

令和4年度

# 事業年報

浜松医療センター



## 序

浜松医療センターは令和5年4月1日に開設50周年を迎えました。「健やかな未来に向かって」というキャッチコピーの下、次の50年に向けてスタートを切りました。折しも10月には新棟（A棟）が完成し、翌年1月から運用が開始されます。これまで以上に安全、安心な、地域に信頼される病院”の基本理念を全うすべく、職員一丸となって邁進していく所存です。浜松医療センターは地域の中核病院として高度急性期医療、救急医療、小児周産期医療、がん医療、アレルギー疾患、感染症、そして災害時の拠点病院としての任に当たっておりますが、本事業年報は令和4年度の活動の詳細な報告であり、翌年度へと継続される事業の一覧でもあります。令和4年度はCOVID-19アウトブレイクの影響を色濃く反映した結果となっており、全体的には入院・外来の患者数がCOVID-19以前より減少しています。また産科小児科領域の患者数の減少も著しく、我が国全体が抱える少子高齢化を反映した数字といえます。そういった状況の中、研究研修につきましては英文論文が60本弱と数多くパブリッシュされており、職員の活発な研究意欲を感じさせる結果となっています。

一方、3年間続いたCOVID-19感染もようやく収束の気配を見せ始めており、社会も日常を取り戻しています。今後もCOVID-19感染のぶり返しや、新興感染症の新たな勃発など、病院は常に感染症に気を配りながら運営していくことが求められると思います。また長引くロシアのウクライナへの侵略戦争や、インフレ、円安、米中対立など世界情勢は混沌さを増しています。そのような状況でも私たちは常に患者の皆様以最善の治療を行えるよう研鑽し、準備していく必要があると考えます。今後も皆様方のご支援のほどをお願いしたいと思っております。

令和5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者数調	.....
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	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	院内内科学研究会	.....
6-3	診療協議会開催調	.....
6-4	学術研究発表	.....
6-5	図書室に関する調	.....



# 1 . 概 況

## 1-1 施設の規模

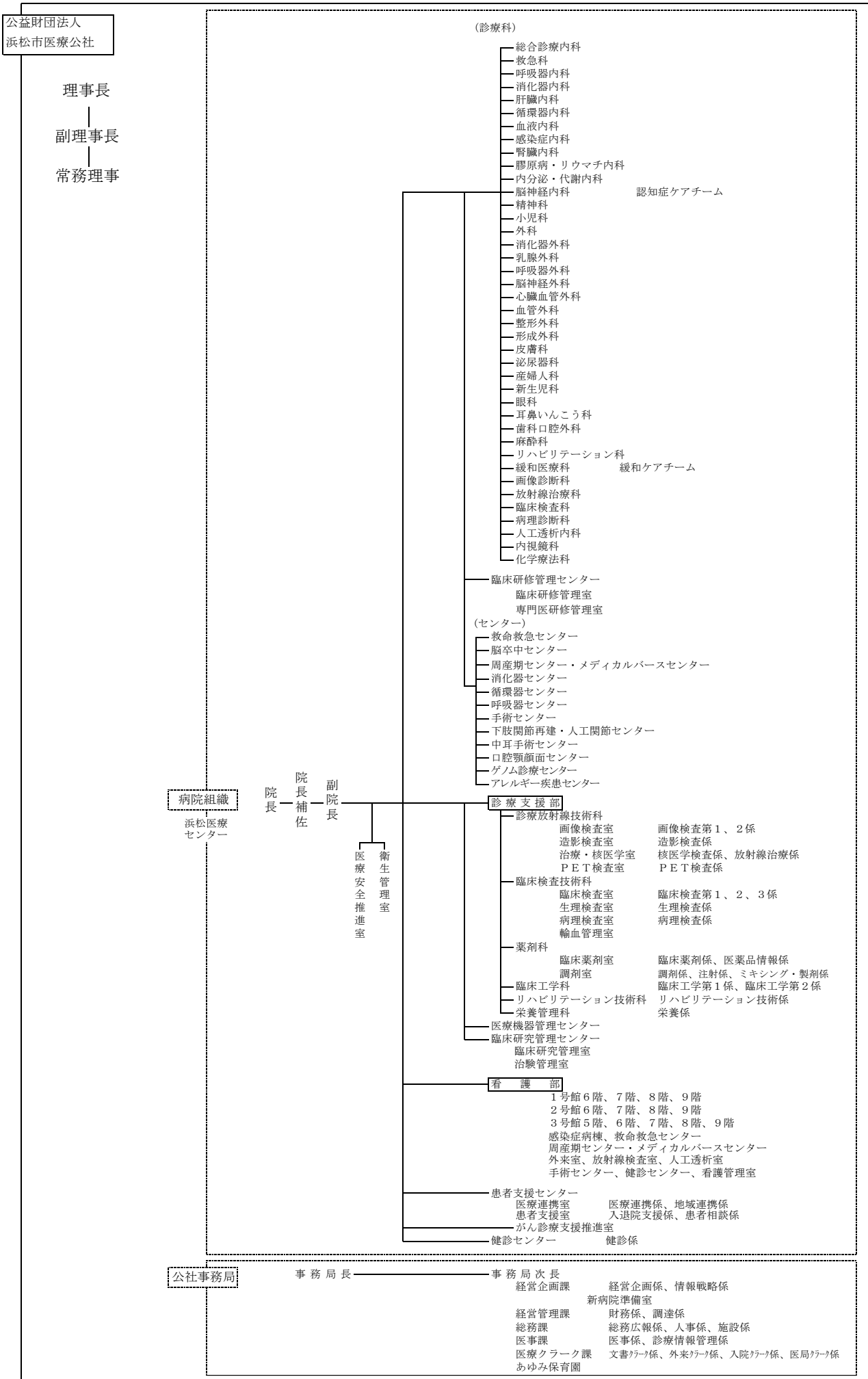
区 分		建築面積(m <sup>2</sup> )	延床面積(m <sup>2</sup> )	許可病床数 (床)	構 造
病 院	1 号 館	2,058.63	12,522.57	223	鉄骨鉄筋コンクリート造 地下1階 地上9階
	2 号 館	1,233.61	9,755.05	178	〃
	3 号 館	2,375.84	16,619.13	199	鉄骨鉄筋コンクリート造 地下2階 地上9階
	渡 廊 下 棟	804.55	2,321.13		鉄骨鉄筋コンクリート造 地上3階 地下1階
	南 館	618.35	1,820.85	6	鉄筋コンクリート造 地上3階
	消 耗 品 倉 庫	77.76	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5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4年3月31日	令和5年3月31日	比較増減
総 数		998	997	△ 1
内訳 再掲	医 師	172	167	△ 5
	看 護 師	587	579	△ 8
	そ の 他	239	251	12

### 1-4 年度別診療及び財務状況

#### (1) 患者数

項 目		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
入 院 (再掲)	新 患 者 数	14,144	14,547	12,620	13,519	13,456
	救命救急センター 患者実数(再掲)	2,053	2,043	2,195	1,778	2,219
	延 患 者 数	189,303	185,418	169,813	168,417	164,214
	一 般	181,164	177,409	161,826	162,347	156,594
	救 命 救 急 セ ン タ ー	8,139	7,940	7,784	6,070	7,620
	感 染 症	0	69	203	0	0
	平均在院日数	13.4	12.7	13.3	12.6	12.2
	病床利用率	85.6	83.6	76.8	76.1	74.2
外 来	新 患 者 数	22,978	22,166	16,888	18,437	19,603
	延 患 者 数	246,500	252,154	228,846	236,116	235,725
紹 介 患 者 数		13,037	13,004	10,354	10,720	10,866
地域医療支援病院 紹 介 率		76.9	77.4	73.2	75.1	75.9

#### (2) 公衆衛生活動

項 目	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
胃 が ん 検 診	7,402	7,602	6,873	7,066	7,116
子 宮 が ん 検 診	3,482	3,473	3,233	3,877	4,172
循 環 器 検 診	16,851	17,230	16,075	17,817	18,749
呼 吸 器 検 診	15,626	15,940	14,743	16,449	17,350
乳 が ん 検 診	2,481	2,609	2,212	2,614	2,600
大 腸 が ん 検 診	10,672	11,174	10,493	10,999	11,322
合 計	56,514	58,028	53,629	58,822	61,309

(3) 臨床検査件数他

項 目		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
臨 床 検 査 (件)		3,224,994	3,070,064	3,524,065	3,739,339	3,737,615
剖 検	死 亡 数 (人)	619	636	550	487	454
	解 剖 数 (件)	21	20	18	19	15
	解 剖 率 (%)	2.7	3.1	3.3	3.9	3.3
放 射 線 診 断 (件)		69,480	67,740	58,174	62,916	63,962
C T 検 査 (件)		31,631	31,465	28,298	30,269	30,241
M R I 検 査 (件)		6,242	6,237	6,092	6,442	3,862
血 管 造 影 (件)		660	597	572	1,109	1,270
内 視 鏡 検 査 (件)		6,128	5,855	4,947	5,372	5,226
ラジ`オアイソトープ` 検 査 (件)		625	579	532	618	706
放 射 線 治 療 (件)		4,795	5,630	5,411	4,291	5,243
P E T 検 査 (件)		636	626	565	614	0
手 術 (件)		6,131	6,494	5,623	5,782	6,172
体外衝撃波結石破砕 (件)		8	0	0	13	36
分 娩 (件)		975	850	641	645	548
理 学 療 法 (単位)		40,216	41,397	40,778	42,467	46,501
(件)		37,126	37,412	33,669	39,871	42,562
作 業 療 法 (単位)		22,013	12,793	15,848	19,775	20,854
(件)		17,555	11,701	11,965	16,840	16,454
言 語 聴 覚 療 法 (単位)		3,942	4,306	3,517	4,414	4,351
(件)		3,271	3,558	2,634	3,405	3,111
心 理 検 査 (件)		552	518	414	444	589
調 剤 (件)		450,680	467,052	442,542	415,659	452,152
給 食 (食)		441,406	434,427	406,924	399,568	386,291
医 療 社 会 事 業 (件)		9,276	9,570	8,827	9,003	9,984



## 2. 患者統計

## 2-1 診療科別入院患者数調

区分 診療科別	入院患者数	退院患者数	転 入	転 出	在院患者延数
救 急 科	273	229	44	96	2,696
腎 臓 内 科	284	259	41	63	5,514
血 液 内 科	632	618	46	70	14,869
消 化 器 内 科	1,512	1,447	97	188	17,323
循 環 器 内 科	1,483	1,537	89	38	14,788
呼 吸 器 内 科	851	902	124	71	14,977
内 分 泌 ・ 代 謝 内 科	253	293	86	45	4,293
脳 神 経 内 科	499	498	76	82	9,363
感 染 症 内 科	20	40	19	1	322
小 児 科	642	640	8	5	2,887
緩 和 医 療 科	5	3	1	3	26
膠原病・リウマチ内科	90	90	15	13	1,608
消 化 器 外 科	832	796	81	115	9,357
呼 吸 器 外 科	199	192	27	35	2,328
脳 神 経 外 科	772	781	37	24	14,868
整 形 外 科	1,046	1,102	82	31	17,429
心 臓 血 管 外 科	65	62	9	12	1,351
形 成 外 科	167	189	31	13	2,824
乳 腺 外 科	147	120	4	33	863
外 科	0	0	0	0	0
血 管 外 科	383	344	10	47	2,720
産 婦 人 科	908	922	12	4	6,794
新 生 児 科	315	314	0	2	3,159
皮 膚 科	28	29	5	4	504
泌 尿 器 科	413	445	59	30	4,861
眼 科	743	743	2	6	2,431
耳 鼻 咽 喉 科	535	544	45	35	3,879
麻 酔 科	0	0	0	0	0
精 神 科	0	0	0	0	0
高 齢 者 脳 神 経 科	0	0	0	0	0
画 像 診 断 科	0	0	0	0	0
放 射 線 治 療 科	0	0	0	0	0
総 合 診 療 内 科	16	32	19	3	535
歯 科 口 腔 外 科	343	343	1	1	1,645
合 計	13,456	13,514	1,070	1,070	164,214

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
7.4	12.0	35	15.2	0	0.0
15.1	21.2	11	4.0	0	0.0
40.7	24.3	43	6.6	4	9.3
47.5	12.1	80	5.4	1	1.3
40.5	9.6	57	3.6	1	1.8
41.0	16.6	81	8.6	4	4.9
11.8	14.6	7	2.3	0	0.0
25.7	18.9	16	3.1	3	18.8
0.9	8.3	0	0.0	0	0.0
7.9	4.5	0	0.0	0	0.0
0.1	8.7	0	0.0	0	0.0
4.4	17.7	3	3.2	0	0.0
25.6	11.7	24	2.9	0	0.0
6.4	12.2	6	3.1	0	0.0
40.7	19.0	41	5.0	1	2.4
47.8	15.9	6	0.5	0	0.0
3.7	21.8	2	3.1	1	50.0
7.7	15.1	5	2.5	0	0.0
2.4	7.3	4	3.3	0	0.0
0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
7.5	7.9	8	2.3	0	0.0
18.6	7.4	4	0.4	0	0.0
8.7	10.1	1	0.3	0	0.0
1.4	17.4	0	0.0	0	0.0
13.3	11.0	13	2.9	0	0.0
6.7	3.3	0	0.0	0	0.0
10.6	7.1	3	0.5	0	0.0
0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
1.5	16.7	3	9.1	0	0.0
4.5	4.8	1	0.3	0	0.0
449.9	12.2	454	3.3	15	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	1,607	1,597	339	355	10,629
内 訳	周産期センター	16	649	543	31	140	4,057
	メディカル バースセンター	18	649	749	151	53	3,457
	N I C U	6	286	141	6	152	2,073
	G C U	6	23	164	151	10	1,042
1号館6階病棟		47	569	553	66	93	12,663
1号館7階病棟		50	1,004	1,113	196	102	12,868
1号館8階病棟		49	1,146	1,174	182	158	14,688
1号館9階病棟		49	798	1,087	386	96	14,171
2号館6階病棟		40	678	698	107	89	12,679
2号館7階病棟		40	976	1,046	158	98	11,709
2号館8階病棟		40	790	883	195	103	12,277
3号館5階病棟		30	1,111	1,146	93	62	5,819
3号館6階病棟		39	286	277	205	220	4,551
3号館7階病棟		40	894	1,004	207	96	12,278
3号館8階病棟		40	1,080	1,403	484	162	12,883
西9階病棟		60	1,058	1,129	400	332	19,379
内 訳	2号館9階	30	377	500	280	158	10,243
	3号館9階	30	681	629	120	174	9,136
救命救急センター		30	1,459	404	760	1,812	7,620
内 訳	C C U	10	524	164	141	501	2,258
	I C U	20	935	240	619	1,311	5,362
小 計		600	13,456	13,514	3,778	3,778	164,214
南館	感染症病棟	6	0	0	0	0	0
合 計		606	13,456	13,514	3,778	3,778	164,214



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
29.1	6.7	63.3	1	0.1	0	0.0
11.1	7.5	69.5	0	0.0	0	0.0
9.5	4.6	52.6	0	0.0	0	0.0
5.7	7.1	94.7	0	0.0	0	0.0
2.9	6.0	47.6	1	0.6	0	0.0
34.7	23.1	73.8	18	3.1	3	16.7
35.3	11.6	70.5	45	4.0	2	4.4
40.2	12.5	82.1	60	5.0	2	3.3
38.8	13.0	79.2	18	1.6	0	0.0
34.7	18.2	86.8	3	0.4	0	0.0
32.1	11.2	80.2	36	3.4	0	0.0
33.6	13.9	84.1	24	2.6	0	0.0
15.9	5.1	53.1	2	0.2	0	0.0
12.5	16.6	32.0	21	7.6	0	0.0
33.6	12.2	84.1	21	2.0	0	0.0
35.3	9.2	88.2	37	2.6	1	2.7
53.1	17.2	88.5	60	5.1	1	1.7
28.1	20.5	93.5	14	2.7	1	7.1
25.0	14.5	83.4	46	7.1	0	0.0
20.9	3.4	69.6	108	25.5	6	5.6
6.2	3.4	61.9	26	15.6	1	3.8
14.7	3.5	73.5	82	32.0	5	6.1
449.9	12.2	75.0	454	3.3	15	3.3
0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
449.9	12.2	74.2	454	3.3	15	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	3,628	2,065	5,693
腎 臓 内 科	133	5,920	6,053
血 液 内 科	247	9,994	10,241
消 化 器 内 科	891	16,769	17,660
循 環 器 内 科	574	15,043	15,617
呼 吸 器 内 科	588	10,993	11,581
内 分 泌・代 謝 内 科	242	14,184	14,426
脳 神 経 内 科	276	4,434	4,710
感 染 症 内 科	737	2,055	2,792
小 児 科	2,730	14,992	17,722
緩 和 医 療 科	3	177	180
膠原病・リウマチ内科	85	6,046	6,131
消 化 器 外 科	167	7,754	7,921
呼 吸 器 外 科	34	2,863	2,897
脳 神 経 外 科	288	5,098	5,386
整 形 外 科	840	14,873	15,713
心 臓 血 管 外 科	10	1,252	1,262
形 成 外 科	667	5,451	6,118
乳 腺 外 科	217	5,561	5,778
外 科	0	1	1
血 管 外 科	224	2,289	2,513
産 婦 人 科	1,029	14,321	15,350
新 生 児 科	2	541	543
皮 膚 科	300	5,835	6,135
泌 尿 器 科	265	7,088	7,353
人 工 透 析 内 科	0	3,429	3,429
眼 科	459	12,262	12,721
耳 鼻 咽 喉 科	748	8,946	9,694
麻 酔 科	0	0	0
精 神 科	43	3,021	3,064
高 齢 者 脳 神 経 科	0	0	0
画 像 診 断 科	783	194	977
放 射 線 治 療 科	2	4,495	4,497
総 合 診 療 内 科	1,081	1,239	2,320
歯 科 口 腔 外 科	2,310	6,937	9,247
合 計	19,603	216,122	235,725

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	
23.4	23.4	○	○	○	○	○	243
24.9	31.0		○	○	○	○	195
42.1	43.0	○	○	○	○	○	238
72.7	72.7	○	○	○	○	○	243
64.3	64.3	○	○	○	○	○	243
47.7	47.7	○	○	○	○	○	243
59.4	73.6		○	○	○	○	196
19.4	24.7	○	○		○	○	191
11.5	16.6			○	○	○	168
72.9	72.9	○	○	○	○	○	243
0.7	4.0	○					45
25.2	31.9	○		○	○	○	192
32.6	32.6	○	○	○	○	○	243
11.9	29.9		○		○		97
22.2	36.6	○		○		○	147
64.7	64.7	○	○	○	○	○	243
5.2	12.7		○			○	99
25.2	25.6	○	○	○	○	○	239
23.8	30.4	○	○	○	○		190
0.0	0.0			○			25
10.3	26.7	○			○		94
63.2	63.4	○	○	○	○	○	242
2.2	11.1		○				49
25.2	26.0	○	○	○	○	○	236
30.3	37.7	○		○	○	○	195
14.1	11.0						312
52.3	52.3	○	○	○	○	○	243
39.9	39.9	○	○	○	○	○	243
0.0	0.0			○		○	99
12.6	13.9	○	○	○	○	○	221
0.0	0.0						0
4.0	4.0	○	○	○	○	○	243
18.5	18.5	○	○	○	○	○	243
9.5	9.5	○	○	○	○	○	243
38.1	38.1	○	○	○	○	○	243
970.1	970.1						243

○印診療（令和5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	665	2,258	6.2	
I C U	1,554	5,362	14.7	
合 計	2,219	7,620	20.9	

### 2. 年齢別

区 分	C C U		I C U	
	実 数	百 分 率	実 数	百 分 率
90歳～	75	11.3	107	6.9
80歳～	214	32.2	432	27.8
70歳～	171	25.7	431	27.7
60歳～	100	15.0	256	16.5
50歳～	62	9.3	161	10.4
40歳～	24	3.6	77	5.0
30歳代以下	19	2.9	90	5.8
合 計	665	100.0	1,554	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	227	34.1	503	32.4
	東 区	32	4.8	101	6.5
	西 区	214	32.2	426	27.4
	南 区	126	18.9	276	17.8
	北 区	15	2.3	41	2.6
	浜北 区	11	1.7	34	2.2
	天竜 区	0	0.0	7	0.5
静 岡 県 内	磐 田 市	18	2.7	28	1.8
	湖 西 市	10	1.5	91	5.9
	掛 川 市	1	0.2	4	0.3
	森 町	0	0.0	0	0.0
	その他県内	4	0.6	20	1.3
県 外	7	1.1	23	1.5	
合 計	665	100.0	1,554	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	150	22.6	171	11.0
病 院	21	3.2	76	4.9
夜 間 救 急 室	8	1.2	7	0.5
医 療 セ ン タ ー	257	38.6	702	45.2
そ の 他	229	34.4	598	38.5
合 計	665	100.0	1,554	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		15	29	41	85	1.4	72	99	230	401	1.3
内 訳	周産期センター	9	19	28	56	0.9	29	57	139	225	0.7
	メディカル パースセンター	1	5	8	14	0.2	11	17	40	68	0.2
	N I C U	5	5	5	15	0.2	31	25	49	105	0.3
	G C U				0	0.0	1		2	3	0.0
1号館6階病棟		12	7	11	30	0.5	16	6	17	39	0.1
1号館7階病棟		32	22	41	95	1.6	56	43	79	178	0.6
1号館8階病棟		24	15	38	77	1.3	31	27	64	122	0.4
1号館9階病棟		22	18	52	92	1.5	32	34	77	143	0.5
2号館6階病棟		20	12	23	55	0.9	36	27	49	112	0.4
2号館7階病棟		25	16	32	73	1.2	43	42	61	146	0.5
2号館8階病棟		15	7	24	46	0.8	29	14	38	81	0.3
救命救急センター		66	79	151	296	4.9	120	134	278	532	1.8
内 訳	C C U	22	24	48	94	1.5	41	39	100	180	0.6
	I C U	44	55	103	202	3.3	79	95	178	352	1.2
3号館5階病棟		27	19	43	89	1.5	31	24	46	101	0.3
3号館6階病棟		7	4	3	14	0.2	23	37	77	137	0.5
3号館7階病棟		25	14	39	78	1.3	30	40	60	130	0.4
3号館8階病棟		13	9	15	37	0.6	13	9	29	51	0.2
西9階病棟		43	26	54	123	2.0	58	33	94	185	0.6
内 訳	2号館9階	12	10	16	38	0.6	19	7	33	59	0.2
	3号館9階	31	16	38	85	1.4	39	26	61	126	0.4
感染症病床		0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0
小 計		346	277	567	1,190	19.5	590	569	1,199	2,358	7.8
外 来		732	680	1,031	2,443	40.0	1,407	888	1,595	3,890	12.8
合 計		1,078	957	1,598	3,633	59.6	1,997	1,457	2,794	6,248	20.6

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	3	1	0	1	0	8	21
	平日	0	6	8	9	8	9	0	40
	合計	8	9	9	9	9	9	8	61
当番日 でない日	休日	44	2	2	2	2	4	44	100
	平日	0	41	41	41	41	40	0	204
	合計	44	43	43	43	43	44	44	304
診療日数合計		52	52	52	52	52	53	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	69	73	61	55	68	63	160	549	5.6
	病院	8	7	4	3	5	7	10	44	0.4
	消防本部 夜間救急室	317	246	196	221	224	176	308	1,688	17.1
	外来患者	138	90	44	48	77	32	123	552	5.6
	直 接	161	132	85	78	98	77	169	800	8.1
	患者数合計	693	548	390	405	472	355	770	3,633	36.8
	1日平均患者数	87	61	43	45	52	39	96	60	
当 番 日 で な い 日	開業医	42	68	45	54	52	73	185	519	5.3
	病院	16	7	7	4	18	12	31	95	1.0
	消防本部 夜間救急室	589	272	313	292	349	317	578	2,710	27.4
	外来患者	556	219	195	189	220	221	630	2,230	22.6
	直 接	186	84	62	69	59	64	170	694	7.0
	患者数合計	1,389	650	622	608	698	687	1,594	6,248	63.2
	1日平均患者数	32	15	14	14	16	16	36	21	
合 計	開業医	111	141	106	109	120	136	345	1,068	10.8
	病院	24	14	11	7	23	19	41	139	1.4
	消防本部 夜間救急室	906	518	509	513	573	493	886	4,398	44.5
	外来患者	694	309	239	237	297	253	753	2,782	28.2
	直 接	347	216	147	147	157	141	339	1,494	15.1
	患者数合計	2,082	1,198	1,012	1,013	1,170	1,042	2,364	9,881	100.0
	1日平均患者数	40	23	19	19	23	20	45	27	

### 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	356	294	533	703	494	1,024	3,404	34.45		
	東 区	117	132	193	120	73	160	795	8.05		
	西 区	210	186	307	513	410	743	2,369	23.98		
	南 区	150	138	240	296	252	464	1,540	15.59		
	北 区	56	42	67	79	44	72	360	3.64		
	浜北 区	47	60	101	30	37	44	319	3.23		
	天竜 区	13	8	13	9	9	13	65	0.66		
小 計		949	860	1,454	1,750	1,319	2,520	8,852	89.59		
静 岡 県 内	磐 田 市	11	11	22	37	18	51	150	1.52		
	袋 井 市	3	2	5	8	2	7	27	0.27		
	掛 川 市	4	1	1	10	2	7	25	0.25		
	湖 西 市	31	28	48	80	65	104	356	3.60		
	森 町		1					1	0.01		
	住 所 不 定	49	1	2	62	4	16	134	1.36		
小 計		98	44	78	197	91	185	693	7.01		
そ の 他		31	53	66	50	47	89	336	3.40		
合 計		1,078	957	1,598	1,997	1,457	2,794	9,881	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)	335	3,115	29	2,821	364	5,936
血液濾過透析法 (OHDF)	8	136	6	619	14	755
血漿吸着法 (LDL)	0	0	0	0	0	0
持続血液濾過透析法 (CHDF)	2	10	0	0	2	10
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	17	0	0	2	17
単純血漿交換法 (PE)	3	20	0	0	3	20
血液濾過法 (HF)	0	0	0	0	0	0
DFPP	0	0	0	0	0	0
体外超濾過法 (ECUM)	0	0	0	0	0	0
血漿吸着法	1	7	0	0	1	7
レオカーナ	4	12			4	12
リクセル	0	0	0	0	0	0
腹水・胸水濃縮 (CART)	3	4	0	0	3	4
ハーベスト (PBSCH)	6	7	1	1	7	8
骨髄濃縮 (BMP)	2	2	0	0	2	2
合計	345	3,534	36	3,441	402	6,771



## 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	2,361	2,195	4,556	1,183	1,027	2,210	6,766	33.1
	東 区	432	334	766	350	327	677	1,443	7.1
	西 区	2,028	1,837	3,865	652	581	1,233	5,098	25.0
	南 区	1,192	958	2,150	502	461	963	3,113	15.3
	北 区	162	133	295	199	144	343	638	3.1
	浜北区	120	91	211	151	140	291	502	2.5
	天竜区	36	26	62	30	20	50	112	0.5
	計	6,331	5,574	11,905	3,067	2,700	5,767	17,672	86.6
県 内	磐田市	123	133	256	94	73	167	423	2.1
	袋井市	23	47	70	29	34	63	133	0.7
	掛川市	75	37	112	42	28	70	182	0.9
	湖西市	409	400	809	206	215	421	1,230	6.0
	周智郡	2	5	7	6	6	12	19	0.1
	その他	46	72	118	74	65	139	257	1.3
	計	678	694	1,372	451	421	872	2,244	11.0
市内県内計		7,009	6,268	13,277	3,518	3,121	6,639	19,916	97.6
県外		93	144	237	170	89	259	496	2.4
合計		7,102	6,412	13,514	3,688	3,210	6,898	20,412	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	1,754	482	83	0	875	73.6	1,202	19	4	103.0
5月	1,921	645	105	0	865	73.9	1,177	15	0	101.8
6月	1,908	507	103	0	1,046	80.6	1,340	21	4	105.2
7月	2,281	824	127	0	957	72.0	1,241	14	2	94.5
8月	2,001	574	111	0	876	66.6	1,145	15	3	88.4
9月	1,971	656	108	0	909	75.3	1,207	14	0	101.2
10月	1,852	508	116	0	979	79.7	1,237	13	1	101.9
11月	1,768	533	110	0	883	78.5	1,195	17	3	108.0
12月	1,931	653	121	0	875	75.6	1,297	21	4	114.3
1月	1,817	574	121	0	826	73.6	1,134	16	3	102.8
2月	1,508	364	110	0	830	80.3	1,248	18	1	122.5
3月	1,656	411	104	0	945	82.8	1,437	13	1	127.2
合計	22,368	6,731	1,319	0	10,866	75.9	14,860	196	26	105.3

\*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	6,435	新来患者予約	12,031
退院のお知らせ	6,384	1日平均	49.5
受診報告	5,479	緊急診療依頼	2,930
返書管理	17,858	共同指導料	実人数 6
診療状況問い合わせ	2,949		延人数 33
入院患者名簿送付	6,029		延回数 208







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					1	4	3	3		3	14	5	19	3	0.8			
059 食道の悪性新生物												3		2			18	4	1	4		1	2	32	3	35	1	1.5		
060 胃の悪性新生物					2		1		2	4	3	4	2	5	6	31	8	20	9	21	10	12	7	97	50	147	8	6.4		
061 結腸の悪性新生物							1		2	2	2	7	5	2	8	8	10	9	7	9	7	7	21	49	65	114	8	5.0		
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	5	2	6	7	1	3	6	10	5	3	3	4	4	1	5	32	35	67	3	2.9		
063 肝および肝内胆管の悪性新生物											1	1	6		6	2	5	3	12	3	5	12	5	4	40	25	65	6	2.8	
064 膵の悪性新生物									3		5	10	1	7	8	7	5	11	23	14	6	4	3	53	54	107	17	4.7		
065 消化器系のその他の悪性新生物									3	6	1						5	2	6	3	5		6	28	9	37	6	1.6		
066 喉頭の悪性新生物															2								1		3		3		0.1	
067 気管、気管支および肺の悪性新生物								5	8	16	5	12	6	47	8	58	11	54	10	43	31	16	3	251	82	333	26	14.6		
068 呼吸器および胸腔内臓器のその他の悪性新生物								2			3		1	1			1		3	1	1		1		12	2	14	2	0.6	
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																										1		1		0.0
071 皮膚のその他の悪性新生物																			2	1	1	2	1	3	4	7		0.3		
072 中皮および軟部組織の悪性新生物									2			2	1	2			1		1			1	1	6	5	11	1	0.5		
073 乳房の悪性新生物					1		8			36		28		9		15		15	1	7			5	1	132	133	5	5.8		
074 子宮頸（部）の悪性新生物							2			2		4				1						2			11	11	1	0.5		
075 その他および部位不明の子宮の悪性新生物									19		19				4		4		2				3		51	51	1	2.2		
076 女性性器のその他の悪性新生物						1		5		17		6		1		2		12		2		2		48	48	2	2.1			
077 前立腺の悪性新生物										4		9		14		19		18		8		7		79	79	2	3.5			
078 男性性器のその他の悪性新生物				1		4				1		2						5					13		13		0.6			
079 膀胱の悪性新生物									1		1	1					3	2	6	1	6	4	11	1	28	9	37	6	1.6	
080 尿路のその他の悪性新生物										1	2	1		7	1	4	7	7	3	3	6	3	4	26	23	49	4	2.1		
081 眼および付属器の悪性新生物	2																							2		2		0.1		
082 脳の悪性新生物									1		1						1		2	1		1		4	3	7	1	0.3		
083 中枢神経系のその他の部位の悪性新生物									1		1																	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					1				4	6	7	7	6	6	2	2	4	6	8	7	11	4	7	4	50	42	92	6	4.0	
085 ホジキン病						6	4			3	2										3			9	9	18		0.8		
086 非ホジキンリンパ腫							10		6		25	7	19	5	35	3	39	31	18	25	14	11	3	15	169	97	266	11	11.6	
087 白血病						5		10	5	4	5	13	15	9	9	17	2	18	8	12	9	8	4	4	4	100	61	161	15	7.0
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											2	9	5	8	1	2	3	4	9	8	2	1	2	4	24	36	60	5	2.6	
089 子宮頸（部）の上皮内癌																													0.0	
090 皮膚の良性新生物	2	7				1																		2	9	11		0.5		
091 乳房の良性新生物							1			2															3	3			0.1	
092 子宮平滑筋腫							1			20		8		1											30	30			1.3	
093 卵巣の良性新生物						3		8	3		7		2		1		2					2			30	30			1.3	
094 泌尿器の良性新生物													1		1					2					4		4		0.2	
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		0.0	
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	1			2		1	11	9	12	14	10	5	6	15	7	24	12	28	8	20	11	12	8	132	86	218	2	9.5
合計	5	8	1	4	9	18	30	32	38	141	106	161	108	68	172	70	261	137	236	159	187	126	111	96	1,264	1,020	2,284	142	100.0	

注) 上記は令和04年4月1日から令和05年3月31日までに入院し、かつ退院した新生物患者 2, 284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.公衆衛生活動

## 2-12 (1) 検診受診者数地域別内訳調

区分 地域別		消化器系		婦人科		循環器系		呼吸器系 (肺がらん)				乳がん		大腸がん		その他 健康診断等	
								X線		喀痰							
		受診 人数	率	受診 人数	率	受診 人数	率	受診 人数	率	受診 人数	率	受診 人数	率	受診 人数	率	受診 人数	率
浜松市		1,750	24.6	1,145	27.4	3,618	19.3	3,020	17.4	7	100.0	1,029	39.6	2,715	24.0	748	4.9
計		1,750	24.6	1,145	27.4	3,618	19.3	3,020	17.4	7	100.0	1,029	39.6	2,715	24.0	748	4.9
事業所等	浜松市立 小・中学校 職員	459	6.5	792	19.0	1,097	5.9	1,039	6.0	0	0.0	276	10.6	467	4.1	1,096	7.2
	県立高校 職員	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	浜松市役所 職員	1,636	23.0	1,272	30.5	5,232	27.9	4,593	26.5	0	0.0	515	19.8	3,333	29.4	5,233	34.2
	その他	3,271	46.0	963	23.1	8,802	46.9	8,698	50.1	0	0.0	780	30.0	4,807	42.5	8,244	53.8
	計	5,366	75.4	3,027	72.6	15,131	80.7	14,330	82.6	0	0.0	1,571	60.4	8,607	76.0	14,573	95.1
合計		7,116	100.0	4,172	100.0	18,749	100.0	17,350	100.0	7	100.0	2,600	100.0	11,322	100.0	15,321	100.0

日帰り人間ドック (再掲)	受診人数
	807

(ドック受診者も含む)



## 2-12 (2) 消化器系検診(胃X-P) 受診者数調

項目 年齢別	胃X-P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	620	488	1,108	24	14	38	3.4	13	9	22	57.9
40～49	880	764	1,644	23	16	39	2.4	12	9	21	53.8
50～59	816	790	1,606	20	23	43	2.7	12	14	26	60.5
60 以上	836	595	1,431	41	25	66	4.6	29	14	43	65.2
合 計	3,152	2,637	5,789	108	78	186	3.2	66	46	112	60.2

区 分	受 診 人 数	実 施 回 数	1 回 当 り 受 診 人 数
院内据置型で実施した検診	4,910	221	22
出張し検診車で実施した検診	879	73	12
合 計	5,789	294	20

## 2-12 (3) 消化器系検診(胃カメラ) 受診者数調

項目 年齢別	胃カメラ受診人数 (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	29	10	39	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
40～49	102	56	158	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
50～59	145	100	245	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
60 以上	506	379	885	3	0	3	0.3	0	0	0	0.0
合 計	782	545	1,327	3	0	3	0.2	0	0	0	0.0

## 2-12 (4) 消化器系検診確定診断受診者の状況

項目 疾病別		39 以下		40 ~ 49		50 ~ 59		60 以上		計		合計	疾病別 百分率
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
胃がん	1 早期がん							1		1	0	1	0.9
	2 進行がん									0	0	0	0.0
3 その他のがん										0	0	0	0.0
4 胃 腺 腫									1	0	1	1	0.9
5 胃 粘 膜 下 腫 瘍		1	1							1	1	2	1.8
6 胃 潰 瘍								1		1	0	1	0.9
7 胃 ポ リ ー プ			1		2	1		3	1	4	4	8	7.1
8 十 二 指 腸 潰 瘍		1		1				1	1	3	1	4	3.6
9 十 二 指 腸 潰 瘍 癒 痕								2		2	0	2	1.8
10 胃 憩 室										0	0	0	0.0
11 十 二 指 腸 憩 室										0	0	0	0.0
12 胃 炎 (各種胃炎を含む)		9	6	5	6	5	8	19	5	38	25	63	56.3
13 食 道 憩 室										0	0	0	0.0
14 食 道 裂 孔 ヘルニア										0	0	0	0.0
15 そ の 他					1	3	5	1	2	4	8	12	10.7
16 異 常 な し		2	1	6		3	1	1	4	12	6	18	16.1
計		13	9	12	9	12	14	29	14	66	46	112	100.0

## 2-12 (5) 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	964	969	1,933	28	40	68	3.5	20	28	48	70.6
40～49	1,382	1,425	2,807	56	51	107	3.8	31	29	60	56.1
50～59	1,313	1,645	2,958	66	52	118	4.0	37	31	68	57.6
60 以上	1,875	1,749	3,624	106	82	188	5.2	72	55	127	67.6
合 計	5,534	5,788	11,322	256	225	481	4.2	160	143	303	63.0

## 2-12 (6) 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	915	56	6.1	44	78.6
40 ~ 49	1,030	59	5.7	47	79.7
50 ~ 59	1,094	31	2.8	25	80.6
60 以上	1,133	11	1.0	6	54.5
合 計	4,172	157	3.8	122	77.7

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	3,972	84	47
出張し検診車で実施した検診	200	11	18
合 計	4,172	95	44

## 2-12(7) 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	2,709	3,148	1,675	1,697	1,522	1,848	2,094	1,910	8,000	8,603	16,603	38	16	54	0.3
血圧測定	3,017	3,971	1,767	2,040	1,527	2,152	2,123	2,152	8,434	10,315	18,749	0	0	0	0.0
尿検査	3,051	4,128	1,789	2,056	1,552	2,168	2,133	2,156	8,525	10,508	19,033	0	0	0	0.0
血液検査	3,010	3,608	1,791	1,849	1,630	2,015	2,194	2,040	8,625	9,512	18,137	0	0	0	0.0
合計	11,787	14,855	7,022	7,642	6,231	8,183	8,544	8,258	33,584	38,938	72,522	38	16	54	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	3,002	154	19
その他	15,747	229	69
合計	18,749	383	49

## 2-12 (8) 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	88	5	5.7	4	80.0
40 ~ 49	860	52	6.0	44	84.6
50 ~ 59	806	44	5.5	34	77.3
60 以上	846	23	2.7	16	69.6
合 計	2,600	124	4.8	98	79.0

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	2,600	86	30
出張し検診車で実施した検診	0	0	0
合 計	2,600	86	30





# 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		14,248	103,497	0	117,745	484.5	3.2%
血液検査		156,513	316,153	0	472,666	1,945.1	12.6%
細菌検査		18,448	10,941	0	29,389	120.9	0.8%
輸血検査		20,255	20,805	0	41,060	169.0	1.1%
生化・免疫検査		835,560	2,063,157	0	2,898,717	11,928.9	77.6%
病理検査	細胞診断	2,755	16,580	70	19,405	79.9	0.5%
	病理組織診断	7,818	9,837	3,261	20,916	86.1	0.6%
	計	10,573	26,417	3,331	40,321	165.9	1.1%
生理機能検査	超音波	1,467	6,938	0	8,405	34.6	0.2%
	UCG	1,810	3,605	0	5,415	22.3	0.1%
	肺機能	402	3,586	0	3,988	16.4	0.1%
	心電図	2,671	32,983	0	35,654	146.7	1.0%
	トレッドミル	6	31	0	37	0.2	0.0%
	その他	1,363	5,160	0	6,523	26.8	0.2%
	計	7,719	52,303	0	60,022	247.0	1.6%
外注検査		14,151	63,544	0	77,695	319.7	2.1%
合計		1,077,467	2,656,817	3,331	3,737,615	15,381.1	100.0%
一日平均		4,434.0	10,933.4	13.7	15,381.1	63.3	
百分率		28.8%	71.1%	0.1%	100.0%		100.0%

### 3-2 一般撮影検査数調

項目	区分	外来		入院		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	24	481	287	1,357	311	1,838	0.9	5.0
	注腸	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	肝胆膵(内視鏡)	41	242	443	3,854	484	4,096	1.3	11.2
	肝胆膵(その他)	2	7	150	1,011	152	1,018	0.4	2.8
	尿路系	2	7	50	207	52	214	0.1	0.6
	生殖系	23	67	0	0	23	67	0.1	0.2
	胸腔・気管支	2	5	199	433	201	438	0.6	1.2
	乳腺	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	脊椎・脊髄	16	23	13	22	29	45	0.1	0.1
	骨・関節	47	84	12	28	59	112	0.2	0.3
	その他	158	1,224	181	1,263	339	2,487	0.9	6.8
小計	315	2,140	1,335	8,175	1,650	10,315	4.5	28.3	
単純撮影	胸部	16,606	17,946	6,490	7,004	23,096	24,950	63.3	68.4
	腹部	1,552	2,233	1,062	1,595	2,614	3,828	7.2	10.5
	産科 腹部骨盤	5	11	3	6	8	17	0.0	0.0
	乳房	1,015	3,432	3	10	1,018	3,442	2.8	9.4
	マンモトーム	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	頭部・頸部	164	300	17	34	181	334	0.5	0.9
	聴器・副鼻腔	251	453	5	9	256	462	0.7	1.3
	パノラマ・パントモ	1,748	2,610	368	538	2,116	3,148	5.8	8.6
	胸郭	307	655	34	74	341	729	0.9	2.0
	脊椎	2,250	9,022	401	1,065	2,651	10,087	7.3	27.6
	骨盤・股関節	3,675	10,157	550	1,105	4,225	11,262	11.6	30.9
	上肢	2,699	6,139	206	530	2,905	6,669	8.0	18.3
	下肢	2,721	10,814	433	1,210	3,154	12,024	8.6	32.9
	骨密度測定	2,226	0	365	0	2,591	0	7.1	0.0
その他	99	100	12	12	111	112	0.3	0.3	
小計	35,318	63,872	9,949	13,192	45,267	77,064	124.0	211.1	
ポータブル	胸部	3,730	3,733	9,198	9,206	12,928	12,939	35.4	35.4
	腹部	92	98	1,508	1,553	1,600	1,651	4.4	4.5
	骨(頭部～下肢)	602	1,480	1,265	2,261	1,867	3,741	5.1	10.2
	術中胆道	0	0	7	28	7	28	0.0	0.1
	その他	11	11	626	627	637	638	1.7	1.7
	小計	4,435	5,322	12,604	13,675	17,039	18,997	46.7	52.0
断層	トモシンセシス	2	4	4	9	6	13	0.0	0.0
	小計	2	4	4	9	6	13	0.0	0.0
合計		40,070	71,338	23,892	35,051	63,962	106,389	175.2	291.5
1日平均		109.8	195.4	65.5	96.0	175.2	291.5	0.0	0.0

	外来	入院	合計	1日平均
造影検査人数	315	1335	1650	4.5
単純撮影人数	35318	9949	45267	124.0
ポータブル撮影人数	4435	12604	17039	46.7
断層撮影人数	2	4	6	0.0
合計	40070	23892	63962	175.2
1日平均	109.7808	65.4575	175.2384	

稼働日数 365

### 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	41	90	131	17	0	36	123
甲状腺	1	10	11	40	4	0	16
肺	6	8	14	104	11	22	13
心臓	69	101	170	339	2	0	237
肝臓	9	20	29	2	0	29	28
腎臓	1	4	5	13	4	0	5
出血・憩室	3	1	4	60	0	4	25
骨	10	170	180	386	358	4	166
センチネル	105	0	105	213	0	0	0
ガリウム・腫瘍	39	12	51	10	108	0	103
疼痛緩和治療	0	0	0	0	0	0	0
甲状腺治療	3	3	6	8	4	0	2
合計	287	419	706	1,192	491	95	718

### 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)	90	132	222	0.9
患者実人数(人)	92	177	269	1
治療患者延人数(人)	1,660	3,042	4,702	18
初回照射件数(件)	162	225	387	1.5
体外照射部位(延数)	1,813	3,430	5,243	20.1
体外照射数(延門数)	6,526	16,863	23,389	89.6
IMRT(新規患者人数)(人)	2	47	49	0.2
IMRT(患者実人数)(人)	3	50	53	0.2
IMRT(照射部位数)(延数)	94	1,160	1,254	4.8
定位放射線治療(件)	3	12	15	--
全身照射(件)	8	--	8	--
2D Match(件)	87	7	94	0.4
2D/2D Match(件)	86	1,181	1,267	4.9
CBCT(件)	1,571	2,035	3,606	13.8
RTPs使用治療計画(件)	156	210	366	1.4
治療用CT撮影(件)	158	1,102	1,260	4.8

稼働日数 261 日

### 3-5 CT・MRI検査数調

#### CT

項目	外 来		造 影		入 院		造 影		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	2,755	2,170	19	2	1,821	551	7	0	7,297	28	7,325
頭部CTA	0	0	77	43	0	0	57	27	0	204	204
躯幹部	11,155	2,973	1,895	203	2,308	343	497	73	16,779	2,668	19,447
躯幹部CTA	102	28	24	3	11	4	4	0	145	31	176
四肢	867	298	12	3	207	44	4	3	1,416	22	1,438
四肢CTA	0	0	9	2	0	0	3	1	0	15	15
全身	89	225	1	9	11	16	0	2	341	12	353
脊椎	389	191	0	0	167	10	1	0	757	1	758
心臓	4	0	418	2	0	1	39	0	5	459	464
CTC	29	6	0	0	4	1	0	0	40	0	40
生検	2	0	0	0	6	8	0	0	16	0	16
その他	4	0	0	0	0	1	0	0	5	0	5
合計	15,396	5,891	2,455	267	4,535	979	612	106	26,801	3,440	30,241
	21,287		2,722		5,514		718		26,801	3,440	30,241

■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	58.3	7.5	15.1	2.0	73.4	9.4	82.9	全日数 365		
-------	------	-----	------	-----	------	-----	------	---------	--	--

日勤帯平均	63.4	—	10.1	—	18.7	—	2.5	—	82.0	12.6	94.6	平日日数 243
-------	------	---	------	---	------	---	-----	---	------	------	------	----------

#### MRI

項目	外 来		造 影		入 院		造 影		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)	1,444	56	282	1	728	109	119	17	2,337	419	2,756
頭部(脳・頭部MRAを除く)	176	0	87	1	9	0	5	1	185	94	279
頸部	29	0	19	2	5	0	2	0	34	23	57
胸部	10	0	192	5	4	0	0	0	14	197	211
腹部	630	6	291	15	122	13	16	4	771	326	1,097
骨盤部	608	3	32	3	38	3	6	1	652	42	694
脊椎	819	8	17	1	288	22	20	2	1,137	40	1,177
上肢	103	0	25	0	18	5	2	1	126	28	154
下肢	235	3	23	1	49	6	3	1	293	28	321
心臓	2	2	16	11	4	0	7	4	8	38	46
躯幹部・四肢MRA	11	0	0	0	1	0	0	0	12	0	12
その他	25	0	23	2	6	1	0	1	32	26	58
合計	4,092	78	1,007	42	1,272	159	180	32	5,601	1,261	6,862
	4,170		1,049		1,431		212		5,601	1,261	6,862

■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	11.4	2.9	3.9	0.6	15.3	3.5	18.8	全日数 365		
-------	------	-----	-----	-----	------	-----	------	---------	--	--

日勤帯平均	16.8	—	4.1	—	5.2	—	0.7	—	22.1	4.9	27.0	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	162	17	179

検査種	時間内	時間外	合計
胸部	2	0	2
腹部	26	3	29
四肢	96	1	97
合計	124	4	128

検査種	時間内	時間外	合計
心臓	727	97	824
EP_ABL_AG	221	9	230
ペースメーカー	95	9	104
合計	1043	115	1158

検査種	時間内	時間外	合計
オペ室AG	133	6	139

計 1604



### 3-7 循環器検査・手術件数調

内 容	件 数
冠動脈造影総数	957
緊急冠動脈造影	126
冠動脈血管形成術	437
心筋生検	7
末梢血管形成術	32
下大静脈フィルター留置	1
電気生理検査総数	189
不整脈アブレーション治療	178
ペースメーカー新規植え込み	49
ペースメーカー交換	23
CRT - P 植え込み	0
CRT - D 植え込み	1
CRT - D 交換	3
ICD 新規植え込み	6
ICD 交換	6
運動（薬物）負荷シンチ	70
安静心筋シンチ	61

## 3 - 8 内視鏡検査件数調

検査日:2022/04/01 ~ 2023/03/31					
部位	項目	入院	外来	受託	合計
検査種	上部内視鏡	709	2,193	72	2,974
検査種	下部内視鏡	307	1,126	65	1,498
検査種	経鼻内視鏡	9	123	0	132
検査種	カプセル内視鏡	7	12	0	19
検査種	小腸内視鏡	12	2	0	14
検査種	気管支鏡	199	2	0	201
検査種	ERCP	302	1	0	303
検査種	胆道鏡	1	0	0	1
検査種	胆膵EUS	39	45	0	84
	計	1,585	3,504	137	5,226
	1日平均	6	14	0	20
	ENBD	2	0	0	2
	ERBD	93	1	0	94
	EMS	22	0	0	22
	切石	69	0	0	69
	ERPD	19	0	0	19
	EST	90	0	0	90
	胃ポリープ切除・EMR	2	6	0	8
	胃ESD	52	0	0	52
	大腸ポリープ切除・EMR	42	413	39	494
	スクレロ	11	0	0	11
	超音波内視鏡	23	16	0	39
	FNA	19	2	0	21
	胃ろう増設	16	0	0	16
	胃ろう交換	1	18	16	35
	ステント(食道・胃・十二指腸)	21	0	0	21
	大腸ESD	19	1	0	20
	食道ESD	13	0	0	13
	計	514	457	55	1,026
	1日平均	2	1	0	4

稼働日数            250 日  
 緊急検査            389 回  
 (内、夜/休日        96 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	168	127	102	397	
	吸 引 他	6	3	4	13	
	帝王切開	緊急	39	8	10	57
		予定	81	0	0	81
	合 計		294	138	116	548
低出生体重児 (再掲)		52	13	13	78	
死 産 数		7	1	2	10	

### 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	末梢動静脈瘻造設術 (内シャント造設術) (単純なもの)		
	件数	47		
外科	手術名	中心静脈注射用カテーテル挿入		
	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	中心静脈注射用カテーテル挿入	内視鏡的異物除去
	件数	12	3	1
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	115	103	95
呼吸器外科	手術名	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術	胸腔鏡下肺切除術	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術 (ダヴィンチ)
	件数	48	37	9
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	68	28	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	骨内異物 (挿入物を含む。) 除去術
	件数	297	116	93
心臓血管外科	手術名	冠動脈、大動脈バイパス移植術	弁置換術	大動脈瘤切除術
	件数	22	15	9
形成外科	手術名	皮膚、皮下腫瘍摘出術	皮膚悪性腫瘍切除術	陥入爪手術
	件数	374	43	41
乳腺外科	手術名	乳腺悪性腫瘍手術	乳腺悪性腫瘍手術、動脈 (皮) 弁を用いた乳房再建術 (乳房切除)	乳腺腫瘍摘出術
	件数	100	17	7
産婦人科	手術名	帝王切開術	子宮附属器腫瘍摘出術 (腹腔鏡によるもの)	子宮頸部 (腔部) 切除術
	件数	132	29	27
泌尿器科	手術名	膀胱悪性腫瘍手術 (経尿道の手術)	前立腺針生検術	経尿道的尿路結石除去術 (レーザーによるもの)
	件数	65	41	36
皮膚科	手術名	中心静脈注射用カテーテル挿入		
	件数	2		
脳神経内科	手術名	上腕二頭筋筋生検	筋切開術	
	件数	1	1	
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	751	235	96
外科	手術名	中心静脈カテーテル挿入		
	件数	1		
血管外科	手術名	経皮的シャント拡張術・血栓除去術	末梢動静脈瘻造設術	血管移植術・バイパス移植術
	件数	87	74	33
耳鼻咽喉科	手術名	内視鏡下鼻・副鼻腔手術	口蓋扁桃手術 (摘出)	乳突削開術
	件数	49	28	24
歯科口腔外科	手術名	拔牙手術	下顎骨形成術	上顎骨形成術
	件数	676	66	14

第4位	第5位	第6位	第7位
内視鏡的胃瘻造設術	十二指腸球部早期癌のSED	上部消化管内視鏡検査	穿頭脳室ドレナージ術
1	1	1	7
腹腔鏡下虫垂切除術	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	中心静脈栄養用植込み型カテーテル設置	肝切除
56	46	28	22
胸腔鏡下縦隔良性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いた場合）	胸腔鏡下試験開胸術	胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いた場合）	胸腔鏡下肺試験切除術
3	4	2	2
頭蓋内血腫除去術	脳動脈瘤頸部クリッピング	頭蓋内腫瘍摘出術	穿頭脳室ドレナージ術
13	12	11	9
脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術	関節内骨折観血的手術	人工骨頭挿入術（股）	人工膝関節置換術
89	54	51	45
ステントグラフト内挿術	胸腔鏡下弁形成術	胸腔鏡下弁置換術	弁形成術
8	6	4	4
眼瞼下垂症手術	リンパ節摘出術	四肢切断術	創傷処理
28	28	18	14
創傷処理	乳腺悪性腫瘍手術ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術（乳房切除）	リンパ節摘出術	乳腺膿瘍切開術
3	3	2	2
子宮全摘術	子宮付属器腫瘍摘出術（開腹によるもの）	子宮内膜掻爬術	流産手術
24	23	28	18
経尿道的尿管ステント留置術	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）	腎盂尿管ファイバースコープ	経尿道的電気凝固術
32	23	10	8
硝子体茎頭微鏡下離断術	テノン氏嚢内注射	メソトレキセート硝子体内注射	翼状片手術
84	68	12	22
下肢静脈瘤血管内焼灼術	ステントグラフト内挿術	動脈形成術・吻合術（その他の動脈）	動脈血栓内膜摘出術（その他のもの）
28	15	12	5
アデノイド切除術	鼓室形成手術	リンパ節摘出術	甲状腺部分切除術
22	19	18	13
顎骨腫瘍摘出術	顎骨内異物除去術	歯根嚢胞摘出手術	骨瘤切除術
23	10	9	4

### 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 (膠原病・リウマチ内科含)		47	0.2	17
血 液 内 科		5	0.0	0
消 化 器 内 科		19	0.1	3
呼 吸 器 内 科		0	0.0	0
循 環 器 内 科		0	0.0	0
脳 神 経 内 科		2	0.0	0
消 化 器 外 科		686	2.8	144
呼 吸 器 外 科		119	0.5	41
脳 神 経 外 科		182	0.7	55
整 形 外 科		952	3.9	275
心 臓 血 管 外 科		61	0.3	28
形 成 外 科		674	2.8	52
乳 腺 外 科		136	0.6	9
外 科		1	0.0	0
血 管 外 科		292	1.2	56
産 婦 人 科		349	1.4	77
新 生 児 科		0	0.0	0
皮 膚 科		2	0.0	0
泌 尿 器 科		266	1.1	60
眼 科		1,298	5.3	60
耳 鼻 い ん こ う 科		276	1.1	46
麻 酔 科		0	0.0	0
歯 科 口 腔 外 科		805	3.3	14
総 計		6,172	25.4	937

### 3-12 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4年4月1日～令和5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
運動器リハビリテーションⅠ	12,546	9,369	2,321,010	224	141	41,440	12,770	9,510	2,362,450
早期リハ加算（運動Ⅰ）	11,536	8,629	346,080	28	21	840	11,564	8,650	346,920
初期加算（運動器）	8,534	6,389	384,030	15	10	675	8,549	6,399	384,705
【1単位】	6,486	6,486	1,199,910	81	81	14,985	6,567	6,567	1,214,895
【2単位】	5,194	2,597	960,890	78	39	14,430	5,272	2,636	975,320
【3単位】	837	279	154,845	57	19	10,545	894	298	165,390
【4単位】	24	6	4,440	8	2	1,480	32	8	5,920
【5単位】	5	1	925	0	0	0	5	1	925
呼吸器リハビリテーション料Ⅰ	4,716	3,958	825,300	406	254	71,055	5,122	4,212	896,355
早期リハ加算（呼吸Ⅰ）	3,670	3,074	110,100	0	0	0	3,670	3,074	110,100
初期加算（呼吸器）	2,228	1,848	100,260	1	1	45	2,229	1,849	100,305
【1単位】	3,242	3,242	567,350	127	127	22,230	3,369	3,369	589,580
【2単位】	1,354	677	236,950	206	103	36,050	1,560	780	273,000
【3単位】	108	36	18,900	69	23	12,075	177	59	30,975
【4単位】	12	3	2,100	4	1	700	16	4	2,800
脳血管疾患リハビリテーション料Ⅰ	9,822	7,416	2,406,390	2,113	886	517,685	11,935	8,302	2,924,075
早期リハ加算（脳血Ⅰ）	7,733	5,805	231,990	0	0	0	7,733	5,805	231,990
初期加算（脳血管疾患等）	4,851	3,685	218,295	0	0	0	4,851	3,685	218,295
【1単位】	5,222	5,222	1,279,390	176	176	43,120	5,398	5,398	1,322,510
【2単位】	3,976	1,988	974,120	420	210	102,900	4,396	2,198	1,077,020
【3単位】	600	200	147,000	1,449	483	355,005	2,049	683	502,005
【4単位】	24	6	5,880	68	17	16,660	92	23	22,540
心大血疾患リハビリテーション料Ⅰ	4,260	3,931	873,300	2	2	410	4,262	3,933	873,710
早期リハ加算（心大Ⅰ）	3,808	3,534	114,240	0	0	0	3,808	3,534	114,240
初期加算（心大血管）	2,779	2,620	125,055	2	2	90	2,781	2,622	125,145
【1単位】	3,612	3,612	740,460	2	2	410	3,614	3,614	740,870
【2単位】	620	310	127,100	0	0	0	620	310	127,100
【3単位】	24	8	4,920	0	0	0	24	8	4,920
【4単位】	4	1	820	0	0	0	4	1	820
廃用症候群リハビリテーションⅠ	7,396	6,160	1,331,280	123	84	22,140	7,519	6,244	1,353,420
早期リハ加算（廃用Ⅰ）	6,474	5,438	194,220	0	0	0	6,474	5,438	194,220
初期加算（廃用症候群）	4,699	3,964	211,455	3	2	135	4,702	3,966	211,590
【1単位】	5,004	5,004	900,720	56	56	10,080	5,060	5,060	910,800
【2単位】	2,156	1,078	388,080	34	17	6,120	2,190	1,095	394,200
【3単位】	228	76	41,040	33	11	5,940	261	87	46,980
【4単位】	8	2	1,440	0	0	0	8	2	1,440
がん患者リハビリテーション料	4,334	3,698	888,470	0	0	0	4,334	3,698	888,470
【1単位】	3,115	3,115	638,575	0	0	0	3,115	3,115	638,575
【2単位】	1,062	531	217,710	0	0	0	1,062	531	217,710
【3単位】	153	51	31,365	0	0	0	153	51	31,365
【4単位】	4	1	820	0	0	0	4	1	820
脳血管疾患等Ⅰ(通減)	161	144	35,581	0	0	0	161	144	35,581
【1単位】	128	128	28,288	0	0	0	128	128	28,288
【2単位】	30	15	6,630	0	0	0	30	15	6,630
【3単位】	3	1	663	0	0	0	3	1	663
廃用症候群Ⅰ(通減)	321	257	52,002	0	0	0	321	257	52,002
【1単位】	196	196	31,752	0	0	0	196	196	31,752
【2単位】	116	58	18,792	0	0	0	116	58	18,792
【3単位】	9	3	1,458	0	0	0	9	3	1,458
運動器Ⅰ(通減)	56	52	9,352	0	0	0	56	52	9,352
【1単位】	48	48	8,016	0	0	0	48	48	8,016
【2単位】	8	4	1,336	0	0	0	8	4	1,336
退院時リハ指導	0	1,381	414,300	0	0	0	0	1,381	414,300
退院前訪問指導	0	1	410	0	0	0	0	1	410
リハ総合計画評価料	0	3,969	1,190,700	0	816	244,800	0	4,785	1,435,500
時間内歩行試験	0	0	0	0	25	5,000	0	25	5,000
義肢装具採型料	1	1	200	20	17	4,000	21	18	4,200
【1回】	1	1	200	14	14	2,800	15	15	3,000
【2回】	0	0	0	6	3	1,200	6	3	1,200
合計(件数)	43,613	40,337	0	2,888	2,225	0	46,501	42,562	0
合計(人数・点数)	0	33,735	12,384,020	0	1,391	908,315	0	35,126	13,292,335

### 3-13 作業療案件数調（診療科別）

作業療法 月間集計表(診療科別)(令和4年4月1日～令和5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	
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	
運動器リハビリテーションI		2,272	1,721	420,320	42	34	7,770	2,314	1,755	428,090
初期加算（運動器）	1,562	1,213	46,860	9	6	270	1,571	1,219	47,130	
早期リハ加算（運動I）	2,015	1,528	60,450	9	6	270	2,024	1,534	60,720	
【1単位】	1,244	1,244	230,140	26	26	4,810	1,270	1,270	234,950	
【2単位】	808	404	149,480	16	8	2,960	824	412	152,440	
【3単位】	216	72	39,960	0	0	0	216	72	39,960	
【4単位】	4	1	740	0	0	0	4	1	740	
脳血管疾患リハビリテーションI	13,660	8,877	3,346,700	470	257	115,150	14,130	9,134	3,461,850	
早期リハ加算（脳血I）	11,341	7,221	340,230	1	1	30	11,342	7,222	340,260	
初期加算（脳血管疾患等）	7,262	4,616	217,860	0	0	0	7,262	4,616	217,860	
【1単位】	4,825	4,825	1,182,125	97	97	23,765	4,922	4,922	1,205,890	
【2単位】	6,706	3,353	1,642,970	236	118	57,820	6,942	3,471	1,700,790	
【3単位】	2,007	669	491,715	111	37	27,195	2,118	706	518,910	
【4単位】	112	28	27,440	4	1	980	116	29	28,420	
【5単位】	10	2	2,450	10	2	2,450	20	4	4,900	
【6単位】	0	0	0	12	2	2,940	12	2	2,940	
廃用症候群リハビリテーションI	1,690	1,275	304,200	39	17	7,020	1,729	1,292	311,220	
早期リハ加算（廃用I）	1,353	1,022	40,590	0	0	0	1,353	1,022	40,590	
初期加算（廃用症候群）	796	598	23,880	0	0	0	796	598	23,880	
【1単位】	923	923	166,140	0	0	0	923	923	166,140	
【2単位】	580	290	104,400	28	14	5,040	608	304	109,440	
【3単位】	183	61	32,940	6	2	1,080	189	63	34,020	
【4単位】	4	1	720	0	0	0	4	1	720	
【5単位】	0	0	0	5	1	900	5	1	900	
心大血管疾患リハビリテーションI	494	408	101,270	0	0	0	494	408	101,270	
早期リハ加算（心大I）	329	257	9,870	0	0	0	329	257	9,870	
初期加算（心大血管）	175	136	5,250	0	0	0	175	136	5,250	
【1単位】	341	341	69,905	0	0	0	341	341	69,905	
【2単位】	100	50	20,500	0	0	0	100	50	20,500	
【3単位】	45	15	9,225	0	0	0	45	15	9,225	
【4単位】	8	2	1,640	0	0	0	8	2	1,640	
呼吸器リハビリテーションI	670	512	117,250	0	0	0	670	512	117,250	
早期リハ加算（呼吸I）	483	357	14,490	0	0	0	483	357	14,490	
初期加算（呼吸器）	258	193	7,740	0	0	0	258	193	7,740	
【1単位】	385	385	67,375	0	0	0	385	385	67,375	
【2単位】	192	96	33,600	0	0	0	192	96	33,600	
【3単位】	93	31	16,275	0	0	0	93	31	16,275	
がん患者リハビリテーションI	1,087	736	222,835	0	0	0	1,087	736	222,835	
【1単位】	416	416	85,280	0	0	0	416	416	85,280	
【2単位】	578	289	118,490	0	0	0	578	289	118,490	
【3単位】	93	31	19,065	0	0	0	93	31	19,065	
脳血管疾患等I（通減）	300	263	66,300	0	0	0	300	263	66,300	
【1単位】	228	228	50,388	0	0	0	228	228	50,388	
【2単位】	66	33	14,586	0	0	0	66	33	14,586	
【3単位】	6	2	1,326	0	0	0	6	2	1,326	
廃用症候群I（通減）	109	85	17,658	0	0	0	109	85	17,658	
【1単位】	62	62	10,044	0	0	0	62	62	10,044	
【2単位】	44	22	7,128	0	0	0	44	22	7,128	
【3単位】	3	1	486	0	0	0	3	1	486	
運動器I（通減）	21	15	3,507	0	0	0	21	15	3,507	
【1単位】	9	9	1,503	0	0	0	9	9	1,503	
【2単位】	12	6	2,004	0	0	0	12	6	2,004	
退院時リハ指導	0	409	122,700	0	0	0	0	409	122,700	
その他合計画評価料	0	1,777	533,100	0	68	20,400	0	1,845	553,500	
合計（件数）	20,303	16,078	0	551	376	0	20,854	16,454	0	
合計（人数・点数）	0	12,868	6,023,060	0	259	150,910	0	13,127	6,173,970	



### 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4年4月1日～令和5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	2,769	2,025	678,405	1,420	406	347,900	4,189	2,431	1,026,305
早期リハ加算（脳血Ⅰ）	2,342	1,680	70,260	0	0	0	2,342	1,680	70,260
初期加算（脳血管疾患等）	1,570	1,135	47,100	0	0	0	1,570	1,135	47,100
【1単位】	1,379	1,379	337,855	4	4	980	1,383	1,383	338,835
【2単位】	1,128	564	276,360	108	54	26,460	1,236	618	302,820
【3単位】	198	66	48,510	480	160	117,600	678	226	166,110
【4単位】	64	16	15,680	512	128	125,440	576	144	141,120
【5単位】	0	0	0	220	44	53,900	220	44	53,900
【6単位】	0	0	0	96	16	23,520	96	16	23,520
廃用症候群リハビリテーション料Ⅰ	47	41	8,460	0	0	0	47	41	8,460
早期リハ加算（廃用リハⅠ）	39	33	1,170	0	0	0	39	33	1,170
初期加算（廃用症候群）	33	27	990	0	0	0	33	27	990
【1単位】	35	35	6,300	0	0	0	35	35	6,300
【2単位】	12	6	2,160	0	0	0	12	6	2,160
がん患者リハビリテーション料	23	17	4,715	0	0	0	23	17	4,715
【1単位】	11	11	2,255	0	0	0	11	11	2,255
【2単位】	12	6	2,460	0	0	0	12	6	2,460
脳血管疾患等リハⅠ(逓減)	59	53	13,039	0	0	0	59	53	13,039
【1単位】	47	47	10,387	0	0	0	47	47	10,387
【2単位】	12	6	2,652	0	0	0	12	6	2,652
廃用症候群リハⅠ(逓減)	7	7	1,134	0	0	0	7	7	1,134
【1単位】	7	7	1,134	0	0	0	7	7	1,134
呼吸器リハビリテーション料Ⅰ	26	26	4,550	0	0	0	26	26	4,550
早期リハ加算（呼吸Ⅰ）	19	19	570	0	0	0	19	19	570
初期加算（呼吸器）	9	9	270	0	0	0	9	9	270
【1単位】	26	26	4,550	0	0	0	26	26	4,550
退院時リハ指導	0	8	2,400	0	0	0	0	8	2,400
リハ総合計画評価料	0	66	19,800	0	357	107,100	0	423	126,900
摂食機能療法（3月以上）	0	4	740	0	0	0	0	4	740
摂食機能療法（3月以内）	0	101	18,685	0	0	0	0	101	18,685
合計（件数）	2,931	2,348	0	1,420	763	0	4,351	3,111	0
合計(人数・点数)	0	2,266	872,288	0	406	455,000	0	2,672	1,327,288

### 3-15 心理検査件数調

項 目	外来				入院				合 計
	精神科	小児	脳神経外科	脳神経内科	精神科	小児科	脳神経外科	脳神経内科	
	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数
遠城寺式・乳幼児分析的発達検査	0	1	0	0	0	0	0	0	1
全訂版田検・田中ビネー知能検査	0	8	0	0	0	0	0	0	8
W P P S I -Ⅲ	0	13	0	0	0	0	0	0	13
新版K式発達検査2020	0	63	0	0	0	0	0	0	63
W A I S -Ⅲ	2	0	0	0	0	0	0	0	2
W A I S -Ⅳ	3	2	0	1	0	0	0	0	6
W I S C -Ⅴ	0	83	0	0	0	0	0	0	83
W I S C -Ⅳ	2	23	0	0	0	0	0	0	25
S C T	2	0	0	0	0	0	0	0	2
P-Fスタディ	2	0	0	0	0	0	0	0	2
バウムテスト	2	0	0	0	0	0	0	0	2
描画テスト	0	39	0	0	0	1	0	0	40
ロールシャッハテスト	2	0	0	0	0	0	0	0	2
M M E S E - J	1	1	2	150	1	0	0	1	156
M o C a - J	0	0	0	8	1	0	0	0	9
前頭葉テストバッテリー	0	0	0	1	0	0	0	0	1
H D S - R	0	1	1	0	0	0	0	0	2
三宅式記銘力検査	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P A R S - T R	1	163	0	0	0	1	0	0	165
かなひろい	0	0	1	0	0	0	0	0	1
前頭葉機能テスト	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B D I Ⅱ	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C M A S	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A D H D - R S	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A Q	1	0	0	0	0	0	0	0	1
合 計	18	400	6	160	2	2	0	1	589

### 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	75	0	75	40	0	40	3	0	3
腎 臓 内 科	103	0	103	2	0	2	0	0	0
血 液 内 科	212	2	214	18	0	18	7	0	7
消 化 器 内 科	311	23	334	9	0	9	1	0	1
循 環 器 内 科	328	0	328	49	0	49	10	0	10
呼 吸 器 内 科	399	45	444	33	0	33	0	0	0
内 分 泌 ・ 代 謝 内 科	179	0	179	4	0	4	0	0	0
脳 神 経 内 科	382	0	382	362	16	378	189	1	190
感 染 症 内 科	9	0	9	0	0	0	0	0	0
小 児 科	12	38	50	0	6	6	0	36	36
緩 和 医 療 科	1	0	1	0	0	0	0	0	0
膠原病・リウマチ内科	43	0	43	12	0	12	1	0	1
消 化 器 外 科	255	82	337	2	0	2	2	0	2
呼 吸 器 外 科	87	1	88	6	0	6	0	0	0
脳 神 経 外 科	497	0	497	491	21	512	318	0	318
整 形 外 科	844	11	855	436	6	442	0	0	0
心 臓 血 管 外 科	60	0	60	1	0	1	0	0	0
血 管 外 科	41	2	43	5	0	5	0	0	0
形 成 外 科	44	0	44	20	1	21	0	1	1
乳 腺 外 科	0	0	0	114	0	114	0	0	0
産 婦 人 科	28	1	29	3	0	3	0	0	0
新 生 児 科	24	1	25	0	0	0	0	0	0
皮 膚 科	8	0	8	1	0	1	0	0	0
泌 尿 器 科	100	0	100	11	0	11	1	0	1
眼 科	1	0	1	2	0	2	0	0	0
耳 鼻 咽 科	23	5	28	0	0	0	0	0	0
精 神 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総 合 診 療 科	15	0	15	0	0	0	0	0	0
歯 科 口 腔 外 科	3	1	4	0	0	0	107	0	107
合 計	4,084	212	4,296	1,621	50	1,671	639	38	677

### 3 - 1 7 調剤数調

☆外来・注射入院分の調査日数【365日】

年間調剤数

☆内服・外用入院分の調査日数【365日】

	入 院	外 来	合 計
処方箋発行枚数	148,782	10,431	159,213
処 方 数	425,463	26,689	452,152

処方箋発行枚数内	入 院	外 来	合 計
内 服 薬	46,606	3,966	50,572
外 用 薬	6,254	484	6,738
注 射 薬	95,922	5,981	101,903

処方数内訳	入 院	外 来	合 計
内 服 薬	71,340	7,082	78,422
外 用 薬	8,867	1,175	10,042
注 射 薬	345,256	18,432	363,688

一日平均調剤数

	入 院	外 来	合 計
処方箋発行枚数	539.5	42.9	582.4
処 方 数	1,640.0	109.8	1,749.7

処方箋発行枚数内	入 院	外 来	合 計
内 服 薬	127.7	16.3	144.0
外 用 薬	17.1	2.0	19.1
注 射 セ ッ ト 数	394.7	24.6	419.3

処方数内訳	入 院	外 来	合 計
内 服 薬	194.9	29.1	224.0
外 用 薬	24.2	4.8	29.0
注 射 薬	1,420.8	75.9	1,496.7

### 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	9,319	181	9,500	98.1
5月	8,878	235	9,113	97.4
6月	9,341	159	9,500	98.3
7月	9,325	424	9,749	95.7
8月	9,900	261	10,161	97.4
9月	9,575	206	9,781	97.9
10月	9,270	156	9,426	98.3
11月	9,160	159	9,319	98.3
12月	9,867	191	10,058	98.1
1月	9,152	151	9,303	98.4
2月	8,628	137	8,765	98.4
3月	9,937	141	10,078	98.6
合計	112,352	2,401	114,753	97.9

### 3 - 1 9 薬剂管理指導件数

月	人数 (人)	算定件数	回数	麻薬 (回数)	退院 (回数)	連携 (回数)
4月	1,263	1,737	2,425	65	497	327
5月	1,372	1,784	2,494	58	487	316
6月	1,480	1,994	2,939	78	640	410
7月	1,396	1,872	2,756	66	590	375
8月	1,346	1,776	2,596	57	528	351
9月	1,260	1,594	2,323	51	505	310
10月	1,397	1,905	2,842	50	633	406
11月	1,412	1,994	2,931	61	575	385
12月	1,374	1,764	2,752	63	634	365
1月	1,263	1,729	2,566	73	441	254
2月	1,370	1,887	2,767	52	585	383
3月	1,427	2,033	3,051	55	703	429
合 計	16,360	22,069	32,442	729	6,818	4,311

### 3-20 化学療法混注件数・TPN混注件数

化学療法

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	187	274	0	0	100	100	319	503	0	0	506	777
5月	189	271	0	0	100	100	314	512	0	0	503	783
6月	251	364	0	0	100	100	357	563	0	0	608	927
7月	236	345	0	0	100	100	349	543	0	0	585	888
8月	167	244	0	0	100	100	400	630	0	0	567	874
9月	142	214	0	0	100	100	387	609	0	0	529	823
10月	172	233	0	0	100	100	357	526	0	0	529	759
11月	219	309	0	0	100	100	366	558	0	0	585	867
12月	171	232	0	0	100	100	342	552	0	0	513	784
1月	164	238	0	0	100	100	390	579	0	0	554	817
2月	146	220	0	0	100	100	341	530	0	0	487	750
3月	201	282	0	0	100	100	420	647	0	0	621	929
合計	2,245	3,226	0	0	100	100	4,342	6,752	0	0	6587	9,978

TPN

月	件数
4月	0
5月	0
6月	17
7月	125
8月	112
9月	69
10月	204
11月	192
12月	101
1月	148
2月	163
3月	57
合計	1188

### 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
0.25%インドメタシンスプレー	10	5	5	5			5		10	5		5	50
10%塩化ナトリウム液	4	4	5	4	5	3	4	5	5	3	4	5	51
柿のへた煎じ液	6			4	2			2					14
グリセリン検査用													0
ケタミン・ミダゾラム経口剤							1						1
ゲーベンクリーム 100g(予製)	15		15	30		15	5	5	30			30	145
鼓膜麻酔液		1						1					2
1.5%酢酸			1										1
3%酢酸	4	4		4	4	4	6	4	4	4	4	4	46
止痒水	1		2			1	2	1			1		8
硝酸銀								1					1
生食	8	8	8	6	10	8	8	10	8	8	8	8	98
生食点眼													0
10%トリクロロ酢酸	8	10	8	8	10	8	8	10	8	10	8	8	104
トルイジンブルー													0
白色ワセリン(予製)	45	61	30	20	50	10	30	50	78	75	0	45	494
パッチテスト													0
ピオクタンin	6	4	8	4	10	12	8	10	8	0	14	6	90
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	2		5	2	5	4	5	3	3	4	6	3	42
複方ヨードグリセリン	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	52
プリピナ液点鼻用	8	11	16	16	14	8	19	20	9	15	14	11	161
2.5倍ブロムヘキシin生食	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	52
ベクロメタゾン散													0
ベクロメタゾン腸溶CP													0
×5000ボスミン	28	37	28	28	34	28	28	35	28	35	28	28	365
原液ボスミン	6	8	6	6	7	6	6	7	7	7	6	6	78
マスキン点眼液													0
ミラクリッド室坐剤		60			60	60		60			60	60	360
滅菌墨汁		5		5		5	5			5			25
Mohs軟膏								3	1	1	1		6
硫酸アトロピン甘水													0
0.1%リファンピシin溶液													0
ルゴール液	2	2	3	1	3	1	2	3	1	4	1	3	26
合 計	161	230	148	151	224	181	150	240	208	186	163	230	2,272



### 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	119	75	352	200
	注射室	32	15		
	服薬指導室	201	110		
5月	調剤室	121	68	293	153
	注射室	22	10		
	服薬指導室	150	75		
6月	調剤室	120	62	356	203
	注射室	29	10		
	服薬指導室	207	131		
7月	調剤室	122	80	354	188
	注射室	33	16		
	服薬指導室	199	92		
8月	調剤室	167	104	362	191
	注射室	24	11		
	服薬指導室	171	76		
9月	調剤室	126	79	325	161
	注射室	32	11		
	服薬指導室	167	71		
10月	調剤室	113	69	328	178
	注射室	20	4		
	服薬指導室	195	105		
11月	調剤室	131	78	422	231
	注射室	36	12		
	服薬指導室	255	141		
12月	調剤室	151	102	406	232
	注射室	51	18		
	服薬指導室	204	112		
1月	調剤室	140	90	379	217
	注射室	37	14		
	服薬指導室	202	113		
2月	調剤室	151	95	336	177
	注射室	48	14		
	服薬指導室	137	68		
3月	調剤室	147	82	475	234
	注射室	57	29		
	服薬指導室	271	123		
合計		4,388	2,365	4,388	2,365

### 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	Eコントロール食	85,998	28,666.0	37,609,719.5	437.33	1,312.00
	Fコントロール食	11,454	3,818.0	5,009,206.3	437.33	1,312.00
	Pコントロール食	3,879	1,293.0	1,696,412.7	437.33	1,312.00
	胃切後食	1,122	374.0	490,687.1	437.33	1,312.00
	小児腎炎食	102	34.0	44,607.9	437.33	1,312.00
	透析食	15,622	5,207.3	6,832,008.2	437.33	1,312.00
	妊婦減塩食	260	86.7	113,706.4	437.33	1,312.00
	訓練・嚥下食	31,220	10,406.7	13,653,520.4	437.33	1,312.00
	口腔食	3,854	1,284.7	1,685,479.4	437.33	1,312.00
	免疫食	18,479	6,159.7	8,081,467.1	437.33	1,312.00
	検査食	372	124.0	162,687.7	437.33	1,312.00
	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		172,362	57,454.0	75,379,502.8	437.33	1,312.00
非	普通食	90,410	30,136.7	39,539,230.5	437.33	1,312.00
	易消化食	7,714	2,571.3	3,373,582.8	437.33	1,312.00
	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	362	120.7	158,314.4	437.33	1,312.00
	妊産婦食	8,523	2,841.0	3,727,384.8	437.33	1,312.00
	訓練・嚥下食	38,446	12,815.3	16,813,684.9	437.33	1,312.00
	口腔食	5,287	1,762.3	2,312,176.9	437.33	1,312.00
	離乳食	587	195.7	256,714.2	437.33	1,312.00
	幼児・小児食	4,702	1,567.3	2,056,337.4	437.33	1,312.00
	免疫食	10,581	3,527.0	4,627,415.1	437.33	1,312.00
	検査食	1,033	344.3	451,764.5	437.33	1,312.00
	調乳食	7,531	2,510.3	1,024,107.0	135.99	407.96
	経管栄養食	25,057	8,352.3	9,690,493.0	386.74	1,160.21
	術前・術後食	1,274	424.7	557,161.6	437.33	1,312.00
その他の経口食	12,422	4,140.7	5,432,544.2	437.33	1,312.00	
小 計		213,929	71,309.7	90,020,911.2	420.80	1,262.39
入院食合計		386,291	128,763.7	165,400,414.0	428.18	1,284.53

### 3-24 栄養指導数調

個人栄養指導状況	入院	外来	合計(件)
糖尿病 I	24	29	53
糖尿病 II	724	781	1,505
糖尿病(その他)	17	40	57
糖尿病性腎症	1	55	56
高度肥満	7	43	50
腎不全(保存期)	81	231	312
腎不全(透析)	154	29	183
肝臓病	53	189	242
膵臓病	26	3	29
胆嚢・胆石症	20	0	20
高脂血症	258	113	371
高尿酸血症	15	7	22
高血圧症	62	21	83
心疾患	820	29	849
胃潰瘍	41	0	41
消化器手術後(胃切)	8	31	39
消化器手術後(その他)	40	30	70
潰瘍性大腸炎	14	7	21
クローン病	1	5	6
貧血	8	2	10
アレルギー	19	4	23
がん	986	280	1,266
低栄養	106	22	128
嚥下障害	139	12	151
その他	39	17	56
小計	3,663	1,980	5,643

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	6	6
入院集団栄養指導(糖尿病教室)	113	0	113
NST	616	0	616
個別栄養食事管理加算(緩和ケア)	614	0	614
糖尿病透析予防加算	0	43	43
周術期栄養管理実施加算	659	0	659
早期栄養介入管理加算	0	0	0
栄養情報提供加算	85	0	85
小計	2,087	49	2,136
合計	7,730	0	7,730

### 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		9	2	11	0.6%	203	14	217	2.6%
腎臓内科		16	1	17	1.0%	286	33	319	3.9%
血液内科		182	41	223	12.6%	108	18	126	1.5%
消化器内科		319	73	392	22.1%	585	46	631	7.7%
循環器内科		40	0	40	2.3%	689	74	763	9.3%
呼吸器内科		179	48	227	12.8%	481	58	539	6.6%
内分泌・代謝内科		15	0	15	0.8%	185	13	198	2.4%
脳神経内科		36	2	38	2.1%	562	69	631	7.7%
感染症内科		0	0	0	0.0%	37	237	274	3.3%
小児科		1	0	1	0.1%	62	40	102	1.2%
緩和医療科		8	1	9	0.5%	62	7	69	0.8%
膠原病・リウマチ科		7	1	8	0.5%	84	9	93	1.1%
消化器外科		116	78	194	10.9%	146	10	156	1.9%
呼吸器外科		33	7	40	2.3%	46	3	49	0.6%
脳神経外科		70	2	72	4.1%	846	30	876	10.7%
整形外科		33	1	34	1.9%	1,311	208	1,519	18.5%
心臓血管外科		4	0	4	0.2%	74	20	94	1.1%
形成外科		5	2	7	0.4%	87	7	94	1.1%
小児外科		0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%
乳腺外科		21	77	98	5.5%	3	3	6	0.1%
外科		0	0	0	0.0%	1	0	1	0.0%
血管外科		10	30	40	2.3%	294	67	361	4.4%
産婦人科		29	18	47	2.6%	121	80	201	2.4%
新生児科		0	0	0	0.0%	91	2	93	1.1%
皮膚科		4	0	4	0.2%	14	5	19	0.2%
泌尿器科		114	17	131	7.4%	106	8	114	1.4%
人工透析内科		0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%
眼科		31	1	32	1.8%	152	9	161	2.0%
耳鼻咽喉科		28	8	36	2.0%	40	41	81	1.0%
麻酔科		0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%
理学診療科		0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%
放射線科		0	1	1	0.1%	0	0	0	0.0%
精神科		0	0	0	0.0%	0	18	18	0.2%
高齢者脳神経科		1	0	1	0.1%	1	5	6	0.1%
画像診断科		0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%
放射線治療科		0	1	1	0.1%	0	1	1	0.0%
総合内科		2	0	2	0.1%	27	0	27	0.3%
歯科口腔外科		8	3	11	0.6%	5	3	8	0.1%
よろず相談		10	30	40	2.3%	294	67	361	4.4%
合計		1,331	445	1,776	100%	7,003	1,205	8,208	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	1,252	364	1,616	5.3%	28.1%	
	電話	電話相談	181	89	270	0.9%	4.7%
		電話調整	2,223	280	2,503	8.3%	43.5%
	小計	2,404	369	2,773	9.2%	48.2%	
	通信	508	54	562	1.9%	9.8%	
	カンファレンス	739	2	741	2.4%	12.9%	
	その他	26	35	61	0.2%	1.1%	
	合計	4,929	824	5,753	19.0%	100.0%	
総合 相談	面談	4,592	912	5,504	18.2%	22.4%	
	電話	電話相談	533	163	696	2.3%	2.8%
		電話調整	10,788	1,144	11,932	39.4%	48.6%
	小計	11,321	1,307	12,628	41.7%	51.4%	
	通信	3,210	34	3,244	10.7%	13.2%	
	カンファレンス	3,068	6	3,074	10.1%	12.5%	
	その他	67	31	98	0.3%	0.4%	
	合計	22,258	2,290	24,548	81.0%	100.0%	
総合計	27,187	3,114	30,301	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	51	192	243	0.8%	4.1%
	療養生活	207	380	587	1.9%	10.0%
	経済支援	95	92	187	0.6%	3.2%
	社会資源の紹介	138	68	206	0.7%	3.5%
	退院支援	3,775	49	3,824	12.2%	65.3%
	カンファレンス	739	1	740	2.4%	12.6%
	地域連携パス	1	26	27	0.1%	0.5%
	セカンド・オピニオン調整	0	43	43	0.1%	0.7%
	虐待	0	0	0	0.0%	0.0%
小計	5,006	851	5,857	18.7%	100.0%	
総合 相談	病気と診療相談	95	169	264	0.8%	1.0%
	療養生活	526	663	1,189	3.8%	4.7%
	経済支援	388	317	705	2.3%	2.8%
	社会資源の紹介	668	1,059	1,727	5.5%	6.8%
	退院支援	17,603	63	17,666	56.5%	69.5%
	カンファレンス	3,792	0	3,792	12.1%	14.9%
	地域連携パス	2	0	2	0.0%	0.0%
	セカンド・オピニオン調整	1	28	29	0.1%	0.1%
	虐待	17	39	56	0.2%	0.2%
小計	23,092	2,338	25,430	81.3%	100.0%	
合計	28,098	3,189	31,287	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	件数
<b>体外循環関連</b>	
人工心肺	42
（選択的脳灌流）	7
（選択的冠灌流／逆行性冠灌流）	34
（Off-Pump CABG 対応）	5
経皮的心肺補助（V-A ECMO）	6（延べ18日）
<b>血液浄化関連（救命救急センター）</b>	
血液透析	90
血液透析ろ過	0
持続的緩徐式血液ろ過透析	5（延べ10日）
単純血漿交換	3
血漿吸着	7
<b>血液浄化（人工透析室）</b>	
血液透析	5755
オンライン血液透析ろ過	753
単純血漿交換	16
アダカラム	17
レオカーナ	12
腹水ろ過濃縮再静注法	4
<b>血液浄化関連（感染症病棟）</b>	
血液透析	91
血液透析ろ過	3
<b>末梢血幹細胞採取</b>	8
<b>骨髓濃縮</b>	2
<b>自己血回収術</b>	
心臓血管外科	51
血管外科	1
整形外科	1
<b>心臓カテーテル室業務</b>	
冠動脈造影	496
冠動脈治療	641
心臓ペースメーカー 新規	50

心臓ペースメーカー 交換	23
植込型除細動器 新規	6
植込型除細動器 交換	6
両室ペーシング機能付き植込型除細動器 新規	1
両室ペーシング機能付き植込型除細動器 交換	3
経皮的カテーテル心筋焼灼術	178
心臓電気生理学的検査	10
<b>電氣的植込デバイスチェック</b>	
定期外来	790
臨時（MRI・手術対応など）	76
遠隔モニタリング登録人数	194名
<b>一酸化窒素吸入療法</b>	<b>3</b>
<b>高気圧酸素療法</b>	
耳鼻咽喉科	1389
形成外科	24
整形外科	48
血管外科	5
脳神経外科	145
眼科	2
歯科口腔外科	30
消化器外科	17
脳神経外科	18
血液内科	30
救急科	2
泌尿器科	93
<b>da Vinci 手術対応</b>	
呼吸器外科	14
泌尿器科	24

## 2) ME 機器保守・管理および貸出件数

人工呼吸器 使用前点検	
Servo i/air	147
Evita	97
Trilogy	46
VN500	51
HFNC	61
点検実施頻度	

除細動器	1 カ月
半自動除細動器	1 カ月
一酸化窒素吸入療法装置	1 カ月
救急外来搬送用人工呼吸器	1 カ月
心臓血管造影用人工呼吸器	1 カ月
E C M O 装置	3 カ月
麻酔器	1 年
輸液シリンジポンプ	1 年
経腸栄養ポンプ	1 年
静脈血栓防止用フットポンプ	1 年
電気メス	1 年
保育器	6 カ月
低圧持続吸引器	6 カ月
体温管理システム	1 カ月
人工腎患者監視装置	始業時
透析液供給装置	始業時
透析用水処理装置	始業時
人工心肺装置	始業時
心筋保護装置	始業時
人工心肺用冷温水層	始業時

ME 機器中央管理 貸出運用	貸出件数
輸液ポンプ	2135
シリンジポンプ	2153
静脈血栓防止用フットポンプ	1739
個人用患者監視モニタ	287
活性化凝固時間測定装置	49
カフティポンプ	8
経腸栄養ポンプ	247
パルスオキシメータ	17
P C A ポンプ	121
体外式ペースメーカー	12
酸素流量計	558
人工呼吸器 (Trilogy)	81
HFNC	45
体温管理装置	9
<b>ME 機器 不具合対応件数</b>	<b>357</b>



### 3-27 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	FoundationOne Liquid 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	6	2				8
循環器内科						
呼吸器内科	6	2				8
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	5					5
呼吸器外科	1					1
脳神経外科						
整形外科						
心臓血管外科						
形成外科						
乳腺外科	2					2
外科						
血管外科						
産婦人科	2	1				3
新生児科						
皮膚科						
泌尿器科	1					1
眼科						
耳鼻いんこう科	3					3
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	1					1
ゲノム診療センター						
合計	27	5				32

#### 2.非侵襲性出生前遺伝学的検査（NIPT）

検査実施件数	12	※ 2022年9月～2023年3月
--------	----	-------------------

### 3-27 ゲノム診療センター実績

#### 3. 遺伝カウンセリング

診療科	検査名	遺伝カウンセリング 外来件数	遺伝カウンセラー 相談対応件数	合計
救急科				
腎臓内科				
血液内科		1		1
消化器内科			21	21
循環器内科			2	2
呼吸器内科			13	13
内分泌・代謝内科			4	4
神経内科			12	12
感染症内科				
小児科			10	10
緩和医療科				
リウマチ科			1	1
消化器外科			17	17
呼吸器外科			3	3
脳神経外科				
整形外科				
心臓血管外科				
形成外科				
乳腺外科		2	53	55
外科				
血管外科				
産婦人科		13	33	46
新生児科				
皮膚科				
泌尿器科			1	1
眼科				
耳鼻いんこう科			6	6
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			1	1
合計		16	177	193

#### 4. 部門別相談対応件数

部門		合計	
がんゲノム医療部門		51	51
遺伝子診療部門	難病	29	115
	遺伝性腫瘍	86	
周産期遺伝外来（NIPT外来）※		27	27
合計		193	193

※ 2022年9月～2023年3月

## 4. 職員統計



## 4-1 常勤職員数

令和5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	108	0	0	25	39	32	12	49.32	88	20	46	22	17	12	11	12.49	
専修医	33	0	12	19	2	0	0	30.94	24	9	33					1.30	
臨床研修医	26	0	24	2	0	0	0	27.35	15	11	26					1.42	
薬剤師	42	0	18	14	8	2	0	33.50	11	31	18	13	6	3	2	7.36	
管理栄養士	10	0	3	4	2	1	0	34.70	1	9	5	1	2	1	1	8.00	
診療放射線技師	33	0	11	11	8	3	0	35.52	25	8	11	6	6	2	8	11.36	
臨床検査技師	38	0	13	16	3	5	1	35.13	8	30	14	12	7		5	10.34	
理学療法士	16	0	6	6	1	3	0	35.56	12	4	5	3	1	5	2	10.88	
作業療法士	7	0	1	4	2	0	0	37.43	1	6		2	2	3		12.57	
言語聴覚士	2	0	0	0	2	0	0	47.50	0	2		1		1		12.50	
視能訓練士	2	0	1	0	1	0	0	33.50	0	2	1			1		10.00	
臨床心理士	1	0	0	0	0	1	0	52.00	0	1			1			12.00	
臨床工学技士	15	0	4	5	3	3	0	37.73	10	5	7	4	1	1	2	8.80	
歯科衛生士	3	0	1	2	0	0	0	33.67	0	3		2		1		10.00	
遺伝カウンセラー	2	0	2	0	0	0	0	26.00	0	2	2					2.00	
保健師	29	0	0	20	7	2	0	38.21	5	24		10	6	8	5	14.48	
助産師	64	0	20	23	15	6	0	35.41	0	64	17	16	14	2	15	11.75	
看護師	486	0	201	103	107	73	2	35.69	28	458	163	85	47	33	158	13.34	
医療社会事業士	9	0	2	1	6	0	0	39.00	2	7	46	22	17	12	11	12.78	
診療情報管理士	3	0	1	2	0	0	0	34.00	1	2	1		2			9.00	
事務員	公社事務局	38	0	5	6	10	17	0	44.63	21	17	6	2	7	19	4	21.03
	看護部	1	0	0	0	0	1	0	51.00	0	1	0	0	0	1	0	31.00
	その他	11	0	0	1	0	9	1	52.27	4	7	0	1	0	9	1	29.45
電気技師	1	0	0	0	0	1	0	58.00	1	0					1	28.00	
保育士	13	0	3	5	2	3	0	36.92	2	11	5	4	3		1	7.46	
業務員	4	0	0	2	0	2	0	46.50	1	3	1		1		2	21.00	
計	997	0	328	271	218	164	16	37.19	260	737	362	188	123	79	245	11.86	
年齢別百分率		0.00	32.90	27.18	21.87	16.45	1.60	計 100.0	勤務年数別 百分率		36.31	18.86	12.34	7.92	24.57	計100.0	

## 4-2 看護職員配置の状況（令和4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	45	24(3)	24(3)			
	1号館7階	消化器内科、リウマチ科	47	25(1)	25		(1)	
	1号館8階	呼吸器内科、呼吸器外科、 歯科口腔外科、産婦人科、乳腺外科	47	25(2)	25		(2)	
	1号館9階	脳神経外科、脳神経内科、 耳鼻咽喉科、救急科、血液内科	46	25(1)	25(1)			
	2号館6階	整形外科	40	26	26			
	2号館7階	整形外科、眼科、泌尿器科 消化器内科	40	25	25			
	2号館8階	腎臓内科、血管外科、形成外科 内分泌・代謝内科、循環器内科	40	24	24			
	2号館9階	脳神経外科、脳神経内科	30	23(1)	23(1)			
	3号館5階	小児科（15歳未満）	35	23(1)	23(1)			
	3号館6階	covid-19（全科混合）	35	22	22			
	3号館7階	消化器外科、消化器内科、 血管外科、皮膚科、リカバリ	40	25	25			
	3号館8階	循環器内科、心臓血管外科 血管外科	40	24(3)	24(1)		(2)	
	3号館9階	緊急入院で発熱を伴う呼吸器 疾患の患者	30	24	24		(1)	
特殊病棟	周産期センター	周産期センター 産科	16	60(4)	23(1)		(1)	
		NICU GCU 新生児科	12		20		(1)	
		メディカルバースセンター	18		17(1)			
	救命救急センター		30	52	52			
	感染症病棟		6	0	0			
外来	外来室			31(24)	31(24)			
	放射線・検査室			15(2)	15(2)			
	人工透析室			13(1)	13(1)			
	手術センター			33(3)	33(2)		(1)	
	健診センター			7(5)	7(5)			
その他	看護管理室			18(1)	17(1)			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			12(3)	12(3)			
	経営企画課			(1)	(1)			
	臨床研究管理室			3	3			

（ ）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5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		167	千円 5,081	千円 8,033	千円 13,114	円 423,407	円 669,392	円 1,092,800
医療技術員		171	3,238	2,252	5,490	269,821	187,638	457,460
看護師		579	3,387	2,750	6,136	282,225	229,137	511,362
事務員		76	3,875	2,438	6,313	322,914	203,187	526,102
技能労務員		4	3,100	1,602	4,702	258,333	133,526	391,859
合 計		997	3,681	3,521	7,202	306,752	293,401	600,153



# 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	21,382,612	130	0.2	
	入院料	D P C 包括	5,698,161,039	34,700	45.5
		入院基本料	448,439,034	2,731	3.6
		入院基本加算	685,794,197	4,176	5.5
		特定入院料	589,271,157	3,588	4.7
		給食料	262,083,212	1,596	2.1
		その他	116,561,526	710	0.9
	医学管理・在宅医療		170,949,315	1,041	1.4
小計		7,992,642,092	48,672	63.8	
投薬料		107,192,333	653	0.9	
注射料		241,974,362	1,474	1.9	
輸血料		185,402,865	1,129	1.5	
検査	臨床検査料	197,838,133	1,205	1.6	
	生理検査料	2,382,821	15	0.0	
	内視鏡料	18,527,486	113	0.2	
	その他検査料	28,940,896	176	0.2	
放射線	画像診断料	74,773,248	455	0.6	
	放射線治療料	32,144,632	196	0.3	
リハビリテーション料		194,900,708	1,187	1.6	
精神科専門療法		734,312	4	0.0	
処置料		114,240,309	696	0.9	
手術	手術料	1,730,855,005	10,540	13.8	
	麻酔料	301,937,432	1,839	2.4	
	ギプス料	1,735,800	11	0.0	
特定薬剤材料料		1,307,786,304	7,964	10.4	
小計		4,541,366,646	27,655	36.2	
合計		12,534,008,738	76,327	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	71,470,937 円	303 円	1.5								
外	来	診	療	料	164,747,472	699	3.6						
医	学	管	理	等	207,749,417	881	4.5						
在	宅	医	療		418,614,592	1,776	9.0						
	小	計			862,582,418	3,659	18.6						
投	薬	料	258,273,663	1,096	5.6								
注	射	料	1,435,074,752	6,088	31.0								
輸	血	料	57,894,569	246	1.3								
検	臨	床	検	査	料	692,072,926	2,936	14.9					
	生	理	検	査	料	153,633,198	652	3.3					
	内	視	鏡	料	44,308,024	188	1.0						
	そ	の	他	検	査	料	159,797,904	678	3.5				
放	画	像	診	断	料	577,158,550	2,448	12.5					
	放	射	線	治	療	料	90,632,005	384	2.0				
	リ	ハ	ビ	リ	テ	ー	シ	ョ	ン	料	16,212,851	69	0.4
精	神	科	専	門	療	法	9,918,731	42	0.2				
処	置	料	120,545,589	511	2.6								
手	手	術	料	116,603,650	495	2.5							
	麻	酔	料	2,678,563	11	0.1							
	ギ	プ	ス	料	22,411,998	95	0.5						
特	定	薬	剤	材	料	料	12,061,228	51	0.3				
	小	計			3,769,278,201	15,990	81.4						
合	計		4,631,860,619	19,649	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	2,696 人	145,556,700 円	23,811,927 円
腎臓内科	5,514	231,664,334	56,174,634
血液内科	14,869	1,009,831,867	246,900,123
消化器内科	17,323	755,541,095	197,724,902
循環器内科	14,788	843,050,031	1,006,520,982
呼吸器内科	14,977	694,862,957	181,149,643
内分泌・代謝内科	4,293	190,456,163	15,246,239
脳神経内科	9,363	440,556,874	64,114,858
感染症内科	322	17,606,770	7,004,383
小児科	2,887	162,472,734	9,400,371
緩和医療科	26	1,301,852	285,493
膠原病・リウマチ内科	1,608	68,156,871	8,072,599
消化器外科	9,357	410,336,106	310,923,137
呼吸器外科	2,328	113,089,244	121,781,766
脳神経外科	14,868	720,174,869	302,083,342
整形外科	17,429	683,772,252	707,483,713
心臓血管外科	1,351	70,765,073	207,928,527
形成外科	2,824	110,680,681	70,461,354
小児外科	0	0	0
乳腺外科	863	39,091,608	49,241,752
外科	0	0	0
血管外科	2,720	117,206,002	152,636,486
産婦人科	6,794	336,435,385	289,797,971
新生児科	3,159	261,020,708	13,582,101
皮膚科	504	17,574,044	3,394,265
泌尿器科	4,861	210,787,134	107,665,113
眼科	2,431	94,658,433	148,674,747
耳鼻咽喉科	3,879	157,876,277	112,571,910
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	535	24,726,069	4,745,102
歯科口腔外科	1,645	63,389,959	121,989,206
合計	164,214	7,992,642,092	4,541,366,646

合 計	1 人 1 日 当 平 均 額	室 料 差 額
169,368,627 円	62,822 円	2,145,014 円
287,838,968	52,202	5,998,056
1,256,731,990	84,520	10,858,866
953,265,997	55,029	23,637,042
1,849,571,013	125,072	9,982,733
876,012,600	58,491	27,981,216
205,702,402	47,916	5,116,528
504,671,732	53,901	8,367,498
24,611,153	76,432	0
171,873,105	59,534	5,979,713
1,587,345	61,052	4,316
76,229,470	47,406	1,264,566
721,259,243	77,082	16,281,825
234,871,010	100,890	4,278,160
1,022,258,211	68,756	9,331,028
1,391,255,965	79,824	15,663,568
278,693,600	206,287	4,501,509
181,142,035	64,144	3,039,294
0	0	0
88,333,360	102,356	1,998,861
0	0	0
269,842,488	99,207	1,956,193
626,233,356	92,175	18,766,325
274,602,809	86,927	30,211
20,968,309	41,604	456,409
318,452,247	65,512	6,154,312
243,333,180	100,096	2,129,909
270,448,187	69,721	8,630,377
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
29,471,171	55,086	1,265,645
185,379,165	112,693	1,542,943
12,534,008,738	76,327	197,362,117

## 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		10,629 人	619,755,226 円	361,336,100 円
内 訳	周産期センター	4,057	207,261,327	197,805,918
	メディカルバース センター	3,457	153,400,316	150,036,214
	N I C U	2,073	206,519,740	7,673,562
	G C U	1,042	52,573,843	5,820,406
1号館6階病棟		12,663	886,649,708	200,347,475
1号館7階病棟		12,868	538,394,839	141,120,645
1号館8階病棟		14,688	606,325,652	247,562,638
1号館9階病棟		14,171	585,278,163	173,172,013
2号館6階病棟		12,679	484,208,408	520,958,130
2号館7階病棟		11,709	488,653,422	229,980,353
2号館8階病棟		12,277	476,846,685	189,816,573
3号館5階病棟		5,819	292,710,216	118,598,875
3号館6階病棟		4,551	322,588,442	122,655,732
3号館7階病棟		12,278	513,949,112	294,573,508
3号館8階病棟		12,883	564,678,451	845,577,443
西9階病棟		19,379	811,660,466	162,213,038
内 訳	2号館9階	10,243	411,129,369	89,723,425
	3号館9階	9,136	400,531,097	72,489,613
救命救急センター		7,620	800,943,302	933,454,123
内 訳	C C U	2,258	243,341,270	165,472,582
	I C U	5,362	557,602,032	767,981,541
南館	感染症病棟	0	0	0
合 計		164,214	7,992,642,092	4,541,366,646

合 計	1 人 1 日 当 平 均 額	室 料 差 額
981,091,326 円	92,303 円	20,359,293 円
405,067,245	99,844	11,452,599
303,436,530	87,775	8,906,694
214,193,302	103,325	0
58,394,249	56,041	0
1,086,997,183	85,840	3,003,883
679,515,484	52,807	17,887,350
853,888,290	58,135	20,208,236
758,450,176	53,521	13,707,376
1,005,166,538	79,278	12,465,468
718,633,775	61,374	10,602,068
666,663,258	54,302	10,873,971
411,309,091	70,684	7,271,548
445,244,174	97,834	7,553
808,522,620	65,851	16,163,136
1,410,255,894	109,466	13,965,252
973,873,504	50,254	50,846,983
500,852,794	48,897	7,383,467
473,020,710	51,775	43,463,516
1,734,397,425	227,611	0
408,813,852	181,051	0
1,325,583,573	247,218	0
0	0	0
12,534,008,738	76,327	197,362,117

## 5-5 外来診療科別診療額調

区分 診療科別	患者延数	診療額	1人1日当平均額
救急科	5,693 人	177,337,908 円	31,150 円
腎臓内科	6,053	68,767,281	11,361
血液内科	10,241	1,073,021,625	104,777
消化器内科	17,660	405,293,282	22,950
循環器内科	15,617	163,316,421	10,458
呼吸器内科	11,581	404,813,528	34,955
内分泌・代謝内科	14,426	204,933,106	14,206
脳神経内科	4,710	74,651,826	15,850
感染症内科	2,792	30,668,397	10,984
小児科	17,722	185,961,015	10,493
緩和医療科	180	784,124	4,356
膠原病・リウマチ内科	6,131	99,896,190	16,294
消化器外科	7,921	180,043,174	22,730
呼吸器外科	2,897	58,255,368	20,109
脳神経外科	5,386	54,477,525	10,115
整形外科	15,713	136,833,799	8,708
心臓血管外科	1,262	11,905,169	9,434
形成外科	6,118	51,787,605	8,465
小児外科	0	0	0
乳腺外科	5,778	214,067,992	37,049
外科	1	0	0
血管外科	2,513	18,249,048	7,262
産婦人科	15,350	136,591,448	8,899
新生児科	543	20,892,447	38,476
皮膚科	6,135	58,237,930	9,493
泌尿器科	7,353	188,673,072	25,659
人工透析内科	3,429	89,961,841	26,236
眼科	12,721	136,417,893	10,724
耳鼻咽喉科	9,694	122,660,548	12,653
麻酔科	0	0	#DIV/0!
精神科	3,064	14,361,199	4,687
高齢者脳神経科	0	0	0
画像診断科	977	24,245,703	24,817
放射線治療科	4,497	97,498,785	21,681
総合診療内科	2,320	42,612,650	18,368
歯科口腔外科	9,247	84,642,720	9,154
合計	235,725	4,631,860,619	19,649





## 5-6 浜松市病院事業 貸借対照表

(令和5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	2,769,246,348	
イ 建物	26,148,526,245	
減価償却累計額	△15,624,555,655	10,523,970,590
ウ 構築物	502,160,254	
減価償却累計額	△163,280,408	338,879,846
エ 器械備品	7,676,513,837	
減価償却累計額	△5,898,676,994	1,777,836,843
オ 車両	102,110,132	
減価償却累計額	△95,745,737	6,364,395
カ 建設仮勘定	10,975,141,911	
有形固定資産合計		26,391,439,933
(2) 無形固定資産		
ア 電話加入権	3,894,000	
イ ソフトウェア	1,469,200	
無形固定資産合計		5,363,200
(3) 投資その他の資産		
ア 出資金	127,000	
イ 長期前払消費税	284,938,754	
投資その他の資産合計		285,065,754
固定資産合計		26,681,868,887
2. 流動資産		
(1) 現金預金		11,414,098,028
(2) 未収金	1,213,676,542	
貸倒引当金	0	1,213,676,542
(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		12,627,774,570
資産合計		39,309,643,457

### 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	17,348,151,394	
企業債合計		17,348,151,394

(2) 引 当 金			(単位：円)
ア 退職給付引当金	1,356,482		
引当金合計		1,356,482	
固定負債合計			17,349,507,876

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	1,150,412,309		
企業債合計		1,150,412,309	
(3) 未払金		9,055,982,190	
(4) 引当金			
ア 賞与引当金	740,947		
引当金合計		740,947	
(5) その他流動負債		26,390	
流動負債合計			10,207,161,836

5. 繰延収益

(1) 長期前受金	1,472,581,202		
長期前受金収益化累計額	△848,703,195	623,878,007	
繰延収益合計			623,878,007
負債合計			28,180,547,719

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	432,602,111		
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		1,472,003,651	
(2) 利益剰余金			
ア 減債積立金	468,500,000		
イ 建設改良積立金	468,500,000		
ウ 当年度未処分利益剰余金	5,754,011,776		
利益剰余金合計		6,691,011,776	
剰余金合計			8,163,015,427
資本合計			11,129,095,738
負債資本合計			39,309,643,457

## 5-7 浜松市病院事業 損益計算書

(令和4年4月1日から令和5年3月31日まで)

		(単位：円)		
1. 医業収益				
(1) その他医業収益	317,726,000	317,726,000		
2. 医業費用				
(1) 給与費	8,766,645			
(2) 経費	3,284,135			
(3) 交付金	1,807,898,148			
(4) 減価償却費	986,122,000			
(5) 資産減耗費	177,934,770	2,984,005,698		
医業損失				2,666,279,698
3. 医業外収益				
(1) 受取利息及び配当金	217,260			
(2) 他会計負担金及び補助金	1,356,532,000			
(3) 指定管理者負担金	814,041,600			
(4) 県支出金	943,092,148			
(5) 国庫支出金	64,806,000			
(6) 長期前受金戻入	112,564,751			
(7) その他医業外収益	1,466,317	3,292,720,076		
4. 医業外費用				
(1) 支払利息及び企業債取扱諸費	197,591,078			
(2) 長期前払消費税償却	36,819,556			
(3) 雑損失	2,026,402	236,437,036		3,056,283,040
経常利益				390,003,342
5. 特別利益				
(1) その他特別利益	31,486,073			
6. 特別損失				
(1) 過年度損益修正損	0			
(2) その他特別損失	0	0		31,486,073
当年度純利益				421,489,415
前年度繰越利益剰余金				4,984,863,361
その他未処分利益剰余金変動額				347,659,000
当年度未処分利益剰余金				5,754,011,776

## 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	317,726 千円	8.7	
	計	317,726	8.7	
医業 外 収 益	受 取 利 息 及 び 配 当 金	217	0.0	
	一 般 会 計 負 担 金	1,356,532	37.2	
	指 定 管 理 者 負 担 金	814,042	22.4	
	県 支 出 金	感染症指定医療機関運営事業費補助金	12,180	0.3
		地域周産期母子医療センター運営事業費補助金	31,023	0.9
		産科医等確保支援事業費補助金	1,030	0.0
		救急医療施設運営費等補助金	2,584	0.1
		新型コロナウイルス感染症対策事業費補助金	840,046	23.1
		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	1,296	0.0
		指導医招聘等事業費補助金	110	0.0
		新人看護職員研修事業費補助金	1,304	0.1
		新型コロナウイルス感染症疑い患者受入れ救急・周産期・小児医療体制確保事業費補助金	26,692	0.7
		新型コロナウイルスワクチン個別接種促進支援金	2,367	0.1
		新型コロナウイルスワクチン小児接種体制確保支援金	86	0.0
		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	134	0.0
		医療機関物価高騰対策支援金	24,240	0.7
		小 計	943,092	25.9
	国庫 支 出 金	臨 床 研 修 費 補 助 金	16,084	0.4
		がん診療連携拠点病院が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患者等入院受入医療機関緊急支援事業費補助金	37,722	1.0
		小 計	64,806	1.8
	長 期 前 受 金 戻 入	112,565	3.1	
	そ の 他 医 業 外 収 益	1,466	0.0	
計	3,292,720	90.4		
特別 利益	そ の 他 特 別 利 益	31,486	0.9	
	計	31,486	0.9	
合 計		3,641,932	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	職 員 給 与 費	基 本 給	4,024 <small>千円</small>	0.1
		手 当	1,432	0.1
		報 酬	26	0.0
		法 定 福 利 費	2,544	0.1
		退 職 給 付 費	0	0.0
		賞 与 引 当 金 繰 入 額	741	0.0
		小 計	8,767	0.3
	経 費	保 險 料	941	0.1
		委 託 料	406	0.0
		手 数 料	1,298	0.0
		そ の 他 経 費	639	0.0
		小 計	3,284	0.1
	政 策 的 医 療 交 付 金		1,807,898	56.2
	減 価 償 却 費		986,122	30.6
	資 産 減 耗 費		177,935	5.5
計		2,984,006	92.7	
医 業 外 費 用	支 払 利 息		197,591	6.1
	長 期 前 払 消 費 税 償 却		36,820	1.1
	雑 損 失		2,026	0.1
	計		236,437	7.3
特 別 損 失	過 年 度 損 益 修 正 損		0	0.0
	計		0	0.0
合 計		3,220,443	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	( 8,423,500 ) 千円 8,423,500
	負 担 金	( 69,835 ) 69,835
	国 庫 支 出 金	( 6,242 ) 6,242
	県 支 出 金	( 42,143 ) 42,143
	合 計	( 8,541,720 ) 8,541,720
資 本 的 支 出	建 設 改 良 費	( 8,840,526 ) 8,036,878
	企 業 債 償 還 金	( 1,200,511 ) 1,200,511
	合 計	( 10,041,037 ) 9,237,389
差 引 不 足 額		( 1,499,317 ) 695,669
補てん財源	過年度分損益勘定留保資金	( 359,827 ) 166,956
	当年度分消費税及び地方消費税 資本的収支調整額	( 791,831 ) 367,402
	建 設 改 良 積 立 金	( 29,135 ) 13,518
	減 債 積 立 金	( 318,524 ) 147,792
	当年度分損益勘定留保資金	( 0 ) 0

上段 ( ) 内は、消費税込み額

下段は、消費税抜き額

5-11 浜松市病院事業 貸借対照表 (過去3年)

(単位：千円)

科 目		令和2年度	令和3年度	令和4年度
資産の部	固定資産	17,641,159	19,729,060	26,681,869
	有形固定資産	17,289,326	19,408,669	26,391,440
	土地	2,767,369	2,768,634	2,769,246
	建物	11,657,044	11,113,432	10,523,971
	構築物	369,353	353,280	338,880
	器械備品	2,024,473	1,856,549	1,777,837
	車両	7,618	6,727	6,364
	建設仮勘定	463,469	3,310,047	10,975,142
	無形固定資産	6,143	5,924	5,363
	電話加入権	3,894	3,894	3,894
	ソフトウェア	2,249	2,030	1,469
	投資その他の資産	345,690	314,467	285,066
	出資金	127	127	127
	長期前払消費税	345,563	314,340	284,939
	流動資産	2,718,410	6,512,202	12,627,774
	現金預金	1,989,467	5,171,425	11,414,098
	未収金	728,943	1,340,777	1,213,676
	短期貸付金	0	0	0
	その他流動資産	0	0	0
資産合計		20,359,569	26,241,262	39,309,643
負債の部	固定負債	8,160,654	10,084,880	17,349,508
	企業債	8,152,575	10,075,064	17,348,151
	引当金	8,079	9,816	1,357
	流動負債	2,055,444	4,804,051	10,207,161
	一時借入金	0	0	0
	企業債	1,188,231	1,200,511	1,150,412
	未払金	866,367	3,602,741	9,055,982
	引当金	810	766	741
	その他流動負債	36	33	26
	繰延収益	677,487	644,726	623,878
長期前受金	677,487	644,726	623,878	
負債合計		10,893,585	15,533,657	28,180,547
資本の部	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	6,509,904	7,741,525	8,163,016
	資本剰余金	1,471,986	1,472,003	1,472,004
	受贈財産評価額	432,585	432,602	432,602
	県支出金	756,848	756,848	756,848
	国庫支出金	259,964	259,964	259,965
	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	5,037,918	6,269,522	6,691,012
	減債積立金	283,822	25,524	468,500
	建設改良積立金	329,303	29,135	468,500
	当年度未処分利益剰余金	4,424,793	6,214,863	5,754,012
資本合計		9,475,984	10,707,605	11,129,096
負債資本合計		20,369,569	26,241,262	39,309,643



## 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		令和2年度	令和3年度	令和4年度	
収 益	医業収益	275,735	279,031	317,726	
	その他医業収益	275,735	279,031	317,726	
	医業外収益	3,692,940	5,009,797	3,292,720	
	受取利息及び配当金	1,545	372	217	
	他会計負担金及び補助金	1,378,208	1,345,560	1,356,532	
	指定管理者負担金	922,579	1,611,934	814,042	
	県支出金	1,138,124	1,845,646	943,092	
	国庫支出金	200,020	95,430	64,806	
	長期前受金戻入	50,926	107,209	112,565	
	その他医業外収益	1,538	3,646	1,466	
	特別利益	1,858	25,641	31,486	
	過年度損益修正益	0	0	0	
	その他特別利益	1,858	25,641	31,486	
	収益合計		3,970,533	5,314,469	3,641,932
	費 用	医業費用	3,108,424	3,804,322	2,984,006
給与費		10,966	11,329	8,767	
経費		7,035	2,443	3,284	
交付金		2,038,145	2,743,408	1,807,898	
減価償却費		1,042,610	1,023,079	986,122	
資産減耗費		9,668	24,063	177,935	
医業外費用		291,792	278,543	236,437	
支払利息		246,027	213,540	197,591	
長期前払消費税償却		38,956	37,725	36,820	
雑損失		6,809	27,278	2,026	
特別損失		366,502	0	0	
過年度損益修正損		366,502	0	0	
その他特別損失		0	0	0	
費用合計		3,766,718	4,082,865	3,220,443	
当年度純利益		203,815	1,231,604	421,489	

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		令和2年度	令和3年度	令和4年度
収入	企業債	615,100	3,123,000	8,423,500
	負担金	25,431	69,832	69,835
	国庫支出金	13,584	18,331	6,242
	県支出金	82,843	25,453	42,143
	固定資産売却代金	93	0	0
	雑収入	248	0	0
収入合計		737,299	3,236,616	8,541,720
支出	建設改良費	1,199,521	3,476,562	8,840,526
	企業債償還金	1,080,413	1,188,231	1,200,511
支出合計		2,279,934	4,664,793	10,041,037
差引不足額		1,542,635	1,428,177	1,499,317
補てん 財源	過年度分損益勘定留保資金	508,944	364,142	359,827
	当年度分消費税及び地方消費税 資本的収支調整額	92,459	305,569	791,831
	建設改良積立金	467,894	300,168	29,135
	減債積立金	409,549	458,298	318,524
	当年度分損益勘定留保資金	63,789	0	0

## 5-14 浜松市医療公社 貸借対照表（過去3年）

（単位：千円）

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
科 目				
資産の部	流動資産	5,051,800	5,845,600	4,570,510
	現金預金	2,000,041	2,042,184	747,756
	医業未収金	2,343,910	3,176,585	3,080,001
	未収金	535,904	441,261	553,238
	貯蔵品	244,515	269,136	274,760
	前払費用	20,044	26,192	31,228
	仮払金	723	913	884
	立替金	855	472	637
	貸倒引当金	△ 94,192	△ 111,143	△ 117,994
	固定資産	4,414,755	5,319,732	5,938,513
	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	3,366,723	4,455,632	5,244,074
	退職給付引当資産	3,200,000	3,600,000	3,900,000
	寄附金基金	17,713	17,707	28,572
	中期計画の収支変動準備資産	149,010	837,925	1,315,502
	その他固定資産	543,032	359,100	189,439
	リース資産	541,950	358,018	188,341
	長期未収金	0	0	0
	敷金	1,082	1,082	1,098
資産合計	9,466,555	11,165,332	10,509,023	
負債の部	流動負債	2,159,920	3,236,571	2,252,797
	未払金	1,336,782	2,420,902	1,453,509
	未払費用	68,302	65,767	69,606
	前受金	0	0	0
	預り金	81,826	95,799	100,428
	リース債務	208,464	204,812	161,065
	賞与引当金	464,546	449,291	468,189
	固定負債	6,552,621	6,485,837	6,324,860
	リース債務	350,876	170,611	44,494
	退職給付引当金	6,201,745	6,315,226	6,280,366
負債合計	8,712,541	9,722,408	8,577,657	
正味財産の部	指定正味財産	17,713	17,707	28,572
	寄附金	17,713	17,707	28,572
	（うち特定財産への充当額）	(17,713)	(17,707)	(28,572)
	一般正味財産	736,301	1,425,217	1,902,794
	一般正味財産	736,301	1,425,217	1,902,794
	（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）	(149,010)	(837,925)	(1,315,502)
正味財産合計	754,014	1,442,924	1,931,366	
負債および正味財産合計	9,466,555	11,165,332	10,509,023	

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		令和2年度	令和3年度	令和4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	7,410	7,607	10,621
	事業収益	16,291,964	17,380,001	17,909,012
	入院収益	11,251,380	12,122,340	12,534,009
	外来収益	4,295,506	4,529,574	4,631,861
	室料差額収益	210,389	199,250	197,362
	保健予防活動収益	325,515	327,518	348,223
	受託検査施設利用収益	17,026	21,638	19,566
	その他医業収益	192,148	179,681	177,991
	受取補助金等	1,696,107	2,829,163	1,843,705
	受取国庫補助金	0	79	0
	受取国庫助成金	0	1,483	0
	受取地方公共団体補助金	7,963	84,193	35,807
	受取地方公共団体交付金	1,688,144	2,743,408	1,807,898
	受取負担金	16,932	16,383	17,493
	受取寄附金	1,206	1,712	1,415
	雑収益	288,949	324,966	229,919
経常収益合計		18,305,366	20,562,630	20,014,963
経常費用	給与費	9,127,646	9,508,400	9,503,033
	役員報酬	8,845	8,855	24,866
	給料手当	7,151,726	7,470,569	7,489,445
	臨時雇賃金	391,134	445,409	452,063
	退職給付費用	506,987	465,399	379,420
	法定福利費	1,068,954	1,118,168	1,157,239
	材料費	4,869,598	5,186,333	5,754,394
	薬品費	3,087,809	3,124,242	3,421,243
	診療材料費	1,635,457	1,887,230	2,119,272
	給食材料費	136,375	158,681	169,043
	医療消耗備品費	9,957	16,180	44,836
	減価償却費	225,080	212,252	208,280
	修繕費	199,767	214,999	197,630
	光熱水料費	269,629	295,302	460,348
	賃借料	267,610	259,878	250,246
	支払負担金	1,155,150	2,029,046	900,486
	指定管理者負担金	1,014,837	1,773,127	895,446
	その他の負担金	140,313	255,919	5,040
	委託費	1,732,146	1,828,536	1,909,420
	研究研修費	64,619	65,086	79,145
看護師養成費	20,057	23,390	22,939	
その他の経費	225,054	250,493	251,465	
経常費用合計		18,156,356	19,873,715	19,537,386
当期一般正味財産増減額		149,010	688,915	477,577
	受取寄附金	4,450	1,706	12,280
	受取寄附金	4,450	1,706	12,280
	一般正味財産への振替額	△ 276	△ 1,712	△ 1,415
	一般正味財産への振替額	△ 276	△ 1,712	△ 1,415
当期指定正味財産増減額		4,174	△ 6	10,865

※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 38 回院内研究会および第 13 回 TQM 活動報告会

開催日時 令和 5 年 2 月 18 日 (土) 13 時 30 分から 17 時 00 分  
開催場所 2 号館 3 階 講堂

◇第一部 第 13 回 TQM 活動報告会 (13:30~15:00) [司会: 院長 海野 直樹]

#### 【】内は活動チーム名

- ・入院前からとのえます~入院時支援加算 1 取得を目指した取り組み~ 【入院前支援ととのえました】
- ・肝疾患サポートチームの取り組み【肝臓殿の 19 人】
- ・特定看護師実践報告 (特定行為看護師活用推進委員会)
- ・職業被ばく線量管理適正化のための個人被ばく線量測定器 (ガラスバッジ) 配布基準の見直しの検討  
ー職員の安全を守るためとコスト削減についてー【放射線安全管理とコストを最高に再考した活動班】
- ・周産期遺伝外来の活動【周産期遺伝外来コアメンバー】
- ・RRS 導入による医療の質の向上 (急変の発生を未然に防ぐ)【急変対応・RRS ワーキンググループ】

◇休憩 15 分

◇第二部 第 38 回院内研究会 (15:15~16:50)

[司会: 副院長 長谷川 進一]

テーマ 「DPC II を意識した取り組み」

【院内発表】 15:15~16:50

- |                               |              |        |
|-------------------------------|--------------|--------|
| ・ DPC II を意識した取り組みの必要性        | 院長補佐         | 中山 禎司  |
| ・ 在院日数の短縮による効果と課題             | 医事課          | 石井 良朋  |
| ・ DPC II 期間内の退院を目指して          | 患者支援センター     | 寺田 美代子 |
| ・ DPC 入院期間 II を意識したクリニカルパスの活用 | 看護部          | 加藤 理恵  |
| ・ 整形外科診療における入院期間短縮に向けた取り組み    | 整形外科         | 森田 大悟  |
| ・ 栄養士の関り                      | 栄養管理科        | 牧野 利子  |
| ・ THA 新クリニカルパスの有効性の検討         | リハビリテーション技術科 | 日置 大智  |

◇講評

浜松市医師会副会長 山中 克二

## 6-2 院内内科研究会

回数	開催日	曜日	タイトル	担当科	発表者
第275回	令和4年4月19日	(火)	糖尿病診療 ～最近の話題と診療のエッセンス～	内分泌・代謝内科	長山 浩士
第276回	令和4年5月17日	(火)	けいれん重積の救急	小児科	宮本 健
第277回	令和4年6月21日	(火)	がん薬物療法における口腔粘膜炎の予防と対応	歯科口腔外科 薬剤科 看護部	内藤 慶子 八木 貴彦 山田 理恵
第278回	令和4年9月20日	(火)	中毒の初期対応	救急科	植野 正英
第279回	令和4年10月18日	(火)	頭痛診療のこつ	脳神経内科	伊藤 充子
第280回	令和4年11月22日	(火)	これって膠原病？って思ったら・・・	膠原病・リウマチ内科	畠山 真和
第281回	令和4年12月20日	(火)	救急外来での対応 ～腹痛女性、妊婦と薬～	産婦人科	芹沢 麻里子
第282回	令和5年1月17日	(火)	COVID-19	感染症内科	田島 靖久
第283回	令和5年2月21日	(火)	処置時の鎮静と鎮痛	麻酔科	永田 洋一
第284回	令和5年3月14日	(火)	高齢者の総合機能評価	総合診療内科	田原 大悟

### 6-3 診療協議会開催調

回	開催月日	演 題
2832	令和4年4月7日	コロナ禍のうつ病治療の現状～地域の先生方にも聞いてほしい～
2833	令和4年4月14日	高血圧に対する非薬物療法と薬物療法Update
2834	令和4年4月21日	食物アレルギーの日常診療における留意点と食事指導のコツ
2835	令和4年4月28日	心的外傷後ストレス障害とその回復過程の脳神経基盤
2836	令和4年5月12日	西部胸部疾患懇話会『非がん性呼吸器疾患の緩和ケア』
2837	令和4年5月19日	【一般演題】当院におけるエンレストの使用経験からの考察 【特別演題】糖尿病合併高血圧とARNIへの期待
2838	令和4年5月26日	医師にも知っておいて頂きたい歯科医学 －良好な医科歯科連携を目指して－
2839	令和4年6月2日	知っておきたい！ 食道良性びらん・潰瘍の内視鏡診断
2840	令和4年6月9日	当院における循環器診療について～エンレストの自験例を踏まえて～
2841	令和4年6月16日	脳卒中診療における最近の抗血栓法
2842	令和4年6月23日	医薬品・薬物治療関連の令和4年度診療報酬改定と政策動向
2843	令和4年6月30日	3剤吸入製剤が切り開く、慢性気管支炎・肺気腫の治療
2844	令和4年7月7日	【肝機能異常を見つけたらどうすべき】－C型肝炎の治療の進歩と残された課題－ 【日常診療における説明責任】－C型肝炎の事例に学ぶ－
2845	令和4年7月14日	新型コロナウイルス感染症 ～これからの地域連携について～
2846	令和4年7月21日	HIF-PH阻害薬の使い方のコツと注意点
2847	令和4年7月28日	学びなおし眼科学
2848	令和4年8月4日	「パーキンソン病を疑うべきポイントとその治療」 「奇異性歩行を誘発してすくみ足を改善するウェアラブル装置の開発」
2850	令和4年8月25日	脚(足)の血管疾患の診断と治療



演 者	
中央公園クリニック 院長	窪田 幸久
社会医療法人製鉄記念八幡病院 理事長	土橋 卓也
浜松医科大学小児科 助教	夏目 統
浜松医科大学医学部 精神医学 教授	山末 英典
国立病院機構近畿中央呼吸器センター心療内科 医長	松田 能宣
【一般演題】浜松医療センター 内分泌・代謝内科 部長 【特別演題】浜松医科大学 内科学第二講座 診療助教	長山 浩士 釣谷 大輔
浜松医科大学 歯科口腔外科学 教授	増本 一真
聖隷浜松病院 消化器内科 医長	山田 洋介
浜松医療センター 循環器内科部長	武藤 真広
浜松医科大学部附属病院 脳神経外科学講座 病院講師	根木 宏明
浜松医科大学 薬剤部 教授	川上 純一
磐南中央病院 理事長	内野 順次
浜松医科大学第二内科 講師 北浜法律事務所・外国法共同事業 医師・弁護士	川田 一仁 長谷部 圭司
浜松医科大学医学部附属病院 検査部病院講師・感染対策室 副室長	古橋 一樹
春日井市民病院 院長	成瀬 友彦
浜松医科大学 眼科学 教授	堀田 嘉裕
浜松医科大学附属病院 脳神経内科 特任教授 浜松医科大学 光先端医学教育研究センター フォトニクス医学研究部 光生体医工学講座 教授	中村 友彦 長島 優
浜松医科大学 外科学第二講座 講師	犬塚 和徳

### 6-3 診療協議会開催調

回	開催月日	演 題
2854	令和4年9月22日	神経難病は治せる時代へ
2855	令和4年9月29日	心不全診療に役立つ漢方薬
2856	令和4年10月6日	腎疾患を考慮した血圧管理 ～エンレストの可能性～ 糖尿病合併高血圧患者に対するエンレストの可能性
2857	令和4年10月13日	心不全診療アップデート2022～高血圧への取り組みも含めて～」
2858	令和4年10月20日	上肢のスポーツ障害について
2859	令和4年10月27日	感染症の原因ウイルスについて理解を深める
2860	令和4年11月10日	間質性肺炎と AI の現状と将来
2861	令和4年11月17日	新型コロナウイルス感染症～静岡県の現状とこれから～
2862	令和4年11月24日	①2021年度浜松市胃がん検診結果報告 ②除菌後発見胃癌と胃がん検診の現状について ③2021年度の胃がん症例の検討
2863	令和4年12月1日	潰瘍性大腸炎における新規治療薬への期待
2864	令和4年12月8日	一般歯科医師としては外科処置を避ける方が無難な下顎智歯の抜歯とは？
2865	令和4年12月15日	①心不全治療への取り組み ②ますます重要となってきた血清カリウム値管理
2866	令和4年12月22日	産業保健における情報通信技術 (ICT) の活用と課題
2867	令和5年1月12日	①当院神経・難病センターの特徴 ②パーキンソン病診療における注目点
2868	令和5年1月26日	将来推計人口と医療介護需要予測などからみた地域医療の方向性
2869	令和5年2月2日	コロナ禍におけるうつ病治療の現状～S-RIM (トリンテリックス) への期待～
2870	令和5年2月9日	中高年の肩こり・肩痛の診かた・治し方ーたかが五十肩では済ませませんー
2871	令和5年2月16日	IBD治療においてサイトカインを制御する事の意義 ～抗p40抗体製剤・抗TNF製剤の役割を含めて～
2872	令和5年3月2日	症例検討1. 浜松医科大学内科学第二講座 2. 浜松医療センター『 GIST 診療ガイドライン改定のポイントと限界 』
2873	令和5年3月9日	オブジーボ+ヤーボイ+/- 化学療法の位置付け
2874	令和5年3月16日	治療選択肢が広がった片頭痛の予防療法の現在 ～患者さんと理解を深める診療の提案と治療選択～
2875	令和5年3月23日	間質性肺疾患 (ILD) をどのように早期診断し、治療 に結びつけるのか?

演 者	
浜松医科大学 第一内科 脳神経内科 特任教授	中村 友彦
京都大学医部附属病院 循環器内科 助教	小笹 寧子
浜松医療センター 腎臓内科部長職務代理 浜松医療センター 内分泌・代謝内科部長	武田 明日美 長山 浩士
三重大学大学院医学系研究科循環器・腎臓内科学 教授	土肥 薫
浜松赤十字病院 整形外科 副院長	荻原 弘晃
浜松医科大学 微生物学・免疫学講座 教授	鈴木 哲朗
名古屋大学医部附属病院メディカル IT センター 東海国立病院機構 医療健康データ統合研究教育拠点 AI 研究コア 特任教授	古川 大記
静岡県 健康福祉部（健康危機管理担当） 参事	後藤 幹生
①幸田クリニック ②聖隷健康診断センター ③聖隷予防検診センター	①幸田隆彦 ②吉川裕之 ③北川哲司
東京慈恵会医科大学 消化器・肝臓内科	櫻井 俊之
北大阪ほうせんか病院 顧問 和歌山県立医科大学名誉教授	藤田 茂之
①浜松医療センター 循環器内科部長 ②自治医科大学附属さいたま医療センター 内分泌代謝科 教授	①武藤真広 ②原 一雄
浜松医科大学健康社会医学講座 教授	尾島 俊之
①浜松医科大学附属病院 脳神経内科 特任教授 ②医療法人社団瑞芳会 石垣内科医院 院長	①中村友彦 ②石垣征一郎
浜松医科大学 地域医療支援学講座 特任教授	竹内 浩視
神経科浜松病院 理事長・院長	山岡 功一
あさひ病院 スポーツ医学・関節センター センター長	岩堀 裕介
浜松医科大学 内科学第一講座 教授 IBDセンター長	杉本 健
浜松医科大学 外科学第二講座 准教授	菊池 寛利
久留米大学医学部 内科学講座 呼吸器・神経・膠原病内科部門（第一内科） 准教授	東 公一
昭和大学医学部 内科学講座脳神経内科学部門 講師	笠井 英世
浜松医科大学 保健管理センター 講師	榎本 紀之

## 6 - 4 . 學術研究發表

<著書>

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
救急科	加藤俊哉	内科救急診療指針2022	370	373	総合医学社	東京都	2022
救急科	水谷敦史	救急・集中治療 Vol.34 No.3 2022 脳神経疾患管理 -研修医からの306-	1296	1302	総合医学社	東京都	2022
消化器内科	金岡 繁	静岡県医師会報 第1611号 医会のおしおり	6	7	静岡県医師会	静岡県	2022
循環器内科	kohei sawasaki	Predictors of Atrial Fibrillation Recurrence after Ablation. Atrial Fibrillation - Diagnosis and Management in the 21st	IntechOpen 2022				2022
小児科	田口智英	小児気管支喘息診療マニュアル 吉原重美	154	162	中外医学社	東京都	2022
整形外科	岩瀬敏樹	第6章 インプラントデザイン, 11 Polish taper ステム, 人工股関節置換術 (日本人工関節学会 編集)	191	194	南江堂	東京都	2023
産婦人科	芹沢麻里子	現場の疑問に答える周産期医療Q&A	114	124	中外医学社	東京都	2022
産婦人科	小林隆夫	第116回医師国家試験問題解説書. 医学総論	463, 479	482	エムスリーエデュケーション株式会社	東京	2022
産婦人科	小林隆夫 朝倉栄策編集担当	産科疾患に合併したDICの治療戦略. DIC・関連疾患・COVID-19と臨床検査. Land-Mark in Thrombosis & Haemostasis	92	96	メディカルレビュー社	東京	2022
産婦人科	小林隆夫 丸藤哲特集編集	産科DIC診断基準. 徹底ガイドDICのすべて 2022-23, 救急・集中治療	669	675	総合医学社	東京	2022
産婦人科	小林隆夫 金倉譲監修	遺伝性血栓性素因に対する妊娠管理. EBM血液疾患の治療 2023-2024	500	502	中外医学社	東京	2022
産婦人科	妊産婦死亡症例検討評価委員会 (小林隆夫,他)	母体安全への提言2021	1	70	日本産婦人科医会	東京	2022
新生児科	馬場 徹	191の疑問に答える 周産期の栄養	372	373	東京医学社	東京都	2022
薬剤科	宮本康敬	2ページで理解する標準薬物治療ファイル 改訂4版	106	109	南山堂	東京都	2023
薬剤科	宮本康敬	2ページで理解する標準薬物治療ファイル 改訂4版	116	121	南山堂	東京都	2023
薬剤科	宮本康敬	薬剤師のための薬物療法問題集	296	301	じほう	東京都	2022

<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	水谷敦史	徹底ガイド 脳神経疾患管理 -研修医からの306-IV.遷延性意識障害・リハビリテーション・終末期・脳死 42 臓器提供	救急・集中治療	Vol.34 No.3	1296	1302	2022
呼吸器内科	Shibaki R, Ozawa Y, Noguchi S, Murakami Y, Takase E, Azuma Y, Maebeya M, Sugimoto T, Hayata A, Hayakawa T, Tamaki S, Nakanishi M, Teraoka S, Akamatsu H.	Impact of pre-existing interstitial lung abnormal shadow on lung injury development and severity in patients of non-small cell lung cancer treated with osimertinib.	Cancer Med.	11	3743	3750	2022
呼吸器内科	Harutani Y, Ozawa Y, Murakami E, Sato K, Oyanagi J, Akamatsu H, Yoshikawa T, Shibaki R, Sugimoto T, Furuta K, Teraoka S, Tokudome N, Hayata A, Ueda H, Nakanishi M, Koh Y, Yamamoto N.	Pre-treatment serum protein levels predict survival of non-small cell lung cancer patients without durable clinical benefit by PD-1/L1 inhibitors.	Cancer Immunol Immunother.	71	2109	2116	2022
呼吸器内科	Miura S, Koh Y, Azuma K, Yoshioka H, Koyama K, Teraoka S, Ishii H, Kibata K, Ozawa Y, Tokito T, Oyanagi J, Shimokawa T, Kurata T, Yamamoto N, and Tanaka H	Afatinib plus osimertinib in the treatment of osimertinib-resistant non-small cell lung carcinoma: a phase I clinical trial	BMC Cancer	23	6. doi: 10.1186/s12885-022-10467-w.		2023
消化器内科	金岡 繁	第V章 大腸がん検診におけるその他のスクリーニング検査「便中がん遺伝子検査を用いた方法」	日本消化器がん検診学会雑誌 大腸がん検診マニユアル—2021年度改訂版—A Handbook of Colorectal Cancer Screening 2021	60	496	498	2022
循環器内科	伊藤一貴	Usefulness of P-wave peak time as an electrocardiographic parameter in predicting left ventricular diastolic dysfunction in patients with mitral regurgitation	Annals of Noninvasive Electrocardiology	Online ahead of print	1	11	2022
感染症内科	Michiyo Kataoka, Tetsuya Tsukamoto, <b>Yasuhisa Tajima</b> , Yuko Sato, Harutaka Katano, Tadaki Suzuki, Noriko Nakajima	Coronavirus hunted in human pneumocytes and alveolar macrophages: a case report.	Histopathology. 2022 Mar 4. doi: 10.1111/his.14637.				2022
感染症内科	Yasuo Suda, <b>Yasuhisa Tajima</b> , Jun-Ichiro Nishi, Takashi Kajiya	Diagnostic Method for COVID-19 Using Sugar Chain-Immobilized Nanoparticles and Saliva Specimens,	Methods Mol Biol. 2022;2452:63-74. doi: 10.1007/978-1-0716-2111-0_5.				2022
感染症内科	Ibuki Oyama, Yasuhisa Tajima, Toshiyuki Ojima, Akiyoshi Iida	Exposure to high concentrations of carbon dioxide during transporting a cadaver preserved with dry ice inside an ambulance vehicle,	Forensic Toxicol. 2022 Oct 5;1-4. doi: 10.1007/s11419-022-00644-8.				2022
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌 米澤春花 田原大悟	総合診療内科に入院した成人発熱患者の臨床像の検討	浜松医療センター学術誌	16	14	19	2022
膠原病・リウマチ内科	Yokoyama Y, Tamachi T, Iwata A, Maezawa Y, Meguro K, Yokota M, <b>Takatori H</b> , Suto A, Suzuki K, Hirose K, Yamaguchi N, Honda H, Nakajima H.	A20 (Tnfrsf25) expressed in CD4+ T cells suppresses Th2 cell-mediated allergic airway inflammation in mice	Biochem Biophys Res Commun	629	47	53	2022
膠原病・リウマチ内科	Sakamoto K, Baba T, <b>Takatori H</b> , Nagao K, Misawa J, Honda T.	A case of methotrexate-associated Epstein-Barr virus-positive mucocutaneous ulcer.	Skin Health Dis	2(2)	e108		2022
内分泌代謝内科	柳田 修 安島 宏 織笠 桜子 青島 美咲 鈴木 恵里 長山 浩士	当院の全入院患者における糖尿病有病率と血糖管理の実態調査	浜松医療センター学術誌	16	40	46	2022
脳神経内科	河野達啓	両下肢脱力で発症し、診断に苦慮した脳静脈洞血栓症の一例	浜松医療センター学術誌	16	62	69	2022
小児科	Hiraide T, Masunaga Y, Honda A, Kato F, Fukuda T, Fukami M, Nakashima M, Saito H, Ogata T*	Retrotransposition disrupting EBP in a girl and her mother with X-linked dominant chondrodysplasia punctata.	J Hum Genet	67(5)	303	306	2022

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	Yamoto K, Okada S, Kato F, Fujisawa Y, Fukami M, Saitsu H, Ogata T*	A novel intronic PORCN variant creating an alternative splice acceptor site in a mother and her daughter with focal dermal hypoplasia.	Am J Med Genet A	188(5)	1612	1617	2022
小児科	Hiraide T, Shimizu K, Miyamoto S, Aoto K, Nakashima M, Kosho T, Ogata T, Saitsu H*	Genome sequencing and RNA sequencing of urinary cells reveal an intronic FBN1 variant causing aberrant splicing.	J Hum Genet	67(7)	387	392	2022
小児科	Fujisawa Y, Ono H, Konno A, Yao I, Itoh H, Baba T, Morohashi K, KatoH-Fukui Y, Miyado M, Fukami M, Ogata T*	Intrauterine hyponutrition reduces fetal testosterone production and postnatal sperm count in the mouse.	J Endocr Soc	6(4)	bvac022		2022
小児科	Kurata K, Hosono K, Takayama M, Tatsuno M, Saitsu H, Ogata T, Hotta Y*	Retinitis pigmentosa with optic neuropathy and COQ2 mutations: A case report.	Am J Ophthalmol Case Rep	25	101298		2022
小児科	Masunaga Y, Ohkubo Y, Nishimura G, Ueno T, Fujisawa Y, Fukami M, Saitsu H, Ogata T*	ACAN biallelic variants in a girl with severe idiopathic short stature.	J Hum Genet	67(8)	481	486	2022
小児科	Tachibana N, Hosono K, Nomura S, Arai S, Torii K, Kurata K, Sato M, Shimakawa S, Azuma N, Ogata T, Wada Y, Okamoto N, Saitsu H, Nishina S, Hotta Y*	Maternal Uniparental Isodisomy of Chromosome 4 and 8 in Patients with Retinal Dystrophy: SRD5A3-Congenital Disorders of Glycosylation and RPI-Related Retinitis Pigmentosa.	Genes (Basel)	13(2)	359		2022
小児科	Fukami M, Shindo J, Ogata T, Kageyama I, Kamimaki T	SHOX far-downstream deletion in a patient with non-syndromic short stature.	Am J Med Genet A	188(7)	2173	2177	2022
小児科	Fuke T, Nakamura A, Inoue T, Kawashima S, Hara-Isono K, Matsubara K, Sano S, Yamazawa K, Fukami M, Ogata T, Kagami M*	Frequency and clinical characteristics of distinct etiologies in patients with Silver-Russell syndrome diagnosed based on the Netchine-Harbison clinical scoring system.	J Hum Genet	67(10)	607	611	2022
小児科	Eggermann T, Yapici E, Blik J, Pereda A, Begemann M, Russo S, Tannorella P, Calzari L, de Nanclares GP, Lombardi P, Temple IK, Mackay D, Riccio A, Kagami M, Ogata T, Lapunzina P, Monk D, Maher ER, Tümer Z	Trans-acting genetic variants causing multilocus imprinting disturbance (MLID): common mechanisms and consequences.	Clin Epigenetics	14(1)	41		2022
小児科	Sato T, Ishii T, Fukami M, Ogata T, Hasegawa T*	The first adult case of cytochrome P450 oxidoreductase deficiency with sufficient semen volume and sperm concentration.	Congenit Anom (Kyoto)	62(3)	136	137	2022
小児科	Sano S, Masunaga Y, Kato F, Fujisawa Y, Saitsu H, Ogata T	Combined pituitary hormone deficiency in a patient with an FGFR1 missense variant: case report and literature review.	Clin Pediatr Endocrinol	31(3)	172	177	2022
小児科	Hara-Isono K, Nakamura A, Fuke T, Inoue T, Kawashima S, Matsubara K, Sano S, Yamazawa K, Fukami M, Ogata T, Kagami M*	Pathogenic copy number and sequence variants in children born SGA with short stature without imprinting disorders.	J Clin Endocrinol Metab	107(8)	e3121	e3133	2022
小児科	Kawashima S, Yuno A, Sano S, Nakamura A, Ishiwata K, Kawasaki T, Hosomichi K, Nakabayashi K, Akutsu H, Saitsu H, Fukami M, Ogata T, Kagami M*	Familial pseudohypoparathyroidism type 1B caused by an SVA retrotransposon insertion in the GNAS locus.	J Bone Miner Res	37(10)	1850	1859	2022
小児科	Masunaga Y, Nishimura G, Hishiyama T, Imamura M, Kashimada K, Kadoya M, Wada Y, Okamoto N, Oba D, Ohashi H, Ikeno M, Sakamoto Y, Fukami M, Saitsu H, Ogata T*	Clinical and molecular findings in three Japanese patients with N-acetylneuraminic acid synthetase-congenital disorder of glycosylation (NANS-CDG)	Sci Rep	12	17079		2022

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	Hikoya A, Hosono K, Ono K, Arai S, Tachibana N, Kurata K, Torii K, Sato M, Saitsu H, Ogata T, Hotta Y*	A case of siblings with juvenile retinitis pigmentosa associated with NEK1 gene variants.	Ophthalmic Genet	doi: 10.1080/13816810222141788	1	6	2022
小児科	Mackay D, Bliet J, Kagami M, Tenorio-Castano J, Pereda A, Brioude F, Netchine I, Papingi D, de Franco E, Lever M, Sillibourne J, Lombardi P, Gaston V, Tauber M, Diene G, Bieth E, Fernandez L, Nevado J, Tümer Z, Riccio A, Maher ER, Beygo J, Tannorella P, Russo S, de Nanclares GP, Temple IK, Ogata T, Lapunzina P, Eggermann T*	First step towards a consensus strategy for multi-locus diagnostic testing of imprinting disorders.	Clin Epigenetics	14(1)	143		2022
小児科	Fukahori K, Yamoto K, Saitsu H, Ogata T, Nagasaki K*	PORCN-related microphthalmia with limb anomalies: case report and literature review.	Am J Med Genet A	191(2)	636	639	2022
小児科	Komatsu K, Sakaguchi K, Shimizu D, Yamoto K, Kato F, Ogata T, Saitsu H*	Characterization of KMT2A :: MATR3 fusion in a patient with acute lymphoblastic leukemia and monitoring of minimal residual disease by nanoplate digital PCR.	Pediatr Blood Cancer	doi: 10.1002/pbc.30120	e30120		2022
小児科	Kawai M*, Muroya K, Murakami N, Ihara H, Takahashi Y, Horikawa R, Ogata T	A questionnaire-based survey of medical conditions in adults with Prader-Willi syndrome in Japan: Implications for transitional care.	Endocr J	doi: 10.1507/endocrj.EJ22-0561			2023
小児科	Hiraide T, Shimizu K, Okumura Y, Miyamoto S, Nakashima M, Ogata T, Saitsu H*	A deep intronic TCTN2 variant activating a cryptic exon predicted by SpliceRover in a patient with Joubert syndrome.	J Hum Genet	doi: 10.1038/s10038-023-01143-3			2023
小児科	Masunaga Y, Fijisawa Y, Massart F, Spinelli C, Kojima Y, Mizuno K, Hayashi Y, Sasagawa I, Yoshida R, Kato F, Fukami M, Kamatani N, Saitsu H, Ogata T*	Microdeletion at ESR1 Intron 6 (DEL_6_75504) Is a Susceptibility Factor for Cryptorchidism and Hypospadias.	J Clin Endocrinol Metab	doi: 10.1210/clinem/dgad187	dgad187		2023
小児科	Unuma K, Tomomasa D, Noma K, Yamamoto K, Matsuyama T, Makino Y, Hijikata A, Wen S, Ogata T, Okamoto N, Okada S, Ohashi K, Uemura K, Kanegane H*	Molecular Autopsy Underlie COVID-19-Associated Sudden, Unexplained Child Mortality.	Front Immunol (accepted)				2023
小児科	Miyado M, Fukami M*, Ogata T	MAMLD1 and differences/disorders of sex development: an update.	Sex Dev	16(2-3)	126	137	2022
小児科	Fukami M*, Ogata T	Congenital disorders of estrogen biosynthesis and action.	Best Pract Res Clin Endocrinol Metab	36(1)	101580		2022
小児科	伊藤あかね 平出拓也 古澤友花子 松本由香里 川崎知子 鶴井聡 才津浩智 緒方勤 福田冬季子	c.116G>A, p(Arg39His)ホモ接合性バリエーションが同定された一過性眼振を伴う遊離シアル酸蓄積症の姉弟例	浜松医科大学小児科学雑誌	3(1)	36	44	2023
小児科	緒方勤	Silver-Russell症候群とその周辺	周産期医学 特集:知っておくべき周産期・新生児領域の遺伝学的検査を展望する	52(5)	761	764	2022



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	緒方勤	ミュー管発生異常	末岡浩(企画) AYA世代の補正ヘルスケア.産婦人科の実際.9月臨時増刊号	71(10)	1034	1040	2022
小児科	緒方勤	インプリンティング. Genetics in CKD.	腎と透析	94(3)	339	345	2023
小児科	須長久美子 野口智靖 秋山萌 村井雄紀 坂井聡 田口智英 矢島周平 緒方勤 宮本健	一過性下垂体機能低下症を伴うHHV-6による可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳炎・脳症	浜松医療センター学術誌	第16巻	70	75	2022
消化器外科	原田岳 落合秀人 海野直樹	新型コロナウイルス感染防止を目指した一般手術室におけるエアロゾル拡散シミュレーション	日本外科学会雑誌	123	459	461	2022
消化器外科	深津英希 原田岳 尾崎裕介 宮崎真一郎 林忠毅 馬場健 森弘樹 落合秀人	肉眼的血尿を契機に発見された虫垂炎による虫垂膀胱瘻の1例	日本臨床外科学会雑誌	83(10)	55	60	2022
消化器外科	大菊正人 小笠原隆 山田悠紀子 江間沙記 二橋多佳子 杉浦正将 加藤真己 松本梓 岡田莉奈 宮澤佑治	臍頭十二指腸切除術後周術期管理における下痢の影響	浜松医療センター学術誌	16(1)	29	33	2022
消化器外科	尾崎裕介 松本旭生 原田岳 林忠毅 落合秀人	魚骨穿孔から肝膿瘍・心タンポナーデへ至った1例 日本腹部救急医学会雑誌 43,in press,2023	日本腹部救急医学会雑誌	43(1)	43	46	2023
呼吸器外科	朝井克之 武井健介 山下貴司 望月孝裕 鈴木一也	Endobronchial Watanabe Spigot(EWS)による気管支充填術の工夫 一細先端把持法一	日本気胸・嚢胞性肺疾患学会雑誌	22	49	53	2022
呼吸器外科	Yamashita T, Asai K, Ochiai H. Kanai T, Matsubayashi Y, Tanaka K, Hashimoto T	Connected simultaneous rupture of the diaphragm and pericardium via congenitally fused site due to blunt trauma	Gen Thorac Cardiovasc Surg Cases	2			2023
血管外科	Ebayashi H, Izumiya Y, Fukuda D, Wakita F, Mizobata Y, Fujii H, Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M, Yamashita Y, on behalf of the CLOLT-COVID Study Investigators.	Real-World management of pharmacological thromboprophylactic strategies for COVID-19 patients in Japan from the CLOT-COVID Study.	JACC ASIA	2	897	907	2022
血管外科	Yamashita Y, Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M.	Influence of sex on development of thrombosis in patients with COVID-19: From the CLOT-COVID study.	Thrombosis Reserch	213	173	178	2022
血管外科	Tsuyuki H, Yamamoto N, Unno N, Inuzuka K, Sano M, Katahashi K, Yata T, Kayama T, Yamanaka Y, Endo Y, Takeuchi H.	Characteristics and prognostic factors of venous thromboembolism in cancer patients.	Annals of Vascular Diseases	15:2	107	112	2022
血管外科	Unno N, Inuzuka K, Yamamoto N, Sano M, Katahashi K, Kayama T, Yata T, Yamanaka Y, Tsuyuki H, Endo Y, Ishikawa N, Naruse E, Niwayama M, Takeuchi H.	The patency of tibial/peroneal arteries affects the increment of regional tissue saturation of oxygen in each angiosome after superficial femoral artery revascularization.	Annals of Vascular Diseases	15:1	14	21	2022

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	Nishimoto Y, Yachi S, Takeyama M, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M, Yamashita Y; CLOT-COVID Study Investigators.	The current status of thrombosis and anticoagulation therapy in patients with COVID-19 in Japan: From the CLOT-COVID study.	J Cardiol.	80	285	291	2022
血管外科	Yamashita Y, Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M.	Therapeutic-Dose vs. Prophylactic-Dose Anticoagulation Therapy for Critically Ill Patients With COVID-19 in a Practice-Based Observational Study.	Circ J. 86	86	1137	1142	2022
血管外科	海野直樹	リンパ浮腫の診断 — リンパ管シンチとインドシアニンググリーン蛍光リンパ管造影について—	血管外科	41	9	13	2022
血管外科	佐野真規 平川聡史 犬塚和徳 片橋一人 嘉山貴文 山中裕太 露木肇 海野直樹 竹内裕也	皮下脂肪細胞のリンパ浮腫病態への関与	リンパ学	45	35	37	2022
血管外科	遠藤佑介 山本尚人 石川諄武 露木肇 山中裕太 嘉山貴文 矢田達朗 片橋一人 佐野真規 犬塚和徳 竹内裕也 海野直樹	静脈血栓症患者に対する低用量エドキサパンの有効性	静脈学	33	21	37	2022
血管外科	露木肇 犬塚和徳 佐野真規 片橋一人 竹内裕也 海野直樹	川崎病が関与したと考えられた小児の浅大腿動脈瘤の1例	日血外会誌	31	303	306	2022
整形外科	Kenya Iwase	Low and high body mass index and lower numbers of screws in the articular segment are risk factors for non-union of distal humeral fractures in the elderly: A multi-center retrospective study (TRON study)	Shoulder & Elbow				2022
整形外科	Morita D, Iwase T, Funahashi H.	Total hip arthroplasty improves systemic muscle atrophy in patients with hip	Journal of Orthopedic Science (Online ahead of print)				2023
整形外科	Funahashi H, Morita D, Iwase T, Asamoto T. Usefulness of nutritional assessment using Geriatric Nutritional Risk Index as an independent predictor of 30-day mortality after hip fracture surgery	Usefulness of nutritional assessment using Geriatric Nutritional Risk Index as an independent predictor of 30-day mortality after hip fracture surgery	Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research	108(5)	103327	103327	2022
整形外科	Komoda H, Morita D, Nakayama T, Iwase T	Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus Possibly Affects the Occurrence of Proximal Femoral Fracture	Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research		103545	103545	2023
形成外科	酒井梨穂	顔面に発生した平滑筋腫の1例	日本形成外科学会会誌	第43巻	202	207	2022
産婦人科	平林慧 芹沢麻里子 平井久也 高橋慎治 山下美和 松井浩之	産科出血に対する子宮動脈塞栓術14例の検討	日本周産期・新生児医学会雑誌	58巻2号	258	262	2022
産婦人科	板倉敦夫 芹沢麻里子 武田純 竹田善治 二井理文 兵藤博信 牧野真太郎 増山寿 松永茂剛 森川守	産科領域の播種性血管内凝固症候群(DIC) 暫定版産科DIC診断基準	日本産婦人科・新生児血液学会誌	36巻2号	43	49	2023

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
産婦人科	Ikeda N, Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M, Yamashita Y.	D-dimer values and venous thromboembolism in patients with COVID-19 in Japan: From the CLOT-COVID study	Circ Report	4(5)	215	221	2022
産婦人科	Nishimoto Y, Yachi S, Takeyama M, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M, Yamashita Y; CLOT-COVID Study Investigators	The current status of thrombosis and anticoagulation therapy in patients with COVID-19 in Japan: From the CLOT-COVID study	J Cardiol	80(4)	285	291	2022
産婦人科	Kobayashi T, Sugiura K*, Ojima T, Hirai K, Morishita E (*:co-first author)	Peripartum management of hereditary thrombophilia: results of primary surveillance in Japan	Int J Hematol	116(3)	364	371	2022
産婦人科	Yamashita Y, Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M	Therapeutic-dose versus prophylactic-dose anticoagulation therapy for critically ill patients with COVID-19 in the practice-based observational study	Circ J	86(7)	1137	1142	2022
産婦人科	Yamashita Y, Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M; CLOT-COVID Study Investigators	Significant impact of age on mortality and non-significant impact of age on thrombosis and major bleeding in patients with COVID-19: From the CLOT-COVID Study	J Atheroscler Thromb	Jul 29. doi: 10.5551/jat.63702.	Online ahead of print		2022
産婦人科	Nakamura J, Tsujino I, Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Konno S, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M, Yamashita Y; CLOT-COVID Study Investigators	Incidence, risk factors, and clinical impact of major bleeding in hospitalized patients with COVID-19: a sub-analysis of the CLOT-COVID Study	Thromb J	20(1)	53. doi: 10.1186/s12959-022-00414-x.		2022
産婦人科	Hayashi H, Izumiya Y, Fukuda D, Wakita F, Mizobata Y, Fujii H, Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M, Yamashita Y; CLOT-COVID Study Investigators	Real-World Management of Pharmacological Thromboprophylactic Strategies for COVID-19 Patients in Japan: From the CLOT-COVID Study	JACC Asia	2(7)	897	907	2022

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
産婦人科	Ogihara Y, Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M, Yamashita Y; CLOT-COVID Study Investigators	Influence of obesity on incidence of thrombosis and disease severity in patients with COVID-19: From the CLOT-COVID study	J Cardiol	81(1)	105	110	2023
産婦人科	Ikeda S, Ueno Y, Maemura K, Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M, Yamashita Y	Association between the development of thrombosis and worsening of disease severity in patients with moderate COVID-19 on admission: From the CLOT-COVID Study	Circ J	87(3)	448	455	2023
産婦人科	Takeyama M, Yachi S, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M, Yamashita Y.	Mortality-associated Risk Factors in Hospitalized COVID-19 Patients in Japan: Findings of the CLOT-COVID Study	J Epidemiol	33(3)	150	157	2023
産婦人科	Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M, Yamashita Y, On behalf of The Clot-Covid Study Investigators	Risk Factors and Impact on Outcomes of Thrombosis in Patients with COVID-19 in Japan: From the CLOT-COVID Study	Ann Vasc Dis	16(1)	31	37	2023
産婦人科	孟真 山田典一 山下侑吾 小林隆夫	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) における静脈血栓塞栓症予防の診療指針2021年10月5日版 (Version 3.0)	心臓	54(7)	833	837	2022
産婦人科	小林隆夫	ガイドライン ここがポイント! 遺伝性血栓性素因患者の妊娠分娩管理に関する診療の手引きQ&A.	Thromb Med	12(1)	65	68	2022
産婦人科	小林隆夫	遺伝性血栓性素因保有妊婦の診療ガイドランス	臨床血液	63(9)	1223	1232	2022
産婦人科	小林隆夫	遺伝性血栓性素因患者の妊娠分娩管理に関する診療の手引きQ&A	日本産婦人科・新生児血液学会誌	32(2)	13	20	2023
産婦人科	小林隆夫	第67回SSC学術報告-20-. Subcommittee on Women's Health Issues in Thrombosis and Hemostasis	2021年度国際血栓止血学会SSC報告書		183	192	2022
産婦人科	横山健次 大賀正一 松下正 根木玲子 石村 匡崇 市山正子 尾島俊之 落合正行 小林隆夫 杉浦和子 鈴木伸明 田村彰吾 辻明宏 津田博子 橋本典論 宮田敏行 家子正裕 長屋 聡美 松本絵里	特発性血栓症研究グループ 研究総括	厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業「血液凝固異常症等に関する研究」2021年度総合・分担研究報告書		62	79	2022
眼科・臨床工学科	山崎智幸 武田葉月 青沼宏亮 磯貝正智 山村明弘 月花環	当院での網膜動脈閉塞症に対する高気圧酸素療法の治療効果の検討	浜松医療センター学術誌	16	34	39	2022
歯科口腔外科	龍島桂子	骨吸収抑制薬投与に関する周術期等口腔機能管理患者の臨床的検討	浜松医療センター学術誌	16	20	28	2022

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	靛島桂子	要配慮者歯科診療における病院と歯科診療所の連携構築	浜松医療センター学術誌	16	82	86	2022
歯科口腔外科	靛島桂子	噛めるようになるために	浜松医療センター学術誌	16	163	168	2022
臨床研究管理室	向井潮音 馬場健 武藤真広	収縮性心膜炎で外来経過観察中に心肺停止となり救急搬送された一例	浜松医療センター学術誌	16			2022
診療放射線技術科	北岡知也 有谷航 高橋弘 山本瑞希 中山寛介	下肢静脈造影CT検査におけるDual Energy撮影の有用性について	浜松医療センター学術誌	16	78	80	2023
診療放射線技術科	金本美優 岡部理史 矢後由美子 高橋弘	腹部ポータブルX線撮影における散乱線低減処理の有用性について	浜松医療センター学術誌	16	87	91	2023
臨床検査技術科	野中祐里 佐々木菜津美 田中順子 若林佳介 江間千夏 小島志織 矢島周平 中村孝始	コバス8000(e801)による新型コロナウイルス抗原定量検査の導入	浜松医療センター学術誌	16	54	60	2023
薬剤科	八木貴彦 宮本康敬 川口千香 山田理恵 内藤慶子 靛島桂子	がん薬物療法における口腔粘膜炎の予防と対応	浜松医療センター学術誌	16	158	162	2022
臨床工学科	渥美杜季子	海外施設見学の有用性ーマレーシア国立心臓病センター見学参加者アンケートからの考察ー	日本体外循環技術医学会誌	49(1)	16	22	2022
リハビリテーション技術科	北野貴之	外傷性脳損傷に伴う意識障害を有する患者の基本的な理学療法を進め方	理学療法	39(12)	1075	1087	2022
栄養管理科	加藤真己 靛島桂子 江間沙記 山田悠紀子 牧野利子 二橋多佳子 杉浦正将 秋本美紗 竹内里美 山川佳那子 齊田智美 内藤慶子 平松久弥 田村浩章	当院の嚥下障害患者への食形態指導用資料の改訂	浜松医療センター学術誌	16	94	98	2022
看護部	山田理恵 靛島桂子 内藤慶子 八木貴彦	がん薬物療法の口腔内観察と口腔粘膜炎ケアスケジュール	浜松医療センター学術誌	16	154	157	2022
看護部	高橋円香 笠原真弓 武田妙子	看護管理者の急変対応シミュレーション研修の効果	浜松医療センター学術誌	16	47	53	2022
看護部	松井綾音	授乳中のスマートフォン使用と母親としての自信と満足感との関連	日本母性衛生学会誌	63	785	792	2023

学会発表

所属	発表者名	共同発表者名	発表演題名	発表学会等	開催地	発表年
呼吸器内科	Furuta K	Takase E, Akamatsu H, Teraoka S, Nakaguchi N, Tanaka M, Kaki T, Sato K, Murakami E, Sugimoto T, Shibaki R, Fujimoto D, Hayata A, Tokudome N, Ozawa Y, Nakanishi M, Koh Y, Kanai K, Shimokawa T, Yamamoto N.	A phase II study of high-flow nasal cannula as palliative care in advanced cancer patients	European Society of Medical Oncology Congress	Paris	2022
呼吸器内科	Rudin CM	Liu SV, Lu S, Soo RA, Hong MH, Lee JS, Bryl M, Dumoulin DW, Rittmeyer A, Chiu C, Ozyilkan O, Navarro A, Novello S, Ozawa Y, Meng R, Hoang T, Lee A, Wen X, Huang M, Reck M.	SKYSCRAPER-02: Primary results of a phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled study of atezolizumab (atezo) + carboplatin + etoposide (CE) with or without tiragolumab (tira) in patients (pts) with untreated extensive-stage small cell lung cancer (ES-SCLC).	American Society of Clinical Oncology Annual Meeting	Chicago	2022
呼吸器内科	小笠原 隆	杉浦正将 二橋多佳子 加藤真己 松本梓 岡田莉奈 加藤理恵 江間沙紀 山田悠紀子 宮澤佑治 大菊正人	COVID-19症例におけるビタミンDと予後の関係	第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会	横浜	2022
呼吸器内科	小澤雄一	春谷勇平 小柳潤 赤松弘朗 村上恵理子 佐藤孝一 柴木亮太 杉本武哉 早田敦志 寺岡俊輔 徳留なほみ 上田弘樹 中西正典 洪泰浩 山本信之	腫瘍におけるcGAS及びSTING発現と非小細胞肺癌におけるPD-1/L1阻害剤の有効性及び血清サイトカインとの関連	第62回日本呼吸器学会学術講演会	京都	2022
呼吸器内科	佐藤 潤	伊東侑治郎 内藤健助	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の治療中にSARS-CoV-2の持続感染を生じた1例	第144回遠江医学会	浜松	2022
呼吸器内科	土屋恵祐	加藤史照 中村尚人 金崎大輝 松山 亘 丹羽充 小澤雄一 小笠原隆 佐藤潤	造血幹細胞移植後にSARS-CoV-2の持続感染と非結核性抗酸菌症を呈した一例	第122回日本呼吸器学会東海地方会	津	2022
呼吸器内科	手嶋隆裕	丹羽充 中村尚人 松山亘 矢澤秀介 加藤史照 小笠原隆 佐藤潤	7年の経過で再発した乳び胸の1例	第121回日本呼吸器学会東海地方会	WEB開催	2022
呼吸器内科	中村尚人	小笠原隆 佐藤潤	<i>M.kansasii</i> による播種性非結核性抗酸菌症の一例	第97回日本結核・非結核性抗酸菌症学会学術講演会	旭川	2022
呼吸器内科	中村尚人	小澤雄一 金崎大輝 松山亘 丹羽充 加藤史照 小笠原隆 佐藤潤	ラスクフロキサシンが奏効したレジオネラ肺炎の2例	第248回日本内科学会東海地方会	浜松	2022
呼吸器内科	和田駿佑	小笠原隆 中村尚人 矢澤秀介 松山亘 丹羽充 加藤史照 加藤大樹 朝井克之 佐藤潤	慢性膵炎に伴う胸腔内膵液瘻による膵性胸水と難治性気胸を合併した1例	第121回日本呼吸器学会東海地方会	WEB開催	2022
呼吸器内科	金崎大輝	松井隆 伊藤大恵 中村隆一 稲葉龍之介 杉山未紗 後藤彩乃 天野雄介 加藤慎平 美甘真史 長谷川浩嗣 横村光司	COVID-19患者におけるD-dimerの検討	第62回日本呼吸器学会学術講演会	京都	2022
呼吸器内科	小澤雄一	山本信之 山本紘司 伊藤健太郎 鋸持広和 林秀敏 宿谷威仁 藤本大智 菅原俊一 仁保誠治 大江裕一郎 岡本浩明 中川和彦 木浦 勝行 吉野一郎 弦間昭彦	日本肺癌学会による新規研究実施のための統合臨床試験データベース (JIDB)とデータ共有化システムの構築	第63回日本肺癌学会学術集会	福岡	2023
消化器内科	佐原 秀	井上尊史 西澤航平 藤田翔也 山中力行 大庭行正 鈴木安曇 栗山茂 影山富士人 金岡繁	2ヶ月の経過の中で自然退縮したと考えられる食堂表在岸の1例	第65回消化器内視鏡学会東海支部例会	静岡	2022
消化器内科	鈴木安曇	井上尊史 西澤航平 藤田翔也 井口太郎 山中力行 大庭行正 鈴木安曇 佐原秀 栗山茂 影山富士人 金岡繁	当院における切除不能悪性肝門部胆管閉塞に対する細径Covered Metallic StentのSide-by-side留置法の成績	第58回日本胆道学会学術集会	横浜	2022

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
消化器内科	西澤航平	井上尊史 井口太郎 藤田翔也 山中力行 大庭行正 鈴木安曇 佐原秀 栗山茂 影山富士人 金岡 繁	肝細胞癌に対する体幹部定位放射線治療の経験	第137回日本消化器病学会東海支部例会	浜松	2022
消化器内科	井口太郎	影山富士人 藤田翔也 井口太郎 山中力行 大庭行正 鈴木安曇 佐原秀 栗山茂 金岡 繁	正中弓状韧带压迫症候群により発症した後腹膜血腫の1例	第248回 日本内科学会東海地方会	浜松	2022
消化器内科	井口太郎	井上尊史 西澤航平 藤田翔也 山中力行 大庭行正 鈴木安曇 佐原秀 栗山茂 影山富士人 金岡 繁	悪性の可能性が否定できず外科的切除を施行した大腸脂肪腫の1例	第65回日本消化器内視鏡学会東海地方会	浜松	2022
消化器内科	井上尊史	影山富士人 西澤航平 井口太郎 藤田翔也 山中力行 大庭行正 鈴木安曇 佐原秀 栗山茂 金岡 繁	肝細胞癌切除後7年目に肝線維化の進展と肝細胞癌再発を認めたNAFLDの1例	第248回 日本内科学会東海地方会	浜松	2022
消化器内科	金岡 繁		ワークショップ「きたるべき大腸内視鏡検診を見据えて」	第61回日本消化器がん検診学会	完全web(大津)	2022
消化器内科	金岡 繁		若手研究者優秀演題奨励賞選定セッション審査員	第65回消化器内視鏡学会東海支部例会	静岡	2022
消化器内科	山中力行	井上尊史 西澤航平 藤田翔也 井口太郎 大庭行正 鈴木安曇 佐原秀 栗山茂 影山富士人 金岡 繁	当院で経験した自己免疫性胃炎についての検討	第143回遠江医学会	浜松	2022
消化器内科	山中力行	栗山茂 金岡 繁	シンポジウムI「消化管疾患に対する内視鏡診断と治療の工夫」:針状メス単独で行う胃ESDの試み	第65回消化器内視鏡学会東海支部例会	静岡	2022
消化器内科	山中力行	井上尊史 西澤航平 藤田翔也 井口太郎 大庭行正 鈴木安曇 佐原秀 栗山茂 影山富士人 金岡 繁	消化管GVHDの内視鏡所見についての検討	第64回消化器病学会大会(JDDW2022福岡)	福岡	2022
消化器内科	山中力行	井上尊史 西澤航平 藤田翔也 井口太郎 大庭行正 鈴木安曇 佐原秀 栗山茂 影山富士人 金岡 繁	総胆管拡張を契機に精査加療を行った十二指腸印環細胞癌の1例	第137回日本消化器病学会東海支部例会	浜松	2022
消化器内科	浅野道雄	金岡 繁 幸田隆彦 高平健一朗 竹内司 吉川裕之	浜松市における大腸がん検診の現状と問題点(特に検診票定量化について)	第51回日本消化器がん検診学会東海北陸地方会	福井	2022
消化器内科	藤田翔也	井口太郎 加藤大樹 米倉 孝 山中力行 大庭行正 山崎 哲 鈴木安曇 佐原秀 栗山茂 影山富士人 金岡 繁 尾崎祐介 宮崎真一郎 金井俊和 落合秀	著明な低蛋白血症が幽門側胃切除により改善した蛋白漏出性胃癌の1例	日本消化器病学会東海支部第136回例会	完全web(名古屋)	2022
消化器内科	藤田翔也	山中力行 大庭行正 鈴木安曇 佐原秀 栗山茂 影山富士人 金岡 繁 細井泰志 伊藤充子		第248回日本内科学会東海地方会	浜松	2022
消化器内科	藤田翔也	井上尊史 西澤航平 井口太郎 大庭行正 鈴木安曇 佐原秀 栗山茂 影山富士人 金岡 繁	粘膜下層を主体に発育したGISTの1例	第65回消化器内視鏡学会東海支部例会	静岡	2022
消化器内科	鈴木安曇	影山富士人 金岡 繁	シンポジウム2「胆膵疾患に対する内視鏡診断と治療の工夫」:当院の選択的胆管挿管	第65回消化器内視鏡学会東海支部例会	静岡	2022
肝臓内科	影山富士人	山崎 哲 大庭行正	B型肝炎再活性化への肝疾患サポートチームの関与	第108回日本消化器病学会総会	東京	2022
循環器内科	伊豫田 隆郁	武藤真広 伊藤一貴 白井祐輔 細谷奈津子 澤崎浩平 新井淳司 藤田真也	著明なST変化を呈した劇症型心筋炎の1例	日本内科学会 第248回 東海地方会	浜松	2022
循環器内科	伊藤一貴	澤崎浩平 白井祐輔 細谷奈津子 新井淳司 藤田真也 武藤真広	(演者) 脱落した冠動脈内ステントの回収に成功した一例	第46回第46回日本心血管インターベンション治療学会東海北陸地方会	浜松	2022
循環器内科	伊藤一貴	澤崎浩平 白井祐輔 細谷奈津子 新井淳司 藤田真也 武藤真広	演者 洞不全症候群を伴う心房性期外収縮ヘカテーテルアブレーションを施行した一例	第3回日本不整脈心電学会東海地方会	名古屋	2023
循環器内科	細谷奈津子		座長	日本内科学会第248回東海地方会	浜松	2022

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
循環器内科	織田悠輔		演者	日本内科学会第248回東海地方会	浜松	2022
循環器内科	藤田真也		演者	日本心血管インターベンション治療学会第47回東海北陸地方会	名古屋	2022
循環器内科	澤崎浩平	伊藤一貴 白井祐輔 細谷奈津子 新井淳司 藤田真也 武藤真広	Steam pop現象を呈し開心術を必要とした心房粗細動患者の1例	日本不整脈心電学会 カテーテルアブレーション関連秋季大会2022	新潟	2022
血液内科	伊東侑治郎	依田在理 一戸宏哉 横田大輔 重野一幸 内藤健助	経過中に大動脈炎症候群を発症した急性前骨髄球性白血病の1例	日本内科学会第246回東海地方会	Web	2022
血液内科	依田在理	伊東侑治郎 一戸宏哉 横田大輔 重野一幸 内藤健助	特徴的な画像所見を呈した単形性上皮向性腸管T細胞リンパ腫の1例	日本内科学会第246回東海地方会	Web	2022
血液内科	依田在理	伊東侑治郎 一戸宏哉 重野一幸 内藤健助	自己末梢血幹細胞移植症例のCOVID-19感染経過について	日本内科学会第248回東海地方会	浜松	2022
血液内科	一戸宏哉	伊東侑治郎 依田在理 横田大輔 重野一幸 内藤健助	染色体均衡型三方向転座を認めた慢性骨髄性白血病の1例	第11回日本血液学会東海地方会	ハイブリッド	2022
血液内科	一戸宏哉	伊東侑治郎 依田在理 横田大輔 重野一幸 内藤健助	クロウ・深瀬症候群が疑われ、単発骨硬化病変に対する放射線照射にて自覚症状の改善が得られた症例	日本内科学会第247回東海地方会	Web	2022
血液内科	横田裕史	森下喬允 小澤幸泰 今橋伸彦 飯田浩充 井本直人 倉橋信悟 生駒良和 笠原千嗣 稲垣裕一郎 澤正史 西田徹也 村	初発重症再生不良性貧血に対する免疫抑制療法におけるエルトロンボパグ併用の有用性の検討	第44回日本造血・免疫細胞療法学会 総会	横浜	2022
血液内科	黒澤彩子	山口拓洋 森文子 松浦朋子 増子正義 村田誠 田代晴子 賀古真一 佐竹敦志 萩原真紀 太田秀一 齋藤健 賀川久美子 衛藤徹也 澤山靖 魚嶋伸彦 山口博樹 内藤健助 高橋都 福田隆浩	同種造血幹細胞移植後の就労に関する実態調査—移植後復職後の再離職に関する検討—	第44回日本造血・免疫細胞療法学会 総会	横浜	2022
感染症内科	田島靖久		特別シンポジウム3「COVID-19 パンデミックの出口戦略 臨床現場の医師からみたCOVID-19発生から出口戦略～ピンチをチャンスに、臨床現場からイノベーションの灯を～」	日本エイズ学会	浜松	2022
感染症内科	田島靖久		シンポジウム1「断層の世代が支えたHIV診療の向かうところ」～HIV診療の地域格差と世代交代を考える～ 地方都市型のHIV診療の現状と課題	日本エイズ学会	浜松	2022
感染症内科	田島靖久		ウィーヘルスケア医学教育事業助成シンポジウム ゼロからはじめるHIV診療～僻地から始めてもできたHIV診療の実際～	第70回日本化学療法学会西日本支部総会 第92回日本感染症学会西日本地方会学術集会 第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会 合同学会	長崎	2022
感染症内科	吉岡 優	田島靖久 矢野邦夫	日本の3次医療機関における感染症専門医とプライマリケア医のHIV患者に対する健康介入行動の比較:診療録レビューによる後ろ向き観察研究	日本エイズ学会	浜松	2022
臨床研修管理室	大山伊吹	田島靖久 矢野邦夫	HIV感染者におけるCD4陽性細胞数とCOVID-19ワクチンの副反応出現頻度に関する記述疫学研究	日本エイズ学会	浜松	2022
腎臓内科	松山貴司	北村敦之 中山幸大 武田明日美	SLEの増悪による透析導入後に自然破裂した腎血管筋脂肪腫の1例	第67回日本透析医学会学術集会・総会	横浜	2022
腎臓内科	松山貴司	北村敦之 中山幸大 武田明日美	ESA製剤からHIF-PH阻害薬への切り替え後にシャントが閉塞した透析患者の1例	第248回東海地方会	浜松	2022
腎臓内科	武田明日美	北村敦之 中山幸大 松山貴司 小笠原隆	免疫チェックポイント阻害薬使用後に急性腎障害を発症し血液透析を必要とした1例	第60回 静岡県腎不全研究会	静岡	2022
腎臓内科	北村敦之	小川貴大 中山幸大 松山貴司 武田明日美	生体肝移植後の免疫抑制薬長期内服中にfull-house nephropathyを認めた1例	第52回日本腎臓学会東部学術大会	東京	2022



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
腎臓内科	北村敦之	中山幸大 松山貴司 武田明日美	抗ARS抗体症候群に伴うミオグロビン尿による急性尿細管障害の1例	第247回東海地方会	Web	2022
膠原病・リウマチ内科	畠山真和	松山亘 高取宏昌	関節リウマチ加療中に偶発的に肺クリプトコッカス症の発症が明らかとなった1例	日本内科学会第248回東海地方会	浜松	2022
膠原病・リウマチ内科	畠山真和	松山亘 田原大悟 高取宏昌	診断・治療に難渋した肺炎2例	第144回遠江医学会	浜松	2022
膠原病・リウマチ内科	米澤春花	高取宏昌 田原大悟	イグランチモドの有害事象発生のリスク因子の検討	第66回日本リウマチ学会総会・学術集会	横浜	2022
膠原病・リウマチ内科	米澤春花	高取宏昌 田原大悟	眼窩先端症候群を呈した難治のANCA関連血管炎に対してリツキシマブが奏功した1例	第66回日本リウマチ学会総会・学術集会	横浜	2022
内分泌代謝内科	安島 宏	長山浩士 柳田 修 遠山柚希乃 青島美咲 織笠桜子 沖隆	当院で測定した血清ナトリウム濃度の年内変動	第95回日本内分泌学会学術総会	大分	2022
浜松北病院内科	源馬 理恵子	竹下 啓 橋本卓也 長山浩士 柏原裕美子 後藤良重 菊池範行 西脇雅子 釣谷大輔 森田 浩 澤田 健	妊娠糖尿病の診断時期による妊娠中から産後早期の耐糖能へ与える児性別の影響 浜松市妊娠糖尿病支援事業における検討	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	神戸	2022
内分泌代謝内科	織笠桜子	長山浩士 柳田 修 安島 宏 青島美咲 沖隆	未治療糖尿病を契機に発見されたKlinefelter症候群の1例	第32回臨床内分泌代謝Update	東京	2022
内分泌代謝内科	竹下 啓	釣谷大輔 橋本卓也 源馬理恵子 森田 浩 菊池範行 後藤良重 柏原裕美子 長山浩士 澤田 健	浜松市における妊娠糖尿病既往女性の2型糖尿病発症に関する多施設共同前向き観察研究	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	神戸	2022
内分泌代謝内科	長山浩士	柳田 修 遠山柚希乃 安島 宏 織笠桜子 青島美咲 沖隆	肝硬変腹水を合併した糖尿病患者へのSGLT2阻害薬ルセオグリフロジンの使用経験	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	神戸	2022
内分泌代謝内科	柳田 修	長山浩士 遠山柚希乃 安島 宏 青島美咲 織笠桜子 沖隆	当院の全入院患者における糖尿病有病率と血糖管理の実態調査	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	神戸	2022
脳神経内科	伊藤充子		座長	第165回日本神経学会東海北陸地方会	名古屋国際会議場	2023
脳神経内科	大竹悠介	柳田美晴 河野達啓 細井泰志 伊藤充子	デュロキセチンによる可逆性脳血管攣縮症候群の1例	第248回内科学会東海地方会	アクトシティ浜松コンgresセンター	2022
脳神経内科	大竹悠介	柳田美晴 河野達啓 細井泰志 伊藤充子	帯状疱疹に伴う神経合併症の当院経験例(第一報)	第164回日本神経学会東海北陸地方会	石川県地場産業振興センター本館3階	2022
脳神経内科	河野達啓	柳田美晴 大竹悠介 細井泰志 伊藤充子	経時的に眼球運動障害が変化したWEBINO症候群	第163回日本神経学会東海北陸地方会	WEB開催	2022
リハビリテーション技術科	北野貴之	新屋順子 伊藤充子	Coma Recovery Scale-RevisedとGlasgow Coma Scaleによる意識障害の重症度分類はどの程度一致するか	第20回日本神経理学療法学会学術大会	大阪国際会議場	2022
消化器内科	藤田翔也	山中力行 大庭行正 鈴木安曇 佐原 秀 栗山 茂 影山富士人 金岡繁 同神経内科 細井泰志 伊藤充子	シェーグレン症候群に合併した自己免疫性胃炎の一例	第248回内科学会東海地方会	アクトシティ浜松コンgresセンター	2022
脳神経内科	細井泰志	柳田美晴 河野達啓 大竹悠介 伊藤充子	腰椎除圧固定術後に発症した上肢の遠位型神経痛性筋萎縮症の1例	第40回日本神経治療学会	ホテルハマツ(郡山)	2022
脳神経内科 浜松医科大学 <sup>2</sup> 福井県立大学 <sup>3</sup>	細井泰志	秋田天平 <sup>2</sup> 渡部美穂 <sup>2</sup> 伊藤崇志 <sup>3</sup> 福田敦夫 <sup>2</sup>	胎児期・生後発達期のタウリン枯渇は大脳新皮質II/III層錐体神経細胞の発火応答を異常にする	第9回国際タウリン研究会日本部会学術集会	福井市地域交流プラザ	2023
脳神経内科	細井泰志	柳田美晴 河野達啓 大竹悠介 細井泰志 菊山薫 水谷敦史 澤下光二 平松久弥 中山禎司 伊藤充子	Branch atheromatous diseaseに対する高気圧酸素療法の初期検討	Stroke2023	パシフィコ横浜	2023
脳神経内科	柳田美晴	河野達啓 大竹悠介 細井泰志 伊藤充子	Streptococcus salivarius髄膜炎を契機に早期食道癌・早期胃癌が発見された1例	第248回内科学会東海地方会	アクトシティ浜松コンgresセンター	2022

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
脳神経内科	柳田美晴	平松久弥 河野達啓 大竹悠介 細井泰志 菊山薫 水谷敦史 澤下光二 中山禎司 伊藤充子	認知機能障害を初発症状とした深部脳静脈血栓症の一例	第144回遠江医学会	グランドホテル 浜松	2022
脳神経内科	柳田美晴	河野達啓 大竹悠介 細井泰志 菊山薫 水谷敦史 澤下光二 平松久弥 中山禎司 伊藤充子	CT AngiographyによってVertebral stump syndromeを疑った1例	第165回日本神経学会東海北陸地方会	名古屋国際会議場	2023
小児科	Ogata T		Plenary Lecture: Genomic imprinting and its clinical relevance: lesson from Kagami-Ogata syndrome and Temple syndrome.	11th International Meeting of Pediatric Endocrinology	Buenos Aires	2023
小児科	須長久美子	野口智靖 秋山萌 村井雄紀 坂井聡 田口智英 緒方勤 宮本健	一過性下垂体前葉機能低下症を伴ったHHV-6による可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳症・脳炎(MERS)の一例	第77回静岡小児神経研究会	オンライン	2022
小児科	宮本 健		自閉スペクトラム症に対するRisperidone少量療法の治療効果に関する検討	第64回小児神経学会	群馬県高崎市	2022
小児科	村井雄紀	(当院小児科各位)	突然の呼吸苦、腹痛で受診した8歳女児	第270回浜松市小児科医会症例検討会	浜松医療センター	2023
小児科	村井雄紀	(当院小児科各位)	発熱、肝機能障害、回盲部リンパ節腫脹を認めた11歳女児	第269回浜松市小児科医会症例検討会	浜松医療センター	2022
小児科	緒方 勤		もっと研究しよう・論文も書こう	第55回日本小児内分泌学会学術集会	横浜	2022
小児科	緒方 勤		生殖補助医療とインプリント異常:シンポジウムにより誕生した児の健康.	第67回日本生殖医学会学術講演会・総会	横浜	2022
小児科	緒方 勤		第6回論文執筆応援セミナー	第45回日本小児遺伝学会	東京	2023
消化器外科	Masahito Ogiku	Akio Matsumoto, Hiroaki Tamura, Hideto Ochiai	A case of branch duct type intraductal papillary mucinous carcinoma of the remnant pancreas after pancreaticoduodenectomy for bile duct carcinoma	第34回日本肝胆膵外科学会学術集会	愛媛	2022
消化器外科	金井俊和	宮崎真一郎 尾崎裕介 松本旭生 大菊正人 原田岳 林忠毅 田村浩章 大庭行正 影山富士人 金岡繁 落合秀人	腹腔鏡内視鏡合同手術で切除した胃神経鞘腫の1例	第108回日本消化器病学会総会	東京	2022
消化器外科	原田 岳	田島靖久 森田大悟 永田洋一 飯田明由 中村美詠子 尾島俊之 落合秀人 岩瀬敏樹 海野直樹	新型コロナウイルス感染防止を目指した一般手術室におけるエアロゾル拡散シミュレーション	第122回日本外科学会定期学術集会	熊本	2022
消化器外科	原田 岳	田島靖久 林里佳 山田直香 宮崎佳子 葛原健太	手術室におけるエアロゾル拡散シミュレーション	第37回日本環境感染学会総会・学術集会	横浜	2022
消化器外科	原田 岳	林忠毅 小松洋亮 新家順子 落合秀人	6分間歩行テスト(6MD)を指標とした大腸癌周術期リハビリテーション	第77回日本大腸肛門病学会学術集会	千葉	2022
消化器外科	松本旭生	落合秀人 大菊正人 田村浩章	当院で経験したXGCについて	第34回日本肝胆膵外科学会学術集会	愛媛	2022
消化器外科	松本旭生	落合秀人 尾崎裕介 大菊正人 原田岳 林忠毅 田村浩章 金井俊和	胆管浸潤をしめした大腸がん多発肝転移の1例	第84回日本臨床外科学会総会	福岡	2022
消化器外科	大菊正人	西脇由朗 荒井恒憲 奈良一孝	ストレスなく穿刺できる「光る」CVポートの開発:MRI対応可能部材への更新	第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会	横浜	2022
消化器外科	田村浩章	芝切花梨 松本旭生 尾崎裕介 大菊正人 宮崎真一郎 原田岳 林忠毅 金井俊和 落合秀人	外科的介入を行った原発性十二指腸腺癌22症例の治療成績	第302回 東海外科学会	浜松	2022
消化器外科	尾崎裕介	金井俊和 宮崎真一郎 松本旭生 大菊正人 原田岳 林忠毅 田村浩章 大庭行正 影山富士人 金岡繁 落合秀人	腹腔鏡内視鏡合同手術で切除した胃神経鞘腫の1例	第23回静岡内視鏡外科研究会	静岡	2022
消化器外科	尾崎裕介	芝切花梨 松本旭生 大菊正人 宮崎真一郎 原田岳 林忠毅 田村浩章 金井俊和 落合秀人	小腸切除の既往により大量腸管切除を要した急性上腸間膜動脈閉塞症の1例	第14回日本Acute Care Surgery学会学術集会	宮崎	2022
消化器外科	尾崎裕介	柴切花梨 一瀬健太 松本旭生 大菊正人 宮崎真一郎 原田岳 林忠毅 田村浩章 金井俊和 落合秀人	蛋白漏出性胃癌に対して胃切除術を行った2例	第302回 東海外科学会	浜松	2022
消化器外科	尾崎裕介	松本旭生 原田岳 林忠毅 落合秀人	長期間腹痛発作を繰り返した左傍十二指腸ヘルニアの1例	第59回日本腹部救急医学会総会	沖縄	2023

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	落合秀人	尾崎裕介 大菊正人 宮崎真一郎 原田岳 林忠毅 田村浩章 金井俊和	当院で経験したXGCについて	JDDW2022	福岡	2022
消化器外科	林忠毅	尾崎裕介 大菊正人 宮崎真一郎 原田岳 田村浩章 金井俊和 落合秀人	成人腸重積症の1例	第137回日本消化器病学会東海支部例会	浜松	2022
消化器外科	和田駿佑	大菊正人 松本旭生 尾崎裕介 宮崎真一郎 原田岳 林忠毅 金井俊和 田村浩章 落合秀人	膵頭部Intraductal papillary mucinous neoplasm (IPMN) 経過観察中に生じた膵体部癌に対し膵全摘術を施行した1例	第84回日本臨床外科学会総会 福岡 2022.11.26	福岡	2022
乳腺外科	芝切花梨	柘久保順平 細川優子 宮本康敬 天野一恵	薬物療法が遠隔転移巣に完全奏効した後に原発巣切除を行ったStageIV 乳癌の1例	第30回日本乳癌学会学術総会	横浜	2022
乳腺外科	芝切花梨	柘久保順平 細川優子 宮本康敬 天野一恵	乳腺炎の治療中に結節性紅斑を発症した1例	第19回日本乳癌学会中部地方会	WEB開催	2022
乳腺外科	柘久保順平	細川優子 芝切花梨 宮本康敬 天野一恵	当院における周術期の乳癌患者に対するBRCA1/2 遺伝学的検査の実施状況	第30回日本乳癌学会学術総会	横浜	2022
呼吸器外科	水野潔道		左上葉切除後の膿胸による肺動脈出血に対して、人工心肺頼に左肺全摘で救命した1例。	第39回日本呼吸器外科学会学術総会	東京	2022
呼吸器外科	水野潔道		肺癌周術期のアスピリン継続に関する検討。	第39回日本呼吸器外科学会学術総会	東京	2022
呼吸器外科	水野潔道		パネルディスカッション 呼吸器外科手術における周術期マネジメントの実際 当院における術後エアリークに対する癒着術の検討。	第65回関西胸部外科学会学術集会	浜松	2022
呼吸器外科	水野潔道		肺切除時のステーブルによる周辺臓器損傷の2例	静岡呼吸器外科医会	浜松	2022
呼吸器外科	山下貴司	朝井克之	月経随伴性気胸の患者では葉間の隠れた肺嚢胞に注意	第39回日本呼吸器外科学会学術集会	東京	2022
呼吸器外科	山下貴司	朝井克之	連続的な外傷性横隔膜心膜裂創の1例	第65回関西胸部外科学会学術集会	浜松	2022
呼吸器外科	松山勇汰	水野潔道 朝井克之 山下貴司	Actinomyces naeslundiiによる放線菌膿胸の1例	静岡呼吸器外科医会 第33回集談会	浜松	2023
脳神経外科	柳田美晴	平松久弥	認知機能障害を初発症状とした深部脳静脈洞血栓症NO1例	第144回 遠江医学会	浜松	2022
脳神経外科	菊山 薫	平松久弥	ふらつきで発症した上錐体静脈洞硬膜動静脈瘻の1例	第40回 静岡県脳神経血管内手術懇話会	浜松、Web	2022
脳神経外科	平松久弥	菊山 薫	当院における1st.coilが3mm以下の瘤内コイル塞栓術7症例の検討	第41回 静岡県脳神経血管内手術懇話会	浜松、Web	2022
脳神経外科	平松久弥		急性期脳卒中患者の栄養管理	NST院内勉強会第1回	浜松、Web	2022.6月末～
血管外科	矢田達朗	山本尚人 石川諄武 海野直樹	急性動脈閉塞の治療戦略	第63回日本脈管学会総会	横浜	2022
血管外科	矢田達朗	山本尚人 石川諄武 海野直樹	大腿深静脈の深部静脈血栓症の検討	第42回日本静脈学会総会	東京	2022
血管外科	山本尚人	海野直樹 矢田達朗 石川諄武	入院患者に対する静脈血栓塞栓症のリスク評価の推移と問題点	第42回日本静脈学会総会	東京	2022
血管外科	山本尚人	山本尚人 海野直樹 矢田達朗 石川諄武 佐藤潤 田島靖久 菊池直香 小林隆	COVID-19入院患者に対するVTE予防としての低分子ヘパリン、Xa阻害剤使用の経験	第29回肺塞栓症研究会学術集会	東京	2022
血管外科	石川諄武	山本尚人 矢田達朗 海野直樹	当科における孤立性の腹腔動脈解離および上腸間膜動脈解離の経	第245回静岡県外科医会	浜松	2022
血管外科	石川諄武	山本尚人 矢田達朗 海野直樹	下大静脈フィルター内血栓に対する治療方針の検討	第42回日本静脈学会総会	東京	2022
血管外科	石川諄武	山本尚人 矢田達朗 海野直樹	孤立性の腹腔動脈解離および上腸間膜動脈解離の治療経験	第63回日本脈管学会総会	横浜	2022
血管外科	石川諄武	山本尚人 矢田達朗 海野直樹	神経線維腫症1型に合併した右総腸骨動脈瘤に対してステントグラフト内挿術を施行した1例	第31回日本血管外科学会東海北陸地方会	金沢	2023
血管外科	矢田達朗	山本尚人 石川諄武 海野直樹	Y グラフト術後の破裂に対し、開腹でグラフト内からVIABAHN 留置した1例	第59回日本腹部救急医学会総会	沖縄	2022
整形外科	岩瀬賢哉	杉本遼介 朝本学宗 森田大悟 日比野卓哉 小林祥 甲山篤 岩瀬敏樹	高齢者の大腿骨近位部骨折手術に対する早期内科介入システム構築の必要性	東海股関節研究会	名古屋	2022
整形外科	岩瀬賢哉	杉本遼介 朝本学宗 森田大悟 日比野卓哉 小林祥 甲山篤 岩瀬敏樹	高齢者の大腿骨近位部骨折手術に対する早期内科介入システム構築の必要性	静岡県整形外科医会	浜松	2022
整形外科	岩瀬賢哉	朝本学宗 森田大悟 岩瀬敏樹	高齢者の大腿骨近位部骨折手術に対する早期内科介入システム構築の必要性	第49回日本股関節学会学術集会	山形	2022
整形外科	岩瀬賢哉	松野優司 杉本遼介 森田大悟 日比野卓哉 小林祥 甲山篤 岩瀬敏樹	セメント人工股関節全置換術における術後NSAIDs内服の異所性骨化発生予防効果の検討	第53回日本人工関節学会	横浜	2023

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	岩瀬敏樹	甲山 篤 森田大悟 朝本学宗	セメントシステムを用いたBaba分類Type 1, 2-Aステム周囲大腿骨骨折の治療成績	第52回日本人工関節学会	京都	2022
整形外科	岩瀬敏樹	森田大悟 岩瀬賢哉	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緩み例に対する人工股関節再置換	第29回Hip Forum	長崎	2022
整形外科	岩瀬敏樹		地域骨銀行から提供された同種骨を利用した人工股関節再置換術	第20回日本組織移植学会総会・学術集会	京都	2022
整形外科	岩瀬敏樹		人工股関節再置換術におけるimpaction bone grafting法の適応と限界	第49回日本股関節学会	山形	2022
整形外科	岩瀬敏樹		Impaction Bone Grafting法によりセメントカップを設置した形成不全性股関節症に対する初回THAの10年成績	第7階セメントカップ研究会	京都	2022
整形外科	岩瀬敏樹	甲山 篤 日比野卓哉 森田大悟 杉本遼介 岩瀬賢哉	大腿骨側Impaction Bone Grafting法による人工股関節再置換術後10年の臨床成績	第53回日本人工関節学会	横浜	2023
整形外科	岩瀬敏樹		君にも使える!セメントシステムーセメントシステム導入の利点と適応の要点ー	第53回日本人工関節学会	横浜	2023
整形外科	小林 祥	田口裕香 杉本遼介 朝本学宗 薦田秀典 森田大悟 日比野卓哉 甲山篤 岩瀬敏樹	腰椎椎間板ヘルニアに対するコンドリラーゼ注入療法と椎間板変性	第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会	横浜	2022
整形外科	小林 祥	田口裕香 杉本遼介 朝本学宗 薦田秀典 森田大悟 日比野卓哉 甲山篤 岩瀬敏樹	腰椎椎間板ヘルニアに対するコンドリラーゼ注入療法と椎間板変性	第95回日本整形外科学会学術集会	神戸	2022
整形外科	杉本遼介	岩瀬敏樹 甲山篤 小林祥 日比野卓也 森田大悟 岩瀬賢哉	骨折手術術前の下肢近位型深部静脈血栓に対する下大静脈フィルターの有効性	第198回静岡県整形外科医会集団会	浜松	2022
整形外科	杉本遼介	甲山篤 岩瀬敏樹 小林祥 日比野卓也 森田大悟 岩瀬賢哉 松野優司	人工膝関節術後の脛骨インプラント周囲骨折に対して両側プレート固定を用いて骨接合を行った1例	第53回日本人工関節学会	横浜	2023
整形外科	森田大悟	岩瀬敏樹 朝本学宗	術前作図からみたExeterステムのオフセット軸と大腿骨軸の関係性についての検討	第16回 東海股関節外科研究会	名古屋	2022
整形外科	森田大悟	田島靖久 原田岳 永田洋一 飯田明由 尾島俊之 中村美詠子 岩瀬敏樹 落合秀人 海野直樹	手術室内での咳嗽時エアロゾル発生量とマスク着用効果の検討ークラス100とクラス10000の比較ー	第95回 日本整形外科学会学術集会	神戸	2022
整形外科	森田大悟	岩瀬敏樹 朝本学宗	術前作図からみたExeterステムのオフセット軸と大腿骨軸の関係性	第49回 日本股関節学会	山形	2022
整形外科	森田大悟	田島靖久 原田岳 永田洋一 飯田明由 尾島俊之 中村美詠子 岩瀬敏樹 落合秀人 海野直樹	手術室内での咳嗽時エアロゾル発生量とマスク着用効果の検討ークラス100とクラス10000の比較ー	第49回 日本股関節学会	山形	2022
整形外科	森田大悟	岩瀬敏樹 岩瀬賢哉	Exeterステムによって反映されるオフセットは表記オフセットと異なる	第53回 日本人工関節学会	横浜	2023
形成外科	渋谷孝起	宮崎明子 滝口徹也 酒井梨穂 青山昌平 深水秀一	Vibrio vulnificusを原因菌とする左示指壊死性軟部組織感染症の1例	静岡県形成外科医会第53回例会	静岡	2022
形成外科	酒井梨穂	青山昌平 渋谷孝起 深水秀一	Streptococcus suis敗血症から電撃性紫斑病を発症し両側大腿切断に至った1例	第78回東海形成外科学会	三島	2023
産婦人科	栗田綾花	高橋慎治 趙現 丸山享子 林立弘 松井浩之 芹沢麻里子	腔内を占拠する巨大子宮頸管ポリープの1例	静岡産科婦人科学会 春期学術集会	静岡	2022
産婦人科	趙 現	芹沢麻里子 寺本麻友子 丸山享子 平井久也 高橋慎治 山下美和 松井浩之	COVID-19感染妊婦と非妊婦におけるTARCと重症化マーカーについての検討	日本周産期・新生児学会	横浜	2022
産婦人科	丸山享子	安部正和 栗田綾花 趙現 林立弘 高橋慎治 松井浩之 岡田喜親 芹沢麻里子	Thin Slice Dynamic CTにより術前に局在診断できた後腹膜神経鞘腫の1例	関東連合産科婦人科学会	山梨	2022
産婦人科	林立弘	林立弘 北本愛依 江藤千佳 福地千恵 田中晶 村上裕介	当院における切迫早産治療long term tocolysisからshort term tocolysisへ変更による比較検討	日本産科婦人科学会	福岡	2022
産婦人科	福田幾夫	平山篤志 川杉和夫 小林隆夫 中村真潮 前田英明 山田典一 田島翼 立入律也 岡山豊 砂谷敏行 平野和史 早崎剛典	深部静脈血栓症/肺血栓塞栓症の延長治療期におけるリパーロキサパン用量別の安全性・有効性・特定使用成績調査(XASSENT)集計結果	第42回日本静脈学会総会	東京	2022

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
産婦人科	前田英明	福田幾夫 平山篤志 川杉和夫 小林隆夫 中村真潮 山田典一 田島翼 立入律也 岡山豊 砂谷敏行 平野和史 早崎剛典	実臨床における深部静脈血栓症・肺塞栓症に対するrivaroxaban特定使用成績調査	第63回日本脈管学会総会	横浜	2022
産婦人科	山本尚人	海野直樹 矢田達朗 石川諄武 佐藤潤 田島靖久 菊地直香 小林隆夫	COVID-19入院患者に対するVTE予防としての低分子ヘパリン、Xa阻害剤使用の経験	第29回肺塞栓症研究会	東京	2022
産婦人科	孟 真	山田典一 山下侑吾 小林隆夫	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)における血栓症予防および抗凝固療法の診療指針(Ver4.0)	第29回肺塞栓症研究会	東京	2022
産婦人科	杉浦和子	小林隆夫 森下英理子 尾島俊之	指定難病である特発性血栓症を有する妊婦の妊娠分娩管理に向けた全国調査～予防的抗凝固療法に関する検討～	第33回日本疫学会総会	浜松	2023
産婦人科	小林隆夫		産科DICセミナー座長	第32回日本産婦人科・新生児血液学会	東京	2022
産婦人科	小林隆夫		いまさら聞けない先天性アンチトロンピン欠乏症のあれこれ。総合討論・質疑応答座長	全国LIVE配信Web講演会	東京	2022
眼科	山崎智幸	青沼宏亮 磯貝正智 川瀬和秀	白内障手術併用iStent inject@Wの上方角膜切開創からの挿入	第80回静岡県眼科医会集談会	web	2023
歯科口腔外科	奥村圭祐	江馬良 野町晃彦 向井潮音 内藤慶子 薮島桂子 内藤克美	帯状疱疹に続発した歯槽骨壊死と歯の脱落と考えられた1例	第31回日本有病者歯科医療学会学術大会	ハイブリッド 沖縄	2022
歯科口腔外科	内藤慶子	薮島桂子 武埜香菜 刑部悦代 白井貴子	高位頸動脈病変に対する頸動脈血栓内膜剥離術時の歯科介入	第39回日本障害者歯科学会総会および学術大会	ハイブリッド岡山	2022
歯科口腔外科	内藤慶子	薮島桂子 内藤克美 内藤健助 横田大輔 一戸宏哉 依田在理 伊東侑治郎 重野一幸 伊藤夕子 小野田弓恵 吉川陽子 山田知壽樹 山田理恵 宮本康敬 八木貴彦	EFFORTS TO DECREASE THE PAIN OF ORAL MUCOSITIS IN ALLOGENIC HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION PATIENTS: EFFECT OF A BIOADHESIVE BARRIER-FORMING ORAL LIQUID	第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会	ハイブリッド 横浜	2022
歯科口腔外科	薮島桂子		要配慮者歯科診療における病院と歯科診療所の連携構築	第60回日本小児歯科学会学術大会	幕張メッセ	2022
臨床研究管理室	向井潮音	内藤克美 野町晃彦 江馬良 奥村圭祐 薮島桂子 内藤慶子	ニボルマブ後のサルベージ化学療法が著効した舌癌頸部リンパ節・肺転移患者の1例	日本有病者歯科学会学術大会総会	沖縄コンベンションセンター	2022
歯科口腔外科	内藤慶子	薮島桂子 内藤克美 伊東侑治郎 依田在理 一戸宏哉 横田大輔 内藤健助 重野一幸 伊藤夕子 小野田弓恵 吉川陽子 川村睦美 八木貴彦 宮本康敬	造血幹細胞移植患者の口腔粘膜炎による疼痛を減少させる効果:局所管理ハイドロゲル創傷被覆・保護材の影響	第44回日本造血・免疫細胞療法学会 総会	横浜	2022
診療放射線技術科	有谷 航	中山寛介	Heavily T2強調3D MRCPIにおいてITR内のデータ収集時間が画質に及ぼす影響	第14回中部放射線医療技術学術大会	名古屋	2022
診療放射線技術科	金本美優	岡部理史 矢後由美子 高橋弘	腹部ポータブルにおけるグリッドの検討	第26回静岡県放射線技師学術大会	浜松プレスタワー17階 静岡新聞ホール	2022
診療放射線技術科	北岡知也	有谷 航 高橋 弘 山本瑞希 中山寛介	下肢静脈造影CT検査におけるDual Energy撮影の有用性について	第26回静岡県放射線技師学術大会	浜松	2022
診療放射線技術科	中山寛介	有谷航 鈴木僚 長谷川琢哉	Heavily T2強調3D MRCPIにおいて患者の呼吸に合わせてITR内のデータ収集時間を変更することの有用性	第14回中部放射線医療技術学術大会	名古屋	2022
診療放射線技術科	室本直子	杉村洋祐 神谷郁弥 中村文俊	ヨード内用療法に関する教育訓練の取り組み活動	静岡県放射線技師学術大会	浜松	2022
臨床検査技術科	小島志織	佐々木菜津美 難波剛正 林里佳 鈴木晃代 田中順子 中村孝始	COVID-19クラスターの経験と当院の取り組みについて	令和4年度 日臨技中部圏支部医学検査学会(第60回)	静岡県総合コンベンション施設 プラザヴェルデ	2022
臨床検査技術科	花島志のぶ	平澤英典 中村孝始	魚骨が原因となった肝膿瘍の1例	令和4年度日臨技中部圏支部医学検査学会	静岡県総合コンベンション施設 プラザヴェルデ	2022
臨床検査技術科	林 里佳	葛原健太 原田岳 宮崎佳子 山田直香 田島靖久	COVID-19クラスター経験後のスクリーニング検査体制の強化とその報告	第37回日本環境感染症学会総会・学術集会	パシフィコ横浜	2022

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
臨床検査技術科	藤巻彩香	渡邊正博 杉山瑞季 中村孝始	フローサイトメーターBD FACSLyricの院内導入に向けての検討	令和4年度 日臨技中部圏支部医学検査学会(第60回)	静岡県総合コンベンション施設 プラザヴェルデ	2022
臨床検査技術科	藤巻拓也	藤巻拓也 渡辺正博 山口聡子 中村孝始	血液搬送装置(ATR705-RC05)の導入における有用性	令和4年度 日臨技中部圏支部医学検査学会(第60回)	静岡県総合コンベンション施設 プラザヴェルデ	2022
臨床検査技術科	増田京佑	鈴木晃代 林 里佳 山本理恵、佐々木菜津美 田中順子 中村孝始	当院における新型コロナウイルス抗原定量検査の判定保留について	令和4年度 日臨技中部圏支部医学検査学会(第60回)	静岡県総合コンベンション施設 プラザヴェルデ	2022
臨床検査技術科	森下翔太	加藤香奈 村松有紗 黄瀬友理 石留温子 鈴木佳苗 中村孝始 森弘樹	がんゲノム遺伝子パネル検査における当院での取り組み	令和4年度 日臨技中部圏支部医学検査学会(第60回)	静岡県総合コンベンション施設 プラザヴェルデ	2022
薬剤科	久土徹也	山田直香 岡田莉奈 松本ゆいこ 宮本康敬 内藤慶子 薮島桂子 川口千香	デキサメタゾン口腔用軟膏と市販の口腔保湿剤の混合による餅状への物性変化	第32回日本医療薬学会年会	高崎	2022
薬剤科	平野公美	平野公美 外山未来 大和千穂 八木貴彦 冨田奈々 宮本康敬 川口千香	外来がん患者に対する薬剤師による面談の導入とその評価	第32回日本医療薬学会年会	高崎	2022
薬剤科	宮本康敬		乳がん薬物療法の基本	日本臨床腫瘍薬学会学術大会2023 Basicセミナー	名古屋	2023
薬剤科	宮本康敬		殺細胞性抗がん薬の薬物動態と安全な薬物療法の実践	第60回日本癌治療学会学術大会 領域横断的ワークショップ22	神戸	2022
薬剤科	宮本康敬		薬剤師と医師が協働するPBPMIについて	第30回日本乳癌学会学術総会	横浜	2022
薬剤科	宮本康敬		非ステロイド性抗炎症薬の有効性	第15回日本緩和医療薬学会年会	web	2022
臨床工学科	渥美杜季子	中村直樹	ヘリ搬送を想定したIABPの気圧変化に対する実験検討と改善策の追加について	第47回日本体外循環技術医学会学術大会	福岡	2022
リハビリテーション技術科	北野貴之	新屋順子 甲山篤	意識障害を伴う脳卒中患者のリハビリテーションに関する意識調査 急性期および回復期に勤務する理学療法士へのアンケート	第38回東海北陸理学療法学術大会	WEB	2022
リハビリテーション技術科	北野貴之	新屋順子 伊藤充子	Coma Recovery Scale-RevisedとGlasgow Coma Scaleによる意識障害の重症度分類はどの程度一致するか	第20回日本神経理学療法学会学術大会	大阪	2022
リハビリテーション技術科	宮澤佑治	新屋順子 杉山貴之 澤下光二	急性期脳血管障害による失調症状の経過とADL、その周辺症状の観察研究	第25回静岡県理学療法士学会	アクトシティ浜松コンgresセンター	2022
リハビリテーション技術科	中神孝幸	新屋順子 俵祐一 内藤健助	同種および自家造血幹細胞移植後サバイバーにおける中高強度身体活動と座位行動の比較検討	第44回日本造血・免疫細胞療法学会 総会	横浜	2022
栄養管理科	加藤真己	薮島桂子 江間沙記 山田悠紀子 平松久弥 杉浦正将 二橋多佳子 齊田智美	摂食嚥下障害に問題のある患者への退院時の栄養指導資料	第38回静岡栄養・代謝の集い	静岡	2023
栄養管理科	杉浦正将	小笠原隆 大菊正人 二橋多佳子 山田悠紀子 江間沙紀 松本梓 岡田莉奈 宮澤佑治	著明な肝機能障害を呈したRefeeding症候群ハイリスク患者に対し、栄養負荷をすることで改善を認めた1例	第26回日本病態栄養学会年次学術集会	京都	2023
看護部	小野田弓恵	杉山由香 高橋円香 瀧下菜穂 渡辺富美 杉浦佳苗 後藤美好 吉川陽子 森里	終末期患者の意思決定支援について-看護部の取り組み	日本医療マネジメント学会第27回静岡県支部学術集会	藤枝	2022
看護部	笠原真弓		救急看護認定看護師が果たした成果から今後私たちがすべきことを考える	第24回 日本救急看護学会学術集会	東京都	2022
看護部	杉山由香	高橋円香	COVID-19における看護管理者が苦慮した内容から見えた課題	一般社団法人 日本災害看護学会 第24年次大会	WEB	2022
患者支援室	内山千春	肝疾患サポートチーム	肝疾患サポートチームによる肝炎ウイルスマーカー陽性者受診勧奨の取り組み	第58回 日本肝臓学会総会	横浜	2022
患者支援室 ／ゲノム診療センター	下山麻友	緒方勤 金岡繁 岩泉守哉 朽久保順平 森弘樹 山田理恵 神谷智子	当院におけるがん遺伝子パネル検査二次的所見対応の現状と課題	第46回日本遺伝カウンセリング学会学術集会	一橋講堂(東京)	2022

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
患者支援室 ／ゲノム診療 センター	下山麻友	緒方勤 宮本健 小島梨紗	Prader-Willi症候群としてのフォローアップ中にメチル化試験により Angelman症候群と診断された1例	日本人類遺伝学会第67回大会	パシフィコ横浜 (神奈川県横浜市)	2022
医療連携室 地域連携係	山口稚佳	岩瀬敏樹 水崎和子	浜松市在宅医療・介護連携相談センター(在宅連携センターつむぎ) 相談事例より～伝えたい!地域のカ～	日本医療マネジメント学会 第27回静岡県支部 学術集会	藤枝市立総合 病院	2022

<講演会・研修会講師・その他>

所属	発表者名	共同発表者名	発表演題名	発表学会・講演会等	開催地	発表年月日
救急科	加藤俊哉		救急外来ガイダンス総論・当直システム	新採用職員オリエンテーション	浜松医療センター	2022.4.1
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	第59回浜松医療センターICLSコース	浜松医療センター	2022.4.18
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	第60回浜松医療センターICLSコース	浜松医療センター	2022.4.19
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	日本内科学会認定JMECC(内科救急・ICLS講習会)指導者講習会	日内会館(東京)	2022.5.21
救急科	加藤俊哉		審査ディレクター	日本内科学会認定JMECC(内科救急・ICLS講習会)	日内会館(東京)	2022.5.22
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	日本内科学会認定JMECC(内科救急・ICLS講習会)	浜松医科大学	2022.6.29
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	第4回浜松医療センターICLS指導者養成ワークショップ	浜松医療センター	2022.7.4
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	日本内科学会認定 内科救急・ICLS講習会(JMECC)コース	浜松医科大学	2022.8.31
救急科	加藤俊哉		救急外来ガイダンス総論・当直システム	新採用職員オリエンテーション	浜松医療センター	2022.10.3
救急科	加藤俊哉		講師	院内BLS講習	浜松医療センター	2022.10.25
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	2022.10.26
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	日本内科学会認定 内科救急・ICLS講習会(JMECC)コース	静岡市立静岡病院	2022.10.29
救急科	加藤俊哉		講師	院内BLS講習	浜松医療センター	2022.10.31
救急科	加藤俊哉		講師	院内小児BLS講習	浜松医療センター	2022.11.9
救急科	加藤俊哉		ブース長	日本内科学会認定JMECC(内科救急・ICLS講習会)指導者講習会	日内会館(東京)	2022.11.19
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	千葉医療センター	2022.12.4
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	日本内科学会認定 内科救急・ICLS講習会(JMECC)コース	浜松医科大学	2022.12.14
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	2032.1.10
救急科	加藤俊哉		ブース長	日本内科学会認定 内科救急・ICLS講習会(JMECC)コース	磐田市立総合病院	2023.1.15
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	第61回浜松医療センターICLSコース	浜松医療センター	2023.1.31
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	2023.2.22
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	浜松医療センター	2023.2.23
救急科	加藤俊哉		ブース長	日本内科学会認定JMECC(内科救急・ICLS講習会)指導者講習会	日内会館(東京)	2023.3.18
救急科	加藤俊哉		審査ディレクター	日本内科学会認定 内科救急・ICLS講習会(JMECC)コース	日内会館(東京)	2033.3.19
救急科	加藤俊哉		救急現場のXP&CT	救命救急センター看護師研修	浜松医療センター	2023.2.10
救急科	加藤俊哉		救急現場の血液ガス	救命救急センター看護師研修	浜松医療センター	2023.2.10
救急科	加藤俊哉		インストラクター	JATECコース	山梨県立中央病院	2022.6.18-19
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	山口県 令和4年度 第1回移植医療関係者研修会	山口 (WEB)	2022.7.29
救急科	水谷敦史		臓器提供の意思確認 医師が院内移植Coに期待するもの	静岡県 第343回 院内移植コーディネーター連絡会議	静岡	2023.1.17
救急科	水谷敦史		臓器提供・脳死判定のピットフォール	2022年度 千葉県臓器提供セミナー Day3	市川	2023.2.4
救急科	水谷敦史		コースディレクター	第3回 浜松医療センターISLSコース	浜松	2022.5.15
救急科	水谷敦史		コースディレクター	第59回 浜松医療センターICLSコース	浜松	2022.4.18
救急科	水谷敦史		コースディレクター	第60回 浜松医療センターICLSコース	浜松	2022.4.19
救急科	水谷敦史		コースディレクター	第61回 浜松医療センターICLSコース	浜松	2023.1.31



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
呼吸器内科	小笠原隆		重症喘息の治療について～生物学的製剤の有用性について～	第2回 呼吸器疾患病診連携講演会	WEB開催	2022.10.19
呼吸器内科	小笠原隆		呼吸障害理解のための基礎知識	第4回静岡呼吸リハビリテーション研修会	浜松	2022.12.3
呼吸器内科	小笠原隆		栄養療法による呼吸器疾患の発症予防と重症化抑制は可能か	第30回千葉県NSTネットワーク	千葉	2022.5.28
呼吸器内科	小笠原隆		安心安全な静脈栄養 脂肪乳剤のトリセツ	輸液・栄養をみんなで考える会in浜松	浜松	2022.11.1
呼吸器内科	小笠原隆		栄養療法による呼吸器疾患の発症予防と重症化抑制は可能か	静岡県病院薬剤師会西部支部例会	浜松	2022.7.20
呼吸器内科	小澤雄一		浜松医療センター 呼吸器内科における肺がん治療 最前線と未来への展望	第1回合同医局代表者会議	浜松医療センター	2022.6.9
呼吸器内科	小澤雄一		免疫チェックポイント阻害剤における新しいバイオマーカーと耐性例再感受化の可能性 - 最新の報告から-	Harvest研究会	WEB開催(札幌)	2023.7.16
呼吸器内科	小澤雄一		がん治療と仕事の両立支援 現状とこれからの課題	第18回 奈良がん医療研究会「まほろば塾」	ミグランス榎原市役所分庁舎4階	2023.9.10
呼吸器内科	小澤雄一		がん治療と就労の両立支援現状と周術期治療の拡大に伴って予想される課題	Lung Cancer Medical Seminar 2022	WEB開催(名古屋)	2023.10.17
呼吸器内科	小澤雄一		最新のTR研究報告から考える免疫チェックポイント阻害剤の新しいバイオマーカーと耐性例再感受化の可能性	Kyoto Respiratory Science Webinar	WEB開催(京都)	2023.11.23
呼吸器内科	小澤雄一		肺がん治療における就労支援 -現状と今後への課題- -就労支援がこれからますます大事なワケ-	第63回日本肺癌学会学術集会 ランチョンセミナー27	福岡国際会議場	2023.12.3
呼吸器内科	小澤雄一		がん治療における就労支援 浜松医療センター就労支援活性化計画 現状と課題	浜松医療センター 院内研修会	浜松医療センター	2023.12.5
呼吸器内科	小澤雄一		がん治療しながら働くために -最新の肺がん治療と、両立支援の現状と未来-	第37回 浜松医療センター市民公開講座	浜松	2023.1.14
呼吸器内科	小澤雄一		肺がん治療の革新と、両立支援の現状と未来 治療医による就労支援のススメ	Lung Cancer Seminar 肺癌患者における就労を考える	WEB開催	2023.2.9
呼吸器内科	小澤雄一		がん治療の進化と両立支援 最前線の現状と課題	2022年度浜松市がん患者就労支援講演会「がんの治療と仕事の両立支援～がんになっても仕事を続けるために～」	WEB開催	2023.2.13
呼吸器内科	佐藤 潤		ICLSインストラクター	院内ICLS講習会	浜松医療センター	2022.4.19
呼吸器内科	佐藤 潤		Special discussion コメンテーター	COPD Webinar 吸入指導におけるDX	WEB開催	2022.6.8
呼吸器内科	佐藤 潤		制吐療法 最新の話題 ～新規NK1受容体拮抗薬の導入～	アロカリス発売記念講演会 in Hamamatsu	WEB開催	2022.9.2
呼吸器内科	佐藤 潤		肺から診る息切れ 一問質性肺炎を中心に	佐鳴湖 地域連携講演会 息切れを考える	WEB開催	2022.10.12
呼吸器内科	佐藤 潤		最新の進行期肺がんの薬物療法について	がん医療従事者研修会	ハイブリッド開催	2022.10.31
呼吸器内科	佐藤 潤		早期肺癌の術後補助療法における呼吸器内科と呼吸器外科の連携について	第2回Lecture on respiratory surgery in Shizuoka	WEB開催	2022.11.4
呼吸器内科	佐藤 潤		胸部X線読影のコツ ～見落としのない読影のために～	研修医定例会	浜松医療センター	2022.11.8
呼吸器内科	佐藤 潤		簡単な胸部X線の読み方 無気肺について	第28回人工呼吸器講習会	浜松医療センター	2023.1.10
呼吸器内科	佐藤 潤		JMECCインストラクター	JMECC/ICLS講習会	磐田市立総合病院	2023.1.15
呼吸器内科	佐藤 潤		JMECCインストラクター	JMECC/ICLS講習会	浜松医療センター	2023.2.23
呼吸器内科	丹羽 充		NPPVについて	第27回人工呼吸器講習会	浜松医療センター	2022.7.12
消化器内科	井口太郎	影山富士人 大庭行正 西澤航平 井上尊史	魚骨による肝膿瘍から心タンポナーデに至った1例	浜松医大肝臓内科webカンファレンス	浜松	2022
消化器内科	栗山 茂		浜松医療センターにおけるIBD診療の役割	Hmamatsu IBD Medical Collaboration meeting	浜松	2022.6.3
消化器内科	栗山 茂		よくわかる!アレルギー(こどもからおとなまで)「好酸球性食道炎・好酸球性胃腸炎とアレルギー」	第36回浜松医療センター市民公開講座	浜松	2022.7.16
消化器内科	栗山 茂		座長「潰瘍性大腸炎の評価～臨床的活動性指標・内視鏡スコア・バイオマーカー～」演者 浜松医科大学 第一内科 石田夏樹先生	第10回浜松GIミーティング	浜松	2022.6.17
消化器内科	栗山 茂		座長「一般演題・大腸4」	日本消化器病学会東海支部第137回例会	浜松	2022.11.5

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
消化器内科	栗山 茂		座長「一般演題・下部消化管①」	第65回日本消化器内視鏡学会東海支部例会	静岡	2022.12.3
消化器内科	栗山 茂		当院における炎症性腸疾患の治療	IBD Session with the Expert	浜松	2022.1.27
消化器内科	佐原 秀	井上尊史 西澤航平 藤田翔也 井口太郎 山中力行 大庭行正 鈴木安曇 佐原秀 栗山 茂 影山富士人 金岡 繁	食道Verrucous Carcinomasの1例	第34回 遠州消化管研究会	浜松	2022.6.22
消化器内科	鈴木安曇		選択的胆管挿管の基本～困難例への対処法添え	第4回 FUJIYAMA胆膵内視鏡スキルアップセミナー	静岡	2022.4.9
消化器内科	鈴木安曇		内視鏡的胆道結石除去の基本	第1回 静岡県 Web Seminar	浜松(完全Web)	2022.12.1
消化器内科	西澤航平	影山富士人 藤田翔也 井口太郎 山中力行 大庭行正 鈴木安曇 佐原秀 栗山茂 金岡繁	当院で経験した急性C型肝炎の2例	第1回半田山肝膵講演会	浜松	2023.1.18
消化器内科	金岡 繁		座長 「酸関連疾患治療のために知って置くべきクソリの話～PPI代謝も含めて～」(浜松医大病院教授・古田隆久先生)	Nexium 10th 講演会 in 浜松	浜松	2022.4.28
消化器内科	金岡 繁		座長 「がんゲノム医療の現状と今後の課題」(慶應大学教授 西原広史先生)	第3回がん診療のトータルマネジメントを考える会	浜松	2022.5.27
消化器内科	金岡 繁		座長 一般演題3「大腸」	第61回日本消化器がん検診学会総会	完全にweb(大津)	2022.6.11
消化器内科	金岡 繁		がんの基礎知識とがん診療連携拠点病院の役割	2022年浜松医療センターがん看護セミナー	浜松	2022.7.23
消化器内科	金岡 繁		座長 「ロボット手術時代の肺癌外科治療(呼吸器外科・朝井克之先生)」 「最新の進行期肺がんの薬物療法について(呼吸器内科・佐藤 潤先生)」	がん診療連携拠点病院・医療従事者研修会	浜松	2022.10.2
消化器内科	金岡 繁		司会 「血液バイオマーカーが拓く大腸がん検診の近未来」(愛知県がんセンター・分子診断トランスレーショナルリサーチ分野 田口 歩先)	第60回日本消化器がん検診学会大会(JDDW2022福岡)	福岡	2022.10.27
消化器内科	金岡 繁		座長「NIPTを取り巻く課題について(院長補佐・緒方先生)」 「NIPTとは(産婦人科・芹沢瀬生)」 「NIOTのカウンセリングの実態(認定遺伝カウンセラー・山本)」 「これまでの当院の周産期遺伝外来についてのまとめ(認定遺伝カウンセラー・大住)」	院内ゲノム医療勉強会	浜松	2022.12.2
消化器内科	金岡 繁		座長『新規バイオ製剤や JAK 阻害剤による IBD 治療の飛躍的進歩ーリンヴォックとスキリージの最新知見を中心にー』 演者 四日市羽津医療センター副院長 兼 統括診療部長 兼 IBD センター長 山本隆行	IBD Session with the Expert	浜松	2023.1.27
消化器内科	金岡 繁		座長「IBD治療においてサイトカインを制御する事の意義～抗p40抗体製剤・抗TNF製剤の役割を含めて～」 演者 浜松医科大学内科学第一講座教授・IBDセンター長 杉本 健先生	第2872回診療協議会	浜松	2023.2.16
消化器内科	金岡 繁		座長「EUSによる膵病変の診断と治療-DIC症例の対応も含めて-」 演者 藤田医科大学消化器内科学講座主任教授 廣岡芳樹 先生	Pancreatitis Seminar in Hamamatsu	浜松	2023.2.17
消化器内科	鈴木安曇		当院における感染性膵周囲液体貯留の治療経験	Pancreatitis Seminar in Hamamatsu	浜松	2023.2.17
肝臓内科	影山富士人		当院における肝疾患院内連携の取り組み	興和肝疾患勉強会	浜松	2022
肝臓内科	影山富士人		日常診療における注意点を考える	第2844回 診療協議会 総合司会	浜松	2022
肝臓内科	影山富士人		当院における肝疾患院内連携の取り組み	中外製薬肝疾患勉強会	浜松	2022

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
肝臓内科	影山富士人	大庭行正 井口太郎 西澤航平 宮本康敬 早川慎哉 中村孝始 佐々木菜津美 齊田 智美 二橋多佳子 寺田美代子 内山千 春 鈴木朋美 佐野 智奈美 安川美保 袴田豊美 加藤悠未 原幸平 永井友美 伊藤福保	肝疾患サポートチームの取り組み	2023年院内TQM報告会	浜松	2023
肝臓内科	影山富士人		院内転倒転落防止に向けて	転倒転落防止WG院内講演会	浜松	2022
循環器内科	武藤真広		静岡県循環器内科医療の現状と課題について	SEEDS循環器Webセミナー2022	浜松	2022.4.20
循環器内科	武藤真広		当院における循環器診療について～エンレストの自験例を踏まえて～	診療協議会	浜松	2022.6.9
循環器内科	武藤真広		当院におけるエンレストの使用経験	ARNI Web Live Seminar～高血圧・心不全治療を再考する～	浜松	2022.7.1
循環器内科	武藤真広		高齢者心房細動治療を考える	クリニカルエンパワーメント Web Seminar	浜松	2022.7.13
循環器内科	武藤真広		総括	第6回 不整脈治療のABC	浜松	2022.7.30
循環器内科	武藤真広		ディスカッサント	SING LIVE研究会(心房細動に対するクライオバルーン の上手な使い方)	静岡	2022.8.26
循環器内科	武藤真広		座長	SING LIVE研究会(心電図の判読～不整脈について～)	静岡	2022.8.27
循環器内科	武藤真広		特別講演 座長	第60回 静岡県不整脈カンファランス	浜松	2022.9.3
循環器内科	武藤真広		座長	第9回 医療連携カンファレンス in 浜松	浜松	2022.9.28
循環器内科	武藤真広		心臓からみる“息切れ”～心不全を中心に～	佐鳴湖 地域連携講演会～“息切れ”を考える～	浜松	2022.10.12
循環器内科	武藤真広		コメンテーター	CRYO WEB DISCUSSION	東京	2022.10.18
循環器内科	武藤真広		座長	Cryo Balloon WEB Symposium～持続性心房細動と Cryo Balloonによる拡大隔離を考える～	名古屋	2022.11.15
循環器内科	武藤真広		循環器専門医から診たエンレストの使い方	Hamamtsu South Area Meeting	浜松	2022.11.22
循環器内科	武藤真広		コメンテーター	e-case book live:ビデオケース:発作性・持続性AF エ キスパートから学ぶ新たな治療戦略	名古屋	2022.12.8
循環器内科	武藤真広		心不全治療への取り組み	診療協議会	浜松	2022.12.15
循環器内科	武藤真広		座長	心房細動Webセミナー in 東海	浜松	2023.3.1
循環器内科	伊藤一貴		コメンテーター	SINGLIVE	静岡web	2022.8.26-27
循環器内科	伊藤一貴		コメンテーター	これからの心不全治療を考える in hamamatsu	浜松web	2022.11.16
循環器内科	伊藤一貴		コメンテーター	CBA Young Experts Seminar	浜松web	2022.4.26
循環器内科	伊藤一貴		コメンテーター	第2回浜松重症心不全合同Webカンファレンス	浜松web	2022.6.15
循環器内科	伊藤一貴		コメンテーター	血管治療戦略 症例検討会	浜松web	2022.11.21
循環器内科	新井淳司		コメンテーター	SINGLIVE	静岡web	2022.8.26-27
循環器内科	新井淳司		コメンテーター	第4回静岡血行再建クラブ	浜松	2022.11.29
循環器内科	新井淳司		コメンテーター	第3回静岡血行再建クラブ	浜松	2022.6.3
循環器内科	新井淳司		パネリスト	これからのSFAの治療	浜松	2022.9.13
循環器内科	新井淳司		座長	静岡OCT joint learning	浜松	2022.4.14
循環器内科	藤田真也		座長	SINGLIVE	静岡web	2022.8.26-27
循環器内科	藤田真也		座長	TAVIセミナー	浜松web	2022.7.13
循環器内科	藤田真也		演者	静岡OCT joint learning	浜松	2022.4.14
循環器内科	藤田真也		コメンテーター	KCJL 近畿心血管ジョイントライブ	京都	2022.4.16
循環器内科	藤田真也		コメンテーター	CTO club	名古屋	2022.6.17

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
循環器内科	藤田真也		コメンテーター	Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2022	神戸	2022.10.28,10.29
循環器内科	藤田真也		コメンテーター	滋賀PCIライブ	草津	2022.10.13
循環器内科	藤田真也		コメンテーター	滋賀PCIライブ	草津	2022.7.28
循環器内科	藤田真也		コメンテーター	滋賀PCIライブ	草津	2022.6.9
循環器内科	藤田真也		コメンテーター	SINGLIVE	静岡	2022.8.26
循環器内科	藤田真也		座長	SINGLIVE	静岡	2022.8.27
循環器内科	藤田真也		コメンテーター	滋賀PCIライブ	草津	2022.12.8
循環器内科	藤田真也		演者	京滋奈良インターベンション研究会	京都	2023.2.25
循環器内科	藤田真也		座長	DRAの治療戦略	web	2022.11.25
循環器内科	藤田真也		コメンテーター	静岡HBRサミット	web	2022.11.28
循環器内科	白井祐輔		コメンテーター	U40心血管フォーラム	浜松web	2022.7.26
循環器内科	白井祐輔		座長	『After Heart Attack Conference 2022 in West Shizuoka』	浜松	2022.11.2
循環器内科	澤崎浩平		コメンテーター	メドトロニック クライオアブレーションweb講演会	web	2022.4.15
循環器内科	澤崎浩平		デバイス治療の最新の進歩	第9回医療連携カンファレンスin浜松	浜松	2022.9.28
循環器内科	澤崎浩平		学術論文査読	American Journal of Case Reports	web	2022.6.23
循環器内科	澤崎浩平		学術論文査読	American Journal of Case Reports	web	2022.8.4
循環器内科	澤崎浩平		学術論文査読	American Journal of Case Reports	web	2022.8.28
循環器内科	澤崎浩平		学術論文査読	medical science monitor	web	2022.7.20
循環器内科	澤崎浩平		学術論文査読	medical science monitor	web	2022.9.17
循環器内科	澤崎浩平		学術論文査読	medical science monitor	web	2022.11.14
循環器内科	澤崎浩平		学術論文査読	medical science monitor	web	2022.12.5
循環器内科	澤崎浩平		学術論文査読	medical science monitor	web	2022.12.24
循環器内科	澤崎浩平		学術論文査読	American Journal of Case Reports	web	2023.3.6
循環器内科	澤崎浩平		学術論文査読	American Journal of Case Reports	web	2023.3.26
血液内科	重野一幸		座長	日本内科学会第246回東海地方会 座長	Web	2022.2.20
血液内科	内藤健助		座長	日本内科学会第246回東海地方会 座長	Web	2022.2.20
血液内科	内藤健助		座長	日本内科学会第247回東海地方会	Web	2022.6.26
血液内科	内藤健助		高齢者で注意すべき血液疾患	浜松市内科医会例会	浜松	2022.10.19
血液内科	伊東侑治郎		PIRIに続発したHPSにより生着不全をきたした臍帯血移植の一例	名古屋BMTグループ例会	Web	2022.11.25
感染症内科	田島靖久		2022年1月19日感染の速さ圧倒的 オミクロン株の特徴は<1>	中日新聞		2022.1.19
感染症内科	田島靖久		2022年8月10日 あふれる病床、もう限界 一般転用もすぐ満床	中日新聞		2022.8.10
感染症内科	田島靖久		2022/2/11 医療維持へ感染対策拡充 コロナ収束見通せず、関係者「限界」【静岡県2022年度予算案】	静岡新聞		2022.2.11
感染症内科	田島靖久		2022年4月21日 感染症法5類引き下げ「国は具体的な道筋を」【「第7波」への備え⑤】	静岡新聞		2022.4.21
感染症内科	田島靖久		2022年5月18日 梅毒、静岡県内で増加 21年最多158人 合併症の恐れも	静岡新聞		2022.5.18
膠原病・リウマチ内科	畠山真和	田原大悟 高取宏昌	両下肢搔痒感・痺れ感と共に、著明な好酸球増多を認めた1例	静岡県西部地区膠原病治療談話会	浜松医療センター	2022.9.15
膠原病・リウマチ内科	畠山真和		Hcq投与によるステロイドフリー治療の実現可能性	Hamamatsu SLE Seminar	浜松	2023.2.3
膠原病・リウマチ内科	畠山真和		好酸球増多症の注意すべき鑑別疾患	第48回静岡リウマチ懇話会	静岡	2023.1.28
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		座長	静岡県西部地区膠原病治療談話会	浜松医療センター	2022.9.15

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
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		RAのPrecision Medicineについて(パネリスト)	Precision Medicine for RA Patients	浜松	2022.4.21
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		よくわかる! こどもからおとなまでアレルギー: アレルギー性疾患におけ	第36回浜松医療センター市民公開講座	浜松	2022.7.16
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		座長	第48回静岡リウマチ懇話会	静岡	2023.1.28
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		早期のステロイド減量を目指したメボリズマブの適切な導入タイミング	静岡EGPA WEBセミナー	Web	2023.3.14
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		関節リウマチ診療ガイドライン2020を振り返って~Phase Iで治療目標を達成するために~	メトジェクト新発売記念講演会 IN 浜松	浜松	2023.2.8
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		リウマチ薬の使い分けについて	エーザイ株式会社 社内研修会	浜松	2022.10.24
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		座長	Hamamatsu SLE Seminar	浜松	2023.2.3
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		座長	RA conference in SHIZUOKA	Web	2022.11.1
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		浜松医療センターにおけるリウマチ診療	中外製薬株式会社 社内研修会	浜松	2022.11.18
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		RAの治療について in 2022	第一三共株式会社 社内研修会	浜松	2022.9.26
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		当院での全身性エリテマトーデスの診療について	旭化成株式会社 社内研修会	浜松	2022.4.8
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		浜松医療センター 総合診療内科に入院した成人発熱患者の臨床像の検討	千葉大学医学部附属病院アレルギー・膠原病内科例会	千葉	2022.12.4
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		座長	千葉大学医学部附属病院アレルギー・膠原病内科例会	千葉	2022.12.4
内分泌代謝内科	長山浩士		高尿酸血症治療の実際	浜松市薬剤師会	薬剤師会本部	2022.4.18
内分泌代謝内科	長山浩士		糖尿病合併高血圧における エンレストの使用経験と期待	診療協議会	浜松医療センター	2022.5.19
内分泌代謝内科	長山浩士		実臨床における糖尿病診療の進歩と GLP-1 受容体作動薬の有用性	北尾張糖尿病治療セミナー	web	2022.6.14
内分泌代謝内科	長山浩士		糖尿病合併高血圧患者に対するエンレストの可能性	診療協議会	薬剤師会本部	2022.10.6
内分泌代謝内科	長山浩士		1日1回のインスリン注射でも保険適応となった FreeStyleリブレの実臨床での具体的な活用方法	静岡東部糖尿病療養指導webセミナー	web	2022.10.29
内分泌代謝内科	長山浩士		実臨床における糖尿病診療の進歩と GLP-1 受容体作動薬の有用性	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 2022	静岡県立大学	2022.11.6
内分泌代謝内科	長山浩士		糖尿病診療における血圧管理の留意点	浜北医師会学術講演会	浜北医師会館	2023.1.18
脳神経内科	渥美優志	河野達啓 馬場健ほか	パーキンソン症候群を背景とした呼吸不全の1剖検例	院内CPC	浜松医療センター	2022.9.5
脳神経内科	伊藤充子		座長	これからの頭痛診療を考えるWEBセミナー	WEB	2022.4.19
脳神経内科	伊藤充子		頭痛について	第一三共浜松営業所社内研修会	第一三共浜松営業所会議室+WEB	2022.4.26
脳神経内科	伊藤充子		パーキンソン病について-若手医師のアンケート結果-	協和キリン社員研修会	協和キリン株式会社浜松営業所	2022.6.28

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
脳神経内科	伊藤充子		座長	浜松神経疾患懇話会：パーキンソン病関連 薬物療法	WEB(アクトシティ浜松)	2022.8.4
脳神経内科	伊藤充子		頭痛診療のこつ	院内内科研究会	浜松医療センター	2022.10.18
脳神経内科	伊藤充子		頭痛診療のこつ	浜松市内科医会12月研修会	アクトシティコングレス	2022.12.21
脳神経内科	伊藤充子		座長	診療評議会	浜松医療センター	2023.3.16
脳神経内科	大竹悠介		筋委縮性側索硬化症ALSについて	病棟勉強会(3-9)	浜松医療センター	2022.4.21
脳神経内科	大竹悠介		令和の脚気	New!NST院内勉強会第3回	WEB(浜松医療センター)	2022.9.22~
脳神経内科	大竹悠介		当院における片頭痛診療に際して	診療評議会	浜松医療センター	2023.3.16
脳神経内科	河野達啓		脳梗塞勉強会	院内リハビリ勉強会	浜松医療センター	2022.10.20
脳神経内科	補永えり子	河野達啓 馬場健ほか	2型呼吸不全からミオパチーを疑った症例	院内CPC	浜松医療センター	2022.9.26
脳神経内科	柳田美晴		第3回脳神経内科勉強会	病棟勉強会(1-9)	浜松医療センター	2022.9.26
脳神経内科	柳田美晴		頭部CT/MRIの読み方(脳卒中編)	病棟勉強会(1-9)	浜松医療センター	2022.5.30
脳神経内科	柳田美晴		脳神経内科の病気(パーキンソン病、ギランバレー症候群)	病棟勉強会(1-9)	浜松医療センター	2022.6.24
脳神経内科	細井泰志		～難病に関する基礎知識～ 「難病の基礎知識、難病患者の心理及び家族の理解」	浜松市難病患者等ホームヘルパー養成研修(基礎課程I)兼難病研修	可美公園総合センター	2022.12.6
小児科	坂井 聡		特別講演座長	こどものアレルギーカンファレンス in Shizuoka	静岡県静岡市	2022.10.22
小児科	田口智英	伊藤靖典	食物アレルギー：診断 座長を任せられました。	第59回日本小児アレルギー学会学術大会	沖縄	2022.11.12
小児科	田口智英			小児アレルギー学会 代議員		
小児科	宮本 健		座長	第3回ふじのくに てんかん教室～明日から活かせるココロ	静岡	2022.4.27
小児科	宮本 健		けいれん重積の救急	内科研究会 講義	院内	2022.5.17
小児科	宮本 健		子どもの発育・発達を踏まえた知的障害や発達障害の理解	令和4年度国立特別支援教育総合研究所第一期特別支援教育専門研修 講演、研修指導	Web	2022.5.26
小児科	宮本 健		障がいのある子を守る災害への備えとは ～小児科医からのアドバイス～	浜松市防災学習センター2022年度一般向け学習講座 講演	浜松(ハイブリッド)	2022.5.28
小児科	宮本 健		精神症状への対応に苦慮した前頭葉てんかんの一例	小児のてんかん検討会 発表	浜松	2022.6.21
小児科	宮本 健		小児の診かた	院内看護部勉強会 講演	院内	2022.7.5
小児科	宮本 健		虐待	研修医定例会 講演	院内	2022.9.13
小児科	宮本 健		発達の課題のある児童の理解と対応～より良い医教連携のために	市民公開講座 雄踏町医師会主催 講演	浜松(ハイブリッド)	2022.9.22
小児科	宮本 健		最新のコロナ事情/防災キャンプについて	浜な特別支援学校医療的ケア指導医研修会 講演	湖西	2022.10.13
小児科	宮本 健		精神症状を伴った前頭葉てんかんの一例	第318回静岡県小児症例検討会 発表	浜松	2022.10.14
小児科	宮本 健		知っておきたい 医療的ケアの基礎知識	地域歯科保健推進研修会～医療的ケア児や重症心身障がい児に歯科ができること 講演	Web	2023.2.1
小児科	宮本 健		神経発達症の理解と対応 医教連携で変わる子どもの未来	日本学校心理師会静岡支部研修会 講演	静岡	2023.2.18
小児科	緒方 勤		性染色体異常症と成長	第40回 小児内分泌・代謝研究会信濃町フォーラム	WEB開催	2022.1.29
小児科	緒方 勤		多因子疾患としての性分化疾患発症機序	令和3年度第4回周産期医療研究会	WEB開催	2022.2.5
小児科	緒方 勤		SGA発症の遺伝的機序	Next Generation Meeting Current and future management in growth disorders	WEB開催	2022.7.16
小児科	緒方 勤		SGA発症の遺伝的機序	Next Generation Meeting Current and future management in growth disorders	WEB開催	2022.9.17
小児科	緒方 勤		SGA発症の遺伝的機序	Next Generation Meeting Current and future management in growth disorders	WEB開催	2022.10.29
小児科	緒方 勤		ヌーナン症候群における成長・成熟	ヌーナン症候群類縁疾患合同シンポジウム (AMED研究班主催)	WEB開催	2022.10.29
小児科	緒方 勤		NIPT(新型出生前検査)について	母子保健セミナー	静岡	2023.2.27
小児科	緒方 勤		ヒト性分化疾患研究：遺伝と環境の観点から	性の研究会 Beyond Sex Differentiation	福岡	2023.3.11

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
小児科	須長久美子	野口智晴 秋山萌 村井雄紀 坂井聡 田口智英 矢島周平 緒方勤 宮本健	一過性下垂体前葉機能低下症を伴ったHHV-6による可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳症・脳炎 (MERS) の一例	第77回静岡小児神経研究会 共同演者	Web	2022.7.16
消化器外科	宮崎真一郎		e-learningの復習・質問	令和4年度磐田市立総合病院緩和ケア研修会	磐田	2022.7.16
消化器外科	宮崎真一郎		緩和ケア	令和4年度浜松医療センター緩和ケア研修会	浜松	2022.11.5
消化器外科	宮崎真一郎		ファシリテーター	令和4年度聖隷浜松病院緩和ケア研修会	浜松	2022.11.12
消化器外科	宮崎真一郎		アイスブレイキング	令和4年度中東遠総合医療センター緩和ケア研修会	掛川	2022.11.20
消化器外科	宮崎真一郎		グループワーク(全人的苦痛)	令和4年度浜松医科大学医学部付属病院緩和ケア研修会	浜松	2022.11.26
消化器外科	大菊正人		胆嚢摘出術におけるアドスプレーの使用法	株式会社テルモ院内勉強会	浜松	2022.4.20
消化器外科	大菊正人		橈側皮静脈cut down法のポイントおよびポート外来の意義について	株式会社メディコン院内勉強会	浜松	2022.7.6
消化器外科	大菊正人		光るCVポート開発、最近の周術期栄養管理	株式会社大塚製薬工場院内勉強会	浜松	2022.7.22
消化器外科	落合秀人		わかりやすい膵臓の病気の話	浜名医師会講演	湖西	2022.7.16
消化器外科	落合秀人		肝臓、胆嚢、膵臓の腫瘍とその外科治療	はままつ健康フォーラム	You tube	2022.9.1
消化器外科	落合秀人		わかりやすい膵臓の病気の話	浜名医師会講演	舞阪	2022.9.3
呼吸器外科	朝井克之		ロボット手術時代の肺癌外科治療	がん診療従事者研修会	浜松医療センター	2022.10.31
呼吸器外科	水野潔道		自然気胸について	研修医講義	浜松医療センター	2022.10.4
呼吸器外科	水野潔道		呼吸器外科各論一術後合併症について一	病棟看護師講義	浜松医療センター	2022.11.29
脳神経外科	平松久弥		急性期脳卒中患者の栄養管理	NST院内勉強会第1回	浜松、Web	2022.6月末～
血管外科	山本尚人		COVID-19と静脈血栓塞栓症—現状と予防対策—	Web Seminar—現代のVTE診療を考える—	浜松	2022.3.18
血管外科	山本尚人	矢田達朗 石川諄武 海野直樹	2020年診療報酬改定による当科バスキュラーアクセス診療内容の変化	第143回遠江医学会	浜松	2022.6.19
血管外科	山本尚人		静脈血栓塞栓症—診断のコツと最近の治療—	Web Seminar—抗凝固療法を考える会—	浜松	2022.11.14
整形外科	岩瀬敏樹		大腿骨頸部骨折に対するセメント使用人工骨頭置換術—知っておきたい安全なセメントテクニックの基本—	第138回中部日本整形外科災害外科学会	名古屋	2022
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29回 Exeter Hip Symposium	東京都	2022
整形外科	岩瀬敏樹		ポリッシュテーパーセメントシステムを使用した人工股関節置換術・再置換術—日本における20年の使用経験—	第95回日本整形外科学会学術総会	神戸	2022
整形外科	岩瀬敏樹		大腿骨頸部骨折に対する安心・安全なセメント使用人工骨頭挿入術	2022 日本ストライカー社員研修会	東京都	2022
整形外科	岩瀬敏樹		大腿骨頸部骨折に対するセメント使用人工骨頭置換術—知っておきたい安全なセメントテクニックの基本—	Cement BHA connect 2022	Web開催	2022
整形外科	岩瀬敏樹		Impaction bone grafting法による大腿骨側再置換術	Great Expectations 2022	Web開催	2022
整形外科	岩瀬敏樹		Impaction Bone Grafting法を用いた人工股関節置換術・再置換術—本邦における20年の経験—	第58回 岐阜人工関節フォーラム	岐阜市	2022
整形外科	岩瀬敏樹		KTプレートの適応と手技	第30回 Exeter Hip Symposium	東京都	2022
整形外科	岩瀬敏樹		Face to Face インプラントセミナー “見てみよう、セメントカップ設置のノウハウ”	第53回日本人工関節学会	横浜市	2023
整形外科	岩瀬敏樹		JSRALジェンド講座 “Impaction Bone Grafting法入門講座”	第53回日本人工関節学会	横浜市	2023
整形外科	岩瀬敏樹		ゼロから始めて1時間でマスター セメントTHA・人工骨頭 (I)実践編	第53回日本人工関節学会	横浜市	2023
整形外科	岩瀬敏樹		大腿骨近位部骨折に対する浜松市周辺地域における連携診療の取り組み	Web 講演会 地域でみる骨粗鬆症セミナー	Web開催	2023
整形外科	甲山 篤		座長	浜松整形外科セミナー	浜松	2022.7.7
整形外科	甲山 篤		座長	第198回静岡県整形外科医会	浜松	2022.7.9
整形外科	甲山 篤		当院における人工膝関節置換術の実際	浜松整形外科医会ワンポイントレッスン	浜松	2022.9.16
整形外科	小林 祥		椎間板酵素注入療法の良い適応とは	第172回浜松整形外科セミナー	浜松市	2022.6.23

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	小林 祥		高齢者に対する腰椎手術の適応と工夫	第177回浜松整形外科セミナー	浜松市	2022.11.11
整形外科	杉本遼介	甲山篤	人工膝関節術後の脛骨インプラント周囲骨折に対して両側プレート固定を用いて骨接合を行った1例	浜松膝関節セミナー	浜松	2022.7.7
整形外科	森田大悟	田島靖久 原田岳 永田洋一 飯田明由 尾島俊之 中村美詠 子 岩瀬敏樹 落合 秀人 海野直樹	手術室内での咳嗽時エアロゾル発生量とマスク着用効果の検討	第198回 静岡県整形外科医会集談会	浜松	2022.7.9
整形外科	森田大悟		整形外科診療における入院期間短縮におけた取り組み	第30回 院内研究会	浜松医療センター	2023.2.18
形成外科	青山昌平		形成外科で扱う疾患と皮弁	病棟勉強会	WEB	2022.9.29
形成外科	渋谷孝起	青山昌平 酒井梨穂 深水秀一	陰茎異物の一例とその摘出の工夫	浜松医科大学形成外科同門会	浜松市	2022.12.17
産婦人科	芹沢麻里子		母性看護学各論	浜松市立看護専門学校	浜松市立看護専門学校	2022.5-6
産婦人科	芹沢麻里子		母性看護学総論	浜松市立看護専門学校	浜松市立看護専門学校	2023.1.19
産婦人科	芹沢麻里子		副議長	静岡県産婦人科学会・産婦人科医会	静岡・静岡・三島	2022.5 2022.9 2022.11
産婦人科	芹沢麻里子		評議委員会	日本産婦人科・新生児血液学会	東京	2022.6.1
産婦人科	芹沢麻里子		評議委員会、座長	日本周産期新生児学会	横浜	2022.7.1
産婦人科	芹沢麻里子		診療ガイドライン委員会(コンセンサスミーティング)	日本産婦人科学会	東京・福岡・WEB	2022.5 2022.6 2022.7 2022.8
産婦人科	芹沢麻里子		インストラクター	新生児蘇生法Aコース	浜松医療センター	2022.8.1
産婦人科	芹沢麻里子		コースディレクター	JCIMELSベーシック	静岡	2022.10.8
産婦人科	芹沢麻里子		コースディレクター	JCIMELS ベーシック	浜松	2022.11.26
産婦人科	芹沢麻里子		インストラクター	JCIMELS 硬膜外	浜松	2022.11.27
産婦人科	芹沢麻里子		インストラクター	ALSO更新コース	WEB	2023.3.11
産婦人科	芹沢麻里子		インストラクター	ALSO更新コース	WEB	2023.1.21
産婦人科	芹沢麻里子		インストラクター	小児周産期リエゾン研修会	東京	2023.2.23
産婦人科	芹沢麻里子		小児周産期リエゾン	内閣府大規模地震時広域医療活動訓練	磐田	2022.10.1
産婦人科	芹沢麻里子		小児周産期リエゾン	静岡県災害訓練	静岡	2023.1.17
産婦人科	芹沢麻里子		講師 女性の腹痛、妊娠と薬	院内内科研究会	浜松医療センター	2022.12.20
産婦人科	芹沢麻里子		講師 COVID-19感染妊婦への対応～感染当初からの変遷と今後の課題～	奇松会勉強会	浜松医師会館	2022.10.28
産婦人科	芹沢麻里子		講師 産科ブース	静岡県 屋根瓦塾	聖隷浜松病院	2023.2.11
産婦人科	芹沢麻里子		講師 産婦人科とチーム医療、患者と自分を守る術は？	静岡県産婦人科サマーセミナー	静岡	2022.6.1
産婦人科	芹沢麻里子		講師 血友病保因者の周産期管理	東海止血セミナー	WEB	2022.9
産婦人科	芹沢麻里子		講師 南海トラフ地震がおこったら 災害時小児周産期リエゾンの役割について	2022年度周産期母子医療センター 特別招待講演会	WEB	2023.1.12
産婦人科	芹沢麻里子	津田尚武 今井一徳 祝原賢幸	災害時の産科・周産期領域及び小児領域の情報システムの活用方法に関する研究	令和四年度厚生労働行政推進調査事業費補助金(地域医療基盤開発推進研究事業)「大規模災害時における地域連携を踏まえた更なる災害医療提供体制強化に関する研究」	東京・WEB	2022-2023



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
産婦人科	松井浩之		母性看護学各論	浜松市立看護専門学校	浜松市立看護専門学校	2022.5-6
産婦人科	松井浩之		インストラクター	新生児蘇生法Aコース	浜松医療センター	2022.8.1
産婦人科	小林隆夫		遺伝性血栓性素因患者の妊娠分娩管理に関する診療の手引きQ&A	第32回日本産婦人科・新生児血液学会解説講演	東京	2022.6.3
産婦人科	小林隆夫		産科危機的出血と産科DIC ～AT製剤とフィブリノゲン製剤の適正使用	日本血液製剤機構 機構内勉強会	東京	2022.7.13
産婦人科	小林隆夫		静脈血栓塞栓症の予防 ～リスク評価と予防対策	VTE医療安全オンラインセミナー in 山口	山口Web講演	2022.9.29
産婦人科	小林隆夫		遺伝性血栓性素因保有妊婦の診療ガイドランス	第84回日本血液学会教育講演	福岡	2022.10.15
産婦人科	小林隆夫		OC・LEP製剤と血栓症～今知っておくべきこと～	ジェミナー配合錠オンライン講演会	東京	2022.10.21
産婦人科	小林隆夫		静脈血栓塞栓症(VTE)予防 ～リスク評価と予防対策	岩手医科大学附属病院共催VTE医療安全オンラインセミナー	岩手Web講演	2022.11.11
産婦人科	小林隆夫		静脈血栓塞栓症の予防 ～リスク評価と予防対策	VTE医療安全オンラインセミナー in 福岡	福岡	2023.1.13
産婦人科	小林隆夫		静脈血栓塞栓症の予防 ～リスク評価と予防対策	VTE医療安全オンラインセミナー in 大阪	大阪	2023.1.21
産婦人科	小林隆夫		静脈血栓塞栓症の予防 ～リスク評価と予防対策	VTE医療安全オンラインセミナー in 兵庫	神戸	2023.2.10
産婦人科	小林隆夫		英文査読 THRJ-D-22-d9eaa0d1	Thrombosis Journal		2022.4.26
産婦人科	小林隆夫		英文査読 IJHM-D-22-00870	International Journal of Hematology		2022.12.21
産婦人科	小林隆夫		英文査読 HEM4115	Hematology		2023.2.5
新生児科	馬場 徹		インストラクター	新生児蘇生法講習会Sコース	浜松医療センター	2022.5.18
新生児科	馬場 徹		インストラクター	新生児蘇生法講習会Aコース	浜松医療センター	2022.8.27
新生児科	馬場 徹		インストラクター	新生児蘇生法講習会Sコース	浜松医療センター	2022.12.15
新生児科	馬場 徹		インストラクター	新生児蘇生法講習会Sコース	浜松医療センター	2023.2.24
耳鼻咽喉科	山田大貴		当科における突発性難聴に対する高気圧酸素治療の現況について	第91回静岡県西部耳鼻咽喉科医会講演会	浜松	2023.1.14
歯科口腔外科	奥村圭佑	内藤克美 靛島桂子 内藤慶子 野町晃彦 向井潮音	带状疱疹に続発した歯槽骨壊死と歯の脱落と考えられた1例	第31回日本有病者歯科医療学会学術大会	沖縄	2022.4.30-5.1
歯科口腔外科	内藤慶子	八木貴彦 山田理恵	がん化学療法に伴う口腔粘膜炎の予防	第277回院内内科研究会	浜松医療センター	2022.6.21
歯科口腔外科	内藤慶子		インストラクター	院内ICLS	浜松医療センター	2022.4.18
歯科口腔外科	靛島桂子		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	2022.4.19.5.10.17. 24.11.30.12.13
歯科口腔外科	靛島桂子		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	2022.6.29.12.21
歯科口腔外科	靛島桂子		児童・生徒がかんで食事するための指導について	浜名特別支援学校	浜名特別支援学校	2022.8.3
歯科口腔外科	靛島桂子		歯科口腔外科	浜松市立看護学校	浜松市立看護学校	2022.12.6.20
歯科口腔外科	靛島桂子		認定歯科衛生士セミナー 在宅障児の食べる機能の障害	第41回日本小児歯科学会中部地方会大会及び総会	富山国際会議場	2022.10.9
歯科口腔外科	靛島桂子		偏食が強い園児・児童への対応について	富士圏域障害児施設等栄養管理連絡調整会議	静岡県富士総合庁舎301会議室	2022.10.19
歯科口腔外科	靛島桂子		座長	第28回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会	幕張メッセ	2022.9.24
歯科口腔外科	奥村圭佑	内藤克美	当科経験例におけるEVB陽性皮膚粘膜潰瘍の臨床的検討	第46回日本頭頸部癌学会	奈良	2022.6.17-18
病理診断科	森 弘樹		病理検査部門精度管理について	静岡県臨床検査精度管理調査報告会	web	2022.12.11
病理診断科	森 弘樹		マンモグラフィ読影セミナー 病理解説	日本乳癌検診学会	浜松	2022.11.12
病理診断科	森 弘樹		超音波読影セミナー 病理解説	日本乳癌検診学会	浜松	2022.11.12
診療放射線技術科	有谷 航		座長	第7回遠江MRI Conference 一般講演	浜松	2022.7
診療放射線技術科	有谷 航		座長	第13回東海MRI技術研究会 招待講演	名古屋	2023.2
診療放射線技術科	神谷郁弥		99m-Tc製剤による心筋血流シンチの検査プロトコルと心外集積対策について	第58回三河・遠州核医学研究会	名古屋(富士ファイル名古屋ビル)	2022.7.2

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
診療放射線技術科	神谷郁弥		テーマ講演2 座長	第59回三河・遠州核医学研究会	Web開催	2022.12.10
診療放射線技術科	北岡知也		TEVAR後のエンドリーク検索目的造影CT検査における心電同期間歇撮影の一例について	第19回 遠州CT懇話会	ウェブ	2023.3.17
診療放射線技術科	杉村洋祐		当院におけるCTのQA	第16回放射線治療について自由に話す会	浜松市(浜松医療センター)	2022.10.15
診療放射線技術科	杉村洋祐		当院の現状と今後の展望	第16回放射線治療について自由に話す会	浜松市(浜松医療センター)	2022.10.15
診療放射線技術科	杉村洋祐		一般講演1 座長	東海放射線腫瘍研究会 第60回技術部会	Web開催	2022.10.23
診療放射線技術科	杉村洋祐		話題提供 座長	第59回三河・遠州核医学研究会	Web開催	2022.12.10
診療放射線技術科	杉村洋祐		会員発表 座長	第197回 日本核医学技術学会 東海地方会	浜松(浜松アクシティ)	2023.2.18
診療放射線技術科	鈴木 僚		造影剤禁忌患者に対するQISSを用いた腎動脈・SMA非造影MRA	第33回 中部MAGNETOM研究会	オンライン	2022.8.27
診療放射線技術科	鈴木康治		Covid-19発生時における放射線治療の経緯	第16回放射線治療について自由に話す会	浜松(浜松医療センター)	2022.10.15
診療放射線技術科	中村文俊		治療看護論:放射線検査と治療①・②		浜松市立看護専門学校	2022.5
診療放射線技術科	中村文俊	杉森雅志 駒場 潤 杉浦志保 鈴木健之	職業被ばく管理適正化のための個人被ばく線量測定器(ガラスバッジ)配布基準の見直しの検討	浜松医療センター令和4年度TQM活動報告会	浜松医療センター	2023.2
診療放射線技術科	三上信哉		肝MRI 画像診断ガイドライン解説	第8回遠江MRI Conference	浜松	2023.2.18
診療放射線技術科	室本直子		放射線被ばくとがんの関係～放射線ってなんだろう～	浜松医療センター がんサロン	浜松市(浜松医療センター)	2022.10.6
診療放射線技術科	室本直子		日常検査で遭遇するアーチファクトとその対策について 排便不良による消化管集積	第88回静岡県核医学談話会	Web開催	2022.12.3
臨床検査技術科	佐々木菜津美		座長 「一般演題・その他」	令和4年度 日臨技中部圏支部医学検査学会(第60回)	静岡県総合コンベンション施設 プラサヴェルデ	2022.10.9
臨床検査技術科	中村孝始		座長 一C型肝炎の克服に向けた医師・検査技師の取り組みを考えるー 講演1:済生会松坂総合病院臨床検査科 青木健人先生 講演2:順天堂大学医学部付属静岡病院 消化器内科 准教授 佐藤俊輔先生	令和4年度 日臨技中部圏支部医学検査学会(第60回)	静岡県総合コンベンション施設 プラサヴェルデ	2022.10.8
臨床検査技術科	平澤英典		座長	第37回日本神経生理検査研究会中部支部研修会	一宮	2023.3.5
臨床検査技術科	渡邊正博		臨床血液部門シンポジウム 「MDS(骨髄異形成症候群)を正しく理解しよう!」	令和4年度日臨技中部圏支部医学検査学会(第60回)	静岡県総合コンベンション施設 プラサヴェルデ	2022.10.8
薬剤科	川口千香		特別講演座長	静岡県病院薬剤師会西武支部 学術講演会	浜松	2022.4.7
薬剤科	川口千香		特別講演座長	静岡県病院薬剤師会西武支部例会 学術講演会	浜松	2022.7.20
薬剤科	川口千香		セミナー座長	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2022	静岡	2022.11.6
薬剤科	川口千香		病院薬剤師業務と薬業連携の紹介	日本化薬社内研修会	浜松	2022.12.9
薬剤科	墨岡晃子		退院時の取り組み	病棟業務におけるスキルアップを考える会	オンライン	2022.11.22

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	外山未来		外来がん薬物療法における 薬剤師の役割	HOPS講習会	浜松	2022.11.22
薬剤科	早川慎哉		抗菌薬適正使用について	衛生管理室オリエンテーション	浜松医療センター	2022.4.1
薬剤科	早川慎哉		基礎から学ぶ抗菌薬の薬物動態 ～抗菌薬TDM臨床実践ガイドライン改訂を踏まえて～	ASTセミナー	浜松医療センター	2022.5.13
薬剤科	平野公美		ざ瘡様皮膚炎・爪囲炎	浜松医療センター 地域連携研修会	オンライン	2022.8.10
薬剤科	平野公美		胃がん薬物療法	浜松医療センター 地域連携研修会	オンライン	2023.1.12
薬剤科	松本 梓		NST専門療法士実施訓練	NST専門療法士実施訓練	浜松医療センター	2022.6.15
薬剤科	宮本康敬		ベージニオ服用患者に対する病院薬剤の関わり	静岡BC薬剤師Web Seminar	オンライン	2022.5.16
薬剤科	宮本康敬		がん専門薬剤師の役割と業務内容	日本新薬株式会社 社内研修会	浜松	2022.5.24
薬剤科	宮本康敬		再発高リスク乳癌の術後薬物療法とベージニオのマネジメントへの取り組み	Shizuoka BC Nurse Seminar	静岡	2022.6.18
薬剤科	宮本康敬		乳がんの基礎知識	日本臨床薬学会スタートアップセミナー2022	オンデマンド	2022.6.28
薬剤科	宮本康敬		がん薬物療法への薬剤師にかかわり	静岡血液がん治療講演会	オンライン	2022.7.8
薬剤科	宮本康敬		総合司会	第1回薬剤のための循環器疾患を学ぶ会	オンライン	2022.7.28
薬剤科	宮本康敬		特別講演司会	第55回がん治療を考える薬剤師の会	浜松	2022.7.29
薬剤科	宮本康敬		がん専門薬剤師の役割と浜松医療センターでの取り組み	Meiji Seika ファルマ株式会社社内研修会	オンライン	2022.10.26
薬剤科	宮本康敬		総合司会	第2回薬剤のための循環器疾患を学ぶ会	オンライン	2023.2.16
薬剤科	森田奈々		医療用麻薬について	病棟勉強会 講師	浜松医療センター	2022.12.8
薬剤科	森田奈々		内視鏡室で使用される麻薬・鎮痛薬使用のリスクと拮抗薬使用時の注意点	内視鏡室勉強会 講師	浜松医療センター	2023.2.27
薬剤科	八木貴彦		がん薬物療法における口腔粘膜炎の予防と対応	院内内科研修会	浜松医療センター	2022.6.21
薬剤科	八木貴彦		座長「一般演題・病薬がん」	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2022	静岡	2022.11.6
薬剤科	山崎郁真		抗癌剤の安全な取り扱い	1号館6階勉強会	浜松医療センター	2022.6.7
臨床工学科	渥美杜季子		ECMOハンズオンセミナー（講師）	第32回日本臨床工学会	茨城	2022.5.15
臨床工学科	中村素子		透析医療機関における災害対策	静岡県臨床工学技士会主催 第16回血液浄化セミナー	WEB	2023.1.29
リハビリテーション技術科	北野貴之		司会	第25回静岡県理学療法士学会 ヤングセミナーⅢ：循環器合併症例をどのように管理するか？	浜松	2022.6.25
栄養管理科	秋本美紗		胃瘻造設後の食事形態変更に多職種連携で介入した重症心身障害児の一例	第47回静岡県小児保健協会学術集会	浜松医療センター (ZOOM)	2022.12.11
栄養管理科	加藤真己		ニュートリションケア、期待の星	ニュートリションケア取材	web	2022.4
栄養管理科	杉浦正将		栄養障害の抽出・早期対応	NST専門療法士実地研修(前期)	浜松医療センター	2022.6
栄養管理科	杉浦正将		体組成分析装置を用いた栄養評価について	NST専門療法士実地研修(前期)	浜松医療センター	2022.6
栄養管理科	杉浦正将		栄養療法に関する合併症の予防・発生時の対応	NST専門療法士実地研修(前期)	浜松医療センター	2022.6
栄養管理科	杉浦正将		経腸栄養・経口栄養のプランニングとモニタリング	NST専門療法士実地研修(前期)	浜松医療センター	2022.6
栄養管理科	杉浦正将		栄養薬剤・栄養剤・食品の選択、適正使用方法	NST専門療法士実地研修(前期)	浜松医療センター	2022.6
栄養管理科	杉浦正将		栄養障害の抽出・早期対応	NST専門療法士実地研修(後期)	浜松医療センター	2022.1
栄養管理科	杉浦正将		体組成分析装置を用いた栄養評価について	NST専門療法士実地研修(後期)	浜松医療センター	2022.1
栄養管理科	杉浦正将		栄養療法に関する合併症の予防・発生時の対応	NST専門療法士実地研修(後期)	浜松医療センター	2022.1
栄養管理科	杉浦正将		経腸栄養・経口栄養のプランニングとモニタリング	NST専門療法士実地研修(後期)	浜松医療センター	2022.1
栄養管理科	杉浦正将		栄養薬剤・栄養剤・食品の選択、適正使用方法	NST専門療法士実地研修(後期)	浜松医療センター	2022.1
栄養管理科	杉浦正将		スキンフレイルについて	令和4年度NST地域連携勉強会Webセミナー	Web	2023.2
栄養管理科	二橋多佳子		経腸栄養剤の衛生管理・適性調剤法	NST専門療法士実施訓練	浜松医療センター	2022.6.15
栄養管理科	二橋多佳子		栄養療法に関する問題点・リスクの抽出	NST専門療法士実施訓練	浜松医療センター	2022.6.22
栄養管理科	二橋多佳子		経腸栄養剤の衛生管理・適性調剤法	NST専門療法士実施訓練	浜松医療センター	2022.10.12
栄養管理科	二橋多佳子		栄養療法に関する問題点・リスクの抽出	NST専門療法士実施訓練	浜松医療センター	2022.10.19

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
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(部門紹介)	浜松医療センター	2022.4.1
栄養管理科	齊田智美		栄養管理科の紹介(資料配付)	浜松医療センターHP	浜松医療センター	2022.4.20
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	2022.6.15.6.17
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	2022.6.20.6.23
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	2022.6.28.6.30
栄養管理科	齊田智美			True Simplicity Online Seminar(ライブ公演)	住友ファルマ(東海支店)	2022.12.20
看護部	稲川和代		一般演題座長	日本医療マネジメント学会 第27回静岡県支部学術集会	藤枝	2022.8.6
看護部	稲川和代		急性期病院における入退院支援	病院相談員と多職種の意見交換会	Web	2023.3.15
看護部	稲川和代		看護管理「安全管理・チーム医療・看護業務」	浜松市立看護専門学校	浜松	2022.4.22
看護部	稲川和代		看護管理「健康格差」	浜松市立看護専門学校	浜松	2022.9.2
看護部	江間沙記		経管栄養投与の見学、合併症予防、患者家族への指導	NST専門療士士実施修練	当院	2022.7.1.10.28
看護部	江間沙記		経管栄養投与の見学、合併症予防、患者家族への指導	静脈経腸栄養研修会		2023.2.22
看護部	江間沙記		リハビリテーション学	浜松市立看護専門学校	浜松市立看護専門学校	2022.12.23
看護部	江間沙記		成人看護援助論	浜松市立看護専門学校	浜松市立看護専門学校	2022.12.16
看護部	江間沙記		要介護者高齢者に対する口腔ケア	静岡県看護協会	静岡県看護協会	2022.10.21
看護部	遠藤祐子		院内移植コーディネーターの役割および活動内容	青森県院内臓器移植CO研修会	青森県	2023.7.1
看護部	遠藤祐子		院内移植コーディネーターの役割および活動内容	山形県臓器移植院内CO連絡会	Web	2023.12.16
看護部	小野田弓恵		みんなで考え広めよう看護倫理	研修	静岡	2022.6.27.28
看護部	小野田弓恵		職業倫理・意思決定支援	静岡県看護協会 看護の質向上促進研修	浜松	2022.7.7
看護部	小野田弓恵		倫理について考える	講演会	熱海	2022.11.25
看護部	小野田弓恵		がん患者の理解・コミュニケーション	浜松医科大学医学部附属病院 がん看護コース	浜松	2022.8.16
看護部	小野田弓恵		身体症状中珍のアセスメント・問診技術	聖隷クリストファー大学大学院 がん看護援助特論	浜松	2022.10.28
看護部	笠原真弓		救急・災害看護	浜松市立看護専門学校	浜松	2022.4.9
看護部	笠原真弓		災害看護研修	静岡県看護協会 西部地区支部	浜松	2022.9.25
看護部	笠原真弓		座長	第24回 日本救急看護学会学術集会 交流集会	東京	2022.10.14
看護部	加藤理恵		看護管理「看護をめぐる制度と看護政策」	浜松市立看護専門学校	浜松	2022.4.22
看護部	加藤理恵		看護管理「看護の国際協力活動」	浜松市立看護専門学校	浜松	2022.9.9
看護部	吉川陽子		成人看護援助論Ⅱ	浜松市立看護専門学校	浜松	2022.6.20
看護部	吉川陽子		成人看護援助論Ⅱ	浜松市立看護専門学校	浜松	2022.6.27
看護部	吉川陽子		がん看護セミナー	浜松医療センター	浜松	2022.10.8
看護部	吉川陽子		ELNEC-Jコアカリキュラム看護師教育プログラム	聖隷浜松病院	浜松	2022.10.29.30
看護部	吉川陽子		人生の最終段階を支えるチームケア研修会	聖隷浜松病院	浜松	2022.11.26
看護部	佐野絢子		内部環境調整障害を持つ患者への看護	浜松市立看護専門学校	浜松	2022.11.17.12.1
看護部	高橋円香		看護管理「看護サービス提供のしくみづくり・人材のマネジメント」	浜松市立看護専門学校	浜松	2022.7.14
看護部	高橋円香		看護管理「施設・設備環境・物品・情報のマネジメント、組織におけるリスクマネジメント、サービスの評価、リーダーシップ」	浜松市立看護専門学校	浜松	2022.7.21
看護部	松永啓代		成人看護援助論Ⅲ「排泄機能障害における外科的看護①」	浜松市立看護専門学校	浜松	2022.11.16
看護部	松永啓代		成人看護援助論Ⅲ「排泄機能障害における外科的看護②」	浜松市立看護専門学校	浜松	2022.11.30
看護部	山田悠紀子		「生活を支える摂食嚥下リハビリテーション看護～看護職の果たす役	静岡県看護協会	静岡	2022.9.21
看護部	山田理恵	内藤慶子 八木貴彦	がん薬物療法における口腔粘膜炎の予防と対応	院内内科研修会	浜松医療センター	2022.6.21
看護部	山田理恵		がんを学ぼう～今とこれからの生きる君たちへ～	がん教育	西都台小学校	2022.6.28
看護部	杉山由香		看護管理「看護管理実践報告」	浜松市立看護専門学校	浜松	2022.4.12
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	2022.4.19
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	2022.6.26.7.10

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	藤下典子	望月敦美	「移乗動作とその介助について」	令和4年度再就業研修	静岡	2022.5.27
看護部	藤下典子	望月敦美	「移乗動作とその介助について」	令和4年度再就業研修	浜松	2022.6.7
看護部	藤下典子	望月敦美	「移乗動作とその介助について」	令和4年度再就業研修	静岡	2022.9.8
看護部	藤下典子	望月敦美	「移乗動作とその介助について」	令和4年度再就業研修	浜松	2022.11.16
看護部	藤下典子	望月敦美	「移乗動作とその介助について」	令和4年度再就業研修	静岡	2023.2.9
看護部	藤下典子		老年看護援助論 I	浜松市立看護専門学校	浜松	2022.4.4-6.1
看護部	森 美和子		母性看護援助論 I	浜松市立看護専門学校	浜松	2022.5.27 6.3 6.10
患者支援室	土屋奈津子		よくわかる あきらめない かん治療と支援	第37回 市民公開講座	アクトシティ	2023.1.14
臨床研究管理センター	平井真理子		CRCの立場から～血液がんの治験を経験して～	静岡県治験ネットワーク研修会 第16回アドバンスセミナー	WEB開催	2023.1.28
医療連携室 地域連携係	水崎和子		「人生会議手帳」ってなあに？	がんサロン「ひなたぼっこ」	浜松医療センター	2022.4.7
医療連携室 地域連携係	水崎和子		成年後見人制度～主に診断書にかかわること～	浜松市中区支援ネットワーク	Web	2022.6.22
医療連携室 地域連携係	水崎和子		浜松市在宅医療・介護連携相談センター（在宅連携センターつむぎ）活動報告	みんなで創る在宅医療・介護の祭典2023-浜松・磐田・湖西-	Co-startup& Community FUSE	2023.2.26
医療連携室 地域連携係	水崎和子		相談支援の現場から～浜松市在宅医療・介護連携相談センター（在宅連携センターつむぎ）活動報告～	令和4年度 在宅医頂・介護連携コーディネーター研修会	Web	2023.3.14
ゲノム診療センター	金岡 繁		座長「がんゲノム医療の現状と今後の課題」（慶應大学教授 西原広史先生）	第3回がん診療のトータルマネジメントを考える会	浜松市	2022.5.27
ゲノム診療センター	大住理沙	緒方勤 芹沢麻里子 下山麻友	NIPTを取り巻く課題について、NIPTとは？、NIPTの遺伝カウンセリングの実際、これまでの当院の周産期遺伝外来についてのまとめ	ゲノム診療センター院内勉強会	浜松医療センター (講堂)	2022.12.2
ゲノム診療センター	大住理沙	金岡繁 緒方勤 芹沢麻里子 山本麻友 榊原智宏 土井圭	周産期遺伝外来の活動	令和4年度TQM活動報告会	浜松医療センター (講堂)	2023.2.18
ゲノム診療センター	下山麻友	岩泉守哉	新型出生前診断 (NIPT) と遺伝カウンセリング、遺伝情報の取り扱い	第3回はままつ遺伝ケアネットワーク勉強会	浜松医大, WEB	2022.11.21
ゲノム診療センター	下山麻友	佐藤直美 (浜松医大病院) 小島梨紗 (浜松医大病院) 和田山あい (浜松医大病院)	遺伝学のキソのキソその3 (X連鎖性遺伝)、実践:家系図を書いてみよう!-X連鎖遺伝を例に-	第4回はままつ遺伝ケアネットワーク勉強会	浜松医大, WEB	2023.3.1
ゲノム診療センター	下山麻友	佐藤直美 (浜松医大病院) 小島梨紗 (浜松医大病院)	遺伝学のキソのキソその2、遺伝カウンセラーのお仕事	第2回はままつ遺伝ケアネットワーク	浜松医大, WEB	2022.7.19

## 6-5 図書室に関する調べ

(2022/04/01-2023/03/31)

### 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	
6,929	2,441	9,241	3,934	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	
62	10	0	0	0

雑誌受入タイトル数		
国内雑誌	外国雑誌	計
69	42	111

※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	69	0
P+EJ	0	0
EJ-only	1	42
CLINICAL KEY	0	703
メディカルオンライン	1631	0
計	1,701	745

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(%)	0.3	0.0	66.5	33.2	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
148	250	0	32

#### (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	1	0	175	13