	244
2. 3	2. 3	0	0	0	0	0	244
52.8	52. 8	0	0	0	0	0	244
1,010.2	1010. 2		房 (亚氏				244

○印診療(平成31年3月31日現在)

## 2-4 救命救急センター入院患者数調

#### 1. 入院患者数(転入含む)

	17 7 - 77 -		- ,			
	区 分		実 数	延数	1日平均	備考
С	С	U	686	2, 316	6. 3	
Ι	С	U	1, 367	5, 823	15. 9	
	合 計		2, 053	8, 139	22. 2	

#### 2. 年齢別

区分	С (	C U	I (	C U
	実 数	百分率	実 数	百分率
90歳~	80	11.7	77	5.6
80歳~	187	27.3	330	24. 1
70歳~	186	27. 1	405	29. 6
60歳~	115	16.8	216	15.8
50 歳 ~	53	7.7	131	9.6
40 歳 ~	35	5. 1	89	6.5
30歳代以下	30	4.4	119	8.7
合 計	686	100.0	1, 367	100.0

#### 3. 地域別

	区	分		С (	C U	I (	C U
		91		実 数	百 分 率	実 数	百 分 率
	中		区	235	34. 3	453	33. 1
浜	東		区	26	3.8	79	5.8
供	西		区	231	33. 7	416	30. 4
松	南		区	122	17.8	236	17. 3
市	北		区	8	1. 2	16	1.2
111	浜	北	区	18	2.6	21	1.5
	天	竜	区	4	0.6	6	0. 4
静	磐	田	市	10	1. 5	20	1.5
岡	湖	西	市	13	1.9	71	5. 2
	掛	Ш	市	1	0.1	3	0. 2
県	森		町	3	0.4	4	0.3
内	その	他県	: 内	5	0.7	11	0.8
県			外	10	1.5	31	2. 3
	合	計		686	100.0	1, 367	100.0

4. 転送施設別

	С (	C U	I (	C U
区分	実 数	百 分 率	実 数	百 分 率
開業医	150	21. 9	158	11.6
病院	23	3. 4	58	4. 2
夜 間 救 急 室	10	1.5	8	0.6
医療センター	250	36. 4	600	43. 9
そ の 他	253	36. 9	543	39. 7
合 計	686	100.0	1, 367	100.0

## 2-5 診療時間外患者数調

	<u> </u>	当番区分 及び		耖	急当番	日			当番	針日でな	い日	
`		時間帯	休	:日	平日			休	日	平日		
オルウ	Мф		8:30	17:00	17:00	患者数 合計	1 日平均 患者数	8:30	17:00	17:00	患者数 合計	1 日平均 患者数
入院: の別	外米		17:00	8:30	8:30			17:00	8:30	8:30		
	N	I C U	3	5	6	14	0.2	30	12	39	81	0.3
1	G	C U	1	1		2	0.0	12		5	17	0. 1
	周産	期センター	15	21	44	80	1.3	40	119	180	339	1. 1
号	6	階	14	9	17	40	0.7	19	9	14	42	0.1
	7	階	22	17	27	66	1. 1	50	39	79	168	0.6
館	8	階	21	17	17	55	0.9	47	21	59	127	0.4
	9	階	18	14	20	52	0.9	23	37	49	109	0.4
	メディカ	ルバースセンター	3	5	20	28	0.5	21	36	96	153	0.5
2	6	階	16	18	31	65	1. 1	39	27	57	123	0.4
号	7	階	21	21	42	84	1. 4	62	50	89	201	0. 7
7	8	階	14	17	25	56	0. 9	32	25	58	115	0. 4
館	9	惄	6	10	14	30	0.5	16	17	20	53	0.2
	С	C U	34	44	76	154	2. 5	77	89	170	336	1. 1
	Ι	C U	20	27	43	90	1.5	42	44	115	201	0.7
3	5	階	32	45	105	182	3.0	52	22	86	160	0.5
号	6	階	14	23	30	67	1. 1	45	29	62	136	0.4
7	7	褟	20	15	28	63	1.0	34	44	72	150	0.5
館	8	褟	6	12	13	31	0.5	23	14	31	68	0.2
	9	階	9	10	19	38	0.6	29	17	36	82	0.3
南館	感染	2:症病床	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0
,	٠[/	計	289	331	577	1, 197	19. 6	693	651	1, 317	2, 661	8.8
外		来	858	806	1, 240	2, 904	47.6	1,676	1, 224	2, 268	5, 168	17. 0
1	合	計	1, 147	1, 137	1,817	4, 101	67. 2	2, 369	1,875	3, 585	7, 829	25. 8

注1) 救急当番日とは、輪番制による二次救急病院としての診療日をいう。

注2) 休日とは、土曜日、日曜日、祝日及び当院の定める休診日を含む。

## 2-6 二次救急当番日における患者数調

#### 1. 時間外診療日数

診療日	区分	日	月	火	水	木	金	土	合計
51 <b>5</b>	休日	1			1	1	9	9	21
救急 当番日	平日	8	9	8	7	8			40
	合計	9	9	8	8	9	9	9	61
	休日	8	1	1	2	1	43	44	100
当番日でない日	平日	35	42	43	42	42			204
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	合計	43	43	44	44	43	43	44	304
診療日数合計		52	52	52	52	52	52	53	365

#### 2. 経路別患者数

診療	寮日/紹介区分	日	月	火	水	木	金	土	合計	百分率
救	開 業 医	102	64	55	51	42	83	197	594	5. 0
133	病院	12	4	6	2	4	5	12	45	0.4
急	消 防 本 部 夜 間 救 急 室	378	189	179	187	128	209	364	1,634	13. 7
当	外 来 患 者	218	81	77	85	71	86	214	832	7. 0
番	直接	284	98	78	78	87	119	247	991	8. 3
日日	患者数合計	994	436	395	403	332	502	1,034	4, 096	34. 3
	1日平均患者数	110	48	49	50	37	56	115	67	
当	開 業 医	38	85	74	64	64	80	256	661	5. 5
番	病院	14	7	9	7	13	7	11	68	0.6
日	消 防 本 部 夜 間 救 急 室	600	372	296	290	329	318	578	2, 783	23. 3
で	外 来 患 者	694	381	302	319	304	340	866	3, 206	26. 9
な	直接	231	163	105	102	126	94	295	1, 116	9. 4
い	患者数合計	1, 577	1,008	786	782	836	839	2,006	7, 834	65. 7
日	1日平均患者数	37	23	18	18	19	20	46	26	
	開 業 医	140	149	129	115	106	163	453	1, 255	10. 5
	病院	26	11	15	9	17	12	23	113	0.9
合	消 防 本 部 夜 間 救 急 室	978	561	475	477	457	527	942	4, 417	37. 0
	外 来 患 者	912	462	379	404	375	426	1,080	4, 038	33.8
計	直接	515	261	183	180	213	213	542	2, 107	17. 7
	患者数合計	2, 571	1, 444	1, 181	1, 185	1, 168	1, 341	3,040	11, 930	100.0
	1日平均患者数	49	28	23	23	22	26	57	33	

#### 3. 地域別内訳

		当番区	区分	<u> </u>		1	当春	番目でなり	1目		
`			引帯	休	日	平日	休	日	平日	患者数	地域別
				8:30	17:00	17:00	8:30	17:00	17:00	合計	百分率
地域短	別内割	沢		17:00	8:30	8:30	17:00	8:30	8:30		
	中		区	383	366	661	935	672	1, 331	4, 348	36. 45
浜	東		区	116	132	197	111	74	127	757	6. 35
	西		区	254	230	403	684	630	1, 153	3, 354	28. 11
松	南		区	190	192	289	324	284	580	1, 859	15. 58
	北		区	33	35	47	35	34	48	232	1. 94
市	浜	北	区	55	61	74	36	18	26	270	2. 26
	天	竜	区	15	7	11	5	5	3	46	0.39
,	小	計		1,046	1,023	1,682	2, 130	1, 717	3, 268	10, 866	91. 08
	磐	田	市	14	15	31	42	19	35	156	1. 31
静	袋	井	市	1	6	6	11	9	7	40	0.34
岡	掛	Ш	市	3	5	5	8	6	12	39	0. 33
	湖	西	市	35	33	58	87	63	129	405	3. 39
県	森		町	1	3	2	1	2	4	13	0.11
内	その	の他区	区域							0	0.00
	住	所 不	定			3	3	2	3	11	0.09
,	小	計		54	62	105	152	101	190	664	5. 57
県		夕	<b> </b>	56	53	38	87	57	109	400	3. 35
	合	計		1, 156	1, 138	1,825	2, 369	1,875	3, 567	11, 930	100.00

注) 地域については、患者住所登録確認時の地域に計上する。

# 2-7 血液浄化療法患者数調

種別	入	院	外	来	<b>=</b>	+
(里方)	実数	延数	実数	延数	実数	延数
血液透析法(HD)	267	3, 146	47	5, 140	314	8, 286
血液濾過透析法 (OHDF)	20	285	5	702	25	987
血漿吸着法 (LDL)	0	0	0	0	0	0
持続血液濾過透析法 ( CHDF )	4	24	0	0	4	24
持 続 血 液 濾 過 法 (	0	0	0	0	0	0
エンドトキシン吸着 (PMX)	1	7	0	0	1	7
血液吸着法 (DHP)	1	10	0	0	1	10
単純血漿交換法 (PE)	2	4	0	0	2	4
血液濾過法 (HF)	0	0	0	0	0	0
DFPP	0	0	0	0	0	0
体外超濾過法(ECUM)	0	5	0	2	0	7
血漿吸着法	2	7	0	0	2	7
リクセル	0	0	0	0	0	0
腹水・胸水濃縮 ( CART )	7	19	0	0	7	19
ハーベスト ( PBSCH )	2	4	0	0	2	4
骨髄濃縮(BMP)	4	4	0	0	4	4
合 計	310	3, 515	52	5, 844	362	9, 359

## 2-8 地域別患者数調

+1/1 <del> </del> 5	或別/区分		退院患者			新外来患者		스칼	地域別
环环	双列/ 区分	男	女	計	男	女	計	合計	百分率
	中 区	2, 285	2, 516	4, 801	1, 380	1, 254	2, 634	7, 435	33. 2
	東 区	322	344	666	378	358	736	1, 402	6.3
浜	西 区	2, 220	2, 083	4, 303	830	749	1, 579	5, 882	26. 2
松	南区	1, 109	1,090	2, 199	613	578	1, 191	3, 390	15. 1
	北区	105	139	244	160	116	276	520	2.3
市	浜北区	139	102	241	149	119	268	509	2.3
	天竜区	30	32	62	19	28	47	109	0.5
	計	6, 210	6, 306	12, 516	3, 529	3, 202	6, 731	19, 247	85.9
	磐田市	125	113	238	116	98	214	452	2.0
	袋井市	46	40	86	65	47	112	198	0.9
県	掛川市	57	61	118	65	42	107	225	1.0
	湖西市	298	374	672	249	236	485	1, 157	5.2
内	周智郡	12	5	17	10	5	15	32	0.1
	その他	59	65	124	84	79	163	287	1.3
	計	597	658	1, 255	589	507	1, 096	2, 351	10.5
市	为県内計	6, 807	6, 964	13, 771	4, 118	3, 709	7, 827	21, 598	96. 3
	県外	130	244	374	246	200	446	820	3. 7
	合計	6, 937	7, 208	14, 145	4, 364	3, 909	8, 273	22, 418	100.0

注) 本統計の新外来患者数とは、初めて当センターに受診(登録) した実人員である。

#### 2-9 地域医療支援病院に係る紹介率の状況

項目	初診患者数①	時間外患者数	救急車時間内	<b>健</b> 診初診 ④	紹介患者数	紹介率(%) ⑤/ (①-2-3-4)	診療情報提供書	地域連携パス	がんパス ⑧	逆紹介率(%) ⑥+⑦+⑧/ ①-②-③-④
4月	1, 907	460	122	0	1, 053	79. 5	898	17	2	69. 2
5月	1, 995	529	104	0	1, 090	80.0	951	17	1	71. 1
6月	2, 128	554	125	0	1, 153	79. 6	1, 124	13	2	78. 6
7月	2, 223	570	129	0	1, 192	78. 2	1,043	12	1	69. 3
8月	2, 347	541	162	0	1, 198	72. 9	1,017	11	2	62.7
9月	1, 937	561	90	0	989	76. 9	867	16	0	68. 7
10月	2, 160	561	128	0	1, 173	79. 7	1,013	19	0	70. 2
11月	1, 986	454	101	0	1, 112	77.7	915	10	1	64. 7
12月	2, 075	620	102	0	1, 037	76.6	1,000	12	3	75. 0
1月	2, 397	844	133	0	961	67.7	919	14	0	65. 7
2月	1, 924	520	119	0	984	76.6	1,013	23	3	80. 9
3月	2, 025	502	119	0	1, 095	78. 0	1, 115	24	1	81. 2
合 計	25, 104	6, 716	1, 434	0	13, 037	76. 9	11, 875	188	16	71. 2

<sup>\*</sup>浜松市リハビリテーション病院、夜間救急室等、開設者が同じ医療機関を除く。

#### ◆地域医療支援病院承認要件変更点(平成27年4月1日から)

①紹介率、逆紹介率の変更(平成26年4月1日から)

紹介率が80%以上あるいは紹介率が65%以上かつ逆紹介率が40%以上、

紹介率が50%以上かつ逆紹介率が70%以上。

②紹介率、逆紹介率の計算式の変更(平成27年4月1日から)

②/(①-④) から ⑤/①-②-③-④ へ変更。

⑤/(①-④) から ⑥+⑦+⑧/①-②-③-④ へ変更。

#### 2-10 医療連携室業務数調

項目	合計	項目		合計
入院のお知らせ	6, 766	新来患者予約		14, 007
退院のお知らせ	6, 815	1日平均		57. 4
受診報告	5, 880	緊急診療依頼		3, 522
返書管理	18, 832		実人数	12
診療状況問い合わせ	1,808	共同指導料	延人数	48
入院患者名簿送付	6,810		延回数	713

2-11 疾病傷害及び死因の大分類(科別)

The control of the		疾病百分率	3.9	0.1	0.0	16.7	14. 7	0.6	0.2	2.7	1.4	0.6	2. 2	4. 2	1.7	12. 5	2. 4	3.6	11.0	2. 4	0.7	11.0	0.5	0. 4	2.3	o -	) «	3. 4	0. 2	9.0	7.8	6. 7	3.0	0.7	1.8	10.5	5.6	0.0	1.1	100.0
Part		死亡数 ( 耳場 )	24	-		230	215	22	2	5	3		7			134	6	22	129	12		22		9	7	+	000	1 =	-						21	23	5			619
A Control of the co	中丰		545	10	9	369	620	87	31	378	205	78	311	009	237		337				101	., 552	73	62	326	41	130	480	28	89	, 105	954	428	93	255	., 481	793		149	14, 145
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		*	287	D.	m	1			24	165	75	21	112	307	126			234		148	46		26	25	140	13	319	263	14	89	1	954	211	40	109		497			207
No. 1964   No. 1964	性別	略	258	2	m	203	084	33	7	213	130	22	199	293	111	1, 098	261	273	923	185	22	838	47	37	186	87 2	225	217	14		1		217	53	146	681	296		88	6,938 7,
No. 2012   No. 2012		歯口腔外科																	2			345				1	+	t			$\vdash$			8	1	13	5			400
		総合診療科																																						_
中国		放射線治療科																								1														_
No. 10.000   No.		画像診断科																																						
The control of the		高齢者脳神経科																																						
Figure 1985		推准体																								1		┸												
			₩.	_		I.O.	20	20		I.O.		90	7		4	21		1	2		1	5					2 -	1 2						9	2	1	1			00
The color of the			Ť			7	4	Ĺ			9	~	1,	8	21,											-	-	-			ļ.,			2(	32		1.			8 638
														29												+	+	+												809
			4			98	4.					1	2		1	2						2		-		+	-	6.							1	∞				7.2
			9			12	12					3															g -									4				77 327
			4.					_					1													+	+	+			$\vdash$		23	4						428
			က			10	30	4	4			2				2			1			4				+	+-	98		85	10	54	4.	1	1	5			п	
						2				L.		0)																				6				-01				1, 413
大力		<b>电御</b> 女堂					0)					2				113											1	0;							1	72				9 200
	(総数)	<b>女</b>														_		_	1	_		3	_			4		1												5 19
	91	<b></b>				146	13															.,				4	1	1												155
## 第 第 第 第 第 第 第 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			က			-	63			∞	7				1	4			1								20 00	-		_				2		0	9			ro.
## 25										П	Т						4	1								-	7 -	1						1 1			1			89 185
## 17		○ 日曜 日 御 女 型				2							8				_		2			2				+	6	_								12	30		4	
		制形					~					~	0			10		01	~															10	•					5 1, 294
大力 類	rd.	脳神猫女科											110	1		485		472								4								23						3 795
	₩-	<b>厚吸器</b>											1									0.1	10		0)					0.7										, 199
( 1987年) (1987年) (1		能行器文章	3(			25	248			4.5												292	4.5		155					.,				43	1]	3]	7		7	917
		リウマチ科	က					2				1	1			1			4	_						-	73									2				88
株式		緩和医療科																																						
		小児科	184							73	9	2							421		64												5	18	54	66				666
大 分 類		感染症內科	61			4	00	3	-	∞		7			3					23		10	2	2		ć	19	43							24	4				343
20		神猺内科																																						30
株式		内分泌・代謝内科									148			1																										263
株式		序吸器内科	20	000		311	308	000		9		2	112		21	18			929	148	34	2		21			15	\   			-			1	59	11				1, 260
株式		循環器内科	7			2	-			∞		က	1			964	323	2	12	က	2	Т		-				4						4	14	26			22	1,068
株			12		9	28	86	∞	9	13	1	9	3		က	31		4	34	7		01	92	20	74	0 -	-   oc	2						2	26	24	2			35 1,
株		等 会 器 名 体										_			~			_							_	1	1	1.0									01			1,335
株		<b>目接 C</b> 英				572	52]		16						.,											_														691
精技技 (所) かイルス性肝炎 (所) かイルス性肝炎 (所) 動生物 悪性 ((所) 動生物 悪性 ((所) 対しな、栄養及び代謝疾患 ((所) 精神及び行脈炎患 ((所) 所) 所及び引酵突起の疾患 ((所) 所) 所及び引酵突起の疾患 ((所) 所) 所の疾患 ((所) 所の疾患 ((所) 所) 所の疾患 ((所) 所の疾患 ((所) 所) 対になった上に病膝 解於・ネフローゼ症除膵及びネフローゼ ((所) 別院及び女性性殖器の疾患 ((所) 別院及び女性性殖器の疾患 ((所) 別院及び女性生殖器の疾患 ((所) 利情、中毒及びその他の外因の影響 骨折 ((所) 分娩 ((所) を表した所膝 ((所) 利情、中毒及びその他の外因の影響 骨折 ((所)		整整						1														2				1			22					3						192
		教信科	4							2	_	12	15			63			63	2							- 0				L				E)	83	C)			131
				(財報)	(財報)		(財量)	無	(解集)		(財糧)						(財量)	(財量)		(財報)	(無措)		(財量)	(海福)	(報年)	(解集)			(海海)	(財報)		(財報)			·温		(再掲)		の利用	
								華の暦																					4						検査所				I R K	
								免疫機																					ネフロ		٨			純	<ul><li>異常</li></ul>	の影響			7.保健力	市
								並びに		疾患													暈			#	り茶思		諸族及び	)疾患	* / / 韓			色体異	床所見	の外因			要因及过	
			u u		y.v.			)疾患症		y代謝!		細細		長患	9疾患								旨勝潰			4	が組織の	zn's	で症候	殖器の	E C		こ病態	そび楽	1個以	その他の		区	及ぼすら	<□
		₹\	K寄生虫		:性肝炎			前器の		養及7		「動の陶	電	は器の別	\$突起0.	)疾患	,疾患	<b>#</b>	)疾患			)疾患	11十	m/s	m/s	100 H	で部でいた。	の疾患	7 11 1	女性生	長及び産		生した	変形及	き及び星	表のびる		で亡の多	影響を,	
			症及び	葱	1117	物	型	及び造	J.	米・総	.尿病	及び行	系の疾	び付属	び乳様	器系の	自体心	血管疾	器系の	*	画	器系の	\$ F.D	の疾患	の疾患	の次出	及び及格系及	性器系	※ *	専及び	、分類	挽	期に発	奇形、	、微候	一中	护	及び発	状態に	
			感染	雅	1	新生	刪	自淡	海							循環		紐	呼吸	盐	器	消化	HIL		型	_	_	_		# ====================================						_				
				П			=		Ħ	Ł	<u> </u>	>	IA	IIA	M		XI			×				Х		;	T X		XIV		>	á	XVI	IIA X	™ X	X X	4	XX	$X \times I$	

注)上記は平成30年4月1日から平成31年3月31日までに入院し、かつ退院した患者 14,145名を対象としたものである。なお、新生物については、次頁参照。 \*分類は第10回修正1CDを使用。

2-11 新生物分類(科別)

***	RZ	74.0			11 %	TITLE	1926	H	H	-	****	ŀ	нп	H	H	H	44	H	shur	Ĺ	<u> </u>	_	
疾病分類名	<b>秋急科 『臓内科』 『液内科</b>	消化器内科循環器内科	呼吸器内科内分泌・代謝内科神経内科	感染症内科小児科	<b>核和医療科リウマチ科</b> 旧化器外科	F S 器 外科 脚神経外科	塞形外科 心臟血管外科	<b>心成外科</b> 小児外科	<b>北</b> 腺外科 <u>*</u>	血管外科 连婦人科	<b>M</b> 原 中 月 存	皮膚科 泌尿器科	人工透析内科眼科	古典 咽 條 科	E	同能者 脳神経科 国像診断科	<b>欧射線治療科</b>	6合診療科国口腔外科	<b>R</b>	¥	馬 本 教	k 死亡数 (再掲)	族病国分率
058   口唇・口腔および咽頭の悪性新生物														4					6	∞			0.5
059 食道の悪性新生物		13																		7	6 13	~	0.5
胃の悪性新生物		126			ca .	22													1.	24	59 183	3 23	7.7
061 結腸の悪性新生物		40			9	62						-									45 102	11	4.3
直腸る状結腸移行部、直腸、肛門および肛門管の悪性新生物		30			4	41							L								33 7	12	3.0
063 肝および肝内胆管の悪性新生物		69				0						-		_							62 01		1 3.3
064 膵の悪性新生物		73				4													-	51	36 8		
消化器系のその他の悪性新生物		34			23	22																	
066 喉頭の悪性新生物												-		ಣ						33		3	0.1
気管、気管支および肺の悪性新生物		2	275			77 1	1					-							2,	247	106 353	3 43	3 14.9
呼吸器および胸腔内臓器のその他の悪性新生物			3			3						-		4						∞	2 10	_	0.4
069   骨および関節軟骨の悪性新生物																							0.0
070 皮膚の悪性黒色腫														2						2		01	0.1
071   皮膚のその他の悪性新生物								8												3	2	∞	0.3
中皮および軟部組織の悪性新生物			13			6					6	2								14	19 33		3 1.4
乳房の悪性新生物			1					15	117											1 1:	132 13		8 5.6
074   子宮頚 (部) の悪性新生物											15										15 15		2 0.6
その他および部位不明の子宮の悪性新生物										(4)	39										39 39	(	1.6
076 女性性器のその他の悪性新生物								1		9	4												3 2.7
077   前立腺の悪性新生物												26							-	56	2		4 1.1
078 男性性器のその他の悪性新生物								1				1								2		2	0.1
079 膀胱の悪性新生物												51							,	42	9 51		5 2.2
尿路のその他の悪性新生物		1		1		1						23								18			5 1.1
081 眼および付属器の悪性新生物																							0.0
082 脳の悪性新生物							3													2	1	3	0.1
083 中枢神経系のその他の部位の悪性新生物						2	ć													1			1 0.1
084 その他の部位、部位不明確、続発部位、部位不明および多部位の悪性新生物		5	15	П	(2)	35 10 1	1 1	1	7 11		1			16					3	33	74 10		9 4.5
ホジキン病	15								1					2						15	6 21		0.9
非ホジキンリンパ腫	287	1	2			4 1	1					3		10					16		153 30	3 14	13.0
白血病	160	1		1										1						. 62	84 16	3 26	6.9
リンパ組織、造血組織および関連組織のその他の悪性新生物	59	2		1					1										.,		27 63		5 2.7
子宮頚(部) の上皮内癌											1	-											0.0
090 皮膚の良性新生物								15												∞	7 15	10	9.0
乳房の良性新生物									14												14 1	1	0.6
子宫平滑筋腫											20										20 20	(	2.1
093   卵巣の良性新生物			1	1							18									_	20 2	(	0.8
094 泌尿器の良性新生物												2		_						2		2	0.1
095 脳および中枢神経系のその他の部位の良性新生物						3	3							1						2	2	4	0.2
096 その他の上皮内新生物および良性新生物ならびに性状不詳および不明の新生物	51	64 1	2	1 2		8 5 6	4	10	6 1	1	4	18		59				1	12 13	133	93 226	3 15	9.5
<del>1</del>	572	572 458 2 3	311 1	4	954	0 1 0 1							_										

2-11 疾病傷害及び死因の大分類(年齢階級別)

2         1	1
1     3     3     2     10     4     16     11     1     5     11     4     23       18     34     17     45     25     64     27     68     41     34     30     42     46     48       4     11     3     26     4     34     10     32     20     14     22     16     21     17       8     1     10     5     17     6     12     7     9     9     7     7     5       126     210     580     262     887     455     596     452     430     300     664     503     846	108   57   20   18   34   17   45   25   64   27   68   41   34   30   42   46   48   59   50   98   63   115     108   57   20   18   34   17   45   25   64   27   68   41   34   30   42   40   40   40   40   40   40   4
2         3         3         1         2         3         3         1         2         4	1
5         2         4         1         1         2         1         3         4         3         4         4         1         12         10         32         21         23            1         3         23         27         21         28         19         39         21         23           1         1         1         1         1         1         1         23         21         23           1         1         1         1         1         1         1         2         2         1         2         2         1         2         2         1         2         2         1         2         2         1         2         2         1         4         8         2         1         4         8         2         1         4         8         2         1         4         8         2         1         4         4         8         2         1         4         4         8         2         1         1         4         4         8         2         1         1         4         8         2         1         1         4         1	261         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1
1	National Property of the control o
13   4   10   10   10   10   10   10   10	12   13   2   13   4   10     1
	12   13   1   1   1   1   1   1   1   1

注)上記は平成30年4月1日から平成31年3月31日までに入院し、かつ退院した患者 14,145名を対象としたものである。なお、新生物については、次貢参照。 \*分類は第10回修正1CDを使用。

. 1 新生物分類(年齢階級別)

46         10         46         10         74         75         80         86<	(大学学会学会学会学会学会学会学会学会学会学会学会学会学会学会学会学会学会学会学							在聯	88 和		(死 級)						本品		41		
19   19   19   19   19   19   19   19	THE		病 分 類	0-14	15-19	20-29	30–39	40-49	69-09	79-0	į 📙	-	$\vdash$		80-84	85-			· 📑		1K. F
The control of the	2000年度報告報告					-	-	-	-	$\vdash$	+	+	+	女		-	<b>F</b>		数		<del>1</del>
Name that the part of the pa	NAME AND PARTICLES   NAME AN	058	口唇・口腔および咽頭の悪性新生物					2		4	П	1	П		2	1 1	∞	5	13	0.0	2.
No.	Marchelle State   Marchelle	055	食道の悪性新生物								1	1		1 1	3	1	7	9	13	1 0.	15
		090	胃の悪性新生物				4	2			$oxed{oxed}$		6	15		2 9	124	69			
	### 15   1   1   1   1   1   1   1   1   1	061	結腸の悪性新生物					1			6		2				22	45			8
		062	直腸   る状結腸移行部、直腸、肛門および肛門管の悪性新生物					1			1 11						38	33			0.
	(2002年) (20	063	肝および肝内胆管の悪性新生物					3			12	1 8	9				49	30			8
		064	4 膵の悪性新生物					1 1					4	9	l		51	36			
		990	消化器系のその他の悪性新生物										က	2			37	19			4
		990	喉頭の悪性新生物												3		3		3	0	
(株別の関係) (株別	(49.12) (29.18) (29	190	気管、気管支および肺の悪性新生物										26	24			247	106			6
## 5.2 (1992)	保険のでは他の経済を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を	990					1	2				4				1 2	∞	2	10	0	4.
	機能を受ける (2000年) (200	990	骨および関節軟骨の悪性新生物																	0	0.
		070	) 皮膚の悪性黒色腫												2		2		2	1 0.	
	中央学校学校機能の機能を発売を使用を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を	071	皮膚のその他の悪性新生物									1		2	2		3	2	∞	0	8
		072	中皮および軟部組織の悪性新生物				2				2		1				14	19	33		4.
子安度 (株) の無限・特定性を 中枢接続のその他の悪性が生物を 対して経過を発達しての他の悪性が生物を 対して経過を必要しいの悪性が発動を必要しいの悪性が発動を必要しいの悪性が発動を必要しいの悪性が発動を必要しいる。 対して経過を必要しいの悪性が発動を必要しいる。 対して経過を必要しいの悪性が発動を必要しいる。 対して経過を必要しいの悪性が発動を必要しいる。 対して経過を必要しいの悪性が発動を必要しいる。 対して経過を必要しいの悪性が発動を必要しいる。 対して経過をとないを表しいる。 対して経過を必要しいる。 対して経過を必要しいる。 対して経過を必要しいる。 対して経過を必要しいる。 対して経過をとないを表しいる。 対して経過をとないを表しいる。 対して経過をとないを表しいる。 対して経過をとないを表しいる。 対しては、表しては、表して経過を表しいる。 対しては、表しては、表して経過を表しいる。 対しては、表しては、表しては、表しては、表しては、表しては、表しては、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、		073	乳房の悪性新生物			1	2		24			14	19	18	8	2	1	132	133		9.
	<ul> <li>大空の独立が形が開からいたの関係が変化が変化が変化が変化が変化が変化が変化が変化が変化が変化が変化が変化が変化が</li></ul>	074	子宮頚 (部) の悪性新生物					2			1	2						15	15		9.
		075	5 その他および部位不明の子宮の悪性新生物					9	16		9	3	4		3	1		39	39	1 1.	9.
発展を発表を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を	2 対抗性能がを発生性を発発を発生性を発発を発生を発生性を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を	076	5 女性性器のその他の悪性新生物				1	12	11		13	10	10	ıc	3			65	65		
機能の悪性無性が (	勝いたのも他の悪性が生物を発生が発生が発生が発生が発生が発生が発生が発生が発生が発生が発生が発生が発生が発	077	7 前立腺の悪性新生物							2	2	2		2	9	12	26		26		
機能の機能機能を動したびに関連を関係を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を		078	男性性器のその他の悪性新生物					1							1		2		2	0.	1.
Righolacycheloralearianta	REMONOMENTAMENTAMENTAMENTAMENTAMENTAMENTAMENTA	075	膀胱の悪性新生物						3	က	9		2				42	6	51		2
服扱いで性が発売ので使用である	服扱法で付属器の悪性新生物 中枢神経系の心他の部位が配性新生物 中枢神経系の心他の部位が配性新生物 中枢神経系の心他の部位が配性新生物 中枢神経系の心他の部位が配性新生物 中枢神経系の心他の部位が配性新生物 日本ラギンキン病 非大きキン海 非大きキンカ 非大きキンカ 北京寺とが 東京寺とがしの他の部位が配位の具性新生物 日本 日本 日	080	尿路のその他の悪性新生物					1	2		2	1 2		2		1 4	18	∞	26		-
中枢神経系のその他の競佐の悪性衛生物 中枢神経系のその他の競佐の悪性衛生物 大きくといとの様に発達が大・競技術化・競技機化・競技化の悪性衛生物 大きくといとの様に発達が大・競技機能は、一般で不明速は機を大の他の悪性衛生物 大きくといとが機能、造血組織を大の他の悪性衛生物 大きくといとが機能、造血組織を大の他の悪性衛生物 大きくといとが機能、造血組織を大の他の悪性衛生物 大きくといとが機能、造血組織を大の他の悪性衛生物 大きるといとしているの性の影性を生物 大きの深密の具性衛生物 大きの深密の具性衛生物 大きの深密の具性衛生物 大きの深密の具性衛生物 大きの深密の具性衛生物 大きの深密の具性衛生物 大きの深密の具性衛生物 大きの大の他の部位の関佐の具性衛生物 大きの深密の具体衛生物 大きの深密の具体衛生物 大きの深密の具体衛生物 大きの深密の具体衛生物 大きの深密の具体衛生物 大きの深密の具体衛生物 大きの深密の具体衛生物 大きの深密の具体衛生物 大きの深密の具体衛生物 大きの深密の具体衛生物 大きの表の深の表の表の不可能の解析の自然化の自然化の自然化の自然化の自然化の自然化の自然化の自然化の原体では一体神経系のその他の節化の原体の衛性の衛性の衛性の衛性の衛性の衛性の衛性の原体体神経系のその他の原体機生物 大きの深密の具体衛生物 大きの深密の具体 大きの深密の具体 大きの深密の具体 大きの深密の具体 大きの深密の具体 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の 大きの深密の上皮肉 大きの深密の 大きの深密の上皮肉 大きの深密の上皮肉 大きの深密の 大きの深密の上皮肉 大きの深密の 大きのな 大きの深密の 大きの深密の 大きのな 大きのな 大きの深密の 大きの深密の 大きの深密の 大きの深密の 大きのな 大きの深密の 大きの 大をの 大をの 大をの 大をの 大をの 大をの 大をの 大をの 大をの 大を	中校神経系のその他の他の他の他の他の他の他の他の他の他の他の他の他の他の他の他の他の他の	081	限および付属器の悪性新生物																	0.	0.
中枢神経系のその他の部位の悪性新生物 その他の部位、部位不明端、競発が位、部位不明はよび多耐位の悪性新生物 ま非文字とソンド腫 非本文字とソンド腫 自血病 力と下が離離、造血組織および関連組織のその他心悪性新生物 日から性が無値 の上皮内衛 関数はの具性衛生物 との他の上皮内衛 関数は、びは他が主がましては性が生物 を他の上皮内衛 関数は、びは他が主がましては性が生物ならびに性が非常ないでは性が生物 自動とはの性性神経系のその他の部位の具性が生物 との他の上皮内衛 関数は、びは他が主がよびは性が生物 自動とのとした内衛 との他の上皮内衛 関数は、びは他の上皮内衛 とのの上皮内衛 とのの上皮内 とのの上皮内 とのの上皮内衛 とのの上皮内衛 とのの上皮内衛 とのの上皮内衛 とのの上皮内衛 とのの上皮内衛 とのの上皮内 とのの上皮内 とのの上皮内 とのの上皮内 とのの上皮内 とのの上皮内衛 とのの上皮内 とのの とのの とのの とのの とのの とのの とのの とのの との との と	中枢神経系のその他の際位の際性が生物を指数に、前位不明結末びを影性の影性が生物を発生があるとの他の際位の際位の際性が発生がして明確、発生が位と、前位不明結、達血組織および場連組織のその他の際性が生物を発生がしていて明めに関係を表するとの他の際性が生物を開発しているとは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では	085	脳の悪性新生物						1	1					1		2	1	3	0	
その他の簡优、能位不明確、総強能化、粉位不明達、後疑能化、粉位不明達、後疑能化、粉位不明確、総強能化、粉位不明確、総強能化、粉位不明確、総強能化、粉位不明達、後疑能化、粉位不明達、後疑能化、粉位不明達、大き子が ま非シジキンシンが順、達血維維決しいが順度、達血維維決しいが順度、達血維維洗金の心他の膨性が重要を表する。         1	その他の部位、制位不明確、親発能位、制位不明確、親発能位、制位不明確、親後能位、制位不明確、親発能位、制位不明確、親発能位、制位不明確、親後能位、制位不明確、親後能位、制位不明達よび機に進促が表した。         1         1         2         2         1         2         1         2         1         1         2         1         2         2         1         2         2         1         2         3         6         2 </td <td>083</td> <td>  中枢神経系のその他の部位の悪性新生物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1 0.</td> <td></td>	083	中枢神経系のその他の部位の悪性新生物						1					1			1	1	2	1 0.	
非文字之病       日本公文主之病       日本公文主之病       日本公文主之病       日本公文主之病       日本公文主之病       日本公文主之病       日本公文主之所       日本公文主之所       日本公文主之所       日本公文主之所       日本公文主之所       日本公文主之所       日本公文主之所       日本公文主之所       日本公文主之上公本機能       日本公文主之口之不機能       日本公文主之口之不機能       日本公文主之口之不機能       日本公文主之口之不機能       日本公文主之口之不機能       日本公文主之口之不機能       日本公文主之口之不能能       日本公文主之口之工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	非大学キンリンバ臓     用     2	084	1 その他の部位、部位不明確、続発部位、部位不明および多部位の悪性新生物		I	1	2	1			3		15				33	74	107		5
非本ジキシリンぐ脆         指数         4         6         4         6         4         6         7         6         7         7         7         7         6         7 <th< td=""><td>排水ジキンリンベu臓       連絡       日本       4       8       9       9       9       9       9       6       9        9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9        9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9</td><td>980</td><td>5   ホジキン病</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>2</td><td>1 1</td><td>33</td><td>9</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td>1</td><td>15</td><td>9</td><td>21</td><td>0</td><td>6.</td></th<>	排水ジキンリンベu臓       連絡       日本       4       8       9       9       9       9       9       6       9        9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9        9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9	980	5   ホジキン病			2		2	1 1	33	9			3		1	15	9	21	0	6.
白血病       日血病       日血病       日血病       日血病       日血病       日血病       日面病       日面的	日	980	5 非ホジキンリンパ腫		9		4						20	61			155	153			0.
少人知職、造血組織決して関連組織のその他の悪性新生物         1         2         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         4         1         6         6         9         9         7         4         1         7         4         1         6         7         6         9         9         7         4         1         7         6         7         6         7         6         7         6         7<	子く類機、造血組織おえび関連組織のその他の悪性衛生物       1       2       4       1       3       1       4       1       4       5       4       5       4       1       6       8       6       3       6       7       4       1       4       1       4       1       4       5       4       5       4       5       4       6       3       6       7       6       3       6       7       4       7       4       5       4       5       7       6       3       6       7 <th< td=""><td>087</td><td>7   白血病</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11</td><td></td><td>11</td><td></td><td>62</td><td>84</td><td></td><td></td><td>6.</td></th<>	087	7   白血病			4		8					11		11		62	84			6.
子宮頚(部) 少上皮内癌         文庫像の良性新生物       名       6       6       6       7       4       2       1       4       2       1       4       2       1       4       2       1       4       2       1       4       2       1       4       2       1       4       2       1       4       2       1       4       2       1       4       2       1       4       2       1       4       2       1       4       2       1       4       2       1       4       2       1       4 <td>子宮頭(部) の上皮内癌       8       6       8       6       8       6       8       7       8       7       15       9       7       15       9       7       15       9       7       15       9       7       15       9       7       15       9       7       15       9       7       15</td> <td>980</td> <td>3 リンパ組織、造血組織および関連組織のその他の悪性新生物</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>4 1</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>3</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>36</td> <td>27</td> <td>63</td> <td></td> <td>2</td>	子宮頭(部) の上皮内癌       8       6       8       6       8       6       8       7       8       7       15       9       7       15       9       7       15       9       7       15       9       7       15       9       7       15       9       7       15       9       7       15	980	3 リンパ組織、造血組織および関連組織のその他の悪性新生物	1				2	4 1		_		3	7			36	27	63		2
皮膚の良性新生物       名       6       8       6       8       6       9       6       9	皮膚の良性新生物       3       2       4       2       1       3       4       2       1       3       4       2       1       3       4       2       1       3       4       2       1       3       4       3       4	980	子宮頚(部)の上皮内癌					1										П	1	0	0.
乳房の負性新生物     工会工分的随便       子台平沿的値     公     1     2     4     2     4     2     4	子宮平滑筋腫 引導の良性新生物 卵巣の良性新生物 卵巣の良性新生物 卵巣の良性新生物 砂尿器の白性が生物 砂皮器の上皮内新生物および良性新生物 高はおよび中枢神経系のその他の節位の良性新生物 一般の上皮内新生物および食性新生物 日本の他の上皮内新生物および食性新生物 日本の他の上皮内新生物および食性新生物 日本の他の上皮内新生物および食性新生物 日本の他の上皮内新生物および食性新生物 日本の他の上皮内新生物は上皮内新生物 日本の他の上皮内新生物は上皮内新生物 日本の他の上皮内新生物および食性新生物 日本の他の上皮内新生物は上皮内新生物は含がに性状不詳および不明の新生物 日本の他の上皮内新生物を含がに性状不詳まなが不明の新生物 日本の他の上皮内新生物および食性新生物 日本の他の上皮内新生物は上皮内新生物は含がに性状不詳まなが不明の新生物 日本の他の上皮内新生物は含がに性状不詳まなが不明の新生物 日本の他の上皮内新生物は含がに性状不詳まなが不明の新生物 日本の他の上皮内新生物は含がに性状不詳まなが不明の新生物 日本の他の上皮内新生物は含がに性状不詳まなが不明の新生物 日本の他の上皮内新生物は含がに性状不詳まなが不明の新生物 日本の他の上皮内新生物は含化が生物が含がに性状不詳まなが不明の新生物 日本の他の上皮内新生物は含化が生物が含がに性状不詳まなが不明の新生物 日本の他の上皮内新生物は含化が生物が含がに性状不詳まなが可能が 日本の他の上皮内新生物は含化が生物が含がに性状不詳まなが可能が 日本の他の上皮内新生物は含化が生物が含がに性状不詳まなが可能が表現が含化が生物が含が、自体、自体、自体、自体、自体、自体、自体、自体、自体、自体、自体、自体、自体、	060	) 皮膚の良性新生物												П		∞	7	15	0	9.
子質学滑筋腫       那単の良性新生物       那単の良性新生物       一般に関わら性新生物       一般に関わら性が生物を含め他の部位の良性新生物を含めたの他の部位の良性新生物を含めたの指数を表のその他の部位の食性新生物を含めたの指数を表のその他の部位の食性新生物を含めたの情報を表のその他の部位の食性新生物を含めた。	子宮平滑筋腫 卵巣の良性新生物 砂尿器の良性新生物 脳および中枢神経系のその他の部位の良性新生物 脳および中枢神経系のその他の部位の良性新生物 一般の上皮内新生物および良性新生物 日本の他の上皮内新生物および良性新生物 日本の他の上皮内新生物および良性新生物 日本の他の上皮内新生物および良性新生物 日本の他の上皮内新生物および食性新年物ならびに性状不詳および不明の新生物 日本の他の上皮内新生物および食性新生物ならびに性状不詳まなが不明の新生物 日本の他の上皮内新生物および食性新生物 日本の他の上皮内新生物および食性新生物ならびに性状不詳まなが不明の新生物 日本の他の上皮内新生物および食性新生物ならびに性状不詳まなが不明の新生物 日本の他の上皮内新生物および食性新生物ならびに性状不詳まなが不明の新生物 日本の他の上皮内新生物は、日本の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	091	乳房の良性新生物		3	2			1			1			1			14	14	0	9.
Billary (共和性の) (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	明単の良性新生物 必及器の良性新生物 脳および中枢神経系のその他の部位の良性新生物 をの他の上皮内新生物および良性新生物ならびに性状不詳および不明の新生物 3 5 2 2 2 3 4 10 23 18 13 18 6 22 9 19 16 23 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	092	子宮平滑筋腫				7		4				1	2	1	1		20	20	2.	
	必必 に	093	卵巣の良性新生物	2	I	4	1	3	2		1	3	1	1		1		20	20	0	∞.
脳および中枢神経系のその他の部位の良性新生物 その他の上皮内新生物および良性新生物ならびに性状不詳および不明の新生物 3 5 2 2 3 3 8 52 130 86 134 90 72 161 142 279 166 234 121 12 102 121 1,203 1,166 2,369 2 3 10 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	脳および中枢神経系のその他の部位の良性新生物 その他の上皮内新生物および良性新生物ならびに性状不詳および不明の新生物 合	094					1					1					2		2	0	-
12 13 2 13 4 10 23 38 57 130 86 134 90 72 161 142 779 166 234 215 158 112 102 11, 203 1, 166 2, 369 250 169 169 234 215 158 112 102 121 1, 203 1, 166 2, 369 230	3         5         2         2         3         8         7         9         13         14         16         23         15         15         15         16         23         16         23         15         16         13         16         23         16         15         15         16         15         16         15         15         11         10         11         10	960	5 脳および中枢神経系のその他の部位の良性新生物				1		2				1				2	2	4	0.	2
12   13   2   13   4   10   23   38   52   130   86   134   90   72   161   142   279   166   234   215   158   112   102   121   1, 203   1, 166   2, 369   230	書子 13 2 13 4 10 23 38 52 130 86 134 90 72 161 142 279 166 234 215 158 112 102 121 1, 203 1, 166 2, 369 230	960	その他の上皮内新生物および良性新生物ならびに性状不詳および不明の新生物	3	2			7					16	14			133				5.
					2	4	23	29	86 134	06	161		166	215	112	121	1,203 1				0.

注)上記は平成30年4月1日から平成31年3月31日までに入院し、かつ退院した新生物患者・2,369名を対象としたものである。 \*分類は第10回修正ICDを使用。

# 公衆衛生活動

2-12 検診受診者数地域別内訳調

# 体	# F	掛	3.2	3.2	6.6	0.0	41.0	49.3	96.8	100.0
その他無事等	(A)	<b>永</b> 参数 数数	439	439	906	0	5, 648	6, 793	13, 347	13, 786
53 K		<b>₩</b>	25.6	25.6	4.4	0.0	32.4	37.6	74.4	100.0
		受人参数	2, 736	2, 736	465	0	3, 460	4,011	7, 936	10,672
2		掛	48.8	48.8	0.0	0.0	17.5	33.7	51.2	100.0
影が		<b>必参</b> 参数	1, 210	1, 210	0	0	434	837	1, 271	2, 481
※(2	淡	<u>₩</u>	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
器	容	必 参 数	6	6	0	0	0	0	0	6
吸が	幾	<b>₩</b>	18.0	18.0	5.5	0.0	31.8	44.7	82.0	100.0
呼 (肺	X	必 参 数 数	2,812	2,812	864	0	4, 966	6, 984	12, 814	15, 626
然		掛	20.4	20.4	5.4	0.0	33.5	40.7	79.6	100.0
循環器系		必 参 数	3, 444	3, 444	906	0	5,645	6,856	13, 407	16,851
<b>本</b>		掛	38.0	38.0	0.0	0.0	33.9	28.1	62.0	100.0
- 婦 人		多人数数	1,324	1,324	0	0	1, 181	226	2, 158	3, 482
然		率	25.7	25.7	5.5	0.0	27.7	41.0	74.3	100.0
消化器系		必 数 数 数	1,906	1,906	406	0	2,054	3, 036	5, 496	7, 402
	(R XI /	31]	松市	1111111	浜 松 市 立 小・中学校 職	県 立 高 校 職	浜松市役所 職 員	その色	- <del>1</del>	1111111
		地域別	洪				事業 所 第			<п

(ドック受診者も含む)

受診人数	289
日帰り人間ドック	(再掲)

2-12 消化器系検診(胃X-P)受診者数調

項目		胃X-P受診人数 (ドック受診者も含む)	·数 925)	湘	要精密判定人数	發	要精密判定率	確克	確定診断受診人数	数	校談
年齡別	嚴	女	# (A)	断	X	를+ (B)	(B/A)	<b></b>	X	() 111111111111111111111111111111111111	(C/B)
9 以下	782	286	1, 368	32	67	61	4.5	27	27	54	88. 5
$4.0 \sim 4.9$	1, 086	812	1,898	78	45	123	6.5	20	34	84	68.3
$5.0 \sim 5.9$	804	749	1,553	85	28	143	9.2	69	52	111	77.6
60 以上	912	625	1, 537	117	50	167	10.9	88	42	130	77.8
111111111	3, 584	2,772	6, 356	312	182	494	7.8	224	155	379	76.7

区	受診 人数	実施 回数	1回当り受診人数
院内据置型で実施した検診	5, 671	225	25
出張し検診車で実施した検診	685	55	12
合	6, 356	280	23

2-12 消化器系検診(胃カメラ)受診者数調

(M)	(C/B)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
数	(C) +#	0	0	0	0	0
確定診断受診人数	女	0	0	0	0	0
確方	展	0	0	0	0	0
要 判定 整定	(B/A)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
数	計 (B)	0	0	0	0	0
要精密判定人数	女	0	0	0	0	0
	番	0	0	0	0	0
、数 含む)	(Y) 무블	44	134	167	701	1,046
胃カメラ受診人数 (ドック受診者も含む)	女	11	51	92	330	468
	署	33	83	91	371	829
順	年齡別	39 以下	40~49	$5.0 \sim 5.9$	90 以上	<del>1</del> 11111

2-12 消化器系検診確定診断受診者の状況

通用	39 以下	1_	4 0 ~	4 9	$\sim 0.2$	. 5 9	0 9	以上	11111111	_1_		-
疾病別	男女	. 14	田	女	展	女	展	女	展	女	in (o	百分率
目 *** 1 早期がん		1					П	2	<b>~</b>	3	4	1.1
目がん 2 進行がん									0	0	0	0.0
その角のがん									0	0	0	0.0
胃 腺 腫									0	0	0	0.0
胃粘膜下腫瘍	1				П		П		3	1	4	1.1
胃潰瘍	1					4	က		D	9	11	2.9
間 ポリープ	1	33	က	H	က	4	7	2	14	13	27	7.1
十二指腸潰瘍								H	0	1		0.3
十二指腸潰瘍瘢痕									0	0	0	0.0
胃離									0	0	0	0.0
十二指腸憩室									0	0	0	0.0
胃 (各種胃炎を含む)	18	16	33	21	44	38	28	27	153	102	255	67.3
<b>食</b> 道 憩 室									0	0	0	0.0
食道裂孔ヘルニア									0	0	0	0.0
そ の 色	22	П	က	က	4		4	4	16	∞	24	6.3
異常なし	1	9	10	7	7	9	13	3	31	22	53	14.0
1111111	27	27	90	34	29	52	87	43	223	156	379	100.0
	-		-		-							

2-12 大腸がん検診受診者数調

通目	(ドッ/	受診人数 (ドック受診者も含む)	含む)	<b>一</b>	要精密判定人数	.数	要精密判定率	確定	確定診断受診人数	人数	受診率
年齡別	男	女	(Y) 무를	男	女	를 (B)	(B/A)	男	¥	(C)	(C/B)
39以下	1,012	1,022	2, 034	24	44	89	3.3	15	87	43	63. 2
$4.0 \sim 4.9$	1, 529	1,350	2,879	36	42	82	2.7	22	23	45	57.7
50~59	1, 166	1, 327	2, 493	54	42	96	3.9	59	59	58	60.4
60以上	1, 709	1,557	3, 266	114	09	174	5.3	22	49	126	72. 4
<b>☆</b>	5, 416	5, 256	10,672	228	188	416	3.9	143	129	272	65. 4

2-12 婦人科檢診受診者数調

通用	受診人数	要精密判定人数	要精密判定率	確定診断受診人数	外際
年齡別	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(C/B)
39 以下	892	24	3.1	16	66.7
$4.0 \sim 4.9$	943	31	3, 3	7.5	71.0
$5.0 \sim 5.9$	761	16	2.1	10	62.5
60以上	1,010	5	0.5	4	80.0
合	3, 482	92	2.2	52	68.4

区	受診人数	実施回数	1 回当り受診人数
院内で実施した検診	3, 282	83	40
出張し検診車で実施した検診	200	12	17
中	3, 482	95	37

2-12 循環器系檢診受診者数調

	. !	政	縕	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	)   	鰲	( )	ック受	(ドック受診者も含む)	(J		要精	要精密判定人数	人数	- <del>[</del> ]
39 以下 40~		40	/	$4.0 \sim 4.9$	$5.0 \sim 5.9$	~ 5 9	0 9	以上	11111111	4	<del>1</del> 1111	H	+	1111	を は が が が が が
男女 男		角		女	展	女	角	女	留	女		R	×	п	-   
2, 533 2, 724 1, 854		1,854		1, 703	1, 407	1,609	1,849	1,610	7,643	7, 646	15, 289	45	41	98	0.6
2, 752 3, 154 1, 868		1,868		2, 076	1, 339	1, 790	1,955	1, 917	7, 914	8, 937	16,851	0	0	0	0.0
2,785 3,367 1,900	1,900			2, 091	1, 361	1,804	1,959	1,898	8,005	9, 160	17, 165	0	0	0	0.0
2, 742 3, 106 1, 896	1,896			2, 029	1,361	1, 770	2,045	1, 932	8,044	8, 837	16,881	0	0	0	0.0
10, 812   12, 351   7, 518	7,518			7, 899	5, 468	6, 973	7,808	7, 357	31,606	34, 580	66, 186	45	41	86	0.1

1回当り 受診人数	24	29	45
実施回数	146	226	372
受診人数	3, 444	13, 407	16,851
分	の著	他	11111111
	町村から 託 実	0	
1×1	市委	N	⟨□

2-12 乳がん検診受診者数調

項目	受診人数	要精密判定人数	要精密判定率	確定診断受診人数	小學
年齡別	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(C/B)
39 以下	181	10	5.5	10	100.0
$4.0 \sim 4.9$	850	56	6.6	45	80.4
$5.0 \sim 5.9$	683	31	4.5	25	80.6
60以上	767	24	3.1	21	87.5
台	2, 481	121	4.9	101	83.5

X	受診人数	実施回数	1回当り受診人数
院内で実施した検診	2, 481	98	29
出張し検診車で実施した検診	0	0	0
合	2, 481	98	29

# 3. 業務統計

# 3-1 臨床検査件数調

							242日
		入院	外来	型	##	1日平均	項目別百分率
一般検査		15,977	104,049	0	120,026	496.0	3.7%
血液検査		115,938	210,334	0	326,272	1348.2	10.1%
細菌検査		21,433	11,112	0	32,545	134.5	1.0%
輸血検査		20,513	19,543	0	40,056	165.5	1.2%
生化・免疫検査		722,137	1,810,570	0	2,532,707	10465.7	78.5%
	細胞診断	2,675	15,146	59	17,880	73.9	%9.0
病理検査	病理組織診断	2,593	10,460	2,593	20,646	85.3	%9.0
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,268	25,606	2,652	38,526	159.2	1.2%
	超音波	1,118	6,931	0	8,049	33.3	0.2%
	UCG	1,482	3,098	0	4,580	18.9	0.1%
	肺機能	480	3,240	0	3,720	15.4	0.1%
生理機能検査	心電図	2,051	35,576	0	37,627	155.5	1.2%
	トレッドミル	1	48	0	49	0.2	%0.0
	その他	1,426	4,519	0	5,945	24.6	0.2%
	110	6,558	53,412	0	59,970	247.8	1.9%
外沿	外注検査	12,943	61,949	0	74,892	309.5	2.3%
ďП	수計	925,767	2,296,575	2,652	3,224,994	13,326	100.0%
1	一日平均	3825.5	9490.0	11.0	13,326.4	55.1	
道	百分率	28.7%	71.2%	0.1%	100.0%	100.0%	100.0%

# 3-2 一般撮影検査数調

	区 分	入	院	外	来	合	計	1日	平均
項		件数	照射回数	件数	照射回数	件数	照射回数	件数	照射回数
	経口消化管	53	1,273	332	1,945	385	3,218	1.1	8.8
	注腸	7	178	10	168	17	346	0.0	0.9
	肝胆膵(内視鏡)	22	137	521	4,768	543	4,905	1.5	13.4
	肝胆膵(その他)	5	30	247	1,943	252	1,973	0.7	5.4
造	尿路系	60	88	50	82	110	170	0.3	0.5
影	生殖系	22	36	0	0	22	36	0.1	0.1
検	胸腔•気管支	17	30	204	288	221	318	0.6	0.9
査	乳腺	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	脊椎•脊髄	57	100	30	65	87	165	0.2	0.5
	骨•関節	59	103	23	37	82	140	0.2	0.4
	その他	122	1,041	271	1,793	393	2,834	1.1	7.8
	小 計	424	3,016	1,688	11,089	2,112	14,105	5.8	38.6
	胸部	19,077	21,574	7,235	8,369	26,312	29,943	72.1	82.0
	腹部	1,921	2,997	1,458	2,375	3,379	5,372	9.3	14.7
	産科 腹部骨盤	6	12	5	10	11	22	0.0	0.1
	乳房	891	3,172	3	12	894	3,184	2.4	8.7
	マンモトーム	2	2	0	0	2	2	0.0	0.0
	頭部•頸部	187	342	16	30	203	372	0.6	1.0
単	聴器•副鼻腔	90	129	7	12	97	141	0.3	0.4
純	<b>パノラマ・パント</b> モ	2,269	2,616	348	459	2,617	3,075	7.2	8.4
撮	胸郭	426	924	37	83	463	1,007	1.3	2.8
影	脊椎	2,817	10,012	695	1,795	3,512	11,807	9.6	32.3
	骨盤・股関節	3,787	10,259	753	1,693	4,540	11,952	12.4	32.7
	上肢	3,157	6,835	323	789	3,480	7,624	9.5	20.9
	下肢	2,958	10,050	427	1,148	3,385	11,198	9.3	30.7
	骨密度測定	1,820	0	176	0	1,996	0	5.5	0.0
	その他	22	22	12	16	34	38	0.1	0.1
	小 計	39,430	68,946	11,495	16,791	50,925	85,737	139.5	234.9
	胸部	2,423	2,419	10,142	10,072	12,565	12,491	34.4	34.2
ポ	腹部	86	87	1,798	1,886	1,884	1,973	5.2	5.4
タ	骨(頭部~下肢)	160	329	1,491	2,493	1,651	2,822	4.5	7.7
グブ	術中胆道	1	1	123	212	124	213	0.3	0.6
ル	その他	4	4	212	212	216	216	0.6	0.6
	小 計	2,674	2,840	13,766	14,875	16,440	17,715	45.0	48.5
断	トモシンセシス	1	2	2	4	3	6	0.0	0.0
層	小 計	1	2	2	4	3	6	0.0	0.0
	合 計	42,529	74,804	26,951	42,759	69,480	117,563	190.4	322.1
	1日平均	116.5	204.9	73.8	117.1	190.4	322.1		

	入院	外来	合計	1日平均
造影検査人数	424	1,688	2,112	5.8
単純撮影人数	39,430	11,495	50,925	139.5
ポータブル撮影人数	2,674	13,766	16,440	45.0
断層撮影人数	1	2	3	0.0
合 計	42,529	26,951	69,480	190.4
1日平均	116.5	73.8	190.4	

稼働日数 365

3-3 核医学検査数調

項目区分		件数			撮像方	法(回数)	
検査項目	入院	外来	合計	静態	全身	動態	SPECT
脳	19	10	29	63	6	23	27
甲状腺	1	15	16	64	0	0	10
肺	5	3	8	80	3	10	6
心臓	8	124	132	210	2	1	259
肝臓	2	20	22	176	0	22	22
腎臓	0	6	6	14	2	1	5
出血·憩室	2	0	2	30	0	1	6
骨	37	173	210	430	418	4	152
センチネル	110	2	112	236	0	0	0
ガリウム・腫瘍	64	12	76	0	152	0	147
疼痛緩和治療	0	0	0	0	0	0	0
甲状腺治療	0	12	12	6	4	0	1
合 計	248	377	625	1,309	587	62	635

# 3-4 放射線治療業務数調

項 目	入院	外来	合計	1日平均
新規患者人数(人)	72	112	184	0.7
患者実人数(人)	81	153	234	1.0
治療患者延人数(人)	1,336	2,826	4,162	16.9
初回照射件数(件)	133	224	357	1.5
体外照射部位(延数)	1,482	3,313	4,795	19.5
体外照射数(延門数)	4,635	12,250	16,885	68.6
IMRT(新規患者人数)(人)	1	18	19	0.1
IMRT(患者実人数)(人)	1	22	23	0.1
IMRT(照射部位数)(延数)	30	630	660	2.7
定位放射線治療(件)	5	13	18	0.1
全身照射(件)	8		8	0.0
2D Match(件)	174	28	202	0.8
2D/2D Match(件)	111	1,381	1,492	6.1
CBCT(件)	1,099	1,063	2,702	11.0
RTPs使用治療計画(件)	128	198	326	1.3
治療用CT撮影(件)	119	207	326	1.3

稼働日数 246 日

# 3-5 CT · MRI 検 査 数 調

_	٦,	г
·	)	L

区分		入	院			外	来			合計	
	単	純	造	影	単	.純	造	影	単純	造影	総件数
項目	日勤帯	夜間·休日	日勤帯	夜間·休日	日勤帯	夜間·休日	日勤帯	夜間·休日	中和	坦彩	秘什奴
頭部(脳)	2,987	2,497	10	0	2,001	550	10	2	8,035	22	8,057
歯科	702	8	0	0	25	2	0	0	737	0	737
頭頚部(脳・歯科以外)	920	73	61	0	112	5	18	3	1,110	82	1,192
躯幹部	11,081	3,423	1,218	177	2,288	275	422	39	17,067	1,856	18,923
心臓-CTA	0	0	278	1	0	0	6	0	0	285	285
CTC	26	1	0	0	13	6	0	0	46	0	46
脊椎	561	319	5	0	135	10	5	1	1,025	11	1,036
四肢	708	230	12	2	199	58	5	3	1,195	22	1,217
頭頚部-CTA	0	0	28	5	0	0	32	9	0	74	74
四肢-CTA	4	0	30	4	0	0	6	2	4	42	46
生検	3	2	0	0	8	5	0	0	18	0	18
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	16,992	6,553	1,642	189	4,781	911	504	59	29,237	2,394	31,631
		23,545		1,831		5,692		563	29,231	2,394	31,031
■平均件数				>	፟<√「日勤帯	丁平日8:3	0~16:59	╱「夜間・億	木日」17:0	0~8:29•	土日祝日
全日数平均		64.5		5.0		15.6		1.5	80.1	6.6	86.7

 ■平均件数
 ※「日勤帯」平日8:30~16:59/「夜間・休日」17:00~8:29・土日祝日全日数平均

 全日数平均
 64.5
 5.0
 15.6
 1.5
 80.1
 6.6
 86.7

 全日数平均
 69.6
 6.7
 19.6
 2.1
 89.2
 8.8
 98.0

平日日数 244

#### MRI

区分		入	院			外	来			合計	
	単	純	造	影	単	.純	造	影	単純	造影	総件数
項目	日勤帯	夜間·休日	日勤帯	夜間·休日	日勤帯	夜間·休日	日勤帯	夜間·休日	半祀	坦彩	松什叙
脳(頭部MRAを含む)	1,039	12	279	0	642	19	123	1	1,712	403	2,115
頭部(脳・頭部MRAを除く)	237	0	71	1	29	0	11	0	266	83	349
頚部	84	0	23	0	0	0	1	0	84	24	108
胸部	11	0	236	0	1	0	0	0	12	236	248
腹部	531	1	244	0	139	3	25	0	674	269	943
骨盤部	508	0	25	0	48	0	6	0	556	31	587
脊椎	939	4	10	0	360	6	11	0	1,309	21	1,330
上肢	98	0	53	0	10	0	4	0	108	57	165
下肢	288	0	22	0	59	0	4	0	347	26	373
心臓	1	0	2	0	0	0	2	0	1	4	5
躯幹部•四肢MRA	14	0	2	0	3	0	0	0	17	2	19
合計	3,750	17	967	1	1,291	28	187	1	5,086	1,156	6,242
口印		3,767		968		1,319		188	5,060	1,150	0,242
■平均件数				>	፟፠「日勤帯	7」平日8:3	0~16:59	╱「夜間・億	木日 ]17:0	0~8:29	土日祝日
全日数平均		10.3		2.7		3.6		0.5	13.9	3.2	17.1
										全日数	365
日勤帯平均	15.4		4.0		5.3	_	0.8		20.7	4.7	25.4

平月日数 244

# 3-6 血管系造影検査数調

検査種	時間内	時間外	合計
頭部	72	6	78

検査種	時間内	時間外	合計
胸部	1	0	1
腹部	32	0	32
四肢	36	0	36
合計	69	0	69

検査種	時間内	時間外	合計
心臓	398	58	456
EP_ABL_AG	188	1	189
ペースメーカー	63	1	64
合計	649	60	709

検査種	時間内	時間外	合計
オペ室AG	49	8	57

計913

# 3-7 循環器検査・手術件数調

内容	件数
冠動脈造影総数	508
緊急冠動脈造影	515
冠動脈血管形成術	102
心筋生検	2
末梢血管形成術	2
下大静脈フィルター留置	1
電気生理検査総数	184
不整脈アブレーション治療	180
ペースメーカー新規植え込み	38
ペースメーカー交換	15
CRT-P植え込み	0
CRT - D植え込み	1
CRT-D交換	1
ICD新規植え込み	5
ICD交換	5
運動(薬物)負荷シンチ	132
安静心筋シンチ	1

# 3-8 内視鏡検査件数調

部位	項目	入院	外来	受託	合計
検査種	上部内視鏡	781	2, 598	222	3, 601
検査種	下部内視鏡	310	1, 286	127	1, 723
検査種	経鼻内視鏡	6	101	0	107
検査種	カプセル内視鏡	7	3	0	10
検査種	小腸内視鏡	6	1	0	7
検査種	気管支鏡	204	18	0	222
検査種	ERCP	416	8	0	424
検査種	胆道鏡	13	0	0	13
検査種	胆膵EUS	9	12	0	21
検査種	EUS上部	0	0	0	0
	計	1, 752	4, 027	349	6, 128
	1日平均	7. 1	16. 3	1.4	24.8
	ENBD	139	2	0	141
	ERBD	85	3	0	88
	EMS	29	0	0	29
	切石	51	0	0	51
	ERPD	61	0	0	61
	EST	123	0	0	123
	胃ポリープ切除・EMR	7	2	0	9
	胃ESD	46	0	0	46
	大腸ポリープ切除・EMR	41	362	54	457
	スクレロ	13	0	0	13
	超音波内視鏡	15	42	0	57
	FNA	7	1	0	8
	胃ろう増設	7	0	0	7
	胃ろう交換	1	10	11	22
	ステント(食道・胃・十二指腸)	37	0	0	37
	大腸ESD	16	1	0	17
	食道ESD	4	0	0	4
	計	682	423	65	1, 170
	1日平均	2.8	1.7	0.3	4. 7

稼働日数 247 日 緊急検査 370 回 (内、夜/休日 125 回)

#### 3-9 分娩件数調

#### 周産期センター (MFICU・MBC)

7 47==7	·91 C V /	IVII I C C	WID C)			
	分類	間外	診療時間内	深 夜 午後10時 ~午前6時	その他の 時間	合 計
	正	常	309	231	236	776
分	吸 引	他	6	4	3	13
1,/2,	本十切間	緊急	23	7	9	39
娩	帝王切開	予定	132	0	1	133
数	合	計	470	242	249	961
	低出生,	体 重 児 掲 )	84	41	27	152
	死 産	数	14	0	0	14

#### 3-10 頻度の多い手術に関する調

科	順位	第1位	第2位	第3位		
的磁中划	手術名	内シャント設置術	上腕動脈表在化			
腎臓内科	件数	63	2			
リムーズが	手術名					
リウマチ科	件数					
血液内科	手術名	造血幹細胞採取				
1111/12/17/17	件数	6				
消化器内科	手術名	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法	咽頭異物摘出術			
(H)[L467]/17	件数	6	4			
消化器外科	手術名	腹腔鏡下胆嚢摘出術	ヘルニア手術	抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設		
(月11 <u>日</u> 在717年)	件数	146	113	88		
成而 四 从 到	手術名	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術	胸腔鏡下肺切除術	胸腔鏡下試験切除術		
呼吸器外科	件数	40	25	7		
82.44.42 전 전	手術名	慢性硬膜下血腫洗浄・除去術	水頭症手術(シャント手術)	脳動脈瘤頸部クリッピング		
脳神経外科	件数	60	26	20		
また エノ わしてり	手術名	骨折観血的手術	骨内異物(挿入物を含む。)除去術	人工股関節置換術+自家骨移植術		
整形外科	件数	336	134	123		
) 11th 1. Mr Al 10	手術名	冠動脈、大動脈バイパス移植術	ステントグラフト内挿術	弁置換術		
心臓血管外科	件数	16	14	10		
<b>W A B B</b>	手術名	皮膚、皮下腫瘍摘出術	デブリードマン	陥入爪手術		
形成外科	件数	432	42	35		
	手術名	乳腺悪性腫瘍手術	乳腺腫瘍摘出術	リンパ節摘出術		
乳腺外科	件数	127	14	5		
	手術名	帝王切開術	子宮全摘術	流産手術		
産婦人科	件数	165	58	41		
dur et 112 erst	手術名					
新生児科	件数					
	手術名	膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術)	経皮的尿路結石除去術	経尿道的尿管ステント留置術		
泌尿器科	件数	55	39	18		
an el	手術名	水晶体再建術	ルセンティス硝子体内注射	18 アイリーア硝子体内注射		
眼科	件数	468	103	75		
	手術名	内視鏡下鼻・副鼻腔手術	鼓室形成手術	口蓋扁桃手術		
耳鼻咽喉科	件数	87	58	53		
	手術名	硬膜外カテーテル挿入術				
麻酔科	件数	1				
	手術名	甲状腺悪性腫瘍手術	バセドウ甲状腺全摘術	甲状腺腫摘出術		
外科	件数	11	5	4		
	手術名	内シャント設置術	下肢静脈瘤血管内焼灼術	四肢の血管拡張術・血栓除去術		
血管外科	件数	44	42	18		
	手術名	抜歯手術	下顎骨形成術	歯根嚢胞摘出手術		
歯科口腔外科						

第4位	第5位	第6位	第7位
腹腔鏡下虫垂切除術	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	結腸切除術	腸閉塞症手術
46	40	23	20
胸腔鏡下膿胸腔掻爬術	胸骨悪性腫瘍摘出術	肺悪性腫瘍手術	縦隔悪性腫瘍手術
5	1	1	1
頭蓋内腫瘍摘出術	動脈血栓内膜摘出術	脳血管内手術	減圧開頭術
12	9	9	7
人工骨頭挿入術(股)	関節内骨折観血的手術	脊椎固定術	椎弓形成術
82	77	57	54
大動脈瘤切除術	弁形成術	下肢静脈瘤血管内焼灼術	オープン型ステントグラフト内挿術
10	8	4	2
皮膚悪性腫瘍切除術	四肢切断術	全層植皮術	皮弁作成術・移動術・切断術・遷延皮弁術
28	26	15	11
創傷処理	乳房切除術	抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置	
2	1	1	
子宮頸部(腟部)切除術	子宮内膜掻爬術	子宮附属器腫瘍摘出術	子宮悪性腫瘍手術
34	28	25	15
経尿道的前立腺手術	前立腺針生検法	腎(尿管)悪性腫瘍手術	腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術
6	5	4	4
硝子体茎顕微鏡下離断術	緑内障手術	翼状片手術	増殖性硝子体網膜症手術
43	42	11	6
リンパ節摘出術	アデノイド切除術	甲状腺部分切除術	甲状腺悪性腫瘍手術
31	29	6	6
気管切開術			
1			
血管移植術、バイパス移植術	ステントグラフト内挿術	末梢動静脈瘻造設術	下肢静脈瘤手術
17	12	8	7
顎骨腫瘍摘出術	顎骨内異物除去術	集中歯科治療	顎・口蓋裂形成手術
	26	12	

# 3-11 手術件数調

244 日

-				244 日
診療科別	牛数	総数	1日平均	時間外(再掲)
	科	3	0.01	0
腎臓内科(リウマチ科会	<b>全</b> )	66	0.3	10
血液内	科	6	0.02	0
消化器内	科	11	0.05	1
循 環 器 内	科	0	0.0	0
消化器外	科	665	2. 7	136
呼 吸 器 外	科	94	0.4	19
脳 神 経 外	科	177	0.7	48
整形外	科	1, 119	4. 6	374
心臓血管外	科	80	0.3	30
形 成 外	科	676	2.8	64
乳 腺 外	科	155	0.6	16
外	科	21	0. 1	2
血 管 外	科	190	0.8	48
産 婦 人	科	431	1.8	56
新 生 児	科	0	0.0	0
泌 尿 器	科	170	0.7	33
眼	科	831	3. 4	84
耳鼻いんこう	科	376	1. 5	62
麻醉	科	1	0. 004	1
歯 科 口 腔 外	科	1,059	4. 3	25
総	計	6, 131	25. 1	1,009

3-12 理学療法件数調(診療科別)

Jve'リテーション料 I 順算 (心大 I)	T AM	2 M 151		11/2年24/1/1/1	34 75		かの街										ĺ			
疾患)ル' ゾーション料 I 1、加算(心大1)	H	<u> </u>		t	. L	78 77 70	14-34	48.4	27, 11, 26,	整形外科	- T	444	脳神経外科	***	235 11-205	その他	$\frac{1}{1}$	236 212 386	111-314	11.00
リハ加算(	単位数 件	件数 点数 0	数 単位数 0	7数 件数 0		<b>H</b>	件数 2.498	点数	単位数 0	件数	点数	単位数 0	件数 0	点数 0	単位数 3	件数	点数	車位数 2.630	件数 2.500	点数 539.150
(サーマン 中中保)	0	0	0	0	0 0	1,951	1,873	58,530	0		0	0	0	0	0	0	0	1,951	1,873	58,530
1時(こく間間)	0	0	0	0	0 0		1,243	58,050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,290	1,243	58,050
1単位】	0	0	0	0			2,370	485,850	0		0	0	0	0	1	1	205	2,371	2,371	486,055
2単位】	0	0	0	0			127	52,070	0		0	0	0	0	2	1	410	256	128	52,480
3単位】	0	0	0	0			1	615	0		0	0	0	0	0	0	0	က		615
運動器リハビリテーション I			2,119,680	52	46 9,360	1,161	1,068	208,980	23		4,140	0	0	0	2	-	360	13,014		2,342,520
早期小加算(運動Ⅰ)			326,070	36			674	22,050	0		0	0	0	0	0	0	0	11,640		349,200
初期加算(運動器)	7,940	7,284 357	357,300	15			308	14,850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,285		372,825
1 単位】			1,733,220	40	40 7,200		686	178,020	6	6	1,620	0	0	0	0	0	0	10,667		920,060
2単位】			080'0	12	6 2,160	1	89	24,480	8	4	1,440	0	0	0	2	1	360	2,214	1,107	398,520
3 単位】	87	29 15	15,660	0		24	8	4,320	9	2	1,080	0	0	0	0	0	0	117	39	21,060
4 単位】	4		720	0			3	2,160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	2,880
呼吸器リハピリテーション料Ⅰ	19		3,325	13	13 2,275		4,469	837,550	2	1	350	0	0	0	175	154	30,625	4,995	4,655	874,125
早期リハ加算(呼吸Ⅰ)	2		09	11			3,322	106,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,573	3,335	107,190
算 (呼吸器)	2		06	∞			2,001	97,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,170	2,011	97,650
[1単位]	17	17 2	2,975	13	13 2,275	4,163	4,163	728,525	0	0	0	0	0	0	133	133	23,275	4,326	4,326	757,050
2 単位】	2		350	0			295	103,250	2	1	350	0	0	0	42	21	7,350	636		111,300
3 単位】	0	0	0	0			11	5,775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33		5,775
脳血管疾患リハピリテーション料 I	315		77,175	6,686 5,	5,709 1,638,070	1,654	1,518	405,230	0	0	0	11	9	2,695	1,966	286	481,670	10,632	_	2,604,840
早期リハ加算(脳血I)	241	166 7					714	22,890	0	0	0	2	1	09	6	4	270	6,027	_	180,810
	126						348	16,560	0	0	0	2	1	06	0	0	0	3,612	_	162,540
1単位】	115					1,388	1,388	340,060	0	0	0	1	1	245	280	280	009'89	6,554	6,554 1	1,605,730
2単位】	164		40,180		902 441,980		124	092'09	0	0	0	10	2	2,450	842	421	206,290	3,068	┖	751,660
3単位】	36				36 26,460		9	4,410	0	0	0	0	0	0	840	280	205,800	1,002	┺	245,490
位】	0		0	4	1 980		0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	086	∞		1,960
廃用症候群)ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86	93 17	17,640	12	12 2,160		4,836	942,480	0	0	0	0	0	0	20	40	000'6	5,396	4,981	971,280
早期小加算(廃用リハⅠ)	86		2,940	12		3,911	3,696	117,330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.021	3.801	120,630
算 (廃用症候群)	74		3,330	∞			2,388	113,490	0	0	0	0	0	0	4	2	180	2,608	2,467	117,360
	88		5.840	12	12 2,160		4,475	805,500	0	0	0	0	0	0	30	30	5,400	4,605	4.605	828,900
	10		1,800	0			323	116,280	0	0	0	0	0	0	20	10	3,600	929	338	121.680
3単位】	0		o	0			37	19 980	C	0	0	0	0	0	O	0	C	111	37	19 980
1 42	0	0	0	0				720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	; -	720
がん単老りた。リテンコンリ数	. 81		3 690	2	1.4	3 089	2.944	633 245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.114	2.963	638.370
	10		2.050	. ~			2,802	574 410	0	0	0	0	0	0	Û	0		2,815	2,815	577 075
2単位】	000		1.640	9 4			139	56.990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	145	59.450
[3単位]	0	0	0	0	0 0		3	1,845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	1,845
:景等1)、[(湯瀬)	0	0	0	73	16.1		4	884	0	С	0	0	0	0	0	0	C	77	75	17.017
-	0	0	0	69			4	884	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	73	16,133
2単位】	0	0	0	4	2 884		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	884
(麗麗) I (編集)	0	0	0	0		2	203	33.210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	203	33,210
11単位】	0	0	0	0	0	201	201	32,562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	201	32,562
2単位】	0	0	0	0	0 0		2	648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	648
1 (逓減)	34		5,678	2			109	19,539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153	144	25,551
単位】	32		5,344	2		101	101	16,867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	135	22,545
2単位】	2		334	0			8	2,672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	3,006
脳血管ル1-維特期(逓減)	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用リハΙ -維特期(逓減)	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運動器リハ I -維持期(逓減)	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-維持期(外滅)	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用Jv I -維持期(外滅)	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運動器沙 I -維持期(外滅)	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時リハ指導	0		105,000	0	47 14,100	0 0	532	159,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	929	278,700
訪問指導	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(管理料 (初回)	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理料(2回以降)	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>画</b> 評価料	0	4	1,200	0	1 300	0	389	116,700	0	0	0	0	0	0	0	1	300	0	395	118,500
探型料	0	0	0	0	1 200		2	400	0	0	0	0	0	0	0	20	4,000	0	23	4,600
四肢切断義肢装具採型料	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
断採型料	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
療法(3月以上)	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
摂食機能療法(3月以内)	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パアリ	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 [	0 000	0 0	0 1	0 530
時間内受行試験 核甲症候期前伍妻		0		0 0			0	0	0		0 0	0	0	0 0	0 0	/1	075,6	0 0	/1	9,520
比快群計 自次 (4数)	0 0 0 0 1	11 400		0 0 0 0	0 0	0 020	0 01	0	0 6	10	0	0 -	0	0	0 100	1 212	0 0	10.01	0 24 400	0
(XX)		_	0 20 700 0		3,907		2/0,01	4 524 103	67	10	7 400	II	0	0 041		1,217	0 0	40,210	37,120	0 000 1/0
<b>膏計(人数・鳥数)</b>		10,891 3,030				0	11,300	4,524,103	٥	OT	4,470	٥	٥	7,043	ס	1,190	330,34VII	5	- 1	007,100

# 3-13 作業療法件数調(診療科別)

項目名					入院									外来						4	
	H	整形外科			脳神経外科			その街		ł	整形外科			脳神経外科::::::			その街				
項目名	単位数	+数	江数:	単位数	4数	点数:	<u></u>	件数	点数	単位数	4数		単位数	共数	河数	単位③	<b>中</b>		#	4数	
運動器リハヒ リテーション 1	3,401	2,656	612,180		79	16,020		1,099	253,260	157	112	28,2		0		25	14	1 46,440		4,087	956,160
早期小加算(連動1)	3,091	2,421	92,730		64	2,190		897	34,980	2 ,	2	09						0 0	4,332	3,384	129,96(
<ul><li>利期加算(連動器)</li><li>「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	2,374	1,874	71,220		50	930		740		-   S	-   c									2,641	101,370
[ ] 単位 ]	1,999	1,999	359,820	69	69	12,420	808	806		7.7	27.							11,160		3,008	541,440
2単位	1,142	1/6	75 360	7	01	ono'c		2/0	100,000	0 4	55	2 700		0		0 0	60 6			136	72 440
【 4 単位 】	262	±0°	1 440		0 0			CT		9								3 2160		130	3,60
エ 十 二		1 0	0,11		27	4 725	089		110 250										657	2,58	114 97
1. 公開ファン・フェー・ 早期コン加管(呼吸 1.)	0	0	0		13	390				0	0								375	338	11.25
がは、一般を表現しています。		0			C .	120	175	160											170	164	5 37
[ 1 単位 ]		0			7.6	4 725													479	479	83.82
「十四」		0		i -	i	,,		08											178	80	31 15
	0 144	327	108 045	11.8	0000	2 897 615		000	``						7 50			36 24.255	1.2	10 370	3 283 98
明明日次ボジーンディー・コンドー	368	250	0 780		6.058	271 740		470												7,689	208 32
十分フィーカル学(Malm 17) 初期加管(Win一管定事等)	121	140			4 360	168 780		254									0 0		6.098	4 754	182 94
1	242	242			4,300	1 611 610		7007	ľ					0 0	366			4 980		7,632	1 869 84
【2単位】	122	19	29.890		2.291	1.122.590		96		0							2			2.452	1 201 48
【3.当位】	25	100	13 965		218	160 230		2 4							2 040			22		201,2	203,10
【 4 単位】	30	7 4	4 900		617	1 960	7		0,0,0											α α	7.84
【五十四】	01 0	2 0	7,4		ı -	1 225											0 0		3 2	-	1 22
5 中区		0 5	720		1 2	2 240	1 681	1 210	302 68							0 0		180	1 70	1 2/12	306 721
26/10/20 (火柱 10/10 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ 4	* 4	120		18	540		1,012										1 0		24.7	30,000
1917 / 加井(からルン・17 / 加助作首(藤田宗紀群)	* 4	1 7	120		1 1	330		460									0 0			475	16 92
1 単位	+ =	+ -	720		1 8	3 240		901	1									35	-	1 014	189 59
「1年匹」	+ 0	+ 0	07/		01	0,540		295												1,014	106 20
【3.3.3.4.2.】	0	0 0						33											96	33	17.28
「四井で」	0							36											06	32	07,11
【 4 年12 】 ※2 - 車 歩11×2 11≥->-×11数	0	0 0			o 0	2 255	4	502	137										4 4	1 009	130 605
- 70部目がこのことが作	0			11	0 14	1 025													510	510	106 30
「1年匹」	0 0				2 6	1 230		782											169	81	33.21
7 + 15	0	0 0		1.0	2 011	28,280													102	110	28.28
1    単位		0			110	24.310		0		0						0 0	0 0		110	110	24.31
【2単位】	0	0			6	3.978				0	0							0	18	6	3.97
★	0	0		0	0	0	9	59	10.53	0	0							0	9	59	10.53
[1単位]	0	0	0		0	0		53		0	0	0						0	53	53	8,58
[2単位]	0	0	0		0	0		9		0	0	0						0	112	9	1,94
運動器リハ I (逓減)	31	31	5,177		0	0		26		0	0	0					0	0	9 62	22	10,35
[1単位]	31	31	5,177		0	0		21		0	0							0	52	52	8,68
[2単位]	0	0	0		0	0	10	5	1,670	0	0	0						0	10	5	1,670
脳血管リハI-維持期(逓減)	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	
発用リハ I -維持期(逓減)	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0				0	0	0	
運動器リハ I -維持期(逓減)	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	
脳血管リハΙ-維持期(外減)	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	
廃用リハ I -維持期(外滅)	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0					0	0	0	0	
運動器リハ I -維持期(外減)	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0		0 0		0		0	0	0	
退院時リン指導	0	64	19,200		106	31,800	0	148	44,400	0	0			0 0				0	0	318	95,400
退院前訪問指導	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	
目標設定管理料(初回)	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	
目標設定管理料(2回以降)	0	0			0	0	0	0		0	0	ا						0	0	0	
リハ総合計画評価料	0	0	0	0	0	0		35	10,500	0	0			0		0		0	0	35	10,500
合計 (件数)	3,877	3,082			9,447	0	5,490	4,719		157	112						358 17			17,555	
合計(人数・点数)	0	2,453	924,422	0	8,072	3,428,963	٥	3,874	1,273,097	n	76	28,350		17	7,595		0 146	6 70,875	0 0	14,638	5,733,30

3-14 言語聴覚療法件数調(診療科別)

					入配									外来							
項目名	鄰	整形外科		<b>盈</b>	脳神経外科			その他		蘿	整形外科		脳	脳神経外科			その他			恒	
項目名	単位数	件数	点数	単位数	件数	点数	単位数	件数	点数	単位数	件数	点数	単位数	件数	点数	単位数	件数	点数	単位数	件数	点数
脳血管疾患リハピリテーション料 I	2	3	1,225	2,653	2,550	649,985	167	154	40,915	0	0	0	9	3	1,470	1,003	331	245,735	3,834	3,041	939,330
早期リハ加算(脳血Ⅰ)	0	0	0	2,077	1,999	62,310	117	112	3,510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,194	2,111	65,820
初期加算(脳血管疾患等)	0	0	0	1,247	1,212	37,410	20	99	2,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,317	1,278	39,510
【1単位】	1	П	245	2,451	2,451	600,495	142	142	34,790	0	0	0	2	2	490	23	23	5,635	2,619	2,619	641,655
[2単位]	4	2	086	190	66	46,550	22	11	5,390	0	0	0	0	0	0	102	19	24,990	318	159	77,910
[3単位]	0	0	0	12	4	2,940	3	П	735	0	0	0	0	0	0	495	165	121,275	510	170	124,950
【4単位】	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	086	308	77	75,460	312	282	76,440
[5単位]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	15	18,375	75	15	18,375
廃用症候群」ハビリテーション I	0	0	0	0	0	0	69	29	12,420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	29	12,420
早期沙加算(廃用沙1)	0	0	0	0	0	0	20	48	1,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	48	1,500
初期加算(廃用症候群)	0	0	0	0	0	0	20	20	009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	009
【1単位】	0	0	0	0	0	0	99	99	11,700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	99	11,700
【2単位】	0	0	0	0	0	0	4	2	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	720
がん患者」ハゼリテション)料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳血管疾患等い I (逓減)	0	0	0	35	33	7,735	4	2	884	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	35	8,619
【1単位】	0	0	0	31	31	6,851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	31	6,851
[2単位]	0	0	0	4	2	884	4	2	884	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1,768
廃用症候群小 I (逓減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳血管少.I-維持期(逓減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃用小 I-維持期(逓減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳血管沙 I-維持期(外減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ア 廃用ル I-維持期(外減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時リハ指導	0	0	0	0	3	006	0	1	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,200
目標設定管理料(初回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
目標設定管理料(2回以降)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
構音検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
少総合計画評価料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
摂食機能療法(3月以上)	0	0	0	0	1	185	0	1	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	370
摂食機能療法(3月以内)	0	0	0	0	6	1,665	0	113	20,905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	22,570
廃用症候群評価表	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 (件数)	5	3	0	2,688	2,596	0	240	338	0	0	0	0	9	3	0	1,003	331	0	3,942	3,271	0
合計(人数・点数)	0	3	1,225	0	2,045	760,190	0	312	83,319	0	0	0	0	2	1,470	0	319	245,735	0	2,681	1,091,939

**3-15** 心理検査件数調

# <b>4</b>	<u> </u>	件数	1	0	551	0	0	0	0	0	0	0	552
	その街	件数		0	23	0	0	0	0	0	0	0	3
*	神経内科	<b>作</b> 数	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	15
*	脳神経外科	件教	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	2
	高齢者脳神経科	件数	0	0	519	0	0	0	0	0	0	0	519
	神経内科	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人 照	脳神経外科	件教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高齢者脳神経科	件数	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	13
	ı	ı	\ \ =	Ħ	2 2 2	力体	柗	<b></b> 一 位	r Z	N N	н	5 O C	
	画		訂長谷	A I S	S . 12 . 12	K H	枡	頭	- A D	M S	d	A S - J	台
			松	M	M M	П	111	褔	Ŀ	M	Z	A D	

# 3-16 リハビリテーション診療科別新患数調

		理学療法			作業療法	;		言語療法	
診 療 科	入院	外来	計	入院	外来	計	入院	外来	計
救 急 科	27	0	27	22	0	22	0	0	0
腎 臓 内 科	45	0	45	1	0	1	0	0	0
血液内科	175	3	178	30	0	30	5	0	5
消化器内科	148	12	160	7	1	8	2	0	2
循 環 器 内 科	157	0	157	6	0	6	1	0	1
呼 吸 器 内 科	390	42	432	33	0	33	2	0	2
内分泌・代謝内科	38	0	38	10	0	10	0	0	0
神 経 内 科	28	1	29	17	2	19	14	0	14
感 染 症 内 科	122	0	122	42	0	42	0	0	0
小 児 科	23	30	53	2	5	7	3	37	40
緩和医療科	0	0	0	2	0	2	0	0	0
リウマチ科	29	1	30	3	1	4	1	0	1
消化器外科	234	12	246	4	0	4	1	0	1
呼 吸 器 外 科	74	3	77	3	0	3	0	0	0
脳 神 経 外 科	590	5	595	577	10	587	317	1	318
整形外科	993	6	999	507	5	512	0	0	0
心臟血管外科	65	0	65	4	0	4	2	0	2
血管外科	41	2	43	3	0	3	0	0	0
形 成 外 科	45	1	46	6	5	11	0	0	0
乳腺外科	2	4	6	127	2	129	0	0	0
産婦人科	7	0	7	0	0	0	0	0	0
新生児科	45	5	50	0	0	0	0	1	1
皮膚科	3	0	3	0	0	0	0	0	0
泌 尿 器 科	34	1	35	4	0	4	0	0	0
耳鼻いんこう科	18	0	18	2	0	2	2	1	3
精神科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合診療科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科口腔外科	4	0	4	1	0	1	129	3	132
合 計	3, 337	128	3, 465	1, 413	31	1, 444	479	43	522

# 3-17 調剤数調

# ☆外来・注射入院分の調査日数【244日】

#### 年間調剤数

# ☆内服・外用入院分の調査日数【365日】

	入 院	外 来	合 計
処方箋発行枚数	181,069	10,991	192,060
処 方 数	424,340	26,340	450,680

処方領	<b>箋発行</b> 枚	数内	入 院	外 来	合 計
内	服	薬	86,933	4,907	91,840
外	用	薬	18,380	540	18,920
注	射	薬	75,756	5,544	81,300

処フ	方数 7	为 訳	入院	外 来	合 計
内	服	薬	144,554	7,911	152,465
外	用	薬	25,523	1,865	27,388
注	射	薬	254,263	16,564	270,827

#### 一日平均調剤数

			入	院	外	来	合	計
処 方	箋 発 行	枚数		599.0		45.0		644.0
処	方	数		1,508.0		108.0		1,616.0

処方	箋発行枚	数内	入 院	外 来	合 計
内	服	薬	238.2	20.1	258.3
外	用	薬	50.4	2.2	52.6
注 射	セッ	ト数	310.5	22.7	333.2

処	方数	内 訳	入 院	外 来	合 計
内	服	薬	396.0	32.4	428.5
外	用	薬	69.9	7.6	77.6
注	射	薬	1,042.1	67.9	1,109.9

3-18 院外処方発行状況調

月	院外処方箋 発行件数	院内処方箋 発行件数	合 計	院外処方箋 発行率
4月	8,806	174	8,980	98.1
5月	9,053	192	9,245	97.9
6月	8,803	174	8,977	98.1
7月	9,229	209	9,438	97.8
8月	9,785	210	9,995	97.9
9月	8,458	144	8,602	98.3
10月	9,838	187	10,025	98.1
11月	9,385	163	9,548	98.3
12月	9,284	219	9,503	97.7
1月	9,744	453	10,197	95.6
2月	8,918	188	9,106	97.9
3月	9,554	160	9,714	98.4
合計	110,857	2,473	113,330	97.8

# 3-19 薬剤管理指導件数

月	人数(人)	算定件数	回数	麻薬(回数)	退院(回数)
4月	786	871	1,431	10	144
5月	895	1,102	1,775	23	171
6月	963	1,255	1,979	23	238
7月	1,046	1,411	2,133	15	300
8月	1,115	1,507	2,342	16	347
9月	885	1,140	1,725	12	243
10月	1,143	1,491	2,363	17	301
11月	1,097	1,322	2,192	22	270
12月	1,006	1,315	2,100	22	320
1月	1,086	1,295	2,129	23	199
2月	1,029	1,281	2,075	23	276
3月	1,079	1,281	2,100	29	285
合 計	12,130	15,271	24,344	235	3,094

3-20 化学療法混注件数

П	入院実	入院実施件数	入院未実施件数	言施件数	入院	入院実施率	外来実	外来実施件数	外来未実施件数	<b>E</b> 施件数	合計 (実)	(実施件数)
Ţ	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数
4月	165	285	0	0	100	100	273	808	0	0	438	793
5月	219	325	0	0	100	100	310	563	0	0	529	888
6月	200	295	0	0	100	100	286	516	0	0	200	295
7月	224	344	0	0	100	100	317	558	0	0	541	905
8月	274	414	0	0	100	100	330	604	0	0	604	1,018
月6	162	255	0	0	100	100	290	504	0	0	452	759
10月	205	302	0	0	100	100	327	568	0	0	532	870
11月	214	305	0	0	100	100	309	527	0	0	523	832
12月	208	309	0	0	100	100	299	474	0	0	507	783
1月	235	367	0	0	100	100	323	523	0	0	558	890
2月	218	321	0	0	100	100	292	481	0	0	510	802
3月	222	334	0	0	100	100	299	493	0	0	521	827
合計	2,546	3,856	0	0	100	100	3,655	6,319	0	0	5,915	9,659

#### 3-21 院内製剤件数

製 剤 名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
アズノール・リドカイン軟膏			1							5	2		8
塩化アルミニウム			3	2	1	3			1	1	1		12
ハチアズレ含嗽水(キシロカインあり)	4	5	7	6	2	2	1	4	7	4	3	5	50
PAG液	2	10	15	9	13	15	14	11	9	8	10	15	131
ファンギゾン含嗽水	9	14	4	4	6	2			4	2	6	7	58
ブロムヘキシン・ベネトリン吸入液	41	55	41	38	70	49	50	50	49	69	52	46	610
ブロムヘキシン吸入液	38	51	48	38	48	41	50	48	52	81	52	53	600
ベストロン・リンデロンネブライザー	12	11	13	14	14	16	28	23	15	17	9	9	181
ボスミン・生食		3											3
リンデロン・生食				1									1
ロイコボリン含嗽水									1		2	1	4
アズノール・リドカイン軟膏													0
10%塩化ナトリウム液	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	51
グリセリン検査用			1		1								2
ケタミン・ミダゾラム経口剤							1						1
鼓膜麻酔液			1					1	1				3
1.5%酢酸	5	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	42
3%酢酸	5	6		8		5	8		8	4	4	4	52
止痒水	1	5	3	4			4	2	1			1	21
生食	8	10	8	10	8	8	10	8	10	8	8	8	104
10%トリクロロ酢酸	8	10	8	10	8	8	10	8	10	7	8	8	103
パッチテスト											6		6
ピオクタニン	6	10	16	8	8	5	14	8	12	16	8	3	114
フェノール液	1	3			7	3	4	3	7	3	1	3	35
複方ヨードグリセリン	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	27
プリビナ液点鼻用	3	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	50
2.5倍ブロムヘキシン生食	12	15	12	15	12	12	15	12	12	12	12	12	153
ベクロメタゾン散								100	100				200
×5000ボスミン	28	36	31	35	28	28	35	29	34	30	28	29	371
原液ボスミン	6	9	6	6	7	6	7	7	7	5	5	6	77
ミラクリッド窒坐剤	240	240	240	300	300	240	240	300	240	120	120	0	2,580
滅菌墨汁	5	5	5	5					5	4			29
ルゴール液	1	5	3		5	2	3	2	5	1	2	5	34
合 計	441	520	479	527	553	459	509	629	604	411	353	228	5,713

# 3-22 プレアボイド報告件数

月	部署	(1) 問合せ件数	(2) 変更件数	合計 (1)	合計 (2)
	調剤室	71	45		
4月	注射室	36	14	220	134
	服薬指導室	113	75		
	調剤室	65	43		
5月	注射室	32	17	224	140
	服薬指導室	127	80		
	調剤室	61	36		
6月	注射室	43	20	228	122
	服薬指導室	124	66		
	調剤室	49	29		
7月	注射室	41	23	199	115
	服薬指導室	109	63		
	調剤室	51	35		
8月	注射室	48	16	195	103
	服薬指導室	96	52		
	調剤室	63	40		
9月	注射室	33	15	217	117
	服薬指導室	121	62		
	調剤室	82	60		
10月	注射室	30	16	217	128
	服薬指導室	105	52		
	調剤室	82	48		
11月	注射室	36	22	239	130
11/1	服薬指導室	121	60		
	調剤室	64	42		
12月	注射室	35	22	212	128
	服薬指導室	113	64		
	調剤室	71	48		
1月	注射室	17	11	198	116
	服薬指導室	110	57		
	調剤室	47	29		
2月	注射室	30	17	174	95
	服薬指導室	97	49		
	調剤室	45	30		
3月	注射室	28	14	171	94
	服薬指導室	98	50		
合計		2,494	1,422	2,494	1,422

#### 3-23 患者給食数調

(金額単位 円) 材料費 平均材料費 当たり) (1日当たり) 平均材料費 者 数 患 延食数 延人数 材料費 (1食当たり) 食 種 A/3 $C \times 3$ В C = B/AA

用							
Pコントロール食		Eコントロール食	74, 737	24, 912. 3	21, 861, 759. 0	292. 52	877. 55
関 切 後 食 2,323 774.3 679.514.4 292.52 877.55	加	Fコントロール食	9, 068	3, 022. 7	2, 652, 534. 0	292. 52	877. 55
小 児 腎 炎 食 104 34.7 30.421.7 292.52 877.55   接 減 塩 食 362 120.7 105.890.7 292.52 877.55   経 婦 減 塩 食 362 120.7 105.890.7 292.52 877.55   理 練・嚥下食 30.586 10.195.3 8.946.890.6 292.52 877.55   単 検 食 食 28.094 9.364.7 8.217.941.0 292.52 877.55   後 査 食 356 118.7 104.135.7 292.52 877.55   経 管 栄養食 0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00   その他の経口食 56 18.7 16.380.9 292.52 877.55   場 値 食 112.667 37.555.7 32.956.886.2 292.52 877.55   場 値 食 12.667 37.555.7 32.956.886.2 292.52 877.55   場 値 食 15.170 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00   月 切 後食 840 280.0 245.713.3 292.52 877.55   接 産 婦 食 15.173 5.057.7 4.438.343.4 292.52 877.55   接 産 婦 食 15.173 5.057.7 4.438.343.4 292.52 877.55   接 産 婦 食 15.173 5.057.7 4.438.343.4 292.52 877.55   持 産 婦 食 15.173 5.057.7 4.438.343.4 292.52 877.55   持 産 婦 食 15.173 5.057.7 4.438.343.4 292.52 877.55   持 産 婦 食 15.173 5.057.7 4.438.343.4 292.52 877.55   持 産 婦 食 15.173 5.057.7 4.438.343.4 292.52 877.55   持 産 産 婦 食 15.173 5.057.7 4.438.343.4 292.52 877.55   持 産 産 食 食 9.407 3.135.7 2.751.696.8 292.52 877.55   持 産 産 食 8.14 271.3 238.107.9 292.52 877.55   持 産 産 食 食 9.407 3.135.7 2.751.696.8 292.52 877.55   持 産 産 食 食 9.407 3.135.7 2.751.696.8 292.52 877.55   持 産 産 食 8.14 271.3 238.107.9 292.52 877.55   持 産 産 食 8.14 271.3 238.107.9 292.52 877.55   持 産 産 食 8.14 271.3 238.107.9 292.52 877.55   持 産 産 食 8.14 271.3 238.107.9 292.52 877.55   持 産 産 食 8.14 271.3 238.107.9 292.52 877.55   持 産 産 食 8.14 271.3 238.107.9 292.52 877.55   持 産 産 食 8.14 271.3 238.107.9 292.52 877.55   持 産 産 産 食 8.14 271.3 238.107.9 292.52 877.55   持 産 産 産 食 8.14 271.3 238.107.9 292.52 877.55   持 産 産 産 食 8.14 271.3 238.107.9 292.52 877.55   持 産 産 産 産 食 8.14 271.3 238.107.9 292.52 877.55   持 産 産 産 食 8.14 271.3 238.107.9 292.52 877.55   持 産 産 産 食 8.14 271.3 238.107.9 292.52 877.55   持 産 産 産 産 食 8.14 271.3 238.107.9 292.52 877.55   持 産 産 産 産 食 8.14 271.3 238.107.9 292.52 877.55   持 産 産 産 産 産 産 産 産 産 産 産 産 産 産 産 産 産 産		Pコントロール食	5, 790	1, 930. 0	1, 693, 666. 9	292. 52	877. 55
透析食 15,792 5,264.0 4,619,410.7 292.52 877.55  妊婦液塩食 362 120.7 105,890.7 292.52 877.55  回腔食 1,208 402.7 353,359.2 292.52 877.55  免疫食食 28,094 9,364.7 8,217,941.0 292.52 877.55  後産産食 356 118.7 104,135.7 292.52 877.55  経管栄養食 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00  その他の経口食 56 18.7 16,380.9 292.52 877.55  場前化食 8,673 2,891.0 2,536,990.2 292.52 877.55  易消化食 8,673 2,891.0 2,536,990.2 292.52 877.55  易消化食 8,673 2,891.0 0.0 0.0 0.00 0.00  Fコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00  Pコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00  Pコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00  Pコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00  アコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00  開切後食 840 280.0 245,713.3 292.52 877.55  妊産婦食 15,173 5,057.7 4,438,343.4 292.52 877.55  妊産婦食 1,670 556.7 488,501.5 292.52 877.55  幼児・小児食 10,178 3,392.7 2,977,226.6 292.52 877.55  免疫食 食 9,407 3,135.7 2,751,696.8 292.52 877.55  焼 蚕食 食 814 271.3 238,107.9 292.52 877.55  焼 蚕食 食 814 271.3 238,107.9 292.52 877.55  ボ市・祈後食 564 188.0 164,979.0 292.52 877.55  オール 新後食 564 188.0 164,979.0 292.52 877.55  オール 新後食 564 188.0 164,979.0 292.52 877.55  オールの経口食 13,406 4,468.7 3,921,467.8 292.52 877.55		胃 切 後 食	2, 323	774. 3	679, 514. 4	292. 52	877. 55
好 婦 減 塩 食 362 120.7 105,890.7 292.52 877.55		小 児 腎 炎 食	104	34. 7	30, 421. 7	292. 52	877. 55
訓練・嚥下食 30,586 10,195.3 8,946,890.6 292.52 877.55		透析食	15, 792	5, 264. 0	4, 619, 410. 7	292. 52	877. 55
中 検 食 1,208 402.7 353,359.2 292.52 877.55 免 疫 食 28,094 9,364.7 8,217,941.0 292.52 877.55 検 査 食 356 118.7 104,135.7 292.52 877.55 経 管 栄 養 食 0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00 その他の経口食 56 18.7 16,380.9 292.52 877.55 小 計 168,476 56,158.7 49,281,904.7 292.52 877.55 易 消 化 食 8,673 2,891.0 2,536,990.2 292.52 877.55 易 消 化 食 8,673 2,891.0 2,536,990.2 292.52 877.55 モコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00 ドニントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00 ドコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00 ドコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00 ドコントロール食 15,173 5,057.7 4,438,343.4 292.52 877.55 妊 産 婦 食 15,173 5,057.7 4,438,343.4 292.52 877.55 妊 産 婦 食 16,762.7 14,710,038.4 292.52 877.55 が ル・ル 児 食 10,178 3,392.7 2,977,226.6 292.52 877.55 幼 児・小 児 食 10,178 3,392.7 2,977,226.6 292.52 877.55 焼 食 食 9,407 3,135.7 2,751,696.8 292.52 877.55 焼 査 食 814 271.3 238,107.9 292.52 877.55 様 査 食 814 271.3 238,107.9 292.52 877.55 瀬 乳 食 9,252 3,084.0 1,212,042.0 131.00 393.01 経 管 栄 養 食 36,714 12,238.0 13,701,278.0 373.19 1,119.57 術 前 ・ 術 後 食 564 188.0 164,979.0 292.52 877.55 その他の経口食 13,406 4,468.7 3,921,467.8 292.52 877.55		妊婦減塩食	362	120. 7	105, 890. 7	292. 52	877. 55
無 検 疫 食 28,094 9,364.7 8,217,941.0 292.52 877.55 検 査 食 356 118.7 104,135.7 292.52 877.55 経 管 栄 養 食 0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0		訓練・嚥下食	30, 586	10, 195. 3	8, 946, 890. 6	292. 52	877. 55
接 査 食 356 118.7 104,135.7 292.52 877.55 経 管 栄 養 食 0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00 その他の経口食 56 18.7 16,380.9 292.52 877.55  小 計 168,476 56,158.7 49,281,904.7 292.52 877.55 易 消 化 食 8,673 2,891.0 2,536,990.2 292.52 877.55		口 腔 食	1, 208	402.7	353, 359. 2	292. 52	877. 55
## 経 管 栄養食 の 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		免 疫 食	28, 094	9, 364. 7	8, 217, 941. 0	292. 52	877. 55
## その他の経口食   56   18.7   16,380.9   292.52   877.55		検 査 食	356	118. 7	104, 135. 7	292. 52	877. 55
## 168,476   56,158.7   49,281,904.7   292.52   877.55   著 通 食 112,667   37,555.7   32,956,886.2   292.52   877.55   易 消 化 食 8,673   2,891.0   2,536,990.2   292.52   877.55   Eコントロール食 0 0.0   0.0   0.00	算	経 管 栄 養 食	0	0.0	0.0	0.00	0.00
善 通 食 112,667 37,555.7 32,956,886.2 292.52 877.55 易 消 化 食 8,673 2,891.0 2,536,990.2 292.52 877.55 Eコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00  非 Fコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00 Pコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00 胃 切 後 食 840 280.0 245,713.3 292.52 877.55 妊 産 婦 食 15,173 5,057.7 4,438,343.4 292.52 877.55 加 訓練・嚥下食 50,288 16,762.7 14,710,038.4 292.52 877.55 雌 乳 食 1,670 556.7 488,501.5 292.52 877.55 幼 児・小 児食 10,178 3,392.7 2,977,226.6 292.52 877.55 免 疫 食 9,407 3,135.7 2,751,696.8 292.52 877.55 調 乳 食 9,252 3,084.0 1,212,042.0 131.00 393.01 経 管 栄 養 食 36,714 12,238.0 13,701,278.0 373.19 1,119.57 術 前・術 後 食 564 188.0 164,979.0 292.52 877.55 小 計 272,930 90,976.7 81,303,893.2 297.89 893.68		その他の経口食	56	18. 7	16, 380. 9	292. 52	877. 55
別様 化 食 8,673 2,891.0 2,536,990.2 292.52 877.55 Eコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00 0.00     Fコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00     Fコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00     Fコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00     日 切 後 食 840 280.0 245,713.3 292.52 877.55     妊 産 婦 食 15,173 5,057.7 4,438,343.4 292.52 877.55     加 訓練・嚥下食 50,288 16,762.7 14,710,038.4 292.52 877.55     山 腔 食 3,284 1,094.7 960,622.1 292.52 877.55     本 食 1,670 556.7 488,501.5 292.52 877.55     幼児・小児食 10,178 3,392.7 2,977,226.6 292.52 877.55     検 査 食 9,407 3,135.7 2,751,696.8 292.52 877.55     検 査 食 814 271.3 238,107.9 292.52 877.55     横 査 食 814 271.3 238,107.9 292.52 877.55     大 彦 修 養 食 6 188.0 164,979.0 292.52 877.55     そ の他の経口食 13,406 4,468.7 3,921,467.8 292.52 877.55     そ の他の経口食 13,406 4,468.7 3,921,467.8 292.52 877.55     ト 市 ・ 新後食 564 188.0 164,979.0 292.52 877.55     そ の他の経口食 13,406 4,468.7 3,921,467.8 292.52 877.55     そ の他の経口食 13,406 4,468.7 3,921,467.8 292.52 877.55     そ の他の経口食 13,406 4,468.7 3,921,467.8 292.52 877.55     日 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・		小 計	168, 476	56, 158. 7	49, 281, 904. 7	292. 52	877. 55
## Eコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00 0.00 Pコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00 0.00 Pコントロール食 0 0.0 245,713.3 292.52 877.55 妊 産 婦 食 15,173 5,057.7 4,438,343.4 292.52 877.55		普 通 食	112, 667	37, 555. 7	32, 956, 886. 2	292. 52	877. 55
非       Fコントロール食       0       0.0       0.0       0.00       20       252       877.55       55       44       438,343.4       292.52       877.55       877.55       960,622.1       292.52       877.55       97.55       97.526.6       292.52       877.55       97.55       97.52       97.726.6       292.52       877.55       97.55       97.55       98.501.5       292.52		易消化食	8,673	2, 891. 0	2, 536, 990. 2	292. 52	877.55
Pコントロール食 0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00 0.00 目 切 後 食 840 280.0 245,713.3 292.52 877.55 妊産婦食 15,173 5,057.7 4,438,343.4 292.52 877.55		Eコントロール食	0	0.0	0.0	0.00	0.00
間切後食     840     280.0     245,713.3     292.52     877.55       妊産婦食     15,173     5,057.7     4,438,343.4     292.52     877.55       訓練・嚥下食     50,288     16,762.7     14,710,038.4     292.52     877.55       口腔食     3,284     1,094.7     960,622.1     292.52     877.55       離乳食     1,670     556.7     488,501.5     292.52     877.55       幼児・小児食     10,178     3,392.7     2,977,226.6     292.52     877.55       免疫食食     9,407     3,135.7     2,751,696.8     292.52     877.55       療養食食     814     271.3     238,107.9     292.52     877.55       調乳食     9,252     3,084.0     1,212,042.0     131.00     393.01       経管栄養食     36,714     12,238.0     13,701,278.0     373.19     1,119.57       術前・術後食     564     188.0     164,979.0     292.52     877.55       その他の経口食 13,406     4,468.7     3,921,467.8     292.52     877.55       小計     272,930     90,976.7     81,303,893.2     297.89     893.68	非	Fコントロール食	0	0.0	0.0	0.00	0.00
妊 産 婦 食 15,173 5,057.7 4,438,343.4 292.52 877.55     訓練・嚥下食 50,288 16,762.7 14,710,038.4 292.52 877.55     口 腔 食 3,284 1,094.7 960,622.1 292.52 877.55     離 乳 食 1,670 556.7 488,501.5 292.52 877.55     幼児・小児食 10,178 3,392.7 2,977,226.6 292.52 877.55     免 疫 食 9,407 3,135.7 2,751,696.8 292.52 877.55     機 査 食 814 271.3 238,107.9 292.52 877.55     調 乳 食 9,252 3,084.0 1,212,042.0 131.00 393.01     経管栄養食 36,714 12,238.0 13,701,278.0 373.19 1,119.57     術前・術後食 564 188.0 164,979.0 292.52 877.55     その他の経口食 13,406 4,468.7 3,921,467.8 292.52 877.55     小 計 272,930 90,976.7 81,303,893.2 297.89 893.68		Pコントロール食	0	0.0	0.0	0.00	0.00
加 訓練・嚥下食 50,288 16,762.7 14,710,038.4 292.52 877.55  □ 腔 食 3,284 1,094.7 960,622.1 292.52 877.55  離 乳 食 1,670 556.7 488,501.5 292.52 877.55  幼児・小児食 10,178 3,392.7 2,977,226.6 292.52 877.55  免 疫 食 9,407 3,135.7 2,751,696.8 292.52 877.55  満 乳 食 9,252 3,084.0 1,212,042.0 131.00 393.01  経 管 栄養食 36,714 12,238.0 13,701,278.0 373.19 1,119.57  術前・術後食 564 188.0 164,979.0 292.52 877.55  その他の経口食 13,406 4,468.7 3,921,467.8 292.52 877.55  小 計 272,930 90,976.7 81,303,893.2 297.89 893.68		胃切後食	840	280. 0	245, 713. 3	292. 52	877.55
印       食       3,284       1,094.7       960,622.1       292.52       877.55         離       乳       食       1,670       556.7       488,501.5       292.52       877.55         幼児・小児食       10,178       3,392.7       2,977,226.6       292.52       877.55         免       食       食       9,407       3,135.7       2,751,696.8       292.52       877.55         検       査       食       814       271.3       238,107.9       292.52       877.55         調       乳       食       9,252       3,084.0       1,212,042.0       131.00       393.01         経管栄養食       36,714       12,238.0       13,701,278.0       373.19       1,119.57         術前・術後食       564       188.0       164,979.0       292.52       877.55         その他の経口食       13,406       4,468.7       3,921,467.8       292.52       877.55         小計       272,930       90,976.7       81,303,893.2       297.89       893.68		妊 産 婦 食	15, 173	5, 057. 7	4, 438, 343. 4	292. 52	877. 55
離 乳食 1,670 556.7 488,501.5 292.52 877.55 幼児・小児食 10,178 3,392.7 2,977,226.6 292.52 877.55 免 疫 食 9,407 3,135.7 2,751,696.8 292.52 877.55 譲 乳食 食 814 271.3 238,107.9 292.52 877.55 調 乳食 9,252 3,084.0 1,212,042.0 131.00 393.01 経管栄養食 36,714 12,238.0 13,701,278.0 373.19 1,119.57 術前・術後食 564 188.0 164,979.0 292.52 877.55 その他の経口食 13,406 4,468.7 3,921,467.8 292.52 877.55 小 計 272,930 90,976.7 81,303,893.2 297.89 893.68	加	訓練・嚥下食	50, 288	16, 762. 7	14, 710, 038. 4	292. 52	877. 55
対 児 ・ 小 児 食 10,178 3,392.7 2,977,226.6 292.52 877.55     免 疫 食 9,407 3,135.7 2,751,696.8 292.52 877.55     検 査 食 814 271.3 238,107.9 292.52 877.55     調 乳 食 9,252 3,084.0 1,212,042.0 131.00 393.01     経 管 栄養食 36,714 12,238.0 13,701,278.0 373.19 1,119.57     術前・術後食 564 188.0 164,979.0 292.52 877.55     その他の経口食 13,406 4,468.7 3,921,467.8 292.52 877.55     小 計 272,930 90,976.7 81,303,893.2 297.89 893.68		口 腔 食	3, 284	1, 094. 7	960, 622. 1	292. 52	877. 55
免疫食食     食 407     3,135.7     2,751,696.8     292.52     877.55       検査食     814     271.3     238,107.9     292.52     877.55       調乳食     9,252     3,084.0     1,212,042.0     131.00     393.01       経管栄養食     36,714     12,238.0     13,701,278.0     373.19     1,119.57       術前・術後食     564     188.0     164,979.0     292.52     877.55       その他の経口食     13,406     4,468.7     3,921,467.8     292.52     877.55       小計     272,930     90,976.7     81,303,893.2     297.89     893.68		離乳食	1,670	556. 7	488, 501. 5	292. 52	877. 55
算     検     査     食     814     271.3     238,107.9     292.52     877.55       調     乳     食     9,252     3,084.0     1,212,042.0     131.00     393.01       経管栄養食     36,714     12,238.0     13,701,278.0     373.19     1,119.57       術前・術後食     564     188.0     164,979.0     292.52     877.55       その他の経口食     13,406     4,468.7     3,921,467.8     292.52     877.55       小計     272,930     90,976.7     81,303,893.2     297.89     893.68		幼児・小児食	10, 178	3, 392. 7	2, 977, 226. 6	292. 52	877. 55
調 乳 食 9,252 3,084.0 1,212,042.0 131.00 393.01 経 管 栄 養 食 36,714 12,238.0 13,701,278.0 373.19 1,119.57 術 前 ・ 術 後 食 564 188.0 164,979.0 292.52 877.55 その他の経口食 13,406 4,468.7 3,921,467.8 292.52 877.55 小 計 272,930 90,976.7 81,303,893.2 297.89 893.68		免 疫 食	9, 407	3, 135. 7	2, 751, 696. 8	292. 52	877.55
経管栄養食 36,714 12,238.0 13,701,278.0 373.19 1,119.57 術前・術後食 564 188.0 164,979.0 292.52 877.55 その他の経口食 13,406 4,468.7 3,921,467.8 292.52 877.55 小 計 272,930 90,976.7 81,303,893.2 297.89 893.68	算	検 査 食	814	271. 3	238, 107. 9	292. 52	877.55
術前・術後食 564 188.0 164,979.0 292.52 877.55 その他の経口食 13,406 4,468.7 3,921,467.8 292.52 877.55 小 計 272,930 90,976.7 81,303,893.2 297.89 893.68		調乳食	9, 252	3, 084. 0	1, 212, 042. 0	131.00	393. 01
その他の経口食13,4064,468.73,921,467.8292.52877.55小計272,93090,976.781,303,893.2297.89893.68		経 管 栄 養 食	36, 714	12, 238. 0	13, 701, 278. 0	373. 19	1, 119. 57
小 計 272,930 90,976.7 81,303,893.2 297.89 893.68		術 前 · 術 後 食	564	188. 0	164, 979. 0	292. 52	877. 55
		その他の経口食	13, 406	4, 468. 7	3, 921, 467. 8	292. 52	877. 55
入院食合計 441,406 147,135.3 130,585,798.0 295.84 887.52		小 計	272, 930	90, 976. 7	81, 303, 893. 2	297. 89	893. 68
		入院食合計	441, 406	147, 135. 3	130, 585, 798. 0	295. 84	887. 52

# 3-24 栄養指導数調

個人栄養指導状況		入 院	外 来	合 計(件)
糖尿病	I	24	36	60
糖尿病	П	323	746	1,069
糖尿病(その他	)	7	83	90
糖尿病性腎	症	6	10	16
高 度 肥	満	6	54	60
腎 不 全 ( 保 存 期	)	28	178	206
腎 不 全 ( 透 析	)	70	10	80
肝 臓	病	10	139	149
膵臓	病	4	4	8
胆 囊 · 胆 石	症	1	0	1
高 脂 血	症	22	132	154
高 尿 酸 血	症	0	13	13
高 血 圧	症	24	20	44
心疾	患	355	32	387
脳梗	塞	1	1	2
胃潰	瘍	3	0	3
消化器手術後(胃切	)	4	9	13
消化器手術後(その他	)	40	15	55
口 腔 外 科 手 術	後	0	0	0
潰 瘍 性 大 腸	炎	3	2	5
ク ロ ー ン	病	0	0	0
貧	血	0	0	0
アレルギ	_	3	4	7
免	疫	1	0	1
C O P	D	10	3	13
が	ん	274	320	594
低    栄	養	26	40	66
嚥 下 障	害	102	27	129
その	他	52	53	105
小 計		1, 399	1, 931	3, 330

その他栄養指導件数	入 院	外来	合 計(件)
外来集団栄養指導(糖尿病教室)	0	13	13
入院集団栄養指導(糖尿病教室)	148	0	148
母 親 学 級	0	0	0
健診センター(積極的支援)	0	0	0
健診センター (動機づけ支援)	0	0	0
小計	148	13	161
合 計	1, 547	1, 944	3, 491

#### 3-25 医療社会事業件数調

#### 1 診療科別取扱実件数

1 彭原科別取扱夫件級	I							
件数		がん	相談			総合	相談	
診療科	入院	外来	合計	診療科別 百分率	入院	外来	合計	診療科別 百分率
救 急 科	3	0	3	0. 2	89	17	106	1. 4
腎 臟 内 科	30	3	33	1. 7	196	28	224	3. 1
血 液 内 科	336	35	371	18. 9	138	31	169	2.3
消化器内科	332	51	383	19. 5	567	68	635	8.7
循 環 器 内 科	25	1	26	1. 3	499	66	565	7.7
呼 吸 器 内 科	282	30	312	15. 9	719	43	762	10.4
内分泌·代謝内科	9	0	9	0. 5	135	33	168	2.3
神 経 内 科	0	0	0	0.0	37	17	54	0.7
感 染 症 内 科	24	3	27	1. 4	315	202	517	7.1
小 児 科	0	1	1	0. 1	84	53	137	1.9
緩 和 医 療 科	0	0	0	0.0	32	4	36	0.5
リ ウ マ チ 科	7	0	7	0. 4	58	9	67	0.9
消化器外科	173	54	227	11. 6	188	17	205	2.8
呼 吸 器 外 科	33	13	46	2. 3	48	0	48	0.7
脳 神 経 外 科	34	2	36	1.8	1,060	32	1,092	14. 9
整 形 外 科	97	7	104	5. 3	1, 190	206	1, 396	19. 1
心臟血管外科	11	0	11	0.6	90	14	104	1.4
形 成 外 科	7	2	9	0. 5	91	12	103	1.4
小 児 外 科	0	0	0	0.0	1	0	1	0.0
乳 腺 外 科	27	46	73	3. 7	7	4	11	0.2
外科	0	1	1	0. 1	0	0	0	0.0
血 管 外 科	10	0	10	0. 5	111	4	115	1.6
産 婦 人 科	29	12	41	2. 1	121	69	190	2.6
新 生 児 科	0	0	0	0.0	88	10	98	1.3
皮 膚 科	4	0	4	0. 2	10	8	18	0.2
泌 尿 器 科	114	18	132	6. 7	90	11	101	1.4
人工透析内科	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
眼科	0	0	0	0.0	109	16	125	1.7
耳 鼻 咽 喉 科	21	7	28	1. 4	60	27	87	1.2
麻 酔 科	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
理学診療科	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
放 射 線 科	0	0	0	0.0	0	1	1	0.0
精 神 科	0	0	0	0.0	1	9	10	0.1
高 齢 者 脳 神 経 科	0	0	0	0.0	0	3	3	0.0
画 像 診 断 科	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
放射線治療科	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
総 合 診 療 科	2	0	2	0. 1	13	0	13	0.2
歯 科 口 腔 外 科	10	0	10	0. 5	12	4	16	0.2
よろず相談	7	50	57	2. 9	45	91	136	1.9
合 計	1,627	336	1, 963	100.0	6, 204	1, 109	7, 313	100.0

#### 2 援助方法別延件数

	援助方法	入院	外来	合計	百分率 (全体)	百分率 (がん・総合相談)
	面 談	1, 654	263	1, 917	7.2	34. 2
	電話相談	152	119	271	1.0	4.8
が	電話調整	1,650	106	1, 756	6.6	31.3
ん	小 計	1,802	225	2,027	7.6	36. 1
相談	通信	384	27	411	1.5	7.3
政人	カンファレンス	1, 228	1	1, 229	4.6	21. 9
	その他	23	5	28	0.1	0.5
	合 計	5, 091	521	5, 612	21. 1	100.0
	面 談	5, 573	993	6, 566	24. 6	31. 2
	電話相談	566	267	833	3. 1	4.0
絃	電話調整	7, 230	814	8, 044	30. 2	38. 2
総合	小 計	7, 796	1, 081	8, 877	33. 3	42. 2
相談	通信	1, 370	113	1, 483	5. 6	7.0
R/K	カンファレンス	3, 993	13	4,006	15. 0	19. 0
	その他	76	35	111	0.4	0.5
	合 計	18, 808	2, 235	21, 043	78.9	100.0
	総 合 計	23, 899	2, 756	26, 655	100.0	

#### 3 相談内容別延件数

7	相談内容	入院	外来	合計	百分率 (全体)	百分率 (がん・総合相談)
	病気と診療相談	68	153	221	0.6	3. 1
	療養生活	81	256	337	1.0	4.8
が	経済支援	137	101	238	0.7	3. 4
h	社会資源の紹介	179	90	269	0.8	3.8
	退院支援	4, 553	22	4, 575	13.3	64. 7
相	カンファレンス	1, 383	1	1, 384	4.0	19. 6
談	地域連携パス	0	17	17	0.0	0. 2
	セカンドオピニオン調整	2	29	31	0. 1	0.4
	虐待	0	0	0	0.0	0.0
	小 計	6, 403	669	7,072	20.6	100.0
	病気と診療相談	218	513	731	2. 1	2.7
	療養生活	246	370	616	1.8	2. 3
総	経済支援	835	592	1, 427	4.2	5. 2
合	社会資源の紹介	758	1, 743	2, 501	7. 3	9. 2
	退院支援	16, 503	70	16, 573	48. 2	60. 7
相	カンファレンス	5, 287	0	5, 287	15. 4	19. 4
談	地域連携パス	0	0	0	0.0	0.0
	セカント゛オピニオン調整	1	35	36	0.1	0.1
	虐待	51	71	122	0.4	0.4
	小 計	23, 899	3, 394	27, 293	79.4	100.0
	合 計	30, 302	4,063	34, 365	100.0	

# 3-26 臨床工学科業務件数調

#### 1) 臨床技術提供

臨 床 業 務 内 容	診療報酬点数 (一件につき)	件 数
心臟血管外科関連(手術室)		
人工心肺	24.500	37
選択的脳灌流	7.000	11
Off-Pump CABG 対応	算定不可	14
経皮的心肺補助 (PCPS)	初日 11,000	6
	2 日目以降 3,120	3 日間
血液浄化関連(救命救急センター)		
持続緩除式血液濾過透析法(CHDF)	2.110	24
血液透析(HD)	2.110	134
オンライン HDF (OHDF)	2.110	20
エンドトキシン吸着療法 (PMX)	2.000	7
血漿交換(PE)	5.000	2
血液浄化関連(人工透析室)		
血液透析(HD)	2.250	8.153
オンライン HDF (OHDF)	2.250	967
血漿交換(PFPP)/単純血漿交感(PE)	5.000	7 / 2
アダカラム (難治性潰瘍性大腸炎治療)	2.000	10
腹水濾過濃縮再静注法 (CART)	3.470	19
血液分離関連(血液内科)		
PBSCH (幹細胞採取)	採取のみは算定不可	4
BMP(骨髄濃縮)	採取のみは算定不可	4
自己血回収関連		
術中自己血回収術(心臓血管外科・血管外科)	4.500	53
循環器内科関連(心臓カテーテル室)		
CAG(冠動脈造影)	5.400	283
PCI(冠動脈治療)	22.000	232
EVT (末梢動脈治療)	20.540	2
ペースメーカ 新規移植術	9.520	41
ペースメーカ 電池交換	4.000	11
埋込型除細動器移植術	31.510	3
埋込型除細動器 電池交換	7.200	5
両室ペーシング機能付埋込型除細動器移植術	35.200	1
両室ペーシング機能付埋込型除細動電池交換	7.200	1
経皮的カテーテル心筋焼灼術	40.760	181
EPS (Electro Physiological Study)	算定不可	4
ペースメーカチェック・ペースメーカ外来	算定不可	911
心臓ペースメーカ指導管理料(遠隔モニタリング)	3.880	39

#### 2) ME 機器保守管理

M E 機 器 名	件数
人工呼吸器(Servo i) 使用前点検	174
人工呼吸器(Evita) 使用前点検	64
人工呼吸器(Trilogy) 使用前点検	41
大動脈内バルーンポンプ装置 (コラート BP21)	定期点検3ヶ月毎
除細動器	定期点検1ヶ月毎
半自動除細動器(AED)	定期点検1ヶ月毎
NO 療法装置 アイノベント	定期点検1ヶ月毎
PCPS 装置(テルモ Emergency Bypass System)	定期点検 3 ヶ月毎
手術室麻酔器	始業前点検
輸液ポンプ・シリンジポンプ	定期点検 12 ヶ月毎
経腸栄養ポンプ	定期点検 12 ヶ月毎
電気メス	定期点検 6 ヶ月毎
保育器 (デュアルインキュ i、インキュ i)	定期点検 6 ヶ月毎
体温管理システム Arctic Sun 5000	定期点検1ヶ月毎
人工腎患者監視装置(DCS-27)	始業前点検
透析液供給装置(DAB-30C)	始業前点検
透析用水処理装置(三菱レーヨン逆浸透装置)	始業前点検
人工心肺装置(HAS-II)	始業前点検
心筋保護装置	始業前点検
人工心肺用冷温水槽	始業前点検
ME機器中央管理 貸出器運用	貸出件数
輸液ポンプ	2.171
シリンジポンプ	1.837
静脈血栓防止用フットポンプ	1.700
患者監視モニタ	382
活性化凝固時間測定器	202
カフティポンプ	6
経腸栄養ポンプ	369
パルスオキシメータ	13
PCA ポンプ(緩和ケア)	96
体外式ペースメーカ	30
酸素流量計	413
人工呼吸器(Trilogy)	100
ME 機器不具合対応	216

# 3-27 PET検査件数調

#### 年度集計

	全身検査 件数	頭部検査 件数	全身院外件数
合計	630	6	144
月平均	52.5	0.5	12.0

#### 月間集計

	全身検査 件数	頭部検査 件数	全身院外件数	PET/CT稼働日	1 日平均件数
4月	51	1	13	11	5.9
5月	53	0	16	12	5.8
6月	50	1	7	12	4.8
7月	54	0	13	13	5.2
8月	57	0	15	12	6.0
9月	52	0	14	12	5.5
10月	61	1	12	14	5.3
11月	52	0	12	11	5.8
12月	48	1	12	11	5.5
1月	61	0	13	12	6.2
2月	46	1	4	11	4.6
3月	45	1	13	10	5.9

# 4. 職員統計

# 4-1 常勤職員数

現在		平均	9.5	2.0	1.1	7.2	7.6	13.2	13.1	9.6	8.6	8.5	24.0	8.0	14.1	6.0	9.7	11.4	13.3	10.0	17.3	13.4	13.7	26.0	12.2	24.0	5.7	0.0	25.3	11.7	計100.0
平成31年3月31日現在		20年以上	15	0	0	3	0	9	6	1	0	0	1	0	4	0	2	13	133	1	1	6	15	1	7	1	0	0	4	226	24.0
平成31	<b>手数</b>	20年未満	10	0	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	3	9	99	2	0	2	1	0	2	0	1	0	1	06	9.6
	勤務年数	15年未満	18	0	0	4	1	3	3	9	3	1	1	0	1	1	8	6	69	1	0	1	4	0	1	0	1	0	1	127	13.5
		10年未満	23	0	0	8	3	∞	8	1	2	0	0	Ţ	2	1	13	15	88	0	2	4	2	0	2	0	2	0	0	185	19.7
		5年未満	39	28	30	18	2	5	13	4	2	1	0	0	4	1	7	16	125	4	0	2	3	0	0	0	9	0	0	313	33.3
	別	女	20	6	10	20	9	9	25	2	9	2	2	П	4	3	28	29	441	9	1	2	14	1	8	0	8	0	2	692	三数 別
	旧孙	留	98	19	20	13	1	20	8	8	1	0	0	0	<i>L</i>	0	9	0	20	2	2	16	11	0	4	1	2	0	4	249	勤務年 百 分
		平均	46.5	31.8	27.4	34.5	33.6	36.7	36.5	36.1	33.4	43.5	47.5	48.0	40.2	29.7	33.3	35.0	35.4	36.8	42.3	44.1	45.4	49.0	48.0	54.0	35.3	0.0	53.0	38.4	計 100.0
		60代以上	18	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	26	2.8
		50代	18	0	0	2	1	3	7	1	0	0	1	0	3	0	1	2	54	0	1	2	7	0	7	1	1	0	4	122	13.0
	年齢層	40代	41	2	2	4	0	8	1	3	0	2	0	П	2	0	9	10	103	4	0	6	8	1	3	0	2	0	0	212	22. 5
		3014	28	17	1	11	3	2	7	7	9	0	1	0	4	2	13	23	130	2	2	2	2	0	2	0	3	0	1	280	29.8
		20代	0	6	27	14	3	8	16	2	П	0	0	0	2	1	13	21	173	2	0	2	3	0	0	0	4	0	0	301	32.0
		10代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	一一一十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	下50 大	105	28	30	33	2	26	33	13	2	2	2	1	11	3	33	69	461	8	3	21	25	1	12	1	10	0	9	941	<u></u>
																															百分
	(年日)	4敗个里力!J						技師	師						  +					業十	五十	務局	務部							111111111	別
	斑山	相	医師	専修医	臨床研修医	薬剤師	管理栄養士	診療放射線技師	臨床検査技師	理学療法士	作業療法士	言語聴覚士	視能訓練士	臨床心理士	臨床工学技士	歯科衛生士	保健師	助産師	看護師	医療社会事業士	診療情報管理士			为 看護部	う。その他	電気技師	保育士	看護助手	業務員		年

#### 4-2 看護職員配置の状況(平成30年4月)

													VU (					
													病		4月	初配置	人員	
														総	看	准	看	事
	区		4					診り	春 科	. 目			床	,,_	護	看	護	•
				J				H2 //	47 7 I	Н			<i>V</i>   C		師	護	助助	
													数	数	等	師	手	務
													奴	刻	₹	bih	于	<u>4分</u> 
-	1	号	館	6	階		液内				4 61		47	24	24			
	1	号	館	7	階	消	化器						50	24(1)	24		(1)	
-	1	号	館	8	階	内	分泌	内科、 ・代記	射内和	斗			49	24(1)	24		(1)	
	1	号	館	9	階	感到	华症内科	こう科、 斗、皮属 斗、神経	科、:	形成外	N科 N科		49	24(1)	24(1)			
_	2	号	館	6	階	整	形外	科					39	23(1)	23		(1)	
般	2	号	館	7	階		化器:	外科、 为科	泌质	录器	科		40	24(1)	24		(1)	
	2	号	館	8	階	呼吸	及器外利	1、呼吸1、心臓			血管外和	<u></u>	40	24(1)	24(1)			
病	2	号	館	9	階		神経経内						30	23(1)	23		(1)	
棟	3	号	館	5	階	小	児科						30	23	23			
	3	号	館	6	階	整	婦人和 形外和	斗					40	24	24			
•	3	号	館	7	階	消消	化器 化器	外科、 为科、	乳     救	泉外 <sup>を</sup> 急科	科		40	24	24			
-	3	号	館	8	階	循	環器	内科、 科、 <b>』</b>	心脈	蔵血タ	管外	科	40	24	24			
	3	号	館	9	階	眼	科、	混合					30	17	17			
	<b>E</b>	et tin	+ ·	, 13		周		センク					16		22		(1)	
特	メデ	王 州 イカル	バー	スセ	ー ・ ンター			J G カルノ			-		12	60(3)	21(1)			
殊。	-147.		^		./.	1							18					
病棟	救	í	命 ——		文	急	セ			タ		_	30	51	51			
	感			染			症		病			棟	6	12	12			
_	外						来					室		15 (25)	15 (25)			
外	放		射		線		•	検		査		室		12 (6)	12(5)		(1)	
	人			工		-	透		析			室		11(1)	11(1)			
来	手		徘	ī		セ		ン	3	タ		_		27(2)	26(2)		1	
	健		彰		,	セ		ン	2	タ		_		5 (4)	5(4)			
	看			護		:	管		理			室		12	11			1
	衛			生		:	管		理			室		1	1			
そ	医		療		安	:	全	推		進		室		1	1			
の他	医		療		ク		ラ	<u> </u>		ク		室		0	0			
تنار	医	療	連	携	•	患	者 夛	泛援	セ	ン	タ	_		9(2)	9(2)			
	経			営			企		画		,	課		1	1			
	臨		床		研		究	管	_	理		室		1(1)	1(1)			
													( ) 1/1	は臨時職	1日 . 胜.	マポスケ 昭小	吕 、	二 田 晩 三

( ) 内は臨時職員・特定業務職員・継続雇用職員

1日当	看護師勤	務員数	月		1日当在	院患者数		(1目)	(1日)
日	準	深	平 均	要	要	独	合	入転	退転
	夜	夜	月平均夜勤回数	担	護			院 患 者	院 患 者
勤	勤	勤	四 数	送	送	歩	計	数入	数出
8. 0	3	3	9.6	8.4	7. 9	25. 5	41. 1	1. 9	1.8
7. 9	3	3	9. 2	10.0	11.0	23. 4	40.2	2.8	2.8
7. 7	3	3	9. 6	17. 0	13.0	13. 3	41.6	2. 0	2. 2
8.8	3	3	9.8	14. 0	12.0	17.6	40.0	3. 4	3. 6
7. 5	3	3	9. 2	7. 3	21. 0	5. 9	39. 0	2. 2	2. 2
8. 1	3	3	9. 3	6. 3	22. 0	9.7	33.8	2.6	2. 5
8. 2	3	3	10. 1	15. 0	11.0	12. 4	37.8	2.8	2.8
7. 2	3	3	9. 9	16. 0	9. 7	3. 6	34.8	1.8	1. 7
6.3	3	3	10. 7	2. 2	7. 1	8.6	20. 1	3. 0	2.7
8. 1	3	3	9. 3	6.6	18. 0	10. 5	37.6	2.8	2.7
8. 2	3	3	9. 1	7. 9	14. 0	15. 5	34. 1	3. 1	3. 2
8.0	3	3	9. 4	13. 0	17. 0	9. 0	38. 7	3. 3	3. 2
5. 9	2	2	8. 9	6. 1	8. 5	11.0	24. 1	3. 3	3. 1
6. 2	3	3	10. 2	0.7	0.9	8. 5	11. 4	2. 3	2. 1
6. 0 5. 8	3 2	3 2	10.8	5. 1	0.0	1. 8 10. 2	10. 9 12. 6	2. 4 2. 2	2.3
			8.4	0.1					
15. 6	8	7	10. 3	13. 0	6. 3	3. 7	20. 0	5. 7	5. 6
13. 6									
10. 4			3.3 (拘)						
8.3									
22.8			2.6 (拘)						
4. 7									

# 4-3 職員給与額調

						平成3	平成31年3月31日現在
\(\frac{\times}{\times}\)	韓四紫四紫	· ·	年間給与額平均			月額平均	
職種別	英门数	給粉	無	111111111111111111111111111111111111111	給料	抓	- <u>†</u> 1111¤
困	163	十 元	千円	千円	日 217 056	日 100 029	H 006 057
看護師	553	3, 282	2, 487	13, 102 5, 769	273, 521	207, 274	1, 030, 037
医療技術員	138	3, 282	2, 387	5, 669	273, 516	198, 956	472, 472
事務員	81	3, 645	2, 311	5, 956	303, 781	192, 608	496, 389
技能労務員	9	3, 558	1,872	5, 430	296, 567	156, 012	452, 579
	941	3, 613	3, 435	7, 049	301, 135	286, 316	587, 451

# 5. 財務統計

## 5-1 入院診療行為別診療額調

		診療額	1人1日当平均額	行為別百分率
		¥ 22, 985, 205	121	0.2
	D P C 包扌	, ,		48. 0
基	入院基本制		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.4
本	入院基本加拿			
診	院			3. 2
療	特定入院料	, ,	· ·	6. 4
料		298, 578, 860	,	2. 5
		也 127, 660, 978		1. 1
	医学管理・在宅医療	120, 708, 881	638	1.0
	小 計	7, 963, 697, 124	42, 069	66. 8
投	薬	子 77, 302, 885	408	0.7
注	射	185, 065, 345	978	1. 6
輸	血	子 206, 785, 601	1,092	1.7
	臨床検査	子 69, 264, 942	366	0.6
検	生 理 検 査 料	4 2, 106, 069	11	0.0
查	内 視 鏡 米	斗 19, 284, 325	102	0.2
	その他検査料	子 21,880,506	116	0. 2
放	画像診断料	41, 913, 013	221	0. 4
放射線	放射線治療料	半 28, 737, 373	152	0.2
IJ.	ハビリテーションキ	斗 166, 880, 032	882	1.4
精	神科専門療法	与 718, 263	4	0.0
処	置	斗 110, 382, 255	583	0.9
	手 術 #	斗 1,747,790,697	9, 233	14.7
手	麻醉料	学 289, 391, 157	1,529	2. 4
術	ギ プ ス *	引 3, 300, 549	17	0.0
特	定薬剤材料料	字 996, 625, 027	5, 265	8.4
	小計	3, 967, 428, 039	20, 958	33. 3
	合 計	11, 931, 125, 163	63, 027	100.0

## 5-2 外来診療行為別診療額調

	診療額	į	<b>沙 佐 佐</b>		<b>怎</b> 类则去八泰
ĺ í	行為別		診療額	1人1日当平均額	行為別百分率
初	診	料	80, 849, 161 円	328 円	2. 1
外	来 診 療	料	189, 493, 312	769	4.8
医	学 管 理	等	139, 053, 865	564	3. 5
在	宅 医	療	290, 068, 963	1, 177	7.4
	小 計		699, 465, 301	2, 838	17.8
投	薬	料	206, 012, 259	836	5. 3
注	射	料	1, 069, 232, 564	4, 338	27.3
輸	ш́Г	料	41, 440, 500	168	1.1
	臨床検査	料	687, 923, 030	2, 791	17. 5
検	生理検査	料	147, 776, 916	600	3.8
査	内 視 鏡	料	53, 225, 021	216	1.4
	その他検査	料	88, 630, 003	360	2.3
放射線	画像診断	料	584, 218, 049	2, 370	14.9
線	放 射 線 治 療	料	74, 884, 255	304	1.9
リ	ハビリテーション	料	9, 872, 587	40	0.3
精	神科専門療	法	7, 788, 124	32	0.2
処	置	料	147, 147, 777	597	3.8
<b></b>	手 術	料	83, 525, 032	339	2.1
手術	麻醉	料	4, 113, 401	17	0.1
KIA	ギープス	料	5, 217, 862	21	0. 1
特	定薬剤材料	料	13, 477, 872	55	0.3
	小 計		3, 224, 485, 252	13, 081	82. 2
	合 計		3, 923, 950, 553	15, 919	100.0

## 5-3 入院診療科別診療額調

診	療科別	区分	<del></del>	患者延数	入 院 料	治療費
救	<del></del> 急		 科	1,778 人	84, 137, 415 円	36, 701, 691 円
腎	臓	内	科	4, 960	170, 018, 739	42, 870, 746
<u>ш</u> .	 液	内	科	18, 110	977, 743, 566	282, 815, 680
消	化 器	内	科	18, 639	684, 154, 629	181, 217, 156
循	環器	内	科	10, 865	594, 255, 799	661, 132, 829
呼	吸 器	内	科	23, 509	898, 479, 689	97, 836, 848
内	分泌・付	は謝 内	科	3, 647	138, 260, 938	5, 122, 925
神	経	内	科	800	29, 171, 282	4, 295, 001
感	染 症	内	科	5, 158	205, 350, 049	17, 612, 693
小	児		科	6, 535	359, 248, 678	12, 178, 648
緩	和 医	療	科	0	0	0
IJ	ウマ	チ	科	3, 139	101, 686, 976	9, 842, 353
消	化 器	外	科	11, 185	440, 813, 518	301, 854, 353
呼	吸 器	外	科	2, 382	110, 149, 278	92, 936, 072
脳	神経	外	科	18, 024	780, 890, 202	226, 902, 630
整	形	外	科	22, 094	746, 537, 075	735, 038, 514
心	臓 血 ?	<b></b> 外	科	2,877	144, 237, 278	221, 022, 329
形	成	外	科	3, 716	124, 686, 432	118, 405, 403
小	児	外	科	0	0	0
乳	腺	外	科	1, 278	48, 757, 525	57, 551, 112
外			科	119	4, 736, 673	7, 045, 614
ш.	管	外	科	2, 005	74, 647, 972	95, 633, 649
産	婦	人	科	10, 229	464, 289, 629	375, 004, 993
新	生	児	科	3, 842	273, 592, 000	7, 365, 213
皮	膚		科	839	29, 818, 617	4, 415, 195
泌	尿	器	科	4, 534	165, 168, 184	54, 973, 566
眼			科	2, 331	72, 021, 657	113, 508, 248
耳	鼻咽	喉	科	4, 579	172, 652, 763	140, 103, 389
麻	酔		科	0	0	0
精	神		科	0	0	0
高	齢者脳	神経	科	0	0	0
画	像診	断	科	0	0	0
放	射線	台療	科	0	0	0
総	合診り	寮 内	科	0	0	0
歯	科口服	空 外	科	2, 129	68, 190, 561	64, 041, 189
感	染 症	病	棟	0	0	0
	合	計		189, 303	7, 963, 697, 124	3, 967, 428, 039

合 計	1人1日当平均額	室料差額
120, 839, 106 円	67,964 円	621, 100 円
212, 889, 485	42, 921	7, 613, 755
1, 260, 559, 246	69, 606	21, 570, 546
865, 371, 785	46, 428	23, 788, 760
1, 255, 388, 628	115, 544	7, 369, 752
996, 316, 537	42, 380	34, 416, 117
143, 383, 863	39, 316	3, 065, 947
33, 466, 283	41, 833	441, 530
222, 962, 742	43, 227	7, 917, 967
371, 427, 326	56, 837	4, 254, 746
0	0	0
111, 529, 329	35, 530	1, 395, 362
742, 667, 871	66, 399	20, 939, 939
203, 085, 350	85, 258	4, 223, 057
1, 007, 792, 832	55, 914	12, 654, 382
1, 481, 575, 589	67, 058	24, 940, 118
365, 259, 607	126, 959	4, 834, 650
243, 091, 835	65, 418	4, 059, 331
0	0	0
106, 308, 637	83, 184	2, 641, 787
11, 782, 287	99, 011	426, 742
170, 281, 621	84, 929	1, 494, 654
839, 294, 622	82, 051	28, 863, 579
280, 957, 213	73, 128	0
34, 233, 812	40, 803	645, 395
220, 141, 750	48, 554	6, 549, 012
185, 529, 905	79, 592	2, 896, 354
312, 756, 152	68, 302	6, 208, 886
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
132, 231, 750	62, 110	1, 797, 810
0	0	0
11, 931, 125, 163	63, 027	235, 631, 278

## 5-4 病棟別診療額調

病	区分 棟別	患者延数	入 院 料	治療費
	ー ヤンター・ カルバースセンター	11, 142 人	622, 070, 221	307, 147, 459
	周産期センター	3, 662	170, 025, 662	168, 322, 645
     内	メディカルバー スセンター	3, 712	182, 317, 508	131, 419, 184
訳	N I C U	1, 938	184, 171, 770	4, 062, 011
	G C U	1,830	85, 555, 281	3, 343, 619
1 -	号館 6 階病棟	15, 471	857, 534, 112	257, 923, 426
1 -	号館 7 階病棟	15, 530	545, 279, 654	115, 065, 535
1 -	号館8階病棟	15, 522	559, 039, 693	63, 235, 672
1 -	号館 9 階病棟	15, 861	531, 648, 989	300, 762, 039
2 -	号館 6 階病棟	12, 851	428, 366, 148	424, 864, 992
2 -	号館 7 階病棟	13, 065	475, 624, 747	117, 063, 704
2 -	号館8階病棟	13, 730	520, 190, 676	90, 442, 989
3 -	号館 5 階病棟	7, 647	416, 636, 621	57, 919, 024
3 -	号館 6 階病棟	12, 923	457, 632, 564	346, 705, 693
3 -	号館 7 階病棟	13, 232	502, 434, 618	325, 868, 258
3 -	号館8階病棟	14, 063	518, 412, 619	594, 040, 611
西	9 階病棟	20, 127	718, 276, 511	245, 856, 494
内	2 号館 9 階	10, 759	361, 922, 988	82, 518, 671
訳	3 号館 9 階	9, 368	356, 353, 523	163, 337, 823
救1	命救急センター	8, 139	810, 549, 951	720, 532, 143
内	C C U	2, 316	237, 517, 584	115, 144, 269
訳	I C U	5, 823	573, 032, 367	605, 387, 874
南館	感染症病棟	0	0	0
	合 計	189, 303	7, 963, 697, 124	3, 967, 428, 039

合 計	1人1日当平均額	室料差額
929, 217, 680 円	83, 397 円	24, 374, 923 円
338, 348, 307	92, 394	9, 330, 582
313, 736, 692	84, 520	15, 044, 341
188, 233, 781	97, 128	0
88, 898, 900	48, 579	0
1, 115, 457, 538	72, 100	5, 025, 839
660, 345, 189	42, 521	19, 038, 614
622, 275, 365	40, 090	20, 532, 210
832, 411, 028	52, 482	15, 833, 822
853, 231, 140	66, 394	12, 460, 024
592, 688, 451	45, 365	11, 847, 375
610, 633, 665	44, 474	12, 394, 534
474, 555, 645	62, 058	5, 251, 885
804, 338, 257	62, 241	16, 377, 813
828, 302, 876	62, 598	16, 074, 657
1, 112, 453, 230	79, 105	15, 808, 471
964, 133, 005	43, 327	60, 611, 111
444, 441, 659	41, 309	7, 829, 239
519, 691, 346	55, 475	52, 781, 872
1, 531, 082, 094	224, 976	0
352, 661, 853	152, 272	0
1, 178, 420, 241	202, 373	0
0	0	0
11, 931, 125, 163	63, 027	235, 631, 278

## 5-5 外来診療科別診療額調

区分	电 老 江 米		1 1 口 业 亚 杨婠
診療科別	患者延数	診療額	1人1日当平均額
救 急 科	8,202 人	188, 248, 715 円	22,952 円
腎 臓 内 科	6, 345	79, 144, 380	12, 474
血 液 内 科	9, 219	642, 894, 172	69, 736
消化器内科	18, 723	350, 563, 996	18, 724
循 環 器 内 科	17, 960	188, 330, 767	10, 486
呼 吸 器 内 科	12, 821	396, 395, 562	30, 918
内分泌·代謝内科	15, 488	201, 857, 210	13, 033
神 経 内 科	1, 733	12, 822, 863	7, 399
感 染 症 内 科	4, 095	37, 937, 635	9, 264
小 児 科	18, 877	153, 089, 547	8, 110
緩 和 医 療 科	300	413, 998	1, 380
リウマチ科	5, 503	81, 614, 789	14, 831
消化器外科	9, 092	225, 906, 829	24, 847
呼 吸 器 外 科	2, 814	51, 567, 080	18, 325
脳 神 経 外 科	5, 906	51, 315, 723	8, 689
整 形 外 科	15, 721	123, 998, 314	7, 887
心臓血管外科	1, 768	14, 773, 555	8, 356
形 成 外 科	5, 363	48, 909, 940	9, 120
小 児 外 科	0	0	0
乳 腺 外 科	5, 597	189, 794, 301	33, 910
外科	28	647, 169	23, 113
血管外科	1, 553	11, 159, 320	7, 186
産 婦 人 科	19, 161	169, 788, 331	8, 861
新 生 児 科	1,020	20, 530, 147	20, 128
皮膚科	6, 573	31, 592, 097	4, 806
泌 尿 器 科	6, 329	85, 593, 806	13, 524
透析療法科	5, 857	159, 625, 185	27, 254
眼科	8, 507	82, 943, 048	9, 750
耳 鼻 咽 喉 科	9, 390	88, 132, 358	9, 386
麻醉科	10	29, 880	2, 988
精神科	2, 287	11, 000, 151	4, 810
高齢者脳神経科	835	5, 490, 780	6, 576
画像診断科	1, 150	37, 334, 745	32, 465
放射線治療科	4, 830	81, 268, 589	16, 826
総合診療内科	572	9, 778, 186	17, 095
歯科口腔外科	12, 871	89, 457, 385	6, 950
合 計	246, 500	3, 923, 950, 553	15, 919

## 5-6 浜松市病院事業 貸借対照表

(平成31年3月31日)

資産の部

				貝	)生	O) PD		
1.	固定	資 産						(単位:円)
	(1)有	形固定資産						
	ア	土 地				2, 392, 641, 272		
	イ	建物		26, 315, 1	01, 584			
		減価償却累計額		$\triangle 13,720,4$	33, 381	12, 594, 668, 203		
	ウ	構 築 物		262, 5	74, 454			
		減価償却累計額		△110, 2	80, 204	152, 294, 250		
	工	器 械 備 品		7, 008, 3	10, 116			
		減価償却累計額		△5, 187, 8	52, 864	1, 820, 457, 252		
	オ	車両		106, 1	00, 628			
		減価償却累計額		△100, 6	57, 941	5, 442, 687		
	カ	建設仮勘定				128, 881, 300		
		有形固定	資産合計				17, 094, 384, 964	
		形固定資産						
		電話加入権				3, 894, 000		
	1	ソフトウェア	V ^ -1			171, 608		
		無形固定	資産合計				4, 065, 608	
	(a) <del>I</del> IL	次スの山の次立						
		資その他の資産				107.000		
		出資金				127, 000		
	1	長期前払消費税				417, 578, 196	417 70F 10C	
			の資産合計				417, 705, 196	17 516 155 760
		凹 疋 貝	産合計					17, 516, 155, 768
9	流動	答 産						
۷.		金預金					2, 269, 097, 923	
	(2) 未					493, 219, 972	2, 203, 031, 320	
	貸					0	493, 219, 972	
	(3) 貯	蔵品					0	
	(4) 前	払金					0	
	(5) 短						0	
		の他流動資産					0	
	. , -		産合計					2, 762, 317, 895
		資 産	合 計					20, 278, 473, 663
				負	債	の部		
3.	固定	負債						
	(1) 企	業債						
	ア	建設改良費等の財源 に充てるための企業債				9, 512, 318, 348		
		企業	青 合 計				9, 512, 318, 348	

(2) 引 当 金 ア 退職給付引当金	601, 949		(単位:円)
引 当 金 合 計 固 定 負 債 合 計	-	601, 949	9, 512, 920, 297
4. 流動負債 (1) 一時借入金 (2) 企業債		0	
ア 建設改良費等の財源 に充てるための企業債 企業債合計 (3)未 払 金	1, 144, 660, 408	1, 144, 660, 408 659, 237, 176	
(4) 引 ア 賞 与 引 当 金	690, 705		
引当金合計 (5)その他流動負債 流動負債合計	-	690, 705 18, 410	1, 804, 606, 699
5. 繰 延 収 益 (1) 長 期 前 受 金 長期前受金収益化累計額	1, 028, 204, 169 △516, 604, 069	511, 600, 100	511 000 100
繰 延 収 益 合 計 負 債 合 計			511, 600, 100 11, 829, 127, 096
	資 本 の 部		
6. 資 本 金	資 本 の 部		2, 966, 080, 311
6. 資 本 金 7. 剰 余 金 (1) 資 本 剰 余 金	資 本 の 部		2, 966, 080, 311
7. 剰 余 金	資 本 の 部 58,828,141 756,848,171 259,964,369 424,000		2, 966, 080, 311
7. 剰 余 金 (1)資 本 剰 余 金 ア受贈財産評価額 イ県 支 出 金 ウ国 庫 支 出 金 エ他会計負担金 オ他会計補助金 資本剰余金合計	58, 828, 141 756, 848, 171 259, 964, 369	1, 098, 229, 681	2, 966, 080, 311
7. 剰 余 金 (1)資 本 剰 余 金 ア受贈財産評価額 イ県 支 出 金 ウ国 庫 支 出 金 エ他会計負担金 オ他会計補助金	58, 828, 141 756, 848, 171 259, 964, 369 424, 000		2, 966, 080, 311
7. 剰 余 金 (1)資 本 剰 余 金 ア受贈財産評価額 イ県 支 出 金 ウ 国 庫 計 負 担 金 カ 土 他 会 計 補 助 金 資本 剰 余 金 (2) 利 益 剰 余 金 ア 建設 改 良 積 立 金 ウ 判 益 乗 余 金	58, 828, 141 756, 848, 171 259, 964, 369 424, 000 22, 165, 000	1, 098, 229, 681	2, 966, 080, 311
7. 剰 余 金 (1)資 本 剰 余 金 ア受贈財産評価額 イ県 支 出 金 ウ国 庫 支 出 金 ウ国 庫 支 出 金 エ他会計 負 担金 オ他会計 補 助 金 資本剰余金合計 (2) 利 益 剰 余 金 ア減 債 積 立 金 イ建設改良積立金	58, 828, 141 756, 848, 171 259, 964, 369 424, 000 22, 165, 000  0 1, 258, 671, 000		2, 966, 080, 311  5, 483, 266, 256  8, 449, 346, 567

#### 5-7 浜松市病院事業 損益計算書

(平成30年4月1日から平成31年3月31日まで)

1.	医 業 収	益			(単位:円)
	(1) その他医業収	益	266, 340, 000	266, 340, 000	
	<b>尼                                    </b>	<b></b>			
2.		用	0 FE1 770		
	<ul><li>(1) 給 与</li><li>(2) 経</li></ul>	費費	8, 551, 778 125, 355, 675		
	(3) 交 付	金	780, 019, 000		
	(4) 減 価 償 却	費	989, 752, 955		
	(5) 資 産 減 耗	費	19, 534, 237		
	(6) 長期前払消費税償		41, 818, 264	1, 965, 031, 909	
	医業	· 損 失			1, 698, 691, 909
3.	医 業 外 収	益			
	(1) 受 取 利 息 及 部 配 当	び 金	1, 505, 863		
	(2) 他 会 計 負 担 及 び 補 助	金 金	1, 445, 053, 000		
	(3) 指定管理者負担	.金	1, 167, 121, 567		
	(4) 県 支 出	金	39, 161, 000		
	(5) 国 庫 支 出	金	40, 858, 000		
	(6) 長期前受金戻	入	29, 340, 381		
		他 益 —	1, 328, 815	2, 724, 368, 626	
4					
4.	医業外費	用			
	(1) 支払利息及企業債取扱諸	費	313, 108, 504		
	(2) 雑 損	失	29, 368	313, 137, 872	2, 411, 230, 754
	経常	利 益			712, 538, 845
5.		益			
	(1) 過年度損益修正	· 益 —	12, 629	12, 629	
	44 DJ 19	t.			
6.		失	0		
	<ul><li>(1)過年度損益修正</li><li>(2)その他特別損</li></ul>		0	0	19 690
		純 利 益	0	0	12, 629 712, 551, 474
	前年度繰越和				1, 957, 819, 101
	その他未生剰 余金	処 分 利 益 変 動 額			455, 995, 000
	当年度未処分	利益剰余金			3, 126, 365, 575

# 5-8 浜松市病院事業 収益構成表

(消費税抜き)

			Γ	(消費税抜き)			
	Г	項   目	金額	構成比			
医業	_	般 会 計 負 担 金	266, 340 千円	8.9			
収 益 		計	266, 340	8.9			
	受	取 利 息 及 び 配 当 金	1, 506	0. 1			
		般 会 計 負 担 金	1, 445, 053	48. 3			
	指	定管理者負担金	1, 167, 121	39. 0			
		感染症指定医療機関運営事業費補助金	8, 603	0.3			
	県	地域周産期母子医療センター運営費補助金	25, 106	0.8			
	支	産 科 医 等 確 保 支 援         事 業 費 補 助 金	2, 020	0. 1			
医業	出	医師確保対策事業費補助金	191	0.0			
外	金	救急医療施設運営費等補助金	3, 241	0. 1			
収益		小 計	39, 161	1.3			
11111.	玉	臨床研修費補助金	29, 858	1.0			
	庫支出金	がん診療連携拠点病院 機能強化事業費補助金	11, 000	0. 4			
	金	小計	40, 858	1.4			
	長	期 前 受 金 戻 入	29, 340	1.0			
	そ	の他医業外収益	1, 329	0.0			
		計	2, 724, 368	91. 1			
特別	過	年 度 損 益 修 正 益	13	0.0			
利益		計	13	0.0			
		合 計	2, 990, 721	100.0			
	00						

#### 5-9 浜松市病院事業 費用構成表

(消費税抜き)

		項  目		金額	構成比
		基本系		3,481	0.2
	wel.k	手	当	1,762	0.1
	職員	報	H	35	0.0
	給	法 定 福 利 費	男	2, 421	0. 1
	与	退 職 給 付 書	男	162	0.0
	費	賞 与 引 当 金 繰 入 智	頂	691	0.0
医		小 計		8, 552	0.4
業		保 険 **	라	923	0.0
	経	賃 借 *	파	457	0.0
費		委託米	파	122, 777	5. 4
用用	費	その他経	男	1, 199	0. 1
		小 計		125, 356	5. 5
	政	策 的 医 療 交 付 会	仓	780, 019	34. 2
	減	価 償 却 す	曹	989, 753	43. 4
	資	産 減 耗 引	曹	19, 534	0.9
	長	期前払消費税償去	却	41, 818	1.8
		計		1, 965, 032	86. 3
医	支	払 利		313, 109	13. 7
医業外費用	雑	損 9	Ę.	29	0.0
用用		計		313, 138	13. 7
特別	過	年 度 損 益 修 正 拮	員	0	0.0
特別損失		計		0	0.0
		合 計		2, 278, 170	100.0

#### 5-10 浜松市病院事業 資本的収支に関する調

		区	分			金額
	企		業		債	(440,600) 千円
資	-11-					440, 600
本   的	玉	庫	支	出	金	( 13, 699 )
収		<del>中</del>		<u> </u>	715.	13, 699
入	合				計	( 454, 299 )
					PΙ	454, 299
	建	<b>≒</b> ∕⊓.	<b>⊒</b> &	<b></b>	弗	( 910, 294 )
資	Æ	設	改	良	費	842, 915
本		孙	<b>建</b> 磁	<b>ў</b> уш		(1, 164, 368)
的支	企	業	債 償	還	金	1, 164, 368
出	_				<b>⇒</b> 1	( 2, 074, 662 )
	合				計	2, 007, 283
	<b>→</b> 1	_	<del></del>		dest.	(1,620,363)
差	引	,	不	足	額	1, 552, 984
			: // 49 +/-	# 一 57 /17	<i>У⁄</i> ₩ <b>Λ</b>	( 180, 570 )
		道 午 及	万垻盆	勘定留保	貸 金	173, 061
		当年度	分消費税	及び地方消	<b>一</b> 一	( 65, 906 )
		資本	的収			63, 165
4-4	n l. Neet	7-1. ∴⊓	<b>⊐</b> /. ⊢	· 1+ -1-		( 455, 995 )
補てん	い 財 源	建設	改良	<b>身</b> 積 立	金	437, 034
		> h	<i>I</i> +- ~			( 0 )
		減	債 積	並 立	金	0
						( 917, 892 )
		当年度	ま分損益	勘定留保	資金	879, 724

上段()内は、消費税込み額

下段は、消費税抜き額

#### 5-11 浜松市病院事業 貸借対照表(過去3年)

(単位:千円)

				(単位:千円)
	科目	平成28年度	平成29年度	平成30年度
	固定資産	18, 351, 140	17, 719, 270	17, 516, 156
	有形固定資産	17, 876, 551	17, 257, 067	17, 094, 385
	土地	2, 408, 569	2, 392, 629	2, 392, 641
	建物	13, 266, 284	12, 694, 555	12, 594, 668
	構築物	19, 238	111, 327	151, 294
	器械備品	2, 064, 327	1, 924, 377	1, 820, 458
	車両	5, 380	5, 298	5, 443
	建設仮勘定	112, 753	128, 881	128, 881
資	無形固定資産	4, 238	4, 152	4, 066
産産	電話加入権	3, 894	3, 894	3, 894
0)	ソフトウェア	344	258	172
部	投資その他の資産	470, 351	458, 051	417, 705
	出資金	127	127	127
	長期前払消費税	470, 224	457, 924	417, 705
	流動資産	2, 386, 273	2, 190, 965	2, 762, 318
	現金預金	1, 985, 872	1, 857, 968	2, 269, 098
	未収金	300, 401	332, 997	493, 220
	短期貸付金	100,000	0	493, 220
	繰延勘定	100,000		
	控除対象外消費税	_	_	_
	<u> </u>	20, 727, 412	10,010,025	00 070 474
		20, 737, 413	19, 910, 235	20, 278, 474
	固定負債 企業債	11, 291, 728	10, 216, 819	9, 512, 920
		11, 291, 446	10, 216, 379	9, 512, 318
	引当金	282	440	602
負	流動負債	1, 576, 205	1, 429, 756	1, 804, 607
負債	一時借入金	0	0	(
0)	企業債	1, 132, 805	1, 164, 367	1, 144, 660
部	未払金	442, 787	264, 638	659, 237
	引当金	600	633	602
	その他流動負債	13	118	(
	繰延収益	530, 570	526, 864	511, 600
	長期前受金	530, 570	526, 864	511, 600
	負債合計	13, 398, 503	12, 173, 439	11, 829, 127
	資本金	2, 966, 080	2, 966, 080	2, 966, 080
	資本金	2, 966, 080	2, 966, 080	2, 966, 080
	借入資本金	_	_	
	剰余金	4, 372, 830	4, 770, 715	5, 483, 267
	資本剰余金	1, 098, 230	1, 098, 230	1, 098, 230
資	受贈財産評価額	58, 828	58, 828	58, 828
本	県支出金	756, 848	756, 848	756, 848
0)	国庫支出金	259, 965	259, 965	259, 965
部	他会計負担金	424	424	424
	他会計補助金	22, 165	22, 165	22, 165
	利益剰余金	3, 274, 600	3, 672, 485	4, 385, 037
	減債積立金	0	0	(
	建設改良積立金	1, 341, 466	1, 314, 666	1, 258, 671
	当年度未処分利益剰余金	1, 933, 134	2, 357, 819	3, 126, 366
	資本合計	7, 338, 910	7, 736, 795	8, 449, 347
_	負債資本合計	20, 737, 413	19, 910, 234	20, 278, 474

#### 5-12 浜松市病院事業 損益計算書(過去3年)

(税抜決算、単位:千円)

		科 目	平成28年度	平成29年度	平成30年度
	医業収益		253, 541	252, 789	266, 340
		その他医業収益	253, 541	252, 789	266, 340
	医業外収益		2, 530, 494	2, 600, 522	2, 724, 368
		受取利息及び配当金	4, 759	1,805	1, 506
		他会計負担金及び補助金	1, 398, 536	1, 449, 073	1, 445, 053
1177		指定管理者負担金	1, 017, 700	1, 063, 167	1, 167, 121
収		県支出金	43, 089	26, 581	39, 161
益		国庫支出金	35, 720	30, 680	40, 858
		長期前受金戻入	29, 325	27, 848	29, 340
		その他医業外収益	1, 365	1, 368	1, 329
	特別利益		5, 384	0	13
		過年度損益修正益	0	0	0
		その他特別利益	5, 384	0	0
		収益合計	2, 789, 419	2, 853, 311	2, 990, 721
	医業費用		2, 226, 306	2, 085, 490	1, 965, 032
		給与費	8, 199	8,809	8, 552
		経費	143, 580	125, 020	125, 356
		交付金	778, 809	757, 261	780, 019
		減価償却費	1, 025, 655	1, 008, 031	989, 753
費		資産減耗費	223, 828	141, 205	19, 534
用用		長期前払消費税償却	46, 235	45, 164	41,818
Л	医業外費用		386, 599	351,000	313, 138
		支払利息	375, 466	344, 895	131, 109
		雑損失	11, 133	6, 105	29
	特別損失		0	18, 936	0
		過年度損益修正損	0	0	0
		その他特別損失	0	18, 936	0
		費用合計	2, 612, 905	2, 455, 426	2, 278, 170
		当年度純利益	176, 514	397, 885	712, 551

#### 5-13 浜松市病院事業 資本的収入支出明細書(過去3年)

(税込、単位:千円)

		科 目	平成28年度	平成29年度	平成30年度
収	企業債		0	89, 300	440, 600
入	国庫支出金		29, 608	23, 630	13, 699
		収入合計	29, 608	112, 930	454, 299
支	建設改良費		823, 579	539, 742	910, 294
出	企業債償還金		1, 047, 049	1, 132, 804	1, 164, 368
		支出合計	1, 870, 628	1, 672, 546	2, 074, 662
		差引不足額	1,841,020	1, 559, 616	1, 620, 363
		過年度分損益勘定留保資金	35, 625	169, 110	180, 570
		当年度分消費税及び地方消費税 資本的収支調整額	11, 110	7,069	65, 906
	補てん 財源	建設改良積立金	793, 000	426, 800	455, 995
		減債積立金	10,000	0	0
		当年度分損益勘定留保資金	1, 012, 395	956, 637	917, 892

#### 5-14 浜松市医療公社 貸借対照表(過去3年)

(単位:千円)

_			I	(単位:十円 <i>)</i>
	科 目	平成28年度	平成29年度	平成30年度
	流動資産	4, 327, 939	4, 560, 347	4, 758, 379
	現金預金	1, 168, 598	1, 234, 026	1, 374, 574
	医業未収金	2, 565, 435	2, 689, 404	2, 756, 034
	未収金	505, 345	529, 363	546, 693
	貯蔵品	178, 083	200, 015	183, 104
	前払費用	10, 112	13, 401	13, 284
	仮払金	884	992	1, 092
	立替金	888	547	855
資	貸倒引当金	△ 101, 406	△ 107, 401	△ 117, 257
産の	固定資産	3, 856, 077	3, 934, 234	3, 896, 639
部	基本財産	505, 000	505, 000	505, 000
	投資有価証券	505, 000	505, 000	505, 000
	特定財産	1,600,000	2, 301, 307	2, 803, 156
	退職給付引当資産	1,600,000	2, 300, 000	2,800,000
	寄附金基金	0	1, 307	3, 156
	その他固定資産	1, 751, 077	1, 127, 927	588, 483
	リース資産	600, 412	377, 262	237, 634
	長期未収金	1, 150, 000	750, 000	350, 000
	敷金	665	665	849
	資産合計	8, 184, 016	8, 494, 581	8, 655, 018
	流動負債	2, 133, 780	2, 564, 273	2, 453, 461
	未払金	1, 332, 643	1, 703, 599	1,681,232
	未払費用	59, 622	58, 893	66, 925
負	前受金	12	0	0
債	預り金	72, 898	132, 384	137, 762
の部	リース債務	262, 374	269, 025	116, 426
니디	賞与引当金	406, 231	400, 372	451, 116
	固定負債	5, 462, 944	5, 341, 709	5, 611, 109
	リース債務	358, 465	129, 402	143, 156
	退職給付引当金	5, 104, 479	5, 212, 307	5, 467, 953
	負債合計	7, 596, 724	7, 905, 982	8, 064, 570
	指定正味財産	0	1, 307	3, 156
正世	寄附金	0	1, 307	3, 156
味財	(うち特定財産への充当額)	0	(1, 307)	(3, 156)
産	一般正味財産	587, 292	587, 292	587, 292
の部	一般正味財産	587, 292	587, 292	587, 292
	(うち基本財産への充当額)	(505, 000)	(505, 000)	(505, 000)
	正味財産合計	587, 292	588, 599	590, 448
	負債および正味財産合計	8, 184, 016	8, 494, 581	8, 655, 018

#### 5-15 浜松市医療公社 正味財産増減計算書(過去3年)

(税込決算、単位:千円)

	<i>~</i> \\	l → 6. · ·	(	
	科目	平成28年度	平成29年度	平成30年度
	基本財産運用益	2, 790	2, 798	2, 798
	特定資産運用益	3, 774	4, 578	5, 689
	事業収益	15, 332, 830	15, 924, 603	16, 670, 228
	入院収益	10, 981, 753	11, 485, 940	11, 931, 125
	外来収益	3, 545, 582	3, 635, 249	3, 923, 951
/	室料差額収益	235, 843	234, 141	235, 631
経常	保健予防活動収益	312, 936	309, 830	315, 996
収	受託検査施設利用収益	18, 369	17, 401	16, 653
益	その他医業収益	238, 347	242, 042	246, 872
	受取補助金等	375, 929	353, 524	373, 109
	受取地方公共団体補助金	8, 253	6, 082	6,064
	受取地方公共団体交付金	367, 676	347, 442	367, 045
	受取負担金	0	0	8, 620
	受取寄附金	0	193	298
	雑収益	284, 844	307, 094	303, 301
	経常収益合計	16, 000, 167	16, 592, 790	17, 364, 043
	給与費	8, 374, 949	8, 525, 160	8, 736, 259
	役員報酬	36, 731	12, 450	8,850
	給料手当	6, 475, 695	6, 673, 963	6, 869, 328
	臨時雇賃金	301,814	292, 866	332, 583
	退職給付費用	606, 432	571, 545	517, 442
	法定福利費	954, 277	974, 336	1,008,056
	材料費	3, 877, 778	4, 156, 606	4, 478, 751
	薬品費	2, 268, 954	2, 440, 837	2, 675, 162
	診療材料費	1, 475, 694	1, 574, 708	1, 662, 667
経	給食材料費	122, 560	131, 300	130, 745
常	医療消耗備品費	10, 570	9, 761	10, 177
費	減価償却費	260, 897	270, 656	291, 590
用	修繕費	120, 370	127, 262	125, 314
	光熱水料費	246, 617	260, 246	295, 181
	賃借料	265, 386	258, 335	251, 402
	支払負担金	1, 196, 637	1, 265, 726	1, 378, 205
	指定管理者負担金	1, 099, 116	1, 148, 220	1, 260, 492
	その他の負担金	97, 521	117, 506	117, 713
	委託費	1, 356, 181	1, 417, 311	1, 480, 103
	研究研修費	67, 642	69, 945	73, 541
	看護師養成費	18, 112	17, 555	14, 488
	その他の経費	215, 598	223, 988	239, 209
	経常費用合計	16, 000, 167	16, 592, 790	17, 364, 043
	当期一般正味財産増減額	0	0	0
指立	受取寄附金	0	1,500	2, 147
定正	受取寄附金	0	1,500	2, 147
味	一般正味財産への振替額	0	△ 193	△ 298
財産	一般正味財産への振替額	0	△ 193	△ 298
_	当期指定正味財産増減額	0	1, 307	1,849

<sup>※1</sup> 平成25年度から公益法人会計基準を適用

<sup>※2</sup> 経常費用は、事業費と管理費の合算額を表示

6. 研究研修

#### 6-1 院内研修会·研究会

#### 第34回院内研究会および第11回TQM活動報告会

開催日時 平成31年2月23日(土) 12:30~15:30 入場受付 12:00

開催場所 2号館3階 講堂

◇第一部 第34回院内研究会(12:30~14:15)

[司会:副院長 岩瀬 敏樹]

テーマ 『急性期医療機関における高齢者に対する円滑な地域連携診療の在り方』

・患者支援室での地域サービスの情報収集

患者支援センター 内山 千春

・生活歴と家屋環境を知れば「自宅退院に必要な条件」が分かる

リハビリテーション技術科 北野 貴之

・入退支援委員会の活動報告

看護部 稲川 和代

・浜松誤嚥センター

呼吸器内科 小笠原 隆

#### 【特別講演】

・急性期病院から慢性期病院 円滑な地域連携について

医療法人社団一穂会 西山病院グループ 法人本部地域連携センター長 華岡 博之

◇講評 浜松市医師会副会長 林 卓司

◇休憩15分

◇第二部 第11回TQM活動報告会(14:30~15:30)

[司会:院長 海野 直樹]

【() 内は活動チーム名】

・術前経口補水療法改良への取り組み

(NST)

・放射線防護プロテクタのチェック体制の確立!-こちらも診断と治療が必要です-

(みなさんの安全を守り隊)

・造血管細胞移植患者における口腔管理の標準化とその効果

(がん支持療法口腔粘膜炎チーム)

・大腿骨近位部骨折患者の入院後誤嚥性肺炎撲滅運動

(誤嚥性肺炎を無くし隊)

◇閉会(あいさつ)

院長 海野 直樹

#### 6-2 院内内科研究会

回数	開催日	曜日	タイトル	担当科	発表者
第246回	平成30年4月17日	(火)	高カリウム血症	腎臓内科	大石和久
第247回	平成30年5月15日	(火)	熱性けいれんupdate	小児科	宮本 健
第248回	平成30年6月19日	(火)	口のばいきんのトピックス	歯科口腔外科	蓜島桂子
第249回	平成30年7月17日	(火)	急性冠症候群の診断と治療	循環器内科	髙山洋平
第250回	平成30年10月16日	(火)	間質性肺炎の診断と治療	呼吸器内科	美甘真史
第251回	平成30年11月20日	(火)	患者支援センターの役割/後方施設選択の ポイント	患者支援センター	江口洋子 土屋奈津子
第252回	平成30年12月18日	(火)	油断できない脂肪肝	消化器内科	影山富士人
第253回	平成31年1月15日	(火)	心理検査のいろいろ~長谷川式簡易知能評価スケールからロールシャッハテストまで~	臨床心理士	馬嶋里香
第254回	平成31年2月19日	(火)	ちょっとおさらい 頭部CT	脳神経外科	中山禎司
第255回	平成31年3月19日	(火)	麻しん・風しん流行中! ~現状をふまえてちょっとおさらい~	感染症内科	髙宮みさき

#### 6-3 診療協議会開催調

回	開催月日	演題
2643	平成30年4月5日	食物アレルギー 食品ごとの血液検査と負荷試験の使い分
2644	平成30年4月12日	降圧目標の設定再考:HOMED-BP研究・SPRINT試験の評価-大 迫研究・HOMED-BP研究から、家庭血圧の降圧目標決定まで-
2645	平成30年4月19日	口腔機能を考えた摂食嚥下リハビリテーションの臨床
2646	平成30年4月26日	温故知新 災害医療 ~過去から学び、南海トラフ大地震に備える
2647	平成30年5月10日	フェノタイプからみた喘息管理・治療
2648	平成30年5月17日	個人情報保護(各論)
2649	平成30年5月24日	不整脈臨床、最近の話題
2650	平成30年5月31日	薬剤耐性(AMR)時代における感染症診療・院内感染対策
2651	平成30年6月7日	表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する内視鏡的治療の 実際
2652	平成30年6月14日	新しい心不全ガイドラインによる治療 -ステージAからDまで-
2653	平成30年6月21日	Kampo Cancer Board ~がん支援療法の新たな戦略~
2654	平成30年6月28日	医薬品関連の30年度診療報酬改定と政策動向
2655	平成30年7月5日	AMRアクションプランと抗菌薬の適正使用
2656	平成30年7月12日	ガイドラインに基づいた食物アレルギー・アナフィラキシーへの対 応
2657	平成30年7月19日	循環器内科医が考えるダパグリフロジンの役割と可能性
2658	平成30年7月26日	小児外科(標準術式~こだわりの治療)
2659	平成30年8月2日	パーキンソン病などに対する脳深部刺激療法
2660	平成30年8月9日	代謝救急とご家族へのIC(浜松小児科医会)
2661	平成30年8月23日	肝胆膵領域悪性腫瘍に対する最新の外科治療
2662	平成30年8月30日	肝移植の舞台裏 一肝再生も含めて一
2663	平成30年9月6日	消化器疾患における一例
2664	平成30年9月13日	成人肺炎診療ガイドラインに基づく肺炎の診療
2665	平成30年9月20日	「膠原病の肺病変 -間質性肺炎を中心にー」 「長崎市とその付近における関節リウマチ地域連携について」
2666	平成30年9月27日	糖尿病の早期治療の重要性~薬物治療とコメディカルの役割~

演者	
浜松医科大学 小児科学講座 助教	夏目 統
東北大学名誉教授•東北血圧管理協会理事長	今井 潤
新潟大学歯学部 教授	井上 誠
浜松医科大学医学部附属病院 救急部 助教	高橋 善明
京都大学大学院医学研究科 呼吸器内科学 講師	松本 久子
浜松医科大学医学部 教授	大磯 義一郎
浜松医科大学医学部付属病院 循環器内科 診療助教	成瀬 代士久
長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 病態解析・診断学分野 教授	柳原 克紀
名古屋市率大学大学院医学研究科 消化器•代謝内科学 講師	志村 貴也
富山大学大学院医学薬学研究部 内科学第二 教授	絹川 弘一郎
芝大門いまづクリニック 院長	今津 嘉宏
浜松医科大学医学部附属病院 薬剤部 教授	川上 純一
浜松医療センター 副院長	矢野 邦夫
独立行政法人国立病院機構 相模原病院 臨床研究センター 副臨床研究センター長	海老澤 元宏
特定医療法人 渡辺医学会 桜橋渡辺病院 心臓血管センター センター長	岩倉 克臣
浜松医科大学 小児外科講師	奈良 啓悟
浜松医科大学医学部 脳神経外科 准教授	杉山 憲嗣
国立研究開発法人 国立育成医療研究センター 総合診療部長	窪田 満
浜松医科大学 外科学第二講座 准教授·肝胆膵外科 科長	坂口 孝宣
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 移植・消化器外科 教授	江口 晋
浜松医科大学 第一内科	魚谷 貴洋
国際医療福祉大学医学部 感染症学講座 主任教授	松本 哲哉
浜松医科大学 内科学第二講座 講師 長崎大学大学院医梅学総合研究科 失進予防医学共同東佐 IIウラチ・豚	中村 祐太郎
長崎大学大学院医歯学総合研究科 先進予防医学共同専攻 リウマチ・膠 原病内科学分野 講師	中村 英樹
浜松医科大学 第二内科 診療助教	釣谷 大輔

口	開催月日	演   題
2667	平成30年10月4日	尿病治療のupdate ^DPP-4阻害薬とSGL阻害薬の効果的な使い 方を含めて^
2668	平成30年10月11日	深部静脈血栓症/肺血栓塞栓症に対するカテーテル治療
2669	平成30年10月18日	インターバル速歩トレーニングの効果
2670	平成30年10月25日	1.平成29年度浜松市胃がん検診結果の報告 2.除菌後慢性日活動性胃炎における内視鏡診断について
2671	平成30年11月1日	「国策としての医療」―医科歯科連携の在り方―
2672	平成30年11月8日	肺がん治療におけるこれからの免疫チェックポイント阻害薬
2673	平成30年11月15日	増える!腸の現代病 ~IBD治療のUp to dateと若年者への治療のコッ~
2674	平成30年11月22日	放射線治療の進歩と今後の方向性:粒子線治療も含めて
2675	平成30年11月29日	現場実践に活かす「臨床倫理」の考え方 ー倫理問題を「個人の悩み」にしないために一
2676	平成30年12月6日	肝胆膵外科の醍醐味-手術の限界と安全性を追求して―
2677	平成30年12月13日	子どもを虐待から守るための医療の役割
2678	平成30年12月20日	療養上の世話に関する判決から見た注意点
2679	平成30年12月27日	高齢者の就労と産業保健上の必要な配慮
2680	平成31年1月10日	パーキンソン病 Up To Date
2681	平成31年1月24日	CT・MRI検査と読影の実際
2682	平成31年1月31日	エビデンスに基づいたCINV予防と体重管理の重要性
2683	平成31年2月7日	眼科治療の進歩
2684	平成31年2月14日	休会
2685	平成31年2月21日	変形性膝関節症の治療戦略 ~かかりつけ医と専門医のスムーズな連携を目指して~
2686	平成31年2月28日	腰椎分離症に対する最近の考え方
2687	平成31年3月7日	Keeping up developmets with NASH〜NASHに関する最近の話 題〜
2688	平成31年3月7日	膠原病内科医からみた膠原病肺疾患について
2689	平成31年3月14日	診療所における感染対策
2690	平成31年3月28日	妊婦の風邪の処方

演者	
きくち内科クリニック 院長	菊地 範行
独立行政法人 桑名市総合医療センター 副病院長	山田 典一
浜松医科大学 リハビリテーション部 准教授	山内 克哉
幸田クリニック 院長	幸田 隆彦
(前) 日本歯科医師会 元会長	大久保 満男
関西医科大学附属病院 呼吸器腫瘍内科 診療教授	倉田 宝保
横浜市立大学 附属市民総合医療センター 炎症性腸疾患センター 准教 授	国崎 玲子
浜松医科大学放射線腫瘍学講座 教授	中村 和正
宮崎大学大学院医学獣医学総合研究科医科学獣医科学専攻 生命倫理コーディネーター高度職業人養成コース 教授	板井 孝壱郎
静岡県立静岡がんセンター 肝胆膵外科	杉浦 禎一
国立成育医療研究センター こころの診療部 統括部長	奥山 眞紀子
浜松医科大学医学部医療法学 教授	大磯 義一郎
浜松医科大学健康社会医学講座 教授	尾島 俊之
河野内科脳神経内科	河野 智
浜松医科大学医学部附属病院 放射線診断科 講師	那須 初子
京都府立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学 教授	髙山 浩一
浜松医科大学医学部附属病院 眼科 教授	堀田 喜裕
聖隷三方原病院 関節外科 部長	冨永 亨
浜松市リハビリテーション病院 スポーツ医学センター センター長	尾藤 晴彦
浜松医科大学 第二内科	則武 秀尚
日本医科大学大学院医学研究科 アレルギー膠原病内科学分野大学院 准教 授	五野 貴久
浜松医療センター 副院長	矢野 邦夫
浜松医科大学医学部附属病院 周産母子センター センター長	伊東 宏晃

6-4 学術研究発表 <著 書 >

所属	著者名	事名	担当開始ページ	担当終了ページ	発行所・出版社名	左記所在地	発表年
救急科	水谷敦史	神経蘇生研修指導者ガイドブック	96	86	株式会社 へるす出版	東京	2018
消化器内科	金田繁	食品の保健機能と生理学	33	47	アイ・ケイ コーポワーション	東京	2018
感染症内科	矢野邦夫	CDCガイドラインの使い方	全ページ	全ページ	メディカ出版	大阪	2019
感染症内科	矢野邦夫	手術医療の感染対策がわかる本	全ページ	全ページ	ヴァンメディカル	東京	2018
感染症内科	矢野邦夫	SWIH×感染対策	全ページ	全ページ	リーダムハウス	名古屋	2019
腎臓内科	大石和久	B型肝炎ウイルス(HBV) 加藤明彦 (編) いまさら訳けない透析患検査値のみかた、考えかた ver 2	125	131	中外医学社	東京	2018
整形外科	岩瀬敏樹	ledics 人工股関節再置換術を鍛える(内山勝文	39	46	全日本病院出版会	東京	2018
整形外科	岩瀬敏樹	8外科Surgical Technique 下肢のインプラント周囲骨折	49	55	メディカ出版	大阪	2019
整形外科	森田大悟	臨床雑誌 整形外科	1075	1078	南江堂	東京	2018
耳鼻いんこ う科	水田邦博	今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科治療指針第4版 頭部外傷性難聴	246	247	医学書院	東京	2018
歯科口腔外 科	蓜島桂子 内藤慶子	歯科におけるくすりの使い方	332	335	デンタルダイヤモンド社	東京	2018
歯科口腔外 科	蓜島桂子 内藤慶子	歯科におけるくすりの使い方	344	347	デンタルダイヤモンド社	東京	2018
歯科口腔外 科	内藤慶子 蓜島桂子	クイズで学ぶ口腔疾患123	103	104	デンタルダイヤモンド社	東京	2019
放射線治療 科	飯島光晴	シーメンスヘルスケア情報発信誌Future of Healthcare	38	39	シーメンスヘルスケア	東京	2019
	宮本康敬	乳癌診療ガイドライン1治療編	-	然ペーツ	金原出版株式会社	東京	2018
薬剤科	宮本康敬	乳癌診療ガイドライン2疫学・診断編	-	然ペーツ	金原出版株式会社	東京	2018
薬剤科	宮本康敬	月刊薬事 2018年10月臨時増刊号(Nol.60 No.14) 薬物療法問題集 コモンな20疾患・120題で実力がつく	234	239	株式会社じほう	東京	2018
薬剤科	宮本康敬		645	650	株式会社じほう	東京	2019
薬剤科	八木貴彦	)薬物療法問題集 コ	282	285	株式会社じほう	東京	2018
リハビリ テーション 技術科	古田剛 監修 山田実 編集	理学療法実践レクチャー 栄養・嚥下理学療法	167	176	医歯薬出版	東京	2018
看護部			40	53	日総研出版	愛知	2019
看護部		さえる救急看護のワザとコツ40 ・編集)	9	51	メディカ出版	大阪	2018
看護部		-—スができる感染・曝露対策 す (編集)	28	09	力	東京	2018
看護部	笠原真弓	アセスメント 脳神経系	9/	63	へるす出版	東京	2018

6-4 学術研究発表学術論文 >

発表年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2018	2018	2018	2018	2018	2018
然しページ	29	1436	73	11488	225	169	969	1100	95	72	12	1308	95	S53	14658	2519
開始ページ	23	1428	29	11477	217	163	685	1094	91	65	_	1300	06	S51	14646	2509
巻号		82 (5)	28	15	1765	97		115	64		7(13)	22	7	29	293	215
論文誌名	日本神経救急学会雑誌	Giro J.	Clinical Nutrition ESPEN	ncotarget (IF: 5.168)	Methods Mol Biol. (IF: 0.91)	igestion (IF: 2.088)	胃と腸	<b>1本消化器病学会雑誌</b>	Clin Biochem Nutr(IF: 2.404)	Ther Apher Dial	Journal of American Heart Association	Clin Exp Nephrol	World J Nephrol	Allergology International	Journal of Biological Chemistry	Journal of Experimental Medicine
論文名	ξ松(Immediate Stroke Life Support)の活 :模擬診療モジュールの取り組み	>	Effect of eicosapentaenoic acid on prevention (of lean body mass depletion in patients with exacerbation of chronic obstructive disease: A prospective randomized controlled trial	MBD4 frameshift mutation by DNA mismatch repair Oncotarget (IF: 5.168) deficiency enhances cytotoxicity by trifluridine, an active antitumor agent of TAS-102. In colorectal cancer cells.	or the	Efficacy of Reduced Dosage of Amoxicillin in an Digestion (IF Eradication Therapy for Helicobacter pylori Infection in Patients on Hemodialysis: A Randomized Controlled Trial.			Eradication therapy of Helicobacter pylori infection improves nutrition status in Japanese hemodialysis patients "a pilot study"	Gender differences in plasma ghrelin levels in r hemdialysis patients	Impact of angiographic residual stenosis on clinical outcomes after new-generation drug-eluting stents implantation: insights from a pooled analysis of RESEI and NEXI trials	The impact of serum uric acid reduction on renal function and blood pressure in chronic kidney disease patients with hypertension	otion ental	innate lymphoid cells in and STATG.	33	Sox12 promotes T reg differentiation in the periphery during colitis.
	史 中山禎司 酒井秀樹 野村契	Miwa H Tanabe N Jujo T <u>Kato F</u> Anazawa R Yamamoto K Naito A Kasai H O Nishimura R Suda R Sugiura T Sakao S H Ishida K Masuda M Tatsumi K.	Ogasawara T Marui S Miura E Sugiura M E Matsuyama W Aoshima Y Kasamatsu N Ogiku M Ikematsu Y.	Suzuki S Iwaizumi M Kanaoka S M Sugimoto K. et al. t	Herring E Kanaoka S Tremblay É A Beaulieu J-F	Sugimoto M Yasuda H et al.	<sub>5</sub>	田貴教 尾上俊也ら	Ichikawa H Sahara S et al.   E		Tanabe ashi shi i NEXT	Tsuji T. Ohishi K. Takeda A. et al r r k	Goto D Ohashi N Takeda A Fujigaki Y   C Shimizu A Yasuda H Ohishi K P	akatori H Tamachi T Suto A akaiima H	i Nanri Y Arima K Fukuda S Takatori I Izuhara K	Tanaka S Suto A Iwamoto T Kageyama T S Tamachi T Takatori H Suzuki K Hirose p K Ohara O Lefebvre V Nakajima H
		呼吸器内科	呼吸器内科	消化器内科	消化器内科		消化器内科		消化器内科	消化器内科	循環器內科	腎臓内科	腎臓内科	リウマチ科	リウマチ科	リウマチ科

6-4 学術研究発表 < 学術論文 >

举责年	2018	2018	2018	2018	2018	2019. 3	2019. 1	2019	2018	2018	2018	2018	2019	2018	2018	2018	2018	2019	2018	2018
然しページ	\	44	35	30	25	221		6	07.7	41	334	6		417	212	72	40		125	247
開始ページ	2004	42	31	26	22	215	doi: 10.1038/s4143 9-019-0039-9	5	763	38	330	9		413	209	69	33	doi (https://doi. org/10.1007/s 00590-019- 02414-6)	121	243
業台		12	12	12	12	. (6)		1月号	33 (2)	12	71 (8)	12(1)	46 (8)	79巻			29巻	b t of		44巻1号
論女禁名	Frontiers in Immunology	浜松医療センター学術誌	浜松医療センター学術誌	浜松医療センター学術誌	浜松医療センター学術誌	Endoor J	Hum Genome Var.	光アライアンス	日本静脈経腸栄養学会雑誌	浜松医療センター学術誌	日本大腸肛門病学会雑誌	浜松医療センター学術誌	癌と化学療法	静脈学	日本血管外科学会雑誌	日本血管外科学会雑誌	静脈学	Eur J Orthop Surgt Traumatol	東海関節	Hip Joint
踏女名	tory Mechanisms ic Inflammation	当院の甲状腺結節に対する穿刺吸引細胞診の検討	重度の偏食のためビタミンA欠乏による角膜軟化症を きたした自閉スペクトラム症の男児例	クラリスロマイシンが著効した非好酸球性難治性気 管支喘息の一例	常温保存した天ぷら粉による経口ダニアナフィラキ  シーの1症例	Language delay and developmental catch-up would Endocr J be a clinical feature of pseudohypoparathyroidism type 1A during childhood.	(Epi)genetic defects of MKRN3 are rare in Asian Hum Genome Var patients with central precocious puberty.	胃癌に対する光線力学療法の多施設共同後ろ向き研究 究	術前骨格筋指数は胃癌術後の長期予後に影響する	当院における進行胃癌に対する術前SI+シスプラチン療法の現状	Jiversion colitisをきたした小腸型クローン病の1 別	医療連携におけるポート外来の役割と安全なOVポート留置術への取り組み	慢性骨髄性白血病に対してイマチニブ長期投与中に  発見された下行結腸癌に対し術後補助化学療法を安全に施行し得た1例	左腕頭静脈狭窄に対する血管内治療後に心不全を呈した透析シャント高血圧症の1例	線維筋性異形成が原因と考えられた両側腋窩動脈瘤 の1例	下肢神経障害を来した巨大遺残坐骨動脈瘤の1例	有症状肺血栓塞栓症の傾向と特徴 その予防と対策 のために	Peri-prosthetic bone remodeling and change in bone mineral density in the femur after cemented polished tapered stem implantation	大腿骨変形症例に対するポータブルナビゲーション を使用した人工膝関節置換術の1例	大腿骨転子部骨折術後早期破綻例に対するセメント ステム使用BHA, THA 手技上の工夫
	H Makita S Ito T Matsuki A H	青島美咲 織笠桜子 長山浩士	宮本健 松本圭司 高柳文貴子 佐野伸一朗 矢島周平 西田光貴大	<b>高柳文貴</b> 西田光宏	幸田昌樹   高柳文貴   黒田喜代子   佐野伸	Y Takasawa K Matsubara Y Ohtsu Y Kamasaki H Kitsuda K I H Satoh M Sano S Dateki S I H Yokota I Hasegawa Y	Shima H Kagami M Soneda S Yatsuga S Nishioka J Oto Y Waiki Y Ogata T Fujisawa Y Kawashima S Morikawa S Sano S Fukami M.	林志行 保坂浩子 川村修 西脇由朗	大菊正人 小笠原隆 山本知加子三浦絵理子 杉浦正将 丸井志織子 田本唐子	B崎真一郎 立田協太 関本晃 大菊正人 林忠毅 田村浩章 平 &禎人 西脇由朗		郎 原田岳 地松禎人 西	原田岳 宫崎真一郎 大菊正人田村浩章 金井俊和 池松禎人 内西縣 由朗	犬塚和徳 佐野真規 片橋一人 嘉山貴文 露木肇 山中裕太 山 年野盲樹 竹内裕九	佐野真規 海野直樹 清	佐野真規 斉藤貴明 犬塚和徳 海野直樹	犬塚和徳 佐野真規 片橋一人 矢田達朗	se Daigo Morita Genta roshi Fujita Naoyuki iromi Otsuka	比野卓哉 清水雄太 竹本元大 沿橋洋人 岩瀬敏樹	竹本元大 清水雄太
围 出	リウマチ科	内分泌·代對口科	小児科	小児科	小児科	小児科	小児科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	整形外科	整形外科	整形外科

6-4 学術研究発表 く 学術論文 >

発表年	2018	2018	2019a	2018	2018	2018	2019	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2018	2018		2019. 3	2018	2018
	374	2166	119	143	199	565	257	287	83	87	93	97	102	=	142	87	15	76	86	102	06
開始ページ	369	2157	113	138	197	260	255	283	80	84	88	94	86	7	133	84	10	71	95	86	88
券中	28 (4)	476 (11)	18	44	44	33	35	111	12	12	12	12	12	46	75 (2)	12 (1)	12 (1)	45(1)	24	12	12
論文誌名	Hip International	Clinical Orthopaedics and Related Research	Nagoya Journal of Medical Science	Hip Joint	Hip Joint	Semin Ophthalmol.	JOHNS	耳鼻咽喉科臨床	浜松医療センター学術誌	浜松医療センター学術誌	浜松医療センター学術誌	浜松医療センター学術誌	浜松医療センター学術誌	Journal of Clinical Anesthesia	日本放射線技術学会雑誌	浜松医療センター学術誌	浜松医療センター学術誌	外循環技術	第49回日本看護学会論文集 慢性期看護	食事時のポジショニング	浜松医療センター学術誌
論文名	The influence of early radiolucent lines appearing on femoral head penetration into HXLPE cemented sockets.	A Possible New Radiographic Predictor of Progression of Osteoarthritis in Developmental Dysplasia of the Hip: The Center Gap.	Acetabular fracture non-union with pelvic discontinuity treated with two-stage total hip arthroplasty after intra-and extra-articular blate fixation.	<u>賞骨</u> 臼形成不全股における変形性股関節症進行の新 たなX線学的予測因子	大腿骨近位部骨折後の周術期における腎機能の推移	Visual Outcomes in Japanese Patients with Retinitis Pigmentosa and Usher Syndrome Caused by USH2A Mutations.	<u> 外来診療における私の処置</u>	<b>広範な皮膚絵師を伴った深頸部膿瘍例</b>	歯科が行うがん治療患者の周術期等口腔機能管理	顎骨壊死に対する薬剤師の取り組み	看護師による咽頭がん患者の口腔粘膜炎管理	これであなたもとろみのエキスパート	嚥下障害のある患者の看護 食事のポジショニング	The effect of oral rehydration on the risk or aspiration and hemodynamic stability before the induction of anesthesia: A systematic review and meta-analysis	Readout segmented EPIにおけるreadout partial Fourierによるデータ取得割合の減少がADCマップに 及ぼす影響:ファントムによる検討	顎骨壊死に対する薬剤師の取り組み	小児喘息におけるロイコトリエン受容体拮抗薬の有 効性に寄与する因子の検討	マレーシアIJN心臓手術見学に参加して	<ul><li>1 退院支援における病権看護師の関わりを振り返る一第 意思決定を支え自宅退院を実現できた一事例からみ えたこと一</li></ul>	<b>燕下障害のある患者の看護</b>	看護師による咽頭がん患者の口腔粘膜管理
	D Seki T Higuchi Y Takegami Y T Ishiguro N	Morita D Hasegawa Y Seki T Amano T A Takegami Y Kasai T Higuchi Y Pr Ishiguro N Dy	Morita D. Seki T. Takegami Y. Kasai T. Ad Higuchi Y. Ishiguro N. an an	森田大悟 関泰輔 天野貴文 竹上靖彦 笠 曽 井健広 樋口善俊 大倉俊昭 大澤郁介 1 苴野大樹	岩瀬敏樹 日比野卓哉 森田大悟	Kurata Ki Hosono Ki Suto Ki Nakanishi H2 Mizuta K2 ! Minoshima S3 Hotta Y1.	du	山田智史 細川誠二 森田浩太郎 加藤照幸 広 荒井真木 水田邦博 峯田周幸	内藤慶子ほか	宮本康敬 蓜島桂子ほか 顎	小野田弓恵 蓜島桂子ほか 看	か	江間沙記 蓜島桂子ほか 幅		琢哉	桑原浩	平野公美 宮本康		中本なぎさ 山田悠紀子 笠原圭苗	范島桂子 小梢雅野 山田悠新 武塙香菜 渡瀬信子 鈴木典子 山本智美	<ul><li>1 記島柱子 宮本康敬 荒井真木</li><li>美原浩行 鈴木麻梨奈 重野一</li></ul>
所属	整形外科	整形外科	整形外科	整形外科	整形外科	耳鼻いんこう科	耳鼻いんこ う科	耳鼻いんこ う科	断科口腔外 科	歯科口腔外 科	歯科口腔外 科	断科口腔外 科	断科口腔外 科	麻酔科	診療放射線 技術科	薬剤科	薬剤科	臨床工学科		看護部	看護部

6-4 学術研究発表 < 学会発表 >

発表年	2018	2018	2018	2019. 5. 11	2019. 11. 2	2019. 11. 2	2019. 2. 17	2018. 10. 20	2018. 10. 13	2018. 6. 30	2018. 10. 20	2018. 5. 12	2018	9	2019. 3. 31	2018. 12. 1	2018	2018	2018	2018	2018
開催地	名古屋市	浜松市	世	東京	世	世	無	名古屋	静岡	岐阜	名古屋	名古屋			開		東京	井	名古屋	#  	東京
発表学会等	日本消化器病学会東海支部第129回例会	第225回例会日本内科学会東海地方会	日本消化器病学会東海支部第128回例会	第95回 日本消化器病学会 総会	JDDW2018	JDDW2018	第237回日本内科学会 東海地方会	日本循環器学会 第152回東海·第137回北陸 合同地方会	CVIT 第40回東海北陸地方会	第151回日本循環器学会東海地方会	第152回東海第137回北陸合同日本循環器学 会地方会	第34回CVIT東海北陸地方会	第92回日本感染症学会学術講演会·第66回日本化学療法学会総会合同学会	第52回静岡県腎不全研究会	第8回静岡県災害時透析拠点施設連絡協議会	第2回 腎移植内科カンファレンス	第62回日本リウマチ学会総会・学術集会	第67回日本アレルギー学会学術大会	第18回 東海支部学術集会	第18回 東海支部学術集会	61回日本糖尿病学会年次学術集会
発表演題名	当院におけるVPZ導入前後のヘリコバクター・ピロリ除菌治療成績	食道癌Stage4に対しDGF併用根治的ORTが奏功した1例	下部消化管内視鏡検査と造影CT検査による総合的診断が有効であった小 腸動静脈奇形の 1例	膵管非癒合に合併した膵石症に対しESMLを併用した副乳頭的内視鏡治療 が奏功した一例	HEV感染症例の検討	経鼻内視鏡を用いた胆道鏡の経験	胆管ステント留置後7年で stent-stone-complexを来たした1例	当院での心房細動アブレーションにおけるホットバルーンの使用経験	PAD2	Wide ORS tachycardiaを認めた間欠性WPW症候群の一例	Gryoab lation後SVC起源発作性心房細動が増悪した一例	回旋枝末梢の治療において冠動脈主幹部に冠動脈解離を来たした一例	HIA/HBV共感染にて治療開始後、約2年の経過にてHBe抗体、HBs抗体が出 現した症例	11-7	台風24号における浜松市内透析施設の被害状況と対応	こめ左腎摘出を行った1型糖尿病患者の移植療法につい	右動眼神経麻痺,汎下垂体機能低下症,多発皮下結節で発症したメトト レキサート関連リンパ増殖性疾患(MLX-LDD)の一例	1-betはStat6非体存的にTh9細胞分化を阻害する	肝硬変を合併した糖尿病3症例へのSGLT2阻害薬使用経験	糖尿病教育入院を契機に診断したKlinefelter症候群の一例	当院におけるSGL12阻害薬内服中の脳梗塞発症者8名の特徴
共同発表者名	鈴木未緒 山田景子 尾上俊也 大庭 行正 高鳥真吾 佐原秀 栗山茂 岩 岡泰志 影山富士人 金岡繁	山田景子 鈴木未緒 江上貴俊 高鳥真吾 佐原 秀 栗山茂 岩岡泰志 影山富士人 帝岡繁	江上貴俊 金岡繁 鈴木未緒 花岡智彦 山田景 下子 浅井雄介 大庭行正 高鳥真吾 關佐原秀 栗山 茂 岩岡泰志 影山富士人	鈴木未緒 高鳥真吾 影山富士人 江上貴俊 浜 岡智彦 山田景子 浅井雄介 大庭行 正 佐原秀 栗山茂 岩岡泰志 住吉信 金岡繁	影山富士人 / 鈴木未緒 / 江上貴俊 山田景子 大庭   行正 尾上峻也 高鳥真吾 佐原秀栗山茂 岩岡泰志 金岡繁	鈴木未緒 高鳥真吾 影山富士人 江上貴俊 山 語 田景子 大庭行正 尾上峻也 佐原秀栗山茂 岩岡泰志 金岡繁	上原彩菜 大庭行正 影山富士人 高鳥真吾 鈴 木未緒 佐原秀 栗山茂 岩岡泰志金岡繁 伊藤潤	福嶋 和		3本正弥 小林正	高山洋平 福嶋央 松本正弥 小林正和 武藤真広	嶋央 松本正弥 小林正	き 島谷倫次 田島靖久 長谷川誠 矢野 邦夫	武田明日美		江間智映実   武田明日美 大石和久	田原大悟	高取宏昌 中島裕史	長山 浩士   織笠桜子 井口文菜 青島美咲 沖隆	文菓         長山浩士 青島美咲 織笠桜子 森田 浩 佐々木茂和 沖隆	桜子 長山浩士 井口文菓 青島美咲 森田 浩 佐々木茂和 沖隆
	消化器内科 江	消化器内科 山匠	消化器内科 江	消化器内科 鈴刀	消化器内科影儿	消化器内科 鈴刀	消化器内科	循環器内科 武		循環器内科澤	循環器内科澤	循環器内科澤	承	腎臓内科 大		腎臓内科  江		F科		#	内分泌・代 織笠謝内科

6-4 学術研究発表 < 学会発表 >

発表年	2018	2018	2018. 10	2018. 6	2018. 6	2018. 4	2019. 3	2018. 11	2018. 4. 28	2018. 7. 7	2018. 10. 4	2018. 11. 16	2018. 12. 1	2018	2019	2018. 11	2018. 11	2018. 6. 7–9	2018. 7. 11–13	2018. 10. 14
開催地	三越	<b>福</b> 岡	<b>丁</b>	採	静岡	福岡	開開	静岡	回	開開	東京都	和歌山	倉敷	鹿児島	東京	東京	世	横浜	鹿児島	浜松
発表学会等	第61回日本甲状腺学会学術集会	第28回臨床内分泌代謝Update	第55回日本小児アレルギー学会	第67回日本アレルギー学会	第146回日本小児科学会静岡地方会	第121回日本小児科学会	第148回日本小児科学会静岡地方会	第147回日本小児科学会静岡地方会	第91回日本内分泌学会学術集会	第37回静岡小児内分泌懇話会	第52回日本小児内分泌学会	第38回日本川崎病学会	日本こども虐待防止学会第24回学術集会	第73回 日本消化器外科学会総会	第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会	第80回日本臨床外科学会総会	第16回日本消化器外科学会大会	第30回日本肝胆膵外科学会学術集会	第73回日本消化器外科学会総会	第296回東海外科学会·静岡県外科医会239回集談会
	発を7回繰り返す	7ローゼ症候群を合併した魚眼病の1症例	気管支喘息として5年間1CS吸入を継続していたびまん性汎細気管支炎の119例	-学会評議員を対象とした呼気NOに関するアンケート調査	全除去をしないための「外来でちょっと食べてみる」の安全性の検討	ΔDZ	をきたした低酸素性虚血性脳症後遺症をもつ彎曲肢異形	う呼吸障害を認め、吸入ステロイド薬(ICS)が有効でない	<b>诊断に至ったHDR症候群の女児例</b>	ペットボトル症候群の1例	った新規GATA3変異の1家系	その副腎機能評価	<u>u</u> 遇に関して小児科と児相で意見の相違があった性的被害女児例	<b>锝癌術前骨格量は術後補助化学治療の導入を介して進行度11/111胃癌患</b> 3の予後を改善する	<b>肾癌術後の体重減少は無再発生存期間を短縮する</b>	胃癌術後の遅発性総肝動脈仮性動脈瘤破裂の1例	術前病期診断に苦慮したサルコイドーシス合併進行胃癌の1例	Prognostic factors after hepatectomy for hepatocellular carcinoma		化学療法が有効で下大静脈部分切除を伴う右肝切除で根治できたS状結腸   癌同時性肝転移の1例
	島美咲 佐々	青島美咲 青木	31.4	黒田喜代子 佐 :島周平 吉原重	- 佐野伸一朗 I田光宏	高柳文貴 黒田 宮本健 吉原重	3柳文貴 黒田喜 1口智英 矢島周	内村真介 黒田 宮本健 矢島周	加藤芙弥子緒	高柳文貴 黒田	<b>小</b>	充 岩島	宮本健 金岡繁 /	大菊正人 宮   田村浩章 平山   為由朗	小笠原隆 杉浦   精絵理子 二橋多	<ul><li>(本) 関本名 池田 以</li><li>(お) 田村浩章 西州浩章 西脇田朗</li></ul>	是 知 田	)g i ku	3田貴 (粉	图 科 (社
共同発表者名	n —	長山浩士 井口文菜大郎 沖降	西田光宏 山本崇晴	西田光宏 幸田昌樹 野伸一朗 宮本健 9 美	高柳文貴 黒田喜代· 宮本健 矢島周平 配	失島周平 幸田昌樹 高柳文貴 喜代子 佐野伸一朗 宮本健 吉 美	宫本健 内村真介 清 代子 佐野伸一朗 E 平 西田光宏	高柳文貴 松本圭司 喜代子 佐野伸一朗 平 山本崇晴	青島美咲 長山浩士 方勤	松本圭司 内村真介 喜代子 宮本健 矢息		鈴木宏明 田口智英 覚	高柳文貴 矢島周平 小澤享史 西田光宏	池田 貴裕  関本晃 啼真一郎  林忠毅 一久 金井俊和 西朓	大菊正人 原田 岳 正将 加藤真己 三沪 圭子 岡本康子	宮崎真一郎 立田協太 関本晃 池田      貴裕 大菊正人 林忠毅 田村浩章   平山一久 池松禎人 西脇由朗	宫崎真一郎 立田協太 関本晃貴裕 大菊正人 林忠毅 田村。平山一久 池松禎人 西脇由朗	foshiro Nishiwaki foshito Ikematsu	西脇由朗 立田協太 裕 大菊正人 宮﨑』 平山一久 金井俊和	西脇由朗 立田協太 大菊正人 真一郎 原田岳 林忠毅 金井俊 池松禎人
	1 世界	織笠 桜子 五	高柳 文貴 配			西田 光宏	松本圭司	栶	窟 	佐野伸一朗	—朗		佐野伸一朗 []	,	池松禎人 工工	金井俊和	金井俊和	Hiroaki Tamura Y	田村浩章	田村浩章
	#	因分泌· 独内粒· 代	小児科	小児科	小児科	小児科	小児科	小児科	小児科	小児科	小児科	小児科	小児科		消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科

6-4 学術研究発表 < 学会発表 >

発表年 2018. 7. 12		2018. 11. 10	2019. 1. 26		2018. 11. 29		2019. 3. 7	2018. 4	2018. 7	2018. 1	2018. 11	2018. 12	2019. 3	2019. 2. 14–15	2018. 7. 11–13	2018. 7. 6	2018. 3. 2	2018. 7	2018. 12
開催地雇用		東京	<b>迎</b>	東京	大阪	四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	宮城	東京	鹿児島	浜松	東京	帽田	児津	東京	鹿児島	浜松	無	短輪	増岡
発表学会等 第73向日本消化器外科学会総会		Ш	第19回 術後管理フォーラム	第73回日本大腸肛門病学会学術集会	第31回日本外科感染症学会学術集会	第31回日本内視鏡外科学会総会	第55回日本腹部救急医学会総会	第118回日本外科学会定期学術集会	第73回日本消化器外科学会総会	第296回東海外科学会・静岡県外科医会第 239回集談会	第80回日本臨床外科学会総会	第31回日本内視鏡外科学会総会	第91回日本胃癌学会総会	第34回日本静脈経腸栄養学会総会	第73回消化器外科学会総会	第186回浜松胆膵疾患勉強会	静岡県外科医会第240回集談会	第21回静岡内視鏡外科研究会	第31回日本内視鏡外科学会総会
発表演題名 当院における大陽瘾イレウスに対する治療戦略		岅	治療に難渋した腎尿管全摘術後後腹膜膿瘍の1例	CDDP+CPT-11療法にて長期生存が得られているStageIV直腸内分泌細胞癌 の1例	台療に難渋した直腸癌骨盤内臓器全摘術後複雑性尿路感染の1例	<b>虫垂腫瘍に対する腹腔鏡下手術</b>	盲腸0- II a病変が先進部となった大陽重積症の1例	胃癌切除術後の栄養指標としての大腰筋容積変化の検討	Predictive factors for skeletal muscle loss after distal gastrectomy	3D fusion imageが術式決定に有用であった早期胃癌の2例	Pseudo-Mei gs症候群を呈した 下行結腸癌同時性卵巣転移術後長期無再発生存の1例	Stage I 胃癌における 開腹および腹腔鏡下幽門側胃切除術後の大腰筋容積変化 -他の栄養指標との比較一	Correlation between BIA and PMMA and the other nutritional indices before gastrectomy	皮下埋め込み型ポート感染症例の検討		十二指腸狭窄を初発症状としたGroove膵癌の1例	結腸人工肛門への巻絡による絞扼性腸閉塞の1例	陽間膜脂肪織炎を契機に発症した腸閉塞に対し 腹腔鏡手術が有効であった1例	緊急腹腔鏡下虫垂切除術を施行した 虫垂炎診断における術前因子の検討
	金井俊和 池松禎	西脇由朗	宮崎真一郎 大菊 金井俊和 西脇由朗	平山一久 西脇由朗	西脇由朗	宮崎真一郎 大菊井俊和 西脇由朗	3 山本尚人 西	金井 俊和 平山一久 立田協太 関本晃 池田貴裕 大菊正人 林忠毅田村浩章 池松禎人 西脇由朗	原田岳 林忠毅 池松禎人 西脇	立田協太 大菊正人 原田岳 林忠毅田村浩章 金井俊和 池松禎人 西脇田朗	大菊正人 原田岳 林忠毅金井俊和 池松禎人 西脇	大菊正人 原田岳 林忠毅金井俊和 西脇由朗	金井俊和	池松禎人 小笠原隆 二橋多佳子 丸   皮 井詩織 杉浦正将 三浦理恵子 岡祐 介	taka kazu ro	立田協太 宮崎真一郎 原田岳 林忠 十数 田村浩章 金井俊和 池松禎人西脇由朗	過 題	林忠镇人	真一郎 大菊正人 林忠 金井俊和 池松禎人
発表者名林忠毅		林忠毅	林忠毅	原田岳	原田岳	<b>東田岳</b>	原田岳	一郎	宮﨑真一郎	宮﨑真一郎		宮崎真一郎	宮崎真一郎	大菊正人		大菊正人	立田協太	立田協太	立田協太
<u>所属</u> 消化器外科		消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科	消化器外科

立田協太         宮崎真一郎         大           数         田村浩章           立田協太         宮崎真一郎         大	нша	急性中垂炎の統前重症度予測因子の格計	你们们工作帮助并在所进入综入	1	
	章 金井俊和 西脇由朗		第25回日本展即教忌医子安総安	河城	2019. 3
	菊正人 原田岳 林忠 金井俊和 池松禎人	Comparison between emergency surgery and interval surgery for acute appendicitis	第73回日本消化器外科学会総会	鹿児島	2018. 7
立田協太 宮崎真一郎 大教 田村浩章 西村浩章 西路田朗		陽間膜脂肪織炎を契機に発症した腸閉塞に対し 腹腔鏡手術が有効であった1例	第80回日本臨床外科学会総会	本	2018. 11
立田協太阿崎東一郎大教田村浩章和別時中間田村浩章	海正人 原田岳 林忠 金井俊和 池松禎人	当科における虫垂炎に対する腹腔鏡下虫垂切除術の現状と今後の展望-緊 息腹腔鏡下虫垂切除術の位置づけ-	第136回遠江医学会	洪松	2018. 5
立田協太 林忠毅 宮崎真岳 田村浩章 田村浩章 西路田田	一郎 大菊正人 原田 金井俊和 池松禎人	宿便性腸閉塞による閉塞性大腸炎の2救命例	第296回東海外科学会 第239回静岡県外科医会集談会	浜松	2018. 11
立田協太 原田岳 宮崎真教 田村浩章 西路田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	一郎 大菊正人 林忠金井俊和 池松禎人	大腸穿孔緊急手術症例の初療におけるqS0FAの有用性	第31回日本外科感染症学会総会学術集会	大贸	2018. 11
立田協太 林忠毅 宮崎真岳田村浩尊 田村浩章	一郎 大菊正人 原田 金井俊和 西脇由朗	大腸穿孔緊急手術症例の初療における 予後予測因子の検討 -qS0FAの位置づけ-	日本消化器病学会東海支部第129回例会	<b>愛</b> 知	2018. 11
	大菊正人 原田岳 林忠毅金井俊和 西脇由朗		日本腹部救急医学会	中中	2019. 3. 7 2019. 3. 8
		CVポートのカテーテル断裂、破損をきたした5例の検討	静岡県外科医会	沿津	2019. 3. 2
酒井梨穂 立田協太 大菊 田村浩章 金井		治療方針に難渋した食餌性イレウスの1例	静岡県外科医会	児津	2019. 3. 2
析久保順平 瀧由美子 他 お久保順平 細川傷子		男性乳癌23例の検討 当院における単性乳癌の検討	第26回日本乳癌学会第206回日本乳癌学会第206回由海外科学会	京都	2018. 5. 17
	松本柘直 外村和也 玉置善紀 山下大輔 清水良幸 高田洋平 小杉壮田田松之 梅村池夫			四田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	2018. 3. 15
中山禎司 澤下光二 水谷	敦史 門脇慎	抗血栓薬の頭部外傷に与える影響について	第136回遠江医学会	浜松	2018. 6. 17
	敦史 門脇慎	脳出血における発症前抗血栓薬の影響 ~DOACは脳出血を減少させている か?~		中中	2018. 10. 11
中山禎司 澤下光二 水谷	水谷敦史 牧田一平	「抗血栓薬の頭部外傷に対する影響について」	第24回日本脳神経外科救急学会	大阪	2019. 2. 1
澤下光二	牧田一平 水谷敦史		第20回日本正常圧水頭症学会	大阪	2019. 2. 24
中山禎司」   澤下光二」 水谷敦史 <sup>1)</sup>	水谷敦史 <sup>1)</sup> 戸塚剛彰 <sup>1)</sup> 水田邦博 <sup>2)</sup> 加藤照幸 太郎 <sup>2)</sup> 福田彩 <sup>2)</sup> 峯田周	<b>嘭</b>	第18回脳脊髓液減少症研究会	<b>岷</b> 戓	2019. 3. 3
編下光二	水谷敦史 牧田一平		第44回日本脳卒中学会学術集会	東京	2019. 3. 21
平岩卓根			第48回日本心臟血管外科学会学術集会	卅	2018
	平岩卓根 田中國義	.ms	第71回日本胸部外科学会学術集会	東京	2018
別所早紀 田中敬三 山本	山本希誉仁 平岩卓根	人工弁IEに対して手術介入のタイミングに苦慮した一例	浜松循環器カンファレンス	浜松	2018. 6. 12
別所早紀 田中敬三 山本	山本希誉仁 平岩卓根	当院における僧帽弁手術症例の検討一内視鏡下僧帽弁手術の積極的導入 をめざして	第136回遠江医学会	浜松	2018. 6. 17

6-4 学術研究発表 < 学会発表 >

発表年	2018. 9. 08	2018. 10. 05	2019. 4. 13	2019. 4. 27	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
開催地	静岡	東京	静岡	浜松	東京	五	横須賀	横須賀	札幌	英田	横浜	東京	東京		広島	広島	広島
発表学会等	第109回東海心臟外科懇話会	第71回日本胸部外科学会定期学術集会	第44回静岡県心臓血管外科手術手技ビデオ カンファランス	第8回浜松心臓血管外科医会	第118回日本外科学会総会	第46回日本血管外科学会総会	第38回日本静脈学会総会	第38回日本静脈学会総会	第40回日本血栓止血学会総会	第18回血管外科アカデミー	第56回日本癌治療学会総会	第80回日本臨床外科学会総会	第80回日本臨床外科学会総会	第回日本外科感染症学会総会	第59回日本脈管学会総会	第59回日本脈管学会総会	第59回日本脈管学会総会
	『上行置換術後, 偽腔開存による弓部瘤に対する手術の工夫	位感染性心内膜炎に対す	こう 部盤 別の難に 対する 対応		外科系悪性腫瘍に対する化学療法中に発症したVTE症例の特徴	静脈血栓塞栓症に対する治療方針とその変遷	VTに対する治療選択	<ul><li>・原事故の再発防止に向けた提言を受けての当院での取り組みと、圧迫 を決による医療関連機器圧迫創予防ケアージレンマを抱えて一</li></ul>	症状深部静脈血栓症診療の変化	:総大腿動脈閉塞性動脈硬化症に対し血管内治療を施行され治療に苦慮 : た一例	性腫瘍に対する化学療法中に発見された静脈血栓塞栓症の特徴と悪性    瘍の状態	3装着型オキシメーターによる術中血流モニタリングが有用であった下 t閉塞性動脈硬化症の1例	覧部ステントグラフト内挿術(AFXZ)術後に中枢屈曲によりグラフト閉 §を来した1例	、腸穿孔緊急手術症例の初療におけるqS0FAの有用性	5大腿動脈閉塞性動脈硬化症に対し血管内治療を施行され治療に苦慮し1.1例	指装着型オキシメーターによる重症虚血肢の評価	当院における頸部・上肢静脈血栓症の現状
共同発表者名	田中敬三 山本希誉仁 平岩卓根	田中敬三 山本希誉仁 平岩卓根	田中敬三 橋本孝司 平岩卓根	田中敬三 橋本孝司 平岩卓根	海野直樹 犬塚和徳 佐野真規 斉藤 貴明 杉澤良太 片橋一人 矢田達朗 嘉山貴文 山中裕太 宮崎真一郎	海野直樹 犬塚和徳 佐野真規 斉藤 貴明 杉澤良太 片橋一人 矢田達朗 嘉山貴文 山中裕太 山本希誉仁	、 海野直樹 犬塚和徳 佐野真規 斉藤 貴明 杉澤良太 片橋一人 矢田達朗 嘉山貴文 山中裕太	海野直樹	、 海野直樹 犬塚和德 佐野真規 斉藤 貴明 杉澤良太 片橋一人 矢田達朗 嘉山貴文 山中裕太	海野直樹 犬塚和徳 佐野真規 斉藤  貴明 杉澤良太 片橋一人 矢田達朗  嘉山貴文	海野直樹 犬塚和徳 佐野真規 斉藤 貴明 片橋一人 矢田達朗 嘉山貴文 山中裕太	大塚和徳 佐野真規 斉藤貴明 片橋一人 矢田達朗 嘉山貴文 山中裕太成瀬絵奈 山本尚人 竹内裕也 海野直樹	斉藤貴明 犬塚和徳 佐野真規 片橋  一人 嘉山貴文 山中裕太 山本尚人   海野直樹 竹內裕也	郎本 尚西大人脇	山本尚人 嘉山貴文 矢田達朗 片橋   一人 斉藤貴明 佐野真規 山本希誉   仁 犬塚和徳 海野直樹 竹內裕也	在野真規 犬塚和德 斉藤貴明 片橋 一人 矢田達朗 山中裕太 成瀬絵奈 山本尚人 竹内裕也 海野直樹	引 大塚和徳 佐野真視 片橋一人 矢田 達朗 嘉山貴文 山中裕太 露木肇 海野直樹 山本尚人 山中裕太
発表者名				外 別所早紀	二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	二 本 記 本 記	一下本	山本尚人	二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	嘉山貴文	矢田達朗		日 中 名 大 条	嘉山貴文	<b>斉</b> 藤 島
所属	心臓由管外 科	心臓血管外 科	心職由管4	心臓血管外 科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	消化器外科	血管外科	血管外科	血管外科

6-4 学術研究発表 < 学会発表 >

<b>登</b> 素年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2018
開催州	五島 二	立島	東京	第三	半三	半三	半三	<b>半</b> 三	東京	東京	承	横須賀	横須賀	横須賀	横須賀	田田田	松山
発来学会集	第500日本脈管学会総会	第59回日本脈管学会総会	第80回日本臨床外科学会総会	第46回日本血管外科学会総会	第46回日本血管外科学会総会	第46回日本血管外科学会総会	第46回日本血管外科学会総会	第46回日本血管外科学会総会	第118回日本外科学会総会	第118回日本外科学会総会	第118回日本外科学会総会	第38回日本静脈学会総会	第38回日本静脈学会総会	第38回日本静脈学会総会	第38回日本静脈学会総会	第49回日本心臓血管外科学会総会	第130回中部日本整形外科災害外科学会
	尺側皮静脈転位によるパスキュラーアクセスの有用性	4D-flow MRIを用いたEVAR術後11型エンドリークの血行動態学的な検討	当科における陽骨・腹部大動脈瘤に対する腸骨動脈分岐用ステントグラフトの使用経験	解離性大動脈瘤破裂に対してTEARICよるentry閉鎖後、偽腔コイル塞栓を追加した1例	旨装着型オキシメーターによる重症虚血肢の評価	10Gリンパ普造影検査による健康成人69人の上肢リンパ管走行の解剖学的 検討	化に対する抗凝固・抗血小板剤の影響	4D-flow MRIを用いた腹部大動脈瘤分枝の血行動態解析 2型エンドリー クとEVAR術後瘤径増大の術前予測因子の検討	指装着型オキシメーターを用いた新たな非侵襲下肢血流評価法の検討	当科で侵襲的治療を行った腹部内臓動脈瘤25例の検討	肾問部動脈瘤に対する鏡視下腎摘、ex vivo動脈瘤切除・血管形成、自家 腎移植の有用性	5ホモシステイン血症を伴う下大静脈血栓症に憩室出血を併発し1VCフィレターを要した1例	<b>ト大静脈フィルタ</b>	下肢手術後に呈したリンパ漏を106蛍光リンパ管造影検査で同定した2例	新しいラット二次性リンパ浮腫モデルの開発とヒトリンパ浮腫との比較	われわれの静脈血栓塞栓症に対するDOACの使い分け	骨盤骨切術後関節症進行例に対するセメントTHA
	衛 佐野真視 斉藤貴明 片橋一人 矢田 前於 連朗 嘉山貴文 山中裕太 露木肇 山本尚人 海野庙樹 竹內裕九	佐野真規 海野直樹 山本尚人 犬塚 41 和徳 斉藤貴明 矢田達朗 嘉山貴文 山中裕太 露木肇 竹内裕也	大塚和徳 佐野真規 斉藤貴明 片橋 当一人 矢田達朗 嘉山貴文 竹内裕也 7 海野直樹 山本尚人	山本尚人 田中敬三 平岩卓根 海野 解  直樹	佐野真規 海野直樹 山本尚人 犬塚 指和德 斉藤貴明 杉澤良太 片橋一人矢田達朗 山中裕太	塚和徳 斉藤人 矢田達朗	澤良太 片橋 文 山中裕太	本尚人 犬塚   太 矢田達朗   本希誉仁	大塚和徳 海野直樹 山本尚人 佐野 排真規 斉藤貴明 杉澤良太 片橋一人矢田達朗 山中裕太 竹内裕也	大塚和徳 海野直樹 山本尚人 佐野 当真規 斉藤貴明 杉澤良太 矢田達朗嘉山貴文 山中裕太 竹內裕也	海野直樹 山本尚人 佐野真規 斉藤 冒貴明 杉澤良太 片橋一人 矢田達朗 腎嘉山貴文 山中裕太 竹內裕也	海野直樹 山本尚人 犬塚和徳 斉藤 高貴明 佐野真規 片橋一人 矢田達朗 川嘉山貴文 山中裕太	加本尚人 山中裕太 嘉山貴文 矢田 下達朗 片橋一人 斉藤貴明 犬塚和徳 海野直樹	嘉山貴文 山本尚人 海野直樹 犬塚 下和徳 佐野真規 斉藤貴明 杉澤良太 片橋一人 矢田達朗	山中裕太 嘉山貴文 矢田達朗 片橋 第一人 斉藤貴明 犬塚和徳 山本尚人 布野直樹	海野直樹 山中裕太 犬塚和徳 佐野 才 真規 斉藤貴明 片橋一人 矢田達朗 嘉山貴文 山本希誉仁	甲山第 日比野卓哉 森田大悟 清水   惺   雄太 竹本元大
<b>经</b> 亲	大塚和徳	片橋一人	□ 中格大	山本希誉仁	嘉山貴文	杉澤良太	斉藤貴明	片橋一人	嘉山貴文	<u></u> 片橋一人	大塚和徳	杉澤良太		<b>正中裕太</b>	佐野真規	<u> </u>	岩瀬敏樹
	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	血管外科	整形外科

									28	15	90	12		14	24	. 2	17					
発表年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2018. 4.	2018. 6. 15	2018. 7. 06	2018. 4. 12			2018. 5. 24	2018. 11.	2018. 6. 17	2018	2018	2018	2018	2019
開催地	世	Barcelona, Spain	加賀	Tha Hague, Netherland	名古屋	京都	東京			福岡	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	一世		Banff, Canada	世	東京	浜松	<b>山</b> 東	名古屋	浜松	名古屋	静岡
発表学会等	第91回日本整形外科学会	19th EFORT congress 2018	第26回 Hip Forum	The 13th congress of European Hip Society	第45回日本股関節学会	第4回セメントカップ研究会	第49回 日本人工関節学会	第4回 HIT研究会	The 44th Meeting of the Korean Fracture Society	第10回JOSKAS2018	CM Nail User's Meeting	第48回日本脊椎脊髄病学会		45th The International Society for the Study of the Lumbar Spine meeting	第91回日本整形外科学会学術総会	第52回日本側彎症学会学術集会	第136回遠江医学会	第91回日本整形外科学会学術総会	第13回東海股関節外科研究会	第23回サンフロンティエール股関節研究会	第45回日本股関節学会	第21回静岡県骨代謝・骨粗鬆症研究会
発表演題名	Exeter Universal stem を用いた初回THA 後10 年のJHEO 評価とX 線学 的所見との関連	Acetabular reconstruction using cemented cup in total hip arthroplasty for failed periacetabular osteotomy	Vancouver分類Lybe B3ステム周囲骨折に対する人工股関節再置換術で採用した手術手技上の工夫	Distal femoral cortioal hypertrophy after Exeter stem implantation	地域骨銀行から提供された同種骨を利用した人工股関節再置換術	拘束型ソケットから脱臼を生じた大腿骨近位全周性欠損を伴うステムゆるみ例に対し通常型のセメントカップを用いて再置換術を施行した1例	地域骨銀行由来同種骨を利用したNanconver type B3ステム周囲骨折に対する人工股関節再置換術	セメントステムの歴史と現状	Benefits and Pitfalls of Distal Targeting system for Long Gamma nail in Treatment of Proximal Femoral Fracture	台療中に発症したダプト	Fixation technique of posterolateral fragment by ZipTight device	Complications and risk factors of spinal fracture surgery in	diffuse idiopathic skeletal hyperostosis: A nationwide multi- institutional study	Comparison of intraoperative fluoroscopic and postoperative radiographic measurement of Lumbar lordosis in flatback syndrome	乙醇	3-column osteotomyを施行した成人脊柱変形408例の周術期合併症	大腿骨近位部骨折患者の肺炎合併例についての検討	寛骨臼形成不全股における変形性股関節症進行の新たなレントゲン学的 予測因子	DEXAIこよる人工股関節置換術後2年以内の術側下肢筋肉量の経時的変化	人工骨頭ステム周囲骨折治療後インプラント周囲感染の1例	DEXAによる人工股関節置換術後2年以内の下肢筋肉量の経時的変化	LEDライトによるショートレンジ紫外線照射はvitamin D供給に有効である
共同発表者名	3 石川喜資 日比野 竹本元大 菰田秀典	ibino u Genta	森田大悟 竹本元大 林田大悟 竹本元大	Daigo Morita Genta Takeoto	森田大悟 竹本元大	ar 3	森田大悟 竹本元大 日比野卓哉 船 技橋洋人			菰田秀典   1			la Kei Watanabe ni Akihiko Hiyama nabe Yukihiro nshi Okawa Kota o Matsumoto	Grace, Ikihiro en	迈慶 格 松永 春田 井後寺 後二 年 6 本 村 6 本 村 6 本 村 6 本	ın Khanna · P. Ames,	甲山篤 小林祥 森田大悟 菰田秀典 船橋洋人	<ul><li>(野貴文 竹上靖彦 笠井健 持俊 大倉俊昭 大澤郁介 金子慎哉 石黒直樹</li></ul>	竹本元大	岩瀬敏樹 竹本元大		西田佳弘 - 樋口善俊 - 関泰輔 生田国   L   大 石黒直樹
発表者名	岩瀬敏樹	Toshiki Iwase	岩瀬敏樹	Toshiki Iwase,	岩瀬敏樹	岩瀬敏樹	岩瀬敏樹	岩瀬敏樹	申山熊	甲山篤	甲山篤	Sho	Kobayashi	Sho Kobayashi	小林 林	小林祥	(日比野卓哉	森田大悟	森田大悟	森田大悟	森田大悟	森田大悟
所属	整形外科	整形外科	整形外科	整形外科	整形外科	整形外科	整形外科	整形外科	整形外科	整形外科	整形外科	整形外科		整形外科	整形外科	整形外科	整形外科	整形外科	整形外科	整形外科	整形外科	整形外科

当出	杂丰老夕	井同祭素考々		杂丰诗今年	開催州	発素体
外科	森田大悟	西田子 描口善俊 関泰輔 生田国	<u> </u>	第21回静岡県骨代謝・骨粗鬆症研究会	静岡	2019
整形外科	森田大悟	ス <u>右無</u> 直倒 岩瀬敏樹 竹本元大	でめる DEXA法を用いた人工股関節置換術後の経時的な下肢筋肉量変化率の検討 1	第49回日本人工関節学会	東京	2019
整形外科	竹本元大	岩瀬敏樹 日比野卓哉 森田大悟 船棒洋人	BHA試行患者の周術期におけるAKIのリスク因子の検討	人工関節学会	東京	2019
整形外科	竹本元大	調英 岩瀬敏樹 日比野卓哉 森田大悟 船 棒洋人	大腿骨近位部骨折後の周術期における腎機能の推移	第13回東海股関節外科研究会	愛知	2018
整形外科	竹本元大	岩瀬敏樹 甲山篤 安田達也 石川喜 資 日比野卓哉 清水雄太 牧田和也 菰田秀典	履き物制限での院内転倒減少に対する取り組み	日本整形外科学会学術総会	五庫	2018
整形外科	船橋洋人	岩瀬敏樹 日比野卓哉 森田大悟 竹本元大	セメント人工骨頭置換術 施行時の血圧動態の検討	第13回東海股関節外科研究会	名古屋	2018
整形外科	船橋洋人	岩瀬敏樹 日比野卓哉 森田大悟 竹本元大	セメント人工骨頭置換術 施行時の血圧動態の検討	第250回 整形外科集談会	名古屋	2018
整形外科	船橋洋人	岩瀬敏樹 日比野卓哉 森田大悟 竹本元大	セメント人工骨頭置換術 施行時の血圧動態の検討	静岡県整形外科医会 第189回集談会	浜松	2018
		1	小児前腕骨幹部骨折 再骨折症例に対する検討	第44回 骨折治療学会	神戸	2018
		日比野卓哉	人工肯與宣換術施行に対する脊椎麻酔時の血圧低下と術削補液量の検討	第45回日本股関節字会字佈集会	東京	2018
整形外科	船橋洋人	岩瀬敏樹 日比野卓哉 森田大悟 竹本元大	セメント人工骨頭置換術 施行時の血圧動態の検討	第48回日本人工関節学会	東京	2018
	秋亮太		アビラテロン投与後、低カリウム血症が遷延した一例	日本泌尿器科学会中部総会	名古屋	2018. 10. 6
		水田邦博 その他	鼻すすり型)の検討		横浜	2018. 5
耳鼻いんこう	遠藤志織	水田邦博	の検討	第118回日本耳鼻咽喉科学会総会	横浜	2018. 5
	荒井真木	水田邦博	耳管開放症診断基準案2016からの鑑別診断で 上半規管裂隙が認めら   れた症例の検討	第28回日本耳科学会総会	大阪	2018. 10
耳鼻いんこが	福田彩	水田邦博	台める新人教育	第28回日本耳科学会総会	大阪	2018. 10
	細川誠二	水田邦博	突発難聴で発症した聴神経腫瘍の聴力増の検討	第28回日本耳科学会総会	大阪	2018. 10
	遠藤志織	水田邦博	鼻すすり癖からみた弛緩部型真珠腫の術後経過	第28回日本耳科学会総会	浜松	2018. 10
	水田邦博		人間耳管機能検査マニュアル 2016	Med. Cent 会	浜松	2019. 1
	野町晃彦	市川文那 江馬良 鈴木晶子 内藤慶子 前島桂子 内藤克美	舌に発症した類皮嚢胞の1例	日本口腔外科学会総会・学術大会	幕張	2018. 11. 2
放射線治療科	飯島光晴		乳房照射における3次元体表面スキャナを用いた位置照合の初期経験	日本放射線腫瘍学会第31回学術大会	京都	2018. 10. 13
診療放射線 / 技術科	Ariya W	Suzuki R Hasegawa T Takemaru T Okabe M Sugimori M	Influence of Using Readout Partial Fourier in Readout Segmented 'S EPI on Apparent Diffusion Coefficient Map: A Phantom Study	第74回日本放射線技術学会総会学術大会	横浜	2018
臨床検査技 活	平澤英典	坂口実悠 花島志のぶ	生理検査室での乳腺超音波検査導入に向けて当院の取り組み	第67回日本医学検査学会	浜松	2018. 5. 12
	林里佳	山本理恵	当院における過去8年間のカンジダ血症の検討	第67回日本医学検査学会	浜松	2018. 5. 12
臨床検査技 術科	林里佳 (一表演團優 秀賞受賞)	山本理恵 勝又萌	Mycobacterium aviumとMycobacterium tuberculosisによる複合感染を 経験した1症例	第30回日本臨床微生物学会総会・学術集 会	東京	2019. 2. 2
臨床検査技 1	坂口実悠	花島志のぶ 平澤英典	前提誘発筋電位検査が上半規管裂隙症候群の診断に有用であった3症例 1	第67回日本医学検査学会	浜松	2018. 5. 13

6-4 学術研究発表 < 学会発表 >

2018 2018 2018			2010 6 2		2018.				ンドツイ	7 1	7	7	7	2018 10. 2018 10. 2018 10. 2018 6.2 2018 10. 2018 10. 2019 2.	2018.10. 2018.10. 2018.9.1 2018.6.2 2018.11. 2018.10. 2019.2.	2018.10. 2018.10. 2018.9.1 2018.10. 2019.2. 2019.2.2	2018. 10.2 2018. 10.2 2018. 10.2 2018. 10.2 2018. 10.2 2019. 2. 2019. 2. 2019. 2. 2019. 2. 2019. 2. 2019. 2.	2018. 10. 2018. 10. 2018. 10. 2018. 10. 2018. 10. 2018. 10. 2019. 2. 2019. 2. 2019. 2. 2019. 3. 2019. 3. 2019. 3. 2019. 3. 2019. 3. 2019. 3.	2018. 10. 2 2018. 10. 2 2018. 10. 2 2018. 10. 2 2018. 10. 2 2018. 10. 2 2019. 2. 2 2019. 2. 2 2019. 2. 2 2018. 9. 2 2018. 9. 2 2018. 9. 2 2018. 9. 2	2018. 10. 2018.	2018. 10. 2018. 10. 2018. 10. 2018. 10. 2018. 10. 2018. 10. 2019. 2. 2018. 10. 2019. 2. 2018. 10. 2019. 2. 2018. 10. 2019. 2. 2018. 10. 2018. 10. 2019. 20. 2019. 2019. 20. 2019. 20.	2018.10. 2018.10. 2018.10. 2018.10. 2019.2.2 2018.10. 2019.2.2 2018.6.2 2018.6.2 2018.6.2 2018.6.2 2018.6.2	2018. 10.2 2018.	2018. 10. 2018.	2018. 10. 2019. 10. 3. 9
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	横浜	横浜			福島	福島	福島	寶	日間 開発 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田	個   日   日   日   日   日   日   日   日   日	個   個   個   個   個   個   日   日   日   日	個   日   日   日   日   日   日   日   日   日	個	個   日   日   日   日   日   日   日   日   日	個  個    日   日   日   日   日   日   日   日	編   編   表   表   表   表   表   表   表   表	動物   動物   動物   動物   動物   動物   動物   動物	編   編   表   表   表   表   表   表   表   表	編   編   表   表   表   表   表   表   表   表	編   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3	編   編   表   表   表   表   表   表   表   表	個  個    を表   を表   を表   を表   を表   を表	個   個   母   母   母   母   母   母   母   母	編   編   表   表   を   を   を   を   を   を   を   を	編   編   表   表   表   画   画   画   画   画   画   画
口木路在上沙心	ロや臨床ユチs 医工連携Award	日本医療機器学会	<b>三胎庄下学</b> 会	た語グーナダ	  全国自治体病院学会   in福島	が売ります。	第57回 年 四番 国本本 第57回 年 四番 国本本 平 取 ケア リハビリテーション学会 平 取 ケアリハビリテーション学会 第1回が	第57回 年	第57回 年	:= 4K	会 学 学 会 学 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	<u>(ま) まります。 第 大 条 卸き 乗 条 条 番 番 条 条 研                        </u>	<u>(名) まままままままままままままままままままままままままままままままままままま</u>	<u>(名) まままままままままままままままままままままままままままままままままままま</u>	(A)	(A)	(M)	(A)							
第1回 医工連携	12 TO 12 TO 14 TO 14 TO 15 TO		第14回静岡県臨床工学	第57回 全国自治	ばこ イルコピー	1. V.	HIII	HIIIX1	KIIKI	KITE	中 第 第 第 第 第 第	中 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 8	京 第 第 第 第 第 第	京 第一第一第一第一第一第一第一第一第	· 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 1 1 1 1 1 1 1 1	F 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 1 1 1 1 1	まる   第一   第一   第一   第一   第一   第一   第一   第	また。 また は、 また は、 また は、 また は、 また は、	まる   第一   第一   第一   第一   第一   第一   第一   第	情。   40   40   10   10   11   11   12   13   14   15   14   15   15   15   15   15	また。 第一部 第一部 第一部 第一部 第一部 第一部 12 第二部 12 第二 12 第三 12	情 第一第一第一第一第一章 第二日 第二十五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	情。   4c   4c   4c   4c   4c   4c   4c   4	は、 いま   第一   第一   第一   第一   第一   第一   第一   第	また。 また   また   また   また   また   また   また   ま
サカルのころ	がり 形はに上装置		さと今後の課題	平価		apy UNK出来極	rapy の使用表植・ションの現状と課題	apy の吹出未順・ションの現状と課題・ションの現状と課題を及ぼす因子の検討	dpy の吹冲表極・ションの現状と課題を及ぼす因子の検討	apy の吹出未順・ションの現状と課題を及ぼす因子の検討	Itmのに対するnigir Flow Inerapy の使用表標 病院におけるがんリハビリテーションの現状と課題 値前患者の健康関連のLに影響を及ぼす因子の検討 の関連一歯状核に注目して一 カとの関連 介入により離床への動機づけが得られ、ADL向上した急 一症例	apy の W 出 未 順 ・ ションの 現 状 と 課題 を 及ぼす 因 子 の 検 計	-ションの現状と課題 -ションの現状と課題 を及ぼす因子の検討 (得られ、ADL向上した急	aby の W 市 未 職 を 及 ぼ す 因 子 の 現 状 と 課 題 を 及 ぼ す 因 子 の 検 討		aby の W 出来順 ・ションの現状と課題 を及ぼす因子の検討 ・いいな!を感じ伝え合 ・透指導内容の検討 のに導入したリハビリ 1経験	aby の W 出 未 極 と	aby の W 出来職 ションの現状と課題 を及ぼす因子の検討 (得られ、ADL向上した急 送養指導内容の検討 にいな!を感じ伝え合 1に導入したリハビリ 1経験 た効果	議			職		議	
に記述するかがら正称く	5 能計画とう後の111多つ 5 せた電源入れ忘れ防止	E能評価	3装置患者搬送の経験と	ンプテスターの性能評値	tat A High Flow Theran		エボスにん チェニョー ここ ここの おりまり 表院におけるがん リハビリテーシ	Lint ストン・Surgin town into app のスカステ映 南院におけるがんリハビリテーションの現状と課題 直前患者の健康関連OOLに影響を及ぼす因子の検討	17 Sm. 51 Troin more profession of the profess	17 Sungin to mong 17 Sungin 17 Sun	17 em gir rom mores 18がんリハビリテーシ 18状核に注目して一 18	高院におけるがんリハビリテーシ 首前患者の健康関連00Lに影響を及 の関連ー歯状核に注目して一 カとの関連 介入により離床への動機づけが得 一症例 :遷と取り組み」座長賞受賞	本語では、	17 em in 10m mough 15がんリハビリテーシ 14 を 15 を	### 1911   191	はからにおけるがんリハビリテーショ 値前患者の健康関連00Lに影響を及ほ の関連一歯状核に注目して一 カンにより離床への動機づけが得ら ・症例 を選と取り組み」座長賞受賞 でいくための血液透析患者の栄養指 リハビリテーションを行うために導 ラムの評価 腫瘍に対するモーズ軟膏の使用経験	高院におけるがんリハビリテーション 商院におけるがんリハビリテーション の関連一歯状核に注目して一 か入により離床への動機づけが得られ ・症例 (2世と取り組み」座長賞受賞 (2計会の実際と課題~看護っていいな を討会の実際と課題~看護っていいな リハビリテーションを行うために導入 ラムの評価 三人の評価 三人の評価 「カスピリテーションを行うために導入 フムの評価 「カスピリテーションを行うために導入 フムの評価	15 さい 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 さい 5 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2	1	15 さい 5 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2	上記   上記   上記   上記   上記   上記   上記   上記	A院におけるがんりハビリテーショ 南院におけるがんりハビリテーショ 面前患者の健康関連00Lに影響を及 加たの関連 か入により離床への動機づけが得ら 一症例 変討会の実際と課題~看護っていい 変計会の実際と課題~看護っていい でいくための血液透析患者の実養性 でいくための血液透析患者の大めに導 原場に対するモーズ軟膏の使用経験 の学習会に事例検討を取り入れた数 の学習会に事例検討を取り入れた数 の学習会に事例検討を取り入れた数 の学習会に事例検討を取り入れた数 の学習会に事例検討を取り入れた数 の学習会に事例検討を取り入れた数 の学習会に事例検討を取り入れた数 の学習会に事例検討を取り入れた数 の学習会に事例検討を取り入れた数 の学習会に事例検討を取り入れた数 にいたかの取り組み 手のための取り組み にかきたこと一 手がた部分としたが は、対したが は、対したが は、対したが は、対したが は、対したが に、は、対して、 に、は、対し、対し、 は、対し、 は、対し、 は、対し、 は、対し、 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	高院におけるがんりハビリテーションの 南院におけるがんりハビリテーションの 道前患者の健康関連00Lに影響を及ぼす豆 力との関連 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(南院におけるがんりハビリテーションの現状と課題 値前患者の健康関連00Lに影響を及ぼす因子の検討 の関連ー歯状核に注目して一 か入により離床への動機づけが得られ、A0L向上した急 一症例 (2012) を設定を表していなりを感じ伝え合 でいくための血液透析患者の栄養指導内容の検討 りハビリーションを行うために導入したりハビリ しいとがからの正変透析患者の深養指導内容の検討 りいだしデーションを行うために導入したりハビリ もの評価 の学習会に事例検討を取り入れた効果 病様看護師の関わりを振り返る一意思決定を支え自宅 事例からみえたことー 骨近位部骨折患者の入院中誤嚥性肺炎予防プロトコー 子のナース育成のための取り組み する豊かな出産体験のための取り組み する豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み まる豊かな出産体験のための取り組み
	<u>  国体切のパンノナスターの1年貼計皿5ヵ後の17場へのり間は</u>  間歇式空気圧迫装置に連動させた電源入れ忘れ防止装置	初のポンプテスターの性創	災へリによるPCPS、IABP製	見格に基づいた国産初ポン	における間質性肺炎に対す		がん診療連携拠点病院における	がん診療連携拠点病院における 同種造血幹細胞移植前患者の優	がん診療連携拠点病院におけるがんリハ 同種造血幹細胞移植前患者の健康関連00 失調と歩行能力との関連一歯状核に注目	がん診療連携拠点病院における 同種造血幹細胞移植前患者の優 共調と歩行能力との関連一歯が 下肢失調と歩行能力との関連	がん診療連携拠点病院における 同種造血幹細胞移植前患者の優 共調と歩行能力との関連一歯切 下肢失調と歩行能力との関連 応用行動分析学的介入により離性期脳出血患者の一症例	「人診療連携拠点病院における 「種造血幹細胞移植前患者の優 に調と歩行能力との関連一歯が に財失調と歩行能力との関連 に財験出血患者の一症例 「NCD登録業務の変遷と取り組	診療連携拠点病院における 造血幹細胞移植前患者の優 と歩行能力との関連一歯が 行動分析学的介入により閣 脳出血患者の一症例 12登録業務の変遷と取り組 護長対象事例検討会の実際 をにつ	診療連携拠点病院における 造血幹細胞移植前患者の優 と歩行能力との関連一歯状 行動分析学的介入により 脳出血患者の一症例 D登録業務の変遷と取り組 競長対象事例検討会の実際 数に~	診療連携拠点病院における 造血幹細胞移植前患者の健 と歩行能力との関連ー歯状 大調と歩行能力との関連 行動分析学的介入により離 脳出血患者の一症例 D登録業務の変遷と取り組み のに~ 状臓がを発していくための 機関が変全にリハビリテー ションプログラムの評価	がん診療連携拠点病院における 同種造血幹細胞移植前患者の優 失調と歩行能力との関連一歯切 下肢失調と歩行能力との関連 応用行動分析学的介入により閣 性期脳出血患者の一症例 「NCD登録業務の変遷と取り組 副看護長対象事例検討会の実際 うために 著機能高が安全にリハビリテー 看護職員が安全にリハビリテー 看護職員が安全にリハビリテー 一・ションプログラムの評価 テーションプログラムの評価	がん診療連携拠点病院における 同種造血幹細胞移植前患者の優 失調と歩行能力との関連一歯切 体期にからが一部の一部の 下肢失調と歩行能力との関連 応用行動分析学的介入により剤 性期脳出血患者の一症例 副看護長対象事例検討会の実際 到看護長対象事例検討会の実際 子た的で 一下の登録業務の変遷と取り組 配置機関が安全にリハビリテー デーションプログラムの評価 ストーマの転移性腫瘍に対する 級和リンクナースの学習会に事	診療連携拠点病院における 造血幹細胞移植前患者の優 と歩行能力との関連一歯切 不動分析学的介入により離 脳出血患者の一症例 D登録業務の変遷と取り組 競技を維持していくため 数し かに~ 歌点が安全にリハビリテー でコンプログラムの評価 フンナースの学習会に事 リンクナースの学習会に事 リンクナースの学習会に事 ファナースの学習会に事 ファナースの学習会に事 ファナースの学習会に事	診療連携拠点病院における 造血幹細胞移植前患者の優 と歩行能力との関連一歯切 行動分析学的介入により離 脳出血患者の一症例 砂点~ 聴真が安全にリハビリテー ションプログラムの評価 でコンプログラムの評価 でコンプログラムの評価 でコンプログラムの評価 でコンプログラムの評価 でコンプログラムの評価 でコンプログラムの評価 でコンプログラムの評価 でコンプログラムの評価 では、カイムの計画 では、カイムの計画 では、カイムの計画 では、カイムの計画 では、カイムの計画 では、カイムの計画 では、カイムの計画 では、カイムの計画 では、カイムの計画 では、カイムの計画 では、カイムの計画 では、カイムの計画 では、カイムの計画 では、カイムの計画 では、カイムの計画 があた。	がん診療連携拠点病院におけるがんリハビリテーションの現状と課題 同種造血幹細胞移植前患者の健康関連00Lに影響を及ぼす因子の検討 失調と歩行能力との関連一歯状核に注目して一 下肢失調と歩行能力との関連一歯状核に注目して一 下肢失調と歩行能力との関連 高種養長対象事例検討会の実際と課題~看護っていいな!を感じ伝えう うために 予しが一 ストーマの転移性腫瘍に対するモーズ軟膏の使用経験 級和リンケナースの学習会に事例検討を取り入れた効果 過院支援における病棟看護師の関わりを振り返る一意思決定を支え自 当院における病棟看護師の関わりを振り返る一意思決定を支え自 当院における病棟看護師の関わりを振り返る一意思決定を支え自 当院における病棟看護師の関わりを振り返る一意思決定を支え自 過院支援における病棟看護師の関わりを振り返る一意思決定を支え自 過院支援における病棟看護師の関わりを振り返る一意思決定を支え自 過院支援における病様看護師の関わりを振り返る一意思決定を支え自 過院を実現できた一事例からみえたこと一 当院における大腿骨近位部骨折患者の入院中誤嚥性肺炎予防プロトコ	診療連携拠点病院における 造血幹細胞移植前患者の優 と歩行能力との関連一歯切 た調と歩行能力との関連 行動分析学的介入により離 競員大象事例検討会の実際 ともいて できます。 できまな。 できまな。 できまな。 できまな。 できまな。 できまな。 できまな。 できまな。 できまな。 できな。 できな。 できな。 できな。 できな。 できな。 できな。 でき	診療連携拠点病院における 造血幹細胞移植前患者の優 と歩行能力との関連一歯状 行動分析学的介入により翻 附出血患者の一症例 D登録業務の変遷と取り組 D登録業務の変遷と取り組 放性の表表のでラムの評価 フンプログラムの評価 リンクナースの学習会に事 リンクナースの学習会に事 技援でおける病権看護師の を表現できた一事例がある における大腿骨近位的骨が でおける大腿骨近位的骨が でおける大腿骨近位的骨が 大腿をを上上の リンクナースの学習会に事 リングナースの学習会に事 しておける大腿骨近位的骨が を表現できた一事例がある たましたが表情をある したがある は一次がする があるがある を表現できた一事例がある を表現できた一事例がある たましたがある はまれる 大腿を したが したが したが したが したが したが したが したが したが したが	がん診療連携拠点病院における がん診療連携拠点病院における 高種造血幹細胞移植前患者の優性期間と歩行能力との関連一歯切 を開た歩行能力との関連一歯切 で用行動分析学的介入により剤 型を調とが発達の一症例 当看護長対象事例検討会の実際 がために 大ために 大ために 大きないる を選集していくための を選集していくための を表現できたしている では、リンプログラムの評価 ストーマの転移性腫瘍に対する 緩和リンクナースの学習会に は院における大腹骨近位部骨が は院を実現できた一事例から は院でを実現できた一事例から は院を実現できた一事例から は院を実現できた一事例から は院でを提出を を関していて、 大一マの転移性腫瘍に対する を関いたが はの有効性の検討 は際を実現できた一事例から は際でを はの有効性の検討 は際にあける病棒看護師の は際を はいか有が はいか有が はいかする がはる はいか有が はいかする はいか有が はいか有が はいか有が はいか有が はいか有が はいから はいか有が はいかも はいまします。 はいまります。 はいまります。 はいまります。 はいたが はいまります。 はいまりまする。 はいまります。 はいまります。 はいまりまする。 はいまりままする。 はいまりまたまする。 はいまりまする。 はいまりまする。 はいまりままする。 はいまりまする。 はいまりまする。 はいまりまする。 はいまりまする。 はいまりまする。 はいまりまする。 はいまりまする。 はいまりまする。 はいまりなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	がん診療連携拠点病院における 同種造血幹細胞移植前患者の優 生調と歩行能力との関連ー歯状 性期脳出血患者の一症例 可有類が新学的介入により 時期とかに 可を發業業務の変遷と取り組 同看護職員が安全にリバビリテー テーションプログラムの評価 ストーマの転移性腫瘍に対する 通院支援でおける病様看護師の 退院支援でおける病様看護師の 退院支援でおける病様看護師の 過島島者に対する豊から 地の有効性の検討 退院支援でおける病様看護師の 退院支援でおける病様看護師の 通際支援でおける病様看護師の 退院支援でおける病様看護師の 過島島者に対する場合に対する 通路のもの検討 はいりカナースの学習会に 違いたおける大腿骨近位的骨材 がの有効性の検討 過島島者に対する豊かな出 減らそう身体拘束:増やそう 適らそう身体拘束:増やそう 適らそう身体拘束:増やそう 適らそう身体拘束:増やそう 適らそう身体拘束:増やそう 適らそう身体拘束:増やそう 適らそう身体拘束:増やそう 適らそう身体拘束:増やそう 適らそう身体拘束:増やそう	がん診療連携拠点病院における 同種造血幹細胞移植前患者の優 大調と歩行能力との関連一歯切 大調と歩行能力との関連一歯切 と調と歩行能力との関連一歯切 同種造血幹者のか入により割 性期脳出血患者の一症例 可を發験業務の変遷と取り組 温清養長対象事例検討会の実際 受力を作していくための 選院を養現できたしていくしが一 ストーマの転移性腫瘍に対する 緩和リンクナースの学習会に 退院を実現できた一事例から 退院を実現できた一事例から 退院を実現できた一事例から 退院を実現できた一事例から 退院を実現できた一事例から 退院を実現できた一事例から 過院之援委員会り はの大部本の はの方 はの方 はの方 はの方 はの方 はの方 はの方 はの方 はの方 はの
サル・ポート 世典国	国権初(間報式)		高井健太見防災、		中村光宏 当院に3		がん診り	がん診り	がん診り同種造	がん診! (中華造) (大調と) (大調と) (大調と)	がん診り 同種造 失調と2 下肢失言 甲山篤 新屋 応用行	操	兼	<b>一</b>	羅							型型		型型	型型
保順平細川優子渡邉進士宣士の共和党	Ϯ1建へ 山小り3Δ	高井健太 山村明弘	中村光宏		加藤照史			重 事 新屋順	事 新屋順 新屋順	重動 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	新屋順子 新屋順子 新屋順子 審下光二	重野一幸 新屋順子 新屋順子 海屋順子 海屋順子 海屋 順子 海屋 東京 米・エー	重野一幸 新屋順子 新屋順子 将屋順子	#	斯爾爾子 斯爾爾子 灣大夫子 1000年 10	屋順子     重野一幸       藤健助 新屋順子       下光二     新屋順子       下光二     新屋順子       中有希子     澤下光二     甲山子       景仏子     巻木典子       間沙紀       試験     松永啓代     岡野紀子	整順子     重野一幸       蒸健助     新屋順子       下光二     新屋順子       中有希子     澤下光二       3位元子     杉山由香       30次美     鈴木典子       30次元     鈴木典子       30次元     野田司       5     野田司       6     日田野       6     日田田       6     日田田       6     日田       6     日本       6     日本       6     日本       6     日本       6     日本       6     日本       7     日本       8     日本       8     日本       8     日本       8     日本       9     日本       9     日本       9     日本       9     日本       9     日本       9     日本       9	専順子     重野一幸       素健助     新屋順子       下光二     新屋順子       予     新屋順子       計算     第       第     第       第     第       第     第       3     4       3     4       3     4       4     4       4     4       5     5       6     4       6     5       7     4       8     5       8     5       8     5       8     5       8     5       8     5       8     6       8     6       8     6       8     6       8     7       8     7       8     7       8     7       8     7       8     7       8     7       8     7       8     8       9     8       9     8       9     8       9     8       9     8       9     8       9     8       9     8       9     8 <td>2個子     重野一幸       基礎助 新屋順子     新屋順子       F光二     新屋順子       中有希子     澤下光二       10分表     鈴木典子       10分表     竹田路子       10日本 古 古 西 田田 松田子     10日本 大田子       10日本 古 古 田 北野卓哉     10日本 日 上野卓哉       11日本 日 上野卓哉     10日本 日 上野卓哉       11日本 日 上野卓報     10日本 日 上野卓報       11日本 日 上野卓報     10日本 日 上野卓報</td> <td>#</td> <td>専順子         重野一幸           を健助         新屋順子           下光二         新屋順子           下光二         新屋順子           中有希子         澤下光二           10分配         10分配           10分表         60分表           10分配         10分配           10分表         60分表           10分表         10分配           10分表</td> <td>屋順子     重野一幸       下光二     新屋順子       下光二     新屋順子       京大二     新屋順子       京大     等木典子       間が記     100       お数     松永啓代       西野     100       野田弓恵     100       野田弓恵     100       野田弓恵     100       野田子店     100       東古     100       田女子     100       東古     100       田京子     100       東西     100       田京子     100       田京子     100       東京邦技     100       中食美     100       大院美     100       中央美     100       中央     100       中央     100       東美邦技     100       中央     100       中央     100       中央     100       中央     100       中央     100       中央     100       日本     100       日本     100       日本     100<td>新屋順子 重野一奉 海屋順子 華野一奉 澤下光二 新屋順子 三十二 新屋順子 三十二 新屋順子 三十二十二十二十二十二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十</td><td>新屋順子 重野一幸   内藤健助 新屋順子   中華   中華   中華   中華   中華   中華   中華   中</td><td>意順子         重野一幸           家健助         新屋順子           下光二         新屋順子           5         新大規子           10         第           10         10           10</td></td>	2個子     重野一幸       基礎助 新屋順子     新屋順子       F光二     新屋順子       中有希子     澤下光二       10分表     鈴木典子       10分表     竹田路子       10日本 古 古 西 田田 松田子     10日本 大田子       10日本 古 古 田 北野卓哉     10日本 日 上野卓哉       11日本 日 上野卓哉     10日本 日 上野卓哉       11日本 日 上野卓報     10日本 日 上野卓報       11日本 日 上野卓報     10日本 日 上野卓報	#	専順子         重野一幸           を健助         新屋順子           下光二         新屋順子           下光二         新屋順子           中有希子         澤下光二           10分配         10分配           10分表         60分表           10分配         10分配           10分表         60分表           10分表         10分配           10分表	屋順子     重野一幸       下光二     新屋順子       下光二     新屋順子       京大二     新屋順子       京大     等木典子       間が記     100       お数     松永啓代       西野     100       野田弓恵     100       野田弓恵     100       野田弓恵     100       野田子店     100       東古     100       田女子     100       東古     100       田京子     100       東西     100       田京子     100       田京子     100       東京邦技     100       中食美     100       大院美     100       中央美     100       中央     100       中央     100       東美邦技     100       中央     100       中央     100       中央     100       中央     100       中央     100       中央     100       日本     100       日本     100       日本     100 <td>新屋順子 重野一奉 海屋順子 華野一奉 澤下光二 新屋順子 三十二 新屋順子 三十二 新屋順子 三十二十二十二十二十二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十</td> <td>新屋順子 重野一幸   内藤健助 新屋順子   中華   中華   中華   中華   中華   中華   中華   中</td> <td>意順子         重野一幸           家健助         新屋順子           下光二         新屋順子           5         新大規子           10         第           10         10           10</td>	新屋順子 重野一奉 海屋順子 華野一奉 澤下光二 新屋順子 三十二 新屋順子 三十二 新屋順子 三十二十二十二十二十二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	新屋順子 重野一幸   内藤健助 新屋順子   中華   中華   中華   中華   中華   中華   中華   中	意順子         重野一幸           家健助         新屋順子           下光二         新屋順子           5         新大規子           10         第           10         10           10
	+ 5						土屋忠大新屋															中 神 拳 幸 中 中 神 拳 幸 幸 中 中 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	本     個     中     日<		中     中<
					ランドボン ルーション	技術科																			

過治				
171 /120	発表者名 共同発表者名	発表		卅
看護部	伊藤杏澄	<b>理変化に対する一考察~看護師の共感的関わりを通し</b>	李余 静田	2019. 2. 9
看護部	稲垣静香	入院した児の母親に対する不安軽減のための面談効果~写真付きパンフ   平成30年度看護事例研究発表し、レットを使用した面談を実施してみて~	列研究発表会 浜松	2018
看護部	鈴木涼子	した梅婦へ段階の方法	列研究発表会 浜松	2018
看護部	鈴木未来	の夫婦に対する出産前教育の効果	列研究発表会 浜松	2018
看護部	富田芽生	麻痺のある患者の浮腫予防に対する意識付けとセルフケア指導   平成30年度看護事例研究発表会		2018
看護部	村田優奈	(者の自己管理もう力向上を目指した支援~自己管理 いて~		2018
看護部	青木芽生	タッチングによる精神的苦痛緩和への関わり~スケールと「質問しによ   平成30年度看護事例研究発表会   るアンケートを用いて~	列研究発表会 浜松	2018
看護部	松田侑子	安静臥床を強いられる患者に対する腰痛緩和対策~良肢位の保持と関節  平成30年度看護事例研究発表会  運動からアプローチして~	列研究発表会 浜松	2018
看護部	伊熊かすみ	経鼻カニューレを装着している感じの固定方法の検討~皮膚トラブルを  平成30年度看護事例研究発表会 なくすために~	列研究発表会 浜松	2018
看護部	岩切千夏	摳		2018
看護部	柳井志帆	を用いた患者への関わり	<b>4</b> ₩	2018
看護部	鎌倉里江	し、足浴が与える効果とは~排尿日誌と00Lスコアを	究発表会	2018
看護部	米坂侑樹	·した救命救急センター入室患者のせん妄予防	列研究発表会 浜松	2018
看護部	大橋なつき	乳がん手術患者の心理状態と継続した看護介入について考える~初発乳   平成30年度看護事例研   がん手術患者の術前から退院後の外来まで関わって~	究発表会	2018
看護部	伊藤萌々子	!手技獲得に向けた取り組み~「点眼薬使い方表」を		2018
看護部	古川侑香	な患者の自己管理意欲を高めるための介入~患者 て~		2018
看護部	寺田愛理	化学療法に伴う味覚障害への対処行動~レモン水のうがいを用いて~   平成30年度看護事例研究発表会		2018
看護部	大橋寛子	・る患者に対するセルフケア能力獲得のための関わり	列研究発表会 浜松	2018
看護部	松本有加	両側卵巣摘出手術後の更年期症状への不安を軽減する関わり~術前説明    平成30年度看護事例研究発表会  にパンフレットを活用して~	列研究発表会 浜松	2018
看護部	高林優日	- 一ツョンに取り組むための術前オリエンナーション・パソフレットを用いた~	列研究発表会 浜松	2018
看護部	太田渉	脊椎圧迫骨折患者が自己にてコルセットを装着できるための援助~パン  平成30年度看護事例研究発表会  フレットを用いた指導~	列研究発表会 浜松	2018
看護部	柴田竜輝	、ての音楽療法での入眠効果	列研究発表会 浜松	2018
看護部	河本紗苗	認知症患者に対し夜間眠れるようにするために~日中の日光浴と夕方の   平成30年度看護事例研究発表会   軽運動、眠前に足浴を実施して~		2018
看護部	外山真弓	がん化学療法に伴う味覚異常を改善し、食事を楽しむための関わり~レ   平成30年度看護事例研究発表会  モン水による含嗽と唾液腺マッサージを行って~		2018
看護部	佐藤大紀	意識障害患者への口腔内環境の改善を目指した口腔ケア~舌苔に効果の  平成30年度看護事例研究発表会  あるパイナップルブラシを用いて~	列研究発表会 浜松	2018
看護部	大山明香音	額間固定をしている患者の口腔内保清を維持するための口腔ケア指導~   平成30年度看護事例研究発表会  パンフレットを用いて~	列研究発表会 浜松	2018
看護部	渡辺琴絵	口腔粘膜障害のある患者に対する00Lの低下を予防する関わり~口腔内の   平成30年度看護事例研究発表会  クーリングによる疼痛コントロール~	列研究発表会 浜松	2018
看護部	板東美月	[害に対する食事環境の調整 平成30年度]	<u>  護事例研究発表会   浜松</u>	2018
看護部	鈴木頭	浮腫に対してのアブローチ   ナコキリオ手辞   二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	<u>列研究発表会 浜松                                   </u>	2018
有護部	近藤境条輪田田はフ	(や5)では9 有護~海尔へのおいや抽出し(~ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2018
有護司		②思るの終編コントロール~値削オッユンナーン3   中級30年度7月にて~		0107

6-4 学術研究発表 < 学会発表 >

所属	発表者名	共同発表者名	発表演題名	発表学会等	開催地	発表年
看護部	竹原栞奈		入退院を繰り返す慢性心不全患者に対する内服薬の自己管理指導~内服 アセスメントシートと服薬チェックリストを使用して~	平成30年度看護事例研究発表会	浜松	2018
患者支援セ ンター	工口洋子		患者支援センターで行う病床管理	第57回全国自治体病院学会 in福島	中雄	2018. 10. 18

6-4 学術研究発表 < 講演会・研修会講師・その他 >

	1					1
	発表有名	共同発表者名	<b>発表演題名</b>			<b>発表年月日</b>
救急本 7	加藤俊哉		枚急外来ガイダンス総論	新採用職員オレエンテーション	浜松医療センター 201	2018. 4. 2
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	AHA-ACLSプロバイダーコース	浜松医療センター 201	2018. 4. 28–29
救急科	加藤俊哉		MC医師養成講義	院内医師向け講義	浜松医療センター 201	2018. 6. 13
救急科	加藤俊哉		インストラクター	第48回浜松医療センターICLSコース	浜松医療センター 201	2018. 6. 25
救急科	加藤俊哉		インストラクター	第49回浜松医療センターICLSコース	浜松医療センター 201	2018. 6. 26
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	日本内科学会認定 内科教急,[0,5灩習会(JMEGC)]——ス	聖隷浜松病院 201	2018. 8. 12
救急科	加藤俊哉		コースディレクター		浜松医療センター 201	2017. 8. 18–19
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	日本内科学会認定 内科教急,[0,5講習会(JMEGC)コース	浜松医科大学 201	2018. 8. 29
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	一ス指導者養成ワー	浜松医療センター 2018.	8.9.9
救急科	加藤俊哉		講師	BLS研修	浜松医療センター 201	2018. 10. 17
	加藤俊哉		コースディレクター	日本内科学会認定 内科教急,101.S講習会(JMECC)コース	静岡市立静岡病院 201	2018. 10. 20
	加藤俊哉		コースディレクター	1	日内会館(東京) 201	2018. 10. 21
救急科	加藤俊哉		インストラクター	第50回浜松医療センターICLSコース	浜松医療センター 201	2018. 10. 24
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	AHA-ACLSプロバイダーコース	浜松医療センター 201	2018. 11. 3–4
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	日本内科学会認定 内科教急,[0,5講習会(JMEGC)コース	千葉医療センター 201	2018. 11. 18
救急科	加藤俊哉		講師	BLS斑修	浜松医療センター 201	2018. 11. 19
救急科	加藤俊哉	山本智美	医療安全と質の向上のために~救急外来事例を中心に~	研修医定例会	浜松医療センター 201	201812. 11
救急科 7	加藤俊哉		瓣	BLS距像	浜松医療センター 201	2018. 12. 18
救急科	加藤俊哉		<b>山</b>	中学生のための救急蘇生講座	佐鳴台中学校(浜 201 松市)	2019. 1. 12
救急科	加藤俊哉		講師	BLS斑修	医療センター	2019. 1. 23
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	AHA-ACLSプロバイダーコース	浜松医療センター 201	2019. 2. 2–3
	加藤俊哉		コースディレクター	日本内科学会認定 内科教急,10.15講習会(JMECC)コース	浜松医科大学 2019.	9. 2. 6
救急科	加藤俊哉		インストラクター	日本内科学会認定 内科教会・ICLS灩習会(JMFCC)コース	聖隷浜松病院 201	2019. 2. 11
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	<u>-</u>	浜松医療センター 201	2019. 3. 3
	加藤俊哉		インストラクター			2019. 2. 16–17
	加藤俊哉		インストラクター	J-CIMELSベーシックコース	中東遠医療セン 201 ター	2019. 3. 10
救急科 7	加藤俊哉		CMD	JPTECインストラクターコース	浜松医療センター 201	2019. 3. 21
					+	

6-4 学術研究発表 < 講演会・研修会講師・その他 >

所属	発表者名	共同発表者名	発表演題名	発表学会・講演会等	開催地	発表年月日
科	水谷 敦史	加藤 俊哉 澤下 光二中山 禎司	脳死下臓器提供:2018年5症例の経緯	第40回 静岡県臓器提供・移植対策協議会	静岡	2018. 11. 2
救急科 7	水谷 敦史		コースディレクター	第48回 浜松医療センターICLSコース	浜松	2018. 6. 25
			コースディレクター	浜松医療センターICLSコ	浜松	2018. 6. 26
	水谷 敦史		コースディレクター		浜松	2018. 10. 24
救急科 7	水谷 敦史		コースコーディネーター	第34回 ISLS浜松コース	浜松	2018. 6. 10
			コースコーディネーター	第35回 ISLS浜松コース	蒲郡	2018. 11. 4
救急科 7	水谷 敦史		コースコーディネーター	第36回 ISLS浜松コース	器田	2019. 3. 16
救急科 7	水谷 敦史		インストラクター	JATECコース	浜松	2018. 9. 23–24
救急科 7	水谷 敦史		インストラクター	JATECコース	奈良県橿原	2019. 3. 9–10
救急科 7	水谷 敦史		インストラクター	<u>第33回 PNLSコース (脳神経外科コングレス併</u> 併)	大阪	2018. 5. 17
救急科 7	水谷 敦史		インストラクター	第37回 PNLSコース(日本脳神経外科教急学会 併准)	大阪	2019. 1. 31
救急科 7	水谷 敦史		講師	第1回 脳死対応ハンズオンセミナー	大阪	2019. 2. 2
救急科 7	水谷 敦史		インストラクター	第26回静岡県外傷セミナーin浜松医療センター(JBIEGインストラクターコース)	浜松	2019. 3. 21
	笠松紀雄		胸部X線読影-じん肺・石綿肺所見と鑑別診断-	平成30年度浜松労災医学講演会	浜松	2018. 6. 23
呼吸器内科	笠松紀雄		あなたはCOPDをご存知ですか?	元気いっぱい健康フェステイバル	浜松	2018. 7. 22
呼吸器内科	笠松紀雄		がんの基礎知識とがん診療連携拠点病院の役割	2018年度(浜松市)がん看護セミナー	浜松	2018. 8. 5
呼吸器内科 5	笠松紀雄		呼吸器障害理解のための基礎知識	平成30年度静岡呼吸リハビリテーション研修会	静岡	2018. 12. 1
呼吸器内科 5	笠松紀雄		健康相談 睡眠時無呼吸症候群	静岡新聞コラム	静岡	2018. 6
呼吸器內科 5	笠松紀雄		がんは増えている、が、長生きできる	第30回市民公開講座 よくわかる~がんは怖くな い~	浜松	2019. 1. 19
	小笠原隆		認知症と栄養	平成30年度第3回NST地域連携勉強会	浜松	2019. 1. 26
呼吸器內科力	加藤史照		人工呼吸器管理中の医療安全対策	第21回RST講習会	浜松医療センター	2018. 6. 5
呼吸器内科	加藤史照		座長	第114回 日本呼吸器学会東海地方学会	浜松	2018. 11. 17
呼吸器内科力	加藤史照		High Flow Therapy 酸素療法の最近の進化	第22回RST講習会	浜松医療センター	2018. 11. 20
				浜松市薬剤師会平成30年度3月定例学術研修会	浜松	2019. 3. 11
消化器内科		江上貴俊 山田景子 尾上俊也 栗山 茂 岩岡泰志 金岡 繁		第28回遠州消化管研究会	浜松	2019. 3. 14
消化器内科	尾上俊也	江上貴俊 山田景子 佑原秀 栗山茂 岩岡泰志金岡繁		浜松消化器連携講演会	浜松	2019. 3. 18
消化器内科	江上貴俊	山田景子 尾上俊也 佐原秀 栗山茂 岩岡泰志会岡繁	播種性骨髄癌腫症を合併した進行太陽癌と早期胃癌の同時性重複癌 の 1 例	浜松消化器連携講演会	浜松	2019. 3. 18
消化器内科	江上貴俊	岩岡泰志 山田景子 尾上俊也 佐原秀 栗山茂金岡繁	過形成ポリープとの鑑別が困難であった胃早期重複癌の1例	第28回遠州消化管研究会	浜松	2018. 10. 20
消化器内科(	佐原秀	山田景子 尾上俊也 栗 山茂 岩岡泰志 金岡繁	G-CSF産生性の胃未分化型癌の1例	第30回消化器画像診断研究会	浜松	2018. 10. 18

6-4 学術研究発表 < 講演会・研修会講師・その他 >

	杂丰光夕	井同発素芳夕	<b>杂</b>	数丰	開催地	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
川馬 消化器内科	佐原素	I	好破球性食道必	第7回近秋61ミーナイング	江松	2018 6 22
当化器内料	在商系		4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	(3) 11次123.1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2018 5 23
TD 48 IO 44	在原方		対散本は長道災の影響とが猿	/月10目状芯内砂连伤于响朗/英女	がな	2018. 3. 23
消化器内科	<b>粉</b> 粉		当院での小児IBD症例の経験	浜松市小児科医会	浜松	2018. 4. 11
消化器内科	岩岡泰志	座長	小腸大腸セッション	第61回日本消化器内視鏡学会東海支部例会		2018. 11. 24
消化器内科	金岡繁		論文査読	日本消化器内視鏡学会		2018. 9. 8
消化器内科	金岡繁		論文査読	日本消化器がん検診学会		2018. 9. 14
消化器内科	金岡繁		論文査読	日本消化器がん検診学会		2018. 10. 4
消化器内科	金岡繁		論文査読	日本消化器がん検診学会		2018. 10. 11
消化器内科	金岡繁		論文査読	日本消化器がん検診学会		2018. 10. 29
消化器内科	金岡繁		論文査読	日本消化器がん検診学会		2018. 11. 23
消化器内科	金岡繁		論文査読	日本消化器がん検診学会		2018. 12. 8
消化器内科	金岡繁		論文査読	Digestion (IF: 2.037)		2018. 12. 11
消化器内科	金岡繁		論文査読	日本消化器がん検診学会		2019. 1. 8
消化器内科	影山富士人	高鳥真吾 大庭行正 鈴 木未緒	肝疾患におけるかゆみアンケート結果	第17回静岡県西部肝臓病診連携研究会	浜松	2018. 5. 30
消化器内科	影山富士人		肝内結石へのアプローチ	第46回浜名湖肝胆膵勉強会 レクチャー	浜松	2018. 9. 14
消化器内科	影山富士人		<b>E型肝炎の現状</b>	東京 web セミナー	東京	2018. 12. 13
消化器内科	影山富士人		膵がんの現状と知っておきたいこと	平成30年度がん拠点病院 医療従事者研修会	浜松	2019. 3. 5/3/11
消化器内科	影山富士人		油断できない脂肪肝	内科研究会	浜松	2019. 12. 18
消化器内科	影山富士人		メタボリックシンドロームと肝疾患	第2回diabetes 病診連携フォーラム	浜松	2019. 3. 27
消化器内科	大庭行正	影山富士人 高鳥真吾 鈴木赤緒 江上貴俊 山田景子 尾上峻也任景子 尾上峻也佐原秀 栗山茂 岩岡泰士 金岡繁 小倉靖弘 亀井赤弥 水部磐茂	肝移植を行ったウイルソン病の1例	第60回 京都肝疾患懇話会	京都	2018. 7. 21
消化器內科	鈴木未緒	高鳥真吾 影山富士人 江上貴俊 花岡智彦 山 田景子 浅井雄介 大庭 行正 佐原秀 栗山茂 岩岡泰志 住吉信一 金 岡繁	膵管非癒合に合併した膵石症の一例	第46回 浜名湖肝胆膵勉強会	浜松	2018. 9. 14
消化器内科	鈴木未緒	影山富士人 大庭行正 高鳥真吾 江上貴後 山 田景子尾上峽也 佐原秀 栗山茂 岩岡泰志 金岡 繁	肝疾患患者におけるこむら返りアンケート調査	第13回大塚リバーシンポジウム	田軸	2019. 1. 19
消化器内科		影山富士人 大庭行正 高鳥真吾	肝疾患に対するアンケート調査	浜松医大第二内科研究会	浜松	2019 3. 14
循環器内科	武藤真広		座長	第51回アブレーションカンファレンス	名古屋	2018. 4. 20
循環器内科	武藤真広		心不全と心房細動	第11回浜松西部心不全勉強会	浜松	2018. 4. 25

6-4 学術研究発表 < 講演会・研修会講師・その他 >

所属	発表者名	共同発表者名	発表演題名	発表学会・講演会等	開催地	発表年月日
	武藤真広		心房細動をどのうように捕まえ対応するのか? ~心房細動の診断 と患者管理の向上を目指して~	AF診断向上セミナー	静岡	2018. 5. 19
	武藤真広		症例部門賞2 不整脈 座長	第151回日本循環器学会等医会地方会	名古屋	2018. 6. 30
循環器内科庫	武藤真広		ホットバルーンを用いたアブレーション	第3回不整脈治療のABC	浜松	2018. 7. 7
	武藤真広		心房細動の最新治療	第6回医療連携カンファレンス in 浜松	浜松	2018. 7. 18
循環器内科	武藤真広		座長	診療協議会~糖尿病診療 up to date 研究会~	浜松	2018. 7. 19
循環器内科	武藤真広		不整脈アブレーション治療の現状	第17回浜松西部循環器研究会	浜松	2018. 11. 13
循環器内科	武藤真広		当院における心不全治療の実際と循環器内科におけるSGL12阻害薬の 可能性	Hamamatsu West連携セミナー	浜松	2018. 11. 27
循環器内科	武藤真広		五景	心不全治療病診連携学術講演会	浜松	2018. 11. 28
循環器內科  這	武藤真広	吉崎哲史 高山洋平 福嶋央 松本正弥 澤崎浩平 小林正和	心筋炎を繰り返した若年女性の1例	浜松循環器カンファレンス	浜松	2018. 12. 11
循環器内科	武藤真広		バルーンを用いた心房細動アブレーション	第4回浜松不整脈墊	浜松	2019. 1. 25
循環器内科	武藤真広		心不全の現状と貧血~貧血は心不全の予後規定因子となるのか~	第3回心・腎・糖尿病セミナー in 浜松	浜松	2019. 2. 9
循環器内科	武藤真広		座長	プライマリケア医のための心房細動研究会	浜松	2019. 3. 15
循環器内科	武藤真広		Poster session 72: SVT, New technology 座長	第83回日本循環器学会学術集会	横浜	2019. 3. 30
循環器内科(	小林正和	座長	メディカルー般ポスター ACS 02		神戸	2018. 8. 2
	小林正和		ACS3	CVIT 第40回東海北陸地方会	静岡	2018. 10. 12
	小林正和	座長	ポスターセッション	CPAC2018	豊橋	2018. 11. 30
循環器内科(	小林正和	座長	ビデオライブ2	SING LIVE2019	静岡	2019. 2. 16
循環器内科	澤崎浩平		特別演題 座長	第4回静岡デバイス研究会	<b>静</b> 岡	2019. 3. 8
		横田大輔 5藤健助	腹腔内出血を契機に診断された急性前骨髄球性白血病	血液懇話会	浜松	2018. 5. 18
		一戸宏哉 岡伸一郎 横 田大輔 重野一幸		血液懇話会	浜松	2018. 9. 14
血液内科 -	一戸宏哉	岡伸一郎 横田大輔 重野一幸 内藤健助	分化症候群の診断に難渋した急性前骨髄球性白血病の一例	血液騘話会	浜松	2019. 125
<b>山液内科</b>		岡伸一郎 横田大輔 重野一幸 内藤健助	トリコスポロン類縁真菌による血流感染症の経験	エリアフォーラム	浜松	2019. 2. 15
感染症内科 9	矢野邦夫		感染制御:CDCガイドライン	日本環境感染学会	神戸	2019. 2. 22
	矢野邦夫		院内感染の経路とその対策	平成30年度院内感染対策講習会	東京	2019. 1. 28
	矢野邦夫		院内感染対策	耳鼻咽喉科地方部会	甲府	2018. 6. 16
	矢野邦夫		院内感染対策	内科学会生涯教育講演会	静岡	2018. 11. 4
感染症内科 9	矢野邦夫		院内感染対策	内科学会生涯教育講演会	大阪	2018. 6. 17
感染症内科 9	矢野邦夫		感染対策	九州麻酔科学会	那覇	2018. 9. 8
感染症内科	高宮みさき	矢野邦夫	「備えあれば憂いなし!ワクチン接種していますか?」	平成30年度第2回エイズ研修会	浜松市アクトシ ティコングレスセ ンター22・23会議 室	2019. 1. 17
感染症内科 <u>信</u>	倉井華子 (静岡県立 がんセン ター)	司会:高宮みさき(開催申請)	講演:「耐性菌に向きあうために」	第1回 抗菌化学療法地域セミナー(2018年)テーマ:AMR「耐性菌に向きあうために」	浜松医療センター	2018. 4. 20

6-4 学術研究発表 く 講演会・研修会講師・その他 >

[	る十十万	井口炎十井な	数丰冷語	8   第一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	HR AV TIL	※ 十 午 日 口
	光衣白石	共回宪教鱼石	<b>光衣</b> , 周祖石	7	用催吧	光衣牛月日
	矢野邦夫	司会:高宮みさき(開催 申請)	講演:「AMRアクションプランと抗菌薬の適正使用」	ほン	浜松医療センター	2018. 7. 5
感染症内科	高宮みさき		抗菌薬の適切な使用	浜松エフエム放送「おはようクリニック」(ラジ オ)	浜松エフエム放送	2019. 3. 4 • 2019. 3. 11 2019. 3. 18
感染症内科	高宮みさき		保健所 HIV陽性者に対する告知業務	保健所 HIV陽性者に対する告知業務	浜松市保健所	2019. 2. 12
感染症内科	高宮みさき		市立看護学校 健診業務	市立看護学校健診業務	市立看護学校	2018. 5. 8
腎臓内科	大石和久		VDNOの合併症を考慮した病診連携  ~当院でのトルパプタン使用経  験を含めて~	多発性囊胞腎地域連携勉強会	浜松	2018. 4. 9
腎臓内科	大石和久		Closing Remarks ~クレメジンの変遷~	CKD Up To Date	浜松	2018. 5. 11
腎臓内科	大石和久		新たな視点 糖尿病性腎臓病という概念	第28回 浜松市糖尿病合併症カンファレンス	浜松	2018. 6. 19
腎臓内科	大石和久		高尿酸血症と心疾患・CKD	磐田市·磐周医師会学術講演会	磐田	2018. 6. 20
腎臓内科	大石和久		DPP4阻害薬の多面的作用 ~腎臓内科医の視点から~	第4回 糖尿病合併CKD対策講演会	浜松	2018. 6. 26
腎臓内科	大石和久		電解質異常と心電図	第41回 Hamamatsu basic nephrology seminar -芳手のための腎臓病講座―	浜松	2018. 7. 14
腎臓内科	大石和久		透析合併症対策研究会 Closing Remarks	透析合併症対策研究会	浜松	2018. 8. 4
腎臓内科	大石和久		エビデンスに基づくCKDの血圧管理	引佐郡医師会学術講演会	浜松	2018. 9. 19
腎臓内科	大石和久		透析患者に使う薬剤	第12回 日本腎臓病薬物療法学会2018 モーニン グセミナー	浜松	2018. 10. 21
腎臓内科	大石和久		糖尿病性腎臟病	第12回 日本腎臓病薬物療法学会2018 教育講演	浜松	2018. 10. 21
腎臓内科	大石和久		NDPKDの合併症を考慮した病診連携 ~当院でのトルパプタン使用経験を含めて~	多発性囊胞腎地域連携勉強会	浜松	2018. 11. 7
腎臓内科	大石和久		SGLT2阻害薬の利尿作用機序	Hamamatsu West連携セミナー	浜松	2018. 11. 27
腎臓内科	大石和久		第2回静岡県免疫疾患研究会 特別講演座長		浜松	2018. 12. 1
腎臓内科	大石和久		糖尿病性腎臓病という新たな視点	第9回 糖尿病性腎症地域医療連携学術講演会	浜松	2018. 12. 12
	大石和久		XO研究会 基調講演座長			2019. 1. 19
	大石和久		腎性貧血の治療	第23回西部血液浄化研究会	浜松	2019. 1. 26
	大石和久		第3回 心・腎・糖尿病連携セミナー 特別講演座長		浜松	2019. 2. 9
腎臓内科	大石和久		浜松市の災害時透析対策の現状2018台風24号による透析施設の被害	第5回浜松地区災害対策研究会	浜松	2019. 2. 16
リウマチ科	高取宏昌		座長	第136回遠江医学会	浜松	2018. 6. 17
	高取宏昌		座長	第67回日本アレルギー学会学術大会	千葉	2018. 6. 22
	高取宏昌		座長	第235回日本内科学会東海地方会	浜松	2018. 7. 1
リウマチ科	田原大悟		座長	静岡県西部地区膠原病治療談話会	浜松	2018. 9. 20
リウマチ科	田原大悟	高取宏昌	キャッスルマン病に対するトシリズマブの使用経験	第2回静岡県免疫疾患研究会	浜松	2018. 12. 1
リウマチ科	田原大悟	高取宏昌	関節リウマチと紛らわしい皮膚感染症の一例	第44回静岡リウマチ懇話会	静岡	2019. 1. 26
精神科	江崎規員		BPSDについて	認知症ケアチーム研修会	浜松医療センター	2018. 9. 14
精神科	江崎規員		がん患者のせん妄について	緩和ケア実践セミナー	浜松医療センター	2018. 10. 30
精神科	江崎規員		「気分のつらさ」、「せん妄」	がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会	浜松医療センター	2019. 2. 17
精神科	江崎規員		労災対象となる精神疾患	平成30年度 浜松労災指定医研修会(日本医師会認定産業医研修会)	浜松	2019. 2. 23
	-					Ĭ

6-4 学術研究発表 < 講演会・研修会講師・その他 >

0	<u> </u>	井	<u>8</u>	8年 当 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	竹和目	<u> </u>
<b>加属</b>	光衣白石	共同光教鱼石		光衣子云,崩凋云寺====================================		光效平月日
局齡者脳神 経科	<b>坂</b> 本政信		知ってほしい!認知症	K(I)	浜松医療センター	2018. /. 24
消化器外科	西脇由朗	司分	講演会	linka	浜松	2018. 5. 15
消化器外科	西脇由朗	Opening Remarks		膵・消化管神経内分泌腫瘍 Up to Date in 浜松	浜松	2018. 6. 12
消化器外科	西脇由朗	小	がん支持療法の新たな戦略	Kampo Cancer Board (今津嘉宏先生)	浜松	2018. 6. 21
消化器外科	西脇由朗	一般演題座長	若手奨励賞皿のセッション	第296回 東海外科学会 (第239回静岡県外科医会集談会)	浜松	2018. 10. 14
消化器外科	西脇由朗	要望演題座長	要望演題 I PDIの新たな臨床展開	第39回日本レーザー医学会総会	東京	2018. 11. 01
消化器外科	西脇由朗	講演司会		難涯	浜松	2018 . 12. 6
消化器外科		特別講演司会	周術期の輸液戦略と循環動態モニタリング	術後管理フォーラム (小竹良文先生)	静岡	2019. 01. 26
消化器外科	西脇由朗	講演者	光線力学療法について(胃癌を中心に)	日本化薬社員研修会	浜松	2019. 2. 15
消化器外科	西脇由朗	承	۸	第240回静岡県外科医会集談会	沿津	2019. 3. 2
消化器外科	田村浩章	小野田弓惠	:膵癌治療の現状	平成30年度 がん医療従事者研修会	遠州病院	2019. 03. 5
消化器外科	田村浩章	影山富士人 小野田弓恵	膵癌:膵癌治療の現状	甘区	浜松医療センター	2019. 03. 11
消化器外科	原田岳	講師	大腸癌薬物療法の実際 症例検討		浜松	2018. 05. 18
消化器外科	原田岳	講師	大腸癌治療のトピックス	大鵬薬品 社内勉強会	浜松	2018. 09. 12
消化器外科	宮崎真一郎		Video conference 2	第3回 浜松内視鏡外科セミナー	浜松	2018. 5
消化器外科	宮﨑真一郎		、た胃切除後症例の検討	消化器病漢方カンファレンス	浜松	2019. 2
消化器外科	立田協太		大陽穿孔緊急手術症例の初療における予後予測因子の検討-dS0FAの  企業講演会  位置づけ-	企業講演会	浜松	2018. 12
消化器外科		林忠毅 宮崎真一郎 大 菊正人 原田岳 田村浩 章 金井俊和 西脇由朗		2		
乳腺外科			当院における乳がん治療と口腔ケア	県西部がん診療連携拠点病院 支持療法担当者会 勉強会	浜松医療センター	2018. 10. 31
乳腺外科	杤久保順平		講師	第16回静岡県マンモグラフィ講習会	静岡がんセンター	2019. 2. 23–24
呼吸器外科		$\boldsymbol{\nu}$	細先端把持法	第22回日本気胸,嚢胞性肺疾患学会総会	<b>丁</b> 題	2018. 8. 31
呼吸器外科	朝井克之	山下貴司 8木茂	INa期胸腺腫に対し胸膜肺全摘と術後強度変調放射線治療を含む集学 的治療を行った1例	第59回日本肺癌学会学術集会	東京	2018. 12. 1
呼吸器外科	武井健介	山下貴司 8木茂			巾盥	2018. 9. 1
呼吸器外科		朝井克之 山下貴司 望 月孝裕 籾木茂	術直前に自然縮小を認めた迅速細胞診で癌陰性であった肺扁平上皮  癌の1例	第59回日本肺癌学会学術集会	東京	2018. 12. 1
呼吸器外科		朝井克之 山下貴司 望 月孝裕 籾木茂	保存的に加療した右下葉肺癌合併の降下性壊死性縦隔炎の1例	第30回静岡呼吸器外科医会 夏期例会	浜松	2018. 6. 9
呼吸器外科	武井健介	朝井克之 山下貴司 望月孝裕 籾木茂	非典型的な画像所見を呈した大陽癌肺転移の1例	第30回静岡呼吸器外科医会 冬期例会	浜松	2019. 2. 23
心臓血管外 科	田中敬三		弁膜症の外科治療	第17回浜松西部循環器研究会	浜松	2018. 11. 13
心臓血管外 科	田中敬三		座長	第48回日本心臟血管外科学会学術集会	<b></b>	2018. 2
血管外科	山本尚人		<b>より何が変わったのか</b> ─	VTEのトータルケア	工學	2018. 5. 29
血管外科	山本尚人		血管の病気と最新の治療	第29回浜松医療センター市民公開講座	浜松	2018. 6. 16

6-4 学術研究発表 < 講演会・研修会講師・その他 >

三里	発表者名	共同発表者名	発表演題名	発表学会·講演会等	開催地	発表年月日
血管外科	山本尚人		VTEの診断・治療のポイントと新しい本邦のガイドラインについて	抗凝固療法連携講演会	浜松	2018. 7. 4
血管外科	山本尚人		VTEの診断・治療のポイントと新しい本邦のガイドラインについて	バイエル薬品浜松営業所内勉強会	浜松	2018. 9. 3
血管外科	山本尚人		VTEの診断・治療のポイントと新しい本邦のガイドラインについて	第2回VTE医療連携セミナー	浜松	2018. 9. 19
血管外科	山本尚人			Total Care Support Seminar	静岡	2018. 10. 9
血管外科	山本尚人		病診連携に向けたAIE診療のポイントと、新しい本邦のガイドラインについて	I (II)	浜松	2019. 1. 19
血管外科	山本尚人		癌関連血栓症 (Cancer-Associated Thrombosis) 診療の実際	がん関連 静脈血栓塞栓症を考える会	浜松	2019. 2. 6
整形外科	岩瀬敏樹		Primary 股臼側のセメンティングテクニック:塊状骨移植	第22回 Exeter Hip Symposium	東京	2018. 4. 14
整形外科	岩瀬敏樹		大腿骨転子部骨折骨接合術後failure	第22回 Exeter Hip Symposium	東京	2018. 4. 14
整形外科	岩瀬敏樹		転位型大腿骨頚部骨折に対する骨セメント使用人工骨頭 (人工股関節) は国際的な治療ガイドラインに準拠している。 その安全・確実な実践を目指して	名古屋大学整形外科合同カンファレンス	名古屋	2018. 6. 21
整形外科	岩瀬敏樹		脆弱性骨折に対するセメント人工骨頭置換術	Cemented Hip Seminer in MATSUE	松江	2018. 7. 7
整形外科	岩瀬敏樹		人工股関節置換術を取り巻くSSI予防対策と治療法のアップデート	第117回備後整形外科医会学術講演会	福山(広島県)	2018. 7. 28
整形外科	岩瀬敏樹		手術手技概論	第4回Cemented Hip Live Surgery®浜松医療セン ター	浜松	2018. 9. 28
整形外科	岩瀬敏樹		脆弱性骨折に対するセメント人工骨頭置換術	第23回 Exeter Hip Symposium	東京	2018. 10. 12
整形外科	岩瀬敏樹		血圧低下の頻度と対策	第23回 Exeter Hip Symposium	東京	2018. 10. 12
整形外科	岩瀬敏樹				名古屋	2018. 10. 26–27
整形外科	岩瀬敏樹		全な骨セメント	日本ストライカー社員トレーニング「市場大逆転 の戦略:BHAのためのエクセター」	東京	2019. 3. 8
整形外科	甲山篤			名古屋大学整形外科グランドカンファレンス	名古屋	2018. 06. 21
整形外科	甲山篤		不安定型大腿骨転子部骨折の手術治療の工夫	浜松整形外科医会	浜松	2018. 09. 21
整形外科	竹本元大	岩瀬敏樹 山本智美 森田大悟	急性期医療機関の入院患者院内転倒予防作戦	ロコモ研究会	静岡	2019. 3. 1
皮膚科	三澤淳子		疥癬・白癬 他皮膚疾患感染対策	平成30年第2回感染対策支援セミナー	静岡	2018. 12. 16
皮膚科	樋川美帆		特徴的な皮疹を呈した皮膚転移	第37回遠州皮膚科医会	浜松	2018. 6. 20
皮膚科	樋川美帆		当院で経験した珍しい3症例について	第42回遠州皮膚科医会	浜松	2019. 3. 6
皮膚科	樋川美帆		帯状疱疹ワクチン投与後早期に発症した帯状疱疹の1例とワクチン接 種の効果	第82回皮膚科学会東部支部学術大会		2018. 10. 7
泌尿器科	永田仁夫		前立腺がんについて	市民公開講座	浜松	2019. 1. 19
	蓜島桂子		口腔細菌と全身疾患	院内内科研究会	浜松医療センター	2018. 6. 1
歯科口腔外 科	蓜島桂子		摂食嚥下機能訓練	浜松歯科衛生士専門学校講義	浜松歯科衛生士専 門学校	享 2018. 4, 10, 17, 24 2018. 5. 1 2018. 8, 22 2018. 12, 16
歯科口腔外 科	蓜島桂子		摂食指導研修	静岡県立西部特別支援学校	静岡県立西部特別 支援学校	2018. 6. 26 2018. 11. 27
歯科口腔外 科	蓜島桂子		摂食指導研修会	静岡県立浜北特別支援学校	静岡県立浜北特別 2 支援学校	2018. 7. 31
歯科口腔外 科	蓜島桂子		口腔ケア新人教育口腔ケア	浜松医療センター看護部	浜松医療センター	2018. 6. 5
歯科口腔外 科	蓜島桂子		I CLSインストラクター	ICLS	浜松医療センター	2018. 6. 25
歯科口腔外 科	蓜島桂子		2018年度第1回はままつ健康フォーラム	はままつ健康フォーラム	浜松市医師会館	2018. 6. 2

6-4 学術研究発表 < 講演会・研修会講師・その他 >

	1	= } } }		# * # * # * # * # * # * # * # * # * # *		111111111111111111111111111111111111111
所属	光衣有名	共同発表有名	<b>先表演</b> 趙名		用催地 角	<b>充表</b> 年月日
歯科口腔外 科	蓜島桂子		がん患者さんの口腔ケア	るがん治療~前立腺がん・	アクトシティ浜松 20 コングレスセン ター	2018. 9. 30
歯科口腔外 科	蓜島桂子		ドライマウスって何!?口の渇き・ロに粘りは		k – m i x 2	2018. 5. 7, 14
	蓜島桂子		浜松医療センターにおける周術期等口腔ケアについて	Meiji Seika ファルマ浜松営業所会 議室	浜松アクトタワー 20 26階	2018. 7. 6
	蓜島桂子		乳幼児期における咀嚼力の形成と向上	掛川小笠保育士会	<b>'</b> '	2019. 2. 2
歯科口腔外 科	蓜島桂子		オーラルフレイルとは	NST地域連携勉強会	浜松医療センター 2	2018. 8. 25
歯科口腔外 科	蓜島桂子		口腔ケアと栄養	ニチイケアパレス管理者研修	KM駿河台ビル 2	2018. 11. 6
歯科口腔外 科			小児の食べる機能の発達について	y込みやすい 林験調理会	浜松市雄踏文化セ 2019.3.12 ンター	019. 3. 12
歯科口腔外 科	内藤慶子	内藤克美 矢野邦夫 才川隆弘	院内感染防止策をちゃんとやってる歯科医院の見つけ方		アクトシティ浜松 20 コングレスセン ター	2018. 9. 13
歯科口腔外 科	内藤慶子	杤久保順平	がん治療を受ける患者さんの周術期等口腔機能管理	県西部がん診療連携拠点病院 支持療法担当者会 勉強会	浜松医療センター 2	2018. 10. 31
歯科口腔外 科	武塙香菜	蓜島桂子 刑部悦代	口腔清掃について	看護師新人研修 口腔ケア		2018. 6. 5
歯科口腔外 科	武塙香菜		がん治療と口の健康	がんサロン ひなたぼっこ	浜松医療センター 2	2018. 12. 6
緩和医療科	佐々木一義		緩和ケアについて	がんサロン レクチャー	浜松医療センター 2	2018. 4. 5
緩和医療科	佐々木一義		「患者さんと医療者の緩和ケア意見交換会」の開催にあたって	静岡県緩和ケア合同検討会議	浜松	018. 5. 19
緩和医療科	佐々木一義		肺癌と緩和ケア	浜松医科大学講義		2018. 5. 28
緩和医療科	佐々木一義		緩和ケア概論	磐田市立総合病院「がん診療に携わる医師に対す る緩和ケア研修会」	磐田市立総合病院   21	2018. 6. 2
緩和医療科	佐々木一義		痛みをどう聞く、患者の疑問にどう答える?	緩和ケア実践セミナー	浜松医療センター 2	2018. 6. 26
緩和医療科	佐々木一義		緩和ケアについて	がん看護セミナー	<b>Д</b>	2018. 7. 4
緩和医療科	佐々木一義		緩和ケア概論	市立静岡病院「がん診療に携わる医師に対する緩 和ケア研修会」		2018. 7. 14
緩和医療科	佐々木一義		医療用麻薬の使い分けとスイッチングを学ぼう	緩和ケア実践セミナー	浜松医療センター 2	2018. 7. 23
緩和医療科	佐々木一義		つらさの包括的評価と症状緩和	静岡県「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア 研修会」	静岡県医師会館 2	2018. 9. 2
緩和医療科	佐々木一義		疼痛事例検討	京都岡本記念病院「がん診療に携わる医師等に対 する緩和ケア研修会」	京都岡本記念病院 2018.12.16	018. 12. 16
緩和医療科	佐々木一義		緩和ケアは痛みやつらさを和らげ、あなたの「生きる」を支えます	第30回浜松医療センター市民公開講座	浜松	2019. 1. 19
緩和医療科	佐々木一義		輸液と栄養	市立静岡病院 緩和ケアフォローアッップ研修会	市立静岡病院 2	2019. 2. 9
緩和医療科	佐々木一義		(ファシリテーター)	磐田市立総合病院 緩和ケアフォローアッップ研修 会	磐田市立総合病院 2019. 3. 10 	019. 3. 10
放射線治療	飯島光晴		放射線治療について	がん看護セミナー	浜松医療センター 2	2018. 7. 4

6-4 学術研究発表 < 講演会・研修会講師・その他 >

<b>当</b> 坦	発表者名	共同発表者名	<b>举表演題名</b>	発表 点	開催地	発表年月日
臨床研究管理センター	七 章 章 并 章 重 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章		CRCの立場から~腎疾患の治験を経験して~	綾ネットワーク研修会 第12回アドバンナー ナー に学ぼう!疾患の特徴と治験のポイント ・認知症編~」	日本大学三島駅北 口校舎	2019. 2. 16
診療放射線 技術科	中村文俊		治療看護論 ①、①		浜松市立看護専門 2 学校	2018. 5
	中村文俊		当院の装置管理の現状	ためのセ	静岡	2018. 6
	飯島光晴 · 青島由季		患者への会計説明どうしますか?	第14回自由に放射線治療について話す会	聖隷浜松病院	2018. 9
	飯島光晴 · 鈴木康治		当院の皮膚マークの現状	第14回自由に放射線治療について話す会		2018. 9. 9
	杉村洋祐		当院における被ばく線量管理の実情~2D-Imagingに関して~	第32回静岡県放射線治療研究会	アクトシティ浜松 研修交流センター	2018. 10. 20
診療放射線 技術科	古橋奈美		長尺撮影の基礎評価	平成30年度看護事例研究発表	浜松医療センター 講堂	2018. 11
診療放射線 技術科	大石健太		超音波膀胱容量測定装置とCBCTとの膀胱容量測定値の相関について の検討	平成30年度看護事例研究発表	浜松医療センター 講堂	2018. 11
診療放射線 技術科	中村文俊		感染対策講演座長	静岡県放射線技師会 第12回医療安全セミナー	静岡	2018. 12
診療放射線 技術科	杉村洋祐		当院における臨床実習生および新人教育に対する取り組み	第53回三河遠州核医学研究会	アクトシティ浜松 研修交流センター	2019. 1
診療放射線 技術科			当院の核医学被ばく管理 - 医療被ばく低減認定施設の現状-	第53回三河遠州核医学研究会		2019. 1
診療放射線 技術科	村松朋紀	長谷川琢哉 大石健太 古橋奈美 神谷郁弥 幸 田駿 中村文俊	放射線防護プロテクタのチェック体制の確立!一こちらも診断と治療が必要です— みなさんの安全を守り隊	平成30年度TQM活動発表会	医療センター	2019. 2
診療放射線 技術科	有谷航		MRCP関連情報~画像診断ガイドライン2016から~	第3回遠江MRI Conference	浜松	2018. 11. 30
診療放射線 技術科	有谷航		磁気共鳴専門技術者試験問題から学ぶ	第9回東海MRI技術研究会	名古屋	2019. 1. 26
診療放射線 技術科	有谷航		<b>承</b>	第2回遠江MRI Conference 施設発表	浜松	2018. 6. 9
診療放射線 技術科	有谷航		座長	第9回静岡県MR1技術研究会 教育講演	静岡	2018. 10. 27
診療放射線 技術科	有谷航		登	第15回Prins Seminarディスカッション	田繭	2019. 2. 17
臨床検査技 術科	平澤英典		血管・腹部エコーでよく遭遇する体表領域の腫瘤性病変	第3回静岡超音波研究会	静岡県磐田市	2019. 1. 26
臨床検査技 術科	渡邉正博		WHO分類第4版2016改訂版について(総論と症例)	平成30年度第3回臨床血液部門研修会	静岡県	2018. 9. 28
臨床検査技 術科	渡邉正博			第57回日臨技中部圈支部医学検査学会	三重県	2018. 11. 24–25
臨床検査技 術科	竹林史織		内部精度管理の疑問~許容幅について考える~	第12回東海地区日立自動分析ユーザー会	名古屋	2018. 11. 17
臨床検査技 術科	竹林史織		ポスタープロフェッサー	第58回日本臨床化学会年次学術集会	名古屋	2018. 8. 25

6-4 学術研究発表 < 講演会・研修会講師・その他 >

	杂丰芳夕	井同発素		<b>聚丰                                    </b>	開催州	<b>※</b> 素午日日
	7	公司无效当石 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		计二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	71年26	74471
		勝又萌 鈴木晃代 山本理恵 三輪聖 松山亘美甘真史 加藤史照 小	血液から結核菌が検出された3症例の検討	第38回静岡呼吸器際楽症談話会	<b>决</b> 松	2018. 9. 29
臨床検査技 術科	軍軍軍軍		一般演題座長	第38回静岡呼吸器感染症談話会	浜松	2018. 9. 29
薬剤科	渡邉進士		医薬品情報の提供・伝達のための院内ホームページの活用	静岡県病院薬剤師会学術講演会	静岡	2019. 3. 3
薬剤科	渡邉進士		薬剤科について	新規採用者研修	浜松医療センター	2018. 4. 2
薬剤科	渡邉進士		ハイリスク薬の理解と取り扱い	新規採用者研修	浜松医療センター	2018. 4. 4
薬剤科	川口千香		医療安全における医薬品管理の実際	平成30年度医療安全管理シンポジウム	浜松	2018. 11. 14
薬剤科	宮本康敬		絶対に知っておいてほしい免疫チェックポイント阻害剤の有害事象	絶対に知っておいてほしい免疫チェックポイント 阻害剤の有害事象	浜松医療センター	2018. 4. 25
薬剤科	宮本康敬		乳がん	日本緩和医療薬学会 第19回 教育セミナー	東京	2018. 5. 25
薬剤科	宮本康敬		腎機能障害時におけるオピオイドの薬物体内動態	第12回日本緩和医療薬学会年会	東京	2018. 5. 27
薬剤科	宮本康敬		精神疾患を有しない患者における抗精神病薬の副作用	静岡県病院薬剤師会平成30年度第1回精神科薬物療 法認定薬剤師研修会	静岡	2018. 6. 16
薬剤科	宮本康敬		乳がん薬物療法にかかわる薬剤師の役割と業務内容	第一三共株式会社 社内研修会	東京	2018. 7. 18
薬剤科	宮本康敬		無菌調製の基礎知識とミキシング手技の基本		浜松	2018. 10. 20
薬剤科	宮本康敬		よくわかるがん患者への腎臓病薬物療法~安全かつ効果的に実践するために~	第12回日本人腎臓病薬物療法学会学術集会・総会 2018	浜松	2018. 1021
薬剤科	宮本康敬		乳がん薬物療法における薬剤師の役割		熊本	2019. 2. 1
薬剤科	宮本康敬		ポリファーマシー対策に必要な薬物動態の理解と活用	平成30年度次世代薬剤師指導陽性	静岡	2019. 2. 17
薬剤科	宮本康敬		特別講演座長	静岡県病院薬剤師会西部支部例会	浜松	2019. 2. 21
薬剤科	宮本康敬	杤久保順平 細川優子 天野一恵	遺伝性乳がん患者に対する浜松医療センターの取り組み		<b>千葉</b>	2019. 3. 23
薬剤科	宮本康敬		論文査読	日本ジェネリック医薬品・バイオシミラー学会		2018. 8. 24
薬剤科	平野公美		絨毛癌に対する多剤併用化学療法	第45回がん治療を考える薬剤師の会	浜松	2018. 5. 10
薬剤科	菊池直香		ASTとは? 抗菌薬ミニレクチャー1	院内第1回ASTセミナー	浜松医療センター	2018. 8. 27
薬剤科	菊池直香		当院におけるAST活動について	静岡県西部ASTセミナー	浜松	2018. 11. 6
薬剤科	菊池直香		当院におけるAST活動について	シベクトロ発売記念講演会	静岡	2018. 12. 5
薬剤科	菊池直香		抗インフルエンザ薬についた	院内感染対策セミナー	浜松医療センター	2019. 1. 11
薬剤科	菊池直香		感受性結果の見方と抗菌薬選択のポイント	院内第2回ASTセミナー	浜松医療センター	2019. 3. 12
薬剤科	山崎大悟		転倒・転落とくすり	医薬品安全管理研修会	浜松医療センター	2019. 2. 28
薬剤科	八木貴彦		がんサロン	がんの痛みにどう対応する	浜松医療センター	2018. 10. 4
薬剤科	早川慎哉		生体・物品・環境消毒薬の使用方法	感染対策セミナー	医療センター	2018. 9. 28
薬剤科	田田村茶	平野公美 冨田奈々 松本ゆいこ 杉山幸子 山川花朱美 宮本康敬 影山富士人 渡邉進士	C型肝炎に対する直接作用型ウイルス療法における外来服薬指導の有用性	静岡県病院薬剤師会西部支部例会	浜松	2018. 7. 18

6-4 学術研究発表 < 講演会・研修会講師・その他 >

一路丰在口口	<b>光衣平月</b> 日	2018. 10	2018. 4. 27		2018. 6. 2	2018. 9. 29	2018. 10. 21	2018. 11. 17	- 2018. 11. 20	2018. 11. 24	2019. 2. 9	2019. 3. 3	2018. 6. 16	センゴン医療技術 2018 10.15-18 大学	2019. 2. 23	- 2018. 11. 11	2018. 7. 25	- 2018. 4. 3	- 2018. 4. 18	- 2018. 6. 6	- 2018. 10. 20	2018. 7. 10	2018. 7. 17	2018. 9. 28	2019. 1. 9、2019. 1. 18	2019. 3	2018. 4~2018. 5	2018. 9. 6		2018. 7. 14–15
1000年	用催犯	福島	大阪	浜松医療センター	静岡	浜松	松本	浜松	浜松医療センター	浜松	静岡	四日中	名古屋	センゴン医療技術 大学	短軸	浜松医療センター	浜松	浜松医療センター	浜松医療センター	浜松医療センター	浜松医療センター	浜松	浜松	静岡	浜松	浜松	浜松	浜松	\ <del>+</del> \-	洪松
8年50分年	3. 期间沉滞	第14回 メディカルクリエーションふくしま20 18	第15回呼吸ケアカンファレンス	新人看護職員研修会	第14回静岡県臨床工学会	第 9 回静岡県西部RST交流会	長野呼吸ケアセミナー	無3回Nbb√シミュ レーション トレーニング	第22回RST講習会	メディメッセージ2018 医療の学校	第17回呼吸器セミナー	第15回三重県臨床工学技士会呼吸療法セミナー	第6回JaSECT東海地方会セミナー	ミャンマーME育成体制強化プロジェクト	静岡呼吸不全研究会	NST地域連携勉強会	第1回西部地区事例報告会	新人 <b>研</b> 修	新人看護職員研修会	がんサロン「ひなたぼっこ」	がんサロン「ひなたぼっこ」	浜松市立看護専門学校	浜松市立看護専門学校	第49回日本看護学会一慢性期看護一学術集会	浜松市立看護専門学校	浜松市透析看護研究会	浜松市立看護専門学校	浜松市立看護専門学校	EI NEC — I研修今	
女= 六田 夕		医療者の視点からみた医療製品事業化のポイント(ランチョンセミ   ナー)	実習協力	輸液、シリンジポンプ取り扱いのポイント	ワークショップ座長	司会、座長	実習協力	実習協力	HT専用装置の使い方	臨床工学技士展示ブース	いまさら聞けない酸素療法	人工呼吸管理と気道クリアランス~人工呼吸器IPVの活用~	海外施設を見学して 講演	生体機能代行装置(人工心肺・補助循環)	間質性肺炎急性呼吸不全に対するHigh Flow Therapy の検討	ポジショニングセミナー実践編	応用行動分析学的介入により離床への動機づけが得られ、ADL向上した急性期脳出血患者の一症例	栄養管理科の紹介	栄養管理について一栄養管理の必要性と栄養治療一	がんと栄養 ― 治療効果を高めるための栄養療法 ―	がんと栄養 ― やっぱり大事な食事の話 ―	看護管理「人材のマネジメント」	看護管理「リーダーシップ」	座長	成人看護援助論V 生体侵襲の大きい検査を受ける患者の看護		老年看護援助論 I 日常生活を支える基本動作・コミュニケーション  と看護	脳神経・疾患における検査と画像の見方	路内部ケイレ	は思めて表わって、プ
井三癸丰辛夕	共同宪教有名														笠松紀雄 加藤史照 中村光宏		田中有希子													
数=サク	光衣有名	中村直樹	中村光宏	中村光宏	中村光宏	中村光宏	中村光宏	中村光宏	中村光宏	中村光宏	中村光宏	中村光宏	渥美 杜季 子	渥美 杜季子	新屋順子	小松洋亮	杉山貴之	齊田智美	齊田智美	齊田智美	齊田智美	高橋円香	高橋円香	高橋円香	鈴木秀美	鈴木典子	藤下典子	藤下典子	七割川旱	ī
0	<b>所属</b>	臨床工学科	臨床工学	臨床工学	臨床工学	臨床工学	臨床工学	臨床工学	臨床工学	臨床工学	臨床工学	臨床工学	臨床工学	臨床工学		プレンド レンドレ オーション	プレンド トレンドル キャット アーション	栄養管理科	栄養管理科	栄養管理科	栄養管理科	看護部	看護部	看護部	看護部	看護部	看護部	看護部	看護部	i {

6-4 学術研究発表 く 講演会・研修会講師・その他 >

	※ 士 本 力	十二岁丰本夕	3%主冷居 <i>4</i>	84  34  34  34  34  34  34  34  34  34	717-171	※事件目口
	数白石 三語 1	共回光衣自右	光衣俱超右	光衣子云,再决坛寺一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	用催吧	光发牛九口
	吉川陽千		全人的アプローチと看護実践		决松	2018. 10. 18
	吉川陽子		痛みのマネジメント	人生の最終段階を支えるチーム研修会		2018. 11. 15
看護部    吉	岩川陽子		成人看護援助論工	浜松市立看護専門学校	浜松	2018. 12. 10 2018. 12. 17
看護部小	小野田弓恵		看護倫理の考え方一みんなで考える看護倫理一	静岡県看護協会	静岡	2018. 5. 17–18
看護部小	小野田弓恵		がんを予防する	がんサロンひなたぼっこ	浜松医療センター	2018. 8. 2
	小野田弓恵		がん患者の理解	がん看護セミナー	浜松医療センター	2018. 8. 4
看護部小	小野田弓恵		遺伝性がん看護を理解する一事例検討一	NPOがん情報局 第12回がん看護フォーラム	浜松医療センター	2018. 11. 14
看護部小	小野田弓恵		支持療法について	浜松緩和ケア研究会	浜松医療センター	2018. 9. 15
看護部  小	小野田弓惠		私の看護のよりどころ	第7回静岡県看学会シンポジウム座長	静岡	2019. 2. 19
看護部小	小野田弓惠		根拠に基づいたリンパ浮腫患者へのケア	県西部がん診療連携拠点病院支持療法担当者勉強 会	浜松医療センター	2019. 3. 1
看護部小	小野田弓惠		ACP (アドバンス・ケア・プランニング) について	がん医療従事者研修会	医療センター	2019. 3. 5
	伊藤久恵子		成人看護援助論 1 重症集中治療を受ける患者の看護	浜松市立看護専門学校		2018. 9
	山田悠紀子		在宅看護援助論エロ腔ケア	浜松市立看護専門学校	浜松	2019. 1. 10
	山田悠紀子		看護職員介護施設等再就業研修 吸引・摂食嚥下障害	静岡県看護協会	浜松	2018. 10. 31
	山田悠紀子		看護職員介護施設等再就業研修 吸引・摂食嚥下障害	静岡県看護協会	浜松	2018. 12. 6
	内田亜美		手術看護	日本手術看護学会東海地区 新人看護師交流会	愛知	2018. 6. 23
	内田亜美		成人看護援助論 I 手術室看護		浜松	2018. 6. 15 • 6. 22
	笠原 真弓		救急・災害看護	浜松市立看護専門学校	浜松	2018. 4~2018. 9
看護部 笠[	笠原 真弓		DMAT看護師勉強会	静岡DMAT看護師会	静岡	2018. 6. 9
			応急処置	浜松市学校保健会養護教諭部研修会	静岡	2018. 8. 8
			災害看護研修	静岡県看護協会西部地区支部	静岡	2018. 9. 30
			浜松医科大学災害訓練	浜松市 災害時看護研修会	静岡	2018. 10. 6
看護部 笠[	笠原 真弓		外傷初期看護対応セミナー	日本救急看護学会	静岡	2019. 1. 12–13
	笠原 真弓		フィジカルアセスメント	静岡県看護協会 新人看護師研修	静岡	2019. 2. 6
			トリアージ	浜松市 災害時看護研修会	静岡	2019. 2. 10
	笠原 真弓		一次トリアージ	静岡県病院協会 静岡県災害医療従事者研修	静岡	2019. 2. 13–14
	笠原 真弓		外傷初期看護対応セミナー	日本救急看護学会		2019. 3. 2–3
	笠原 真弓		病院前外傷教育セミナー	日本救急医学会		2019. 3. 21
	笠原真弓		座長(看護教育・その他)	日本クリティカルケア看護学会		2018
	平野佐由利		小児看護援助論「入院中の看護」	浜松市立看護専門学校	浜松	2018. 5. 10
	平野佐由利		小児看護援助論「外来看護」	浜松市立看護専門学校	浜松	2018. 5. 17
看護部平	平野佐由利		小児看護援助論「周手術期の看護」	浜松市立看護専門学校	浜松	2018. 5. 24
	平野佐由利		小児看護援助論「終末期の看護」	浜松市立看護専門学校		2018. 531
	平野佐由利		母性看護「疾病新生児・早産児」	浜松市立看護専門学校		2018. 6. 7
看護部平	平野佐由利		母性看護「NICU看護」	浜松市立看護専門学校	浜松	2018. 6. 14

6-4 学術研究発表 く 講演会・研修会講師・その他 >

当坦	発表者名	共同発表者名	発表演題名	発表学会・講演会等	開催地	発表年月日
看護部	平野佐由利		新生児集中ケア認定看護師の活動	静岡医療科学専門学校	浜松	2018. 11. 26
看護部	窪野ゆずか		小児看護援助論「小児医療看護の現状と医療における子どもの権 利」	浜松市立看護専門学校	浜松	2018. 4. 12
看護部	窪野ゆずか		小児看護援助論「健康障害が子ども・家族に与える影響」	浜松市立看護専門学校	浜松	2018. 4. 19
看護部	窪野ゆずか		小児看護援助論「健康障害をもつ子どもと家族への看護」	浜松市立看護専門学校	浜松	2018. 4. 26
看護部	森三和子		命の現場から伝えたいこと	静岡県立浜松江之島高等学校	浜松	2018. 11. 21
看護部	渥美邦枝		成人看護援助論皿「女性生殖機能障害」	浜松市立看護専門学校	浜松	2018. 12. 11
看護部	渥美邦枝		成人看護援助V「性機能障害を持った患者の看護」	浜松市立看護専門学校	浜松	2019. 1. 11
看護部	米田皆業		認知症の捉え方とアセスメント	浜松医科大学医学部附属病院看護部	浜松	2018. 9. 7
看護部	米田智業		看護の力の見せ所 認知症看護の実践	認知症ケアチーム院内研修	浜松	2018. 10. 27
看護部	米田皆業		認知症者の食事支援	NST地域連携勉強会	浜松	2019. 1. 26
看護部	米田铝業		認知症ケア加算	認知症ケアチーム院内研修	浜松	2019. 2. 5
看護部	長谷川都巳		院内ICLSコース	日本救急医学会	浜松	2018. 6. 26
看護部	長谷川都巳		ICLSワークショップ	日本救急医学会	浜松	2018.9.9
看護部	中村里恵		院内ICLSコース	日本救急医学会	浜松	2018. 6. 25–6. 26
看護部	中村里恵		ICLSワークショップ	日本救急医学会	浜松	2018. 9. 9
看護部	中村里恵		院内ICLSコース	日本救急医学会	浜松	2018. 10. 24
看護部	中村里恵		成人看護学援助論	浜松市立看護専門学校授業	浜松	2018. 10. 25
看護部	中村里恵		成人看護学援助論	浜松市立看護専門学校授業	浜松	2018. 10. 31
看護部	中村里恵		院内BLS	院内研修	浜松	2018. 10. 17
看護部	中村里恵		院内BLS	院内研修	浜松	2018. 11. 19
看護部	中村里恵		院内BLS	院内研修	浜松	2018. 12. 18
看護部	中村里恵		院内BLS	院内研修	浜松	2019. 1. 23
看護部	中村里恵		AHA-BLS	日本ACLS協会	浜松	2019. 2. 11
看護部	中村里恵		JMECC	日本救急医学会	浜松	2019. 3. 3
看護部	中村里恵		講師	プリセプター研修 I	浜松	2019. 3. 7
看護部	中村里恵		インストラクター	AHA-BLSプロバイダーコース	浜松	2019. 3. 17
看護部	山本浩乃		新人会員研修	静岡県看護協会	浜松	2018. 7. 9
看護部	小田木智子		臓器移植ワークショップ	腎バンク	浜松	2018. 7. 16
看護部	小田木智子		臓器移植シミュレーション	ワーキンググループ	浜松	2019. 1. 18
看護部			静岡MCLS	日本災害医学会セミナー	静岡	2018. 6. 30
看護部	粗口田		静岡MCLS	日本災害医学会セミナー	静岡	2018. 7. 8
看護部	粗口田		静岡 L - DMAT研修	静岡LーDMAT看護師会	静岡	2018. 11. 24–25
看護部	異口巾		外傷初期看護対応セミナー	日本救急看護学会	茨城	2018. 12. 1–2
看護部	甲口甲		外傷初期看護対応セミナー	日本救急看護学会	浜松	2019. 1. 12–13
看護部	エロ 単口 コ		静岡MCLS	日本災害医学会	浜松	2019. 2. 17
看護部	第 口口		外傷初期看護対応セミナー	日本救急看護学会	愛知	2019. 3. 2–3
看護部	天野一恵			乳がんチーム医療懇話会	熊本	2019. 2. 1
看護部	杉山由香		看護管理「安全管理、チーム医療、看護業務」	浜松市立看護専門学校	浜松	2018. 4. 13

6-4 学術研究発表 < 講演会・研修会講師・その他 >

所属	発表者名	共同発表者名	発表演題名	発表学会・講演会等	開催地	発表年月日
看護部	杉山由香		看護管理「組織目的達成のマネジメント」	浜松市立看護専門学校	浜松	2018. 4. 28
看護部	杉山由香		看護管理「看護管理実践報告」	浜松市立看護専門学校	浜松	2018. 7.27
看護部	杉山由香		シンポジメト	浜松市立看護専門学校創立記念行事	浜松	2019. 3. 16
看護部	江間沙記	山田悠紀子	看護職員施設等再就業研修 吸引・摂食 嚥下障害		静岡	2018. 7. 5
看護部	江間沙記	山田悠紀子	看護職員施設等再就業研修 吸引・摂食 嚥下障害		浜松	2018. 12. 6
看護部	江間沙記		訪問看護師養成講習会「要介護者に対する口腔ケア」		静岡	2018. 8. 29
看護部	江間沙記		NST専門療法士養成研修:合併症予防、患者家族への指導、注入の実際		浜松	2019. 2. 27
看護部	江間沙記		浜松摂食嚥下懇話会 安全な服薬の方法について」		浜松	2018. 9. 7
看護部	森里枝子		成人看護援助論Ⅰ 集中治療を受ける患者の看護について	浜松市立看護専門学校	浜松	2018. 9. 12、9. 19
看護部	森里枝子		NPPVシミュレーショントレーニング	東海RST協力会	浜松	2018. 11. 27
看護部	森里枝子		新人看護研修 看護実践を振り返る	静岡県看護協会	静岡	2019. 2. 6
患者支援セ ンター	工口 洋子		講師	看護管理	浜松市立看護専門 2018.8.28-29 学校 2018.9.4	2018. 8. 28–29 2018. 9. 4
患者支援セ ンター	七共口江		講師「看護チームのマネジメント」	2018年度 聖隷福祉事業団三方原病院 認定看護 管理者課程 ファーストレベル	聖隷クリスト ファー大学	2018. 9. 21
患者支援センター	江口洋子		登 型	第49回 日本看護学会—慢性期看護—学術集会	静岡グランシップ	2018. 9. 27
患者支援センター	工工洋子		コーディネーター「統合演習」	平成30年度 認定看護管理者教育課程 セカンビルズ n	静岡県看護協会	2018. 10. 31, 2018. 11. 5
\ \ \				2/:/		9
						2018. 12. 26, 2019. 1. 8
患者支援セ ンター	江口洋子		講師「医療と介護の連携のために 急性期病院の役割」	平成30年度 浜松市多職種連携推進事業 西区研修会	浜松ダイワロイヤ 2019.1.12 ルホテル	2019. 1. 12
患者支援セ ンター	藤原真理絵		講師「地域で安心して生活するためにできること」	ソーシャルワーク演習	聖隷クリスト ファー大学	2018. 6. 28

# 6-5 図書室に関する調

(2018/04/01-2019/03/31)

# 1. 蔵書

# (1)累計

単彳	<b>亍書</b>	製本	雑誌	視聴覚資料
和書	洋書	和 書	洋書	恍惚見貝科
6,704	2,436	7,747	3,918	396
除籍(1)	(0)	(0)	(0)	(0)

# (2) 年間受入数(含 寄贈)

単行書	受入数	製本意	受入数	ビデオ
和 書	洋書	国内雑誌	外国雑誌	受入数
110	8	533	145	0

雑	誌受入タイトル	~数
国内雑誌	外国雑誌	計
72	56	128

※外国雑誌に、CLINICAL KEY収録

※雑誌は含めていません。

雑誌形態(タイトル数)	国内雑誌	外国雑誌
P	71	2
P+EJ	0	0
EJ-only	1	54
CLINICAL KEY	0	681
メディカル オンライン	1,379	0
計	1,451	737

P=プリント版

P+EJ=プリント版+電子版

EJ-only=電子版のみ

CLINICAL KEY=パッケージ型電子版

メディカルオンライン=パッケージ型電子版

### 2. 資料購入比率

	区 分	単行書	視聴覚資料	雑誌	情報検索費	その他	合 計
- 1 - 1	比率 (%)	4.0	0.0	59.4	34.7	0.0	98.3

### 3. 利用状況

# (1) 院内年間利用件数

単行書貸出	雑誌貸出	視聴覚資料貸出	複写件数	
512	458	0	105	

# (2) 相互貸借(文献複写)件数

貸	出	借用			
現物	複 写	現物	複 写	謝絶	
0	13	0	325	22	