

令和6年度

事業年報

浜松医療センター

序

令和6年度の浜松医療センター事業年報をお届けいたします。

本年度は、令和6年1月1日に本格稼働を開始した新病棟（A棟420床）が、初めて通年を通じて稼働した年となりました。A棟に加え、旧1号館病棟（180床）を合わせた計600床にて、入院患者さんの診療・ケアに取り組んでまいりました。築50年を超える1号館は老朽化が進んでおり、A棟との動線の長さもあって、患者さんならびに職員の皆様には多大なご不便とご負担をおかけした一年でもありました。なお、1号館病棟は旧3号館病棟（B棟180床）のリフォームが完了した後の2年後には解体を予定しております。

一方、急性期医療を取り巻く経営環境は依然として厳しく、とりわけ令和6年6月に施行された診療報酬改定は、急性期病院の収益構造に大きな影響を及ぼしました。報道によれば、全国の急性期病院においては医業利益率が平均でマイナス2～3%、あるいはそれ以下に落ち込んだとの報告があります。

当院におきましては、患者数および病床稼働率の向上により前年度より約28億円の増収を得ましたが、薬剤費・医療材料費・人件費の高騰により支出も大幅に増加し、最終的には約4億円の経常赤字となりました。物価上昇や人件費の高止まりが続くなか、診療報酬の次回改定は2026年6月まで見込めず、2025年度の決算も引き続き厳しいものが予想されます。

こうした状況のなか、浜松市・浜松医科大学・静岡県との協議を重ねた結果、令和7年4月1日、静岡県内で3番目となる地域医療連携推進法人「浜松アカデミック・メディカル・アライアンス（HAMA）」が県知事より正式に認可され、発足の運びとなりました。浜松医療センターおよび浜松医科大学は、この新たな法人のもと、医療・教育・経営の各面で連携を深め、両機関のみならず、地域全体への一層の貢献を目指してまいります。

本年報には、職員の臨床実績に加え、学会発表や論文業績なども収載されております。当院およびHAMAのさらなる発展の一助となることを願い、ここに本事業年報の序文とさせていただきます。今後とも皆様の温かいご支援を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。

令和7年6月

浜松医療センター 院長 海野直樹

目 次

1	概 況	
1-1	施設の規模	6
1-2	病院の組織	7
1-3	職員数	8
1-4	年度別診療及び財務状況	8
2	患者統計	
2-1	診療科別入院患者数調	12
2-2	病棟別入院患者数調	14
2-3	診療科別外来患者数調	16
2-4	救命救急センター入院患者数調	18
2-5	診療時間外患者数調	19
2-6	二次救急当番日における患者数調	20
2-7	血液浄化療法患者数調	22
2-8	地域別患者数調	23
2-9	地域医療支援病院に係る紹介率の状況	24
2-10	医療連携室業務数調	24
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）	25
2-12	公衆衛生活動	
(1)	検診受診者数地域別内訳調	30
(2)	消化器系検診（胃X-P）受診者数調	31
(3)	消化器系検診（胃カメラ）受診者数調	32
(4)	消化器系検診確定診断受診者の状況	33
(5)	大腸がん検診受診者数調	34
(6)	婦人科検診受診者数調	35
(7)	循環器系検診受診者数調	36
(8)	乳がん検診受診者数調	37
3	業務統計	
3-1	臨床検査件数調	40
3-2	一般撮影検査数調	41
3-3	造影透視検査数調	42
3-4	核医学検査数調	43
3-5	放射線治療業務数調	44
3-6	CT・MRI検査数調	45
3-7	血管系造影検査数調	46
3-8	循環器検査・手術件数調	47
3-9	内視鏡検査件数調	48
3-10	分娩件数調	49
3-11	頻度の多い手術に関する調	50
3-12	手術件数調	52
3-13	理学療法件数調（診療科別）	53
3-14	作業療法件数調（診療科別）	54
3-15	言語聴覚療法件数調（診療科別）	55

3-16	心理検査件数調	56
3-17	リハビリテーション診療科別新患数調	57
3-18	調剤数調	58
3-19	院外処方発行状況調	59
3-20	薬剤管理指導件数	60
3-21	化学療法混注件数	61
3-22	院内製剤件数	62
3-23	プレアボイド報告件数	63
3-24	患者給食数調	64
3-25	栄養指導数調	65
3-26	医療社会事業件数調	66
3-27	臨床工学科業務件数調	68
3-28	ゲノム診療センター実績	71
4	職員統計	
4-1	常勤職員数調	75
4-2	看護職員配置の状況	76
4-3	職員給与額調	78
5	財務統計	
5-1	入院診療行為別診療額調	80
5-2	外来診療行為別診療額調	81
5-3	入院診療科別診療額調	82
5-4	外来診療科別診療額調	84
5-5	浜松市病院事業 貸借対照表	86
5-6	浜松市病院事業 損益計算書	88
5-7	浜松市病院事業 収益構成表	89
5-8	浜松市病院事業 費用構成表	90
5-9	浜松市病院事業 資本的収支に関する調	91
5-10	浜松市病院事業 貸借対照表 (過去3年)	92
5-11	浜松市病院事業 損益計算書 (過去3年)	93
5-12	浜松市病院事業 資本的収入支出明細書 (過去3年)	94
5-13	浜松市医療公社 貸借対照表 (過去3年)	95
5-14	浜松市医療公社 正味財産増減計算書 (過去3年)	96
6	研究研修	
6-1	院内研修会・研究会	98
6-2	院内内科学研究会	99
6-3	診療協議会開催調	100
6-4	学術研究発表	105
6-5	図書室に関する調	139

1 . 概 況

1-1 施設の規模

区 分		建築面積(m ²)	延床面積(m ²)	許可病床数 (床)	構 造
病 院	A 棟	9,919.43	39,579.60	480	鉄骨鉄筋コンクリート造 地上7階・上空通路
	1 号 館	2,058.63	12,522.57	126	鉄骨鉄筋コンクリート造 地下1階 地上9階
	2 号 館	1,267.21	9,788.64		〃
	3 号 館	2,375.84	16,619.13		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
	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	16,577.05	81,074.53	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		17,794.34	82,149.83	606	

総敷地面積 53,021.64m²

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7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6年3月31日	令和7年3月31日	比較増減
総 数		1,015	1,050	35
内訳 再掲	医 師	175	177	2
	看 護 師	577	590	13
	そ の 他	263	283	20

1-4 年度別診療及び財務状況

1. 患者数

項 目		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
入 院	新 患 者 数	12,620	13,519	13,456	13,818	14,960
	延 患 者 数	169,813	168,417	164,214	159,875	176,509
	再掲 感 染 症	203	0	0	0	0
	平均在院日数	13.3	12.6	12.2	11.6	11.8
	病床利用率	76.8	76.1	74.2	72.1	79.8
外 来	新 患 者 数	16,888	18,437	19,603	18,506	19,791
	延 患 者 数	228,846	236,116	235,725	234,449	250,244
紹 介 患 者 数		10,354	10,720	10,866	11,491	12,725
地域医療支援病院 紹 介 率		73.2	75.1	75.9	81.8	82.4

2. 公衆衛生活動

項 目	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
胃 が ん 検 診	6,873	7,066	7,116	6,347	6,110
子 宮 が ん 検 診	3,233	3,877	4,172	3,861	3,799
循 環 器 検 診	16,075	17,817	18,749	17,962	17,673
呼 吸 器 検 診	14,743	16,449	17,350	16,569	16,249
乳 が ん 検 診	2,212	2,614	2,600	2,561	2,498
大 腸 が ん 検 診	10,493	10,999	11,322	10,662	10,432
合 計	53,629	58,822	61,309	57,962	56,761

3. 臨床検査件数他

項 目		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
臨 床 検 査 (件)		3,524,065	3,739,339	3,737,615	3,822,662	3,559,314
剖 検	死 亡 数 (人)	550	487	454	408	428
	解 剖 数 (件)	18	19	15	14	13
	解 剖 率 (%)	3.3	3.9	3.3	3.4	3.0
放 射 線 診 断 (件)		58,174	62,916	63,962	66,475	77,628
C T 検 査 (件)		28,298	30,269	30,241	30,159	36,394
M R I 検 査 (件)		6,092	6,442	6,862	7,149	9,363
血 管 造 影 (件)		572	1,109	1,270	1,275	1,661
内 視 鏡 検 査 (件)		4,947	5,372	5,226	5,448	5,860
ラシ`オアイソトーフ`検 査 (件)		532	618	706	721	933
放 射 線 治 療 (件)		5,411	4,291	5,243	5,657	6,181
P E T 検 査 (件)		565	614	0	0	0
手 術 (件)		5,623	5,782	6,172	6,324	6,336
体外衝撃波結石破砕 (件)		0	13	36	59	73
分 娩 (件)		641	645	548	503	579
理 学 療 法	(単位)	43,191	42,467	46,501	51,032	54,639
	(件)	40,778	39,871	42,562	45,238	50,175
作 業 療 法	(単位)	17,166	19,775	20,854	24,832	26,004
	(件)	15,848	16,840	16,454	17,855	20,362
言 語 聴 覚 療 法	(単位)	4,017	4,414	4,351	3,628	4,004
	(件)	3,517	3,405	3,111	2,667	3,075
心 理 検 査 (件)		414	444	589	619	530
調 剤 (件)		442,542	415,659	452,152	477,628	780,817
給 食 (食)		406,924	399,568	386,291	373,667	414,915
医 療 社 会 事 業 (件)		8,827	9,003	9,984	9,695	10,299

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	769	130	99	739	1,367
腎 臓 内 科	282	347	104	37	5,918
血 液 内 科	648	675	71	38	14,702
消 化 器 内 科	1,477	1,498	163	141	17,802
循 環 器 内 科	1,622	1,759	181	60	17,090
呼 吸 器 内 科	1,120	1,184	149	82	18,279
内 分 泌・代 謝 内 科	307	362	103	51	5,811
脳 神 経 内 科	292	366	111	40	7,259
感 染 症 内 科	8	3	1	6	12
小 児 科	771	770	0	0	3,827
緩 和 医 療 科	0	0	0	0	0
膠原病・リウマチ内科	98	121	36	15	2,177
消 化 器 外 科	850	902	94	29	10,846
呼 吸 器 外 科	168	186	27	12	2,426
脳 神 経 外 科	806	809	33	32	15,145
整 形 外 科	1,098	1,148	79	36	20,151
心 臓 血 管 外 科	80	95	17	3	2,243
形 成 外 科	132	143	13	2	2,438
乳 腺 外 科	207	209	7	6	1,580
外 科	0	0	0	0	0
血 管 外 科	504	497	3	11	2,764
産 婦 人 科	966	959	4	4	7,017
新 生 児 科	391	391	0	0	3,381
皮 膚 科	23	29	7	1	324
泌 尿 器 科	575	577	33	20	4,598
眼 科	490	490	0	0	1,186
耳 鼻 咽 喉 科	774	800	47	14	5,904
麻 酔 科	0	0	0	0	0
精 神 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	5	2	2	6	19
歯 科 口 腔 外 科	497	499	1	0	2,243
合 計	14,960	14,951	1,385	1,385	176,509

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
3.7	10.6	21	16.0	0	0.0
16.2	17.0	18	3.6	0	0.0
40.3	21.7	34	7.1	0	0.0
48.8	11.9	63	4.4	0	0.0
46.8	9.8	57	3.3	3	5.3
50.1	15.4	94	7.5	4	4.3
15.9	16.1	9	3.0	3	33.3
19.9	19.9	10	2.8	0	0.0
0.0	4.0	0	0.0	0	0.0
10.5	5.0	0	0.1	0	0.0
0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
6.0	18.1	1	4.3	1	100.0
29.7	11.9	20	3.1	0	0.0
6.6	13.1	2	1.0	0	0.0
41.5	18.7	39	5.2	2	5.1
55.2	17.6	7	0.2	0	0.0
6.1	23.7	8	2.0	0	0.0
6.7	17.0	4	1.9	0	0.0
4.3	7.6	6	3.0	0	0.0
0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
7.6	5.6	7	1.3	0	0.0
19.2	7.3	4	0.7	0	0.0
9.3	8.6	1	0.0	0	0.0
0.9	11.2	1	0.0	0	0.0
12.6	7.9	18	2.1	0	0.0
3.2	2.4	0	0.0	0	0.0
16.2	7.3	3	0.2	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	12.7	1	0.0	0	0.0
6.1	4.5	0	0.8	0	0.0
483.6	11.8	428	2.8	13	3.0

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	34	1,262	1,260	43	40	8,805
N I C U	6	323	74	2	251	2,074
G C U	6	66	313	251	5	1,297
A 3 病棟	26	1,134	1,142	283	277	8,042
A 4 東病棟	20	951	950	25	19	4,690
A 5 東病棟	42	1,004	1,154	310	164	12,589
A 6 東病棟	42	791	778	259	282	14,128
A 7 東病棟	42	949	1,042	274	177	13,242
A 4 西病棟	42	893	1,072	252	77	13,023
A 5 西病棟	42	1,234	1,240	169	158	13,184
A 6 西病棟	42	1,699	1,747	169	114	12,943
A 7 西病棟	42	601	532	29	91	12,761
1号館6階病棟	45	648	774	178	55	12,455
1号館7階病棟	47	786	988	278	75	12,835
1号館8階病棟	41	654	756	170	71	12,054
1号館9階病棟	47	528	773	315	73	13,458
救急救命病棟	24	1,285	315	6	974	6,873
I C U	10	152	41	556	666	2,056
小計	600	14,960	14,951	3,569	3,569	176,509
感染症病棟	6	0	0	0	0	0
合計	606	14,960	14,951	3,569	3,569	176,509

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
24.1	7.0	284.6	0	0.0	0	0.0
5.7	28.0	379.9	1	1.3	0	0.0
3.6	4.1	237.5	0	0.0	0	0.0
22.0	7.0	339.9	10	0.9	0	0.0
12.8	4.9	257.7	0	0.0	0	0.0
34.5	10.9	329.4	39	3.3	1	2.6
38.7	18.3	369.6	3	0.4	0	0.0
36.3	12.7	346.5	24	2.2	0	0.0
35.7	12.2	340.7	15	1.4	0	0.0
36.1	10.6	345.0	29	2.3	3	10.3
35.5	7.4	338.6	41	2.3	0	0.0
35.0	23.8	333.9	16	2.8	0	0.0
34.1	16.1	73.2	53	6.6	0	0.0
35.2	13.0	71.2	35	3.5	1	2.9
33.0	16.0	70.1	38	4.9	1	2.6
36.9	17.4	75.8	15	1.9	1	6.7
18.8	21.8	314.7	73	22.0	4	5.5
5.6	49.5	225.9	36	81.8	2	5.6
483.6	11.8	80.6	428	2.8	13	3.0
0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
483.6	11.8	79.8	428	2.8	13	3.0

2-3 診療科別外来患者数調

区分 診療科別	新来患者数	再来患者数	延外来患者数
救 急 科	3,232	2,077	5,309
腎 臓 内 科	169	6,044	6,213
血 液 内 科	299	10,309	10,608
消 化 器 内 科	913	19,870	20,783
循 環 器 内 科	645	15,353	15,998
呼 吸 器 内 科	647	13,701	14,348
内 分 泌 ・ 代 謝 内 科	296	14,000	14,296
脳 神 経 内 科	304	5,223	5,527
感 染 症 内 科	693	1,965	2,658
小 児 科	2,281	14,495	16,776
緩 和 医 療 科	1	95	96
膠原病・リウマチ内科	91	5,755	5,846
消 化 器 外 科	194	7,702	7,896
呼 吸 器 外 科	32	3,035	3,067
脳 神 経 外 科	247	5,214	5,461
整 形 外 科	881	14,227	15,108
心 臓 血 管 外 科	11	1,277	1,288
形 成 外 科	571	5,291	5,862
乳 腺 外 科	273	7,411	7,684
外 科	0	0	0
血 管 外 科	259	2,551	2,810
産 婦 人 科	1,006	16,727	17,733
新 生 児 科	3	904	907
皮 膚 科	405	6,637	7,042
泌 尿 器 科	425	7,923	8,348
人 工 透 析 内 科	0	2,650	2,650
眼 科	489	11,380	11,869
耳 鼻 咽 喉 科	883	10,411	11,294
麻 酔 科	29	1,857	1,886
精 神 科	45	1,693	1,738
画 像 診 断 科	786	267	1,053
放 射 線 治 療 科	3	5,592	5,595
総 合 診 療 内 科	327	371	698
歯 科 口 腔 外 科	3,351	8,446	11,797
合 計	19,791	230,453	250,244

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	
21.8	21.8	○	○	○	○	○	243
25.6	26.4	○	○	○	○	○	235
43.7	44.2	○	○	○	○	○	240
85.5	85.5	○	○	○	○	○	243
65.8	65.8	○	○	○	○	○	243
59.0	59.0	○	○	○	○	○	243
58.8	58.8	○	○	○	○	○	243
22.7	28.9	○	○		○	○	191
10.9	18.7			○	○	○	142
69.0	69.0	○	○	○	○	○	243
0.4	2.3	○					42
24.1	30.9	○	○		○	○	189
32.5	32.5	○	○	○	○	○	243
12.6	30.7		○		○		100
22.5	38.2	○		○		○	143
62.2	62.2	○	○	○	○	○	243
5.3	13.1		○			○	98
24.1	24.6	○	○	○	○	○	238
31.6	40.9	○	○	○	○		188
0.0	0.0						0
11.6	21.0	○			○	○	134
73.0	73.0	○	○	○	○	○	243
3.7	18.1		○				50
29.0	29.2	○	○	○	○	○	241
34.4	34.9	○	○	○	○	○	239
10.9	8.5						310
48.8	48.8	○	○	○	○	○	243
46.5	46.5	○	○	○	○	○	243
7.8	19.1			○		○	99
7.2	12.1		○	○	○		144
4.3	4.3	○	○	○	○	○	243
23.0	23.0	○	○	○	○	○	243
2.9	2.9	○	○	○	○	○	243
48.5	48.5	○	○	○	○	○	243
1,029.8	1029.8						243

○印診療（令和7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
救 命 救 急 病 棟	1,285	6,873	18.8	
合 計	1,285	6,873	18.8	

2. 年齢別

区 分	救命救急病棟	
	実 数	百 分 率
90 歳 ～	119	9.3
80 歳 ～	378	29.4
70 歳 ～	360	28.0
60 歳 ～	181	14.1
50 歳 ～	129	10.0
40 歳 ～	64	5.0
30 歳代以下	54	4.2
合 計	1,285	100.0

3. 地域別

区 分		救命救急病棟	
		実 数	百 分 率
浜 松 市	中 央 区	1,073	83.5
	浜 名 区	60	4.7
	天 竜 区	5	0.4
静 岡 県	磐 田 市	14	1.1
	湖 西 市	95	7.4
内 務 省	掛 川 市	1	0.1
	袋 井 市	4	0.3
	森 町	0	0.0
そ の 他 県 内		7	0.5
県 外		26	2.0
合 計		1,285	100.0

4. 転送施設別

区 分	救命救急病棟	
	実 数	百 分 率
開 業 医	276	21.5
病 院	127	9.9
夜 間 救 急 室	8	0.6
医 療 セ ン タ ー	171	13.3
そ の 他	703	54.7
合 計	1,285	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	17:00 ～ 8:30		
周産期センター	9	16	54	79	1.3	45	83	198	266	0.9
N I C U	10	5	6	21	0.3	36	15	56	107	0.4
G C U	3		2	5	0.1	12	2	3	17	0.1
A 3 病棟	15	10	20	45	0.7	12	12	23	47	0.2
A 4 東病棟	18	13	22	53	0.9	29	24	42	95	0.3
A 5 東病棟	40	42	63	145	2.4	67	17	32	116	0.4
A 6 東病棟	23	14	29	66	1.1	31	26	48	105	0.3
A 7 東病棟	21	19	27	67	1.1	40	23	53	116	0.4
A 4 西病棟	22	21	33	76	1.2	52	40	71	163	0.5
A 5 西病棟	16	14	25	55	0.9	22	19	22	63	0.2
A 6 西病棟	7	6	11	24	0.4	9	8	14	31	0.1
A 7 西病棟	18	15	24	57	0.9	27	28	52	107	0.4
1号館6階病棟	25	20	33	78	1.3	43	28	58	129	0.4
1号館7階病棟	29	18	43	90	1.5	39	42	69	150	0.5
1号館8階病棟	27	19	36	82	1.3	48	28	76	152	0.5
1号館9階病棟	24	15	29	68	1.1	25	20	61	106	0.3
救命救急病棟	72	61	150	283	4.6	100	117	279	496	1.6
I C U	6	10	14	30	0.5	17	20	28	65	0.2
感 染 病 棟	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0
小 計	385	318	621	1,324	21.7	654	552	1,185	2,391	7.9
外 来	767	661	976	2,404	39.4	1,010	764	1,313	3,087	10.2
合 計	1,152	979	1,597	3,728	61.1	1,664	1,316	2,498	5,478	18.0

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	9	2				1	9	21
	平日		7	9	8	8	8		40
	合計	9	9	9	8	8	9	9	61
当番日 でない日	休日	43	8	2	1	2	1	43	100
	平日		36	41	43	42	42		204
	合計	43	44	43	44	44	43	43	304
診療日数合計		52	53	52	52	52	52	52	365

2. 経路別患者数

診療日／紹介区分		日	月	火	水	木	金	土	合計	百分率
救急 当番日	開業医	78	93	63	48	46	76	190	594	6.5
	病院	9	7	10	7	3	7		43	0.5
	消防本部 夜間救急室	368	235	184	166	170	226	380	1,729	18.8
	外来患者	184	102	55	46	58	79	180	704	7.6
	直接	115	89	41	46	46	106	185	628	6.8
	患者数合計	754	526	353	313	323	494	935	3,698	40.2
	1日平均患者数	84	58	39	39	40	55	104	61	
当番日 でない日	開業医	26	60	40	49	40	58	144	417	4.5
	病院	20	9	11	13	11	13	7	84	0.9
	消防本部 夜間救急室	530	313	273	256	265	266	502	2,405	26.1
	外来患者	462	266	194	238	217	242	497	2,116	23.0
	直接	129	49	35	44	46	34	149	486	5.3
	患者数合計	1,167	697	553	600	579	613	1,299	5,508	59.8
	1日平均患者数	27	16	13	14	13	14	30	18	
合計	開業医	104	153	103	97	86	134	334	1,011	11.0
	病院	29	16	21	20	14	20	7	127	1.4
	消防本部 夜間救急室	898	548	457	422	435	492	882	4,134	44.9
	外来患者	646	368	249	284	275	321	677	2,820	30.6
	直接	244	138	76	90	92	140	334	1,114	12.1
	患者数合計	1,921	1,223	906	913	902	1,107	2,234	9,206	100.0
	1日平均患者数	37	23	17	18	17	21	43	25	

3. 地域別内訳

当番区分 及び 時間帯 地域別内訳		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 央 区	880	774	1,351	1,453	1,167	2,202	7,875	85.54
	天 竜 区	5	6	10	6	2	10	39	0.42
	浜 名 区	100	121	127	37	30	57	472	5.13
小 計		985	901	1,488	1,496	1,199	2,269	8,386	91.09
静 岡 県 内	磐 田 市	14	11	25	17	18	31	116	1.26
	袋 井 市	1	2	5	5	1	5	19	0.21
	掛 川 市	8	1	3	6	5	5	28	0.30
	湖 西 市	28	28	40	72	48	115	331	3.60
	森 町		1				1	2	0.02
	住 所 不 定	38	7	9	38	4	7	103	1.12
小 計		89	50	82	138	76	164	599	6.51
そ の 他		18	28	27	30	41	77	221	2.40
合 計		1,092	979	1,597	1,664	1,316	2,510	9,206	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)	371	3,109	26	2,150	397	5,259
血液濾過透析法 (OHDF)	25	332	6	511	31	843
血漿吸着法 (LDL)	0	0	0	0	0	0
持続血液濾過透析法 (CHDF)	22	140	0	0	22	140
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)	1	9	0	0	1	9
単純血漿交換法 (PE)	4	31	0	0	4	31
血液濾過法 (HF)	0	0	0	0	0	0
吸着式血液浄化法 (HA)	1	2	0	0	1	2
体外超濾過法 (ECUM)	0	0	0	0	0	0
血漿吸着法 (PA)	2	8	0	0	2	8
レオカーナ	2	19			2	19
腹水・胸水濃縮 (CART)	6	29	0	0	6	29
ハーベスト (PBSCH)	7	7	0	0	7	7
骨髄濃縮 (BMP)	1	1	0	0	1	1
合計	398	3,337	32	2,661	474	6,348

442 3,687

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	中央区	6,593	5,959	12,552	2,698	2,481	5,179	17,731	81.3
	浜名区	238	205	443	204	224	428	871	4.0
	天竜区	46	19	65	21	14	35	100	0.5
	計	6,877	6,183	13,060	2,923	2,719	5,642	18,702	85.8
県内	磐田市	133	138	271	94	77	171	442	2.0
	袋井市	25	34	59	34	27	61	120	0.6
	掛川市	43	43	86	29	29	58	144	0.7
	湖西市	558	550	1,108	277	269	546	1,654	7.6
	周智郡	5	2	7	2	1	3	10	0.0
	その他	50	50	100	56	42	98	198	0.9
	計	814	817	1,631	492	445	937	2,568	11.8
市内県内計		7,691	7,000	14,691	3,415	3,164	6,579	21,270	97.5
県外		107	153	260	150	126	276	536	2.5
合計		7,798	7,153	14,951	3,565	3,290	6,855	21,806	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	1,873	427	111	0	1,134	84.9	1,292	22	1	98.5
5月	1,877	438	104	0	1,096	82.1	1,395	18	3	106.1
6月	1,827	447	110	0	1,055	83.1	1,313	27	7	106.1
7月	2,159	599	118	0	1,175	81.5	1,461	19	4	102.9
8月	1,939	475	121	0	1,041	77.5	1,574	24	4	119.3
9月	1,799	420	113	0	1,038	82.0	1,329	13	3	106.2
10月	1,945	417	112	0	1,199	84.7	1,495	22	1	107.2
11月	1,874	518	135	0	1,017	83.3	1,395	18	2	115.9
12月	1,932	588	130	0	1,014	83.5	1,427	23	3	119.7
1月	1,874	594	92	0	955	80.4	1,356	14	1	115.4
2月	1,728	444	116	0	969	83.0	1,376	17	5	119.7
3月	1,706	371	81	0	1,032	82.3	1,458	13	5	117.7
合計	22,533	5,738	1,343	0	12,725	82.4	16,871	230	39	110.9

*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

※令和6年度より項目の名称変更、算出方法を変更した

項目	合計		合計
入院のお知らせ	6,941		14,394
退院のお知らせ	7,235		59.2
受診報告	5,685		3,284
報告書、紹介状等※	34,791	実人数	5
診療状況問い合わせ	3,102	延人数	11
入院患者名簿送付	6,725	延回数	32

2-1-1 疾病傷害及び死因の大分類 (年齢階級別)

大分類	年齢階級別 (延数)																		性別		合計	疾病 百分率								
	0-14		15-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-69		70-74		75-79				80-84		85-		男	女		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			男	女	男	女				
I	55	52	6	5	10	27	8	14	11	11	17	25	22	11	5	12	37	18	25	34	48	33	61	69	322	308	630	36	4.2	
						3	1					1		1			2				1	1	5		10	4	14	1	0.1	
	1		1			1											2								4	5	9	2	0.1	
II	5	6	10	4	20	19	7	33	49	97	105	128	101	98	144	92	256	150	328	193	212	169	143	105	1,380	1,094	2,474	123	16.5	
			7	3	18	7	5	16	40	68	94	104	94	87	135	91	241	137	314	180	202	162	139	103	1,289	958	2,247	122	15.0	
III	2	6	1	2	2	2	2		6	6	4	3	2	4	5	3	9	1	8	4	3	9	9	10	53	48	101	6	0.7	
	2										4	3	1	2	2	2	3	1	3	2	2	3	4	9	15	26	41	3	0.3	
IV	23	17	1	2	3	3	13	5	12	17	27	15	20	8	21	10	31	16	30	24	27	25	26	27	234	169	403	9	2.7	
			1	1	1	2	10	3	12	5	19	7	17	3	15	4	12	10	17	12	16	11	8	9	128	66	194	5	1.3	
V	2	1	3		4	3	5	6	3	3	5	2	2	2	3	3	5		4				1		37	17	54		0.4	
VI	8	7	5	1	6	3	25	11	32	20	47	31	30	10	27	21	21	25	39	24	17	28	19	26	276	207	483	8	3.2	
VII	3	4					1	1	12	1	18	15	22	12	31	34	42	50	43	69	29	47	29	29	230	262	492		3.3	
VIII	6	8	4	2	9	9	9	7	15	16	17	22	6	11	6	17	9	22	12	22	10	11	2	17	98	162	280		1.7	
	1	2	2	5		5	10	9	57	27	185	58	149	30	168	61	215	112	239	146	208	178	220	244	1,459	867	2,326	103	15.6	
IX					2		2	3	6	17	8	38	20	38	9	45	23	47	27	61	36	46	42	54	67	351	238	589	34	3.9
	158	145	22	11	38	14	31	22	55	22	45	32	30	16	44	33	69	32	87	47	115	48	171	103	865	525	1,390	75	9.3	
X	43	43	7	8	2	2	5	4	8	7	8	14	6	7	17	9	26	13	23	17	27	18	45	39	217	181	398	14	2.7	
	26	13			1	2	1	1	4		4	2	2	2	2	5	1	1	2		1	1	1	4	36	31	67		0.4	
	29	36	48	57	79	101	68	80	64	71	108	65	73	46	89	55	112	57	85	77	95	63	114	117	964	825	1,789	18	12.0	
XI					1		1	1	1	1	1	3	1	3	2	1	4	2	4	2	4	2	4	8	2	27	15	42	2	0.3
	12	4	2	2	11	7	24	22	48	32	38	19	15	38	25	38	37	62	25	38	31	38	59	308	319	627	13	4.2		
					1	1	1	1	7	1	3	3	2	2	2	1	4	2	1	4	2	1	3	2	25	12	37	2	0.2	
XIV					2	7	18	31	18	31	11	11	2	2	3		3		3		4	6	4	4	4	82	82	164	2	0.5
XV					7	222		381		52																662	662	1,324	4.4	
					5	187		328		44																564	564	1,128	3.8	
XVI	200	196																								200	196	396	1	2.6
XVII	18	16			1	4	2	7	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	3					36	35	71		0.5	
XVIII	35	28	3	2	2	3	1	3	1	6	10	7	4	2	9	4	11	7	19	6	12	7	13	20	120	95	215	17	1.4	
XIX	107	68	24	6	34	11	21	7	36	24	77	60	61	59	69	59	81	89	108	115	87	123	139	237	844	858	1,702	14	11.4	
	22	4	16	2	12	3	7	2	14	8	31	33	11	19	17	16	20	36	21	50	23	56	38	145	232	374	606	1	4.1	
XX																													0.0	
XXI	2		3	2	7	15	1	28	8	7	12	4	2	6	5	1	4	1	1	1	7	4	1	1	7	50	75	125	0.8	
合計	713	615	148	105	221	453	220	649	401	447	759	540	544	370	719	463	977	667	1,142	879	937	835	1,017	1,130	7,798	7,153	14,951	428	100.0	

注) 上記は令和6年4月1日から令和7年3月31日までに入院し、かつ退院した患者 14,951名を対象としたものである。なお、新生物については、次頁参照。

*分類は第10回修正ICDを使用。

2-1 2. 公衆衛生活動

2-12(1) 検診受診者数地域別内訳

地域別 区分	消化器系		婦人科		循環器系		呼吸器系 (肺)				乳がん		大腸がん		その他 健康診断等	
	受診 人数	率	受診 人数	率	受診 人数	率	X	線	器 が	系 ん)	受診 人数	率	受診 人数	率	受診 人数	率
浜松市	1,719	28.1	1,081	28.5	3,428	19.4	2,846	17.5	5	100.0	936	37.5	2,717	26.0	780	5.4
計	1,719	28.1	1,081	28.5	3,428	19.4	2,846	17.5	5	100.0	936	37.5	2,717	26.0	780	5.4
立 小・中 職	473	7.7	551	14.5	1,114	6.3	1,073	6.6	0	0.0	181	7.2	273	2.6	1,114	7.7
立 高 職	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
立 市役所 職	981	16.1	1,207	31.8	4,594	26.0	3,991	24.6	0	0.0	499	20.0	2,803	26.9	4,594	31.9
そ の 他	2,937	48.1	960	25.3	8,537	48.3	8,339	51.3	0	0.0	882	35.3	4,639	44.5	7,920	55.0
計	4,391	71.9	2,718	71.5	14,245	80.6	13,403	82.5	0	0.0	1,562	62.5	7,715	74.0	13,628	94.6
合 計	6,110	100.0	3,799	100.0	17,673	100.0	16,249	100.0	5	100.0	2,498	100.0	10,432	100.0	14,408	100.0

日帰り人間ドック (再掲)	受診人数
	1,143

(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	男	女	(B/A)	男	女	(C/B)
3 9 以下	472	328	8	10	2.3	6	8	77.8
4 0 ~ 4 9	717	581	18	10	2.2	6	5	39.3
5 0 ~ 5 9	795	651	22	15	2.6	7	11	48.6
6 0 以上	720	499	56	19	6.2	23	18	54.7
合 計	2,704	2,059	104	54	3.3	42	42	53.2

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	4,058	216	19
出張し検診車で実施した検診	705	67	11
合 計	4,763	283	17

2-12(3) 胃カメラ検査(胃カメラ) 受診者数調査

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)	男	女	計 (B/A)	男	女	計 (C)	(C/B)
39 以下	28	10	38	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
40～49	102	54	156	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
50～59	146	115	261	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
60 以上	526	366	892	8	2	10	8	2	1.1	0	0	0	0.0
合計	802	545	1,347	8	2	10	8	2	0.7	0	0	0	0.0

2-122 (4) 消化器系検診確定診断受診者の状況

疾病別	項目	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		2	0	2	2.4
	2 進行がん							1		1	0	1	1.2
3	その他のがん							2		2	0	2	2.4
4	胃 腺 腫									0	0	0	0.0
5	胃粘膜下腫瘍		1					3	2	3	3	6	7.1
6	胃 潰 瘍									0	0	0	0.0
7	胃ポリープ			1	1	1	3	5	4	7	8	15	17.9
8	十二指腸潰瘍								3	0	3	3	3.6
9	十二指腸潰瘍癒痕									0	0	0	0.0
10	胃 憩 室									0	0	0	0.0
11	十二指腸憩室									0	0	0	0.0
12	胃 (各種胃炎を含む)	5	3	5	3	1	6	5	8	16	20	36	42.9
13	食道憩室									0	0	0	0.0
14	食道裂孔ヘルニア						1			0	1	1	1.2
15	その他		2			1		6	1	7	3	10	11.9
16	異常なし	1	2		1	3	1			4	4	8	9.5
	計	6	8	6	5	7	11	23	18	42	42	84	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	男	女	計 (A)	計 (B)	計 (C)	計 (C/B)	男	女	計 (C)
39 以下	829	741	1,570	27	28	55	3.5	13	20	33	60.0
40～49	1,253	1,217	2,470	45	43	88	3.6	24	22	46	52.3
50～59	1,334	1,585	2,919	62	48	110	3.8	29	30	59	53.6
60 以上	1,813	1,660	3,473	118	62	180	5.2	82	44	126	70.0
合計	5,229	5,203	10,432	252	181	433	4.2	148	116	264	61.0

2-12 (6) 婦人科検診受診者数調

項目	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)
年齢別					
39 以下	744	29	3.9	27	93.1
40～49	876	16	1.8	15	93.8
50～59	1,030	8	0.8	7	87.5
60 以上	1,149	5	0.4	4	80.0
合計	3,799	58	1.5	53	91.4

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	3,687	83	44
出張し検診車で実施した検診	112	10	11
合計	3,799	93	41

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	男	女				
心電図検査	2,586	2,901	1,536	1,445	1,545	1,777	2,053	1,868	7,720	7,991	15,711	25	31	56	0.4	
血圧測定	2,775	3,806	1,604	1,692	1,562	2,055	2,087	2,092	8,028	9,645	17,673	0	0	0	0.0	
尿検査	2,843	3,928	1,615	1,707	1,585	2,071	2,099	2,093	8,142	9,799	17,941	0	0	0	0.0	
血液検査	2,791	3,283	1,640	1,680	1,648	1,927	2,090	2,018	8,169	8,908	17,077	0	0	0	0.0	
合計	10,995	13,918	6,395	6,524	6,340	7,830	8,329	8,071	32,059	36,343	68,402	25	31	56	0.1	

区分	受診人数	実施回数	1回当り受診人数
市町村からの委託実施	2,835	151	19
その他の	14,838	206	72
合計	17,673	357	50

2-12(8) 乳がん検診受診者数調

項目	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)
年齢別					
39 以下	82	4	4.9	5	125.0
40～49	684	57	8.3	47	82.5
50～59	823	44	5.3	35	79.5
60 以上	909	26	2.9	20	76.9
合計	2,498	131	5.2	107	81.7

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	2,498	84	30
出張し検診車で実施した検診	0	0	0
合計	2,498	84	30

3. 業 務 統 計

3-1 臨床検査件数調査

243 日

	入院	外来	受託	合計	1日平均	項目別百分率
一般検査	12,852	95,807	0	108,659	447.2	3.1%
血液検査	137,407	232,393	0	369,800	1,521.8	10.4%
細菌検査	22,270	13,586	0	35,856	147.6	1.0%
輸血検査	21,613	23,804	0	45,417	186.9	1.3%
生化学・免疫検査	857,271	1,945,729	0	2,803,000	11,535.0	78.8%
細胞診断	2,852	15,899	62	18,813	77.4	0.5%
病理組織診断	10,307	11,292	2,831	24,430	100.5	0.7%
計	13,159	27,191	2,893	43,243	178.0	1.2%
超音波	1,563	8,109	0	9,672	39.8	0.3%
UCG	2,092	4,164	0	6,256	25.7	0.2%
肺機能	437	4,744	0	5,181	21.3	0.1%
心電図	2,340	32,541	0	34,881	143.5	1.0%
トレットドミル	4	45	0	49	0.2	0.0%
その他	1,917	7,691	0	9,608	39.5	0.3%
計	8,353	57,294	0	65,647	270.2	1.8%
外来検査	548	4,745	0	5,293	21.8	0.1%
外注検査	14,287	68,112	0	82,399	339.1	2.3%
合計	1,087,760	2,468,661	2,893	3,559,314	14,647.4	100.0%
一日平均	4,476.4	10,159.1	11.9	14,647.4	60.3	
百分率	30.6%	69.4%	0.1%	100.0%		100.0%

3-2 一般撮影検査数調

区 分 項 目	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	
単純撮影	頭部・副鼻腔・頸部	214	362	9	19	223	381	0.6	1.0
	胸部	22,582	23,300	8,008	8,620	30,590	31,920	83.8	87.5
	腹部	1,874	2,454	1,649	2,619	3,523	5,073	9.7	13.9
	産科 腹部骨盤	4	8	1	2	5	10	0.0	0.0
	骨盤・股関節	3,611	9,919	560	1,194	4,171	11,113	11.4	30.4
	乳房	1,136	3,899	0	0	1,136	3,899	3.1	10.7
	小児副鼻腔	357	451	14	21	371	472	1.0	1.3
	小児胸部・腹部	1,540	2,860	342	640	1,882	3,500	5.2	9.6
	歯科	3,058	4,426	400	540	3,458	4,996	9.5	13.6
	胸郭	317	700	48	127	365	827	1.0	2.3
	脊椎	1,944	6,976	551	1,443	2,495	8,419	6.8	23.1
	全脊椎	722	4,076	29	166	751	4,242	2.1	11.6
	上肢	2,797	6,565	288	818	3,085	7,383	8.5	20.2
	下肢	2,858	11,109	470	1,462	3,328	12,571	9.1	34.4
	骨密度測定	2,217	0	399	0	2,616	0	7.2	0.0
その他	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
小 計	45,598	78,225	12,779	17,716	58,377	95,941	159.9	262.9	
ポータブル	胸部	1,785	1,787	11,389	11,409	13,174	13,196	36.1	36.2
	腹部	59	60	2,333	2,367	2,392	2,427	6.6	6.6
	骨(頭部～下肢)	160	330	1,020	1,747	1,180	2,077	3.2	5.7
	術中胆道	0	0	2	3	2	3	0.0	0.0
	その他	1	1	463	468	464	469	1.3	1.3
	小 計	2,005	2,178	15,207	15,994	17,212	18,172	47.2	49.8
断層	トモシンセシス	2	4	0	0	2	4	0.0	0.0
	小 計	2	4	0	0	2	4	0.0	0.0
結石 破碎	尿管結石	64	0	0	0	64	0	0.2	0.0
	膝石	0	0	5	0	5	0	0.0	0.0
	小 計	64	0	5	0	73	8	0.2	0.0
合 計	47,669	80,407	27,991	33,710	75,664	114,125	207.3	312.7	
1日平均	130.6	220.3	76.7	92.4	207.3	312.7	0.0	0.0	

	外来	入院	合計	1日平均
単純撮影人数	45,598	12,779	58,377	159.9
ポータブル撮影人数	2,005	15,207	17,212	47.2
断層撮影人数	2	0	2	0.0
結石破碎	64	5	69	0.2
合 計	47,669	27,991	75,660	207.3
1日平均	130.6	76.7	207.3	

稼働日数 365日

3-3 造影透視検査数調

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	26	554	345	1,024	371	1,578	1.0	4.3
	注腸	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	肝胆膵(内視鏡)	35	278	576	6,386	611	6,664	1.7	18.3
	肝胆膵(その他)	6	36	103	608	109	644	0.3	1.8
	尿路系	44	81	76	232	120	313	0.3	0.9
	生殖系	44	122	0	0	44	122	0.1	0.3
	胸腔・気管支	2	2	253	553	255	555	0.7	1.5
	乳腺	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	脊椎・脊髄	16	22	19	38	35	60	0.1	0.2
	骨・関節	55	163	11	34	66	197	0.2	0.5
	その他	126	748	300	2,038	426	2,786	1.2	7.6
	小計		354	2,006	1,683	10,913	2,037	12,919	5.6

	外来	入院	合計	1日平均
合計	354	1,683	2,037	5.6
1日平均	1.0	4.6	5.6	

稼働日数 365日

3-4 核医学検査数調

項目	区分		件数			撮像方法(回数)			
	検査項目	入院	外来	合計	静態	全身	動態	SPECT	
脳	39	135	174	6	0	27	180		
甲状腺	3	8	11	41	2	1	8		
肺	2	2	4	32	3	4	4		
心臓	84	147	231	482	0	0	405		
肝臓	7	25	32	2	0	32	32		
腎臓	1	6	7	17	8	0	7		
出血・憩室・リンパ	0	1	1	18	0	1	4		
骨	20	214	234	115	468	5	488		
センチネル	159	1	160	334	0	0	152		
ガリウム・腫瘍	40	22	62	18	134	0	123		
I-131治療	1	9	10	0	0	0	0		
Ra-223治療	0	7	7	0	0	0	0		
合計	356	577	933	1,065	615	70	1,403		

3-5 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（新患実人数）	（人）	113	221	334	1.4
患者実人数（新患+再患）	（人）	128	231	359	1.5
治療患者延人数	（人）	1,982	4,199	6,181	25.0
定位放射線治療	（人）	29	51	80	
脳定位放射線治療	（人）	17	16	33	
体幹部定位放射線治療	（人）	12	35	47	
肺定位放射線治療	（人）	5	26	31	
強度変調放射線治療（IMRT）	（人）	46	96	142	
頭頸部IMRT	（人）	8	4	12	
前立腺IMRT	（人）	4	39	43	
緩和照射	（人）	15	3	18	
全身照射	（人）	7	0	7	

稼働日数 247 日

3-6 CT・MRI検査数調

CT

区分 項目	外来				入院				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	2,401	2,017	43	5	1,600	586	15	0	6,604	63	6,667
頭部CTA	79	27	72	29	18	2	62	20	126	183	309
躯幹部	11,179	2,989	2,564	281	2,233	355	553	95	16,756	3,493	20,249
躯幹部CTA	82	38	40	3	27	5	13	3	152	59	211
四肢	890	352	13	4	260	24	10	2	1,526	29	1,555
四肢CTA	0	0	53	3	0	0	22	4	0	82	82
全身	52	135	6	9	1	20	0	0	208	15	223
脊椎	475	149	1	0	256	3	1	0	883	2	885
心臓	0	0	469	1	1	0	49	3	1	522	523
CTC	1,437	563	287	28	403	77	67	8	2,480	390	2,870
生検	1,944	2	315	0	465	17	75	0	2,428	390	2,818
その他	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
合計	18,539	6,272	3,863	363	5,266	1,089	867	135	31,166	5,228	36,394
	24,811		4,226		6,355		1,002		31,166	5,228	36,394

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

全日数平均	74.1	12.6	19.0	3.0	93.0	15.6	108.6
-------	------	------	------	-----	------	------	-------

全日数 335

日勤帯平均	76.3	-	15.9	-	21.7	-	3.6	-	98.0	19.5	117.4
-------	------	---	------	---	------	---	-----	---	------	------	-------

平日日数 243

MRI

区分 項目	外来				入院				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）	1,513	145	410	4	804	83	154	5	2,545	573	3,118
頭部（脳・頭部MRAを除く）	230	1	153	2	27	0	11	1	258	167	425
頸部	77	0	40	2	6	0	10	0	83	52	135
胸部	86	0	252	4	35	0	2	1	121	259	380
腹部	772	5	339	1	136	10	36	4	923	380	1,303
骨盤部	658	1	72	0	39	1	9	1	699	82	781
脊椎	794	15	14	0	380	15	13	0	1,204	27	1,231
上肢	87	0	12	0	17	2	5	0	106	17	123
下肢	232	1	8	0	63	0	4	0	296	12	308
心臓	407	18	145	5	136	3	41	2	564	193	757
躯幹部・四肢MRA	430	0	125	0	136	1	25	0	567	150	717
その他	25	0	32	0	20	0	7	1	45	40	85
合計	5,311	186	1,602	18	1,799	115	317	15	7,411	1,952	9,363
	5,497		1,620		1,914		332		7,411	1,952	9,363

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

全日数平均	16.4	4.8	5.7	1.0	22.1	5.8	27.9
-------	------	-----	-----	-----	------	-----	------

全日数 335

日勤帯平均	21.9	-	6.6	-	7.4	-	1.3	-	29.3	7.9	37.2
-------	------	---	-----	---	-----	---	-----	---	------	-----	------

平日日数 243

3-7 血管系造影検査数調

検査種	時間内	時間外	合計
頭部	133	29	162

検査種	時間内	時間外	合計
胸部	1	0	1
腹部	30	12	42
四肢	1	0	1
合計	32	12	44

検査種	時間内	時間外	合計
心臓	792	123	915
EP_ABL_AG	333	3	336
ペースメーカー	128	4	132
合計	1,253	130	1,383

検査種	時間内	時間外	合計
Hybrid-OR血管系	405	19	424

検査種	時間内	時間外	合計
Hybrid-OR整形系	116	0	116

総合計 2,129

3 - 8 循環器検査・手術件数調

内 容	件 数
冠動脈造影総数	1,038
緊急冠動脈造影	225
冠動脈血管形成術	487
心筋生検	14
末梢血管形成術	41
下大静脈フィルター留置	0
電気生理検査総数	266
不整脈アブレーション治療	265
ペースメーカー新規植え込み	63
ペースメーカー交換	21
CRT - P植え込み	2
CRT - D植え込み	4
CRT - D交換	0
ICD新規植え込み	10
ICD交換	10
運動（薬物）負荷シンチ	137
安静心筋シンチ	94

3-9 内視鏡検査件数調

部位	項目	入院	外来	受託	合計
検査種	上部内視鏡	718	2,208	35	2,961
検査種	下部内視鏡	405	1,380	53	1,838
検査種	経鼻内視鏡	15	156	0	171
検査種	カプセル内視鏡	2	8	0	10
検査種	小腸内視鏡 (バルン内視鏡)	17	1	0	18
検査種	気管支鏡	253	3	0	256
検査種	ERCP	446	9	0	455
検査種	胆道鏡	0	0	0	0
検査種	胆膵EUS	81	70	0	151
	計	1,937	3,835	88	5,860
	1日平均	6	13	0	19
	食道ESD	5	0	/	5
	胃ESD	49	0	/	49
	十二指腸ESD	0	0	/	0
	大腸ESD	29	1	/	30
	胃ポリープ切除・EMR	8	0	/	8
	大腸ポリープ切除・CSP・EMR	622	0	/	622
	ステント(食道・胃・十二指腸・大腸)	42	0	/	42
	超音波内視鏡 (上下部内視鏡)	83	76	/	159
	EUS-FNA	35	0	/	35
	EUS-BD (HGS)	13	0	/	13
	EST	172	0	/	172
	胆管ステント	218	0	/	218
	膵管ステント	55	0	/	55
	結石除去	55	0	/	55
	EVL	3	0	/	3
	拡張 (食道・胃・十二指腸)	12	0	/	12
	胃ろう造設	17	0	/	17
	胃ろう交換	8	36	/	44
	計	1,426	113	0	1,539
	1日平均	5	0	0	5

稼働日数(休日含む) 301日
 当日緊急検査 776回
 (内、夜/休日 250回)

3-10 分娩件数調

周産期センター・MBC

分類		時間外		診療時間内	深夜 午後10時 ～午前6時	その他の 時間	合計	
分 娩 数	正 常			187	117	116	420	
	吸 引 他			3	1	7	11	
	帝王切開	緊急			33	10	135	178
		予定			93	0	0	93
	合 計				316	128	135	579
低出生体重児 (再掲)				53	23	13	89	
死 産 数				4	0	1	5	

3-1-1 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)	血管移植術・バイパス移植術	経皮的シャント拡張術・血栓除去術
	件数	56	1	1
麻酔科	手術名	腹腔神経叢ブロック		
	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	中心静脈用カテーテル挿入	
	件数	9	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	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術
	件数	166	110	90
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 (内視鏡手 術用支援機器を用いた場合)
	件数	43	33	7
脳神経外科	手術名	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	水頭症手術 (シャント手術)	動脈血栓内膜摘出術
	件数	71	18	14
整形外科	手術名	骨折観血の手術	脊椎固定術、椎弓切除術、 椎弓形成術	人工股関節置換術+自家骨移植術
	件数	253	150	135
心臓血管外科	手術名	冠動脈、大動脈 ^h バイパス移植術	弁置換術	大動脈瘤切除術
	件数	22	19	14
形成外科	手術名	皮膚、皮下腫瘍摘出術	眼瞼下垂症手術	陥入爪手術
	件数	296	44	37
乳腺外科	手術名	乳腺悪性腫瘍手術 (乳房全摘術)	乳腺悪性腫瘍手術 (乳房部分切除)	乳腺腫瘍摘出術
	件数	116	61	17
産婦人科	手術名	帝王切開術	子宮内膜掻爬術	子宮付属器腫瘍摘出術 (腹腔鏡によるもの)
	件数	137	48	36
泌尿器科	手術名	経尿道的尿路結石除去術 (レーザーによるもの)	経尿道的尿管ステント留置術	膀胱悪性腫瘍手術 (経尿道的手術)
	件数	87	72	70
脳神経内科	手術名	組織試験採取・切採法		
	件数	1		
眼科	手術名	水晶体再建術	緑内障手術	アイリニア硝子体内注射
	件数	739	131	29
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	下肢静脈瘤血管内焼灼術
	件数	322	55	40
耳鼻咽喉科	手術名	内視鏡下鼻・副鼻腔手術	アデノイド切除術	乳突削開術、鼓室形成手術
	件数	88	57	42
歯科口腔外科	手術名	抜歯手術	下顎骨形成術	上顎骨形成術
	件数	352	32	24

第4位	第5位	第6位	第7位
上腕動脈表在化法	内シャント閉鎖術		
0	0		
ヘルニア手術	腹腔鏡虫垂切除術	腹腔鏡下直腸切除・切断術 (切除術)	結腸切除術
63	60	23	22
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	胸腔鏡下膿胸腔搔爬術	
5	3	2	
頭蓋内腫瘍摘出術	頭蓋内血腫除去術	脳動脈瘤頸部クリッピング	穿頭脳室ドレナージ術
12	10	8	4
骨内異物 (挿入物を含む。) 除去術	人工膝関節置換術	関節内骨折観血の手術	人工骨頭挿入術 (股)
62	60	60	57
ステントグラフト内挿術	胸腔鏡下弁置換術	弁形成術	胸腔鏡下弁形成術
6	4	2	3
皮膚悪性腫瘍切除術	リンパ節摘出術	全層植皮術	四肢切断術
33	29	20	13
乳腺悪性腫瘍手術、動脈 (皮) 弁を用いた 乳房再建術 (乳房切除後) (一時的)	乳腺膿瘍摘出術		
7	1		
腹腔鏡下腔式子宮全摘術	子宮頸部 (腔部) 切除術	流産手術	子宮全摘術
29	22	22	6
前立腺針生検術	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術 (内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	経尿道的前立腺吊上術 (経尿道的水 蒸気治療を行った場合)	腎盂尿管ファイバースコープ
58	25	21	8
硝子体茎顕微鏡下離断術	メソトレキセート硝子体内注射	翼状片手術	バビースモ硝子体内注射
21	15	12	11
血管移植術・バイパス移植術	ステントグラフト内挿術	動脈形成術・吻合術 (その他の動脈)	内シャント血栓除去術
24	23	8	5
口蓋扁桃手術 (摘出)	リンパ節摘出術	甲状腺部分切除術	甲状腺悪性腫瘍手術
37	29	23	12
顎骨腫瘍摘出術	歯根嚢胞摘出手術	顎骨内異物除去術	集中歯科治療
12	8	6	7

3-12 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)		58	0.2	14
血 液 内 科		5	0.0	0
消 化 器 内 科		10	0.0	1
呼 吸 器 内 科		1	0.0	1
循 環 器 内 科		2	0.0	0
脳 神 経 内 科		1	0.0	0
消 化 器 外 科		809	3.3	173
呼 吸 器 外 科		101	0.4	18
脳 神 経 外 科		174	0.7	59
整 形 外 科		1,042	4.3	309
心 臓 血 管 外 科		88	0.4	34
形 成 外 科		588	2.4	38
乳 腺 外 科		204	0.8	26
外 科		0	0.0	0
血 管 外 科		546	2.2	82
産 婦 人 科		384	1.6	65
新 生 児 科		0	0.0	0
皮 膚 科		0	0.0	0
泌 尿 器 科		399	1.6	76
眼 科		1,008	4.1	64
耳 鼻 い ん こ う 科		433	1.8	41
麻 酔 科		2	0.0	0
歯 科 口 腔 外 科		481	2.0	27
合 計		6,336	26.1	1,028

3-1-3 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 6年 4月 1日～令和 7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
呼吸器リハビリテーション科 I	5,997	5,035	1,049,475	368	239	64,400	6,365	5,274	1,113,875
早期リハ加算(呼吸 I)	5,077	4,288	130,830	0	0	0	5,077	4,288	130,830
初期加算(呼吸器)	3,424	2,899	154,080	0	0	0	3,424	2,899	154,080
急性期加算(呼吸 I)	492	392	24,600	0	0	0	492	392	24,600
【 1 単位 】	4,147	4,147	725,725	133	133	23,275	4,280	4,280	749,000
【 2 単位 】	1,632	816	285,600	166	83	29,050	1,798	899	314,650
【 3 単位 】	210	70	36,750	69	23	12,075	279	93	48,825
【 4 単位 】	8	2	1,400	0	0	0	8	2	1,400
運動器リハビリテーション科 I	12,779	9,916	2,364,115	222	119	41,070	13,001	10,035	2,405,185
早期リハ加算(運動 I)	11,799	9,149	305,640	9	5	250	11,808	9,154	305,890
初期加算(運動器)	8,638	6,755	388,710	4	2	180	8,642	6,757	388,890
急性期加算(運動 I)	172	135	8,600	0	0	0	172	135	8,600
【 1 単位 】	7,235	7,235	1,338,475	37	37	6,845	7,272	7,272	1,345,320
【 2 単位 】	5,010	2,505	926,850	122	61	22,570	5,132	2,566	949,420
【 3 単位 】	516	172	95,460	63	21	11,655	579	193	107,115
【 4 単位 】	8	2	1,480	0	0	0	8	2	1,480
【 5 単位 】	10	2	1,850	0	0	0	10	2	1,850
廃用症候群リハビリテーション科 I	10,231	8,643	1,841,580	26	14	4,680	10,257	8,657	1,846,260
早期リハ加算(廃用リハ I)	9,209	7,808	238,155	0	0	0	9,209	7,808	238,155
初期加算(廃用症候群)	6,599	5,692	296,955	0	0	0	6,599	5,692	296,955
急性期加算(廃用 I)	525	442	26,250	0	0	0	525	442	26,250
【 1 単位 】	7,145	7,145	1,286,100	4	4	720	7,149	7,149	1,286,820
【 2 単位 】	2,818	1,409	507,240	16	8	2,880	2,834	1,417	510,120
【 3 単位 】	264	88	47,520	6	2	1,080	270	90	48,600
【 4 単位 】	4	1	720	0	0	0	4	1	720
脳血管疾患リハビリテーション科 I	9,080	6,482	2,224,600	1,803	815	441,735	10,883	7,297	2,666,335
早期リハ加算(脳血 I)	7,560	5,463	195,665	10	8	250	7,570	5,471	195,915
初期加算(脳血管疾患等)	4,872	3,613	219,240	6	5	270	4,878	3,618	219,510
急性期加算(脳血 I)	826	580	41,300	0	0	0	826	580	41,300
【 1 単位 】	4,239	4,239	1,038,555	247	247	60,515	4,486	4,486	1,099,070
【 2 単位 】	3,820	1,910	935,900	324	162	79,380	4,144	2,072	1,015,280
【 3 単位 】	936	312	229,320	1,176	392	288,120	2,112	704	517,440
【 4 単位 】	80	20	19,600	56	14	13,720	136	34	33,320
【 5 単位 】	5	1	1,225	0	0	0	5	1	1,225
がん患者リハビリテーション科 I	6,328	5,373	1,297,240	0	0	0	6,328	5,373	1,297,240
【 1 単位 】	4,488	4,488	920,040	0	0	0	4,488	4,488	920,040
【 2 単位 】	1,634	817	334,970	0	0	0	1,634	817	334,970
【 3 単位 】	198	66	40,590	0	0	0	198	66	40,590
【 4 単位 】	8	2	1,640	0	0	0	8	2	1,640
心大血管疾患リハビリテーション科 I	6,172	5,406	1,265,260	244	84	50,020	6,416	5,490	1,315,280
早期リハ加算(心大 I)	5,227	4,628	135,330	0	0	0	5,227	4,628	135,330
初期加算(心大血管)	4,021	3,616	180,945	2	2	90	4,023	3,618	181,035
急性期加算(心大 I)	470	369	23,500	0	0	0	470	369	23,500
【 1 単位 】	4,671	4,671	957,555	3	3	615	4,674	4,674	958,170
【 2 単位 】	1,412	706	289,460	6	3	1,230	1,418	709	290,690
【 3 単位 】	81	27	16,605	231	77	47,355	312	104	63,960
【 4 単位 】	8	2	1,640	4	1	820	12	3	2,460
脳血管疾患等リハ I (選減)	95	75	20,995	0	0	0	95	75	20,995
【 1 単位 】	56	56	12,376	0	0	0	56	56	12,376
【 2 単位 】	36	18	7,956	0	0	0	36	18	7,956
【 3 単位 】	3	1	663	0	0	0	3	1	663
廃用症候群リハ I (選減)	470	344	76,140	0	0	0	470	344	76,140
【 1 単位 】	231	231	37,422	0	0	0	231	231	37,422
【 2 単位 】	200	100	32,400	0	0	0	200	100	32,400
【 3 単位 】	39	13	6,318	0	0	0	39	13	6,318
運動器リハ I (選減)	143	98	23,881	0	0	0	143	98	23,881
【 1 単位 】	60	60	10,020	0	0	0	60	60	10,020
【 2 単位 】	62	31	10,354	0	0	0	62	31	10,354
【 3 単位 】	21	7	3,507	0	0	0	21	7	3,507
心大血管リハ I_Ns	4	4	820	0	0	0	4	4	820
早期リハ加算(心 I_Ns)	4	4	100	0	0	0	4	4	100
初期加算(心 I_Ns)	4	4	180	0	0	0	4	4	180
急性期加算(心 I_Ns)	4	0	0	0	0	0	4	0	0
【 1 単位 】	4	4	820	0	0	0	4	4	820
心大血管リハ I_集	2	2	410	652	218	133,660	654	220	134,070
早期リハ加算(心 I_集)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
初期加算(心 I_集)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
急性期加算(心 I_集)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
【 1 単位 】	2	2	410	0	0	0	2	2	410
【 2 単位 】	0	0	0	4	2	820	4	2	820
【 3 単位 】	0	0	0	648	216	132,840	648	216	132,840
退院時リハ指導	0	1,474	442,200	0	0	0	0	1,474	442,200
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	4,906	1,471,800	0	863	258,900	0	5,769	1,730,700
下肢加重検査	0	1	250	0	0	0	0	1	250
時間内歩行試験	0	0	0	0	49	9,800	0	49	9,800
義肢装具採型料	0	0	0	23	13	4,600	23	13	4,600
【 1 回 】	0	0	0	3	3	600	3	3	600
【 2 回 】	0	0	0	20	10	4,000	20	10	4,000
廃用症候群評価表	0	1	0	0	0	0	0	1	0
合計(件数)	51,301	47,761	0	3,338	2,414	0	54,639	50,175	0
合計(人数・点数)		40,168	14,449,256		1,532	1,009,905		41,700	15,459,161

3-14 作業療法件数調（診療科別）

作業療法 月間集計表（診療科別）（令和 6年 4月 1日～令和 7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	3,955	2,750	731,675	548	279	101,380	4,503	3,029	833,055
早期リハ加算（運動 I）	3,565	2,483	92,890	5	4	145	3,570	2,487	93,035
初期加算（運動器）	2,466	1,779	73,980	3	2	90	2,469	1,781	74,070
急性期加算（運動 I）	111	75	5,550	0	0	0	111	75	5,550
【 1 単位 】	1,821	1,821	336,885	81	81	14,985	1,902	1,902	351,870
【 2 単位 】	1,366	683	252,710	280	140	51,800	1,646	823	304,510
【 3 単位 】	651	217	120,435	135	45	24,975	786	262	145,410
【 4 単位 】	112	28	20,720	52	13	9,620	164	41	30,340
【 5 単位 】	5	1	925	0	0	0	5	1	925
脳血管疾患リハビリテーション科 I	14,706	9,701	3,602,970	115	53	28,175	14,821	9,754	3,631,145
早期リハ加算（脳血 I）	12,287	8,058	317,435	4	1	100	12,291	8,059	317,535
初期加算（脳血管疾患等）	7,952	5,276	238,560	4	1	120	7,956	5,277	238,680
急性期加算（脳血 I）	1,094	790	54,700	0	0	0	1,094	790	54,700
【 1 単位 】	5,728	5,728	1,403,360	24	24	5,880	5,752	5,752	1,409,240
【 2 単位 】	5,986	2,993	1,466,570	18	9	4,410	6,004	3,002	1,470,980
【 3 単位 】	2,787	929	682,815	33	11	8,085	2,820	940	690,900
【 4 単位 】	200	50	49,000	24	6	5,880	224	56	54,880
【 5 単位 】	5	1	1,225	10	2	2,450	15	3	3,675
【 6 単位 】	0	0	0	6	1	1,470	6	1	1,470
廃用症候群リハビリテーション科 I	3,055	2,239	549,900	29	15	5,220	3,084	2,254	555,120
早期リハ加算（廃用リハ I）	2,580	1,886	67,535	0	0	0	2,580	1,886	67,535
初期加算（廃用症候群）	1,659	1,220	49,770	1	1	30	1,660	1,221	49,800
急性期加算（廃用 I）	162	117	8,100	0	0	0	162	117	8,100
【 1 単位 】	1,583	1,583	284,940	3	3	540	1,586	1,586	285,480
【 2 単位 】	998	499	179,640	20	10	3,600	1,018	509	183,240
【 3 単位 】	462	154	83,160	6	2	1,080	468	156	84,240
【 4 単位 】	12	3	2,160	0	0	0	12	3	2,160
がん患者リハビリテーション科	1,812	1,282	371,460	0	0	0	1,812	1,282	371,460
【 1 単位 】	841	841	172,405	0	0	0	841	841	172,405
【 2 単位 】	710	355	145,550	0	0	0	710	355	145,550
【 3 単位 】	249	83	51,045	0	0	0	249	83	51,045
【 4 単位 】	12	3	2,460	0	0	0	12	3	2,460
呼吸器リハビリテーション科 I	969	746	169,575	0	0	0	969	746	169,575
早期リハ加算（呼吸 I）	745	586	18,855	0	0	0	745	586	18,855
初期加算（呼吸器）	423	342	12,690	0	0	0	423	342	12,690
急性期加算（呼吸 I）	115	97	5,750	0	0	0	115	97	5,750
【 1 単位 】	541	541	94,675	0	0	0	541	541	94,675
【 2 単位 】	376	188	65,800	0	0	0	376	188	65,800
【 3 単位 】	48	16	8,400	0	0	0	48	16	8,400
【 4 単位 】	4	1	700	0	0	0	4	1	700
心大血管疾患リハビリテーション科 I	419	265	85,895	0	0	0	419	265	85,895
早期リハ加算（心大 I）	251	157	6,500	0	0	0	251	157	6,500
初期加算（心大血管）	123	79	3,690	0	0	0	123	79	3,690
急性期加算（心大 I）	21	12	1,050	0	0	0	21	12	1,050
【 1 単位 】	139	139	28,495	0	0	0	139	139	28,495
【 2 単位 】	196	98	40,180	0	0	0	196	98	40,180
【 3 単位 】	84	28	17,220	0	0	0	84	28	17,220
脳血管疾患等リハ I（通減）	150	110	33,150	0	0	0	150	110	33,150
【 1 単位 】	72	72	15,912	0	0	0	72	72	15,912
【 2 単位 】	72	36	15,912	0	0	0	72	36	15,912
【 3 単位 】	6	2	1,326	0	0	0	6	2	1,326
廃用症候群リハ I（通減）	221	155	35,802	0	0	0	221	155	35,802
【 1 単位 】	95	95	15,390	0	0	0	95	95	15,390
【 2 単位 】	108	54	17,496	0	0	0	108	54	17,496
【 3 単位 】	18	6	2,916	0	0	0	18	6	2,916
運動器リハ I（通減）	25	17	4,175	0	0	0	25	17	4,175
【 1 単位 】	9	9	1,503	0	0	0	9	9	1,503
【 2 単位 】	16	8	2,672	0	0	0	16	8	2,672
退院時リハ指導	0	512	153,600	0	0	0	0	512	153,600
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	2,167	650,100	0	70	21,000	0	2,237	671,100
合計（件数）	25,312	19,945	0	692	417	0	26,004	20,362	0
合計（人数・点数）		15,181	7,345,767		297	156,260		15,478	7,502,027

3-15 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 6年 4月 1日～令和 7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	2,705	2,195	662,725	1,026	326	251,370	3,731	2,521	914,095
急性期加算（脳血 I）	257	232	12,850	0	0	0	257	232	12,850
早期リハ加算（脳血 I）	2,163	1,738	56,095	0	0	0	2,163	1,738	56,095
初期加算（脳血管疾患等）	1,342	1,080	40,260	0	0	0	1,342	1,080	40,260
【 1 単位 】	1,750	1,750	428,750	9	9	2,205	1,759	1,759	430,955
【 2 単位 】	766	383	187,670	138	69	33,810	904	452	221,480
【 3 単位 】	177	59	43,365	405	135	99,225	582	194	142,590
【 4 単位 】	12	3	2,940	376	94	92,120	388	97	95,060
【 5 単位 】	0	0	0	80	16	19,600	80	16	19,600
【 6 単位 】	0	0	0	18	3	4,410	18	3	4,410
廃用症候群リハビリテーション I	131	115	23,580	0	0	0	131	115	23,580
急性期加算（廃用 I）	7	6	350	0	0	0	7	6	350
初期加算（廃用症候群）	50	48	1,500	0	0	0	50	48	1,500
早期リハ加算（廃用リハ I）	90	82	2,335	0	0	0	90	82	2,335
【 1 単位 】	100	100	18,000	0	0	0	100	100	18,000
【 2 単位 】	28	14	5,040	0	0	0	28	14	5,040
【 3 単位 】	3	1	540	0	0	0	3	1	540
呼吸器リハビリテーション料 I	41	36	7,175	0	0	0	41	36	7,175
早期リハ加算（呼吸 I）	34	30	955	0	0	0	34	30	955
初期加算（呼吸器）	16	13	480	0	0	0	16	13	480
急性期加算（呼吸 I）	2	2	100	0	0	0	2	2	100
【 1 単位 】	31	31	5,425	0	0	0	31	31	5,425
【 2 単位 】	10	5	1,750	0	0	0	10	5	1,750
がん患者リハビリテーション料	64	61	13,120	0	0	0	64	61	13,120
【 1 単位 】	58	58	11,890	0	0	0	58	58	11,890
【 2 単位 】	6	3	1,230	0	0	0	6	3	1,230
脳血管疾患等リハ I（通減）	18	15	3,978	0	0	0	18	15	3,978
【 1 単位 】	12	12	2,652	0	0	0	12	12	2,652
【 2 単位 】	6	3	1,326	0	0	0	6	3	1,326
廃用症候群リハ I（通減）	19	18	3,078	0	0	0	19	18	3,078
【 1 単位 】	17	17	2,754	0	0	0	17	17	2,754
【 2 単位 】	2	1	324	0	0	0	2	1	324
退院時リハ指導	0	2	600	0	0	0	0	2	600
リハ総合計画評価料	0	5	1,500	0	302	90,600	0	307	92,100
合計（件数）	2,978	2,447	0	1,026	628	0	4,004	3,075	0
合計（人数・点数）		2,416	830,681		326	341,970		2,742	1,172,651

3-16 心理検査件数調

項目	外来				入院				合計 件数
	精神科 件数	小児 件数	脳神経外科 件数	脳神経内科 件数	精神科 件数	小児科 件数	脳神経外科 件数	脳神経内科 件数	
コース立方体組み合わせテスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
遠城寺式・乳幼児分析の発達検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全訂版田検・田中ビネー知能検査	0	3	0	0	0	0	0	0	3
WPPSI知能診断検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新版K式発達検査2020	0	61	0	0	0	0	0	0	61
新版K式発達検査2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臨床認知症評価法 (CDR)	0	0	0	3	0	1	0	2	6
WAIS-III知能検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WAIS-IV知能検査	0	7	0	0	0	0	0	0	7
WAIS-V知能検査	0	135	0	0	0	1	0	0	136
WAIS-VI知能検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y-G谷田部ギルフォード性格検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TEG-II東大式エゴグラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SCT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P-Fスタディ	0	4	0	0	0	0	0	0	4
バウムテスト	0	4	0	0	0	0	0	0	4
描画テスト	0	40	0	0	0	0	0	0	40
ロールシャッハテスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MMSE-J	0	0	2	140	0	0	0	0	142
MoCa-J	0	0	0	2	0	0	0	0	2
前頭葉テストバッテリー	0	0	1	4	0	0	0	0	5
NPI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HDS-R	0	0	0	1	0	0	0	0	1
M-CHAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAS不安尺度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SDSうつ性自己評価尺度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CMI健康調査票	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三宅式記銘力検査	0	0	1	0	0	0	0	0	1
ベントン視覚記名検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内田クレペリン精神検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リバーミード行動記憶検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PARS-TR	0	117	0	0	0	1	0	0	118
かなひろい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADHD-RS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AQ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	371	4	150	0	3	0	2	530

3-17 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	16	0	16	10	0	10	1	0	1
腎 臓 内 科	144	0	144	6	0	6	0	0	0
血 液 内 科	290	0	290	23	0	23	3	0	3
消 化 器 内 科	594	31	625	107	0	107	11	0	11
循 環 器 内 科	606	2	608	42	0	42	8	0	8
呼 吸 器 内 科	637	90	727	33	0	33	3	0	3
内 分 泌・代 謝 内 科	237	0	237	23	0	23	1	0	1
脳 神 経 内 科	303	6	309	276	3	279	48	1	49
感 染 症 内 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小 児 科	12	21	33	0	3	3	4	38	42
緩 和 医 療 科	1	0	1	0	0	0	0	0	0
膠原病・リウマチ内科	74	0	74	7	1	8	1	0	1
消 化 器 外 科	405	79	484	18	0	18	7	0	7
呼 吸 器 外 科	94	4	98	6	0	6	1	0	1
脳 神 経 外 科	565	6	571	548	19	567	287	0	287
整 形 外 科	921	12	933	508	5	513	0	0	0
心 臓 血 管 外 科	86	0	86	3	0	3	2	0	2
血 管 外 科	64	0	64	10	0	10	0	0	0
形 成 外 科	42	1	43	11	1	12	0	2	2
乳 腺 外 科	13	2	15	181	2	183	0	0	0
産 婦 人 科	28	0	28	1	0	1	0	0	0
新 生 児 科	24	0	24	0	0	0	0	0	0
皮 膚 科	13	0	13	3	0	3	0	0	0
泌 尿 器 科	136	0	136	60	0	60	1	0	1
眼 科	3	0	3	0	0	0	0	0	0
耳 鼻 い ん こ う 科	67	12	79	2	0	2	7	0	6
放 射 線 科	0	0	0	0	13	13	0	0	0
総 合 診 療 科	3	0	3	0	0	0	0	0	0
歯 科 口 腔 外 科	14	0	14	8	0	8	6	2	8
合 計	5,392	266	5,658	1,886	47	1,933	391	43	434

3-18 調剤数調

☆外来・注射入院分の調査日数【365日】

☆内服・外用入院分の調査日数【365日】

年間調剤数

	入 院	外 来	合 計
処方箋発行枚数	351,499	30,839	382,338
処 方 数	726,102	54,715	780,817

処方箋発行枚数内訳	入 院	外 来	合 計
内 服 薬	71,829	4,198	76,027
外 用 薬	11,654	794	12,448
注 射 薬	268,016	25,847	293,863

処方数内訳	入 院	外 来	合 計
内 服 薬	146,001	8,214	154,215
外 用 薬	18,243	1,444	19,687
注 射 薬	561,858	45,057	606,915

一日平均調剤数

	入 院	外 来	合 計
処方箋発行枚数	963.0	84.5	1047.5
処 方 数	1,989.3	149.9	2,139.2

処方箋発行枚数内訳	入 院	外 来	合 計
内 服 薬	196.8	11.5	208.3
外 用 薬	31.9	2.2	34.1
注 射 セ ッ ト 数	734.3	70.8	805.1

処方数内訳	入 院	外 来	合 計
内 服 薬	400.0	22.5	422.5
外 用 薬	50.0	4.0	54.0
注 射 薬	1,539.3	123.4	1,662.7

3 - 1 9 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	9,241	141	9,382	98.5
5月	9,374	156	9,530	98.4
6月	8,941	153	9,094	98.3
7月	9,771	175	9,946	98.2
8月	9,349	153	9,502	98.4
9月	8,856	150	9,006	98.3
10月	9,753	148	9,901	98.5
11月	8,959	172	9,131	98.1
12月	9,714	218	9,932	97.8
1月	9,529	206	9,735	97.9
2月	8,757	136	8,893	98.5
3月	9,466	146	9,612	98.5
合 計	111,710	1,954	113,664	98.3

3-20 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	1,492	1,987	3,052	43	547	141
5月	1,538	2,000	3,138	43	575	131
6月	1,394	1,833	2,961	38	565	136
7月	1,615	2,103	3,390	44	636	151
8月	1,587	1,999	3,267	51	638	115
9月	1,487	1,919	3,022	52	562	106
10月	1,614	2,142	3,361	52	647	124
11月	1,562	1,993	3,243	40	606	98
12月	1,528	1,921	3,108	35	635	103
1月	1,512	1,945	3,060	39	481	75
2月	1,488	1,949	2,983	53	548	82
3月	1,523	2,062	3,226	46	565	67
合計	18,340	23,853	37,811	536	7,005	1,329

3-2-1 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	182	276	0	0	100	100	434	706	0	0	616	982
5月	205	306	0	0	100	100	453	725	0	0	658	1,031
6月	184	241	0	0	100	100	385	664	0	0	569	905
7月	243	330	0	0	100	100	461	749	0	0	704	1,079
8月	208	290	0	0	100	100	462	747	0	0	670	1,037
9月	169	232	0	0	100	100	439	725	0	0	608	957
10月	229	338	0	0	100	100	522	842	0	0	751	1,180
11月	220	300	0	0	100	100	467	740	0	0	687	1,040
12月	250	344	0	0	100	100	442	675	0	0	692	1,019
1月	235	341	0	0	100	100	512	760	0	0	747	1,101
2月	227	308	0	0	100	100	472	707	0	0	699	1,015
3月	195	296	0	0	100	100	473	718	0	0	668	1,014
合 計	2,547	3,602	0	0	100	100	5,522	8,758	0	0	8,069	12,360

TPN

月	件数
4月	45
5月	188
6月	161
7月	234
8月	166
9月	184
10月	177
11月	142
12月	124
1月	147
2月	122
3月	204
合 計	1,894

3-22 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			5		5		5	5	5	5		5	35
1%塩化亜鉛液	1	1	1		1	1	1	1	2	1	1	1	12
10%塩化ナトリウム液	4	7	7	4	10	4	8	10	8	8	8	8	86
柿のへた煎じ液	2	2		4				2	4	4			18
グリセリン検査用													0
ケタミン・ミダゾラム経口剤													0
ゲーバンクリーム 100g (予製)													0
鼓膜麻酔液													0
1.5%酢酸													0
3%酢酸		4	4	4		8	4		3	4	4		35
止痒水			2		1		1		4				8
硝酸銀													0
生食	10	8	8	8	8	8	10	8	7	7	8	8	98
生食点眼													0
10%トリクロロ酢酸	8	8	8	8	8	8	10	8	7	7	8	8	96
トルイジンブルー													0
白色ワセリン (予製)													0
パッチテスト													0
ピオクタニン		8	8	10	6	4	9	6	4	6	8	4	73
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	4	1	6	9	2	4	2	3	2	5	1	4	43
複方ヨードグリセリン	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	50
ブリビナ液点鼻用	4	5	4	5	4	3	4	4	3	4	3	3	46
2.5倍ブロムヘキシシン生食	9	10	8	8	8	6	10	8	8	9	6	6	96
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	23	28	24	30	26	26	33	28	30	31	21	22	322
原液ボスミン	7	7	5	6	7	6	9	9	7	6	7	7	83
マスキ点眼液													0
ミラクリッド室坐剤	60	120		60			60			60			360
滅菌墨汁	5	5	5	10	10	20	5	5	5		10	10	90
Mohs軟膏													0
硫酸アトロピン甘水													0
0.1%リファンピシン溶液													0
ルゴール液	3	1	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	26
合 計	144	219	101	172	103	105	177	104	106	163	91	92	1,577

3-23 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	151	43	437	55
	注射室	49	7		
	服薬指導室	237	5		
5月	調剤室	145	58	484	95
	注射室	67	26		
	服薬指導室	272	11		
6月	調剤室	152	54	491	90
	注射室	67	19		
	服薬指導室	272	17		
7月	調剤室	187	74	411	120
	注射室	100	32		
	服薬指導室	124	14		
8月	調剤室	136	68	333	92
	注射室	79	14		
	服薬指導室	118	10		
9月	調剤室	166	67	357	91
	注射室	91	13		
	服薬指導室	100	11		
10月	調剤室	175	76	432	113
	注射室	82	19		
	服薬指導室	175	18		
11月	調剤室	151	73	357	105
	注射室	78	20		
	服薬指導室	128	12		
12月	調剤室	189	73	437	188
	注射室	46	3		
	服薬指導室	202	112		
1月	調剤室	156	60	581	287
	注射室	66	27		
	服薬指導室	359	200		
2月	調剤室	127	47	557	262
	注射室	45	16		
	服薬指導室	385	199		
3月	調剤室	177	61	551	256
	注射室	67	18		
	服薬指導室	307	177		
合 計		5,428	1,754	5,428	1,754

3-24 患者給食数調

(金額単位 円)

患者数		延食数 A	延人数 A/3	材料費 B	平均材料費 (1食当たり) C=B/A	平均材料費 (1日当たり) C×3
食種					C=B/A	C×3
加 算	Eコントロール食	83,944	27,981.3	33,204,133.1	395.55	1,186.65
	Fコントロール食	8,168	2,722.7	3,230,860.6	395.55	1,186.65
	Pコントロール食	2,865	955.0	1,133,253.6	395.55	1,186.65
	胃切後食	1,322	440.7	522,918.4	395.55	1,186.65
	小児腎炎食	17	5.7	6,724.4	395.55	1,186.65
	透析食	15,297	5,099.0	6,050,743.6	395.55	1,186.65
	妊婦減塩食	256	85.3	101,261.1	395.55	1,186.65
	訓練・嚥下食	23,324	7,774.7	9,225,831.5	395.55	1,186.65
	口腔食	0	0.0	0.0	0.00	0.00
	検査食	415	138.3	164,153.7	395.55	1,186.65
	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		135,608	45,202.7	53,639,879.9	395.55	1,186.65
非 加 算	普通食	147,792	49,264.0	58,459,273.3	395.55	1,186.65
	易消化食	5,502	1,834.0	2,176,321.6	395.55	1,186.65
	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	117	39.0	46,279.5	395.55	1,186.65
	妊産婦食	9,856	3,285.3	3,898,550.7	395.55	1,186.65
	訓練・嚥下食	53,677	17,892.3	21,231,991.0	395.55	1,186.65
	口腔食	10,344	3,448.0	4,091,579.5	395.55	1,186.65
	離乳食	1,006	335.3	397,924.3	395.55	1,186.65
	幼児・小児食	6,285	2,095.0	2,486,038.0	395.55	1,186.65
	検査食	1,388	462.7	549,024.8	395.55	1,186.65
	調乳食	8,263	2,754.3	1,661,189.0	201.04	603.12
	経管栄養食	23,893	7,964.3	9,074,583.0	379.80	1,139.40
	術前・術後食	1,298	432.7	513,425.2	395.55	1,186.65
その他の経口食	9,886	3,295.3	3,910,417.2	395.55	1,186.65	
小計		279,307	93,102.3	108,496,597.1	388.45	1,165.35
入院食合計		414,915	138,305.0	162,136,477.0	390.77	1,172.31

3-25 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	15	49	64
糖尿病 II	512	840	1,352
糖尿病 (その他)	6	51	57
糖尿病性腎症	1	47	48
高度肥満	3	57	60
腎不全 (保存期)	59	116	175
腎不全 (透析)	127	5	132
肝臓病	48	280	328
膵臓病	13	3	16
胆嚢・胆石症	1	0	1
高脂血症	115	91	206
高尿酸血症	6	4	10
高血圧症	34	37	71
心疾患	449	25	474
胃潰瘍	19	0	19
消化器手術後 (胃切)	8	72	80
消化器手術後 (その他)	150	133	283
潰瘍性大腸炎	1	9	10
クローン病	3	1	4
貧血	3	1	4
アレルギー	19	0	19
がん	894	167	1,061
低栄養	34	28	62
嚥下障害	97	11	108
その他	57	25	82
小計	2,674	2,052	4,726

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	20	20
入院集団栄養指導 (糖尿病教室)	129	0	129
N S T	627	0	627
個別栄養食事管理加算 (緩和ケア)	302	0	302
糖尿病透析予防加算	0	62	62
周術期栄養管理実施加算	921	0	921
早期栄養介入管理加算	555	0	555
栄養情報提供加算	89	0	89
小計	2,623	82	2,705
合計	7,349	2,134	9,483

3-26 医療社会事業件数調

1 診療科別取扱案件数

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		2	0	2	0.1	59	16	75	0.9
腎臓内科		34	1	35	1.6	354	14	368	4.6
血液内科		276	65	341	15.3	143	35	178	2.2
消化器内科		293	102	395	17.7	457	60	517	6.4
循環器内科		32	2	34	1.5	689	71	760	9.4
呼吸器内科		174	74	248	11.1	587	53	640	7.9
内分泌・代謝内科		20	1	21	0.9	247	12	259	3.2
神経内科		18	2	20	0.9	416	55	471	5.8
感染症内科		0	2	2	0.1	5	241	246	3.0
小児科		2	0	2	0.1	99	34	133	1.6
緩和医療科		4	0	4	0.2	46	10	56	0.7
膠原病・リウマチ内科		3	0	3	0.1	65	12	77	1.0
腫瘍内科		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
消化器外科		179	61	240	10.8	172	3	175	2.2
呼吸器外科		19	6	25	1.1	62	2	64	0.8
脳神経外科		49	1	50	2.2	848	18	866	10.7
整形外科		38	5	43	1.9	1,291	218	1,509	18.7
心臓血管外科		2	1	3	0.1	60	6	66	0.8
形成外科		1	1	2	0.1	54	7	61	0.8
小児外科		0	0	0	0.0	1	1	2	0.0
乳腺外科		37	248	285	12.8	9	0	9	0.1
外科		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
血管外科		1	0	1	0.0	88	3	91	1.1
産婦人科		41	25	66	3.0	96	53	149	1.8
新生児科		0	0	0	0.0	132	11	143	1.8
皮膚科		1	0	1	0.0	16	9	25	0.3
泌尿器科		95	71	166	7.5	87	9	96	1.2
人工透析内科		0	0	0	0.0	0	2	2	0.0
眼科		14	0	14	0.6	79	26	105	1.3
耳鼻咽喉科		24	14	38	1.7	59	58	117	1.4
麻酔科		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
リハビリテーション科		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
放射線科		0	7	7	0.3	0	0	0	0.0
精神科		0	1	1	0.0	0	8	8	0.1
高齢者脳神経科		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
放射線診断科		0	1	1	0.0	0	0	0	0.0
放射線治療科		0	4	4	0.2	0	0	0	0.0
集中治療科		0	0	0	0.0	1	0	1	0.0
総合診療内科		0	0	0	0.0	1	1	2	0.0
歯科口腔外科		18	6	24	1.1	29	2	31	0.4
よろず相談		23	126	149	6.7	686	84	770	9.5
合計		1,400	827	2,227	100.0	6,938	1,134	8,072	100.0

2 援助方法別延件数

援助方法		入院	外来	合計	百分率(%) (全体)	百分率(%) (がん・総合相談)	
がん相談	面談	2,445	910	3,355	8.4	40.3	
	電話	電話相談	378	83	461	1.1	5.5
		電話調整	2,738	266	3,004	7.5	36.1
	小計	3,116	349	3,465	8.6	41.7	
	通信	347	38	385	1.0	4.6	
	カンファレンス	1,005	8	1,013	2.5	12.2	
	その他	76	21	97	0.2	1.2	
	合計	6,989	1,326	8,315	20.7	100.0	
総合相談	面談	7,980	1,208	9,188	22.9	28.9	
	電話	電話相談	2,034	143	2,177	5.4	6.8
		電話調整	11,923	958	12,881	32.1	40.5
	小計	13,957	1,101	15,058	37.5	47.3	
	通信	2,804	33	2,837	7.1	8.9	
	カンファレンス	4,378	16	4,394	10.9	13.8	
	その他	252	87	339	0.8	1.1	
	合計	29,371	2,445	31,816	79.3	100.0	
総合計	36,360	3,771	40,131	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	144	222	366	0.9	4.4
	療養生活	375	724	1,099	2.7	13.2
	経済支援	155	129	284	0.7	3.4
	社会資源の紹介	309	96	405	1.0	4.9
	退院支援	5,045	97	5,142	12.6	61.9
	カンファレンス	944	3	947	2.3	11.4
	地域連携パス	9	32	41	0.1	0.5
	セカンド・オピニオン調整	1	18	19	0.0	0.2
	虐待	0	0	0	0.0	0.0
小計	6,982	1,321	8,303	20.3	100.0	
総合相談	病気と診療相談	132	219	351	0.9	1.1
	療養生活	727	500	1,227	3.0	3.8
	経済支援	288	244	532	1.3	1.6
	社会資源の紹介	857	1,341	2,198	5.4	6.7
	退院支援	21,939	97	22,036	53.9	67.6
	カンファレンス	5,475	0	5,475	13.4	16.8
	地域連携パス	635	0	635	1.6	1.9
	セカンド・オピニオン調整	0	9	9	0.0	0.0
	虐待	59	54	113	0.3	0.3
小計	30,112	2,464	32,576	79.7	100.0	
合計	37,094	3,785	40,879	100.0		

3 - 2 7 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
体外循環関連	
人工心肺	47
（選択的脳灌流）	13
（選択的冠灌流／逆行性冠灌流）	39
（Off-Pump CABG 対応）	9
経皮的心肺補助（V-A ECMO）（延べ 93 日）	20
大動脈バルーンパンピング（延べ 227 日）	45
血液浄化関連（救命救急センター）	
血液透析	124
血液透析ろ過	22
持続的緩徐式血液ろ過透析（延べ 142 日）	26
単純血漿交換	12
血漿吸着	7
血液浄化（人工透析室）	
血液透析	5,160
オンライン血液透析ろ過	814
単純血漿交換	17
アダカラム	9
レオカーナ	19
腹水ろ過濃縮再静注法	30
血液浄化関連（感染症病棟）	
血液透析	0
血液透析ろ過	0
末梢血幹細胞採取	7
骨髓濃縮	1
自己血回収術	
心臓血管外科	54
血管外科	1
整形外科	2
心臓カテーテル室業務	
冠動脈造影	1,038
冠動脈治療	487

末梢血管形成術	34
心臓ペースメーカー 新規	58
心臓ペースメーカー 交換	19
植込型除細動器 新規	7
植込型除細動器 交換	11
植込み型両心室ペースメーカー 新規	2
植込み型両心室ペースメーカー 交換	0
両室ペーシング機能付き植込型除細動器 新規	4
両室ペーシング機能付き植込型除細動器 交換	0
経皮的カテーテル心筋焼灼術	257
心臓電気生理学的検査	0
電氣的植込デバイスチェック	
定期外来	670
臨時 (MRI・手術対応など)	114
遠隔モニタリング登録人数(2024年3月末)	270
一酸化窒素吸入療法	5
高気圧酸素療法	1,828
da Vinci 手術対応	
呼吸器外科	9
泌尿器科	28
消化器外科	9

2) ME 機器保守・管理および貸出件数

人工呼吸器 使用中点検	
Servo U/i/Air	863
Evita V300/V500	311
Trilogy	169
VN500	239
HFNC	525
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

ME機器中央管理 貸出運用	貸出件数
輸液ポンプ	2,065
シリンジポンプ	1,874
静脈血栓防止用フットポンプ	1,924
個人用患者監視モニタ	255
活性化凝固時間測定装置	8
カフティポンプ	3
経腸栄養ポンプ	306
パルスオキシメータ	14
P C Aポンプ	146
体外式ペースメーカー	21
酸素流量計	573
人工呼吸器 (Trilogy)	1
HFNC	81
ME機器 不具合対応件数	298

3-28 ゲノム診療センター実績

1. がん遺伝子パネル検査

診療科	検査名	FoundationOne CDx	FoundationOne Liquid CDx	OncoGuide NCCオンコパネル	Guardant360 CDx	PleSSision160	PleSSision Exome	GenMineTOP	合計
救急科									
腎臓内科									
血液内科									
消化器内科		9	4						13
循環器内科									
呼吸器内科		10	1						11
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		6			1				7
呼吸器外科									
脳神経外科									
整形外科									
心臓血管外科									
形成外科									
乳腺外科		1							1
外科									
血管外科									
産婦人科		3						2	5
新生児科									
皮膚科									
泌尿器科		1			5				6
眼科									
耳鼻いんこう科									
麻酔科									
精神科									
高齢者脳神経科									
画像診断科									
放射線治療科									
歯科口腔外科									
ゲノム診療センター									
合計		30	5		6			2	43

2. 非侵襲性出生前遺伝学的検査 (NIPT)

検査実施件数	37
--------	----

3-28 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			2	2
消化器内科			20	20
循環器内科			4	4
呼吸器内科		1	23	24
内分泌・代謝内科			4	4
神経内科			8	8
感染症内科				
小児科			29	29
緩和医療科				
リウマチ科				
消化器外科		1	21	22
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			2	2
乳腺外科		1	81	82
外科				
血管外科				
産婦人科		85	11	96
新生児科				
皮膚科				
泌尿器科			7	7
眼科				
耳鼻いんこう科			2	2
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				
合計		88	215	303

4. 部門別相談対応件数

部門		合計	
がんゲノム医療部門		59	59
遺伝子診療部門	難病	50	159
	遺伝性腫瘍	109	
周産期遺伝外来 (NIPT外来) ※		85(患者数: 37)	85
合計			303

4. 職員統計

4-1 常勤職員数

令和7年3月31日現在

職種別	総数	年齢層						平均	勤務年数					性別 男 女	平均	
		10代	20代	30代	40代	50代	60代以上		5年未満	10年未満	15年未満	20年未満	20年以上			
医師	113	0	0	26	39	35	13	47.04	92	21	52	12	11	13	25	7.92
専修医	36	0	15	20	1	0	0	30.47	25	11	36	0	0	0	0	1.64
臨床研修医	28	0	28	0	0	0	0	26.32	18	10	28	0	0	0	0	1.29
薬剤師	44	0	12	23	5	4	0	34.34	9	35	18	2	3	6	15	7.77
管理栄養士	11	0	4	4	2	1	0	34.64	1	10	4	1	1	2	3	8.64
診療放射線技師	37	0	13	12	7	5	0	35.95	27	10	14	2	9	8	4	11.92
臨床検査技師	41	0	14	15	6	3	3	35.93	12	29	13	4	5	9	10	11.17
理学療法士	18	0	8	4	3	3	0	35.89	12	6	4	5	2	1	6	11.56
作業療法士	7	0	0	3	4	0	0	39.43	1	6	0	4	0	1	2	14.57
言語聴覚士	2	0	0	0	1	1	0	49.50	0	2	0	0	1	0	1	14.50
視能訓練士	4	0	2	1	1	0	0	32.75	0	4	2	1	0	0	1	6.25
臨床心理士	1	0	0	0	0	1	0	54.00	0	1	0	0	0	1	0	14.00
臨床工学技士	22	0	9	5	5	3	0	34.73	15	7	15	1	0	1	5	4.27
歯科衛生士	3	0	1	2	0	0	0	30.00	0	3	1	1	0	0	1	8.67
遺伝カウンセラー	1	0	0	1	0	0	0	30.00	1	0	1	0	0	0	0	2.00
救急救命士	3	0	1	0	0	1	1	47.67	3	0	3	0	0	0	0	0.00
保健師	23	0	0	10	12	1	0	40.30	5	18	0	7	6	7	3	16.26
助産師	55	0	16	21	12	6	0	36.20	0	55	13	6	12	12	12	12.36
看護師	512	0	238	83	96	89	6	35.24	29	483	196	33	158	43	82	12.83
医療社会事業士	11	0	3	2	4	2	0	37.82	2	9	2	0	4	0	5	12.36
診療情報管理士	3	0	1	0	2	0	0	36.00	1	2	1	1	0	1	0	11.00
事務	43	0	7	6	11	16	3	45.23	25	18	9	4	22	4	4	20.14
公社事務局	1	0	0	0	0	0	1	61.00	0	1	0	0	1	0	0	41.00
看護部	12	0	0	4	1	7	0	47.58	4	8	2	0	6	3	1	20.83
その他	2	0	0	0	1	0	1	54.00	2	0	1	0	1	0	0	15.00
電気技師	15	0	5	5	2	3	0	36.60	1	14	5	2	1	1	6	7.80
保育士	2	0	0	0	1	1	0	49.50	1	1	0	1	1	0	0	23.50
業務員	2	0	0	0	1	1	0	49.50	1	1	0	1	1	0	0	23.50
計	1,050	0	377	247	216	182	28	37.04	286	764	420	87	244	113	186	11.40
年齢別		0.00	35.90	23.52	20.57	17.33	2.67	計 100.0	勤務年数 百		40.00	8.29	23.24	10.76	17.71	計 100.0

*嘱託員・嘱託医師・理事長・浜松市派遣を除く。

4-2 看護職員配置の状況（令和6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	看 護 補 助 者	事 務	
一 般 病 棟	1号館6階	呼吸器内科、皮膚科	45	23(8)	23(1)	(7)	
	1号館7階	消化器内科、総合診療科 膠原病・リウマチ内科、救急科	47	24(9)	24	(9)	
	1号館8階	全科混合、内分泌・代謝内科	41	24(8)	24	(8)	
	1号館9階	整形外科、脳神経内科 脳神経外科	47	23(11)	23(3)	(8)	
	A3病棟	循環器内科、心臓血管外科	26	28(7)	28	(7)	
	A4東病棟	小児科(15歳未満)	20	19(5)	19(2)	(3)	
	A4西病棟	脳神経外科、脳神経内科 歯科口腔外科	42	25(9)	25(1)	(8)	
	A5東病棟	循環器内科、血管外科 心臓血管外科、形成外科	42	24(7)	24(1)	(6)	
	A5西病棟	呼吸器内科、呼吸器外科 耳鼻咽喉科	42	23(9)	23(1)	(8)	
	A6東病棟	整形外科	42	25(9)	25(2)	(7)	
	A6西病棟	消化器内科(内視鏡科) 泌尿器科、眼科	42	23(7)	23	(7)	
	A7東病棟	消化器外科、外科、腎臓内科	42	25(10)	25(2)	(8)	
	A7西病棟	血液内科	42	24(12)	24(2)	(10)	
特 殊 病 棟	周産期センター	NICU、GCU、新生児科	12	25(3)	25(2)	(1)	
		周産期センター	34	30(5)	30(3)	(2)	
	救命救急病棟	24	62(15)	62(4)	(11)		
	I C U	10	32(2)	32	(2)		
	感染症病棟	6	15	15			
外 来	外来室		28(26)	28(19)	(7)		
	人工透析室		11(5)	11(2)	(3)		
	手術センター		37(15)	33(4)	(11)		
そ の 他	看護管理室		23	22		1	
	感染管理部		1	1			
	医療安全管理部		2	2			
	患者支援センター	医療連携室		1	1		
		患者支援室		16(6)	16(6)		
	経営企画課		1	1			
臨床研究管理センター		2	2				

（ ）内は臨時職員・特定業務職員・継続雇用職員・派遣職員・委託職員

4-3 職員給与額調

令和7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 千円	手当 千円	計 千円	給料 円	手当 円	計 円
医 師		177	4,964	8,739	13,703	413,627	728,280	1,141,907
医療技術員		194	3,239	2,190	5,428	269,876	182,487	452,363
看 護 師		590	3,438	2,709	6,147	286,472	225,768	512,240
事 務 員		87	3,675	2,175	5,849	306,216	181,238	487,454
技能労務員		2	3,172	1,643	4,815	264,325	136,939	401,264
合 計		1,050	3,674	3,569	7,242	306,127	297,391	603,518

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	21,576,719 円	122 円	0.2 %	
	入院料	D P C 包括	6,323,925,291	35,828	42.6
		入院基本料	366,201,119	2,075	2.5
		入院基本加算	829,997,203	4,702	5.6
		特定入院料	901,143,944	5,105	6.1
		給食料	286,042,927	1,621	1.9
		その他	428,445,413	2,427	2.9
	医学管理・在宅医療		174,953,609	991	1.2
小計		9,332,286,225	52,871	62.8	
投薬料		101,989,528	578	0.7	
注射料		270,815,605	1,534	1.8	
輸血料		249,791,499	1,415	1.7	
検査	臨床検査料	79,634,599	451	0.5	
	生理検査料	2,966,168	17	0.0	
	内視鏡料	23,809,586	135	0.2	
	その他検査料	22,781,189	129	0.2	
放射線	画像診断料	77,764,317	441	0.5	
	放射線治療料	74,100,112	420	0.5	
リハビリテーション料		227,717,954	1,290	1.5	
精神科専門療法		1,054,201	6	0.0	
処置料		117,110,258	663	0.8	
手術	手術料	2,189,636,857	12,405	14.7	
	麻酔料	370,842,535	2,101	2.5	
	ギプス料	2,011,257	11	0.0	
特定薬剤材料料		1,714,696,481	9,714	11.5	
小計		5,526,722,146	31,311	37.2	
合計		14,859,008,371	84,183	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	68,629,294 円	274 円	1.2 %									
外	来	診	療	料	182,408,852	729	3.2							
医	学	管	理	等	226,875,605	906	4.0							
在	宅	医	療		443,612,612	1,772	7.8							
	小	計			921,526,363	3,681	16.2							
投	薬	料	208,685,897	834	3.7									
注	射	料	2,131,229,881	8,514	37.6									
輸	血	料	60,358,822	241	1.1									
検	査	臨	床	検	査	料	734,585,617	2,934	13.0					
		生	理	検	査	料	170,952,919	683	3.0					
		内	視	鏡	料	47,848,204	191	0.8						
		そ	の	他	検	査	料	197,608,553	789	3.5				
放	射	画	像	診	断	料	684,657,300	2,735	12.1					
		放	射	線	治	療	料	184,428,744	737	3.3				
		リ	ハ	ビ	リ	テ	ー	シ	ョ	ン	料	15,498,872	62	0.3
		精	神	科	専	門	療	法			5,400,939	22	0.1	
処		置	料				117,396,949	469	2.1					
手	術	手	術	料			168,125,695	672	3.0					
		麻	酔	料			5,005,289	20	0.1					
		ギ	プ	ス	料			4,356,140	17	0.1				
		特	定	薬	剤	材	料	料			16,169,330	65	0.3	
		小	計				4,752,309,151	18,984	83.8					
		合	計				5,673,835,514	22,666	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	1,367 人	97,358,403 円	14,239,883 円
腎臓内科	5,918	278,652,276	53,357,510
血液内科	14,702	1,145,992,360	319,327,092
消化器内科	17,802	870,663,351	245,139,460
循環器内科	17,090	973,721,428	1,367,255,359
呼吸器内科	18,279	866,609,007	181,915,056
内分泌・代謝内科	5,811	262,325,141	19,806,869
脳神経内科	7,259	349,295,013	48,592,933
感染症内科	12	778,420	313,854
小児科	3,827	270,128,755	5,321,329
緩和医療科	0	0	0
膠原病・リウマチ内科	2,177	98,185,043	8,679,469
消化器外科	10,846	580,800,695	409,260,261
呼吸器外科	2,426	134,888,006	113,355,602
脳神経外科	15,145	838,958,206	308,802,601
整形外科	20,151	854,161,503	815,853,318
心臓血管外科	2,243	140,668,671	315,800,450
形成外科	2,438	101,770,849	46,312,813
小児外科	0	0	0
乳腺外科	1,580	79,901,020	90,778,439
外科	0	0	0
血管外科	2,764	139,470,127	189,737,882
産婦人科	7,017	287,331,085	363,980,594
新生児科	3,381	291,066,409	12,762,842
皮膚科	324	15,056,180	1,302,835
泌尿器科	4,598	232,370,753	152,598,516
眼科	1,186	54,644,954	104,469,535
耳鼻いんこう科	5,904	270,361,563	193,637,530
麻酔科	0	0	0
精神科	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	19	1,344,135	318,389
歯科口腔外科	2,243	95,782,872	143,801,725
合計	176,509	9,332,286,225	5,526,722,146

合 計	1 人 1 日 当 平 均 額	室 料 差 額
111,598,286 円	81,637 円	2,055,167 円
332,009,786	56,102	10,775,089
1,465,319,452	99,668	17,800,842
1,115,802,811	62,679	42,910,830
2,340,976,787	136,979	40,361,597
1,048,524,063	57,362	41,714,518
282,132,010	48,551	8,351,243
397,887,946	54,813	15,571,610
1,092,274	91,023	59,252
275,450,084	71,976	11,384,068
0	0	0
106,864,512	49,088	4,348,440
990,060,956	91,284	31,940,133
248,243,608	102,326	7,887,102
1,147,760,807	75,785	22,310,579
1,670,014,821	82,875	55,798,942
456,469,121	203,508	8,385,258
148,083,662	60,740	6,563,807
0	0	0
170,679,459	108,025	7,145,354
0	0	0
329,208,009	119,106	6,781,064
651,311,679	92,819	32,312,699
303,829,251	89,864	0
16,359,015	50,491	212,868
384,969,269	83,725	13,136,392
159,114,489	134,161	2,510,530
463,999,093	78,591	20,264,589
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
1,662,524	87,501	85,586
239,584,597	106,814	4,819,164
14,859,008,371	84,183	415,486,723

5 - 4 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	5,309 人	172,367,708 円	32,467 円
腎臓内科	6,213	59,942,854	9,648
血液内科	10,608	1,123,689,795	105,929
消化器内科	20,831	598,718,373	28,742
循環器内科	15,998	186,820,857	11,678
呼吸器内科	14,385	540,176,989	37,551
内分泌・代謝内科	14,296	223,468,720	15,632
脳神経内科	5,527	152,574,192	27,605
感染症内科	2,658	70,007,128	26,338
小児科	16,776	221,614,786	13,210
緩和医療科	96	307,173	3,200
膠原病・リウマチ内科	5,846	107,360,136	18,365
消化器外科	7,896	211,202,543	26,748
呼吸器外科	3,067	61,334,459	19,998
脳神経外科	5,461	53,995,305	9,887
整形外科	15,108	144,613,040	9,572
心臓血管外科	1,288	12,731,915	9,885
形成外科	5,862	52,096,299	8,887
小児外科	0	0	0
乳腺外科	7,684	367,936,412	47,883
外科	0	0	0
血管外科	2,810	26,337,013	9,373
産婦人科	17,733	173,572,361	9,788
新生児科	907	27,240,929	30,034
皮膚科	7,042	73,411,758	10,425
泌尿器科	8,348	219,503,128	26,294
人工透析内科	2,650	70,233,497	26,503
眼科	11,869	204,368,088	17,219
耳鼻いんこう科	11,294	170,751,678	15,119
麻酔科	1,886	236,605	126
精神科	1,738	8,461,494	4,869
画像診断科	1,053	26,893,751	25,540
放射線治療科	5,595	197,614,256	35,320
総合診療内科	698	14,866,897	21,299
歯科口腔外科	11,797	99,385,375	8,425
合計	250,329	5,673,835,514	22,666

5-5 浜松市病院事業 貸借対照表

(令和7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	45,670,941,072		
減価償却累計額	△17,051,553,166	28,619,387,906	
ウ 構築物	1,461,113,144		
減価償却累計額	△164,201,768	1,296,911,376	
エ 器械備品	11,402,650,433		
減価償却累計額	△6,295,007,650	5,107,642,783	
オ 車両	102,110,132		
減価償却累計額	△96,323,371	5,786,761	
カ リース資産	2,173,400,000		
減価償却累計額	129,099,960	2,044,300,040	
キ 建設仮勘定		36,169,434	
有形固定資産合計		39,879,444,648	
(2) 無形固定資産			
ア 電話加入権		3,894,000	
イ ソフトウェア		348,000	
無形固定資産合計		4,242,000	
(3) 投資その他の資産			
ア 出資金		127,000	
イ 長期前払消費税		230,683,216	
投資その他の資産合計		230,810,216	
固定資産合計		40,114,496,864	
2. 流動資産			
(1) 現金預金		4,707,324,291	
(2) 未収金	51,005,000		
貸倒引当金	0	51,005,000	
(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		4,758,329,291	
資産合計		44,872,826,155	

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		30,007,909,683	
企業債合計		30,007,909,683	
(2) リース債務		2,031,109,144	

(2) 引当金			(単位：円)
ア 退職給付引当金	47,880,895		
引当金合計		47,880,895	
固定負債合計			32,086,899,722
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	1,676,465,708		
企業債合計		1,676,465,708	
(3) リース債務		149,945,585	
(4) 未払金		226,760,108	
(5) 引当金			
ア 賞与引当金	3,916,450		
引当金合計		3,916,450	
(6) その他流動負債		181,910	
流動負債合計			2,057,269,761
5. 繰延収益			
(1) 長期前受金	2,002,974,931		
長期前受金収益化累計額	△1,317,382,980	685,591,951	
繰延収益合計			685,591,951
負債合計			34,829,761,434

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	0		
イ 建設改良積立金	0		
ウ 資産管理積立金	518,500,000		
エ 当年度未処分利益剰余金	5,086,480,759		
利益剰余金合計		5,604,980,759	
剰余金合計			7,076,984,410
資本合計			10,043,064,721
負債資本合計			44,872,826,155

5 - 6 浜松市病院事業 損益計算書

(令和6年4月1日から令和7年3月31日まで)

	(単位：円)		
1. 医 業 収 益			
(1) その他医業収益	304,359,000	304,359,000	
2. 医 業 費 用			
(1) 給 与 費	11,910,943		
(2) 経 費	224,573,992		
(3) 交 付 金	861,248,200		
(4) 減 価 償 却 費	2,617,660,406		
(5) 資 産 減 耗 費	134,971,199	3,850,364,740	
医 業 損 失			3,546,005,740
3. 医 業 外 収 益			
(1) 受 取 利 息 及 び 配 当 金	8,248,355		
(2) 他 会 計 負 担 金 及 び 補 助 金	1,279,355,000		
(3) 指 定 管 理 者 負 担 金	1,307,540,400		
(4) 県 支 出 金	45,797,200		
(5) 国 庫 支 出 金	25,451,000		
(6) 長 期 前 受 金 戻 入	370,617,439		
(7) そ の 他 医 業 外 収 益	2,965,067	3,039,974,461	
4. 医 業 外 費 用			
(1) 支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	435,985,746		
(2) 長 期 前 払 消 費 税 償 却	35,485,971		
(3) 雑 損 失	5,657,109	477,128,826	2,562,845,635
経 常 損 失			983,160,105
5. 特 別 利 益			
(1) 過 年 度 損 益 修 正 益	77,955		
(2) そ の 他 特 別 利 益	7,650	85,605	
6. 特 別 損 失			
(1) 過 年 度 損 益 修 正 損	75	75	85,530
当 年 度 純 損 失			983,074,575
前 年 度 繰 越 利 益 剰 余 金			6,069,555,334
そ の 他 未 処 分 利 益 剰 余 金 変 動 額			0
当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金			5,086,480,759

5-7 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	304,359 千円	9.1 %	
	計	304,359	9.1	
医業外収益	受 取 利 息 及 び 配 当 金	8,248	0.2	
	一 般 会 計 負 担 金	1,279,355	38.3	
	指 定 管 理 者 負 担 金	1,307,540	39.1	
	県 支 出 金	感染症指定医療機関運営事業費補助金	8,590	0.3
		周産期母子医療センター運営事業費補助金	31,372	0.9
		産科医等確保支援事業費補助金	1,080	0.0
		救急医療施設運営費等補助金	1,585	0.1
		指導医招聘等事業費補助金	80	0.0
		新人看護職員研修事業費補助金	851	0.0
		看護の質向上促進研修事業費補助金	300	0.0
		医療機関食事療養提供体制確保対策支援金	1,939	0.1
		小 計	45,797	1.4
	国庫 支 出 金	臨 床 研 修 費 補 助 金	14,433	0.4
		がん診療連携拠点病院機能強化事業費補助金	11,018	0.3
		小 計	25,451	0.7
	長 期 前 受 金 戻 入	370,618	11.1	
	そ の 他 医 業 外 収 益	2,965	0.1	
	計	3,039,974	90.9	
	特別利益	過 年 度 損 益 修 正 益	78	0.0
		そ の 他 特 別 利 益	8	0.0
計		86	0.0	
合 計		3,344,419	100.0	

5-8 浜松市病院事業 費用構成表

(消費税抜き)

項 目		金 額	構 成 比
		千円	%
医 業 費 用	基 本 給	4,150	0.1
	手 当	1,704	0.0
	報 酬	26	0.0
	法 定 福 利 費	2,344	0.1
	退 職 給 付 費	2,895	0.1
	賞 与 引 当 金 繰 入 額	792	0.0
	小 計	11,911	0.3
	保 険 料	1,572	0.0
	委 託 料	219,159	5.1
	手 数 料	219	0.0
	そ の 他 経 費	3,624	0.1
	小 計	224,574	5.2
	政 策 的 医 療 交 付 金	861,248	19.9
	減 価 償 却 費	2,617,661	60.5
資 産 減 耗 費	134,971	3.1	
計	3,850,365	89.0	
医 業 外 費 用	支 払 利 息	435,986	10.1
	長 期 前 払 消 費 税 償 却	35,486	0.8
	雑 損 失	5,657	0.1
	計	477,129	11.0
特 別 損 失	過 年 度 損 益 修 正 損	0	0.0
	計	0	0.0
合 計		4,327,494	100.0

5-9 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	(0) 千円 0
	負 担 金	(434,975) 434,975
	国 庫 支 出 金	(23,744) 23,744
	県 支 出 金	(7,147) 7,147
	合 計	(465,866) 465,866
資 本 的 支 出	建 設 改 良 費	(411,721) 390,757
	企 業 債 償 還 金	(1,399,876) 1,399,876
	合 計	(1,811,597) 1,790,633
差 引 不 足 額		(1,345,731) 1,324,767
補 て ん 財 源	過 年 度 分 損 益 勘 定 留 保 資 金	(1,336,640) 1,315,818
	当 年 度 分 消 費 税 及 び 地 方 消 費 税 資 本 的 収 支 調 整 額	(9,091) 8,949

上段 () 内は、消費税込み額

下段は、消費税抜き額

5-10 浜松市病院事業 貸借対照表 (過去3年)

(税抜決算、単位：千円)

科 目		令和4年度	令和5年度	令和6年度
資産 の 部	固定資産	26,681,869	42,656,797	40,114,497
	有形固定資産	26,391,440	42,385,975	39,879,445
	土地	2,769,246	2,769,246	2,769,246
	建物	10,523,971	30,060,135	28,619,388
	構築物	338,880	1,350,185	1,296,911
	器械備品	1,777,837	6,026,933	5,107,643
	車両	6,364	6,076	5,787
	リース資産	—	2,173,400	2,044,300
	建設仮勘定	10,975,142	—	36,170
	無形固定資産	5,363	4,526	4,242
	電話加入権	3,894	3,894	3,894
	ソフトウェア	1,469	632	348
	投資その他の資産	285,066	266,296	230,810
	出資金	127	127	127
	長期前払消費税	284,939	266,169	230,683
	流動資産	12,627,774	4,742,794	4,758,329
	現金預金	11,414,098	3,036,446	4,707,324
	未収金	1,213,676	1,706,348	51,005
短期貸付金	—	—	—	
その他流動資産	—	—	—	
資産合計		39,309,643	47,399,591	44,872,826
負債 の 部	固定負債	17,349,508	33,910,416	32,086,899
	企業債	17,348,151	31,684,375	30,007,909
	リース債務	—	2,181,055	2,031,109
	引当金	1,357	44,986	47,881
	流動負債	10,207,161	1,861,015	2,057,270
	一時借入金	—	—	—
	企業債	1,150,412	1,399,876	1,676,466
	リース債務	—	148,344	149,946
	未払金	9,055,982	308,882	226,760
	引当金	741	3,739	3,916
	その他流動負債	26	174	182
	繰延収益	623,878	602,021	685,592
長期前受金	623,878	602,021	685,592	
負債合計		28,180,547	36,373,452	34,829,761
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	8,163,016	8,060,059	7,076,985
	資本剰余金	1,472,004	1,472,004	1,472,004
	受贈財産評価額	432,602	432,602	432,602
	県支出金	756,848	756,848	756,848
	国庫支出金	259,965	259,965	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	6,691,012	6,588,055	5,604,981
	減債積立金	468,500	—	—
	建設改良積立金	468,500	—	—
	資産管理積立金	—	518,500	518,500
	当年度未処分利益剰余金	5,754,012	6,069,555	5,086,481
資本合計		11,129,096	11,026,139	10,043,065
負債資本合計		39,309,643	47,399,591	44,872,826

5-11 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4年度	令和5年度	令和6年度
収 益	医業収益	317,726	320,673	304,359
	その他医業収益	317,726	320,673	304,359
	医業外収益	3,292,720	2,547,244	3,039,974
	受取利息及び配当金	217	1,335	8,248
	他会計負担金及び補助金	1,356,532	1,315,838	1,279,355
	指定管理者負担金	814,042	849,710	1,307,540
	県支出金	943,092	235,544	45,797
	国庫支出金	64,806	25,185	25,451
	長期前受金戻入	112,565	117,957	370,618
	その他医業外収益	1,466	1,675	2,965
	特別利益	31,486	10,490	86
	過年度損益修正益	-	-	78
	その他特別利益	31,486	10,490	8
収益合計		3,641,932	2,878,407	3,344,419
費 用	医業費用	2,984,006	2,584,324	3,850,365
	給与費	8,767	10,541	11,911
	経費	3,284	458,797	224,574
	交付金	1,807,898	1,060,729	861,248
	減価償却費	986,122	967,918	2,617,661
	資産減耗費	177,935	86,339	134,971
	医業外費用	236,437	352,253	477,129
	支払利息	197,591	312,502	435,986
	長期前払消費税償却	36,820	35,763	35,486
	雑損失	2,026	3,988	5,657
	特別損失	-	44,786	0
	過年度損益修正損	-	-	0
	その他特別損失	-	44,786	-
費用合計		3,220,443	2,981,363	4,327,494
当年度純利益		421,489	△ 102,956	△ 983,075

5-12 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4年度	令和5年度	令和6年度
収入	企業債	8,423,500	15,736,100	—
	負担金	69,835	69,839	434,975
	国庫支出金	6,242	29,713	23,744
	県支出金	42,143	10,034	7,147
	雑収入	—	88	—
収入合計		8,541,720	15,845,774	465,866
支出	建設改良費	8,840,526	16,374,925	411,721
	企業債償還金	1,200,511	1,150,412	1,399,876
支出合計		10,041,037	17,525,337	1,811,597
差引不足額		1,499,317	1,679,563	1,345,731
補てん 財源	過年度分損益勘定留保資金	359,827	—	1,336,640
	当年度分消費税及び地方消費税 資本的収支調整額	791,831	841,063	9,091
	建設改良積立金	29,135	468,500	—
	減債積立金	318,524	370,000	—

5-13 浜松市医療公社 貸借対照表 (過去3年)

(単位：千円)

科 目		令和4年度	令和5年度	令和6年度
資 産 の 部	流動資産	4,570,510	4,775,105	4,528,060
	現金預金	747,756	1,082,135	456,666
	医業未収金	3,080,001	3,262,975	3,663,886
	未収金	553,238	211,480	137,724
	貯蔵品	274,760	285,671	325,550
	前払費用	31,228	47,610	53,790
	仮払金	884	1,737	1,562
	預け金	0	10	10
	立替金	637	643	2,365
	貸倒引当金	△ 117,994	△ 117,157	△ 113,494
	固定資産	5,938,513	8,175,343	7,280,869
	基本財産	505,000	505,000	505,000
	投資有価証券	505,000	505,000	500,000
	特定財産	5,244,074	4,557,408	4,160,899
	退職給付引当資産	3,900,000	3,900,000	3,900,000
	寄附金基金	28,572	19,185	20,447
	中期計画の収支変動準備資産	1,315,502	638,222	240,452
	その他固定資産	189,439	3,112,935	2,614,970
	リース資産	188,341	3,112,077	2,613,919
	長期未収金	0	0	0
敷金	1,098	858	1,051	
資産合計		10,509,023	12,950,448	11,808,929
負 債 の 部	流動負債	2,252,797	2,869,499	2,668,640
	未払金	1,453,509	1,630,178	1,434,145
	未払費用	69,606	73,614	80,660
	前受金	0	0	0
	預り金	100,428	144,397	83,158
	リース債務	161,065	536,408	524,932
	賞与引当金	468,189	484,902	545,744
	固定負債	6,324,860	8,836,250	8,292,098
	リース債務	44,494	2,617,098	2,119,527
	退職給付引当金	6,280,366	6,219,151	6,172,572
負債合計		8,577,657	11,705,748	10,960,738
正 味 財 産 の 部	指定正味財産	28,572	19,185	20,447
	寄附金	28,572	19,185	20,447
	(うち特定財産への充当額)	(28,572)	(19,185)	(20,447)
	一般正味財産	1,902,794	1,225,514	827,744
	一般正味財産	1,902,794	1,225,514	827,744
	(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)	(1,315,502)	(638,222)	(240,452)	
正味財産合計		1,931,366	1,244,699	848,190
負債および正味財産合計		10,509,023	12,950,448	11,808,929

5-14 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4年度	令和5年度	令和6年度	
経常収益	基本財産運用益	2,798	2,798	3,170	
	特定資産運用益	10,621	14,483	14,593	
	事業収益	17,909,012	18,554,827	21,568,237	
	入院収益	12,534,009	12,926,085	14,859,008	
	外来収益	4,631,861	4,857,673	5,673,836	
	室料差額収益	197,362	233,802	415,487	
	保健予防活動収益	348,223	325,266	324,698	
	受託検査施設利用収益	19,566	20,634	17,194	
	その他医業収益	177,991	191,368	278,015	
	受取補助金等	1,843,705	1,071,737	872,653	
	受取国庫補助金	0	0	0	
	受取国庫助成金	0	0	1,060	
	受取地方公共団体補助金	35,807	11,008	10,345	
	受取地方公共団体交付金	1,807,898	1,060,729	861,248	
	受取負担金	17,493	17,811	9,125	
	受取寄附金	1,415	10,517	1,482	
	雑収益	229,919	240,657	268,265	
	経常収益合計		20,014,963	19,912,830	22,737,526
	経常費用	給与費	9,503,033	9,704,993	10,230,620
役員報酬		24,866	24,742	40,712	
給料手当		7,489,445	7,648,283	8,089,338	
臨時雇賃金		452,063	514,754	644,622	
退職給付費用		379,420	297,037	261,156	
法定福利費		1,157,239	1,220,177	1,194,791	
材料費		5,754,394	6,183,459	7,202,087	
薬品費		3,421,243	3,702,585	4,222,788	
診療材料費		2,119,272	2,281,655	2,782,905	
給食材料費		169,043	181,883	178,182	
医療消耗備品費		44,836	17,336	18,211	
減価償却費		208,280	272,495	528,734	
修繕費		197,630	218,855	180,659	
光熱水料費		460,348	447,386	522,694	
賃借料		250,246	256,801	313,225	
支払負担金		900,485	942,340	1,444,618	
指定管理者負担金		895,446	934,680	1,438,294	
その他の負担金		5,040	7,659	6,324	
委託費		1,909,420	2,067,349	2,282,850	
研究研修費		79,145	78,217	84,026	
看護師養成費	22,939	48,982	46,173		
その他の経費	251,465	369,236	299,610		
経常費用合計		19,537,386	20,590,110	23,135,296	
当期一般正味財産増減額		477,577	△ 677,280	△ 397,770	
当期指定正味財産増減額	特定資産運用益	0	0	13	
	受取寄附金	12,280	1,130	2,730	
	受取寄附金	12,280	1,130	2,730	
	一般正味財産への振替額	△ 1,415	△ 10,517	△ 1,482	
	一般正味財産への振替額	△ 1,415	△ 10,517	△ 1,482	
当期指定正味財産増減額		10,865	△ 9,387	1,261	

※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15回TQM活動報告会及び第40回院内研究会

開催日時 令和7年2月15日(土) 12時50分から17時00分
開催場所 1号館1階 講堂

◇ 第1部 第15回TQM活動報告会

[司会：院長 海野 直樹]

- ・WOR WAR やくばと ～浜松に、時には起こせよムーヴメント～
オンライン予約システムの導入及び普及活動について (やくばと Jungle with 医療連携室)
- ・血清亜鉛採血の普及と亜鉛欠乏症の啓発 (Z団)
- ・がん患者の意思決定支援への取り組み ～がん看護外来の立ち上げ～
(がん患者の意思決定を支え隊)
- ・カルバペネム系抗菌薬の適正使用の促進 (AST 抗菌薬適正使用支援チーム)
- ・治療と仕事の両立支援 ～命も仕事も諦めない～ (がん治療と就労の両立支援チーム)
- ・外来化学療法における薬剤師業務 (外来がん薬物療法適正化チーム)
- ・変則2交代制勤務導入 ー健康で安全に働き続けるためにー (働き方改革推進委員会)

◇ 第2部 第40回院内研究会

[司会：副院長 加藤 俊哉]

テーマ『DPC特定病院を目指した取り組み』

【院内発表】 14:30～15:25

- | | | |
|--------------------------|---------|-------|
| ・DPC特定病院にむけて | 院長補佐 | 中山 禎司 |
| ・手術センターでの取り組み | 手術センター長 | 朝井 克之 |
| ・DPC特定病院群のメリットと現状分析調査 | 医事課 | 辛嶋 龍 |
| ・DPC特定病院を目指した看護部の実践と取り組み | 看護部副部長 | 渡辺 富美 |

【特別講演】 15:45～16:55

- | | | |
|-------------------------|-------------|-------|
| ・未来を予測する一番いい方法は、自分で創ること | 株式会社野村総合研究所 | 中村 博之 |
|-------------------------|-------------|-------|

◇ 講評

浜松市医師会副会長	長坂 士郎
-----------	-------

6-2 院内内科研究会

回数	開催日	タイトル	担当科	発表者
第295回	令和6年4月16日(火)	認知症のキホンとトピック	脳神経内科	細井 泰志
第296回	令和6年5月21日(火)	小児領域だけではない先天性免疫不全症候群	小児科	田口 智英
第297回	令和6年6月18日(火)	外科手術だけではない 周術期等口腔機能管理	歯科口腔外科	内藤 慶子
第298回	令和6年7月16日(火)	日常診療における亜鉛の投与と補充について	臨床検査科	平山 一久
第299回	令和6年9月17日(火)	臓器提供について	救急科	水谷 敦史
第300回	令和6年10月15日(火)	温泉療法のすすめ	膠原病・リウマチ内科	高取 宏昌
第301回	令和6年11月19日(火)	日本の医療制度の未来を考えましょう ～財務省資料から～	感染症内科	田島 靖久
第302回	令和6年12月17日(火)	排尿管理について	泌尿器科	永田 仁夫
第303回	令和7年1月21日(火)	不明熱へのアプローチ	呼吸器内科	平岡 佑規
第304回	令和7年2月18日(火)	アトピー性皮膚炎	皮膚科	鈴木 謙仁
第305回	令和7年3月18日(火)	潰瘍性大腸炎について	消化器内科	谷 伸也

6-3 診療協議会開催調

回	開催月日	演 題
2922	令和6年4月11日	合併症を考慮した心不全診療 ～高血圧・心房細動診療を含めて～
2923	令和6年4月18日	①行政, 医療機関, 医・歯・薬三師会と連携したCKD対策 ふじえだCKDネットの成果 ②腎機能を考えたARNIによる高血圧治療戦略
2924	令和6年4月25日	心房細動のトータルマネジメントーカテーテルアブレーションのタイミングと抗血栓療法の選択ー
2925	令和6年5月9日	重症喘息治療の新時代～テゼスパイアのエビデンスより最適患者像を紐解く～
2926	令和6年5月16日	①当院でのCOPD治療の現状 ②みんなで診ようよCOPD～なぜSITTなのか～
2927	令和6年5月23日	浜松市における糖尿病性腎症重症化予防対策の報告
2928	令和6年6月6日	①症例検討会 ②潰瘍性大腸炎関連腫瘍の診断と治療
2929	令和6年6月13日	高齢発症関節リウマチにおける早期診断と治療、寛解後の地域連携の重要性
2930	令和6年6月20日	健診で見つけるべき小児整形外科疾患
2931	令和6年6月27日	新診断名 MASLDから診る脂肪肝と代謝異常
2932	令和6年7月4日	スルーしないでHCVと脂肪肝
2933	令和6年7月11日	肺NTM症の診療のプラクティス～こんなときどうする～
2934	令和6年7月18日	インクレチン関連薬を再考する ～GIP/GLP1受容体作動薬への期待～
2935	令和6年7月25日	医療DXを取り巻く環境と市内での現状
2936	令和6年8月1日	高齢者時代のパーキンソン病治療
2937	令和6年8月22日	D2T-IBDの概念・治療方針と浜松医大IBDセンター立上げの成果
2938	令和6年8月29日	排便障害の診断と治療 -漢方薬への期待-
2939	令和6年9月5日	急性膵炎と闘うー最善の診療のためにー
2940	令和6年9月12日	肺炎診療 up to date! 最新ガイドラインで変わった抗菌薬の使い方・考え方
2941	令和6年9月19日	リウマチ膠原病の興味ある症例、数題の症例報告
2942	令和6年9月26日	肺がんについて～周術期治療を中心に～
2943	令和6年10月3日	①心不全の薬物治療 - 当院でのGDMT導入の取り組みについて - ②高血圧にARNI が必要な理由
2944	令和6年10月10日	2024年不整脈治療ガイドライン改訂のポイントを徹底解説! ～抗凝固療法ハイリスクの高齢患者をどうするか～
2945	令和6年10月17日	知っておきたいスポーツ外傷、障害
2946	令和6年10月24日	驚くべき進展を遂げた膠原病治療

演 者	
信州大学医学部 循環器内科学教室	教授 桑原 宏一郎
①藤枝市立総合病院 腎臓内科 ②神戸労災病院 総合内科・腎臓内科	①参与 山本 龍夫 ②部長 佐藤 稔
浜松医科大学 内科第三講座	助教 佐野 誠
国立国際医療研究センター病院呼吸器内科	診療科長 放生 雅章
①浜松医療センター呼吸器内科 ②松阪市民病院	①医員 丹羽 充 ②院長兼呼吸器センター長 畑地 治
浜松医科大学医学部附属病院 腎臓内科	病院准教授 安田 日出夫
①聖隷三方原病院 ②名古屋大学医学部附属病院 消化器内科	②病院講師 山村 健史
聖隷浜松病院 膠原病リウマチ内科 リウマチセンター	科部長・センター長 大村 晋一郎
浜松医科大学整形外科学教室	助教 古橋 弘基
浜松医科大学内科第二講座	潤教授 川田 一仁
浜松医科大学医学部附属病院肝臓内科	副診療科長 則武 秀尚
独立行政法人国立病院機構 東名古屋病院	副院長 中川 拓
浜松医科大学 内科学第二講座 内分泌代謝内科	助教 釣谷 大輔
浜松医科大学 放射線診断学講座	教授 五島 聡
浜松医科大学医学部附属病院 脳神経内科	特任教授 中村 友彦
浜松医科大学 内科学第一講座	教授 杉本 健
医療法人社団 健育会 湘南慶育病院	副院長 前田 耕太郎
聖隷浜松病院 消化器内科/臨床研究センター	主任医長/副センター長 小林 陽介
仙台赤十字病院 副院長兼呼吸器内科部長	部長 三木 誠
浜松医科大学医学部附属病院 免疫リウマチ内科	橋渡智也先生ほか数名
浜松医科大学 外科学第一講座	特任教授 船井 和仁
①浜松医療センター 循環器内科 兼 総合診療内科 ②総合東京病院 心臓血管センター循環器内科心臓血管IV科	①副医長 白井 祐輔 ②科 長 滝村 英幸
国立病院機構京都医療センター 循環器内科	部長 赤尾 昌治
聖隷浜松病院 スポーツ整形外科	部長 船越 雄誠
浜松医科大学内科学第三講座	助教 下山 久美子

6-3 診療協議会開催調

回	開催月日	演 題
2947	令和6年11月7日	SGLT2阻害薬と歩むCKDの旅路
2948	令和6年11月14日	インフルエンザと新型コロナの最近の話題
2949	令和6年11月21日	こどもの発達の診方と対応について ～福祉・教育との連携も視野に～
2950	令和6年11月28日	①「2023度 浜松 市対策型 胃がん検診結果について」 ②「2023年度 胃がん症例の検討」胃X線検診発見がん症例 胃内視鏡検診発見がん症例・ミニ レクチャー
2951	令和6年12月5日	専門外でも使える！肝疾患診療の新常識 ～だれでも使えるAI とVINCENT の力を借りて～
2952	令和6年12月12日	VISIONからの新知見 ータケキャブの安全性に関してー
2953	令和6年12月19日	アトピー性皮膚炎の外用療法の重要性～多職種連携による治療プランを～
2954	令和6年12月26日	職場における事故防止
2955	令和7年1月9日	てんかん治療最前線-てんかん脳深部刺激療法・血管内脳波そして新規抗てんかん発作薬-
	令和7年1月16日	(合同医局新年懇親会)
2956	令和7年1月23日	脳神経外科治療の新フェーズー技術革新による脳腫瘍・脳卒中・パーキンソン病治療ー
2957	令和7年1月30日	Common Diseaseとして、COPDと心疾患をコントロールする ～胸部を診られるDrへの挑戦～
2958	令和7年2月6日	①浜松地区の病病・病診連携のこれまでとこれから ～SHIZUCOP連携シートの取り組みまでの道のり～ ②心不全ステージ分類を人生の時間軸で捉えると見えてくる高血圧治療 ～心不全は4回予防できる～
2959	令和7年2月13日	リバーズ型人工肩関節置換術のコンセプトと適応～10年間の使用経験から～
2960	令和7年2月20日	糖尿病治療の現状と展望～GIP/GLP-1受容体作動薬への期待～
2961	令和7年2月27日	法医学・死因究明業務・薬毒物分析
2962	令和7年3月6日	肥満症の外科治療
2963	令和7年3月13日	ファセンラ：好酸球性重症喘息における唯一無二の選択肢
2964	令和7年3月27日	地域包括ケアシステムにおける救急医療

演 者	
宮城CKDサポートセンター代表 東北大学	非常勤講師 杉浦 章
学校法人聖マリアンナ医科大学 感染症学講座	主任教授 國島 広之
メンタルクリニック・ダダ	院長 大嶋 正浩
①幸田ク リニ ック ②浜松医科大学・聖隷健康診断セ ンター 浜松医療セ ンター	幸田 隆彦 早田 謙一・北川 哲司
日本赤十字社 高松赤十字病院 消化器・肝臓内科	部長 小川 力
国立国際医療研究センター国府台病院 東京医科大学 消化器内視鏡学講座 特任教授	名誉院長 上村 直実
東京医科大学 皮膚科学分野	教授 伊藤 友章
浜松医科大学健康社会医学講座	教授 尾島 俊之
(社) 聖隷福祉事業団 総合病院 聖隷浜松病院てんかん・機能神経センター	てんかん科部長 藤本 礼尚
浜松医科大学 脳神経外科講座	教授 黒住 和彦
愛知医科大学病院循環器内科	講師 後藤 礼司
①聖隷浜松病院 循環器科 ②国際医療福祉大学大学院医学研究科 循環器内科学 国際医療福祉大学 福岡薬学部	①医長 齋藤 秀輝 ②教授 岸 拓弥
十全記念病院 整形外科 肩・肘センター	センター長 桐村 憲吾
浜松医療センター 内分泌代謝内科	科部長 長山 浩士
浜松医科大学 法医学講座	教授 長谷川 弘太郎
浜松医科大学 周術期等生活機能支援学講座	特任准教授 平松 良浩
聖隷浜松病院 院長補佐 呼吸器内科 部長	院長補佐 橋本 大
浜松医科大学 救急災害医学講座	教授 渥美 生弘

6-4. 學術研究發表

<A.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	発成年
小児科 産婦人科	山本将平、康勝好、川上領太 小林隆夫	小児血液疾患診療マニュアル 第118回医師国家試験問題解説書 医学総論	121 190, 214	123 191, 215	中外医学社 エムスリーエデュ ケーション株式会社	東京 東京	2025 2024
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2023	1	67	日本産婦人科医会	東京	2024
産婦人科	小林隆夫、他 大賀正一責任編集	新生児期から成人期までに発症する特発性血栓症の 診療ガイド	1	43	診断と治療社	東京	2024
産婦人科	小林隆夫 永井良三他編集	妊娠中の血栓塞栓症 今日の臨床サポート(第6版)	https://clinicalsup.jp/jpoc/ContentPage.aspx?DiseaseID=1747		エルゼビア・ジャパン	東京	2024

<B.学術論文-総説>

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
総合診療内科	Hiraoka Y, Ogasawara T, Tajima Y, Yaguchi T, Watanabe A, Teruya K, Nagasaki K, Matsuyama W, Niwa M, Ozawa Y, Sato J.	Spontaneous remission of Pneumocystis jirovecii pneumonia followed by severe pulmonary nocardiosis in a patient with HIV infection: A case report	Journal of Infection and Chemotherapy	31(3)	102609		2025
総合診療内科	Ogasawara T, Hiraoka Y, Hosoya N, Sugiura M, Kishimoto E, Nagasaki K, Matsuyama W, Suzuki T, Niwa M, Ozawa Y, Ogiku M, Sato J.	Parenterally administered amino acids decrease acute mortality in fasting patients with aspiration pneumonia: A retrospective study.	Clinical Nutrition ESPEN	66	221	225	2025
呼吸器内科 内分泌・代謝内科	Hiraoka Y, Nagayama K	Sacubitril/Valsartan-induced Angioedema	Internal Medicine	63(18)	2583		2024
腫瘍内科 呼吸器内科	Hiraoka Y, Ogasawara T, Tajima Y, Yaguchi T, Watanabe A, Teruya K, Nagasaki K, Matsuyama W, Niwa M, Ozawa Y, Sato J	Spontaneous remission of Pneumocystis jirovecii pneumonia followed by severe pulmonary nocardiosis in a patient with HIV infection: A case report	Journal of Infection and Chemotherapy	31	102609		2025
腫瘍内科 呼吸器内科	Kanasaki H, Ozawa Y, Nakamura N, Nagasaki K, Matsuyama W, Akahori D, Niwa M, Ogasawara T, Sato J	Upfront Multiplex Gene Test Helps Prolong Survival in Advanced Non-small Cell Lung Cancer	Anticancer Research	44(2)	723	730	2024
腫瘍内科 呼吸器内科	Murakami E, Akamatsu H, Teraoka S, Takakura T, Takase E, Tanaka M, Kaki T, Harutani Y, Furuta K, Sugimoto T, Shibaki R, Fujimoto D, Hayata A, Ozawa Y, Nakanishi M, Koh Y, Shimokawa T, Yamamoto N.	Mannitol versus furosemide in patients with thoracic malignancies who received cisplatin-based chemotherapy using short hydration: A randomized phase II trial	Cancer Medicine	13(4)	1-e6839, doi: 10.1002/cam4.6839.		2024
腫瘍内科 呼吸器内科	Ozawa Y, Koh Y, Hase T, Chibana K, Kaira K, Okishio K, Ichihara E, Murakami S, Shimokawa M, Yamamoto N	Prospective observational study to explore genes and proteins predicting efficacy and safety of brigatinib for ALK-gene rearranged non-small-cell lung cancer: study protocol for ABRAID study (WJOG11919L)	Ther Adv Med Oncol	16	17588359231225046, doi: 10.1177/17588359231225046, eCollection		2024
腫瘍内科 呼吸器内科	Ozawa Y, Koh Y, Shibaki R, Harutani Y, Akamatsu H, Hayata A, Sugimoto T, Kitamura Y, Fukuoka J, Nakanishi M, Yamamoto N	Uncovering the role of tumor cGAS expression in predicting response to PD-1/L1 inhibitors in non-small cell lung cancer	Cancer Immunology, Immunotherapy	74(1)	7		2024
腫瘍内科 呼吸器内科	Rudin CM, Liu SV, Soo RA, Lu S, Hong MH, Lee JS, Bryl M, Dumoulin DW, Rittmeyer A, Chiu CH, Ozyilkhan O, Johnson M, Navarro A, Novello S, Ozawa Y, Tam SH, Patil NS, Wen X, Huang M, Hoang T, Meng R, Reck M	SKYSCRAPER-02: Tiragolumab in Combination With Atezolizumab Plus Chemotherapy in Untreated Extensive-Stage Small-Cell Lung Cancer	J Clin Oncol	42(3)	324	335	2024
腫瘍内科 呼吸器内科	Takase E, Akamatsu H, Teraoka S, Nakaguchi K, Tanaka M, Taki T, Furuta K, Sato K, Murakami E, Sugimoto T, Shibaki R, Fujimoto D, Hayata A, Tokudome N, Ozawa Y, Koh Y, Nakanishi M, Kanai K, Shimokawa T, Yamamoto N	A Phase II Study of High-Flow Nasal Cannula for Relieving Dyspnea in Advanced Cancer Patients	J Pain Symptom Manage	67(3)	204	211	2024
腫瘍内科 呼吸器内科	小澤雄一	肺がん診療における、治療と仕事の両立支援	腫瘍内科/呼吸器内科	45(3)	301	306	2024

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
腫瘍内科 呼吸器内科	池田 慧、清家正博、小澤雄一、花田満美、長谷川一男、川崎由華、伊藤ゆり、池田徳彦	患者・医師アンケート2023から見える、肺癌治療と仕事の両立支援のいま	肺癌	65	80	90	2025
消化器内科	Matsumoto S, Sugimoto M, Kanaoka S et al.	Map-like redness development after eradication therapy for Helicobacter pylori infection: Prospective multicenter observational study	Helicobacter	29 (6)	e13146		2024
消化器内科	Tatsunori Satoh, Azumi Suzuki, Shinya Kawaguchi et al.	Repeated pancreatic juice cytology via endoscopic nasopancreatic drainage catheter combined with clinical findings improves diagnostic ability for malignant cases of suspected pancreatic cancer with non-identifiable tumors	Pancreatology	25(1)	125	133	2025
肝臓内科	Michihiro Iwaki, Takashi Kobayashi, Asako Nogami, Yuji Ogawa, Kento Imajo, Eiji Sakai, Yoshinobu Nakada, Satoshi Koyama, Takeo Kurihara, Noriko Oza, Toshikazu Kohira, Michiaki Okada, Yuki Yamaguchi, Shinji Iwane, Fujito Kageyama, Yuzo Sasada, Masahiro Matsushita, Akimitsu Tadauchi, Gou Murohisa, Masamichi Nagasawa, Shuichi Sato, Kazuhisa Maeda, Koichiro Furuta, Ryuta Shigefuku, Yuya Seko, Hiroshi Tobita, Kazuhito Kawata, Miwa Kawanaka, Takaaki Sugihara, Nobuharu Tamaki, Motoh Iwasa, Takumi Kawaguchi, Yoshito Itoh, Atsushi Kawaguchi, Hirokazu Takahashi, Atsushi Nakajima, Masato Yoneda	Pemafibrate for treating MASLD complicated by hypertriglyceridaemia: a multicentre, open-label, randomised controlled trial study protocol	BMJ open	2024 Nov 24;14(11)	DOI:10.1136/bmjopen-2024-088862		2024
肝臓内科	影山 尊士人、大庭行正、竹内悠、井上 尊史、宮本康敬、齊田智美、二橋多佳子、佐々木 稔津美、岩井綾香、中村孝始、寺田美代子、内山千春、鈴木朋美、藤原真理絵、安川美保、袴田豊美、加藤悠未、原 幸平、小田実佳、永井友美、佐野智奈美、伊藤福保	肝疾患に対する院内多職種医療連携の試み	浜松医療センター 学術誌	Vol.18 No.1 2024	50	55	2025
循環器内科	Takatoku Aizawa	Short- and Long-Term Performance of Risk Calculation Tools for Mortality in Patients with Acute Coronary Syndrome	Frontiers in Cardiovascular Medicine				
血液内科	Haruoon Kim, Kota Mizuno, Kyoko Masuda, Masatoshi Sakurai, Takahide Ara, Kensuke Naito, Yasufumi Uehara, Go Yamamoto, Makoto Osada, Shinichiro Machida, Tomohiro Horio, Kentaro Fukushima, Yasuo Mori, Tatsuo Ichinohe, Takahiro Fukuda, Yoshiko Atsuta, Keisuke Kataoka	A nationwide retrospective analysis of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for adult hemophagocytic lymphohistiocytosis	Transplantation and Cellular Therapy	30(4)	339	456	2024

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
血液内科	Hirofumi Yokota, Kotaro Miyao, Masashi Sawa, Seitaro Terakura, Shingo Kurahashi, Yoshikazu Ikoma, Nobuhiko Imahashi, Takano Morishita, Akinao Okamoto, Tomohiro Kajiguchi, Takaaki Ono, Tomoko Narita, Nobuhiro Kanemura, Kazutaka Ozeki, Yumi Kojima, Kensuke Naito, Kaori Uchino, Akihiro Tomita, Hiroatsu Iida, Naoto Imoto, Senji Kasahara, Yuichiro Inagaki, Tetsuya Nishida, Makoto Murata	Long-Term Outcome of Eltrombopag With First-Line Immunosuppressive Therapy for Newly Diagnosed Severe Aplastic Anemia	J Hematol.	13(4)	142	149	2024
血液内科	M. KUWANA, T. ITO, S. KOWATA, Y. HATA, K. FUJIMAKI, K. NAITO, S. KURAHASHI, T. KAGOO, K. TANIMOTO, N. SHICHIKI, S. SAOTOME, E. MASUDA and Y. TOMIYAMA	Long-term treatment with fostamatinib in Japanese patients with primary immune thrombocytopenia: an open-label extension study following a phase 3 placebo-controlled, double-blind, parallel-group study	Am J Hematol.	99(2)	E55	E59	2024
血液内科	伊東侑治郎、高塚生吹、依田在理、重野一幸、内藤健助	定量検査でBCR-ABL1が測定不能であったPh染色体陽性急性リンパ性白血病の同種移植例	浜松医療センター学術誌	17(1)	32	36	2024
感染症内科	Yuki Hiraoka, Takashi Ogasawara, Yasuhisa Tajima et al.	Spontaneous remission of pneumocystis jirovecii pneumonia followed by severe pulmonary nocardiosis in a patient with HIV infection: A case report	Journal of Infection and Chemotherapy	31	102609		2025
脳神経内科	柳田 美晴、細井 泰志、河野 達啓、大竹 悠介、平松 久弥、伊藤 充子	GT アンギオグラフィーによって vertebral artery stump syndrome を疑った 1 例	臨床神経	64	296	299	2024
脳神経内科	柳田 美晴、細井 泰志、河野 達啓、大竹 悠介、平松 久弥、伊藤 充子	Reply from the Author	臨床神経	64	824	825	2024
小児科 ゲノム診療センター	Caravilla A, Pereda A, Miyado M, Fukami M, Kato F, Sengoku T, Ogata K, León MC, Palafox IV, Montovani G, Cappa M, Cavarzere P, Vado Y, González-Casado I, Ogata T, de Nancloares GP.	Vertebral artery stump syndrome of the Germine-derived GNAS-Gs α variants associated with both gain-of-function and loss-of-function phenotypes.	Eur J Endocrinol	192	364	372	2025
小児科 ゲノム診療センター	Hattori A, Seki A, Inaba N, Nakabayashi K, Takeda K, Tatsusmi K, Naiki Y, Nakamura A, Ishiwata K, Matsumoto K, Nasu M, Okamura K, Michigami T, Katoh-Fukui Y, Umezawa A, Ogata T, Kagami M, Fukami M	Expression levels and DNA methylation profiles of the growth gene SHOX in cartilage tissues and chondrocytes.	Sci Rep	14(1)	8069		2024
小児科 ゲノム診療センター	Hiraide T, Hayashi T, Ito Y, Unshibata R, Uchida H, Kitagata R, Ishigaki H, Ogata T, Saitsu H, Fukuda T	Novel compound heterozygous TPRKB variants cause Galloway-Mowat syndrome.	Front Pediatr	12	1360867		2024
小児科 ゲノム診療センター	Ikeya A, Matsushita M, Kakizawa K, Kawachi Y, Matsushita A, Fujisawa Y, Ogata T, Sasaki S	A case of 17 α -hydroxylase/17,20-lyase deficiency diagnosed at the age of 45 with hyperaldosteronism.	Intern Med	63(22)	3071	3076	2024

所屬	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 ゲノム診療センター	Masunaga Y, Kinjo K, Murai Y, Fujisawa Y, Saito H, Ogata T	Insulin resistant diabetes mellitus in a girl with mild Rabson-Mendenhall syndrome: efficacy of sodium glucose co-transporter 2 inhibitor.	Diabetol Int	16(1)	182	187	2025
小児科 ゲノム診療センター	Narusawa H, Ogawa T, Yagasaki H, Nagasaki K, Urakawa T, Saito T, Soneda S, Kinjo S, Sano S, Mamada M, Terashita S, Dateki S, Narumi S, Naiki Y, Horikawa R, Ogata T, Fukami M, Kagami M	Comprehensive study on central precocious puberty: molecular and clinical analyses in 90 patients.	J Clin Endocrinol Metab	110(4)	1023	1036	2025
小児科 ゲノム診療センター	Ogata T, Fukami M, Tanizawa K, Yamamoto T, Sato Y, Hirai H, Takasao N, Ibaraki R, Noda M*	Efficacy and safety of GH treatment in Japanese children with short stature due to SHOX deficiency: A randomized phase 3 study.	Clin Pediatr Endocrinol	33(2)	43	49	2024
小児科 ゲノム診療センター	Ogata T, Hattori A, Fukami M	SHOX and sex difference in height: a hypothesis.	Endocr J	72(1)	37	42	2025
小児科 ゲノム診療センター	Ogata T, Kagami M.	Kagami-Ogata syndrome.	GeneReviews	GeneReviews® [Internet]			2024
小児科 ゲノム診療センター	Ogawa T, Narusawa H, Nagasaki K, Kosaki R, Naiki Y, Aramaki M, Matsubara K, Nakamura A, Fukami M, Ogata T, Kagami M	Temple syndrome: comprehensive clinical study in genetically confirmed 60 Japanese patients.	J Clin Endocrinol Metab	doi: 10.1210/clinem/dgaae883			2024
小児科 ゲノム診療センター	Osawa Y, Ichiwata N, Kenmotsu J, Okada T, Masunaga Y, Ogata T, Morioka I, Urakami T	Diabetes mellitus with severe insulin resistance in a young male patient with a heterozygous pathogenic IRS1 frameshift variant.	Clin Pediatr Endocrinol	33(2)	87	93	2024
小児科 ゲノム診療センター	Sano S, Iwamoto S, Matsushita R, Masunaga Y, Fujisawa Y, Ogata T	A novel GNAS-Gs α splice donor site variant in a girl with pseudohypoparathyroidism type 1A and her mother with pseudopseudohypoparathyroidism.	Clin Pediatr Endocrinol	33(2)	66	70	2024
小児科 ゲノム診療センター	Sano S, Ogura T, Takachi T, Murai Y, Fujisawa Y, Ogata T, Watanabe K, Yoshimura M	Glutamic acid decarboxylase antibody-spectrum disorders and type 1 diabetes mellitus in a patient following allogenic hematopoietic cell transplantation with review of literature.	Endocr J	doi: 10.1507/endocrj.EJ24-0457			2024
小児科 ゲノム診療センター	Suzuki E, Nakabayashi K, Aoto S, Ogata T, Kuroki Y, Miyado M, Fukami M, Matsubara K	DNA methylation changes in the genome of patients with hypogonadotropic hypogonadism.	Heliyon	10(18)	e37648		2024
小児科 ゲノム診療センター	Tanikawa W, Saito H, Nakamura Y, Shirafuta Y, Fujisawa Y, Fukami M, Sugino N, Ogata T	Homozygous FIGLA missense variant in two Japanese sisters with primary ovarian insufficiency: Case reports and literature review.	Reprod Med Biol	24(1)	e12635		2025
小児科 ゲノム診療センター	Urakawa T, Soejima H, Yamato K, Hara-Isono K, Nakamura A, Kawashima S, Narusawa H, Kosaki R, Nishimura Y, Tamazawa K, Hattori T, Muramatsu Y, Inoue T, Matsubara K, Fukami M, Saitoh S, Ogata T, Kagami M	Comprehensive molecular and clinical analysis in 29 cases with multi-locus imprinting disturbance.	Clin Epigenetics	16(1)	138		2024
小児科 ゲノム診療センター	Yamoto K, Saito H, Phkubo Y, Kagami M, Ogata T	Pathogenic sequence variant and microdeletion affecting HMG2 in Silver-Russell syndrome: case reports and literature review.	Clin Epigenetics	16(1)	73		2024
小児科	宮本 健	学習障害(限局性学習症) 診断と症状について	浜松成育医療学講座通信	9	2	9	2024
小児科	宮本 健, 長坂 萌那, 兵藤 杜希哉, 須長 久美子, 比良 洸太, 川上 領太, 坂井 聡, 田口 智英, 緒方 勤	神経発達症の家族支援としての育児相談会が果たした役割	浜松医療センター学術誌	18	46	49	2025

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 ゲノム診療センター 消化器外科	池田麻衣子、緒方勤	成長障害をきたす遺伝子異常	特集:いまさら聞けない成長のキホン小児内科	56(11)	1654	1661	2024
脳神経外科	川村崇文、原田岳、福葉圭介、平山一久、落合秀人	80歳以上の高齢者における大腸穿孔手術の検討	日本大腸肛門病学会雑誌	78	1	7	2025
整形外科	Yuki Shiraishi, Hiroaki Neki, Gakuji Maruyama, Yuko Nonaka, Tsutomu Tokuyama, Hiroshi Tenjin, Osamu Saito, Kazuhiko Kurozumi	Effectiveness of super-selective digital subtraction angiography and 3D rotational digital subtraction venography for a developmental venous anomaly with an arteriovenous malformation: A case report and literature review	Surgical Neurology International	15	422	426	2024
整形外科	岩瀬敏樹	セメントステム周囲に発生したVancouver type B3ステム周囲骨折に対する代表的対処法	Exeter Book -Over 50 years of experience-		29	31	2024
整形外科	岩瀬敏樹	エクセターステム設置後のステム周囲の骨季モデリングと大腿骨骨密度変化	Exeter Book -Over 50 years of experience-		36	38	2024
整形外科	岩瀬敏樹	Complex case に対する骨セメント人工股関節置換術・再置換術	兵庫県整形外科医学会日より	94	96	99	2025
整形外科	森田大悟、岩瀬敏樹、松野優司、日比野卓哉	大腿骨近位部骨折患者における8050問題	Hip Joint	50(2)	676	680	2024.8月
産婦人科	Harada T, Kobayashi T, Hirakawa A, Takayanagi T, Nogami M, Mochiyama T, Hirayama M, Foidart JM, Osuga Y.	Efficacy and safety of estetrol (E4) 15 mg/drospirenone (DRSP) 3 mg combination in a cyclic regimen for the treatment of endometriosis-associated pain and objective gynecological findings: A multicenter, placebo-controlled, double-blind, randomized study.	Fertil Steril.	122(5)	894	901	2024
産婦人科	Japan Maternal Death Exploratory Committee (Kobayashi T, et al).	Proposals for improving maternal safety (2023 edition): Insights from the analysis of maternal deaths in Japan.	J Obstet Gynaecol Res.	51	e16244.	https://doi.org/10.1111/jog.16244	2025
産婦人科	Kobayashi T, Hirayama M, Nogami M, Meguro K, Iiduka M, Foidart J-M, Douxfils J, Harada T.	Impact of estetrol combined with drospirenone on blood coagulation and fibrinolysis in patients with endometriosis.	Clin Appl Thromb Hemost.	Jan-Dec: 30	doi: 10.1177/10760296241286514		2024
産婦人科	Kobayashi T, Sugura K, Ojima T, Serizawa M, Hirai K, Morishita E.	Thrombosis-related characteristics of pregnant women with antithrombin deficiency, protein C deficiency and protein S deficiency in Japan.	Thromb J.	8:22(1)	18		2024 Feb
産婦人科	Mamoru Morikawa, Yoshiharu Takeda, Shigetaka Matsunaga, Shintaro Makino 4 Eriko Eto, Mariko Serizawa, Masafumi Nii, Jun Takeda, Hisashi Masuyama, Atsuo Itakura	Effectiveness, reliability, and validity of new Japanese diagnostic criteria for obstetrical disseminated intravascular coagulation	Scientific Reports	30:14(1)	17677		2024 Jul
産婦人科	Morikawa M, Matsunaga S, Makino S, Takeda Y, Hydo H, Nii M, Serizawa M, Eto E, Takeda J, Adachi T, Kobayashi T, Itakura A.	Fresh frozen plasma, fibrinogen concentrate, and antithrombin concentrate administration for obstetrical disseminated intravascular coagulation by the Japanese previous and new criteria.	J Obstet Gynaecol Res.	51	e16220.	doi: 10.1111/jog.16220	2025
産婦人科	Osuga Y, Kobayashi T, Hirakawa A, Takayanagi T, Nogami M, Tayzar K, Mochiyama T, Hirayama M, Foidart J-M, Harada T.	Efficacy and safety of estetrol (E4) 15 mg/drospirenone (DRSP) 3 mg combination in a cyclic regimen for the treatment of primary and secondary dysmenorrhea: A multicenter, placebo-controlled, double-blind, randomized study.	Fertil Steril.	123(4)	700	708	2024
産婦人科	栗田綾花、芹沢麻里子、中野史織、丸山享子、林立弘、高橋慎治、松井浩之	当院で経験した妊娠中の尿管症3例	日本産産期・新生児医学会誌	60巻1号	161	165	2024

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	横山健次、大賀正一、松下正、根木玲子、尾島俊之、落合正行、小林隆夫、杉浦和子、鈴木伸明、田村彰彦、辻明宏、橋本典論、宮田敏行、家子正裕、松本絵里、様沢和彦、野上恵嗣	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」2023年度総合・分担研究報告書	62	70	2024	
産婦人科	山本尚人、小林隆夫、海野直樹、嘉山貴文	浜松医療センターにおける静脈血栓症リスク評価と予防指示の推移。	心臓	56(7)	703	2024	
産婦人科	小林隆夫	「出血と血栓—死亡リスクを指して」に果たす日本産婦人科・新生児血液学会の役割。	日本産婦人科・新生児血液学会誌	34(2)	7	2025	
産婦人科	小林隆夫	第69回SSC学術報告—6— Subcommittee on Women's Health Issues in Thrombosis and Hemostasis	2023年度国際血栓止血学会SSC報告書	106	116	2024	
産婦人科	小林隆夫、杉浦和子、尾島俊之、森下英理子	遺伝性血栓性素因患者の妊娠分娩管理に関する全国調査研究—二次調査結果。	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」2023年度総合・分担研究報告書	89	91	2024	
耳鼻いんこう科	荒井真木	耳管を自在に開閉できる症例の耳管機能の検討	Otology Japan	34	24	2024	
耳鼻いんこう科	加藤照幸	好酸球性中耳炎に生物学的製剤を投与後に耳科手術が可能になった2症例	浜松医療センター学術誌	17	20	2024	
耳鼻いんこう科	増田守	多発血管炎性肉芽腫が疑われた眼窩先端症候群の一例	浜松医療センター学術誌	17	25	2024	
耳鼻いんこう科	水田邦博	耳管が由来と考えられた筋性他覚的耳鳴の検討	耳鼻咽喉科臨床	117	43	2024	
歯科口腔外科	奥村圭佑、龍島桂子、向井潮音、武嶋香菜、白井真子、林祐太郎、内藤慶子、久保田崇、内藤克美	菌肉潰瘍の病理組織学的診断と臨床所見からEBV陽性ひまん性大細胞型B細胞リンパ腫の再々発と診断した1例	有病者歯科医療	第32巻5号	283	290	2023
放射線治療科	Naoya Ishibaashi, Yasuo Ejima, Toshinori Soejima, Hiroki Kawaguchi, Senzo Taguchi, Hitoshi Ito, Takuya Shimizuguchi, Kouichi Isobe, Masatoshi Hasegawa, Keisuke Sasai, Michiko Imai, Emiko Shimoda, Hisashi Kaizu, Naoko Okano, Toshiyuki Imagunbai, Tetsuo Akimoto	Autologous Peripheral Blood Stem Cell Transplantation and Timing of Local Radiation Therapy in Patients With Malignant Lymphoma: Results of the Japanese Radiation Oncology Study Group Questionnaire Survey.	ANTICANCER RESEARCH	44	3033	2024	
臨床工学科	渥美社季子	62n AmSECT International Conference参加報告	体外循環技術	51	210	2024	
リハビリテーション技 術科	新屋順子	「あなただけをみている」自負	理学療法ジャーナル	59巻第2号	143	143	2024
リハビリテーション技 術科	北野貴之、新屋順子	意識障害を伴う脳卒中患者の退院時の意識レベルと基本動作能力、リハビリテーション、および看護士による離床との関係	静岡理学療法ジャーナル	48	46	55	2024
栄養管理科	齊田智美	新病院開設にともなう栄養管理科の取り組み	臨床栄養	146(1)	146	146	2024年

<<C.学会発表>>

所屬	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
総合診療内科 呼吸器内科	Ogasawara T	Sugiura M, Ogiku M	Does parenteral nutrition with amino acids in fasting patients with aspiration pneumonia affect acute prognosis?	46th ESPEN Congress	Milan	2024
総合診療内科 呼吸器内科	小笠原 隆	平岡佑規, 小澤雄一, 佐藤 潤	医療・介護関連肺炎における耐性菌検出の意義	第73回日本感染症学会 東日本地方学会 術集会	東京	2024
腫瘍内科	小笠原 隆		肺炎地域連携パスを導入した現状把握とこれからの展望	第24回日本クリニカルバス学会 学術集会	松山	2024
総合診療内科 呼吸器内科	小笠原 隆	細谷 奈津子, 杉浦正将, 加藤真己、 加藤真己、江間沙記、加藤理恵、 松本祥、岡田莉奈、才田香凛、 宮澤佑治、大菊正人、平山一久	末梢ブドウ糖加アミノ酸輸液製剤は膵臓性肺炎の早期死亡率に寄与するか	第40回日本栄養治療学会学術集会	横浜	2025
総合診療内科	杉浦正将	小笠原隆、二橋多佳子、加藤真己、 松本祥、岡田莉奈、才田香凛、 江間沙記、山田悠紀子、岡野紀子、 宮澤佑治、平山一久、細谷奈津子、 大菊正人	早期栄養介入管理加算導入後、算定状況からみた課題	第40回日本栄養治療学会学術集会	横浜	2025
総合診療内科	大菊正人	小笠原隆、細谷奈津子、二橋多佳子、 杉浦正将、加藤真己、松本祥、 岡田莉奈、才田香凛、江間沙記、 山田悠紀子、宮澤佑治	隣頭十二指腸切除後における体重減少と関連する因子の検討	第40回日本栄養治療学会学術集会	横浜	2025
総合診療内科 腫瘍内科 呼吸器内科	富田周作	富田将史、小笠原 隆、田島靖久、 平岡佑規、小澤雄一、丹羽 充、 松山 巨、長崎公彦、佐藤 潤	12月に原因不明の発熱として紹介され、ツツガムシ病と診断した一例 と浜松市のダニ媒介感染症の動向	第254回日本内科学会 東海地方会	浜松	2024
総合診療内科 呼吸器内科	野口恵里那	小笠原 隆	総合診療内科に受診する伝染性単核症の検討	第253回日本内科学会 東海地方会	名古屋	2024
総合診療内科 呼吸器内科	平岡佑規	小笠原 隆、佐藤 潤	他疾患として入院となり診断が遅れた粟粒結核3例の臨床的検討	第99回日本結核・非結核性抗酸菌症学会 学術講演会	長崎	2024
総合診療内科 呼吸器内科 腫瘍内科	平岡佑規	小笠原 隆、田島靖久、矢口貴志、 渡邊 哲、照屋勝治、小澤雄一、 佐藤 潤	ニューモシチス肺炎の自然寛解後に肺ノカルジア症をきたしたHIV患者の1例	第73回日本感染症学会 東日本地方学会 術集会	東京	2024
呼吸器内科	Ozawa Y	Yamamoto K, Sugawara S, Niho S, Ohe Y, Okamoto H, Hotta K, Ikeda N, Yamamoto N	Comprehensive Analysis of Predictive Factors for Efficacy in Concurrent Chemoradiotherapy for Locally Advanced Non-Small Cell Lung Cancer, Utilizing Individual Patient Data from the Japan Lung Cancer Society Integrated Clinical Trial Database: Is There Room for Further Improvement?	American Society of Clinical Oncology (ASCO)	Chicago	2024
呼吸器内科	鈴木貴人	乾直輝, 田中和樹, 井上裕介, 柄山正人, 安井秀樹, 穂積宏尚, 鈴木勇三, 古橋一樹, 藤澤朋幸, 松浦駿, 西本幸司, 松井 隆, 朝田和博, 橋本 大, 藤井雅人, 丹羽 充, 上原正裕, 榎本紀之, 須田隆文	カルボプラチンレジメンに対するオランザピン併用制吐療法の実験 盲検ランダム化第3相試験	第65回日本肺癌学会 学術集会	横浜	2024
呼吸器内科	須田湧生	平岡佑規, 小澤雄一, 岸本 勲, 長崎公彦, 鈴木貴人, 松山 巨, 所 博和, 丹羽 充, 橋本孝司, 小笠原 隆, 佐藤 潤	腫瘍浸潤による胸部大動脈瘤状腫瘍治療後にパゾパニブが奏功した 後腹膜肉腫の1例	第126回日本呼吸器学会 東海地方会	岐阜	2024
呼吸器内科	平岡佑規	竹村正和, 鄭 真徳	セルフネグレットの独居高齢女性に對話を続けることで支援関係を構築した1例	第15回日本プライマリ・ケア連合学会学術 大会	浜松	2024

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
腫瘍内科/呼吸器内科	Ozawa Y	Yamamoto K, Sugawara S, Niho S, Ohe Y, Okamoto H, Hotta K, Ikeda N, Yamamoto N	Comprehensive Analysis of Predictive Factors for Efficacy in Concurrent Chemoradiotherapy for Locally Advanced Non-Small Cell Lung Cancer, Utilizing Individual Patient Data from the Japan Lung Cancer Society Integrated Clinical Trial Database: Is There Room for Further Improvement?	American Society of Clinical Oncology (ASCO)	Chicago	2024
腫瘍内科/呼吸器内科	Ozawa Y	Yamamoto K, Ito K, Kenmotsu H, Hayashi H, Shukuya T, Fujimoto D, Akamatsu H, Shimokawa T, Sugawara S, Niho S, Ohe Y, Okamoto H, Hotta K, Nishio M, Yamamoto N	The Japan Lung Society Integrated Clinical Trial Database (JIDB) and Data Sharing: Pioneering for New Possibilities	The JSMO Annual Meeting: Mini Oral Session 35 呼吸器5(非小細胞肺癌-局所進行・周術期)	名古屋	2024
腫瘍内科/呼吸器内科	伊藤健太郎	藤本大智, 赤松弘朗, 林秀敏, 宿谷威仁, 小澤雄一, 釘持広知, 下川敏雄, 山本紘司, 山本信之	市販直後調査の症例を対象としたニボルマブ単剤療法のデータベース構築	第64回日本呼吸器学会 学術講演会	横浜	2024
腫瘍内科/呼吸器内科	小澤雄一	土屋奈津子, 加藤悠未, 安川美保, 山田理恵, 内山千春	多職種チームによるがん患者のための仕事の両立支援現状と課題	第22回日本臨床腫瘍学会学術集会	神戸	2025
腫瘍内科/呼吸器内科	岸本毅	小澤雄一, 平岡佑規, 長崎公彦, 鈴木貴人, 松山亘, 丹羽充, 小笠原隆, 佐藤潤	診断に苦慮した抗Zic4抗体陽性小細胞肺癌の1例	第126回日本肺癌学会中部支部学術集会	名古屋	2025
腫瘍内科/呼吸器内科	坂根 怜	岸本 毅, 平岡佑規, 長崎公彦, 鈴木貴人, 松山 亘, 磯原 慶, 丹羽 充, 小笠原 隆, 小澤雄一, 長崎公彦, 鈴木貴人, 松山 亘, 所 博和, 丹羽 充, 橋本孝司, 小澤雄一, 金崎大輝, 平岡佑規, 松山 亘, 赤堀大介, 丹羽 充, 小笠原 隆, 佐藤 潤	小脳性運動失調を契機に小細胞肺癌の診断に至った抗Zic4抗体陽性傍腫瘍性神経症候群の1例	第254回日本内科学会 東海地方会	浜松	2024
腫瘍内科/呼吸器内科	須田湧生	平岡佑規, 小澤雄一, 岸本 毅, 長崎公彦, 鈴木貴人, 松山 亘, 所 博和, 丹羽 充, 橋本孝司, 小澤雄一, 金崎大輝, 平岡佑規, 松山 亘, 赤堀大介, 丹羽 充, 小笠原 隆, 佐藤 潤	仮性動脈瘤を形成した胸部大動脈壁原発と思われる肉腫の1例	第126回日本呼吸器学会 東海地方会	岐阜	2024
腫瘍内科/呼吸器内科	長崎公彦	小澤雄一, 金崎大輝, 平岡佑規, 松山 亘, 赤堀大介, 丹羽 充, 小笠原 隆, 佐藤 潤	PD-1/L1 阻害剤がCRP値に及ぼす影響及びこれと抗腫瘍効果との関連	第64回日本呼吸器学会 学術講演会	横浜	2024
腫瘍内科/呼吸器内科	長崎公彦	小澤雄一, 平岡佑規, 金崎大輝, 小笠原 隆, 佐藤 潤	縦隔原発滑膜肉腫に対して放射線療法および化学療法後に根治的切除術を行った一例	第125回日本呼吸器学会 東海地方会	名古屋	2024
腫瘍内科/呼吸器内科	平岡佑規	赤堀大介, 小澤雄一, 丹羽 充, 金崎大輝, 長崎公彦, 松山 亘, 小笠原 隆, 佐藤 潤	Pembrolizumabが奏効したHER2遺伝子変異陽性肺腺癌の1例	第124回日本肺癌学会中部支部学術集会	名古屋	2024
腫瘍内科/呼吸器内科	平岡佑規	平岡佑規, 小澤雄一, 細井泰志, 岸本毅, 長崎公彦, 鈴木貴人, 松山亘, 丹羽充, 小笠原隆, 佐藤潤	免疫抑制療法及び化学放射線療法により改善を得た抗SOX1抗体陽性限局型小細胞肺癌の1例	第126回日本肺癌学会中部支部学術集会	名古屋	2025
松坂市民病院 腫瘍内科/呼吸器内科	伊藤健太郎	藤本大智, 赤松弘朗, 林秀敏, 宿谷威仁, 小澤雄一, 釘持広知, 下川敏雄, 山本紘司, 山本信之	市販直後調査の症例を対象としたニボルマブ単剤療法のデータベース構築	第65回日本肺癌学会 学術集会	横浜	2024
腫瘍内科/呼吸器内科	小澤雄一	長崎公彦, 金崎大輝, 平岡佑規, 松山 亘, 赤堀大介, 丹羽 充, 小笠原 隆, 佐藤 潤	PD-1/L1 阻害剤投与が末梢血好中球/リンパ球比に及ぼす影響及びこれらと抗腫瘍効果との関連	第64回日本呼吸器学会 学術講演会	横浜	2024
腫瘍内科/呼吸器内科	小澤 雄一	山本紘司, 伊藤健太郎, 釘持広知, 林秀敏, 宿谷威仁, 藤本大智, 赤松弘朗, 下川敏雄, 菅原俊一, 仁保誠治, 大江裕一郎, 岡本浩明, 堀田勝幸, 西尾誠人, 山本信之	日本肺癌学会データベース委員会による臨床試験統合データベース(JIDB)の構築と研究公募	第64回日本呼吸器学会 学術講演会	横浜	2024

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
腫瘍内科/呼吸器内科	小澤雄一	山本紘司、菅原俊一、仁保誠治、大江裕一郎、岡本浩明、堀田勝幸、池田徳彦、山本信之	JiDBデータを用いた局所進行非小細胞肺癌に対する根治的化学放射線併用療法における効果予測因子の解析(口演)	第65回日本肺癌学会 学術集会	横浜	2024
腫瘍内科/呼吸器内科	小澤雄一	小澤 雄一、平岡 佑規、岸本 毅、松山 巨、鈴木 真人、丹羽 充、小笠原 隆、佐藤 潤	日本肺癌学会臨床試験統合データベース(JiDB)が拓げる新しい産学連携の可能性(産学共同研究セッション)	第65回日本肺癌学会 学術集会	横浜	2024
腫瘍内科/呼吸器内科	長崎 公彦	小澤 雄一、平岡 佑規、岸本 毅、松山 巨、鈴木 真人、丹羽 充、小笠原 隆、佐藤 潤	PD-1/L1阻害剤/化学療法併用、投与後炎症マーカー変動と抗腫瘍効果の関連	第65回日本肺癌学会 学術集会	横浜	2024
消化器内科	浅野道雄	金岡 繁、吉川裕之	ワーキングショップ3 浜松市における便潜血定量化を中心とした精度管理の取り組み	JDDW2024・第62回日本消化器がん検診学会大会	神戸市	2024
消化器内科	井上 尊史	影山富士人、佐藤大輝、竹内悠、樋口友洋、大庭行正、谷伸也、鈴木安量、栗山茂、金岡繁	胃静脈瘤に対するBRTOの経験	第45回 日本肝臓学会東部会	仙台	2024
消化器内科	井上 尊史	影山富士人、西澤航平、佐藤大輝、井口太郎、山中力行、大庭行正、鈴木安量、佐原秀、栗山茂、金岡繁	尿閉による高アンモニア血症で意識障害を呈した1例	第253回 日本内科学会東海地方会	岐阜	2024
消化器内科	櫻村弘隆	宮崎 裕、梅原清彦、川村雅彦、久保田敏彦、佐野勝英、関 暢彦、宮沢正行、山崎聖二、金岡 繁	地方都市における対策型胃内視鏡検診の現状と課題 全員参加型三次読影の試み	JDDW2024・第62回日本消化器がん検診学会大会	神戸市	2024
消化器内科	金岡 繁	金岡 繁	会長講演 精度の高い消化器がん検診の構築～組織型検診を目指して～	JDDW2024・第62回日本消化器がん検診学会大会	神戸市	2024
消化器内科	河合詠人	竹内悠、佐藤大輝、樋口友洋、大庭行正、谷伸也、鈴木安量、栗山茂、影山富士人、金岡繁	IFN治療著効後10年を経過し肝細胞癌破裂をきたしたC型慢性肝炎の1例	第254回日本内科学会東海地方会	浜松市	2024
消化器内科	齊藤健人	井上 尊史、竹内 悠、佐藤大輝、樋口友宏、大庭行正、谷 伸也、鈴木安量、栗山茂、影山富士人、金岡 繁	重覆癌の治療中に認められた転移性肝腫瘍に対しLiquid Biopsyが原発の推定に有用であった1例	第140回日本消化器病学会東海支部例会	名古屋	2024
消化器内科	杉本光繁	松本 輝、丸山保彦、金岡 繁、吉澤 社、魚谷貴洋、村田雅樹、早瀬清行、福澤誠己、鎌田 智有、河合 隆	H pylori陰性時代における上部消化管疾患の内視鏡診療(自己免疫や好酸球性を含む) H pylori陰性時代の内視鏡診療における地図状発赤の意義	第21回日本消化管学会総会学術集会	東京	2025
消化器内科	鈴木安量	井上 尊史、西澤航平、佐藤大輝、井口太郎、山中力行、大庭行正、佐原秀、栗山茂、影山富士人、金岡繁	未処置乳頭症例における胆管挿管困難因子の検討	JDDW2024	神戸	2024
消化器内科	谷 伸也	井上 尊史、竹内 悠、佐藤大輝、樋口友宏、大庭行正、鈴木安量、栗山茂、影山富士人、金岡繁	縦隔に接した肺腫瘍に対して超音波内視鏡下穿刺吸引法(EUS-FNA)を施行し肺腺癌と診断した1例	第67回日本消化器内視鏡学会東海支部例会	岐阜市	2024
消化器内科	山中力行	井上 尊史、西澤航平、佐藤大輝、井口太郎、山中力行、大庭行正、佐原秀、栗山茂、影山富士人、金岡繁	当院検診センターの対策型胃がん検診受検者における非H.pylori関連疾患の検討	JDDW2024・第62回日本消化器がん検診学会大会	神戸市	2024
消化器内科	河合詠人	竹内悠、佐藤大輝、大庭行正、樋口友洋、谷伸也、鈴木安量、栗山茂、影山富士人、金岡繁	IFN治療著効後10年を経過し肝細胞癌破裂をきたしたC型慢性肝炎の1例	第254回 日本内科学会東海地方会	浜松	2024
肝臓内科	大庭行正	影山富士人、井上 尊史、西澤航平、佐藤大輝、井口太郎、山中力行、佐藤大輝、鈴木安量、栗山茂、金岡繁	肝臓疾患におけるリコンビナントトロンボモジュリン(rTM)の経験	第110回 日本消化器病学会総会	徳島	2024

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
肝臓内科	大庭行正	影山富士人 井上尊史 佐藤大輝 竹内悠 樋口友洋 谷伸也 鈴木安量 栗山茂 金岡繁	胆汁漏をきたした総胆管結石の1例	第141回 日本消化器病学会東海地方会	津	2024
肝臓内科	影山富士人	大庭行正 井上尊史 西澤航平 佐藤大輝 井口太郎 山中一行 鈴木安量 佐原秀 栗山茂 金岡繁	HIV感染症例における新規のHCV感染	JDDW2024	神戸	2024
循環器内科	織田悠輔	長尾知明 中野秀 白井祐輔 柏木大輔 細谷奈津子 相澤隆徳 澤崎浩平 藤田真也 武藤真広	IVL による balloon rupture で hematoma をきたした1例	第50回日本心臓インターベンション治療学会 東海北陸地方会	静岡	2024
循環器内科	織田悠輔	瀧健 中野秀 白井祐輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 澤崎浩平 藤田真也 武藤真広	右房内に可動性の血栓を認め、血栓溶解療法を施行した肺動脈血栓症の1例	第254回日本内科学会東海地方会	浜松	2024
循環器内科	相澤隆徳	瀧健 織田悠輔 長尾知明 中野秀 白井祐輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 澤崎浩平 藤田真也 武藤真広	3-year Changes of Prognostic Performance between Complete Blood Cell Parameters in Patients with Acute Coronary Syndrome	第89回日本循環器学会学術集会	横浜	2025
循環器内科	相澤隆徳	長尾知明 瀧健 織田悠輔 中野秀 白井祐輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 澤崎浩平 藤田真也 武藤真広	急性冠症候群における全血算データの予後予測パフォーマンスの経時的変化の検討: 5年間の全血算パラメーター間の比較	第72回心臓病学会学術集会	仙台	2024
循環器内科	瀧健	長尾知明 中野秀 白井祐輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 澤崎浩平 藤田真也 武藤真広	COVID-19肺炎と心不全に起因した低酸素血症による心停止に対し VAV-ECMOIによる循環管理を行った1例	第254回東海地方会	浜松	2024
循環器内科	瀧健	長尾知明 中野秀 白井祐輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 澤崎浩平 藤田真也 武藤真広	LMT分岐部の calcified noduleによるステント内再狭窄に対しローターフレーターとDCBを用いて冠血行再建を行った1例	日本心臓インターベンション治療学会 (CVIT) 第51回東海北陸地方会	名古屋	2024
循環器内科	中野秀	長尾知明 中野秀 白井祐輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 澤崎浩平 藤田真也 武藤真広	ステント内閉塞による急性下壁梗塞治療後に左前下行枝の冠攣縮と右冠動脈のステント内再狭窄を認めた1例	第50回日本心臓インターベンション治療学会 東海北陸地方会	静岡	2024
循環器内科	中野秀	長尾知明 中野秀 白井祐輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 澤崎浩平 藤田真也 武藤真広	ネコ咬傷による MSSA 菌血症に感染性大動脈瘤・大動脈解離を合併した1例	第163回日本循環器学会東海地方会	浜松	2024
循環器内科	中野秀	磯垣武尊 金史 彦林和沙 高山晋 高瀬 浩之 茂木 聡	回収に難渋したIVCフィルターに対しシース内筒による剥離が有効であった1例	第32回日本心臓インターベンション治療学会学術集会	札幌	2024
循環器内科	長尾知明	織田悠輔 中野秀 白井祐輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 澤崎浩平 藤田真也 武藤真広	A rare case: Perforation of the left ventricle caused by a pacemaker lead in the right ventricle	第70回日本不整脈心電学会学術大会	金沢	2024
循環器内科	長尾知明	織田悠輔 中野秀 白井祐輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 澤崎浩平 藤田真也 武藤真広	第1世代DES留置後の慢性期に生じた冠動脈瘤と同部位でのステント内慢性完全閉塞に対してカバードステントを留置した1例	近畿心臓インテークラブ2024	大阪	2024
循環器内科	長尾知明	織田悠輔 中野秀 白井祐輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 澤崎浩平 藤田真也 武藤真広	第1世代DES留置後の慢性期に生じた冠動脈瘤と同部位でのステント内慢性完全閉塞に対してカバードステントを留置した1例	第50回日本心臓インターベンション治療学会 東海北陸地方会	静岡	2024

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	長尾知明	織田悠輔 瀧健 中野秀 白井祐輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 澤崎浩平 藤田真也	著明な ST 上昇の持続と心破裂をきたしたたこつば症候群の 1 剖検例	第72回心臓病学会学術集会	仙台	2024
循環器内科	土屋 匡晃	織田悠輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 藤田真也	著明な ST 上昇の持続と心破裂をきたしたたこつば症候群の 1 剖検例	第163回日本循環器学会東海地方会	浜松	2024
循環器内科	藤田真也	長尾知明 織田悠輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 藤田真也	OAS 後に Rotablator を使用することにより石灰化プラークをより効果的に切除でき stent less で終わられた LAD 高度石灰化病変の一例	第50回日本心臓血管インターベンション治療学会 東海北陸地方会	静岡	2024
循環器内科	藤田真也	織田悠輔 長尾知明 中野秀 白井祐輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 澤崎浩平	PCI 時に工夫を要した右冠動脈起始異常のステント内閉塞の 1 例	第50回日本心臓血管インターベンション治療学会 東海北陸地方会	静岡	2024
循環器内科	柏木大輔	織田悠輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 藤田真也	座長	第89回日本循環器学会学術集会	横浜	2025
循環器内科	白井祐輔	長尾知明 織田悠輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 藤田真也	急性前壁心筋梗塞を認機に中性脂肪蓄積心筋血管症と診断され、PCSK 9阻害薬により良好な経過が得られた一例	第163回日本循環器学会東海地方会	浜松	2024
循環器内科	白井祐輔	長尾知明 瀧健 織田悠輔 中野秀 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 藤田真也	急性前壁心筋梗塞を認機に中性脂肪蓄積心筋血管症と診断され、PCSK 9阻害薬により良好な経過が得られた一例	第72回心臓病学会学術集会	仙台	2024
循環器内科	白井祐輔	藤田真也 坂本篤志 織田悠輔 長尾知明 中野秀 伊藤一真 細谷奈津子 相澤隆徳 澤崎浩平 新井淳司 武藤真広 大谷速人 前川裕一郎	ステント内再狭窄・閉塞に対し direct coronary atherectomy を施行し、病理で器質性血栓、CYP2C19 遺伝子検査で変異を認め7=3例	第32回日本心臓血管インターベンション治療学会学術集会	札幌	2024
循環器内科	澤崎浩平	織田悠輔 中野秀 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 藤田真也	Discuser, Oral presentation 8 Bradycardias	第70回日本不整脈心電学会学術大会	金沢	2024
循環器内科	澤崎浩平	織田悠輔 橋本朋美 細谷奈津子 相澤隆徳 藤田真也	Pacemaker implantation in the huge right atrium: Efficacy of locator plus	第70回日本不整脈心電学会学術大会	金沢	2024
血液内科	高塚生吹	伊東侑治郎、依田在理、重野一幸、内藤健助	同種移植後ポナチニブ維持療法中にネフローゼ症候群を発生した Ph 染色体陽性急性リンパ性白血病の1例	第13回日本血液学会東海地方会	名古屋国際会議場	2024
研修医	長井勇磨	高塚生吹、墨岡彩人、伊東侑治郎、重野一幸、内藤健助	カプラズマブとリツキシマブの早期使用により救命し得た難治性重症血栓性血小板減少性紫斑病の1例	第254回日本内科学会東海地方会	アクティビティ浜松コングレスセンター	2024
血液内科	永田泰之	伊東侑治郎、深津有佑、高木文智、内山哲、追丹哲志、岡伸一郎、安達美和、竹村兼成、内藤健助、	自家移植前後の治療選択が多発性骨髄腫患者の予後に与える影響、静岡県西部地区での多施設共同後方視的研究	第49回日本骨髄腫学会学術集会	福岡	2024
血液内科	高塚生吹	伊東侑治郎、依田在理、重野一幸、内藤健助	同種移植後ポナチニブ維持療法中にネフローゼ症候群を発生した Ph 染色体陽性急性リンパ性白血病の一例	第13回日本血液学会東海地方会	名古屋	2024
リハビリテーション科	中神孝幸	内藤健助、石川愛子、辻哲也	びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫初回治療後の骨格筋量減少に影響する治療前因子の検討	第7回がん・リンパ腫腫瘍学療法学会	函館	2024
血液内科	長井勇磨	高塚生吹、墨岡彩人、伊東侑治郎、重野一幸、内藤健助	カプラズマブとリツキシマブの早期使用により救命し得た難治性重症血栓性血小板減少性紫斑病の症例	第254回日本内科学会東海地方会	浜松	2024
膠原病・リウマチ内科	久保田光毅	富山真和、高取宏昌	若年女性の四肢の腫脹や筋肉痛で発症した好酸球性血管性浮腫の症例	第254回日本内科学会東海地方会	浜松市	2024

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
膠原病・リウマチ内科	杉浦綾香	島山真和、高取宏昌	難治性胸膜炎を合併した高齢SLE患者の1例	第254回日本内科学会東海地方会	浜松市	2024
膠原病・リウマチ内科	島山真和	高取宏昌	Intervendental radiology (IVR) が止血に有用だった左胃大腸動脈瘤破裂合併の顕微鏡的多発血管炎 (MPA) の1例	第254回日本内科学会東海地方会	浜松市	2024
膠原病・リウマチ内科	島山真和	高取宏昌	血清学的増悪がみられなかったが難治性の漿膜炎を合併した高齢SLEの2例	第39回日本臨床リウマチ学会	浜松市	2024
膠原病・リウマチ内科	島山真和	高取宏昌	長期ステロイド加療により多発骨折・複数の重症膿瘍形成が引き起これた1例	第69回日本リウマチ学会総会・学術集会	神戸市	2024
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌	島山真和	好酸球性血管性浮腫の発症を契機に多関節症状が出現し関節リウマチと診断された1例	第73回日本アレルギー学会学術大会	京都市	2024
内分泌・代謝内科	田口彩	柳田美晴、田島靖久、原田莉紗子、安島 宏、青島 美咲、織笠 桜子、沖 隆、長山 浩士	電解質異常を契機に診断に至ったHIV副腎不全の1例	第24回日本内分泌学会東海支部学術集会	岐阜	2024
内分泌・代謝内科	長山 浩士	原田莉紗子、安島 宏、織笠 桜子、青島 美咲、沖 隆	尿ケトン体と血中ケトン体の関係	第97回日本内分泌学会学術総会	横浜	2024
臨床研修管理室	貝田美玲愛	田口 彩、原田 莉紗子、安島 宏、織笠 桜子、青島 美咲、沖 隆、長山 浩士	帯状疱疹後にノバゾレン分分泌過剰症 (SIADH) を来した2例	第254回日本内科学会東海地方会	浜松	2024
脳神経内科1)	杉浦秀則	、柳田美晴1)、篠原慶1)、細井泰志1)、田島靖久2)、伊藤亮子1)	HIV陽性判明後も未治療で長期間が経過し、AIDS発症を機に抗レトロウイルス療法導入に至った1例	日本内科学会第254回東海地方会	アクシティ浜松センター	2024
脳神経内科2)	杉浦秀則	篠原慶、柳田美晴、細井泰志、伊藤亮子	治療介入後に症状が再燃したギラン・バレー症候群の1例	第170回日本神経学会東海北陸地方会	金沢歌劇座	2024
脳神経内科1)、感染症内科2)	杉浦秀則	大竹悠介1)、柳田美晴1)、津幡拓也1)、細井泰志1)、田島靖久2)、伊藤亮子1)	約半年の間に当院で経験した神経梅毒の4例	第65回日本神経学会学術大会	東京国際フォーラム	2024
脳神経内科	田中寛仁	篠原慶、柳田美晴、細井泰志、伊藤亮子	MRI所見から片側の舌下神経障害を疑った慢性炎症性脱髄性多発神経炎の1例	第171回日本神経学会東海北陸地方会	ポートメッセなごやコンベンションセンター	2025
脳神経内科	柳田美晴	篠原慶、細井泰志、伊藤亮子	高血糖に随伴して可逆性の片側運動失調と両上肢不随意運動を認めた1例	第169回日本神経学会東海北陸地方会	名古屋国際会議場	2024
脳神経内科	柳田美晴	大竹悠介、津幡拓也、細井泰志、伊藤亮子	当院物忘れ外来における初診患者の特徴	第65回日本神経学会学術大会	東京国際フォーラム	2024
脳神経内科1)、内分泌内科2)	山中大季	柳田美晴1)、篠原慶1)、細井泰志1)、伊藤亮子1)、原田莉紗子2)	超高齢者のADL低下の原因としてIgG4関連下垂体炎を疑った1例	第147回遠江医学会	グランドホテル浜松	2024
小児科ゲノム診療センター	Ogata T	Kagami M, Narusawa H, Ogawa T, Yagasaki H, Nagasaki K, Urakawa T, Saito T, Soneda S, Kinjo S, Sano S, Mamada M, Terashita S, Dateki S, Narumi S, Naiki Y, Horikawa R, Ogata T, Fukami M.	Comprehensive study on central precocious puberty: molecular and clinical analyses in 90 patients.	ESPE 2024	Liverpool, UK.	2024
小児科ゲノム診療センター	Ogata T	Masubuchi H, Urakawa T, Ksaki R, Yagasaki H, Soejima H, Ogata T, Fukami M, Kagami M.	Long-read sequencing analysis in two Beckwith-Wiedemann syndrome families caused by defects of OCT4/SOX2 binding site.	ESPE 2024	Liverpool, UK.	2024
小児科ゲノム診療センター	Ogata T	Kagami M, Ogawa T, Narusawa H, Nagasaki K, Ksaki R, Naiki Y, Aramaki M, Matsubara K, Nakamura A, Fukami M, Ogata T.	Temple syndrome: comprehensive clinical study in genetically confirmed 60 patients and diagnostic and therapeutic implications	Genomic Imprinting - from Biology to Disease	Hinxton, UK	2025

所属	発表者名	共同発表者名	発表演題名	発表学会等	開催地	発表年
小児科 ゲノム診療センター	緒方勤	佐野 伸一朗、村井 雄紀、永井 靖識、石崎 竜司、増永 陽平、藤澤 森子	AIP 遺伝子変異によるGH・PRL 産生下垂体神経内分泌腫瘍の男児例	第57回日本小児内分泌学会	横浜	2024
小児科 ゲノム診療センター	緒方勤	谷川涉、才津浩智、中村康彦、白蓋雄一郎、藤澤泰子、深見真紀、杉野法広	FIGLAホモ接合性ミセスセンスバリアントにより早発卵巣不全を発症した姉妹例	第47回日本小児遺伝学会学術集会	東京	2025
小児科 ゲノム診療センター	緒方勤	矢本香織、才津浩智、大久保由美子、鏡雅代	HMGGA2遺伝子異常が同定されたSilver-Russell症候群の2例	第47回日本小児遺伝学会学術集会	東京	2025
小児科 ゲノム診療センター	緒方勤	矢本 香織、才津 浩智、大久保 由美子、鏡 雅代	Pathogenic sequence variant and microdeletion affecting HMGGA2 in Silver-Russell syndrome: case reports and thorough review	第57回日本小児内分泌学会	横浜	2024
小児科 ゲノム診療センター	緒方勤	服部 淳、深見 真紀	SHOX と性ステロイド非依存性身長性差	第57回日本小児内分泌学会	横浜	2024
小児科 ゲノム診療センター	緒方勤	小川明恵、成澤宏宗、長嶋啓祐、小崎里華、荒巻道彦、松原圭子、中村明枝、深見真紀、鏡雅代	Temple 症候群：遺伝学的に診断された60 例の包括的な臨床所見	第47回日本小児遺伝学会学術集会	東京	2025
小児科 ゲノム診療センター	緒方勤	橋 真紀子、大戸 祐二、鹿島田 健一、石井 智弘、高橋 裕、室谷 浩二、青木 洋子、黒澤 健司、川井 正信	プラダー・ウィリ症候群における過食の実態および肥満との関連性の検討	第57回日本小児内分泌学会	横浜	2024
小児科 ゲノム診療センター	緒方勤	増淵 颯、浦川 立貴、中林一彦、小崎里華、矢ヶ崎英晃、副島 英伸、深見 真紀、鏡 雅代	ロングリードシーケンスによるBeckwith-Wiedemann 症候群の構造異常とメチル化レベルの検討	第47回日本小児遺伝学会学術集会	東京	2025
小児科 ゲノム診療センター	緒方勤	増淵 颯、浦川 立貴、小崎 里華、矢ヶ崎 英晃、副島 英伸、深見 真紀、鏡 雅代	ロングリードシーケンス解析によるBeckwith-Wiedemann 症候群2 家系での構造異常およびメチル化レベルの検討	第57回日本小児内分泌学会	横浜	2024
小児科 ゲノム診療センター	緒方勤	増永 陽平、金城健一、村井雄紀、藤澤泰子、才津浩智	軽症型Rabson-Mendenhall症候群女児におけるインスリン抵抗性糖尿症：SGLT2阻害薬の有用性について	第47回日本小児遺伝学会学術集会	東京	2025
小児科 ゲノム診療センター	緒方勤	福井 由宇子、寺尾 美穂、高田 修治、深見 真紀	性分化疾患原因遺伝子MYRF の病的変異導入モデルマウスを用いたMyrf/MYRF 体内機能の解明	第57回日本小児内分泌学会	横浜	2024
小児科 ゲノム診療センター	緒方勤	成澤 宏宗、小川 明恵、浦川 立貴、長嶋 啓祐、矢ヶ崎 英晃、内木 康博、佐野 伸一朗、齋藤 新太郎、曾根田 瞬、寺下 新太郎、金城 さおり、儘田 光和、伊達木 澄人、鳴海 尊志、堀川 祐子、深見 真紀、鏡 雅代	中枢性思春期早発症90 症例に対する新規原因遺伝子MECP2 を含む遺伝学的原因頻度および臨床像の包括的解析	第57回日本小児内分泌学会	横浜	2024
小児科 ゲノム診療センター	緒方勤	伊吹、佐野 伸一朗、藤澤 森子	中枢性思春期早発症を生じたPrader-Willi syndrome の2 例	第57回日本小児内分泌学会	横浜	2024
小児科	緒方勤	増永 陽平、小野 裕之、藤澤 泰子、谷口 清州、才津 浩智	著明な高身長を呈したSotos 症候群3 例の症例報告ならびに文献レビュー	第57回日本小児内分泌学会	横浜	2024
	加藤慎也	伊藤一貴、緒方勤	Protein S deficiency in an adult male lacking family history of thromboembolism.	第69回日本人類遺伝学会大会	北海道	2024
小児科 ゲノム診療センター	加藤慎也	芹沢麻里子、緒方勤	当院における周産期遺伝外来の現状	第49回静岡県周産期新生児研究会	静岡	2024
小児科 ゲノム診療センター 患者支援室	加藤慎也	芹沢麻里子、森弘樹	不妊治療中に子宮体がんを心配するクライエントへの遺伝カウンセリングの経験	第48回日本遺伝カウンセリング学会学術集会	東京	2024

所属	発表者名	共同発表者名	発表演題名	発表学会等	開催地	発表年
小児科	宮本 健		5歳児健診立ち上げに向けた浜松の取り組み～浜松5歳児健診プロジェクト	第49回静岡県小児保健協会学術集会	静岡	2024
小児科	宮本 健		外来で小児虐待を見過ごさないために	第30回日本熱帯学会東海地方会	磐田	2024
小児科	宮本 健		小児期の発達障がいへこどもの10年後のためにできること	第60回 静岡小児臨床研究ネットワーク勉強会	静岡	2024
小児科	宮本 健	坂井 聡、長坂萌那、兵藤杜希哉、須長久美子、比良汰太、川上 領太、田口 智英、緒方勤	遷延性意識障害と全身性痙攣をきたした女子中学生の2例	第275回浜松市小児科医学会症例検討会	浜松	2024
消化器外科	一瀬健太	落合秀人、田村浩章	遠位胆管癌術後、肝門部胆管内に生じた炎症性筋線維芽性腫瘍の1例	第60回日本胆道学会	名古屋	2024
消化器外科	一瀬健太	落合秀人、小関海都、見原遥佑、河西脩、清水雄嗣、川村崇文、大菊正人、原田岳、田村浩章、稲葉圭介	当科における80歳以上の膵癌切除例の検討	第147回遠江医学会	浜松	2024
消化器外科	一瀬健太	落合秀人、小関海都、見原遥佑、河西脩、清水雄嗣、川村崇文、大菊正人、原田岳、田村浩章、稲葉圭介	当科における80歳以上の膵癌切除例の検討	第86回日本臨床外科学会学術集会	宇都宮	2024
消化器外科	稲葉圭介	田村浩章、河西脩、見原遥佑、小関海都、一瀬健太、清水雄嗣、川村崇文、大菊正人、原田岳、落合秀人	種々な両側外膝腔上窩ヘルニアの1手術例と、腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術の導入初期の実績	第148回遠江医学会	浜松	2024
消化器外科	稲葉圭介	宮崎真一郎、栗山茂	多発縦隔リンパ節再発にNivolumabが奏功した高齢者胃癌の1例	第97回日本胃癌学会総会	名古屋	2025
消化器外科	河西脩	稲葉圭介、一瀬健太、見原遥佑、川村崇文、大菊正人、原田岳、田村浩章、落合秀人	セパマール結晶を誘因とした透析患者の小腸憩室穿孔の1例	第86回日本臨床外科学会総会集会	宇都宮	2024
消化器外科	見原遥佑	稲葉圭介、小関海都、一瀬健太、河西脩、清水雄嗣、川村崇文、大菊正人、原田岳、田村浩章、落合秀人	右側肝門索を伴う無石性胆嚢炎の1例	静岡県外科医学会第250回集談会	静岡	2024
消化器外科	見原遥佑	落合秀人、小関海都、一瀬健太、河西脩、清水雄嗣、川村崇文、大菊正人、原田岳、田村浩章、稲葉圭介	黄色肉芽腫性胆嚢炎と胆嚢癌の鑑別における術前因子の検討	第86回日本臨床外科学会学術集会	宇都宮	2024
消化器外科	原田岳	小関海都、一瀬健太、見原遥佑、河西脩、清水雄嗣、川村崇文、稲葉圭介、田村浩章、平山一久、落合秀人	術後縫合不全に対するOTSC Systemによる内視鏡的瘻孔閉鎖の有理性	第79回日本大腸肛門病学会学術集会	横浜	2024
消化器外科	小関海都	原田岳、一瀬健太、見原遥佑、河西脩、清水雄嗣、川村崇文、稲葉圭介、田村浩章、落合秀人	悪性腫瘍の鑑別のために腹腔鏡下生検を施行した外傷性脾損傷後 Splenosisの1例	静岡県外科医学会第251回集談会	浜松	2025
消化器外科	小関海都	稲葉圭介、一瀬健太、河西脩、見原遥佑、清水雄嗣、川村崇文、大菊正人、原田岳、田村浩章、落合秀人	回腸重複腸管に併存した憩室炎に対する1手術例	第61回腹部救急医学会総会	名古屋	2025
消化器外科	小関海都	稲葉圭介、一瀬健太、河西脩、見原遥佑	同時性3重複癌(胃癌、肝細胞癌、胆嚢癌)の1切除例	第86回日本臨床外科学会学術集会	宇都宮	2024

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	清水雄嗣	大菊正人、小関海都、一瀬健太、見原遥佑、河西恰、川村崇文、原田岳、稲葉圭介、田村浩章、落合秀人	成人男性に発症した右横隔膜ヘルニア陥頓の一例	静岡県外科医会第251回集談会	浜松	2025
消化器外科	川村崇文	一瀬健太、臼井佑希、宮崎真一郎、大菊正人、原田岳、田村浩章、落合秀人	80歳以上高齢者における大腸穿孔性腹膜炎手術の安全性の検討	第79回日本消化器外科学会総会	下関	2024
消化器外科	川村崇文	小関海都、一瀬健太、見原遥佑、河西恰、清水雄嗣、大菊正人、原田岳、稲葉圭介、田村浩章、平山一久、落合秀人	後期高齢者における大腸穿孔症例に対する予後因子の臨床学的特徴の検討	第79回日本大腸肛門病学会学術集会	横浜	2024
消化器外科	大菊正人	小笠原隆、二橋多佳子、杉浦正将、加藤真己、松本梓、岡田莉奈、山田悠紀子、江間沙紀	LLLだけじゃない！- ESPENへの誘い -	日本栄養治療学会首都圏支部 第15回支部学術集会	東京	2024
消化器外科	落合秀人	見原遥佑、稲葉圭介、小関海都、一瀬健太、河西恰、清水雄嗣、川村崇文、大菊正人、原田岳、田村浩章、落合秀人	当院における手術動画管理と問題点	第1回日本医療安全推進学会学術総会	東京	2025
消化器外科	高橋洵	見原遥佑、稲葉圭介、小関海都、一瀬健太、河西恰、清水雄嗣、川村崇文、大菊正人、原田岳、田村浩章、落合秀人	PTPシートによる小腸穿孔をきつした1例	静岡県外科医会第250回集談会	静岡	2024
呼吸器外科	水野潔道	朝井克之	気管支断端被覆剤としての遊離心膜脂肪の経時変化	第41回日本呼吸器外科学会学術集会	軽井沢	2024
呼吸器外科	水野潔道	関原圭吾、朝井克之、中村徹、関月孝裕、江間俊之、北雄介、早川貴光、矢島澄鎮、船井和仁	腺扁平上皮癌の臨床病理学的特徴と予後～静岡県統一肺癌データベース事業～	第65回日本肺癌学会学術集会	横浜	2024
呼吸器外科	水野潔道	朝井克之	術前化学免疫療法により右上葉気管支管状切除を回避できた右肺扁平上皮癌の1例	静岡呼吸器外科医会令和6年度夏期例会	浜松	2024
脳神経外科	白石有輝	平松久弥、大竹悠介、石井辰仁、神谷美佳、水谷敦史、澤下光二、森田大悟	塞裂内頸動脈-重寝中大脳動脈分岐部脳動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した1例	第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会	熊本県	2024
整形外科	岩瀬敏樹	森田大悟	Vancouver type B3大腿骨ステム周囲骨折に対する同種長管骨とセメントステムを用いた人工股関節再置換術	第51回日本股関節学会	岡山市	2024
整形外科	岩瀬敏樹	森田大悟	セメントカップを用いて原臼位設置を目指した骨盤骨切り術後例のTHA	第31回 Hip Forum	岐阜市	2024
整形外科	岩瀬敏樹	森田大悟	拘束型ソケットからの脱臼と大腿骨近位全周骨欠損を伴うステムゆるみ例に対する人工股関節再置換術	第143回中部日本整形外科災害外科学会	神戸市	2024
整形外科	岩瀬敏樹	森田大悟	骨盤骨切り術後関節症進行例に対するセメントTHAの中期成績	第55回日本人工関節学会	名古屋	2025
整形外科	岩瀬敏樹	森田大悟	地域骨銀行から提供された同種長管骨を用いた人工股関節再置換術例の成績	第97回日本整形外科学会学術総会	福岡市	2024
整形外科	甲山 篤	岩瀬敏樹	脛骨高位骨切り術後に深部感染を繰り返した1例	第2回日本膝関節学会	沖縄県宜野湾市	2024
整形外科	藤田秀典	森田大悟、中山禎司、岩瀬敏樹	大腿骨近位部骨折患者の正常圧水頭症併存に関する前向き検討	第97回 日本整形外科学会学術総会	福岡	2024
整形外科	森田大悟	高橋伸平、松野優司、岩瀬敏樹、小林祥、甲山篤、岩瀬敏樹	大腿骨近位部骨折患者において栄養指標のGNRIは術後誤嚥性肺炎発生の予測因子である	第97回 日本整形外科学会学術総会	福岡	2024
整形外科	森田大悟	岩瀬敏樹	BHAインプラント周囲感染に2期的THAを施行した1例 ～対側RDC、ステム周囲骨折治療後の大腿骨回旋変形もありませんがどうします？～	第55回 日本人人工関節学会	名古屋	2025
整形外科	森田大悟	松野優司、大野公寛、岩瀬敏樹	Exeter 125mm長ステムと150mm長ステムの術後ステム周囲骨密度変化の違い	第51回 日本股関節学会	岡山	2024
整形外科	森田大悟	高橋伸平、松野優司、岩瀬敏樹、小林祥、甲山篤、岩瀬敏樹	GNRIによる栄養指標からみた大腿骨近位部骨折と変形性股関節症の患者層の違い	第97回 日本整形外科学会学術総会	福岡	2024
整形外科	森田大悟	岩瀬敏樹	真菌、細菌による人工股関節周囲複合感染に対し腫瘍用人工骨頭型の抗真菌薬・抗菌薬含有セメントペースターを使用した1例	第51回 日本股関節学会	岡山	2024

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	森田大悟	岩瀬敏樹、大野公寛	人工股関節置換術患者におけるオステオサルコペニア有病率	第55回 日本人工関節学会	名古屋	2025
整形外科	森田大悟	高橋伸平、松野俊司、岩瀬賢哉、小林祥、甲山鷹、岩瀬敏樹	大腿骨近位部骨折患者に潜む8050問題 一末養状態、対側骨折発生、居住環境について一 大腿骨近位部骨折診療から見える整形外科的8050問題 一末養状態、対側骨折発生、居住環境について一	第97回 日本整形外科学会学術総会	福岡	2024
整形外科	森田大悟	岩瀬敏樹	指装着型オキシメータによる組織酸素濃度測定と当院での足潰瘍・壊疽患者の診療の現状	第31回 Hip Forum	岐阜	2024
形成外科	赤池倫明	深水秀一、青山昌平、林大輔 血管外科 嘉山貴文、山本尚人、橋本孝司、矢田達郎、山中裕太、海野直樹		静岡県形成外科医会大57回	静岡県静岡市	2024
泌尿器科	永田 仁夫	横山 昌史、児玉 秀、秋 亮太	原発性高尿酸血症1型における腎石灰化/腎結石の経時的変化	第34回日本尿路結石症学会	東京	2024
泌尿器科	横山 昌史	児玉 秀、秋 亮太、永田 仁夫	乳癌と尿管癌の重複癌に対する治療経験	第74回日本泌尿器科学会中部総会	金沢	2024
泌尿器科	秋 亮太	横山 昌史、児玉 秀、永田 仁夫	腎細胞癌胃転移を生じた一例	第297回日本泌尿器科学会東海地方会	浜松	2024
産婦人科	Kobayashi T	Hirayama M, Nogami M, Meguro K, Iizuka M, Harada T.	Effect of estetrol and drospirenone combination on blood coagulation and fibrinolysis in Japanese patients with endometriosis.	XXVth Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH)	Bangkok	2024
産婦人科	丸山享子	芹沢麻里子、戸田晴菜、中野史織、丸山享子、林立弘、高橋慎治、松井浩之、岡田喜親、小林隆夫	妊娠17週で常位胎盤早期剥離からDICを発生した一例	第38回周産期医療研究会	三重	2024
産婦人科	丸山享子	戸田晴菜、中野史織、丸山享子、林立弘、高橋慎治、松井浩之、岡田喜親、小林隆夫	妊娠 17 週で常位胎盤早期剥離から DIC を発生した一例。	第38回周産期医療研究会	津	2024
産婦人科	丸山享子	芹沢麻里子、戸田晴菜、中野史織、丸山享子、林立弘、高橋慎治、松井浩之、岡田喜親、小林隆夫	妊娠17週で常位胎盤早期剥離から子宮内胎児死亡に至り、緊急帝王切開術を行った一例	第46回日本母体胎児医学会	浜松	2024
産婦人科	芹沢麻里子	戸田晴菜、中野史織、丸山享子、林立弘、高橋慎治、松井浩之、岡田喜親、小林隆夫	IP _T 陰性であったが羊水染色体検査を施行したNT肥厚症例	第49回静岡県周産期新生児研究会	静岡	2024
産婦人科	原田 省	小林 隆夫、平川 晃弘、高柳 年祥、野上 正義、平山 正史、大須賀 穰	月経困難症患者におけるエストロロール・ドロスピレノン配合錠の有効性及び安全性一多施設共同、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、並行群間比較試験。	第64回日本産科婦人科内視鏡学会	東京	2024
産婦人科	戸田晴菜	芹沢麻里子、戸田晴菜、中野史織、丸山享子、林立弘、高橋慎治、松井浩之、岡田喜親、小林隆夫	妊娠29週で自然気胸を合併した1例	令和6年度静岡産科婦人科学会秋期学術集会	三島	2024
産婦人科	小林隆夫		わが国のAT _{II} 欠乏症、PC _{II} 欠乏症およびPS欠乏症妊婦における血栓症の特徴。 再発性妊娠性肝内胆汁うっ滞の1例。	第46回日本血栓止血学会プロテインSシンポジウム	金沢	2024
産婦人科	土屋恵祐	丸山享子、栗田綾花、中野史織、林立弘、高橋慎治、岡田喜親、松井浩之、芹沢麻里子、小林隆夫		第34回日本産婦人科・新生児血液学会	東京	2024
産婦人科	土屋恵祐	芹沢麻里子、戸田晴菜、中野史織、丸山享子、林立弘、高橋慎治、松井浩之	再発性妊娠性肝内胆汁うっ滞の1例	第60回日本周産期・新生児医学会	大阪	2024
産婦人科	土屋恵祐	芹沢麻里子、戸田晴菜、中野史織、丸山享子、林立弘、高橋慎治、松井浩之、岡田喜親、小林隆夫	再発性妊娠性肝内胆汁うっ滞の1例	令和5年度静岡産科婦人科学会秋期学術集会	浜松	2024
産婦人科	土屋恵祐	芹沢麻里子、戸田晴菜、中野史織、丸山享子、林立弘、高橋慎治、松井浩之、岡田喜親、小林隆夫	再発性妊娠性肝内胆汁うっ滞の1例	第34回産婦人科新生児血液学会	高松	2024

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	林立弘	芦沢麻里子、戸田晴菜、中野史織、丸山享子、高橋慎治、松井浩之、岡田喜親、小林隆夫	円錐切除既往の帝王切開癒症候群に対し、腹腔鏡下子宮癒痕部修復術を行い、妊娠出産に至った1例	第46回日本母体胎児医学会	浜松	2024
耳鼻いんこう科	荒井真木	水田邦博、遠藤志織	偽腔に迷入する耳管ピン挿入の際の工夫	日本耳科学会総会	名古屋	2024
耳鼻いんこう科	荒井真木	水田邦博、遠藤志織	耳管開放症における運動負荷の検討	日本耳鼻咽喉科学会総会	横浜	2024
耳鼻いんこう科	遠藤志織	水田邦博、荒井真木	弛緩型型真珠腫における術後再含気化の検討	日本耳科学会総会	名古屋	2024
耳鼻いんこう科	水田邦博	荒井真木、遠藤志織	耳管開放症と筋性他覚的耳鳴とミオクロンヌスの関連について	耳管開放症研究会	仙台	2024
耳鼻いんこう科	水田邦博	荒井真木、遠藤志織	成人弛緩型型真珠腫における術後の鼓室圧から予測する試み(第2報)	日本耳科学会総会	名古屋	2024
緩和医療科	宮崎真一郎	小笠原隆、江崎規員、吉川陽子、大栗里美、八木貴彦、森田奈々、藤森可純、馬嶋里香	当院緩和ケアチームにおける包括的高度慢性下気虚血の疼痛緩和に関する後方視的検討	第29回日本緩和医療学会学術大会第37回日本サイコロジ学会総会合同学術大会	神戸	2024
放射線治療科	坂本隆史	坂本隆史、瀧美和重、石原俊一、今井美智子、西多俊幸、野中哲生、福田晴行、伏木雅人、石川仁	がん放射線治療常動医サポート小委員会(少数放射線治療常動医)	日本放射線腫瘍学会第37回学術大会	横浜市	2024
臨床検査科	平山一久	中村孝始	大腸癌予定手術に術前からの亜鉛投与は有効か?	第2回日本ERAS学会	神戸	2024
臨床検査科	平山一久	中村孝始、若林佳介、佐々木菜津美	大腸癌予定手術の周術期血清亜鉛値の変動とその対応	第79回秘本消化器外科学会	下関	2024
臨床検査科	平山一久	中村孝始、若林佳介、佐々木菜津美	日常診療における亜鉛の計測・投与の提案	第147回遠江学会	浜松	2024
診療放射線技術科	有本旭宏	岡部理史・矢後由美子	小児膀胱筋撮影における生体防護の廃止に向けての線量評価	第28回静岡岡県放射線技術師学術大会	富士市交流プラザ	2024
診療放射線技術科	小杉香奈美	高橋 弘・村松朋紀・瀧美雄介・萩原 雄三・中村文俊	X線透視装置における線量表示値検証の変動因子の評価および測定方法確立の検討	第28回静岡岡県放射線技術師学術大会	富士市交流プラザ	2024
診療放射線技術科	渡辺恵太郎	有 航	Dual Energy CTにおける腫瘍物質密度カラ一画像のウィンドウ設定の最適化に関する研究	第28回静岡岡県放射線技術師学術大会	富士市交流プラザ	2024
臨床検査技術科	井口 稚菜	渡邊 正博、難波 剛正、中村 孝始、平山 一久	当院におけるcritical value(パニック値)報告の運用と改善について	第63回 日本臨床検査医学会 東海・北陸支部総会 第348回 日本臨床化学会 東海・北陸支部例会 連合大会	名古屋国立大学病院	2024
臨床検査技術科	若林佳介	佐々木菜津美 中村孝始 平山一久	亜鉛の院内測定導入への取り組みと効果	第346回日本臨床化学会当会北陸支部例会	愛知県名古屋	2025
薬剤科	伊藤和磨	佐古兼一、山崎郁真、久土徹也、中村拓哉、田畑泰江、八木真彦、小林聡和、宮本康敏、川口千香、宮本康敬、平野公美、八木貴彦、大和千穂、野木村藍、中村拓哉、影山富士人	造血器腫瘍患者におけるテイロプラニンの母集団薬物動態モデルに関する検討	第45回 日本臨床薬理学会学術総会	さいたま市	2024
薬剤科	外山未来	佐々木菜津美 中村孝始 平山一久	化学療法薬や免疫抑制剤投与患者に対するB型肝炎スクリーニングのPBPM導入と評価	第34回 日本医療薬学会年會	千葉市	2024
薬剤科	山崎郁真	久土徹也、葛原健太	カルバペネム系抗菌薬の処方オウダー制限設定とAST活動内容変更をもたらした効果報告	第39回日本環境感染症学会総会・学術集會	国立京都国際会館	2024
臨床工学科	渥美杜季子	Introduction of the Registry of JaSECT	RPC 当院の実際	63rd American society of extracorporeal technology International conference 研究會	US(San Diego)	2024
臨床工学科	渥美杜季子	富田淳哉、笠原真弓、土屋光立、田中宏樹	海外の体外循環教育	第70回三重大学胸部心臓血管外科教室CE研究会	三重(津)	2024
臨床工学科	渥美杜季子	富田淳哉、笠原真弓、土屋光立、田中宏樹	防災ヘリを使用した静岡県航空隊との合同搬送訓練の経験	第62回日本人工臓器学会大会	栃木(宇都宮)	2024
臨床工学科	渥美杜季子	富田淳哉、笠原真弓、土屋光立、田中宏樹	補助循環の実際と実務	第49回日本体外循環技術医学大会	北海道(旭川)	2024
臨床工学科	富田淳哉	一般社団法人臨床工学科士会 江間信吾、五条俊和、興津健吾、北本憲永	静岡県臨床工学科士会に於ける施設見学会の取り組み～10周年はー見に如かず～	第34回日本臨床工学会	福井	2024
臨床工学科	藤井洵希	富田淳哉、細川直弥、高井健太、井上 遼河	金属アレルギー患者に経静脈植込み型除細動器の植込みを行った1例	第34回日本臨床工学会	福井	2024
臨床工学科	藤井洵希	富田淳哉、細川直弥、高井健太、井上 遼河	金属アレルギー患者に経静脈植込み型除細動器の植込みを行った1例	第17回植込みデバイス関連冬季大会	福岡	2025

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
臨床工学科	細川 直弥	藤井 洵希、井上 透河、高井 健太、 藤谷 奈津子、澤崎 浩平、 武藤 真広、富田 淳哉	当院における植込み型心臓デバイス(CIEDs)データ管理の取り込み	第17回植込みデバイス関連冬季大会	福岡市	2025
リハビリテーション技 術科	新屋順子	小笠原隆	COVID-19 後にHOT導入し、外来リハを施行した1例	呼吸ケアリハビリテーション学会	名古屋国際会議場	2024
リハビリテーション技 術科	新屋順子	小笠原隆	呼吸ケア・リハビリテーションにおける理学療法の役割と現状	呼吸ケアリハビリテーション学会	名古屋国際会議場	2024
リハビリテーション技 術科	北野貴之	鈴木聖子、宮澤佑治、山田哲也、 鈴木夏美、加藤文典、新屋順子	亜急性期脳卒中患者の歩行自立と体幹機能の関係-Trunk impairment scaleのカットオフ値の検討-	第27回静岡県理学療法士学会	静岡県	2024
リハビリテーション技 術科	北野貴之	日置大智、新屋順子	意識障害を伴う脳卒中患者の姿勢制御障害の特徴およびリハビリ テーション実施状況の関係	第22回日本神経理学療法学会学術大会	福岡県	2024
リハビリテーション技 術科	北野貴之	鈴木夏美、山田哲也、寺田智哉、 鈴木聖子、加藤文典、新屋順子	急性期脳卒中患者の歩行自立者を識別するためのShort form Berg Balance Scale(SFBBS)のカットオフ値の検討	第22回日本神経理学療法学会学術大会	福岡県	2024
リハビリテーション技 術科	北野貴之	新屋順子	脳卒中患者におけるCRS-Rを用いた意識障害の有病率と改善率の 検討	第52回日本集中治療医学会学術集会	福岡県	2025
リハビリテーション技 術科	宮澤佑治	森田大悟、宮崎真一郎、吉川陽子、 新屋順子	長期入院を要した若年乳癌骨転移患者の一症例	ガンリハビリテーション研究会	愛媛大学	2025
リハビリテーション技 術科	宮澤佑治	小笠原隆、細谷奈津子、新屋順子	当院におけるリハビリテーションを行った心不全患者とHADの関連	静岡県理学療法士学会	グランジップ静岡	2024
栄養管理科	杉浦正将	小笠原隆、二橋多佳子、加藤真己、 松本祥、岡田莉奈、才田香胤、 加藤理恵、江間沙記、山田悠紀子、 岡野紀子、宮澤佑治、平山一久、 細谷奈津子、大菊正人	早期栄養介入管理加算導入後 算定状況からみえた課題	第40回日本栄養治療学会学術集会	横浜	2025
患者支援センター	遠藤祐子	小田木智子、細谷真由美、三輪賢太郎 花島志のぶ、中村孝始、水谷敦史 澤下光二、加藤俊哉、中山禎司	分野別シンポジウム 地元創生の第一歩～地域格差・施設格差をな くすには～脳死下臓器提供院内体制整備と実績報告	第60回 日本移植学会	長崎県	2024
看護部	笠原真弓	飯島光晴、今井美智子、天野一萬、 鈴木有佳里、小梢雅野、大栗里美	パナルデバイスカッソン、看護管理者の視点での救急看護実践 当院における術後放射線療法を受ける乳がん患者の皮膚の状態に 関する後向き調査	第26回 日本救急看護学会学術集会 第39回 日本がん看護学会学術集会	東京都 北海道	2024 2025
看護管理室2	吉川陽子	加藤理恵、渡辺富美、笠原真弓・ 松岡陽子、高橋円香	変則2交代勤務導入に向けての試み 一働き続けられる職場環境を目指して一	日本医療マネジメント学会 第29回静岡県 支部学術集会	富士宮市立病院	2024
看護管理室	馬場征子		陰部清拭用ワイプシートを用いた尿度留置カテーテル管理運用前後 のCAUTIの変化と今後の展望	第39回日本環境感染学会総会・学術集会	国立京都国際会議場	2024
感染管理室	葛原健太			第69回日本人類遺伝学会大会	グランドメルキユー ル札幌大通公園 (北海道)	2024
患者支援室	加藤慎也	伊藤一貴、緒方勤	Protein S deficiency in an adult male lacking family history of thromboembolism			
浜松医療センター臨床 研修管理室	森田千冬	原田莉紗子、田口彩、安島宏、 織笠桜子、青島美咲、沖隆、長山浩士	2型糖尿病に伴うケトアシトシスで診断したバセドウ病の一例	日本内科学会第254回東海地方会	浜松	2024

<Dその他(講演会、研修会、講義等)>

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
総合診療内科	小笠原隆		院長	地域連携NST勉強会	浜松医療センター	2024.7.13
総合診療内科	小笠原隆		パネルディスカッション05「舵取りできていますか？早期栄養介入加入算」座長	第40回日本栄養治療学会学術集会	横浜	2025.2.14-15
総合診療内科	小笠原隆		要望演題05 NSTの現状と課題 座長	第40回日本栄養治療学会学術集会	横浜	2025.2.14-15
総合診療内科	小笠原隆		共同企画09 呼吸器疾患に対する栄養治療～生き生きとした毎日を取り戻すために～ 座長	第34回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会	名古屋	2024.11.15-16
救急科	加藤俊哉		RRSという考え方～バイタルサインは大事です～	RRS研究会	浜松医療センター	2024.9.6
救急科	加藤俊哉		院内参加者向け講義	浜松市医療看護訓練	浜松医療センター	2024.10.31
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	2024.4.1
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	2024.5.1
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	2024.10.1
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	2025.1.6
救急科	加藤俊哉		救急外来のピットウォール	研修医定例会	浜松医療センター	2025.1.14
救急科	加藤俊哉		救急科について	研修医オリエンテーション	浜松医療センター	2024.4.4
救急科	加藤俊哉		講師	院内BLS研修	浜松医療センター	2024.10.9
救急科	加藤俊哉		講師	院内BLS研修	浜松医療センター	2024.10.30
救急科	加藤俊哉		講師	院内小児BLS研修	浜松医療センター	2024.10.30
救急科	加藤俊哉		講師	院内BLS研修	浜松医療センター	2024.11.1
救急科	加藤俊哉		講師	院内小児BLS研修	浜松医療センター	2024.11.1
救急科	加藤俊哉		講師	中学生のための救急蘇生講座	鯉塚中学校	2024.11.7
救急科	加藤俊哉		講師	MC医師養成講習	浜松医療センター	2024.12.11
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	ICLS指導者養成WS	浜松医科大学	2024.5.8
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	JMECC(日本内科学会認定)内科救急・ICLS講習会	浜松医科大学	2024.9.5
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	JMECC(日本内科学会認定)内科救急・ICLS講習会	浜松医科大学	2024.9.14
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	JMECC(日本内科学会認定)内科救急・ICLS講習会	静岡県立静岡病院	2024.10.19
救急科	加藤俊哉		コースディレクター	JMECC(日本内科学会認定)内科救急・ICLS講習会	千葉医療センター	2024.12.8
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	2025.1.29
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	2025.2.1
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	2025.2.1
救急科	加藤俊哉		コース担当責任医師	第125回静岡県外傷セミナー in 西部地域MC協議会	浜松市消防局	2025.1.18
救急科	加藤俊哉		座長	救急医のためのCOVID-19セミナー	浜松	2024.7.23
救急科	加藤俊哉		内科救急のポイント	救急災害医学講義	浜松医科大学	2024.5.30
救急科	加藤俊哉		熱中症と脳震盪について	雄踏町医師会市民公開講座	雄踏中学校	2024.6.6
救急科	加藤俊哉		熱中症について	雄踏町医師会市民公開講座	雄踏中学校	2024.6.6
救急科	加藤俊哉		フース長	日本内科学会認定JMECC(内科救急・ICLS講習会)指導者講習会	浜松市教育会館	2024.5.20
救急科	加藤俊哉		特別講演 座長	浜松医療センター 地域連携NST勉強会	日内会館(東京)	2024.9.28
呼吸器内科	小笠原隆				浜松	2024.7.13
呼吸器内科	小澤 雄一		仕事と治療の両立支援セミナー 症例提示	日本肺病学会	東京	2024.4.23
呼吸器内科	小澤 雄一		【今週の注目論文◆肺がん】 第1回～29回 (https://www.m3.com/clinical/series/news/13061 参照)	M3 Web記事	Web	2024.2-2025.3
呼吸器内科	佐藤潤		OASIS導入について	浜名医師会新興感染症合同訓練	湖西	2024.9.18
呼吸器内科	佐藤潤		インストラクター	JMECC	当院	2025.2.1
呼吸器内科	佐藤潤		座長	診療協議会 ～COPD治療 UPDATE SEMINAR～	WEB	2024.5.16

所属	発表者名	共同発表者名	発表演題名 特別講演 座長	発表学会・講演会等 診療協議会 Common Diseaseとして、 COPDと心疾患をコントロールする～ 胸部を診られるDrへの挑戦～ 浜松睡眠時無呼吸連携の会 地域医 療支援病院におけるSAS外来の役割 第18回MedCENT会 病診連携講演会 佐鳴湖 地域連携講演会～“息切れ” を考える～	開催地	発表年月日
呼吸器内科	佐藤 周		特別講演 座長	Web	Web	2025.1.30
呼吸器内科	佐藤 周		特別講演 座長	ハイブリッド/浜松	ハイブリッド/浜松	2025.2.20
呼吸器内科	佐藤 周		慢性咳嗽の診断と治療 症状のない日を目指す喘息治療～患者さんのニーズにマッチした治療とは～ 肺から診る“息切れ”～間質性肺炎・COPDを中心に	浜松 WEB WEB	浜松 WEB WEB	2025.3.19 2024.5.22 2024.6.12
呼吸器内科	鈴木 貴人		一般演題 座長	浜松	浜松	2024.10.6
呼吸器内科	鈴木 貴人		講師	浜松	浜松	2024.6.16
呼吸器内科	鈴木 貴人		早期肺がん症例における新しい話題～当院における術前化学療法＋免疫療法の成果～ 当院でのCOPD診療の現状	静岡 Web WEB	静岡 Web WEB	2024.10.27 2025.2.26 2024.5.16
呼吸器内科	丹羽 充		ケーススタディ<ケース2> “治療と仕事の両立支援”が拓く可能性 データの狭間から考える、リアルワールドのた めの治療戦略	名古屋 和歌山	名古屋 和歌山	2024.10.12 2024.5.14
腫瘍内科/呼吸器 内科	平岡 右規 小澤 雄一	田島 靖久	“治療と仕事の両立支援”が拓く可能性 データの狭間から考える、リアルワールドのた めの治療戦略			
腫瘍内科/呼吸器 内科	小澤 雄一		“治療と仕事の両立支援”が拓く可能性 データの狭間から考える、リアルワールドのた めの治療戦略	Web	Web	2024.10.1
腫瘍内科/呼吸器 内科	小澤 雄一		「がんを知り予防」を知り「がん治療」を知る ～「がん」があらわれた時代に知っておいてほしいこと～ 【今週の注目論文◆肺がん】 第1回～46回	浜松(篠原中学校)	浜松(篠原中学校)	2024.12.6
腫瘍内科/呼吸器 内科	小澤 雄一		エクスパートの視点 第13-15回	Web	Web	2024.2-2025.3
腫瘍内科/呼吸器 内科	小澤 雄一		エンハーツのポテンシャルを引き出すための、肺障害マネージメント	Web	Web	2024.6-8
腫瘍内科/呼吸器 内科	小澤 雄一		学会記 ASO2024 第1-6回	Breast Cancer WEB ～ILD management～ M3 Web記事	Web	2024.11.7
腫瘍内科/呼吸器 内科	小澤 雄一		学会記 日本肺癌学会4 第1-5回	M3 Web記事	Web	2024.6.4-13
腫瘍内科/呼吸器 内科	小澤 雄一		がん遺伝子パネル検査が変えるがん診療「未来の技術」が拓く新時代のために知ってお きたいこと	Web	Web	2024.1.14-12.9
腫瘍内科/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 Ver2.0	浜松医療センター院内公演	当院	2024.10.18
腫瘍内科/呼吸器 内科	小澤 雄一		仕事と治療の両立支援セミナー 進行/症例提示	浜松医療センター院内公演	当院	2024.9.12
腫瘍内科/呼吸器 内科	小澤 雄一		肺がん克服の実現を目指して 一遺伝子/免疫の現状と、目前にある未来一	仕事と治療の両立支援セミナー ～がん患者さんの未来に寄り添う就 労支援～(日本肺癌学会/中外製薬)	東京	2024.4.23
腫瘍内科/呼吸器 内科	小澤 雄一		遺伝子検査と分子標的薬がもたらした肺がん治療の変貌 過去・現在・未来の軌跡	呼吸器医療連携WEBセミナー	Web	2025.2.26
腫瘍内科/呼吸器 内科	小澤 雄一		医療DX時代に求められる新しいがん診療 情報格差(デジタルデバイス)とアプリ(ePRO) 活用の視点から(座長)	第13回日本臨床腫瘍学会 北海道地 区セミナー	札幌	2024.8.24
腫瘍内科/呼吸器 内科	小澤 雄一		医療DX時代に求められる新しい肺がん診療 アプリ(ePRO)活用による肺がん診療の 現状と課題	日本肺癌学会医療従事者セミナー in 浜松	浜松	2024.6.22
腫瘍内科/呼吸器 内科	小澤 雄一		患者と企業と浜松のための、がん治療と仕事の両立支援 腫瘍内科専門医の視点から	第46回肺癌医療向上委員会 Webセミ ナー	Web	2024.7.5
腫瘍内科/呼吸器 内科	小澤 雄一			浜松ネットワーク協議会	浜松市保健所	2024.10.22

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
消化器内科	金岡 繁		司会 ワークショップ2「革新的な大腸がん検診の現状と未来」	第63回日本消化器がん検診学会総会	名古屋	2024.6.8
消化器内科	金岡 繁		司会 特別講演2「消化器がんと細菌叢の研究はネクストステージへ～腸内細菌を「調べる」改善するための～」 藤田内科大学 医科プロ・プロバイオテイクス共同研究講座 柄尾 巧先生	第63回日本消化器がん検診学会総会	名古屋市	2024.6.9
消化器内科	金岡 繁		司会 特別講演「消化器がん検診の現状と今後」 愛知がんセンター 丹羽康正先生	第63回日本消化器がん検診学会東海北陸地方会	富山市	2024.11.10
消化器内科	金岡 繁		特別講演2 「潰瘍性大腸炎治療の現状と課題～市中病院での実態～」	東海医療薬学セミナー	名古屋市	2024.7.14
消化器内科	金岡 繁		司会 理事講演「日本消化器がん検診学会の新機軸」	JDDW2024・第62回日本消化器がん検診学会大会	神戸市	2024.11.1
消化器内科	金岡 繁		司会 一般演題会 眞貫講演「対策型胃内視鏡検診における未分化型胃癌の現状と課題」	JDDW2024・第62回日本消化器がん検診学会大会	神戸市	2024.11.1
肝臓内科	大庭行正		金沢市医師会 小浦隆義先生	よくわかる膵癌	浜松	2024.6.1
肝臓内科	影山富士人		ワイルス肝炎	浜松医大市民公開講座 もっと知ろう肝臓病！	浜松	2024.7.6
肝臓内科	影山富士人		ウイルス肝炎について	興和肝疾患勉強会	浜松	2024.9.25
肝臓内科	影山富士人		スルーしない HCVと脂肪肝	第2932回 診療協議会	浜松	2024.7.4
肝臓内科	影山富士人		転倒転落防止に向けて	浜松医療センター転倒転落防止講演会(司会)	浜松	2024.7.12
肝臓内科	影山富士人		転倒転落防止に向けて	転倒転落防止月間 事例検討会(司会)	浜松	2024.9.13
肝臓内科	影山富士人		肝疾患サポートチーム活動口	令和6年度 静岡県肝疾患診療連携拠点病院連絡協議会	静岡	2024.10.17
肝臓内科	影山富士人		糖尿病治療薬 最近の傾向とトピックス	浜松脂肪肝合併糖尿病フォーラム(司会)	浜松	2024.9.11
肝臓内科	影山富士人		奈良宣言を踏まえた肝疾患診療	糖尿病と関連疾患を考える会 in 名古屋 名古屋	名古屋	2024.4.21
循環器内科	武藤 真広		Closing	診療協議会～COPD治療 UPDATE SEMINAR～	浜松	2025.1.30
循環器内科	武藤 真広		Non-PV fociのアブレーションにHDグリッドが有用であった2症例	EnSite症例報告会	浜松	2024.11.27
循環器内科	武藤 真広		PFA(パルスセレクト)の初期使用経験	EP/ABL勉強会	浜松	2025.3.28
循環器内科	武藤 真広		session II 座長	診療協議会	浜松	2025.2.6
循環器内科	武藤 真広		座長	Hamamatsu Heart Failure Conference	浜松	2024.4.8
循環器内科	武藤 真広		座長	Medtronic Cryo Ablation Symposium	浜松	2024.4.19
循環器内科	武藤 真広		座長	山田功先生特別講演 in 浜松	浜松	2024.5.21
循環器内科	武藤 真広		座長	Medtronic Cryo Ablation Symposium	浜松	2024.7.24
循環器内科	武藤 真広		座長	ACS二次予防 厳格な脂質管理と院内フローを考える	浜松	2024.9.5
循環器内科	武藤 真広		座長	Medtronic Academy For Arrhythmias	浜松	2024.9.18
循環器内科	武藤 真広		座長	第6回 SING Live研究会 スポンサードセッション4	浜松	2024.10.5
循環器内科	武藤 真広		座長	Medtronic Cryo ablation Symposium	浜松	2024.11.20
循環器内科	武藤 真広		座長	Medtronic Ablation Symposium	浜松	2025.1.8
循環器内科	武藤 真広		実践!! 明日より役立つ不整脈診療	SEEDS循環器セミナー2024	浜松	2024.4.12
循環器内科	武藤 真広		心不全、先天性心疾患 病態と治療	豊橋創造大学看護科講義	豊橋	2024.10.30
循環器内科	武藤 真広		心不全へ進展させないための高血圧治療	ARNI発売4周年記念講演会～心腎連関について考える～	浜松	2024.9.27
循環器内科	武藤 真広		長時間ホルター心電図を活用した不整脈の早期発見・早期治療	不整脈診療連携セミナー 不整脈を見逃さないために～早期発見と地域連携～	浜松	2025.3.7

所属	発表者名	共同発表者名	発表演題名	発表学会・講演会等	開催地	発表年月日
循環器内科	武藤 真広		ハネリスト	第2回 ICD CRT Indication: Primary discussion & Case Report	名古屋	2024.11.15
循環器内科	武藤 真広		不整脈疾患	豊橋創造大学看護科講義	豊橋	2024.11.13
循環器内科	武藤 真広		不整脈の最新治療	第2回 浜松医療センター市民公開講座 in ござい	湖西	2024.11.16
循環器内科	橋本 朋美		ビデオライブ4 コメントーター	SING LIVE	静岡	2024.10.5
循環器内科	細谷 奈津子		アフタヌーンセミナー2コメントーター	SING LIVE	静岡	2024.10.5
循環器内科	細谷 奈津子		座長、コメントーター	Medtronic Cryo Ablation Symposium	web	2024.4.19
循環器内科	細谷 奈津子		座長、コメントーター	Medtronic Cryo Ablation Symposium	web	2024.9.18
循環器内科	瀧 健		ディスプレイ	若手医師のためのDM臨床課題解決セミナー	web	2024.10.30
循環器内科	長尾 知明		ディスプレイ	これからの心不全治療を考えるin hamamatsu	web	2024.10.1
循環器内科	藤田 真也		スポンサードセッション2演者	SING LIVE	静岡	2024.10.5
循環器内科	藤田 真也		ビデオライブ1<ARIA合同セッション>演者	SING LIVE	静岡	2024.10.4
循環器内科	藤田 真也		講演①OASが有効に働いた症例	OAS x OCT Webinar	web	2024.4.3
循環器内科	藤田 真也		治療に難渋したCABG後のgraft failureの1例	SCIC	滋賀	2024.11.30
循環器内科	藤田 真也		第一部 座長	TERUMO EVT Web Seminar	web	2024.4.23
循環器内科	藤田 真也		若手・研修医セッション① 座長	第163回日本循環器学会東海地方会	浜松	2024
循環器内科	相木 大輔		Stroke early and strike strongな脂質管理にむけて	PCSK9 Expert Meeting	web	2024.11.28
循環器内科	相木 大輔		ビデオライブ コメントーター	SING LIVE	静岡	2024.10.5
循環器内科	相木 大輔		下肢閉塞性動脈硬化症の診断と治療	痛みと治療 web seminar	web	2024.11.28
循環器内科	相木 大輔		大会企画セッション3演者	SING LIVE	静岡	2024.10.5
循環器内科	白井 祐輔		イブニングセミナー2コメントーター	SING LIVE	静岡	2024.10.5
循環器内科	白井 祐輔		ディスプレイ	これからの高カリウム血症治療	浜松	2025.3.19
循環器内科	白井 祐輔		演者	診療協議会	浜松	2024.10.3
循環器内科	白井 祐輔		演者	診療協議会	浜松	2025.2.6
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	Cardiology research and practice	web	2025.2.25
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	Exploration of cardiology	web	2025.3.1
循環器内科	澤崎 浩平		コメントーター	Medtronic Cryo Ablation Symposium	web	2024.11.20
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	Medical science monitor	web	2024.4.16
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	Medical science monitor	web	2024.5.11
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	American Journal of Case Reports	web	2024.6.11
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	Frontiers in cardiovascular medicine	web	2024.6.11
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	Frontiers in cardiovascular medicine	web	2024.6.30
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	Frontiers in cardiovascular medicine	web	2024.6.30
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	Medical science monitor	web	2024.6.30
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	American Journal of Case Reports	web	2024.7.23
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	American Journal of Case Reports	web	2024.8.25
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	American Journal of Case Reports	web	2024.9.18
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	Medical science monitor	web	2024.11.7
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	Frontiers in cardiovascular medicine	web	2024.11.20
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	Medical science monitor	web	2024.12.6
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	Annals of transplantation	web	2025.2.14
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	Medical science monitor	web	2025.3.11
循環器内科	澤崎 浩平		学術論文査読	Case reports in cardiology	web	2025.3.29
循環器内科	澤崎 浩平		座長	診療協議会	浜松	2024.10.3
循環器内科	澤崎 浩平		社内講演会講師	novartis	浜松	2024.12.9
循環器内科	澤崎 浩平		日本脈管学会認定脈管専門医試験問題解説 執筆	日本脈管学会	web	2024.11.8

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	澤崎 浩平		不整脈治療の今後の発展について	不整脈診療連携セミナー	web	2025.3.7
循環器内科	澤崎 浩平		不整脈領域における最新の進歩	クリニカルエビデンスwebセミナー	web	2024.9.4
循環器内科	澤崎 浩平		座長	第254回日本内科学会東海地方会	浜松	2024
血液内科	内藤健助		大会長	日本検査血液学会静岡支部 学術講演会	静岡	2024
血液内科	重野 一幸		よくわかる貧血のお話	SBSラジオ	浜松	2024.6.25
血液内科	内藤健助		血液がんについて	読売新聞		2024.11.9放送
血液内科	内藤健助		病院の免疫力 血液がん	読売新聞		2024.12.22掲載
感染症内科	田島 靖久		HIV診療の未来予想図～持続可能な医療体制構築に向けて～	大学院セミナー／三重大学先端医療セミナー	三重県津市	2025.01.28
感染症内科	田島 靖久		HIVと針刺し対応	北斗わかば病院	浜松市	2025.2.5
感染症内科	田島 靖久		感染症総論、各論	浜松市医師会看護専門学校(講義)	浜松市	2024.4.25-7.18
感染症内科	田島 靖久		国際看護論、世界の健康課題	浜松市看護専門学校(講義)	浜松市	2024.7.16
感染症内科	田島 靖久		臨床感染症総論、各論	聖隷クリストファー大学院プライマリケアNP養成コース(講義)	浜松市	2025.01.11-03.08
膠原病・リウマチ内科	畠山真和	高取宏昌	IgA血管炎発症病態を呈し診断に難渋した医原性副腎不全の一例	第50回静岡リウマチ懇話会	静岡市	2025.1.18
膠原病・リウマチ内科	畠山真和	高取宏昌	巨細胞性動脈炎の発症が疑われた歯根根尖部感染の1例	静岡県西部地区膠原病治療談話会	浜松市	2024.9.19
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		「膠原病の分子標的療法」座長	第35回中部リウマチ学会	津市	2024.9.6
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		「アレルギー・膠原病2」座長	第254回日本内科学会東海地方会	浜松市	2024.10.6
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		「膠原病とアレルギー」座長	第11回総合アレルギー講習会	神戸市	2025.3.23
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		一般演題6「SLE, 抗リン脂質抗体症候群」座長	第39回日本臨床リウマチ学会	浜松市	2024.11.30
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		座長	第2929回診療協議会	浜松市	2024.6.13
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		総司会	第5回静岡県西部リウマチ多職種研究会	浜松市	2025.1.25
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		リウマチ患者さんの生活の質を最大限まで改善するために	関節リウマチWebセミナー	浜松市	2025.2.21
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		リウマチ領域における診断と治療	エーザイ株式会社MR研修会	浜松市	2024.5.20
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		リウマチ治療に関する当院の治療戦略	大正製薬株式会社社内研修会	浜松市	2024.6.26
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		骨髄異形成異形成症候群に合併した家族性地中海熱非典型例の症例	自己炎症性疾患における連携勉強会	浜松市	2024.7.12
膠原病・リウマチ内科	高取宏昌		当科における関節リウマチの難治化防止に対する取り組みからの考察	RAインターネットライブセミナー in 東海	浜松市	2024.6.17
内分泌・代謝内科	長山浩士		デジタルツールを活用した血糖管理	第67回日本糖尿病学会年次学術集会	東京	2024.5.19
内分泌・代謝内科	長山浩士		糖尿病治療の現状と展望 ～GIP/GLP-1受容体作用薬への期待～	小笠医師会学術講演会	掛川	2024.9.6
内分泌・代謝内科	長山浩士		糖尿病治療の現状と展望 ～GIP/GLP-1受容体作用薬への期待～	豊橋市薬剤師会集合研修会	豊橋	2024.9.19
内分泌・代謝内科	長山浩士		糖尿病治療の現状と展望 ～GIP/GLP-1受容体作用薬への期待～	引佐郡医師会学術講演会	引佐	2024.10.16

所属	発表者名	共同発表者名	発表演題名	発表学会・講演会等	開催地	発表年月日
内分泌・代謝内科	長山浩士		糖尿病治療の現状と展望 ～GIP/GLP-1受容体作動薬への期待～	豊川薬剤師会	豊川	2024.12.15
内分泌・代謝内科	長山浩士		糖尿病治療の現状と展望 ～GIP/GLP-1受容体作動薬への期待～	第2960回 診療協議会	浜松	2025.2.20
脳神経内科	伊藤亮子		DNARとは	院内研修会・DNARワークショップ エグザイナ発売5周年記念講演会 in 浜松	浜松医療センター アクソンテイハイマ マツコングレスセン ター	2025.1.29 2025.2.14
脳神経内科	伊藤亮子		脳梗塞について	院内リハビリ科勉強会 社内勉強会	浜松医療センター 興和株式会社浜松 営業所	2024.10.30 2024.7.10
脳神経内科	細井泰志		アルトネパッチの使用経験		web カンファレンス	2024.11.13
脳神経内科	細井泰志		座長	認知症診療の最新の話題 アリドネ パッチの使い方		
脳神経内科	細井泰志		認知症の基本とトピック	院内内科研究会	浜松医療センター	2024.4.16
脳神経内科	細井泰志		浜松医療センター認知症診療の実際	MR研修会	エーサイ株式会社 オフィス	2025.02.19
脳神経内科	柳田美晴		脳神経内科の病氣(パーキンソン病・てんかん編)	院内勉強会(1-9病棟)	浜松医療センター	2024.7.25
小児科	緒方勤		EBM から見たGH治療	Forum on Growth Hormone Research 2024	東京	2024.5.25-26
小児科	緒方勤		SHOX異常症について	東日本ターナー講演会2024	東京	2024.4.6-7
小児科	緒方勤		シルバーラッセル症候群発症機序の多様性	第27回小児分子内分泌研究会	東京	2024.7.6-7
小児科	緒方勤		ナーナン症候群における診断・治療の最新知見	東海小児内分泌セミナー	名古屋	2025.1.25-26
小児科	緒方勤		プラター・ウィル症候群 体組成改善目的のGH治療実施上の注意点	WFB開催	静岡	2024.6.19-20
小児科	緒方勤		遺伝医療の研究と臨床・遺伝医療の現状と課題～静岡県から発信する未来への提言	静岡社会健康医学大学院大学 第57回日本小児内分泌学会シンポジ ウム	静岡 横浜	2025.2.7-8 2024
小児科	加藤慎也		男女共同参画ワークライフバランスにもほかとがある:昭和レジェンド世代、平成Dリーム マイクアラレイ結果解釈方法	小児科医及び産婦人科医対象のマイ クロアラレイ染色体検査結果解釈セミ ナー	浜松医療センター	2024.12.20
小児科	馬嶋里香		HIVと心理支援	北斗わかば病院	浜松市	2025.2.5
病理診断科	森弘樹		胃がんコンパニオン診断	第5回がん診療のトータルマネジメント を考える回	浜松市	2025.2.1
病理診断科	森弘樹		がんゲノム医療をふりかえり、今後について考える(ディスカッション)	静岡県がんゲノムフォーラム	静岡市	2024.7.12
病理診断科	森弘樹		ゲノム医療について	2024年度がん看護セミナー	浜松市	2024.12.5
小児科	宮本 健		「学習困難」を考える	市民公開講座	雄踏小学校	2024.6.27
小児科	宮本 健		高齢者虐待 発見から通告、告知まで	浜松市多職種連携推進事業研修会	浜松	2024.9.27
小児科	宮本 健		子供の発育・発達をふまえた知的障害や発達障害の理解	特別支援教育専門研修(知的障害 教 育コース)	web	2024.11.3
小児科	宮本 健		小児期の発達障がい こともの10年後のためにできること	第60回静岡小児臨床研究ネットワーク 勉強会	静岡	2024.7.6
小児科	宮本 健		小児虐待	静岡県医師会Welcome seminar	静岡	2024.6.29
小児科	宮本 健		小児虐待	中東遠総合医療センター講演会	掛川	2024.10.22
消化器外科	稲葉圭介	田村浩章、島原暎佑、 河西伶、落合秀人	TAPP法で修復した稀な両側胆管ヘルニアの1例と当科のTAPP法導入初期の実績	静岡県西部ヘルニアセミナー	浜松	2024.10.26
消化器外科	島原暎佑		症例検討会 嘔吐を主訴に来院した71歳男性	浜松外科医会	浜松	2024.12.17
消化器外科	原田岳		SSI: Surgical Site Infection/手術部位感染症について	浜松医療センター	浜松	2024.6.24
消化器外科	原田岳		健康診断結果による改善すべき生活習慣	浜松消防局	浜松	2024.12.19
消化器外科	原田岳		大腸癌の薬物療法	浜松医療センター	浜松	2024.11.14
消化器外科	川村薫文		B-1下部消化管 腫瘍	静岡県外科医会 第25回 集談会	浜松	2025.3.1
消化器外科	川村薫文		大腸がん外科治療の進化と変化 現在(いま)と未来の外科手術	2025年がん看護セミナー	浜松	2024.12.14
消化器外科	大菊正人		ERASの概念に基づいた周術期栄養管理の試み	藤田医科大学病院NST勉強会	愛知	2024.7.3
消化器外科	田村浩章		A-IIヘルニア・膈壁 討論者	静岡県外科医会第251回集談会	浜松	2025.3.1

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
消化器外科	田村浩章		熱中症 熱中症を知る、わが身を守る、仲間を守る	浜松市環境部	浜松	2024.7.31
消化器外科	落合秀人		A-III その他 度量	静岡県外科医会第25回集談会	浜松	2025.3.1
消化器外科	落合秀人		よくわかる！ 臓臓がん 臓臓がんの外科治療の実際	第40回浜松医療センター市民公開講座	浜松	2024.6.1
消化器外科	落合秀人		静岡県外科医会第25回集談会 会長	静岡県外科医会第25回集談会	浜松	2025.3.1
脳神経外科	平松久弥	澤下光二、橋本宗明、白石有輝、水谷敦史、中山慎司	抗血栓薬内服中の頭蓋内出血病変に対する頭状と抗血栓薬の院内取り決め	オンテキサExperience Sharing Symposium in Shizuoka	浜松市	2024.7.30
脳神経外科	平松久弥	伊藤亮子、細井泰志、篠原慶、柳田美晴、澤下光二、橋本宗明、白石有輝、水谷敦史、中山慎司	脳卒中センター開設から3年余りの歩み	脳卒中地域連携ミーティング	浜松市	2025.3.14
脳神経外科	平松久弥	澤下光二、橋本宗明、白石有輝、水谷敦史、中山慎司	脳卒中急性期の血圧管理	ANRI Stroke Conference ~脳卒中急性期の降圧治療を考える	浜松市	2024.12.17
脳神経外科	白石有輝	平松久弥、澤下光二、橋本宗明、水谷敦史、中山慎司	当院におけるクラロゼンタンの使用経験	浜松SAH Expert Meeting	浜松市	2025.3.28
整形外科	甲山 篤		膝が痛いのは年のせい？ ~高齢者の膝の痛みに対する治療~	第41回浜松医療センター市民公開講座	浜松市	2025.1.18
整形外科	森田大悟		セメント人工骨頭ハズレセミナー	Exeter cement seminar for OR nurses in Hamamatsu	浜松	2024.6.29
整形外科	森田大悟		第35回 日本股関節学会奨励賞 優秀賞(大正アワード) 受賞 「大腿骨近位部骨折患者における8050問題」	第51回 日本股関節学会	岡山	2024.10.25-26
整形外科	森田大悟		令和6年度浜松市医療奨励賞 受賞「大腿骨近位部骨折患者における8050問題 一世帯構造と全身(栄養)状態、対側骨折発生との関係」	浜松市医療奨励賞	浜松	2025.1.28
整形外科	森田大悟		高齢者大腿骨近位部骨折診療にまつ社会問題 ~ 居住形態(8050問題)と栄養状態、骨粗鬆症、対側骨折発生との関連 ~	第31回浜松コロナ研究会	浜松	2024.12.6
整形外科	岩瀬敏樹		大腿骨近位部骨折患者から見える社会問題 ー栄養状態、居住形態との関連ー	浜松市市民公開講座	浜松	2025.1.18
整形外科	岩瀬敏樹		Complex case に対する骨セメント人工股関節置換術・再置換術	令和6年度 第4回兵庫県整形外科医会学術講演会	神戸市	2024.10.12
整形外科	岩瀬敏樹		Face to Face インプラントセミナー 臨床ニーズに応える大腿骨セメント主技: 骨栓によるシステム遠位鎖骨閉鎖法	第55回日本人工関節学会	名古屋	2025.2.21
整形外科	岩瀬敏樹		Primary THAコース PLアプローチ	第3回 日本人工関節学会 サージカル トレーニングカクバナーセミナー	札幌市	2024.9.21
整形外科	岩瀬敏樹		Vancouver分類 type B 人工骨頭・人工股関節ステム周囲骨折に対するセメントシステムを用いた手術治療の実際	第202回浜松整形外科セミナー	浜松市	2024.12.5
整形外科	岩瀬敏樹	森田大悟	手術室ナースのための骨セメント使用人工骨頭挿入術講座	Exeter Cement Seminar for OR Nurses	浜松市	2024.6.29
整形外科	岩瀬敏樹		手術室ナースのための骨セメント使用人工骨頭挿入術講座	Exeter Cement Seminar for OR Nurses	Webinar	2024.9.13
整形外科	岩瀬敏樹		セメント手技(大腿骨側)	33rd Cemented Hip Education Course (Basic)	東京都	2024.4.20
整形外科	岩瀬敏樹		プリスベン・ゴールドコースト手術見学	34rd Cemented Hip Education Course (Advanced)	東京都	2024.9.7
整形外科	岩瀬敏樹		よくわかる高齢社会のほね・せほね・関節の手術 「人工股関節置換術」	第41回 浜松医療センター 市民公開講座	浜松市	2025.1.18
整形外科	岩瀬敏樹		寛骨側セメントテクニック	33rd Cemented Hip Education Course (Basic)	東京都	2024.4.20
整形外科	岩瀬敏樹		骨セメントの保管・混合と力学特性	Cemented Hip Seminar in NAGASAKI	長崎市	2024.6.15

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
整形外科	岩瀬敬樹		腿骨頸部／脛骨折診療ガイドライン2021から読み解くセメントシステムの位置付け	Great Expectations 2024 (Stryker Japan)	東京都	2024.7.28
整形外科	岩瀬敬樹		大腿骨側Impaction Bone Grafting法	34rd Cemented Hip Education Course (Advanced)	東京都	2024.9.7
形成外科	梁水秀一		形成外科学	浜松医科大学形成外科科学講座 授業	浜松市	2024
形成外科	梁水秀一		形成外科学	豊橋クリストファー大学 授業	浜松市	2024
産婦人科	小林隆夫		「吐血と血栓」死にゼロを目指して「に果たす本学会の役割」	第94回日本産婦人科・新生児血液学会特別講演	松山	2024.6.7
産婦人科	小林隆夫		LEPと血栓症。	アリッサ配合錠エキキバートミーティング	東京	2024.9.28
産婦人科	小林隆夫		LEPと血栓症リスクー理解を深め、臨床に活かすー。	第30回日本女性医学学会ワークショップ	青森	2025.3.1
産婦人科	小林隆夫		LEPの歴史から紐解く、LEPとVTEリスク。	第29回富士製薬工業web講演会(エムスリー配信)	名古屋	2024.11.19
産婦人科	小林隆夫		LEPの歴史と血栓症ー女性ホルモンと血液凝固・線溶系ー。	第39回日本女性医学学会学術集会スポンサーセミナー	宇都宮	2024.11.9
産婦人科	小林隆夫		OC・LEP投与時における血栓症マーカーー。	富士製薬工業提供エムスリー動画配信	静岡	2024.8.9
産婦人科	小林隆夫		アリッサ配合錠 臨床現場への導入と期待	アリッサ配合錠新発売記念講演会	東京	2024.12.8
産婦人科	小林隆夫		わが国における遺伝性血栓性素因患者の妊娠分娩の現状とその周産期管理ーAT欠乏症を中心にー。今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(産科編)	アコアララン/ノイアートWeb講演会	東京	2024.6.28
産婦人科	小林隆夫		周産期だけでは足りない！全入院患者に必要な静脈血栓症の予防。	ベルランド総合病院静脈血栓症講座講演会	堺	2024.11.7
産婦人科	小林隆夫		症例でみるOC/LEP製剤と血栓症ー安全な使用を目指してー。	第65回日本母性衛生学会教育講演	宮崎	2024.10.19
産婦人科	小林隆夫		静脈血栓症の予防ーリスク評価と予防対策ー。	春日井市民病院VTE医療安全セミナー	春日井(Web配信)	2024.12.6
産婦人科	小林隆夫		静脈血栓症の予防ーリスク評価と予防対策ー。	千葉徳洲会病院VTE医療安全セミナー	船橋	2025.1.30
産婦人科	芹沢麻里子		CTGセミナー	はごろもセミナー	静岡市	2025.2.11
産婦人科	芹沢麻里子		DEI委員会企画セッション ハンズオン	第60回周産期新生児学会	大阪	2024.7.13-15
産婦人科	芹沢麻里子		インストラクター	JCIMELS ベーシック	浜松	2024.6.23
産婦人科	芹沢麻里子		インストラクター	JCIMELS インストコース	浜松	2024.9.8
産婦人科	芹沢麻里子		インストラクター	JCIMELS ベーシック	富士	2024.12.22
産婦人科	芹沢麻里子		インストラクター	JCIMELS アドバンス	富士	2025.1.13
産婦人科	芹沢麻里子		インストラクター	JCIMELS ベーシック	浜松	2025.1.26
産婦人科	芹沢麻里子		議長	NCPR	浜松	2024.11.16
産婦人科	芹沢麻里子		議長	静岡県産婦人科医会、静岡産科婦人科学会	静岡市	2024.5.26
産婦人科	芹沢麻里子		議長	静岡県産婦人科医会、静岡産科婦人科学会	静岡市	2024.11.24
産婦人科	芹沢麻里子		座長	第60回周産期新生児学会	大阪	2024.7.13-15
産婦人科	芹沢麻里子		座長	第50回静岡県産期新生児研究会	静岡市	2025.3.15
産婦人科	芹沢麻里子		産科救急	静岡県医師会 産科救急	浜松	2024.8.18
産婦人科	芹沢麻里子		主催	第49回静岡県産期新生児研究会	静岡市	2024.9.7
産婦人科	芹沢麻里子		チーム医療	浜松市立看護学校	浜松	2024.9.19
産婦人科	芹沢麻里子		チーム医療	浜松市立看護学校	浜松	2024.9.27
産婦人科	芹沢麻里子		母性援助論II	浜松市立看護学校	浜松	2024.5.23
産婦人科	芹沢麻里子		母性援助論II	浜松市立看護学校	浜松	2024.5.30
産婦人科	芹沢麻里子		母性援助論II	浜松市立看護学校	浜松	2024.6.21
産婦人科	芹沢麻里子		母性援助論II	浜松市立看護学校	浜松	2024.7.4
産婦人科	芹沢麻里子		母性援助論II	浜松市立看護学校	浜松	2025.1.16

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 第46回日本血栓止血学会プロテインS シンポジウム	開催地	発表年月日
産婦人科	小林隆夫		プロテインSアップデートー最近の話題を中心にー 座長		金沢	
産婦人科	小林隆夫		一般演題1 座長		東京	
新生児科	馬場 徹		講師	新生児蘇生法講習会Sコース	浜松市	2024.6.29
新生児科	馬場 徹		講師	新生児蘇生法講習会Aコース	浜松医療センター	2024.8.19
新生児科	馬場 徹		講師	新生児蘇生法講習会Sコース	浜松医療センター	2024.11.7
新生児科	馬場 徹		講師	新生児蘇生法講習会Aコース	浜松医療センター	2025.2.12
耳鼻いんこう科	加藤照幸		投下の好酸球性副鼻腔炎治療	静岡県東部耳鼻咽喉科集団会	富士	2024.12
耳鼻いんこう科	水田 邦博		困難症例と術前術後ICの注意点	日本耳科学会、耳管ピン手術実施委 認定講習会	名古屋	2024.10.5
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	2024.5.29
歯科口腔外科	内藤慶子		当院の周術期等口腔機能管理	院内内科研究会	浜松医療センター	2024.6.18
歯科口腔外科	内藤慶子		当院における周術期等口腔機能管理ー消化器悪性腫瘍患者を担当した経験からー	5月28日(火)NST活動交流セミナー	浜松市	2024.5.28
歯科口腔外科	龍島桂子		ICLSインストラクター	浜松医療センター	浜松医療センター 講堂	2024.5.28
歯科口腔外科	龍島桂子		座長	第8回地域包括と栄養を考える会 in 浜松	浜松市福祉交流セ ンター4階小ホール	2024.9.7
歯科口腔外科	龍島桂子		座長	浜松嚥下懇話会	浜松アクトコングレ スセンター	2025.1.7
歯科口腔外科	龍島桂子		給食指導にいかすことのできる摂食の基本的な知識について	浜名特別支援学校	浜名特別支援学校	2024.8.7
歯科口腔外科	龍島桂子		子供の摂食嚥下評価と指導	小児在宅医療・医療的ケア講習会	浜松医科大学大・ 中会議室	2024.9.23
歯科口腔外科	龍島桂子		歯と口の話	静岡県小児摂食嚥下勉強会	浜松Uホール23会 議室	2024.7.21
歯科口腔外科	龍島桂子		歯科口腔外科	浜松市立看護学校	浜松市立看護学校	2024.10.22、29
歯科口腔外科	龍島桂子		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	2024.7.17、12.11
歯科口腔外科	龍島桂子		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	2024.4.9、16、5.14、 21、9.10、12.10
緩和医療科	宮崎真一郎		e-learningの復習・質問	第16回磐田市立総合病院緩和ケア研 修会	磐田市	2024.7.13
緩和医療科	宮崎真一郎		緩和ケア研修会の開催にあたって	令和6年度浜松医療センター緩和ケア 研修会	浜松市	2024.11.23
緩和医療科	宮崎真一郎		緩和ケア	2024年度がん看護セミナー	浜松市	2024.12.14
緩和医療科	宮崎真一郎		事例検討 全人的苦痛に対する緩和ケア	令和6年度浜松医科大学緩和ケア研 修会	浜松市	2024.10.26
緩和医療科	宮崎真一郎		人生の最終段階・死について考える	2024年度 市民向け「ACP」研修会	浜松市	2024.11.27
放射線治療科	飯島光晴		第1回JASTRO骨髄SBRTハンズオンセミナーに参加して	放射線治療について自由に話す会	浜松市	2024.10.12
放射線治療科	飯島光晴		放射線治療	がん看護セミナー	浜松市	2024.10.5
放射線治療科	今井美智子		一般演題2「物理・システム開発」座長	日本放射線腫瘍学会小線源治療部会 第26回学術大会	高崎市	2024.5.24
放射線治療科	今井美智子		新放射線治療システムによる転移性脊椎腫瘍に対する定位置射線治療の初期経験	放射線治療について自由に話す会	浜松市	2024.10.12
臨床検査科	若林 佳介	飯島光晴、杉村法祐、 鈴木康治、有谷航、 三上信哉、杉浦志保、 鈴木僚、青島由季、 長谷川拓哉、大石健太、 川島雄輝、中野靖子、 大木俊宏、鈴木由佳里、 佐々木菜津美、中村孝始、 平山一久	血清亜鉛採血の普及と亜鉛欠乏症の啓発	第15回TQM活動報告会	浜松医療センター	2025.2.15

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
診療放射線技術科	有谷 航		Spotlight session 座長	第84回 日本放射線技術学会中部支部MR研究会MRIセミナー	名古屋	2025.1.18
診療放射線技術科	有谷 航		活動報告 座長	第19回 東海人材育成交流会	刈谷	2024.9.23
診療放射線技術科	有谷 航		骨盤MRI第2部 座長	遠江×東海MRI技術カンファレンス	浜松	2025.2.15
診療放射線技術科	有谷 航	三上信哉・鈴木 僚 長谷川琢哉・金本美優、 鈴木裕也	新病院整備に伴うMRI部門の対応-課題解決に向けた取り組み-	第87回 静岡県MRI研究会技術講演	浜松	2024.8.31
診療放射線技術科	有谷 航		病院建て替えにおけるCT、MRI部門のゼロイチ	第21回 東海人材育成交流会	浜松(Web)	2025.3.17
診療放射線技術科	大石健太		各施設でのIGRTの考え方「当院の乳腺IGRTについて」	東海放射線腫瘍研究会第64回技術部会	WEB	2024.6.16
診療放射線技術科	神谷郁弥		核医学装置更新への取り組み -新棟開院から装置稼働まで-	第63回 三河・遠州核医学研究会	浜松	2024.12.14
診療放射線技術科	北岡知也	有谷 航・中山寛介	kV Assist2.0から見える解法 ～冠動脈CTAIにおける高空間分解能モードとノイズのバランス～	2024年度GE healthCare中部CTユーザー会	WEB	2024.12.19
診療放射線技術科	北岡知也	有谷 航・中山寛介	kV assistから見える解法 ～冠動脈CTAIにおける高空間分解能モードとノイズのバランス～	第22回遠州CT懇話会	アクティンティ浜松コングレスセンター54会議室	2024.10.4
診療放射線技術科	杉村洋祐		各施設におけるIMRT線量検証の運用	東海放射線腫瘍研究会第66回技術部会	名古屋	2024.10.6
診療放射線技術科	鈴木 僚		話題提供、テーマ講演「センチネルリンパ節シンチの再考」	第63回 三河・遠州核医学研究会	浜松	2024.12.14
診療放射線技術科	鈴木康治		当院の頭部MRI検査の流れと新装置導入による変化	第10回遠江MRI Conference	アクティンティ浜松コングレスセンター	2024.7.6
診療放射線技術科	長谷川琢哉		ディスプレイ「ブランチエック 事前アンケートの振り返り」座長	第1回ふじのくに放射線治療研究会	静岡	2024.9.7
診療放射線技術科	三上信哉	有谷 航・三上信哉・鈴木 僚	呼吸同期・心電図同期について	第84回中部支部MRIセミナー	名古屋市立大学	2025.1.18
臨床検査技術科	平澤 英典		一般演題座長	第19回静岡県MRI技術研究会	静岡バルビエンZF第1・2会議室	2024.10.26
臨床検査技術科	平澤 英典		頸部領域のスクリーニング(同会兼コメント)	第11回静岡県医学検査学会	静岡	2024.6.15
臨床検査技術科	平澤 英典		血管領域のスクリーニング～ライブデモ～ 頸動脈編	第79回東海エコーカンファレンス	名古屋	2024.10.27
臨床検査技術科	平澤 英典		電極装着の基礎	第80回東海エコーカンファレンス	名古屋	2025.2.1
臨床検査技術科	渡邊正博		血液検査部門(アンケート)の調査報告	静岡県臨床衛生検査技師会令和6年度第4回臨床生理解剖門研修会	静岡	2024.12.7
薬剤科	川口千香		疑義照会の紹介/医療用麻薬に関する届け	令和6年度静岡県臨床検査精度管理調査報告会	WEB開催(オンデマンド配信)	2024.12.1-21
薬剤科	川口千香		座長	医薬品安全研修会	浜松医療センター	2024.5.13
薬剤科	久土徹也		看護師さん！知ってほしい感染症治療と抗菌薬の基本のき	県西部Pharmacist Collaboration研究会	浜松市	2024.11.14
薬剤科	久土徹也		透析患者に使用する薬剤について	ICTスモール勉強会	浜松医療センター	2024.11.14
薬剤科	宮本康敬		CSTD使用対象薬剤の拡大に向けての取り組み	人工透析室勉強会講師 2024年度静岡県病院薬剤師会がん専門薬剤師部門研修会 がん薬物療法を学ぶ会	浜松医療センター 静岡市	2024.8.27 2024.11.13
薬剤科	宮本康敬		CSTD使用対象薬剤の拡大に向けての取り組み	第1回曝露対策ワークショップ～今だからこそ安心・安全な医療環境を見据えて～	オンライン	2025.3.18
薬剤科	宮本康敬		pSMILE 外来治療タスクシェア～在宅処方実践編 前半:外来治療タスクシェア編	日本緩和医療薬学会 pSMILE	熊本市	2024.7.28

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
薬剤科	宮本康敬		pSMILE 外来治療タスクエンジェア～在宅処方実践編 前半：外来治療タスクエンジェア編	日本緩和医療薬学会 pSMILE	オンライン	2024.9.29
薬剤科	宮本康敬		がん薬物療法における薬物相互作用を学ぶ	浜松医療センター地域連携研修会	浜松市	2025.3.13
薬剤科	宮本康敬		がん薬物療法の支持療法に対する薬剤師の取り組み	2024年度静岡県病院薬剤師会がん専門薬剤師部門研修会 がん薬物療法を学ぶ会	オンライン	2024.9.17
薬剤科	宮本康敬		座長	がん薬物療法副作用マネジメントを考える会	オンライン	2024.4.9
薬剤科	宮本康敬		周術期薬物療法における薬剤師の役割	第32回日本乳癌学会学術総会 シンポジウム7「乳がん周術期治療の最適化」	仙台市	2024.7.11
薬剤科	宮本康敬		チーム医療における薬剤師の役割 薬剤師研究の最前線	日本乳癌学会 乳腺専門医・認定医セミナー	オンライン	2024.4.1
薬剤科	宮本康敬		乳癌の基礎知識	日本臨床腫瘍薬学会 スタートアップセミナー	オンライン	2024.6.18
薬剤科	宮本康敬		乳がんの薬物療法	日本大学薬学部生涯教育 ファーマンニュートイカケアの最前線	オンライン	2024.11.17
薬剤科	宮本康敬		乳がん薬物療法における最新のエビデンス	Shizuoka BC Nurse Seminar	静岡市	2024.6.1
薬剤科	宮本康敬		パナソニックイノベーション	日本乳癌学会教育・研修委員会主催 教育webセミナー 免疫子エックポイント(ICI)の基礎と臨床応用	オンライン	2025.2.28
薬剤科	宮本康敬		病院薬剤師の活躍と働き方	日本病院薬剤師会 大学講義事業 病院薬剤師 特別講義	静岡県立大学	2024.9.20
薬剤科	宮本康敬		ランチョンセミナー司会	第35回静岡県病院薬剤師会学術大会 ランチョンセミナー	静岡市	2025.2.11
薬剤科	山崎郁真		抗HIV薬～基本のき～@北斗わかば病院	北斗わかば病院	浜松市	2025.2.5
臨床工学科	源美社 季子		補助循環の基礎と実務	第24回日本臨床工学学会	福井	2024.5.18
臨床工学科	富田淳哉		BPA審査委員長	第24回中部臨床工学学会	浜松	2024.11.2-3
臨床工学科	富田淳哉		一般演題 座長	第64回静岡県人不全研究会	静岡	2024.10.6
臨床工学科	富田淳哉		看護師向け新人研修 ME機器取り扱い	看護部 新人研修	浜松医療センター	2024.6.6
臨床工学科	富田淳哉		循環2 座長	第34回日本臨床工学学会	福井	2024.5.18-19
臨床工学科	富田淳哉		生体情報モータ「入床」を極める	医療安全研修会	浜松医療センター	2024.11.18
臨床工学科	平野勇史	水口智明、金原健太、中村素子、袴田久美子、武田明日美、辻孝之、富田淳哉	レオカーブにおいて抗凝固薬を変更してアナフラキシー症状を予防できた1例	第64回静岡県人不全研究会	静岡	2024.10.6
臨床工学科	藤井洵希		Heartlogic の概要と使用経験 コメンテーター	浜松 Heartlogic Webセミナー	Web	2025.3
臨床工学科	藤井洵希		PM機能 心房細動の予防	静岡循環器Webセミナー	Web	2024.12
臨床工学科	藤井洵希		シンポジウム タスクソフトシェア 座長	第50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	静岡	2024.4.26
臨床工学科	藤井洵希		ビデオライブ クラウドハイレートを伴った肺静脈隔離術について コメンテーター	第60回 SING Live研究会	静岡	2024.10.4
リハビリテーション科	北野貴之		意識障害を伴う脳卒中患者のリハビリテーション 第1回：意識障害の概要	リハオンデマンドLIVEセミナー	WEB	2024.5.24
リハビリテーション科	北野貴之		意識障害を伴う脳卒中患者のリハビリテーション 第2回：意識障害の評価・予後予測	リハオンデマンドLIVEセミナー	WEB	2024.6.20
リハビリテーション科	北野貴之		意識障害を伴う脳卒中患者のリハビリテーション 第3回：意識障害のリハビリテーション	リハオンデマンドLIVEセミナー	WEB	2024.7.18
リハビリテーション科	北野貴之		心疾患患者の標準値と最小可検変化量の活用	岐阜県理学療法士会 教育部主催 研修会「臨床現場で活用できる症例研究の基礎」	岐阜市	2024.9.23
リハビリテーション科	北野貴之		データに関する基礎知識の整理	岐阜県理学療法士会 教育部主催 研修会「臨床現場で活用できる症例研究の基礎」	岐阜市	2024.9.22

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
リハビリテーション技術科	北野貴之		脳卒中後の意識障害の概要と評価	静岡県理学療法士会 神経系理学療法専門部会セミナー	浜松市	2025.1.18
リハビリテーション技術科	北野貴之		理学療法評価の標準化について考える-急性期病院における脳卒中評価の標準化の実例-	静岡県理学療法士会 神経系理学療法専門部会成人研修会 I	静岡市	2024.10.5
リハビリテーション技術科	小松洋亮	静岡呼吸リハビリテーション研修会スタッフ		令和6年度静岡呼吸リハビリテーション研修会実技編	常葉大学静岡水落キャンパス	2024.12.15
リハビリテーション技術科	宮澤佑治		能登震災におけるJRAATの活動について	静岡県災害リハビリテーション研修会	レイアアップ静岡	2024.12.7
栄養管理科	杉浦 正博		栄養情報連携料について	退院支援職員ミーティング 勉強会	院内	2024.12.16
栄養管理科	二橋多佳子		肝疾患サポートチームとしての管理栄養士の取り組み～栄養指導とサルコペニア評価～	静岡県リハビリテーションWEB講演会	浜松 WEB	2024.4.25
栄養管理科	二橋多佳子		産長	第40回 静岡栄養・代謝の集い	静岡	2025.3.22
栄養管理科	花島更紗		ニュークックチルスシステム導入前後の患者満足度の比較	静岡県給食協会 令和6年度給食に関する事例研究発表会	静岡県コンベンションアーツセンター グランシップ 中ホール・大地	2025.2.7
栄養管理科	齊田智美		「ニュークックチルスシステムによる食事提供の流れ」	ふれあいNPO.62(令和6年5月号)	浜松医療センター	2024.5
栄養管理科	齊田智美		安全安心な食事提供のために	医療安全講習会(栄養部門)	浜松医療センター	2024.8.15
栄養管理科	齊田智美		医療センター栄養管理科紹介	静岡県自治体病院協議会 栄養部会	中東遠総合医療センター	2024.8.20
栄養管理科	齊田智美		医療センターにおける新調理システム	静岡県自治体病院協議会 栄養部会 研修会	浜松医療センター	2024.11.22
栄養管理科	齊田智美		医療センターにおける新調理システム	静岡県自治体病院協議会(東部) 栄養部会 研修会	浜松医療センター	2025.1.24
栄養管理科	齊田智美		臨床栄養学実習(後期)	臨床栄養学実践(学生教育指導・講師)	浜松医療センター	2025.2.25-3.3
栄養管理科	齊田智美		臨床栄養学実習(前期)	臨床栄養学実践(学生教育指導・講師)	浜松医療センター	2025.2.17-2.21
患者支援センター	遠藤祐子		脳死下臓器提供院内体制整備と実績報告	2024年度第2回院内コナーティネーター研修会	Web(広島県)	2024.12.4
患者支援センター	遠藤祐子		脳死下臓器提供院内体制整備と実績報告	令和6年度第2回佐賀県臓器移植普及会議	Web(佐賀県)	2025.3.6
看護部	笠原真弓		救急・災害看護	浜松市立看護専門学校	浜松市	2024.4.9.23
看護部	笠原真弓		経過別看護援助論Ⅱ	浜松市立看護専門学校	浜松市	2024.5.16.23.30
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	浜松市	2024.6.16
看護部	笠原真弓		産長:一般演題「緊急度判定・院内トリアージ②」	第26回 日本臨床救急医学会総会・学術集会	鹿児島市	2024.7.19
看護部	笠原真弓		産長:認定看護師教育セミナー	第26回 日本救急看護学会学術集会	東京都	2024.11.19
看護部	吉川陽子		夜間救急室での災害看護	浜松市夜間救急室	浜松市	2024.10.23
看護管理室2	吉川陽子		緩和ケアとホスピス	浜松市立看護専門学校	浜松	2024.6.17
看護管理室2	吉川陽子		緩和ケアにおける症状マネジメント①	浜松市立看護専門学校	浜松	2024.6.24
看護管理室2	吉川陽子		緩和ケアにおける症状マネジメント②	浜松市立看護専門学校	浜松	2024.7.1
看護管理室2	吉川陽子		コミュニケーション	ELNEC-Jコアカリキュラム看護師教育プログラム	浜松	2024.10.20
看護管理室2	吉川陽子		症状マネジメント ファシリテータープログラム	ELNEC-Jコアカリキュラム看護師教育プログラム	浜松	2024.10.19
看護管理室2	吉川陽子		面談に同席する看護師の役割	令和6年度がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会	浜松	2024.11.23
看護部	高橋田香		看護管理	緩和ケア実践セミナー	浜松	2024.10.22
看護部	高橋田香		看護管理	浜松市立看護専門学校	浜松	2024.4.17
看護部	高橋田香		看護管理	浜松市立看護専門学校	浜松	2024.4.24
看護部	高橋田香		看護管理	聖隷クリストファー大学 助産学専攻科	浜松市	2024.5.16

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
外来室	藤下典子		移乗動作とその介助について	静岡県看護協会	浜松	2024.7.4
外来室	藤下典子		移乗動作とその介助について	静岡県看護協会	浜松	2024.11.19
外来室	藤下典子		老年看護援助論Ⅰ	浜松市立看護専門学校	浜松	2024.4.24-5.29
救命救急センター	宮崎佳子		HIV感染対策	北斗わかば病院	浜松市	2025.2.5
患者支援室	山田理恵		がん患者等への支援	がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会	浜松医療センター	2024.11.23
患者支援室	山田理恵		がんを学ぶう～今とこれからを生きる君たちへ～	がん教育	西都台小学校	2024.6.25
感染管理室	葛原健太		感染管理学 職業感染管理	感染管理認定看護師教育B課程講師	静岡県看護協会	2024.4.19
感染管理室	葛原健太		感染管理と実際	静岡県ナースセンター再就業研修講師	聖隷研修センター	2024.7.4,11.19
感染管理室	葛原健太		感染症学	浜松市看護専門学校講師	浜松市看護専門学校	2024.12-2025.01
感染管理室	葛原健太		災害時の感染対策について	静岡厚生病院感染対策研修会講師	静岡厚生病院	2024.12.12
感染管理室	葛原健太		最新の感染予防 感染予防リンクナースの役割	静岡看護協会リンクナース研修会	静岡県看護協会	2024.8.26-27
感染管理室	葛原健太		浜松市における結核病床をもたない施設での結核対策	結核院内感染対策担当者コース講師	結核予防会結核研究所	2024.11.23
感染管理室	葛原健太		病院環境の感染対策について	聖隷三方原病院院内感染対策委員会主催講習会講師	聖隷三方原病院	2024.11.14
感染管理室	葛原健太		標準予防策	日本環境感染学会地域セミナー東海ブロック研修会講師	JRあいちビル	2025.2.22
患者支援室	加藤眞也		HBVOCの遺伝カウンセリング	第7回はままつ遺伝ケアネットワーク勉強会	浜松市	2024.9.30
患者支援室	加藤眞也		がん遺伝子パネル検査の概要	医療クラークのためのがん遺伝子パネル検査勉強会	院内	2024.12.16
患者支援室	加藤眞也		がんゲノム医療と二次的所見	2024年度ゲノム診療センター勉強会	院内	2024.10.18
患者支援室	加藤眞也	片沢麻里子、森弘樹、宮本健、綿引麻那、緒方勤	当院における周産期遺伝外来の現状	第49回静岡県周産期新生児研究会	静岡市	2024.9.7-8
患者支援室	加藤眞也	森弘樹、綿引麻那、緒方勤	病理診断科との連携により遺伝カウンセリングにつながった症例	第2回静岡県がんゲノム医療・遺伝医療検討会	静岡市	2024.10.5-6
患者支援室	加藤眞也		マイクロアレイ結果解釈の方法	小児科医及び産婦人科医対象のマイクロアレイ染色体検査結果解釈セミナー	院内	2024.12.19
医療連携室	澤柳 守		WOR WAR やくばと ～浜松に、時には起こせよムーンイベント～ (オンライン予約システムの導入および普及活動について)	令和6年度第15回TCM活動報告会	浜松医療センター	2025.2.15
患者支援センター	原幸平		HIV感染者を支える医療費助成制度と今後の療養面	北斗わかば病院	浜松市	2025.2.5

6-5 図書室に関する調べ

(2024/04/01-2025/03/31)

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	
7,032	2,447	10,080	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	
38	1	839	0	0

雑誌受入タイトル数		
国内雑誌	外国雑誌	計
68	41	109

※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	67	0
P+EJ	0	0
EJ-only	1	41
CLINICAL KEY	0	750
メディカル オンライン	1,700	0
計	1,768	791

P=プリント版

P+EJ=プリント版+電子版

EJ-only=電子版のみ

CLINICAL KEY=パッケージ型電子版

メディカルオンライン=パッケージ型電子版

2. 資料購入比率

区分	単行書	視聴覚資料	雑誌	情報検索費	その他	合計
比率(%)	1.5	0.0	63.5	35.0	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
30	160	0	3

(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	0	0	49	3