

III 事務部門概要

1 医事課

医事課長 酒井 俊明

2020年度の診療稼働状況につきましては、決算上、入院診療稼働額は10,857,574千円で前年度比-4.9%、外来診療稼働額は4,335,818千円で前年度比-9.5%となりました。

また、患者数につきましては、入院患者が155,190人で前年度比-11.8%、外来患者266,242人で前年度比-14.9%となりました。

しかし、コロナ禍でも、手術を可能な限り実施してきたことや、多職種によるワーキンググループの中で検討をし、「総合入院体制加算」や「急性期看護補助体制加算2.5対1（5割以上）」といった新規施設基準取得につなげたことで、入院診療単価が69,805円と前年度比7.7%となりました。

一方、2020年度の未収金については、コロナによる入院に対する公費の決定に時間がかかり請求が保留され、未収となった件もありましたが、公費決定を行う保健所と情報共有しながら解消につなげていきました。

2 診 療 統 計

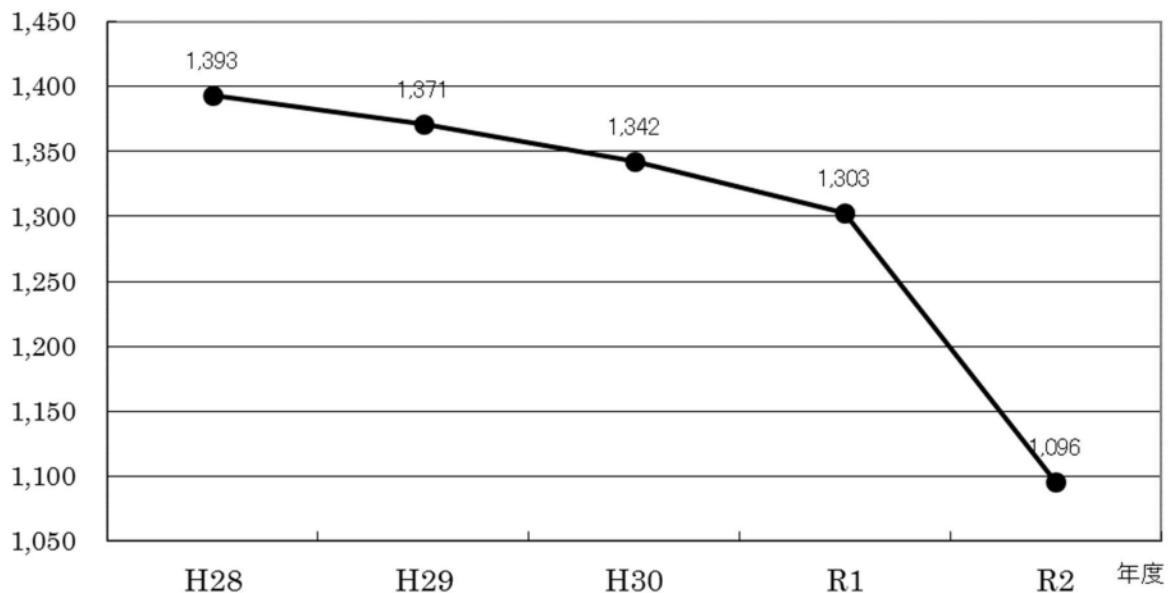
(1) 令和2年度外来患者状況

(R2.4~R3.3)

科 別	新 患	一 日 平 均	再 来	一 日 平 均	患 者 延 数	一 日 平 均	比 率 (%)	平 均 通 院 日 数
内 科	6,990	28.8	85,475	351.7	92,465	380.5	34.7	13.2
精 神 ・ 神 経 科	307	1.3	14,310	58.9	14,617	60.2	5.5	47.6
小 児 科	3,594	14.8	13,359	55.0	16,953	69.8	6.4	4.7
外 科	917	3.8	23,097	95.0	24,014	98.8	9.0	26.2
脳 神 経 外 科	347	1.4	3,348	13.8	3,695	15.2	1.4	10.6
整 形 外 科	2,204	9.1	23,753	97.7	25,957	106.8	9.7	11.8
形 成 外 科	348	1.4	1,972	8.1	2,320	9.5	0.9	6.7
心 臓 血 管 外 科	11	0.0	1,657	6.8	1,668	6.9	0.6	151.6
皮 膚 科	1,015	4.2	10,054	41.4	11,069	45.6	4.2	10.9
泌 尿 器 科	622	2.6	16,175	66.6	16,797	69.1	6.3	27.0
産 婦 人 科	1,484	6.1	14,625	60.2	16,109	66.3	6.1	10.9
眼 科	276	1.1	7,474	30.8	7,750	31.9	2.9	28.1
耳 鼻 咽 喉 科	762	3.1	9,171	37.7	9,933	40.9	3.7	13.0
リハビリテーション科	7	0.0	3,691	15.2	3,698	15.2	1.4	528.3
放 射 線 科	624	2.6	3,595	14.8	4,219	17.4	1.6	6.8
歯 科 口 腔 外 科	1,982	8.2	8,433	34.7	10,415	42.9	3.9	5.3
救 命 救 急 セ ン タ ー	2,661	11.0	1,902	7.8	4,563	18.8	1.7	1.7
小 計	24,151	99.5	242,091	996.2	266,242	1095.8	100.0	11.0

注：小数点以下の端数処理の関係で、合計が一致しない場合がある。

外来患者数（1日平均） 診療日数 243 日 平均通院日数 = $\frac{\text{患者延数}}{\text{新患者数}}$



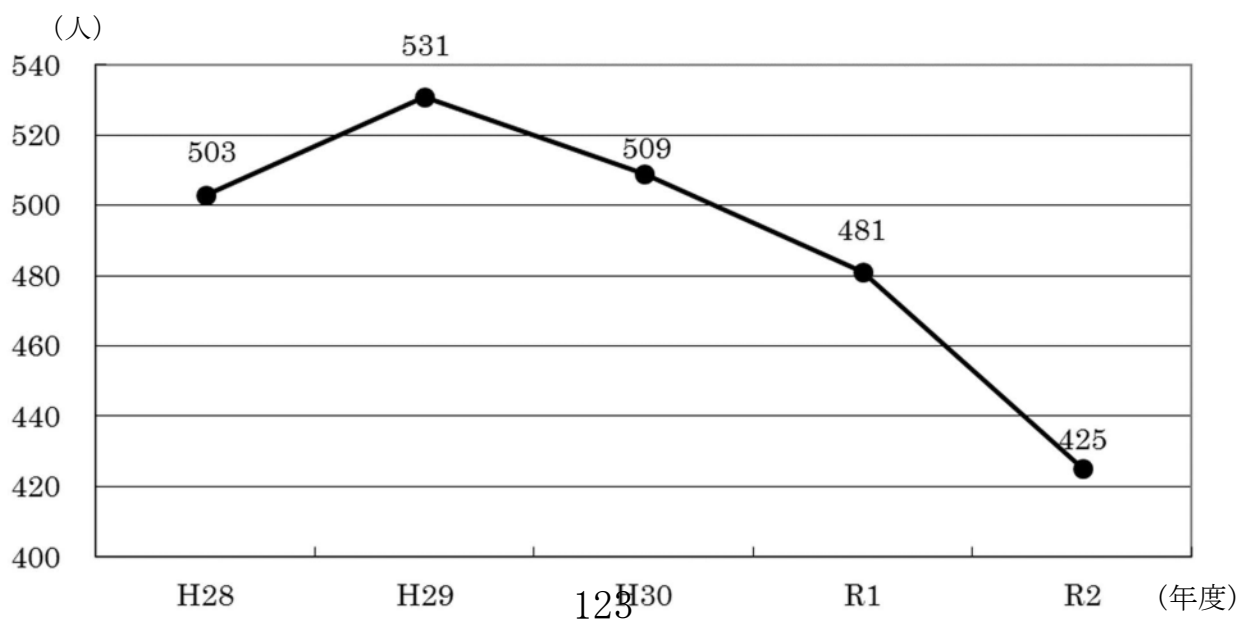
(2) 令和2年度入院患者状況

(R2.4~R3.3)

科 別	前年度 繰越	入 院	退 院	死亡 (再掲)	次年度 繰越	患者延数	一日平均
内 科	145	4,489	4,425	258	186	67,423	184.7
小 児 科	16	963	963	0	16	7,671	21.0
外 科	51	1,568	1,589	28	45	17,449	47.8
脳神経外科	13	242	255	12	8	4,717	12.9
整形外科	55	1,110	1,197	8	50	20,393	55.9
形成外科	1	64	70	0	0	583	1.6
心臓血管外科	1	48	50	0	1	453	1.2
皮 膚 科	6	137	143	1	8	2,310	6.3
泌 尿 器 科	17	786	801	8	12	6,588	18.0
産 婦 人 科	18	1,456	1,455	2	19	11,306	31.0
眼 科	1	186	185	0	2	672	1.8
耳鼻咽喉科	8	286	290	1	8	4,151	11.4
リハビリ科	0	0	0	0	0	0	0
放射線科	0	0	0	0	0	0	0
歯科口腔外科	2	82	84	0	0	516	1.4
救命救急センター	14	758	645	298	7	4,816	13.2
小 計	342	12,162	12,135	615	362	148,827	407.7
感 染 症	0	0	0	0	0	0	0
感染小児科	0	0	0	0	0	0	0
精 神 科	14	200	208	0	15	6,142	16.8
合 計	362	12,375	12,360	616	377	155,190	425.2

注：小数点以下の端数処理の関係で、合計が一致しない場合がある。

入院患者数（1日平均）



(3) 病棟の利用状況

病棟名	病床数		延病床数		入院患者 延数	前月 繰越患者	入院	転入
	公称	稼働	公称	稼働				
1 4 階 北	52	42	18,980	15,150	13,826	26	715	210
1 4 階 南	51	46	18,615	11,454	10,051	32	462	180
1 3 階 北	51	46	18,615	16,790	13,032	32	1,182	355
1 3 階 南	53	48	19,345	8,339	7,440	35	364	87
1 2 階 北	51	46	18,615	16,790	13,388	27	1,425	98
1 2 階 南	53	48	19,345	17,196	14,649	31	729	263
1 1 階 北	53	48	19,345	16,714	12,838	29	993	211
1 1 階 南	53	48	19,345	16,950	12,623	27	1,098	233
1 0 階 北	53	48	19,345	16,762	13,824	35	775	98
1 0 階 南	52	47	18,980	17,155	13,516	25	1,085	61
精神	38	36	13,870	13,140	6,139	14	200	21
9 階 南	20	20	7,300	7,300	3,611	5	904	149
9 階 西 感染	12	12	4,380	4,380	2,377	6	206	77
8 階 北	44	42	16,060	15,330	7,936	15	959	4
8 階 南	41	41	14,965	14,965	5,082	9	903	5
G C U	18	18	6,570	4,380	1,463	3	65	123
N I C U	6	6	2,190	2,190	1,830	6	128	0
I C U・C C U	12	8	4,380	2,950	1,563	5	180	642
合計	713	650	260,245	217,935	155,188	362	12,373	2,817
新生児	0	0	0	0	4,398	11	693	0

(稼働日数 365 日)

病棟名	病床数		延病床数		入院患者 延数	前月 繰越患者	入院	転入
	公称	稼働	公称	稼働				
一般	663	602	241,995	200,415	146,693	342	11,970	2,719
感染症	12	12	4,380	4,380	2,356	6	203	77
精神	38	36	13,870	13,140	6,139	14	200	21
合計	713	650	260,245	217,935	155,188	362	12,373	2,817
新生児	0	0	0	0	4,398	11	693	0

(稼働日数 365 日)

注：小数点以下の端数処理の関係で、合計が一致しない場合がある。

(R2.4. 1~R3.3.31)

退 院	転 出	期 末 患者数	一日平均	病床利用率(%)		平均在院 日 数	死 亡	健全化用 平均在院日数
				公称	稼働			
876	42	33	37.9	72.8	91.3	17.4	57	16.3
573	69	32	27.5	54.0	87.8	19.4	27	18.3
1,118	409	42	35.7	70.0	77.6	11.3	43	10.4
404	50	32	20.4	38.5	89.2	19.4	23	18.3
1,431	92	27	36.7	71.9	79.7	9.4	12	8.4
881	110	32	40.1	75.7	85.2	18.2	38	17.1
1,076	131	26	35.2	66.4	76.8	12.4	24	11.4
1,139	188	31	34.6	65.3	74.5	11.3	29	10.3
817	61	30	37.9	71.5	82.5	17.4	11	16.3
1,108	34	29	37.0	71.2	78.8	12.3	11	11.3
208	12	15	16.8	44.3	46.7	30.1	0	29.1
458	597	3	9.9	49.5	49.5	5.3	295	4.6
172	112	5	6.5	54.3	54.3	12.6	11	11.7
962	3	13	21.7	49.4	51.8	8.3	0	7.3
896	3	18	13.9	34.0	34.0	5.6	0	4.7
189	1	1	4.0	22.3	33.4	11.5	0	10.0
10	122	2	5.0	83.6	83.6	26.5	0	26.4
40	781	6	4.3	35.7	53.0	14.2	33	13.8
12,358	2,817	377	425.2	59.6	71.2	12.6	614	11.6
695	0	9	12.0			6.3	0.0	5.3

退 院	転 出	期 末 患者数	一日平均	病床利用率 (%)		平均在院 日 数	死 亡	健全化用 平均在院日数
				公 称	稼 働			
11,980	2,694	357	401.9	60.6	73.2	12.2	604	11.2
170	111	5	6.5	53.8	53.8	12.6	10	0.0
208	12	15	16.8	44.3	46.7	30.1	0	29.1
12,358	2,817	377	425.2	59.6	71.2	12.6	614	11.6
695	0	9	12.0			6.3	0	5.3

$$\text{平均在院日数} = \frac{\text{患者延数}}{\text{入院+退院}}$$

2

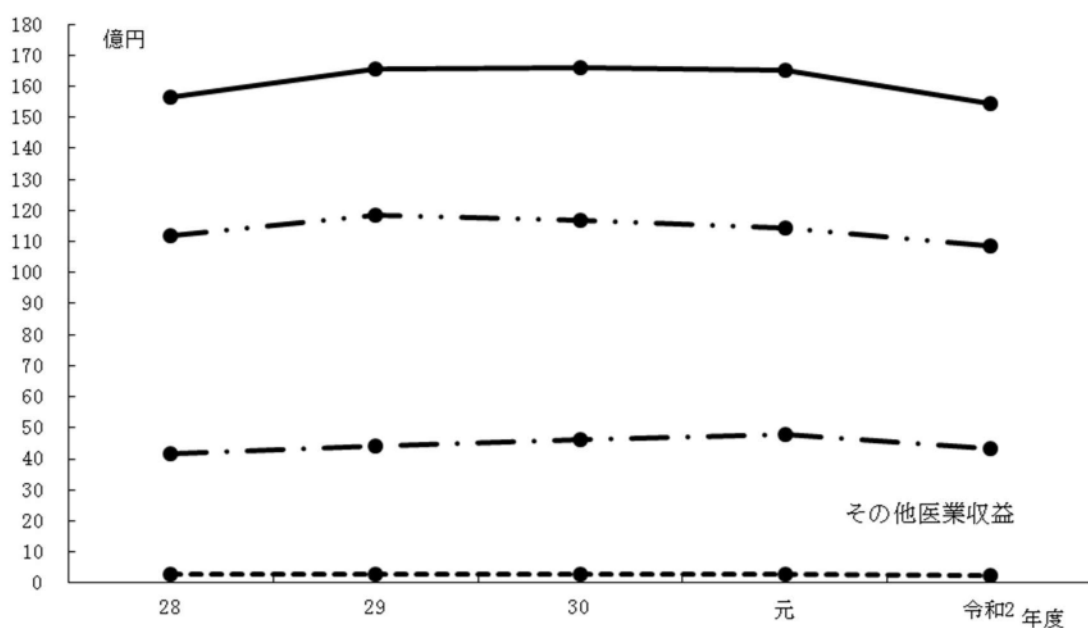
(4) 科別収益状況

科別の収益状況は、令和元年度の医業収益に対し、令和2年度の医業収益は、外来収益が9.5%の減収、入院収益は4.9%の減収で、その他医業収益は21.6%の減収となりました。医業収益全体では、率で6.6%、額で約10億8千4百万円の減収となりました。

(R2.4~R3.3) (単位：千円)

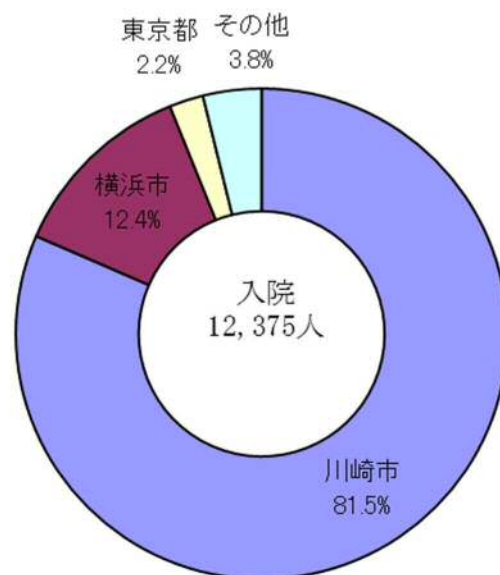
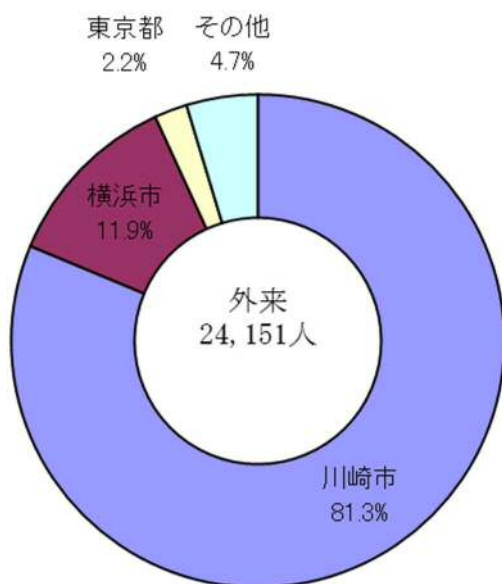
科 別	外 来		入 院		そ の 他 医業収益額	合 計	
	収益額	構成比率 (%)	収益額	構成比 率 (%)		収益額	構成比率 (%)
内 科	2,063,849	47.6	4,169,308	38.4		6,233,157	40.4
精 神 科	104,060	2.4	173,721	1.6		277,781	1.8
小 児 科	251,477	5.8	586,309	5.4		837,786	5.4
外 科	463,932	10.7	1,563,491	14.4		2,027,423	13.1
脳 神 経 外 科	99,724	2.3	423,445	3.9		523,169	3.4
整 形 外 科	195,112	4.5	1,639,494	15.1		1,834,606	11.9
形 成 外 科	13,007	0.3	43,430	0.4		56,437	0.4
心 臓 血 管 外 科	13,007	0.3	54,288	0.5		67,295	0.4
皮 膚 科	104,060	2.4	108,576	1.0		212,636	1.4
泌 尿 器 科	294,836	6.8	510,306	4.7		805,142	5.2
産 婦 人 科	221,127	5.1	803,460	7.4		1,024,587	6.6
眼 科	117,067	2.7	76,003	0.7		193,070	1.3
耳 鼻 咽 喉 科	130,075	3.0	282,297	2.6		412,372	2.7
リハビリテーション科	26,015	0.6	0	0.0		26,015	0.2
放 射 線 科	104,060	2.4	0	0.0		104,060	0.7
歯 科 ・ 口 腔 外 科	65,037	1.5	32,573	0.3		97,610	0.6
救 命 救 急 セ ン タ ー	69,373	1.6	390,873	3.6		460,246	3.0
感 染 症	-	-	-	-		-	-
そ の 他 医 業 収 益	-	-	-	-	230,463	230,463	1.5
合 計	4,335,818	100.0	10,857,574	100.0	230,463	15,423,855	100.0

年度別収益グラフ



(5) 地区別新患外来・入院患者数

	区名	患者総数 (人)		構成比率 (%)		患者数及び比率	
		外 来	入 院	外 来	入 院	外 来	入 院
川 崎 市	川崎区	13,367	6,883	55.3%	55.6%	19,633	10,088
	幸区	4,673	2,388	19.3%	19.3%		
	中原区	965	446	4.0%	3.6%		
	高津区	340	199	1.4%	1.6%		
	宮前区	158	98	0.7%	0.8%		
	多摩区	87	46	0.4%	0.4%		
	麻生区	43	28	0.2%	0.2%		
市 外	横浜市	2,868	1,534	11.9%	12.4%	4,518	2,287
	東京都	521	277	2.2%	2.2%		
	その他	1,129	476	4.7%	3.8%		
合計		24,151	12,375	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(6) 救急患者取扱状況

ア 月別取扱状況

(R2.4~R3.3) (単位：人又は台)

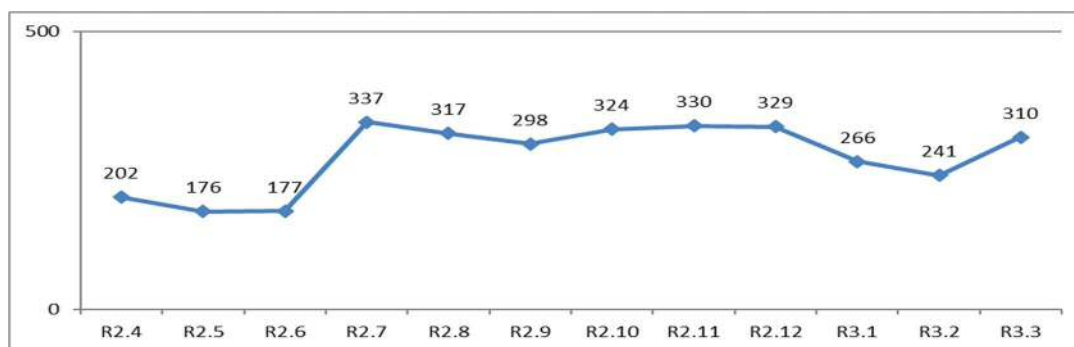
区分	交通事故	一般負傷	自損行為	急病	分娩	その他	合計	来院方法別患者数			計 合
								救急車	パトカー	その他	
4月	9	80	1	783	31	28	932	302	2	628	932
5月	8	117	2	829	25	33	1,014	322	1	691	1,014
6月	16	129	1	732	20	31	929	313	1	615	929
7月	14	138	4	1,111	31	35	1,333	386	0	947	1,333
8月	28	145	3	1,132	22	58	1,388	451	1	936	1,388
9月	20	137	5	988	26	52	1,228	368	6	854	1,228
10月	14	138	3	90	20	56	1,132	325	0	807	1,132
11月	19	131	3	954	25	47	1,179	337	0	842	1,179
12月	21	108	1	1,022	20	69	1,241	372	3	866	1,241
1月	8	99	1	1,015	19	41	1,183	365	2	816	1,183
2月	11	129	1	807	17	61	1,026	340	1	685	1,026
3月	16	109	2	898	26	51	1,102	350	1	751	1,102
計	184	1,460	27	11,172	282	562	13,687	4,231	18	9,438	13,687
構成比率(%)	1.3	10.7	0.2	81.6	2.1	4.1	100.0	30.9	0.1	69.0	100.0

イ 科別取扱状況

(R2.4~R3.3) (単位：人)

区分	科別	内科	神経	小児科	外科	脳外科	整形	形成	心外	皮膚	泌尿	産婦人科	眼科	耳鼻	リハビリ	放射	口外	救命救急	計
外来	患者数	3,273	21	3,017	81	746	110	0	75	198	159	59	44	149	0	12	268	2,742	10,954
	構成比率(%)	29.9	0.2	27.5	0.7	6.8	1.0	0.0	0.7	1.8	1.5	0.5	0.4	1.4	0.0	0.1	2.4	25.0	100
入院	患者数	1,310	28	217	162	107	0	0	34	10	24	383	0	15	0	0	0	443	2,733
	構成比率(%)	47.9	1.0	7.9	5.9	3.9	0.0	0.0	1.2	0.4	0.9	14.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	16.2	100
計	患者数	4,583	49	3,234	243	853	110	0	109	208	183	442	44	164	0	12	268	3,185	13,687
	構成比率(%)	33.5	0.4	23.6	1.8	6.2	0.8	0.0	0.8	1.5	1.3	3.2	0.3	1.2	0.0	0.1	2.0	23.3	100

ウ 令和2年度小児急病センター患者受入状況



血液透析室利用状況

令和2年度治療患者数（入院日基準）

月別 区分	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
透析患者	17	11	15	19	10	15	7	18	17	18	15	15	177
うち導入	5	3	2	1	2	3	2	1	1	8	1	1	30
CART	3	3	3	5	4	4	6	5	4	5	5	3	50
合計	25	17	20	25	16	22	15	24	22	31	21	19	257

※CART:腹水濃縮濾過再静注法

クリニカルパス使用件数

病棟	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
14N	11	5	9	10	3	6	11	7	8	3	6	9	88
14S	5	7	2	9	5	2	6	4	0	0	0	8	48
13N	35	21	29	44	38	47	37	45	41	44	31	46	458
13S	3	0	0	0	1	1	15	8	5	5	4	7	49
12N	71	46	66	78	93	79	72	85	75	80	67	95	907
12S	11	10	25	14	20	16	25	21	16	12	14	5	189
11N	34	25	35	34	37	38	34	46	38	40	31	49	441
11S	47	16	38	57	49	64	52	51	55	34	41	45	549
10N	54	18	43	50	48	53	55	47	45	35	38	42	528
10S	63	28	64	61	86	62	72	66	56	68	56	67	749
9N	3	4	2	3	1	3	1	3	3	3	2	2	30
9S	0	1	15	9	6	4	1	2	0	0	0	0	38
9W	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8N	102	56	70	76	63	72	81	74	70	63	66	80	873
8S	8	4	11	18	19	21	15	21	18	25	18	21	199
8W	3	1	2	2	6	4	7	6	5	4	5	6	51
ICU	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
OPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	451	242	412	465	475	472	484	486	435	416	379	484	5,201

外来治療センター利用状況

令和2年度治療患者数

月別 区分	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
大腸	34	32	33	35	38	32	33	31	35	39	41	48	431
胃・食道	23	16	15	27	25	27	24	23	14	18	14	19	245
肝胆膵	44	35	24	32	31	32	25	16	15	21	22	24	321
乳腺	40	35	44	42	38	37	31	33	38	41	36	54	469
呼吸器	66	58	61	77	63	64	51	53	58	64	56	71	742
造血器	28	41	39	50	43	36	43	37	49	70	81	106	623
婦人科	21	19	17	12	14	16	12	18	15	14	9	12	179
脳神経	12	12	15	16	14	10	10	10	13	11	13	12	148
泌尿器	22	21	23	17	20	15	16	16	15	13	11	19	208
頭頸部	22	15	17	13	14	18	14	11	15	12	7	14	172
その他	1	1	4	3	6	7	9	8	11	9	7	13	79
膠原病	38	36	38	41	40	35	36	36	35	35	35	37	442
炎症性腸疾患	8	4	6	5	6	5	7	7	6	5	8	7	74
施行数	359	325	336	370	352	334	311	299	319	352	340	436	4133
診療日数	21	18	22	21	20	20	22	19	20	19	18	23	243
1日平均	17.1	18.1	15.3	17.6	17.6	16.7	14.1	15.7	16.0	18.5	18.9	19.0	17.0

専門外来及び診療相談

各科専門外来

科 別	内 容
内科	リウマチ膠原病・痛風センター、循環器、呼吸器、糖尿病、消化器、腎臓、神経内科、内分泌、感染症
精神・神経科	心理面接
小児科	心臓、循環器、神経、内分泌、代謝、予防接種、腎臓、呼吸器、精神衛生、フォローアップ、アレルギー、血液
新生児内科	フォローアップ、1か月健診
外科	食道、胃、大腸、肛門、肝臓、胆嚢、膵臓、乳腺、血管、肺、小児外科
心臓血管外科	不整脈・心房細動、ペースメーカー
整形外科	外傷、リウマチ、骨粗しょう症、脊椎、(肩、肘、手、股、膝)関節外科、骨軟部腫瘍
産科・婦人科	手術診、子宮鏡、ハイリスク妊娠、婦人科腫瘍フォローアップ
眼科	網膜硝子体、白内障、光凝固、蛍光眼底、未熟児、視野
耳鼻咽喉科	頭頸部腫瘍、神経耳科、めまい、甲状腺
皮膚科	皮膚腫瘍、アトピー、乾癬
泌尿器科	自己導尿指導、フォローアップ、ストマ及び特殊検査、膀胱鏡
歯科口腔外科	顎関節症、歯科矯正相談、うけ口、埋伏歯抜歯、歯科インプラント
リハビリテーション科	義肢装具、嚥下障害、ボツリヌス療法(痙縮治療)、高次脳機能障害

- 1 神奈川リウマチ友の会：関節リウマチや膠原病の患者を中心に組織し、リウマチ膠原病に関する知識の向上・会員相互の親睦を図ることを目的としています。昭和38年7月発足(当時40名)、昭和45年10月から「神奈川県リウマチ友の会」と改組し、事業として会誌の発行や講演会を開催し、日本リウマチキャンペーンの一翼となっています。
- 2 かわびょう糖友会(糖尿病友の会)：糖尿病の治療及び予防に関する知識の普及並びに会員の福祉の増進を目的として昭和38年に発足しました。糖尿病患者、医療スタッフ会員で組織されています。糖尿病啓発事業として、会員向け院内研修会を開催するとともに、神奈川県糖尿病協会主催の講演・講習会、ウォークラリーなどの各種事業に参加しています。(令和2年はコロナの為に中止となっています。)
- 3 母親学級：当院で出産予定の妊婦を対象として、妊娠、分娩、産褥及び育児についての保健指導をしています。前期・後期の2回コースで、妊娠の生理、妊産婦の栄養、バースプラン、分娩の進行と呼吸法・補助動作、母乳育児、赤ちゃんについてなど、ビデオや実習を交えて行っています。それぞれに、医師、助産師、栄養士、看護師が担当しています。
- 4 分娩入院説明：当院での分娩予定者で、妊娠28週以降の方全員を対象に、オリエンテーションを行っています。内容は、入院の時期、入院時の持ち物、入院中の生活についてです。その目的は、陣発時や入院時の不安を軽減し、入院がスムーズにできることです。第1、第2水曜日に助産師・看護師が説明を行っています。

3 手術統計

ア 外科

術式	件数		令和2年度
	平成30年度	令和元年度	
食道癌手術	4	3	5
食道裂孔ヘルニア手術	0	1	2
特発性食道破裂手術	1	0	0
胃全摘術	15	10	12
幽門側胃切除術	29	22	24
局所切除術	1	5	4
バイパス術	2	5	1
広範囲胃切除術	1	1	0
グラハム術	10	5	6
胃単純縫合術	0	0	1
合計	63	52	55
右側結腸手術	32	41	45
左側結腸手術	31	32	35
直腸手術	20	32	35
ハルトマン術	15	5	8
人工肛門造設術	30	20	17
人工肛門閉鎖術	6	8	9
肛門手術（痔核その他）	6	11	18
合計	140	149	
肝切除術	28	27	31
胆嚢摘出術	80	134	111
膵頭十二指腸切除術	13	20	15
尾側膵切除術	10	3	8
その他	9	8	10
合計	140	192	175
乳癌手術	73	57	52
Bt	43	24	36
Bp	30	32	15
乳房温存率	41%	57%	29
SN生検施行率	75%	75%	82
良性疾患	20	11	4
合計	93	68	56
動脈瘤	30	38	37
末梢性動脈疾患	91	96	100
急性動脈閉塞症	36	30	32
下肢静脈瘤	51	52	49
内シャント関連	138	142	179
その他	16	20	16
合計	366	378	413

平成28年度より、術式の項目を変更。

イ 呼吸器外科

分 類	病 名 及 び 術 式	件 数		
		平成30年度	令和元年度	令和2年度
肺 癌	肺全摘出	1	0	1
	肺葉切除	21	11	4
	肺区域・部分切除	6	6	4
	胸腔鏡下肺葉切除	60	54	44
	胸腔鏡下肺区域・部分切除	14	19	14
	気管支形成術を伴う肺葉切除・肺全摘	0	2	1
	試験開胸術	1	0	0
転 移 性 肺 腫 瘍	肺全摘出	0	0	0
	肺葉切除	0	0	2
	肺区域・部分切除	5	7	1
	胸腔鏡下肺葉切除	1	0	0
	胸腔鏡下肺区域・部分切除	9	10	9
肺（その他悪性）	胸腔鏡下肺区域・部分切除	1	3	5
肺（良 性）	肺全摘出	0	0	0
	肺葉切除	1	3	3
	肺区域・部分切除	0	0	0
	胸腔鏡下肺葉切除	0	0	0
	胸腔鏡下肺区域・部分切除	2	1	6
気胸・嚢胞性肺疾患	肺部分切除・肺縫縮術等	1	4	2
	胸腔鏡下肺部分切除・肺縫縮術等	18	28	9
縦 隔 腫 瘍	胸腺摘出術	6	6	4
	腫瘍摘出術	5	4	1
重症筋無力症	拡大胸腺摘出術	0	0	0
縦 隔（その他）	腫瘍・リンパ節生検	2	1	3
	リンパ節摘出	0	0	0
	交感神経節切除	0	0	0
胸 膜（悪 性）	胸膜肺全摘	1	1	0
	生検	3	0	0
胸 膜（良 性）	腫瘍摘出術	0	0	0
	生検	5	2	5
	開窓術	0	0	0
	筋弁充填・剥皮術	0	0	0
胸 外 壁 傷	腫瘍摘出術等	2	2	2
	肺葉切除等	0	1	0
そ の 他		4	1	7
計		172	166	127

ウ 脳神経外科

分類	病名及び術式	件数		
		平成30年度	令和元年度	令和2年度
腫瘍	メニンジオーマ	10	8	7
	グリオーマ	8	7	9
	転移性脳腫瘍	16	9	18
	頭蓋咽頭腫	0	0	0
	下垂体腫瘍	5	6	2
	その他の腫瘍	5	6	1
血管疾患	脳動脈瘤（直達手術のみ）	11	5	8
	高血圧性脳出血	3	5	13
	脳動静脈奇形（直達手術のみ）	0	0	1
	血管内手術・出血性疾患（脳動脈瘤・動静脈奇形）	6	8	9
	血管内手術・閉塞性疾患（ステント・血栓除去など）	12	10	6
	その他（水頭症など）	10	13	12
外傷	慢性硬膜下血腫（水腫）	41	34	30
	急性硬膜下血腫	4	5	6
	急性硬膜外血腫	3	4	2
	陥没骨折	0	0	0
	骨弁形成術・減圧開頭術	1	2	0
	その他（水頭症など）	0	0	0
水頭症	癌性髄膜炎・正常圧水頭症など	23	23	21
	髄膜瘤など	0	0	0
奇形	その他	33	33	28
その他				
		191	179	173

エ 整形外科

術 式	件		数
	平成30年度	令和元年度	令和2年度
脊柱、脊髄、頸椎、前方	15	19	13
"、後方	52	58	53
胸椎、前方	0	1	0
"、後方	9	25	14
腰椎、前方	15	17	15
"、後方	144	166	167
腱、神経	79	35	57
骨 折	369	336	365
骨折以外の外傷	40	29	14
抜 釘	83	81	93
手の手術	125	134	72
先天性奇形	4	2	4
骨軟部腫瘍	47	16	20
関節鏡 手	17	30	16
肘	5	3	1
肩	57	63	51
膝	47	26	15
股	3	1	2
人工股関節	66	70	58
人工膝関節	97	89	64
人工肩関節	21	13	15
その他の人工関節(肘、指、足)	7	4	3
上肢切断術(指含む)	3	0	3
下肢切断術(踵含む)	19	20	20
その他	0	27	24
計	1,324	1,265	1,156

オ 形成外科

分 類	件 数		
	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
I. 外傷	310	327	93
II. 先天異常	3	11	14
III. 腫瘍	188	219	185
IV. 癒痕・癒痕拘縮・ケロイド	50	29	15
V. 難治性潰瘍	24	22	14
VI. 炎症・変性疾患	19	12	11
VII. 美容（レーザー）	85	28	12
VIII. その他	11	28	14
計	690	676	358

カ 心臓血管外科

分 類	病 名	術 式	件 数		
			平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
心大血管	大動脈	人工血管置換術 他 開心術		1	3
	●胸部、胸腹部				
	先天性心疾患	人工弁置換術、弁形成術 冠動脈バイパス術 他 メイズ手術（単独）		4	2
	後天性心疾患				
	●弁 膜 症				
	●冠動脈疾患				
●心房細動	ペースメーカー移植 心カテアングリオ検査 その他	} 48	} 40	} 20	
●そ の 他					
心外傷					
その他					
計			48	48	28

キ 皮膚科

術 式	件 数		
	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
皮膚生検	147	96	156
皮膚良性腫瘍摘出	240	199	161
皮膚悪性腫瘍摘出	27	10	47
計	414	305	364

ク 泌尿器科

術 式	件 数		
	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
後腹膜腫瘍摘出	0	0	0
腹腔鏡下副腎摘除術	3	3	3
副腎全摘除術	0	0	1
腎摘除術（良性）	1	0	0
根治的腎摘除術（悪性）	2	2	0
腎部分切除術	1	1	0
腹腔鏡下腎摘除術	16	11	11
腹腔鏡下腎部分切除術	3	1	0
ロボット支援腎部分切除術	4	9	16
腎尿管全摘除術	2	0	0
腹腔鏡下腎尿管全摘除術	16	19	13
腎盂形成術	1	0	0
腹腔鏡下腎盂形成術	1	0	0
腎瘻造設術	18	18	17
P N L	6	3	7
腎盂切石	1	0	0
膀胱切石術	0	1	0
膀胱全摘除術	0	0	1
腹腔鏡下膀胱全摘除術	9	12	7
回腸導管造設術（膀胱全摘を伴うもの）	7	12	7
回腸導管造設術（膀胱全摘を伴わないもの）	0	1	0
代用膀胱造設術	0	0	1
尿管皮膚瘻造設術	1	0	0
経尿道的手術			
a) 膀胱結石、異物	20	14	17
b) T U R B T	140	131	93
c) T U R P (TUEB, HoLEPを含む)	52	54	25
d) T U L	82	62	63
e) 経尿道的尿管狭窄拡張術	3	2	4
f) 内尿道切開切開術	16	11	8
g) 尿道狭窄拡張術	3	3	2
膀胱尿管新吻合	0	0	2
尿管尿管吻合	2	0	0
膀胱修復術	0	3	2
包茎手術（環状切開）	4	4	3
精巣摘出術	16	11	4
高位精巣摘除術	4	2	5

術式	件数		
	平成30年度	令和元年度	令和2年度
精巣固定術（停留精巣）	0	0	0
精巣（睾丸）捻転手術	2	2	2
陰嚢水腫根治手術	4	4	4
精索静脈瘤切除術	1	0	0
尿膜管嚢胞切除術	4	0	1
前立腺摘除術	0	0	0
腹腔鏡鏡下前立腺摘除術	0	0	0
ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術	51	57	65
前立腺針生検術	179	175	141
陰茎全摘除術	0	0	0
陰茎部分切除術	1	0	0
陰茎癌鼠径リンパ節廓清術	0	0	0
陰茎折症	0	0	1
E S W L	31	15	24
腎生検	5	7	4
尿管ステント留置	109	92	106
経皮的腎嚢胞縮小術	0	0	0
CVポート	5	8	11
膀胱瘻造設術	2	3	1
R P	34	41	31
膀胱部分切除術（腹腔鏡含む）	0	2	0
腹腔鏡下尿膜管切除術	4	2	2
腹腔鏡下腎嚢胞開窓術	0	1	0
フルニエ手術	0	3	1
膀胱腔瘻閉鎖術	0	1	0
カルンクラ切除術	0	2	0
小腸利用代用尿管手術（腹腔鏡含む）	0	2	0
経尿道的電気凝固止血術	7	17	3
計	873	824	709

ケ 産科・婦人科

術 式	件 数		
	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
内視鏡手術 合計	434	411	287
腹腔鏡手術 合計	234	214	161
腔式子宮全摘術	89	51	54
子宮筋腫核出術	43	44	27
付属器切除術	33	39	13
卵巣腫瘍摘出術	57	60	52
卵管開口術			0
子宮外妊娠手術	7	13	9
その他	5	7	3
子宮鏡手術 合計	200	197	126
粘膜下筋腫摘出術	168	171	97
その他	32	26	29
婦人科開腹手術 合計	129	155	141
良性腫瘍手術 合計	81	92	102
腹式単純子宮全摘術	48	49	80
腔上部切断術	0	0	0
子宮筋腫核出術	23	28	16
付属器切除術	8	7	5
卵巣腫瘍摘出術	0	5	1
子宮外妊娠手術（開腹）		0	0
その他良性腫瘍手術	2	3	0
悪性腫瘍手術 合計		63	42
子宮悪性腫瘍手術	-	-	20
子宮悪性腫瘍手術（腹腔鏡）	-	-	3
拡大子宮全摘術	18	1	0
広汎子宮全摘術	3	0	0
子宮付属器悪性腫瘍手術	13	12	16
試験開腹	1	2	3
その他悪性腫瘍手術	4	48	0
産科手術 合計	265	325	251
帝王切開術	257	310	241
妊娠子宮摘出術	0	0	0
頸管縫縮術	3	4	3
卵管結紮術	5	11	7
その他産科手術	0	0	0
腔式手術 合計	73	81	77
子宮全摘＋腔壁形成	2	2	1
腔壁形成術	7	2	1
腔閉鎖術	0	1	0
子宮腔部円錐切除術	45	53	53
バルトリン腺手術	1	2	0
その他腔式手術	18	21	22
子宮内容除去手術 合計	54	58	43
流産手術	39	22	22
胞状奇胎除去術		12	3
人工妊娠中絶術		1	1
全面搔爬術	15	23	17
計	942	1,030	799

コ 眼科

術 式	件 数		
	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
白内障	258	388	334
硝子体手術	34	47	81
緑内障	0	0	0
網膜剥離（強膜バックリング）	0	0	2
斜 視	0	2	2
眼瞼腫瘍	0	2	1
眼瞼内反、眼瞼外反	2	0	2
眼球破裂	0	0	0
眼内異物	0	2	1
翼状片	2	2	2
霞粒腫	1	0	1
黄斑下血腫移動術	0	0	1
眼内レンズ整復	1	1	0
結膜弛緩症	0	1	0
眼内レンズ縫着術・強膜内固定術	5	5	13
眼窩脂肪ヘルニア	0	0	0
眼瞼下垂	1	0	2
その他	9	0	0
硝子体注射	177	246	280
光凝固術			
網 膜	28	76	61
緑内障	8	2	0
後発白内障	28	64	40
光線力学療法	14	18	11
計	501	839	816

サ 耳鼻咽喉科

分類	病名	術式	件数			
			平成30年度	令和元年度	令和2年度	
耳	慢性中耳炎	鼓室形成	1側	8側	8側	
		乳突削開術	2側	3側	8側	
		鼓膜形成	1側	2側	0側	
	滲出性中耳炎	鼓室内チューブ留置	28側	29側	10側	
	先天性耳瘻孔	瘻孔摘出	3側	1側	0側	
鼻	外耳道その他		1	1	0	
	良性腫瘍	腫瘍摘出	5	0	0	
	慢性副鼻腔炎	内視鏡下副鼻腔手術	37側	32側	16側	
	頬部嚢腫	上顎洞根本術	2	0	0	
	鼻中隔彎曲症	鼻中隔矯正術	16	17	6	
	肥厚性鼻炎	下甲介切除術	6側	8側	2側	
	上顎骨鼻骨骨折	整復	4	0	0	
	鼻茸その他		4	0	2	
	鼻副鼻腔悪性腫瘍		4	1	3	
	咽頭	アデノイド増殖	アデ切除	31	23	4
慢性扁桃炎		扁桃摘出	98側	88側	24側	
喉頭	咽頭良性腫瘍	摘出・切除	4	6	0	
	声帯ポリープ、他	ラリngoマイクロ	24側	6側	9側	
舌・ 口腔	悪性腫瘍	ラリngoマイクロ	12	20	11	
	良性腫瘍・チステ	他摘出・切除	5	4	0	
顎頸部	唾液腺手術	良性手術摘出	18	15	23	
		(顎下腺10、耳下腺8)	(顎下腺4、耳下腺11)	(顎下腺10、耳下腺13)		
		悪性手術摘出	3	4	0	
	甲状腺手術	良性手術摘出	9	11	10	
		悪性手術摘出	24	15	10	
	頸部のう胞他	良性	5	7	0	
	リンパ節	摘出	21	17	23	
	気管切開		43	17	28	
	頭頸部悪性	舌・口腔	悪性手術摘出	7	15	14
		咽頭	悪性手術摘出	17	22	10
喉頭		悪性手術摘出	4	3	6	
その他		頸部郭清	38	39	38	
		皮弁形成	7	2	7	
			39	23	8	
計			523	439	280	

シ 歯科口腔外科

術式	件数		
	平成30年度	令和元年度	令和2年度
〈入院手術症例〉			
上下顎骨形成術	1	2	5
顎顔面多発骨折観血的整復固定術		3	
下顎骨骨折観血的整復固定術	3	5	3
頬骨骨折観血的整復固定術			
固定金属板除去術	7	5	4
唇顎口蓋裂手術			
顎骨嚢胞摘出術	23	27	32
顎骨骨髓炎手術	6	3	
上顎洞根本術			
上顎洞口腔瘻閉鎖術		1	1
唾石摘出術	1	1	
腫瘍摘出術	23	18	13
顎骨腫瘍摘出術	2	4	3
口腔・顎・悪性腫瘍切除術	4	3	4
顎骨・顔面再建術	1	1	3
下顎・口蓋隆起形成術	2		7
埋伏歯抜歯術	23	36	13
顎関節脱臼観血手術			
顎関節授動術（開放）			1
歯根端切除術	18	25	13
インプラント関連手術	4	2	
心身障害児歯科治療	1	2	1
その他			
〈外来手術症例〉			
埋伏歯抜歯術	872	993	760
抜歯術	1246	1146	848
嚢胞摘出術	88	133	72
歯根端切除術	39	69	40
縫合術	23	13	5
腫瘍摘出術	40	53	35
矯正用インプラント埋入術	18	30	11
インプラント埋入術	14	13	7
インプラント骨移植術	2	5	2
インプラント関連手術			13
その他	323	279	192
計	2,784	2,872	2,088

分娩件数

術 式	件 数		
	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
単胎分娩	866	871	701
双胎分娩	15	22	14
経膣分娩	624	594	484
帝王切開分娩	257	299	231
帝王切開率	29.2%	33.4%	32.3%
早産分娩	86	110	67
正期産分娩	808	883	661
過期産分娩	0	0	0
早産率	9.6%	12.0%	9.2%
吸引分娩	69	50	67
鉗子分娩	0	0	0
骨盤位分娩	0	0	1
V B A C	0	0	0
予定帝王切開	144	147	133
緊急帝王切開	113	152	98
緊急帝王切開率	12.8%	17.0%	13.7%
母体搬送依頼（出）	7	2	8
母体搬送応需（入）	38	27	20
院外分娩	3	0	1
分娩時平均年齢	31.3 歳	31.4 歳	31.4 歳
初産	456	453	368
経産	440	456	347
男児	453	481	374
女児	443	434	350
川崎区	483	513	376
幸区	166	181	183
中原区	28	24	28
川崎市	698	740	604
鶴見区	51	58	54
横浜市	91	85	67
大田区	41	17	17
東京都	62	38	27
川崎市民の割合	79.2%	82.9%	84.5%
分 娩 件 数	881	893	715
分 娩 総 数	896	915	729

4 主要医療器械・備品

所属別	品名	規格	数量	備考
手術室	弁手術用開胸器システム	St.Jude Medical KS-7002 他	1式	
〃	婦人科用腹腔鏡システム	オリンパス UHI-3 他	1式	
〃	膝関節鏡システム	0988-010-000-S2 他	1式	
〃	脳神経外科内視鏡セット	オリンパス工業 光学視管 (A7500A) 他	1式	
〃	尿管鏡	原田産業 M3 テレスコープ 他	1式	
〃	頭部固定装置 (バデーハローリトラクター)		1	
〃	電気手術装置システム	エルベ VIO300D	1	
〃	電気手術装置	アムコ VIO300D	1式	
〃	電気メス	バリーラブ フォース FX 本体 他	1	
〃	超音波画像診断装置		1	
〃	創外固定器システム		1	
〃	全身麻酔器	オメダ エクセル 210SE	1	
〃	心拍出量測定装置	日本光電 DDG-2001	1	
〃	手術用無菌水手洗装置	MRE-SR-3 型, 2 型	1	
〃	自己血回収システム	セルセーバー 5 CS-2005	1式	
〃	耳鼻科用内視鏡手術装置	ストライカー MV-882TE 他	1	
〃	耳鼻科用ドリルシステム	ジンマー オステオンドリルシステム 5038-001	1式	
〃	耳鼻科内視鏡システム	カールストルツ IMAGE1	1式	
〃	子宮鏡セット	オリンパスヒステロスコープHYF-XP他	1式	
〃	結石破砕装置	コントロールユニット840-100 他	1	
〃	経皮的循環補助システム	テルモ キャピオックスEBS	1式	
〃	経食道トランスジューサー	オムニプレーン 2 21367A	1	
〃	関節鏡システム	オリンパス	1式	
〃	患者監視装置	日本コーリン BP-508N	2	
〃	外科用X線テレビ装置	日立メディコ Sirius Floating/C	1式	
〃	マイダレックスモーターシステム	ムラナカ	1式	
〃	バリーラブフォースGSUユニット	米国バリーラブ社	1	
〃	ナビゲーターGPSシステム	タイコヘルスケア 097010 他	1式	
〃	ナビゲーションシステム	メドトロニック TERON plusシステム	1式	
〃	ドリルシステム	日本メドトロニック マイダスレックス・ハイスピードドリル・レジェンド・システム	1式	
〃	鏡視下脊椎手術セット	メドトロニック ME TR x システム	1式	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
手術室	イリゲーション付バイポーラセット	J & J CMC-3	1式	
〃	CT定位脳手術装置	駒井式	1	
〃	腹腔鏡用カメラシステム	オリンパス VISERAProシステム	1	
〃	電気手術装置	バリーラブ ForceTriad	4	
〃	超音波血流計	Medi-Stim社 トランジットタイム血流計VQ4122	1	
〃	耳鼻科用シェーバー/ドリルシステム	メドトロ・ソファモアダネック XPS3000	1	
〃	喉頭観察鏡システム	オリンパス PortaView-LF	1	
〃	マイクロサージェリー手術台	瑞穂医科 最低位41cm以下	1	
〃	皮膚灌流圧測定器	カネカメディックス PAD3000	1	
〃	周術期患者情報システム	オムロンコーリン	1式	
〃	外科用手術顕微鏡システム	ライカ他M525-MS3/MKC-507	1式	
〃	電動マイクロドリル	ストライカーコアシステム	1	
〃	ラジオフリークエンシーシステム	スミスアンドネフュー他ValcanEASSystem他	1式	
〃	外科用X線TV装置	東芝メディカルシステムズ	1	
〃	生体情報モニタ	オムロンコーリンソーラー8000i	1式	
〃	処置用ビデオスコープ	オリンパス ENF-VT2	1	
〃	腎盂/上下尿路観察鏡セット	オリンパス URF-V他	1式	
〃	整形外科用ドリルシステム	ストライカー コードレスドライバー3	1	
〃	関節鏡カメラシステム	スミス・アンド・ネフュー 560シリーズ	1式	
〃	電気メス	東機貿 ベサリウスMCM	1	
〃	電気けいれん治療器	光電メディカル サイマトロン	1	
〃	内視鏡手術カメラシステム	カールストルツ IMAGE1他	1	
〃	腹腔・胸腔用TVシステム	オリンパス OTV-S7PRO	1式	
〃	電解質TUR+内尿道切開システム	オリンパス WA22367A 他	1式	
〃	手術顕微鏡システム	ライカ OH4	1式	
〃	脊椎内視鏡SPINAL ENDOSCOPESセット	カールストルツ spinal endoscopes セット	1式	
〃	腹腔鏡・胸腔鏡TVシステム	オリンパス VISERA ELITE 他	1式	
〃	超音波吸引システム	オリンパス SONOSURG-G2	1式	
〃	デュアルイメージングカラーモジュール	ライカ DIC500FL	1式	
〃	開胸器(一般)	日本ストライカー システム7 胸骨鋸ハンドピース他	1式	
〃	眼科用冷凍手術システム	キーラー・アンド・ライター クライオマチック M-4100	1式	
〃	超音波診断装置	GEヘルスケアジャパン VIVIDi	1	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
手術室	バッテリーハンドピース	日本ストライカー システム7 シングルトリガーローターハンドピース他	1式	
〃	下肢静脈瘤レーザー治療用超音波診断装置	GEヘルスケアジャパン LOGIQe Expert	1	
〃	内視鏡下手術用TVシステム	オリンパス VISERA ELITE OTV-S190 他	1式	
〃	眼底観察システム	カールツァイス Resight 他	1式	
〃	下肢静脈瘤レーザー治療器	インテグラル ELVeS レーザー	1	
〃	移動型外科用X線撮影装置	GEヘルスケア・ジャパン OEC9900 Elite Standard-C 12Inch	1	
〃	Force Triad	コグニティブ エネルギープラットフォーム	1	
〃	手術用治療機器	オリンパス Surgical Tissue Management System	1	
〃	白内障・硝子体手術装置	日本アルコン コンステレーションビジョンシステム LXT	1	
〃	内視鏡システム	日本ストライカー 内視鏡 1488 カメラシステム 他	1	
〃	軟性尿管ビデオスコープ	オリンパス URF-V 他	1	
〃	手術用無影灯 STERIS LED 2灯式	アムコ S27-0724 他	1	
〃	手術用ナビゲーションシステム	ブレイクホフ KICKナビゲーションシステム	1	
〃	電動手術台	マックジャパン	1	
〃	ハイスピードドリル	日本メドトロニック EM200 他	1	
〃	手術用カメラ・Iテレスコープ	カールストルツ	1	
〃	超音波画像診断装置	LOGIQ S8	1	
〃	無影灯	STERIS LED 2灯式	2	
〃	無影灯	STERIS LED 2灯式(カメラ非対応) S27-5953	1	
〃	高周波電源焼灼装置	ESG-400	1	
〃	無影灯	アムコ STERIS LED 2灯式	2	
〃	無影灯	アムコ STERIS vLED 2灯式(カメラ非対応)	1	
〃	da Vinci Si	インテュイティブサージカル	1	
〃	エアシールインテリジェントフローシステム	センチュリー AS-iFS1	1	
〃	耳鼻科手術用ナビゲーションシステム	日本メドトロニック 9733560	1	
〃	全身麻酔器	GEヘルスケアジャパン アバンス CS2Pro	1	
〃	婦人科手術用HDカメラシステム	カールストルツ	1	
〃	ヘッドレストシステム	ユフ精器 LUNAスタンダードドリトラクターシステムセット	1	
〃	腹腔・胸腔鏡用TVシステム	オリンパス OTV-S190	1	
〃	Q-SWルビーレーザー	エムエムアンドニーク MODEL IB101	1	
〃	バーサパルスセレクト 30W	ポストンサイエンティフィックジャパン	1	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
手術室	無影灯	アムコ STERIS vLED	1	
〃	モバイルCアームシステム	PHILIPS BV Vectra	1	
〃	無影灯	アムコ STERIS LED	1	
〃	手術麻酔記録支援システムハードウェア	フクダコーリン CIS-OR	1	
〃	腹腔・胸腔鏡用TVシステム関連	オリンパス VISERA ELITE システム	1	
〃	外科ラパロ鉗子セット	オリンパス/GEISTER/カールストツ 一式	1	
〃	超音波診断装置（消化器外科）	日立製作所 F37	1	
〃	オシレーター（手術用ドリル）	ジンマーバイオメット パワープロエアー PR-6175-000-00	1	
〃	全身麻酔器	GEヘルスケア・ジャパン エイス CS2ProEtC	1	
〃	モルセレーターシステムセット	カールストツ・エンドスコープ・ジャパン 一式	1	
〃	血液ガス分析装置	ノバ・バイオメディカル	1	
〃	超音波手術器	日本ストライカー ソノハット UST-2001	1	
〃	電動手術台 MERRA	ゲティンゲ 720001B0	6	
〃	ヒステロビデオスコープ	オリンパス VISERA HYF-V	1	
〃	手術台	ゲティンゲグループ・ジャパン MERRA 720001B0	2	
〃	手術用気動ドリル	ジョンソンエンドジョンソン	1式	
〃	手術用電動ドリル	ジョンソンエンドジョンソン	1式	
〃	内視鏡用能動切除器具	ホストン・サイエンティフィックジャパン ハーサカットシステム 840-890	1	
〃	アルゴンプラズマ凝固装置	アムコ VIO200S スタンダードモデル E12-1159	1	
〃	硬性気管支鏡	原田産業 デューモンブロンコスコープ	1	
〃	鋼製小物手術器機械（整形外科用）	日本ストライカー システム8コートレストライバーハンドピース 4505-000-000 他	1式	
〃	電気メス	アムコ VIO3 5ソケットモデル-C E12-5006 10160-000	3	
〃	腹腔・胸腔鏡用内視鏡システム一式	オリンパス VISERA ELITE II OTV-S300	1式	
〃	◎4Kカメラシステム	日本ストライカー 1688 AIM	1式	
〃	◎Cアーム	シーメンス	1式	
〃	◎セントラルモニタ	日本光電 PU-621R	1式	
〃	◎ベッドサイドモニタ	日本光電 CU-191R	1式	
〃	◎ベッドサイドモニタ	日本光電 CU-172R	9式	
〃	◎下肢静脈瘤治療用ダイオードレーザー	インテグラル ELVeS レーザー 1470	1式	
〃	◎手術用顕微鏡	カールツァイス TIVAT0700	1式	
〃	◎頭蓋固定器	欧和通商 メイフィールド・XR-2 スカルクランプ A2114, ベースユニット S A2079S	1式	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
器 材 室	滅菌コンテナ		1	
	中央器材室セット5	ムラナカ 113-002-03 他	1式	
	システム乾燥機	サクラ精機 SNK-1152E	1	
	インテリジェントトレイシステム	自治体病院共済会	1式	
	スリッパ洗浄器	オカダ医材	1	
	酸化エチレンガス滅菌装置	サクラ精機他 SHE-G15W 型	1式	
	ジェット式超音波洗浄装置	シャープ MU5100	2	
	ジェット式超音波洗浄装置	サクラ精機 WUS-3100	1	
	高圧蒸気滅菌装置	HS6613TDR2-SR-UL	1	
	超音波洗浄装置	モレーンコーポレーション MDE11132-5S	1	
	過酸化水素ガス滅菌器	キャノンライフケアソリューションズ ES-700i	1	
	過酸化水素ガス滅菌器	キャノンライフケアソリューションズ ES-1400S	1	
	コアマイクロドリル	日本ストライカー コア2マイクロドリル	1式	
	過酸化水素ガス滅菌器	キャノンライフケア ES-1400S	1	
	開創器	Boss Instruments LTD. ロブスター開創器血管セット+プロティアンフレーム	1	
	気管支ビデオスコープ	オリンパス BF-1TQ290, BF-P290	1式	
	下垂体手術用鋼製小物セット	フジタ医科器械	1式	
	◎ハンドピースキット	ストライカー 25MS エバーサル 5450-845-000	1式	
	◎手術用器具	J&J 他 ハンドピース HP054 他	1式	
	麻 酔 科	混合血酸素飽和度監視システム	日本光電 INVOS4000 他	1
人工呼吸器解析装置システム		大正医科 VT-PLUS	1式	
血液ガス分析装置		ノバ・メディカル スタットプロファイルCCX1	1	
全身麻酔器		GEヘルスケア アバンスケアステーションPro	2	
経皮的循環補助システム		テルモ キャピオックスEBS他	1式	
全身麻酔器		GEヘルスケアジャパン アバンスケアステーションPro	2	
超音波診断装置		富士フイルム S-Nerve	1	
全身麻酔器		GEヘルスケア・ジャパン アバンス CS2 Pro	2	
動脈圧心拍出量計		エドワーズライフサイエンス EV1000 クリティカルケアモニター	1式	
外 来 手 術 室		高周波ラジオ波メス	エルマン サージマックス	1
	眼科用手術顕微鏡	カールツァイス OPMI Lumera T	1	
	眼科用ヤグレーザー手術装置	エレックス ウルトラQオフサルミックヤグレーザー	1	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
外来手術室	ミニCアームX線診断装置	ホロジック	1	
〃	鋼製小物手術機械（外科他用）	高砂医科工業他 TKZ-F10328-0BS他	1式	
〃	電動手術台	ゲティンゲ アルファクラシックPRO 111806K0	2	
MEセンター	体外循環用血液パラメーターモニターシステム	テルモ CDI500	1式	
〃	人工呼吸器	日本光電 Savina5380008 他	1	
〃	人工呼吸器	東機貿 ニューポート E100M	1	
〃	人工呼吸器	東機貿 E-100M	6	
〃	人工呼吸器	ニューポートベンチレーター	2	
〃	人工呼吸器	ドレーゲルメディカル ザビーナ	2	
〃	自動赤血球沈降速度測定器	TMR-6000	1	
〃	血液成分分離装置	スペクトラVer6	1	
〃	医用テレメーター	日本光電 WEP-8530	2	
〃	医用テレメータ	日本光電 WEP-4204	2	
〃	ライフスコープ11	日本光電	1	
〃	ベッドサイドモニター	日本光電 BSM-7105,7106	1	
〃	ニューポートレスピレーター	東機貿 E-100A	5	
〃	心筋保護液供給システム	泉医科 HCP-5000	2	
〃	人工呼吸器	日本光電 HAMILTON-C2	2	
〃	人工呼吸器	ドレーゲル Savina300	3	
〃	人工呼吸器	ドレーゲル Savina300	2	
〃	心拍出量測定装置	エドワーズライフサイエンス Vigilance II	2	
〃	非侵襲的人工呼吸器	フリップス・レスピロックス V60	1	
〃	輸液ポンプテスター	フルク・バイオメディカル IDA-4Plus/4ch,データ解析用 パソコン 東芝Dynabook T453/33JW	1	
〃	血液浄化装置	旭化成メディカル ACH-Σ,データ解析用パソコン 富士通LIFEBOOK P772/G	1	
〃	ビジランスモック付ミックモタ (心拍出量測定装置) 1/2	富士通LIFEBOOK P772/G エドワーズライフサイエンス VIG2	1	
〃	人工呼吸器	ドレーゲル Savina300	2	
〃	バイタルサインシュミレーター	大正医科 Prosim8SP	1	
〃	人工呼吸器	レスピロニクス Trilogy02Plus	1	
〃	人工呼吸器	コヴィディエン PB980	1	
〃	人工呼吸器	コヴィディエン PB840	1	
〃	バイタル連携対応機器	テルモ	1	
〃	閉鎖・開放両用保育器	アトムメディカル Dual Incu	1	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
M E センター	人工呼吸器	COVIDIEN ベネットベンチレータ980TypeU	1	
	バイタル連携対応機器	テルモ	1	
	人工呼吸器	コヴィディエン ベンチレータ840	3	
	通信機能付バイタルサイン測定機器	テルモ 電子体温計C215 ET-C215S	1	
	多用途血液浄化装置	旭化成メディカル ACHΣ	1	
	人工呼吸器	COVIDIEN ベンチレータ840	2	
	血液浄化装置	旭化成メディカル ACH-Σ	1	
	大動脈バルーンパンピング装置	ゲティンゲグループ・ジャパン CARDIOSAVE	1式	
	成人用人工呼吸器	フィリップス・レスピロ トリロジー-02 Plus 1040004TP	1	
	◎経皮的心肺補助システム	テルモ ME-SP200C	1式	
	◎人工呼吸器	COVIDIEN ベンチレータPB980	1式	
放射線科	乳房用X線撮影装置	インストルメンタリウムイメージング社 (diamond)	1	
	大容量冷却遠心機		1	
	体外式衝撃波結石破碎装置	ドルニエメドテックシステムズ Delta II	1	
	救急外来用一般X線撮影装置	島津製作所 UD150B-40 他	1式	
	救急室X線CT装置	東芝メディカルシステムズ Aquilion CX	1式	
	移動型X線撮影装置	日立メディコ シリウス130HP	1	
	移動型X線撮影装置	島津製作所 モバイルアートルミナ	1	
	放射線監視システム		1式	
	ピクチャーテルメドリンク S	ピクチャーテル CP-1746	1	
	ハンドフットクロスモニター	アロカ MBR-201	1	
	X線骨塩定量装置	QDR-4500A		
	RI遮蔽用鉛貯蔵庫	TH-J1331	1	
	RIフード	TH-F1602	1	
	MR造影剤自動注入装置	根本杏林堂 ソニックショット50 他	1	
	超電導磁気共鳴画像診断装置	フィリップス Achiva 1.5T NovaDual	1式	
	CRシステム	FCR5000, FCR9501-HQ 他	1式	
	遠隔式X線透視撮影装置	島津製作所 Cvision Safire 17	1	
	X線CT装置	東芝メディカルシステムズ Aquilion64	1	
	ガンマカメラ	シーメンスジャパンSymbia E	1	
	医用画像作成装置及び外部データ取込み装置	コドニクス他 画像取込/書き込み一式	1式	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
放射線科	アブレーションシステム	セントジュード CoolPathシステム一式		
〃	心血管用アンギオ装置	フィリップス Allura Xper FD10	1式	
〃	汎用アンギオ装置	フィリップス Allura Xper FD20	1	
〃	インバータ式回診用X線撮影装置	島津製作所 MobileArt Evolution	1	
〃	放射線読影レポート用音声入力システム	アドバンスト・メディア	1	
〃	デジタル画像処理システム	富士フィルムメディカル CALNEO-C 他	1式	
〃	多目的デジタルX線TVシステム	島津製作所 SONIALVISION G4	1式	
〃	X線発生装置	東芝メディカルシステムズ RADREX MRAD-A80S/2G	1	
〃	X線発生装置	東芝メディカルシステムズ RADREX MRAD-A80S/BH	4	
〃	回診用X線撮影装置	FUJIFILM DR CALNEO Go	2	
〃	一般X線撮影間接変換FPD装置	コニカミノルタ	1	
〃	PET-CT装置	シーメンスヘルスケア Biograph Horizon 一式	1	
〃	1.5磁気共鳴断層撮影装置一式	シーメンス MAGNETOM Altea	1	
〃	MRインジェクター	根本杏林堂 ソニックショットGX7	1式	
〃	◎放射線治療システム	バリアン社 TrueBeam	1式	
〃	◎放射線治療計画用CT装置	キャノンメディカルシステムズ Aquilion LB	1	
〃	◎ポータブルX線撮影装置	富士フィルムメディカル FUJIFILM DR CALNEO Go PLUS (回診車)	1	
〃	◎ポータブルX線撮影装置	富士フィルムメディカル CALNEO Smart C77 (パネル)	1	
〃	◎全身用CT装置 一式	キャノンメディカルシステムズ Aquilion PRIME SP I Edition	1	
〃	◎乳房用X線撮影装置 一式	GEヘルスケア Senographe Pristina	1	
検査科	内視鏡画像ファイリングシステム	オリンパス光学 EVIS-NET	1式	
〃	電子顕微鏡	日本電子 JEM-1010	1	
〃	超音波診断装置 (循環器)	GE横河メディカル Vivid7 Dimension 4D	1	
〃	超音波画像診断装置	Core Vision SSA-350A, 340A	2	
〃	超音波画像診断装置	GEヘルスケアジャパン LOGIQ7	1	
〃	実験台4 (解剖室)		1	
〃	実験台3 (標本切出室)		1	
〃	実験台2 (病理検査室)		1	
〃	実験台1 (細菌検査室)		1	
〃	自動封入装置	サクラ精機 SGC-400-D	1	
〃	自動染色装置	サクラ精機 DRS-2000B	2	
〃	嫌気性インキュベーター	ヒラサワ ANX-3 (a)	1	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
検査科	蛍光顕微鏡	本体 ニコン E8-RFL-2 他	1	
"	解剖台	サクラ精機 KBH-LA	1	
"	密閉式自動固定包埋装置	サクラファインテックジャパン ETP-5-F	1	
"	超音波診断装置	GEヘルスケア LOGIQ7	1	
"	凍結組織切片作製装置	サクラファインテック ティシューテッククライオ	1	
"	血液照射装置	IBL-437C	1	
"	超音波診断装置	GEヘルスケア LOGIQ7	1	
"	生理検査システム	日本光電 PrimeVita他	1式	
"	呼気ガス分析装置	ミナト医科 AE-310SRC他	1式	
"	血圧脈派検査装置	オムロン HFA-203RPEⅢ	1	
"	全自動免疫染色装置	ライカ Bond-max	1式	
"	超音波診断装置（乳腺精細用）	日立アロカメディカル Preirus	1式	
"	総合肺機能検査システム	チェスト CHESTAC-8900N	1	
"	脳波計	日本光電 EEG-1218	1	
"	血液培養装置	シスメックス・ビオメリュー バクテアラート3D 360型	1	
"	全自動同定・感受性検査装置 ／感染制御システム	シーメンスヘルスケア マイクロスキャン WalkAway96Plus	1	
"	脳波計	日本光電 EEG-1214	1	
"	筋電図・誘発電位検査装置	日本光電 MEB-2312	1	
"	システム生物顕微鏡	オリンパス BX-53	1	
"	加算心電図ソフトウェア付心電計	日本光電 ECG-2550	1	
"	長時間心電図解析装置	日本光電 DSC-5500	1	
"	超音波診断装置	Philips EPIQ7	1	
"	全自動輸血検査装置	オーソ VISION	1	
"	運動負荷心電図測定装置	日本光電 ECG-2450	1	
"	凍結切片作成装置	サクラファインテックジャパン ティシュー・テック ホーラDM POLAR-DM	1	
"	病理検査業務支援システム	正晃テック WebPath	1	
"	汎用超音波診断装置	GEヘルスケアジャパン Vivid E95	1式	
"	採血準備トータルシステム		1式	
"	誘発電位筋電図検査装置	日本光電 MEB-2306	1	
内視鏡センター	内視鏡画像ファイリングシステム	オリンパス光学 EVIS-NET	1式	
"	電子内視鏡システム	フジノン東芝 ES システム EL2-TF410	1式	
"	電子内視鏡システム	オリンパス EVIS ルセラ 260 システム	1式	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
内視鏡センター	電子内視鏡システム	オリンパス CV-260SL 他	1 式	
〃	大腸ビデオスコープ	オリンパス EVIS LUSER PCF240 i	1	
〃	大腸ビデオスコープ	オリンパス PCF-Q260A	2	
〃	大腸ビデオスコープ	オリンパス CF-Q240ZI	1	
〃	上部消化管汎用ビデオスコープ	オリンパス GIF-Q260	2	
〃	上部消化管汎用ビデオスコープ	オリンパス GIF-Q240	3	
〃	上部消化管汎用ビデオスコープ	オリンパス GIF-Q240	1	
〃	上部消化管汎用ビデオスコープ	オリンパス GIF-H260Z	2	
〃	上部消化管汎用ビデオスコープ	オリンパス GIF-H260	1	
〃	上部消化管ビデオスコープ	オリンパス GIF-Q240	1	
〃	十二指腸用電子スコープ	オリンパス JF-240	1	
〃	十二指腸ビデオスコープ	オリンパス TJF-240	1	
〃	下部消化管ビデオスコープ	オリンパス PCF-240L/ i	1	
〃	ベットサイドモニター	日本光電 BSM-83D1	1	
〃	内視鏡管理システム	オリンパス SolemioENDO	1 式	
〃	高周波手術装置	エルベ VIO-300D	1	
〃	気管支ビデオスコープ	オリンパス EVISLUCERA BF-6C260	1	
〃	アルゴンプラズマシステム	アムコ アルゴンプラズマ APC300 他	1 式	
〃	上部消化管汎用ビデオスコープ	オリンパス GIF-H260	2 式	
〃	消化器内視鏡システム	オリンパス EVIS LUCERA SPECTRUM	2 式	
〃	気管支超音波穿刺システム	オリンパス スコープ BF-UC260F-OL8/観測装置 EU-C2000	1	
〃	気管支ビデオスコープ	オリンパス BF-XP260F	1	
〃	大腸ビデオスコープ	オリンパス PCF-Q26AI	1	
〃	上部消化管ビデオスコープ	オリンパス GIF-H260	1	
〃	大腸ビデオスコープ	オリンパス PCF-Q2660AZI	1	
〃	十二指腸ビデオスコープ	オリンパス JF-260V	1	
〃	超音波内視鏡システム	オリンパス EU-ME1 他	1 式	
〃	気管支ビデオスコープ	オリンパス BF-XP260F	1	
〃	上部消化管ビデオスコープ	オリンパス GIF-XP260NS	1	
〃	気管支ビデオスコープ	オリンパス BF-260	1	
内視鏡センター	十二指腸ビデオスコープ	オリンパス JF-260V	1	
〃	内視鏡室マネージメントシス	Solemio ENDO Ver. 4	1	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
内視鏡センター	電子内視鏡システム	LUCERA ELITE CV-290	1	
〃	電子内視鏡システム	オリンパス	1	
〃	気管支鏡システム	オリンパス CV-290 他一式	1	
〃	電子内視鏡システム	オリンパス CV-290 他一式	1	
〃	内視鏡用超音波観測装置	オリンパス EU-ME2 PREMIER PLUS	1 式	
内 科	携帯型超音波診断装置	ソノサイトジャパン iLook25	1	
〃	血管内超音波診断装置	テルモ TU-C200	1	
〃	超音波診断装置	GEヘルスケア LOGIQP5	1	
〃	個人用多用途透析装置	日機装 DBG-03	1	
〃	医用テレメータ	日本光電 WEP-5208	1	
〃	超音波画像診断装置	GE LOGIQ e Premium	1	
産 婦 人 科	超音波診断装置	持田シーメンスメディカル ソノビスタ C3000	1	
〃	超音波診断装置	東芝 SSA-340A 他	3	
〃	婦人科内視鏡システム	オリンパス VISERA-PROCCU 他	1 式	
〃	超音波診断装置	日立アロカメディカル Prosound α 6	1 式	
〃	超音波画像診断装置 VOLUSON P8 1/3	GEヘルスケア・ジャパン VOLUSON P8	4	
〃	ヒステロ内視鏡システム	オリンパス OTV-S190	1	
〃	超音波画像診断装置	GEヘルスケアジャパン Voluson S8	1	
〃	超音波画像診断装置	GEヘルスケア・ジャパン Voluson P6	1 式	
〃	婦人科ラパロ鉗子セット	三立医科工業他 924-0501 他	2	
外 科	ラジオ波焼灼装置	ポストンサイエンティフィックジャパン RF3000	1	
〃	超音波診断装置	東芝メディカルシステムズ Xario200	1	
〃	超音波画像診断装置	日本メディカルネクスト BK5000 システム	1	
呼 吸 器 外 科	気管支ビデオスコープ	BF-P290	1	
耳 鼻 咽 喉 科	聴力検査装置	リオン AA-75	1	
〃	耳鼻科ユニット	永島医科 SNニューピアレスF (片面)	3	
〃	喉頭電子スコープセット	オリンパス ENF-V 他	1 式	
〃	吸入器	SNネブライザー装置ルミエール	1	
〃	鼻咽内視鏡システム	オリンパス VISERA-PROCCU 他	1 式	
〃	インピーダンスオージオメータ	リオン RS-22	1	
〃	重心動揺計	アニマ グラビコータ GP-5000	1	
〃	眼振図解析システム	第一医科 ニスタモグラフ FNG-1004 他	1 式	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
耳鼻咽喉科	神経刺激モニター	日本メドトロニック NIMレスポンス 3.0	1式	
〃	耳鼻咽喉ビデオスコープ	オリンパス ENF-VQ	1式	
〃	オージオメーター	リオン AA-H1	1	
〃	内視鏡ビデオシステム	オリンパス VISERA ELITE	1式	
泌尿器科	泌尿器内視鏡システム	オリンパス VISERAPro システム	1	
〃	超音波診断装置	東芝 NEMIO XG	1	
〃	フラッシュャーディスプレイインフェクター	ゲティンゲグループ・ジャパン GETINGE607LCC-2P-50	1	
〃	検診台	武井医科光器製作所 TU-1900AR	1	
〃	尿流量測定装置	TOTO CES446PA1P#NW1	1	
整形外科	埋込型シャウカステン	森山X線 ISH-02U (36台) 他	1式	
〃	超音波画像診断装置	GE LOGIQ e Premium Pro	1	
皮膚科	診断用顕微鏡	ニコン エクリプス 80i MTH5-31	1	
形成外科	CO2 レーザー手術装置	日本ルミナス	1	
〃	超音波画像診断装置	GE LOGIQ e Premium	1	
眼科	投影式精査型視野計	タカギセイコー プロジェクションペリメーターMT-325UD	1	
〃	自動視野計	カールツァイス HFA II 740	1	
〃	光干渉断層計	フーリエドメイン OCTRT Vue-100	1	
〃	眼科検査訓練機器	クレメントクラーク社 シノプトフォア 2001 他	1	
〃	画像ファイリング機能付スリットランプ	カールツァイス SL130	1	
〃	角膜形状測定装置	トーマー TNS-4	1	
〃	眼底カメラ	コーワ VX-10 i	1	
〃	マルチカラーレーザー光凝固装置	ツァイス	1	
〃	ピズラスPDTシステム	スリットランプ SL130 付システム 690 S	1	
〃	眼科診療支援システム	ニデック NAVIS-HP 他	1	
〃	細隙灯顕微鏡	ハーグストレート 900BQ LED	1	
〃	細隙灯顕微鏡	カールツァイス	1	
〃	オートレフケラトトノメーター	キャノン TX-20P 他	1	
〃	眼圧・角膜厚測定装置	キヤンライフケアソリューションズ TX-20P	1	
〃	眼軸長測定機器	カールツァイス iOL マスター (モデル 700)	1	
〃	眼科ファイリングシステム	ニデック NAVIS-AZU	1	
〃	超広角走査レーザー検眼鏡	オプトス パラマックオプサルモスコープ California モデ	1	
〃	3次元眼底像撮影装置	トプコンメディカルジャパン DRI OCT	1	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
眼科	①スベキュラーマイクロスコープ	コーナンメディカル CellChek X8	1	
〃	②網膜電位図刺激装置	トーマコーポレーション LE-4000	1式	
〃	③超音波計測・診断システム	トーマコーポレーション UD-8000AB	1式	
腎センター	④多人数透析液供給装置	日機装 DAB-05B	1	
〃	⑤多人数用透析液供給装置	日機装 DAB-10NX	1	
〃	⑥逆浸透法精製水製造装置	ダイセン・メンブレン・システムズ FC-RE700FS W650×D1080×H1800	1	
救急室	⑦搬送用人工呼吸器	ドレーグルメディカル オキシログ 3000	1	
〃	⑧経皮的心肺補助装置	テルモ キャピオックス EBS 他	1式	
〃	⑨超音波診断装置	富士フイルムメディカル	1	
〃	⑩患者シミュレータ (SimManALS)	レールダルメディカルジャパン 235-20001	1	
〃	⑪患者シミュレータ (レサシアンシミュレータ PLUS)	レールダルメディカルジャパン 150-21001	1	
〃	⑫体温管理システム	I M I アークティックサン 5000	一式	
〃	⑬◎紫外線 (UV)照射ロボット	テルモ 014LS013B	一式	
〃	⑭◎ベッドサイドモニター	日本光電 CU-152R	7式	
救命救急センター	⑮高機能患者シミュレータ	METI (アイエムアイ) ECS 成人モデル	1	
〃	⑯高機能 ICU ベッド	ヒルロム トータルスポーツケア	1	
〃	⑰救急用ストレッチャー	日本ストライカー SM204	1	
〃	⑱ポータブル超音波診断装置	ソノサイトジャパン マイクロマックス	1	
〃	⑲ヘモダイナミックモニター	エドワーズライフサイエンス VIG2	1	
〃	⑳ベッドサイドモニター	日本光電 BSM-2301	1式	
〃	㉑ベッドサイドモニター	日本光電 BSM-2301	1式	
〃	㉒ベッドサイドモニター	日本光電 BSM-2301	1式	
〃	㉓病棟モニタリングシステム	日本光電 CNS-9701	1式	
〃	㉔全自動血液ガス分析装置	バイエルメディカル ラピッドポイント 405	1式	
救命救急センター	㉕心電図受信装置	日本光電 CNS-9701	1式	
〃	㉖救急用受信システム	日本光電 WEC-4100	1式	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
救命救急センター	陽・陰圧体外式人工呼吸器	メディバント社 RTX	1	
〃	超音波診断装置	ソノサイト L04326 他	1式	
〃	救急・搬送用人工呼吸器	ドレーゲル	1	
〃	超音波診断装置（救急用）	富士フイルムメディカル FAZONE M	1	
歯科口腔外科	歯科用ユニット	FGMD2-163L	2	
〃	歯科用キャビネット	ウエダ キャビネットABC他	1	
〃	歯科用インスツルメント	長田電気	1	
〃	感染対策歯科セット	OFJ-MZLタービンセット 他	1式	
〃	デンタルユニット	GM/ML-223LL	1	
〃	セントラルシステム	フレクシークリーンエアバキューム 他	1式	
〃	ボーンサージェリーシステム	ナカニシ インプランター NeoPluS LED,ハリオサージ 3他	1式	
小児科	超音波画像診断装置	GE Vivid S60N	1	
心臓血管外科	遠心ポンプ	テルモ サーンズセントリフューガルシステム	1式	
〃	大動脈内バルーンポンプ	ゼメックス IABP	1	
〃	大動脈内バルーンポンプ	エドワーズライフサイエンス CS-100	1	
〃	人工心肺装置	スタッカート スタッカートS5	1	
リハビリ	耳鼻咽喉ファイバースコープ	町田製作所 FLT-SIII 他	1	
〃	磁気刺激装置	ミュキ技研 マグスティムラピッドシステム	1式	
〃	バランス・計測訓練機器	アニマ キネトグラビコーダ G-7100 他	1	
〃	トレッドミル		1	
〃	耳鼻咽喉ビデオスコープ	オリンパス OTV-S190 他	1	
〃	チルトテーブル水平位サポート台	酒井医療 SPR-7000D	1	
透析室	透析用監視装置	日機装 DCS-73	1	
〃	HDF 監視装置	日機装 DCG-03	1	
〃	多用途透析監視装置	日機装 DCG-03	1	
〃	個人用透析装置	日機装 DBB-27	1	
8階北病棟	顕微受精システム	オリンパス ON2-ICSI-II	1式	
〃	分娩監視装置・単胎用	アトムメディカル FM-20A/E-20 他	1式	
〃	分娩監視装置・双胎用	アトムメディカル FM-20B/E-20 他	1式	
8階北病棟	超音波画像診断装置 SONOVISTA FX	シーメンス SONOVISTA FX premium edition	1	
〃	分娩台	アトム マミージョイ LDR 14320	1	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
8階北病棟	フラッシュャーディスインフエクター	ゲティングジャパン GETINGE607LCC-2P-50	1	
〃	超音波診断装置(産婦人科)	GEヘルスケア・ジャパン Voluson P6	1	
〃	胎児集中監視システム	アトムメディカル FSVセントラルモニター式	1	
〃	フラッシュャーディスインフエクター	ゲティンググループ・ジャパン GETINGE607LCC-2P-50	1	
〃	◎分娩台	タカラベルモント DG-880 G1	1	
8階南病棟	フラッシュャーディスインフエクター	GETINGE607LCC-2P-50	1	
8階西病棟	人工呼吸器(ベンチレーター)	東機質 SLE2000 他	1	
〃	新生児用人工呼吸器	東機質 SLE2000HFO	1	
〃	インファントウォーマー	アトム V-505HL	1	
9階北病棟	フラッシュャーディスインフエクター	ゲティンググループ・ジャパン GETINGE607LCC-2P-50	1	
9階南病棟	肺理学療法システム	ヒルロム(パラマウント) トータルケアスポーツ	6	
〃	人工呼吸器	ドレーゲル Savina	1	
〃	フラッシュャーディスインフエクター	ゲティング GETINGE607	1	
〃	ICUベッド	パラマウントベッド KA-8950A	1	
〃	生体情報モニタリングシステム	日本光電 PU-621R	1	
〃	◎紫外線(UV)照射ロボット	テルモ 014LS013B	1	
〃	◎ベッドサイドモニタ	日本光電 CU-171R	2式	
〃	◎医用テレメータ	日本光電 WEP-1400-Z06(12人用)	1式	
10階北病棟	フラッシュャーディスインフエクター	GETINGE607LCC-2P-50	1	
〃	病棟用医用テレメータシステム	HXC-1150	1	
10階南病棟	フラッシュャーディスインフエクター	ゲティングジャパン GETINGE607LCC-2P-50	1	
11階北病棟	超音波画像診断装置	腹部検査用	2	
〃	新生児用人工呼吸器	東機質 SLE2000	1	
〃	フラッシュャーディスインフエクター	ゲティングジャパン GETINGE607LCC-2P-50	1	
11階南病棟	血管アクセス用超音波診断装置	メディコン サテライト5	1	
〃	フラッシュャーディスインフエクター	GETINGE607LCC-2P-50	1	
12階北病棟	耳鼻科ユニット	永島医科 S I Vニューピアレス	1	
〃	細隙灯顕微鏡	ハーグストレイト 900BQV 他	2	
〃	ネブライザーユニット	永島医科 SN-P型3人用	1	
〃	フラッシュャーディスインフエクター	ゲティングジャパン GETINGE607LCC-2P-50	1	
〃	超音波診断装置	日立製作所 ARIETTA60	1	
12階南病棟	8人用医用テレメータ	日本光電 WEP-5218	1式	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格:160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
1 2 階南病棟	フラッシュャーディスインフエクター	ゲティングジャパン GETINGE607LCC-2P-50	1	
1 3 階北病棟	セントラルモニター	オムロンコーリン HXC-1190 他	1 式	
〃	フラッシュャーディスインフエクター	ゲティング GETINGE607	1	
1 3 階南病棟	フラッシュャーディスインフエクター	ゲティング GETINGE607	1	
〃	超音波診断装置	コニカミノルタ SONIMAGE HS1-4	1	
〃	医用テレメータシステム (13階南病棟用)	日本光電 WEP-5218	1	
〃	医用テレメータシステム	日本光電 WEP-5268	1	
1 4 階南病棟	医用テレメーター	オムロンコーリン HXC-1100 他	1 式	
N I C U	新生児用聴覚検査装置	日本光電 MAAS	1	
〃	新生児用人工呼吸器	ドレーゲル Babylog 8000plus	4	
〃	新生児用人工呼吸器	イワキ カリオペα	2	
〃	光凝固装置	エレックス ソリティア	1	
〃	血液ガス分析装置	ラジオメーター ABL835FLEX	1	
〃	CR システム	コダック CR ELITE-19	1	
〃	ポータブルX線撮影装置	シーメンス MOBILETT XP	1	
〃	カウンターユニット・シーリングモジュール	セントラルユニ カウンターユニット+シーリングモジュール	1	
〃	脳機能モニタ	アイエムアイ 16ch 124 01 20	1	
〃	呼吸機能測定装置	アイビジョンアーフェルⅢ	1	
〃	閉鎖式保育器	アトムメディカル	9	
〃	生体情報モニター	フィリップス MP50	5	
〃	体温管理システム	アイ・エム・アイ アークティックサン	1	
〃	搬送用保育器	アトムメディカル V-808 Sp02	1	
〃	開放型保育器	アトムメディカル インファウォーマー I	1	
〃	閉鎖循環式保育器	アトムメディカル インキュI	1	
〃	閉鎖循環式保育器	アトムメディカル インキュI	1	
〃	開放型保育器	アトムメディカル	1	
〃	赤ちゃん連れ去り警報システム	インファウォーマー i 蘇生装置 I マトリックス	1 式	
〃	閉鎖・開放両用保育器	アトム デュアルインキュ i Sp02 マシモ/体重モニタ付	1	
I C U / C C U	人工呼吸器	ドレーゲル エビタ X L	1	
〃	在室患者監視システム	オムロンコーリン ベッドサイドモニタ Solar8000i	1	
〃	ICU 天井懸垂システム	インケアポート MODEL-277	1 式	
I C U / C C U	血液浄化システム	旭化成クラレ プラソート I Q21	1	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
I C U / C C U	高性能 ICU ベッド	パラマウントベッド KH-151	1	
〃	フラッシュャーディスインフェクター	ゲティンゲジャパン GETINGE607LCC-2P-50	1	
〃	人工呼吸器	ドレーゲル・メディカル Evita Infinity V500	2	
〃	人工呼吸器	COVIDIEN ベンチレータ 840	1	
〃	I C U 部門システムのハードウェア更新	フクダコーリン PrescientICU, OR	1	
〃	セントラルモニタ	日本光電 PU-621R	2	
〃	ベッドサイドモニタ	日本光電 CU-172R	9	
感 染 対 策 室	採痰ブース	日本医科器械製作所 VCM-1500N2	1	
〃	空気感染隔離ユニット	モレーン Mintie ECU4バンドルセット ECU4B1000	1 式	
薬 剤 部	薬剤保管用縦型回転柵	クラヤ薬品 92C3-315-42	1	
〃	薬剤トレイ回収システム	セントラルユニ	1 式	
〃	電動式移動柵	クラヤ薬品 RAM-5240 K-TE 他	1	
〃	蒸留水製造装置	清水理化学機器 TKS-30	1	
〃	IVH 機器システム	日科ミクロン	1 式	
〃	調剤支援システム	ユヤマー式	1 式	
〃	全自動散薬分包機	ユヤマ YS-TWIN-R93III	2	
〃	全自動錠剤分包機	ユヤマ YS-TR-330FDS2	1	
〃	薬液・薬ビン用蒸気滅菌器	サクラ精機 Σ III YR-B09SLPC	1	
〃	注射薬自動払出システム	トーショー UNIPUL-4000-V4	1	
〃	バイオハザード対策用キャビネット	日科ミクロン B C G 401	2	
〃	全自動 P T P シート払出装置	ユヤマ YS-PTP II-130	1	
〃	◎抗がん剤調製支援システム	トーショー 調製用 PC 4 台 監査用 PC 2 台	1 式	
食 養 科	プレハブ冷凍庫	日本調理機 HCA22A	1	
〃	食器洗浄機	日本調理機 DWF2-6RPE-01	1	
〃	哺乳瓶用乾熱滅菌装置	三田理化学工業 MB-20E	1	
〃	スチームコンベクションオーブン	ニチワ SCOS-2020RH-L 他	1 式	
〃	温冷配膳車	エレクター MOG48RER-SY	4	
〃	温冷配膳車	エレクター MOG40SER-SY	2	
〃	電気スチームコンベクションオーブン	ニチワ電機 SCOS-2010RH-R	1	
〃	温冷配膳車	エレクター MOG40SER-SY	1	
〃	単槽型ウォッシャーディスインフェクター	村中医療器 ミーレジェットウォッシャー-PG8536	1	
〃	ユニット式調乳水製造装置	三田理化学工業 CMIFS-301E-WA-150V 型	1	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

所属別	品名	規格	数量	備考
食養科	温冷配膳車	エレクター MOG48SER-SY	1	
看護部	看護管理支援システム	インフォコム	1	
医事課	総合医療情報システム	富士通	1式	
〃	ムーブラック	イトーキ	1	
〃	収納POSレジシステム	富士通	6	
〃	自動精算機	グローリー IHV-PCS	2	
教育指導部	救命処置トレーニングシステム	レイダル社ハートシステムACLSトレーニング	2式	
〃	システムオートラック	マルタン	1	
庶務課・管理部	物品器材管理システム	セントラルユニ	1式	
〃	物品管理システム	セントラルユニ	1式	
〃	ピアノセット	ヤマハ C3L	1式	
〃	防災対策用カメラシステム	ヤマハ C3LTOA C-CV160S-3 他	1式	
川崎病院	急性期患者情報システム	オムロンコーリン ICUシステム・ERシステム・ORシステム	1式	
〃	デジタルサイネージ機器	シャープ	1	
〃	患者向けサービス機能機器システム	富士通 ゲートウェイサーバ・パッケージ導入	1式	
〃	3次元画像解析システム 一式	富士フイルムメディカル VINCENT	1	
〃	周産期電子カルテシステム	ミトラ ハーベイヒーププログラム Smart-K	1	

◎印は令和2年度新規購入及び買換を示します。

(取得価格：160万円以上)

5 主な委託業務

病院業務の効率的な運営を期して、業務の一部を次のとおり委託しています。

平成10年度から委託業務の一部を整理統合しました。

委託業務名	委託内容	開始年度
清掃	院内（病棟区域・外来区域）、構内清掃	昭和32年度
リネンセンター 運営管理業務	診療衣・看護衣・診察用布等の洗濯、折りたたみ 新生児・乳幼児用肌着等の提供と洗濯 入院患者寝具・洗濯・病棟配布 宿直職員及び夜勤看護師用寝具の提供と補修・洗濯 ベッドセンター運営管理・補修室縫製等	昭和35年度 昭和41年度 昭和41年度 昭和48年度 平成10年度
施設管理業務	空調機・自家発電機・医療ガス設備・昇降機点検 機械設備管理・運転監視・空調設備保守等	昭和45年度 平成10年度
消防設備関係	外観・機能点検1回、総合点検1回	昭和45年度
検査業務	一般・血液・生化学・血清・細菌検査	昭和45年度
医事業務	診察データの入力・診療報酬請求書・行為別集計等の作成 臨床クラーク（病棟及び外来の医療業務上の事務補助） 初診受付・再診受付・外来会計受付・電算入力 事務当直業務（時間外患者受付） 医事業務（全面委託）	昭和52年度 平成1年度 平成1年度 平成2年度 平成5年度
給食業務	調理・盛り付け・配膳・下膳・食器洗浄等 給食材料の発注及び検収等	平成7年度 平成23年度
情報システム運用業務	総合医療情報システム管理運用業務	平成10年度
物流管理業務	S P D（物流管理）・滅菌業務	平成10年度
院内保安警備	院内の保安警備、駐車場管理業務 防災センター監視業務ほか	昭和43年度 平成10年度
放射性物質濃度法定測定	作業環境法に基づく測定業務	平成1年度
電話交換業務	電話交換・院内放送業務	平成10年度
感染性産業廃棄物処理	廃棄物処理法による感染性産業廃棄物の処理	平成4年度
その他	歯科技工、カーテン賃貸借、院内保育室調理業務等、 医療機器保守、福祉用具保守（平成28年）	

6 図 書 室

令和2年(2020年)度は、6年以上使ってきたPCのうち、利用者用4台、自事務用2台を入れ替えました。この数年、オンラインで利用できるコンテンツが増え、利用者が使いやすいように、パソコンラックから面積の広い長机に替えて、どのPCからもカラー印刷ができるようにプリンタを設定しました。同時に図書室内のレイアウトも変更しました。

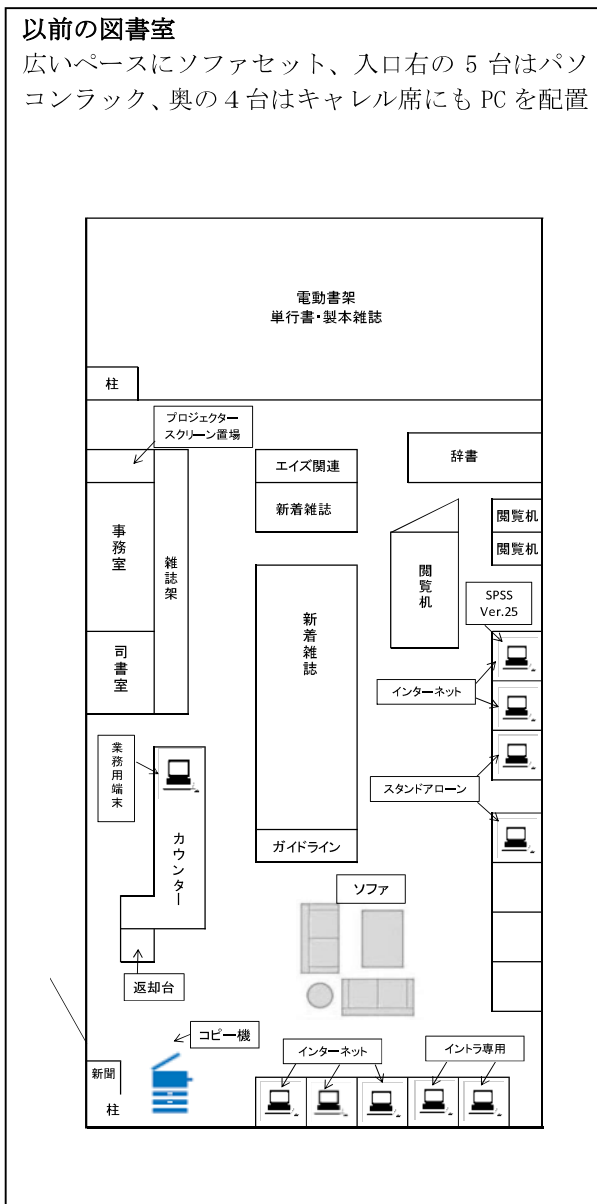
また、PubMed(アメリカ国立医学図書館NLMが無料で提供するデータベース)に、それぞれの図書館・図書室が自館の所蔵をリンクさせることができるLinkOut機能がありましたが、このツールが2020年1月をもって終了すると公表され、PubMedに所蔵情報を設定できるツールとして、井田病院と協議し「360Link」というリンクリゾルバを契約することとなりました。

PubMedのLinkOut終了はリンクリゾルバ導入のきっかけになりましたが、昨今は国内・海外とも、学会誌などでオープンアクセス・フリーアクセスが増えており、検索結果で「360Link」によってアクセスできることになると思われます。図書室ホームページも蔵書検索や新着雑誌のお知らせなど、常に新しい情報をアップしています。

「360Link」導入とコロナ感染症の影響による減収のため、図書費は一部削減されました。

以前の図書室

広いペースにソファセット、入口右の5台はパソコンラック、奥の4台はキャレル席にもPCを配置



変更後

ソファセットを廃棄し、広い机を中央に置き、長机にPCを配置、キャレル席は仕切り板を挟み向かい合わせに配置



令和2年度 購読和雑誌 (42誌)

1	病院安全教育	23	Monthly Book Derma デルマ
2	地域連携入退院と在宅支援	24	日本病院会雑誌
3	調剤と情報	25	日経ドラッグインフォメーション
4	電気と工事	26	脳神経外科速報
5	栄養関係法規類集 (追録)	27	Nutrition Care
6	栄養と料理	28	クインテッセンス・デンタル・イン プラントロジー
7	エキスパートナース	29	レジデント
8	画像診断	30	臨床栄養
9	月刊保険診療	31	臨床看護記録
10	月刊ナースマネージャー	32	臨床精神薬理
11	月刊ナーシング	33	精神治療学
12	ほすびたるらいぶらりあん	34	設備と管理
13	ICNR	35	歯界展望
14	医学図書館	36	社会保険旬報
15	重症集中ケア	37	小児看護
16	看護技術	38	周産期医学
17	看護実践の科学	39	The Quintessence
18	看護展望	40	ヴィジュアル・ダーマトロジー
19	緩和ケア	41	WOC nursing (ウォック・ナーシング)
20	継続看護を担う体質強化 外来看護	42	全国自治体病院協議会雑誌
21	厚生 の 指標		
22	救急医学		

令和2年度 購読和雑誌 (増刊・別冊のみ) (21誌)

1	あたらしい眼科	11	日本臨床 増刊
2	ブレインナーシング	12	日本臨牀 増刊
3	エマログ	13	ナーシングビジネス
4	ハートナーシング	14	ペリネイタルケア
5	医学のあゆみ	15	オペナーシング
6	Infection Control	16	レジデントノート
7	腎と透析	17	整形外科看護
8	Journal of Clinical Rehabilitation	18	糖尿病ケア
9	救急・集中治療	19	YORI-SOU がんナーシング
10	みんなの呼吸器 Reapica		

令和2年度 購読洋雑誌 (22誌)

1	American Journal of Psychiatry
2	American Journal of Surgical Pathology
3	Anesthesia & Analgesia and A&A Case Reports Bundle
4	Anesthesiology
5	Annals of Surgery
6	Annals of Thoracic Surgery
7	Blood
8	Bone & Joint Journal
9	Cancer (inc. Cancer Cytopathology)

- 10 Clinical Infectious Diseases
- 11 Diabetes Care
- 12 Hepatology (inc. Liver Transplantation)
- 13 Journal of Clinical Oncology
- 14 Journal of Hand Surgery(European)
- 15 Journal of Neurosurgery
- 16 Journal of Orthopaedic Science
- 17 Journal of Thoracic Oncology
- 18 Journal of Trauma and Acute Care Surgery
- 19 Laryngoscope
- 20 Pediatrics
- 21 Radiology

令和2年度 資料受入状況

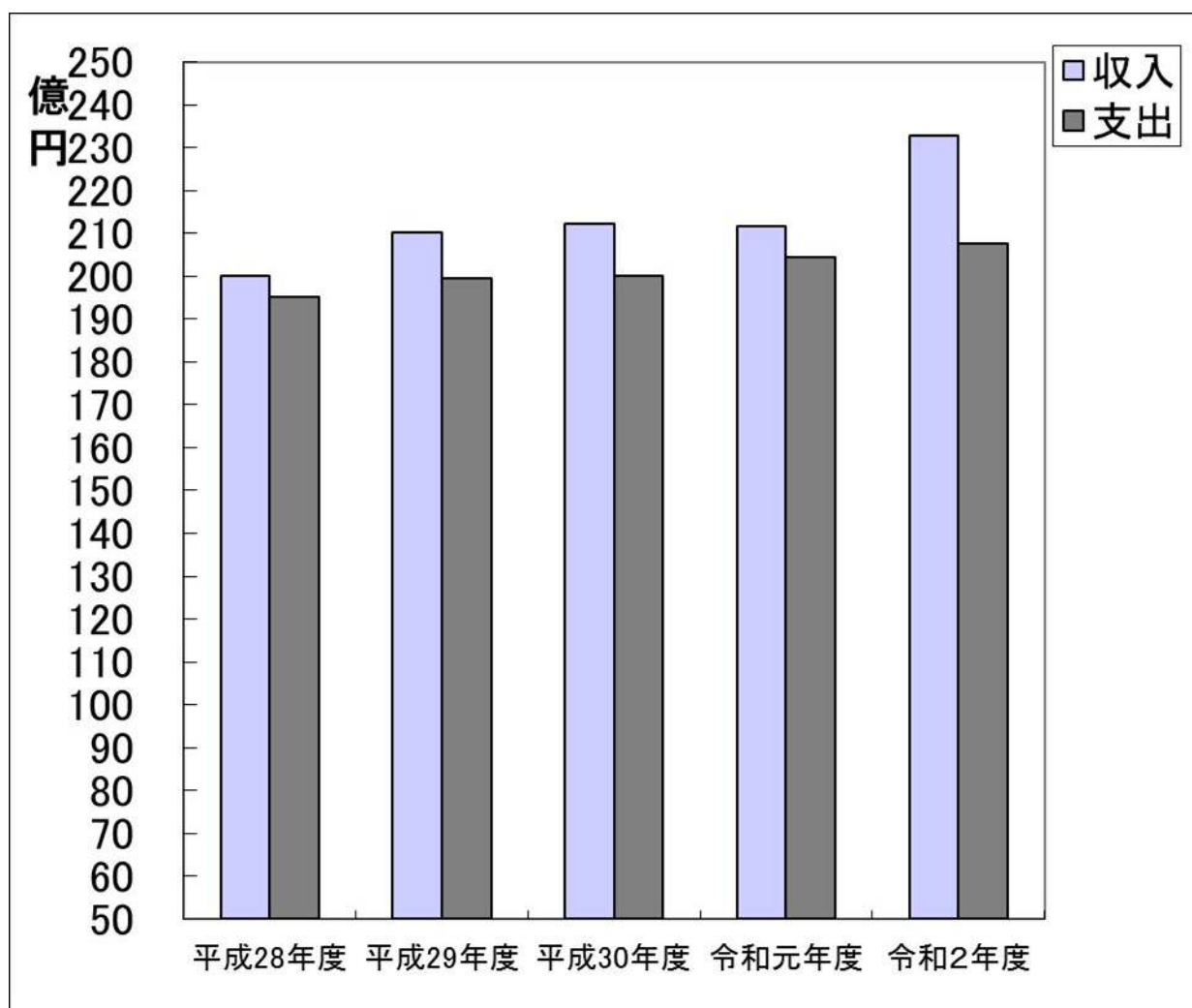
区分	購入	寄贈	計
和書	39	182	221
洋書	1	0	1
電子ジャーナルパッケージ	Clinical Key		
	JAMA Network Complete Package		
	ProQuest Medical Database		
	医書.jp		
	メディカルオンライン		
検索用データベース	医中誌 Web		
	最新看護索引 web		
臨床支援ツール	Up To Date		

IV 經理概要

1 年度別経営収支状況

(単位：千円)

年 度	収 入		支 出		損 益
	決 算 額	指 数	決 算 額	指 数	
平成28年度	20,018,915	100	19,508,441	100	510,474
平成29年度	21,009,247	105	19,958,891	102	1,050,356
平成30年度	21,209,206	106	20,019,365	103	1,189,841
令和元年度	21,160,084	106	20,452,367	105	707,717
令和2年度	23,277,321	116	20,771,768	106	2,505,553



2 収入・支出状況

(1) 収益的収入及び支出

収入

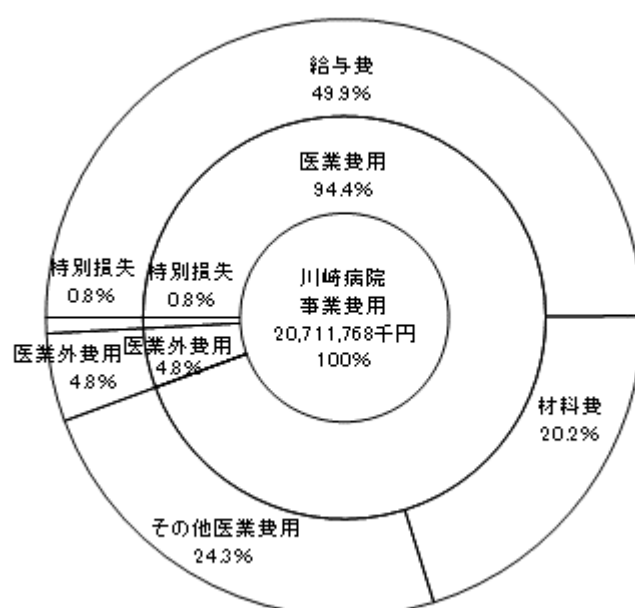
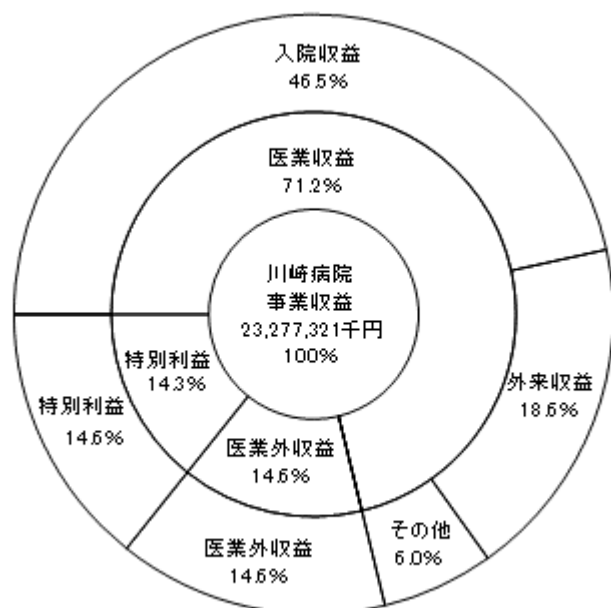
(単位：千円)

科 目	令和元年度		令和2年度	
	決算額	構成比率 (%)	決算額	構成比率 (%)
川崎病院事業収益	21,160,084	100.0	23,277,321	100.0
医業収益	17,613,567	83.2	16,567,662	71.2
入院収益	11,415,053	53.9	10,832,966	46.5
外来収益	4,782,506	22.6	4,328,068	18.6
その他	1,416,008	6.7	1,406,628	6.0
医業外収益	2,807,461	13.3	3,388,307	14.6
受取利息配当金	14	0.0	15	0.0
補助金	48,020	0.2	490,937	2.1
負担金交付金	1,903,096	9.0	2,133,343	9.2
患者外給食収益	0	0.0	92	0.0
長期前受金戻入	355,324	1.7	360,959	1.6
資本費繰入収益	281,312	1.3	227,341	1.0
その他	219,695	1.0	175,620	0.8
特別利益	739,056	3.5	3,321,352	14.3

支出

(単位：千円)

科 目	令和元年度		令和2年度	
	決算額	構成比率 (%)	決算額	構成比率 (%)
川崎病院事業費用	20,452,367	100.0	20,771,768	100.0
医業費用	19,198,141	93.9	19,603,090	94.4
給与費	9,657,550	47.2	10,367,016	49.9
材料費	4,196,877	20.5	4,204,150	20.2
経費	4,106,077	20.1	3,838,699	18.5
減価償却費	1,139,510	5.6	1,099,626	5.3
資産減耗費	28,777	0.1	36,467	0.2
研究研修費	69,350	0.3	57,132	0.3
医業外費用	959,254	4.7	992,844	4.8
特別損失	294,972	1.4	175,834	0.8



(2) 資本の収入及び支出

収 入

(単位：千円)

科 目	令 和 元 年 度		令 和 2 年 度	
	決算額	構成比率 (%)	決算額	構成比率 (%)
川崎病院事業資本の収入	1,471,761	100.0	2,093,923	100.0
企 業 債	433,171	29.4	906,290	43.3
出 資 金	0	0.0	0	0.0
固定資産売却代金	0	0.0	0	0.0
補 助 金	3,410	0.2	149,671	7.1
負 担 金	1,035,180	70.3	1,037,962	49.6

支 出

(単位：千円)

科 目	令 和 元 年 度		令 和 2 年 度	
	決算額	構成比率 (%)	決算額	構成比率 (%)
川崎病院事業資本の支出	2,664,041	100.0	3,198,843	100.0
建 設 改 良 費	570,577	21.4	1,174,732	36.7
企 業 債 償 還 金	2,093,464	78.6	2,024,111	63.3
長期借入金償還金	0	0.0	0	0.0

3 年度別一般会計繰入金及び出資金

(単位：千円)

種 別	年 度			
	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
収 益 的 収 入 他会計負担金、他会計補助金、 負担金交付金、資本費繰入収益	3,225,129	3,327,124	3,326,202	3,554,076
資 本 的 収 入 (出 資 金)	0	0	0	0

4 比較貸借対照表

(単位：千円)

科 目	令和元年度 決算額	令和2年度 決算額	増 減	前年度比 (%)	構成比率 (%)	
					令 和 元年度	令 和 2年度
固定資産	15,276,887	15,341,795	64,908	100.4	76.5	66.5
有形固定資産	15,276,887	15,341,795	64,908	100.4	76.5	66.5
土地	426,224	426,224	0	100.0	2.1	1.8
建 物	12,601,962	12,407,244	△ 194,718	98.5	63.1	53.7
構築物	47,913	47,737	△ 176	99.6	0.2	0.2
器械備品	1,952,901	2,012,688	59,787	103.1	9.8	8.7
車 両	1,803	1,301	△ 502	72.2	0.0	0.0
リース資産	94,829	119,883	25,054	126.4	0.5	0.5
その他	27,197	25,789	△ 1,408	94.8	0.1	0.1
建設仮勘定	124,058	300,929	176,871	242.6	0.6	1.3
無形固定資産	—	—	—	—	—	—
施設利用権	—	—	—	—	—	—
流動資産	4,698,079	7,745,094	3,047,015	164.9	23.5	33.5
現金預金	1,821,113	4,532,594	2,711,481	248.9	9.1	19.6
未収金	2,745,454	3,069,538	324,084	111.8	13.7	13.3
貯蔵品	131,512	140,701	9,189	107.0	0.7	0.6
前払金	—	2,261	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—	—
資産合計	19,974,966	23,086,889	3,111,923	115.6	100.0	100.0

(単位：千円)

科 目	令和元年度 決算額	令和2年度 決算額	増 減	前年度比 (%)	構成比率 (%)	
					令 和 元年度	令 和 2年度
固定負債	17,528,503	16,585,394	△ 943,109	94.6	61.3	53.6
企業債	14,002,072	12,915,048	△ 1,087,024	92.2	48.9	41.7
リース債務	57,801	80,679	22,878	139.6	0.2	0.3
引当金	3,468,630	3,589,667	121,037	103.5	12.1	11.6
流動負債	5,205,565	5,869,623	664,058	112.8	18.2	19.0
企業債	2,024,111	1,993,314	△ 30,797	98.5	7.1	6.4
リース債務	32,776	32,311	△ 465	98.6	0.1	0.1
未払金	2,287,005	2,956,579	669,574	129.3	8.0	9.5
未払費用	191,017	191,003	△ 14	100.0	0.7	0.6
引当金	575,394	616,829	41,435	107.2	2.0	2.0
その他	95,262	79,587	△ 15,675	83.5	0.3	0.3
繰延収益	510,141	627,786	117,645	123.1	1.8	2.0
負債合計	23,244,209	23,082,803	△ 161,406	99.3	81.2	74.5
資本金	8,750,047	8,750,047	0	100.0	30.6	28.3
自己資本	—	—	—	—	—	—
借入資本	—	—	—	—	—	—
企業債	—	—	—	—	—	—
剰余金	△ 3,378,685	△ 866,289	2,512,396	25.6	△ 11.8	△ 2.8
資本剰余金	85,135	91,977	6,842	108.0	0.3	0.3
受贈財産評価額	30,092	30,092	0	100.0	0.1	0.1
補助金	22,897	22,897	0	100.0	0.1	0.1
負担金	32,146	38,988	6,842	121.3	0.1	0.1
欠損金	3,463,820	958,266	△ 2,505,554	27.7	△ 12.1	△ 3.1
当年度未処理決	3,463,820	958,266	△ 2,505,554	27.7	△ 12.1	△ 3.1
資本合計	5,371,361	7,883,757	2,512,396	146.8	18.8	25.5
負債資本合計	28,615,570	30,966,561	2,350,991	108.2	100.0	100.0

※ 各表の数値については、端数処理の関係から合計値が一致しない場合があります。

5 主な経営分析

項 目	令和元年度	令和2年度	
(1) 病床利用率 (%)			
一般 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$	68.8	60.5	
精神 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$	42.8	44.3	
感染 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$	一般に含む	一般に含む	
(2) 一日平均患者数 (人)			
入院 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{診療日数}}$	480.6	425.2	
外来 = $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{診療日数}}$	1,302.9	1,095.6	
(3) 外来入院患者比率 (%) $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延入院患者数}} \times 100$	177.8	171.6	
(4) 職員1人当たり患者数 (人)			
医 師	入院 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延医師数}}$	3.6	3.3
	外来 = $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延医師数}}$	9.7	8.4
看護部門	入院 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延看護部門職員数}}$	0.8	0.7
	外来 = $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延看護部門職員数}}$	2.2	1.8
(5) 患者1人1日当たり診療収入 (円)			
入院 = $\frac{\text{入院収益}}{\text{年延入院患者数}}$	64,897	69,805	
外来 = $\frac{\text{外来収益}}{\text{年延外来患者数}}$	15,294	16,256	
(6) 患者1人1日 当たり薬品費 (円) = $\frac{\text{薬品費 (投薬・注射)}}{\text{年延患者総数}}$	4,075	4,954	
(7) 入院患者1人1日当たり給食材料費 (円)			
= $\frac{\text{給食材料費}}{\text{年延入院患者数}}$	646	687	

項 目	令和元年度	令和2年度
(8) 薬品使用効率 (%) = $\frac{\text{投薬注射収入}}{\text{薬品費}} \times 100$	79.5	83.8
(9) 診療収入に対する割合 (%)		
投薬注射収入 $\frac{\text{投薬注射収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	12.3	13.8
検査収入 $\frac{\text{検査収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	7.6	8.2
放射線収入 $\frac{\text{放射線収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	4.3	4.4
(10) 医業収益に対する割合 (%)		
薬品費 $\frac{\text{薬品費}}{\text{医業収益}} \times 100$	14.2	15.0
診療材料費 $\frac{\text{診療材料費}}{\text{医業収益}} \times 100$	8.9	9.6
給与費 $\frac{\text{給与費}}{\text{医業収益}} \times 100$	54.8	62.6

V 研究・研修及び実習・講師派遣

1 診療関係研究

各診療科カンファレンス状況

各 科	検討会	抄読会	研究会	各カンファレンス内容
内 科	週1回	週1回	月1回	内科（週2回）総合内科（週1回）循環器（週1回）内視鏡（週1回） リウマチ（週1回）腎臓（週1回）神経（週1回）呼吸器（週1回） 総診（週1回）消化器（週1回）
精 神 科	週1回			病棟カンファレンス（週1回）医局カンファレンス（週1回） 病棟回診（週1回）
小 児 科 新生児内科	週1回	週1回		神奈川県下10病院合同症例検討会（年1回） 川崎市小児科医会症例検討会（年2回）病棟回診（週2回） カルテ回診（週1回）慶大小児科高橋教授回診（月2回） X線画像カンファレンス（週1回）症例検討会（月2回）
外 科	週1回	月1回		部長回診（週1回）術前・術後カンファレンス（各週1回） 消化器カンファレンス（隔週）救急外科カンファレンス（不定期） 合併症カンファレンス（不定期）
脳神経外科	週4回	適宜		脳神経カンファレンス（週1回）カルテ回診（週1回） 術前カンファレンス（週1回）病棟カンファレンス（週1回）
整 形 外 科	週1回	適宜	年2回	X線画像カンファレンス（週5回）入院患者カンファレンス（週1回） 全体カンファレンス（月1回）
形 成 外 科	週1回	月1回	年2回	術前カンファレンス（週1回）抄読会（月1回）同門会（年2回）
心臓血管外科	週1回			循環器合同（週1回） 術前カンファレンス（週1回）
皮 膚 科	週1回	適宜		皮膚病理（週1回）市皮膚科医会症例検討（年2回） 県7病院症例検討会（年3回）臨床画像カンファレンス（週1回）
泌 尿 器 科	週2回			術前カンファレンス（週1回）病棟カンファレンス（週1回）
産科・婦人科	週1回		年2回	ハイリスク症例検討（週1回）手術症例検討会（週1回） 勉強会（月2回）カルテ回診（週1回） 放射線カンファレンス（年4回）
眼 科	週1回	月2回	年1回	症例検討カンファレンス（週1回）
耳 鼻 咽 喉 科	週4回	月2回		術前カンファレンス（週1回）病棟カンファレンス（週1回） 癌治療カンファレンス（週1回） 耳鼻科・放射線合同カンファレンス（週1回） 耳鼻科・リハ科合同嚥下カンファレンス（月1回）

各 科	検討会	抄読会	研究会	各カンファレンス内容
放射線診断科	週4回	適宜		放射線科画像カンファレンス（週1回） 消化器画像カンファレンス（月2回） 小児科画像カンファレンス（週1回） 産婦人科画像カンファレンス（年4回） 呼吸器画像カンファレンス（週1回） 脳神経カンファレンス（週1回）
放射線治療科	週1回			耳鼻科・放射線治療科合同カンファレンス（週1回） 呼吸器合同カンファレンス（週1回）
麻 酔 科	毎日	月2回		術前カンファレンス（週5回）
リハビリテ ーション科		月1回		耳鼻科・リハビリテーション科合同嚥下カンファレンス（月1回） 摂食嚥下ランチ回診、カンファレンス（月2回） 脳神経外科病棟カンファレンス（週1回） 整形外科カンファレンス（医師：週1回、療法士：週2回） SCU部会（月2回） NSTカンファレンス（週1回） NST部会（月1回） NST回診（週2回） 神経内科カンファレンス（週1回）
歯科・口腔外科	週1回	適宜	年3回	カンファレンス（週1回） 川崎病院症例検討会（年3回）
救 急 科	週14回	月4回		総合カンファレンス（月4回）、症例検討会（週14回） 救急科・外科合同カンファレンス（適時）
病理診断科	毎日			症例検討会（毎日）、消化器カンファレンス（月1回）

2 院内研究交流会 令和3年2月22日(火) 17:30~19:30

演 題	演 者	所 属
高齢心不全患者におけるADL改善の予測に適した総合栄養評価ツールの検討	小島巖 橋本祥太郎 堀内晋馬 小田桐航太 野田剛 阿部玲音 西澤健也	リハビリテーション科 冠疾患集中治療室
リハビリテーション科視点の当院病棟調査報告	中村優太 金子祐也 坂内大祐 門脇優 横田志恵 佐藤直人 久永希 野田剛 阿部玲音	リハビリテーション科
当院入院患者における入院中に生じた転倒例の検証 ～処置必要群と処置不要群からみる後ろ向き観察研究～	林奎二郎 小島巖 橋本祥太郎 堀内晋馬 小田桐航太 野田剛 阿部玲音 楳原弘成	リハビリテーション科 医療安全管理室
薬剤部における抗がん剤調製方式の変更による調製エラー件数の推移	吉富加奈子 長谷川圭子 小林加寿夫	薬剤部
当院におけるフィルムバッジ使用の実態調査	内川理紗 古川貴子	研修医1年
CT室における造影検査に対する取り組み	新居田りか 三宅博之 勝盛祐子 青木友絵 角田昭夫 川村梓	放射線診断科 看護部
活動報告：認知症ケア委員会の取り組み ～委員の主観的变化からみる成果と課題～	鳥海幸恵 高畑良子 下野一子 甲斐瑞恵 古山美佐 相馬祐樹 布施彰久 齋藤久美子 北薊久雄 野崎博之	看護部 13階北病棟 神経内科 医事課

演 題	演 者	所 属
活動報告：認知症ケア委員会の取り組み（その2） ～症例検討の積み重ねが日常ケアにもたらす効果～	村田莉沙 高畑良子 鳥海幸恵 下野一子 甲斐瑞恵 古山美佐 相馬祐樹 布施彰久 齋藤久美子 北薊久雄 野崎博之	看護部 13階北病棟 神経内科 医事課
臨床倫理コンサルテーションチーム（ECT） これまでの足跡・これからの道標	井上健太郎 高橋賢至 三原規奨 北薊久雄 金尾邦生 土橋隆俊 中田さくら 齋藤寿昭 小海照美 小山内愛海 鳥海幸恵 高畑良子 達かおり 古瀬美穂 吉田優作 榎原弘成 加藤朋子 高橋美樹	臨床倫理コンサル テーションチーム 部会
2020年の当院における腎生検について	中村彰良 安藤孝 野口遼 田口博章 有馬功一郎 湯澤栄子 杉浦仁 折笠英紀 大曾根康夫	内科 病理診断科 検査科
川崎病院の職員における、挨拶に対する意識とその現状	神川慶彦 北村佳奈	研修医2年
作業療法部門による病棟リハビリテーションにおける介入 方法の検討～脳梗塞片麻痺のある患者への介入を通してわ かったこと～	佐藤直人 久永希 中村優太 坂内大祐 横田志恵 門脇優 金子祐也	リハビリテーショ ン科

演 題	演 者	所 属
	野田剛 阿部玲音	
GCUを退院後、頭蓋骨陥没骨折で救急搬送された児の母への支援について ～周産期母子医療センター臨床心理士の視点から～	荒川恵美子 加瀬江利子 竹田佐弥香 臼田美奈子 手塚順子 森和広 土橋隆俊	臨床心理士 看護部 医療福祉相談 新生児内科 虐待対策検討委員会
当院でのCOVID-19 感染症罹患後妊婦の分娩経験	佐久間萌子 椎名美季 大橋千恵 今村裕子 石垣順子 大谷利光 鈴木毅 金善恵 染谷健一 林保良 中田さくら	産婦人科
新型コロナウイルス肺炎患者対応病棟からの報告	古瀬美穂	看護部 9 階南病棟 救命救急センター
病棟再編成後のスタッフの意識変化 ～半年間のリリース体制を終えて～	金井恵美子 中村静枝 新野一世	看護部 13 階南病棟
救命救急センターにおけるデスレビューの実践と効果 ～ER/救命病棟でのカンファレンス定着に向けた取り組み～	森玲奈 寺井晴香 上野僚 増田麻乃 長谷川加奈	看護部 9 階南病棟
退院後の生活を見据えたADL拡大に向けた取り組み ～リハビリテーションカンファレンスを導入して～	森亜沙美 森田南美恵 金子祐也 荒木孝介 薮正樹 山本美夕紀 中村優太 佐藤栄司	看護部 12 階南病棟 リハビリテーション科

演 題	演 者	所 属
当院リハビリテーション科における新入職員研修プログラム実施報告	橋本 祥太郎 菅野 詩子 吉野 奈生子 久永 希 佐藤 直人 中村 優太 鎌田 郁子 山本 美夕紀 堀内 晋馬 小田桐 航太 林 奎二郎 小島 徹 野田 剛 阿部 玲音	リハビリテーション科

3 看護研究発表会

1) 事例研究発表一覧：第23回院内発表会 令和3年2月13日(土) 8:30~15:10

講師 神奈川県立保健福祉大学 川崎市立看護短期大学

氏名	病棟	テーマ
土田 萌恵子	ICU	せん妄を発症した患者との関わり
下山 茜	手術室	手術に前向きでない患者にとって有効的な術後訪問時のケア ～術中に急遽創切開を加えるようになった患者の術後訪問を 振り返る～
山本 華	手術室	大侵襲手術を受ける患者の術前訪問を振り返って
赤松 嶺美	手術室	手術室看護師として出産前から児との面会を希望しない特定 妊婦への看護の検討
右田 千鶴	8階南病棟	入院によるストレスを抱えた3歳児との関わりで学んだ事 ～右大腿骨骨幹部骨折の治癒経過を通して～
吉澤 奈摘 海	8階南病棟	気管支喘息を繰り返す6歳児への関わり ～3回の入院経過から学んだ小児における患者教育について ～
竹村 優利	14階南病棟	離床を拒否する認知症患者との関わりを通して学んだこと
高橋 あい	14階南病棟	癌性疼痛を訴える患者との関わりで学んだこと
上野 史絵	8階北病棟	褥婦との授乳の関わりを振り返って
石原 由優菜	8階北病棟	児の先天性疾患についてICを受けた母親との関わりを通して 学んだこと
千葉 野乃花	8階西病棟	21トリソミーの児を出産した母親の心理的変化と看護師の関 わり
惟村 幹香	11階南病棟	終末期患者との関わりを振り返って
山下 あづさ	11階南病棟	終末期がん患者との関わりを振り返って ～怒りや不安を抱 える患者に対しての関わりについて～
星野 涼風	11階南病棟	終末期患者を看取る家族への支援
鈴木 久留実	14階北病棟	慢性心不全患者への関わりを通して学んだこと
角田 紫乃	14階北病棟	統合失調症のある患者への糖尿病教育 ～病気の理解や生活習慣の改善が困難な患者への関わり～
菅原 重騎	14階北病棟	高圧的な態度を取るアルコール依存症の患者との関わりを通 して学んだこと ～治療に対する前向きな気持ちへ繋がる関わり方に関して～
河田 京夏	12階南病棟	治療に対して不安を訴える患者との関わり
官能 千紗	12階南病棟	せん妄患者への対応を振り返って
秋山 心月	12階南病棟	せん妄を発症した患者の家族との関わり
小野 風香	10階北病棟	高齢手術患者のせん妄発症への対応に関する検討 ～術後せん妄となった患者との関わりを振り返って～
豊島 真紀	10階北病棟	終末期患者とその家族との関わりを振り返って

		～家族が患者とより良い最期の時間を過ごすために～
田邊 琴美	10 階南病棟	術後せん妄を発症した患者との関わりから学んだこと ～安全な療養生活を送るための看護とは～
平良 萌香	10 階南病棟	疼痛のある末期がん患者との関わりで学んだこと
瀬戸屋 美帆	14 階北病棟	糖尿病の自己管理が不十分だが、自宅退院を希望された患者への入退院支援について
福澤 友	14 階北病棟	終末期がん患者を通して学んだ事 ～せん妄患者の看護を振り返って～

事例研究発表一覧：第 23 回院内発表会 令和 2 年 2 月 22 日（土）

講師 川崎市立看護短期大学

高柴 杏和	11 階南病棟	回復期における認知症患者との関わり
鹿野 颯子	11 階北病棟	術後せん妄がある患者との関りを通して学んだこと ～術後せん妄を軽減するために看護師にできること～
川島 真里奈	13 階北病棟	高齢患者の意識レベルの改善に影響したかわりについて
島田 莉歩	13 階北病棟	オピオイド系鎮痛剤導入前の終末期がん患者への関わりから学んだこと
深瀬 美保	13 階北病棟	認知症患者への関わり方 ～B P S Dへの対応を振り返る～
渡部 唯	13 階北病棟	心不全を繰り返す後期高齢患者とその家族に対する生活指導 ～心不全患者に対する栄養指導を通して～
石井 希都	13 階南病棟	癌告知後の患者に対して必要な支援とは ～言動が変化していく患者との関わりを振り返って～
車田 恵	13 階南病棟	認知症患者への関わりを通して学んだこと ～BPSD 出現時の患者への対応と看護師の心理について振り返る～
高荒 菜摘	12 階北病棟	発声機能を喪失した患者に対する看護について ～活動の意欲低下に対する介入と心理的变化～
糟谷 保華	12 階北病棟	回腸導管造設術を行った患者のストーマ受容について ～ボディーイメージの変化を伴う患者と看護師との関わりについて～
五十嵐 香苗	11 階北病棟	予期せぬストーマ造設をした患者のストーマ受容過程 ～ストーマを受容し、社会復帰していく過程で学んだこと～
角 由理奈	11 階北病棟	抗癌剤の副作用により活動状態が変化した患者の経過 ～個人の希望を考慮したケア介入について～
田中 菜々美	11 階北病棟	急遽ストーマ造設した患者・家族への退院指導 ～退院後を見据えた入院中の関わり～

2) 看護研究発表一覧：第75回院内発表会 令和3年2月9日（火）17:30～18:45

病棟	テーマ	氏名
9 階南病棟	COVID-19 を受け入れた A 病院における看護師のストレス～手探りで対応した第一波～	○河合真由 古瀬美穂 中野延子 吉田優作 戸嶋佑貴
9 階北病棟	離・身体拘束に対する行動制限最小化に向けた看護介入	○西森春江 砂田和子
12 階北病棟 11 階北病棟	尿路ストーマケアを習得するために介入した看護の有効性 ～中途視覚障害をもち、かつ術後合併症を併発した高齢患者の事例～	○平栗由菜 村本吉央 岩本祥子
14 階南病棟 緩和ケアチーム	人生の最終段階における医療・ケアの意思決定支援について～当院看護師がもつ認識 第2報～	○鳥海幸恵 塩津未季
14 階北病棟	糖尿病教育入院患者における療養指導の現状と課題	○土屋千恵子 高橋澄江 前田奈緒美
9 階南病棟	救命救急センターにおける栄養療法開始までのプロトコール使用による早期栄養介入の有用性	○森居久恵 居戸泰子 関口愛実

4 研 修

No.	研 修 名	研 修 内 容	実施年月日	参加者 人 数	会 場	講 師
1	新人看護職員入職 ガイダンス	病院長あいさつ 副院長兼看護部長講 話 看護部概要・看護部組 織活動 電子カルテ基本操作 三役紹介 事務連絡 自治会活動 防災、勤務管理、職員 衛生 職員ファイル、BLS	4月1日(水)11:00 ～17:00 4月3日 (金)9:00～12:15 4月10日(金)9:00 ～11:30	新規採用 看護職員 68名	新型コロナウイルスの影響で、 研修の一部が変更となり、病棟 での伝達講習となつた。また、 局研修の一部を 教育委員が請け 負う事となつ た。	
2	新採用者看護技術演習	採血・血糖測定・イン スリン皮下注射・静脈 注射・点滴管理・輸液 ポンプ・シリンジポン プ操作・清潔操作・酸 素吸入・ネブライザ ー・吸引・オムツ交 換・体位変換ポジショ ニング・食事介助・経 腸栄養・移動解除(移 送移譲)	4月13,20日、5月1、 11、18日 8時30分 ～17時00分	新規採用 看護職員 68名	7階講堂 新型コロナウイルスの影響で、 研修の一部を閉 鎖している病棟 ベッドサイドで 実施した。	教育委員会 認定看護師 副主任会 院内救急対策部 会
3	新人看護職員研修 安全な看護を提供 するために	薬剤管理の基礎知識 安全な与薬方法 インシデント教訓事 例からの学び 安全な看護を提供す るということ(グルー プワーク)	5月25日(月)8:30 ～17:00	新規採用 看護職員 68名	7階講堂 大会議室	薬剤部 医療安全管理室 認定看護師 教育委員会
4	新人看護職員研修 医療関連感染を防止 するために	院内感染対策マニ ュアルについて 手指衛生について 廃棄物について 清潔捜査について	6月1日(月)8:30 ～17:00	新規採用 看護職員 66名	7階講堂	感染対策室 認定看護師 教育委員会
5	安全な与薬 (静脈注射筆記試験)	5月に実施する講義、 演習で得た知識の確 認	本試験6月11日 (木)10:00～12:00、 再試験6月18日 (木)17:15～18:15	新規採用 看護職員 68名	7階講堂 大会議室	教育委員会
6	急変時の対応～ACLS を学ぼう・上級編～	患者急変時のマネジ メントについて講義、 演習	6月12日(金)	ラダー Ⅳ・Ⅴ 22名	7階講堂	教育委員会 認定看護師
7	意思決定支援研修① ー入門編ー	意思決定支援の基本 (講義)※講義はナー シングスキルに 掲載	6月24日(水) 17:15～18:30	36名	7階講堂	教育委員会 認定看護師
8	認知症看護	認知症看護の基本 事例から認知症患者 の対応方法を考える	7月3日(金) 8:30～12:00	新規採用 看護職員 68名	7階講堂 小会議室	教育委員会 認定看護師
9	急変時の対応～ACLS を実践しよう・中級編～	救急時のリーダーシ ップがとれるよう知 識、演習	7月14日(火)12:45 ～17:00	ラダーⅡ ～Ⅲ 20 名	7階講堂	教育委員会 認定看護師
10	入退院を繰り返す患 者の看護ケア①	心不全の急性期看護	7月20日(月) 17:30～19:00	ラダー Ⅳ・Ⅴチ ャレンジ 26名	7階大会議室	教育委員会 認定看護師

11	新人看護職員研修 安全な看護を提供するために②	危険予知に関する視点を持つことの重要性について理解できる。 KYT (グループワーク)	7月27日(月) 13:30~17:00	新規採用 看護職員 68名	7階講堂 7階大会議室	教育委員会 認定看護師
12	看護助手研修 看護補助者の役割と 業務上の責任	看護助手の役割と責 務 職業人としての基礎 知識	8月25日(火) 14:00~14:30	看護助手 39名	7階大会議室	主任
13	意思決定支援研修② 実践編“わかる”から “できる”へ	意思決定支援の場面 でのコミュニケーション(ロールプレイ)	8月27日(木) 15:00~17:00	副主任、 リーダーIV 40名	7階講堂	教育委員会 認定看護師
14	入退院を繰り返す患 者の看護ケア②	高齢者の健康生活維 持を支える看護	8月19日(水) 17:30~19:00	リーダー IV・Vチ ャレンジ 26名	7階大会議室	教育委員会 認定看護師
15	入退院を繰り返す患 者の看護ケア③	心不全の終末期の看護	9月23日(水) 17:30~19:00	リーダー IV・Vチ ャレンジ 26名	7階大会議室	教育委員会 認定看護師
16	看護助手研修 感染対策と患者誤認 予防	感染対策と医療安全 の基礎知識	8月24日(木) 14:20~14:45	看護助手 35名	7階大会議室	主任 安全管理室
17	A C L S 初級編	急変時に対する一連 の流れを理解する。 (特に気管内挿管の 介助)	10月2日(金) 第1部8:30~12:00 第2部12:45~16:15	新規採用 看護職員 68名	7階講堂	認定看護師
18	看護助手研修	看護基本技術につい て(清拭・洗髪・口腔 ケア)	10月28日(木) 14:00~14:30	看護助手 38名	7階大会議室	主任
19	看護助手研修	感染防止対策と医療 安全の基礎知識	11月24日(火) 16:30~17:00	看護助手 21名	4階会議室	主任
20	急変時の対応~AC LSを实践しよう・フ ォローアップ~	シミュレーション、マ ネジメント、リーダー シップ、デブリーフィ ング	11月30日(月) 12:45~17:00	今年度中 級・上級 編参加者 47名	7階講堂	認定看護師
21	看護助手研修	安全な患者移乗と搬 送について	1月28日(木) 14:00~14:30	看護助手 34名	7階講堂	作業療法士
22	意思決定支援研修③ 実践編“わかる”から “できる”へ	カードリフレクショ ン、課題の共有	2月22日(月) 15:00~17:00	副主任、 リーダーIV 40名	7階講堂	認定看護師
23	研修報告会「キャリア アップニュース」	看護実習指導者講習 会、アドバンス助産師 川崎DMAT隊員養成研 修	2月26日(金) 17:15~17:50		7階講堂 Zoomによるオン ライン配信	8階南病棟看護師 8階北病棟助産師 9階南病棟看護師
24	看護助手研修	医療現場における倫 理的問題	2月28日(木) 14:00~14:30	看護助手 36名	7階講堂	主任

25	看護補助者活用推進 研修	看護補助者の役割、看護チームとして協働 できるために	4日間(2/16 3/8・ 12・22) 合計 20回	399名	7階講堂	教育委員会
26	リハビリテーション 科職員における吸引 手技実施研修	ナーシングスキルに よる学習、シュミレー ション、看護師と実技 演習	8月～12月	リハビリ 科職員2 名	7階実習室 12階北病棟 13階北病棟	教育委員会
27	年度途中採用者研修	看護部概要、安全管 理、感染管理、ナーシ ングスキル	9月28日(月) 13:00～17:00	5月9月 より入職 された会 計年度看 護職員3 名	研究室	教育委員会

5 院外看護活動

月	日(曜日)	研修名	参加人数	会場	講師
6	12日(金)	新規採用者研修 新人のための夜勤準備研修	64名	フロラシオン 新川崎	井田病院 集中ケア認定看護師 宮崎奈々師長
	20日(土)	受持ち看護師役割研修	40名	カルッツ川崎	井田病院 集中ケア認定看護師 宮崎奈々師長
	27日(土)	看護記録監査研修①	26名	フロラシオン 新川崎	駒沢女子大学 教授 滝島紀子
	29日(月)	リーダー役割準備研修① 概論	39名	フロラシオン 新川崎	東京医療保健大学 教授 末永由理
7	10日(金)	リーダー役割準備研修② 実践編	39名	カルッツ川崎	川崎病院スーパージェネラリスト 近藤志津
8	7日(金)	臨地実習指導者研修①	21名	フロラシオン 新川崎	川崎市立看護短期大学 講師 牛尾陽子
	30日(日)	新規採用看護職者研修 看護記録研修 基礎編	64名	カルッツ川崎	駒沢女子大学 教授 滝島紀子
9	4日(金)	新人実地指導者研修②	25名	フロラシオン 新川崎	神奈川県立保健福祉大学 実践教育センター非常勤講師 植垣一彦
	13日(日)	看護記録研修	36名	川崎市総合自 治会館	駒沢女子大学 教授 滝島紀子
	14日(月)	応用編新規採用看護職員研修 専門職として学ぶということ	64名	カルッツ川崎	神奈川県立保健福祉大学 実践教育センター非常勤講師 植垣一彦
10	9日(金)	新規採用看護職員研修 新人のための 看護実践強化研修	64名	カルッツ川崎	井田病院 集中ケア認定看護師 宮崎奈々師長
	10日(土)	看護記録監査②	25名	フロラシオン 新川崎	駒沢女子大学 教授 滝島紀子
11	7日(土)	受持ち看護師のための フィジカルアセスメント	39名	カルッツ川崎	川崎病院 集中ケア認定看護師 高橋 貴子
1	19日(火)	新規採用看護職員研修 2年目に向けた ステップアップ研修	60名	資料による OJT研修	神奈川県立保健福祉大学 実践教育センター非常勤講師 植垣一彦

	29日（金）	看護倫理研修	19名	資料による OJT研修	聖路加国際大学 准教授 鶴若 麻理
2	19日（金）	新人実地指導者研修③	22名	フロラシオン 新川崎	神奈川県立保健福祉大学 実践教育センター非常勤講師 植垣一彦
3	2日（月）	新人実地指導者研修①	19名	フロラシオン 新川崎	神奈川県立保健福祉大学 実践教育センター非常勤講師 植垣一彦
	6日（金）	チームにおける リーダー役割研修	25名	Zoomによるオ ンライン講義	国立看護大学 講師 藤澤雄太
	10日（月）	看護単位における リーダー役割研修①	24名	Zoomによるオ ンライン講義	東京医療保険大学 教授 末永由理

6 各科別実習状況報告

科・部	学校・病院名	人数	科・部	学校・病院名	人数
内科・総合内科	秋田大学	1名	外科	熊本大学	1名
	旭川医科大学	1名		慶應義塾大学	4名
	愛媛大学	2名		神戸大学	1名
	大阪大学	1名		順天堂大学	1名
	大阪医科大学	1名		信州大学	2名
	北里大学	1名		東京医科大学	1名
	岐阜大学	1名		東北大学	3名
	杏林大学	1名	山形大学	1名	
	慶應義塾大学	16名	呼吸器外科	横浜市立大学	1名
	熊本大学	1名	精神科	神戸大学	1名
	高知大学	1名		東北大学	1名
	埼玉医科大学	1名	小児科	愛媛大学	2名
	産業医科大学	1名		大阪医科大学	1名
	順天堂大学	5名		金沢大学	1名
	昭和大学	3名		川崎医科大学	1名
	信州大学	1名		北里大学	2名
	聖マリアンナ医科大学	5名		群馬大学	1名
	千葉大学	1名		慶應義塾大学	4名
	筑波大学	2名		順天堂大学	1名
	東海大学	2名		昭和大学	1名
	東京大学	1名		信州大学	1名
	東京医科大学	2名		東海大学	1名
	東京慈恵会医科大学	6名		東京大学	1名
	東京医科歯科大学	1名		東京慈恵会医科大学	4名
	東邦大学	2名	東京女子医科大学	2名	
	東北大学	3名	東邦大学	1名	
	獨協医科大学	1名	新潟大学	3名	
	鳥取大学	1名	浜松医科大学	1名	
	長崎大学	1名	産婦人科	杏林大学	1名
	新潟大学	1名		久留米大学	1名
	浜松医科大学	2名		慶應義塾大学	5名
	弘前大学	1名		順天堂大学	1名
	広島大学	1名		東邦大学	1名
福島県立医科大学	2名	名古屋市立大学		1名	
北海道大学	1名	福島県立医科大学		1名	
山形大学	1名	北海道大学		1名	
山梨大学	1名	宮崎大学	1名		
横浜市立大学	3名	山形大学	1名		
外科	大阪市立大学	1名	横浜市立大学	1名	
	香川大学	1名	救急科	秋田大学	1名
	北里大学	1名		大分大学	1名

科・部	学校・病院名	人数
救急科	熊本大学	1名
	群馬大学	1名
	慶應義塾大学	9名
	順天堂大学	1名
	昭和大学	1名
	信州大学	1名
	聖マリアンナ医科大学	1名
	千葉大学	1名
	東京医科大学	1名
	東京慈恵会医科大学	4名
	浜松医科大学	1名
	北海道大学	1名
	新潟大学	1名
	山梨大学	1名
	横浜市立大学	1名
整形外科	愛媛大学	1名
	金沢大学	1名
	慶應義塾大学	6名
	順天堂大学	1名
	筑波大学	1名
	東京慈恵会医科大学	1名
	山形大学	1名
麻酔科	旭川医科大学	1名
	東北大学	1名
	琉球大学	1名

※ 平成28年度から、現役研修医の見学は数値から除外している。

7 講師派遣

(1) 医師

派遣場所	川崎市立看護短期大学			学年学期	2年次 前期・後期
科目名	病態治療学Ⅲ・Ⅳ	単位数	各1単位(必修)	科目区分	人間と健康
担当者	逢坂佳宗 小野塚聡 澤藤誠 西脇正夫				

「授業概要」

病態治療学Ⅲ・Ⅳでは、手術療法と血管塞栓術などの手術に準ずる治療、麻酔、救急・集中治療について教授します。それぞれの治療目的と適応、効果、治療による生体への侵襲と回復過程について概説し、さらに具体的な治療方法や関連する検査・援助について代表的な状態や疾患を引用して解説します。

小児科は内科と重複する疾患が多いですが、年齢によって疾患の傾向が違います。それは、患者さんが成長していくからです。この講義の目的は、そのような特殊性を加味して、小児疾患を理解することにあります。

生殖器・特殊感覚器疾患については、手術療法と血管塞栓術など手術に準ずる治療、麻酔、救急・集中治療について教授します。それぞれの治療目的と適応、効果、治療による生体への侵襲と回復過程について概説し、さらに具体的な治療方法や関連する検査・援助について代表的な状態や疾患を引用して解説します。

「授業計画」

病態治療学Ⅲ	病態治療学Ⅳ
1 手術学総論 適応	1 小児1：総論
2 手術学総論 術前検査	2 小児2：新生児・乳児
3 手術学総論 術後管理	3 小児3：幼児、学童、思春期
4 整形外科	4 眼科
5 消化器外科	5 耳鼻咽喉科
6 消化器外科	6 皮膚科
7 乳腺外科	7 泌尿器科
8 外呼吸器科	8 産科正常編
9 脳神経外科	9 産科異常編
10 臓器移植	10 婦人科手術

なお、令和2年度は、新型コロナ感染拡大により授業方法は、オンデマンド式となり、映像教材を活用の上、ポストテストを実施しました。

(2) 看護師

氏名	派遣場所	担当科目	日程
永田 修一	川崎看護専門学校	成人健康支援論Ⅱ（手術室の看護）	6月24日
内海 聡	川崎看護専門学校	災害・国際看護（災害看護）	10月30日 11月5日 11月20日
戸嶋 祐貴	川崎看護専門学校	災害・国際看護（災害看護）	11月20日
西森 春江	川崎看護専門学校	こころの健康支援論Ⅱ （地域で生活するための原則と生活を支える制度）	7月1日 7月8日
前田 奈緒美	川崎看護専門学校	特殊治療論（人工透析）	7月7日
吉田 優作	川崎市看護協会	災害看護Ⅰ研修会	8月14日
塩津 未季	川崎市看護協会	ELNEC-Jコアカリキュラム看護師教育プログラム	10月30日 11月6日
三津田 舞	川崎市立川崎高校	看護師を目指す生徒へ「医療従事者の役割について」	10月9日
吉田 優作	川崎市立川崎高校	医療的ケア基本研修演習「救急蘇生法」	12月7日
松下 貴代子	川崎市立川崎高校	医療的ケア基本研修演習「救急蘇生法」	12月7日
塩津 三季	井田病院	緩和ケア研修会	12月6日
牛込 志乃	日本看護協会 看護研修学校	「演習支援 臨床推論：医療面接」	1月26日
佐藤 江利子	日本看護協会 看護研修学校	「演習支援 臨床推論：医療面接」	2月16日
中村 静枝	東京工科大学	基礎看護学実習Ⅰ	8月25日
近藤 志津	病院局	リーダー役割準備研修①実践編	7月10日
友寄 ゆかり	東京工科大学	母性看護実習「演習」	11月27日
鴨田 芽依	東京工科大学	母性看護実習「演習」	12月10日
近藤 志津	病院局	リーダー役割準備研修②	7月10日
高橋 貴子	病院局	受け持ち看護師のためのフィジカルアセスメント研修	11月17日

VI 臨 床 研 修 概 要

臨床研修概要

1 経緯

(1) 病院の沿革・特徴

昭和2年、伝染病組合病院が川崎市立病院に改称、昭和11年、大規模改築、昭和20年6月1日に総合病院となり、その後建物、設備、診療科の増設を逐次行い、市民の医療の中枢を担う病院に発展してきました。

昭和40年、救急指定病院となり、昭和42年には研修医制度が発足しました。それ以降、各学会の指定医の研修施設に指定され、昭和63年には、外国人医師等を対象とした臨床修練指定病院となりました。

また、平成10年4月から総合診療科を設置したことに伴い、新たに後期臨床研修も実施しています。

なお、平成7年から全面改築を進めてきましたが、平成10年11月病棟・中央診療棟が完成し、そして平成12年4月、新外来棟がオープンしたことにより、当院を取り巻く医療環境は、大幅に改善されたばかりでなく、導入された総合医療情報システムや搬送システムが完全に稼働し、機能面でも一段とアップしました。

(2) 初期臨床研修

当院の臨床研修制度は、昭和42年4月に発足し、既に53年が経過しています。最初の10年間は研修期間3年のレジデント制度として行われ、昭和52年からは2年間の臨床研修制度となりました。

また、当初の12年間は学制と同じく4月に始まり、3月に終わる制度でありましたが、研修医内定者のうち医師国家試験に不合格となるものがあり、厚生省の指導や欠員を配慮して昭和54年からは6月開始・5月修了に改められました。そして、平成5年に至り医師国家試験の期日が3月に変更されたことに伴い、5月開始・4月修了という新たな制度に生まれ変わりました。

昭和50年度までは単一専門科か専門科と関連する他の1から2科を研修するのみでしたが、昭和51年度からは専門科に重点を置きながらも、広く各科を研修するローテイト方式を採用してきました。

これは平成16年度から実施された卒後臨床研修制度を先取りしていたものであったといえます。

平成16年5月からは新たな卒後臨床研修制度義務化に伴って、単独型臨床研修病院として初期研修医各学年10名を受け入れ、更に川崎市立井田病院に対する協力型病院として井田病院の臨床研修医（当院ローテイトは卒後2年目）を指導しています。

平成22年12月1日に卒後臨床研修評価機構の認定を受けました。以後、平成24年、平成30年に更新認定を受けています。

新制度実施後、多数の医学生から応募があるのは、当院がこれまで取り組んできた臨床研修制度が高く評価されたものと自負しつつも更に医療安全管理・倫理面も含めた教育内容を拡充し、優れた臨床医の育成を図りたいと考えています。

ア 臨床研修医年度別 採用者数

年 度	応 募 者	採 用 者	修 了	備 考
昭和44	5	3		
45	14	7	3	
46	19	4	2	
47	18	6	8	
48	17	8	4	
49	24	6	3	
50	39	10	7	
51	37	5	5	3年制→2年制度へ移行
52	26	8	5	
53	23	10	11	
54	42	10	11	
55	17	10		
56	12	3	9	
57	9	5	8	
58	4	3	2	
59	11	5	5	
60	11	1	11	
61	9	5	1	
62	6	2		
63	8	2	4	
平成元	12	8	2	
2	9	6	1	
3	9	7	6	
4	13	10	6	
5	12	7	5	
6	10	9	8	
7	11	11	6	
8	21	10	7	
9	13	6	8	
10	12	9	10	
11	16	9	4	
12	16	11	5	
13	14	10	8	
14	11	10	8	
15	8	7	7	
16	84	10	6	
17	126	9	4	
18	83	9	9	
19	103	10	9	
20	83	9	9	
21	62	10	9	
22	67	10	10	
23	79	10	10	
24	96	10	10	
25	77	10	10	
26	51	10	10	
27	73	9	10	
28	88	10	9	
29	74	10	10	
30	74	10	10	
令和元	53	10	10	
令和2	73	10	10	
計	1884名	409名	345名	

イ 専攻医年度別 採用者数

年 度	応募者数	採 用	備 考
13	13	12	
14	8	8	
15	10	10	
16	13	10	
17	11	11	
18	13	12	
19	27	25	
20	44	36	
21	38	34	
22	32	29	
23	34	27	
24	38	34	
25	31	30	
26	40	40	
27	46	45	
28	38	37	
29	37	37	
30	39	39	
令和元	42	42	
令和2	37	35	

ウ 臨床研修医出身校別採用者数
国・公立大学

私立大学等

(31年4月1日現在)

出身校	年度 昭和42~ 平成27	28	29	30	31	令和元	計	出身校	年度 昭和42~ 平成26	28	29	30	31	令和元	計
北海道大	5						5	岩手医大	2						2
札幌医科大	1						1	自治医大	7						7
旭川医科大	1						1	埼玉医大	3						3
弘前大大	5						5	日本医大	4						4
秋田大大	7						7	日本医大	3						3
山形大大	2				1		3	順天堂大	3						3
東北大大	3		1				4	慶應義塾大	89	5	4	8	5	5	116
福島県医大	1					1	2	東京医科大	8						8
群馬大大	4						4	東京女子医大	8					1	9
筑波大大	3	1	1		1		6	慈恵医大	28				1	3	32
千葉大大	14		1				15	昭和大大	8				1		9
東京大大	3	1	1				5	東邦大大	15			1			16
東京医科歯科大	4			1			5	杏林大	7						7
横浜市立大	3						3	聖マリアンナ大	14		1				15
山梨大大	1						1	北里大大	7						7
新潟大大	4						4	東海大大	13						13
富山大大	2						2	帝京大大	1		1				2
福井大大	2	1					3	藤田医科大	10						10
浜松医科大	4						4	愛知医科大	2						2
岐阜大大	2						2	関西医科大	3						3
名古屋大	2						2	大阪医科大	2						2
名古屋大	3						3	兵庫医科大	1						1
三重大大	3						3	川崎医科大	2						2
奈良県立大	1						1	産業医科大	5						5
京都府医大	1						1	久留米大	2						2
神戸大	3						3	金沢医大	2						2
岡山大	2						2	九州大	0				1		1
島根大大	1						1	その他(海外等)	2						2
山口大大	2						2								0
徳島大大	2						2								0
香川大大	1						1								0
長崎大大	4	1					5								0
佐賀大大	1						1								0
熊本大大	2						2								0
鹿児島大	1						1								0
琉球大大	2						2								0
大阪大	1						1								0
高知大大	2						2								0
滋賀医科大	0	1					1								0
計	105	5	4	1	2	1	118	計	251	5	6	9	8	9	288

エ 初期臨床研修修了者（平成30年度生）

修了年月日	氏名	出身校
令和3年3月31日	安藤 拓	慶應義塾大学
令和3年3月31日	渦川 真優子	昭和大学
令和3年3月31日	小澤 拓矢	筑波大学
令和3年3月31日	神川 慶彦	慶應義塾大学
令和3年3月31日	岸本 ゆりえ	慶應義塾大学
令和3年3月31日	北村 佳奈	東京慈恵会医科大学
令和3年3月31日	洪 美希	慶應義塾大学
令和3年3月31日	島田 優希	山形大学
令和3年3月31日	時枝 啓太	九州大学
令和3年3月31日	三角 昂之	慶應義塾大学

<2年以上研修を受けた専攻医>（※ 1年6か月以上2年未満の者を含む。）

- ・上園 志穂 ・安部 恭嗣 ・伊藤 守 ・永江 真也 ・石野 すみれ ・杉山 耀一
- ・遠藤 洵之助 ・諸川 明洋 ・古山 和佳奈 ・梶本 かさね ・鶴澤 侑子 ・佐々木 洋介

<1年間研修を受けた専攻医>（※ 6か月以上1年未満及び1年6か月未満の者を含む。）

- ・内山 竣介 ・中村 彰良 ・今井 悠気 ・滝澤 亜矢 ・徳安 大輝 ・大津 陽
- ・原田 修平 ・船曳 隼大 ・長谷川 梨咲 ・中川 雅 ・萩原 克洋 ・美馬 佳代子
- ・加藤 修三 ・石原 啓成 ・福島 啓太 ・山本 晃生 ・宇野 嘉良子 ・織笠 裕行
- ・西 晃 ・山田 剛 ・小林 寛太朗 ・吉川 遥菜 ・大崎 侑佳 ・君塚 優
- ・新川 紗由香 ・卜部 雅之 ・北岡 壮太郎 ・穴戸 偉海 ・椎名 美季 ・佐久間 萌子
- ・安里 輝 ・笠原 健 ・小川 遼 ・鈴木 千裕 ・松沢 真奈 ・安達 薫
- ・藤田 夏樹 ・長嶺 宏樹 ・藤田 野々香 ・島谷 直孝 ・天笠 愛子 ・杉 真恵

オ 在籍する臨床研修医（令和3年4月1日現在）

2年次生（令和2年度生）		1年次生（令和3年度生）	
氏名	出身校	氏名	出身校
浅田 健吾	東京慈恵会医科大学	秋山 倫人	千葉大学
内川 理紗	東京慈恵会医科大学	加藤 亜美	慶應義塾大学
笠原 美沙	慶應義塾大学	鈴木 涼太	東京慈恵会医科大学
嶋貫 佳奈子	福島県立医科大学	槌野 由香里	北海道大学
鈴木 麻耶	東京女子医科大学	豊原 雅人	群馬大学
田中 祥子	慶應義塾大学	中原 日菜	東京女子医科大学
垂石 七星	東京慈恵会医科大学	畑崎 祐志	東京大学
出澤 舞乙	慶應義塾大学	松山 千紘	東京医科大学
原田 優香	慶應義塾大学	眞鍋 佳世	慶應義塾大学
古川 貴子	慶應義塾大学	三浦 優花	東京慈恵会医科大学

カ 在籍する専攻医(令和3年6月1日現在)

4年次生以上			3年次生		
志望科	氏名	出身校	志望科	氏名	出身校
内科	上園 志穂	東邦大学	内科	小野里 隆太	慶應義塾大学
内科	安部 恭嗣	信州大学	内科	寺山 千夏	東海大学
内科	石野 すみれ	筑波大学	内科	林 泰儀	慶應義塾大学
内科	遠藤 洵之介	慶應義塾大学	内科	塩澤 優花	慶應義塾大学
内科	伊藤 守	慶應義塾大学	内科	川井 雅敏	慶應義塾大学
内科	永江 真也	神戸大学	内科	林 浩一	熊本大学
内科	下手 公介	北里大学	外科	海ヶ倉 紀文	鹿児島大学
内科	原田 修平	自治医科大学	産科	渦川 真優子	昭和大学
内科	船曳 隼大	東京医科大学	耳鼻咽喉科	高原 美希	慶應義塾大学
外科	木戸 美織	広島大学			
外科	横塚 慧	東京医科大学			
外科	鳴瀬 祥	東海大学			
心臓血管外科	中間 麻矢子	東京女子医科大学			
整形外科	石倉 佳代子	慶應義塾大学			
整形外科	福島 啓太	慶應義塾大学			
整形外科	田邊 優	東邦大学			
形成外科	片山 陸	慶應義塾大学			
精神科	格谷 雅徳	琉球大学			
精神科	米澤 賢吾	慶應義塾大学			
小児科	山田 剛	慶應義塾大学			
小児科	小林 寛太郎	弘前大学			
小児科	嶋 晃歩	秋田大学			
小児科	諸川 明洋	東海大学			
小児科	古山 和佳奈	島根大学			
小児科	大崎 侑佳	慶應義塾大学			
皮膚科	新川 紗由香	千葉大学			
泌尿器科	北岡 壮太郎	慶應義塾大学			
泌尿器科	竹内 玲衣	千葉大学			
産科	秋田 啓介	慶應義塾大学			
産科	平野 翔大	慶應義塾大学			
眼科	安里 輝	慶應義塾大学			
耳鼻咽喉科	笠原 健	新潟大学			
リハビリテーション科	梶本 かさね	福岡大学			
リハビリテーション科	宮澤 森太郎	慶應義塾大学			
放射線診断科	山本 洋輔	慶應義塾大学			
麻酔科	伊藤 孝哉	九州歯科大学			
麻酔科	鶴澤 侑子	埼玉医科大学			
麻酔科	安達 薫	島根大学			
麻酔科	大倉 早紀子	秋田大学			
麻酔科	藤田 夏樹	秋田大学			
歯科口腔外科	長嶺 宏樹	東北大学			
救急科	藤田 野々香	福井大学			
救急科	堀越 雄一郎	日本大学			
救急科	島谷 直孝	岡山大学			
救急科	天笠 愛子	東海大学			
救急科	杉 真恵	東邦大学			

2 初期臨床研修医プログラム

(1) 名 称

川崎市立川崎病院初期臨床研修プログラム

(2) 目的と特徴

当院の研修医制度は、昭和42年4月に発足し、その後教育指導部を設置して既に40年以上が経ちますが、この間多数の研修修了者を送り出してきました。その後、幾度かの変遷を経て、現在では、毎年4月1日に研修開始して、2年後の3月31日に修了する方式を採っています。

ローテイトに当たっては、研修医と十分話し合いを持ち、それぞれに最も適した個別カリキュラムを組んで、限られた期間に充実した研修成果が上がるよう努めています。

また、各科の基礎的診断治療のための技能の習得のみならず、“病気を診るのではなく、悩める病人を診る”という、診療態度の修得やプライマリ・ケアを重視した研修を行っています。

医学の進歩に伴い、医療の専門分化・高度化により各臓器疾患の専門医は増加し、これまで治療困難とされた疾患が克服できるようになりました。それに反して患者を全人的に診療できる医師（General Physician）は少なく、“病気のみを診るのではなく悩める病人を診る”ことのできるGeneral Physicianの養成が社会的に求められています。また、本当の意味での専門医はGeneral Physicianとしての素養を身につけた上で、自分の専門分野を追及していくべきと考えます。

そこで当院では、“臓器別専門医である前に、患者全体を診て適切な診療を行う”を基本方針の基に、臨床医としての基礎的臨床能力を養成することを主たる目標にしました。

(3) 指導者と研修施設

ア 指導者と研修プログラム責任者

研修管理委員会委員長 小宮 浩一郎

イ 研修施設

診療各科及び検査科の施設、研究室、会議室

ウ 指導医リスト [医師免許取得後7年以上] (令和3年6月1日現在)

内科	野崎 博之	有馬 功一郎	佐山 宏一	末吉 浩一郎
	坂本 光男	西澤 健也	玉井 博修	安藤 孝
	伯野 大彦	高木 英恵	津村 和大	李 慧崇
	田口 博章	滝口 俊一	有泉 健	定平 健
	大森 奈緒	高橋 賢至	井上 健太郎	深江 智明
	細田 智弘	扇野 圭子	北薊 久雄	大塚 健悟
	長谷川 哲雄	布施 彰久	岡山 幹夫	山根 剛
	大嶋 洋佑	渡辺 雄祐	鈴木 健	相馬 裕樹
	杉原 快	花田 亮太		
	精神科	齋藤 寿昭	三浦 孝政	久保 馨彦
小児科	土橋 隆俊	有安 大典	檜林 敦	松尾 基視

	柴田 浩憲	外山 陽子	吉田 祐	案納 あつこ
新生児内科	森 和広 長田 朝美	古川 律子	坂井 みのり	宮武 瑛里
外科	金井 歳雄 和多田 晋 近藤 崇之	市東 昌也 中村 哲也 雨宮 隆介	相浦 浩一 小倉 正治 細川 恭佑	萬谷 京子 三原 規奨
呼吸器外科	澤藤 誠	岩丸 有史	井澤 菜緒子	奥井 将之
脳神経外科	今西 智之 田村 亮太	小野塚 聡 蔵成 勇紀	片山 真	三島 牧
整形外科	上田 誠司 山口 健治 谷 英明	中道 憲明 西村 空也	小宮 浩一郎 寺坂 幸倫	西脇 正夫 美馬 雄一郎
形成外科	北畑 伶奈			
心臓血管外科	井上 慎也			
皮膚科	西本 周平	小林 研太		
泌尿器科	原 智	福本 桂資郎	勝井 政博	茂田 啓介
産婦人科	中田 さくら 大谷 利光	染谷 健一 石垣 順子	金 善恵 大橋 千恵	鈴木 毅 大石 真希
眼科	園部 秀樹	小澤 紘子	藤岡 俊平	
耳鼻咽喉科	重富 征爾	猪狩 雄一	中山 梨絵	
放射線診断科	倉田 忠宜	長谷川 市郎	佐藤 宏朗	緒方 雄史
放射線治療科	栗林 徹			
麻酔科	森田 慶久 奥田 淳	逢坂 佳宗 出野 智史	菅 規久子 北嶋 宏輝	細井 卓司 岡部 久美子
救急科	田熊 清継 石田 正高 金子 翔太郎	齋藤 豊 三吉 貴大	進藤 健 鳥海 聡	金尾 邦生 土屋 光正
リハビリテーション科	阿部 玲音			
歯科口腔外科	鬼澤 勝弘	安居 孝純		
病理診断科	杉浦 仁	折笠 英紀	堀井 千裕	

エ 専門医（認定医）教育病院等学会の指定状況

日本内科学会認定医制度教育病院	日本リウマチ学会認定教育施設
日本内分泌学会内分泌代謝科専門医制度認定教育施設	日本感染症学会認定研修施設
日本アレルギー学会認定アレルギー専門医教育研修施設	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設	日本呼吸器学会認定施設

日本小児科学会小児科専門医研修施設	日本小児科学会小児科専門医研修支援施設
日本精神神経学会精神科専門医制度研修施設	日本認知症学会認定教育施設
日本神経学会専門医制度教育施設	日本外科学会外科専門医制度修練施設
日本消化器外科学会専門医修練施設	日本消化器病学会専門医制度認定施設
日本消化器内視鏡学会認定指導施設	日本胆道学会認定指導施設
日本脳神経外科学会専門医研修プログラム 連携施設	日本脳卒中学会専門医認定研修教育病院
日本脳卒中学会認定一次脳卒中センター	日本呼吸器外科専門医合同委員会認定修練基 幹施設
胸部外科教育施設協議会修練施設	三学会構成心臓血管外科専門医認定機構認定 関連施設
日本皮膚科学会認定専門医研修施設	日本泌尿器科学会専門医教育施設
日本産科婦人科学会専門医制度専攻医指導施 設	日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設
日本麻酔科学会麻酔科認定病院	日本集中治療医学会専門医研修施設
日本整形外科学会認定医制度研修施設	日本整形外科学会専門医制度研修施設
日本手外科学会認定研修施設	日本形成外科学会認定教育関連施設
日本眼科学会専門医制度研修施設	日本核医学会専門医教育病院
日本医学放射線学会放射線科専門医総合修練 機関	日本リハビリテーション医学会認定研修施設
日本 IVR 学会専門医修練施設	日本臨床細胞学会認定施設
日本口腔外科学会関連研修施設	日本救急医学会救急科専門医指定施設
日本病理学会研修認定施設 B	日本心血管インターベンション治療学会認定 研修施設
日本がん治療認定医機構認定研修施設	日本乳癌学会認定医・専門医制度関連施設
日本脈管学会認定研修指定施設	日本食道学会全国登録認定施設
腹部大動脈瘤ステントグラフト実施施設	日本乳がん検診精度管理中央機構マンモグラ フィ検診施設
日本頭頸部外科学会準認定施設	日本産科婦人科内視鏡学会認定研修施設
日本消化管学会胃腸科指導施設	日本脊椎脊髄病学会脊椎脊髄外科専門医基幹 研修施設
日本周産期・新生児医学会専門医制度暫定認定 施設	浅大腿動脈ステントグラフト実施施設
日本肝胆膵外科学会高度技能専門医制度認定 修練施設	日本女性医学学会女性ヘルスケア専門医研修 施設
神奈川県医師会母体保護法指定医師指定研修 機関	日本超音波医学会超音波専門医研修施設
日本肝臓学会認定施設	日本糖尿病学会教育関連施設
日本透析医学会教育関連施設	日本高血圧学会認定研修施設
日本病態栄養学会認定病態栄養専門医研修認 定施設	

オ 指導体制

各科とも原則としてマンツーマン方式を取れ入れています。

(4) プログラム委員会

本院には、研修管理委員会が設置されており、その委員がプログラム委員を兼務します。

(5) プログラム管理体制

ア 研修管理委員会の組織・機能

(ア) 委員長：小宮 浩一郎 研修管理委員会委員長

(イ) 構成：委員は各研修カリキュラムの責任者、院長、事務局長、副院長、庶務課長、研修協力施設の研修実施責任者（指導医等）、外部委員（医師等）

(ウ) 業 務

a 研修プログラムの全体的な調整・管理

（研修プログラム作成方針の決定や、各研修カリキュラム間の相互調整など）

b 研修医の全体的な管理

（研修医の募集、他施設への出向、研修医の処遇、研修医の健康管理）

c 研修医の研修状況の評価

（研修目標の達成状況の評価、臨床研修修了の評価）

d 採用時における研修希望者の評価

e 指導医の評価と記録

f 研修後の進路について、相談等の支援を行う

g 院内カンファレンス、研修資料と教育機材の管理、指導医研修

イ 研修医の勤務規定、顕彰・処罰規定及び採用方法

研修医の勤務規定、顕彰・処罰規定及び採用方法は別途定める要綱によります。研修医は、毎年公募により採用されます。

ウ 研修プログラムの自己評価と改善体制

研修管理委員会では、研修医の研修成果や研修医・指導医の意見を踏まえ、常に研修プログラム自体の評価を行い、修正可能な点は速やかに修正します。また、大きなシステム上の問題は、関係各所と協議の上、適宜改善を行います。

エ 研修医からのフィードバック

研修医は、研修実行委員と定期的に面接を行い、研修プログラムや指導医に対する意見を述べることができます。臨床研修委員会は、できるだけ研修医の要望を実現できるように配慮します。

オ 研修の継続が困難な研修医に対する処置

身体的・社会的・経済的理由などにより、研修継続が困難な状態に陥った場合は、臨床研修委員会及び研修責任者は、研修医個人の処遇を勘案し、適切な対応を行うものとします。

(6) 卒後臨床研修・ローテイトについて

ア 期間割り研修医予定配置

1年次の最初の月（4月）は、全員が救急科で研修を行います。厚生労働省の定める内科6箇月、救急科3箇月、地域医療1箇月を必修科目として計10箇月間研修します。選択必修は5

科（外科、麻酔科、小児科、産婦人科、精神科）の中から2科を選択し、選択科（内科、外科、救急科、麻酔科、小児科、産婦人科、精神科、整形外科、形成外科、放射線科、皮膚科、眼科、耳鼻咽喉科、泌尿器科、脳神経外科、心臓血管外科、リハビリテーション科、検査（病理）科、の中から選択）と合わせて計14箇月の研修を行います。

選択科目の研修期間は、プログラムの特性を配慮し、最低1箇月とします。

選択科目の研修に当たっては、研修医が各研修カリキュラムを選択し、積極的に研修に取り組み、充実した研修ができるように留意します。

(7) 研修医定員及び処遇

研 修 医 定 員	: 1年次10名、2年次10名
募 集 及 び 採 用 方 法	: 公募、小論文、集団面接及び集団討論にて選考、マッチングに参加
資 格	: 令和3年度に日本で有効な医師免許を取得見込みの者
処 遇	: 川崎市非常勤嘱託職員 地方公務員法（以下「地公法」という。）第30条及び第32条から第35条を、遵守する義務を負う。
待 遇	: 給与月額 302,889円 健康保険・厚生年金・雇用保険・労働災害補償あり レジデントハウス（単身者用）あり 病院個室なし、個人の机及びロッカー有り 定期健康診断年1回 医師賠償責任保険は病院として加入 学会及び研究会への参加は研修に支障のない範囲で可。ただし、公費負担なし。
勤 務 時 間	: 1週5日（月～金曜日） 月～金曜日：8時30分～17時まで 時間外勤務なし 研修以外の診療活動は認めない（地公法第38条の改正による） 当直は配属科により変わるが、内科の場合に平日当直2日、休日当直1日が目安である。
年 次 有 給 暇 等	: 1年目10日、2年目11日付与 夏期休暇5日（6月1日～10月31日までの間に取得）

(8) 研修修了認定基準

臨床研修医に関する要綱中、第10条の修了証書の授与に際しては、次の基準によるものとします。

ア 各研修医は、厚生労働省の指定した初期臨床研修到達目標の自己評価表に基づき、自己採点を行い、研修責任者に提出する。

イ 研修責任者は、研修管理委員会を開催し、ローテイトした科の指導責任者の採点によるレジデント評価表と研修医が採点した自己評価表を併せて審査し、その結果を院長に報告する。

ウ 院長は、報告に基づき研修が修了したと認定された研修医に対して、修了証書を授与する。

VII 業 績 目 録

科 別 業

科目	年度	科 別												
		内科・総合内科	精神科	小児科	新生児内科	外科	呼吸器外科	脳神経外科	整形外科	形成外科	心臓血管外科	皮膚科	泌尿器科	産科・婦人科
学 位 取 得	28													
	29													
	30													
	1								1				1	
	2													
賞	28													
	29								2				1	1
	30													1
	1	1												
	2	1	1						1					
研 究 助 成 研 共 同 研 究	28							1						
	29							1						
	30							1						
	1							1						
	2			1	3			1						
書 籍	28		1						3					
	29	1							1					
	30			1		1			1					
	1	3												
	2		1	3										
論 文	28	19		16		2	1		18	1		2		2
	29	14		1					14		2	3	8	7
	30	12		5	1			3	22	2			5	15
	1	14		2		3	7	1	17		1		8	9
	2	21	1	1		2	1	12	16	1			7	3
学 会 研 究 会	28	17		13	4	17		2	51	3		4	2	10
	29	17		18	5	15	2	1	18	1		1	6	25
	30	39	6	8	4	15	8	1	34	2		3	13	32
	1	32	4	8	4		3	3	18			3	13	18
	2	21	1	6		4	2	2	13			4	3	9
そ の 他	28		3			6		1	15				2	
	29		1	6	2	5		2	6	1			4	1
	30	2	1	4		2			6				4	
	1	1	5						3				4	
	2	21		3					2				3	

※ 「書籍」は「著書」と「書籍の章」の合算。「その他」には「講演会等」を含む。

績 統 計

眼 科	耳 鼻 咽 喉 科	放 射 線 治 療 科	放 射 線 診 断 科	麻 酔 科	救 急 科	リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 科	歯 科 口 腔 外 科	検 査 科	薬 剤 部	看 護 部	医 療 安 全 管 理 室	患 者 総 合 サ ポ ー ト セ ン タ ー	感 染 対 策 室	食 養 科	合 計
				2											2
			1	1						1					2 3
	2 1		1				1		1	2 4 3 1					8 4 6 3 3
1 4 1	1 1 1		1				1 1 1 1 1								4 7 3 3 6
	1 1 1	1		5 1 1			1 1		1	2 1					12 7 6 4 6
1 3 2	4 7 8 11 10		3 2	4 8 7 6 7	3 5 6 19 13		2 2 3 4	3 3 4	1 4	5					78 86 100 101 102
1 6 2	23 22 27 22 8		7 6 5 7 3	6 15 5 7 1	21 15 23 20 11	1	3 2 3 1 1	3 6 1 1	4 5 1	9 10 9 13				1	202 196 241 179 93
1 5 1	1 3		8 10 10 9 11	1 7 7 1 1	14 1 8 2	18 17 19 8 6	3 2 1 2	12 9 8 10	25 30				6 4 5	121 66 3 8	237 143 108 46 87

1 当院における学位取得者

(1) 麻酔科

出野智史 博士(医学) 甲 2021年3月8日 Hochuekkito comprising Atractylodis lanceaerhizome prevents pulmonary infection of Streptococcus pneumoniae in cyclophosphamide-treated mice through acceleration of anti-bacterial protein production Traditional & Kampo Medicine. 2020 7 166~179

2 賞

(1) 内科

津村和大. 第117回日本内科学会講演会指導教官賞. 第117回日本内科学会講演会における「通年連続症例における入院時血糖値の分析」に対し、その指導育成への尽力が認められた.

(2) 精神科

彌富泰佑. The 25th Annual Research Colloquium (2020 Research Colloquium) For Junior Psychiatrist Investigators, Fellowship Award “「合成ステロイド内服者における向精神薬処方パターン (Yatomi T et al., Acta Psychiatr Scand 2020)」に端を発する今後のビッグデータ解析や、今後のAMPA受容体PET研究に関する内容やMRI画像解析等を含めた脳画像解析を通して、Precision medicineを実現したい”といった研究ビジョン、内容が認められて 2020.12.5 「合成ステロイド内服者における向精神薬処方パターン (Yatomi T et al., Acta Psychiatr Scand 2020)」につき、同ワークショップ内で発表しディスカッションを行った。

(3) 整形外科

福島啓太. ポスター優秀演題. 2020年9月. 第55回日本脊髄障害医学会

(4) 放射線診断科

小野欽也. 神奈川県保健衛生表彰. 医療、環境衛生、食品衛生、薬事、地域公衆衛生など、多年にわたり保健衛生の向上にご尽力いただいた個人や施設のご功績を広く県民の皆様に顕彰された.
2021年6月30日

(5) 看護部

甲斐瑞恵. 神奈川県看護師等養成実習指導者表彰. 令和2年12月

3 研究助成及び共同研究

(1) 小児科

有安大典 内分泌代謝疾患の遺伝子型・核型・表現型関連等に関する研究
有安大典 先天性甲状腺機能低下症における遺伝的要因の探索
有安大典 先天代謝異常症症例の遺伝子変異を同定後、経過観察調査をおこなう研究

(2) 精神科

久保馨彦 「当事者視点での治療のイメージと困った時の対処法について：アンケート調査」

(3) 脳神経外科

植田良 悪性脳腫瘍新生血管を治療標的としたペプチドワクチン療法の有効性予測因子の解明

(4) 眼科

園部秀樹(代表) 高脂肪食による視覚障害モデルを用いた加齢黄斑変性に対する新規神経保護治療の解析

(5) 歯科口腔外科

安居孝純（研究代表者），中川種昭，森川暁，馬瀧洋．令和 2 年度科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金． 基盤研究 C）歯髄幹細胞由来オルガノイドによる顎骨壊死予防法の開発 補助事業期間：令和 2 年度～令和 5 年度

4 書籍

(1) 乳腺外科

萬谷京子． 立体模型でよくわかる腋窩郭清ビジュアルテキスト改訂 2 版． 2 中外医学社． 東京 2020. 142

(2) 看護部

西森春江． 精神科看護． 47． 精神看護出版． 2020． 3

5 書籍の章

(1) 小児科

有安大典． 成長ホルモン分泌不全． 今日の小児治療指針． 17． 水口雅ほか． 東京都． 医学書院 2020 年 10 月． 214～215

吉田祐． 心臓大血管の分子遺伝学的研究法 2． 新 先天性心疾患を理解するための臨床心臓発生学． 1． 山岸敬幸，白石公． 東京都． 株式会社メジカルビュー社． 2020 年 2 月． 94～97

土橋隆俊． 半月弁の発生とその異常． 新 先天性心疾患を理解するための臨床心臓発生学． 1． 山岸敬幸，白石公． 東京都． 株式会社メジカルビュー社． 2020 年 2 月． 216～222

(2) 精神科

西晃． 精神疾患における MRS の有用性 臨床画像． 中島振一郎． 日本． メディカルレビュー ー． 2020. 563～568

6 論文

(1) 内科

相馬裕樹，細田智弘，伊藤 守，永江真也，古橋和謙，坂本光男，野崎博之，清水英明，岡部信彦． 大型クルーズ船内で発生した新型コロナウイルス感染者 11 例の臨床経過報告：重症化および入院期間長期化に関する因子． 感染症誌． 2020. 94. 500-506

布施彰久，北藪久雄，長田奈緒美，内 孝文，植田 良，野崎博之． 脳静脈洞血栓症の診断後に耳漏を認め，原因として真珠腫性中耳炎が示唆された 1 例． 脳卒中. 2021. 43. 47-51

細田 智弘． この病気、何でしょう?知っておくべき感染症 (Vol. 8) 糞線虫症 渡航歴や居住歴、いつ・誰に・どのように聞きますか?. 医学のあゆみ 2021. 288. 621-627

Hosoda T, Sugiura H. Esophageal ulcer due to Human Papillomavirus in an HIV-infected patient. Sex Transm Dis. 2021. 48. e32

Hosoda T, Katayama M. Epidemiology and prognosis of Ommaya reservoir-related bacterial meningitis in adult patients with leptomeningeal metastases from solid tumors: A 10-year retrospective single-center study in Japan. *J Infect Chemother.* 2021. 27. 486-491

Hosoda T, Mikita K, Ito M, Nagasaki H, Sakamoto M. Cerebral toxoplasmosis with multiple hemorrhage lesions in an HIV infected patient: A case report and literature review. *Parasitol Int.* 2021. DOI: 10.1016/j.parint.2020.102280

Hosoda T, Harada S, Okamoto K, Ishino S, Kaneko M, Suzuki M, Ito R, Mizoguchi M. COVID-19 and Fatal Sepsis Caused by Hypervirulent *Klebsiella pneumoniae*, Japan, 2020. *Emerg Infect Dis.* 2021. 27. 556-559

Hasegawa T, Nagase S, Taguchi H. An Unusual Cause of Right Upper Abdominal Pain. *Gastroenterology.* 2021. DOI: 10.1053/j.gastro.2021.06.017

Hasegawa T, Harada S, Uchiyama S, Imai Y, Osone Y, Taguchi H. Coexistence of large- and small-vessel vasculitides in a patient with ulcerative colitis. *Rheumatology (Oxford).* 2021. 60. e207-e209

Miyazaki K, Namba T, Hakuno D. Neurohormonal and metabolic profile of heart failure in obese versus non-obese patients. *Vasc Fail.* 2020. 4. 16-21

Hakuno D, Fukae T, Takahashi M, Takiguchi S, Li HC, Nishizawa K, Nozaki H, Sueyoshi K. Combinations of cardiac and non-cardiac predictors for prognoses in patients with acute heart failure. *Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes.* 2021. 7. 83-96

Sugiyama Y, Hakuno D, Yonemori K, Endo J, Sueyoshi K. Paraneoplastic rheumatic syndrome caused by left ventricular intimal sarcoma. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging.* 2021. 22. e4

Takahari D, Shinozaki E, Wakatsuki T, Ooki A, Ozaka M, Suzuki T, Nakayama I, Osumi H, Kamiimabeppu D, Sato T, Ogura M, Suenaga M, Chin K, Yamaguchi K. Managing a gastrointestinal oncology practice in Japan during the COVID-19 pandemic: single institutional experience in The Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research. *Int J Clin Oncol.* 2020. doi: 10.1007/s10147-020-01806-7

Ohgino K, Terai H, Yasuda H, Nukaga S, Hamamoto J, Tani T, Kuroda A, Arai D, Ishioka K, Masuzawa K, Ikemura S, Kawada I, Naoki K, Fukunaga K, Soejima K. Intracellular levels of reactive oxygen species correlate with ABT-263 sensitivity in non-small-cell lung cancer cells. *Cancer Sci.* 2020. 111. 3793~3801

Hino A, Terada J, Kasai H, Shojima H, Ohgino K, Sasaki A, Hayasaka K, Tatsumi K. Adult cases of late-onset congenital central hypoventilation syndrome and paired-like homeobox 2B-mutation carriers: an additional case report and pooled analysis. *J Clin Sleep Med.* 2020. 16. 1891~1900

"Takahisa Kawaguchi, Kazuhiro Hasegawa, Itaru Yasuda, Hirokazu Muraoka, Hiroyuki Umino, Hirobumi Tokuyama, Akinori Hashiguchi, Shu Wakino & Hiroshi Itoh". "Diabetic condition induces hypertrophy and vacuolization in glomerular parietal epithelial cells". *Sci Rep.* 2021 Jan 15;11(1):1515. doi: 10.1038/s41598-021-81027-8. 2021. 15~1515

中村 彰良(川崎市立川崎病院 内科・総合内科), 安藤 孝, 遠藤 洵之介, 酒井 志穂, 細田 智弘, 坂本 光男, 有馬 功一郎, 澤田 哲郎, 野崎 博之, 大曾根 康夫. 日本内科学会雑誌

(0021-5384)110 卷 Suppl. Page139(2021.02). 2021. 110~139

Gono T, Masui K, Nishina N, Kawaguchi Y, Kawakami A, Ikeda K, Kirino Y, Sugiyama Y, Tanino Y, Nunokawa T, Kaneko Y, Sato S, Asakawa K, Ukichi T, Kaieda S, Naniwa T, Okano Y, Kuwana M; the Multicenter Retrospective Cohort of Japanese Patients with Myositis-Associated ILD (JAMI) Investigators. Risk Prediction Modeling Based on a Combination of Initial Serum Biomarker Levels in Polymyositis/Dermatomyositis-Associated Interstitial Lung Disease Arthritis Rheumatol. 2021 Apr;73(4):677-686. doi: 10.1002/art.41566. Epub 2021 Feb 22. Hasegawa T, Harada S, Uchiyama S, Imai Y, Osone Y, Taguchi H. Coexistence of large- and small-vessel vasculitides in a patient with ulcerative colitis. Rheumatology (Oxford). 2020 Dec 28;keaa878. doi: 10.1093/rheumatology/keaa878. Online ahead of print.

Hasegawa T, Yamane T, Taguchi H. An Unusual Cause of Right Lower Abdominal Pain. Gastroenterology. 2021 Apr;160(5):e6-e8. doi: 10.1053/j.gastro.2020.08.032. Epub 2020 Aug 21.

津村和大. 世界における糖尿病のアドボカシーの現状. 糖尿病プラクティス. 2021. 38. 158-163

(2) 外科

野村幸世, 明石定子, 川瀬和美, 萬谷京子, 神林智寿子, 池田真美, 富澤康子. 第120回日本外科学会定期学術集会. 特別企画(2)「夢を実現し, 輝く女性外科医たち一求められるサポート体制と働き方改革」. 10. 日本女性外科医会が目指す男女共同参画. 日本外科学会雑誌 2020. 121(6). 703~705

Shibutani S, Obara H, Matsubara K, Toya N, Isogai N, Ogino H, Watada S, Asami A, Kudo T, Kanaoka Y, Fujimura N, Harada H, Uchiyama H, Sato Y, Ohki T. Midterm Results of a Japanese Prospective Multicenter Registry of Heparin-Bonded Expanded Polytetrafluoroethylene Grafts for Above-the-Knee Femoropopliteal Bypass Circ J. 2020. 25;84(3). 501~508

(3) 呼吸器外科

室井貴子, 奥井将之, 佐々木文. 胃癌肺転移切除の1例 胸部外科. 2020. 73. 1045~1047

(4) 小児科

Toyama Y, Ishii T, Morita K, Tsumura Y, Takahashi T, Akashi M, Morita H. Multicenter retrospective study of patients with food protein-induced enterocolitis syndrome provoked by hen's egg. Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice. 2020. 9. 547~549

(5) 精神科

彌富泰佑. Prescription patterns of psychotropics in patients receiving synthetic Glucocorticoids. Acta Psychiatrica Scandinavica. 2020. 142. 242~248

(6) 整形外科

西脇正夫. 【こどもの骨折治療 pitfall 攻略】 小児の手の骨折. Monthly Book Orthopaedics 2020. 33. 123~130

西脇正夫, 寺坂幸倫, 清田康弘, 久島雄宇, 稲葉尚人, 別所祐貴, 堀内行雄. 上腕骨外側顆骨折を伴った小児肘関節脱臼の治療経験. 日本肘関節学会雑誌. 2020. 27. 23~26

西脇正夫, 寺坂幸倫, 岡崎真人, 田崎憲一, 堀内行雄. 掌側亜脱臼を伴う陳旧性骨性槌指に対する flexion block を用いた経皮的鋼線刺入固定術. 日本手外科学会雑誌. 2021. 37. 557~560

西脇正夫. 【橈骨遠位端骨折-最近の治療と課題-】術後抜釘の現状 掌側ロッキングプレート抜釘の現況と課題. *Monthly Book Orthopaedics*. 2021. 34. 80~83

西脇正夫, 岡崎真人, 岩本卓士, 鈴木拓, 川崎恵吉, 市原理司 橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレート固定術後の抜釘の検討. *骨折*. 2021. 43. 494~497

Kiyota Y, Suzuki T, Inaba N, Nishiwaki M, Kimura H, Matsumura N, Sato K, Nakamura M, Matsumoto M, Iwamoto T. Normal values and ranges of the lateral capitello-humeral angle in healthy children. *J Pediatr Orthop B*. 2021. 30. 381~384

Fukuoka M, Nakamura T, Nishiwaki M, Toyama Y, Matsumoto M, Nakamura M, Sato K. Effects of peripheral tears of the triangular fibrocartilage complex on distal radioulnar joint stability: A biomechanical study *J Orthop Sci*. 2020. S0949-2658(20)30331-6. doi: 10.101

Kato T, Suzuki T, Kameyama M, Okazaki M, Morisawa Y, Nishiwaki M, Nakamura T, Sato K, Iwamoto. T Range of motion after the Sauvé-Kapandji and Darrach procedures without extensor tendon rupture. *J Wrist Surg*. 2021. 10. 190~195

Matsui Y, Iguchi S, Sato E, Sato Y, Shindo K, Ishida M, Saito Y, Nakamura K, Kushima Y, Nishiwaki M, Imanishi Y. Atypical gunshot injury traversing the neck with an unexpected nonlinear bullet trajectory: a case report and review of the literature *SN Comprehensive Clinical Medicine* 2021 doi.org/10.1007/s42399-021-00760-3

Ninomiya K, Shiraishi T, Aoyama R, Nori S, Yamane J, Kitamura K, Suzuki S, Fujita N, Tabata T, Ueda S, Anazawa U. Analysis of the impact of spinopelvic radiographic parameters on the severity of cervical spondylotic myelopathy. *J Orthop Sci*. 2020. 25(6) 966~974

Yamamoto T, Suzuki S, Fujii T, Mima Y, Watanabe K, Matsumoto M, Nakamura M, Fujita N. Efficacy of hyaluronic acid on intervertebral disc inflammation: An in vitro study using notochordal cell lines and human disc cells. *J Orthop Res*. 2020. doi: 10.1002/jor.24933.

Tanimoto Y, Yamasaki T, Nagoshi N, Nishiyama Y, Nori S, Nishimura S, Iida T, Ozaki M, Tsuji O, Ji B, Aoki I, Jinzaki M, Matsumoto M, Fujibayashi Y, Zhang MR, Nakamura M, Okano H. In vivo monitoring of remnant undifferentiated neural cells following human induced pluripotent stem cell-derived neural stem/progenitor cells transplantation. *Stem Cells Translational Medicine*. 2020.4. 9. 465~477

Mori K, Yoshii T, Hirai T, Nagoshi N, Takeuchi K, Ushio S, Iwanami A, Yamada T, Seki S, Tsuji T, Fujiyoshi K, Furukawa M, Nishimura S, Wada K, Furuya T, Matsuyama Y, Hasegawa T, Takeshita K, Kimura A, Abematsu M, Haro H, Ohba T, Watanabe M, Katoh H, Watanabe K, Ozawa H, Kanno H, Imagama S, Ando K, Fujibayashi S, Koda M, Yamazaki M, Matsumoto M, Nakamura M, Okawa A, Kawaguchi Y. The characteristics of the patients with radiologically severe cervical ossification of the posterior longitudinal ligament of the spine: A CT-based multicenter cross-sectional study *Journal of Orthopaedic Science*. 2020.9. 25. 746~750

Hirai T, Yoshii T, Ushio S, Hashimoto J, Mori K, Maki S, Katsumi K, Nagoshi N, Takeuchi K, Furuya T, Watanabe K, Nishida N, Nishimura S, Watanabe K, Kaito T, Kato S, Nagashima K, Koda M, Ito K, Imagama S, Matsuoka Y, Wada K, Kimura A, Ohba T, Katoh H, Watanabe M, Matsuyama Y, Ozawa H, Haro H, Takeshita K, Matsumoto M, Nakamura M, Yamazaki M, Yuasa M, Inose H, Okawa A, Kawaguchi Y. Associations between Clinical Symptoms and Degree of

Ossification in Patients with Cervical Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament: A Prospective Multi-Institutional Cross-Sectional Study *Journal of Clinical Medicine*. 2020. 12~15

Mori K, Yoshii T, Hirai T, Maki S, Katsumi K, Nagoshi N, Nishimura S, Takeuchi K, Ushio S, Furuya T, Watanabe K, Nishida N, Watanabe K, Kaito T, Kato S, Nagashima K, Koda M, Ito K, Imagama S, Matsuoka Y, Wada K, Kimura A, Ohba T, Katoh H, Matsuyama Y, Ozawa H, Haro H, Takeshita K, Watanabe M, Matsumoto M, Nakamura M, Yamazaki M, Okawa A, Kawaguchi Y. The characteristics of the young patients with cervical ossification of the posterior longitudinal ligament of the spine: A multicenter cross-sectional study. *Journal of Orthopaedic Science*. 2021.1~3

(7) 脳神経外科

Hosoda T, Katayama M. Epidemiology and prognosis of ommya reservoir-related bacterial meningitis in adult patients with leptomeningeal metastases from solid tumors: A 10-year retrospective single-center study in Japan. *J Infect Chemother*. 2021 Mar;27(3):486-491.
Tamura R, Yoshida K, Toda M. Current understanding of lymphatic vessels in the central nervous system. *Neurosurg Rev*. 2020 Aug;43(4):1055-1064

Tamura R, Toda M. Historic Overview of Genetic Engineering Technologies for Human Gene Therapy. *Neurol Med Chir (Tokyo)*. 2020 Oct 15;60(10):483-491.

Murase M, Tamura R, Kuranari Y, Sato M, Ohara K, Morimoto Y, Yoshida K, Toda M. Novel histopathological classification of meningiomas based on dural invasion. *J Clin Pathol*. 2021 Apr;74(4):238-243. doi: 10.1136/jclinpath-2020-206592. Epub 2020 Jun 16

Kuranari Y, Tamura R, Tsuda N, Kosugi K, Morimoto Y, Yoshida K, Toda M. Prognostic Significance of Preoperative Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio in Patients With Meningiomas. *Front Oncol*. 2020 Nov 24;10:592470. doi: 10.3389/fonc.2020.592470. eCollection 2020.

Tamura R, Sato M, Morimoto Y, Ohara K, Kosugi K, Oishi Y, Kuranari Y, Murase M, Yoshida K, Toda M. Quantitative assessment and clinical relevance of VEGFRs-positive tumor cells in refractory brain tumors. *Exp Mol Pathol*. 2020 Jun;114:104408. doi:10.1016/j.yexmp.2020.104408. Epub 2020 Feb 21.

Sato M, Tamura R, Morimoto Y, Oishi Y, Yoshida K, Toda M. Quiescent and Activated Fibroblasts in Lateral Ventricular Meningioma With a Dura-like Membrane. *World Neurosurg*. 2021 Mar;147:e215-e224. doi: 10.1016/j.wneu.2020.12.025. Epub 2020 Dec 11.

Tamura R, Fujioka M, Morimoto Y, Ohara K, Kosugi K, Oishi Y, Sato M, Ueda R, Fujiwara H, Hikichi T, Noji S, Oishi N, Ogawa K, Kawakami Y, Ohira T, Yoshida K, Toda M. Author Correction: A VEGF receptor vaccine demonstrates preliminary efficacy in neurofibromatosis type 2. *Nat Commun*. 2020 Apr 21;11(1):2028 doi: 10.1038/s41467-020-16007-z.

Hassaan SA, Tamura R, Morimoto Y, Kosugi K, Mahmoud M, Abokerasha A, Moussa A, Toda M, Yoshida K. Surgical outcomes of anterior cerebellopontine angle meningiomas using the anterior transpetrosal approach compared with the lateral suboccipital approach. *Acta Neurochir (Wien)*. 2020 Jun;162(6):1243-1248. doi: 10.1007/s00701-020-04236-6. Epub 2020 Feb 14.

Tamura R, Ohara N, Murakami Y, Imamura H, Sakai N, Kohara N. Acute Internal Carotid Artery Occlusion Long after Carotid Revascularization by Vein Graft. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2020 Dec;29(12):105391. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.105391. Epub 2020 Oct 20.

Tamura R, Morimoto Y, Kosugi K, Sato M, Oishi Y, Ueda R, Kikuchi R, Nagashima H, Hikichi T, Noji S, Kawakami Y, Sasaki H, Yoshida K, Toda M. Correction to: Clinical and histopathological analyses of VEGF receptors peptide vaccine in patients with primary glioblastoma - a case series. *BMC Cancer.* 2020 Apr 14;20(1):301. doi: 10.1186/s12885-020-06783-8.

Tamura R, Morimoto Y, Sato M, Hikichi T, Yoshida K, Toda M. A Pilot Study of the Adverse Events Caused by the Combined Use of Bevacizumab and Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-Targeted Vaccination for Patients with a Malignant Glioma. *Vaccines (Basel).* 2020 Sep 2;8(3):498. doi: 10.3390/vaccines8030498

(8) 泌尿器科

Katsui M, Iwasawa T, Kitaoka S, Orikasa H, Hattori S, Hara S. Pure laparoscopic total ureterectomy for urothelial carcinoma that occurred in the ureteral stump after nephrectomy: A case report. *Urol Case Rep.* 2021. 26

Hakozaki K, Kikuchi E, Ogihara K, Shigeta K, Abe T, Miyazaki Y, Kaneko G, Maeda T, Yoshimine S, Kanai K, Ide H, Shirotake S, Oyama M, Mizuno R, Oya M. Significance of prophylactic urethrectomy at the time of radical cystectomy for bladder cancer *Jpn J Clin Oncol* 8;51(2). 287-295

Shigeta K, Matsumoto K, Ogihara K, Murakami T, Anno T, Umeda K, Izawa M, Baba Y, Sanjo T, Shojo K, Tanaka N, Takeda T, Kosaka T, Mizuno R, Mikami S, Kikuchi E, Oya M. The clinicopathological characteristics of muscle-invasive bladder recurrence in upper tract urothelial carcinoma. *Cancer Sci.* 2021. 112(3). 1084-1094

Shigeta K, Matsumoto K, Takeda T, Hattori S, Kaneko G, Matsushima M, Abe T, Tanaka N, Mizuno R, Asanuma H, Kikuchi E, Oya M. Evaluating the Oncological Outcomes of Pure Laparoscopic Radical Nephroureterectomy Performed for Upper-Tract Urothelial Carcinoma Patients: A Multicenter Cohort Study Adjusted by Propensity Score Matching. *Ann Surg Oncol.* 2021 28(1). 465-473

Katsui M, Umeda K, Hattori S, Ando T, Maeda T, Hara S. Hand-assisted laparoscopic ileal ureter substitution for ureteral obstruction after right ureteral rupture: A case report *Urol Case Rep.* 2020. 24

Matsumoto K, Niwa N, Hagiwara M, Kosaka T, Tanaka N, Takeda T, Morita S, Mizuno R, Shinojima T, Hara S, Asanuma H, Oya M. Type of patients in whom biochemical recurrence after radical prostatectomy can be observed without salvage therapy. *World J Urol.* 2020 38(7). 1749-1756

Shigeta K, Kikuchi E, Abe T, Hagiwara M, Ogihara K, Anno T, Umeda K, Baba Y, Sanjo T, Shojo K, Mikami S, Mizuno R, Oya M. A Novel Risk-based Approach Simulating Oncological.

Surveillance After Radical Nephroureterectomy in Patients with Upper Tract Urothelial Carcinoma Eur Urol Oncol. 2020. 3(6). 756-763

(9) 形成外科

Kitabata R, Uno K, Sakamoto Y. Reconstruction of Combined Orbital Floor and Medial Wall Fractures Using Custom-Made Titanium Alloy Implant. J Craniofac Surg. 2021/1

(10) 産科・婦人科

桑名温子, 鈴木毅, 清河駿樹, 大橋千絵, 今村裕子, 石垣順子, 金善恵, 樋口隆幸, 林保良, 染谷健一, 中田さくら. 妊娠 20 週の傍卵巣嚢腫による卵管捻転に対し腹腔鏡下手術を行った 1 例. 神奈川産科婦人科学会誌. 2020. 57. 32-35

桑名温子, 清河駿樹, 大橋千絵, 今村裕子, 石垣順子, 鈴木毅, 金善恵, 樋口隆幸, 染谷健一, 中田さくら, 春日義史. 特定妊婦への選定状況からみた当院における精神疾患合併妊娠の実態. 関東連合産科婦人科学会誌. 2020. 57. 431-436

佐久間萌子, 今村裕子, 椎名美季, 大橋千絵, 石垣順子, 大谷利光, 鈴木毅, 金善恵, 染谷健一, 林保良, 中田さくら. 心タンポナーデを契機に診断に至った卵巣癌の一例. 神奈川産科婦人科学会誌. 2021. 57. 162-166

(11) 耳鼻咽喉科

猪狩雄一, 渡部佳弘. 視神経管骨折の診断と治療 前額部の挫創・打撲の有無、画像検査で診断. 視神経管開放術の早期施行が望ましい(Q&A). 日本医事新報. 2020. 5021. 53-53

猪狩雄一, 小澤宏之. 視神経管骨折. JOHNS. 2021. 37. 179-182

猪狩雄一, 小澤宏之, 御子柴卓弥, 齋藤真, 中原奈々, 伊藤文展, 関水真理子, 川井田みほ, 亀山香織, 戸田正博, 小川郁. 副鼻腔奇形癌肉腫例 耳鼻臨床. 2021. 114. 203-209

Yuuki Matsui, Yori-hisa Imanishi, Sena Iguchi, Emiri Sato, Yoichiro Sato, Ken Shindo, Michiko Ishida, Yutaka Saito, Kazuki Nakamura, Yu Kushima, Masao Nishiwaki.

Atypical Gunshot Injury Traversing the Neck with an Unexpected Nonlinear Bullet Trajectory: a Case Report and Review of the Literature. SN Comprehensive Clinical Medicine. 2021. 3. 765-771

Takanori Nishiyama, Naoki Oishi, Kaoru Ogawa. Who are good adult candidates for cartilage conduction hearing aids? Eur Arch Otorhinolaryngol. 2020. 278. 1789-1798

Takanori Nishiyama, Naoki Oishi, Kaoru Ogawa. "Efficacy of cartilage conduction hearing aids in children." Int J Pediatr Otorhinolaryngol 2021. 142

Takanori Nishiyama, Masato Fujioka, Chika Saegusa, Naoki Oishi, Tatsuhiko Harada, Makoto Hosoya, Hideyuki Saya, Kaoru Ogawa. Deficiency of large tumor suppressor kinase 1 causes congenital hearing loss associated with cochlear abnormalities in mice. Biochemical and Biophysical Research Communications. 2021. 534. 921-926

Ken Kasahara, Keisuke Okubo, Jun Morikawa. Laryngeal suspension, combined with rehabilitation and nutritional support, improved the clinical course of a patient with sarcopenic dysphasia. International Journal of Surgery Case Reports. 2020. 70. 140-144
笠原 健, 大久保啓介, 菅野雄紀. 前頭洞に発生した真菌症の一例. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科. 2020. 92. 739-744

笠原 健, 大久保啓介, 菅野雄紀. 診断に苦慮した外歯瘻例. 耳鼻咽喉科臨床. 2020. 113. 781-785

笠原 健, 大久保啓介, 森川淳, 酒井瑞乃. ガス産生を伴う深頸部膿瘍に対して術後人工呼吸器管理を行った1症例. 日本気管食道科学会会報. 2021. 72. 53-59

(12) 眼科

Yasuaki Mushiga, Hideki Sonobe, et al. Hyperreflective Material in Optical Coherence Tomography Images of Eyes with Myopic Choroidal Neovascularization May Affect the Visual Outcome. Journal of Clinical Medicine. 2020. 9

Maho Sato, Hideki Sonobe, et al. Association between axial length and choroidal thickness in early age-related macular degeneration. Plos ONE. 2020. 15

Norihiro Nagai, Hideki Sonobe, et al. Macular Pigment Optical Density and Photoreceptor Outer Segment Length as Predisease Biomarkers for Age-Related Macular Degeneration. Journal of Clinical Medicine. 2020. 9

(13) 麻酔科

Satoshi Ideno, Yosuke Tanaka, Kayako Sasou, Haruna Hosaka, Hidenori Matsui, Hiroko Maruyama, Miki Tonooka, Mari Endo, Takayuki Nagai, Hiroyuki Seki, Toshihiko Hanawa, Go Ito, Hiroshi Odaguchi, Hiroshi Morisaki, Hiroaki Kiyohara. Hochuekkito comprising *Atractylodis lanceae* rhizoma prevents pulmonary infection of *Strep to coccus pneumoniae* in cyclophosphamide-treated mice through acceleration of anti-bacterial protein production. Traditional & Kampo Medicine. 2020. 7. 166-179

Mayu Idehara, Yosuke Tanaka, Haruna Hosaka, Kayako Saso, Satoshi Ideno, Yuki Nakamura, Michiko Sekiya, Takayuki Nagai, Hiroaki Kiyohara. Inulooligosaccharides in *Atractylodis lanceae* rhizoma and *Atractylodis rhizoma* of hochuekkito formula are essential for regulation of the pulmonary immune system of immuno-compromised mice. Traditional & Kampo Medicine. 2020. 7. 96-107

出野智史. 海外で報告されている multimodal analgesia ガバペンチノイド. 臨床麻酔. 2020. 44. 1574-1581

寅丸智子, 新井緑, 北野真奈, 杉山千咲, 滝瀬義明, 中島英恵, 曲徳泰, 坂本美岬, 佐々木佑輔, 荒井香奈, 高井琴子, 高岡早紀, 中山純子, 生駒祐介, 藤田治人, 柿沼勇太, 山本裕子, 本田あやか, 吉野華菜, 鈴木悠太, 出野智史, 若宮里恵, 奥田淳, 星野麗子, 佐々木綾, 西村大輔, 伊原奈帆, 増田清夏, 増田祐也, 神藤篤史, 壽原朋宏, 井上敬, 五十嵐達, 村瀬玲子, 高木美沙, 加藤純悟, 長田大雅, 山田高成, 南嶋しづか, 小杉志都子, 橋口さおり, 森崎浩. その低血圧, そのままで大丈夫? ~術中低血圧が引き起こす病態たち~. 臨床麻酔. 2020. 44. 581-587

Mana Matsuzawa, Satoshi Ideno, Kikuko Suga, Yoshimune Osaka, Yoshihisa Morita. Platypnea-orthodeoxia syndrome due to undiagnosed patent foramen ovale: A case report. Journal of Clinical Anesthesia. Journal of Clinical Anesthesia. 2021. 71 Online First
小菌祐紀, 逢坂佳宗, 奥田奈穂, 齋藤理絵, 市川順子, 島田宗明. 麻酔覚醒時の ST 低下が改善した 14 時間後に急性後壁心筋梗塞と診断された 1 症例 - 心エコー, 心筋バイオマーカーの継時的観察の重要性. 臨床麻酔. 2020. 44. 941-945

関博志, 蔵谷紀文, 志賀俊哉, 三浦倫一, 近藤一郎, 木下真央, 仙頭佳起, 増田裕也, 出野智史, 池田浩平, 高野光司, 桑原雄希, 衣笠梨絵, 天谷史昌, 佐和貞治, 祖父江和哉, 森崎浩. 婦人科腹腔鏡手術におけるオランザピンの術後悪心嘔吐予防効果: 他施設共同無作為化比較対照試験. 麻酔. 2021. In press

(14) 歯科口腔外科

Yasui T, Kimura M, Nagamine H, Yajima S, Karube T, Sato H, Asoda S, Hara S, Onizawa K. Influence of prostate cancer status on the prevalence of medication-related osteonecrosis of the jaw. *Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology*. 2021. 131. 312-318
Kimura M, Yasui T, Nagamine H, Yajima S, Kodaka R, Onizawa K. Massive hemorrhage and osteonecrosis of the jaw in the patient with methotrexate-associated lymphoproliferative disorder: Report of a case and review of literature. *International Journal of Case Reports and Images*. 2021. 12. 101202Z01MK2021

Yasui Y, Asoda S, Soma T, Miyashita H, Hasegawa T, Ouchi T, Karube T, Yasui T, Onizawa K, Nakagawa T, Kawana H. Clear cell carcinoma in the retromolar area: A case report. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology*. 2020. 32. 507-513

軽部健史, 白田 慎, 遠藤友樹, 筋生田整治, 宮下英高, 安井佑太, 鬼澤勝弘, 安居孝純, 矢郷香, 木津英樹. 未萌出小臼歯の中心結節破折に継発した蜂窩織炎の1例. *日本小児口腔外科学会雑誌*. 2020. 29. 260-265

(15) 救命救急センター

土井賢治, 田熊清継. 熱傷初期診療のエッセンスとエビデンス 「多数の熱傷患者が発生した模様」 多数熱傷患者の受け入れ、安定化、二次トリアージ、分散搬送は?. *月刊レジデント*. 2020年. 13. 77-85

Shirakawa K, Kanao K, Saito Y, Doi K, Takuma K, Okamura T, Takebayashi T. Neurologically favourable outcomes of cardiogenic out-of-hospital cardiac arrest with relation to the type of witness in Japan. *Resuscitation*. 2020年. 152. 97-104

Fujishima S, Gando S, Saitoh D, Kushimoto S, Ogura H, Abe T, Shiraishi A, Mayumi T, Sasaki J, Kotani J, Takeyama N, Tsuruta R, Takuma K, Yamashita N, Shiraishi SI, Ikeda H, Shiino Y, Tarui T, Nakada TA, Hifumi T, Otomo Y, Okamoto K, Sakamoto Y, Hagiwara A, Masuno T, Ueyama M, Fujimi S, Yamakawa K, Umemura Y, JAAM FORECAST ARDS Study Group. Demographics, Treatments, and Outcomes of Acute Respiratory Distress Syndrome: the Focused Outcomes Research in Emergency Care in Acute Respiratory Distress Syndrome, Sepsis, and Trauma (FORECAST) Study. *Shock*. 2020年. 53. 544-549

Gando S, Fujishima S, Saitoh D, Shiraishi A, Yamakawa K, Kushimoto S, Ogura H, Abe T, Mayumi T, Sasaki J, Kotani J, Takeyama N, Tsuruta R, Takuma K, Yamashita N, Shiraishi SI, Ikeda H, Shiino Y, Tarui T, Nakada TA, Hifumi T, Otomo Y, Okamoto K, Sakamoto Y, Hagiwara A, Masuno T, Ueyama M, Fujimi S, Umemura Y, Japanese Association for Acute Medicine (JAAM) Focused Outcomes Research in Emergency Care in Acute Respiratory Distress Syndrome, Sepsis and Trauma (FORECAST) Study Group. The significance of disseminated intravascular coagulation on multiple organ dysfunction during the early stage of acute respiratory distress syndrome. *Thromb Res*. 2020年. 191. 15-21

Shiraishi A, Gando S, Abe T, Kushimoto S, Mayumi T, Fujishima S, Hagiwara A, Shiino Y, Shiraishi SI, Hifumi T, Otomo Y, Okamoto K, Sasaki J, Takuma K, Yamakawa K, Hanaki Y, Harada M, Morino K. Quick sequential organ failure assessment versus systemic inflammatory response syndrome criteria for emergency department patients with suspected infection. *Sci Rep.* 2021 年. 11. 5347

Hagiwara A, Tanaka N, Inaba Y, Gando S, Shiraishi A, Saitoh D, Otomo Y, Ikeda H, Ogura H, Kushimoto S, Kotani J, Sakamoto Y, Shiino Y, Shiraishi SI, Takuma K, Tarui T, Tsuruta R, Nakada TA, Hifumi T, Yamakawa K, Takeyama N, Yamashita N, Abe T, Ueyama M, Okamoto K, Sasaki J, Masuno T, Mayumi T, Fujishima S, Umemura Y, Fujimi S. Predictors of severe sepsis-related in-hospital mortality based on a multicenter cohort study: The Focused Outcomes Research in Emergency Care in Acute Respiratory Distress Syndrome, Sepsis, and Trauma study. *Medicine (Baltimore).* 2021 年. 100. e24844

Umemura Y, Ogura H, Takuma K, Fujishima S, Abe T, Kushimoto S, Hifumi T, Hagiwara A, Shiraishi A, Otomo Y, Saitoh D, Mayumi T, Yamakawa K, Shiino Y, Nakada TA, Tarui T, Okamoto K, Kotani J, Sakamoto Y, Sasaki J, Shiraishi SI, Tsuruta R, Masuno T, Takeyama N, Yamashita N, Ikeda H, Ueyama M, Gando S, Japanese Association for Acute Medicine (JAAM) Focused Outcomes Research in Emergency Care in Acute Respiratory Distress Syndrome Sepsis and Trauma (FORECAST) Study Group. Current spectrum of causative pathogens in sepsis: A prospective nationwide cohort study in Japan. *Int J Infect Dis.* 2021 年. 103. 343-351

Oami T, Karasawa S, Shimada T, Nakada TA, Abe T, Ogura H, Shiraishi A, Kushimoto S, Saitoh D, Fujishima S, Mayumi T, Shiino Y, Tarui T, Hifumi T, Otomo Y, Okamoto K, Umemura Y, Kotani J, Sakamoto Y, Sasaki J, Shiraishi SI, Takuma K, Tsuruta R, Hagiwara A, Yamakawa K, Masuno T, Takeyama N, Yamashita N, Ikeda H, Ueyama M, Fujimi S, Gando S, JAAM FORECAST Group. Association between low body mass index and increased 28-day mortality of severe sepsis in Japanese cohorts. *Sci Rep.* 2021 年. 11. 1615

Nakata H, Yamakawa K, Kabata D, Umemura Y, Ogura H, Gando S, Shintani A, Shiraishi A, Saitoh D, Fujishima S, Mayumi T, Kushimoto S, Abe T, Shiino Y, Nakada TA, Tarui T, Hifumi T, Otomo Y, Okamoto K, Kotani J, Sakamoto Y, Sasaki J, Shiraishi SI, Takuma K, Tsuruta R, Hagiwara A, Masuno T, Takeyama N, Yamashita N, Ikeda H, Ueyama M, Fujimi S, Japanese Association for Acute Medicine (JAAM) Focused Outcomes Research in Emergency Care in Acute Respiratory Distress Syndrome, Sepsis and Trauma (FORECAST) Study Group. Identifying Septic Shock Populations Benefitting From Polymyxin B Hemoperfusion: A Prospective Cohort Study Incorporating a Restricted Cubic Spline Regression Model. *Shock.* 2020 年. 54. 667-674

Shimazui T, Nakada TA, Walley KR, Oshima T, Abe T, Ogura H, Shiraishi A, Kushimoto S, Saitoh D, Fujishima S, Mayumi T, Shiino Y, Tarui T, Hifumi T, Otomo Y, Okamoto K, Umemura Y, Kotani J, Sakamoto Y, Sasaki J, Shiraishi SI, Takuma K, Tsuruta R, Hagiwara A, Yamakawa K, Masuno T, Takeyama N, Yamashita N, Ikeda H, Ueyama M, Fujimi S, Gando S, JAAM FORECAST Group. Significance of body temperature in elderly patients with sepsis. *Crit Care.* 2020 年. 24. 387

Hifumi T, Fujishima S, Ubukata K, Hagiwara A, Abe T, Ogura H, Shiraishi A, Kushimoto S, Saitoh D, Mayumi T, Ikeda H, Ueyama M, Otomo Y, Okamoto K, Umemura Y, Kotani J, Sakamoto Y, Sasaki

J, Shiino Y, Shiraishi SI, Takuma K, Tarui T, Tsuruta R, Nakada TA, Yamakawa K, Masuno T, Takeyama N, Yamashita N, Fujimi S, Gando S, JAAM FORECAST group. Clinical characteristics of patients with severe sepsis and septic shock in relation to bacterial virulence of beta-hemolytic Streptococcus and Streptococcus pneumoniae. Acute Med Surg. 2020 年. 7. e513

Gando S, Shiraishi A, Abe T, Kushimoto S, Mayumi T, Fujishima S, Hagiwara A, Shiino Y, Shiraishi SI, Hifumi T, Otomo Y, Okamoto K, Sasaki J, Takuma K, Yamakawa K, Japanese Association for Acute Medicine (JAAM) Sepsis Prognostication in Intensive Care Unit and Emergency Room (SPICE) (JAAM SPICE) Study Group. The SIRS criteria have better performance for predicting infection than qSOFA scores in the emergency department. Sci Rep. 2020 年 10. 8095

Kushimoto S, Gando S, Ogura H, Umemura Y, Saitoh D, Mayumi T, Fujishima S, Abe T, Shiraishi A, Ikeda H, Kotani J, Miki Y, Shiraishi SI, Suzuki K, Suzuki Y, Takeyama N, Takuma K, Tsuruta R, Yamaguchi Y, Yamashita N, Aikawa N. Complementary Role of Hypothermia Identification to the Quick Sequential Organ Failure Assessment Score in Predicting Patients With Sepsis at High Risk of Mortality: A Retrospective Analysis From a Multicenter, Observational Study. J Intensive Care Med. 2020 年 35. 502-510

7 学会・研究会

(1) 内科

三角昂之, 津村和大, 加藤恭介, 安藤孝, 野崎博之, 有馬功一郎, 大曾根康夫, 秋月哲史. 通年連続症例における入院時血糖値の分析. 第 117 回日本内科学会講演会医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2020 東京. 2020 年 8 月. 東京

津村和大. 基調講演「糖尿病療養指導の質向上を目指して～連携の絆創り～」. 第 94 回日本糖尿病学会中部地方会. 2020 年 9 月. 岐阜

中村彰良, 安藤 孝, 有馬功一郎, 小林絵美, 有安大典, 諸川明洋, 鈴木竜太郎, 野崎博之, 大曾根康夫. 突然の片麻痺、意識障害を契機に低形成・異形成腎による末期腎不全と診断された 1 例. 第 662 回日本内科学会関東地方会. 2020 年 9 月. 東京

三角昂之, 花田亮太, 松原祥平, 久武祐太, 井上健太郎, 有泉 健, 高木英恵, 玉井博修, 野崎博之, 折笠英紀. 治療経過中に白血球上昇と共に急速な進行を示した G-CSF 産生胃癌の 1 剖検例. 第 663 回日本内科学会関東地方会. 2020 年 10 月. 東京

田中祥子, 相馬裕樹, 徳安大輝, 安部恭嗣, 布施彰久, 北菌久雄, 野崎博之. レストレスレッグス症候群を契機に診断された胸腺腫合併重症筋無力症の 1 例. 第 666 回日本内科学会関東地方会. 2021 年 2 月. 東京

布施彰久, 北菌久雄, 徳安大輝, 安部恭嗣, 相馬裕樹, 野崎博之. CIDP の再発予防に SC1g を導入したが効果不十分であった 2 例の検討. 第 38 回日本神経治療学会学術集会. 2020 年 10 月. 東京

北菌久雄, 高畑良子, 鳥海幸恵, 齋藤久美子, 安部恭嗣, 相馬裕樹, 布施彰久, 甲斐瑞恵, 古山美佐, 野崎博之. 急性期病院である当院において認知症ケアチームが介入できること～ BPSD だけではない～. 第 38 回日本神経治療学会学術集会. 2020 年 10 月. 東京

北菌久雄, 高畑良子, 鳥海幸恵, 齋藤久美子, 安部恭嗣, 相馬裕樹, 布施彰久, 甲斐瑞恵, 古山美佐, 野崎博之. 急性期病院である当院において認知症ケアチームへの相談内容～ BPSD だけで

はない～. 第 39 回日本認知症学会学術集会. 2020 年 11 月. 名古屋

細田 智弘, 坂本 光男. カンピロバクター腸炎による入院例の臨床像に関する検討. 第 117 回日本内科学会総会・講演会. 2020 年 4 月. 東京

細田 智弘, 坂本 光男, 三木田 馨, 長崎 弘和. 治療開始後も意識障害が遷延した多発性出血性腫瘍を伴う HIV 合併トキソプラズマ脳炎. 第 94 回日本感染症学会総会学術講演会. 2020 年 4 月. 東京

細田 智弘, 坂本 光男. MRSA によるステントグラフト感染に続発し病理解剖時に判明した二次性大動脈腸管瘻. 第 63 回日本感染症学会中日本地方会学術集会. 2020 年 11 月. 京都

細田 智弘. 当院における 2 剤治療のきつかけと現状. HIV symposium in 横浜. 2021 年 2 月. 横浜

伯野 大彦, 深江 智明, 高橋 賢至, 滝口 俊一, 李 慧崇, 西澤 健也, 末吉 浩一郎.

Prediction of Heart Failure Readmission by Combinatorial Cardiac and Non-Cardiac Factors in Patients with Acute Heart Failure. 第 84 回日本循環器学会学術集会. 2020 年 7 月. 京都

安藤 孝, 有馬 功一郎, 小林 絵美, 津村 和夫, 大曾根 康夫, 野崎 博之. 当院で新規に開設した腎臓内科外来への紹介患者についての検討. 第 117 回日本内科学会総会・講演会. 2020 年 4 月. 東京

安藤 孝(川崎市立川崎病院 腎臓内科), 有馬 功一郎. 高カリウム血症によるペーシング不全が危惧された一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会・総会. 2020 年 6 月. 日本透析医学会雑誌 (1340-3451) 53 巻 Suppl. Page705 (2020. 10)

安藤 孝(川崎市立川崎病院 内科), 津村 和夫, 野崎 博之, 大曾根 康夫. 腎機能低下、貧血を契機に診断された橋本病の一例. 第 93 回日本内分泌学会学術総会. 2020 年 8 月. WEB. 日本内分泌学会雑誌(0029-0661)96 巻 1 号 Page364(2020. 08)

中村 彰良(川崎市立川崎病院 内科・総合内科), 安藤 孝, 野口 遼, 田口博章, 有馬 功一郎, 湯澤栄子, 杉浦仁, 折笠英紀, 大曾根康夫. 2020 年の当院における腎生検について. 第 13 回川崎病院研究交流会

杉山耀一, 伯野大彦, 上園志穂, 深江智明, 高橋賢志, 滝口俊一, 李慧崇, 西澤健也, 末吉浩一郎. 多関節痛、下腿浮腫で発症し左室心筋内未分化肉腫による傍腫瘍症候群と診断された一例. 第 257 回日本循環器学会関東甲信越地方会. 2020 年 9 月

遠藤洵之介, 徳安大輝, 高木英恵, 野崎博之, 滝口俊一, 末吉浩一郎, 外山高朗. 数年にわたる胸水貯留があり心筋生検で診断し得たアミロイドーシスの一例. 第 662 回日本内科学会関東地方会. 2020 年 9 月

渡辺 絵美子(川崎市立川崎病院), 田口 博章, 杉浦 仁, 陳 科榮, 宮川 俊一. 大腿に分枝状皮斑と潰瘍を生じた全身性エリテマトーデス合併抗リン脂質抗体症候群(APS)の 1 例. 西日本皮膚科(0386-9784)82 巻 3 号 Page229(2020. 06)

今井 悠気(川崎市立川崎病院 内科・総合内科), 田口 博章, 内山 竣介, 石垣 星, 長谷川 哲雄, 高木 英恵, 野崎 博之, 折笠 英紀, 杉浦 仁, 大曾根 康夫. 著明な好酸球増多を伴った涙腺単独の IgG4 関連疾患の 1 例. 日本内科学会関東地方会 663 回 Page34(2020. 10)

長谷川 哲雄(川崎市立川崎病院 内科・総合内科), 田口 博章, 今井 悠気, 内山 竣介, 高木 英恵, 野崎 博之, 大曾根 康夫. 自己免疫疾患に対するミコフェノール酸モフェチル導入症例の長期継続率と安全性の検討. 日本内科学会雑誌(0021-5384)110 巻 Suppl. Page153(2021. 02)

(2) 外科

萬谷京子, 前田 悠太郎, 渡邊 理, 山高 謙, 菊池 勇次, 近藤 崇之, 田中 真之, 三原 規奨, 和多田 晋, 相浦 浩一, 市東 昌也. 乳房温存手術における乳腺切除予定範囲のマーキングの質とマーキングにおける術者・患者の安全を向上する当施設の工夫. デジタルポスター. 第120回日本外科学会学術総会. 2020年8月. 東京

野村幸世, 明石定子, 川瀬和美, 萬谷京子, 神林智寿子, 池田真美, 富澤康子. 日本女性外科医会が目指す男女共同参画特別企画. 第120回日本外科学会学術総会. 2020年8月. 東京

大越香江, 木下浩一, 松本久子, 森島敏隆, 富澤康子, 萬谷京子, 永井美江, 石川明子, 増田純一. 日本女性外科医会が目指す男女共同参画. デジタルポスター. 第120回日本外科学会学術総会. 2020年8月. 東京

萬谷京子, 佐藤知美, 石井誠一郎. 針生検時の浸潤麻酔をほぼ無痛で行うための工夫 Painless technique for administration of local anesthesia in patients undergoing core needle biopsy. ポスター. 第28回日本乳癌学会学術総会. 2020年10月. 愛知

(3) 呼吸器外科

澤藤 誠, 井澤菜緒子, 奥井将之. 若年者(40歳未満)肺癌切除例の検討. ミニオーラル. 第37回日本呼吸器外科学会学術集会. 令和2年9月. WEB開催

奥井将之, 澤藤誠, 井澤菜緒子. 腎細胞癌術後肺転移の肺切除例の検討. ミニオーラル. 第37回日本呼吸器外科学会学術集会. 令和2年9月. WEB開催

(4) 小児科

小林寛太朗. A case of combined generalized and focal epilepsy with impaired higher cortical function. 一般演題. International Symposium on the Pathophysiology of Developmental and Epileptic Encephalopathy (ISDEE2020). 2020/6. 岡山

吉川遥菜. 非典型的の外性器の合併からWT1遺伝子変異を想定し得たWilms腫瘍の男児例. 一般演題. 第667回日本小児科学会東京都地方会講和会. 2020/10. 東京

古山和佳奈. 低カルシウム血症による痙攣を発症したビタミンD欠乏性くる病の一例～過去4年間のビタミンD欠乏症の臨床像と共に～. 一般演題. 第362回日本小児科学会神奈川県地方会. 2020/11. 神奈川

吉田祐. 多因子遺伝による先天性心疾患発症機構解明へのアプローチ. 受賞講演. 第56回日本小児循環器学会総会・学術集会. 2020/11. 京都

案納あつこ. 小児期発症のネフロン癆患児29例の臨床像. 学会. 第55回日本小児腎臓病学会学術集会. 2021/1. 金沢(オンライン)

梅垣侑佳. 卵黄による食物蛋白誘発性胃腸炎(FPISE)の一例. 一般演題. 第364回日本小児科学会神奈川県地方会. 2021/3. 神奈川

(5) 精神科

彌富泰佑. Prescription patterns of psychotropics in patients receiving synthetic glucocorticoids. ePoster CINP 2021 Virtual World Congress 2021. 2. 26～2. 28 Online

(6) 整形外科

西脇正夫, 寺坂 幸倫, 堀内行雄, 岡崎真人, 田崎憲一. 掌側亜脱臼を伴う陳旧性骨性槌指に対する flexion block を用いた経皮的鋼線刺入固定法. ポスター. 第 63 回日本手外科学会学術集会

西脇正夫, 石倉佳代子, 辻阪亮介, 寺坂幸倫, 久島雄宇, 清田康弘, 稲葉尚人, 別所祐貴, 堀内行雄. 橈骨遠位端関節内粉碎骨折に対する単軸性/多軸性ロッキングプレートの前向き無作為化比較研究. 口演. 第 63 回日本手外科学会学術集会

西脇正夫, 岡崎真人, 鈴木拓, 川崎恵吉, 市原理司. 橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレート固定術後の抜釘の現況. 口演. 第 46 回日本骨折治療学会学術集会

西脇正夫, 石倉佳代子, 歌島淳, 辻阪亮介, 寺坂幸倫, 久島雄宇, 清田康弘, 稲葉尚人, 別所祐貴, 堀内行雄. 背尺側骨片を伴う橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレート固定. シンポジウム. 第 35 回東日本手外科研究会

西脇正夫, 石倉佳代子, 歌島淳, 寺坂幸倫, 清田康弘, 久島雄宇, 稲葉尚人, 堀内行雄. 上腕骨遠位端 coronal shear fracture の治療成績. 口演. 第 33 回日本肘関節学会学術集会

鈴木拓, 早川克彦, 中根高志, 稲葉尚人, 加藤知行, 西脇正夫, 木村洋朗, 松村昇, 佐藤和毅, 岩本卓士. 健常者 CT を用いた手関節掌背屈運動における遠位橈尺関節の動きの検討. ポスター. 第 63 回日本手外科学会学術集会

加藤知行, 鈴木拓, 亀山真, 岡崎真人, 志津香苗, 森澤妥, 西脇正夫, 中村俊康, 佐藤和毅, 岩本卓士. 腱断裂を伴わない遠位橈尺関節障害に対する Sauve-Kapandji 法および Darrach 法による術前後の可動域の比較検討. 口演. 第 63 回日本手外科学会学術集会

増田秀輔, 鈴木拓, 木村洋朗, 松村昇, 鳥居暁子, 萩原健, 加藤知行, 西脇正夫, 佐藤和毅, 岩本卓士. 痛くない抜糸法 マットレス縫合の一工夫. ポスター. 第 63 回日本手外科学会学術集会

萩原健, 鈴木拓, 松村昇, 西脇正夫, 増田秀輔, 加藤知行, 木村洋朗, 岩本卓士, 佐藤和毅. 橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレート固定術後の抜釘術自覚症状と満足度の検討. ポスター. 第 63 回日本手外科学会学術集会

寺坂幸倫, 鈴木拓, 加藤知行, 西脇正夫, 増田秀輔, 萩原健, 木村洋朗, 松村昇, 佐藤和毅, 岩本卓士. 遠位橈尺関節の手関節屈曲伸展運動への寄与 新鮮凍結屍体を用いた研究. ポスター. 第 63 回日本手外科学会学術集会

福島啓太, 辻 収彦, 名越慈人, 渡辺航太, 松本守雄, 中村雅也. "頸髄髄内転移を来した Ewing 肉腫の 1 例 A rare case of intramedullary cervical spinal cord metastasis from Ewing sarcoma". ポスター. 第 55 回日本脊髄障害医学会

西村空也, 名越慈人, 平井高志, 吉井俊貴, 牧聡, 勝見敬一, 竹内一裕, 森幹士, 渡辺航太, 中村雅也, 松本守雄, 大川淳, 川口善治. DISH の新グレーディングシステムと各靭帯骨化症の関連性 一厚労科研脊柱靭帯骨化症研究班・多施設研究一. 口演. 第 49 回日本脊椎脊髄病学会学術集会

西村空也, 川端走野, 鎌田修博. 腰椎後方椎体間固定術におけるブロック骨移植法の有効性. 口演. 第 27 回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会

(7) 脳神経外科

植田良, 佐藤陽一郎, 戸田正博. 浸潤性プロラクチノーマの手術治療 ～薬物治療誘発性髄液漏に対する予防的頭蓋底再建について～. 口演(一般演題). 第25回日本脳腫瘍の外科学会. 2020.9 名古屋

山本晃生, 田村亮太, 片山真. 成人の Developmental Venous Anomaly に合併した Anaplastic Astrocytoma. 口演 (一般演題) . 第16回信濃町脳腫瘍セミナー . 2021.2 東京

(8) 泌尿器科

荻原 広一郎, 菊地 栄次, 茂田 啓介, 岡部 尚志, 山下 亮, 吉峰 俊輔, 中澤 龍斗, 松本 一宏, 水野 隆一, 原 智, 小山 政史, 増田 毅, 庭川 要, 大家 基嗣. 尿路上皮癌における Pembrolizumab 治療中の好中球リンパ球比の変化と治療効果の関連. 口演. 第58回日本癌治療学会. 2020年10月. 京都 (ハイブリッド方式)

岩澤 智裕, 服部 盛也, 金子 剛, 勝井 政博, 前田 高宏, 西本 紘嗣郎, 小山 政史, 原 智. 前立腺癌に対する Radium-223 治療症例の予後予測因子の検討. ポスター. 第108回日本泌尿器科学会総会. 2020年12月. 神戸 (ハイブリッド方式)

宍戸 偉海, 原 智, 岩澤 智裕, 荻原広一郎, 服部 盛也, 勝井 政博, 前田 高宏. 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の初期成績. 口演. 第70回日本泌尿器科学会中部総会 2020年11月. 金沢 (ハイブリッド方式)

(9) 産科・婦人科

金善恵, 林保良, 桑名温子, 清河駿樹, 大橋千絵, 今村裕子, 石垣順子, 鈴木毅, 樋口隆幸, 染谷健一, 中田さくら. 子宮奇形に合併した帝王切開術後総部の異所性内膜症に対して、子宮鏡下手術を行った一例. ポスター発表. 第72回 日本産科婦人科学会学術講演会. 2021年4月 WEB
中田さくら, 林保良, 桑名温子, 清河駿樹, 大橋千絵, 今村裕子, 石垣順子, 鈴木毅, 金善恵, 樋口隆幸, 染谷健一. 細径ファイバースコープを用いた外来子宮鏡下ポリープ切除術におけるスネアシステムの改良と臨床応用. ポスター発表. 第72回 日本産科婦人科学会学術講演会. 2020年4月. WEB

金善恵, 佐久間萌子, 椎名美季, 大橋千絵, 今村裕子, 大谷利光, 鈴木毅, 染谷健一, 林保良, 中田さくら. COVID-19による妊婦死亡の一例. 口演 第140回関東連合産科婦人科学会学術集会. 2020年11月. WEB

今村裕子, 椎名美季, 佐久間萌子, 大橋千絵, 石垣順子, 大谷利光, 鈴木毅, 金善恵, 染谷健一, 林保良, 中田さくら. 心嚢液または胸水からのセルブロック法により卵巣癌の診断に至った2例, 口演. 第140回関東連合産科婦人科学会学術集会. 2020年11月 WEB

佐久間萌子, 今村裕子, 椎名美季, 大橋千絵, 石垣順子, 大谷利光, 鈴木毅, 金善恵, 染谷健一, 林保良, 中田さくら. 心タンポナーデを契機に診断に至った卵巣癌の1例. 口演. 第429・430回神奈川産科婦人科学会学術講演会. 2020年7月. WEB

椎名美季, 林保良, 佐久間萌子, 大橋千絵, 今村裕子, 石垣順子, 大谷利光, 鈴木毅, 金善恵 染谷健一, 中田さくら. 子宮鏡下中隔切除術後に経膈分娩で生児を得た完全中隔子宮の一例. 口演. 第431回神奈川産科婦人科学会学術講演会. 2020年9月 WEB

渦川真優子, 大谷利光, 佐久間萌子, 大橋千絵, 今村裕子, 鈴木毅, 金善恵, 染谷健一, 中田さくら. 当院における COVID-19 感染妊婦の経験. 口演. 第431回神奈川産科婦人科学会学術講演会. 2020年9月. WEB

Lin BL. Diagnosis and treatment strategy of submucous myoma. 口演. 第28届北京国際宮

腹腔鏡及微創手術研究会. 2020年9月. WEB

Lin BL. How to perform difficult hysteroscopic myomectomy:How to prevent intrauterine Adhesion. ワークショップ. APAGE Reproductive & Single-Port & NOTES. 2020年9月. WEB

(10) 皮膚科

新川紗由香, 小林研太, 西本周平. Vacuumed-Assisted Shoelace Closure 療法が創閉鎖に有用であった壊死性筋膜炎の1例. 一般演題. 第892回日本皮膚科学会東京地方会. 2020/10. 東京

新川紗由香, 小林研太, 西本周平. コルヒチンとプレドニゾロンが奏功した Neutrophilic dermatosis of the hands の1例. 一般演題. 第893回日本皮膚科学会東京地方会. 2020/12. 東京

新川紗由香, 小林研太, 西本周平. B群溶血性連鎖球菌による感染性心内膜炎に伴った反応性関節炎の1例. 一般演題. 第894回日本皮膚科学会東京地方会. 2021/1. 東京

新川紗由香, 小林研太, 西本周平. 後天性表皮水疱症の1例. 一般演題. 第895回日本皮膚科学会東京地方会. 2021/2. 東京

(11) 耳鼻咽喉科

松居祐樹. 口腔扁平上皮癌における炎症・栄養・免疫複合指標の予後推定能の検討. 一般口演 第44回日本頭頸部癌学会. 2020/7. 大阪

松居祐樹. 口腔扁平上皮癌根治手術例における栄養・炎症・免疫複合指標の予後推定能の網羅的検討. 一般口演. 第58回日本癌治療学会. 2020/10. 京都

松居祐樹. 術後咽頭皮膚瘻に対するパウチを用いた管理の有用性. 一般口演. 第194回日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会. 2021/3. 横浜

西山崇紀. 外耳道閉鎖症例に対する軟骨伝導補聴器装用による方向感への影響. 一般口演. 第65回日本聴覚医学会. 2020/10. 名古屋

西山崇紀. 領域講習9-補聴器の新しい展開. 特別講演. 第34回日本耳鼻咽喉科学会秋季大会. 2020/11. 大阪

西山崇紀. 小児治療後 QoL 質問紙 Glasgow Children's Benefit Inventory 日本語版の妥当性・有用性の検討(軟骨伝導補聴器装用者への評価を中心に). 一般口演. 第30回日本耳科学会. 2020/11. 北九州

西山崇紀. 色素性乾皮症に対して遮光下に声門下喉頭閉鎖術を行なった1例. 一般口演. 第193回日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会. 2020/11. 横浜

笠原健. 当院でサルコペニアの摂食嚥下障害と診断した症例の検討. 一般口演. 第121回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会. 2020/10. 岡山

(12) 放射線診断科・治療科

櫻井亮佑, 倉田忠宜, 長谷川市郎, 佐藤宏朗, 緒方雄史. 上大静脈内腫瘍に対して経皮経静脈的生検を施行した一例. 第49回日本 IVR 学会総会. 2020年8月. 神戸

小川遼, 中塚誠之, 長谷学, 鳥飼秀幸, 田村全, 伊東伸剛, 井上政則, 屋代英樹, 陣崎雅弘 当院における up-to-seven out, Child Pugh A HCC の TACE 後の ALBI score の推移. 第49回日本 IVR 学会総会. 2020年8月. 神戸

塚田実郎, 井上政則, 櫻井亮佑, 長谷学, 御須学, 鳥海秀幸, 伊東伸剛, 倉田忠宜, 屋代英樹, 中塚誠之, 陣崎雅弘, 岡田真広. 肝胆膵、胃術後出血に対する TAE 後の遅発性コイル移動の頻度とリスク因子. 第49回日本 IVR 学会総会. 2020年8月. 神戸

(13) 麻酔科

逢坂佳宗, 森田慶久. 超音波ガイド下手技における新しいニードルガイドデバイス. ポスター. 第 67 回日本麻酔科学会学術集会. 2020 年 6 月. 神戸

(14) 歯科口腔外科

長嶺宏樹, 安居孝純, 木村萌美, 矢島祥助, 軽部健史, 小高利絵, 岩崎良太郎, 筋生田整治, 河奈裕正, 鬼澤勝弘. デンタルインプラントに関連した巨大な膿毒性肉芽腫の 1 例. 口演. 第 65 回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会. 2020 年 11 月. 名古屋市

(15) 救命救急センター

田熊清継. 集中治療医が知っておきたい熱傷管理の実際 Brun Sepsis の予防と治療戦略 病原微生物と全身的抗菌化学療法. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会. 2020 年 4 月～. オンデマンド配信

齋藤豊, 白川和宏, 井上聡, 金尾邦生, 塩島裕樹. どのような発見状況の院内心停止で予後が悪いのか? 当院における院内心停止 6 年間の検討. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会. 2020 年 4 月～. オンデマンド配信

井上聡, 金尾邦生, 山根聖弘, 白川和宏, 齋藤豊, 田熊清継. 急性アンフェタミン中毒に対して集学的治療を要した一例. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会. 2020 年 4 月～. オンデマンド配信

白川和宏. 学校での救命教育の本格的な展開に向けて 心肺蘇生・AED 教材開発 学校での突然死ゼロを目指して. 第 23 回日本臨床救急医学会. 2020 年 8 月. オンライン

小倉裕司, 丸藤哲, 阿部智一, 齋藤大蔵, 久志本成樹, 藤島清太郎, 真弓俊彦, 白石淳, 安部隆三, 池田弘人, 射場敏明, 上山昌史, 梅村穰, 遠藤彰, 岡本好司, 小谷穰治, 小林辰輔, 阪本雄一郎, 佐々木淳一, 高橋治郎, 田上隆, 田熊清継, 武山直志, 樽井武彦, 戸谷昌樹, 鍋田雅和, 萩原章嘉, 一二三亨, 山川一馬, 和田剛志, 大友康裕, 日本救急医学会多施設共同試験特別委員会. 血小板減少を伴う敗血症における DIC と TMA の関連を解明する多施設前向き研究. 第 48 回日本救急医学会. 2020 年 11 月. 岐阜市

小倉裕司, 丸藤哲, 阿部智一, 齋藤大蔵, 久志本成樹, 藤島清太郎, 真弓俊彦, 白石淳, 池田弘人, 射場敏明, 上山昌史, 梅村穰, 岡本好司, 小谷穰治, 阪本雄一郎, 佐々木淳一, 椎野泰和, 白石振一郎, 田熊清継, 武山直志, 樽井武彦, 鶴田良介, 中田孝明, 萩原章嘉, 一二三亨, 増野智彦, 山川一馬, 山下典雄, 大友康裕, 日本救急医学会多施設共同試験特別委員会. 新しい敗血症診断基準(sepsis-3)による多施設前向き登録研究 MAESTRO 研究. 第 48 回日本救急医学会. 2020 年 11 月. 岐阜市

若井慎二郎, 阿南英明, 中森知毅, 進藤健, 澤畑良一, 小野欽也, 村田沢人, 神奈川 DMAT. クルーズ船ダイヤモンド・プリンセス号の新型コロナウイルス陽性患者搬送調整について. 第 48 回日本救急医学会. 2020 年 11 月. 岐阜市

松村一希, 山元良, 佐々木淳一, 鎌形知弘, 栗原智宏, 関根和彦, 田熊清継, 加瀬建一. 気道熱傷における遅発性上気道狭窄の予測スコアと入院期間に関する検討. 第 46 回日本熱傷学会. 2020 年 9 月. 大阪市

松田潔, 渡邊顕弘, 佐々木和馬, 城戸教裕, 大嶽康介, 菊池広子, 田上隆, 田熊清継, 土井賢治, 土屋光正. 多数熱傷患者発生時の対応 多数熱傷患者発生時の対応 火災事故における現場活動実体験を通じて. 第 46 回日本熱傷学会. 2020 年 9 月. 大阪市

田熊清継. ジョイントワークショップ「集中治療学会・熱傷学会のジョイントセッション」知っておくべき熱傷診療のスタンダード。JWS3：熱傷患者における受傷直後からの感染対策のポイント. 第48回日本集中治療医学会. 2021年2月. オンライン

田熊清継. 川崎における新型コロナウイルス感染症対策の課題～救急医療・災害医療の見地から考える：川崎市立川崎病院（感染症指定医療機関として）. かわさき救急フォーラム・かわさき災害医療ネットワーク合同学術集会. 2021年2月. オンライン

(16) 検査科

三津田太郎. 「輸血療法の実施に関する指針」の主な改正点について. シンポジウム. 第69回神奈川県医学検査学会. 2021年1月. 神奈川県

金子誠. より良いAST活動をめざして～振り返りと展望～. シンポジウム. 第69回神奈川県医学検査学会. 2021年1月. 神奈川県

(17) 看護部

鳥海幸恵. 人生の最終段階における医療・ケアの意思決定について当院看護師がもつ認識. 看護師 日本エンドオブライフケア学会. 2020/9/12～13. 岡山県川崎医療福祉大学

森玲奈. “救命救急センターにおけるデスレビューの実践と効果～ER/救命病棟でのカンファレンス定着に向けた取り組み～”. 看護師. 日本救急看護学会. 2020/11/2～3 “大阪府大阪市大坂府立国際会議場（グランキューブ大阪）”

藤島諒. 救命救急センターにおける実地指導者が新人指導に抱える不安や悩み. 看護師. 日本救急看護学会. 2020/11/2～3. “大阪府大阪市大坂府立国際会議場（グランキューブ大阪）”

8 講演会等

(1) 内科

実施日	主催者 講演会名	講師	演題	開催場所
令和2年4月3日	川崎病院教育指導部	津村和大	臨床研修医セミナー 「チーム医療と病院診療のイロハ」	川崎病院
令和2年4月7日	川崎病院教育指導部	津村和大	臨床研修医セミナー 「保険診療とは」	川崎病院
令和2年5月31日	株式会社メディカル・プリンシプル社	津村和大	レジナビフェアオンライン 「川崎市立川崎病院の魅力」	Web (全国配信)
令和2年7月15日	川崎病院教育指導部	津村和大	臨床研修Webセミナー 「川崎市立川崎病院の魅力」	Web (全国配信)
令和2年8月21日	松江地域糖尿病対策会議	津村和大	第5回糖尿病地域包括ケア研究会「糖尿病地域連携に求められる視点 ～失敗を	松江市 (Web 配信併用)

			学びに変えるための道標 ～」	
令和2年8月 26日	株式会社メディ カル・プリンシ プル社	津村和大	民間医局コネクト 「糖尿病内科医からのメ ッセージ ～治療薬の選 び方からキャリアパスま で～」	Web (全国配信)
令和2年9月 23日	株式会社メディカ ル・プリンシプル社	津村和大	レジナビフェアオンライ ン「川崎市立川崎病院の 魅力」	Web (全国配信)
令和2年10月 11日	株式会社メディカ ル・プリンシプル社	津村和大	レジナビフェアオンライ ン「川崎市立川崎病院の 魅力」	Web (全国配信)
令和2年10月 14日	高血圧治療の最 前線 web Seminar	安藤孝	原発性アルドステロン症 の診断と治療について	Web
令和2年11月 9日	公益社団法人 日本糖尿病協会	津村和大	2020年度世界糖尿病デー 市民公開講座 「患者さん に寄り添う糖尿病治療の 未来」	Web (全国配信)
令和2年11月 14日	公益社団法人 日本糖尿病協会	津村和大	2020年度世界糖尿病デー webセミナー 「今、糖尿 病とともに生きる私たち ～新型コロナウイルス感 染症に負けない毎日を過 ごすために～」	Web (全国配信)
令和2年12月 1日	川崎区役所地域 みまもり支援セ ンター	津村和大	生活習慣病予防講座 「健 診結果のココに注目！」	川崎区役所
令和2年12月 14日	腎とアルドステロンを語 る会 web Seminar	安藤孝	原発性アルドステロン症 の診断と治療	Web
令和3年1月 19日	神奈川県 保険医協会	細田智弘	COVID-19 実際の臨床経過 と診療時の留意点～200症 例以上の入院患者から感 じたこと～	院外
令和3年2月 15日	医薬連携 セミナー	津村和大	「糖尿病医療のトピック ス ～啓発・患者支援の新 たな視点～」	Web (県内配信)
令和3年2月 23日	神奈川県医師会	津村和大	神奈川県臨床研修病院合 同説明会 「川崎市立川崎 病院の魅力」	Web (県内配信)
令和3年3月1 日	株式会社メディカ ル・プリンシプル社	津村和大	レジナビフェアオンライ ン「川崎市立川崎病院の 魅力」	Web (全国配信)

令和3年3月6日	株式会社 マイナビ	津村和大	マイナビ RESIDENT FESTIVAL 全国版 「川崎市立川崎病院の魅力」	Web (全国配信)
令和3年3月10日	川崎病院糖尿病 診療連携委員会	津村和大	「糖尿病診療連携の未来」	川崎病院
令和3年3月25日	埼玉県糖尿病協会/ 川越市医師会 /川越糖尿病懇話会	津村和大	特別講演 「糖尿病医療の トピックス ～COVID-19 関連の啓発・患者支援の 新たな視点・糖尿病臨床 研究のトレンド～」	川越市 (Web 配信併用)
令和3年3月30日	株式会社メディカル・ プリンシプル社	津村和大	レジナビフェアオンライン 「川崎市立川崎病院の魅力」	Web (全国配信)

(2) 小児科

実施日	主催者 講演会名	講師	演題	開催場所
令和3年2月24日	川崎市小児科医会 (一般演題)	諸川明洋	原因不明の肺炎に続発した 脳膿瘍でノカルジア感染症と 診断された1例	Web
令和3年2月24日	川崎市小児科医会 (一般演題)	吉川遥菜	偶発的に見つかったダン ピング症候群の重症心身 障害児	Web
令和3年2月24日	川崎市小児科医会 (特別講演)	松尾基視	当院における呼吸器診療 ー内視鏡検査を中心にー	Web

(3) 整形外科

実施日	主催者 講演会名	講師	演題	開催場所
令和2年7月16日	医師事務作業補助 者管理室	上田誠司	医学一般 筋・骨格系	院内
令和3年2月6日	神奈川 BRB	西脇正夫	橈骨遠位端骨折治療の現 況と課題	TKP ガーデン シティ横浜 (web 配信)

(4) リハビリテーション科

実施日	主催者 講演会名	講師	演題	開催場所
令和2年7月	10階北、南病棟	芳賀浩太郎	移乗のポイントと注意点	10階ナース ステーション
令和2年10月	認知症委員会	門脇優、中村優太	病棟生活でできるリハビリ テーションとは	7階講堂
令和2年11月 13日	(公社)埼玉県 理学療法士会	野田剛	新型コロナウイルス感染症 との当院の関わり方	院外 (ZOOM)
令和3年1月	看護部主任会	堀内晋馬、小田桐 航太、横田志恵、 中村優太	安全な移乗について	7階講堂
令和3年2月	認知症委員会	門脇優 中村優太	病棟生活でできるリハビリ テーションとは	7階講堂
令和3年2月 24日	医療安全管理室	林奎二郎 中村優太	患者移乗時の安全対策～当 院のインシデント、アクシデ ントレポートの観点から～	7階講堂

(5) 放射線診断科

実施日	主催者 講演会名	講師	演題	開催場所
令和2年8月 27日	日本臨床 救急医学会	小野欽也	災害支援としての派遣型 画像検査の動向と課題	Web 開催
令和2年10月 7日	メディカルスタ ッフ交流勉強会	日野歩美	股関節の撮影方法につい て	7階講堂
令和2年11月 13日	日本核医学技術 学会	小野欽也	核医学検査の医療安全	神戸国際 会議場
令和2年11月 16日	川崎市幸区役所	小野欽也	災害医療におけるロジス ティックスの基礎知識	幸区役所
令和2年11月 24日	医療放射線管理 委員会	南雅之	診療用放射線の利用に係 る安全管理のための研修	7階講堂
令和2年11月 25日	川崎市消防局	小野欽也	放射線・放射能の基礎知識	臨港消防署
令和2年12月 12日	神奈川放射線治 療技術研究会	小切孝洋	患者セットアップ方法につ いて	Web 開催
令和3年1月8 日	日本診療放射線 技師会	小野欽也	大規模災害に対応する人 材育成と支援活動の実際	Web 開催

令和3年1月 17日	神奈川県放射線 技師会	小野欽也	災害医療 ～その時、診療放射 線技師に何ができるのか～	Web 開催
令和3年1月 31日	日本診療放射線 技師会	小野欽也	災害支援認定診療放射線 技師の運用と課題	Web 開催
令和3年2月 22日	院内研究交流会	新居田りか	CT 室における造影検査に 対する取り組み	7階講堂 &Web 開催

(6) 麻酔科

実施日	主催者 講演会名	講師	演題	開催場所
令和3年2月22 日	コニカミノルタジ ャパン	逢坂佳宗	第1回東京エコーハンズオ ンセミナー 実践で使える 超音波ガイド下末梢神経ブ ロックの知識	院外

(7) 検査科

実施日	主催者 講演会名	講師	演題	開催場所
令和2年6月9 日	検査科	金家明美	バスキュラーアクセスに ついて	院内
令和2年7月 14日	検査科	上岡咲耶	胎児エコー検査について	院内
令和2年8月 11日	検査科	辻永友美	新型コロナウイルスの検 査法	院内
令和2年10月 7日	メディカルスタ ッフ交流勉強会	布川沙也花	該当患者への血液センタ ーの関与	院内
令和2年10月 13日	検査科	小林優希	急性腹症	院内
令和2年11月 17日	検査科	三津田太郎	安全に輸血を実施するた めに～輸血 Q&A	院内
令和2年12月 8日	検査科	金子誠	より良いAST活動を目指して ～振り返りと今後の展望	院内
令和3年1月 12日	検査科	安部さやか	当院の医療安全管理体制 とインシデントレポート	院内
令和3年2月 9日	検査科	宮下卓矢	悪性腫瘍遺伝子検査におけ る病理検査室での取り組み	院内

令和3年3月 9日	検査科	布川 沙也花	アルブミン製剤について	院内
--------------	-----	--------	-------------	----

(8) 食養科

実施日	主催者 講演会名	講師	演題	開催場所
令和2年8月 20日	NST 部会	井上彰大、鎌田郁子	摂食嚥下支援チームと NST について	院内
令和2年10月 15日	NST 部会	井上健太郎、古瀬美穂	SBAR を用いた NST 回診について	院内
令和2年12月 17日	NST 部会	古瀬美穂	症例検討会	院内
令和2年12月 7日	褥瘡委員会	清水谷弘美	褥瘡マニュアル改訂 2020 栄養編	院内
令和3年1月 7日	地域連携部会	小野玲子	食養科入退院支援の関わり	院内
令和3年2月	多摩区栄養士研修会	太田博子	災害拠点病院としての食糧備蓄について	資料提供による研修
令和3年3月 8日	褥瘡委員会	斎藤陽子、平栗由菜、武田明日香、古川歩、清水谷弘美、橋本祥太郎	症例検討会	院内
令和3年3月 12日	食養科	高畑良子	認知症とのかかわり方について	院内

(9) 看護部

192 ページ参照

9 市民対象イベント（当院主催）

(1) 市民公開講座

実施日	講師	演題	開催場所
令和2年9月19日	腎臓内科 安藤 孝	「治せる高血圧のおはなし」	WEB
令和2年10月13日	薬剤部 森谷 慶史	キッチンと飲んで、シッカリ健康！ 「薬の正しい飲み方」	WEB
令和3年2月20日	呼吸器内科 田中 希宇人	「ぜんそくってどんな病気？」	WEB

川崎市立川崎病院年報
第56号（令和2年度版）
令和4年2月 日発行

編集・発行 川崎市立川崎病院
〒210-0013 川崎市川崎区新川通12番1号
電話 044（233）5521代
FAX 044（245）9600

川崎病院ホームページ
(<http://www.city.kawasaki.jp/32/cmsfiles/contents/0000037/37856/kawasaki/index.>)
印刷所 株式会社 小笠原タイプ