

令和2年度

# 事業年報

浜松医療センター



## 序

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、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としての責を担っています。さて本稿の執筆時、日本は新型コロナ感染第4波の真っ只中にあります。東京オリンピック開催まであと1ヶ月余りとなり、各方面から感染爆発を危惧する声が挙がっています。そのような状況下で令和2年度を振り返りますと、なんとといってもコロナ感染への対応に終始したといっても過言ではありません。令和2年度は3号館6階病棟をコロナ病棟として合計512人のコロナ患者さんを治療しました。1病棟をそっくり新型コロナウイルス感染症専用にししましたので、一般病棟が逼迫しました。感染症内科、呼吸器内科医師だけでは新型コロナウイルス感染症患者さんへの対応は困難であり、ほとんどの科の先生方に新型コロナウイルス感染症患者さんの主治医を交代で務めていただくようお願いしました。緊急、待機すべての入院患者さんに病棟入院前にコロナのPCRまたは抗原定量検査を行ってスクリーニングしていたにもかかわらず、2月22日に院内クラスターが発生し、患者、職員、その家族の合計104人に感染が及びました。そのため3月は救急、手術、新規入院患者の受け入れ中止と病院機能を停止せざるを得なくなりました。近隣の病院の協力、ICT、DMATの派遣を受けて令和3年4月1日に終息宣言を出すことが出来ましたが、この時の教訓は1回限りの入院時コロナスクリーニング検査では偽陰性としてすり抜けて入院してしまう患者がおり、入院後も繰り返し検査が必要であるということです。4月末には全職員のワクチン接種も終了し、その後は浜松市医師会、歯科医師会、薬剤師会、消防、救急、自衛隊の方々へのワクチン接種に従事しています。上述のように令和2年度は大変な1年に終始したという実感ですが、そのような状況下でも当院は令和2年に5812人の救急搬送患者さんを受け入れており、その数は浜松市における第1位です。救急科医師だけではなく全科の医師、職員が一丸となって救急医療に対応した証でもあり誇らしく思っています。折しも、新病院の建設は2024年1月の開院にむけて本格的な工事が始まりました。浜松医療センターは今後も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。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3年6月

院長 海野直樹

# 目 次

## 1 概 況

1-1	施設の規模	.....
1-2	病院の組織	.....
1-3	職 員 数	.....
1-4	年度別診療及び財務状況	.....

## 2 患 者 統 計

2-1	診療科別入院患者数調	.....
2-2	病棟別入院患者数調	.....
2-3	診療科別外来患者数調	.....
2-4	救命救急センター入院患者数調	.....
2-5	診療時間外患者数調	.....
2-6	二次救急当番日における患者数調	.....
2-7	血液浄化療法患者数調	.....
2-8	地域別患者数調	.....
2-9	地域医療支援病院に係る紹介率の状況	.....
2-10	医療連携室業務数調	.....
2-11	疾病傷害及び死因の大分類・新生物分類（科別・年齢階級別）	.....
2-12	公衆衛生活動	.....
(1)	検診受診者数地域別内訳調	.....
(2)	消化器系検診（胃X-P）受診者数調	.....
(3)	消化器系検診（胃カメラ）受診者数調	.....
(4)	消化器系検診確定診断受診者の状況	.....
(5)	大腸がん検診受診者数調	.....
(6)	婦人科検診受診者数調	.....
(7)	循環器系検診受診者数調	.....
(8)	乳がん検診受診者数調	.....

## 3 業 務 統 計

3-1	臨床検査件数調	.....
3-2	一般撮影検査数調	.....
3-3	核医学検査数調	.....
3-4	放射線治療業務数調	.....
3-5	C T・MR I 検査数調	.....
3-6	血管系造影検査数調	.....
3-7	循環器検査・手術件数調	.....
3-8	内視鏡検査件数調	.....
3-9	分娩件数調	.....
3-10	頻度の多い手術に関する調	.....
3-11	手術件数調	.....
3-12	理学療法件数調（診療科別）	.....
3-13	作業療法件数調（診療科別）	.....
3-14	言語聴覚療法件数調（診療科別）	.....

3-15	心理検査件数調	.....
3-16	リハビリテーション診療科別新患数調	.....
3-17	調剤数調	.....
3-18	院外処方発行状況調	.....
3-19	薬剤管理指導件数	.....
3-20	化学療法混注件数	.....
3-21	院内製剤件数	.....
3-22	プレアボイド報告件数	.....
3-23	患者給食数調	.....
3-24	栄養指導数調	.....
3-25	医療社会事業件数調	.....
3-26	臨床工学科業務件数調	.....
3-27	PET検査件数調	.....
3-28	ゲノム診療センター実績	.....

#### 4 職員統計

4-1	常勤職員数調	.....
4-2	看護職員の配置状況	.....
4-3	職員給与額調	.....

#### 5 財務統計

5-1	入院診療行為別診療額調	.....	
5-2	外来診療行為別診療額調	.....	
5-3	入院診療科別診療額調	.....	
5-4	病棟別診療額調	.....	
5-5	外来診療科別診療額調	.....	
5-6	浜松市病院事業	貸借対照表	.....
5-7	浜松市病院事業	損益計算書	.....
5-8	浜松市病院事業	収益構成表	.....
5-9	浜松市病院事業	費用構成表	.....
5-10	浜松市病院事業	資本的収支に関する調	.....
5-11	浜松市病院事業	貸借対照表 (過去3年)	.....
5-12	浜松市病院事業	損益計算書 (過去3年)	.....
5-13	浜松市病院事業	資本的収入支出明細書 (過去3年)	.....
5-14	浜松市医療公社	貸借対照表 (過去3年)	.....
5-15	浜松市医療公社	正味財産増減計算書 (過去3年)	.....

#### 6 研究研修

6-1	院内研修会・研究会	.....
6-2	診療協議会開催調	.....
6-3	学術研究発表	.....
6-4	図書室に関する調	.....



# 1 . 概 況

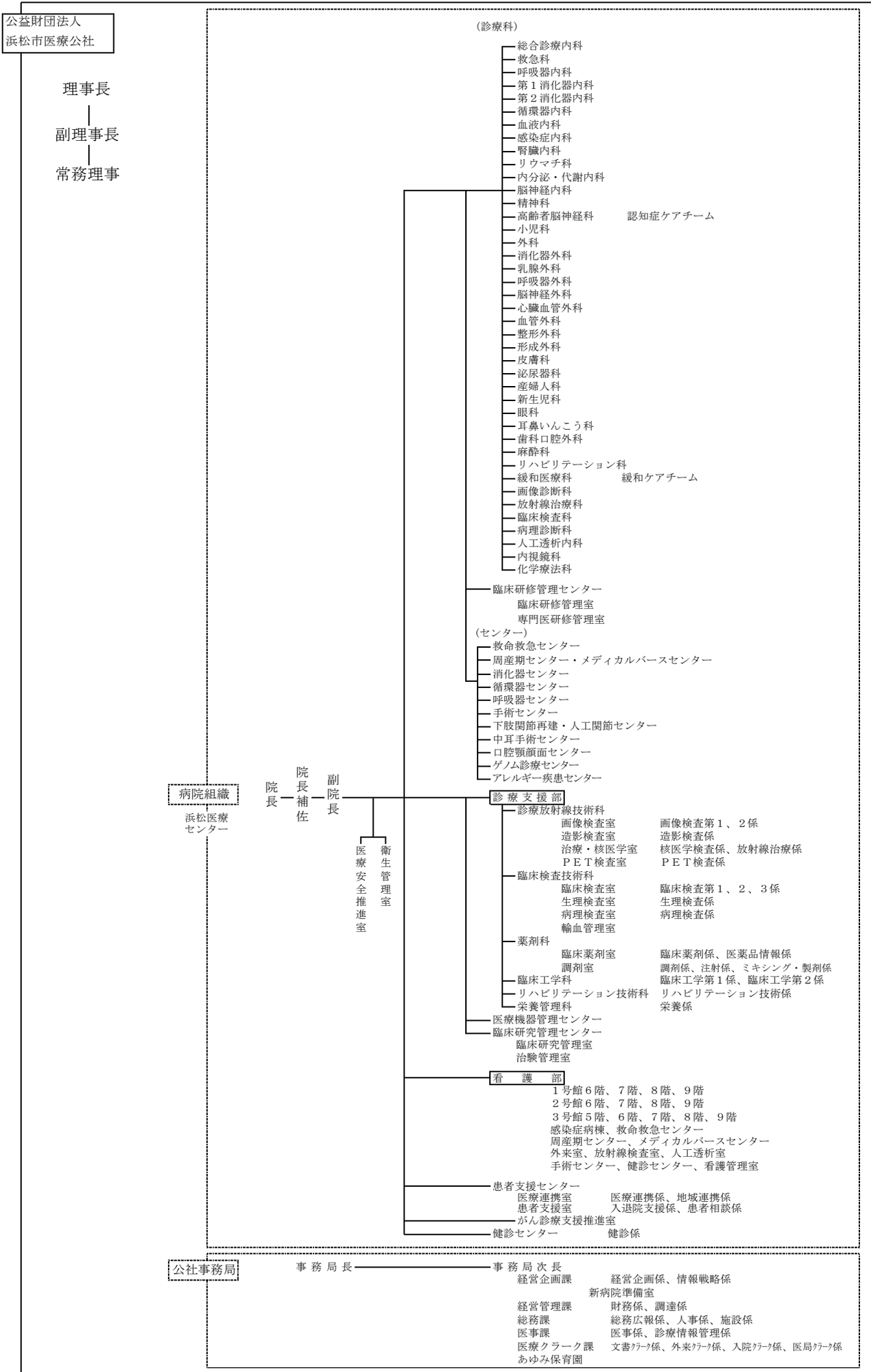
1-1 施設の規模

区 分		建築面積(m <sup>2</sup> )	延床面積(m <sup>2</sup> )	許可病床数 (床)	構 造
病 院	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	〃
	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
	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
	消 耗 品 倉 庫	77.76	138.24		鉄骨造2階
	マニホール棟	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 属 建 物	保 育 所	528.20	432.21		鉄筋コンクリート造平屋
	健診センター棟	689.09	643.09		鉄骨プレハブ造
	計	1,217.29	1,075.30		
合 計		8,537.42	44,495.73	606	

総敷地面積 53,021.64m<sup>2</sup>

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令和2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		令和2年3月31日	令和3年3月31日	比較増減
総 数		960	977	17
内訳 再掲	医 師	161	164	3
	看 護 師	565	576	11
	そ の 他	234	237	3

### 1-4 年度別診療及び財務状況

#### (1) 患者数

項 目		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
入 院 (再掲)	新 患 者 数	13,533	13,504	14,144	14,547	12,620
	救命救急センター 患者実数(再掲)	1,915	2,040	2,053	2,043	2,195
	延 患 者 数	187,206	189,013	189,303	185,418	169,813
	一 般	179,368	181,018	181,164	177,409	161,826
	救 命 救 急 セ ン タ ー	7,838	7,995	8,139	7,940	7,784
	感 染 症	0	0	0	69	203
	平均在院日数	13.8	14.0	13.4	12.7	13.3
	病床利用率	84.6	85.5	85.6	83.6	76.8
外 来	新 患 数	21,498	21,389	22,978	22,166	16,888
	延 患 者 数	231,775	235,099	246,500	252,154	228,846
紹 介 患 者 数		12,891	12,749	13,037	13,004	10,354
地域医療支援病院 紹 介 率		78.6	77.9	76.9	77.4	73.2

#### (2) 公衆衛生活動

項 目	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
胃 が ん 検 診	8,082	7,765	7,402	7,602	6,873
子 宮 が ん 検 診	3,554	3,482	3,482	3,473	3,233
循 環 器 検 診	17,437	17,323	16,851	17,230	16,075
呼 吸 器 検 診	15,693	15,484	15,626	15,940	14,743
乳 が ん 検 診	2,447	2,539	2,481	2,609	2,212
大 腸 が ん 検 診	11,086	10,933	10,672	11,174	10,493
合 計	58,299	57,526	56,514	58,028	53,629

## (3) 臨床検査件数他

項 目		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
臨 床 検 査 (件)		2,935,700	3,070,064	3,224,994	3,070,064	3,524,065
剖 検	死 亡 数 (人)	598	625	619	636	550
	解 剖 数 (件)	11	13	21	20	18
	解 剖 率 (%)	1.8	2.1	2.7	3.1	3.3
放 射 線 診 断 (件)		61,837	67,534	69,480	67,740	58,174
C T 検 査 (件)		29,985	30,568	31,631	31,465	28,298
M R I 検 査 (件)		5,964	6,139	6,242	6,237	6,092
血 管 造 影 (件)		572	686	660	597	572
内 視 鏡 検 査 (件)		6,189	6,084	6,128	5,855	4,947
ラジ`オアイソトープ` 検 査 (件)		588	564	625	579	532
放 射 線 治 療 (件)		4,547	4,467	4,795	5,630	5,411
P E T 検 査 (件)		758	698	636	626	565
手 術 (件)		5,865	5,523	6,131	6,494	5,623
体外衝撃波結石破砕 (件)		95	68	8	0	0
分 娩 (件)		1,189	1,052	975	850	641
理 学 療 法 (単位)		36,262	40,145	40,216	41,397	40,778
(件)		34,978	37,772	37,126	37,412	33,669
作 業 療 法 (単位)		13,218	20,931	22,013	12,793	15,848
(件)		12,301	18,093	17,555	11,701	11,965
言 語 聴 覚 療 法 (単位)		2,413	3,691	3,942	4,306	3,517
(件)		2,521	3,208	3,271	3,558	2,634
心 理 検 査 (件)		612	594	552	518	414
調 剤 (件)		429,098	432,228	450,680	467,052	442,542
給 食 (食)		436,894	443,145	441,406	434,427	406,924
医 療 社 会 事 業 (件)		2,980	8,784	9,276	9,570	8,827

## 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	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
救急科	300	227	19	92	2,488	6.8	11.0	16	7.0	0	0.0
腎臓内科	250	278	57	30	4,974	13.6	17.9	5	1.7	0	0.0
血液内科	663	647	36	66	17,055	46.6	26.6	69	10.2	7	10.1
消化器内科	1,400	1,374	125	169	19,827	54.2	14.5	79	5.7	4	5.1
循環器内科	881	931	88	46	10,144	27.7	10.9	76	8.1	3	3.9
呼吸器内科	832	912	93	40	14,692	40.1	16.4	115	12.4	1	0.9
内分泌・代謝内科	296	324	76	53	4,350	11.9	13.5	10	3.0	1	10.0
脳神経内科	215	207	24	33	4,496	12.3	21.8	14	6.6	0	0.0
感染症内科	88	62	2	29	528	1.4	8.6	0	0.0	0	0.0
小児科	650	659	10	9	3,429	9.4	5.2	0	0.0	0	0.0
緩和医療科	1	4	3	0	31	0.1	7.8	0	0.0	0	0.0
リウマチ科	54	55	15	19	1,190	3.3	22.7	2	3.6	1	50.0
消化器外科	765	795	128	115	9,851	26.9	12.5	23	2.9	0	0.0
呼吸器外科	194	182	19	33	2,148	5.9	11.9	6	3.3	0	0.0
脳神経外科	835	844	46	50	17,663	48.3	21.1	60	6.9	0	0.0
整形外科	1,159	1,228	101	47	22,590	61.7	18.5	11	0.9	0	0.0
心臓血管外科	66	59	10	23	1,275	3.5	22.8	0	0.0	0	0.0
形成外科	156	177	23	3	3,143	8.6	17.8	10	5.5	0	0.0
乳腺外科	164	147	9	31	1,118	3.1	7.7	12	8.2	0	0.0
外科	6	5	0	2	30	0.1	6.7	0	0.0	0	0.0
血管外科	319	301	15	35	2,936	8.0	9.8	5	1.7	0	0.0
産婦人科	966	995	5	4	7,388	20.2	7.5	5	0.5	0	0.0
新生児科	288	290	0	5	2,233	6.1	7.8	0	0.0	0	0.0
皮膚科	62	70	17	9	984	2.7	14.1	0	0.0	0	0.0
泌尿器科	351	351	28	35	4,593	12.5	13.2	19	5.4	0	0.0
眼科	600	605	0	1	2,182	6.0	3.6	0	0.0	0	0.0
耳鼻咽喉科	566	572	46	51	4,205	11.5	7.4	0	0.0	0	0.0
麻酔科	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
精神科	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
高齢者脳神経科	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
画像診断科	0	0	0	0	0	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	0.0	0	0.0
総合診療内科	79	115	39	9	2,140	5.8	19.1	13	10.9	1	7.7
歯科口腔外科	414	426	5	0	2,130	5.8	5.0	0	0.0	0	0.0
合計	12,620	12,842	1,039	1,039	169,813	465.2	13.3	550	4.2	18	3.3

## 2-2 病棟別入院患者数調

区分 病棟別		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
周産期センター		46	1,138	1,258	563	471	9,511
内 訳	周産期センター	16	642	382	22	293	3,581
	メデイカル バースセンター	18	210	587	387	20	3,705
	N I C U	6	250	102	1	153	1,601
	G C U	6	36	187	153	5	624
1号館6階病棟		47	566	540	53	93	15,109
1号館7階病棟		50	854	1,000	256	136	15,000
1号館8階病棟		49	633	703	196	133	11,550
1号館9階病棟		49	1,156	1,268	258	155	14,880
2号館6階病棟		40	659	707	214	172	13,313
2号館7階病棟		40	860	955	198	113	12,892
2号館8階病棟		40	784	885	274	199	12,069
3号館5階病棟		30	763	799	47	26	4,252
3号館6階病棟		39	697	732	98	86	7,077
3号館7階病棟		40	852	951	288	192	13,160
3号館8階病棟		40	902	1,072	415	260	13,027
西9階病棟		60	1,273	1,512	510	292	19,986
内 訳	2号館9階	30	224	399	318	145	10,627
	3号館9階	30	1,049	1,113	192	147	9,359
救命救急センター		30	1,461	444	734	1,769	7,784
内 訳	C C U	10	544	201	138	484	2,220
	I C U	20	917	243	596	1,285	5,564
小 計		600	12,598	12,826	4,104	4,097	169,610
南館	感染症病棟	6	22	16	0	7	203
合 計		606	12,620	12,842	4,104	4,104	169,813

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
26.1	7.6	56.6	0	0.0	0	0.0
9.8	9.5	61.3	0	0.0	0	0.0
10.2	6.4	56.4	0	0.0	0	0.0
4.4	6.3	73.1	0	0.0	0	0.0
1.7	3.3	28.5	0	0.0	0	0.0
41.4	28.3	88.1	44	7.8	3	6.8
41.1	15.2	82.2	53	5.2	2	3.8
31.6	16.5	64.6	73	10.1	3	4.1
40.8	11.8	83.2	23	1.8	0	0.0
36.5	18.9	91.2	6	0.8	0	0.0
35.3	13.6	88.3	42	4.3	1	2.4
33.1	13.8	82.7	63	7.1	1	1.6
11.6	5.4	38.8	1	0.1	0	0.0
19.4	9.8	49.7	27	3.7	0	0.0
36.1	13.9	90.1	27	2.8	0	0.0
35.7	12.2	89.2	30	2.8	0	0.0
54.8	13.3	91.3	60	3.9	0	0.0
29.1	26.7	97.1	33	7.8	0	0.0
25.6	8.5	85.5	27	2.4	0	0.0
21.3	3.5	71.1	101	22.6	8	7.9
6.1	3.2	60.8	39	19.3	4	10.3
15.2	3.7	76.2	62	25.4	4	6.5
464.7	13.3	77.4	550	4.2	18	3.3
0.6	13.1	9.3	0	0.0	0	0.0
465.2	13.3	76.8	550	4.2	18	3.3

## 2-3 診療科別外来患者数調

診療科別 区分	新来患者数	再来患者数	延外来患者数
救 急 科	2,865	2,059	4,924
腎 臓 内 科	93	5,899	5,992
血 液 内 科	199	9,474	9,673
消 化 器 内 科	787	16,281	17,068
循 環 器 内 科	464	15,402	15,866
呼 吸 器 内 科	476	9,446	9,922
内 分 泌 ・ 代 謝 内 科	325	14,974	15,299
脳 神 経 内 科	121	2,262	2,383
感 染 症 内 科	1,323	3,533	4,856
小 児 科	1,324	14,211	15,535
緩 和 医 療 科	0	220	220
リ ウ マ チ 科	67	5,383	5,450
消 化 器 外 科	244	8,274	8,518
呼 吸 器 外 科	23	2,353	2,376
脳 神 経 外 科	293	4,645	4,938
整 形 外 科	771	14,075	14,846
心 臓 血 管 外 科	3	1,221	1,224
形 成 外 科	606	5,190	5,796
乳 腺 外 科	187	5,539	5,726
外 科	1	1	2
血 管 外 科	222	2,092	2,314
産 婦 人 科	1,038	14,916	15,954
新 生 児 科	1	675	676
皮 膚 科	275	5,590	5,865
泌 尿 器 科	191	6,471	6,662
人 工 透 析 内 科	2	5,946	5,948
眼 科	340	9,411	9,751
耳 鼻 咽 喉 科	709	8,303	9,012
麻 酔 科	1	1	2
精 神 科	57	2,732	2,789
高 齡 者 脳 神 経 科	50	331	381
画 像 診 断 科	715	171	886
放 射 線 治 療 科	4	4,859	4,863
総 合 診 療 内 科	315	477	792
歯 科 口 腔 外 科	2,796	9,541	12,337
合 計	16,888	211,958	228,846

1日平均患者数	診療日1日当 平均患者数	外来診療担当日					年間診療回数
		月	火	水	木	金	
20.3	20.3	○	○	○	○	○	243
24.7	30.7		○	○	○	○	195
39.8	40.0	○	○	○	○	○	242
70.2	70.2	○	○	○	○	○	243
65.3	65.3	○	○	○	○	○	243
40.8	41.0	○	○	○	○	○	242
63.0	78.1		○	○	○	○	196
9.8	12.5	○	○		○	○	190
20.0	26.0	○		○	○	○	187
63.9	63.9	○	○	○	○	○	243
0.9	4.6				○		48
22.4	27.8	○		○	○	○	196
35.1	35.1	○	○	○	○	○	243
9.8	24.8		○		○		96
20.3	32.7	○		○		○	151
61.1	61.1	○	○	○	○	○	243
5.0	12.6		○			○	97
23.9	24.4	○	○	○	○	○	238
23.6	24.3	○	○	○	○	○	236
0.0	0.0			○			50
9.5	24.1	○			○		96
65.7	65.7	○		○	○	○	243
2.8	14.1		○				48
24.1	24.4	○	○	○	○	○	240
27.4	34.0	○		○	○	○	196
24.5	19.0						313
40.1	40.1	○	○	○	○	○	243
37.1	37.1	○	○	○	○	○	243
0.0	0.0						96
11.5	12.5	○	○	○	○	○	224
1.6	6.9	○					55
3.6	3.6	○	○	○	○	○	243
20.0	20.0	○	○	○	○	○	243
3.3	3.3	○	○	○	○	○	243
50.8	50.8	○	○	○	○	○	243
941.8	941.8						243

○印診療（令和3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）

区 分	実 数	延 数	1日平均	備 考
C C U	682	2,220	6.1	
I C U	1,513	5,564	15.2	
合 計	2,195	7,784	21.3	

### 2. 年齢別

区 分	C C U		I C U	
	実 数	百 分 率	実 数	百 分 率
90歳～	96	14.1	109	7.2
80歳～	246	36.1	411	27.2
70歳～	169	24.8	413	404.9
60歳～	84	12.3	254	16.8
50歳～	42	6.2	140	9.3
40歳～	24	3.5	84	5.6
30歳代以下	21	3.1	102	6.7
合 計	682	100.0	1,513	100.0

### 3. 地域別

区 分	C C U		I C U		
	実 数	百 分 率	実 数	百 分 率	
浜 松 市	中 区	248	36.4	523	3,268.8
	東 区	31	4.5	67	418.8
	西 区	195	28.6	450	2,812.5
	南 区	124	18.2	259	1,618.8
	北 区	6	0.9	20	125.0
	浜北 区	5	0.7	14	87.5
	天竜 区	2	0.3	6	37.5
静 岡 県 内	磐 田 市	19	2.8	34	212.5
	湖 西 市	42	6.2	102	637.5
	掛 川 市	2	0.3	5	31.3
	森 町	0	0.0	1	6.3
	その他県内	5	0.7	16	100.0
県 外	3	0.4	16	100.0	
合 計	682	100.0	1,513	100.0	

### 4. 転送施設別

区 分	C C U		I C U	
	実 数	百 分 率	実 数	百 分 率
開 業 医	144	21.1	150	9.9
病 院	18	2.6	53	3.5
夜 間 救 急 室	2	0.3	7	0.5
医 療 セ ン タ ー	255	37.4	665	44.0
そ の 他	263	38.6	638	42.2
合 計	682	100.0	1,513	100.0

## 2-5 診療時間外患者数調

当番区分 及び 時間帯  入院外来 の別		救急当番日					当番日でない日				
		休日		平日	患者数 合計	1日平均 患者数	休日		平日	患者数 合計	1日平均 患者数
		8:30 ∩ 17:00	17:00 ∩ 8:30	17:00 ∩ 8:30			8:30 ∩ 17:00	17:00 ∩ 8:30			
周産期センター・ メディカルパースセンター		28	24	42	94	1.5	81	110	242	433	1.4
内 訳	周産期センター	12	22	27	61	1.0	31	62	151	244	0.8
	メディカル パースセンター	6	1	11	18	0.3	10	39	57	106	0.3
	NICU	9	1	4	14	0.2	38	7	33	78	0.3
	GCU	1	0	0	1	0.0	2	2	1	5	0.0
1号館6階病棟		9	9	12	30	0.5	17	11	22	50	0.2
1号館7階病棟		24	16	31	71	1.2	40	37	76	153	0.5
1号館8階病棟		14	10	23	47	0.8	39	32	55	126	0.4
1号館9階病棟		19	12	28	59	1.0	37	33	72	142	0.5
2号館6階病棟		15	14	17	46	0.8	31	12	40	83	0.3
2号館7階病棟		20	26	30	76	1.2	53	58	80	191	0.6
2号館8階病棟		12	16	20	48	0.8	46	32	62	140	0.5
救命救急センター		76	63	123	262	4.3	138	167	313	618	2.0
内 訳	C C U	22	22	38	82	1.3	47	53	120	220	0.7
	I C U	54	41	85	180	3.0	91	114	193	398	1.3
3号館5階病棟		30	20	41	91	1.5	36	30	58	124	0.4
3号館6階病棟		7	6	9	22	0.4	13	10	24	47	0.2
3号館7階病棟		20	24	25	69	1.1	40	27	55	122	0.4
3号館8階病棟		15	13	21	49	0.8	37	25	39	101	0.3
西9階病棟		23	16	30	69	1.1	48	18	60	126	0.4
内 訳	2号館9階	6	6	10	22	0.4	12	7	10	29	0.1
	3号館9階	17	10	20	47	0.8	36	11	50	97	0.3
感染症病床		0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0
小 計		312	269	452	1,033	16.9	656	602	1,198	2,456	8.1
外 来		513	495	734	1,742	28.6	1,060	800	1,390	3,250	10.7
合 計		825	764	1,186	2,775	45.5	1,716	1,402	2,588	5,706	18.8

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
救急 当番日	休日	8	0	2	1	2	0	8	21
	平日	0	8	6	7	6	8	0	35
	合計	8	8	8	8	8	8	8	56
当番日 でない日	休日	44	5	3	2	1	2	44	101
	平日	0	39	41	43	43	42	0	208
	合計	44	44	44	45	44	44	44	309
診療日数合計		52	52	52	53	52	52	52	365

### 2. 経路別患者数

診療日／紹介区分		日	月	火	水	木	金	土	合計	百分率
救 急 当 番 日	開業医	66	41	47	27	28	39	111	359	4.2
	病院	13	4	3	8	9	5	13	55	0.6
	消防本部 夜間救急室	240	130	143	159	165	135	241	1,213	14.3
	外来患者	107	41	65	64	67	35	143	522	6.2
	直 接	139	49	78	61	66	63	170	626	7.4
	患者数合計	565	265	336	319	335	277	678	2,775	32.7
	1日平均患者数	71	33	42	40	42	35	85	50	
当 番 日 で な い 日	開業医	41	63	45	41	32	56	199	477	5.6
	病院	7	8	3	6	5	4	20	53	0.6
	消防本部 夜間救急室	543	312	266	308	279	248	528	2,484	29.3
	外来患者	486	224	226	215	187	267	549	2,154	25.4
	直 接	140	55	46	50	51	59	137	538	6.3
	患者数合計	1,217	662	586	620	554	634	1,433	5,706	67.3
	1日平均患者数	28	15	13	14	13	14	33	18	
合 計	開業医	107	104	92	68	60	95	310	836	9.9
	病院	20	12	6	14	14	9	33	108	1.3
	消防本部 夜間救急室	783	442	409	467	444	383	769	3,697	43.6
	外来患者	593	265	291	279	254	302	692	2,676	31.6
	直 接	279	104	124	111	117	122	307	1,164	13.7
	患者数合計	1,782	927	922	939	889	911	2,111	8,481	100.0
	1日平均患者数	34	18	18	18	17	18	41	23	

### 3. 地域別内訳

地域別内訳		当番区分 及び 時間帯		救急当番日			当番日でない日			患者数 合計	地域別 百分率
				休日		平日	休日		平日		
		8:30 ～ 17:00	17:00 ～ 8:30	17:00 ～ 8:30	8:30 ～ 17:00	17:00 ～ 8:30	17:00 ～ 8:30				
浜 松 市	中 区	280	260	424	651	515	971	3,101	36.56		
	東 区	97	86	141	93	44	97	558	6.58		
	西 区	190	170	278	503	438	836	2,415	28.48		
	南 区	121	117	179	248	241	422	1,328	15.66		
	北 区	21	23	26	15	7	17	109	1.29		
	浜北 区	30	38	41	17	13	25	164	1.93		
	天竜 区	11	5	5	2	3	3	29	0.34		
小 計		750	699	1,094	1,529	1,261	2,371	7,704	90.84		
静 岡 県 内	磐 田 市	12	13	17	30	15	31	118	1.39		
	袋 井 市	2	4	2	10	6	10	34	0.40		
	掛 川 市	4	1	4	8	9	13	39	0.46		
	湖 西 市	34	22	40	88	63	101	348	4.10		
	森 町	0	0	1	0	0	0	1	0.01		
	住 所 不 定	1	0	1	1	1	0	4	0.05		
小 計		53	40	65	137	94	155	544	6.41		
そ の 他		22	25	27	50	47	62	233	2.75		
合 計		825	764	1,186	1,716	1,402	2,588	8,481	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		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
血液透析法 (HD)	294	2,983	56	5,365	350	8,348
血液濾過透析法 (OHDF)	21	243	4	588	25	831
血漿吸着法 (LDL)	1	12	0	0	1	12
持続血液濾過透析法 (CHDF)	0	0	0	0	0	0
持続血液濾過法 (CHF)	0	0	0	0	0	0
エンドトキシン吸着 (PMX)	0	0	0	0	0	0
血液吸着法 (DHP)	2	19	1	1	3	20
単純血漿交換法 (PE)	1	17	0	0	1	17
血液濾過法 (HF)	0	0	0	0	0	0
DFPP	0	13	0	0	0	0
体外超濾過法 (ECUM)	0	0	0	0	0	0
血漿吸着法	0	0	0	0	0	0
リクセル	0	0	0	0	0	0
腹水・胸水濃縮 (CART)	9	18	0	0	9	18
ハーベスト (PBSCH)	6	8	0	0	6	8
骨髄濃縮 (BMP)	3	3	0	0	3	3
合計	337	3,303	61	5,954	398	9,257

## 2-8 地域別患者数調

地域別/区分		退院患者			新外来患者			合計	地域別百分率
		男	女	計	男	女	計		
浜 松 市	中 区	2,274	2,205	4,479	895	779	1,674	6,153	33.5
	東 区	361	323	684	262	260	522	1,206	6.6
	西 区	1,943	1,829	3,772	592	516	1,108	4,880	26.6
	南 区	1,065	960	2,025	451	404	855	2,880	15.7
	北 区	99	80	179	85	78	163	342	1.9
	浜北区	86	88	174	101	97	198	372	2.0
	天竜区	23	14	37	18	16	34	71	0.4
	計	5,851	5,499	11,350	2,404	2,150	4,554	15,904	86.5
県 内	磐田市	140	110	250	89	77	166	416	2.3
	袋井市	38	36	74	34	17	51	125	0.7
	掛川市	51	50	101	32	23	55	156	0.8
	湖西市	395	339	734	217	201	418	1,152	6.3
	周智郡	9	4	13	0	2	2	15	0.1
	その他	54	55	109	36	42	78	187	1.0
	計	687	594	1,281	408	362	770	2,051	11.2
市内県内計		6,538	6,093	12,631	2,812	2,512	5,324	17,955	97.7
県外		92	124	216	116	93	209	425	2.3
合計		6,630	6,217	12,847	2,928	2,605	5,533	18,380	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 月	初診患者数 ①	時間外患者数 ②	救急車時間内 ③	健診初診 ④	紹介患者数 ⑤	紹介率(%) $\frac{⑤}{①-②-③-④}$	診療情報提供書 ⑥	地域連携バス ⑦	がんバス ⑧	逆紹介率(%) $\frac{⑥+⑦+⑧}{①-②-③-④}$
4月	1,534	329	97	0	817	73.7	1,034	21	4	95.6
5月	1,370	370	90	0	698	76.7	819	12	2	91.5
6月	1,808	376	102	0	1,052	79.1	1,003	21	7	77.5
7月	1,786	383	98	0	985	75.5	1,066	19	2	83.3
8月	1,916	504	139	0	939	73.8	1,004	12	2	80.0
9月	1,757	386	127	0	995	80.0	983	15	1	80.3
10月	1,960	386	126	0	1,119	77.3	1,189	19	2	83.6
11月	1,862	487	130	0	926	74.4	1,144	14	5	93.4
12月	1,906	475	135	0	921	71.1	1,204	19	3	94.6
1月	1,674	433	113	0	838	74.3	1,099	18	1	99.1
2月	1,703	338	100	0	814	64.3	1,106	17	2	88.9
3月	670	53	16	0	250	41.6	883	9	1	148.6
合計	19,946	4,520	1,273	0	10,354	73.2	12,534	196	32	90.2

\*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。

### 紹介率、逆紹介率の計算式

紹介率:  $\frac{⑤}{①-②-③-④}$

逆紹介率:  $\frac{⑥+⑦+⑧}{①-②-③-④}$

## 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	5,789	新来患者予約	11,461
退院のお知らせ	5,941	1日平均	47.2
受診報告	4,095	緊急診療依頼	2,594
返書管理	18,227	共同指導料	実人数 6
診療状況問い合わせ	2,218		延人数 43
入院患者名簿送付	6,298		延回数 377





2-1-1 疾病傷害及び死因の大分類（年齢階級別）

大分類	年齢階級別（延数）																								性別		合計		疾病百分率				
	0-14		15-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-69		70-74		75-79		80-84		85-		男	女	患者数	死亡数 (再掲)					
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女									
I	感染症及び寄生虫症		37	31	17	10	52	48	58	35	78	39	48	25	18	19	25	13	28	20	33	18	25	32	444	316	760	38	5.9				
	結核（再掲）						2				1				1						1		1		6		6		0.0				
	ウィルス性肝炎（再掲）										2										1				3	2	5		0.0				
II	新生物		8	9	1	4	10	14	8	28	33	89	127	132	74	84	181	96	280	162	233	126	149	119	113	119	1,217	982	2,199	193	17.1		
	悪性（再掲）		4			2	9	6	6	18	27	60	110	107	63	78	168	88	262	144	209	118	140	107	106	110	1,104	838	1,942	187	15.1		
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		6	5			1	4	3	1	1	2	1	6	2	3	2	4	1	5	4	5	4	4	9	10	34	49	83	5	0.6		
	貧血（再掲）						1	2			1			2	1		1	2		2	2	3	2	3	1	7	10	20	30	2	0.2		
IV	内分泌・栄養及び代謝疾患		25	16			1	2	5	7	25	6	25	13	16	5	18	12	30	14	24	16	29	17	20	32	218	140	358	7	2.8		
	糖尿病（再掲）		2	3					4	7	20	4	21	8	15	4	10	7	19	11	13	8	10	7	7	5	121	64	185	1	1.4		
V	精神及び行動の障害		5	4	1		13	2	4	2	6	2	2	4	1	2	2	2	1				4	2	2	4	42	24	66		0.5		
VI	神経系の疾患		7	4	1	2	5	6	17	10	28	14	30	15	36	6	17	11	32	19	19	19	28	24	21	24	241	154	395	5	3.1		
VII	眼及び付属器の疾患		1	1							4		13	6	21	18	16	14	44	31	49	68	67	79	27	43	38	53	280	313	593		4.6
VIII	耳及び乳様突起の疾患		10	4			2	4	3	12	6	15	13	15	14	11	14	14	16	12	22	6	9	11	15	6	11	116	129	245		1.9	
IX	循環器系の疾患				2	1	7	1	6	2	40	12	114	26	77	27	116	39	159	75	130	84	151	103	160	252	962	622	1,584	137	12.3		
	虚血性心疾患（再掲）										6	1	25	2	14	4	15	9	41	7	17	11	21	4	17	13	156	51	207	10	1.6		
	脳血管疾患（再掲）				1		4		3		8	9	39	12	18	11	35	12	47	23	50	25	57	37	46	100	308	229	537	52	4.2		
X	呼吸器系の疾患		85	80	8	4	16	11	19	11	30	13	31	9	13	4	33	12	56	28	81	19	72	32	130	98	574	321	895	97	7.0		
	肺炎（再掲）		13	21		2		1	1	2	4	2	3	1	1	1	11	1	12	2	16	3	11	3	26	12	98	51	149	16	1.2		
	喘息（再掲）		22	13	1			2			1			2									1	1	1		25	19	44		0.3		
X I	消化器系の疾患		30	10	26	43	73	96	46	75	52	62	76	70	47	41	73	33	87	53	74	56	100	50	91	106	775	695	1,470	25	11.4		
	胃および十二指腸潰瘍（再掲）						1	1	1		2		3	2	2	2	5		4	3	3		5	4	4	4	30	16	46	2	0.4		
	肝の疾患（再掲）						1			2	1	1	4	5	2		10	5	13	6	2	3	3	2	2	2	37	27	64	8	0.5		
	胆の疾患（再掲）				1	2			7	7	9	8	15	21	15	12	15	7	27	7	18	11	35	15	33	23	175	113	288	2	2.2		
	膵の疾患（再掲）						2	2	2	2	4		3	3	8	3	5	4	1	2			1		2	4	4	29	23	52	1	0.4	
X II	皮膚及び皮下組織の疾患		20	17		1		2	6	3	2	2	7	2	2	3	3		3	5	12	3	10	4	6	8	71	50	121	3	0.9		
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患		30	16	1	6	5	4	13	5	21	15	26	24	21	34	29	30	29	38	28	38	23	37	18	44	244	291	535	5	4.2		
X IV	泌尿器系の疾患		14	13	2	1	3	15	9	23	11	40	21	25	7	20	28	15	18	23	23	20	39	44	45	43	220	282	502	7	3.9		
	腎炎・ネフローゼ症候群及びネフローゼ（再掲）		2				1	5	2	2	1	2	1	4	2	3	3	1	3	1	2	6	5	2		28	20	48		0.4			
	乳房及び女性生殖器の疾患（再掲）				1	1	7		15		33		6		4				3		6		1		2		1	78	79		0.6		
X V	妊娠、分娩及び産じょく構					13		241		432		63																749	749		5.8		
	分娩（再掲）					6		209		378		53																646	646		5.0		
X VI	周産期に発生した病態		161	140																							161	140	301		2.3		
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常		23	19	2	2	3	1	1	1		4	1	5						2						2	32	34	66		0.5		
X VIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見		30	22		1	2	2	2	4	5	4	6	5	7	5	11	3	15	12	16	10	8	6	15	20	117	94	211	10	1.6		
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響		109	59	31	11	35	9	30	16	48	24	84	34	56	27	53	44	84	75	86	80	95	117	124	285	835	781	1,616	18	12.6		
	骨折（再掲）		22	9	9	3	10	2	11	1	23	6	27	20	19	17	16	25	28	33	29	45	36	76	51	184	281	421	702	3	5.5		
X X	傷病及び死亡の外因																														0.0		
X X I	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用		3	3	5	2			5	6	13	5	11	9	4	7	2	5	1	5		6			1		45	48	93		0.7		
	合計		604	453	97	103	230	461	248	667	421	415	646	436	408	315	651	366	887	624	837	588	775	643	824	1,143	6,628	6,214	12,842	550	100.0		

注) 上記は令和02年4月1日から令和03年3月31日までに入院し、かつ退院した患者 12,842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ICDを使用。

2-11 新生物分類（年齢階級別）

疾病分類名	年齢階級別（延数）																				性別		合計		疾病百分率						
	0-14		15-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-69		70-74		75-79		80-84		85-			男	女	患者数	死亡数 (再掲)		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女							
058 口唇・口腔および咽頭の悪性新生物									1	1		1	2	5	1	2			1			2	1	2	11	8	19	1	0.9		
059 食道の悪性新生物											3					1	1	1	7			5		3	20	1	21	3	1.0		
060 胃の悪性新生物							1		3		5		6	2	14	6	16	5	18	9	10	6	7	8	80	36	116	9	5.3		
061 結腸の悪性新生物									4	2	5	1	2	3	13		19	12	21	15	10	6	8	14	82	53	135	11	6.1		
062 直腸S状結腸移行部、直腸、肛門および肛門管の悪性新生物									2	2	1	7	5	3	6	4	6	4	5	3	5	4		4	30	31	61	7	2.8		
063 肝および肝内胆管の悪性新生物											3		6		2	2	9	1	11	3	11	4	2	3	44	13	57	5	2.6		
064 膵の悪性新生物									4	2	2	2	4	2	10	4	5	6	15	4	7	6	3	4	50	30	80	7	3.6		
065 消化器のその他の悪性新生物											5		1	1	3	2	7	2	5	7	15	3	14	6	50	21	71	12	3.2		
066 喉頭の悪性新生物																	1		1						2		2		0.1		
067 気管、気管支および肺の悪性新生物									2	4	13	7	9	2	40	13	85	23	33	19	16	16	13	6	211	90	301	39	13.7		
068 呼吸器および胸腔内臓器のその他の悪性新生物									1	1	1	2	1	2			2							1	7	4	11		0.5		
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																													0.0		
071 皮膚のその他の悪性新生物															1		1							1	2	3	2	5		0.2	
072 中皮および軟部組織の悪性新生物															1	4	1	4		2		5			2	15	17	2	0.8		
073 乳房の悪性新生物							5			19		28		5		23		15		10		8		9		122	122	11	5.5		
074 子宮頸（部）の悪性新生物						1	2							1		1		4								9	9		0.4		
075 その他および部位不明の子宮の悪性新生物										4		7		9		3		4		9		1				37	37	3	1.7		
076 女性性器のその他の悪性新生物						4			6		8		7		4		5						6			40	40	1	1.8		
077 前立腺の悪性新生物											3		2		8		9		10		10		8		50		50	4	2.3		
078 男性性器のその他の悪性新生物							1			1		1												3		3		0.1			
079 膀胱の悪性新生物												3		3		10	2	12	1	8	3	13	8	49	14	63	7	2.9			
080 尿路のその他の悪性新生物										1		2	1		1	1	4	4		4		5	2	17	8	25	4	1.1			
081 眼および付属器の悪性新生物	3																							3		3		0.1			
082 脳の悪性新生物	1								1			3			1									3	3	6	1	0.3			
083 中枢神経系のその他の部位の悪性新生物																													0.0		
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						2			3	5	4	9	3	5	11	5	11	17	11	12	13	12	5	12	63	77	140	8	6.4		
085 ホジキン病						1																			1	1			0.0		
086 非ホジキンリンパ腫							2					26	26	15	24	30	12	38	22	19	7	10	14	12	13	152	118	270	22	12.3	
087 白血病						2	9	4	1	6	5	14	19	5		8	10		17	11	22	12	10	10	1	6	94	78	172	22	7.8
088 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		16	1	1	1	6	1	17	2	9	4	1	5	1	2	52	16	68	8	3.1		
089 子宮頸（部）の上皮内癌																													0.0		
090 皮膚の良性新生物	3	8	1																					4	8	12		0.5			
091 乳房の良性新生物											1											1				6	6		0.3		
092 子宮平滑筋腫										3		15	12													30	30		1.4		
093 卵巣の良性新生物										1		5	3	3	4		2			4		2			1	25	25		1.1		
094 泌尿器の良性新生物										1					1	1	2	1				2			7	2	9		0.4		
095 脳および中枢神経系のその他の部位の良性新生物																				1		1			1	1	2		0.1		
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	1	1					2	5	6	10	18	11	10	4	12	9	22	14	28	7	12	12	16	10	127	83	210	6	9.5		
合計	8	9	1	4	10	14	8	28	33	89	127	132	74	84	181	96	280	162	233	126	149	119	113	119	1,217	982	2,199	193	100.0		

注) 上記は令和02年4月1日から令和03年3月31日までに入院し、かつ退院した新生物患者 2,199名を対象としたものである。

\*分類は第10回修正ICDを使用。

## 2-12 大腸がん検診受診者数調

項目 年齢別	受診人数 (ドック受診者も含む)			要精密判定人数			要精密 判定率	確定診断受診人数			受診率
	男	女	計 (A)	男	女	計 (B)	(B/A)	男	女	計 (C)	(C/B)
39 以下	1,048	929	1,977	31	35	66	3.3	20	30	50	75.8
40～49	1,400	1,294	2,694	41	44	85	3.2	28	23	51	60.0
50～59	1,183	1,425	2,608	48	44	92	3.5	28	27	55	59.8
60 以上	1,663	1,551	3,214	103	71	174	5.4	56	48	104	59.8
合 計	5,294	5,199	10,493	223	194	417	4.0	132	128	260	62.4

## 2-12 婦人科検診受診者数調

項目 年齢別	受診人数 (A)	要精密判定人数 (B)	要精密判定率 (B/A)	確定診断受診人数 (C)	受診率 (C/B)
39 以下	665	22	3.3	16	72.7
40 ~ 49	830	16	1.9	7	43.8
50 ~ 59	796	12	1.5	11	91.7
60 以上	942	3	0.3	2	66.7
合 計	3,233	53	1.6	36	67.9

区 分	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	3,046	81	38
出張し検診車で実施した検診	187	11	17
合 計	3,233	92	35

## 2-12 循環器系検診受診者数調

項目 検査項目	受診人数 (ドック受診者も含む)											要精密判定人数			要精密 判定率
	39 以下		40～49		50～59		60 以上		計		合計	男	女	計	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
心電図検査	2,495	2,425	1,710	1,547	1,335	1,562	1,902	1,673	7,442	7,207	14,649	45	26	71	0.5
血圧測定	2,634	2,791	1,794	1,889	1,364	1,804	1,905	1,894	7,697	8,378	16,075	0	0	0	0.0
尿検査	2,655	3,006	1,771	1,901	1,363	1,792	1,943	1,891	7,732	8,590	16,322	0	0	0	0.0
血液検査	3,110	2,733	2,063	1,845	1,465	1,789	2,016	1,904	8,654	8,271	16,925	0	0	0	0.0
合計	10,894	10,955	7,338	7,182	5,527	6,947	7,766	7,362	31,525	32,446	63,971	45	26	71	0.1

区分	受診人数	実施回数	1回当り 受診人数
市町村からの 委託実施	2,754	147	19
その他	13,321	224	59
合計	16,075	371	43

## 2-12 乳がん検診受診者数調

項目 年齢別	受診人数 (A)	要精密判定人数 (B)	要精密判定率 (B/A)	確定診断受診人数 (C)	受診率 (C/B)
39 以下	100	10	10.0	8	80.0
40 ~ 49	680	39	5.7	30	76.9
50 ~ 59	685	31	4.5	17	54.8
60 以上	747	20	2.7	16	80.0
合 計	2,212	100	4.5	71	71.0

区 分	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	2,212	81	27
出張し検診車で実施した検診	0	0	0
合 計	2,212	81	27

# 3. 業 務 統 計

### 3-1 臨床検査件数調

243日

		入院	外来	受託	合計	1日平均	項目別百分率
一般検査		12,993	98,033	0	111,026	456.9	3.2%
血液検査		151,777	292,870	0	444,647	1,829.8	12.6%
細菌検査		17,793	8,520	0	26,313	108.3	0.7%
輸血検査		19,112	16,535	0	35,647	146.7	1.0%
生化・免疫検査		789,160	1,953,874	0	2,743,034	11,288.2	77.8%
病理検査	細胞診断	2,447	14,765	82	17,294	71.2	0.5%
	病理組織診断	7,024	9,115	2,737	18,876	77.7	0.5%
	計	9,471	23,880	2,819	36,170	148.8	1.0%
生理機能検査	超音波	1,306	6,380	0	7,686	31.6	0.2%
	UCG	1,505	2,709	0	4,214	17.3	0.1%
	肺機能	453	3,163	0	3,616	14.9	0.1%
	心電図	1,944	32,214	0	34,158	140.6	1.0%
	トレッドミル	3	23	0	26	0.1	0.0%
	その他	1,403	4,939	0	6,342	26.1	0.2%
	計	6,614	49,428	0	56,042	230.6	1.6%
外注検査		11,893	59,293	0	71,186	292.9	2.0%
合計		1,018,813	2,502,433	2,819	3,524,065	14,502.3	100.0%
一日平均		4,192.6	10,298.1	11.6	14,502.3	59.7	
百分率		28.9%	71.0%	0.1%	100.0%		100.0%

### 3-2 一般撮影検査数調

項目	区分	入院		外来		合計		1日平均	
		件数	照射回数	件数	照射回数	件数	照射回数	件数	照射回数
造影検査	経口消化管	309	2,417	15	398	324	2,815	0.9	7.7
	注腸	0	0	2	44	2	44	0.0	0.1
	肝胆膵(内視鏡)	422	3,712	12	68	434	3,780	1.2	10.3
	肝胆膵(その他)	189	1,021	3	9	192	1,030	0.5	2.8
	尿路系	49	100	19	40	68	140	0.2	0.4
	生殖系	0	0	28	44	28	44	0.1	0.1
	胸腔・気管支	163	255	16	23	179	278	0.5	0.8
	乳腺	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	脊椎・脊髄	31	59	86	116	117	175	0.3	0.5
	骨・関節	38	75	72	151	110	226	0.3	0.6
	その他	291	3,072	122	884	413	3,956	1.1	10.8
小計	1,492	10,711	375	1,777	1,867	12,488	5.1	34.1	
単純撮影	胸部	5,767	6,211	14,640	15,534	20,407	21,745	55.8	59.4
	腹部	1,280	2,014	1,238	1,776	2,518	3,790	6.9	10.4
	産科 腹部骨盤	5	10	3	6	8	16	0.0	0.0
	乳房	5	20	1,025	3,548	1,030	3,568	2.8	9.7
	マンモトーム	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	頭部・頸部	24	39	124	210	148	249	0.4	0.7
	聴器・副鼻腔	18	27	152	227	170	254	0.5	0.7
	パノラマ・パントモ	378	510	2,271	2,755	2,649	3,265	7.2	8.9
	胸郭	42	87	253	527	295	614	0.8	1.7
	脊椎	640	1,813	2,476	9,847	3,116	11,660	8.5	31.9
	骨盤・股関節	718	1,584	3,441	9,375	4,159	10,959	11.4	29.9
	上肢	305	759	2,612	5,569	2,917	6,328	8.0	17.3
	下肢	515	1,453	2,591	9,510	3,106	10,963	8.5	30.0
	骨密度測定	195	0	1,860	1	2,055	1	5.6	0.0
その他	17	17	85	85	102	102	0.3	0.3	
小計	9,909	14,544	32,771	58,970	42,680	73,514	116.6	200.9	
ポータブル	胸部	8,143	7,685	2,202	2,190	10,345	9,875	28.3	27.0
	腹部	1,542	1,586	73	78	1,615	1,664	4.4	4.5
	骨(頭部～下肢)	1,324	2,330	197	411	1,521	2,741	4.2	7.5
	術中胆道	11	19	0	0	11	19	0.0	0.1
	その他	116	116	9	9	125	125	0.3	0.3
	小計	11,136	11,736	2,481	2,688	13,617	14,424	37.2	39.4
断層	トモシンセシス	2	4	8	140	10	144	0.0	0.4
	小計	2	4	8	2	10	144	0.0	0.4
合計		22,539	36,995	35,635	63,437	58,174	100,570	158.9	274.8
1日平均		61.6	101.1	97.4	173.3	158.9	274.8		

	入院	外来	合計	1日平均
造影検査人数	1,492	375	1,867	5.1
単純撮影人数	9,909	32,771	42,680	116.6
ポータブル撮影人数	11,136	2,481	13,617	37.2
断層撮影人数	2	8	10	0.0
合計	22,539	35,635	58,174	158.9
1日平均	61.6	97.4	158.9	

### 3-3 核医学検査数調

項目	区分			撮像方法(回数)			
	検査項目	入院	外来	合計	静態	全身	動態
脳	10	37	47	18	2	18	44
甲状腺	1	15	16	54	10	0	10
肺	5	7	12	96	8	20	11
心臓	27	91	118	202	0	0	189
肝臓	6	21	27	0	0	27	28
腎臓	2	2	4	6	6	1	3
出血・憩室	0	6	6	60	12	0	0
骨	34	128	162	358	324	1	146
センチネル	67	0	67	137	0	0	0
ガリウム・腫瘍	46	14	60	6	128	0	123
疼痛緩和治療	0	0	0	0	0	0	0
甲状腺治療	0	13	13	16	10	2	0
合計	198	334	532	953	500	69	554

### 3 - 4 放射線治療業務数調

項目 \ 区分	入院	外来	合計	1日平均
新規患者人数(人)	80	131	211	0.9
患者実人数(人)	88	166	254	1.0
治療患者延人数(人)	1,406	3,271	4,677	19.2
初回照射件数(件)	167	228	395	1.6
体外照射部位(延数)	1,656	3,755	5,411	22.2
体外照射数(延門数)	6,667	17,084	23,751	97.3
IMRT(新規患者人数)(人)	5	35	40	0.2
IMRT(患者実人数)(人)	6	38	44	0.2
IMRT(照射部位数)(延数)	172	1,158	1,330	5.5
定位放射線治療(件)	4	2	6	--
全身照射(件)	9	0	9	--
2D Match(件)	125	3	128	0.5
2D/2D Match(件)	89	1,447	1,536	6.3
CBCT(件)	1,336	2,101	3,437	14.1
RTPs使用治療計画(件)	152	216	368	1.5
治療用CT撮影(件)	137	978	1,115	4.6

稼働日数 247 日

### 3-5 CT・MRI検査数調

#### CT

項目	入院		造影		外来				合計		
	単純		造影		単純		造影		単純	造影	総件数
	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			
頭部(脳)	1,897	484	14	1	2,254	1,983	7	1	6,618	23	6,641
歯科	32	1	0	0	706	4	0	0	743	0	743
頭頸部(脳・歯科以外)	82	0	5	0	604	57	44	0	743	49	792
躯幹部	2,456	315	501	54	10,039	2,759	1,411	158	15,569	2,124	17,693
心臓-CTA	5	0	4	0	1	0	148	0	6	152	158
CTC	8	4	0	0	24	0	0	0	36	0	36
脊椎	143	8	3	0	343	187	3	0	681	6	687
四肢	238	36	6	2	705	219	16	3	1,198	27	1,225
頭頸部-CTA	0	0	14	11	0	0	32	9	0	66	66
四肢-CTA	0	0	2	3	0	0	10	0	0	15	15
生検	18	8	0	0	3	1	0	0	30	0	30
その他	3	6	12	3	52	111	20	5	172	40	212
合計	4,882	862	561	74	14,731	5,321	1,691	176	25,796	2,502	28,298
	5,744		635		20,052		1,867				

■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	15.7	1.7	54.9	5.1	70.7	6.9	77.5
-------	------	-----	------	-----	------	-----	------

全日数 365

日勤帯平均	20.1	—	2.3	—	60.6	—	7.0	—	80.7	9.3	90.0
-------	------	---	-----	---	------	---	-----	---	------	-----	------

平日日数 243

#### MRI

項目	入院		造影		外来				合計		
	単純		造影		単純		造影		単純	造影	総件数
	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			
脳(頭部MRAを含む)	704	108	117	7	1,042	18	197	0	1,872	321	2,193
頭部(脳・頭部MRAを除く)	7	0	13	1	225	0	74	0	232	88	320
頸部	2	0	1	0	51	0	21	0	53	22	75
胸部	2	1	0	0	9	0	168	2	12	170	182
腹部	173	24	28	2	490	3	284	6	690	320	1,010
骨盤部	31	2	9	0	539	3	30	1	575	40	615
脊椎	314	41	25	0	756	4	12	0	1,115	37	1,152
上肢	23	3	2	0	73	1	23	1	100	26	126
下肢	84	10	2	2	213	1	17	0	308	21	329
心臓	0	0	1	0	1	0	4	3	1	8	9
躯幹部・四肢MRA	2	1	1	0	7	0	2	0	10	3	13
その他	9	0	4	0	16	0	36	3	25	43	68
合計	1,351	190	203	12	3,422	30	868	16	4,993	1,099	6,092
	1,541		215		3,452		884				

■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	4.2	0.6	9.5	2.4	13.7	3.0	16.7
-------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------

全日数 365

日勤帯平均	5.6	—	0.8	—	14.1	—	3.6	—	19.6	4.4	24.0
-------	-----	---	-----	---	------	---	-----	---	------	-----	------

平日日数 243

### 3-6 血管系造影検査数調

検査種	時間内	時間外	合計
頭部	85	4	89

検査種	時間内	時間外	合計
胸部	4	1	5
腹部	30	8	38
四肢	113	0	113
合計	147	9	156

検査種	時間内	時間外	合計
心臓	198	50	248
EP_ABL_AG	151	1	152
ペースメーカー	78	0	78
合計	427	51	478

検査種	時間内	時間外	合計
オペ室AG	70	9	79

計 894

### 3-7 循環器検査・手術件数調

内 容	件 数
冠動脈造影総数	328
緊急冠動脈造影	84
冠動脈血管形成術	160
心筋生検	2
末梢血管形成術	2
下大静脈フィルター留置	0
電気生理検査総数	141
不整脈アブレーション治療	138
ペースメーカー新規植え込み	38
ペースメーカー交換	20
CRT - P 植え込み	1
CRT - D 植え込み	2
CRT - D 交換	1
ICD 新規植え込み	4
ICD 交換	5
運動（薬物）負荷シンチ	77
安静心筋シンチ	21

## 3 - 8 内視鏡検査件数調

検査日:2020/04/01 ~ 2021/03/31

部位	項目	入院	外来	受託	合計
検査種	上部内視鏡	659	2,015	128	2,802
検査種	下部内視鏡	282	1,009	89	1,380
検査種	経鼻内視鏡	4	103	0	107
検査種	カプセル内視鏡	8	8	0	16
検査種	小腸内視鏡	10	1	0	11
検査種	気管支鏡	163	16	0	179
検査種	ERCP	335	4	0	339
検査種	胆道鏡	10	0	0	10
検査種	胆膵EUS	34	69	0	103
	計	1,505	3,225	217	4,947
	1日平均	5	12	0	19
	ENBD	39	1	0	40
	ERBD	107	3	0	110
	EMS	24	0	0	24
	切石	32	0	0	32
	ERPD	15	0	0	15
	EST	91	1	0	92
	胃ポリープ切除・EMR	2	0	0	2
	胃ESD	32	0	0	32
	大腸ポリープ切除・EMR	49	352	45	446
	超音波内視鏡	18	12	0	30
	FNA	12	0	0	12
	胃ろう増設	13	0	0	13
	胃ろう交換	3	11	9	23
	ステント(食道・胃・十二指腸)	30	0	0	30
	大腸ESD	13	2	0	15
	食道ESD	6	0	0	6
	計	486	382	54	922
	1日平均	1	1	0	3

稼働日数 257日  
 緊急検査 395回  
 (内、夜/休日 65回)

### 3-9 分娩件数調

周産期センター・MBC

時間外 分類		診療時間内	深夜 午後10時 ～午前6時	その他の 時間	合計	
分 娩 数	正 常	224	149	145	518	
	吸 引 他	5	0	2	7	
	帝王切開	緊急	24	4	9	37
		予定	79	0	0	79
	合 計		332	153	156	641
低出生体重児 (再掲)		39	14	12	65	
死 産 数		6	3	3	12	

### 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
腎臓内科	手術名	内シャント設置術	末梢動静脈瘻造設術 (内シャント造設術) (単純なもの)	上腕動脈表在化
	件数	33	14	2
人工透析科	手術名	内シャント設置術		
	件数	1		
血液内科	手術名	造血幹細胞採取		
	件数	5		
消化器内科	手術名	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法		
	件数	17		
消化器外科	手術名	腹腔鏡下胆嚢摘出術	抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置	ヘルニア手術
	件数	112	88	77
呼吸器外科	手術名	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術	胸腔鏡下肺試験切除術	胸腔鏡下試験切除術
	件数	37	19	12
脳神経外科	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)	動脈血栓内膜摘出術
	件数	59	18	13
整形外科	手術名	骨折観血の手術	人工股関節置換術+自家骨移植術	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術
	件数	270	118	114
心臓血管外科	手術名	弁置換術	ステントグラフト内挿術	冠動脈、大動脈パパス移植術
	件数	12	9	7
形成外科	手術名	皮膚、皮下腫瘍摘出術	陥入爪手術	デブリードマン
	件数	308	38	30
乳腺外科	手術名	乳腺悪性腫瘍手術	皮膚、皮下腫瘍摘出術	創傷処理
	件数	112	2	1
産婦人科	手術名	帝王切開術	子宮付属器腫瘍摘出術	流産手術
	件数	107	35	27
泌尿器科	手術名	膀胱悪性腫瘍手術 (経尿道の手術)	経尿道の尿路結石破石術	経尿道の尿管ステント留置術
	件数	63	35	18
眼科	手術名	水晶体再建術	アイリーア硝子体内注射	緑内障手術
	件数	459	183	79
耳鼻咽喉科	手術名	内視鏡下鼻・副鼻腔手術	鼓室形成手術	リンパ節摘出術
	件数	47	69	32
麻酔科	手術名	硬膜外カテーテル挿入		
	件数	1		
血管外科	手術名	末梢動静脈瘻造設術	下肢静脈瘤血管内焼灼術	経皮的シャント拡張術・血栓除去術
	件数	37	32	28
歯科口腔外科	手術名	抜歯手術	顎骨内異物除去術	下顎骨形成術
	件数	923	37	34

第4位	第5位	第6位	第7位
血管結紮術（その他のもの）			
1			
腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	腹腔鏡下虫垂切除術	腸閉塞症手術	急性汎発性腹膜炎手術
46	44	26	17
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術 （ダヴィンチ）	胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術	胸腔鏡下肺縫縮術	胸腔鏡下膿胸腔搔爬術
7	6	4	4
頭蓋内腫瘍摘出術	脳動脈瘤頸部クリッピング	頭蓋内血腫除去術	頭蓋骨形成術
12	11	10	10
骨内異物（挿入物を含む。）除去術	人工骨頭挿入術（股）	関節内骨折観血の手術	人工膝関節置換術
97	84	60	41
弁形成術	オープン型ステントグラフト内挿術	胸腔内（胸膜内）血腫除去術	心臓腫瘍摘出術
4	3	3	2
リンパ節摘出術	四肢切断術	皮膚悪性腫瘍切除術	全層植皮術
24	20	20	7
リンパ節摘出術			
1			
子宮全摘術	子宮頸部（腔部）切除術	子宮内膜搔爬術	子宮付属器悪性腫瘍手術
26	22	22	12
前立腺針生検術	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術（内視鏡 手術用支援機器を用いるもの）	膀胱結石摘出術（経尿道的手術）	腹腔鏡下腎（尿管）悪性腫瘍手術
17	10	7	4
硝子体茎頭顕微鏡下離断術	テノン氏嚢内注射	ルセンチイス硝子体内注射	翼状片手術
52	44	18	13
口蓋扁桃手術	乳突削開術	甲状腺悪性腫瘍手術	鼻中隔矯正術
30	27	15	14
内シャント設置術	血管移植術・バイパス移植術	ステントグラフト内挿術	動脈形成術・吻合術
27	24	13	13
顎骨腫瘍摘出術	歯根嚢胞摘出手術	上顎骨形成術	顎・口蓋形成術
18	14	14	9

### 3-1-1 手術件数調

243 日

診療科別 \ 件数	総 数	1 日平均	時間外(再掲)
救 急 科	0	0.0	0
腎臓内科(リウマチ科含)	51	0.2	4
血 液 内 科	5	0.0	0
消 化 器 内 科	17	0.1	0
呼 吸 器 内 科	2	0.0	0
循 環 器 内 科	0	0.0	0
消 化 器 外 科	584	2.4	115
呼 吸 器 外 科	109	0.4	25
脳 神 経 外 科	165	0.7	36
整 形 外 科	991	4.1	292
心 臓 血 管 外 科	47	0.2	20
形 成 外 科	545	2.2	53
乳 腺 外 科	116	0.5	0
外 科	0	0.0	0
血 管 外 科	234	1.0	45
産 婦 人 科	313	1.3	58
新 生 児 科	0	0.0	0
皮 膚 科	0	0.0	0
泌 尿 器 科	189	0.8	41
眼 科	859	3.5	44
耳 鼻 い ん こ う 科	294	1.2	49
麻 酔 科	1	0.0	0
歯 科 口 腔 外 科	1,101	4.5	9
総 計	5,623	23.1	791

### 3 - 1 2 理学療法件数調（診療科別）

理学療法 月間集計表(診療科別)(令和 2年 4月 1日～令和 3年 3月31日分)

項目名	入院 単位数	入院 件数	入院 点数	外来 単位数	外来 件数	外来 点数	合計 単位数	合計 件数	合計 点数	
心大血管疾患リハビリテーション科		2,843	2,533	582,815	0	0	2,843	2,533	582,815	
早期リハビリ(心大)		2,404	2,179	72,120	0	0	2,404	2,179	72,120	
初期加算(心大血管)		1,693	1,547	76,185	0	0	1,693	1,547	76,185	
【 1 単位】		2,259	2,259	463,095	0	0	2,259	2,259	463,095	
【 2 単位】		480	240	98,400	0	0	480	240	98,400	
【 3 単位】		96	32	19,680	0	0	96	32	19,680	
【 4 単位】		8	2	1,640	0	0	8	2	1,640	
脳血管疾患リハビリテーション科		8,994	7,218	2,203,530	1,792	792	439,400	10,786	8,010	2,642,570
早期リハビリ(脳血)		7,115	5,716	213,450	14	6	7,129	5,722	213,870	
初期加算(脳血管疾患等)		4,438	3,636	199,710	2	2	4,440	3,638	199,800	
【 1 単位】		5,602	5,602	1,372,490	199	199	48,755	5,801	1,421,245	
【 2 単位】		2,928	1,464	717,360	378	189	92,610	3,306	1,653	809,970
【 3 単位】		432	144	105,840	1,203	401	294,735	1,635	545	400,575
【 4 単位】		32	8	7,840	12	3	2,940	44	11	10,780
産用症候群リハビリテーション科		5,979	5,279	1,076,220	83	47	14,940	6,062	5,326	1,091,160
早期リハビリ(産用)		5,171	4,586	155,130	0	0	5,171	4,586	155,130	
初期加算(産用症候群)		3,563	3,165	160,335	3	1	135	3,566	3,166	160,470
【 1 単位】		4,650	4,650	837,000	22	22	3,960	4,672	4,672	840,960
【 2 単位】		1,116	558	200,880	28	14	5,040	1,144	572	205,920
【 3 単位】		213	71	38,340	33	11	5,940	246	82	44,280
がん患者リハビリテーション科		4,510	4,133	924,550	0	0	4,510	4,133	924,550	
【 1 単位】		3,775	3,775	773,875	0	0	3,775	3,775	773,875	
【 2 単位】		680	340	139,400	0	0	680	340	139,400	
【 3 単位】		51	17	10,455	0	0	51	17	10,455	
【 4 単位】		4	1	820	0	0	4	1	820	
脳血管疾患等リハビリ(通減)		317	268	70,057	0	0	317	268	70,057	
【 1 単位】		223	223	49,283	0	0	223	223	49,283	
【 2 単位】		82	41	18,122	0	0	82	41	18,122	
【 3 単位】		12	4	2,652	0	0	12	4	2,652	
産用症候群リハビリ(通減)		411	393	66,582	0	0	411	393	66,582	
【 1 単位】		375	375	60,750	0	0	375	375	60,750	
【 2 単位】		36	18	5,832	0	0	36	18	5,832	
運動器リハビリ(通減)		139	135	23,213	0	0	139	135	23,213	
【 1 単位】		131	131	21,877	0	0	131	131	21,877	
【 2 単位】		8	4	1,336	0	0	8	4	1,336	
脳血管リハビリ-維持期(通減)		0	0	0	0	0	0	0	0	
産用リハビリ-維持期(通減)		0	0	0	0	0	0	0	0	
運動器リハビリ-維持期(通減)		0	0	0	0	0	0	0	0	
脳血管リハビリ-維持期(外減)		0	0	0	0	0	0	0	0	
産用リハビリ-維持期(外減)		0	0	0	0	0	0	0	0	
運動器リハビリ-維持期(外減)		0	0	0	0	0	0	0	0	
呼吸器リハビリテーション科		3,586	3,141	627,550	310	186	54,250	3,996	3,327	681,800
早期リハビリ(呼吸)		2,729	2,389	81,870	0	0	2,729	2,389	81,870	
初期加算(呼吸器)		1,660	1,418	74,700	10	8	450	1,426	75,150	
【 1 単位】		2,737	2,737	478,975	77	77	13,475	2,814	492,450	
【 2 単位】		728	364	127,400	188	94	32,900	916	458	160,300
【 3 単位】		117	39	20,475	45	15	7,875	162	54	28,350
【 4 単位】		4	1	700	0	0	4	1	700	
運動器リハビリテーション科		14,195	11,488	2,601,755	32	21	5,840	14,227	11,509	2,607,595
早期リハビリ(運動)		13,065	10,540	391,950	0	0	13,065	10,540	391,950	
初期加算(運動器)		9,514	7,650	428,130	0	0	9,514	7,650	428,130	
【 1 単位】		8,886	8,886	1,628,350	11	11	2,035	8,897	1,630,385	
【 2 単位】		4,994	2,497	915,640	18	9	3,250	5,012	2,506	918,890
【 3 単位】		315	105	57,765	3	1	555	318	106	58,320
退院時リハビリ指導		0	1,414	424,200	0	0	0	1,414	424,200	
退院前訪問指導		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	
目標設定管理料(2回以降)		0	0	0	0	0	0	0	0	
カ総合計画評価料		0	3,343	1,002,900	0	341	102,300	0	3,684	1,105,200
義肢装具採型料		0	3	600	0	18	3,600	0	21	4,200
四肢切断義肢装具採型料		0	0	0	0	0	0	0	0	
股・肩離断採型料		0	0	0	0	0	0	0	0	
摂食機能療法(3月以上)		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	
心疾患リハビリ		0	0	0	0	0	0	0	0	
時間内歩行試験		0	0	0	0	25	5,000	0	25	5,000
産用症候群評価表		0	0	0	0	0	0	0	0	
温熱トランプ		0	0	0	0	0	0	0	0	
電 S S P		0	0	0	0	0	0	0	0	
電 低周波		0	0	0	0	0	0	0	0	
温 パラフィン		0	0	0	0	0	0	0	0	
電 マサージ		0	0	0	0	0	0	0	0	
合計(件数)		40,974	39,348	0	2,217	1,430	0	43,191	40,778	0
合計(人数・点数)		0	32,622	11,457,552	0	1,047	626,065	0	33,669	12,083,617

### 3-13 作業療法件数調（診療科別）

作業療法 月間集計表(診療科別)(令和2年4月1日～令和3年3月31日分)

項目名	入院 単位数	入院 件数	入院 点数	外来 単位数	外来 件数	外来 点数	合計 単位数	合計 件数	合計 点数
脳血管疾患リハビリテーション科 I	11,520	9,466	2,822,400	59	31	14,455	11,579	9,497	2,836,855
早期リハ加算（脳血 I）	9,102	7,464	273,060	1	1	30	9,103	7,465	273,090
初期加算（脳血管疾患等）	5,606	4,678	168,180	1	1	30	5,607	4,679	168,210
【1単位】	7,565	7,565	1,853,425	17	17	4,165	7,582	7,582	1,857,590
【2単位】	3,500	1,750	857,500	8	4	1,960	3,508	1,754	859,460
【3単位】	447	149	109,515	21	7	5,145	468	156	114,660
【4単位】	8	2	1,960	8	2	1,960	16	4	3,920
【5単位】	0	0	0	5	1	1,225	5	1	1,225
心大血管疾患リハビリテーション科 I	192	116	39,360	0	0	0	192	116	39,360
早期リハ加算（心大 I）	96	68	2,880	0	0	0	96	68	2,880
初期加算（心大血管）	38	32	1,140	0	0	0	38	32	1,140
【1単位】	66	66	13,530	0	0	0	66	66	13,530
【2単位】	48	24	9,840	0	0	0	48	24	9,840
【3単位】	78	26	15,990	0	0	0	78	26	15,990
廃用症候群リハビリテーション科 I	827	709	148,860	0	0	0	827	709	148,860
早期リハ加算（廃用 I）	650	570	19,500	0	0	0	650	570	19,500
初期加算（廃用症候群）	438	382	13,140	0	0	0	438	382	13,140
【1単位】	599	599	107,820	0	0	0	599	599	107,820
【2単位】	204	102	36,720	0	0	0	204	102	36,720
【3単位】	24	8	4,320	0	0	0	24	8	4,320
がん患者リハビリテーション科	707	594	144,935	0	0	0	707	594	144,935
【1単位】	486	486	99,630	0	0	0	486	486	99,630
【2単位】	206	103	42,230	0	0	0	206	103	42,230
【3単位】	15	5	3,075	0	0	0	15	5	3,075
脳血管疾患等 I (通減)	478	447	105,638	0	0	0	478	447	105,638
【1単位】	418	418	92,378	0	0	0	418	418	92,378
【2単位】	54	27	11,934	0	0	0	54	27	11,934
【3単位】	6	2	1,326	0	0	0	6	2	1,326
廃用症候群 I (通減)	78	64	12,636	0	0	0	78	64	12,636
【1単位】	50	50	8,100	0	0	0	50	50	8,100
【2単位】	28	14	4,536	0	0	0	28	14	4,536
運動器 I (通減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳血管 I - 維持期(通減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃用 I - 維持期(通減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運動器 I - 維持期(通減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳血管 I - 維持期(外減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃用 I - 維持期(外減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運動器 I - 維持期(外減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸器リハビリテーション科 I	196	191	34,300	0	0	0	196	191	34,300
早期リハ加算（呼吸 I）	147	142	4,410	0	0	0	147	142	4,410
初期加算（呼吸器）	91	86	2,730	0	0	0	91	86	2,730
【1単位】	186	186	32,550	0	0	0	186	186	32,550
【2単位】	10	5	1,750	0	0	0	10	5	1,750
運動器リハビリテーション科 I	2,750	2,276	504,320	359	244	66,095	3,109	2,520	570,415
初期加算（運動器）	1,989	1,656	59,670	0	0	0	1,989	1,656	59,670
早期リハ加算（運動 I）	2,579	2,130	77,370	0	0	0	2,579	2,130	77,370
【1単位】	1,846	1,846	337,670	166	166	30,470	2,012	2,012	368,140
【2単位】	772	386	142,320	84	42	15,460	856	428	157,780
【3単位】	132	44	24,330	105	35	19,425	237	79	43,755
【4単位】	0	0	0	4	1	740	4	1	740
退院時リハ指導	0	383	114,900	0	0	0	0	383	114,900
退院前訪問指導	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
目標設定管理料(2回以降)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小総会計画評価料	0	1,309	392,700	0	18	5,400	0	1,327	398,100
自助具作成	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補装具作成	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADL訓練	0	0	0	0	0	0	0	0	0
義肢装具採型科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四肢切断義肢装具採型科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
股・肩離断採型科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
摂食機能療法（3月以上）	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
廃用症候群評価表	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計（件数）	16,748	15,555	0	418	293	0	17,166	15,848	0
合計(人数・点数)	0	11,765	4,942,129	0	200	86,010	0	11,965	5,028,139

### 3-14 言語聴覚療法件数調（診療科別）

言語療法 月間集計表(診療科別)(令和2年4月1日～令和3年3月31日分)

項目名	入院 単位数	入院 件数	入院 点数	外来 単位数	外来 件数	外来 点数	合計 単位数	合計 件数	合計 点数
脳血管疾患リハビリテーション料Ⅰ	2,852	2,721	698,740	1,067	313	261,415	3,919	3,034	960,155
早期リハ加算（脳血Ⅰ）	2,438	2,327	73,140	0	0	0	2,438	2,327	73,140
初期加算（脳血管疾患等）	1,501	1,447	45,030	0	0	0	1,501	1,447	45,030
【1単位】	2,601	2,601	637,245	4	4	980	2,605	2,605	638,225
【2単位】	222	111	54,390	56	28	13,720	278	139	68,110
【3単位】	21	7	5,145	429	143	105,105	450	150	110,250
【4単位】	8	2	1,960	464	116	113,680	472	118	115,640
【5単位】	0	0	0	90	18	22,050	90	18	22,050
【6単位】	0	0	0	24	4	5,880	24	4	5,880
廃用症候群リハビリテーション料Ⅰ	28	27	5,040	0	0	0	28	27	5,040
早期リハ加算（廃用リハⅠ）	25	24	750	0	0	0	25	24	750
初期加算（廃用症候群）	19	18	570	0	0	0	19	18	570
【1単位】	26	26	4,680	0	0	0	26	26	4,680
【2単位】	2	1	360	0	0	0	2	1	360
がん患者リハビリテーション料	10	9	2,050	0	0	0	10	9	2,050
【1単位】	8	8	1,640	0	0	0	8	8	1,640
【2単位】	2	1	410	0	0	0	2	1	410
脳血管疾患等リハⅠ(通減)	52	50	11,492	0	0	0	52	50	11,492
【1単位】	48	48	10,608	0	0	0	48	48	10,608
【2単位】	4	2	884	0	0	0	4	2	884
廃用症候群リハⅠ(通減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳血管リハⅠ-維持期(通減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃用リハⅠ-維持期(通減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳血管リハⅠ-維持期(外減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃用リハⅠ-維持期(外減)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸器リハビリテーション料Ⅰ	8	8	1,400	0	0	0	8	8	1,400
早期リハ加算（呼吸Ⅰ）	8	8	240	0	0	0	8	8	240
初期加算（呼吸器）	7	7	210	0	0	0	7	7	210
【1単位】	8	8	1,400	0	0	0	8	8	1,400
退院時リハ指導	0	12	3,600	0	0	0	0	12	3,600
目標設定管理料（初回）	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
構音検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リハ総合計画評価料	0	111	33,300	0	153	45,900	0	264	79,200
摂食機能療法（3月以上）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
摂食機能療法（3月以内）	0	113	20,905	0	0	0	0	113	20,905
廃用症候群評価表	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計（件数）	2,950	3,051	0	1,067	466	0	4,017	3,517	0
合計(人数・点数)	0	2,324	896,467	0	310	307,315	0	2,634	1,203,782

3-15 心理検査件数調

項 目	入 院					外 来						合 計
	小児科	精神科	高齢者脳神経科	脳神経外科	神経内科	小児科	精神科	高齢者脳神経科	脳神経外科	神経内科	その他	
	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数
新 版 K 式 発 達 検 査 2001	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29
全訂版田研・田中ビネー知能検査	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
W P P S I - III	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
W I S C - IV	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	59
W A I S - III	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4
S C T	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
描 写 テ ス ト	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	49
M M S E - J	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	6
M M S ・ かなひろい	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	4
コ ー ス 立 方 体	0	0	0	0	0	0	0	203	3	0	0	206
三宅式記銘力テスト	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
P A R S - T R	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	47
合 計	1	5	3	1	0	190	5	203	6	0	0	414

### 3-16 リハビリテーション診療科別新患数調

診療科	理学療法			作業療法			言語療法		
	入院	外来	計	入院	外来	計	入院	外来	計
救急科	98	0	98	63	0	63	6	0	6
腎臓内科	71	0	71	5	0	5	1	0	1
血液内科	201	3	204	12	0	12	3	0	3
消化器内科	260	16	276	17	0	17	4	0	4
循環器内科	181	0	181	11	0	11	1	0	1
呼吸器内科	246	35	281	13	0	13	3	0	3
内分泌・代謝内科	66	0	66	3	0	3	0	0	0
神経内科	126	3	129	108	5	113	43	0	43
感染症内科	8	0	8	1	0	1	0	0	0
小児科	21	36	57	0	3	3	0	39	39
緩和医療科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リウマチ科	26	0	26	2	0	2	0	0	0
消化器外科	243	58	301	5	0	5	2	0	2
呼吸器外科	93	1	94	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	638	4	642	619	5	624	354	0	354
整形外科	958	4	962	520	4	524	1	0	1
心臓血管外科	49	0	49	1	0	1	1	0	1
血管外科	58	4	62	0	0	0	0	0	0
形成外科	53	2	55	15	7	22	1	0	1
乳腺外科	1	0	1	96	1	97	0	0	0
産婦人科	8	0	8	0	0	0	0	0	0
新生児科	11	5	16	0	0	0	0	2	2
皮膚科	9	0	9	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	46	0	46	2	0	2	0	0	0
眼科	2	0	2	1	0	1	0	0	0
耳鼻いんこう科	30	4	34	4	0	4	0	0	0
精神科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合診療科	38	0	38	1	0	1	0	0	0
歯科口腔外科	3	0	3	0	0	0	122	5	127
合計	3,544	175	3,719	1,499	25	1,524	542	46	588

### 3 - 1 7 調剤数調

☆外来・注射入院分の調査日数【243日】

☆内服・外用入院分の調査日数【365日】

年間調剤数

	入 院	外 来	合 計
処方箋発行枚数	167,455	10,202	177,657
処 方 数	415,969	26,573	442,542

処方箋発行枚数内	入 院	外 来	合 計
内 服 薬	82,949	3,413	86,362
外 用 薬	15,394	451	15,845
注 射 薬	69,112	6,338	75,450

処方数内訳	入 院	外 来	合 計
内 服 薬	138,604	6,896	145,503
外 用 薬	21,882	959	22,841
注 射 薬	255,483	18,718	274,201

一日平均調剤数

	入 院	外 来	合 計
処方箋発行枚数	553.8	42.0	595.8
処 方 数	1,489.9	109.4	1,599.2

処方箋発行枚数内	入 院	外 来	合 計
内 服 薬	227.3	14.0	241.3
外 用 薬	42.2	1.9	44.0
注 射 セ ッ ト 数	284.4	26.1	310.5

処方数内訳	入 院	外 来	合 計
内 服 薬	378.7	28.4	407.1
外 用 薬	59.8	3.9	63.7
注 射 薬	1,051.4	77.0	1,128.4

### 3 - 1 8 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	8,876	143	9,019	98.4
5月	7,902	149	8,051	98.1
6月	8,374	144	8,518	98.3
7月	9,271	129	9,400	98.6
8月	8,523	153	8,676	98.2
9月	9,052	134	9,186	98.5
10月	9,330	118	9,448	98.8
11月	8,700	141	8,841	98.4
12月	9,422	153	9,575	98.4
1月	9,138	147	9,285	98.4
2月	8,387	111	8,498	98.7
3月	8,755	113	8,868	98.7
合計	105,730	1,635	107,365	98.5

### 3 - 1 9 藥劑管理指導件数

月	人数 (人)	算定件数	回数	麻薬 (回数)	退院 (回数)	連携 (回数)
4月	1,135	1,548	2,352	54	447	0
5月	998	1,300	1,944	35	355	72
6月	1,305	1,871	2,764	71	487	364
7月	1,337	1,900	2,704	62	556	393
8月	1,332	1,837	2,585	56	522	422
9月	1,341	1,919	2,669	83	551	457
10月	1,380	1,967	2,774	60	644	460
11月	1,344	1,880	2,531	51	577	383
12月	1,367	1,812	2,552	85	549	359
1月	1,374	1,760	2,562	69	406	263
2月	1,356	1,736	2,456	70	471	290
3月	659	908	1,487	31	203	134
合 計	14,928	20,438	29,380	727	5,768	3,597

### 3 - 2 0 化学療法混注件数

月	入院実施件数		入院未実施件数		入院実施率		外来実施件数		外来未実施件数		合計（実施件数）	
	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	250	351	0	0	100	100	366	636	0	0	616	987
5月	197	278	0	0	100	100	301	517	0	0	498	795
6月	220	342	0	0	100	100	367	611	0	0	587	953
7月	211	317	0	0	100	100	361	606	0	0	572	923
8月	168	254	0	0	100	100	360	598	0	0	528	852
9月	172	257	0	0	100	100	345	557	0	0	517	814
10月	252	336	0	0	100	100	368	598	0	0	620	934
11月	252	364	0	0	100	100	336	525	0	0	588	889
12月	204	303	0	0	100	100	327	524	0	0	531	827
1月	222	348	0	0	100	100	324	529	0	0	546	877
2月	173	277	0	0	100	100	332	528	0	0	505	805
3月	169	243	0	0	100	100	363	554	0	0	532	797
合計	2,490	3,670	0	0	100	100	4,150	6,783	0	0	6640	10,453

### 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													0
アセトアミノフェン坐剤													0
0.25%インドメタシンスプレー	5			5	10			5	5			5	35
10%塩化ナトリウム液	6	3	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	54
柿のへた煎じ液			2		2	2	2	2		2			12
グリセリン検査用													0
ケタミン・ミダゾラム経口剤							1						1
ゲーバンクリーム 100g(予製)					55		20		30	15	20		140
鼓膜麻酔液								1					1
1.5%酢酸	3	3	3	5	3								17
3%酢酸	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	8	48
止痒水	1		2	2	2	1	1	1			1	6	17
硝酸銀			1		1								2
生食	10	6	10	8	8	10	8	8	8	8	8	10	102
生食点眼													0
チラージン坐剤													0
10%トリクロロ酢酸	10	6	6	8	8	10	8	8	8	8	8	10	98
トルイジンブルー													0
白色ワセリン(予製)					140	18	46	57	81	48	28	58	476
パッチテスト									3		2		5
ピオクタン	12	8	6	16	6	8	6	10	13	4	4	8	101
0.125%ピロカルピン点眼液													0
ブイフェンド点眼液													0
フェノール液	3	1	3	4		3	6	8	8	1	1	1	39
複方ヨードグリセリン	2	2	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	47
プリピナ液点鼻用	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	51
5%プロプラノロールクリーム	15	10	20	5	15	10	10	10		5	10		110
2.5倍ブロムヘキシ生食	7	6	10	8	7	5	4	4	4	4	4	5	68
ベクロメタゾン散										100			100
ベクロメタゾン腸溶CP					264	100	100	200	100	100	100	300	1,264
×5000ボスミン	31	24	36	28	28	35	28	29	31	30	29	30	359
原液ボスミン	11	6	10	8	8	9	7	5	8	6	6	3	87
マスキン点眼液													0
ミラクリッド室坐剤	360	180	240	240	60	60	60	0	180	120	120	120	1,740
滅菌墨汁			10	10			5		5	5		5	40
Mohs軟膏													0
硫酸アトロピン甘水													0
0.1%リファンピシン溶液													0
ルゴール液	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	29
合計	486	266	379	368	635	292	330	368	500	474	359	586	5,043

### 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)
4月	調剤室	126	81	347	211
	注射室	26	13		
	服薬指導室	195	117		
5月	調剤室	96	66	276	163
	注射室	27	13		
	服薬指導室	153	84		
6月	調剤室	129	76	346	212
	注射室	25	11		
	服薬指導室	192	125		
7月	調剤室	138	89	349	208
	注射室	29	15		
	服薬指導室	182	104		
8月	調剤室	104	72	281	185
	注射室	13	9		
	服薬指導室	164	104		
9月	調剤室	92	49	277	159
	注射室	16	9		
	服薬指導室	169	101		
10月	調剤室	115	81	291	192
	注射室	17	9		
	服薬指導室	159	102		
11月	調剤室	92	70	254	154
	注射室	34	21		
	服薬指導室	128	63		
12月	調剤室	118	73	296	174
	注射室	31	17		
	服薬指導室	147	84		
1月	調剤室	81	50	232	139
	注射室	22	9		
	服薬指導室	129	80		
2月	調剤室	65	36	265	135
	注射室	18	7		
	服薬指導室	182	92		
3月	調剤室	53	34	190	102
	注射室	24	11		
	服薬指導室	113	57		
合計		3,404	2,034	3,404	2,034

### 3-23 患者給食数調

(金額単位 円)

患者数		延食数	延人数	材料費	平均材料費 (1食当たり)	平均材料費 (1日当たり)
食種		A	A/3	B	C=B/A	C×3
加            算	Eコントロール食	92,468	30,822.7	29,153,523.0	315.28	945.85
	Fコントロール食	11,622	3,874.0	3,664,210.8	315.28	945.85
	Pコントロール食	4,090	1,363.3	1,289,504.6	315.28	945.85
	胃切後食	1,170	390.0	368,880.3	315.28	945.85
	小児腎炎食	86	28.7	27,114.3	315.28	945.85
	透析食	14,871	4,957.0	4,688,563.0	315.28	945.85
	妊婦減塩食	338	112.7	106,565.4	315.28	945.85
	訓練・嚥下食	43,748	14,582.7	13,792,969.7	315.28	945.85
	口腔食	2,249	749.7	709,069.9	315.28	945.85
	免疫食	26,355	8,785.0	8,309,264.8	315.28	945.85
	検査食	275	91.7	86,702.6	315.28	945.85
	経管栄養食	0	0.0	0.0	0.00	0.00
	その他の経口食	0	0.0	0.0	0.00	0.00
小計		197,272	65,757.3	62,196,368.3	315.28	945.85
非            加            算	普通食	83,735	27,911.7	26,400,162.7	315.28	945.85
	易消化食	6,379	2,126.3	2,011,185.7	315.28	945.85
	Eコントロール食	0	0.0	0.0	0.00	0.00
	Fコントロール食	0	0.0	0.0	0.00	0.00
	Pコントロール食	0	0.0	0.0	0.00	0.00
	胃切後食	639	213.0	201,465.4	315.28	945.85
	妊産婦食	10,725	3,575.0	3,381,402.6	315.28	945.85
	訓練・嚥下食	38,840	12,946.7	12,245,564.2	315.28	945.85
	口腔食	3,947	1,315.7	1,244,419.2	315.28	945.85
	離乳食	526	175.3	165,838.5	315.28	945.85
	幼児・小児食	5,170	1,723.3	1,630,009.4	315.28	945.85
	免疫食	10,116	3,372.0	3,189,395.7	315.28	945.85
	検査食	625	208.3	197,051.4	315.28	945.85
	調乳食	6,058	2,019.3	922,746.0	152.32	456.96
	経管栄養食	25,322	8,440.7	10,200,727.0	402.84	1,208.52
	術前・術後食	1,190	396.7	375,185.9	315.28	945.85
その他の経口食	16,380	5,460.0	5,164,323.9	315.28	945.85	
小計		209,652	69,884.0	67,329,477.7	321.15	963.45
入院食合計		406,924	135,641.3	129,525,846.0	318.30	954.91

### 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	23	72	95
糖尿病 II	904	965	1,869
糖尿病(その他)	16	66	82
糖尿病性腎症	5	20	25
高度肥満	14	47	61
腎不全(保存期)	133	176	309
腎不全(透析)	217	7	224
肝臓病	72	148	220
膵臓病	30	8	38
胆嚢・胆石症	0	0	0
高脂血症	330	112	442
高尿酸血症	19	19	38
高血圧症	242	18	260
心疾患	586	38	624
胃潰瘍	32	1	33
消化器手術後(胃切)	18	74	92
消化器手術後(その他)	44	48	92
潰瘍性大腸炎	6	5	11
クローン病	2	5	7
貧血	5	4	9
アレルギー	1	12	13
COPD	13	2	15
がん	976	221	1,197
低栄養	66	39	105
嚥下障害	192	10	202
その他	43	14	57
小計	3,989	2,131	6,120

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	12	12
入院集団栄養指導(糖尿病教室)	124	0	124
NST	695	0	695
個別栄養食事管理加算(緩和ケア)	240	0	240
糖尿病透析予防	57	0	57
小計	1,116	14	1,130
合計	5,105	2,145	7,250

### 3-25 医療社会事業件数調

#### 1 診療科別取扱実件数

診療科	件数	がん相談				総合相談			
		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		20	0	20	1.0%	183	23	206	3.0%
腎臓内科		28	0	28	1.5%	261	30	291	4.2%
血液内科		271	30	301	15.7%	108	24	132	1.9%
消化器内科		313	70	383	20.0%	588	49	637	9.2%
循環器内科		27	6	33	1.7%	500	50	550	8.0%
呼吸器内科		195	37	232	12.1%	404	37	441	6.4%
内分泌・代謝内科		16	2	18	0.9%	190	26	216	3.1%
神経内科		17	1	18	0.9%	168	30	198	2.9%
感染症内科		1	1	2	0.1%	14	241	255	3.7%
小児科		1	0	1	0.1%	79	48	127	1.8%
緩和医療科		3	1	4	0.2%	0	0	0	0.0%
リウマチ科		3	0	3	0.2%	31	10	41	0.6%
消化器外科		119	59	178	9.3%	180	5	185	2.7%
呼吸器外科		23	9	32	1.7%	40	3	43	0.6%
脳神経外科		90	6	96	5.0%	961	26	987	14.3%
整形外科		130	5	135	7.0%	1,092	189	1,281	18.5%
心臓血管外科		7	0	7	0.4%	65	6	71	1.0%
形成外科		10	0	10	0.5%	83	16	99	1.4%
小児外科			0	0	0.0%	0	0	0	0.0%
乳腺外科		30	98	128	6.7%	9	3	12	0.2%
外科			0	0	0.0%	1	0	1	0.0%
血管外科		19	1	20	1.0%	209	4	213	3.1%
産婦人科		27	19	46	2.4%	156	66	222	3.2%
新生児科			0	0	0.0%	55	4	59	0.9%
皮膚科		5	2	7	0.4%	30	7	37	0.5%
泌尿器科		59	18	77	4.0%	142	5	147	2.1%
人工透析内科			0	0	0.0%	1	0	1	0.0%
眼科		32	0	32	1.7%	124	20	144	2.1%
耳鼻咽喉科		25	4	29	1.5%	55	31	86	1.2%
麻酔科			0	0	0.0%	0	0	0	0.0%
理学診療科			0	0	0.0%	0	0	0	0.0%
放射線科			0	0	0.0%	0	0	0	0.0%
精神科		0	1	1	0.1%	0	20	20	0.3%
高齢者脳神経科		1	0	1	0.1%	10	6	16	0.2%
画像診断科			0	0	0.0%	0	0	0	0.0%
放射線治療科			0	0	0.0%	0	0	0	0.0%
総合診療内科		9	0	9	0.5%	86	2	88	1.3%
歯科口腔外科		8	5	13	0.7%	15	5	20	0.3%
よろず相談		6	45	51	2.7%	18	68	86	1.2%
合計		1,495	420	1,915	100%	5,858	1,054	6,912	100%

## 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)	
がん 相談	面談	1,540	303	1,843	6.4%	30.8%	
	電話	電話相談	195	143	338	1.2%	5.6%
		電話調整	1,994	129	2,123	7.4%	35.4%
	小計	2,189	272	2,461	8.6%	41.1%	
	通信	572	26	598	2.1%	10.0%	
	カンファレンス	1,084	2	1,086	3.8%	18.1%	
	その他	2	1	3	0.0%	0.1%	
	合計	5,387	604	5,991	20.9%	100.0%	
総合 相談	面談	5,605	856	6,461	22.5%	28.4%	
	電話	電話相談	619	198	817	2.8%	3.6%
		電話調整	7,874	886	8,760	30.5%	38.5%
	小計	8,493	1,084	9,577	33.3%	42.1%	
	通信	2,518	27	2,545	8.9%	11.2%	
	カンファレンス	4,126	6	4,132	14.4%	18.2%	
	その他	5	6	11	0.0%	0.0%	
	合計	20,747	1,979	22,726	79.1%	100.0%	
総合計	26,134	2,583	28,717	100.0%			

## 3 相談内容別延件数

相談内容		入院	外来	合計	百分率 (全体)	百分率 (がん・総合相談)
がん 相談	病気と診療相談	43	205	248	0.8%	4.1%
	療養生活	90	211	301	1.0%	4.9%
	経済支援	197	96	293	1.0%	4.8%
	社会資源の紹介	145	76	221	0.7%	3.6%
	退院支援	3,892	27	3,919	12.9%	64.1%
	カンファレンス	1,084	1	1,085	3.6%	17.7%
	地域連携パス	1	31	32	0.1%	0.5%
	セカンド・オピニオン調整	1	18	19	0.1%	0.3%
	虐待	0	0	0	0.0%	0.0%
	小計	5,453	665	6,118	20.2%	100.0%
総合 相談	病気と診療相談	93	151	244	0.8%	1.0%
	療養生活	221	573	794	2.6%	3.3%
	経済支援	583	276	859	2.8%	3.5%
	社会資源の紹介	615	928	1,543	5.1%	6.4%
	退院支援	15,351	56	15,407	50.8%	63.6%
	カンファレンス	5,267	0	5,267	17.4%	21.8%
	地域連携パス	0	0	0	0.0%	0.0%
	セカンド・オピニオン調整	0	3	3	0.0%	0.0%
	虐待	24	69	93	0.3%	0.4%
小計	22,154	2,056	24,210	79.8%	100.0%	
合計	27,607	2,721	30,328	100%		

### 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
<b>心臓血管外科関連 (手術室)</b>		
人工心肺	30.150	32
選択的脳灌流	7.000	3
選択的冠灌流/逆行性冠灌流	4.800	27
Off-Pump CABG 対応	算定不可	4
経皮的心肺補助 (PCPS/ECMO)	初日 11.000 2日目以降 3.120	1 2日間
<b>血液浄化関連 (救命救急センター)</b>		
血液透析 (HD)	2.084	48
<b>血液浄化関連 (人工透析室)</b>		
血液透析 (HD)	2.084	8300
オンライン HDF (OHDF)	2.084	831
単純血漿交換療法 (PE)	5.000	17
血漿吸着	5.000	12
アダカラム (難治性潰瘍性大腸炎治療)	2.000	20
腹水濾過濃縮再静注法 (CART)	3.470	18
<b>血液分離関連 (血液内科)</b>		
PBSCH (末梢血幹細胞採取)	17.440	8
BMP (骨髄濃縮)	採取のみは算定不可	3
<b>自己血回収関連</b>		
術中自己血回収術 (心臓血管外科)	4.500	36
術中自己血回収術 (血管外科)	4.500	9
術中自己血回収術 (整形外科)	4.500	3
<b>循環器内科関連 (心臓カテーテル室)</b>		
CAG (冠動脈造影)	5.400	328
PCI (冠動脈治療)	22.000	159
ペースメーカー 新規移植術	9.520	39
ペースメーカー 電池交換	4.000	26
両心室ペースメーカー 新規移植術	35.510	1
両心室ペースメーカー 電池交換	5.000	1
埋込型除細動器移植術	31.510	4
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器電池交換	7.200	2
経皮的カテーテル心筋焼灼術	40.760	163
EPS (Electro Physiological Study)	算定不可	4

ペースメーカーチェック・ペースメーカー外来	算定不可	928
心臓ペースメーカー管理（遠隔モニタリング）	4.320	106
<b>一酸化窒素吸入療法</b>		
心臓血管外科	1.680+時間加算 900 有	6
<b>高気圧酸素療法</b>		
耳鼻咽喉科	3.000	411
形成外科	3.000	138
整形外科	3.000	89
口腔外科	3.000	60
脳神経外科	3.000	47
血管外科	3.000	18
泌尿器科	3.000	10
眼科	3.000	2
<b>ロボット手術 (da vinci) 対応</b>		
呼吸器外科		12
泌尿器科		11

## 2) ME 機器保守管理

M E 機 器 名	件 数
人工呼吸器 (Servo i・air) 使用前点検	92
人工呼吸器 (Evita) 使用前点検	42
人工呼吸器 (Trilogy) 使用前点検	25
人工呼吸器 (Babylog) 使用前点検	29
ハイフローセラピー (PMP-700) 使用前点検	10
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
救急外来搬送用人工呼吸器	定期点検 1 ヶ月毎
心臓血管造影室用人工呼吸器	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
静脈血栓防止用フットポンプ	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
低圧持続吸引器	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-100NX)	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
<b>ME 機器中央管理 貸出運用</b>	<b>貸出件数</b>
輸液ポンプ	1.762
シリンジポンプ	1.804
静脈血栓防止用フットポンプ	1.912
患者監視モニタ	260
活性化凝固時間測定器	69
カフティポンプ	7
経腸栄養ポンプ	255
パルスオキシメータ	13
PCA ポンプ (疼痛コントロール)	58
体外式ペースメーカ	16
ドリップ・アイ	21
酸素流量計	399
人工呼吸器 (Trilogy)	72
ハイフローセラピー Airvo 2	26
低体温維持装置 Arctic Sun	9
ME 機器不具合対応	297

### 3 - 2 7 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	559	6	112
月平均	46.6	0.5	9.3

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	62	0	17	13	6.1
5月	27	0	5	8	4.0
6月	53	2	12	14	4.8
7月	51	1	7	13	4.5
8月	34	0	9	9	4.8
9月	58	0	11	13	5.3
10月	50	0	9	13	4.5
11月	30	2	8	10	4.0
12月	47	1	7	11	5.0
1月	55	0	5	12	5.0
2月	49	0	9	10	5.8
3月	43	0	13	12	4.7

### 3-28 ゲノム診療センター実績

#### 1.がん遺伝子パネル検査

検査名 診療科	FoundationOne CDx	OncoGuide NCCオンコパネル	PleSSision160	PleSSision Exome	合計
救急科					
腎臓内科					
血液内科					
消化器内科	4	2		1	7
循環器内科					
呼吸器内科	2	1			3
内分泌・代謝内科					
神経内科					
感染症内科					
小児科					
緩和医療科					
リウマチ科					
消化器外科	1				1
呼吸器外科					
脳神経外科				1	1
整形外科					
心臓血管外科					
形成外科					
乳腺外科	1				1
外科					
血管外科					
産婦人科	1	1		1	3
新生児科					
皮膚科					
泌尿器科					
眼科					
耳鼻いんこう科					
麻酔科					
精神科					
高齢者脳神経科					
画像診断科					
放射線治療科					
歯科口腔外科					
ゲノム診療センター				1	1
合計	9	4		4	17

#### 2.遺伝カウンセリング

診療科	自費遺伝 カウンセリング件数	遺伝カウンセラー 相談対応件数	合計
血液内科		1	1
消化器内科	1	3	4
循環器内科	2		2
内分泌・代謝内科		1	1
脳神経内科	1	3	4
小児科		3	3
乳腺外科		69	69
産婦人科	1	10	11
合計	5	90	95



## 4. 職員統計

## 4-1 常勤職員数

令和3年3月31日現在

職種別	総数	年齢層							性別		勤務年数						
		10代	20代	30代	40代	50代	60代以上	平均	男	女	5年未満	10年未満	15年未満	20年未満	20年以上	平均	
医師	115	0	0	39	34	27	15	44.83	96	19	48	21	22	24	0	8.07	
専修医	30	0	17	12	1	0	0	29.63	20	10	30	0	0	0	0	1.30	
臨床研修医	19	0	17	1	1	0	0	27.47	11	8	19	0	0	0	0	1.11	
薬剤師	37	0	18	12	5	2	0	33.19	12	25	21	8	3	3	2	6.86	
管理栄養士	8	0	3	3	1	1	0	35.00	1	7	3	2	2	1	0	7.63	
診療放射線技師	27	0	8	9	7	3	0	37.04	20	7	5	6	5	2	9	13.30	
臨床検査技師	38	0	20	9	2	6	1	35.29	9	29	13	12	6	0	7	11.03	
理学療法士	15	0	4	6	4	1	0	36.00	10	5	6	1	4	3	1	10.40	
作業療法士	7	0	1	5	1	0	0	35.43	1	6	0	2	4	1	0	10.57	
言語聴覚士	2	0	0	0	2	0	0	45.50	0	2	0	1	0	1	0	10.50	
視能訓練士	3	0	1	0	1	1	0	40.67	0	3	1	0	0	1	1	17.67	
臨床心理士	1	0	0	0	0	1	0	50.00	0	1	0	0	1	0	0	10.00	
臨床工学技士	12	0	3	4	2	3	0	39.00	8	4	6	1	1	1	3	12.67	
歯科衛生士	3	0	1	2	0	0	0	31.67	0	3	1	1	1	0	0	8.00	
遺伝カウンセラー	1	0	1	0	0	0	0	25.00	0	1	1	0	0	0	0	1.00	
保健師	30	0	7	16	5	2	0	35.97	5	25	3	11	7	4	5	12.27	
助産師	62	0	22	20	13	7	0	35.16	0	62	18	17	8	4	15	11.77	
看護師	484	0	189	117	111	63	4	35.76	27	457	140	98	49	49	148	13.40	
医療社会事業士	9	0	3	2	4	0	0	37.00	2	7	3	2	0	2	2	10.78	
診療情報管理士	2	0	0	2	0	0	0	37.00	1	1	0	0	2	0	0	10.50	
事務員	公社事務局	39	0	7	10	10	12	0	41.62	23	16	8	5	4	3	19	18.10
	看護部	1	0	0	0	0	1	0	50.00	0	1	0	0	0	0	1	28.00
	その他	12	0	0	2	4	6	0	47.00	4	8	1	2	0	1	8	22.92
電気技師	1	0	0	0	0	1	0	56.00	1	0	0	0	0	0	1	26.00	
保育士	14	0	6	5	1	2	0	33.86	3	11	9	1	3	1	0	5.57	
業務員	5	0	0	1	0	2	2	53.60	3	2	0	0	1	0	4	27.20	
計	977	0	328	271	214	142	22	37.16	257	720	335	189	125	85	243	11.97	
年齢別百分率	0.00	33.57	27.74	21.90	14.53	2.25	計 100.0	勤務年数別率	34.29	19.34	12.79	8.70	24.87	計100.0			

## 4-2 看護職員配置の状況（令和2年4月）

区分	診療科目	病床数	4月初配置人員					
			総数	看護師等	准看護師	看護助手	事務	
一般病棟	1号館6階	血液内科	47	24(2)	24(2)			
	1号館7階	消化器外科、リウマチ科 消化器内科	50	25(1)	25		(1)	
	1号館8階	呼吸器内科、呼吸器外科 内分泌・代謝内科	49	25	25		(2)	
	1号館9階	耳鼻いんこう科、歯科口腔外科 感染症内科、皮膚科、形成外科 脳神経外科、神経内科	49	25(1)	25(1)			
	2号館6階	整形外科	40	26	26			
	2号館7階	消化器外科、泌尿器科 消化器内科	40	24(1)	24(1)			
	2号館8階	呼吸器外科、呼吸器内科 循環器内科、心臓血管外科、血管外科	40	24(1)	24(1)			
	2号館9階	脳神経外科 神経内科	30	22(1)	22(1)			
	3号館5階	小児科	30	24(1)	24(1)			
	3号館6階	産婦人科 整形外科	39	24	24			
	3号館7階	消化器外科、乳腺外科 消化器内科、救急科	40	25(1)	25		(1)	
	3号館8階	循環器内科、心臓血管外科 腎臓内科、血管外科	40	25(1)	25		(1)	
	3号館9階	眼科、混合	30	18	18		(1)	
特殊病棟	周産期センター・ メディカルバースセンター	周産期センター 産科	16	60(5)	23(2)		(1)	
		NICU GCU 新生児科	12		21(1)			
		メディカルバースセンター	18		16(1)			
	救命救急センター		30	54	54			
	感染症病棟		6	12	12			
外来	外来室			13(27)	13(27)			
	放射線・検査室			15(4)	15(3)		(1)	
	人工透析室			14(1)	14(1)			
	手術センター			33(3)	32(3)		1	
	健診センター			7(4)	7(4)			
その他	看護管理室			14	13			1
	衛生管理室			1	1			
	医療安全推進室			1	1			
	医療クラーク室			0	0			
	医療連携・患者支援センター			11(2)	11(2)			
	経営企画課			1	1			
	臨床研究管理室			1(1)	1(1)			

（ ）内は臨時職員・特定業務職員・継続雇用職員



### 4-3 職員給与額調

令和3年3月31日現在

職種別	区分	職員数	年間給与額平均			月額平均		
			給料	手当	計	給料	手当	計
医 師		164	千円 5,224,297	千円 8,346,703	千円 13,571,001	円 435,358	円 695,559	円 1,130,917
看 護 師		154	3,271,938	2,328,183	5,600,121	272,662	194,015	466,677
医療技術員		576	3,402,054	2,491,687	5,893,742	283,505	207,641	491,145
事 務 員		78	3,679,052	2,273,039	5,952,090	306,588	189,420	496,008
技能労務員		5	3,671,640	1,963,297	5,634,937	305,970	163,608	469,578
合 計		977	3,710,922	3,428,582	7,139,504	309,243	285,715	594,959

# 5. 財務統計

## 5-1 入院診療行為別診療額調

診療額		診療額	1人1日当平均額	行為別百分率	
行為別					
基本診療料	初診料	20,735,832	122	0.2	
	入院料	D P C 包括	5,415,168,205	31,889	48.1
		入院基本料	508,322,772	2,993	4.5
		入院基本加算	457,325,722	2,693	4.1
		特定入院料	618,571,542	3,643	5.5
		給食料	275,165,103	1,620	2.5
		その他	120,977,936	712	1.1
	医学管理・在宅医療		159,452,801	939	1.4
小計		7,575,719,913	44,612	67.3	
投薬料		86,868,199	512	0.8	
注射料		145,019,120	854	1.3	
輸血料		266,280,248	1,568	2.4	
検査	臨床検査料	99,062,016	583	0.9	
	生理検査料	2,411,180	14	0.0	
	内視鏡料	16,005,732	94	0.1	
	その他検査料	21,343,155	126	0.2	
放射線	画像診断料	42,173,815	248	0.4	
	放射線治療料	32,565,457	192	0.3	
リハビリテーション料		173,889,515	1,024	1.6	
精神科専門療法		1,231,617	7	0.0	
処置料		111,291,845	655	1.0	
手術	手術料	1,499,954,106	8,833	13.3	
	麻酔料	276,843,889	1,630	2.5	
	ギプス料	2,366,472	14	0.0	
特定薬剤材料料		898,353,436	5,290	8.0	
小計		3,675,659,802	21,645	32.7	
合計		11,251,379,715	66,257	100.0	

## 5-2 外来診療行為別診療額調

診療額		診療額	1人1日当平均額	行為別百分率										
行為別														
初	診	料	59,304,488 円	259 円	1.4									
外	来	診	療	料	167,620,568	732	3.9							
医	学	管	理	等	157,928,126	690	3.7							
在	宅	医	療		306,062,579	1,337	7.1							
	小	計			690,915,761	3,019	16.1							
投	薬	料			259,534,544	1,134	6.0							
注	射	料			1,445,689,893	6,317	33.7							
輸	血	料			49,701,477	217	1.2							
検	査	臨	床	検	査	料	647,014,160	2,827	15.1					
		生	理	検	査	料	139,430,019	609	3.3					
		内	視	鏡	料		41,687,967	182	1.0					
		そ	の	他	検	査	料	125,943,805	550	2.9				
放	射	画	像	診	断	料	535,913,403	2,342	12.5					
		放	射	線	治	療	料	87,978,854	384	2.1				
		リ	ハ	ビ	リ	テ	ー	シ	ョ	ン	料	10,766,965	47	0.3
		精	神	科	専	門	療	法			9,157,713	40	0.2	
処		置	料								154,495,650	675	3.6	
手	術	手	術	料							77,504,827	339	1.8	
		麻	酔	料							3,134,853	14	0.1	
		ギ	プ	ス	料							3,401,766	15	0.1
		特	定	薬	剤	材	料	料			13,234,715	58	0.3	
		小	計								3,604,590,611	15,751	83.9	
		合	計								4,295,506,372	18,770	100.0	

### 5-3 入院診療科別診療額調

区分 診療科別	患者延数	入院料	治療費
救急科	2,488 人	120,643,203 円	17,948,001 円
腎臓内科	4,979	204,715,122	36,941,915
血液内科	17,055	994,718,457	336,538,177
消化器内科	19,827	790,489,925	189,940,128
循環器内科	10,144	591,655,935	502,208,113
呼吸器内科	14,692	621,979,199	106,977,197
内分泌・代謝内科	4,350	177,577,563	8,634,459
脳神経内科	4,491	183,194,464	17,046,045
感染症内科	528	26,489,518	2,247,909
小児科	3,429	209,807,920	5,750,471
緩和医療科	31	1,298,594	211,471
リウマチ科	1,190	44,007,702	4,593,519
消化器外科	9,851	409,034,017	272,020,372
呼吸器外科	2,148	98,093,719	93,690,064
脳神経外科	17,663	788,076,687	221,719,027
整形外科	22,590	812,467,235	763,536,407
心臓血管外科	1,275	58,507,478	155,815,823
形成外科	3,143	111,381,276	73,700,229
小児外科	0	0	0
乳腺外科	1,118	48,360,528	45,497,394
外科	30	1,270,965	1,843,342
血管外科	2,936	119,009,316	135,139,054
産婦人科	7,388	359,615,973	275,212,828
新生児科	2,233	190,829,391	2,959,168
皮膚科	984	34,849,607	3,601,896
泌尿器科	4,593	174,155,624	76,531,524
眼科	2,182	80,726,715	113,280,763
耳鼻咽喉科	4,205	168,028,004	115,653,299
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
放射線治療科	0	0	0
総合診療内科	2,140	76,631,273	6,123,607
歯科口腔外科	2,130	78,104,503	90,297,600
合計	169,813	7,575,719,913	3,675,659,802

合 計	1 人 1 日 当 平 均 額	室 料 差 額
138,591,204 円	55,704 円	1,610,606 円
241,657,037	48,535	4,769,328
1,331,256,634	78,057	14,577,290
980,430,053	49,449	27,677,739
1,093,864,048	107,834	8,480,977
728,956,396	49,616	16,891,863
186,212,022	42,807	4,981,081
200,240,509	44,587	5,807,460
28,737,427	54,427	197,636
215,558,391	62,863	4,269,808
1,510,065	48,712	39,093
48,601,221	40,841	3,342,439
681,054,389	69,136	16,450,490
191,783,783	89,285	3,371,758
1,009,795,714	57,170	15,809,801
1,576,003,642	69,766	21,764,945
214,323,301	168,097	3,329,408
185,081,505	58,887	3,257,738
0	0	0
93,857,922	83,952	1,960,072
3,114,307	103,810	114,021
254,148,370	86,563	3,070,961
634,828,801	85,927	21,818,451
193,788,559	86,784	4,344
38,451,503	39,077	1,151,067
250,687,148	54,580	8,072,674
194,007,478	88,913	4,865,974
283,681,303	67,463	6,126,719
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
82,754,880	38,671	4,442,468
168,402,103	79,062	2,132,732
11,251,379,715	66,257	210,388,943

## 5-4 病棟別診療額調

区分 病棟別		患者延数	入 院 料	治 療 費
周産期センター・ メディカルバースセンター		9,511 <sup>人</sup>	534,810,894 <sup>円</sup>	242,375,449 <sup>円</sup>
内 訳	周産期センター	3,581	174,753,324	162,912,045
	メディカルバース センター	3,705	169,646,379	76,506,926
	N I C U	1,601	155,411,325	2,360,333
	G C U	624	34,999,866	596,145
1号館6階病棟		15,109	898,341,440	314,172,242
1号館7階病棟		15,000	572,287,011	127,685,544
1号館8階病棟		11,550	444,149,526	67,692,795
1号館9階病棟		14,880	542,230,301	278,048,940
2号館6階病棟		13,313	465,219,759	419,542,823
2号館7階病棟		12,892	495,362,995	119,994,109
2号館8階病棟		12,069	483,420,822	121,270,841
3号館5階病棟		4,252	255,632,371	38,188,742
3号館6階病棟		7,077	326,407,224	133,777,153
3号館7階病棟		13,160	512,829,347	305,155,162
3号館8階病棟		13,027	516,775,768	465,665,100
西9階病棟		19,986	741,980,699	230,967,189
内 訳	2号館9階	10,627	358,862,192	77,019,976
	3号館9階	9,359	383,118,507	153,947,213
救命救急センター		7,784	775,233,662	809,928,102
内 訳	C C U	2,220	239,988,158	115,966,723
	I C U	5,564	535,245,504	693,961,379
南館	感染症病棟	203	11,038,094	1,195,611
合 計		169,813	7,575,719,913	3,675,659,802

合 計	1 人 1 日 当 平 均 額	室 料 差 額
777,186,343 円	81,714 円	20,685,449 円
337,665,369	94,294	9,599,072
246,153,305	66,438	11,086,377
157,771,658	98,546	0
35,596,011	57,045	0
1,212,513,682	80,251	4,830,139
699,972,555	46,665	18,884,019
511,842,321	44,315	14,536,025
820,279,241	55,126	14,892,205
884,762,582	66,459	12,881,095
615,357,104	47,732	11,942,866
604,691,663	50,103	10,348,747
293,821,113	69,102	4,526,084
460,184,377	65,025	5,434,992
817,984,509	62,157	15,484,027
982,440,868	75,416	15,240,783
972,947,888	48,681	60,672,106
435,882,168	41,016	8,289,856
537,065,720	57,385	52,382,250
1,585,161,764	203,644	30,406
355,954,881	160,340	30,406
1,229,206,883	220,921	0
12,233,705	60,265	0
11,251,379,715	66,257	210,388,943

## 5-5 外来診療科別診療額調

診療科別 区分	患者延数	診療額	1人1日当平均額
救急科	4,924 人	129,340,943 円	26,268 円
腎臓内科	5,992	68,468,008	11,427
血液内科	9,673	948,344,591	98,040
消化器内科	17,068	359,423,787	21,058
循環器内科	15,866	153,943,155	9,703
呼吸器内科	9,922	367,258,300	37,015
内分泌・代謝内科	15,299	220,136,430	14,389
脳神経内科	2,383	26,249,488	11,015
感染症内科	4,856	56,130,924	11,559
小児科	15,535	144,160,979	9,280
緩和医療科	220	544,779	2,476
リウマチ科	5,450	100,996,271	18,531
消化器外科	8,518	247,009,808	28,999
呼吸器外科	2,376	48,654,980	20,478
脳神経外科	4,938	53,127,695	10,759
整形外科	14,846	118,441,160	7,978
心臓血管外科	1,224	10,784,828	8,811
形成外科	5,796	43,967,522	7,586
小児外科	0	0	0
乳腺外科	5,726	230,259,621	40,213
外科	2	26,135	13,068
血管外科	2,314	16,944,693	7,323
産婦人科	15,954	136,370,812	8,548
新生児科	676	16,136,073	23,870
皮膚科	5,865	47,214,567	8,050
泌尿器科	6,662	163,865,915	24,597
透析療法科	5,948	159,553,075	26,825
眼科	9,751	92,326,107	9,468
耳鼻咽喉科	9,012	90,945,219	10,092
麻酔科	2	4,949	2,475
精神科	2,789	13,593,180	4,874
高齢者脳神経科	381	2,601,291	6,828
画像診断科	886	29,356,954	33,134
放射線治療科	4,863	94,989,552	19,533
総合診療内科	792	14,819,602	18,712
歯科口腔外科	12,337	89,514,979	7,256
合計	228,846	4,295,506,372	18,770



## 5-6 浜松市病院事業 貸借対照表

(令和3年3月31日)

### 資 産 の 部

1. 固定資産		(単位：円)
(1) 有形固定資産		
ア 土地	2,767,368,467	
イ 建物	26,467,338,584	
減価償却累計額	<u>△14,810,294,308</u>	11,657,044,276
ウ 構築物	500,487,254	
減価償却累計額	<u>△131,133,810</u>	369,353,444
エ 器械備品	7,360,845,238	
減価償却累計額	<u>△5,336,372,046</u>	2,024,473,192
オ 車両	102,255,032	
減価償却累計額	<u>△94,637,537</u>	7,617,495
カ 建設仮勘定	463,468,773	
有形固定資産合計		<u>17,289,325,647</u>
(2) 無形固定資産		
ア 電話加入権	3,894,000	
イ ソフトウェア	2,249,000	
無形固定資産合計		<u>6,143,000</u>
(3) 投資その他の資産		
ア 出資金	127,000	
イ 長期前払消費税	345,563,030	
投資その他の資産合計		<u>345,690,030</u>
固定資産合計		<u>17,641,158,677</u>
2. 流動資産		
(1) 現金預金		1,989,467,397
(2) 未収金	728,943,138	
貸倒引当金	<u>0</u>	728,943,138
(3) 貯蔵品		0
(4) 前払金		0
(5) 短期貸付金		0
(6) その他流動資産		0
流動資産合計		<u>2,718,410,535</u>
資産合計		<u><u>20,359,569,212</u></u>

### 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	8,152,574,467	
企業債合計		<u>8,152,574,467</u>

(2) 引当金			(単位：円)
ア 退職給付引当金	8,078,953		
引当金合計		8,078,953	
固定負債合計			8,160,653,420

4. 流動負債

(1) 一時借入金		0	
(2) 企業債			
ア 建設改良費等の財源に充てるための企業債	1,188,231,003		
企業債合計		1,188,231,003	
(3) 未払金		866,366,752	
(4) 引当金			
ア 賞与引当金	810,253		
引当金合計		810,253	
(5) その他流動負債		36,140	
流動負債合計			2,055,444,148

5. 繰延収益

(1) 長期前受金	1,261,320,866		
長期前受金収益化累計額	△593,833,875	667,486,991	
繰延収益合計			667,486,991
負債合計			10,883,584,559

資 本 の 部

6. 資本金			2,966,080,311
--------	--	--	---------------

7. 剰余金

(1) 資本剰余金			
ア 受贈財産評価額	432,584,795		
イ 県支出金	756,848,171		
ウ 国庫支出金	259,964,369		
エ 他会計負担金	424,000		
オ 他会計補助金	22,165,000		
資本剰余金合計		1,471,986,335	
(2) 利益剰余金			
ア 減債積立金	283,822,000		
イ 建設改良積立金	329,303,000		
ウ 当年度未処分利益剰余金	4,424,793,007		
利益剰余金合計		5,037,918,007	
剰余金合計			6,509,904,342
資本合計			9,475,984,653
負債資本合計			20,359,569,212

## 5-7 浜松市病院事業 損益計算書

(令和2年4月1日から令和3年3月31日まで)

		(単位：円)		
1.	医業収益			
	(1) その他医業収益	275,735,000	275,735,000	
2.	医業費用			
	(1) 給与費	10,966,354		
	(2) 経費	7,035,317		
	(3) 交付金	2,038,144,400		
	(4) 減価償却費	1,042,610,360		
	(5) 資産減耗費	9,667,476	3,108,423,907	
	医業損失			2,832,688,907
3.	医業外収益			
	(1) 受取利息及び配当金	1,544,706		
	(2) 他会計負担金及び補助金	1,378,208,000		
	(3) 指定管理者負担金	922,579,217		
	(4) 県支出金	1,138,124,400		
	(5) 国庫支出金	200,020,000		
	(6) 長期前受金戻入	50,926,072		
	(7) その他医業外収益	1,537,554	3,692,939,949	
4.	医業外費用			
	(1) 支払利息及び企業債取扱諸費	246,027,090		
	(2) 長期前払消費税償却	38,955,515		
	(3) 雑損失	6,809,456	291,792,061	3,401,147,888
	経常利益			568,458,981
5.	特別利益			
	(1) 過年度損益修正益	1,857,725	1,857,725	
6.	特別損失			
	(1) 過年度損益修正損	366,501,760		
	(2) その他特別損失	0	366,501,760	△ 364,644,035
	当年度純利益			203,814,946
	前年度繰越利益剰余金			3,343,535,061
	その他未処分利益剰余金変動額			877,443,000
	当年度未処分利益剰余金			4,424,793,007

## 5-8 浜松市病院事業 収益構成表

(消費税抜き)

項 目		金 額	構 成 比	
医業収益	一 般 会 計 負 担 金	275,735 千円	6.9	
	計	275,735	6.9	
医業外収益	受 取 利 息 及 び 配 当 金	1,545	0.0	
	一 般 会 計 負 担 金	1,378,208	34.7	
	指 定 管 理 者 負 担 金	922,579	23.2	
	県支出金	感 染 症 指 定 医 療 機 関 運 営 事 業 費 補 助 金	8,328	0.2
		地 域 周 産 期 母 子 医 療 セ ン タ ー 運 営 費 補 助 金	30,257	0.8
		産 科 医 等 確 保 支 援 事 業 費 補 助 金	1,333	0.0
		救 急 医 療 施 設 運 営 費 等 補 助 金	1,081	0.0
		新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症 対 策 医 療 従 事 者 支 援 交 付 金	5,226	0.1
		新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症 対 策 事 業 費 補 助 金	945,931	23.8
		新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症 対 応 医 療 従 事 者 宿 泊 施 設 確 保 事 業 費 補 助 金	2,961	0.1
		新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症 疑 い 患 者 受 入 救 急・周 産 期・小 児 医 療 体 制 確 保 事 業 費 補 助 金	90,000	2.3
		指 導 医 招 聘 等 事 業 費 補 助 金	160	0.0
		要 配 慮 者 歯 科 医 療 連 携 体 制 構 築 事 業 費 補 助 金	712	0.0
		新 人 看 護 職 員 研 修 事 業 費 補 助 金	1,355	0.1
		新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症 重 症 患 者 受 入 推 進 事 業 費 補 助 金	300	0.0
		新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症 回 復 患 者 転 院 等 推 進 事 業 費 補 助 金	480	0.0
		新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症 ク ラ ス タ ー 発 生 病 院 支 援 事 業 費 補 助 金	50,000	1.3
		小 計	1,138,124	28.7
	国庫支出金	臨 床 研 修 費 補 助 金	11,058	0.3
		が ん 診 療 連 携 拠 点 病 院 機 能 強 化 事 業 費 補 助 金	11,000	0.3
		新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症 疑 い 患 者 受 入 救 急・周 産 期・小 児 医 療 体 制 確 保 事 業 費 補 助 金	26,000	0.7
		新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症 患 者 等 入 院 受 入 医 療 機 関 緊 急 支 援 事 業 費 補 助 金	151,962	3.8
		小 計	200,020	5.1
	長 期 前 受 金 戻 入	50,926	1.3	
	そ の 他 医 業 外 収 益	1,538	0.0	
	計	3,692,940	93.0	
	特別利益	そ の 他 特 別 利 益	1,858	0.1
計		1,858	0.1	
合 計		3,970,533	100.0	

## 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
医 業 費 用	基 本 給	4,382 千円	0.1
	手 当	1,812	0.1
	報 酬	26	0.0
	法 定 福 利 費	2,670	0.1
	退 職 給 付 費	1,266	0.0
	賞 与 引 当 金 繰 入 額	810	0.0
	小 計	10,966	0.3
	保 險 料	1,005	0.0
	賃 借 料	221	0.0
	委 託 料	1,656	0.1
	そ の 他 経 費	4,153	0.1
	小 計	7,035	0.2
	政 策 的 医 療 交 付 金	2,038,145	54.1
	減 価 償 却 費	1,042,610	27.7
	資 産 減 耗 費	9,668	0.3
計	3,108,424	82.6	
医 業 外 費 用	支 払 利 息	246,027	6.5
	長 期 前 払 消 費 税 償 却	38,956	1.0
	雑 損 失	6,809	0.2
	計	291,792	7.7
特 別 損 失	過 年 度 損 益 修 正 損	366,502	9.7
	計	366,502	9.7
合 計		3,766,718	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
資 本 的 収 入	企 業 債	( 615,100 ) 千円 615,100
	負 担 金	( 25,431 ) 25,431
	国 庫 支 出 金	( 13,584 ) 13,584
	県 支 出 金	( 82,843 ) 82,843
	固 定 資 産 売 却 代 金	( 94 ) 85
	雑 収 入	( 247 ) 247
	合 計	( 737,299 ) 737,290
資 本 的 支 出	建 設 改 良 費	( 1,199,521 ) 1,095,658
	企 業 債 償 還 金	( 1,080,413 ) 1,080,413
	合 計	( 2,279,934 ) 2,176,071
差 引 不 足 額		( 1,542,635 ) 1,438,781
補 て ん 財 源	過年度分損益勘定留保資金	( 508,944 ) 474,681
	当年度分消費税及び地方消費税 資本的収支調整額	( 92,459 ) 86,234
	建 設 改 良 積 立 金	( 467,894 ) 436,394
	減 債 積 立 金	( 409,549 ) 381,977
	当年度分損益勘定留保資金	( 63,789 ) 59,495

上段 ( ) 内は、消費税込み額

下段は、消費税抜き額

5-1 1 浜松市病院事業 貸借対照表 (過去3年)

(単位：千円)

科 目	平成30年度	令和元年度	令和2年度
固定資産	17,516,156	17,633,606	17,641,159
有形固定資産	17,094,385	17,244,403	17,289,326
土地	2,392,641	2,766,398	2,767,369
建物	12,594,668	12,140,667	11,657,044
構築物	151,294	141,716	369,353
器械備品	1,820,458	2,061,212	2,024,473
車両	5,443	6,429	7,618
建設仮勘定	128,881	127,981	463,469
無形固定資産	4,066	5,362	6,143
電話加入権	3,894	3,894	3,894
ソフトウェア	172	1,468	2,249
投資その他の資産	417,705	383,841	345,690
出資金	127	127	127
長期前払消費税	417,705	383,714	345,563
流動資産	2,762,318	2,611,870	2,718,410
現金預金	2,269,098	2,024,243	1,989,467
未収金	493,220	587,614	728,943
短期貸付金	0	0	0
その他流動資産	0	13	0
資産合計	20,278,474	20,245,476	20,359,569
固定負債	9,512,920	8,732,519	8,160,654
企業債	9,512,318	8,725,706	8,152,575
引当金	602	6,813	8,079
流動負債	1,804,607	1,634,440	2,055,444
一時借入金	0	0	0
企業債	1,144,660	1,080,413	1,188,231
未払金	659,237	553,150	866,367
引当金	602	849	810
その他流動負債	0	28	36
繰延収益	511,600	606,348	677,487
長期前受金	511,600	606,348	677,487
負債合計	11,829,127	10,973,307	10,893,585
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	5,483,267	6,306,089	6,509,904
資本剰余金	1,098,230	1,471,986	1,471,986
受贈財産評価額	58,828	432,585	432,585
県支出金	756,848	756,848	756,848
国庫支出金	259,965	259,964	259,964
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	4,385,037	4,834,103	5,037,918
減債積立金	0	253,371	283,822
建設改良積立金	1,258,671	797,197	329,303
当年度未処分利益剰余金	3,126,366	3,783,535	4,424,793
資本合計	8,449,347	9,272,169	9,475,984
負債資本合計	20,278,474	20,245,476	20,369,569

## 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30年度	令和元年度	令和2年度	
収 益	医業収益	266,340	273,364	275,735	
	その他医業収益	266,340	273,364	275,735	
	医業外収益	2,724,368	2,439,242	3,692,940	
	受取利息及び配当金	1,506	1,207	1,545	
	他会計負担金及び補助金	1,445,053	1,424,856	1,378,208	
	指定管理者負担金	1,167,121	911,362	922,579	
	県支出金	39,161	47,753	1,138,124	
	国庫支出金	40,858	24,097	200,020	
	長期前受金戻入	29,340	27,883	50,926	
	その他医業外収益	1,329	2,084	1,538	
	特別利益	13	0	1,858	
	過年度損益修正益	13	0	0	
	その他特別利益	0	0	1,858	
	収益合計		2,990,721	2,712,606	3,970,533
	費 用	医業費用	1,965,032	1,977,668	3,108,424
給与費		8,552	10,712	10,966	
経費		125,356	114,447	7,035	
交付金		780,019	771,850	2,038,145	
減価償却費		989,753	992,936	1,042,610	
資産減耗費		19,534	47,786	9,668	
長期前払消費税償却		41,818	39,937	0	
医業外費用		313,138	280,171	291,792	
支払利息		131,109	280,167	246,027	
長期前払消費税償却		0	0	38,956	
雑損失		29	4	6,809	
特別損失		0	5,701	366,502	
過年度損益修正損		0	0	366,502	
その他特別損失		0	5,701	0	
費用合計		2,278,170	2,263,540	3,766,718	
当年度純利益		712,551	449,066	203,815	

### 5-13 浜松市病院事業 資本的收入支出明細書 (過去3年)

(税込、単位：千円)

科 目		平成30年度	令和元年度	令和2年度
収入	企業債	440,600	293,800	615,100
	負担金	0	0	25,431
	国庫支出金	13,699	33,439	13,584
	県支出金	0	100,000	82,843
	固定資産売却代金	0	0	93
	雑収入	0	0	248
収入合計		454,299	427,239	737,299
支出	建設改良費	910,294	888,714	1,199,521
	企業債償還金	1,164,368	1,144,660	1,080,413
支出合計		2,074,662	2,033,374	2,279,934
差引不足額		1,620,363	1,606,135	1,542,635
補てん 財源	過年度分損益勘定留保資金	180,570	100,647	508,944
	当年度分消費税及び地方消費税 資本的収支調整額	65,906	59,470	92,459
	建設改良積立金	455,995	461,474	467,894
	減債積立金	0	446,629	409,549
	当年度分損益勘定留保資金	917,892	537,915	63,789

## 5-14 浜松市医療公社 貸借対照表（過去3年）

（単位：千円）

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
科 目				
資産の部	流動資産	4,758,379	4,884,818	5,051,800
	現金預金	1,374,574	876,998	2,000,041
	<b>医業未収金</b>	<b>2,756,034</b>	<b>2,988,832</b>	<b>2,343,910</b>
	<b>未収金</b>	<b>546,693</b>	<b>898,807</b>	<b>535,904</b>
	貯蔵品	183,104	206,886	244,515
	前払費用	13,284	20,098	20,044
	仮払金	1,092	831	723
	立替金	855	201	855
	貸倒引当金	△ 117,257	△ 107,835	△ 94,192
	固定資産	3,896,639	4,473,286	4,414,755
	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	2,803,156	3,213,538	3,366,723
	退職給付引当資産	2,800,000	3,200,000	3,200,000
	寄附金基金	3,156	13,538	17,713
	中期計画の収支変動準備資産	0	0	149,010
	その他固定資産	588,483	754,748	543,032
	リース資産	237,634	754,014	541,950
	長期未収金	350,000	0	0
	敷金	849	734	1,082
資産合計	8,655,018	9,358,104	9,466,555	
負債の部	流動負債	2,453,461	2,063,905	2,159,920
	未払金	1,681,232	1,232,741	1,336,782
	未払費用	66,925	69,205	68,302
	前受金	0	0	0
	預り金	137,762	66,623	81,826
	リース債務	116,426	224,353	208,464
	賞与引当金	451,116	470,983	464,546
	固定負債	5,611,109	6,693,369	6,552,621
	リース債務	143,156	548,728	350,876
	退職給付引当金	5,467,953	6,144,641	6,201,745
負債合計	8,064,570	8,757,274	8,712,541	
正味財産の部	指定正味財産	3,156	13,538	17,713
	寄附金	3,156	13,538	17,713
	（うち特定財産への充当額）	(3,156)	(13,538)	(17,713)
	一般正味財産	587,292	587,292	736,301
	一般正味財産	587,292	587,292	736,301
	（うち基本財産への充当額）	(505,000)	(505,000)	(505,000)
	（うち特定資産準備資金）	(0)	(0)	(149,010)
正味財産合計	590,448	600,830	754,014	
負債および正味財産合計	8,655,018	9,358,104	9,466,555	

## 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)

科 目		平成30年度	令和元年度	令和2年度
経常収益	基本財産運用益	2,798	2,798	2,798
	特定資産運用益	5,689	6,307	7,410
	事業収益	16,670,228	17,337,814	16,291,964
	入院収益	11,931,125	12,086,666	11,251,380
	外来収益	3,923,951	4,423,190	4,295,506
	室料差額収益	235,631	244,747	210,389
	保健予防活動収益	315,996	331,821	325,515
	受託検査施設利用収益	16,653	19,667	17,026
	その他医業収益	246,872	231,723	192,148
	受取補助金等	373,109	384,076	1,696,107
	受取地方公共団体補助金	6,064	9,042	7,963
	受取地方公共団体交付金	367,045	375,034	1,688,144
	受取負担金	8,620	16,157	16,932
	受取寄附金	298	518	1,206
	雑収益	303,301	311,684	288,949
経常収益合計		17,364,043	18,059,354	18,305,366
経常費用	給与費	8,736,259	8,989,960	9,127,646
	役員報酬	8,850	8,835	8,845
	給料手当	6,869,328	6,990,635	7,151,726
	臨時雇賃金	332,583	373,312	391,134
	退職給付費用	517,442	576,198	506,987
	法定福利費	1,008,056	1,040,980	1,068,954
	材料費	4,478,751	5,039,273	4,869,598
	薬品費	2,675,162	3,112,896	3,087,809
	診療材料費	1,662,667	1,784,307	1,635,457
	給食材料費	130,745	133,420	136,375
	医療消耗備品費	10,177	8,650	9,957
	減価償却費	291,590	237,624	225,080
	修繕費	125,314	143,997	199,767
	光熱水料費	295,181	288,918	269,629
	賃借料	251,402	268,830	267,610
	支払負担金	1,378,205	1,150,051	1,155,150
	指定管理者負担金	1,260,492	1,022,303	1,014,837
	その他の負担金	117,713	127,748	140,313
	委託費	1,480,103	1,574,396	1,732,146
	研究研修費	73,541	72,401	64,619
看護師養成費	14,488	21,147	20,057	
その他の経費	239,209	272,757	225,054	
経常費用合計		17,364,043	18,059,354	18,156,356
当期一般正味財産増減額		0	0	149,010
指定正味財産	受取寄附金	2,147	10,900	4,450
	受取寄附金	2,147	10,900	4,450
	一般正味財産への振替額	△ 298	△ 518	△ 276
	一般正味財産への振替額	△ 298	△ 518	△ 276
当期指定正味財産増減額		1,849	10,382	4,174

※1 平成25年度から公益法人会計基準を適用

※2 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36回院内研究会

開催日時 令和3年2月13日(土) 12時30分から14時15分  
開催場所 2号館3階 講堂

#### ◇第一部 第36回院内研究会

[司会：副院長 西田 光宏]

テーマ 『新型コロナウイルスパンデミックが教えてくれた課題とその対策』

- ・新型コロナウイルス肺炎呼吸不全患者に対するハイフローセラピーの使用経験  
呼吸器内科 加藤 史照
- ・COVID-19 患者受け入れに伴う感染症病棟としての取り組みと今後の課題  
看護部 加藤 理恵
- ・COVID-19 検査 ～ゼロからの立ち上げ～  
臨床検査技術科 鈴木晃代
- ・COVID-19 パンデミックに対する小児科の取り組み  
小児科 野口 智靖

#### 【特別講演】

- ・新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 院長補佐 兼 感染症内科部長 矢野 邦夫

#### ◇講評

浜松市医師会副会長 林 卓司

## 6-2 診療協議会開催調

回	開催月日	演 題
2760	令和2年9月10日	《Web》最近話題の感染症～新型コロナウイルス感染症、クロストリディオイデス・ディフィシル感染症～
2761	令和2年9月17日	関節リウマチ治療中の感染症マネジメント
2762	令和2年9月24日	《Web》子供を胃癌から守ろう！～
2764	令和2年10月8日	PCI施行患者における抗血小板療法・抗凝固療法の実際
2766	令和2年10月22日	医薬品・薬物治療関連の令和2年度診療報酬改定と政策動向
2767	令和2年10月29日	腎機能が低下した患者への糖尿病治療と腎重症化予防を考慮した糖尿病管理-糖尿病診療を考える会-
2768	令和2年11月5日	HPVワクチンの積極的勧奨再開後の課題と対応策について
2769	令和2年11月12日	《Web》気管支喘息の最近の治療戦略 -up to date -
2770	令和2年11月19日	スポーツ医に必要な靴と足の知識
2771	令和2年11月26日	生涯教育研修会兼胃がん検診従事者講習会
2774	令和2年12月17日	抗菌薬の適正使用について
2775	令和2年12月24日	産業医研修会「産業医のための新型コロナ対策と健康危機管理」
2776	令和3年1月7日	COVID-19
2777	令和3年1月14日	《Web》認知症と、その行動・心理状について
2778	令和3年1月28日	《医師会館web配信》災害医療の視点から見た新型コロナウイルス感染症～ダイヤモンドプリンセス号から学び、クラスター対応に応用する～
2779	令和3年2月4日	イブプラジンのベストターゲットを考える
2781	令和3年2月25日	《医師会館web配信》妊娠と薬ー妊娠と薬情報センター拠点病院として
2782	令和3年3月4日	《Web》当院における上皮機能変容薬投与症例の検討
2783	令和3年3月11日	《Web》肺MAC症のマネージメント
2784	令和3年3月18日	《Web》不足を補う漢方薬
2785	令和3年3月25日	《医師会館web配信》腎機能低下患者の投薬注意点

演 者	
愛知医科大学 感染症科/感染制御部 教授(特任)	山岸 由佳
ふたばクリニック 院長	鈴木 大介
浜松医科大学医学部第一内科学消化器内科 臨床研究センター副センター長 兼 病院教授	古田 隆久
滋賀医科大学 循環器内科 教授	中川 義久
浜松医科大学医学部薬剤部 教授	川上 純一
浜松医療センター 内分泌・代謝内科 科部長	長山 浩士
大阪大学院医学系研究科産科学婦人科学 講師	上田 豊
岡山ろうさい病院 副院長アレルギーセンター長	金廣 有彦
聖隷浜松病院 足の外科 部長	滝 正徳
幸田クリニック 聖隷健康診断センター 副所長 聖隷予防検診センター 副所長	幸田 隆彦 吉川 裕之 北川 哲司
浜松医療センター感染症内科	島谷 倫次
浜松医科大学健康社会医学講座 教授	尾島 俊之
浜松医療センター 院長補佐	矢野 邦夫
浜松医療センター 脳神経内科・高齢者脳神経科 科部長	伊藤 充子
浜松医科大学医学部附属病院 救急部 助教	高橋 善明
名古屋大学医学部附属病院 循環器内科 講師	奥村 貴裕
浜松医科大学医学部附属病院 産婦人科 周産母子センター 准教授	内田 季之
JA静岡厚生連 遠州病院 消化器内科 診療部長	高垣 航輔
国立病院機構 天竜病院 副院長	白井 正浩
医療法人徳洲会 日高徳洲会病院 院長	井齋 偉矢
浜松医科大学 第一内科(腎臓内科) 助教	藤倉 知行

## 6-3 学術研究発表

&lt;著書&gt;

所属	著者名	書名	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
小児科	西田光宏	今日の小児治療指針	390	391	医学書院	東京	2020
小児科	西田光宏	クリニカルガイド小児科	567	573	南山堂	東京	2021
心臓血管外科	橋本孝司 森下 清文	ステントグラフト内挿術マニュアル・腹部編	291	298	日本医事新報社	東京都千代田	2020
薬剤科	宮本康敬	がん薬物療法副作用管理マニュアル	239	250	医学書院	東京都	2021
リハビリテーション技術科	杉浦 さやか	Crosslink 理学療法学テキスト 小児理学療法学 第2章 子どもの発達と評価・介入	40	55	メジカルビュー社	東京都	2020

6-3 学術研究発表  
<学術論文>

所属	著者名	論文名	論文誌名	巻号	開始ページ	終了ページ	発表年
救急科	加藤俊哉 他	119番通報プロトコル及び現場プロトコル試行データの解析に関する研究	緊急度判定プロトコルの精度の向上・現場での活用に関する研究		31	36	2020
呼吸器内科	三輪聖 加藤史照 勝又萌 松山亘 笠松紀雄 須田隆文	心嚢水、胸水貯留を契機に診断しえた関節リウマチ合併 amyloid light-chainアミロイドーシスの1例	日呼吸誌	9	217	221	2020
呼吸器内科	山本尚人 海野直樹 笠松紀雄 小林隆夫	非外科系入院患者に対するVTEリスク評価の導入経験	心臓	52	757	763	2020
呼吸器内科	Kazuhiro Funai Katsu Honzawa Masako Suzuki Shigeru Momiki Katsuyuki Asai Norio Kasamatsu Akikazu Kawase Tomomi Shinke Hiroyuki Okada Sadahiko Nishizawa Hisayoshi Takamoto	Urinary fluorescent metabolite O-aminohippuric acid is a useful biomarker for lung cancer detection	Metabolomics	16	101		2020
呼吸器内科	Yamamoto K Nishimura R Kato F Naito A Suda R Sekine A Jujo T Shigeta A Sakao S Tanabe N Tatsumi K.	Reply to letter to Editor.	Int J Cardiol	307	164	164	2020
呼吸器内科	Inoue Y Yoshimura K Nishimoto K Inui N Karayama M Yasui H Hozumi H Suzuki Y Furuhashi K Fujisawa T Enomoto N Nakamura Y Asada K Uto T Fujii M Matsui T Matsuura S Hashimoto D Toyoshima M Kusagaya H Matsuda H Inami N Kaida Y Niwa M Ito Y Sugimura H Suda T	Evaluation of Programmed Death Ligand 1 (PD-L1) Gene Amplification and Response to Nivolumab Monotherapy in Non-small Cell Lung Cancer.	JAMA Netw Open.	1	e2011818		2020
消化器内科	Herring E Tremblay E Mcfadden N Kanaoka S Beaulieu J-F	Multitarget Stool mRNA Test for Detecting Colorectal Cancer Lesions Including Advanced Adenomas	Cancers (Impact factor 6.126)	13	1228	1239	2021
消化器内科	Sugimoto K Fujita S Miyazu T Ishida N Tani S Yamade M Hamaya Y Iwaizumi M Furuta T Osawa S	Improvement in Ulcerative Colitis by Administration of Benralizumab for Comorbid Refractory Bronchial Asthma: A Novel Clinical Observation	Inflamm Bowel Dis (Impact factor 4.261)	27	e3		2021
膠原病・リウマチ内科	Makita S Takatori H Iwata A Tanaka S Furuta S Ikeda K Suto A Suzuki K Ramos SBV Nakajima H	RNA-Binding Protein ZFP36L2 Downregulates Helios Expression and Suppresses the Function of Regulatory T Cells.	Front Immunol	11	1291	1291	2020
膠原病・リウマチ内科	Saku A Furuta S Kato M Furuya H Suzuki K Furuta M Suehiro K Makita S Tamachi T Ikeda K Takatori H Maezawa Y Suto A Suzuki K Hirose K Nakajima H	Experience of musculoskeletal ultrasound scanning improves physicians' physical examination skills in assessment of synovitis.	Clin Rheumatol	39	1091	1099	2020

所属	著者名	論文名	論文誌名	巻号	開始ページ	終了ページ	発表年
小児科	高柳文貴 西田光宏 山本崇晴	気管支喘息として5年間吸入ステロイド薬治療を継続していたびまん性汎細気管支炎の1例	日本小児アレルギー学会誌	34	566	572	2020
小児科	西田光宏	乳幼児の反復喘鳴の原因となるウイルス感染症と喘息発症予防の考察	浜松医療センター学術誌	15	15	18	2020
小児科	西田光宏 坂井聡 田口智英 高柳文貴	難治性喘息と診断されていた副鼻腔気管支症候群の4	浜松医療センター学術誌	14	46	50	2020
小児科	西田光宏 坂井聡 田口智英 高柳文貴 幸田昌樹	気管支喘息発症のリスク因子と発症予防	アレルギーの臨床	40	795	797	2020
小児科	西田光宏 坂井聡 田口智英 高柳文貴 幸田昌樹	乳児のゆで卵白皮膚プリックテスト陰性の経口負荷試験陰性的中率	浜松医療センター学術誌	14	20	22	2020
消化器外科	西脇由朗	レーザーと共に歩んできた私の道	浜松医療センター学術誌	14	6	10	2020
消化器外科	西脇由朗 落合秀人 金井俊和 田村浩章 林忠毅 北里周 原田岳 宮崎真一郎 大菊正人 松林勇汰	腹壁癒痕ヘルニアを合併した異時性両側性Spigelヘルニアの1例	浜松医療センター学術誌	14	30	35	2020
消化器外科 <sup>1)</sup> 形成外科 <sup>2)</sup>	金井俊和 <sup>1)</sup> 宮崎真一郎 <sup>1)</sup> 高木 徹 <sup>1)</sup> 大菊正人 <sup>1)</sup> 原田 岳 <sup>1)</sup> 北里 周 <sup>1)</sup> 林 忠毅 <sup>1)</sup> 田村浩章 <sup>1)</sup> 前波芳周 <sup>2)</sup> 瀧口徹也 <sup>2)</sup> 西脇由朗 <sup>1)</sup>	遅発性メッシュ感染に対し二期的に治療した再発性腹壁癒痕ヘルニアの1例	浜松医療センター学術誌	14	36	39	2020
消化器外科	原田岳 高木徹 露木肇 宮崎真一郎 大塚駿介 森弘樹 小澤享史 西脇由朗	ホルマリン注入固定法にて先進部に早期癌を指摘し得た成人大腸重積症の1例	日本腹部救急医学会雑誌	40(7)			2020
消化器外科	田村浩章 西脇由朗 綿引麻那 高木 徹 原貴信 宮崎真一郎 大菊正人 原田岳 林忠毅 金井俊和	嚢胞変性を伴った膵神経内分泌腫瘍(NET GI)の1切除例	浜松医療センター学術誌	14(1)	40	45	2020
呼吸器外科	Takashi Yamashita Katsuyuki Asai Kazuya Suzuki	Reconstructed diaphragm by fascia lata: 13 years in vivo	Annals of Thoracic Surgery	111	e247	e248	2021
呼吸器外科	Takashi Yamashita Mana Watahiki Katsuyuki Asai	Mediastinal Metastasis of Breast Cancer Mimicking a Primary Mediastinal Tumor	American Journal of Case Reports	21	e925275	e925275	2020
呼吸器外科	山下貴司 朝井克之	気胸に対するタルク使用の経験と安全な投与について	日本気胸・嚢胞性肺疾患学会雑誌	21(1)	33	36	2021
血管外科	Suzuki Y Tanaka H Horinouchi T Sano H Honkura N Unno N Miwa S Urano T.	Fibrinolysis-resistant carbonylated fibrin detected in thrombi attached to the vascular wall of abdominal aortic aneurysms.	Sci Rep.	10(1):20728	s41598	020-77582-1	2020

所属	著者名	論文名	論文誌名	巻号	開始ページ	終了ページ	発表年
血管外科	Akita S <u>Unno N</u> Maegawa J Kimata Y Fukamizu H Yabuki Y Shinaoka A Sano M Kawasaki Y Fujiwara T Hanaoka H Mitsukawa N.	HAMAMATSU-ICG study: Protocol for a phase III, multicentre, single-arm study to assess the usefulness of indocyanine green fluorescent lymphography in assessing secondary lymphoedema.	Contemp Clin Trials Commun. 2020	19	100595	doi: 10.1016	2020
血管外科	<u>Unno N</u> Tanaka H <u>Yata T</u> Kayama T Yamanaka Y <u>Tsuyuki H</u> Sano M Inuzuka K Naruse E Takeuchi H.	K-134, a phosphodiesterase 3 inhibitor, reduces vascular inflammation and hypoxia, and prevents rupture of experimental abdominal aortic aneurysms	JVS Vascular Science	1	219	232	2020
血管外科	<u>Unno N</u> Inuzuka K Sano M Kayama T Naruse E Takeuchi H.	Target region oxygenation-based endovascular treatment in a chronic limb-threatening ischemia patient with multifocal arterial diseases.	J Vasc Surg Cases Innov Tech.	6(2)	228	232	2020
血管外科	Takehara Y Isoda H Takahashi M <u>Unno N</u> Shiiya N Ushio T Goshima S Naganawa S Alley M Wakayama T Nozaki A.	Abnormal Flow Dynamics Result in Low Wall Shear Stress and High Oscillatory Shear Index in Abdominal Aortic Dilatation: Initial in vivo Assessment with 4D-flow MRI.	Magn Reson Med Sci	19(3)	235	246	2020
血管外科	Suzuki Y Yamamoto M Sugiyama K Akai T Suzuki K Kawamura T Sakata M Morita Y Kikuchi H Hiramatsu Y Kurachi K <u>Unno N</u> Takeuchi H.	Usefulness of a finger-mounted tissue oximeter with near-infrared spectroscopy for evaluating the intestinal oxygenation and viability in rats.	Surg Today	51(6)	931	940	2021
血管外科	Sano M Hirakawa S Yamanaka Y Naruse E Inuzuka K Saito T Katahashi K <u>Yata T</u> Kayama T <u>Tsuyuki H</u> Yamamoto N Takeuchi H <u>Unno N</u> .	Development of a Noninvasive Skin Evaluation Method for Lower Limb Lymphedema.	Lymphat Res Biol	18(1)	7	15	2020
血管外科	Tanaka H Zaima N Kugo H <u>Yata T</u> Iida Y Hashimoto K Miyamoto C Sasaki T Sano H Suzuki Y Moriyama T Shimizu H Inuzuka K Urano T <u>Unno N</u> .	The Role of Animal Models in Elucidating the Etiology and Pathology of Abdominal Aortic Aneurysms: Development of a Novel Rupture Mechanism Model.	Ann Vasc Surg	63	382	390	2020
血管外科	Sano M Hirakawa S Suzuki M Sakabe J Ogawa M Yamamoto S Hiraide T Sasaki T Yamamoto N Inuzuka K Tanaka H Saito T Sugisawa R Katahashi K <u>Yata T</u> Kayama T Urano T Tokura Y Sato K Setou M Takeuchi H <u>Unno N</u> .	Potential role of transforming growth factor-beta 1/Smad signaling in secondary lymphedema after cancer surgery.	Cancer Science	111	2620	2634	2020

所属	著者名	論文名	論文誌名	巻号	開始ページ	終了ページ	発表年
血管外科	山本尚人 海野直樹 笠松紀雄 小林隆夫	非外科系入院患者に対するVTEリスク評価の導入経験	心臓	52	757	763	2020
血管外科	露木肇 山本尚人* 海野直樹 犬塚和徳 佐野真規 片橋一人 矢田達朗 嘉山貴文 山中裕太 遠藤佑介 竹内裕也	悪性腫瘍患者に発症した静脈血栓塞栓症の特徴と予後因子の検討	静脈学	31	33	40	2020
整形外科	Toshiki Iwase Daigo Morita Genta Takemoto	The effects of patient characteristics and stem alignment on distal femoral cortical hypertrophy after cemented polished tapered stem implantation	Eur J Orthop Surgt Traumatol	30(4)	559	567	2020
整形外科	Machino M Morita D (Double first author) Ando K Kobayashi K Nakashima H Kanbara S Ito S Inoue T Koshimizu H Ito K Kato F Imagama S	Dynamic changes in longitudinal stretching of the spinal cord in thoracic spine: Focus on the spinal cord occupation rate of dural sac.	Clinical Neurology and Neurosurgery	198	106225		2020
整形外科	船橋洋人	Changes in blood pressure during cemented hemiarthroplasty for hip fracture in elderly patients under spinal anaesthesia.	Nagoya J Med Sci	82	667	675	2020
整形外科	船橋洋人	特集 インプラント周囲骨折の治療戦略—THA・TKA・骨折後のプレート・髄内釘	臨床整形外科	55巻9号	1071	1074	2020
耳鼻いんこう科	水田邦博	鼓膜小穿孔に対する処置	JOHNS	36	1445	1448	2020
耳鼻いんこう科	Ikeda R Oshima T Mizuta K Arai M et al	Efficacy of a silicone plug for patulous eustachian tube: A prospective, multicenter case series	Laryngoscope	130	1304	1309	2020
耳鼻いんこう科	Endo s Mizuta K Takahashi G Arai M et al.	Postoperative Course of Pars Flaccida Cholesteatoma Patients With Habitual Sniffing	Otol Neurotol	41	e1214	e1218	2020
耳鼻いんこう科	水田邦博 荒井真木 他	耳管閉鎖不全の臨床をより理解するための2例	耳鼻咽喉科臨床	補156	223	227	2021
耳鼻いんこう科	荒井真木 水田邦博 加藤照幸 他	耳管開放症が疑われた上半規管裂隙症候群例	耳鼻咽喉科臨床	補156	180	185	2021
耳鼻いんこう科	加藤照幸 荒井真木 他	副鼻腔、眼窩および下垂体に生じたメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患例	耳鼻咽喉科臨床	補156	149	154	2021
耳鼻いんこう科	遠藤志織 水田邦博 荒井真木 他	鼻すすり型耳管開放症の2例	耳鼻咽喉科臨床	補156	217	222	2021
耳鼻いんこう科	丹羽彩 水田邦博 荒井真木 他	耳管閉鎖不全を理解するために滲出背う中耳炎から始める新人教育	耳鼻咽喉科臨床	補156	213	216	2021
耳鼻いんこう科	小黒美樹 水田邦博 荒井真木 加藤照幸	自然消退を認めた先天性真珠腫の2例	耳鼻咽喉科臨床	補156	144	148	2021
耳鼻いんこう科	名倉悠真 水田邦博 荒井真木 加藤照幸	難治性の滲出性中耳炎を契機に発見された髄液耳漏例	耳鼻咽喉科臨床	補156	166	170	2021
耳鼻いんこう科	平石浩太郎 水田邦博 荒井真木 加藤照幸	他覚的耳鳴が瞬目と同時に観察された1例	耳鼻咽喉科臨床	補156	209	212	2021
歯科口腔外科	藪島桂子 葛原健太 内藤慶子 矢野邦夫	浜松医療センターを受診した歯科診療所勤務者の針刺し切創症例の検討	浜松医療センター学術誌	14	126	130	2020

所属	著者名	論文名	論文誌名	巻号	開始ページ	終了ページ	発表年
歯科口腔外科	藪島桂子 ほか	まとまりペースト食講習会開催後のアンケート調査結果	浜松医療センター学術誌	14	66	72	2020
歯科口腔外科	Koya Nakamura Toshiro Yamamoto Ryo Ema Kei Nakai Yoshiki Sato Kenta Yamamoto Keiji Adachi Fumishige Oseko Yoshiaki Yamamoto Narisato Kanamura	Effects of mechanical stress on human oral mucosa-derived cells	Oral diseases PMID: 32890424 DOI: 10.1111/odi.13638				2020
歯科口腔外科	Toshiro Yamamoto Ryo Ema et.al	Clinical study of anti-resorptive agent-related osteonecrosis of the jaw in prostate cancer patients receiving bone-modifying agent injections in our hospital	日本有病者歯科医療学会誌	29	298	304	2020
歯科口腔外科	内藤慶子 藪島桂子 武埜香菜 樋口有佳里 刑部悦代 白井貴子	骨粗鬆症患者のビスフォスフォネート製剤関連顎骨壊死の1例	浜松医療センター学術誌	14	51	58	2020
歯科口腔外科	内藤慶子 藪島桂子 江馬良 野町晃彦 内藤克美	肺癌内側翼突筋転移の放射線治療後の症例に行った口腔機能管理	日本有病者歯科医療学会誌	28	372	377	2019
診療放射線技術科	青島雄三 駒場潤 村松朋紀 柴田奈美 幸田駿 中村文俊	患者照射基準点とキヤノン基準点の被ばく線量の比較	浜松医療センター学術誌	14	79	82	2020
診療放射線技術科	大石健太 杉村洋祐 鈴木康治 室本直子 青島由季 長谷川琢哉 中村文俊 市川篤史	前立腺癌の放射線治療に用いる超音波膀胱容量測定装置の基礎的検討	浜松医療センター学術誌	14	83	85	2020
診療放射線技術科	柴田奈美 高橋弘 杉森雅志 駒場潤 中村文俊	FPD-X線管球連動チルト方式長尺撮影の使用経験	浜松医療センター学術誌	14	86	89	2020
臨床検査技術科	児玉昌弘 小林祥 平澤英典 花島志のぶ 中村孝始	ダブルトレイン経頭蓋電気刺激による術中神経モニタリングの小経験	浜松医療センター学術誌	14	23	27	2020

## 学会発表

## 6-3 学術研究発表

&lt;学会発表&gt;

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
救急科	水谷 敦史		座長：一般演題4/心肺停止後症候群	第34回 日本神経救急学会 学術集会	高崎市 (WEB)	2020
救急科	水谷 敦史		終末期医療の中での臓器提供という選択	第56回 日本移植学会総会 臓器提供シンポ・パネル	秋田市 (WEB)	2020
救急科	水谷 敦史		座長：脳死・臓器提供	第48回 日本救急医学会 総会・学術集会	岐阜市 (WEB)	2020
救急科	水谷 敦史	中山 禎司 澤下 光二 川勝 暢 岡崎 諒 加藤 俊哉 植野 正英	COVID-19流行下での脳死下臓器提供2例の経験	第26回 日本脳神経外科救急学会 特別緊急シンポジウム 「神経救急におけるコロナ対	名古屋市 (WEB)	2021
呼吸器内科	小川秀己	加藤史照 松山亘 丹羽充 美甘真史 小笠原隆 笠松紀雄	肺血栓塞栓症の急速な進行を呈した原発不明癌の剖検例	第117回日本呼吸器学会東海地方学会	名古屋	2020
呼吸器内科	Takashi Ogasawara	M. Ogiku Y. Ikematsu	Impact of malnutrition classified by glim criteria on prognosis in patients with aspiration pneumonia	2020 ESPEN Virtual Congress	Lyon	2020
呼吸器内科	松山亘	丹羽充 美甘真史 加藤史照 小笠原隆 笠松紀雄	両側多発結節影を呈し、診断に苦慮した Necrotizing Sarcoid Granulomatosis (以下NSG)と考えられた1例	第60回日本呼吸器学会学術講演会	名古屋	2020
呼吸器内科	小川秀己	小笠原隆	PCR検査の長期間陽性の要因として吸入ステロイド薬の関与が疑われたCOVID-19の1例	第63回日本感染症学会中日本地方学術集会	福岡	2020
呼吸器内科	墨岡彩人	加藤史照 小川秀己 松山亘 丹羽充 美甘真史 小笠原隆 笠松紀雄	化学療法にて軽快した多発性骨髄腫合併自己免疫性肺胞蛋白症の1例	第118回日本呼吸器学会東海地方学会	浜松	2020
呼吸器内科	松山亘	小笠原隆 神谷智子 宮本康敬	免疫関連に対する救急外来トリアージ診断システムの運用	第61回日本肺癌学会学術集会	岡山	2020
消化器内科	影山富士人	山崎哲 大庭行正	ウイルス性肝疾患における院内連携の試み	第43回日本肝臓学会東部会シンポジウム	盛岡(web)	2020
消化器内科	佐原 秀		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	第26回日本ヘリコバクター学会総会	浜松	2021
消化器内科	佐原 秀	加藤大樹 米倉 孝 武部友寛 山中力行 大庭行正 山崎 哲 鈴木安曇 栗山 茂 影山富士人 森 弘樹 金岡 繁	過形成性ポリープに被覆されCSP後追加ESDを施行した直腸NETの一例	第63回 日本消化器内視鏡学会東海支部例会	名古屋	2020
消化器内科	浅野道雄	金岡 繁 幸田隆彦 白井直人	静岡県の消化器科医の便秘治療の実態～アンケート調査結果～	第75回日本大腸肛門病学会学術集会要望演題	横浜	2020
消化器内科	浅野道雄	荻野和功 金岡 繁 幸田隆彦 竹内 司 吉川和之	浜松市大腸がん検診の現状	第140回遠江医学会	浜松	2020
血液内科	Miwa Adachi	Daisuke Yokota Katsumi Koyauchi Yujiro Ito Kotaro Nakano Fumisato Takagi Shinichiro Oka Nami Sakamoto Masamitsu Takaba Tomonari Takemura Yasuyuki Nagata Kensuke Naito Takaaki Ono	PROGNOSTIC IMPACT ON THE DOSAGE OF METHOTREXATE COMBINED WITH TACROLIMUS FOR GRAFTVERSUS HOST DISEASE PROPHYLAXIS AFTER CORD BLOOD TRANSPLANTATION	25th Annual European Hematology Association Congress (Virtual Congress)	Frankfurt, Germany	2020

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
血液内科	伊東侑治郎	内山哲 永田泰之 小野孝明 酒井和哉 松本雅則	胎盤微小血栓により胎児発育不全を認めたUpshaw-Shulman症候群の1例	第9回日本血液学会東海地方会	誌上発表	2020
血液内科	依田在理	内山哲 一戸宏哉 横田大輔 重野一幸 内藤健助	移植前処置開始後に突如病勢の増悪を認め、急激な経過を辿った小児全身性EBV陽性T細胞リンパ腫の一例	第82回日本血液学会学術集会	Web開催	2020
血液内科	一戸宏哉	内山哲 依田在理 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症例	第9回日本血液学会東海地方会	誌上発表	2020
循環器内科	澤崎 浩平	細谷奈津子 高山洋平 福嶋 央 小林正和 武藤真広	Atrial defibrillation threshold of internal cardioversion prior to catheter ablation	第83回日本循環器学会	ウェブ	2020
循環器内科	澤崎 浩平	細谷奈津子 高山洋平 福嶋 央 小林正和 武藤真広	LVOT起源心室性期外収縮に対するanterior interventricular coronary veinへのablationの有効性	第156回東海・第141回北陸合同地方会日本循環器学会東海北陸地方会	ウェブ	2020
循環器内科	澤崎 浩平	細谷奈津子 高山洋平 福嶋 央 小林正和 武藤真広	ペースメーカー留置におけるロケータプラスの有効性	第13回植込みデバイス関連冬季大会	ウェブ	2021
循環器内科	澤崎 浩平	細谷奈津子 高山洋平 福嶋 央 小林正和 武藤真広	保存的に加療したペースメーカーリード穿孔の一例	第1回不整脈学会東海北陸地方会	ウェブ	2021
循環器内科	武藤 真広		教育セッション 循環器診療 最近の話題 座長	日本循環器学会 第156回東海・第141回北陸合同地方会	名古屋	2020
腎臓内科	石野百合	高取宏昌 田原大悟	増大する前胸壁腫瘤の生検によりANCA陰性の血管炎症候群との診断に至った一例	西部地区膠原病治療談話会	浜松	2020
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌	策愛子 米澤春花 小川秀己 田原大悟	多彩な血管病変や臓器病変を呈した血管炎症候群の1例	第64回日本リウマチ学会総会・学術集会	ウェブ開催	2020
内分泌・代謝内科	安島宏	長山浩士 竹下啓 織笠桜子 青島美咲 沖隆	当院で測定した血清ナトリウム濃度とその異常についての検討	第3回日本内分泌学会学術集会	浜松	2020
内分泌・代謝内科	竹下啓	長山浩士 安島宏 織笠桜子 青島美咲 沖隆	当院のDKAにおける血中ケトン体の検討	第63回日本糖尿病学会年次学術集会	滋賀	2020
脳神経内科	竹ノ内晃之	伊藤充子	肺炎球菌性髄膜炎の治療奏効後に脳梗塞を発症した一例	第159回日本神経学会東海北陸地方会	web開催	2021
小児科	宮本健	遠藤雄策 平野浩一 村山恵子	小児科医が携わる障害児の防災キャンプ7年間の取り組み	第123回日本小児科学会	web	2020
小児科	宮本健	遠藤雄策	地域の小学校で医療的ケアを必要とする子どもの学びを支える取り組み(1) 医療、教育、行政の連携	第62回日本小児神経学会	web	2020
小児科	坂井聡		食物アレルギーの症状誘発時における末梢血好塩基球の活性化	第57回日本小児アレルギー学会	WEB開催	2020
小児科	坂井聡	松尾嘉人 田口智英 西田光宏	イクラとタラコの交差反応性とイクラアレルギーにおける皮膚ブリックテストの有用性	第77回静岡小児アレルギー研究会	WEB開催	2021
小児科	椎名晃平	田口智英 磯部裕介 金城健一 坂井聡 黒田喜代子 佐野伸一朗 宮本 健 矢島周平 西田光宏	H.pylori感染による慢性胃炎、十二指腸潰瘍を呈した10歳男児例	第151回日本小児科学会静岡地方会	静岡市	2021
小児科	政岡凌	田口智英 野口智靖 山本拓也 松尾嘉人 金城健一 坂井聡 宮本健 矢島周平 西田光宏	マダニ咬傷後に発熱が遷延した一例	第261回浜松市小児科医会症例検討会	浜松市	2020

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
小児科	山本拓也	金城健一 政岡凌 松尾嘉人 野口智靖 坂井聡 田口智英 宮本健 矢島周平 西田光宏	生後から吸気性喘鳴が持続した一例	第262回浜松市小児科医会症例検討会	浜松市	2021
消化器外科	Hiroaki Tamura	Yoshiro Nishiwaki Masahito Ogiku	Outcome after surgical treatment for primary duodenal adenocarcinoma	第32回日本肝胆膵外科学会・学術集会	東京	2021
消化器外科	Toshikazu Kanai	Shinichiro Miyazaki <sup>1)</sup> Toru Takagi <sup>1)</sup> Masahito Ogiku <sup>1)</sup> Takeshi Harada <sup>1)</sup> Amane Kitasato <sup>1)</sup> Tadataka Hayashi <sup>1)</sup> Hiroaki Tamura <sup>1)</sup> Hideto Ochiai <sup>1)</sup> Tetsuya Takiguchi <sup>2)</sup> Yoshikane Maeba <sup>2)</sup> Yoshiro Nishiwaki <sup>1)</sup> <sup>1)</sup> Department of Gastroenterological Surgery <sup>2)</sup> Department of Plastic Surgery	A case of late mesh infection after repair of abdominal incisional hernia treated with ABTHERATM system	第75回日本消化器外科学会	和歌山	2020
消化器外科	大菊正人	大菊正人 北里 周 田村浩章 落合秀人 西脇由朗	当院における潜在性胆嚢癌症例の検討	第56回日本胆道学会学術集会	福岡	2020
消化器外科	大菊正人	大菊正人 松林勇汰 宮崎真一郎 原田岳 北里 周 林 忠毅 田村浩章 金井俊和 落合秀人 西脇由朗	CVポート留置術における予防的抗生剤投与の是非	第243回静岡県外科医会集談会	富士	2020
消化器外科	大菊正人	大菊正人 松林勇汰 宮崎真一郎 原田岳 北里 周 林 忠毅 田村浩章 金井俊和 落合秀人 西脇由朗	PET検査により悪性化が確認された長期経過を経た膵管内管状乳頭腺癌の1例	第75回日本消化器外科学会総会	和歌山	2020
消化器外科	北里 周	綿引麻那 高木 徹 宮崎真一郎 大菊正人 原田岳 林 忠毅 田村浩章 金井俊和 西脇由朗	僧帽弁置換術後に発症した出血性胆嚢炎の一例	第56回 日本胆道学会	福岡	2020
消化器外科	北里 周	松林勇汰 宮崎真一郎 大菊正人 原田岳 林 忠毅 田村浩章 金井俊和 落合秀人 西脇由朗	肝S7肝細胞癌に対して側臥位腹腔鏡下肝部分切除術を施行した1例	第140回 遠江医学会	浜松	2020
消化器外科	北里 周		膵・胆管合流異常の胆道発癌における炎症とDNA障害に関する検討～ハムスター胆道上皮細胞を用いた研究～	第43回 日本膵・胆管合流異常研究会	出雲	2020
消化器外科	北里 周	松林勇汰 宮崎真一郎 大菊正人 原田岳 林 忠毅 田村浩章 金井俊和 落合秀人 西脇由朗	S7肝細胞癌に対して側臥位腹腔鏡下肝部分切除術を施行した一例	第33回 日本内視鏡外科学会	横浜	2021
消化器外科	田村浩章	大菊正人 宮崎真一郎 原田岳 北里 周 林 忠毅 金井俊和 西脇由朗	腹腔鏡下に大網充填を伴う開窓術を行った巨大肝嚢胞の1例	第33回日本内視鏡外科学会総会	東京	2021

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
消化器外科	林 忠毅	原田岳 松林勇汰 宮崎真一郎 大菊正人 北里周 田村浩章 金井俊和 落合秀人 西脇由朗	大腸癌に関連して発症した壊死性筋膜炎の3例	第243回静岡県外科医会	富士	2020
消化器外科	林 忠毅	原田 岳 落合秀人 西脇由朗	悪性リンパ腫を合併した盲腸癌の1例	第75回日本大腸肛門病学会	東京 (WEB)	2020
消化器外科	林 忠毅	宮崎真一郎 大菊正人 原田岳 北里周 田村浩章 金井俊和 落合秀人 西脇由朗	多科連携によりQOLを改善できた壊死性筋膜炎の治療経験	第140回遠江医学会	浜松	2020
消化器外科	林 忠毅	原田 岳 高木 徹 宮崎 真一郎 大菊 正人 北里 周 田村浩章 金井俊和 西脇由朗	当院における80歳以上の高齢者腸癌イレウスに対する治療戦略	第75回日本消化器外科学会総会	和歌山 (WEB)	2020
消化器外科	宮崎真一郎	松林勇汰 綿引麻那 高木徹 大菊正人 原田岳 北里周 林忠毅 田村浩章 金井俊和 落合秀人 吉川陽子 佐々木一義 西脇由朗	胆汁うっ滞に伴う皮膚掻痒感に対してプレガバリンが有効であった2例	緩和・支持・心のケア 合同学術大会2020	京都 (Web)	2020
消化器外科	宮崎真一郎	松林勇汰 大菊正人 原田岳 北里周 林忠毅 田村浩章 金井俊和 落合秀人 西脇由朗	胃癌術後肝門部再発による閉塞性黄疸に伴う皮膚掻痒感に対してプレガバリンが著効した1例	静岡県外科医会第243回集談会	富士市	2020
消化器外科	金井俊和	宮崎真一郎 松林勇汰 大菊正人 原田岳 北里周 林 忠毅 田村浩章 落合秀人 西脇由朗	完全腹腔鏡下胃切除術での胃全摘を避ける工夫 —3D-fusion imageの有用性—	第140回遠江医学会	浜松	2020
呼吸器外科	朝井克之	山下貴司 松林勇汰	da Vinci Xiによるロボット支援呼吸器外科手術の導入経験	第140回遠江医学会	浜松	2020
呼吸器外科	朝井克之	山下貴司	当院における右肺上葉切除後の中下葉間固定法	第37回日本呼吸器外科学会学術総会	web開催	2020
脳神経外科	川勝暢	平松久弥 水谷敦史 澤下光二 中山禎司	Artery of Davidoff and Schechter上に生じた破裂動脈瘤に対して血管内治療を施行した一例	STROKE2021	福岡	2021
血管外科	海野直樹	深水秀一 佐野真規 前川二郎 矢吹 雄一郎 木股敬裕 品川玲 藤原忠美 秋田新介 三川信之	続発性(二次性)リンパ浮腫患者を対象としたICG蛍光リンパ管造影によるリンパ浮腫診断・治療の有効性及び安全性評価を目的とした医師主導治験HAMAMATSU-ICG studyにおける外科医の役割	第120回日本外科学会定期学術集会	web開催	2020
血管外科	鈴木雄飛	海野直樹	診察指装着型オキシメータを用いた腸管虚血再還流における腸管viabilityの定量的評価法	第120回日本外科学会定期学術集会	web開催	2020
血管外科	山本尚人	海野直樹 露木肇 犬塚和徳 佐野真規 片橋一人 矢田達朗 嘉山貴文 山中裕	消化器悪性腫瘍と静脈血栓塞栓症—いつ、どこで、だれに起きているのか—	第120回日本外科学会総会	web	2020
血管外科	山本尚人	海野直樹 露木肇	静脈血栓塞栓症に対する低用量エドキサバンの使用	第50回日本心臓血管外科学会総会	web	2020
血管外科	山本尚人	海野直樹 露木肇	内科系入院患者に対するVTEリスク評価の導入経験(第二報)	第40回日本静脈学会総会	web	2020
整形外科	岩瀬敏樹	森田大悟	寛骨臼側impaction bone grafting法によるセメントカップ設置を行った形成不全性股関節症に対する人工股関節置換術の10年成績	第93回日本整形外科学会学術総会	Web開催	2020
整形外科	船橋洋人	森田大悟 日比野卓哉 岩瀬敏樹	大腿骨近位部骨折患者の入院日数とGNRIの関係	第47回 日本股関節学会学術集会	web四日市	2020
整形外科	森田大悟	岩瀬敏樹 船橋洋人	人工股関節置換術は二次性プレ・サルコペニアを改善させる	第93回 日本整形外科学会学術総会	福岡	2020
整形外科	森田大悟	岩瀬敏樹 船橋洋人	人工股関節置換術の二次性プレ・サルコペニア改善効果の検討	第47回 日本股関節学会学術集会	三重	2020

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
整形外科	菰田秀典	滝澤栄祐 小野裕太郎 朝本学宗 船橋洋人 森田大悟 日比野卓哉 小林祥 甲山篤 岩瀬敏樹	大腿骨転移性骨腫瘍に対して内固定術後に転子下非定型骨折様の骨折が生じインプラント折損を起こした一例	第194回静岡県整形外科医会集談会	沼津	2021
整形外科	菰田秀典	船橋洋人 森田大悟 日比野卓哉 小林祥 甲山篤 岩瀬敏樹 中山禎司	大腿骨近位部骨折患者の正常圧水頭症併存率の前向き検討	第93回日本整形外科学会学術総会	オンライン	2020
形成外科	小林杏菜	瀧口徹也 深水秀一	3TO(VHO)による巻き爪矯正治療	第26回日本形成外科手術手技学会	東京	2021
形成外科	瀧口徹也	前波芳周 東堂暢子	当科における頭頸部動静脈奇形の治療経験	第63回日本形成外科学会総会	名古屋	2020
形成外科	瀧口徹也		ABTHERA®を用いた腸管穿孔、皮下膿瘍を伴う腹壁癒痕ヘルニアの一例	第51回静岡県形成外科医会	静岡	2021
耳鼻いんこう科	荒井真木	水田邦博 加藤照幸 小黒美樹	耳管開放症と上半規管裂隙の合併例の検討	日本耳鼻咽喉科学会総会	岡山	2020
耳鼻いんこう科	荒井真木	水田邦博 加藤照幸 小黒美樹	耳管を自在に開閉できる例の耳管機能の検討	日本耳科学会総会	北九州	2020
耳鼻いんこう科	水田邦博	荒井真木 加藤照幸 小黒美樹	リティンパ®を用いた鼓膜穿孔閉鎖術	日本耳鼻咽喉科学会地方会	浜松	2020
耳鼻いんこう科	加藤照幸	水田邦博 荒井真木 小黒美樹	頭蓋底修復を要した鼻疾患の2例	第120回静岡県地方部会	静岡	2020
耳鼻いんこう科	小黒美樹	水田邦博 荒井真木 加藤照幸	吸気性喘鳴を呈した声帯外転障害の一例	第119回静岡県地方部会	静岡	2020
耳鼻いんこう科	小黒美樹	水田邦博 荒井真木 加藤照幸	上顎洞血腫の一例	第120回静岡県地方部会	静岡	2020
歯科口腔外科	白井貴子	葩島桂子 内藤慶子 武埜香菜 刑部悦代	某地域歯科診療支援病院における初診患者の実態調査-第二報-	第37回 日本障害者歯科医療学会総会・学術大会	WEB	2020
歯科口腔外科	葩島桂子	内藤慶子 武埜香菜 刑部悦代 白井貴子 樋口有佳里	歯科医院における針刺し・切創等の分析	第37回日本障害者歯科学会総会および学術大会	web	2020
歯科口腔外科	野町晃彦	内藤克美 江馬良 内藤慶子 葩島桂子	Duai energyCT(DECT)を用いた頭頸部の評価について	日本有病者歯科医療学会 学術大会	紙面開催	2020
薬剤科	早川慎哉	山田直香 宮本康敬 川口千香 林里佳	セファゾリンナトリウム供給停止前後でのアンチバイオグラムの変化	日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部合同学術大会2020	Web	2020
薬剤科	依光奈津美	梅村晃子 平野公美 宮本康敬 川口千香	医薬品適正使用に向けた 検査値及びチェック項目の 処方箋記載に関する効果	第30回日本医療薬学会 年会	Web	2020
薬剤科	梅村晃子	早川慎哉 平野公美 宮本康敬 川口千香	ダプトマイシンによる好酸球性肺炎の早期発見に向けた血中好酸球数割合増加のリスク因子解析についての研究	第30回日本医療薬学会 年会	Web	2020
薬剤科	宮城壮裕	辻大樹 川崎洋平 石川寛 中尾将彦 中垣繁 林稔展 原田知彦 鮎原秀明 玉木慎也 前田章光 大橋養賢 藤田行代志 荒川雄一郎 山本圭祐 矢野琢也 宮本康敬 伊藤邦彦	進展型小細胞肺癌患者の生存期間と好中球減少症発現との関連性の検討:多施設共同研究	第30回日本医療薬学会 年会	Web	2020
リハビリテーション技術科	土屋忠大	新屋順子 一戸宏哉	骨髄異形成症候群にて臍帯血移植を行った患者に対し、低頻度外来リハビリテーションを施行し就労可能となった一症例	日本がんリハビリテーション研究会	オンライン	2021.1
リハビリテーション技術科	中神孝幸	一戸宏哉 新屋順子 俵祐一	栄養状態を考慮した理学療法介入がPerformance Status改善の一助となり自家末梢血幹細胞移植の適応となった多発性骨髄腫の一症例	第9回がんのリハビリテーション研究会	web開催	2021

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
リハビリテーション 技術科	北野貴之	新屋順子 中山禎司	Coma Recovery Scale-RevisedはGlasgow Coma Scale と比べて軽度意識障害患者の意識レベルの評価に有用である	第18回日本神経理学療法学 会学術大会	京都(WEB 開催)	2020
リハビリテーション 技術科	小松洋亮	矢部広樹 西脇由朗 原田岳 新屋順子	当院消化器外科における術後因子と退院後6分間歩行距離の 変化率の関係性	第9回日本がんリハビリテーシ ョン研究会	オンライン	2021
看護部	高橋円香	小野田弓恵 杉山由香	次世代看護管理者の育成-課題解決に向け主体的に取り組む 力を育てるA病院副看護長会の効果-	第24回日本看護管理学会学 術集会	web開催	2020
看護部	遠藤祐子		シンポジウム「ドネーションに関わるコーディネーターや医療従事 者のリアルワールド」シンポジスト	第56回日本移植学会	web開催	2020
看護部	早瀬友梨	清水有紀 渥美邦枝 朝倉奈美 芹沢麻里 子	妊婦独自の院内緊急コールシステムの構築	日本母性衛生学会	浜松市	2020
看護部	森三和子	渥美邦枝 石黒吉得 芹沢麻里子	リモート立ち会い分娩の体験報告	日本母性衛生学会	浜松市	2020
看護部	天野一恵	小野田弓恵 神谷智子 渡辺亨 森玄	地域の看護師を対象としたグループワークによる参加型の研修 プログラムの評価	第28回日本乳癌学会学術総 会	web開催	2020
看護部	天野一恵	影山葉子	乳がん患者の受診遅延要因に関する先行研究の検討	第25回一般社団法人日本看 護研究学会 東海地方会学 術集会	web開催	2020
看護部	石井雅美	佐野絢子 佐々木綾子 鈴木典子	血液透析患者に対するリハビリテーションについての看護職員の 意識調査	第9回 静岡県看護学会	静岡	2021
患者支援センター	水崎 和子	木谷(浜松市高齢者福祉課)	浜松市におけるACP普及への取り組み ~多職種協働による浜松市版「人生会議手帳」作成~	日本在宅医療連合学会大会	web	2021

## 6-3 学術研究発表

&lt;講演会・研修会講師・その他&gt;

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
救急科	加藤俊哉		救急外来ガイドランス総論	新採用職員オリエンテーション	浜松医療センター	2020.4.1
救急科	加藤俊哉		インストラクター	第54回浜松医療センターICLSコース	浜松医療センター	2020.9.2
救急科	加藤俊哉		インストラクター	第55回浜松医療センターICLSコース	浜松医療センター	2020.9.3
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	日本内科学会認定	浜松医科大学	2020.9.9
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	日本内科学会認定 内科救急・ICLS講習会(JMECC)コース	静岡市立静岡病院	2020.10.24
救急科	加藤俊哉		講師	MC医師養成講義	浜松医療センター	2020.11.11
救急科	加藤俊哉		講師	トリアージ(院内防災訓練)	浜松医療センター	2020.12.2
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	日本内科学会認定 内科救急・ICLS講習会(JMECC)コース	千葉医療センター	2020.12.6
救急科	加藤俊哉		救急現場でのピットフォール	研修医定例会	浜松医療センター	2021.1.19
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	日本内科学会認定 内科救急・ICLS講習会(JMECC)コース	浜松医科大学	2021.2.24
救急科	水谷 敦史		移植医療における 脳神経外科医・救急医の役割	岩手県立中央病院 院内研修会	盛岡	2020.7.7
救急科	水谷 敦史		脳死下臓器提供2例の報告 新型コロナウイルス流行期における対応	第45回 静岡県臓器提供・移植対策協議会	静岡	2020.9.4
救急科	水谷 敦史		救急医療と臓器提供	令和2年度 健康づくり教室(浜松北高等学校)	浜松	2020.7.17
救急科	水谷 敦史		脳死下臓器提供における当院での取り組み・工夫・連携	福島県立医科大学 第9回臓器移植勉強会	福島(WEB)	2020.12.9
救急科	水谷 敦史		コースディレクター	第54回 浜松医療センターICLSコース	浜松	2020.9.2
救急科	水谷 敦史		コースディレクター	第55回 浜松医療センターICLSコース	浜松	2020.9.3
呼吸器内科	小笠原隆		喘息・COPD合併例の吸入デバイス選択~withコロナの吸入指導~	HAMAMATSU Respiratory Symposium	浜松	2020.6.23
呼吸器内科	小笠原隆		withコロナ時代のCOPD増悪治療~COVID-19 診療から思うこと~	浜松駅南リモート講演会	浜松	2020.8.5
呼吸器内科	小笠原隆		みんなで育てよう免疫療法 チームで取り組む有害事象マネジメント	県西部がん診療連携拠点病院 支持療法勉強会	浜松	2020.11.27
呼吸器内科	笠松紀雄		新型コロナ感染の現況と今後	2020 新型コロナウイルス感染症対策講習会(静岡県剣道連盟)	静岡	2020.11.23
呼吸器内科	加藤史照		新型コロナウイルス肺炎 呼吸不全患者に対するネーザルハイフローの使用経験	36回 院内研究会	浜松医療センター	2021.2.13

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
消化器内科	影山富士人	山崎哲 藤田翔也 井口太郎 加藤大樹 米倉孝 武部友寛 山中力行 大庭行正 鈴木安曇 佐原秀 栗山茂 金岡繁	生活習慣病と脂肪肝	第3回 生活習慣病と脂肪肝を考える会	浜松	2020.10.28
消化器内科	影山富士人	山崎哲 大庭行正 米倉孝 井口太郎	肝疾患 浜松医療センターの取り組み	肝疾患院内連携座談会	浜松	2020.11.17
消化器内科	影山富士人		院内連携によるウイルス肝炎対策	浜松肝炎セミナー web講演会	浜松	2020.12.9
消化器内科	影山富士人		院内連携による肝疾患対策	興和web講演会	浜松	2020.12.14
消化器内科	山崎哲		当院におけるレンバチニブ使用経験	LEMVIMA meet the EXPERT web講演会	浜松	2021.2.17
消化器内科	米倉孝	大庭行正 山崎哲 影山富士人	血管肉腫の1例	浜松医科大学 肝臓内科 症例検討会	浜松	2020.10.20
消化器内科	金岡 繁		大腸がん検診の意義 ~浜松市の大腸がん検診の現状と課題~	浜松医師会 第1回大腸がん検診従事者講習会	浜松	2020.9.14
消化器内科	金岡 繁		司会 ゲノム医療って?	ゲノム医療院内研修会	浜松	2020.5.27
消化器内科	金岡 繁		司会 sedationについて(磐田市立総合病院 山田貴教先生)	大腸内視鏡検査に関わる医療安全セミナー	浜松	2021.2.5
消化器内科	金岡 繁		論文査読	日本消化器がん検診学会雑誌		2020.5.5
消化器内科	金岡 繁		論文査読	日本消化器がん検診学会雑誌		2020.6.14
消化器内科	金岡 繁		論文査読	日本消化器がん検診学会雑誌		2020.7.14
消化器内科	金岡 繁		論文査読	日本消化器内視鏡学会雑誌		2020.7.14
消化器内科	金岡 繁		論文査読	日本消化器がん検診学会雑誌		2020.8.19
消化器内科	金岡 繁		論文査読	日本消化器がん検診学会雑誌		2020.10.10
消化器内科	金岡 繁		論文査読	日本消化器がん検診学会雑誌		2021.3.31
消化器内科	大庭行正	影山富士人	メタボリックシンドロームと肝疾患	2020年度第2回NST院内勉強会	浜松医療センター	2020.6.24
循環器内科	澤崎 浩平		深部静脈血栓症について	第一三共	浜松	2020.10.27
循環器内科	澤崎 浩平		ペースメーカー留置におけるロケータプラスの有効性	アボット株式会社 勉強会	浜松	2020.12.15
循環器内科	澤崎 浩平		不整脈セッション ご意見番	第2回sing live	ウェブ	2020.8.29
循環器内科	武藤 真広		心房細動のトータルマネジメント~抗凝固療法と血圧管理~	抗血栓療法WEBセミナー	浜松	2020.7.27
循環器内科	武藤 真広		循環器疾患と抗血栓療法	タケキャブWEBセミナー	浜松	2020.8.4
循環器内科	武藤 真広		プライマリーケア医に知っていただきたい不整脈非薬物治療ガイドライン2018~心房細動を中心に~	はままつ心房細動WEBセミナー	浜松	2020.8.27
循環器内科	武藤 真広		特別講演 座長	第59回静岡不整脈カンファレンス	浜松	2020.9.5

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
循環器内科	武藤 真広		循環器内科医からみた2型糖尿病治療におけるSGLT2阻害薬への期待	Remote Web Seminar～糖尿病と循環器疾患を考える病診連携セミナー～	浜松	2020.9.7
循環器内科	武藤 真広		心房細動のトータルマネジメント～抗凝固療法と血圧管理～	抗血栓療法WEBセミナー	浜松	2020.9.15
循環器内科	武藤 真広		心房細動のトータルマネジメント～抗凝固療法と血圧管理～	抗血栓療法WEBセミナー in 浜松	浜松	2020.11.10
循環器内科	武藤 真広		心房細動のトータルマネジメント～抗凝固療法と血圧管理～	クリニカルエンパワーメント Web	浜松	2020.11.18
循環器内科	武藤 真広		心房細動のトータルマネジメント～抗凝固療法と血圧管理～	抗血栓療法WEBセミナー	掛川	2020.12.7
循環器内科	武藤 真広		抗血栓療法のリスクと有益性について	静岡県保険医協会 西部支部 学術講演会	浜松	2021.1.19
循環器内科	武藤 真広		特別講演 I 座長	第4回浜松循環器薬物治療セミナー	浜松	2021.1.29
循環器内科	武藤 真広		座長	診療協議会～心不全診療を考える会～	浜松	2021.2.4
循環器内科	武藤 真広		当院における入院心不全患者の現状	心不全病診連携Web講演会	浜松	2021.3.2
循環器内科	武藤 真広		心房細動をどのように管理するのか	脈の日week WEBセミナー	浜松	2021.3.9
循環器内科	武藤 真広		心房細動のトータルマネジメント～抗凝固療法と血圧管理～	抗血栓療法Webセミナー	静岡	2021.3.23
血液内科	内藤健助		再生不良性貧血と特発性血小板減少性紫斑病	浜松市薬剤師会 定例学術集会	浜松	2020.2.12
血液内科	一戸宏哉	内山哲 依田在理 横田大輔 重野一幸 内藤健助	多発性骨髄腫の一例	多発性骨髄腫診療を考える会	浜松	2020.1.17
血液内科	内山哲	依田在理 一戸宏哉 横田大輔 重野一幸 内藤健助	パルボウイルス感染に関連した血球減少症について	血液懇話会	浜松	2020.1.10
腎臓内科	大石 和久		腎性貧血の治療	第24回西部地区血液浄化研究会	プレスタワー 17F 静岡新	2021.1.25
腎臓内科	大石 和久		CKDにおける高血圧とカリウム管理	Scientific Exchange Meeting in 浜松		2020.11.20
腎臓内科	大石 和久		日常診療における腎性貧血の課題とHIF-PH阻害薬ダプロデュスタットへの期待	ダブブロック錠発売記念webセミナー in 浜松		2020.12.8
腎臓内科	大石 和久		透析室におけるCOVID-19患者の透析	緊急webセミナー		2020.12.12
腎臓内科	大石 和久		多発性嚢胞腎の診断と治療～早期発見の必要性～	Otsuka Web Seminar	コンgresセンター 45会議室	2021.1.26
腎臓内科	大石 和久		腎性貧血治療UPtoDATE	第44回浜松EAST医療連携セミナー	浜松ろうさい病院6階 大	2021.2.17

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
腎臓内科	大石 和久		With コロナ時代のCKD-MBD治療	透析オンラインセミナー		2021.3.11
腎臓内科	石野百合	高取宏昌 田原大悟	増大する前胸壁腫瘍の生検によりANCA陰性の血管炎症候群との診断にいたった1例	静岡県西部地区膠原病治療談話会	浜松	2020.9.17
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		MTX投与困難時のRA治療選択について	DMARDSを語る会 in浜松	浜松	2020.10.16
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌	Opening Remarks		リンヴォック適正使用セミナーin浜松	浜松	2020.12.10
内分泌・代謝内科	青島美咲		いろいろな症状を引き起こすバセドウ病	よく分かる甲状腺疾患 市民公開講座	浜松	2021.1.16
内分泌・代謝内科	織笠桜子		気づきにくい橋本病	よく分かる甲状腺疾患 市民公開講座	浜松	2021.1.16
内分泌・代謝内科	長山浩士		当院における連携状況と糖尿病治療薬剤選択について	Diabetes Strategy Seminar	浜松	2020.4.22
内分泌・代謝内科	長山浩士		新型コロナウイルス禍における病院での糖尿病診療の実際	Remote Discussion Meeting	浜松	2020.6.24
内分泌・代謝内科	長山浩士		FGMでみた実臨床における基礎インスリンの特性	静岡糖尿病治療講演会	浜松	2020.8.17
内分泌・代謝内科	長山浩士		SGLT2阻害薬を安全に臨床の現場で活かすには	糖尿病と循環器を考える病診連携セミナー	浜松	2020.9.7
内分泌・代謝内科	長山浩士		FGMでみえたソリクアの特性	ソリクアweb講演会	浜松	2020.9.11
内分泌・代謝内科	長山浩士		糖尿病と心房細動	抗血栓療法webセミナー	浜松	2020.9.14
内分泌・代謝内科	長山浩士		腎機能が低下した患者への糖尿病治療	診療協議会	浜松	2020.10.29
内分泌・代謝内科	長山浩士		FGMでみえたソリクアの特性	ソリクアweb講演会	浜松	2020.11.21
内分泌・代謝内科	長山浩士		FGMを用いた糖尿病治療	糖尿病学術講演会	浜松	2020.11.24
内分泌・代謝内科	長山浩士		CGMを用いた血糖変動の評価	Road to 血糖平坦化 Project	浜松	2020.12.3
内分泌・代謝内科	長山浩士		糖尿病診療でGLP-1受容体作動薬を有効に使う	ソリクアweb講演会	浜松	2020.12.4
内分泌・代謝内科	長山浩士		お互いに心地良く働ける職場環境を目指して	Work Life Balance	浜松	2020.12.14
内分泌・代謝内科	長山浩士		変化する糖尿病診療	Diabetes Update 2021	浜松	2021.1.18
内分泌・代謝内科	長山浩士		DPA-HF試験で見えたダパグリフロジンの特性	糖尿病と心不全を考える会	浜松	2021.2.15
内分泌・代謝内科	長山浩士		プライマリーケアに携わる先生方に知っていただきたい糖尿病薬の使い方	Diabetes Guidelines Webinar	浜松	2021.2.17
内分泌・代謝内科	長山浩士		症例・CGMでみたゾルトファイの特性と実臨床での活用方法	ゾルトファイ講演会	浜松	2021.2.25
内分泌・代謝内科	長山浩士		糖尿病診療でGLP-1受容体作動薬を有効に使う	SOLQUA Nationwide Conference	浜松	2021.2.27

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
内分泌・代謝 内科	長山浩士		意外に多い甲状腺疾患 甲状腺疾患とうまく付き合うために	よく分かる甲状腺疾患 市民公開講座	浜松	2021.1.16
脳神経内科	伊藤充子		認知症と、その行動・心理症状について	第83回浜松神経疾患懇話会	WEB開催	2021.1.14
小児科	宮本健		医療的ケアの基礎知識	要配慮者歯科医療連携体制構築事業	浜松	2020.12.9
小児科	宮本健		発達障がい児の治療と保護者指導	浜松学院大学第15回発達障害児指導法 基礎講座	浜松	2021.2.13
小児科	宮本健		発達障がい児との向き合い方 ～ここから見た対応のポイント～	雄踏小学校 公開市民講座	浜松	2021.3.25
小児科	宮本健		医療的ケア児の健康観察	浜名特別支援学校医療的ケア研修会	湖西	2021.1.14
小児科	宮本健		神経発達症のみかた	第73回静岡小児神経研究会	Web	2020.7.11
小児科	野口智靖	田口智英 金城健一 政岡 凌 山本拓也 松尾嘉人 坂 井聡 宮本健 矢島周平 西 田光宏	国内小児COVID-19の疫学と当院小児科の取り組み	36回 院内研究会	浜松医療セン ター	2021.2.13
消化器外科	西脇 由朗	座長	ミニレクチャー、症例報告	第回浜松胆膵疾患勉強会	磐田	2020.10.6
消化器外科	西脇 由朗	座長	教育シンポジウム	第41回日本レーザー医学会総会	高知	2020.10.9
消化器外科	西脇 由朗	司会	HPVワクチンによる子宮頸がん対策、その現状と課題 大阪 大学 上田豊先生	第2768診療協議会	浜松	2020.11.5
消化器外科	西脇 由朗	座長	特別講演 落合秀人 肝胆膵悪性腫瘍の外科治療について	浜松外科医会	浜松	2020.11.17
消化器外科	西脇由朗	座長	特別講演：肝臓、膵臓疾患に対する腹腔鏡下手術 (大垣市民病院・外科 前田敦行先生)	第2回浜松周術期管理研究会	浜松	2020.9.14
消化器外科	宮崎真一郎		ロールプレイ	令和2年度 浜松医療センター がん等の 診療に携わる医師等に対する緩和ケア研	浜松	2020.11.15
消化器外科	落合秀人	当科全員	肝胆膵悪性腫瘍の治療について	浜松外科医会	Web(当院)	2020.11.17
心臓血管外科	橋本 孝司		塞栓時に用いるデバイス～医療経済から～	The 3rd Z-conference on the web 「医療経済からエンボリゼーションコイル を考える」	web開催	2020.11.11
血管外科	山本尚人		がん患者における静脈血栓塞栓症治療の重要性	がん治療トータルケアWebセミナー	浜松	2020.7.21
血管外科	山本尚人		深部静脈血栓症―診断と治療のポイント―	静岡県西部VTE講演会	浜松	2020.11.12
血管外科	山本尚人		COVID-19と静脈血栓塞栓症―現状と予防・治療の考え方 ―	災害医療X新型コロナWebセミナー	浜松	2020.11.26
血管外科	山本尚人		癌関連血栓症治療の最近の話題	浜松泌尿器科手術手技研究会	浜松	2020.12.10
血管外科	山本尚人		COVID-19と静脈血栓塞栓症―現状と予防・治療の考え方 ―	天竜医師会webセミナー	浜松	2021.2.26

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
整形外科	岩瀬敏樹		大腿骨頸部骨折に対する安全な骨セメント使用人工骨頭置換術をマスターしよう!	第93回日本整形外科学会学術総会 ランチョンセミナー	Web開催	2020.6.26
整形外科	岩瀬敏樹		拘束型ソケットからの脱臼と大腿骨近位骨欠損を伴うセメントレスステムの緩み例に対する再置換戦略	Great Expectations 2020 (Stryker Japan) WEB開催	Web開催	2020.9.13
整形外科	岩瀬敏樹		骨盤骨切り術後・股関節症進行例に対するセメントTHAの利点	浜松整形外科医会	浜松	2020.9.18
整形外科	岩瀬敏樹		セメント手技(寛骨臼側)	第26回 Exeter Hip Symposium	Web開催	2020.10.17
整形外科	岩瀬敏樹		血圧低下の頻度と対策 -セメント人工骨頭置換術施行時の血圧動態-	第26回 Exeter Hip Symposium	Web開催	220.10.17
整形外科	岩瀬敏樹		セメントビギナーが知っておくべき10のこと -寛骨臼編-	Johnson & Johnson HIP Total Solution Seminar	Web開催	2021.2.21
整形外科	船橋洋人		脊椎麻酔による骨セメント使用人工骨頭置換術中の血圧変動	浜松整形外科医会	浜松医療センター	
整形外科	甲山 篤		関節外変形のある変形性膝関節症に対する人工膝関節置換術	第150回浜松整形外科セミナー	浜松	2020.08.28
整形外科	甲山 篤		後外側骨片を伴う大腿骨転子部骨折に対する手術手技の工夫	KISCO社内招聘勉強会	浜松	2021.03.31
形成外科	小林杏菜	瀧口徹也 深水秀一	3TO (VHO) による巻き爪矯正治療	日本形成外科手術手技学会	東京	2021.2.5
眼科	水野文博	山崎智幸 磯貝正智	白内障手術後に色視症を訴え対応に苦慮した症例 (52歳男性)	第79回 浜松医科大学眼科症例検討会プログラム	浜松医科大学	2020.7.4
眼科 <sup>1</sup> 、浜松医大 <sup>2</sup>	山崎智幸 <sup>1</sup>	水野文博 <sup>1</sup> 磯貝正智 <sup>1</sup> 彦谷明子 <sup>2</sup> 月花環 <sup>1</sup>	未熟児網膜症に対してラニビズマブ硝子体内投与を行った1例 (0歳6ヶ月女児)	第80回 浜松医科大学眼科症例検討会プログラム	浜松医科大学	2020.12.5
耳鼻いんこう科	水田邦博	荒井真木 加藤照幸 小黒美樹	難治性外耳・中耳疾患への対応	第15回浜松MedCENT会	浜松	2020.2.12
耳鼻いんこう科	水田邦博	荒井真木 加藤照幸 小黒美樹	難治性耳管開放症の夜明	第29回 Hamamatsu Otolaryngology Conference	浜松	2020.12.4
耳鼻いんこう科	加藤照幸		好酸球性副鼻腔炎の治療の変化 甲状腺微小乳頭癌の治療の変化	第15回MedCent会	浜松	2021.2.12
歯科口腔外科	内藤慶子	内藤克美 矢野邦夫 田島靖久	HIV感染者/AIDS患者にみられる口腔内変化と安心安全な歯科診療のためのCLASS B	HIV医療関係者研修会	浜松アクトングレス	2020.9.10
歯科口腔外科	内藤慶子		院内ICLSコース	日本救急医学会	浜松医療センター	2020.9.3
歯科口腔外科	内藤慶子 藪島桂子		口・のど・食道の手術を受ける場合の口の管理	スマートフォンアプリ「tomosnote」		2020.4.30
歯科口腔外科	内藤慶子 藪島桂子		口・のどのがん治療(化学療法・放射線療法)を受ける場合の	スマートフォンアプリ「tomosnote」		2020.5.20
歯科口腔外科	内藤慶子 藪島桂子		胃・大腸・肺のがんの手術を受ける場合の口の管理	スマートフォンアプリ「tomosnote」		2020.5.20

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
歯科口腔外科	藪島桂子		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	2020.6.6 6.21 10.6 12.15
歯科口腔外科	藪島桂子		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	2020.10.6
歯科口腔外科	藪島桂子		「食べる」から見える口腔機能発達不全	学校歯科保健研修会	浜松歯科衛生士専門学校	2020.11.12
歯科口腔外科	藪島桂子		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	2020.6.2
歯科口腔外科	藪島桂子		障害児のたべる機能の障害への対応	障害者等特殊歯科研修会	静岡県歯科医師会	2021.3.7
歯科口腔外科	野町晃彦		疾病治療論V	浜松市立看護専門学校講義	浜松市立看護専門学校	2020.12.8
病理診断科	森弘樹		(助言・コメント)	令和2年度静岡県臨床検査精度管理調査	web	2021.1.24
病理診断科	森弘樹		ゲノム医療って？	院内研修会	浜松医療センター	2020.6.23
病理診断科	森弘樹		(パネルディスカッション、司会)「各施設の検査状況との紹介と、検体処理」	県西部肺がんコンパニオン検査講演会	浜松	2021.3.24
診療放射線技術科	中村文俊		4月からの医療法改正の当院の現状 一核医学部門一	静岡県核医学談話会web会議	浜松	2020.6
診療放射線技術科	中村文俊		治療看護論 ⑫、⑬	令和2年度看護学校授業	浜松市立看護専門学校	2020.6
診療放射線技術科	中村文俊		チーム医療のための心筋シンチの一次読影	第84回静岡県核医学談話会	静岡	2020.11
診療放射線技術科	中村文俊		当院の職業被ばく管理の活動 -ガラスバッジ装着基準の見直し-	静岡県放射線技師会第43回放射線技師のためのセミナー	静岡	2021.1
診療放射線技術科	中村文俊		講演座長	静岡県放射線技師会第14回医療安全セミナー	静岡	2021.1
診療放射線技術科	中村文俊		技術講演座長	第17回東海心臓核医学フォーラム	浜松	2021.3
臨床検査技術科	鈴木晃代		COVID19 ~ゼロからの立ち上げ~	令和2年度 第36回 院内研究会	浜松医療センター	2021.2.13
臨床検査技術科	渡邊正博		令和2年度静岡県臨床検査精度管理調査報告会血液検査部門4.形態検査	令和2年度静岡県臨床検査精度管理調査報告会	WEB開催	2021.1.24
臨床検査技術科	村松有紗	鈴木佳苗 石留温子 黄瀬友理 松井香奈 中村孝始 森弘樹	胸水中に出現し、組織系の推定に苦慮した尿路上皮癌の1例	令和2年度 秋期学術集会	静岡	2020.10.10
臨床検査技術科	林 里佳		当院で実施できるCOVID-19検査の全て	ICTセミナー	浜松医療センター	2021.12.7、11

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
薬剤科	早川慎哉		ASTの活動、抗菌薬届出制・許可制について	衛生管理室オリエンテーション	浜松医療センター	2020.4.1
薬剤科	早川慎哉		衛生管理室の紹介、感染対策の基本	衛生管理室オリエンテーション	浜松医療センター	2020.4.2
薬剤科	早川慎哉		CDIの治療と対策について	ASTセミナー	浜松医療センター	2020.6.22
薬剤科	早川慎哉		COVID-19治療薬について	ASTセミナー	浜松医療センター	2020.9.29
薬剤科	川口千香		薬剤科の紹介・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	2020.4.1
薬剤科	川口千香		特別講演座長	コロナ禍におけるインフルエンザ診療	浜松	2020.12.9
薬剤科	川口千香		特別講演座長	2020年JCSガイドラインフォーカスアップデート版 冠動脈疾患患者における抗血栓療法のポイント	浜松	2021.3.2
薬剤科	宮本康敬		乳がんの基礎知識	日本臨床腫瘍薬学会スタートアップセミナー	オンデマンド配信	2021.11.30 ~2021.12.6
薬剤科	宮本康敬		乳がんの治療体系	2020年度静岡県病院薬剤師会がん専門薬剤師部門研修会 がん薬物療法を学ぶ会	静岡市	2020.10.21
薬剤科	宮本康敬		乳がん	日本臨床腫瘍薬学会学術大会2020 Bbasicセミナー	オンデマンド配信	2020.12.1~ 2021.1.31
薬剤科	宮本康敬		乳がん薬物療法	浜松医療センター 地域連携研修会	浜松医療センター	2020.12.2
薬剤科	宮本康敬		ホルモン受容体陽性HER2陰性再発乳癌	浜松BC薬剤師webセミナー	浜松市	2021.2.17
薬剤科	宮本康敬		抗がん薬の臨床薬物動態パラメータの収集と課題	日本臨床腫瘍薬学会学術大会2021 シンポジウム21「抗悪性腫瘍薬の体内動態を考える」	オンデマンド配信	2021.3.6~ 2021.3.14
薬剤科	宮本康敬		シンポジウム座長	日本臨床腫瘍薬学会学術大会2021 シンポジウム21「抗悪性腫瘍薬の体内動態を考える」	オンデマンド配信	2021.3.6~ 2021.3.14
薬剤科	宮本康敬		メディカルセミナー座長	日本臨床腫瘍薬学会学術大会2021 メディカルセミナー8「アベマシクリブ投与継続のコツ~ページニオの副作用マネージメント&支持療法の工夫~」	web	2021.3.6
薬剤科	金取里美		1号館6階病棟抗がん剤勉強会	1号館6階新規採用看護師研修	浜松医療センター	2020.6.30
薬剤科	小杉美裕		3号館9階病棟抗がん剤勉強会	3号館9階看護師	浜松医療センター	2020.11.27
薬剤科	野木村藍		簡易懸濁法	医薬品安全使用のための研修会	浜松医療センター	2020.12.14

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
薬剤科	金取里美		注射薬の配合変化	医薬品安全使用のための研修会	浜松医療センター	2020.12.14
栄養管理科	杉浦 正将		院内採用のONS(栄養剤)全部飲んでみた	New!NST院内勉強会	浜松医療センター(WEB)	2021.3.1
栄養管理科	齊田智美		栄養管理科の紹介(資料配付)	新人研修	浜松医療センター	2020.4.2
栄養管理科	齊田智美		栄養管理について-栄養管理の必要性和栄養治療-(資料配付)	新人看護職員研修会	浜松医療センター	2020.4.14
栄養管理科	齊田智美		栄養管理科紹介	開業医向け冊子(P143-P145)	浜松医療センター	2020.5.13
栄養管理科	齊田智美		災害時の食事について~部門体制と食事提供~	院内防災訓練	浜松医療センター	2020.12.2
栄養管理科	齊田智美		臨床栄養学実践(講師)	臨床栄養学実習	浜松医療センター	2021.2.15-19
看護部	高橋円香		看護管理	浜松市立看護専門学校	浜松	2020.7.14 21
看護部	高橋円香		認定看護管理者教育課程ファーストレベル「統合演習Ⅰ」 「演習」	聖隷三方原病院	浜松	2020.8.25、 9.4、9.8
看護部	遠藤祐子		院内移植コーディネーターの活動	岩手県立中央病院	盛岡	2020.7.7
看護部	遠藤祐子		ワークショップ 急性期の終末期医療における家族への対応 ~脳死下臓器提供に際し医療者としてよりよい対応を考える	静岡県移植コーディネーター協議会:インストラクター	磐田市立総合病院	2020.11.8
看護部	遠藤祐子		臓器提供事例の対応と実際	福島県立医科大学 第9回臓器移植勉強会	web(福島)	2020.12.9
看護部	遠藤祐子		脳死下臓器提供における院内移植コーディネーターの役割および活動の実際	八戸市立市民病院主催 青森県臓器提供合同カンファレンス	web(青森)	2121.3.12
看護部	杉山由香		看護管理「組織目標達成のマネジメント」	浜松市立看護専門学校	浜松	2020.7.10
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	2020.4.11
看護部	杉山由香		看護補助者の活用推進のための看護管理者研修	静岡県看護協会	静岡	2020.11.14
看護部	杉山由香		次年度の看護職の卒後臨床研修について	静岡県看護連盟	静岡	2021.2.15
看護部	山田悠紀子		摂食・嚥下ケア 鼻口腔吸引 ころみ調整演習	介護施設等再就業研修	浜松	2020.11.10
看護部	山田悠紀子		在宅看護援助論Ⅲ 口腔ケア	浜松市立看護専門学校	浜松	2021.1.8
看護部	笠原 真弓		救急看護・災害看護	救急・災害看護	浜松市立看護専門学校	2020.4 2020.7 2020.9
看護部	笠原 真弓		救急看護・救急蘇生	静岡県看護協会 看護師再就業準備講習会	浜松	2020.9.2
看護部	笠原 真弓		災害看護研修	静岡県看護協会 災害看護研修	浜松	2020.9.13

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	吉川 陽子			令和2年度がん等の診療に携わる医師等 に対する緩和ケア研修会	浜松医療セン ター	2020.11.15
看護部	松永 啓代		腎・男性生殖機能障害における外科的看護	成人看護援助論 III	浜松市立看護 専門学校	2020.11.18
看護部	松永 啓代		排泄機能障害における外科的看護①	成人看護援助論 III	浜松市立看護 専門学校	2020.11.25
看護部	松永 啓代		排泄機能障害における外科的看護②	成人看護援助論 III	浜松市立看護 専門学校	2020.12.2
看護部	山田 理恵			令和2年度がん等の診療に携わる医師等 に対する緩和ケア研修会	浜松医療セン ター	2020.11.15
看護部	高羽里香		成人看護援助論IV		浜松市立看護 専門学校	2020.12.24
放射線検査室	牧井明恵		ラダーⅢアセスメント研修		浜松医療セン ター	2020.10.16
放射線検査室	渡辺敏江		生体侵襲の大きい検査の看護		浜松市立看護 専門学校	2020.12.23 2021.1.6
救命救急セン ター	中村里恵		成人看護学援助論Ⅲ		浜松市立看護 専門学校	2020.10.13、 10.21
救命救急セン ター	中村里恵		院内ICLSコース	日本救急医学会	浜松医療セン ター	2020.9.3
救命救急セン ター	山本浩樹		院内ICLSコース	日本救急医学会	浜松医療セン ター	2020.9.2
救命救急セン ター	松浦文則		院内ICLSコース	日本救急医学会	浜松医療セン ター	2020.9.2
救命救急セン ター	落合めぐみ		院内ICLSコース	日本救急医学会	浜松医療セン ター	2020.9.2
救命救急セン ター	松本太佑		院内ICLSコース	日本救急医学会	浜松医療セン ター	2020.9.2
救命救急セン ター	酒井祐布子		院内ICLSコース	日本救急医学会	浜松医療セン ター	2020.9.3
救命救急セン ター	安間美菜		院内ICLSコース	日本救急医学会	浜松医療セン ター	2020.9.3
救命救急セン ター	後藤まなみ		院内ICLSコース	日本救急医学会	浜松医療セン ター	2020.9.3
看護部	藤下典子			老年看護援助論Ⅰ 高齢者の生活機能を 整える看護、 コミュニケーション	浜松	2020.05.12 ～6.9
看護部	藤下典子	中村真理子		介護施設等再就業研修「移乗動作とそ の介助について」	静岡、浜松	2020.10.7 2020.11.9 2021.1.20 2021.3.3
患者支援セン ター	水崎 和子		新型コロナウイルス感染症防止の基本とACP	地域包括ケア会議(地区民生委員との話 し合い)	佐藤中町公民 館	2020.7.17

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
患者支援センター	水崎 和子		新型コロナウイルス感染症防止の基本	地域包括支援センター板屋県域協議会	浜松市福祉交流センター	2020.9.24
患者支援センター	藤原真理絵		身寄りのない方や意思決定困難な方の支援を考える ～つむぎの取り組みから～	浜松市中区ケアトーク広場	和合せいれいの里研修センター	2020.11.8
患者支援センター	藤原真理絵		身寄りのない方や意思決定困難な方の支援を考える ～ヘルパーさんに知ってほしいこと～	ヘルパーステーションやわらぎ勉強会	グリーンビル 東山	2021.2.12
患者支援センター	藤原真理絵		社会福祉士出前講座	神経難病者療養者支援者の会	web	2021.2.25

## 6-5 図書室に関する調べ

(2020/04/01-2021/03/31)

### 1. 蔵書

#### (1) 累計

単行書		製本雑誌		視聴覚資料
和書	洋書	和書	洋書	
6,847	2,440	9,049	3,935	396
除籍(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

#### (2) 年間受入数(含 寄贈)

単行書受入数		製本受入数		ビデオ受入数
和書	洋書	国内雑誌	外国雑誌	
64	0	13	0	0

雑誌受入タイトル数		
国内雑誌	外国雑誌	計
69	56	125

※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	68	2
P+EJ	0	0
EJ-only	1	54
CLINICAL KEY	0	703
メディカルオンライン	1405	0
計	1,474	759

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
比率(%)	1.9	0.0	61.8	36.3	0.0	100.0

### 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
212	363	0	25

#### (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	10	0	257	13