

(表)

地域医療支援病院業務報告書

令和元年10月2日

(宛先) 川崎市長

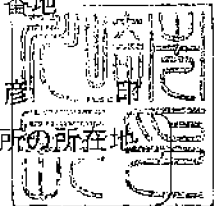
住 所 川崎市川崎区宮本町1番地

氏 名 川 崎 市

市 長 福 田 紀 彦

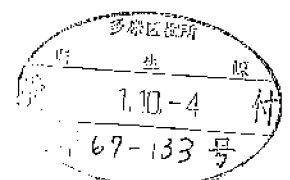
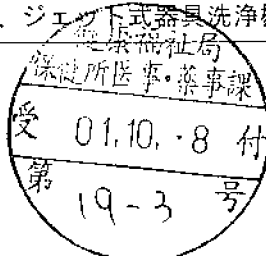
(法人にあっては、主たる事務所の所在地
名称及び代表者の氏名)

電話番号 044-200-2111 (代)



平成30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、マイクロウェーブ迅速試料処理装置1台、 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		



(表)

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 蔵書数 244 冊 雑誌タイトル数 74 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・メディカルライン・ 医療情報データベースMicro Medex)
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		70.7%	算定 期間	平成30年4月1日～平成31年3月31日
地域医療支援病院 逆紹介率		53.0%		
算出 根拠	A：紹介患者の数			15,243人
	B：初診患者の数			21,568人
	C：逆紹介患者の数			11,439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
1	医 師		常勤 専従	8:30～17:00 17:00～8:30 コーテーション	救急医学
2	医 師		常勤 専従	〃	救急医学
3	医 師		常勤 専従	〃	救急医学
4	医 師		常勤 専従	〃	救急医学
5	医 師		常勤 専従	〃	救急医学
6	医 師		常勤 非専従		総合診療
7	医 師		常勤 非専従	〃	総合診療
8	医 師		常勤 非専従	〃	総合診療
9	医 師		常勤 非専従	〃	総合診療
10	医 師		常勤 非専従	〃	総合診療
11	医 師		常勤 非専従	〃	総合診療
12	医 師		常勤 非専従	〃	総合診療
13	医 師		常勤 非専従	〃	総合診療
14	医 師		常勤 非専従	〃	総合診療
15	医 師		常勤 非専従	〃	総合診療
16	医 師		常勤 非専従	〃	総合診療
17	医 師		常勤 非専従	〃	循環内科
18	医 師		常勤 非専従	〃	循環内科
19	医 師		常勤 非専従	〃	循環内科
20	医 師		常勤 非専従	〃	循環内科
21	医 師		常勤 非専従	〃	循環内科
22	医 師		常勤 非専従	〃	循環内科
23	医 師		常勤 非専従	〃	呼吸内科
24	医 師		常勤 非専従	〃	呼吸内科
25	医 師		常勤 非専従	〃	呼吸内科
26	医 師		常勤 非専従	〃	消化肝臓

27	医 師		常勤	非専従	〃	消化肝臓
28	医 師		常勤	非専従	〃	消化肝臓
29	医 師		常勤	非専従	〃	消化肝臓
30	医 師		常勤	非専従	〃	消化肝臓
31	医 師		常勤	非専従	〃	消化肝臓
32	医 師		常勤	非専従	〃	消化肝臓
33	医 師		常勤	非専従	〃	腎高血圧
34	医 師		常勤	非専従	〃	腎高血圧
35	医 師		常勤	非専従	〃	腎高血圧
36	医 師		常勤	非専従	〃	腎高血圧
37	医 師		常勤	非専従	〃	腎高血圧
38	医 師		常勤	非専従	〃	腎高血圧
39	医 師		常勤	非専従	〃	腎高血圧
40	医 師		常勤	非専従	〃	代謝内分
41	医 師		常勤	非専従	〃	代謝内分
42	医 師		常勤	非専従	〃	代謝内分
43	医 師		常勤	非専従	〃	神経内科
44	医 師		常勤	非専従	〃	神経内科
45	医 師		常勤	非専従	〃	神経内科
46	医 師		常勤	非専従	〃	神経内科
47	医 師		常勤	非専従	〃	神経内科
48	医 師		常勤	非専従	〃	消化一般
49	医 師		常勤	非専従	〃	消化一般
50	医 師		常勤	非専従	〃	消化一般
51	医 師		常勤	非専従	〃	消化一般
52	医 師		常勤	非専従	〃	消化一般
53	医 師		常勤	非専従	〃	消化一般
54	医 師		常勤	非専従	〃	消化一般

55	医 師		常勤	非専従	〃	消化一般
56	医 師		常勤	非専従	〃	乳腺内分
57	医 師		常勤	非専従	〃	脳外科学
58	医 師		常勤	非専従	〃	脳外科学
59	医 師		常勤	非専従	〃	脳外科学
60	医 師		常勤	非専従	〃	脳外科学
61	医 師		常勤	非専従	〃	脳外科学
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	〃	整形外科
69	医 師		常勤	非専従	〃	整形外科
70	医 師		常勤	非専従	〃	放射医学
71	医 師		常勤	非専従	〃	放射医学
72	医 師		常勤	非専従	〃	放射医学
73	医 師		常勤	非専従	〃	放射医学
74	医 師		常勤	非専従	〃	放射医学
75	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔学
76	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔学
77	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔学
78	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔学
79	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔学
80	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔学
81	医 師		常勤	非専従	〃	産婦人科
82	医 師		常勤	非専従	〃	産婦人科

83	医 師		常勤	非専従	〃	産婦人科
84	医 師		常勤	非専従	〃	産婦人科
85	医 師		常勤	非専従	〃	小児科
86	医 師		常勤	非専従	〃	小児科
87	医 師		常勤	非専従	〃	小児科
88	医 師		常勤	非専従	〃	小児科
89	医 師		常勤	非専従	〃	小児科
90	医 師		常勤	非専従	〃	小児科
91	医 師		常勤	非専従	〃	小児科
92	医 師		常勤	非専従	〃	小児科
93	医 師		常勤	非専従	〃	小児科
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
100	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	看護師		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693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	5,220 人 (1,452 人)
上記以外の救急患者の数	7,803 人 (2,179 人)
合計	13,023 人 (3,631 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
内視鏡システム 5組一式(スコープ含む)	オリンパスメディカル	CV-290他	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-Q260	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-Q260	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(多用途細径ビデオスコープ)	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
薬用保冷库	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	バラムウントベッド	KA-823、KC-56	内視鏡センター
リクライニングベッド	バラムウントベッド	KA-823、KC-56	内視鏡センター
リクライニングベッド	バラムウントベッド	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	センシティブカル	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	バラムウントベッド	KA-830A、KE-525、KA-0271	内視鏡センター

内視鏡部門システム一式	オリンパス	サーバ・端末等(内視鏡センター・医療情報室)	内視鏡センター
軽量ストレッチャー		291-031-01	内視鏡センター
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
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	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	GIF-H260Z	内視鏡センター
内視鏡検査モニタリングシステム	オリンパス	MVA-400他	内視鏡センター
高周波手術装置		VIO300D	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	設置場所
除細動装置	日本光電	TEC-7731	救急災害医療センター
人工呼吸器	ドレーゲル・メディカルジャパン	オキシログ1000	救急災害医療センター
人工呼吸器	スミスメディカル・ジャパン	パラバック200DMRI	救急災害医療センター
スポット型パルスオキシメータ	マシモ	Rad-5	救急災害医療センター
体温管理装置	IMI	メディサームⅢ	救急災害医療センター
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	集中治療室
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	集中治療室
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	集中治療室
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	Ponta E/S	集中治療室
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	Ponta E/S	集中治療室
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	Ponta E/S	集中治療室
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	Ponta E/S	集中治療室
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	Ponta E/S	集中治療室
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	Ponta E/S	集中治療室
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	Ponta E/S	集中治療室
ICUベッド	パラマウント	KA-8701、KE-803	集中治療室
ICUベッド	パラマウント	KA-8701、KE-804	集中治療室
ICUベッド	パラマウント	KA-8701、KE-805	集中治療室
ICUベッド	パラマウント	KA-8701、KE-806	集中治療室
ICUベッド	パラマウント	KA-8701、KE-807	集中治療室
ICUベッド	パラマウント	KA-8701、KE-808	集中治療室
ICUベッド	パラマウント	KA-8701、KE-809	集中治療室
ICUベッド	パラマウント	KA-8701、KE-810	集中治療室
ICUベッド	パラマウント	KA-8701、KE-811	集中治療室
デジタル体重計付ICUベッド	パラマウント	KA-8530A、KE-803	集中治療室
超音波診断装置(ICU)	GE横河メディカル	Ultra-Portable Vivid I	集中治療室
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	集中治療室
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	集中治療室
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	集中治療室
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	集中治療室
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	集中治療室
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	集中治療室
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	集中治療室
救急部門モニタリングシステム	日本光電工業	BSM-4103、BSM-2301、OPV-1510 他	救急災害医療センター
経皮の心肺補助装置	テルモ	キャピオックスEBS	集中治療室
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
連続心肺出量測定装置	イトワースライフサイエンス	CEDVモニターVGSVSYG VIG2	集中治療室
連続心肺出量測定装置	イトワースライフサイエンス	CEDVモニターVGSVSYG VIG2	集中治療室
連続心肺出量測定装置	イトワースライフサイエンス	CEDVモニターVGSVSYG VIG2	集中治療室
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
ギプスカッター	日本ストライカー	OR-940-S	救急災害医療センター
ギプスカッター吸引器	日本ストライカー	OR-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	ヘモロン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	CM-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	メサキューム MS-008	救急災害医療センター
別注壁取付棚	センシティブール	No509097	救急災害医療センター
別注ステンレスシンク	センシティブール	No509096	救急災害医療センター
生体情報管理システム(重症患者システム)	日本光電	サーバ・モニター等(集中治療室・医療情報)	集中治療室
与薬カート 20床用 YT-9セット ストップバーカギ付		CUA4-AL21020	救急災害医療(ICU)
プラム軽量ストレッチャー			救急災害医療(診察)
AEDレサシアントレーニングシステム		JBC320090	救急災害医療(観察)
プラム スライディングストレッチャー(車椅子タイプ)		SR-500N	救急災害医療センター
アイスタット 1-DMATキット		110520	救急災害医療センター
カミノアドバンスモニター(脳圧モニター)		CAM01	救急災害医療センター
ビジレオモニター(心機能モニタリングシステム)	エドワーズライフサイエンス	MHMI	救急災害医療センター
ビジレオモニター(心機能モニタリングシステム)	エドワーズライフサイエンス	MHMI	救急災害医療センター
超音波診断装置 Viamo	東芝メディカル	SSA-640A/JI	救急災害医療センター
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	ICU脳神経外科
BISモニター Vista		A-3000	ICU脳神経外科
超音波画像診断装置 Aplio300	東芝メディカル	TUS-A300/W1他	救急災害医療センター
中心静脈留置型経皮的体温調節装置システム		8700-0650-03	救急災害医療センター
テルフュージョン輸液ポンプ	テルモ	TE-261C	救急災害医療センター
テルフュージョン輸液ポンプ	テルモ	TE-261C	救急災害医療センター
テルフュージョン輸液ポンプ	テルモ	TE-261C	救急災害医療センター
テルフュージョン輸液ポンプ	テルモ	TE-261C	救急災害医療センター
テルフュージョン輸液ポンプ	テルモ	TE-261C	救急災害医療センター
テルフュージョン輸液ポンプ	テルモ	TE-261C	救急災害医療センター
テルフュージョン輸液ポンプ	テルモ	TE-261C	救急災害医療センター
テルフュージョン輸液ポンプ	テルモ	TE-261C	救急災害医療センター
テルフュージョン輸液ポンプ	テルモ	TE-261C	救急災害医療センター
テルフュージョン輸液ポンプ	テルモ	TE-261C	救急災害医療センター
テルフュージョン輸液ポンプ	テルモ	TE-261C	救急災害医療センター
テルフュージョン輸液ポンプ	テルモ	TE-261C	救急災害医療センター
テルフュージョン輸液ポンプ	テルモ	TE-261C	救急災害医療センター
テルフュージョン輸液ポンプ	テルモ	TE-261C	救急災害医療センター
テルフュージョン輸液ポンプ	テルモ	TE-171	救急災害医療センター
テルフュージョン輸液ポンプ	テルモ	TE-171	救急災害医療センター
汎用超音波画像診断装置	GEヘルスケア	Vscan Dual Probe	救急災害医療センター
血液浄化用装置	東レ・メディカル	TR55X-II	救急災害医療センター
血液浄化用装置	東レ・メディカル	TR55X-II	救急災害医療センター
CVC穿刺挿入シミュレータII	京都化学	M93B(11347-300)	救急災害医療センター
CVC穿刺挿入シミュレータII	京都化学	M93B(11347-300)	救急災害医療センター
ナースینگストレッチャー	村中医療器	NST-2	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
一般撮影装置	東芝メディカル	KXO-50R/DST-3000A	一般・X線TV室 14-6
一般撮影装置	東芝メディカル	KXO-50R/DST-3000A	一般・X線TV室 14-7
一般撮影装置	東芝メディカル	KXO-50R/DST-3000A	一般・X線TV室 14-8
骨密度測定装置	東洋メディック	Horizon Wi型	一般・X線TV室 14-8
デジタル式乳房X線撮影装置	日立製作所	SELENIA Dimensions	一般・X線TV室
ドライイメージャー	ケアストリーム社	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 14-9
X線TV装置	東芝メディカル	Ultimax/FPD	一般・X線TV室 14-10

CT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
コンピュータ断層撮影装置(80列)(CT)	東芝メディカル	Aquilion PRIME Focus	CT室 14-2
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 14-3

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)(脳神経外科用)	フィリップス	1.5T Achieva NOVA	MRI室 14-13
超電導式磁気発生システム(循環器用)	フィリップス	Achieva 1.5T	MRI室 14-14

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
血管撮影装置 (IVR-CT)	ジーイー横河メディカルシステム(株)	ACT3100 MD 16	血管撮影室 14-4
血管撮影装置	シーメンスヘルスケア(株)	Artis zee BA Twin PURE	血管撮影室 14-5
血液凝固計 ヘモクロン401		401	血管撮影室
ANGIO CT装置テーブルエクステンダー		Endrail	血管撮影室
CARTO3システム交換プログラム(バージョンアップ)		FG540000K	血管撮影室
手動式除細動器 SHOCK AT		ACG30	血管撮影室
非目視下非鏡視下処置用電気手術器RF-Generator		RFP-100-115	血管撮影室
超音波画像診断装置		ACUSON X300PE	血管撮影室
Prucka 心臓カテーテルモニタリングシステム	GEヘルスケア	Combolab XT128ch Ver.6.9.5	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	設置場所
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
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
ホルター心電図解析装置(生理検査システム)	フクダ電子	SCM-8000system	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-190	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-190	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	コムットCMXL-E、コムットCMP-E、HP DC5100 他	生理検査
脳波計判読用PC追加一式	フクダ電子	HP ProDesk600 G1 SFF	生理検査
10ch筋電図・誘発電位測定装置(生理検査システム)	フクダ電子	Viking・Selekt 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
聴力検査管理システム	リオン	リオンシステム	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
発声機能検査装置	永島医科器械	PS-77E 他	生理検査
末梢血管診断装置	米国ニコレーバスキューラ	ハソガードP84	生理検査
ディフブリレータ		TEC-7621	生理検査
デジタルホルター記録器	フクダ電子	FM-800	生理検査
デジタルホルター記録器	フクダ電子	FM-800	生理検査

デジタルホルター記録器	フクダ電子	FM-800	生理検査
総合呼吸機能自動解析装置		FUDAC-77	生理検査
無散瞳眼底カメラ		CR-Dgi	生理検査
血管内皮機能検査装置ユネクスイーエフ ー式		シリーズⅡタイプPro	生理検査
ホルター自動連続血圧計		FB-270	生理検査
ホルター自動連続血圧計		FB-270	生理検査
血圧脈波検査装置 VaSera		VS-3000TN	生理検査
鼻腔通気度計		MPR-3100	生理検査
生理検査部門システム一式		サーバ・端末等	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
超音波画像診断装置(画像診断部)	東芝メディカル	Xario SSA-660A、電子スキャンプローブ他	超音波検査
循環器用超音波診断装置	GEヘルスケア・ジャパン	VIVID7 DIMENTION	超音波検査
薬用保冷库	サンヨー電機	MPR-214F	超音波検査
薬用保冷库	サンヨー電機	MPR-214F	超音波検査
スライド式ストレッチャー	いうら	HS-250	超音波検査
スライド式ストレッチャー	いうら	HS-250	超音波検査
汎用超音波画像診断装置	GEヘルスケア・ジャパン	LOGIQ E9	超音波検査
超音波診断画像装置 Aplio400	東芝メディカル	TUS-A400/W1	超音波検査
電動診察台		EX-SD8	超音波検査

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	設置場所
生化学自動分析装置	東芝メディカル	TBA-2000FR	臨床検査部
生化学自動分析装置	東芝メディカル	TBA-2000FR	臨床検査部
浸透圧測定装置	アークレイ	OM-6050	臨床検査部
自動グルコース測定装置	A&T	GA-08	臨床検査部
血液ガス分析装置	ラジオメーター	ABL800BASIC	臨床検査部
血液ガス分析装置	ラジオメーター	ABL800BASIC	臨床検査部
ドライケム	富士フィルム	FDC100N	臨床検査部
自動グリコヘモグロビン分析計	東ソー	HLC-723 G8	臨床検査部
分光光度計	日立	H7012	臨床検査部
自動溶血希釈装置	柴崎製作所	Pia TreaT30	臨床検査部
光学顕微鏡	オリンパス	BX-41	臨床検査部
光学顕微鏡	オリンパス	BX-41	臨床検査部
光学顕微鏡	オリンパス	BX-51	臨床検査部
血沈測定装置	テクノメディカ	ESR-quick15	臨床検査部
ビリルビン濃度測定装置	アローズ	UBアナライザーUA-2	臨床検査部
自動分注装置	ids	IDS-CLAS 2800	臨床検査部
全自動化学発光免疫測定装置	シーメンス	ルミパルスG-1200	臨床検査部
移動式免疫発光測定装置	LSIメディエンス	PATHFAST	臨床検査部
自動血球計数装置	ベックマンコールター	DXH800	臨床検査部
自動血球計数装置	ベックマンコールター	DXH800	臨床検査部
自動血球計数装置	ベックマンコールター	DXH SMS	臨床検査部
血液凝固自動分析装置	ILジャパン	ACL-TOP500	臨床検査部
血液凝固自動分析装置	ILジャパン	ACL-TOP300	臨床検査部
自動尿定性測定装置	シーメンス	クリテック Novus	臨床検査部
自動尿定性測定装置	シーメンス	クリテック Advuntus	臨床検査部
自動便潜血分析装置	栄研化学	OCセンサー イオ	臨床検査部
尿中有形成分分析装置	シスメックス	UF-1000i	臨床検査部
冷却遠心機	コクサン	H-19FMR	臨床検査部
遠心機	コクサン	H-19F	臨床検査部
遠心機	コクサン	H-27F	臨床検査部
遠心機	コクサン	H-27F	臨床検査部
超低温フリーザー	パナソニック	MDF-DU300H-PJ	臨床検査部
検体検査システム	A&T	CLINILAN GL2	臨床検査部

自動採血管準備装置	テクノメディカ	BC・ROBO8000FRID	臨床検査部
採血業務アシストソリューション	テクノメディカ	C-3Pタイプ	臨床検査部
採血業務アシストソリューション	テクノメディカ	C-3Pタイプ	臨床検査部
採血業務アシストソリューション	テクノメディカ	C-3Pタイプ	臨床検査部
採血業務アシストソリューション	テクノメディカ	C-3Pタイプ	臨床検査部
薬用冷蔵ショーケース	大和冷機工業	DC-ME31A	臨床検査部
冷蔵ショーケース	サンヨー	BR-UV1881D	臨床検査部
冷蔵ショーケース	サンヨー	MPR-1013	臨床検査部
電子天秤	島津製作所	BL-3205	臨床検査部
顕微鏡	オリンパス	BX51N-34	臨床検査部
顕微鏡	オリンパス	CX-41	臨床検査部 採血室
生物顕微鏡	オリンパス	CX41N-11	臨床検査部
卓上低速遠心機	久保田商事	2420	臨床検査部
冷却小型遠心機	コクサン	H-19FMR	臨床検査部
小型卓上遠心機	日立工機	CT4D	臨床検査部
小型卓上遠心機	日立工機	CT4D	臨床検査部

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	設置場所
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(6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
ハッチウェイシステム	マッケゲディング社	トランスマック1974型	手術部
手術部モニタリングシステム	日本光電工業	CNS-9701、CAP-2500、BSM-5135.5132.4101	手術部
外科用イメージ装置	カテックス	OEC MIN16800	手術部
ベッセルシーリングシステム	タイコヘルスケアジャパン	LIGASURE	手術部
手術台	マッケ・ゲディング	アルファマックス 1133	手術部
手術台	マッケ・ゲディング	アルファマックス 1133	手術部
手術台	マッケ・ゲディング	アルファマックス 1133	手術部
手術台	マッケ・ゲディング	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 メディテック	OPMI VISU210、MKC-305DR	手術部
超音波白内障手術装置システム	日本アルコン	Infiniti	手術部
手術用无影灯	東機質	6401 ACS/DF/VZ、PRVZOOM NTSC	手術部
手術用无影灯	東機質	6401 ACS/DF/VZ、PRVZOOM NTSC	手術部
手術用无影灯	東機質	6401 ACS/DF/VZ、PRVZOOM NTSC	手術部
手術用无影灯	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)	ドレーゲルメディカルジャパン	Forta Life	手術部
アーム式シーリングペンダント(手術室用)	ドレーゲルメディカルジャパン	Forta Life	手術部
アーム式シーリングペンダント(手術室用)	ドレーゲルメディカルジャパン	Movita Warm	手術部
アーム式シーリングペンダント(手術室用)	ドレーゲルメディカルジャパン	Movita Warm	手術部
アーム式シーリングペンダント(手術室用)	ドレーゲルメディカルジャパン	Movita Warm	手術部
アーム式シーリングペンダント(手術室用)	ドレーゲルメディカルジャパン	Movita Warm	手術部
アーム式シーリングペンダント(手術室用)	ドレーゲルメディカルジャパン	スレープモニタアーム	手術部
アーム式シーリングペンダント(手術室用)	ドレーゲルメディカルジャパン	スレープモニタアーム	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コントロールユニット 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コントロールユニット 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
ジアテルミーセット	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コントロールユニット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	CLICLINE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
レゼ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・ゲディング	アルファスター 1132型	手術部
眼科・口腔外科手術台	マッケ・ゲディング	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	グリーンバーゲトラクターブレード 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・エント・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・エント・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	ピー・ブラウンエースクラブ	エランECイリゲーション付GA835 他	手術部
手術用无影灯	東機質	4401SAD/DF/VZ、PRVZOOM NTSC	手術部
手術用无影灯	東機質	4401SAD/DF/VZ、PRVZOOM NTSC	手術部
電動式パワードリルシステム	日本ストライカー	基本セット 500-050-000-S1 他	手術部
高規格全身麻酔器	ドレーケルメディカルジャパン	ファビウス GS	手術部
高規格全身麻酔器	ドレーケルメディカルジャパン	ファビウス GS	手術部
高規格全身麻酔器	ドレーケルメディカルジャパン	ファビウス GS	手術部
高規格全身麻酔器	ドレーケルメディカルジャパン	ファビウス GS	手術部
高規格全身麻酔器	ドレーケルメディカルジャパン	ファビウス GS	手術部
高規格全身麻酔器	ドレーケルメディカルジャパン	ファビウス GS	手術部
石破碎装置	エダップテクノメド	ソノリス アイムーブー式	手術部
超音波診断装置	東芝メディカル	Nemio 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
鏡視下鉗子コロソセット	エム・シー・メディカル	CLICKLINE CROCE-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	駒井式CT定位脳手術装置	手術部
電動油圧式椅子	瑞穂医科工業	マイクロチェア MC-860	手術部
高出力半導体レーザー手術装置	長田電機工業	オサダライトサージ3000 OSL-3000-3TC	手術部
顎関節鏡システム	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	スミスアンドネフューエントスコープ	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
XPSTドリルシステム	日本メトロニック	XPSTドリルシステム モデル3000 他	手術部
超音波手術装置	ミワテック	ソノバット UST-2001 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、膀胱鏡用シーす 他	手術部
電気手術器(脳神経外科用)	日本エム・ディ・エム	EMF SYSTEM PAL- I	手術部
パイポラ凝固止血器	ジョンソン・エント・ジョンソン	マリスパイポラ凝固切開装置GMCⅢ 80-1170 他	手術部
創外固定システム	日本ストライカー	テン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	頭蓋顎顔面用骨接合用プレートスクリューシステム	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	効ラベルモント	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
薬品保冷庫	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	メディサームⅢ	手術部
内視鏡下椎間板切除システム	メトロニックソファモアダネック	METR _x	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
レンジャー輸血・輸液加温装置	日本光電工業	RAN-2450	手術部
レンジャー輸血・輸液加温装置	日本光電工業	RAN-2450	手術部
搬送用モニタ	日本光電工業	WEC-6003	手術部
鏡視下鉗子基本セット	エムシーメディカル	基本セット	手術部
鏡視下鉗子基本セット	エムシーメディカル	基本セット	手術部
鏡視下鉗子基本セット	エムシーメディカル	基本セット	手術部
鏡視下鉗子基本セット	エムシーメディカル	基本セット	手術部
鏡視下鉗子基本セット	エムシーメディカル	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	エムシーメディカル		手術部
外来用膀胱尿道鏡セット17Fr	エムシーメディカル		手術部

外来用膀胱尿道鏡セット17Fr	エムシーメディカル		手術部
鏡視下鉗子泌尿器科セット	エムシーメディカル		手術部
結石破砕セット	エムシーメディカル		手術部
結石破砕セット	エムシーメディカル		手術部
手術用尿道切開刀セット	エムシーメディカル		手術部
軟性膀胱鏡セット	エムシーメディカル		手術部
イリゲーションポール	武井医科	TU-1058B	手術部
イリゲーションポール	武井医科	TU-1058B	手術部
関節鏡ポンプシステム	Arthrex社	コンティニアスウェーブⅡ	手術部
股関節手術時開創器	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
ドラム式ダーマトーム	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
ペンダーセット	シンセス		手術部
小骨用スクリュープレートセット	シンセス		手術部
折損スクリュー摘出器械セット	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
ジンマーATS2000タニケットシステム	ジンマー		手術部
IMFスクリューシステム	日本ストライカー		手術部
コンクエスト関節鏡手術器械	日本ストライカー		手術部
パーソナルプロテクションシステム	日本ストライカー	ステリシールド T4	手術部
創外固定器システム(ホフマンⅡ)	日本ストライカー	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)	日本ストライカー	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)	日本ストライカー	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	ホディストラップ 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
手術台用アクセサリ	マッケンゲインゲ	体側支持器 他	手術部
電気メス装置	タイコヘルスケアジャパン	サージスタットⅡ	手術部
電気メス装置	タイコヘルスケアジャパン	サージスタットⅡ	手術部
電気メス装置	タイコヘルスケアジャパン	サージスタットⅡ	手術部
コアグレータ	永島医科器械	N-88	手術部
ディングマン氏開口器	第一医科	70-109-00	手術部
カセット式卓上型高圧蒸気滅菌器	サクラ精機	STAITIM S-5000	手術部
カセット式卓上型高圧蒸気滅菌器	サクラ精機	STAITIM S-5000	手術部
チューブ乾燥器	サクラ精機	TUK-51	手術部

小児用ストレッチャー	アトムメディカル	RO-6812	手術部
手術用ポジショニングキット 側臥位用	テンピュール社	109981	手術部
手術用ポジショニングキット 伏臥位用	テンピュール社	9点セット	手術部
超音波双方向血流計	ハデコ	Smartdop50EX-F	手術部
昇降式消毒盤台	村中医療器	PR-502別型	手術部
昇降式消毒盤台	村中医療器	PR-502別型	手術部
昇降式消毒盤台	村中医療器	PR-502別型	手術部
昇降式消毒盤台	村中医療器	PR-502別型	手術部
昇降式消毒盤台	村中医療器	PR-502別型	手術部
電動手術用器械展開台車	村中医療器	580-002-02	手術部
電動手術用器械展開台車	村中医療器	580-002-02	手術部
電動手術用器械展開台車	村中医療器	580-002-02	手術部
電動手術用器械展開台車	村中医療器	580-002-02	手術部
電動手術用器械展開台車	村中医療器	580-002-02	手術部
電動手術用器械展開台車	村中医療器	580-002-02	手術部
電動手術用器械展開台車	村中医療器	580-002-02	手術部
電動手術用器械展開台車	村中医療器	580-002-02	手術部
電動手術用器械展開台車	村中医療器	580-002-02	手術部
電動手術用器械展開台車	村中医療器	580-002-02	手術部
ナーシングストレッチャー	村中医療器	030-123-06	手術部
喉頭ファイバースコープ(挿入用)	オリンパス	LF-DP	手術部
胆道ファイバースコープ	オリンパス	CHF-CB30S	手術部
電子天秤	エーアンドディー	GX-400R	手術部
エレクターシェルフ	エレクター	4MSS1820S-5PS1900	手術部
エレクターシェルフ	エレクター	4MSS1820S-5PS1900	手術部
肩甲骨保持牽引鉤セット	泉工医科工業	4520120/4520126	手術部
肩甲骨保持牽引鉤セット	泉工医科工業	4520120/4520126	手術部
ラジオ波焼灼装置	ホーストンサイエンティフィックジャパン	RF3000	手術部
カスパー頸椎レトラクターシステム	エースクラップ	BW049Rほか一式	手術部
カスパー腰椎レトラクターシステム	エースクラップ	TE749Rほか一式	手術部
内視鏡下血管クリップ	エースクラップ	PL502Rほか一式	手術部
鏡視下バイポーラ鉗子セット	エースクラップ	PM407ほか一式	手術部
気動式開創器システム	エースクラップ	ユニトラックレトラクションシステム	手術部
恒温器	松吉医科	03-2197-00	手術部
恒温器	松吉医科	03-2197-00	手術部
電動ベッド	タカラヘルモント	EX-SP5	手術部
温蔵庫	ニッセイ	NB-4EG	手術部
マグナムニードル	バード	MG1522	手術部
関節鏡下鉗子	スミスアンドネフュー	7207200	手術部
NOVAPLUS光源装置	HIGH Q社	HIQ-2020-D	手術部
ブラヴィファイバーオプティックケーブル	ハセガワメディカル	SYM-2080C	手術部
杉田チタンクリップ鉗子セット	瑞穂医科	一式	手術部
外科用X線装置	東芝メディカル	SXT-1000A/29	手術部

外科用X線装置	東芝メディカル	SXT-1000A/29	手術部
アトムインファウーマ	アトムメディカル	V-505 CM-6852	手術部
漏れ電流測定装置(リークカレントハイテクタ)	日置電気	3155-01	手術部
気管支ファイバースコープ	オリンパスメディカル	BF-LT30	手術部
エランE正逆回転一式	エースクラップ	GA-850J	手術部
ステリオン滅菌コンテナ	J&J	PF-20	手術部
上ふた内側トレイ滅菌コンテナ	J&J	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	Cool-TipRFジェネレーター	手術部
チューブ乾燥器(棚板仕様)	サクラ精機	TUK-51	手術部
リトクラストシステム	EMSエレクトロメディカル	845-500	手術部
VISERA膀胱腎盂ビデオスコープ	オリンパスメディカル	CYF-VA2	手術部
処置用光学視管0° ライトガイド付	オリンパスメディカル	WA31000A・WA03200A	手術部
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	840-890	手術部
外科用X線装置Clearscope1000	東芝メディカル	SXT-1000A/29	手術部
サージトロンS	エルマジヤパン	IEC5-S30	手術部
VISERA腹腔・胸腔ビデオスコープ	オリンパスメディカル	LTF-VP 他	手術部
超音波手術システム	オリンパスメディカル	SonoSurg-G2	手術部
エネルギープラットフォーム	コヴィディエンジャパン	FORCETRIAD	手術部
エネルギープラットフォーム	コヴィディエンジャパン	FORCETRIAD	手術部
ホブキンス telescope 30°	エムシーメディカル	KR26048BA	手術部
コンステレーション ビジョンシステムLXT	日本アルコン	ビジョンシステムLXT	手術部
洗浄滅菌装置管理システム	サクラ精機	SSMS-UNIT2-1	手術部
エンドコーン	エムシーメディカル	K23010PA サイズ'34mm	手術部
エックスコーン	エムシーメディカル	K23020PA サイズ'25mm	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	KNDS90X0515他	手術部
外科用X線装置 Clearscope1000	東芝メディカル	SXT-1000A/29	手術部
耐火金庫指紋認証式	キング工業	KCJ53-2FPE	手術部
ケント牽引開創器	高砂医科工業	TKZ-F10328-A	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	KNDS90X0515 他	手術部
CLICKline KELLY把持鉗子	エムシーメディカル	K33321ML	手術部
内視鏡下血管クリッパー式	エースクラップ	PL530R 他	手術部
関節鏡/カニューラセット	スミス&ネフューエンドスコーピー	4184他	手術部
トラクションタワー(整形外科用牽引手術台)	ジンマー	00-9905-A00-00	手術部
核医学装置用手持型検出器	荏原実業	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	A81000A	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
ファイバー尿管鏡	エムシーメディカル	K11278A1	手術部
尿管鏡	エムシーメディカル	K27001L	手術部
ジェネレーター	J&J	GEN11	手術部
OES Pro レゼクトスコープシステム	オリンパスメディカル	K4630Aセット	手術部

眼底観察システム	カールツアイスメディテック	Resight700	手術部
超音波診断装置Prosound α	日立アロカ	プロサウンドα6	手術部
手術用顕微鏡	カールツアイスメディテック	OPMI PENTERO 900	手術部
インバータ・ヘマトクリット遠心機	久保田商事	3220	手術部
サージカルティシューマネージメントシステムTHUNDERBEAT	オリンパスメディカル	USG-400他	手術部
サージカルティシューマネージメントシステムTHUNDERBEAT	オリンパスメディカル	USG-400他	手術部
HDカメラヘッド	オリンパスメディカル	OTV-S7ProH-HD-LO8E	手術部
レッグスブレッダー	村中医療器	I-LHPAMUR	手術部
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	手術部
手術顕微鏡 HDテレビカメラシステム	池上通信機	MKG-700HD	手術部
脳神経内視鏡	オリンパスメディカル	A81002A	手術部
腎盂尿管ビデオスコープ	オリンパスメディカル	URF-V	手術部
MINIバークティニアスネフロスコープ	オリンパスメディカル	A37025A	手術部
システム7 ヘビーデューティパワーツール	ストライカー	7205-000-000他	手術部
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	手術部
汎用光源ラックステック(ヘッドライトシステム)	アムコ	MLX300W	手術部
VISERA ELITE ビデオシステム	オリンパスメディカル	OTV-S190他	手術部
HDカメラヘッド	オリンパスメディカル	OTV-S7 ProH-HD-LO8E	手術部
超音波凝固切開装置ジェネレーター11	J&J	GEN11	手術部
超音波破碎吸引装置	アムコ	CUSA Excel Plus 一式	手術部

腎センター 備品一覧

[illegible]

3モーター電動ベッド	タチエスパーツ	TM3-800-N、UTM-80193、PB-3690、SG-010	腎センター
3モーター電動ベッド	タチエスパーツ	TM3-800-N、UTM-80193、PB-3690、SG-010	腎センター
3モーター電動ベッド	タチエスパーツ	TM3-800-N、UTM-80193、PB-3690、SG-010	腎センター
3モーター電動ベッド	タチエスパーツ	TM3-800-N、UTM-80193、PB-3690、SG-010	腎センター
3モーター電動ベッド	タチエスパーツ	TM3-800-N、UTM-80193、PB-3690、SG-010	腎センター
3モーター電動ベッド	タチエスパーツ	TM3-800-N、UTM-80193、PB-3690、SG-010	腎センター
3モーター電動ベッド	タチエスパーツ	TM3-800-N、UTM-80193、PB-3690、SG-010	腎センター
血液凝固計(ACT測定装置)	平和物産	ヘモクロン401	腎センター
超音波画像診断装置	東芝メディカル	Viamo SSA-640A/J1	腎センター
電動リモートコントロールベッド	パラマウントベッド	KA-8331他	腎センター
電動リモートコントロールベッド	パラマウントベッド	KA-8331他	腎センター
電動リモートコントロールベッド	パラマウントベッド	KA-8331他	腎センター
電解質分解装置(シングルタイプ)	(株)常光	EX-G	腎センター
血管内皮機能測定装置	日本光電工業(株)	エンドパット2000 EP-2000	腎センター
血液浄化装置	旭化成メディカル(株)	ACH-Σ	腎センター
JCTサクソン吸引式フットケア用ドリル式	(株)ジェイ・シー・ティ	0949JCT他	腎センター
生物発光式エンドトキシシン計	東亜ディーケーケー日機装(株)	ルミニッツ-ET BLA-01E	腎センター
サーバーユニット(透析通信システム)	日機装	PRIMERGY TX1330	腎センター
連携サーバー(透析通信システム)	日機装	PRIMERGY TX1330	腎センター
ノート型クライアント(透析通信システム)	日機装	LIFEBOOK A746	腎センター
体重表示器(透析通信システム)	日機装	MEDIASTAFF	腎センター
レーザープリンター(透析通信システム)	日機装	IPSIO SP C750	腎センター
バリアフリースケール(透析通信システム)	日機装	AD-6105NP	腎センター
デスクトップ端末(透析通信システム)	日機装	ESPRIMO D586	腎センター
超音波診断装置Xario100 S Edition	キャノンメディカルシステムズ株	TUS-X100S/MX	腎センター
超音波診断装置Xario100 S Edition	キャノンメディカルシステムズ株	TUS-X100S/MX	腎センター
高周波リニアプローブ(超音波診断装置)	キャノンメディカルシステムズ株	PLU-704BT	腎センター
高周波リニアプローブ(超音波診断装置)	キャノンメディカルシステムズ株	PLU-704BT	腎センター
穿刺用コンベックスプローブ	キャノンメディカルシステムズ株	PVT-350BTP	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	設置場所
輸血管理システム	バイオラッド	バイオラッド輸血システム	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（平成30年度実績）	CT	1,308件
	MRI	1,352件
	超音波検査	649件
	内視鏡検査	926件
2. 共同利用を行った医療機関述べ数		4,235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		4,235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： 松岡 正代

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3-7-4コソヤハイム1F	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
あおぼ内科クリニック	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・皮膚科クリニック	青柳 和也	東京都狛江市元和泉1-4-47オンターナ狛江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第一俊ビル	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
あさひファミリークリニック	朝日 洋一	川崎市麻生区百合丘2-16-6	内・婦・児
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
あんどろ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トラスター向ヶ丘遊園	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	外科 胃腸内科 内科 皮膚泌尿科 整形外科
生田クリニック	内田 善敬	川崎市多摩区三田1-14-1	消化器内科
生田クリニック	内田 敬之	川崎市多摩区三田1-14-1	内科 消化器科
池内クリニック	池内 孝夫	川崎市麻生区栗平2-1-6	小児科
池田小児科医院	神吉 耕三	川崎市多摩区中野島3-15-15	歯科
石井歯科医院	石井 洋行	川崎市多摩区中野島3-14-37	脳神経外科 整形外科 内科 リハビリ科
いしだクリニック	石田 和彦	川崎市麻生区百合丘2-7-1	整形外科
石田整形外科	石田 保夫	川崎市多摩区栗谷3-1-6	内科 外科 消化器内科 皮膚科
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	消化器内科 内科
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	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	小児科
石戸谷小児科	石戸谷 尚子	狛江市中和泉1-1-1狛江Y Sビル4F	内科 循環器科 消化器科
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IT0	泌尿器科 皮膚科
いずみ泌尿器科皮フ科	泉 博一	川崎市高津区千年301-1グランドコスモス千歳203	歯科
一伸歯科医院	菊池 伸一	川崎市多摩区登戸3-402	内科 循環器 胃 外科 皮膚科
一の橋内科皮フ科	萬納寺 栄一	狛江市岩戸南1-4-11	内科
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ケル読売ランド前	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 泌尿器内科
稲城診療所	岩田 章孝	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
稲田堤前脳神経外科内科クリニック	莊司 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	内科 循環器科 呼吸器科 アレルギー科
いぬくら内科医院	島田 貴	川崎市宮前区犬蔵1-9-45	内科 皮膚科 麻酔科
井上医院	井上 安子	川崎市麻生区白鳥3-6-12	

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	瀬之上 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
津井胃腸科外科	津井 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 皮膚科 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グリーンスクウニ	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住川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	別谷 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111-20-8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 糖尿病内科 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	一般内科 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サザクレイト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 リウマティクス
おおたけファミリークリニック	太竹 普	川崎市宮前区平1-1-4平橋クリニックガーデン	内科 循環器内科 小児科
おおば歯科クリニック	太場 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
大森医院	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
② ガイ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	精神科内科
かえでファミリークリニック	櫛笥 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小田急ツタヤ新百	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 花巻口腔外科
葛西皮膚科医院	葛西 麻子	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111541 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	梶木 陽司	川崎市多摩区宿河原4-28-8エス・ワール宿河原1F	整形外科 皮膚科 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
かとうクリニック	加藤 一彦	狛江市中和泉1-1-1狛江YS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4-554G	歯科
神奈川ひまわりクリニック	小野 龍太	川崎市宮前区宮崎2-9-14プロミネンス宮崎1F	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王禅寺メディアビル	眼科
鎌田クリニック	鎌田 正広	川崎市宮前区平2-11-3Y O U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カヤマ梶ヶ谷MAL1F	眼科
川崎市西部地域療育センター診療所	田野 稔郎	川崎市宮前区平2-6-1	精神科 神経小児科 整形外科 リハビリテーション科 耳鼻咽喉科
川崎北部在宅診療所	肌附 英幸	横浜市青葉区美しが丘西3-64-13	内科 精神科
カワシマ歯科医院	川島 和夫	川崎市多摩区登戸1803たけやビル1F	歯科 小児歯科 口腔外科
川本整形外科	川本 守	川崎市宮前区宮前平2-1-3	整形外科 リハビリテーション科

菊池歯科医院
 岸歯科医院
 岸内科胃腸科医院
 岸内科胃腸科医院
 岸本歯科医院
 きしろメンタルクリニック
 きたじま内科・脳神経クリニック
 北浜こどもクリニック
 北村クリニック
 木下耳鼻咽喉科医院
 木村耳鼻咽喉科
 木山医院
 喜里山小児クリニック
 くさか整形外科クリニック
 くじこどもクリニック
 久地さとう医院
 久地診療所
 国島医院
 窪田医院
 窪田医院
 久保田診療所
 久保田診療所
 くまざわ整形外科クリニック
 公文内科クリニック
 クラ矯正歯科クリニック
 くりう内科クリニック
 栗木台かわぐちクリニック
 クリニックのびのびキッズピア
 黒岩歯科医院
 K S Pクリニック
 Kークリニック
 恵泉クリニック
 小泉整形外科医院
 高クリニック
 こう内科クリニック
 コクボ診療所
 GOGO歯科クリニック
 小坂歯科クリニック
 こしじまクリニック
 小柴歯科医院
 五所塚診療所
 こすぎ駅前クリニック
 ことぶきクリニック
 こにし・もりぎね眼科
 小林内科医院
 小林外科胃腸科
 小林外科胃腸科
 小林外科胃腸科
 コハル内科
 こまえ耳鼻科クリニック
 ④ 在宅医療支援クリニック かえでの風 たま・かゆきき
 斎藤歯科医院
 斎藤内科医院
 栄耳鼻咽喉科クリニック
 さかね内科クリニック
 鷺沼診療所
 作間歯科
 佐久間耳鼻咽喉科クリニック
 桜クリニック
 桜クリニック
 ささき歯科クリニック

菊池 典男
 岸 高生
 岸 忠宏
 塩田 香
 岸本 七重
 木代 眞樹
 北島 和人
 北浜 直
 北村 隆信
 木下 俊之
 木村 元俊
 木山 博夫
 喜里山 慶子
 日下 達夫
 丸山 啓子
 佐藤 浩則
 喜瀬 守人
 國島 友之
 田中 美砂子
 永山 千絵子
 久保田 風生
 久保田 雅久
 熊澤 祐輔
 公文 通夫
 蔵 真由美
 栗生 和幸
 川口 文夫
 山本 弘子
 黒岩 良夫
 前田 壽哉
 河上 哲
 太田 祥一
 小泉 幸夫
 高 慎太郎
 洪 基哲
 国保 久光
 山本 郷
 小坂 三千雄
 越島 謙次郎
 小柴 博人
 浜島 秀典
 宮脇 誠
 前田 壽哉
 小西 美奈子
 小林 明文
 小林 達哉
 小林 美奈子
 小林 美弥子
 鈴木 春彦
 小林 健彦
 宮本 謙一
 斎藤 善司
 齋藤 茂治
 木村 栄成
 坂根 健志
 行形 毅
 作間 敏信
 佐久間 淳
 岡野 公一
 岡野 晶子
 佐々木 信行

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5-1-2メテオカルテジ東有馬1
 川崎市高津区下作延3-3-10-2F
 川崎市麻生区王禅寺東3-26-6王禅寺メディン内科
 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
 川崎市麻生区上麻生5-38-7サンプラス柿生マンション小児科
 川崎市宮前区平1-1-4平橋クリニックガーデン整形外科 リハビリテーション科 リウマチ科
 川崎市高津区久地4-24-30グリススクウェア小児科
 川崎市高津区宇奈根637-5
 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宮崎台メディカルビル内科 呼吸器科
 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3416-3
 川崎市高津区坂戸3-2-1K S P 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シオン島山訪問在宅診療 総合診療 整形外科 心療内科
 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
 大和市大和東3-1-4
 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竜番館ビル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
 川崎市多摩区登戸3292グランシャリオ1F
 川崎市多摩区登戸3292グランシャリオ1F
 川崎市多摩区菅2-10-23-3F

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
 内科 消化器科 大腸肛門科
 耳鼻咽喉科
 耳鼻咽喉科
 耳鼻咽喉科
 小児科
 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
 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 糖尿病 代謝)
 内科 小児科 (循環器 糖尿病 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
 小児諸科 矯正歯科 歯科口腔外科
 歯科
 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
 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
 内科 小児科
 内科 小児科
 歯科

佐藤診療所	阿部 健二	狛江市東和泉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
潮見台植木クリニック	植木 茂年	川崎市宮前区潮見台6-7グリーンヒルズ潮見	脳神経外科 内科 小児科
齒科林医院	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	穴戸 孝太郎	川崎市多摩区菅2-2-35#3ニホ安田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 感染症科 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
新ゆり大塚デパートクリニック	大塚 博光	川崎市麻生区上麻生1-3-4WAKA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シーモール4	内科 消化器内科
新百合ヶ丘ステーションクリニック	高橋 啓泰	川崎市麻生区上麻生1-20-1小田急アクト新百合ヶ丘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	小児科
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 皮膚科 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トラスタワー向ヶ丘遊園	内科 泌尿器内科 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 梶ヶ谷	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2F	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2-8-27第1平山ビル1階	内科・婦・産科等、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シーモール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 泌尿器科
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2-13-1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諏訪平巻番館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	小児科
武井クリニック	武井 裕	川崎市高津区下作延2-7-26-101	内科 泌尿器科 心臓血管外科 外科
たちばな耳鼻咽喉科	橘 伸哉	川崎市多摩区登戸2130-27トラスタワー向ヶ丘遊園	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ディングA棟	脳神経外科
谷平医院	谷平 茂	東京都稲城市矢野口277 2	整形外科 形成外科 内科 リハビリ科
たま稲田堤眼科	棚橋 玲子	川崎市多摩区菅1-2-31ブラザクリエイト103	眼科
玉城歯科医院	玉城 恒	川崎市高津区二子5-2-5井上ビル2F	歯科
多摩クリニック	桜井 端彦	川崎市多摩区布田2-24	内科

多摩クリニック	桜井 淳	川崎市多摩区布田2-24	内科
タマ歯科	大嶋 基司	川崎市多摩区菅稲田堤1-13-25	一般歯科
たま耳鼻咽喉科	及川 貴生	川崎市多摩区登戸1842 1F	耳鼻咽喉科
多摩脳神経外科	諫山 和男	川崎市多摩区登戸1654	脳神経外科
多摩泌尿器科クリニック	野村 栄	川崎市多摩区登戸3056ライフピュア手塚B	泌尿器科
たま皮フ科	村上 正之	川崎市多摩区栗谷3-1-1井田ビル208	皮膚科
多摩ファミリークリニック	村大 博樹	川崎市多摩区登戸新町337エニービル1F	内科 小児科 外科
たまふれあいクリニック	鈴木 忠	川崎市多摩区枳形2-24-6エスぺランサ 枳形101	訪問診療（内科 精神科）
地域ケアこころの診療所	武田 充弘	東京都世田谷区砧8-5-18砧ソノビ 砧202	精神科 心療内科
ちとせクリニック	金井 文彦	東京都世田谷区南烏山4-9-14南烏山ビル1F	訪問診療
千年診療所	大関 一郎	川崎市高津区千年新町29-5	内科 胃腸内科 呼吸器内科
千谷歯科医院	千谷 康世	川崎市多摩区菅1-4-5野村ビル2F	歯科
調布狛江ホームケアクリニック	松浦 秀憲	東京都狛江市岩戸北2-12-12	内科 リハビリテーション科
塚本医院	塚本 房江	川崎市麻生区栗木台2-15-5	内科（糖尿病）
つかもと整形外科醫院	塚本 理一郎	東京都世田谷区千歳台2-14-7千歳クリニックモール2	整形外科 リウマチ科 リハビリテーション科
つじ内科クリニック	辻 正人	川崎市多摩区菅仙谷4-1-5	内科 循環器科
津田整形外科	津田 敦彦	調布市国領2-13-5	
津田山クリニック	横山 護	川崎市高津区下作延1910	内科 外科
土屋医院	土屋 広明	川崎市多摩区南生田1-12-2	内科 胃腸科 循環器科 外科 小児科
つちや内科・循環器内科	土屋 勝彦	川崎市中野区上小田中5-2-7クレンシア武蔵中	内科 循環器内科
堤耳鼻咽喉科	堤 康一朗	東京都中野区本町2-42-15	耳鼻咽喉科
鶴田歯科医院	鶴田 達郎	川崎市麻生区白山4-1-1	
つるや内科クリニック	鶴谷 孝	川崎市高津区久本1-6-5	内科 消化器科 肝臓科
出川眼科	出川 愼之	東京都稲城市東長沼800-1	眼科
てづか内科・循環器クリニック	手塚 尚紀	川崎市多摩区菅1-5-12エピソード稲田堤1A	
てるた歯科クリニック	城田 照太	川崎市多摩区西生田4-12-1	歯科 小児歯科
田園都市クリニック	横田 雅史	川崎市宮前区鷺沼1-22-7カーサエステレー 3	内科 糖尿病内科 呼吸器科 アレルギー科
田園二子クリニック	山岡 桂太	川崎市高津区二子5-8-1第3井上ビル2階1号室	内科 整形外科 皮膚科 （訪問診療）
土井医院	土井 義之	川崎市多摩区菅北浦4-11-25	内科 呼吸器科 消化器科
東方医院	佐々木 健一	川崎市宮前区小台2-6-2ラポール宮前平3F	漢方内科 整形外科 内科 皮膚科
東横恵愛病院	西本 雅彦	川崎市宮前区有馬4-17-23	精神科 内科
トータス往診クリニック	大橋 晃太	東京都狛江市岩戸南4-22-7-102	訪問診療
土橋クリニック	土橋 雄二	世田谷区祖師谷4-23-18	内科 麻酔科 整形外科 婦人科
ともクリニック	鈴木 知子	川崎市麻生区上麻生5-6-8	内科
ともこ皮膚科	大塚 知子	川崎市多摩区菅仙谷4-1-5	皮膚科
豊田クリニック	豊田 博史	川崎市多摩区登戸3200	小児科 内科
① ないとう歯科医院	内藤 仁司	川崎市多摩区西生田4-1-4 2F	歯科
ナオデンタルオフィス	柿 直幸	川崎市麻生区万福寺1-12-1	歯科
永井歯科医院	永井 春樹	川崎市多摩区菅馬場2-26-5	歯科
なかお内科クリニック	中尾 裕	東京都稲城市東長沼3107-4京王リポート 稲城3	内科 消化器内科 内視鏡内科
中込内科クリニック	中込 健郎	川崎市多摩区生田7-2-13SKビル2F	内科 消化器科 糖尿病
中島医院	中島 太一郎	世田谷区大原2-16-7 1F	内科
永島歯科医院	永島 久美子	川崎市麻生区千代ヶ丘2-4-12	
長瀬クリニック	長瀬 良彦	川崎市高津区下作延3-3-10スルバリエ梶ヶ谷	内科 消化器内科 肝臓内科 内視鏡内科
（中野島北口）コガワクリニック	古河 哲哉	川崎市多摩区中野島6-26-2 2F	内科 消化器科
中野島小児科クリニック	池上 香	川崎市多摩区中野島6-22-9	小児科
中野島診療所	高橋 伸之	川崎市多摩区中野島4-9-1	内科 小児科 皮膚科 整形外科 麻酔科
中野島整形外科クリニック	三科 正彦	川崎市多摩区中野島6-26-2	整形外科 形成外科
中野島糖尿病クリニック	大津 成之	川崎市多摩区中野島1-9-2チャコBLDG II	糖尿病内科 内科
長峰クリニック	武井 滋	東京都稲城市長峰2-2-2	内科 アレルギー科
長峰クリニック	武井 牧子	東京都稲城市長峰2-2-2	小児科 アレルギー科
中村医院	中村 全	川崎市多摩区登戸新町358-1	内科 消化器科
中村クリニック	中村 健	川崎市多摩区生田6-6-5カササギ 11F	内科 外科
中村歯科医院	中村 吉宏	川崎市多摩区登戸新町365-2	歯科 小児歯科
なでしこ耳鼻咽喉科	養澤 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	瀧山 亮平	神奈川県川崎市麻生区万福寺1-1-2シティモール 4	小児科
西根医院	西根 晃	川崎市多摩区枳形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 - 2 0 2	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 準雄	中央区日本橋蛸殻町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	川崎市宮前区宮前平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

(ハ)

登戸歯科医院
登戸内科・脳神経クリニック
登戸きむら皮膚科クリニック
野村眼科

小林 伸
加茂 力
木村 聡子
野村 征敬

川崎市多摩区登戸2262-201
川崎市多摩区登戸新町434
川崎市多摩区登戸3356-1ルークス1F-A
川崎市麻生区上麻生1-4-1小田急新百合ヶ丘ビル6F

歯科
内科 神経内科 循環器内科 リハビリテーション科
皮膚科
眼科

はじかの医院
花村歯科医院
原医院
原クリニック
原クリニック
原島歯科クリニック
原田内科クリニック

初鹿野 誠彦
花村 裕之
原 亨
原 俊雄
原 眞由美
原島 大

川崎市高津区北見方3-6-35-A
川崎市高津区下作延3-16-26
川崎市宮前区宮崎2-10-9オーミヤ宮崎台ビル
川崎市宮前区鷺沼4-10-5
川崎市宮前区鷺沼4-10-5
川崎市多摩区菅5-10-25
川崎市多摩区西生田4-16-24

内科 小児科
歯科
胃腸 (内) 科 外科 肝臓科 皮膚科
内科 消化器科
眼科
歯科
内科 小児科
眼科 小児科

はるひ野歯科
はるひ野内科クリニック
林整形外科
東長沼クリニック
光中央診療所
ヒトミ歯科
平井歯科
平尾内科クリニック

中田 伸一
荒木 康史
林 央介
中島 一生美
小幡 純一
関矢 徹
平井 順

川崎市麻生区はるひ野1-15-1-101
川崎市麻生区はるひ野4-4-1はるひ野メディカルビル
神奈川県川崎市麻生区百合丘1-5-19
稲城市東長沼1726-16 1F
川崎市麻生区万福寺1-8-7
川崎市高津区千年2-1
川崎市多摩区中野島6-25-1 第2フジモトビル
東京都稲城市平尾3-7-26

内科 循環器内科 呼吸器内科 アレルギー科
整形外科 リハビリ 皮膚科
内科 消化器科 外科 小児科
内科 リウマチ科 アレルギー科 小児科
歯科 小児歯科

平尾耳鼻咽喉科クリニック
ひろわたり眼科
ファースト歯科クリニック
ファミリー歯科医院

竹田 有為子
平山 裕
廣渡 崇郎
松本 高順
石川 知治

川崎市麻生区万福寺6-7-2メディカルモリノビル
川崎市麻生区百合丘1-5-1 1階
川崎市多摩区中野島6-24-18
川崎市高津区上作延490-1
川崎市宮前区宮前平2-19-9
川崎市宮前区宮前平2-19-9
川崎市高津区末長1055-7
川崎市高津区末長1055-7

耳鼻咽喉科 アレルギー科
眼科
眼科
眼科 矯正科 小児眼科
内科 呼吸器 循環器 消化器科
内科 消化器科

福島内科医院
福島内科医院
福住医院
福住医院
福西内科クリニック

福島 芳彦
福島 淑隆
福住 亮雄
山口 由太郎
福西 康夫

川崎市多摩区登戸3375-1第2TSSビル2F
川崎市多摩区中野島3-27-34パートナータウン7番館1
狛江市和泉本町2-16-5
川崎市麻生区王禅寺東1-9-3
川崎市多摩区中野島3-14-37
川崎市多摩区登戸83
川崎市多摩区登戸1845シエモアビル1F
川崎市高津区二子1-11-15

整形外科 小児科
内科 呼吸器 循環器 消化器科
内科 消化器科
整形外科 胃腸内科
脳神経外科

藤井整形外科
ふじえ眼科
藤川医院
藤木内科医院
藤田クリニック
藤波歯科医院
藤波歯科クリニック
二子クリニック

藤井 壮一
藤江 敬子
藤川 雅彦
藤木 博昭
藤田 毅
藤波 洋
藤波 一典
山田 恭司

川崎市高津区野川3625-1メディカルクリア野川ビル
川崎市多摩区登戸3375-1第2TSSビル2F
川崎市多摩区中野島3-27-34パートナータウン7番館1
狛江市和泉本町2-16-5
川崎市麻生区王禅寺東1-9-3
川崎市多摩区中野島3-14-37
川崎市多摩区登戸83
川崎市多摩区登戸1845シエモアビル1F
川崎市高津区二子1-11-15

整形外科 リハビリテーション科 麻酔科
眼科
内科 循環器科
内科
内科 胃腸科 外科
歯科
歯科
内科 消化器内科 外科 肝臓外科
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

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 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

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
ベルズレディースクリニック
保坂産婦人科クリニック
本田医院
北部市場クリニック

古畑 壮一
鈴木 由美
保坂 真
本田 朱麗
藤野 嘉理子

横須賀市衣笠栄町1-27花富ビル2F
川崎市多摩区登戸3351-203
狛江市東和泉1-21-3
川崎市宮前区白幡台1-7-8
川崎市宮前区水沢1-1-1川崎市中央卸市場

婦人科
産婦人科
外科 乳腺外科
内科 外科 皮膚科

(マ)

前田医院
前原医院
またい歯科医院
まちだ耳鼻咽喉科
町田レディースクリニック
松本脳神経外科内科クリニック
的場歯科医院
村松小児科医院
馬目整形外科・内科クリニック
馬目整形外科・内科クリニック
ミオ医院
水上内科医院
溝の口胃腸科・内科クリニック
溝の口クリニック
溝の口クリニック
溝の口ステーションビル歯科

前田 暢彦
前原 真司
又井 由紀子
川上 猛敏
町田 浩通
松本 正博
的場 利紀
村松 芳子
馬目 晃匡
馬目 聖子
三尾 英之
水上 純一
石川 泰郎
井出 真弓
井出 肇
山本 成允

川崎市多摩区布田10-8
川崎市多摩区菅馬場1-1-27
川崎市多摩区菅河原6-38-3 1F
東京都町田市木曽西2-17-26 2F
川崎市多摩区登戸2141
狛江市和泉本町1-2-10
川崎市麻生区王禅寺西7-27-26
川崎市麻生区王禅寺東3-29-3
川崎市宮前区野川122
川崎市宮前区野川122
川崎市麻生区王禅寺東5-1-5
川崎市多摩区西生田3-9-26ミノルビル2F
川崎市高津区坂戸1-6-20ハイランド・ベイ
川崎市高津区溝口1-12-20サニタキョウビルⅡ-2皮膚科
川崎市高津区溝口1-12-20サニタキョウビルⅡ-2内科
川崎市高津区溝口2-9-26 HARUKA BLDG4階 歯科

外科 呼吸器科
内科
歯科
耳鼻咽喉科
産科 婦人科
小児科
整形外科 内科 リウマチ科 リハビリテーション科
内科
整形外科 リハビリテーション科
内科
内科 消化器科 内科 外科 肝臓科 皮膚科
皮膚科
内科 消化器科 内科 消化器科 老年精神科 皮膚科 小児科

みぞのくちファミリークリニック
光永医院
みねき内科クリニック
宮川クリニック
宮崎台クリニック
宮崎台耳鼻咽喉科
宮沢クリニック
みやびクリニック
宮部耳鼻咽喉科医院
宮前平グリーンハイツ診療所
宮前平すがのクリニック
宮前いとくクリニック
宮前平医院
宮前平健栄クリニック
宮前平整形外科クリニック
みよしこどもクリニック
三好西山歯科クリニック
三好西山歯科クリニック
向ヶ丘胃腸・肛門クリニック
向ヶ丘整形外科
向ヶ丘メンタルクリニック
向ヶ丘久保田内科
向ヶ丘久保田内科
むとう小児科クリニック
村山歯科医院
メディクスクリニック溝の口
もぎ循環器科内科医院
もぎたて耳鼻咽喉科
本橋内科クリニック
森クリニック
もりこどもクリニック
森歯科医院
森戸歯科医院
矢野医院
矢野ロクリニック
柳川歯科医院
山下歯科医院
山口歯科医院
山口内科小児科医院
山崎クリニック
やまもとクリニック
山本内科クリニック
ゆうクリニック
エミナ内科小児科ファミリークリニック
ゆめこどもクリニック
百合が丘すみれクリニック
百合が丘すみれクリニック
百合丘水野クリニック
横田歯科医院
横山歯科医院
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
ライズ訪問診療クリニック
若葉台眼科
渡辺耳鼻咽喉科

高木 博
光永 忍
峯木 仁志
宮川 弘一
泉 正紀
細井 広道
宮沢 章子
中田 雅弘
宮部 聡
橋本 眞佐子
菅野 雅彦
伊東 優
青山 弘毅
出川 寿一
田中 達朗
三吉 智子
三好 敬三
西山 敦
櫻井 丈
山本 穰
柏田 勉
久保田 章
岡崎 伸夫
武藤 真二
村山 真人
南 陸彦
茂木 純一
茂木立 学
本橋 信博
森 久美子
森 直行
森 理
森戸 弘行
矢野 健太郎
清水 雅英
柳川 敏夫
山下 哲司
山口 一美
山口 開
山崎 晴義
山本 勝
山本 一哉
木村 孝
石川 結美香
林 毅陸
遠藤 友美恵
松浦 健太郎
水野 泰彦
横田 嘉郎
横山 茂平
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

川崎市高津区久本3-14-1-1階
川崎市麻生区百合丘1-2-2
川崎市麻生区東百合ヶ丘2-29-10
川崎市高津区諏訪1-3-15
川崎市宮前区宮崎3-14-23
川崎市宮前区宮崎2-10-8トラペズ宮崎台2F
世田谷区成城6-16-6 1F
川崎市宮前区南平台3-1-7
川崎市多摩区生田7-2-7
川崎市宮前区けやき平1-16-209
川崎市宮前区小台2-6-6 3F
川崎市宮前区菅生2-1-6日向園ビル2階
川崎市宮前区土橋2-1-30
川崎市宮前区小台2-5-2宮前平ハイツ2階
川崎市宮前区小台2-6-6宮前平メディカルビル2F 整形外科
川崎市宮前区土橋6-15-1宮前平パームハウスイ小児科
川崎市多摩区宿河原2-4-16
川崎市多摩区宿河原2-4-16
川崎市多摩区登戸2662-1プラザ向ヶ丘遊園3階
川崎市宮前区犬蔵1-23-7
川崎市多摩区登戸2663東洋ビル3F
川崎市多摩区登戸2708-1YMビル3F
川崎市多摩区登戸2708-1YMビル3F
川崎市宮前区土橋3-2-17
川崎市多摩区登戸2719 モリビル2F
川崎市高津区下作延5-11-12
川崎市宮前区宮崎5-14-19
川崎市高津区久本1-2-5関口第1ビル401
川崎市多摩区宿河原3-1-6
川崎市高津区久末9-1
稲城市若葉台4-18-4
川崎多摩区菅北浦4-11-29
川崎市多摩区栗谷3-1-6セ・ウイステリアビル1F
世田谷区池尻3-4-5
東京都稲城市矢野口380-2-101
川崎市多摩区布田3-1
川崎市高津区溝口1-24-5
川崎市高津区二子2-2-6
世田谷区三軒茶屋2-6-5
川崎市多摩区西生田3-26-7
川崎市多摩区登戸新町404古谷ビル3F
川崎市宮前区白幡台1-9-10
川崎市麻生区王禅寺東5-2-9
川崎市麻生区上麻生5-40-1鈴木ビル103
川崎市高津区野川3950久末メディカルビルB棟
川崎市麻生区細山2-8-7 1F
川崎市麻生区細山2-8-7 1F
川崎市麻生区百合丘1-16-22
川崎市多摩区登戸2178アンビエンテ1階
川崎市麻生区百合丘1-6-20
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20F
川崎市宮前区鷺沼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生田テラスハウス
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チェスナテラス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

内科 小児科 皮膚科
産婦人科 皮膚科
内 須 清
内科
内科 循環器内科 呼吸器科内科 胃腸科内科 小児科
耳鼻咽喉科 気管食道科
麻酔科 心療内科 精神科
内科 小児科 外科
耳鼻咽喉科 アレルギー科
内科 小児科
内科 消化器内科・外科 心療内科 精神科
皮膚科 形成外科
整形外科 形成外科 理学療法
産科 矯正歯科 小児歯科 口腔外科
産科
整形外科 リウマチ リハビリ
精神科 心療内科
小児科
歯科 小児歯科 矯正歯科
内科 呼吸器科 アレルギー科 消化器科 精神科
内科 循環器科
耳鼻咽喉科
内科 循環器科 消化器科 呼吸器科
小児科
歯科
一般歯科 小児歯科
内科 在宅医療
一般歯科 小児歯科 口腔外科 矯正歯科
歯科
歯科
内科 小児科
内科 小児科
内科 呼吸器内科 循環器内科 小児科
内科 小児科
内科 小児科
内科 小児科
内科 小児科
小児科
内科 呼吸器内科 アレルギー科
内科 外科 消化器科
歯科
産科
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

渡辺小児科医院	渡辺 明子	川崎市多摩区栗谷3-1-1井田ビル207	小児科 アレルギー科
渡辺クリニック	渡辺 茂	川崎市高津区下作延2-9-10	小児科 内科 循環器科
渡辺クリニック	渡辺 丈芳	川崎市麻生区上麻生7-22-11	内科 脳神経外科 人工透析
渡辺内科消化器科医院	渡辺 義郎	川崎市麻生区上麻生4-34-5	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	18回
(2) (1) の合計研修者数	605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	27	教育責任者
佐藤 美子	看護師		副院長	38	看護部長
圓 直美	看護師			25	医療相談センター師長
加藤 善廣	臨床放射線技師			38	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)

2018年度 川崎市立多摩病院 地域医療従事者向け研修会

資料4

	開催日	名称	講師(敬称略)	内容	参加者
1	6月20日	病院と在宅ケアネットワーク 定例会	よみうりランド訪問看護ステーション ケアマネジャー連絡協議会	診療・介護報酬改定の情報交換 1回目学習会打ち合わせ	院外看護師7名、ケアマネ1名、院内看護師5名、他1名
2	6月21日	第14回 多摩川ハートカンファランス	多摩病院 循環器内科 土井 駿一 聖マリアンナ医科大学 循環器内科 中山 由衣 東横病院 心臓病センター 伊藤 史之 榊原記念病院 循環器内科 武藤 雄紀	PET-CTによる活動性評価が有用であった心・肺・神経サルコイドーシスの1例 右胸心を伴った非通常型房室結節リエントリー性頻脈 左室収縮能低下を伴った長期経過の心室期外収縮の一例 重症大動脈弁狭窄症に合併した急性心筋梗塞に対し、緊急PCIと緊急TAVIを中心とした集学的治療により救命した一例	院外医師27名 院内医師6名
3	6月28日	第1回 川崎市立多摩病院薬剤部抄読会	多摩病院 藤重 瑤子	EBMの実践・目の前の患者への適応を考える ～基本的な論文の読み方～	院外薬剤師5名 院内薬剤師16名
4	7月19日	第389回 川崎市小児科医会症例検討会	多摩病院 小児科 古藤 優貴 多摩病院 小児科 小澤 南 聖マリアンナ医科大学 小児科 勝田 友博	症例1:繰り返す気管支炎がきっかけで発見された 症例2:ネシネルセンで加療中の脊髄性筋萎縮症の6歳男児例 特別講演:日本におけるVaccine Gapは改善されたのか?	院外医師19名 院内医師5名、他2名
5	8月24日	第8回 川崎北部PDセミナー	多摩病院 腎センター 藤原 久美子 湘南鎌倉総合病院 血液浄化センター/フット外来看護師 愛甲 美穂 多摩病院 循環器内科 副部長 茶谷 健一	1.「始めようフットケア ～腹膜透析患者の足病変予防～」 2.「湘南鎌倉総合病院におけるフットケアの取り組み」(仮) 特別講演:「PADに対する集学的治療」	院外10名 院内30名
6	9月5日	がん免疫療法副作用対策連携セミナー	多摩病院 腫瘍内科 副部長 津田 享志 多摩病院 神経内科 櫻井 謙三 国立がん研究センター中央病院 看護部 柳 朝子	1.「当院におけるirAEに対する取り組み」 2.「当院におけるirAEの経験」 特別講演:「チーム医療で取り組むirAEマネジメント～看護師の視点より～」	院外医師1名、院内医師15名、院内看護師23名、院内薬剤師12名、院内事務1名
7	9月6日	病院と在宅ケアネットワーク 学習会①	多摩病院 家族支援専門看護師 藤井 真樹	在宅療養での自宅看取りにおける家族支援 虐待ケースに関わるスタッフのメンタルヘルスについて	院外看護師14名、ケアマネ7名、院内看護師6名
8	9月14日	第1回抗菌薬適正使用研修会	多摩病院 松本 浩 昭和大学藤が丘病院 富樫 まゆみ 日本医科大学武蔵小杉病院 望月 徹	1.「多摩病院のAST活動」 2.「Streptococcusの最近の知見について」 特別講演:「抗菌薬の適正使用について」	院外16名 院内29名

9	9月18日	第1回 多摩区保存期CKD医療連携ミーティング	多摩ファミリークリニック 院長 大橋 博樹	本人の希望により透析非導入となり自宅看取りを行った一例	院外医師30名 院内医師6名
			多摩病院 腎臓・高血圧内科 瀧 康洋	当院にご紹介頂いた血尿・たんぱく尿の症例	
			多摩病院 腎臓・高血圧内科 畠永 直人	CKD診療における病診連携の意義	
10	9月28日	第1回 多摩病院 緩和ケア委員会地域連携講習会	川崎市立井田病院 緩和ケア内科 久保田 敬乃	症例1:新規オピオイド製剤の当院での使い方	院外6名 院内45名
			川崎市立井田病院 緩和ケア内科 佐藤 恭子	特別講演:当院における緩和ケアの実際～IDAScoreの利用	
11	10月16日	多摩区医療連携勉強会	名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科学 青谷 大介	どう食い止める、肥満2型糖尿病 ～摂食ホルモンが拓く内科治療の未来～	院外医師30名 院内医師6名
12	10月17日	病院と在宅ケアネットワーク 定例会	訪問看護ステーションタウンナース のぞみ訪問看護リハビリテーションチーム登戸	2回目学習会打ち合わせ	院外看護師7名、ケアマネ3名、院内看護師5名
13	10月25日	第14回 多摩病院 生涯教育研修会	多摩病院 島谷 桜子	妊娠・授乳婦の薬物治療	院外薬剤師26名 院内薬剤師19名
			多摩病院 大森 春采	1.妊娠・授乳期における薬物治療の基本 2.妊娠・授乳期の薬剤選択(各論)3.質疑応答	
14	11月22日	第2回 川崎市立多摩病院薬剤部抄読会	多摩病院 赤津 真衣子	「がん患者のオピオイド誘発便秘におけるナルデメジンの効果」	院外薬剤師4名 院内薬剤師17名
15	12月5日	病院と在宅ケアネットワーク 学習会②	司会 指定訪問看護アトリハ新百合ヶ丘 佐々木 直美	事例検討会「独居で介護者不在の中、自宅看取りとなった事例をもとに、医療・介護関係者の連携について考える」	院外看護師9名、ケアマネ14名、医師1名、SW2名、薬剤師6名、施設関係者2名、院内看護師23名、院内SW6名
16	12月17日	多摩循環器疾患懇話会	多摩病院 循環器内科 塚原 摩耶	症例提示Ⅰ	院外医師12名 院内医師7名
			多摩病院 循環器内科 水越 慶	症例提示Ⅱ	
			多摩病院 循環器内科 山崎 浩史	川崎市立多摩病院における静脈血栓塞栓症治療の実際	
17	2月20日	病院と在宅ケアネットワーク 定例会	向丘訪問看護ステーション	平成30年度活動内容振り返り	院外看護師7名、院外リハ1名、ケアマネ3名、院内看護師6名
			Luxem訪問看護リハビリステーション川崎多摩	平成31年度活動計画立案・事務局・会計係選出	
18	2月21日	第15回 多摩病院 生涯教育研修会	多摩病院 藤重 瑤子	てんかんの薬物治療	院外薬剤師22名 院内薬剤師22名
			多摩病院 吉村 のの	1.てんかんの薬物治療について 2.抗てんかん薬の服薬指導と副作用モニタリング3質疑応答	

(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 松 岡 正 代
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	4 回	
委員会における議論の概要		
<ul style="list-style-type: none">・開催日 平成30年6月6日(水)・出席者 委員8名・議論の概要 詳細別紙		
<ul style="list-style-type: none">・開催日 平成30年9月12日(水)・出席者 委員7名(1名欠席)・議論の概要 詳細別紙		
<ul style="list-style-type: none">・開催日 平成30年12月12日(水)・出席者 委員8名・議論の概要 詳細別紙		
<ul style="list-style-type: none">・開催日 平成31年3月13日(水)・出席者 委員8名・議論の概要 詳細別紙		

(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 28 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 平成 30 年 6 月 6 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 T, N, K, I, B, T, S, F

病院(事務局)

医 師 S, N, O, A

看護師 S, T

事務職 K, Y, A, I, M, K

(川崎市病院局) N, I

配布資料（資料 1～4 は平成 29 年度分と平成 30 年度 4 月分）

- ・第 28 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 28 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

多摩病院事務部 Kより開会が宣言された。

◎委員交代及び委嘱状交付

多摩病院事務部 Kより、4 月から川崎市健康福祉局保健医療政策室室長に就任した B
及び 6 月から多摩区町会連合会会長に就任した F の紹介があった。

B、F 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)

資料 1 は 2 枚あり、1 つは平成 29 年度の 1 年間の実績で、もう 1 つは平成 30 年度
4 月の実績です。年度が替わりましたので、29 年度の評価をさせていただきます。救

急患者取扱数（A+B）は、歩いて来院した患者・ウォークイン患者数（A）と救急車で搬送された患者数の救急車来院数（B）の合計数で、月毎の推移を表示しており、右端が年間の合計数となっています。ウォークイン患者数（A）と救急車来院数（B）の個別の推移についても同様です。各項目下段の入院とあるのは、各項目で入院となった患者数とその割合（％）です。緑の網掛けがされている紹介患者来院数は、救急で来院した患者さんのうち紹介で来院した患者数で、その入院した患者数と割合（％）も月毎に表示しています。下段の表は、27、28、29年度の月平均患者数の比較表です。28年度と29年度の月平均患者数の変化を表の右端に表示しています。実績に関しては、29年度は28年度と比較してウォークイン患者数が減少し救急車で搬送された患者さんが若干増え、トータルではウォークイン患者数の影響で減少となりました。紹介患者来院数については大きな変化はありません。特徴的なのは27、28年度よりも全体的に入院比率が上がっていることです。ウォークインと救急車来院で各3割程度の患者さんが入院しており、紹介患者では6割が入院となっています。全体としてはウォークインが減少、救急車来院が微増、入院比率は毎年少しずつ上がっている状況です。

（T）

ありがとうございます。ただ今の説明でご意見ご質問がありましたらお願いします。
S、救急車のことで何かお気付きの点がありましたらお願いします。

（S）

救急搬送について、救急隊からは特に問題等の報告はありません。今回は熱中症の統計を説明させていただきます。消防局では、5月1日から9月30日まで熱中症による救急搬送の統計をとっています。6月3日現在川崎市内で熱中症により救急搬送された方は、5月は8名、6月は4名の計12名となっております。区別では多摩区と高津区はゼロ、川崎区が4名、中原区3名、幸区と麻生区が各2名、宮前区が1名です。男女別では男性8名、女性4名です。時間帯では14時台に4名の方が搬送されています。11時台と21時台が各2名、10時、13時、18時、19時で各1名です。屋内・屋外別では9名の方が屋外で3名が屋内となっており、最も多いのが屋外での運動中散歩中の方が6名です。昨年の6月3日時点では21名が搬送されているのに対し、今年度はまだマイナス9名ですが、本日梅雨明けでこれから蒸し暑くなり熱中症が増えてくることが予想されます。消防署としても救急車の脇に熱中症に対する注意喚起のマグネットシールを貼るなどの広報をやっていきます。以上です。

（N）

年齢別ではいかがでしょうか。

（S）

年齢については、7歳以上13歳未満が4名、13歳以上18歳未満が1名、18歳以上40歳未満が3名、65歳以上75歳未満が3名、75歳以上が1名で、65歳以上が4

名となっています。

(T)

9月30日以降の統計は取らないのですか。

(S)

取っていません。5月1日から9月30日までとなっております。

(T)

多摩病院を利用する大多数は多摩区の方ですが、多摩病院の診療に対して市民目線からのご意見がありましたら、お願いいたします。

(F)

自宅前を救急車が通りますが、日に2、3度通ることもあります。搬送先はわかりませんが、緊急を要する患者さんが増えているように思います。

(T)

この会に、市民の方から何かご意見や要望、感想などがありましたらお知らせいただきたいと思います。

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2-1は、地域医療支援病院の紹介率と逆紹介率で、一つが28年度・29年度の資料で、もう一つは29年度・30年度4月分の資料です。30年度は4月単月ですので28年度・29年度について説明させていただきます。紹介率と逆紹介率は地域医療支援病院の紹介率と逆紹介率で、算出式があり、紹介状を持って来院した患者数と紹介状を持って他院へ行った患者数の比較ではありません。初診の患者数から救急で来院した患者数を引いたものが分母で、救急患者を多く診ると紹介率と逆紹介率が上昇する算出式です。地域医療支援病院の基準として当院が採用しているのは紹介率が65%以上、逆紹介率が40%以上で、表の下にある折れ線グラフではそれらを赤い線で示しています。表は各月の紹介率と逆紹介率で、右端が年間の紹介率と逆紹介率の平均、そして28年度と29年度の比較で前年同月差を表記しています。29年度の平均紹介率は68.3%、平均逆紹介率は51.0%で、28年度と比較して紹介率は0.7%増加し逆紹介率は3.5%の減少でした。30年度4月の紹介率は72.9%、逆紹介率は51.2%でほぼ同じ程度で推移しています。表の下の折れ線グラフでは、実線が29年度、点線が28年度で、青い線が紹介率、緑の線が逆紹介率で月の推移を表しています。

資料2-2は、多摩病院には登録医制度があり、平成29年度の登録医からの紹介件数の内訳を表した円グラフと表です。円グラフは多摩区とそれ以外の登録医および非登録医からの紹介件数がどれくらいあるかを表しています。多摩区の登録医からの紹

紹介件数は昨年度年間で 10,288 件です。登録紹介医からの紹介件数を多摩区・麻生区・高津区・宮前区・その他の地域別で分析すると多摩区は全体の 77%で、毎年あまり変化はありません。円グラフの下表は上段が登録紹介医施設からの月毎の紹介件数の推移で、下段が全体の紹介件数の月毎の推移、いずれも右端に合計と月平均の件数が出ています。29 年度の紹介件数合計は 20,276 件で 28 年度に比べて 178 件増加、月平均で 15 件の増加となりました。登録紹介医施設からの紹介件数合計は 13,212 件で 28 年度より 197 件増加、月平均で 16 件の増加となりました。30 年度 4 月については、紹介件数は 1,796 件、登録紹介医施設からの紹介件数は 1,149 件で、単月ではありますが前年度平均よりも増加しています。1 年を通していくと紹介件数の推移はありますが、病院の役割として紹介患者さんの救急の対応を今後もしっかりとやっていきたいと思っています。

(T)

ただいまの説明で何かご意見、ご質問がありましたらお願いします。

(K)

訂正がございます。資料 2-1 29・30 年度の資料ですが、29 年度の年間紹介率と年間逆紹介率が 28 年度のものとなっています。申し訳ございませんが 29 年度紹介率を 68.3、逆紹介率を 51.0 へ訂正をお願いいたします。

(T)

F へお願いです。市民や区民の中には、地域医療支援病院という名前や機能をご存知ない方々が多いのですが、これは病院と診療所が機能分担をしていくことで、例えば軽い風邪等など診療所の診察で済むものは診療所で、難しい症例や手術を要するものは診療所が患者に紹介状を持たせて病院に送り、病院の医師達になるべく軽い症例に時間を割かず済むように紹介・逆紹介で機能分担をしています。機会があればこのことを市民や区民にお伝えいたしたいと思っています。したがって、理想ですが、ウォークインで来院する患者さんはなるべく少なく、紹介状持参で来院する患者さんは多い方が良く、救急車を要請しないと間に合わないのは仕方ありません。

S、救急車を利用しなくても良いのでは、というような症例は印象で結構ですが何パーセントぐらいありますか。

(S)

何割かはわかりませんが、軽症の中にそのような方もいらっしゃると思われます。

(T)

患者さんの中には、救急車を呼んだものの容体が落ち着いて救急車に帰っていただくケースもあると聞きます。慌てて呼んでしまうことや、重症・軽症の判断が素人には難しい面もあるようです。他に何かございますか。

(T)

登録紹介医施設からの紹介件数で、わずかなパーセントでその他とあるのは東京の稲城市などですか。

(S)

東京の特に狛江などになると思います。一部川崎南部からのものもありますが、多くはアクセスの良い東京の狛江や稲城です。

(T)

昨日の多摩区医師会懇親会で稲城市の先生とお話しする機会があり、アクセスが良いというようなことをおっしゃっていました。

(N)

稲城市は多摩区とは地続きであることから、災害時の救急や消防の相互協力に備えて協定を結ぶ方向で話し合いの希望もあるようで、行政を交えた話し合いができれば良いと思います。

3) 高額医療機器の共同利用 (資料 3)

(S)

資料 3 は、CT、MR、超音波、内視鏡の利用件数をグラフで示したものです。実線は 29 年度 1 年間の推移で、点線は一昨年度・28 年度の推移です。グラフの下表は件数の年度比較表です。CT は 28 年度に比べ 59 件の減少、MR は 22 件の増加、超音波は 40 件の減少、内視鏡は 38 件の減少となっています。MR 以外の共同利用は若干減少していますが、一方、新入院患者数が去年初めて 1 万人を超えて院内の機器の利用率が高くなりました。病院としては共同利用していただきつつ、検査のトータルの枠数がある程度決まってもおり、利用率が低下しないよう推移していければと思います。30 年度分は 4 月単月ですが、超音波は前年度 4 月よりも増加、他はほぼ 29 年度と同じくらいでスタートしています。

(T)

多摩病院は創立何年になりますか。

(S)

2 月 1 日で 13 年目に入りました

(T)

12 年経過ですと、機器の買い替えは徐々に進んでいるのでしょうか。

(S)

具体的にはCTの装置の更新がありました。今年はMRの更新があり、内視鏡は3年前に新しい機器に一新しました。超音波は適宜更新を行なっています。

(T)

コストがかかることですし、Bをはじめとした市の方にはよろしくお願ひしたいと思います。

4) 地域医療従事者向け研修会 (資料4)

(S)

当院は、地域医療支援病院として地域医療従事者向けの研修会を開催することが義務付けられています。医師だけではなく、医師をサポートするコメディカルなど他職種に向けた研修会を、主に当院の講堂で開催しておりその一覧となります。1枚は昨年度1年間の実績で、もう1枚は今年度6月から始まる研修会の開催予定です。今後新たに研修会が企画されるとこの表に追記されます。特に昨年度後半は、院外のケアマネを交えてのケアネットワークの会や、院内外の医師や看護師、コメディカル、ケアマネなど他職種の医療従事者が参加して緩和ケアの地域連携講演会を開催しました。今後も様々なニーズがあると思いますが、地域にお返しできる患者さんを、医療のことだけではなくケアや介護の事も含めこのような研修会を通じて支援し、地域のネットワークを確立していければと思います。

(T)

はい、ありがとうございました。

5) その他

(S)

熱中症の統計の件ですが、年毎に比較するために、毎年5月から9月末の同じ期間で統計を取っています。

(T)

はい、ありがとうございます。その他何かございますか。

(N)

熱中症で搬送された12名の方の重症、軽症の内訳はどうなっていますか。

(S)

軽症の方が10名で、中等度の方が2名の内訳です。

(N)

在宅で一人暮らしの方のところに往診に行くと、エアコンを付けておらず部屋の中に熱気がこもっていることがあります。熱中症になりやすい環境でもご本人は「全然暑くない」と自覚がありません。家の中での熱中症が増えていて外よりも重症化しやすいので、救急隊の方はよろしくお願いします。

(T)

はい、ありがとうございました。その他何かございますか。

(K)

歯科衛生士さんや看護師さんが産休に入って、歯科口腔外科の現場の患者受け入れが厳しくなっていると聞いたのですが、人員の確保はどうなっていますか。

(S)

元々歯科衛生士の数が少なく、常時産休前から募集はかけていますがなかなか入らない状況があり、それで制限するようなことになっているかもしれません。

(K)

患者さんを紹介するとき、以前はある程度お願いしたところで予約が取れたが今は取りづらく、原因がそのようなことにあると伺いました。

(S)

早めに確保できるようにしたいと思います。申し訳ございません。

(T)

はい、ありがとうございます。その他よろしいですか。

(I)

入院していて亡くなる方が多いというような傾向はありますか。

(N)

死亡事例は全て検証しており、年間220〜30名の方が亡くなっていますがここ5年間はあまり大きな変化はありません。入院患者数が増えて稼働率が上がっている状況で、死亡率は減少しているのではないかと思います。

(K)

Kからお話しがあった歯科口腔外科の予約の件ですが、今まで2、3日待ちくらいで取れていた予約が、人員不足で2〜3週間待ちの状況です。歯科口腔外科の部長も予約枠を増やして努力をしており、少しは予約が取りやすくなるかと思います。ご迷惑をおかけしております。

(T)

その他事務から何かありますか。外部との接点は多いかと思いますが。無ければ事務局事務局の方から何かございますか。

(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。

また、次回開催日時を平成 30 年 9 月 12 日（水）13 時 30 分からとし、14 時 30 分、T の閉会の辞をもって終了とした。

第 29 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 平成 30 年 9 月 12 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 T, N, K, I, K, T, S

病院(事務局)

医 師 S, N, O

看護師 I, T

事務職 K, Y, A, I, M, K

(川崎市病院局) N, I

配布資料

- ・第 29 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 29 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 K 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 の上の表ですが、今回は 4 月から 7 月までの 4 ヶ月分を掲載しています。水色で網掛けされている行は、ワークインの患者数と救急車で来院した患者数の合計で月毎の推移を表示しています。緑色で網掛けされている行は紹介患者来院数です。その下の網掛けが無い部分は、紹介患者来院数のうち入院した患者数とその割合を表示しています。下の表は、上の表と同じ項目について、28 年度と 29 年度それぞれの平均患者数と今年度 4 ヶ月分の平均患者数の比較表となっています。特徴的なのは、7 月の救急車搬送が熱中症の患者さんの影響もあるようですが、538 と多かったこと

です。多摩病院開院3年後の年は川崎市で救急車を最も多く受け入れて年間総数は5,200でしたが、その時でも1か月に500台を上回る水準ではなかったと思います。それと比例しウォークイン患者数も前年度より増えています。また、今年度の傾向としてウォークインも救急車で来院の場合も入院率が30パーセント近くを推移していましたが、7月は救急車で入院率が若干減少しました。救急搬送が多かったものの、外来治療で良くなりお帰りになる患者さんが多かったことが影響しているようです。

(T)

ありがとうございます。ただ今の説明でご意見ご質問がありましたらお願いします。

(N)

救急搬送についてですが、7月はこの統計のように全体的に多かったのですか。

(S)

5月から熱中症の搬送統計を取っていますが、7月の搬送数が317名と多く、その影響があるかもしれません。

(T)

S、救急搬送や熱中症、あるいは多摩病院を中心とした救急搬送について何かございますか。

(S)

熱中症についてお話しさせていただきます。消防局では、5月1日から9月30日まで熱中症による救急搬送の統計をとっています。9月10日時点での速報値ですが、5月1日から累計で583名の方が搬送され、前年比プラス294名となっております。月別で7月は317名、8月は231名で、7月と8月は3桁です。累計ですが区別で最も多いのが川崎区で150名、2番目が高津区で87名、3番目が中原区で79名、当多摩区は4番目で75名です。程度別では、重症者が8名で全体の1.4パーセント、中等症が159名で27.3パーセント、軽症者が416名で71.4パーセントを占めています。年齢別でみると、65歳以上の方が259名で全体の44.4パーセントで高齢者が多いです。35度を超える猛暑日が続く中で熱中症が増え、それに伴い救急車で来院数も増えているようです。

(T)

はい、ありがとうございます。Sにお聞きしますが、重症者も8名いるとのことですが、救急で来院した熱中症の症例の中で診療所でも対応できたのではないかなど、何かご感想はありますか。

(S)

救急来院した熱中症患者の重症度や入院数の統計がとれておらず、重症患者が適切にこのような医療機関を利用できているのかわかりません。しかし、今年から救急の若手の医師が増えて救急体制が充実したことにより非応需率が下がっています。以前は 30 パーセントを超えた非応需率が今は 20 パーセントを切り、高齢者の搬送や入院が増えています。

(T)

ありがとうございます。S、病院の受け入れ困難で 4 か所以上断られた、あるいは救急車の現場到着後 30 分以上が経過した重症患者を受け入れるということで幸病院が行っている重症対応病床についてですが、多摩署から幸病院への搬送はいかがでしょうか。

(S)

手元に統計が無いので何ともいえませんが、以前聞いたところによると、多摩区は重症患者を受け入れる病院が多く、市立多摩病院や宮前区の聖マリアンナ医科大学、麻生区の新百合ヶ丘総合病院などの救急病院で受け入れてくれるということで救急隊員から幸病院への搬送が多いという報告は無かったように思います。

(T)

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 2-1 は、29 年度と 30 年度の紹介率と逆紹介率の比較表になります。最下段の値は前年度比です。比較表の下はこれをグラフにしたもので、紹介率が青で逆紹介率は緑、実線が今年度で点線が前年度です。地域医療支援病院としての当院の紹介率と逆紹介率の値は、紹介率が 65 パーセント以上、逆紹介率が 40 パーセント以上でグラフの赤線がその値を示しています。前年度と比較すると、5 月の逆紹介率が若干低下したものの紹介率と逆紹介率共に増加しています。

続いて資料 2-2 ですが、上段の右側の円グラフでは、紹介のあった登録紹介施設のうち多摩区がどれくらいを占めているかがわかります。今回 78.7 パーセントでだいたい全体の四分之三です。80 パーセントに近い値で常時推移しています。左側の円グラフは、登録紹介医と非登録紹介医の割合および多摩区と多摩区以外の登録紹介医の割合を表しています。多摩区の登録医からの紹介は全紹介件数の半数を占めています。下段の表では、登録紹介施設からの紹介件数と、登録紹介施設に限らず全紹介件数とをそれぞれ月毎に比較しています。登録紹介医施設からの紹介件数は前年度と比べて若干増加傾向にあり、4 ヶ月経過し月平均 29 件増加しています。全紹介件数でみると 7 月のみ少し低下していますが、前年度より月平均 34 件増加しています。以

上です。

(T)

ありがとうございます。ただ今の説明でご意見ご質問がありましたらお願いします。
無いようでしたら次に進みたいと思います。

3) 高額医療機器の共同利用 (資料 3)

(S)

高額医療機器の共同利用の推移について説明いたします。実線が今年度で点線が前年度の推移を表しています。C Tと超音波の件数は前年度から大きな変化はありません。超音波は今年度若干の増加傾向で推移しています。MRは前年度と比べ低下しています。当院には開院以来のMRが2台ありますが、その内の1台を今年10月から11月にかけてバージョンアップする予定で、登録医の先生方の要求に対応できるようスペックを整えていくことを考えております。

(T)

ありがとうございます。ただ今の説明についてご質問やご意見があったらお願いします。

(N)

Nに教えていただきたいのですが、MR自体の不得手な臓器というのはあるのでしょうか。色々ある検査の中から最も必要な検査を選ぶ際に、例えば腹部のC Tをやる意義というのがありますが、MRには不得手な臓器があるのかそれとも全ての臓器が得意なのですか。

(N)

腹腔内の臓器はあまり得意ではないと思います。

(O)

消化管はあまり使わないと思います。この地域は比較的胆道系の石の症例が多く、C Tで石が疑われるときはMRCPを撮るなどします。胆道系には比較的対応しますが消化管はそうではないと思います。

(N)

ありがとうございます。

4) 地域医療従事者向け研修会（資料 4）

（S）

資料 4 は地域医療従事者向け研修会の開催スケジュールで、今年度 9 月 5 日までの開催済みの研修会と、これから 3 月までに開催予定のものを掲載しています。ケアマネジャーを含めた地域の多職種との連携を今後もしっかりやっていきたいと思えます。がん治療などは変化や多様性もあるので、研修会を通してこのような情報も地域に発信していければと思います。多摩病院としては今後とも地域の色々なニーズに応じていく所存ですが、地域の中で希望するテーマがあるようでしたら会を企画し、期待に応えられるよう関係を構築していきたいと思えます。

（T）

ありがとうございます。ただ今の説明について何かご意見があるようでしたらお願いします。

（N）

この地域医療従事者向け研修会は、多摩病院主催という形なのでしょうか。今月と来月に多摩区医師会例会を利用して、区医師会と多摩病院の研修会を開催予定です。テーマも決まり、例会終了後の 8 時から 9 時半くらいまで行います。院内の先生方におかれましてはこのような会があることをお心に留めていただき、お時間ありましたらぜひ参加していただきたいと思えます。

（T）

ご検討いただきたいと思います。他に何かございますか。

（T）

私も資料 4 にある「病院と在宅ケアネットワーク定例会」に出席させていただきました。川崎市の災害医療体制広報と関わっており、それについてお話しさせていただきました。どうもありがとうございました。

5) その他

（I）

この 4 月から疑義照会のプロトコールの協定を 6 項目結ばせてもらいました。形式的な疑義照会項目として 6 項目が定められ、これらについては疑義照会を不要とするもので、該当する場合、例えば成分が同じ薬の変更などは患者に説明し了承が得られればその場で変更が可能で、おくすり手帳に変更内容を記載しておけばよろしいということです。これにより時間が節約され患者さんをそれほどお待たせせず、薬局も非常に助かっております。薬局の希望としては、項目数をもう少し増やしていければと思います。

もう一点、今後は在宅で医療依存度の高い患者さんが増えていくものと思われます。

できれば病棟薬剤師の方とお話し出来る機会があればと思います。

(T)

ただ今のご意見に対し、病院側から何かコメントはございますか。

(S)

疑義照会については、医師の側も今まで薬局から結構照会を受けており、お互い時間のロスがありましたのでそれが少なくなるのはありがたいことです。一方、どこまで項目の範囲を広げていくのかは、ある程度経過してみたところでもう一度検討して見たいと思います。高齢の在宅患者に関しては、病院の薬剤師とどのような形で連携が取れるか、また、薬剤師だけではなく看護師が関わって動くところもありますし今後ニーズも高まると思いますので、病院としても新しい形の連携が取れればと思います。

(T)

ありがとうございます。Iにお聞きしますが、疑義照会についての協定ということですが多摩病院と協定を結んだということでしょうか。

(I)

病院ごとで協定を結んでいます。ほとんどの大きな病院と協定を結んでおり、現在17近い病院とだいたい6項目くらい結んでいます。各病院によっては疑義照会必須の薬剤があるなど細かい点では多少異なります。

(T)

一般的に診療所と調剤薬局との関係においては、ジェネリック使用可に丸が付いていれば変更して良いことになっていますがそのようなことですか。

(I)

例えば、5mg2錠分1とあるのを10mg1錠分1で出しても良いということです。ただ、処方箋に何か指示の記載がある場合、2錠とあるのは先生が意図を持って2錠としているかもしれないので、この場合は疑義照会する必要があります。

(T)

今は無いかもしれませんが、用法口授というのがあり、処方箋に用法口授と印が押してあり記載されている指示により今ご説明にあったような2錠分1を2錠分を1錠にして出すことが出来たと思いますが、用法口授の印がある処方箋は今は見られないですか。

(I)

今は見られません。

(T)

その他何かございますか。無いようでしたら、事務局の方からお願いします。

(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。

また、次回開催日時を平成 30 年 12 月 12 日（水）13 時 30 分からとし、14 時 30 分、T の閉会の辞をもって終了とした。

第 30 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 平成 30 年 12 月 12 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 T, N, K, I, B, T, S, F

病院(事務局)

医 師 S, O, A

看護師 I, T

事務職 Y, A, I, M, K

(川崎市病院局) N, I

配布資料

- ・第 30 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 30 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 Y 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、毎月の救急医療センターへの患者来院数を示しています。ウォークインの患者と救急車で来院する患者がいて、その中で入院につながった患者の数で、緑の網掛けの部分は紹介患者の数を表しています。7 月は救急患者取扱数が多く、特に救急車での来院が多かったのですが、非常に暑い夏で熱中症の方の救急搬送が反映していることがうかがわれます。

下段の表では、28 年度から 30 年度までの 3 年間における救急患者取扱数の月平均を比較しています。今年度と前年度を比較すると今年度はひと月 66.8 人増加し、内訳は、

ウォークイン患者が 18.1 人、救急車で来院数が 48.7 人の増加となっています。今年度の傾向として、救急車で来院して入院となる患者の割合が、前年度や前々年度と比較して低くなっていることが挙げられます。前年度はウォークイン患者と救急車来院の患者の各 30 パーセントくらいが入院していましたが、今年度は救急車来院の患者の入院割合が減少しました。一方、紹介患者については、外部の先生方がチェックされてから当院へ紹介してくださることもあり、6 割くらいの方が入院し、年度差はありません。また、今年度の紹介患者来院数は微増となっております。

(T)

ありがとうございます。ただいまの説明についてご質問、ご意見がありましたらお願いいたします。無いようですので、資料 2 についてお願いいたします。

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 29 年度と 30 年度の紹介率と逆紹介率を示しています。実線が今年度で点線が前年度です。下段に表示した算定式に基づいて紹介率と逆紹介率を算出しています。9 月は前年同月に比べて少し落ち込んだものの 10 月は上まわっており、概ね前年度実績よりもプラスで推移しています。逆紹介率については 10 月に前年度を少し下回りました。当院が開院して 12 年が経過し、2 台ある MR のうち 1 台をバージョンアップのため 10 月から 11 月にかけて停止しており、放射線の大型機器の依頼については結果報告を逆紹介で返すのでその影響と思われます。通常は MR の依頼の紹介も多くいただいています、10 月は診療依頼の紹介が多かったため紹介率については前年同月を上回りました。

資料 2-2 は紹介件数の内訳です。登録紹介医施設からの紹介内訳ですが、黄色で示した多摩区の登録医からの紹介が 4 分の 3 強を占めています。今年度 9 月の紹介件数は前年同月を下回りましたが、全体的には 8 月と 9 月を除く全ての月で前年度を上回っています。登録紹介医以外からの紹介件数の推移についてもほぼ同様です。多摩病院としては今後も地域の先生方からの紹介をきちんとお受けし、地域へお返しすることを方針としてより一層力を入れていきたいと思っています。

(T)

ありがとうございます。ただ今の紹介率・逆紹介率の説明についてご質問やご意見がありましたらお願いします。無いようですので先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)

高額医療機器の共同利用について説明いたします。資料 3 をご覧ください。実線が今年度の推移、点線が前年度の推移になります。先ほどお話ししましたとおり、MR に

については10月から11月にかけて2台中1台の更新作業があったことで件数が減少傾向にあります。CTと超音波、内視鏡ですが9月以外はほぼ前年と同様に推移しています。9月の紹介率と高額医療機器の若干の落ち込みについては、おそらく9月はハッピーマンデーが2回あり診療実日数が少なく、この規模の病院ですと特に週初めの診療実日数が少ないと影響する傾向にあります。土・日・月と三連休になるとこのような影響が出てくると思います。

(T)

ありがとうございます。ただ今の説明についてご質問やご意見があったらお願いします。無いようでしたら先に進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は地域医療従事者向けの研修会を掲載しています。今年度も院内、院外の医師と他職種の方々が集まり、この講堂を利用してセミナーや検討会、抄読会、定例会などを開催しています。資料にあるとおり、薬剤師や看護師、地域のケアマネが参加した講習会や、腎臓や小児科など診療科に特化した研修会を開催させていただきました。

(T)

ありがとうございます。色々な研修会が開催されていますが、何かご意見やご質問がありましたらお願いいたします。

(I)

資料に掲載されていませんが、12月5日に病院と在宅のネットワークの勉強会が開催されました。出席したのは病棟の看護師さんと訪問看護師さん、ケアマネと薬剤師で、2つの症例についてグループで検討しました。同じ看護師でも病棟勤務と在宅に携わる看護師の方では意見の相違がみられ、大変勉強になりました。できればそこにヘルパーの方が加わると、さらに面白い意見交換ができるのではないかと思います。医療を支えるコメディカル連携も重要ではないかと思います。

(T)

ありがとうございます。どのような点で病棟ナースと在宅のナースの意見が異なりますか。かねてより、ケアマネでも看護師の方とそれ以外の職種からなっている方では異なるというようなことは言われていますが。

(I)

医療系の方と福祉系の方とではだいぶ見る観点が異なります。病院は医療を提供する前提で環境が設定されていますが、在宅・家の中は生活の場ですからそのように設

定されていません。段差の問題をとっても、家の中でどうすれば良いかということで見方が異なり勉強になります。

(T)

よく多職種が連携して在宅医療にしっかり取り組まねばと言われていますが、I、いかがでしょうか。

(I)

医療従事者だけではなくヘルパーさんも参加を、というお話しがありましたが、今年はヘルパーさんに対しても看護師が企画して褥瘡の予防についての学習会を開催しました。今後もヘルパーさんの知識や技術を高められるように協力してやっていきたいと思っております。また、退院リンクナースといって病棟看護師が老健に行ったり訪問看護の方と一緒に在宅の方を訪問するなどの活動を5年ほど行っており、病棟看護師も地域のことがわかるようになる取り組みをしております。

(T)

ありがとうございます。

4) その他

(T)

Fにお尋ねしますが、住み慣れた場所で最期を迎える在宅医療について市民の皆さんはどのように思っているのでしょうか。

(F)

皆さん大概の方は病院で亡くなりますが、やはり最期は自宅で迎えたいと思う方が多いのではないかと思います。

(T)

ありがとうございます。皆さんある程度元気なうちは住み慣れたところで最期を迎えたいと思いながらも、下顎呼吸が始まると看取る方が怖くなって救急車を呼んだという話を聞きます。S、救急隊が在宅のケースで困ったことはありませんか。

(S)

在宅に関して困ったケースというのは聞いておりません。資料1で今年度は救急車による来院が多いということでしたが、今年の1月1日から昨日までの多摩消防署から出動した救急車の件数を調べたところ前年より約290件増えており、先ほどの統計にそれがあらわれているようです。川崎市全体としても29年中は6万9千件でしたが、今年は昨日で6万8千件となっており、年末には7万件を超えて過去最高の出動件数になるのではないかと思います。

今、インフルエンザや風疹の患者さんはどれくらい来院されているのでしょうか。

(T)

私の医院のすぐ近くにある保育園ではひとクラスぐらいに広がっているようです。学級閉鎖をした学校もありますが、まだ大流行には至っていないと思われます。B、このあたりの状況についてはいかがでしょう。

(B)

所管している部署は感染症対策課ですが、インフルエンザについてはTのお話にあったとおり、一か月くらい前に今年初めて川崎市内で学級閉鎖が出たものの、大流行には至っていないといった状況です。風疹については国が抗体検査や予防接種を無料にするという報道が昨日ありましたが、川崎市ではそれに先立って抗体検査を無料で行っております。

(T)

T、いかがでしょう。

(T)

インフルエンザについては市内全体で定点 1.0 を超えると流行開始となるのですが、最新の状況ではまだそこには至っておりません。ただ、区によっては時々 1.0 を超えることがあり、だいたい 1.0 に近づいてきていることからもう間もなくといったところですね。風疹については、多摩区は比較的少ないのですが市内で 100 件に到達するような状況です。

(T)

T、ありがとうございます。関連その他いかがでしょう。

(T)

国民健康保健の適正使用ということで多摩区でも進めておりますが、多摩区医師会、多摩区歯科医師会の先生方、多摩病院にもご協力をいただきありがとうございます。

(T)

F も地域の皆様に保険証の適正使用についてよろしく御周知いただきたいと思います。その他いかがでしょう。

(K)

高額医療機器について、院内の患者さんにわかりやすい説明をしているのでしょうか。MR などは素人の方にはわかりづらいところもあるかと思うのですが。

(S)

例えばCTは放射線を浴びる機器で、MRは閉所感が強く検査するのに少し時間がかかって音がすることを説明しますが、初めての患者さんにはわかりづらいかもしれません。もっとわかりやすくお伝えできるよう病院としても検討したいと思います。

(K)

当院にいらした患者さんが、MRとCTの違いがわからなくて戸惑っていたので気になりました。よろしくお願いします。

(T)

ありがとうございます。N、何かございますか。

(N)

Sにお伺いしますが、ショートステイなどの看取りをしていない施設から、患者が急変して心肺停止になり救急隊が呼ばれる確率が高いですか。

(S)

統計が無いのでわからず、申しわけございません。

(N)

在宅の患者さんに対しもしものときはどうするか、患者さんが元気なうちから確認をしています。病院で最期を迎えると言っていた方でも、時間の経過や家族との関係性の中で自宅での看取りを希望することがあります。肺炎などの場合に病院へ頼むこともあります。在宅の患者さんが看取りをしていない施設で急変したときすぐに病院に送るのではなく、日頃から在宅医に約束事として確認を取っておき、看取りを希望していた方については在宅医が看取るのが役割で使命だと思っています。

(S)

救急隊は119番で呼ばれますと、病院に連絡をして救急搬送しなくてはなりません。Nがおっしゃった在宅での扱いとのはざまで色々と難しいですが、救急隊から話を聞いてみたいと思います

(N)

看取りをしていない施設から、まだ心肺停止をしていない患者さんの救急要請があった場合、救急隊が自宅や在宅医に搬送するのは可能ですか。病院施設でないとは難しいのでしょうか。

(S)

消防法で医療機関に搬送ということになっています。

(T)

救急要請されたときに、救急隊が自宅や診療所に搬送するのは法令等をよく調べてみないと難しいのではないかと思います。在宅での看取りで最期を迎えるつもりで家族も一生懸命だったのに、呼ばれた遠方の親戚が病院への搬送を主張し病院へ戻ったケースあります。素人の方は‘このような状況では怖い’と思いがちのようです。あえぎ呼吸しているのは苦しんでいるのではなく次の世界に行く準備をしているといった知識が広がり、予定通りに在宅で、住み慣れたところで最期を迎えられるようになればと思っていますが、現実にはまだ難しくハードルが多くあると思います。

皆さん、その他よろしいでしょうか。無いようですので第30回地域医療支援病院運営委員会を終了いたします。Y、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。

また、次回開催日時を平成31年3月13日(水)13時30分からとし、14時30分、Tの閉会の辞をもって終了とした。

第 31 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 平成 31 年 3 月 13 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 T, N, K, I, B, T, O, F

病院（事務局）

医 師 S, N, O

看護師 S, T

事務職 K, Y, A, I, M, K

（川崎市病院局） N

配布資料

- ・ 第 31 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 31 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 K 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）

救急患者数についてご報告申し上げます。上段の表は月別の救急患者取扱数を示しております。A はウォークインで来院した患者数、B は救急車来院数で、A と B の下段はそれぞれにおける入院数となっております。緑に網掛けされている紹介患者来院数は、救急災害医療センターにいらっしゃった紹介患者の数です。目立つのは 1 月の救急車来院数が 558 件となっております月々の受け入れ台数としては最高で、全体的にみても前年度に比べて救急車の受け入れが増加傾向です。

下段の表は、救急災害医療センターに来院した患者の月平均数を年度別で示しています。救急患者取扱数は若干減少しておりウォークイン患者数が前年度比で 5.3 人減

少しているのに対し、救急車来院数は前年度比 4.7 件増加しています。ウォークイン患者と救急車来院の患者の入院割合は、両方とも前年度より若干低下して同率の割合です。紹介患者来院数については、やはり入院が必要な患者さんが多く来院し 6 割が入院しています。

今年度の救急車の搬送件数は 2 月末までで 4,756 件です。当院の救急搬送件数が最も多かったのが平成 19 年で年間 5,113 件、当時川崎市内でも一番多く受け入れておりました。今年度は、前半の搬送ペースが増えた影響もあってこれでいくと 5,113 件に迫るか少し超えるのではないかと考えております。

(T)

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、ご質問がありましたらお願いいたします。無いようでしたら次に進ませていただきます。

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 と 2-2 は地域医療支援病院としての紹介率と逆紹介率を示しています。紹介率・逆紹介率は紹介されて来院した方と逆紹介された方の数ではなく、下段に表示した計算式で算出しています。平成 29 年度の平均紹介率は 68.3 パーセント、逆紹介率は 51.0 パーセントでしたが、今年度は 1 月までの平均紹介率が 70.4 パーセント、逆紹介率が 52.0 パーセントで前年度を上回っております。

下段のグラフですが、青色の実線が今年度の紹介率で緑色が逆紹介率です。青色と緑色の点線は前年度の紹介率と逆紹介率を表しています。当院は地域医療支援病院の基準として紹介率 65 パーセント以上・逆紹介率 40 パーセント以上を満たすことが義務付けられており、赤線がこの基準値となります。

資料 2-2 は登録医からの紹介件数の内訳です。全紹介件数中、多摩区の登録医・多摩区以外の登録医・非登録医のそれぞれが占める割合は従来とほとんど変わりなく、多摩区の登録医からのものが全体の半数を占めています。紹介いただいた登録医を地域別の割合でみるとほぼ四分之三は多摩区の登録医でやや増加しており、麻生区・高津区・宮前区・その他の区が占める割合はほぼ変わりません。

下段の表は登録紹介医からの紹介件数と、非登録医からの紹介も含めたすべての紹介件数を年度別・月別に推移と平均を示しています。月により多少の件数の増減はありますが、全体的には 1 月までの累計平均は前年度を上回っています。

(T)

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、ご質問がありましたらお願いいたします。

(T)

非登録紹介医施設の 35.5 パーセントのうち、多摩区の施設はおおよそどれくらい

ありますか。

(K)

非登録紹介医施設の部分に入る多摩区の施設はそれほど多くはありません。多摩区の医科の先生方にはかなりの方に登録医になっていただいております。歯科医師会に入っている先生も登録医に申請いただいております。この部分については、歯科医師会に入っていない多摩区の歯科医院からの紹介と、最も大きいのが関連病院である聖マリアンナ医科大学からの紹介件数の占める割合だと思います。

(T)

ありがとうございます。聖マリアンナ医科大学が入っているのであればそのようになるかもしれません。

(T)

その他いかがでしょうか。

(N)

登録紹介医の合計はどれくらいですか。

(K)

現在 450 弱です。

(N)

医科と、歯科を含めてですか。

(K)

含めた数字です。

(N)

新百合ヶ丘総合病院は 700 ぐらいとのことですが。12 月の多摩病院への救急搬送が多かったのは、新百合ヶ丘総合病院の増床工事の影響があるのでしょうか。

(K)

工事の影響といった情報は無く、確かなことはわかりません。

(N)

新百合ヶ丘総合病院から救急を断られたケースというのはわかりますか。

(O)

手元に資料が無いのでわかりません。

(T)

その他いかがですか。ございませんでしたら資料3に移りたいと思います。

3) 高額医療機器の共同利用 (資料3)

(S)

資料3はC T・MR・超音波・内視鏡の利用状況をグラフで表示しており、実線は今年度で点線は前年度です。MRに関しては、11月に更新のため使用できなかった影響で件数が落ち込んでいますが、C T・超音波・内視鏡はほぼ前年度と同様の推移となっております。

(T)

ありがとうございます。ただ今の説明について何か質問やご意見がありましたらお願いいたします。無いようでしたら次に進ませていただきます。

4) 地域医療従事者向け研修会 (資料4)

(S)

資料4は、6月20日から2月21日に開催した地域医療従事者向けの研修会を掲載しています。医師や看護師、ケアマネや薬剤師など多職種が参加して定期的に開催しており、これからも地域医療支援病院としての役割を果たしていきたいと思います。

(T)

いろいろな研修会が開催されていますが、何かご意見ご質問はありますか。

(N)

たくさんの研修会を開催していただきありがとうございます。10月16日の多摩区医療連携勉強会ですが、資料には開催場所も記載していただきたいです。この日は多摩区医師会の例会でしたが、医師会と多摩病院の医療勉強会という形式で開催しました。事前に勉強会の案内を出したのですが、例会には通常ですと30人くらいが出席するところ、数名多く、他所で開催された勉強会よりも質疑応答が多かったです。今後は多摩区医療連携勉強会をきちんとルーティン化して、例会を利用し年に数回1時間程度、診療科の持ち回りで開催していただけると多摩区医師会の会員も勉強できると思いますのでよろしくお願いいたします。

(T)

できるだけ多くの人に参加し、勉強して、日々研鑽することが我々にとって重要で

す。それが市民のためになっているということだと思いますのでよろしくお願いいたします。

5) その他

(T)

今年度最後の会となりますので、委員からひと言ずつお願いいたします。

(I)

病院と診療所の医師の連携ばかりでなく、薬剤師や看護師、ケアマネも含めた連携が深まり落ち着いてきたと思います。スムーズに連携がとれるようになってきました。勉強会ですが、一般の薬局は夜7時くらいまでやっておりますので、参集できるのが早くても7時半くらいになります。開催時間をもう少し遅くしていただけると参加しやすいと思います。1年間ありがとうございました。

(K)

研修会では多摩病院のいろいろな診療科の先生にお世話になり、ありがとうございました。

(N)

多摩病院と医師会がもっと密に顔の見える関係で今後とも続いていければと思います。地域医療の研修会ですが、2、3の職種だけの研修会ばかりでなく、複数の研修会を一緒にして開催し多職種が参加するようにしたほうが話も広がり、もっと顔が見える関係が築けると思います。

(F)

体調が悪くなって薬局に行きますと、よく勉強されている薬剤師の方だと思いますが単に薬を出すだけではなく良いアドバイスをしてくださりととても参考になっています。

(T)

O、救急車の出動でたいへんお世話になっておりますが、救急出動のお話も含めてお願いいたします。

(O)

本日はSの代理で出席させていただいておりますが、昨日までの救急件数についてご紹介させていただきます。市内全域の昨日までの救急件数は15,515件で、昨年同日に比べて2,283件増加しています。今年に関しては確実に昨年の件数を超える見込みです。多摩消防署の救急隊の出動件数は1,543件で昨年に比べて45件のマイナスとなっており、これは全市的に取り組んでいる「救急の日」や「救急医療週間」における

救急車の適正利用についての呼びかけが、多摩区においては功を奏しているものと思われます。

また、消防署としては全市的に 2020 年のオリンピック・パラリンピックに向けてテロ災害への対応をとっており、警察や区役所・事業所等と DMA T とで連携し合同訓練を実施しています。昨年、多摩消防署は東京都の長沢浄水場と藤子不二雄記念館でテロを想定した合同訓練を実施しました。3 月 11 日は多摩病院との合同訓練を実施しており、ありがとうございました。

以上、お話しさせていただきましたとおり、消防署としましても真摯に取り組んでおり、今後ともご協力をよろしくお願いいたします。なお、署長の S ですが、本日は所用で欠席させていただきましたが今月末で定年退職となっており、「本日は皆様にご挨拶ができず残念です」と言葉を預かってまいりましたのでご紹介させていただきます。

(T)

今年度も北海道の地震などがあり、ますます防災のニーズが高まっています。多摩区でも災害時医療部会や、チーム・たまの勉強会で災害をテーマに多職種が参加しての話し合いがあり、連携を深めることができたと思いました。今後とも一緒に勉強していきたいと思います。よろしくお願いいたします。

(B)

市内 5 か所の地域医療支援病院運営委員会に出席させていただいておりますが、どちらの病院も一生懸命やっっていることに感謝しております。また、多摩病院におかれましては救急医療や災害医療にご協力いただきありがとうございます。今、新聞などでゴールデンウィークの 10 連休における医療体制が話題になっていますが、多摩病院はすでにホームページにアップして市民に周知させていただいており、ありがとうございます。

(T)

ありがとうございます。

次回開催についてですが、年度も替わり本日のところは未定ということにさせていただきますと思います。

私も長らくこの委員会の議長を務めさせていただきました。F に地域の方々へ報告していただきたいのですが、かつて開業医が病院に紹介をするのが難しい時代がありました。大学の先輩のツテを頼りにやっとお願いできたり、日勤帯から当直帯にさしかかる時間では依頼するのにとても苦勞しました。最近では、開業医もかかりつけ医として一生懸命やっている中、各病院がたいへん親切に的確に受け入れてくれるようになり、昔に比べると素晴らしい環境になっています。急病になると慌てたり精神的に不安定な状態に陥ったりするとは思いますが、ぜひ住民の方にはかかりつけの開業医の先生方を上手に使い、病院を紹介されて行った方が良く診てもらえるしうまくいくことを説明していただきたいと思います。

また、先ほど 10 連休の話が出ましたが、世間では初日の土曜日が休みのところが多

いので10連休になっていますが、大抵の開業医は土曜日に診察しております。日曜日から9連休になりますが、休日急患診療所がオープンし担当医がおりますので心配無いと思います。各病院も診療日を広報していますのでよくご覧になって利用していただきたいと思います。

次回開催日は新年度になってから決定し、委員の方々へ通知したいと思います。その他ございませんでしたら、Kからお願いいたします。

(6) 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。また、次回開催日時については、新年度に決定してから委員へ通知させていただくことを確認し、引き続きSの挨拶となった。

(S)

多摩病院は今年の2月1日で開院して13年目になりました。委員の方々にはこの会議に年4回ご出席いただきご指導いただいてまいりました。Tのお話しにもありましたが、多摩病院としては地域との連携をいかに強く推し進めていくかということが今後大きなテーマであると思います。実際、高齢者の入院が多く、受け入れることはもちろんですが地域へしっかりお返しし、先生方から様々なお知恵をいただきながら地域医療支援病院としてやっていくことがとても大事だと思います。救急についても地域の患者さんを受け入れるばかりではなく、地域へお返しし地域の病床をもつ病院として当院がいかに活躍できるかが重要です。今後ともご支援のほどよろしくお願いいたします。ありがとうございました。

Sの挨拶後、T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)	<ul style="list-style-type: none"> ・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、清水 明紀子、三戸 晴香、 三原 千佳、阿部 仁美 ・看護相談部門(看護師) 圓 直美、郡 さゆり、大原 節子、石岡 昭代、 小山 詠美子、八巻 陽子、川名 志乃 江間 真理子、中田 麻亜子
患者相談件数	21,984 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	① 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26年2月受審 認定期間：平成26年6月5日～令和元年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	① 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	① 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	① 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」	