

(表)

地域医療支援病院業務報告書

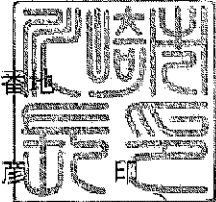
令和 2 年 9 月 24 日

(宛先) 川崎市長

住 所 川崎市川崎区宮本町1番地

氏 名 川 崎 市

川崎市長 福田 紀彦



法人にあっては、主たる事務所の所在地、
名称及び代表者の氏名

電話番号 044-200-2111 (代)

令和元年度の業務に関して報告します。

名 称	川崎市立多摩病院	電話	044-933-8111
所 在 地	川崎市多摩区宿河原1丁目30番37号		
病 床 数	376 床		
病 床 種 別	精神病床	床	感染症病床 床 結核病床 床
	療養病床	床	一般病床 376 床
施設の構造設備の概要			
集中治療室	(主な設備) 名 称:集中治療室 ※ベッドサイドモニタ10台、セントラルモニター式、除細動装置1台、 人工呼吸器2台、スポット型パルスオキシメーター式、ベッド10台ほか ※病床数 ICU 7床、CCU 3床 計 10床		
化学検査室	(主な設備) 名 称:検体検査室 ※生化学自動分析装置2台、浸透圧測定装置1台、血液ガス分析装置2台ほか		
細菌検査室	(主な設備) 名 称:細菌検査室 ※微生物感受性分析装置1台、全自動血液培養装置2台、光学顕微鏡1台ほか		
病理診断科	(主な設備) 名 称:病理診断科 ※病理診断支援システム一式、自動免疫染色装置1台、 全自動染色装置・封入装置、顕微鏡ほか		
病理解剖室	(主な設備) 名 称:剖検室 ※埋込型遺体冷蔵庫1台、昇降式解剖台1台、密閉式自動固定包埋装置1台、 オートクレーブ1台、ジェット式器具洗浄機1台、真空包装机1台ほか		

28-4



(裏)

研 究 室	(主な設備及び施設) 許可名称: 研究室 ※室数 1室 収容定員 6~10人 ※プロジェクター1台、パーソナルコンピュータ1台ほか
講 義 室	(主な設備及び施設) 許可名称: 講堂 ※講 堂 室数 1室 収容定員 120人 ※プロジェクター1台、パーソナルコンピュータ1台、放送設備ほか
図 書 室	(主な設備及び施設) 許可名称: 図書室 ※室数 1室 ※パーソナルコンピュータ 検索用2台 蔵書数 233 冊 雑誌タイトル数 73 タイトル ・電子ジャーナル: 洋和雑誌 1誌契約・和雑誌 1誌契約 (文献検索システム 医中誌Web版・Up to Date・メディカルオンライン・ 医療情報データベースMICROMEDEX・DynaMed・CINAHL Plusほか)
救急用又は 患者搬送用 自 動 車	(主な設備) ※普通、トヨタ、TC-VCH32S 保有台数 1 台 ※緊急自動車使用届出確認書・自動車検査証あり
医 薬 品 情報管理室	(専用室の場合) 許可名称: DI・TDM室(共用室の場合) ※施設 床面積 24.89㎡ (共有室の場合) TDM(薬物治療モニタリング)室と共用

(注) 主な設備は、主たる医療機器、研究用機器、教育用機器等を記入すること。

- 添付書類
- 1 他の病院又は診療所から紹介された患者に対する医療提供及び他の病院又は診療所に対する患者紹介の実績に関する書類
 - 2 地域の医療従事者による診療、研究又は研修のための利用(共同利用)の実績に関する書類
 - 3 救急医療の提供の実績に関する書類
 - 4 地域の医療従事者の資質の向上を図るための研修の実績に関する書類
 - 5 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法に関する書類
 - 6 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績に関する書類
 - 7 医療法施行規則第9条の19第1項に規定する委員会の開催の実績に関する書類
 - 8 患者相談の実績に関する書類
 - 9 その他の地域医療支援病院に求められる取組みに関する書類(任意)

(様式例第12) 他の病院又は診療所から紹介された患者に対し医療を提供する体制が整備されている
 ことを証する書類及び救急医療の提供実績

1. 地域医療支援病院紹介率及び地域医療支援病院逆紹介率

地域医療支援病院 紹介率	72.2%	算定 期間	平成31年4月1日～令和2年3月31日
地域医療支援病院 逆紹介率	58.8%		
算出 根拠	A：紹介患者の数		15,009人
	B：初診患者の数		20,776人
	C：逆紹介患者の数		12,207人

- (注) 1 「地域医療支援病院紹介率」欄は、AをBで除した数に100を乗じて、小数点以下第1位まで記入すること。
- (注) 2 「地域医療支援病院逆紹介率」欄は、CをBで除した数に100を乗じて、小数点以下第1位まで記入すること。
- (注) 3 それぞれの患者数については、前年度の延数を記入すること。

(様式例第13) 救急医療を提供する能力を有することを証する書類

1 重症救急患者の受入れに対応できる医療従事者の確保状況

NO.	職 種	氏 名	勤務の態様		勤務時間	備考
			常勤	専従		
1	医 師		常勤	専従	8:30～17:00 17:00～8:30 ローテーション	救急総合診療
2	医 師		常勤	専従	〃	救急総合診療
3	医 師		常勤	専従	〃	救急総合診療
4	医 師		常勤	専従	〃	救急総合診療
5	医 師		常勤	非専従		総合診療内科
6	医 師		常勤	非専従	〃	総合診療内科
7	医 師		常勤	非専従	〃	総合診療内科
8	医 師		常勤	非専従	〃	総合診療内科
9	医 師		常勤	非専従	〃	総合診療内科
10	医 師		常勤	非専従	〃	総合診療内科
11	医 師		常勤	非専従	〃	総合診療内科
12	医 師		常勤	非専従	〃	総合診療内科
13	医 師		常勤	非専従	〃	総合診療内科
14	医 師		常勤	非専従	〃	総合診療内科
15	医 師		常勤	非専従	〃	総合診療内科
16	医 師		常勤	非専従	〃	循環器内科
17	医 師		常勤	非専従	〃	循環器内科
18	医 師		常勤	非専従	〃	循環器内科
19	医 師		常勤	非専従	〃	循環器内科
20	医 師		常勤	非専従	〃	循環器内科
21	医 師		常勤	非専従	〃	循環器内科
22	医 師		常勤	非専従	〃	呼吸器内科
23	医 師		常勤	非専従	〃	呼吸器内科
24	医 師		常勤	非専従	〃	消化器・肝臓内科
25	医 師		常勤	非専従	〃	消化器・肝臓内科
26	医 師		常勤	非専従	〃	消化器・肝臓内科

27	醫師	常勤	非專從	〃	消化器・肝臓内科
28	醫師	常勤	非專從	〃	消化器・肝臓内科
29	醫師	常勤	非專從	〃	消化器・肝臓内科
30	醫師	常勤	非專從	〃	腎臓・高血圧内科
31	醫師	常勤	非專從	〃	腎臓・高血圧内科
32	醫師	常勤	非專從	〃	腎臓・高血圧内科
33	醫師	常勤	非專從	〃	腎臓・高血圧内科
34	醫師	常勤	非專從	〃	代謝・内分泌内科
35	醫師	常勤	非專從	〃	代謝・内分泌内科
36	醫師	常勤	非專從	〃	脳神経内科
37	醫師	常勤	非專從	〃	脳神経内科
38	醫師	常勤	非專從	〃	脳神経内科
39	醫師	常勤	非專從	〃	脳神経内科
40	醫師	常勤	非專從	〃	小児科
41	醫師	常勤	非專從	〃	小児科
42	醫師	常勤	非專從	〃	小児科
43	醫師	常勤	非專從	〃	小児科
44	醫師	常勤	非專從	〃	小児科
45	醫師	常勤	非專從	〃	小児科
46	醫師	常勤	非專從	〃	小児科
47	醫師	常勤	非專從	〃	小児科
48	醫師	常勤	非專從	〃	消化器・一般外科
49	醫師	常勤	非專從	〃	消化器・一般外科
50	醫師	常勤	非專從	〃	消化器・一般外科
51	醫師	常勤	非專從	〃	消化器・一般外科
52	醫師	常勤	非專從	〃	消化器・一般外科
53	醫師	常勤	非專從	〃	消化器・一般外科
54	醫師	常勤	非專從	〃	乳腺・内分泌外科

55	医 師		常勤	非専従	〃	脳神経外科一般
56	医 師		常勤	非専従	〃	脳神経外科一般
57	医 師		常勤	非専従	〃	脳神経外科一般
58	医 師		常勤	非専従	〃	脳神経外科一般
59	医 師		常勤	非専従	〃	脳神経外科一般
60	医 師		常勤	非専従	〃	整形外科
61	医 師		常勤	非専従	〃	整形外科
62	医 師		常勤	非専従	〃	整形外科
63	医 師		常勤	非専従	〃	整形外科
64	医 師		常勤	非専従	〃	整形外科
65	医 師		常勤	非専従	〃	整形外科
66	医 師		常勤	非専従	〃	整形外科
67	医 師		常勤	非専従	〃	整形外科
68	医 師		常勤	非専従	〃	産婦人科
69	医 師		常勤	非専従	〃	産婦人科
70	医 師		常勤	非専従	〃	産婦人科
71	医 師		常勤	非専従	〃	産婦人科
72	医 師		常勤	非専従	〃	放射線科
73	医 師		常勤	非専従	〃	放射線科
74	医 師		常勤	非専従	〃	放射線科
75	医 師		常勤	非専従	〃	放射線科
76	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔科
77	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔科
78	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔科
79	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔科
80	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔科
81	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔科
82	医 師		常勤	非専従	〃	研修医

83	医 師		常勤	非専従	〃	研修医
84	医 師		常勤	非専従	〃	研修医
85	医 師		常勤	非専従	〃	研修医
86	医 師		常勤	非専従	〃	研修医
87	医 師		常勤	非専従	〃	研修医
88	医 師		常勤	非専従	〃	研修医
89	医 師		常勤	非専従	〃	研修医
90	医 師		常勤	非専従	〃	研修医
91	医 師		常勤	非専従	〃	研修医
92	医 師		常勤	非専従	〃	研修医
93	医 師		常勤	非専従	〃	研修医
94	医 師		常勤	非専従	〃	研修医
95	医 師		常勤	非専従	〃	研修医
96	医 師		常勤	非専従	〃	研修医
97	医 師		常勤	非専従	〃	研修医
98	医 師		常勤	非専従	〃	研修医
99	医 師		常勤	非専従	〃	研修医

(様式例第13) 救急医療を提供する能力を有することを証する書類

1 重症救急患者の受入れに対応できる医療従事者の確保状況

NO.	職種	氏名	勤務の態様		勤務時間	備考
1	看護師		常勤	専従	8:30~17:00・16:30~9:00 2交代・ローテーション	救急災害医療センター
2	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
3	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
4	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
5	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
6	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
7	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
8	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
9	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
10	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
11	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
12	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
13	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
14	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
15	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
16	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
17	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
18	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
19	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
20	保健師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
21	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
22	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
23	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
24	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
25	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
26	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
27	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター

28	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
29	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
30	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
31	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
32	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
33	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
34	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
35	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
36	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
37	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
38	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター
39	看護師		常勤	専従	〃	救急災害医療センター

2 重症救急患者のための病床の確保状況

優先的に使用できる病床	
専用病床	病院1階集中治療室 ICU 7床 CCU 3床 病院3階西病棟 NCU 4床

(注) 一般病床以外の病床を含む場合は、病床区分ごとに記載すること。

3 重症救急患者に必要な検査、治療を行うために必要な診療施設の概要

施設名	床面積	設備概要	24時間使用の可否
内視鏡センター	231.33 m ²	別紙-1 参照	可
救急災害医療センター	1,064.49 m ²	別紙-2 参照	可
一般撮影室	29.88 m ²	別紙-3 参照	可
CT撮影室	25.37 m ²	別紙-4 参照	可
MR検査室	26.00 m ²	別紙-5 参照	可
血管撮影室	84.02 m ²	別紙-6 参照	可
生理検査室	26.12 m ²	別紙-7 参照	可
超音波室	36.39 m ²	別紙-8 参照	可
検体検査室・細菌検査室	110.89 m ²	別紙-9 参照	可
手術室(6室)	1,099.75 m ²	別紙-10 参照	可
腎センター(透析室)	480.15 m ²	別紙-11 参照	可
輸血室	28.49 m ²	別紙-12 参照	可
ヘリポート	440.67 m ²	別紙-13 参照	可

4 備考

・救急病院等を定める省令(昭和39年厚生省令第8号)に基づき都道府県知事の救急病院認定
救急病院認定

「救急病院の認定について(通知) 平成18年1月25日(医第688号)」
平成18年2月1日 から 平成21年1月31日まで
神奈川県告示第31号 平成18年1月31日

現認定有効期間

「救急病院の認定について(通知) 平成30年2月13日(医第538号)」
平成30年2月1日 から 令和3年1月31日まで
神奈川県告示第100号 平成30年2月20日

(注) 特定の診療科において、重症救急患者の受入体制を確保する場合には、その旨を記載すること。
既に、救急病院等を定める省令(昭和39年厚生省令第8号)に基づき都道府県知事の救急病院
の認定を受けている病院、救急医療対策の設備事業について、(昭和52年7月6日付け医発第6
93号厚生省医務局長通知)に基づき救急医療を実施している病院に会っては、その旨を記載する
こと。

5 救急医療の提供の実績

救急用又は患者輸送自動車により搬入した救急患者の数	5,727 人 (1,607 人)
上記以外の救急患者の数	7,529 人 (2,041 人)
合計	13,256 人 (3,648 人)

(注) それぞれの患者数については、前年度の述べ数を記入すること。

括弧内には、それぞれの患者数のうち入院を要した患者数を記載すること。

6 救急用又は患者輸送用自動車

救急用又は患者輸送用自動車	1 台
---------------	-----

内視鏡センター 備品一覧

機器名称	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設置場所
気管支ファイバースコープ	オリンパス	BF-40	内視鏡センター
軽量ストレッチャー	村中	291-031-01	内視鏡センター
EVIS LUCERA大腸ビデオスコープ	オリンパス㈱	PCF-Q260AL/1	内視鏡センター
EVIS LUCERA大腸ビデオスコープ	オリンパスメディカルシステムズ㈱	PCF-Q260AZI	内視鏡センター
EVIS LUCERA上部消化管汎用ビデオスコープ	オリンパスメディカルシステムズ㈱	GIF-H260Z	内視鏡センター
内視鏡検査モニタリングシステム	㈱朋栄	MVA-400他	内視鏡センター
高周波手術装置	(株)アムコ	VIO300D	内視鏡センター
内視鏡部門システム	富士フィルムメディカル㈱		内視鏡センター
自動体外式除細動器	日本光電工業株	AED-2100	内視鏡センター
内視鏡システム一式	オリンパスメディカルシステムズ㈱	CV-290他	内視鏡センター
内視鏡用超音波観測装置	オリンパス㈱	EJ-ME2 PREMIER PLUS 他	内視鏡センター
小腸ビデオスコープ	オリンパスメディカルシステムズ㈱	SIF-H290S	内視鏡センター
EVIS LUCERA ELITE 気管支ビデオスコープ	オリンパスメディカルシステムズ㈱	BF-XP290	内視鏡センター
物質併用電気手術器 エルベVIO300D エンドカットモデル	(株)アムコ	E120700	内視鏡センター
2連アルミ材料キャビネット 内視鏡センター	サカセ	MR64-AS201BKTYF2	内視鏡センター
1連アルミ材料キャビネット 内視鏡センター	サカセ	MR-64AS101BKTYF2	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	オリンパス	GIF-H260	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	オリンパス	GIF-H260	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	オリンパス	GIF-H260	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	オリンパス	GIF-H260	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	オリンパス	GIF-H260	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	オリンパス	GIF-H260	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	オリンパス	GIF-H260	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	オリンパス	GIF-XP260	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	オリンパス	GIF-Q240Z	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	オリンパス	GIF-Q260J	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	オリンパス	GIF-2TQ260M	内視鏡センター
大腸ビデオスコープ	オリンパス	CF-H260AZI	内視鏡センター
大腸ビデオスコープ	オリンパス	CF-H260AZI	内視鏡センター
大腸ビデオスコープ	オリンパス	CF-H260AZI	内視鏡センター
大腸ビデオスコープ	オリンパス	CF-H260AZI	内視鏡センター
大腸ビデオスコープ	オリンパス	CF-Q260AI	内視鏡センター
大腸ビデオスコープ	オリンパス	PCF-Q260AI	内視鏡センター
大腸ビデオスコープ	オリンパス	CF-Q240ZI	内視鏡センター
大腸ビデオスコープ	オリンパス	CF-Q240ZI	内視鏡センター
透視下電子内視鏡システム(気管支ビデオスコープ)	オリンパス	BF-1T260	内視鏡センター
透視下電子内視鏡システム(気管支ビデオスコープ)	オリンパス	BF-260	内視鏡センター
透視下電子内視鏡システム(気管支ビデオスコープ)	オリンパス	BF-260	内視鏡センター
透視下電子内視鏡システム(十二指腸ビデオスコープ)	オリンパス	JF-260V	内視鏡センター
透視下電子内視鏡システム(十二指腸ビデオスコープ)	オリンパス	JF-260V	内視鏡センター

透視下電子内視鏡システム(十二指腸ビデオスコープ)	オリンパス	TJF-240	内視鏡センター
透視下電子内視鏡システム(多用途細経ビデオスコープ)	オリンパス	CHF-B260	内視鏡センター
高周波手術装置(APC付)	アムコ	VIO300D、APC2 他	内視鏡センター
高周波手術装置(APC付)	アムコ	VIO300D、APC2 他	内視鏡センター
高周波手術装置(エンドカット機能付)	アムコ	VIO300DエンドカットHQ、APC2 他	内視鏡センター
高周波手術装置(エンドカット機能付)	アムコ	VIO300DエンドカットHQ、APC2 他	内視鏡センター
高周波手術装置(エンドカット機能付)	アムコ	VIO300DエンドカットHQ、APC2 他	内視鏡センター
薬用保冷庫	サンヨー電機	MPR-214F	内視鏡センター
超音波洗浄器	オリンパス	ENDSONIC	内視鏡センター
超音波洗浄器	オリンパス	ENDSONIC	内視鏡センター
カセット式卓上型高圧蒸気滅菌器	サクラ精機	STAITIM S-5000	内視鏡センター
内視鏡用診察台	タラヘルモント	EX-SP33N+DB-EX-L	内視鏡センター
内視鏡用診察台	タラヘルモント	EX-SP33N+DB-EX-L	内視鏡センター
内視鏡用診察台	タラヘルモント	EX-SP33N+DB-EX-L	内視鏡センター
内視鏡用診察台	タラヘルモント	EX-SP33N+DB-EX-L	内視鏡センター
リクライニングベッド	ハラマウントベッド	KA-823、KC-56	内視鏡センター
リクライニングベッド	ハラマウントベッド	KA-823、KC-56	内視鏡センター
リクライニングベッド	ハラマウントベッド	KA-823、KC-56	内視鏡センター
喉頭ファイバースコープ	オリンパス	LF-TP	内視鏡センター
内視鏡保管庫4本掛け	センソメテカル	EN-A-2	内視鏡センター
超低温フリーザ	サンヨー	MDF-U32V	内視鏡センター
処置・包交カート	サカセ化学	C34-A1011HMKTY2	内視鏡センター
リカバリーベッド	ハラマウントベッド	KA-830A、KE-525、KA-0271	内視鏡センター

救急災害医療センター 備品一覧

機器名称	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設定場所
無侵襲混合血酸素飽和度監視システム	コヴィディエンジャパン㈱	INVOS 5100C	救急処置室
血液浄化用装置	東レ・メディカル㈱	TR55X- II	救急処置室
血液浄化用装置	東レ・メディカル㈱	TR55X- II	救急処置室
CVC穿刺挿入シミュレーターⅡ	株式会社科学	M93B(11347-300)	救急災害医療センター
CVC穿刺挿入シミュレーターⅡ	株式会社科学	M93B(11347-300)	救急災害医療センター
ベッドサイドモニター BSM-6701	日本光電工業株	MU-671R-Q20 他	救急処置室
プラム スライディングストレッチャー(車椅子タイプ)	村中	SR-500N(260-003-02)	救急観察室
超音波診断装置Viamo	東芝メディカルシステムズ㈱	SSA-640A/JI	救急観察室
ナーシングストレッチャー	村中	NST-2	救急観察室
エマーゼンシーストレッチャー	パラマウントベッド(株)	KK-8120B	救急観察室
汎用超音波画像診断装置 Venue	GEヘルスケア・ジャパン㈱	Venue R2 他	救急観察室
与薬カート 20床用 YT-9セット ストップバーカギ付	村中	QUA4-AL21020	ICU
BISモニター Vista	日本光電工業株	A-3000	ICU
ビジレオモニター	エドワーズライブサイエンス㈱	MHMI	ICU
中心静脈留置型経皮的体温調節装置システム(サーモガードシステム)	旭化成ゾールメディカル㈱	8700-0650-03	ICU
生体情報管理システム	日本光電南関東(株)		ICU
汎用超音波画像診断装置	GEヘルスケア・ジャパン	Vscan Dual Probe	ICU
汎用超音波画像診断装置 SonoSite iViz	富士フィルムメディカル㈱	タブレット型超音波診断装置 iViz	ICU
スマートリフトスケール2	株式会社アンド・ディ	AD-8082	ICU
アトム HL洗髪車	アトム	52004	ICU
電動リモートコントロールベッド	パラマウントベッド(株)	KA-H7210A	ICU
電動リモートコントロールベッド	パラマウントベッド(株)	KA-H7210A	ICU
アーム式シーリングペンダント(救急処置室用)	ドレーゲルメディカルジャパン	Movita Life	救急災害医療センター
アーム式シーリングペンダント(救急処置室用)	ドレーゲルメディカルジャパン	Movita Life	救急災害医療センター
低圧持続吸引器	泉工医科工業	マサキューム MS-008	救急災害医療センター
別注壁取付棚	センソメディカル	No509097	救急災害医療センター
別注ステンレスシンク	センソメディカル	No509096	救急災害医療センター
解析付心電計(心電図検査装置)	フクダ電子(株)	FCP-8800	ICU
アーム式シーリングペンダント(CCU用)	ドレーゲルメディカルジャパン	Movita Warm+Warm	ICU
アーム式シーリングペンダント(CCU用)	ドレーゲルメディカルジャパン	Movita Warm+Warm	ICU
アーム式シーリングペンダント(CCU用)	ドレーゲルメディカルジャパン	Movita Warm+Warm	ICU
アーム式シーリングペンダント(救急処置室用)	ドレーゲルメディカルジャパン	Movita Life	救急災害医療センター
アーム式シーリングペンダント(救急処置室用)	ドレーゲルメディカルジャパン	Movita Life	救急災害医療センター
ビーム式シーリングペンダント	ドレーゲルメディカルジャパン	Penta E/S	ICU
ビーム式シーリングペンダント	ドレーゲルメディカルジャパン	Penta E/S	ICU
ビーム式シーリングペンダント	ドレーゲルメディカルジャパン	Penta E/S	ICU
ビーム式シーリングペンダント	ドレーゲルメディカルジャパン	Penta E/S	ICU
ビーム式シーリングペンダント	ドレーゲルメディカルジャパン	Penta E/S	ICU
ビーム式シーリングペンダント	ドレーゲルメディカルジャパン	Penta E/S	ICU
ICUベッド	パラマウント	KA-8701, KE-803	ICU
ICUベッド	パラマウント	KA-8701, KE-804	ICU
ICUベッド	パラマウント	KA-8701, KE-805	ICU
ICUベッド	パラマウント	KA-8701, KE-806	ICU

ICUベッド	パラマウント	KA-8701、KE-807	ICU
ICUベッド	パラマウント	KA-8701、KE-808	ICU
ICUベッド	パラマウント	KA-8701、KE-809	ICU
ICUベッド	パラマウント	KA-8701、KE-810	ICU
ICUベッド	パラマウント	KA-8701、KE-811	ICU
デジタル体重計付ICUベッド	パラマウント	KA-8530A、KE-803	ICU
超音波診断装置(ICU)	GE横河メディカル	Ultra-Portable Vivid I	ICU
ICU用人工呼吸器	東機質	ニューポートe500Wave、加温加湿器、呼吸回路	ICU
ICU用人工呼吸器	東機質	ニューポートe500Wave、加温加湿器、呼吸回路	ICU
ICU用人工呼吸器	東機質	ニューポートe500Wave、加温加湿器、呼吸回路	ICU
ICU用人工呼吸器	東機質	ニューポートe500Wave、加温加湿器、呼吸回路	ICU
ICU用人工呼吸器	東機質	ニューポートe500Wave、加温加湿器、呼吸回路	ICU
ICU用人工呼吸器	東機質	ニューポートe500Wave、加温加湿器、呼吸回路	ICU
経皮的心臓補助装置	テルモ	キャピオクスEBS	ICU
薬用保冷庫	サンヨー電機	MPR-214F	救急災害医療センター
薬用保冷庫	サンヨー電機	MPR-214F	救急災害医療センター
薬用保冷庫	サンヨー電機	MPR-214F	救急災害医療センター
連続心拍出量測定装置	エドワーズライフサイエンス	CEDVモニター-VGSVSY S VIG2	ICU
連続心拍出量測定装置	エドワーズライフサイエンス	CEDVモニター-VGSVSY S VIG2	ICU
連続心拍出量測定装置	エドワーズライフサイエンス	CEDVモニター-VGSVSY S VIG2	ICU
VVI体外式ペースメーカー	日本光電工業	VVI EDP-20A	救急災害医療センター
ギブスカッター	日本スライカー	QR-940-S	救急災害医療センター
ギブスカッター吸引器	日本スライカー	QR-986	救急災害医療センター
无影灯(スタンド式移動型)	東機質	4003US	救急災害医療センター
血液凝固計(ACT測定装置)	平和物産	ヘモロシ401	救急災害医療センター
検診台(救命婦人科)	アトムメディカル	GM-6920(ET-8500Ⅲ)	救急災害医療センター
製氷機	ホシザキ電機	IM-55L-1	救急災害医療センター
低圧持続吸引器	泉工医科工業	マラク्यूム MS-G0B	救急災害医療センター
別注壁取付棚	センジメディカル	No509097	救急災害医療センター
別注ステンレスシンク	センジメディカル	No509096	救急災害医療センター

一般撮影室 備品一覧

機器名称	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設置場所
デジタル式乳房X線撮影装置(Tomosynthesis)	SELENIA Dimensions	㈱日立製作所	一般・X線TV室
ドライイメージャ	DV5950	ケアストリームヘルス㈱	一般・X線TV室
CD/DVDデュプリケーターシステム	PP-100システム	アレイ㈱	一般・X線TV室
EIZOディスプレイ及び検像システム	RadiForce GS521-CLG 他	㈱ナナオ	一般・X線TV室
CD/DVDデュプリケーターシステム	アレイ㈱	PP-100システム	一般・X線TV室
デジタル式乳房X線撮影装置(Tomosynthesis)	㈱日立製作所	SELENIA Dimensions	一般・X線TV室
ドライイメージャ	ケアストリームヘルス㈱	DV5950	一般・X線TV室
X線TV装置	東芝メディカル	Winscope6000/FPD	一般・X線TV室
X線TV装置	東芝メディカル	Ultimax/FPD	一般・X線TV室
一般撮影装置	東芝メディカル	KXO-50R/DST-3000A	一般・X線TV室
一般撮影装置	東芝メディカル	KXO-50R/DST-3000A	一般・X線TV室
一般撮影装置	東芝メディカル	KXO-50R/DST-3000A	一般・X線TV室
骨密度測定装置	東洋メディック	Horizon Wi型	一般・X線TV室

CT室 備品一覧

機器名称	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設置場所
多相電動式造影剤注入装置 プロトCO2L	ES390005	エーディア(株)	CT室
デュアルショットGX用圧力監視モニター	デュアルショットGX用	榑根本杏林堂	CT室
デュアルショットGX用圧力監視モニター	デュアルショットGX用	榑根本杏林堂	CT室
コンピュータ断層撮影装置(64列)(CT)	東芝メディカル	Aquilion64	CT室

MR検査室 備品一覧

機器名称	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設置場所
超電導磁気共鳴断層撮影システム(MRI)(循環器用)	フィリップス	1.5T Achiva NOVA	MRI室
超電導磁気共鳴断層撮影システム(MRI)(脳神経外科用)	フィリップス	1.5T Achiva NOVA	MRI室
MRI用磁性体検知器 MAGGUARD-H(マグガードハンディ)	フジデノロ㈱	DH-MH101	MRI室
MRI室用パルスオキシメータ及び外部監視システム	スター・プロダクト㈱	7500FO	MRI室 1室

血管撮影室 備品一覧

機器名称	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設置場所
ベッドサイドモニター	BSM-6301	日本光電工業株	血管撮影室
血管撮影装置 (IVR-CT)	ジーイー横河メディカルシステム㈱	ACT3100 MD 16	血管撮影室
大動脈内バルーンポンプ	マツケ・ジャパン㈱	CS300	血管撮影室
ANGIO CT装置 テーブルエクステンダー(多目的台座型マウント含む)	GEヘルスケア・ジャパン	Endrail	血管撮影室
体外式ベースメーカ 3077	セント・ジュード・メディカル㈱	EXT3077	血管撮影室
体外式ベースメーカ 3077	セント・ジュード・メディカル㈱	EXT3077	血管撮影室
血管撮影装置	シーメンスヘルスケア㈱	Artis zee BA Twin PURE	血管撮影室
ベッドサイドモニター一式	日本光電工業株	BSM-6301	血管撮影室
血液凝固計 ヘモクロン401	平和物産	401	血管撮影室
放射線防護用固定式バリア・アンギオカーテン	㈱保科製作所	AP-2B(特注)	血管撮影室

生理検査室 備品一覧

機器名称	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設定場所
心電計(生理検査システム)	フクダ電子	FCP-7431	生理検査
心電計(生理検査システム)	フクダ電子	FCP-7431	生理検査
心電計(生理検査システム)	フクダ電子	FCP-7431	生理検査
心電計(生理検査システム)	フクダ電子	FCP-7431	生理検査
心電計(生理検査システム)	フクダ電子	FCP-7431	生理検査
自動心電計(生理検査システム)	フクダ電子	FDX-6531	生理検査
トレッドミル心電計(血圧付)(生理検査システム)	フクダ電子	ML-9000、MAT-2700、FB-300	生理検査
ホルター心電計(生理検査システム)	フクダ電子	FM-120	生理検査
ホルター心電計(生理検査システム)	フクダ電子	FM-120	生理検査
ホルター心電計(生理検査システム)	フクダ電子	FM-120	生理検査
ホルター心電計(生理検査システム)	フクダ電子	FM-120	生理検査
ホルター心電計(生理検査システム)	フクダ電子	FM-120	生理検査
ホルター心電計(生理検査システム)	フクダ電子	FM-120	生理検査
脳波システム(生理検査システム)	フクダ電子	コメットCMXL-E、コメットCMP-E、HP DC5100 他	生理検査
電子スパイロメーター(生理検査システム)	フクダ電子	SP-770	生理検査
誘発電位・筋電図検査装置	日本光電工業	MEB-9104	生理検査
無散瞳眼底カメラ	株式会社プロコンメディカルジャパン	TRC-NW400	生理検査
ホルタ記録器	フクダ電子(株)	FM-190	生理検査
ホルタ記録器	フクダ電子(株)	FM-190	生理検査
電動リモートコントロールベッド他	パラマウントベッド(株)	KA-8332	生理検査
重心動揺計グラビコーダ	仮コード	GW-31他	生理検査
デジタルホルタ記録器	フクダ電子(株)	FM-190	生理検査
デジタルホルタ記録器	フクダ電子(株)	FM-190	生理検査
デジタルホルタ記録器	フクダ電子(株)	FM-190	生理検査
ホルタ記録器	フクダ電子(株)	FM-980他	生理検査
ホルタ記録器	フクダ電子(株)	FM-980他	生理検査
解析付心電計	フクダ電子(株)	FCP-8800	生理検査
睡眠評価装置 パルスリープ	フクダ電子(株)	LS-140他	生理検査
血管内皮機能検査装置 ユネクスイーエフ 一式	株式会社ユネクス	シリーズⅡタイプPro	生理検査
聴力検査管理システム	リオン(株)	リオンシステム	生理検査
ホルター心電図解析装置	フクダ電子(株)	SCM-800他	生理検査
睡眠評価装置 パルスリープ	フクダ電子(株)	LS-120S	生理検査
鼻腔通気度計	日本光電工業株	MPR-3100	生理検査
筋電図・誘発電位検査装置	日本光電工業株	MEB-2312	生理検査
ホルター自動連続血圧計	フクダ電子(株)	FB-270	生理検査
ホルター自動連続血圧計	フクダ電子(株)	FB-270	生理検査
血圧脈波検査装置 VaSera	フクダ電子(株)	VS-3000TN	生理検査

脳波計判読用PCの増設および脳波システムPCのソフトウェアアップ実施	フクダ電子	HP ProiDesk 600 G1 SFF	生理検査
生理検査部門システム	富士フイルムメディカル㈱		生理検査

超音波室 備品一覧

機器名称	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設置場所
汎用超音波画像診断装置	LOGIQ E9	GEヘルスケア・ジャパン(株)	超音波検査室
超音波診断装置 Aplio400	TUS-A400/W1	東芝メディカルシステムズ(株)	超音波検査室
電動診察台 EX-SD8	EX-SD8	タカラベルモント	超音波検査室
電動診察台	EX-SD6	タカラベルモント	超音波検査室
超音波診断装置	EPIQ7	フィリップス・レスピロニクス合同会社	超音波検査室
超音波診断装置 EPIQ7	EPIQ7他	フィリップス・レスピロニクス合同会社	超音波検査室

検体検査室 備品一覧

機器名称	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設定場所
総合呼吸機能自動解析装置	フクダ電子横浜販売(株)	FUDAC-77	検体検査室
生理検査部門システム	フクダ電子(株)		検体検査室
デジタルホルター記録器	フクダ電子(株)	FM-800	検体検査室
デジタルホルター記録器	フクダ電子(株)	FM-800	検体検査室
デジタルホルター記録器	フクダ電子(株)	FM-800	検体検査室
超音波骨密度測定装置	(株)エルクコーポレーション	CM-200	検体検査室
ディスカッション装置	オリンパス	BX2N-SDO	検体検査室
顕微鏡	オリンパス	BX51N-34	検体検査室
顕微鏡	オリンパス	CX-41	検体検査室
生物顕微鏡	オリンパス	CX41N-11	検体検査室
写真撮影装置	オリンパス	PM10SP-1	検体検査室
電気味覚計	リオン	TR-06	検体検査室
卓上低速遠心機	久保田商事	2420	検体検査室
試験管ヒータ	東機質	K-FHT-1012	検体検査室
小型卓上遠心機	日立工機	CT4D	検体検査室
小型卓上遠心機	日立工機	CT4D	検体検査室

細菌検査室 備品一覧

機器名称	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設定場所
細菌検査システム	A&T	CLINILAN MB2	細菌検査
自動細菌検査装置	シーメンス	Walk Away 40SI	細菌検査
微生物感受性分析装置	デイドベーリング	Auto SCAN-4	細菌検査
全自動血液培養装置	日本ビオメリュー	バクテアラート3D	細菌検査
全自動血液培養装置	シスメックス	バクテアラート3D	細菌検査
光学顕微鏡	オリンパス	BX-41	細菌検査
インキュベーター	旭テクノグラス	NIB-11	細菌検査
インキュベーター	旭テクノグラス	NIB-11	細菌検査

CO2インキュベーター	サンヨー	MCO-5AC	細菌検査
インキュベーター	サンヨー	MIR-553	細菌検査
オートクレーブ	トミー精工	SX-500	細菌検査
安全キャビネット	サンヨー	MHE-91AB3	細菌検査
冷蔵ショーケース	サンヨー	MPR-311D	細菌検査
冷蔵ショーケース	サンヨー	MPR-311D	細菌検査
冷蔵ショーケース	サンヨー	MPR-311D	細菌検査
遠心機	コクサン	H-19FM	細菌検査

手術室 備品一覧

機器名称	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設定場所
アトムインファウーマ	アトム	V-505 GM-6852	手術部
気管支ファイバースコープ	オリンパス	BF-L130	手術部
エランE正逆回転一式	エースクラブ	GA-850J	手術部
ステリオン滅菌コンテナ	ジョンソン&ジョンソン	PF-20	手術部
上ふた内側トレイ滅菌コンテナ	ジョンソン&ジョンソン	PF-30	手術部
メラ三枚用消毒盤台	泉工医科	J-4	手術部
シャット関節鏡手術器械(No.3)	コンセプト社		手術部
ラジオ波焼灼装置	センチュリーメディカル(株)	Cool-TipRFジェネレーター	手術部
リトクラストシステム	EMSエレクトロメディカルシステムズ	845-500	手術部
VISERA膀胱腎盂ビデオスコープ	オリンパス株	CYF-VA2	手術部
処置用光学視管0° ライトガイド付	オリンパス株	WA31000A・WA03200A	手術室
バーサカットシステム	ボストンサイエンティフィックジャパン株	840-890	手術室
サージトロンス5(低侵襲手術支援システム)	株エルマジャパン	IEC5-S30	手術室
外科用X線装置Clearscope1000	東芝メディカルシステムズ株	SXT-1000A/29	手術室
VISERA腹腔・胸腔ビデオスコープ	オリンパスメディカルシステムズ株	LTF-VP 他	手術室
超音波手術システム	オリンパスメディカルシステムズ株	SonoSurg-G2 他	手術室
エネルギープラットフォーム	コヴィディエンジャパン株	FORCETRIAD	手術室
エネルギープラットフォーム	コヴィディエンジャパン株	FORCETRIAD	手術室
ホプキンス telescope 30°	エム・シー・メディカル株	KR26048BA	手術室
コンステレーション ビジョンシステムLXT	日本アルコン株	ビジョンシステムLXT	手術室
エンドコーン	エム・シー・メディカル株	K23010PA サイズ:34mm	手術室
エックスコーン	エム・シー・メディカル株	K23020PAサイズ:25mm	手術室
OES Pro レゼクトスコープシステム	オリンパスメディカルシステムズ株	K4630Aセット	手術部
IMAGE 1 HDビデオカメラシステム	エム・シー・メディカル株	KNDS90X0515他	手術部
外科用X線装置 Clearscope1000	東芝メディカルシステムズ株	SXT-1000A/29	手術部
耐火金庫(指紋認証式)	キング工業株	KCJ53-2FPE	手術部
ケント牽引開創器	高砂医科工業株	TKZ-F1032B-A	手術部
核医学装置用手持型検出器 ガンマ・ファインダー II	荏原実業株	ガンマ・ファインダー II	手術部
クランク型脳神経外科内視鏡	オリンパスメディカルシステムズ株	AB1000A	手術部
IMAGE 1 HDビデオカメラシステム	エム・シー・メディカル株	KNDS90X0515 他	手術部
CLICKline KELLY把持鉗子	エム・シー・メディカル株	K33321ML	手術部
内視鏡下血管クリップ一式	エースクラブ	PL530R 他	手術部
ファイバー尿管鏡	エム・シー・メディカル株	K11278A1	手術部
尿管鏡	エム・シー・メディカル株	K27001L	手術部
アイスタットI-DMATキット	扶桑薬品工業株	110520	手術部
カミノアドバンスモニター	(株)東機置	CAM01	手術部
ヘッドフレームセットII型	ミズホ	07-980-06他	手術部
ビジレオモニター	エドワーズライフサイエンス株	MHM1	手術室
関節鏡/カニューラセット	スミスアンドネフューエンドスコピー株	4184他	手術部
トラクションタワー(外科用牽引手術台)	ジンマー	00-9905-A00-00	手術部
ジェネレーター GEN11(カート有)	ジョンソン&ジョンソン	G11R(Renewalセット)	手術室
眼底観察システム Resight700	カールツァイスメディテック株	Resight700	手術室
超音波診断装置 Prosound α	日立アロカメディカル(株)	プロサウンドα6	手術室
HDカメラヘッド	オリンパスメディカルシステムズ株	OTV-S7ProH-HD-L08E	手術室
手術用顕微鏡	カールツァイスメディテック株	OPMI PENTERO 800	手術室
インバータ・ヘマトクリット遠心機	久保田商事(株)	3220	手術室

サージカル ティシュー マネージメント システム THUNDERBEAT(サンダービート)	オリンパスメディカルシステムズ㈱	USG-400他	手術室
サージカル ティシュー マネージメント システム THUNDERBEAT(サンダービート)	オリンパスメディカルシステムズ㈱	USG-400他	手術室
レッグスプレッター	村中	I-LHPAMUR	手術室
尿管鏡 6Fr ウレテロレノスコープセット	ボストンサイエンティフィックジャパン㈱	841-420	手術室
手術顕微鏡 HDテレビカメラシステム	池上通信機㈱	MKG-700HD	手術室
脳神経内視鏡	オリンパスメディカルシステムズ㈱	AB1002A	手術室
腎盂尿管ビデオスコープ	オリンパスメディカルシステムズ㈱	URF-V	手術室
MINIパークティニアスネフロスコープ	オリンパスメディカルシステムズ㈱	A37025A	手術室
システム7 ヘビーデューティパワーツール1式	ストライカー	7205-000-000他	手術室
システム7 サジタル骨鋸ハンドピース	ストライカー	7208-000-000	手術室
ヘッドライトシステム	(株)アムコ	MLX	手術室
VISERA ELITE ビデオシステム	オリンパスメディカルシステムズ㈱	OTV-S190他	手術室
HDカメラヘッド	オリンパスメディカルシステムズ㈱	OTV-S7 ProH-HD-L08E	手術室
超音波手術器(治療用電気手術器) ジェネレーター	ジョンソン&ジョンソン	GEN11他	手術室
超音波吸引器 CUSA EXcel Plus	(株)アムコ	C37-1005他	手術室
脊椎外科用手術フレーム一式	イソメディカルシステムズ㈱	LT-1000LP	手術室
ベッドサイドモニター BSM-6701	日本光電工業株	MU-671R-Q20 他	手術室
STORZカメラシステム	カールストルツ	STORZ手術室カメラシステム	手術室
ハイスピードドリル Anspach EG1	ジョンソン&ジョンソン	EG1A他	手術室
コア電動マイクロドリルシステム 一式	ストライカー	6400-099-000他	手術室
手術顕微鏡用スリットランプ	カールツァイスメディテック㈱	VISULUX	手術室
ケイセイ神経刺激装置	ケイセイ医科工業㈱	KNS-1000 他	手術室
光学視管	カールストルツ	7229AA 他	手術室
手術支援システム Prime Gaia	日本光電工業株	PRM-7500	手術室
全自動軟水装置	サクラ精機(株)	SS-2D	手術室
側臥位用上肢台フレキシブルタイプ	ゲティンググループ・ジャパン㈱	1002.49A0	手術室
STORZカメラセット・光源装置・モニター付	カールストルツ	KCT200EN/KTC300/KTC301/KTL300/K9826NBJP	手術室
ENDOEYE FLEX 先端湾曲ビデオスコープ	オリンパスメディカルシステムズ㈱	LTF-S190-5	手術室
電動手術用器械展開台車	村中	10023-02	手術室
電動手術用器械展開台車	村中	10023-02	手術室
電動手術用器械展開台車	村中	10023-02	手術室
頭部固定器DOROヘッドレストシステム	ユフ精器	3036-00他	手術室
マルチデブリッターシステム DIEGO ELITE	オリンパスメディカルシステムズ㈱	MDCONS100他	手術室
白内障手術装置	日本アルコン㈱	センチュリオン ビジョン システム	手術室
体外衝撃波結石破砕装置	エダップテクノメド㈱	ソノリスアイムーブ	手術室
結石破砕レーザー	エダップテクノメド㈱	Qanta Lithoレーザー	手術室
物質併用電気手術器 エルベVIO3 TUR/TCRモデル	(株)アムコ	VIO3(E125003)他	手術室
電動タニケット A.T.S 4000	ジンマー	60-4000-301-09	手術室
術中腫瘍観察モジュール	カールツァイス	手術用顕微鏡OPMI PENTERO 900用オプション	手術室
ワイナビューウイングフレームFモデルセット	キーラー社	YWF-M-II	手術部
ワイナビューウイングフレームFモデルセット	キーラー社	YWF-M-II	手術部
IMAGE1 S HX-P R1チップフルHD ヘンデルラムタイプカメラヘッド	カールツァイスメディテック㈱	KTH113	手術室
IMAGE1 S HX-P R1チップフルHD ヘンデルラムタイプカメラヘッド	カールツァイスメディテック㈱	KTH113	手術室
電動昇降式展開台車(省スペースタイプ)	村中	10023-02	手術部
電動昇降式展開台車(省スペースタイプ)	村中	10023-02	手術部
電動昇降式展開台車(省スペースタイプ)	村中	10023-02	手術部
超音波画像診断装置 Sonosite S II	富士フイルムメディカル㈱	Sonosite S II	手術室
万能手術台	ゲティンググループ・ジャパン㈱	1133.2B4	手術室
Allen レッグスプレッタージュニアバル	村中	A-10056他	手術室
麻酔器 Fabius GS Premium	ドレーゲル・メディカルジャパン	Fabius GS Premium 他	手術室

電動タニケットA.T.S4000	ジンマー	60-4000-301-09	手術室
血液保冷庫	PHC機	MBR-107T4-PJ	手術室
ハッチウェイシステム	マッケイデザイン社	トランスマック1974型	手術部
外科用イメージ装置	カテックス	OEC MINI6800	手術部
手術台	マッケイデザイン	アルファマックス 1133	手術部
手術台	マッケイデザイン	アルファマックス 1133	手術部
手術台	マッケイデザイン	アルファマックス 1133	手術部
手術台	マッケイデザイン	アルファマックス 1133	手術部
手術用顕微鏡システム(眼科)	カールツァイス 飛行機	OPMI VISU210、MKC-305DR	手術部
手術用無影灯	東機質	6401 ACS/DF/VZ、PRVZOOM NTSC	手術部
手術用無影灯	東機質	6401 ACS/DF/VZ、PRVZOOM NTSC	手術部
手術用無影灯	東機質	6401 ACS/DF/VZ、PRVZOOM NTSC	手術部
手術用無影灯	東機質	6401 ACS/DF/VZ、PRVZOOM NTSC	手術部
アーム式シーリングペンダント(手術室用)	ドレーゲルメデikalジャパン	Forta Life	手術部
アーム式シーリングペンダント(手術室用)	ドレーゲルメデikalジャパン	Forta Life	手術部
アーム式シーリングペンダント(手術室用)	ドレーゲルメデikalジャパン	Movita Warm	手術部
アーム式シーリングペンダント(手術室用)	ドレーゲルメデikalジャパン	Movita Warm	手術部
アーム式シーリングペンダント(手術室用)	ドレーゲルメデikalジャパン	Movita Warm	手術部
アーム式シーリングペンダント(手術室用)	ドレーゲルメデikalジャパン	Movita Warm	手術部
アーム式シーリングペンダント(手術室用)	ドレーゲルメデikalジャパン	スレプモニタアーム	手術部
アーム式シーリングペンダント(手術室用)	ドレーゲルメデikalジャパン	スレプモニタアーム	手術部
脳神経外科手術用顕微鏡	オリンパス	OME-8212-L-T、OME8C-NU 他	手術部
鏡視下手術画像集中管理システム	クリプトン		手術部
鏡視下手術システム シーリングタイプ	カール・ストルツ	IMAGE1コントローユニット K2220011U14 他	手術部
鏡視下手術システム シーリングタイプ	カール・ストルツ	IMAGE1コントローユニット K2220011U14 他	手術部
眼科用冷凍手術装置	マイラ社	AU-CR4000、AU-CR4010 他	手術部
ジアルミーセット	マイラ社	AU-TR4000、AU-TR4010 他	手術部
鏡視下手術システム トロリータイプ	カール・ストルツ	IMAGE1コントローユニットK2220011U14 他	手術部
光学視管セット	カール・ストルツ	ホプキンスIIテレスコープ 他	手術部
鏡視下鉗子呼吸器VATSセット	カール・ストルツ	OLIOLINE把持鉗子 他	手術部
外来用膀胱尿道鏡セット	カール・ストルツ	ホプキンスIIテレスコープ 他	手術部
手術用膀胱尿道鏡セット	カール・ストルツ	ホプキンスIIテレスコープ 他	手術部
レセクトスコープセット	カール・ストルツ	ホプキンスIIテレスコープ 他	手術部
硬性尿管鏡セット	カール・ストルツ	尿管鏡 他	手術部
万能手術台	マッケイデザイン	アルファスター 1132型	手術部
眼科・口腔外科手術台	マッケイデザイン	アルファスター 1132型	手術部
脳べら固定器システム	ジョンソン・エンド・ジョンソン	グリーンバータラクタープレート 他	手術部
関節鏡下電気手術装置	ジョンソン・エンド・ジョンソン	ジェネレータ、ハンドピース 他	手術部
超音波凝固切開装置	ジョンソン・エンド・ジョンソン	本体GEN04、カートCRT01、FSW01、HP054	手術部
超音波凝固切開装置	ジョンソン・エンド・ジョンソン	本体GEN04、カートCRT01、FSW01、HP054	手術部
開腹用拡張型開創器	マンソン	オムニクランプ 他	手術部
電動モーターシステム	ビー・ブラウニング・スタック	エラシECリゲーション付GA835 他	手術部
手術用無影灯	東機質	4401SAD/DF/VZ、PRVZOOM NTSC	手術部
手術用無影灯	東機質	4401SAD/DF/VZ、PRVZOOM NTSC	手術部
電動式パワードリルシステム	日本スライカー	基本セット500-050-000-S1 他	手術部
高規格全身麻酔器	ドレーゲルメデikalジャパン	ファビウス GS	手術部
高規格全身麻酔器	ドレーゲルメデikalジャパン	ファビウス GS	手術部
高規格全身麻酔器	ドレーゲルメデikalジャパン	ファビウス GS	手術部
高規格全身麻酔器	ドレーゲルメデikalジャパン	ファビウス GS	手術部
高規格全身麻酔器	ドレーゲルメデikalジャパン	ファビウス GS	手術部

体外衝撃波結石破砕装置	ドルニエ外テックジャパン	Lithotripter D	手術部
超音波診断装置	東芝メディカル	Namio SSA-550A/C3 他	手術部
腎盂鏡セット	エム・シー・メディカル	IMAGE1 3S 3CCDカメラヘッド 他	手術部
ヒステロレゼクトスコープセット	エム・シー・メディカル	IMAGE1 P1 1CCDカメラヘッド 他	手術部
耳鼻科内視鏡セット	エム・シー・メディカル	IMAGE1 3S 3CCDカメラヘッド 他	手術部
鏡視下鉗子婦人科セット	エム・シー・メディカル	IMAGE1 P1 1CCDカメラヘッド 他	手術部
ヒステロスコープセット	エム・シー・メディカル	IMAGE1 P1 1CCDカメラヘッド 他	手術部
鏡視下鉗子マーゲンセット	エム・シー・メディカル	IMAGE1 3S 3CCDカメラヘッド 他	手術部
鏡視下鉗子コロンセット	エム・シー・メディカル	CLICKLINE GROCE-OLMI無傷性把持鉗子 他	手術部
頭部固定装置	欧和通商	メイフィールド型頭部固定装置	手術部
定位脳手術装置	瑞穂医科工業	胸井式CT定位脳手術装置	手術部
電動油圧式椅子	瑞穂医科工業	マイクロフェア MC-880	手術部
高出力半導体レーザー手術装置	長田電機工業	オザライトサージ3000 OSL-3000-3TC	手術部
頰関節鏡システム	日本ストライカー	TMJミニスコープセット 他	手術部
手・足関節鏡システム	スミアノ・テクノロジー・スコープ	短身関節鏡 他	手術部
モジュラーハンドシステム	シンセス	MHS 共通器械セット 他	手術部
XPSドリルシステム	日本分トロニク	XPSドリルシステム モデル3000 他	手術部
脳室ファイバースコープ	オリンパス	VEF-3、A5909	手術部
乳児・小児用泌尿器科内視鏡セット	オリンパス	光学視管、膀胱鏡用シーシ 他	手術部
電気手術器(脳神経外科用)	日本エム・ティ・エム	EMF SYSTEM PAL-I	手術部
バイポーラ凝固止血器	ジョンソン・エント・ジョンソン	マリスバイポーラ凝固切開装置OMCⅢ 80-1170 他	手術部
創外固定システム	日本ストライカー	テックサー創外固定システム	手術部
ミニプレートシステム	日本ストライカー	顕微鏡頭面用骨接合用プレートシステム	手術部
バッテリードライバースystem	日本ストライカー	システム 5 コードレスバッテリーパワーシステム	手術部
電気メス	タイコヘルスケアジャパン	フォーエス FX-C	手術部
電気メス	タイコヘルスケアジャパン	フォーエス FX-C	手術部
電気メス	タイコヘルスケアジャパン	フォーエス FX-C	手術部
電気メス	タイコヘルスケアジャパン	フォーエス FX-C	手術部
材料キャビネット	サカセ化学工業	MR64-AS301KTY	手術部
電動診察台	サクラ精機	EX-SP5P	手術部
システム作業台	サクラ精機	SD-150G	手術部
システム作業台	サクラ精機	SD-150G	手術部
システム作業台	サクラ精機	SD-150G	手術部
システム作業台	サクラ精機	SD-150G	手術部
システム作業台	サクラ精機	SD-150G	手術部
システム作業台	サクラ精機	SD-150G	手術部
システム作業台	サクラ精機	SD-150G	手術部
システム流し台	サクラ精機	SS-1502S	手術部
システム流し台	サクラ精機	SS-2402S	手術部
薬品保冷库	サンヨー電機	MPR-414F	手術部
記録台	サカセ化学工業	RT-002KTY	手術部
記録台	サカセ化学工業	RT-002KTY	手術部
記録台	サカセ化学工業	RT-002KTY	手術部
記録台	サカセ化学工業	RT-002KTY	手術部
記録台	サカセ化学工業	RT-002KTY	手術部
記録台	サカセ化学工業	RT-002KTY	手術部
作業台	サカセ化学工業	BS-WT2C1KTY	手術部
作業台	サカセ化学工業	BS-WT2C1KTY	手術部
展開補助作業台	サカセ化学工業	WT-T604KTY	手術部
展開補助作業台	サカセ化学工業	WT-T604KTY	手術部

高・低体温維持装置	IMI	メディームIII	手術部
内視鏡下椎間板切除システム	オトコウツワフミアダネットワーク	METRx	手術部
VVI体外式ペースメーカー	日本光電工業	VVI EDP-20A	手術部
ウォーミングシステム(ベアハッカー)	日本光電工業	PWU-5050	手術部
ウォーミングシステム(ベアハッカー)	日本光電工業	PWU-5050	手術部
ウォーミングシステム(ベアハッカー)	日本光電工業	PWU-5050	手術部
ウォーミングシステム(ベアハッカー)	日本光電工業	PWU-5050	手術部
ウォーミングシステム(ベアハッカー)	日本光電工業	PWU-5050	手術部
搬送用モニター	日本光電工業	WEO-6003	手術部
鏡視下鉗子基本セット	イムシーメディカル	基本セット	手術部
鏡視下鉗子基本セット	イムシーメディカル	基本セット	手術部
鏡視下鉗子基本セット	イムシーメディカル	基本セット	手術部
鏡視下鉗子基本セット	イムシーメディカル	基本セット	手術部
鏡視下鉗子基本セット	イムシーメディカル	基本セット	手術部
鏡視下鉗子基本セット	イムシーメディカル	基本セット	手術部
ケント鉤牽引器	高砂医科工業	TKZ-F10328	手術部
ケント鉤牽引器	高砂医科工業	TKZ-F10328	手術部
外来用膀胱尿道鏡セット17Fr	イムシーメディカル		手術部
外来用膀胱尿道鏡セット17Fr	イムシーメディカル		手術部
外来用膀胱尿道鏡セット17Fr	イムシーメディカル		手術部
鏡視下鉗子泌尿器科セット	イムシーメディカル		手術部
結石破砕セット	イムシーメディカル		手術部
結石破砕セット	イムシーメディカル		手術部
手術用尿道切開刀セット	イムシーメディカル		手術部
軟性膀胱鏡セット	イムシーメディカル		手術部
イリゲーションボール	武井医科	TU-10588	手術部
イリゲーションボール	武井医科	TU-10588	手術部
関節鏡ポンプシステム	ArthroX社	コンチニアスウェーブII	手術部
股関節手術時間開創器	タクト医療	7450 他	手術部
股関節手術時支持器	タクト医療	4150	手術部
ドラム式ターマトーム	秋山製作所	Σ-111	手術部
メッシュグラフト	秋山製作所	Σ-112-31	手術部
ベンダーセット	シンセス		手術部
小骨用スクリュースプレートセット	シンセス		手術部
折損スクリュース摘出器械セット	シンセス		手術部
ジンマーATS2000タニケットシステム	ジンマー		手術部
IMFスクリュースシステム	日本スライカー		手術部
コンクレスト関節鏡手術器械	日本スライカー		手術部
パーソナルプロテクションシステム	日本スライカー	ステリール T4	手術部
創外固定器システム(ホフマンII)	日本スライカー	ホフマンII	手術部
創外固定器システム(ホフマンコンパクト)	日本スライカー	ホフマンコンパクト	手術部
創外固定器システム(モノチューブ)	日本スライカー	モノチューブ	手術部
エクトラIIシステム	スミス&ネフュー		手術部
肩関節鏡システム	スミス&ネフュー		手術部
肩関節鏡システム	スミス&ネフュー		手術部
手術台用アクセサリ	マッケンゲインゲ	ホワイストラップ 他	手術部
手術台用アクセサリ	マッケンゲインゲ	延長腰板	手術部
手術台用アクセサリ	マッケンゲインゲ	肩手術用背板 他	手術部
手術台用アクセサリ	マッケンゲインゲ	支脚器/上肢台 他	手術部
手術台用アクセサリ	マッケンゲインゲ	手術用手術板 他	手術部
手術台用アクセサリ	マッケンゲインゲ	側臥位用上肢台 他	手術部

3モーター電動ベッド	好エスパーツ	TM3-800-N、UTM-80193、PB-3690、SG-010	腎センター
3モーター電動ベッド	好エスパーツ	TM3-800-N、UTM-80193、PB-3690、SG-010	腎センター
薬用保冷庫	サンヨー電機	MPR-214F	腎センター
血液凝固計(ACT測定装置)	平和物産	ヘモロン401	腎センター

輸血室 備品一覧

機器名称	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設定場所
血液保冷库	サンヨー電機	MBR-506T4	輸血室
血液保冷库	サンヨー電機	MBR-506T4	輸血室
バイオメディカルフリーザー	サンヨー電機	MDF-U537D	輸血室
薬品保冷库	サンヨー電機	MPR-312D	輸血室
ヘモクイック	テルモ	ME-AC185	輸血室
ヘモクイック	テルモ	ME-AC185	輸血室
免疫血液学用遠心器セロマチックⅡ	久保田商事	KA-2200+ロータ	輸血室
免疫血液学用遠心器セロマチックⅡ	久保田商事	KA-2200+ロータ	輸血室
PCアジテーターチャンパー	荏原	EKC-6M	輸血室
輸血管理システム	バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)		輸血室
純水製造装置	オルガノ	PRA-0015-0V1	輸血室
カード用全自動輸血検査装置	バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)	IH-500	輸血室

(様式例第14) 地域医療従事者による診療、研究又は研修のための利用（共同利用）のための体制が整備されていることを証する書類

1 共同利用の実績

1. 機器の共同利用（令和元年度実績）	CT	1,297件
	MRI	1,262件
	超音波検査	638件
	内視鏡検査	887件
2. 共同利用を行った医療機関延べ数		4,084件
3. これらの医療機関のうち開設者と直接関係のない医療機関の延べ数		4,084件
4. 共同利用に係る病床利用率		0%

(注) 前年度において共同利用を行った実績がある場合において、当該前年度の共同利用を行った医療機関の延べ数、これらの医療機関のうち開設者と直接関係のない医療機関の延べ数、共同利用に係る病床の病床利用率を明記すること。

2 共同利用の範囲等

1. 共同利用の施設	研究室、会議室、図書室、講堂、登録医室、駐車場
2. 共同利用の装置・機器	コンピュータ断層撮影装置、磁気共鳴診断装置、超音波診断装置、内視鏡検査装置
3. 共同利用の病床	5床

(注) 当該病院の建物の全部若しくは一部、設備、器械又は器具のうち、共同利用の対象とする予定のものを明記すること。

3 共同利用の体制

- ア 共同利用に関する規定の有無 有・無
- イ 利用医師等登録制度の担当者 氏名：清水 宏泰
職 種：事務（医療相談センター）

(注) 共同利用に関する規定が有る場合には、当該規定の写しを添付すること。

4 登録医療機関の名簿

医療機関名	開設者名	住 所	主たる診療科名	地域医療支援病院開設者との経営上の関係
別紙参照				

注 当該病院と同一の2次医療圏に所在する医療機関のみ記入すること。

常時共同利用可能な病床数	5床
--------------	----

共同利用運営規定

(目的)

第1条 この規定は、川崎市立多摩病院登録紹介医（以下、「登録紹介医」という）が川崎市立多摩病院（以下、「病院」という）の施設および医療機器等の共同利用を推進することを目的とする。

(共同利用に供する施設等)

第2条 本規定の共同利用に供する施設等は、下記に定める範囲とする。ただし、本規定に定めのない施設等について共同利用の要請があった場合は、病院長の認める範囲とする。

1. 共同利用の施設

研究室、会議室、図書室、講堂、登録医室、駐車場

2. 共同利用の装置・機器

コンピューター断層撮影装置、磁気共鳴診断装置、超音波診断装置、内視鏡検査装置

3. 共同利用の病床 5床

(共同利用に関する庶務)

第3条 本規定の運用に関する庶務及び本規定の運用は、医療相談センター内の地域医療連携室（以下、「地域医療連携室」という）が担当する。

(共同利用の申込)

第4条 共同利用を希望するときは、事前に「地域医療連携室」に申込み、病院長の許可を得るものとする。

(その他)

第5条 その他、共同利用について必要な事項は地域医療連携室で協議し、地域医療支援病院運営委員会に諮る。

附則 この規定は、平成22年7月20日より実施する。

登録紹介医リスト

医療機関名	医師名	住 所	主たる診療科
⑦ あいクリニック平尾	宮本 謙一	東京都稲城市平尾3-7-43-2011M1F	訪問診療 呼吸器内科
あい歯科クリニック	飯野 真樹	川崎市多摩区登戸2684-2 2F	歯科
アオキ歯科クリニック	青木 美喜夫	川崎市多摩区西生田3-7-22登坂ビル2F	歯科
青野診療所	青野 治朗	川崎市宮前区鷺沼1-11-6-406	内科 老年内科 循環器内科 消化器内科 老年精神科 皮膚科 整形外科
あおば内科クリニック	難波 康夫	川崎市高津区梶ヶ谷6-2-8	内科 呼吸器科 循環器科 アレルギー科
あおやぎ形成外科・夜フ科クリニック	青柳 和也	東京都狛江市市元和泉1-4-47オンガー狛江2階	形成外科 皮膚科 美容外科
あおやぎ内科循環器クリニック	青柳 昭彦	川崎市宮前区菅生2-1-9	内科 循環器内科
秋山医院	秋山 寛	狛江市岩戸南2-11-9	内科 小児科
秋山歯科医院	秋山 賢一	川崎市多摩区三田1-10-10	歯科
あさい内科医院	浅井 洋貴	川崎市多摩区登戸538	内科 消化器内科
あさおクリニック	前波 輝彦	川崎市麻生区万福寺1-8-10第一優ビル	内科
あさお診療所		川崎市麻生区上麻生2-1-10	内科 小児科
あさお整形外科	香川 晃太郎	川崎市麻生区金程1-34-10	整形外科 リハビリテーション科 リウマチ科
あさお・百合クリニック	佐野 順子	川崎市麻生区虹ヶ丘1-10-1	内科
足立内科医院	足立 久信	世田谷区世田谷3-24-13	内科 小児科 レントゲン科
あなたのクリニック三島	小林 秀俊	静岡県三島市寿町2-16あなたのビル4F	内科 泌尿器内科
あべ内科クリニック	安部 徹	稲城市東長沼3107-1 2F	内科 消化器内科 小児科 皮膚科
アリーナ歯科クリニック	四戸 康隆	川崎市多摩区生田7-7-3-2F	歯科
有馬病院	伊東 信四郎	川崎市宮前区有馬3-10-7	外科
あ・ん・ど・うクリニック	安藤 裕康	世田谷区成城6-10-5 2F	内科 循環器内科
あんどう眼科向ヶ丘遊園クリニック	安藤 一郎	川崎市多摩区登戸2130-27アラスカ向ヶ丘遊園	眼科
安藤歯科医院	安藤 優	川崎市麻生区片平2-6-23	歯科 口腔外科
飯島歯科医院	飯島 一宏	川崎市多摩区登戸2158	歯科
イカリクリニック	猪狩 次郎	東京都調布市入間町3-9-23	
生田駅前歯科クリニック	大西 千英	川崎市多摩区生田7-9-3-1F	歯科
生田クリニック	内田 善敬	川崎市多摩区三田1-14-1	外科 腎臓内科 内科 皮膚泌尿器科 整形外科
生田クリニック	内田 敏之	川崎市多摩区三田1-14-1	消化器内科
井口歯科	井口 雅夫	神奈川県川崎市多摩区生田1-10-17	歯科
池内クリニック	池内 孝夫	川崎市麻生区栗平2-1-6	内科 消化器科
池田小児科医院	神吉 耕三	川崎市多摩区中野島3-15-15	小児科
石井歯科医院	石井 洋行	川崎市多摩区中野島3-14-37	歯科
いしだクリニック	石田 和彦	川崎市麻生区百合丘2-7-1	脳神経外科 整形外科 内科 リハビリ科
石田整形外科	石田 保夫	川崎市多摩区栗谷3-1-6	整形外科
いしだ内科外科クリニック	石田 孝雄	川崎市宮前区平4-4-1	内科 外科 消化器内科 皮膚科
和泉多摩川クリニック	喜多島 聡	狛江市東和泉3-3-9メゾン和泉多摩川1F	消化器内科 内科
和泉多摩川クリニック	喜多島 喜枝子	狛江市東和泉3-3-9メゾン和泉多摩川1F	内科
石戸谷小児科	石戸谷 尚子	狛江市中和泉1-1-1狛江YSビル4F	小児科
石原内科医院	石原 浩	川崎市多摩区宿河原3-10-3セルシオITO	内科 循環器科 消化器科
いずみ泌尿器科皮フ科	泉 博一	川崎市高津区千年301-17ラッド・コスモス千歳203	泌尿器科 皮膚科
一伸歯科医院	菊池 伸一	川崎市多摩区登戸3-402	歯科
一の橋内科皮フ科	萬納寺 栄一	狛江市岩戸南1-4-11	内科 循環器 胃 外科 皮膚科
伊藤医院	伊藤 幸雄	川崎市高津区久末1894	内科
伊藤医院	伊藤 達也	川崎市高津区久末1894	内科
いとう歯科医院	伊藤 準之助	川崎市高津区下作延6-4-10	歯科 口腔外科 小児歯科 矯正歯科
伊藤耳鼻咽喉科クリニック	伊藤 博喜	川崎市多摩区西生田3-9-3ラル読売ランド前	耳鼻咽喉科
稲城癒しの森内科クリニック	香川 昇	東京都稲城市大丸936-1	内科 循環器内科 呼吸器内科 糖尿病内科
稲城診療所	岩田 幸孝	東京都稲城市大丸118-1階	小児科 内科
稲城腎・内科クリニック	力石 昭宏	稲城市東長沼3106-1 1F	内科 腎臓内科
稲城わかばクリニック	関根 秀明	稲城市百村1604-7	内科 呼吸器内科 アレルギー科 小児科
稲田歯科医院	稲田 貴久	川崎市多摩区菅1-3-15-201	歯科
稲田小児科医院	大出 集	川崎市多摩区菅北浦2-2-24	小児科 アレルギー科
稲田堤駅前神経外科内科クリニック	荘司 光彦	川崎市多摩区菅稲田堤1-17-28-201	脳神経外科 内科 小児科 皮膚科
稲田堤メディカルクリニック	安彦 篤	川崎市多摩区菅2-15-5	内科 消化器内科 外科 肛門科
稲田堤メンタルクリニック	足立 淳	川崎市多摩区菅稲田堤1-17-28-204	精神科

稲田登戸クリニック	松本 秀平	川崎市多摩区菅北浦4-3-1	オークヒルズ10内科
いぬくら内科医院	島田 貴	川崎市宮前区犬蔵1-9-45	内科 循環器科 呼吸器科 アレルギー科
井上医院	井上 安子	川崎市麻生区白鳥3-6-12	内科 皮膚科 麻酔科
井上医院	井上 奈津彦	川崎市多摩区宿河原4-25-2	皮膚科
井上医院	井上 久美子	川崎市多摩区宿河原4-25-2	産婦人科
岩城整形外科	岩城 裕	川崎市多摩区菅1-5-15	整形外科 理学療法科 (リハビリテーション科)
植木歯科	植木 博章	川崎市多摩区西生田2-4-20	歯科
上野眼科	上野 宏樹	川崎市多摩区南生田4-20-2	眼科
牛山クリニック	澗之上 弘道	川崎市多摩区菅馬場3-7-5	整形外科 皮膚科 消化器科 リハビリテーション科
薄井胃腸科外科	薄井 武人	川崎市宮前区有馬1-1-18	胃腸科 外科 肛門科 皮膚科
内田医院	内田 健夫	川崎市麻生区百合丘1-2-1	外科 麻酔科 皮膚科
内田医院	内田 光枝	川崎市麻生区百合丘1-2-1	内科
内田内科	内田 和仁	川崎市高津区久地4-24-30グリーンスタウエ	内科 呼吸器科 アレルギー科
永研会クリニック	羽田 哲也	調布市仙川町1-11-8仙川F Tビル	内科 整形外科 リハビリ 形成外科 皮膚科
エンタニ歯科医院	圓谷 達朗	川崎市多摩区栗谷3-1-1井田ビル206	歯科
遠藤歯科クリニック	遠藤 慶一	川崎市高津区溝口1-20-8第2多田ビル1F	歯科
王禅寺公園クリニック	中原 広明	川崎市麻生区王禅寺西3-27-7	内科 神経内科 泌尿病内科 眼科
王禅寺歯科クリニック	三橋 健一郎	川崎市麻生区上麻生4-15-1山口台ビル4F	一般歯科 インプラント 審美歯科 予防歯科 訪問歯科
おおかめ歯科クリニック	大亀 泰久	川崎市多摩区菅1-2-317'ラサ'クレイト202-A	一般歯科 小児歯科 矯正歯科
大串整形外科	大串 一彦	川崎市多摩区登戸1801-1瑞穂第一ビル2F	整形外科 リハビリテーション科 リウマチ科
大久保歯科医院	大久保 雅嗣	川崎市高津区久地4-24-30 2F	歯科
大倉消化器科外科クリニック	大倉 聡	川崎市多摩区菅仙谷4-1-5	消化器科 胃腸科 外科 肛門科
おおしま喜多見駅前医院	大島 幸吉郎	世田谷区喜多見9-2-21	整形外科 リハビリテーション科 脳神経外科 リウマチ科
おおたけファミリークリニック	大竹 普	川崎市宮前区平1-1-4平橋クリニックガーデ	内科 循環器内科 小児科
おおば歯科クリニック	大場 晴一	川崎市多摩区宿河原3-12-6	歯科
おおば内科クリニック	大庭 治雄	川崎市宮前区土橋3-3-1ドゥーエ・アコルデ	内科 循環器内科 呼吸器内科 アレルギー科
太森医院	石川 信子	川崎市多摩区南生田7-20-21	小児科 内科
岡崎医院	岡崎 武臣	川崎市麻生区王禅寺東2-13-1	内科 胃腸科
岡崎医院	岡崎 貴美子	川崎市麻生区王禅寺東2-13-1	小児科
岡野内科医院	岡野 敏明	川崎市多摩区登戸1737	内科 小児科 消化器内科
岡野内科医院	岡野 七重	川崎市多摩区登戸1737	内科 小児科 消化器内科
おぎもと内科クリニック	荻本 剛一	調布市国領町2-13-8	内科
おくせ医院	奥瀬 紀晃	川崎市中原区上小田中1-26-1	内科 消化器内科 循環器内科
小澤歯科医院	小澤 正人	川崎市多摩区生田7-2-1	歯科一般
小田嶋歯科医院	小田嶋 千里	川崎市多摩区宿河原3-3-7伊東ビル2階	歯科
小野歯科	小野 正道	川崎市多摩区生田7-11-8	歯科口腔外科
小野田医院	小野田 昌一	川崎市宮前区馬絹6-22-14	外科 胃腸科 内科
小幡医院	小幡 知行	狛江市猪方3-23-1	
おばた小児クリニック	小幡 俊彦	川崎市麻生区千代ヶ丘4-18-12	小アレルギー
オリーブ歯科	片瀬 洋	川崎市多摩区登戸1870PROSPER向ヶ丘101	歯科 矯正歯科 小児歯科 口腔外科
⑤ ギアクリスタルクリニック	水間 哲郎	川崎市麻生区万福寺1-7-1TWビル2F	精神科内内
かえでファミリークリニック	櫛筒 永晴	川崎市多摩区長尾5-2-2-101	内科 小児科
かきお駅前さいとうクリニック	齋藤 光代	川崎市麻生区上麻生6-39-35	内科 呼吸器科 皮膚科 アレルギー科
柿生眼科	久城 初江	川崎市麻生区上麻生1-20-1小田急707新百	眼科
柿生内科クリニック	菅田 文彦	川崎市麻生区上麻生5-38-10	内科 リウマチ科 リハビリテーション科
かさい歯科医院	河西 衛司	川崎市麻生区下麻生3-19-22エトワール柿生	歯科 小児歯科 矯正歯科 歯科口腔外科
葛西皮膚科医院	葛西 庸子	川崎市麻生区王禅寺東4-13-5	皮膚科
梶ヶ谷クリニック	羽生 仁	川崎市高津区末長1-23-17	内科 小児科 消化器科 内視鏡科 整形外科
かじわら内科泌尿器科クリニック	梶原 隆広	稲城市矢野口1541 1F	内科 泌尿器科 小児科 皮膚科
かじわらハートクリニック	梶原 秀俊	狛江市中和泉5-17-27-101	循環器内科 呼吸器内科 内科
かじもと整形外科	梶本 陽司	川崎市多摩区宿河原4-28-8エスポワール宿河原1F	整形外科 麻酔科 リウマチ科 リハビリテーション科
柏田内科クリニック	柏田 和子	狛江市西野川1-15-19	内科 小児科 循環器
片瀬歯科医院	片瀬 秀士	川崎市多摩区登戸3351	歯科
かとうクリニック	加藤 一彦	狛江市中和泉1-1-1狛江Y Sビル4F	内科 外科 消化器科
加藤歯科医院	加藤 昌美	川崎市多摩区三田4-5546	歯科
神奈川ひまわりクリニック	小野 龍太	川崎市宮前区宮前平3-3-26	内科 皮膚科 アレルギー科
かねこクリニック	金子 光延	川崎市宮前区馬絹1172-2	小児科 内科
かねこ眼科クリニック	金子 敏雄	川崎市麻生区王禅寺東3-26-6王禅寺メディア	眼科
鎌田クリニック	鎌田 正広	川崎市宮前区平2-11-3YOUビル1階	内科 呼吸器内科 アレルギー科
上麻生内科	小関 新	川崎市麻生区上麻生2-11-21	内科
かやま眼科クリニック	嘉山 尚幸	川崎市高津区末長1-9-1スカイオ梶ヶ谷M A L 1眼科	

川崎市西部地域療育センター診療所 田野 稔郎
 川崎北部在宅診療所 肌附 英幸
 カワシマ歯科医院 川島 和夫
 川本整形外科 川本 守
 菊池歯科医院 菊池 典男
 岸歯科医院 岸 高生
 岸内科胃腸科医院 岸 忠宏
 岸内科胃腸科医院 岸本 七重
 岸本歯科医院 岸本 七重
 きしろメンタルクリニック 木代 眞樹
 きたじま内科・脳神経クリニック 北島 和人
 北浜こどもクリニック 北浜 直
 木下耳鼻咽喉科医院 木下 俊之
 木村耳鼻咽喉科 木村 元俊
 木山医院 木山 博夫
 くさか整形外科クリニック 日下 達夫
 くじこどもクリニック 丸山 啓子
 久地さとう医院 佐藤 浩則
 久地歯科 田川 義展
 久地診療所 喜瀬 守人
 国島医院 國島 友之
 窪田医院 田中 美砂子
 窪田医院 永山 千絵子
 久保田診療所 久保田 風生
 久保田診療所 久保田 雅久
 くまざわ整形外科クリニック 熊澤 祐輔
 公文内科クリニック 公文 通夫
 クラ矯正歯科クリニック 蔵 真由美
 くりう内科クリニック 栗生 和幸
 栗木台かわぐちクリニック 川口 文夫
 クニノのびのびキッズピア 山本 弘子
 黒岩歯科医院 黒岩 良夫
 KSPクリニック 前田 壽哉
 Kクリニック 河上 哲
 恵泉クリニック 太田 洋一
 小泉整形外科医院 小泉 孝夫
 高クリニック 高 慎太郎
 こう内科クリニック 洪 基哲
 コクボ診療所 国保 久光
 GOGO歯科クリニック 山本 郷
 こしじまクリニック 越島 謙次郎
 小柴歯科医院 小柴 博人
 五所塚診療所 浜島 秀典
 こすぎ駅前クリニック 宮脇 誠
 ことぶきクリニック 前田 壽哉
 こにし・もりぎね眼科 小西 美奈子
 小林内科医院 小林 明文
 小林外科胃腸科 小林 達哉
 小林外科胃腸科 小林 美奈子
 小林外科胃腸科 小林 美弥子
 コハル内科 鈴木 春彦
 こまえ耳鼻科クリニック 小林 健彦
 近藤歯科 近藤 猛
 近藤歯科クリニック 宮本 謙一
 齊藤歯科医院 齊藤 善司
 齋藤内科医院 齋藤 茂治
 栄耳鼻咽喉科クリニック 木村 栄成
 さかね内科クリニック 坂根 健志
 鷺沼診療所 行形 毅
 作間歯科 作間 敏信
 佐久間耳鼻咽喉科クリニック 佐久間 惇

川崎市宮前区平2-6-1
 横浜市青葉区美しが丘西3-64-13
 川崎市多摩区登戸1803たけやビル1F
 川崎市宮前区宮前平2-1-3
 川崎市多摩区枳形2-24-9
 川崎市麻生区高石1-2-10
 川崎市多摩区西生田2-2-5
 川崎市多摩区西生田2-2-5
 川崎市宮前区平2-4-10山田ビル3F
 川崎市多摩区登戸2710-6第2ネスト向ヶ丘1
 川崎市宮前区東有馬5-1-27デ「イカルテ」D東有
 川崎市高津区下作延3-3-10-2F
 川崎市高津区下作延1911-5
 川崎市多摩区中野島6-26-1フジヨシハイム2
 川崎市宮前区けやき平8-1
 川崎市宮前区平1-1-4平橋クリニックガード
 川崎市高津区久地4-24-30カリンスタウエア1
 川崎市高津区宇奈根637-5
 神奈川県川崎市多摩区堰3-7-13保谷ビル2階
 川崎市高津区久地4-19-8
 川崎市高津区下作延3-22-7
 川崎市高津区二子5-10-1
 川崎市高津区二子5-10-1
 川崎市多摩区宿河原4-21-23
 川崎市多摩区宿河原4-21-23
 調布市下石原2-32-2 さわやMBC 1F
 川崎市多摩区登戸1792-2アムクレスト向ヶ丘1
 川崎市多摩区登戸新町101
 川崎市宮前区神木2-2-1宮崎台メディカルブ
 川崎市麻生区栗木台1-2-3
 川崎市宮前区宮前平2-15-3ダイチビル201
 川崎市多摩区登戸2501
 川崎市高津区坂戸3-2-1KSPビル西503
 川崎市宮前区宮前平2-1-6
 東京都世田谷区上祖師谷1-35-15シオン島山
 世田谷区宇奈根3-13-21
 東京都稲城市平尾1-54-20
 川崎市多摩区登戸2766-5SKビル1F
 川崎市多摩区長尾7-3-9
 川崎市多摩区中野島3-15-40
 狛江市岩戸北3-12-13-101
 川崎市高津区上作延485-7三田ビル1F
 川崎市宮前区五所塚1-21-4
 川崎市中原区新丸子東2-925
 川崎市多摩区菅仙谷4-1-5
 川崎市麻生区上麻生1-3-2巻番館ビル7F
 川崎市麻生区上麻生1-9-10
 川崎市宮前区神木本町2-2-17
 川崎市宮前区神木本町2-2-17
 川崎市宮前区神木本町2-2-17
 川崎市多摩区菅4-1-1-1コントライ10
 狛江市中和泉5-1-1
 川崎市多摩区登戸2043-3F
 川崎市多摩区三田1-8-9-106号
 川崎市高津区二子2-8-10
 川崎市麻生区上麻生3-13-1-912
 東京都稲城市百村1624-1
 川崎市中原区宮内2-12-1
 川崎市宮前区有馬1-22-16
 川崎市高津区溝口1-11-2
 川崎市宮前区菅生2-1-6日向園ビル1階

精神科 神経小児科 整形外科 小児科 耳鼻咽喉科
 内科 精神科
 歯科 小児歯科 口腔外科
 整形外科 リハビリテーション科
 歯科
 一般歯科 小児歯科 矯正歯科
 内科 消化器内科 呼吸器内科 循環器内科
 内科 消化器内科 呼吸器内科 循環器内科
 一般 小児歯科
 心療内科 精神科
 内科 神経内科 リハビリテーション科
 小児科 アレルギー科 予防接種
 耳鼻咽喉科
 耳鼻咽喉科
 整形外科 リハビリテーション科 リウマチ科
 小児科
 内科 脳神経内科 皮膚科
 歯科一般 口腔外科 矯正歯科
 内科 小児科 整形外科 婦人科
 内科 循環器科 胃腸科 呼吸器科 小児科
 内科 小児科 (循環器 泌尿科 代謝)
 内科 小児科 (循環器 泌尿科 代謝)
 小児科 内科 アレルギー科
 内科 胃腸科
 整形外科
 内科 呼吸器科
 矯正歯科
 内科 呼吸器内科 循環器内科 アレルギー科
 内科 小児科 外科 小児外科
 小児科 アレルギー科
 歯科
 胃腸科 内科 外科
 泌尿器科 内科
 訪問在宅診療 総合診療 整形外科 心療内科
 整形外科
 内科 小児科
 内科 循環器科 呼吸器科
 神経内科
 小児歯科 矯正歯科 歯科口腔外科
 内科 小児科
 歯科一般 小児歯科
 内科 小児科
 内科 消化器内科
 内科 老年内科
 眼科
 内科 小児科
 外科 胃腸科 皮膚科 内科 放射線科
 外科 胃腸科 皮膚科 内科 放射線科
 外科 胃腸科 皮膚科 内科 放射線科
 内科 アレルギー科
 耳鼻咽喉科
 一般外科 矯正歯科 口腔外科
 内科 緩和ケア科
 歯科 小児歯科
 内科
 耳鼻咽喉科
 内科 循環器内科 呼吸器内科
 内科 皮膚科 泌尿器科
 歯科
 耳鼻咽喉科

⊕ 在宅医療支援クリニック かえでの風 たま・かわさき

さくらい歯科	櫻井 章	川崎多摩区登戸2102-1 第2井上ビル2F	一般歯科 審美歯科 口腔外科
桜クリニック	岡野 公一	川崎市多摩区登戸3292グランシャリオ1F	内科 小児科
桜クリニック	岡野 晶子	川崎市多摩区登戸3292グランシャリオ1F	内科 小児科
ささき歯科クリニック	佐々木 信行	川崎市多摩区菅2-10-23-3F	歯科
佐藤診療所	阿部 健二	狛江市栗和泉1-3-14	内科 小児科
里村整形外科	里村 俊彰	川崎市宮前区有馬4-12-14	整形外科 リハビリテーション科 リウマチ科
さるや歯科医院	藤本 記代	川崎市高津区溝口3-10-38 2F	一般歯科 小児歯科
猿谷耳鼻咽喉科医院	猿谷 昌司	川崎市高津区溝口3-10-38	耳鼻咽喉科
シイヤ歯科	糟谷 行義	川崎市多摩区登戸3175	歯科
湖見台植木クリニック	植木 茂年	川崎市宮前区湖見台6-7グリーンヒルズ湖見	脳神経外科 内科 小児科
歯科林医院	林 泰宏	川崎市多摩区菅1-2-28	一般歯科
ししどファミリー歯科 稲田堤駅前	宍戸 孝太郎	川崎市多摩区菅2-2-35ルエール安田1階	歯科
しのづか眼科	篠塚 康英	稲城市矢野口380-2-103	眼科
柴本内科	柴本 昌昭	世田谷区八幡山3-32-25	内科 循環器科 小児科
嶋崎内科医院	嶋崎 美奈子	川崎市麻生区千代ヶ丘8-1-1	内科
嶋崎内科医院	滝田 孝之	川崎市麻生区千代ヶ丘8-1-1	内科
清水小児科クリニック	清水 晃	川崎市多摩区菅6-13-20	小児科
しもやまこどもクリニック	下山 丈紀	川崎市麻生区百合丘1-5-4米山ビル1F	小児科
白岩耳鼻咽喉科医院	白岩 恒男	川崎市多摩区登戸1917第5井出ビル	耳鼻咽喉科
しんたに耳鼻咽喉科クリニック	新谷 敏晴	川崎市多摩区登戸3356-1ルークス2F	耳鼻咽喉科
神保クリニック小児科	神保 修	狛江市和泉本町1-2-13	小児科 内科
新ゆり大塚レディースクリニック	大塚 博光	川崎市麻生区上麻生1-3-4W.A.K.A.ビル6F	産婦人科
新百合ヶ丘池内クリニック	池内 信人	神奈川県川崎市麻生区万福寺1-1-2ブイモール4 内科 消化器内科	
新百合ヶ丘クリニック	高橋 啓泰	川崎市麻生区上麻生1-20-1小田急エコー新百合ヶ丘5F	内科 婦人科
新百合ヶ丘龍クリニック	龍 誠之助	川崎市麻生区古沢7	内科 婦人科
新百合ヶ丘龍クリニック	龍 綾子	川崎市麻生区古沢7	小児科
新ゆりクリニック	小野田 肇	川崎市麻生区万福寺1-8-7	内科 胃腸科 外科 整形外科
新ゆり整形外科	野崎 博之	川崎市麻生区上麻生1-3-5	整形外科 リハビリテーション科 リウマチ科
新ゆり武内クリニック	武内 宏之	川崎市麻生区上麻生1-3-5ドレイクビル5F	泌尿器科 性病科 内科
新ゆり内科	高橋 央	川崎市麻生区王禅寺西4-3-8	内科 感染症内科
新百合山手ファースト歯科	永田 達也	川崎市麻生区万福寺3-1-1	歯科 口腔外科 矯正歯科
新百合山手福本内科	福本 学	川崎市麻生区万福寺6-7-2メディカルモリノ	内科
菅野耳鼻咽喉科	菅野 澄雄	川崎市宮前区東有馬3-5-29KUMANOビル1階	耳鼻咽喉科
菅野耳鼻咽喉科	黒田 寿史	川崎市宮前区東有馬3-5-29KUMANOビル1階	耳鼻咽喉科
杉医院	杉 俊二	川崎市多摩区中野島2-7-12	産科 婦人科
すこやかこどもクリニック	小野木 恵子	川崎市麻生区白鳥3-5-2ガーデンヒルズ白鳥	小児科
鈴木産婦人科	鈴木 真	川崎市多摩区登戸3355	産婦人科
鈴木耳鼻咽喉科医院	鈴木 毅	川崎市麻生区上麻生5-38-5	耳鼻咽喉科
鈴木歯科医院	鈴木 忠人	川崎市多摩区西生田1-8-1-201	歯科
鈴木内科医院	鈴木 雅之	川崎市多摩区登戸新町188	内科 消化器科
すずき内科クリニック	鈴木 健吾	川崎市多摩区登戸2130-27トラスター向ヶ丘遊園	内科 循環器内科 消化器内科 呼吸器内科
須田メディカルクリニック	須田 直史	川崎市多摩区南生田4-20-2	内科 消化器内科 (内視鏡科) 大腸肛門外科
スマイルデンタルクリニック堤ヶ谷	小泉 憲弘	川崎市高津区下作延4-27-10 1F	歯科
住永クリニック	住永 雅司	川崎市高津区溝口2-6-26アズマヤ栄橋ビル1F	内科 人工透析
成城内科	野村 明	世田谷区成城6-22-3	内科
清泉メディカルクリニック	野口 淳	世田谷区代沢2-36-30-3F	訪問診療
清泉メディカルクリニック	木村 知一郎	世田谷区代沢2-36-30-3F	訪問診療
関口内科医院	関口 信哉	川崎市多摩区菅2-3-27第1平山ビル1階	内科・時、循環器、呼吸器内科
センタービル歯科医院	南 裕之	川崎市高津区久地4-24-5	歯科
セントラル整形外科	笹尾 三郎	川崎市麻生区万福寺1-1-2ブイモール4階	整形外科
ソフトタウン歯科医院	磯村 富蔵	川崎市多摩区三田1-13-1-103	歯科
そめや内科クリニック	染谷 貴志	川崎市高津区末長45-1	内科 消化器科
⑤ 高倉内科クリニック	高倉 英典	世田谷区喜多見9-1-7-2F	消化器内科 循環器科
高津駅前みみ・鼻・のどクリニック	加藤 功	川崎市高津区溝口4-1-17-3F	耳鼻咽喉科 気管食道科 アレルギー科
たかはしクリニック	高橋 俊光	川崎市宮前区宮崎2-18-1ドンジョン宮崎台1階	外科 小児外科 整形外科 内科
高橋クリニック	高橋 章	川崎市多摩区堰3-5-14	内科 リウマチ科 アレルギー科
高橋内科医院	高橋 重人	川崎市高津区諏訪1-9-1諏訪平岩斎館101	小児科
たくこどもクリニック	橋本 卓史	川崎市麻生区上麻生5-6-18-201	内科 循環器科 心臓血管外科 外科
武井クリニック	武井 裕	川崎市高津区下作延2-7-26-101	耳鼻咽喉科
たちばな耳鼻咽喉科	橋 伸哉	川崎市多摩区登戸2130-27トラスター向ヶ丘遊園	耳鼻咽喉科
田中クリニック	田中 柳水	川崎市高津区野川3949久末メディカルビル3A棟	耳鼻咽喉科

谷平医院
 たま稲田堤眼科
 玉城歯科医院
 多摩クリニック
 多摩クリニック
 タマ歯科
 たま耳鼻咽喉科
 多摩脳神経外科
 多摩泌尿器科クリニック
 たま皮膚科
 多摩ファミリークリニック
 たまふれあいクリニック
 地域ケアこころの診療所
 ちとせクリニック
 千年診療所
 千谷歯科医院
 調布狛江本町クリニック
 塚本医院
 つかもと整形外科醫院
 つじ内科クリニック
 津田整形外科
 津田山クリニック
 土屋医院
 つちや内科・循環器内科
 堤耳鼻咽喉科
 椿クリニック
 鶴田歯科医院
 つるや内科クリニック
 出川眼科
 手塚歯科医院
 てびか内科・循環器科クリニック
 てると歯科クリニック
 田園都市クリニック
 田園都市緑の口 つつじ内科クリニック
 田園二子クリニック
 土井医院
 東方医院
 東横恵愛病院
 トータス往診クリニック
 土橋クリニック
 ともクリニック
 ともこ皮ふ科
 豊田クリニック
 ないとう歯科医院
 永井歯科医院
 なかお内科クリニック
 中込内科クリニック
 中島医院
 永島歯科医院
 長瀬クリニック
 (中野島北口) コガワクリニック
 中野島歯科医院
 中野島小児科クリニック
 中野島診療所
 中野島整形外科クリニック
 中野島糖尿病クリニック
 長峰クリニック
 長峰クリニック
 中村医院
 中村クリニック
 中村歯科医院

谷平 茂
 棚橋 玲子
 玉城 恒
 桜井 端彦
 桜井 淳
 大嶋 基司
 及川 貴生
 諫山 和男
 野村 栄
 村上 正之
 大橋 博樹
 鈴木 忠
 武田 充弘
 金井 文彦
 大関 一郎
 千谷 康世
 松浦 秀憲
 塚本 房江
 塚本 理一郎
 辻 正人
 津田 敦彦
 横山 護
 土屋 広明
 土屋 勝彦
 堤 康一郎
 野中 勇志
 鶴田 達郎
 鶴谷 孝
 出川 慎之
 手塚 貴信
 手塚 尚紀
 城田 照太
 横田 雅史
 竹野 景海
 山岡 桂太
 土井 義之
 佐々木 健一
 西本 雅彦
 大橋 晃太
 土橋 雄二
 鈴木 知子
 大塚 知子
 豊田 博史
 内藤 仁司
 永井 春樹
 中尾 裕
 中込 健郎
 中島 太一郎
 永島 久美子
 長瀬 良彦
 古河 哲哉
 米山 慶
 池上 香
 高橋 伸之
 三科 正彦
 大津 成之
 武井 滋
 武井 牧子
 中村 全
 中村 健
 中村 吉宏

東京都稲城市矢野口277-2
 川崎市多摩区菅1-2-31プラザクリエイト103
 川崎市高津区二子5-2-5井上ビル2F
 川崎市多摩区布田2-24
 川崎市多摩区布田2-24
 川崎市多摩区菅稲田堤1-13-25
 川崎市多摩区登戸1842 1F
 川崎市多摩区登戸1654
 川崎市多摩区登戸3056ライフピュア手塚B
 川崎市多摩区栗谷3-1-1井田ビル208
 川崎市多摩区登戸新町337エニービル1F
 川崎市多摩区枋形2-24-6スパーランド 枋形101
 東京都世田谷区砧8-5-18砧ソニービル202
 東京都世田谷区南島山4-9-14南島山ビル1F
 川崎市高津区千年新町29-5
 川崎市多摩区菅1-4-5野村ビル2F
 東京都狛江市岩戸北2-12-12
 川崎市麻生区栗木台2-15-5
 東京都世田谷区千歳台2-14-7千歳クリニックビル2
 川崎市多摩区菅仙谷4-1-5
 調布市国領2-13-5
 川崎市高津区下作延1910
 川崎市多摩区南生田1-12-2
 川崎市中原区上小田中5-2-7クレシア武蔵中
 東京都中野区本町2-42-15
 川崎市高津区下作延2-4-6溝口鈴木歯科ビル
 川崎市麻生区白山4-1-1
 川崎市高津区久本1-6-5
 東京都稲城市東長沼800-1
 川崎市多摩区長沢4-2-9カリーナパル松澤206号
 川崎市多摩区菅1-5-12エピソード稲田堤1A
 川崎市多摩区西生田4-12-1
 川崎市宮前区鷺沼1-22-7カーサエステレー
 川崎市高津区新作3-1-4
 川崎市高津区二子5-8-1第3井上ビル2階1号
 川崎市多摩区菅北浦4-11-25
 川崎市宮前区小台2-6-2ラポール宮前平3F
 川崎市宮前区有馬4-17-23
 東京都狛江市岩戸南4-22-7-102
 世田谷区祖師谷4-23-18
 川崎市麻生区上麻生5-6-8
 川崎市多摩区菅仙谷4-1-5
 川崎市多摩区登戸3200
 川崎市多摩区西生田4-1-4 2F
 川崎市多摩区菅馬場2-26-5
 東京都稲城市東長沼3107-4京王リポート 稲城3
 川崎市多摩区生田7-2-13SKビル2F
 世田谷区大原2-16-7 1F
 川崎市麻生区千代ヶ丘2-4-12
 川崎市高津区下作延3-3-10スルバリエ槐ヶ丘
 川崎市多摩区中野島6-26-2 2F
 川崎市多摩区中野島3-14-1イグレック2F
 川崎市多摩区中野島6-22-9
 川崎市多摩区中野島4-9-1
 川崎市多摩区中野島6-26-2
 川崎市多摩区中野島1-9-2チャコBLDG II
 東京都稲城市長峰2-2-2
 東京都稲城市長峰2-2-2
 川崎市多摩区登戸新町358-1
 川崎市多摩区生田6-6-5カリーナビル1F
 川崎市多摩区登戸新町365-2

整形外科 形成外科 内科 リハビリ科
 眼科
 歯科
 内科
 内科
 一般歯科
 耳鼻咽喉科
 脳神経外科
 泌尿器科
 皮膚科
 内科 小児科 外科
 訪問診療 (内服 精神科)
 精神科 心療内科
 訪問診療
 内科 胃腸内科 呼吸器内科
 歯科
 内科 リハビリ科
 内科 (結核科)
 整形外科 リウマチ科 リハビリテーション科
 内科 循環器科
 内科 外科
 内科 胃腸科 循環器科 外科 小児科
 内科 循環器内科
 耳鼻咽喉科
 訪問診療
 内科 消化器科 肝臓科
 眼科
 歯科
 内科 小児科
 内科 糖尿病内科 呼吸器科 アレルギー科
 内科 糖尿病内科 代謝内分泌内科
 内科 整形外科 皮膚科 (訪問診療)
 内科 呼吸器科 消化器科
 漢方内科 整形外科 内科 皮膚科
 精神科 内科
 訪問診療
 内科 麻酔科 整形外科 婦人科
 内科
 皮膚科
 小児科 内科
 歯科
 内科 消化器内科 内視鏡内科
 内科 消化器科 糖尿病
 内科
 内科 消化器内科 肝臓内科 内視鏡内科
 内科 消化器科
 内科 消化器科
 歯科 小児歯科
 小児科
 内科 小児科 皮膚科 整形外科 麻酔科
 整形外科 形成外科
 糖尿病内科 内科
 内科 アレルギー科
 小児科 アレルギー科
 内科 消化器科
 内科 外科
 歯科 小児歯科



なでしこ耳鼻咽喉科	菱澤 えり子	世田谷区千歳台5-18-10-1F	耳鼻咽喉科
にじいろ子どもクリニック	鴻山 亮平	神奈川県川崎市麻生区万福寺1-1-27イオンビル4	小児科
西根医院	西根 晃	川崎市多摩区耕形1-8-38	内科
西村クリニック	西村 真	川崎市多摩区菅2-4-2-202	内科 胃腸科 外科 肛門科 整形外科 皮膚科
日本橋かきがら町クリニック	松尾 雄雄	中央区日本橋蛸殿町1-10-4宮田ビル2F	内科 老年内科 循環器内科 消化器内科 老年精神科 皮膚科 小児科
根岸耳鼻咽喉科医院	根岸 達郎	川崎市官前区宮前平2-1-5	耳鼻咽喉科
登戸クリニック	友廣 忠寿	川崎市多摩区登戸2569田中ヒマワリビル1F	内科
登戸歯科医院	小林 伸	川崎市多摩区登戸2262-201	歯科
登戸内科・脳神経クリニック	加茂 力	川崎市多摩区登戸新町434	内科 神経内科 循環器内科 リハビリテーション科
登戸きむら皮フ科クリニック	木村 聡子	川崎市多摩区登戸3356-1ルークス1F-A	皮膚科
野村眼科	野村 征敏	川崎市麻生区上麻生1-4-1小田急新百合ヶ丘ビル106F	眼科
① はじかの医院	初鹿野 誠彦	川崎市高津区北見方3-6-35-A	内科 小児科
花村歯科医院	花村 裕之	川崎市高津区下作延3-16-26	歯科
原医院	原 亨	川崎市宮前区宮崎2-10-9オーミヤ宮崎台ビル	胃腸(内)科 外科 肛門科 皮膚科
原クリニック	原 俊雄	川崎市宮前区鷺沼4-10-5	内科 消化器科
原クリニック	原 真由美	川崎市宮前区鷺沼4-10-5	眼科
原島歯科クリニック	原島 大	川崎市多摩区菅5-10-25	歯科
原田内科クリニック	原田 梨一	川崎市多摩区西生田4-16-24	内科
はるひ野歯科	中田 伸一	川崎市麻生区はるひ野1-15-1-101	歯科 小児歯科 歯科自費外科
はるひ野内科クリニック	荒木 康史	川崎市麻生区はるひ野4-4-1はるひ野メディカルビル	内科 循環器内科 呼吸器内科 アレルギー科
林整形外科	林 夫介	神奈川県川崎市麻生区百合丘1-5-19	整形外科 リハビリ 皮膚科
東長沼クリニック	中島 一生美	稲城市東長沼1726-16 1F	内科 消化器科 外科 小児科
光中央診療所	小幡 純一	川崎市麻生区万福寺1-8-7	内科 リウマチ科 アレルギー科 小児科
ヒトミ歯科	関矢 徹	川崎市高津区千年2-1	歯科 小児歯科
平井歯科	平井 順	川崎市多摩区中野島6-25-1 第2フジモトビル	歯科
平尾内科クリニック	竹田 有為子	東京都稲城市平尾3-7-26	内科
ひろまつデンタルクリニック	廣松 伸一	神奈川県川崎市多摩区中野島5-2-37	一般歯科 矯正歯科 小児歯科
ひらやま耳鼻咽喉科クリニック	平山 裕	川崎市麻生区万福寺6-7-2メディカルモリノ	耳鼻咽喉科 アレルギー科
ひろわたり眼科	廣渡 崇郎	川崎市麻生区百合丘1-5-1 1階	眼科
ファースト歯科クリニック	松本 高順	川崎市多摩区中野島6-24-18	歯科
ファミリー歯科医院	石川 知治	川崎市高津区上作延490-1	歯科 矯正科 小児歯科
福島内科医院	福島 芳彦	川崎市宮前区宮前平2-19-9	内科 呼吸器 循環器 消化器科
福島内科医院	福島 淑隆	川崎市宮前区宮前平2-19-9	内科 消化器科
福住医院	福住 亮雄	川崎市高津区末長1055-7	整形外科 胃腸内科
福住医院	山口 由太郎	川崎市高津区末長1055-7	神経外科
福西内科クリニック	福西 康夫	川崎市高津区野川3625-1メディカルクリア野川ビル	神経外科
藤井整形外科	藤井 壯一	川崎市多摩区登戸3375-1第2TSSビル2F	整形外科 リハビリテーション科 麻酔科
ふじえ眼科	藤江 敬子	川崎市多摩区中野島3-27-34パードタウン番館1	眼科
藤川医院	藤川 雅彦	狛江市和泉本町2-16-5	内科 循環器科
藤木内科医院	藤木 博昭	川崎市麻生区王禅寺東1-9-3	内科
藤田クリニック	藤田 毅	川崎市多摩区中野島3-14-37	内科 胃腸科 外科
ふじなみ歯科医院	藤波 淳	川崎市多摩区菅2-1-1-3F	歯科
藤波歯科医院	藤波 洋	川崎市多摩区登戸83	歯科
藤波歯科クリニック	藤波 一典	川崎市多摩区登戸1845シエモアビル1F	歯科
二子クリニック	山田 恭司	川崎市高津区二子1-11-15	内科 消化器内科 外科 肛門外科
二子玉川齋藤メディカルクリニック	齋藤 賢一	世田谷区玉川2-5-8 齋藤メディカルビル	内科 循環器内科 呼吸器内科 糖尿病内科 胃腸内科 アレルギー科 小児循環器内科 脳神経外科 一般外科 美容内科
府中みどりクリニック	青野 嘉道	府中市分梅町1-12-1-101	内科 老年内科 循環器内科 消化器内科 老年精神科 皮膚科 小児科
古畑泌尿器科クリニック	古畑 壮一	横須賀市衣笠栄町1-27花富ビル2F	婦人科
ベルズレディースクリニック	鈴木 由美	川崎市多摩区登戸3351-203	産婦人科
保坂産婦人科クリニック	保坂 真	狛江市和泉1-21-3	外科 乳腺外科
本田医院	本田 朱麗	川崎市宮前区白幡台1-7-8	内科 外科 皮膚科
北部市場クリニック	藤野 喜理子	川崎市宮前区水沢1-1-1川崎市中央卸市場	外科 呼吸器科
② 前田医院	前田 暢彦	川崎市多摩区布田10-8	内科
前原医院	前原 真司	川崎市多摩区菅馬場1-1-27	歯科
またい歯科医院	又井 由紀子	川崎市多摩区宿河原6-38-3 1F	耳鼻咽喉科
まちだ耳鼻咽喉科	川上 猛敏	東京都町田市木曽西2-17-26 2F	
松本脳神経外科内科クリニック	松本 正博	狛江市和泉本町1-2-10	
的場歯科医院	的場 利紀	川崎市麻生区王禅寺西7-27-26	
村松小児科医院	村松 秀子	川崎市麻生区王禅寺東3-29-3	小児科

馬目整形外科・内科クリニック	馬目 晃匡	川崎市宮前区野川122	整形外科 内科 リウマチ科 リハビリテーション科
馬目整形外科・内科クリニック	馬目 聖子	川崎市宮前区野川122	内科
ミオ医院	三尾 英之	川崎市麻生区王禅寺東5-1-5	整形外科 リハビリテーション科
水上内科医院	水上 純一	川崎市多摩区西生田3-9-26ミズルビル2F	内科
溝の口胃腸科・内科クリニック	石川 泰郎	川崎市高津区坂戸1-6-20ハイスト・ベイ溝の口	胃腸科 内科 外科 肛門科 皮膚科
溝の口クリニック	井出 真弓	川崎市高津区溝口1-12-20クエストキャニオンビルⅡ-2	皮膚科
溝の口クリニック	井出 肇	川崎市高津区溝口1-12-20クエストキャニオンビルⅡ-2	内科
溝の口ステーションビル歯科	山本 成允	川崎市高津区溝口2-9-26 HARUKA BLDG4階	歯科
みぞのくちファミリークリニック	高木 博	川崎市高津区久本3-14-1-1階	内科 小児科 皮膚科
光永医院	光永 忍	川崎市麻生区百合丘1-2-2	産婦人科 皮膚科
みねき内科クリニック	峯木 仁志	川崎市麻生区東百合丘2-29-10	内 科 胃 腸 科
宮川クリニック	宮川 弘一	川崎市高津区諏訪1-3-15	内科
宮崎台クリニック	泉 正紀	川崎市宮前区宮崎3-14-23	内科 循環器内科 呼吸器科内科 胃腸科内科 小児科
宮崎台耳鼻咽喉科	細井 広道	川崎市宮前区宮崎2-10-8トラペズ宮崎台2階	耳鼻咽喉科 気管食道科
宮沢クリニック	宮沢 章子	世田谷区成城6-16-6 1F	産婦人科 心療内科 精神科
みやびクリニック	中田 雅弘	川崎市宮前区南平台3-1-7	内科 小児科 外科
宮部耳鼻咽喉科医院	宮部 聡	川崎市多摩区生田7-2-7	耳鼻咽喉科 アレルギー科
宮前平グリーンハイツ診療所	橋本 眞佐子	川崎市宮前区けやき平1-16-209	内科 小児科
宮前平すがのクリニック	菅野 雅彦	川崎市宮前区小台2-6-6 3F	内科 消化器内科・外科 心療内科 精神科
宮前いとうクリニック	伊東 優	川崎市宮前区菅生2-1-6日向園ビル2階	皮膚科 形成外科
宮前平医院	青山 弘毅	川崎市宮前区土橋2-1-30	整形外科 形成外科 理学療法
宮前平健康クリニック	出川 寿一	川崎市宮前区小台2-5-2宮前平ハイツ2階	
宮前平整形外科クリニック	田中 達朗	川崎市宮前区小台2-6-6宮前平メイトビル2F	整形外科
みよしこどもクリニック	三吉 智子	川崎市宮前区土橋6-15-1宮前平パーマハウス	小児科
三好歯科クリニック	三好 敬三	川崎市多摩区宿河原2-4-16	歯科 矯正歯科 小児歯科 口腔外科
三好歯科クリニック	西山 敦	川崎市多摩区宿河原2-4-16	歯科
向ヶ丘胃腸・肛門科クリニック	櫻井 丈	川崎市多摩区登戸2662-1プラザ向ヶ丘遊園3階	
向ヶ丘整形外科	山本 穰	川崎市宮前区犬蔵1-23-7	整形外科 リウマチ リハビリ
向ヶ丘メンタルクリニック	柏田 勉	川崎市多摩区登戸2663東洋ビル3F	精神科 心療内科
向ヶ丘久保田内科	久保田 章	川崎市多摩区登戸2708-1YMビル3F	
向ヶ丘久保田内科	岡崎 伸夫	川崎市多摩区登戸2708-1YMビル3F	
向ヶ丘PEDスポーツクリニック	町田 浩通	川崎市多摩区登戸2141	婦人科
むとう小児科クリニック	武藤 真二	川崎市宮前区土橋3-2-17	小児科
村山歯科医院	村山 真人	川崎市多摩区登戸2719 村山ビル2F	歯科 小児歯科 矯正歯科
メディスタクリニック溝の口	南 陸彦	川崎市高津区下作延5-11-12	内科 呼吸器科 アレルギー科 消化器科 精神科
もぎ循環器科内科医院	茂木 純一	川崎市宮前区宮崎5-14-19	内科 循環器科
もぎたて耳鼻咽喉科	茂木立 学	川崎市高津区久本1-2-5関口第1ビル401	耳鼻咽喉科
本橋内科クリニック	本橋 信博	川崎市多摩区宿河原3-1-6	内科 循環器科 消化器科 呼吸器科
森クリニック	森 久美子	川崎市高津区久未9-1	
もりこどもクリニック	森 直行	稲城市若葉台4-18-4	小児科
森歯科医院	森 理	川崎多摩区菅北浦4-11-29	歯科
森戸歯科医院	森戸 弘行	川崎市多摩区粟谷3-1-6セウエストビル1F	一般歯科 小児歯科
ヤガサキ歯科医院	矢ヶ崎 隆信	川崎市多摩区菅4-3-32ベルヴィル 2階	歯科 小児歯科 矯正歯科
矢野医院	矢野 健太郎	世田谷区池尻3-4-5	内科 在宅医療
矢野ロクリニック	清水 雅英	東京都稲城市矢野口380-2-101	
柳川歯科医院	柳川 敏夫	川崎市多摩区布田3-1	一般歯科 小児歯科 口腔外科 矯正歯科
山下歯科医院	山下 哲司	川崎市高津区溝口1-24-5	歯科
山口歯科医院	山口 一美	川崎市高津区二子2-2-6	歯科
山口内科小児科医院	山口 開	川崎市高津区三軒茶屋2-6-5	内科 小児科
山崎クリニック	山崎 晴義	川崎市多摩区西生田3-26-7	内科 小児科
山根歯科医院	山根 一之	神奈川県川崎市多摩区中野島3-14-29	歯科
やまもとクリニック	山本 勝	川崎市多摩区登戸新町404古谷ビル3F	内科 呼吸器内科 循環器内科 小児科
山本内科クリニック	山本 一哉	川崎市宮前区白嶺台1-9-10	内科 小児科
ゆうクリニック	木村 孝	川崎市麻生区王禅寺東5-2-9	
エム内科小児科ファミリークリニック	石川 結美香	川崎市麻生区上麻生5-40-1鈴木ビル103	内科 小児科
ゆめこどもクリニック	林 毅陸	川崎市高津区野川3950久末方イカルビレッジB棟	小児科
百合が丘すみれクリニック	遠藤 友美恵	川崎市麻生区細山2-8-7 1F	内科 呼吸器内科 アレルギー科
百合が丘すみれクリニック	松浦 健太郎	川崎市麻生区細山2-8-7 1F	
百合丘水野クリニック	水野 泰彦	川崎市麻生区百合丘1-16-22	内科 外科 消化器科
横田歯科医院	横田 嘉郎	川崎市多摩区登戸21787ビル1階	歯科
横山歯科医院	横山 茂平	川崎市麻生区百合丘1-6-20	歯科

耳鼻咽喉科よしだクリニック
吉澤歯科医院
吉田内科
吉田皮膚科
吉松クリニック
よつば診療所
米田胃腸科外科
読売ランド前すわクリニック
⑦ ライズ訪問診療クリニック
⑦ 若葉台眼科
渡辺耳鼻咽喉科
渡辺小児科医院
渡辺クリニック
渡辺クリニック
渡辺内科消化器科医院

吉田 高史
吉澤 利之
吉田 博美
吉田 秀也
吉松 信彦
御影 秀徳
米田 禮之
諏訪 敏之
工藤 敏和
佐藤 功
渡辺 昭司
渡辺 明子
渡辺 茂
渡邊 丈芳
渡辺 義郎

川崎市麻生区百合丘1-2-1-201
川崎市多摩区中野島6-22-1
川崎市多摩区登戸2710-6第2ネスト向ヶ丘20
川崎市宮前区鶴沼1-18-1
川崎市麻生区百合丘1-16-2-301
川崎市多摩区南生田5-24-9生田アラス
川崎市麻生区王禅寺西1-24-1
川崎市多摩区西生田1-8-1-102
東京都狛江市岩戸北2-12-12チェスアラス5号
東京都稲城市若葉台2-4-4-3階
川崎市多摩区宿河原4-25-2
川崎市多摩区栗谷3-1-1井田ビル207
川崎市高津区下作延2-9-10
川崎市麻生区上麻生7-22-11
川崎市麻生区上麻生4-34-5

耳鼻咽喉科
一般歯科 小児歯科 口腔外科
内科
皮膚科
内科 外科 胃腸科
訪問診療
胃腸科 外科
内科 消化器内科・外科
内科 訪問診療
眼科
耳鼻咽喉科
小児科 アレルギー科
小児科 内科 循環器科
内科 脳神経外科 人工透析
内科 消化器科

(様式例第15) 地域医療従事者の資質の向上を図るための研修を行わせる能力を有することの証明

1 研修の内容

別紙参照

2 研修の実績

(1) 地域の医療従事者への実施回数	14回
(2) (1)の合計研修者数	368名

(注) 1 研修には、当該病院以外の地域の医療従事者が含まれるものを記入すること。

(注) 2 (2)には、前年度の研修生の実数を記入すること。

3 研修の体制

- ア 研修プログラムの有 有 ・ 無
 イ 研修委員会設置の有 有 ・ 無
 ウ 研修指導者

研修指導者氏名	職 種	診療科	役職等	臨床経験年数	特記事項
奥瀬 千晃	医師	消化器・肝臓内科	副院長	28	教育責任者
佐藤 美子	看護師		副院長	29	看護部長
圓 直美	看護師			26	医療相談センター師長
大内 幸敏	臨床放射線技師			32	画像診断部技術課長

(注) 教育責任者については、特記事項欄にその旨を記載すること。

4 研修実施のための施設及び設備の概要

施設名	床面積	設 備 概 要
講 堂	152.36 m ²	(主な設備) マイク音響設備・プロジェクター・P C 施設・別紙参照
会 議 室	21.32 m ²	(主な設備) ホワイトボード・会議用テーブル・イス 施設・別紙参照
研 究 室	13.81 m ²	(主な設備) プロジェクター・P C 施設・別紙参照
図 書 室	22.02 m ²	(主な設備) 図書棚 11連・P C 施設・別紙参照
	m ²	(主な設備)
	m ²	(主な設備)

2019年度 川崎市立多摩病院 地域医療従事者向け研修会

開催日	名称	講師(敬称略)	内容	参加者	
1	5月22日	川崎北部医療連携推進の会	神奈川県立がんセンター 循環器内科部長 常松 尚志	テーマ「Cardio Oncologyを学ぶ」特別講演: がんと静脈血栓症、抗がん剤の新毒性について	院内23名 院外9名
2	6月19日	第1回 病院と在宅ケアネットワーク定例会	たまふれあい訪問看護ステーション	災害対策についての情報収集	訪問看護11名、ケアマネ2名、院内看護師5名
			指定訪問看護アットリハ宿河原	1回目学習会打ち合わせ	
3	7月23日	川崎北部医療連携推進の会 学術講演会	小児科 牧角 真之介	残尿感を主訴に膀胱炎が疑われた膀胱腫瘍の一例	院外医師12名、院内医師14名、院内コメディカル2名
			小児科 木谷 好希	消化器症状を主訴に受診した川崎病の一例	
			小児科 宮本 雄策	小児てんかん患者の移行期医療について	
4	9月18日	第1回 病院と在宅ケアネットワーク学習会	看護部 馬野 由紀	川崎市立多摩病院における災害時の役割について	訪問看護14名、作業療法士1名、ケアマネ2名、院内看護師4名、救急看護認定看護師1名
5	9月18日	第2回 多摩区 循環器・代謝・腎 病診連携講演会	代謝・内分泌内科 浅井 志高	電解質異常からみる内分泌疾患～二次性高血圧を中心に～	院内7名 院外8名
			腎臓・高血圧内科 角 浩史	腎臓内科医からみたCKD患者の紹介タイミング	
6	9月19日	第9回川崎北部PDセミナー	国際医療福祉大学医学部 腎臓内科学講座 教授 鷲田 直輝	腹膜透析の基礎の基礎 ～PDは当たり前治療なんだ～	院内19名 院外42名
7	9月26日	第1回 川崎市立多摩病院薬剤部 抄読会	薬剤部 藤重 瑠子	オレキシン受容体拮抗薬: スボレキサント(ベルソムラ®)のせん妄予防効果	院内薬剤師20名 院外薬剤師4名
8	10月10日	多摩区・南武沿線 CKD-MBD医療連携の会	登戸クリニック 友廣 忠寿	当院におけるリン管理の現状	院内医師4名 院外医師4名
			自治医科大学 分子病態治療研究センター 抗加齢医学研究部 椎崎 和弘	CKDおよび加齢性MBDの病態の中心は骨機能の破綻である	
9	10月16日	第2回 病院と在宅ケアネットワーク定例会	Luxem訪問看護リハビリステーション川崎多摩	2回目学習会打ち合わせ	訪問看護12名、ケアマネ2名、院内看護師3名
			ひばりの森訪問看護ステーション多摩		
10	10月24日	第16回 多摩病院 生涯教育研修会	薬剤部 藤重 瑠子	AMR(薬剤耐性)について	院内薬剤師18名 院外薬剤師13名
			薬剤部 小形 厚貴	抗菌薬の適正使用について	
11	11月28日	第2回 川崎市立多摩病院薬剤部 抄読会	薬剤部 宿谷 光則	動脈硬化性心血管疾患に対するエボロクマブ(レパーサ®)の有効性・安全性の評価	院内薬剤師22名 院外薬剤師2名

12	12月10日	第2回 病院と在宅ケアネットワーク学習会	多摩病院 石岡 昭代	講義 意思決定支援について 事例検討会 誤嚥性肺炎で嚥下機能低下のある患者の在宅看取りについて	訪問看護15名、ケアマネ11名、地域包括2名、訪問理学療法士1名、訪問診療医師1名、看護師1名、SW2名、院内看護師22名、MSW2名
13	12月12日	鉄含有リン吸着剤の使用を極める会	済生会横浜市東部病院 腎臓内科 鯉淵 清人	腹膜透析及び血液透析でのリンと薬剤管理についての講演	学外医師5名 学 内医師10名
14	2月19日	第3回 病院と在宅ケアネットワーク定例会	たま訪問看護ステーション	2019年度 活動内容振り返り	訪問看護11名、ケアマネ2名、院内看護師3名
			訪問看護ステーション長沢ひまわり	2020年度 活動計画立案・事務局・会計係選出	

(様式第16) 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

管理責任者氏名	病院長 鈴木 通 博
管理担当者氏名	医療情報部長 長 島 悟 郎

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 病院日誌、各科診療日誌、処方せん、手術記録、看護記録、検査所見記録、エックス線写真、紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約		医療情報部	一患者一元番号法による永久保存 文書ファイルはターミナルデジット収納 病名：ICD-10 術式：ICD-9-CM Kコード
病院の管理及び運営に関する諸記録	共同利用の実績	医療相談センター	
	救急医療の提供の実績	医事課	
	地域の医療従事者の資質の向上を図るための研修の実績	医療相談センター	
	閲覧実績	医療相談センター	
	紹介患者に対する医療提供及び他の病院又は診療所に対する患者紹介の実績の数を明らかにする帳簿	医療相談センター	

(注) 「診療に関する諸記録」欄には、個々の記録について記入する必要はなく、全体としての管理方法の概略を記入すること。

(様式第17) 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法に関する書類

閲覧責任者氏名	病院長 鈴木 通博
閲覧担当者氏名	医療相談センター 清水 宏泰
閲覧の求めに応じる場所	登録医室
閲覧の手続の概要	
<ul style="list-style-type: none">・ 諸記録の閲覧を希望するときは、事前に医療相談センター地域医療連携室に申し込み、病院長の許可を取る。・ 諸記録の閲覧は登録医室とし、医療相談センターの職員が同席する。・ 諸記録の閲覧時間は、原則として外来診療時間内とする。・ 諸記録は印刷、複写、撮影等を含め病院外に持ち出すことを禁止する。	

前年度の総閲覧件数		0件
閲覧者別	医師	0件
	歯科医師	0件
	地方公共団体	0件
	その他	0件

(様式例第18) 委員会の開催の実績

委員会の開催回数	3回
委員会における議論の概要	
<ul style="list-style-type: none">・開催日 令和元年6月5日(水)・出席者 委員6名(2名欠席)・議論の概要 詳細別紙 ・開催日 令和元年9月4日(水)・出席者 委員8名・議論の概要 詳細別紙 ・開催日 令和元年11月20日(水)・出席者 委員6名(2名欠席)・議論の概要 詳細別紙 <p>※令和2年3月11日(水)開催予定であったが、COVID-19感染拡大の影響により中止。</p>	

(注) 委員会の開催回数及び議論の概要については、前年度のものを記載すること。

第 32 回 川崎市立多摩病院地域医療支援病院運営委員会 議事録

日 時 2019 年（令和元年）6 月 5 日（水）13 時 30 分～14 時 30 分

場 所 川崎市立多摩病院 2 階講堂

出席者

委員 O, K, S, K, T, A

病院（事務局）

医師 S, N, O

看護師 S, T

事務職 A, K, I, S, M, K

（川崎市病院局） N, I

配布資料（資料 1～資料 4 は 2018 年度と 2019 年度 4 月分）

- ・ 第 32 回川崎市立多摩病院地域医療支援病院運営委員会次第
- ・ 第 32 回川崎市立多摩病院地域医療支援病院運営委員会座席表
- ・ 救急災害医療センター患者来院数・・・・・・・・・・・・・・・・（資料 1）
- ・ 川崎市立多摩病院 地域医療支援病院紹介率・逆紹介率・・・・・・・・（資料 2-1）
- ・ 登録紹介医施設からの紹介件数の内訳・・・・・・・・・・・・・・・・（資料 2-2）
- ・ 高額医療機器の共同利用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・（資料 3）
- ・ 川崎市立多摩病院地域医療従事者向け研修会・・・・・・・・・・・・（資料 4）

1. 開会

多摩病院事務局 A より開会が宣言された。

会に先立ち、5 月 28 日に病院近隣で発生した殺傷事件で亡くなられた犠牲者を悼み、出席者全員による黙祷を捧げた。

◎委員交代及び委嘱状交付

多摩病院事務局 A より、4 月から就任した O 委員長、K 委員、S 委員、K 委員、A 委員の紹介があった。委員長および各委員には S から委嘱状が交付され、続いて就任の挨拶の後、議事に入った。

2. 議事

- 1) 救急災害医療センター患者来院数について（資料 1）

(S)

本日の資料はすべて 2018 年度 1 年間と今年度 4 月単月の 2 枚一組となっております。資料 1 は救急災害医療センターの患者来院数についての表です。上段に救急患者取扱数 A+B とありますが、A はウォークイン患者数で歩いて救急災害医療センターに来院された患者数、B は救急車で来院された患者数で、それぞれ入院した患者数とそのパーセンテージも表示しています。紹介患者来院数とあるのは、地域の先生方からの紹介で救急車や自家用車などを使って来院された患者さんのことで、同じく入院した患者数とそのパーセンテージも表示しています。

昨年度 1 年間の救急患者取扱数は 13,023 件で、内訳はウォークインが 7,803 件、救急車来院数が 5,220 件でした。多摩病院は平成 18 年に開院し、翌 19 年の救急車来院数が 5,160 件くらいで、当時川崎市で最も救急車を受け入れました。昨年度はこの件数を上回っており、各医療施設においても救急車の受け入れを強化し救急搬送が増えているとは思いますが、多摩病院では開院以来最も高い数字となりました。

年度別の月平均の患者数についてですが、2018 年度の救急患者取扱数の月平均は 1,085 件で、2017 年度と比較し 70.7 件増加、ウォークインは 8.0 件増加、救急車は 2018 年度の件数が多かったことから 62.7 件増加しました。紹介患者来院数については、2016 年度から 2018 年度にかけていずれも 200 弱でほぼ横ばいで推移しています。これらの項目の年度別平均入院数を見ていくと、2016 年度は救急患者平均取扱数の 26 パーセントが入院し、内訳を見るとウォークイン患者と救急車来院患者では 7 パーセントの差異がありました。2017 年度のウォークインと救急車来院患者における入院率はほぼ同率で、2018 年度でも同様ですが、年度比較をするとウォークインについては 2018 年度は 2017 年度を下回り 8.9 件マイナスであるのに対し、救急車来院患者における入院は搬送数増加の影響で 4.5 件のプラスとなりました。

2019 年度分は 4 月単月の掲載です。救急患者取扱数は 1,052 件、ウォークイン 631 件、救急車来院数 421 件となっております。救急車来院数は 2018 年度から引き続き高い水準を維持しています。

(O)

ありがとうございました。ただ今の説明についてご質問、追加等ありますでしょうか。救急車の搬送台数やウォークイン数については、増えればよい・減ればよいというものではなく、市民への啓発・啓蒙が進めば数も減ってくるでしょうし、救急車の適正利用が向上していく中での増加と捉えて多摩病院の近年の動きを見ると、受け入れに対して円滑に対応していただいていると思います。新百合ヶ丘総合病院が開院したとき減少もあったと思いますが、ここにきて多摩区の患者さんをしっかり受け入れていただいていると認識しております。ありがとうございます。

2) 地域医療支援病院紹介率・逆紹介率について (資料 2-1, 2-2)

(S)

資料は 2017 年度と 2018 年度の紹介率・逆紹介率の比較ですが、紹介状をいただいた

数と出した数というような単純な算出方法ではありません。資料の下段に地域医療支援病院の紹介率と逆紹介率の算定方法が掲載されております。分母については、初診の患者数から休日・夜間の救急患者数と救急車で搬送された患者数を引きますので、救急搬送が多くなるほど分母が小さくなり紹介率・逆紹介率は高くなります。多摩病院は地域医療支援病院の認定基準として紹介率は65パーセント以上、逆紹介率は40パーセント以上という基準を採用しています。資料では青の実線が2018年度の紹介率の推移で青の点線が2017年度の推移です。緑の実線は2018年度の逆紹介率の推移で緑の点線は2017年度の推移を表します。2018年度の平均紹介率は70.7パーセント、平均逆紹介率は53.0パーセントで基準を満たしており、2017年度との差については紹介率はプラス2.4パーセント、逆紹介率はプラス2.0パーセントとなっております。

2019年度4月については、紹介率は74.7パーセント、逆紹介率は56.0パーセントとなっております。高額医療機器を更新するためにクローズした影響で逆紹介率が下がるなど、月によって多少数値の上下はありましたが、昨年度については一昨年度を平均で上回ることができました。患者さんの紹介は地域医療支援病院としての大きな拠り所であり、役割を果たしていかれたと思っております。

資料2-2 紹介件数の内訳ですが、多摩病院は紹介してくださる先生方には登録医になっていただき関係を築いており、2018年度の全紹介件数の半数は多摩区の登録紹介医からで、残りの半数は多摩区以外の登録紹介医と非登録紹介医です。非登録紹介医には歯科の先生方などが含まれております。登録紹介医からのものだけで見ると、多摩区が4分の3を占めて75パーセント強で、残りは川崎北部3区とそれ以外です。

下段の表は2017年度と2018年度の登録紹介医からの紹介件数の比較表です。月により多少の増減はありますが、年度平均では2018年度が2017年度を若干上回っています。登録医以外からの紹介件数も含めた全ての紹介件数についても同様で、2018年度平均が2017年度を10.7件上回りました。2019年度は4月単月の実績ですが、登録紹介医からの紹介件数とそれ以外も含んだ紹介件数のいずれも前年同月を上回っております。紹介件数の内訳の比率も殆ど変わりありません。

(O)

ありがとうございます。ただ今の結果についてご質問や追加はございますか。地域医療支援病院を維持するためには紹介率・逆紹介率が非常に大きな課題になってまいります。最近70パーセント台の安定した数値が確保されており、逆紹介もそれなりの数を維持できているかと思えます。医療相談センターの皆さんのご尽力に感謝いたします。

登録紹介医の数が前回の議事録を見ますと500弱とのことで、その割に非登録紹介医施設が全紹介件数の35パーセントを占めていて意外に多いと思うのですが、これは主にもどのような医療機関ですか。在宅だけを扱うところなど、何か傾向があるようでしたら教えてください。

(K)

非登録紹介施設に含まれる医療機関には、同法人の聖マリアンナ医科大学があります。

また、歯科口腔外科の紹介が多いのですが、歯科医の先生方のおそらく半数くらいは歯科医師会に入っておられないことが件数に反映しています。

(O)

医科の非登録医の割合はそれほど高くないということでしょうか。

(K)

多摩区の登録紹介医からのものがほとんどで、医科の非登録医からの紹介はそれほど多くありません。

(O)

ありがとうございました。

(K)

非常に困っているときに連携室に診療依頼の電話をしますので、できればワンストップでやっていただきたいのですが、「外来に訊いてみます」と言われることが多いです。困っていないときはFAXでやり取りしますが、電話での依頼の場合は連携室に権限を持たせてワンストップでやっていただけると非常にありがたいのですが、いかがでしょうか。

(S)

診療科によって多少制限はありますが、特に急がれる場合は医師を直接名指ししてご連絡いただけるのがスムーズだと思います。

(S)

歯科医の非登録医の件ですが、多摩区で歯科医師会に入会しているのは61パーセントで、40パーセント弱は非会員です。川崎全体でも同じくらいで、現在、会員を増やす努力をしております。会員の中でも登録医ではない医師がおりますので、多摩区の会員全員に多摩病院の登録医になっていただくよう専務理事のY先生と多摩病院のKさんを中心に働きかけております。

(O)

先ほど救急の受け入れ体制の話もありましたが、消防署から何かあればお願いしたいと思います。

(A)

救急件数は昨年初めて7万件を超え72,847件で前年比3,529件増えました。また、よく市民の方から寄せられるご意見に「なぜ現場で救急車が患者さんを収容しているにもかかわらず滞在時間が長いのか」というのがあります。私もそのように感じるときもありましたが、最近は各病院でスムーズに受け入れていただき、かなり改善されつつあ

ります。救急隊員が市民からクレームをいただきぬよう、多摩病院にも引き続きご協力
いただきたいと思います。どうぞよろしくお願いいたします。

(O)

川崎市には搬送受け入れ先がスムーズに見つからない場合、6号基準がありますが、
多摩区から6号基準を適用しての幸病院への搬送はどれくらいありますか。

(A)

本日は正確な数字を掴んでおりません。幸病院への搬送率はそれほど高くはないと思
いますが、次回までに調べてまいります。

(O)

多摩区内の要請に対する多摩病院への搬送割合についてはいかがでしょうか。機能分
化していますので、特に3次救急となると受け入れる・受け入れないの問題ではなく3
次は聖マリアンナ医科大学へ、というのはありますが、資料では受け入れ件数が5千件
台となっており、それに対し実際のニーズはどれくらいかを教えていただければと思
います。

(A)

それも次回までに調べてまいります。

(O)

それによって、多摩病院が受け入れを頑張っていることがよくわかると思
いますので
お願いいたします。

3) 高額医療機器の共同利用 (資料3)

(S)

資料の実線が2018年度、点線が2017年度の実績で、CT・MR・超音波・内視鏡の
各月の実績を折れ線グラフで表しています。2017年度と2018年度の比較ですが、CT
と超音波の件数は2017年度より増加しています。MRについては、昨年11月から12月
にかけてバージョンアップのため1台を休止していたことが影響し減少しました。内視
鏡はほぼ同数です。

今年度4月は前年度と比べてCTと内視鏡の件数が増加し、MRと超音波は少し下
がっております。4月は医師の異動で人数の変化もあって読めない部分もありますが、今
後も地域医療支援病院として高額医療機器や各種検査については昨年度実績を維持ある
いは少し上乗せできればと思います。

(O)

ありがとうございます。ただ今のご説明に対し何かご質問や追加などありますでしょ

うか。高額医療機器の項目に超音波が入っているのが意外な気もいたしましたが、件数も安定しており、いつもレポートを詳細に書いていただき助かっております。

医療機関がネットを利用して画像をリアルタイムに確認できるようになっていますが、現在登録している医療機関の件数はどれくらいでしょうか。

(K)

現在 61 医療機関が申請していますが、実際に利用しているのは 7 医療機関です。公開している患者数は約 600 名強です。

(O)

よく利用されている先生と、登録はしていても利用されていない方がいるようですが、区の常会等でもぜひご説明をお願いしたいと思います。

4) 地域医療従事者向け研修会 (資料 4)

(S)

資料 4 は 1 年を通して主に当院の講堂で開催された勉強会・研修会の一覧です。今年度分は開催済みのものと予定されているものを掲載しております。ケアマネを含めた多職種の方々と共に、今後の地域医療を考えていく上でどのようなことに力を入れていくべきか、どのような研修会を開催すべきか留意していきたいと思えます。

(O)

ありがとうございます。ただ今の件についてご質問や追加はありますか。医療関係者ですと院内の先生方が多いようですが、会議によっては院外の先生方も多く参加されているように思えます。このような研修会の開催情報は区の医師会・歯科医師会の常会においてスムーズに案内できるように情報がきているのでしょうか。

(K)

地域における医師同士の勉強会に関しては案内がありますが、他職種の集まる勉強会については医師会への連絡は無いと思えます。

(S)

歯科医師会としても連携ということで多摩病院の先生方から我々に対して講演していただいたり、研修会などもあってとてもありがたいのですが、多職種の研修については無いと思えます。

(O)

開催時間の関係もあろうかとは思いますが、今後は情報の共有もできればと思いますのでよろしくをお願いします。

5) その他

(O)

委員の皆様、その他何か話題がございますか。

(T)

最初に戻りますが、5月28日の事件で亡くなられた方々に深く哀悼の意を表しますとともに、負傷された方々の1日も早い回復をお祈りいたします。本件においては、市立多摩病院の皆様にはたくさんの方を迅速・適切に救急対応していただき心より御礼申し上げます。また、市医師会長様、区医師会長様、消防署の方々など、協力していただいた皆様に御礼申し上げます。本件に関連した行政の医療面での対応として、多摩区地域みまもり支援センター地域支援課では健康相談、有機専門的なPTSDなどについては高齢・障害課、精神保健係や精神保健福祉センターが対応させていただいております。

(O)

T、はしか情報で何か共有するようなことはございますか。

(T)

残念ながら市内でも何件か麻疹が発生しております。感染症週報第21週の5月26日までに麻疹の報告が累計で7件ありました。患者と接触した方やおかしいと感じた患者さんが受診し、区医師会のクリニックの先生方には適切に対応していただき二次感染、三次感染の防止にご協力いただき感謝しております。今年度、現時点では多摩区は登録されておりません。市内では先ほど申し上げたような状況ですが、県内では計41件となり2020年までにコントロールするのは難しい状況となっております。やはり海外から数が入ってくれば罹っていない方へどうしても広がってしまいますし、今後も皆様と協力しながら対応を進めていきたいと思っておりますので、引き続きよろしくお願いいたします。

(O)

ありがとうございます。他に何かございますか。

(K)

地域包括ケアですが、ご存知のように医師会で往診をしている先生はとても少ないです。ケースワーカーの方も患者さんを紹介するにあたり、往診の先生を探すのが大変だと思います。今後は医師会としても往診を、という話をするのですが一人で外来をやり往診をして夜も診て、というのはかなり困難を伴いますので、3、4人でタッグを組んでというようなことも考えております。今後は法人や多摩病院でも在宅診療部のようなものを立ち上げるような計画やお考えはあるのでしょうか。

(S)

以前から地域の公立病院ということでそのような要望はありますが、現在のところ実現への具体的な動きはないのが実情です。地域によっては医師数人でタッグを組みその窓口で紹介するということが行われているようですが、実際はうまく機能していないという話も聞きます。病院の中にも連携を取るために中心となる部署が必要かと思えます。

(K)

今後、多摩区医師会の事務室をつくることを計画しており、事務員を1人置く予定ですが、そのようなことのハンドリングもできるのではないかと考えておりますので、ぜひご協力をお願いいたします。

(O)

宮前区ではICTを活用した在宅医療を行なっていて、LINEを利用して情報共有しています。個人的な感想として、レセコンや電子カルテにそれらの情報を反映させるとなると金額がかかり業者も入ってくるなどありますので、慎重さが必要と思っておりますが、やり方のひとつとしては注目しております。今後この話題の情報共有もぜひ一緒にさせていただければと思います。

K、医療ツーリズムの件ではたいへんお世話になりました。医師会としても川崎の地域医療の崩壊を招きかねないという危機感を持って、行政に近いところで医療ツーリズムに対してしっかりとした対応をさせていただいております。多摩病院とも情報共有できればと思いますのでよろしくをお願いいたします。

それでは、他に無いようでしたら事務局の方からお願いいたします。

3. 閉会

(事務局より)

本日の議事録については、これまでと同様、委員長の確認後、各委員に配布させていただきます。また、次回開催日を令和元年9月4日(水)13:30からとし、14:30〇の閉会の辞をもって終了とした。

第33回 川崎市立多摩病院地域医療支援病院運営委員会 議事録

日 時 令和元年9月4日(水) 13時30分～14時30分

場 所 川崎市立多摩病院2階講堂

出席者

委員 O, K, S, Y, K, T, A, K

病院(事務局)

医師 S, O,

看護師 I, T

事務職 A, K, S, M, K

(川崎市病院局) N, I

配布資料

- ・第33回川崎市立多摩病院地域医療支援病院運営委員会次第
- ・第33回川崎市立多摩病院地域医療支援病院運営委員会座席表
- ・救急災害医療センター患者来院数・・・・・・・・・・・・・・・・(資料1)
- ・川崎市立多摩病院 地域医療支援病院紹介率・逆紹介率・・・・・・・・(資料2-1)
- ・登録紹介医施設からの紹介件数の内訳・・・・・・・・・・・・・・・・(資料2-2)
- ・高額医療機器の共同利用・・・・・・・・・・・・・・・・(資料3)
- ・川崎市立多摩病院地域医療従事者向け研修会・・・・・・・・・・・・(資料4)

1. 開会

多摩病院医療相談センター Sより開会が宣言された。

◎委員交代及び委嘱状交付

多摩病院医療相談センター Sより、6月から川崎市薬剤師会会長に就任したY委員および多摩区町会連合会会長に就任したK委員の紹介があった。

Y委員、K委員にはSから委嘱状が交付され、続いて就任の挨拶の後、議事に入った。

2. 議事

1) 救急災害医療センター患者来院数について(資料1)

(S)

上段の表は、2019年度の救急災害医療センター来院患者数を月別に表示しています。歩きや自家用車を使って来院された方をウォークイン患者数Aとし、救急車で搬送さ

れた方をBとして、AプラスBで救急患者取扱数となります。また、AとBそれぞれにおける入院患者数と入院割合、そして紹介されて来院した方の人数とその入院割合を月別に表示しています。

下段の表は、上段の表における各項目の年度別月平均数で、2017年度から2019年度の比較表となっております。表の右端の列は2019年度と2018年度の月平均差です。いずれの項目の総数も前年度を上回っていますが、以前は救急車で搬送される方の入院比率がウォータイン患者の入院比率よりも若干高かったのが、現在は同率で、28パーセントとなっております。一方、紹介患者については、紹介医の方々が入院が必要であろうと判断されて紹介してくるケースが多く、毎年度紹介患者の60パーセントが入院しています。特徴的なのは、昨年度から引き続き救急車の搬送数が非常に多いことですが、全体的に搬送数が増えているのであれば、多摩病院で受ける数も多くなるかと思えます。因みに8月は600台以上を受け入れ、開院以来最も多い台数となりました。今後も受け入れ台数については、昨年度と比較して多少伸びていくのではないかと考えております。

(O)

ありがとうございました。ただいまの説明についてご意見、ご質問、追加等ありますでしょうか

本日は消防署からもご出席いただいておりますので教えていただきたいのですが、多摩病院においては救急車の台数が増えています、市内全体の救急の動きはどのようなになっていますか。

(A)

多摩管内での救急件数は、年初来での累計が5,157件です。昨年同日の件数が5,077件で80件増加しています。市全体の伸びは把握できておりませんが、毎年度確実に増えております。前回、多摩区内の救急要請に対する多摩病院への搬送割合はどれくらいかの質問をいただきましたが、昨年度の出場件数8,075件のうち、多摩病院へ搬送したのは3,447件で42パーセントの割合となっております。今年度は、先ほど院長先生のお話しにあったとおり増加傾向で、今年度の出場件数1,984件のうち多摩病院への搬送件数は1,254件、63パーセントとなっております。このまま年度末までいくとかなりの増加が見込まれます。また、前回、6号基準による幸病院への搬送数について質問をいただきましたが、前年度は22件でした。今年度は7月31日までで4件となっております。

(O)

ありがとうございます。昨日の地域医療構想調整会議において、川崎北部は川崎南部の医療圏に対して救急患者さんの流出が多いという話題がありました。川崎市の場合は6号基準が幸病院で一点に絞られており、そこを鑑みて評価をしないでほしいと思えますし、幸病院への件数が南部への流出ということになりますが、実際には多摩区からは4件程度ということでパーセンテージとしては低いということよろし

いでしょうか。

19年度はウォークイン件数にしても救急車の件数にしても増加していますが、所謂コンビニ受診や安易な救急コールといった動きはないか、多摩病院の感想をお尋ねしたいのですが。

(S)

三次救急施設ではありませんので、小児科などは軽症が多数含まれていることは確かです。救急車については当院が受けられる状況であれば必ず受けております。ウォークインに関しては確かに様々ではありますが、比較的適切に利用されていると思います。

(O)

その年の感染症の動向にも大きく左右されるかと思えます。救急車受け入れについても市全体、区全体の数に対して多摩病院の受け入れ数が多く、受け入れ努力に対して感謝申し上げます。

2) 地域医療支援病院紹介率・逆紹介率について (資料 2-1, 2-2)

(S)

資料 2-1 は地域医療支援病院としての月毎の紹介率と逆紹介率を前年同月と比較した表です。地域医療支援病院の紹介率と逆紹介率は、単純に紹介数・逆紹介数というわけではなく資料の下に記載している算定式に基づいております。分母となる数値は、初診患者数から救急に来院した患者数と救急車で搬送された患者数を引いた数値で、救急患者さんを多く診ると分母が小さくなり紹介率・逆紹介率が上昇します。地域医療支援病院の役割として救急患者を多く診ることにより紹介率・逆紹介率にプラスアルファが生じる、とお考えいただければと思います。

資料 2-2 についてですが、当院は登録紹介医というシステムを取っており、紹介してくださった先生には登録紹介医になっていただいております。この資料では、いただいた紹介を登録紹介医と非登録紹介医別、地区別に円グラフで表しています。全紹介件数の約半分を多摩区の登録紹介医が占めており、登録紹介医を地区別で見ると多摩区が四分の三くらいです。ここ数年は数パーセント程度の変化はあるものの、ほぼ同じ状態で推移しています。

下段の表では、昨年度と今年度の登録紹介医からの紹介件数と、非登録医も含めた全紹介件数を月毎に表示し比較しています。非登録紹介医が多いように思われるかもしれませんが、これは歯科の先生や医師会に入会されていない先生からの紹介で、全体の三分の一くらいとなっております。

(O)

ありがとうございました。ただ今の説明について、何かご質問や追加などありますでしょうか。

(K)

多摩病院からみて、登録紹介医施設と非登録紹介医施設とでは、具体的な対応の面で差異がでてくるのでしょうか。

(S)

登録医になっていただくと、例えば、当院で毎年発行する病院の診療実績や診療体制などを掲載した冊子を送付して情報提供をさせていただいており、より十分な連携を取ることができるようになっていきます。非登録医から紹介があると、登録医になっていただけないか問いかけをしておりますが、なっていない先生も中にはいらっしゃいます。受け入れについて大きく区別するようなことはありませんが、紹介件数の多い登録医から地域連携室へ診療依頼に関する電話が入った場合、配慮させていただくことはあります。

(K)

ありがとうございます。非登録医には歯科医が多いと伺っていますが、登録医になっていただくための配慮をされていますか。

(S)

現在、川崎市の歯科医の40パーセントくらいが歯科医師会に入会していません。川崎市と多摩区歯科医師会では毎年勧誘をしておりますが、増加には至っておりません。今後は考え方を改めて患者さんや学校など、歯科医に関わっているところから医師会に入ってもらえるような働きかけをしようとしているところです。

歯科で紹介するのは口腔外科が主ですが、紹介しても2~3ヶ月待ちとなります。緊急の場合は電話をかけて診ていただくこともあります。緊急でない場合、2~3ヶ月待ちですと他の大学病院に紹介しようかということになりますので、もう少し口腔外科を充実させていただきたいと思います。

(O)

一つの医療機関が複数の病院の登録紹介医として登録してもかまわないのに、依頼しても登録医になっていただけない理由に心当たりはありますか。

(K)

歯科については、各区の歯科医師会と協定を結んでいますので、歯科医師会に入会していない医師には登録医になっていただくことができません。

(O)

それは医科についても同じですか。

(K)

同じです。

(O)

医科の場合も医師会に入会していないと登録医になれないということですか。

(K)

登録医になれないです。

(O)

医科の場合、在宅診療所が課題になると考えてよろしいでしょうか。

(K)

はい。

(O)

紹介率・逆紹介率の算定式を見ると、そのようなことは無いとは思いますが、救急車での来院でないとスムーズに受診できないということはないですか。紹介率を上げるために病院が救急車での来院を要請するようなことはないでしょうか。

(K)

そのようなことはないです。

(O)

他にご質問などはありませんか。無いようでしたら、次に進めさせていただきます。

3) 高額医療機器の共同利用 (資料3)

(S)

資料3の上段がCTとMR、下段が超音波と内視鏡で、前年度と今年度の利用件数の推移を表しています。実線が今年度で点線が前年度です。CTは前年度と比較して37件増加、MRは4月と5月が前年度よりも落ち込み60件減少しています。超音波は5件減少、内視鏡は38件の増加で推移しております。

(O)

ありがとうございます。昨年9月から11月にかけてMRの件数が減少しているのは、機械の入れ替えがあったからと考えてよろしいですか。

(S)

はい。

(O)

共同利用の割合は病院の対応能力からすると何割くらいを占めているのか、院内の

処理能力に対して、これがある程度受け入れの限界となるのか教えてください。

(O)

MRは比較のお待たせしてしまうことがありますが、その都度、枠を開けるなどしてできるだけ融通が利くよう適宜調整をしております。

(O)

ありがとうございます。内視鏡ですが、上部と下部のおおよその割合はいかがでしょうか。

(O)

当院は年間で上下部と緊急も含め7,000件近く行なっております。前年度の共同利用としての内視鏡がおおよそ300件なので、医療相談センターに申し入れがあれば、早い日程での調整も可能だと思います。

(O)

ありがとうございます。他に何か質問がなければ次にすすめさせていただきます。

4) 地域医療従事者向け研修会 (資料4)

(S)

資料4では、地域の医療従事者向けに実施した研修会を、予定しているものも含めて掲載しております。当院の医師や外部の医師・看護師にも講師になっていただき、参加者は院内外の医師や看護師、コメディカルなど他職種で、資料の右端に参加者の内訳を記しています。今後も定期的に関催して、地域の訪問看護ステーションやケアマネとの関係性を充実させていきたいと考えております。

(O)

ありがとうございました。ただ今の件につきましてご質問やご追加などございますか。

医療従事者向けの研修会の主な周知方法はどのようになっていますか。

(K)

主にちらしで、月末に地域の先生方に外来担当表を郵送する際に同封しています。薬剤部が関係するものは、病院のホームページで広報しているようです。

(O)

ありがとうございます。このたび川崎市医師会の組織に改革がありました。川崎市医師会は今まで7区の医師会で構成しておりましたが、8月1日より「聖マリアンナ医科大学医師会」が発足しました。川崎市内にある聖マリアンナ医科大学病院、川崎市立多摩病院、聖マリアンナ医科大学東横病院、プレストセンターの4つの病院の先

生方を対象とした医師会です。川崎市医師会の一員として、共に情報共有ができるのではないかと考えておりますので、今後は研修会の案内を川崎市医師会にもあげていただきたいと思います。

歯科医師会や薬剤師会では、このような情報の供覧をいかがされていますか。

(S)

歯科医師会に研修会の情報は入って来ていませんが、「多摩病院シリーズ」として毎年この講堂で多摩病院の先生に講習会をお願いしております。今年も11月に腫瘍内科のT先生に講演をしていただき、マリアンナ本院のMセンター長にもコメントいただく予定です。歯科医師会ではいつも多摩病院と綿密に連携を取っておりますが、従事者向け研修会の情報は入って来ていません。

(Y)

薬剤師会では、薬剤部主催の研修会や症例検討会のお知らせについては薬剤師会を通じてFAXで来信するようになっております。しかしながら、地域医療従事者向け研修会の情報は得られておりません。できれば研修会のお知らせを作成された際に、薬剤師会に添付メールなどしていただければ、薬剤師会の方からメールやFAXで周知することができますので、ぜひお知らせいただきたいと思います。

(O)

ありがとうございました。ただいまの件に関して何かご質問や追加はございますか。

(K)

専門家向けの研修会ではなく、一般向けの講習会はどの程度やっておられますか。

(O)

一般向けにはこの講堂を使い、各診療科の医師が土曜日に市民健康講座を年10回程度開催しています。タウンニュースに掲載して周知し、電話で医療相談センターに申し込みいただいています。

(K)

ありがとうございます。井田病院では必ずしも病院の中ではなく、他所での講演依頼があるとそこに赴いて講演をしているとのこと。多摩区でも、山の上にお住まいの方などで講演を聴きたいという方もいるかと思えます。場所が設定できれば、そこに先生にお越しいただき講演していただくことは可能ですか。

(O)

前向きに検討したいと思います。

(K)

ありがとうございます。

(O)

川崎市医師会にも、老人いこいの家から講師を派遣できないか、どのようなお話をいただくことがあります。町会などでそのような要望があれば、ご相談されてはいかがかと思います。

(K)

多摩区は結構広いので、多摩病院まで来るとなると大変な方もいらっしゃると思います。講堂など場所が設定できれば、町会の講堂でその町の人がお話を聴くということも有効かと思い提案させていただきました。

(O)

老人いこいの家からの依頼は行政を通じて話が来ており、ぜひ行政などもフルに活用していただければ、お手伝いもできるのではないかと思います。

他に何かございますか。

(K)

3,4年くらい前から、聖マリアンナ本院は全ての土曜日をオープンにしました。多摩病院は第一・三土曜日がお休みですが、市民病院として今後オープンにするご予定はありますか。

(S)

現在のところ予定はありません。本院はスタッフの数が多く、土曜日を開けてもスタッフが代休を取ることでの運用が可能で、特定機能病院として地域の最終的な診療を担う役割もあります。多摩病院の場合、まったくその可能性が無いというわけではありませんが、現状のままでの対応が続くと思います。

(O)

働き方改革の実施については、医師の場合5年間の猶予があると伺っております。今後、働き方改革が徹底されたときの懸念事項があれば教えていただけますか。

(S)

私共は大学の教員で、必ずしも病院勤務ばかりではなく教育や研究などもあります。特に外科系の医師の数が減少して現場は大変な状況にあるなど、医師の労務管理をきちんと行う上では現状の把握が第一段階だと思います。過重労働になった場合は、上層部がきちんと指導して過重労働を避けていく体制にするよう、医学会全体で取り組むことが必要です。今まで当たり前になってきたことの時間管理をして、スタンダードとどれだけ異なっているのかを評価して動いていくということです。法人としても

勤務時間の管理に向けて動き始めており、多摩病院でもそのようになると思います。

(O)

働き方改革についての色々な情報をみますと、病院勤務の場合、当直した翌日の労働時間の制限や一定時間を休まなくてはいけないなど、様々なハードルが設けられています。現状を考えると大きな見直しが必要と思われ、特に救急医療の場では人材の確保が心配されますが、情報が集まり次第、我々とも情報共有をしていただきたいと思います。また、市民の皆様に対し、病院の先生方にも働き方改革が適応になることを周知していただきたいと思います。

他に何かご追加等ございますか。

(S)

最近の話ですが、認知症の患者さんが口の中から大量に出血した、とかかりつけの内科医に受診し、内科医の紹介により聖マリアンナの本院を受診しました。そこで多摩病院の口腔外科を紹介しようとしたら断られたとのことで、私に紹介状を書いて欲しいと依頼があったのですが、マリアンナ本院以外から多摩病院に紹介するすべがないかを教えていただけますか。同じ法人での連携はいかがなっていますか。

(O)

ご迷惑をおかけして申し訳ありません。通常は大学から当院に診療依頼があれば基本的には受けており、当院から大学にお願いすることもあります。その件の経緯を把握していないので詳しくは答えできないのですが、通常は診療依頼があれば受けております。

(S)

わかりました。よろしくお願いいたします。

5) その他

(O)

その他、何かございますか。無いようでしたら事務局からお願いいたします。

3. 閉会

(事務局より)

本日の議事録は委員長の確認後、各委員に配布させていただくことと、次回開催日時は、チーム・多摩による催事のため、当初の案の令和元年12月4日から別日に変更し、開催日を再考・調整の上、委員の皆様にはあらためて事務局から連絡させていただくことを周知した。

14時30分、〇の閉会の辞をもって終了とした。

第34回 川崎市立多摩病院地域医療支援病院運営委員会 議事録

日 時 令和元年11月20日(水) 13時00分～14時00分

場 所 川崎市立多摩病院2階講堂

出席者

委員 O, K, S, Y, K, A

病院(事務局)

医師 S, N, O, A

看護師 S, T

事務職 A, K, I, S, M, K

(川崎市病院局) N

配布資料

- ・第34回川崎市立多摩病院地域医療支援病院運営委員会次第
- ・第34回川崎市立多摩病院地域医療支援病院運営委員会座席表
- ・救急災害医療センター患者来院数・・・・・・・・・・・・・・・・(資料1)
- ・川崎市立多摩病院 地域医療支援病院紹介率・逆紹介率・・・・・・・・(資料2-1)
- ・登録紹介医施設からの紹介件数の内訳・・・・・・・・・・・・・・・・(資料2-2)
- ・高額医療機器の共同利用・・・・・・・・・・・・・・・・(資料3)
- ・川崎市立多摩病院地域医療従事者向け研修会・・・・・・・・・・・・(資料4)

1. 開会

多摩病院医療相談センター Sより開会が宣言された

2. 議事

1) 救急災害医療センター患者来院数について(資料1)

(S)

資料1は、今年度4月から10月までの救急災害医療センターの患者来院数です。Aはウォークイン患者数、Bは救急車で搬送された患者数、緑で網掛けされているのは紹介患者数です。これらの数値の下段には、それぞれにおける入院患者数を掲載しています。ウォークイン患者数(A)と救急車来院数(B)の合計である救急患者取扱数は10月までで8,120名です。ウォークイン患者数(A)が4,692名、救急車来院数(B)が3,428名で、そのうち紹介患者は1,572名となっております。これらを前年度・前々年度での月平均と比較すると、救急患者取扱数は前年度より月平均74.7名

増加しており、ウォークイン患者数は20名、救急車来院数は54.7台増加しております。昨年度、当院は5,220台の救急車を受け入れました。今年度はこのまま推移すると5,800台を超えると思われ、救急車の応需を中心に救急患者取扱数が増加していると言えます。

一方、その内の入院患者数の推移ですが、今までは救急車で搬送された方の入院比率が少し高かったのですが、今年度はウォークインと変わらず、救急車とウォークイン共に月平均28パーセントの入院となっております。紹介患者でみると、やはり入院の必要性があつての紹介ということで、この3年間を通じて約6割の方が入院されています。

(O)

ありがとうございました。ただいまの説明についてご意見、ご質問はありますでしょうか。

川崎市内の救急応需に関して、近隣ですと新百合ヶ丘総合病院・聖マリアンナ医科大学病院・川崎市立井田病院等の救急の統計が色々なところで報告されています。その中でも多摩病院は救急車の受け入れ台数が5千台から6千台をキープしており、トップクラスと思われます。

(K)

救急搬送されて入院に至った方は約3割くらいとのことですが、残り7割の方は軽症の方ですか。

(S)

地域の先生にお返しできる方や、翌日の受診を促せる患者さんといえます。

(K)

一概には言えないかもしれませんが、救急車を呼ばなくてもよい症例の方ということでしょうか。

(S)

病院にいらつしゃって軽症と判断されたということで、救急車を呼んだ時点ではご本人の痛みがひどく重症と思われた、という可能性はあります。もちろん軽症の患者さんが救急車を呼んで搬送されてくるのも事実です。

(K)

傾向として高齢者の方が増えているのでしょうか。

(S)

昨年度、小児の救急が少し増えましたが、基本的には高齢者も含めた成人の方の救急来院が増えています。

(K)

全国的に高齢者救急が課題になりつつあり、在宅医療との連携も考えていかななくてはならず、市内でも実態把握をしたいと話がでています。こちらの病院では在宅から搬送されてきたのか、高齢者施設から搬送されてきたのかといったデータを取っておられますか。

(S)

そこまでは取っておりません。どこの救急隊から搬送されてきたかは把握しております。

(O)

救急車来院の7割が帰宅できるということを踏まえ、救急車の利用後について気に掛けておくのも意義があることと思います。例えばめまいの発作や鼻出血、喘息や外傷、子供のけいれんなどは外来受診のみで帰宅が可能なが多いのですが、救急車の利用もわからないでもなく、このような事例の数が多いのかもしれない。聖マリアンナ医科大学のように三次救急ですと救急車来院からの入院率は増えると思いますが、多摩病院は三次救急ではなく基本的に二次救急ですので妥当なところではないかと思えます。

それでは、よろしければ次の議題に進めさせていただきます。

2) 地域医療支援病院紹介率・逆紹介率について (資料 2-1, 2-2)

(S)

資料 2-1 は地域医療支援病院紹介率と逆紹介率を示しています。今年度 10 月の紹介率は 74.6 パーセント、逆紹介率は 58.2 パーセントでした。下段のグラフの実線が今年度の紹介率と逆紹介率、点線が前年度の紹介率と逆紹介率の動きを表していますがほとんどの月で前年度を上回っています。資料に地域医療支援病院の紹介率と逆紹介率の算定式を掲載していますが、救急応需が増えている影響もあり、分母の数値が減少し紹介率と逆紹介率が高くなっております。当院の地域医療支援病院の紹介率と逆紹介率の基準はそれぞれ 65 パーセント以上と 40 パーセント以上ですが、この値をクリアしています。

資料 2-2 は登録医からの紹介件数の推移です。今年度 10 月までの登録医からの紹介件数を前年度と比較すると残念ながら 108 件減少し、登録医以外からの紹介も含めたトータルでみると 43 件減少しています。登録医と非登録医の件数分布、登録医の地域分布はほぼ変化がありません。多摩区の登録紹介医施設からの紹介は全紹介件数の 50.5 パーセントで、登録医からの全紹介件数の約 8 割、4 分の 3 を占めています。残り 4 分の 1 が麻生区・高津区・宮前区・その他の地域となっています。救急の搬送件数が増加する一方、登録医からの外来紹介件数が少し減っている状況を示すデータとなっております。

(O)

ありがとうございました。ただ今の説明について、何かご意見やご質問などありませんでしょうか。

(K)

紹介状を書き、予約を取ろうとFAXを送信しても当日や翌日の予約が取れないと もっと早く診てもらえるところに患者が流れてしまう可能性があると思います。予約が取れないとフリーで患者さんを行かせることになり、患者さんには待つことをお伝えせざるを得ませんので、このあたりの問題を解決していただけるとありがたいです。

(S)

外来の診察ブース数のこともあり、午前中に当日予約が割り込むのは難しいですが、臨機応変に午後の外来に接続したり来院時間をずらしていただくなど、改善の余地が有ると思いますので検討していきたいと思います。

(O)

近隣から我々開業医に通院される患者さんの数はある程度一定であります。紹介すると、紹介を受けた病院の患者数が段々と増えていきますが、人口が増加しているわけではない状況下で、紹介率がどんどん増えていくのは難しいと思います。増えた患者を適宜地域の開業医に戻していれば紹介率の維持も図られるとは思いますが、紹介を受けた患者さんが段々溜まっていくと紹介率も当然下がります。手術をすると定期的な術後の経過観察もあり得ますし、紹介率がどこまでも伸びていくという考え方は基本的に難しいのではないかと思います、いかがでしょうか。

(S)

画像の依頼も紹介になりますが、すぐに画像予約を入れられる施設も近隣が増えてきていますので、診療以外の紹介で課題があると思っています。昔は紹介でいただくMRやCTなどの画像の依頼件数は年間を通して安定していましたが、今では月により多少変化があります。

(O)

救急の応需率が増えれば紹介率・逆紹介率の数値も上昇しますが、以前は救急科の先生はT先生お一人でしたが、増減があったのであれば教えていただけますでしょうか。

(S)

現在4名おります。その要因も大きいですが、大学など大きな病院は臓器別で疾患を診て入院させますが、当院は総合診療センターとして内科系の疾患は全てそこで受けるので、病棟に依頼してから患者を受けることはなくなりました。来院患者を診て入院させ、必要に応じて専門医へ振り分けしており、流れがスムーズになっています。

(O)

救急医が増えたことが応需率の高さに繋がり、紹介率・逆紹介率にも大きく影響しているということでしょうか。

(S)

救急医も総合診療センターの一員なので、自分が入院させた患者を朝診で帰るなどしており、教育入院も含め入院させた患者をしっかりと診る、という心構えもできていると思います。

(O)

ありがとうございます。では、よろしければ議題をすすめてさせていただきます。

3) 高額医療機器の共同利用 (資料3)

(S)

こちらの資料も実線が本年度、点線が前年度の推移を表しています。CTと超音波は微増、MRは減少、内視鏡は増加しております。月により依頼件数の変動はありますが、MRについては様々な医療機関で対応していて、スペックのこともあり、登録医の先生方の意向により紹介数に影響がある印象です。今後は当日の依頼も含めて機器の運用をよりスムーズに行っていきたいと考えております。

(O)

ありがとうございました。ただ今の説明について、何かご意見やご質問などありませんでしょうか。

我々も検査の依頼をするとスムーズに対応いただいております。感謝しております。

4) 地域医療従事者向け研修会 (資料4)

(S)

資料中の10番までの研修会が、外部から講師を招いたり、当院の医師や看護師・薬剤師が講師になって地域の医療関係者の方々に向けて開催済みの研修会です。9月18日の第1回 病院と在宅ケアネットワーク学習会では、大きな事故や台風もあったことから、訪問看護師やケアマネを招いて災害時の役割をテーマに開催しました。他には定期的に内科系の勉強会や腹膜透析に関する勉強会、薬剤部主催の抄読会を開催しています。

今までは急性期の病院という面から色々展開してまいりました。地域包括ケアシステムを考えた時、地域へ患者さんをお返しした後の連携もより積極的に行っていくために、外来部門における入院前や退院後の対応に関し、ケアマネや訪問看護師を含めた勉強会を引き続き進めていきたいと思っております。

(O)

この資料に掲載される研修会の増減はいかがなっていますか。

(S)

在宅ケアに関する勉強会が少し増えています。

(O)

ありがとうございます。薬剤師会や歯科医師会では研修会の開催通知を供覧などされていますが。

(Y)

病院と在宅ケアネットワーク学習会にお声掛けいただいております。薬剤師としての立場で、12月から私が参加させていただくことになっております。

(O)

10番は薬剤部が中心となり開催している生涯教育研修会で、院内と院外の薬剤師が参加されているようですが。

(Y)

その研修会の開催通知はいただいており、自由参加なのですが、開催時間が早いためなかなか参加できないのが実情です。もう少し遅い時間ですと助かります。6時台に始まるものは参加が難しいです。

(O)

調剤薬局ですと医者の診療が終わった後に患者さんが回って来るので、7時半くらいが良いのですが、そうすると病院の方達が残るのが難しいということだと思います。

(Y)

そこがネックだと思うのですが、ぜひ参加して薬剤部の方々の発表を聴きたいのでできれば始まる時間を遅くしていただければと思います。どうぞよろしく願いいたします。

(O)

では、歯科医師会はいかがでしょう。

(S)

資料に掲載されている研修会には参加しておりませんが、先日こちらの場所で腫瘍内科のT先生にご講演いただきたいへん勉強になりました。聖マリアンナ医大のM教授もいらしてくださり、連携についてお話しをさせていただきました。ありがとうございます。

ございました。

(O)

先日、川崎市歯科医師会の100周年記念の催しがあり、歯科医師会がどのようなことに力を入れているか、どのようなキャンペーンを張っているかということが話題に挙がりました。糖尿病や口腔がん、口腔フレイルなど生活習慣全般にかかわることに注目しているそうです。我々が考えている糖尿病の管理などについて講演会などを通じ情報共有をして、共に基礎知識を高めていきたいと思っております。ぜひ歯科医師会でも講演会情報の供覧をお願いしたいと思います。

(S)

口腔ケアをすると術後の予後が良いとのことで、整形外科でも股関節の手術後に行われています。これからはぜひ色々な勉強会に参加していきたいと思っておりますのでよろしくお願いたします。

(O)

ありがとうございます。その他何か追加やご質問などありますか。

(Y)

先日の台風では薬局が水没するなどの被害がありました。現在、薬剤師会では災害時の備蓄薬について、緊急時に避難所で立ち上げた救護センターへお持ちする薬を常備するというので川崎市と少しずつ話を進めております。市中の薬局でも常備しつつも、基幹病院である多摩病院では災害時の薬の備蓄はあるのでしょうか。

(N)

基本的には院内で回る分しか在庫していないと思っております。日本全国すべてが災害になることはまずないので、他の地域にある薬をどのように搬送するかといったことになると思いますが、現状、多摩病院では災害時のために医薬品の備蓄は進めていないです。行政からの要請があればそういった問題への対応はできると思っております。

(Y)

ありがとうございます。被災後に外部から医薬品が入って来るまでの間にタイムラグがあると思っておりますので、最初の一週間の対応に必要なものということで薬剤師会と川崎市でお話しを進めています。多摩病院では被災時に来院した患者のために一週間分くらいの在庫はあるのでしょうか。

(N)

通院している方の院内処方基本的にはしておらず、現状では入院で処方する薬しか無いと思っております。地下一階に薬品庫があり、そこにいくら薬剤を置いても、水没してしまえば全部使えなくなってしまうので、保管場所から検討しなくてはなりません。

(Y)

医薬品在庫の移動の検討に入られているということですか。

(N)

災害時の備蓄をしなくてはならないということだと、今後の検討課題となります。

(S)

入院されている方への対応として水や食料は確保しています。薬については当院は院外処方なので、例えば避難所へ行って多摩病院が中心になって降圧剤などを配るというようなことまでは考えておらず、現状では入院患者や入院が必要となった患者さんに使用する薬剤の備蓄という範囲での対応となっています。

(O)

台風 19 号が来たとき、多摩病院では救急受け入れを見合わせ、呼吸器管理の患者さんはマリアンナ本院へという対応であったようですが、台風時の対応のご説明をよろしく願いいたします。

(N)

台風が来る前日に交通機関の運休が決まりましたが、台風が来て水害が発生すると津波がきて当院は孤立するかもしれない、そのようなところへ医療従事者を無理に出勤させるのは難しいと判断し、無理をしない範囲での出勤ということで勤務者を集めました。台風が来て、多摩川の水位が上がりダムも放流も始まり、避難勧告が出た時点で大学と相談しました。当院はすべての電源が地下に有り、耐震構造になっていて地面に掘った穴の中に建物が浮いているような状態なので、水がそこに入り込んでしまいます。多摩川が氾濫しなくても、雨が多く水が溜まりそれが入り込むとすべての電源が落ちてしまいます。非常電源が落ちると人工呼吸器も使えず検査もできず、食事も作れない、エレベーターも止まるといった状況に陥ります。そうなる前に電源が無いと命にかかわる患者さんについては大学に送ることを決定し、午後 5 時から 6 時くらいに 3 名の患者さんを大学へ送りました。

(O)

金曜日ですか。

(N)

はい、金曜日です。その後、一晩中様子を見ていて、地下に有る人工呼吸器など生命維持に必要な機械を上階に移動させ、1 階にある ICU の患者さんについては、停電でエレベーターが動かなくなる前に上に上げる準備をして一晩過ごしました。幸い電源が落ちることはなく、翌日安定してから大学へ搬送した患者を受け入れました。

台風が過ぎ去り避難指示が解除になった時点で当院の機能は温存されていたので 180 度転換し、避難所に入っている方で具合が悪くなった方の搬送に備えて災害モー

ドへ切り替え、患者を受け入れる側になる指示を出したのが午前8時です。それほど多くの患者さんが来ることは無く、今回は乗り切りました。もし電源が落ちていたらどのような状況になっていたかわかりません。少なくとも院内にいる患者さんと職員は守らなくてはならず、院内に3日分の食品の備蓄があり院内の人全員のために使うということで対応はしていました。

(O)

ありがとうございました。他に何かございますか。

(S)

複数の患者さんから聞いたのですが、こちらの地下の駐車場では携帯電話が圏外になり使用できず、急ぎ連絡を取りたいときに不便なので使用できるようにしていただきたいと要望がありました。

(K)

Y委員から薬剤備蓄についての話がありましたが、情報共有という意味で説明させていただきます。外部から薬品も含めて物資が入ってくるには一定のタイムラグが想定されており、それが3日間から一週間であろうということで、薬剤備蓄について薬剤師会とランニングストック方式でできないかと話を進めております。薬剤師会の中でも議論をしていただき、できるだけ早期に実現したいと考えております。

一方、研修会や連携訓練の中で病院に対してお願いしているのは、とにかく自院の患者を守っていただきたいということです。行政も支援の要請を受けた時にそれに応えようとはしますが、医療資源が限られており支援に相当時間がかかることが想定されます。自院の患者さんを自院で守る自助の手立てを、平時から院内で確立しておいてくださいと呼びかけをさせていただいております。一昨日ですが中部地区の病院と連携して訓練をし、先月末は南部地区の病院と行ない同様のお話しをさせていただきました。北部地域においては来月15日に予定しております。多摩病院は地域の中核病院ですから、災害時には病院機能を維持していただく取り組みを、ぜひ院内でご検討いただければと思います。

(O)

ありがとうございます。病院側としてはいかがですか。

(S)

9月にマリアンナ本院の患者さんが30名当院へ搬送されるという想定で訓練があり、10月は当院で防災訓練を実施しており、様々な災害へ備えたいと考えております。多摩川が近く、豪雨があると水かさが増え肝を冷やすこともあります。免震構造で地震には強い病院ですが、豪雨の際に病院機能をいかに維持するかは重要なテーマの一つであると思いますので、地域や行政と連携して対応したいと思います。

(O)

こちらの病院は、非常用の電源も地下にあるのでしょうか。

(S)

そうです。

(O)

参考までですが川崎市医師会は非常用の電源は屋上にあります。消防の方に教えていただきたいのですが、多摩病院が救急の搬送を一時的にストップした間に、市民からの救急の依頼に関して何か困ったケースや、受け皿としてどこが対応していたのか等教えていただけますか。

(A)

多摩消防署では救急隊の活動に支障はありませんでした。救急についてはどこが受け入れたのか、具体的なデータを今は持ち合わせていませんが、台風の間は救急要請はあまりないです。台風が来ているときは特に真夜中の要請が無く、明け方に空が明るくなり外が見えるようになると被害の状況を確認するといった方が多いようです。救急要請が殺到して搬送先が無いといったことはありませんでした。

(O)

川崎市医師会では休日急患診療所を設けていますが、一次救急の方が歩いて行けないから、あるいは個人の車を使っていくのは怖いから救急車を要請するといったことはなかったのでしょうか。

(A)

ないです。

(O)

一次の行き場がなかったケースが多いということでしたら、医師の確保や出動をどうするか考えていく上での参考としたかったのですが、今回そのような事例は無かったということでしょうか。

(A)

救急隊を一隊増隊して準備をしていたのですが、そのような事例はありませんでした。

(O)

ありがとうございました。

(N)

非常用発電設備ですが、非常用発電機とサービスタンクは3階にあり、燃料は地下にあります。非常用コンセントについては燃料も3日分あり動きますので訂正させていただきます。

(N)

ご質問のあった電波状況ですが、当院は数年前まで地下電波が無く携帯電話すら使えなかったのを、AU・ソフトバンク・ドコモと順次使えるようにしました。来年度は1階エリアをかわさきWi-Fiが使えるようにし、入院患者さんもWi-Fiが使える環境に整備し、それに伴い地下の駐車場もどうするか検討することになると思います。

5) その他

(O)

その他、何かございますか。無いようでしたら事務局からお願いいたします。

3. 閉会

(事務局より)

本日の議事録は委員長の確認後、各委員に配布させていただきます。

また、次回開催日時を令和2年3月11日(水)13時30分からとし、14時、〇の閉会の辞をもって終了とした。

(様式例第 19) 患者相談の実績

患者相談を行う場所	患者相談窓口、相談室、病棟面談室
主として患者相談を行った者 (複数回答可)	・医療福祉相談部門(ソーシャルワーカー) 宮川 恵子、川上 加奈、田中 晴香、小林 千佳、 安重 泉 ・看護相談部門(看護師) 圓 直美、郡 さゆり、大原 節子、石岡 昭代、 八巻 陽子、川名 志乃、江間 真理子、 本谷 由貴
患者相談件数	21,369 件
患者相談の概要	
<p>◎心理的・社会的問題の調整援助</p> <p>◎退院援助</p> <p>◎社会復帰援助</p> <p>◎受診・受療援助</p> <p>◎経済的問題援助</p> <p>◎社会制度活用援助</p> <p>◎人権擁護</p> <p>◎その他</p>	

(注) 患者相談の概要については、相談内容を適切に分類し記載するとともに、相談に基づき講じた対策等があれば併せて記載すること。また、個人が同定されないよう配慮すること。

(様式第 20)

その他の地域医療支援病院に求められる取組みに関する書類 (任意)

1 病院の機能に関する第三者による評価

① 病院の機能に関する第三者による評価の有無	有・無
・評価を行った機関名、評価を受けた時期 財団法人 日本医療機能評価機構、平成 31 年 2 月受審 認定期間：令和元年 6 月 5 日～令和 6 年 6 月 4 日	

(注) 医療機能に関する第三者による評価については、日本医療機能評価機構等による評価があること。

2 果たしている役割に関する情報発信

① 果たしている役割に関する情報発信の有無	有・無
・情報発信の方法、内容等の概要 ホームページ(医療機関向けお知らせや催し物案内、患者向け受診案内等) 診療のご案内(年 1 回更新) 外来担当医表(毎月、地域医療機関へ送付) 地域医療連携室より(毎月、地域医療機関へ送付、検査の予約状況の案内) 各診療科より(毎月、地域医療機関へ送付、各診療科からのお知らせ)	

3 退院調整部門

① 退院調整部門の有無	有・無
・退院調整部門の概要 医療相談センター看護相談(在宅医療相談) 医療相談センター医療福祉相談 ソーシャルワーク係(転院、入所相談)	

4 地域連携を促進するための取組み

① 地域連携クリティカルパスの策定	有・無
・策定した地域連携クリティカルパスの種類・内容 「脳卒中」	