

(表)

地域医療支援病院業務報告書

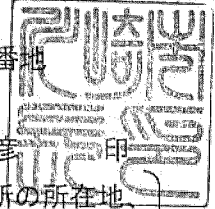
平成 30 年 9 月 26 日

(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

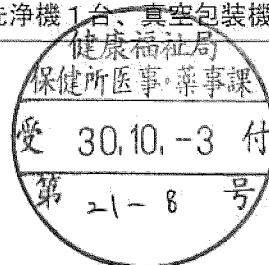


法人にあつては、主たる事務所の所在地、
名称及び代表者の氏名

電話番号 044-200-2111 (代)

平成 29 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、真空包装機1台ほか					



(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 蔵書数 295冊 雑誌タイトル数 77タイトル ・電子ジャーナル: 洋和雑誌 3誌契約・和雑誌 1誌契約 (文献検索システム 医学中央雑誌Web版・JdreamIII・Up to data)
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	68.3%	算定 期間	平成29年4月1日～平成30年3月31日
地域医療支援病院 逆紹介率	51.0%		
算出 根拠	A：紹介患者の数		14,991人
	B：初診患者の数		21,946人
	C：逆紹介患者の数		11,183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 ローテーション	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	非専従	〃	総合診療
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	〃	循環内科
14	医 師		常勤	非専従	〃	循環内科
15	医 師		常勤	非専従	〃	循環内科
16	医 師		常勤	非専従	〃	循環内科
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	〃	呼吸内科
21	医 師		常勤	非専従	〃	呼吸内科
22	医 師		常勤	非専従	〃	呼吸内科
23	医 師		常勤	非専従	〃	消化肝臓
24	医 師		常勤	非専従	〃	消化肝臓
25	医 師		常勤	非専従	〃	消化肝臓
26	医 師		常勤	非専従	〃	消化肝臓

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

55	医 師		常勤	非専従	〃	脳外科学
56	医 師		常勤	非専従	〃	整形外科
57	医 師		常勤	非専従	〃	整形外科
58	医 師		常勤	非専従	〃	整形外科
59	医 師		常勤	非専従	〃	整形外科
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	〃	放射医学
65	医 師		常勤	非専従	〃	放射医学
66	医 師		常勤	非専従	〃	放射医学
67	医 師		常勤	非専従	〃	放射医学
68	医 師		常勤	非専従	〃	放射医学
69	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔学
70	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔学
71	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔学
72	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔学
73	医 師		常勤	非専従	〃	麻酔学
74	医 師		常勤	非専従	〃	産婦人科
75	医 師		常勤	非専従	〃	産婦人科
76	医 師		常勤	非専従	〃	産婦人科
77	医 師		常勤	非専従	〃	産婦人科
78	医 師		常勤	非専従	〃	小児科
79	医 師		常勤	非専従	〃	小児科
80	医 師		常勤	非専従	〃	小児科
81	医 師		常勤	非専従	〃	小児科
82	医 師		常勤	非専従	〃	小児科

83	医 師		常勤	非専従	〃	小児科
84	医 師		常勤	非専従	〃	小児科
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	〃	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

(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						

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 平成33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	4,468 人 (1,398 人)
上記以外の救急患者の数	7,707 人 (2,286 人)
合計	12,175 人 (3,684 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IQ、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IQ、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IQ、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	効ラヘルモント	EX-SP33N+DB-EX-L	内視鏡センター
内視鏡用診察台	効ラヘルモント	EX-SP33N+DB-EX-L	内視鏡センター
内視鏡用診察台	効ラヘルモント	EX-SP33N+DB-EX-L	内視鏡センター
内視鏡用診察台	効ラヘルモント	EX-SP33N+DB-EX-L	内視鏡センター
リクライニングベッド	パラマウントベッド	KA-823、KC-56	内視鏡センター
リクライニングベッド	パラマウントベッド	KA-823、KC-56	内視鏡センター
リクライニングベッド	パラマウントベッド	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	センシメディカル	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	G34-A1011HMKT2	内視鏡センター
リカバリーベッド	パラマウントベッド	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	バラパック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	メディスーム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	エドワーズライフサイエンス	CEDVEニター-VGSVSYG VIG2	集中治療室
連続心肺出量測定装置	エドワーズライフサイエンス	CEDVEニター-VGSVSYG VIG2	集中治療室
連続心肺出量測定装置	エドワーズライフサイエンス	CEDVE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
ギブスカッター	日本ストライカー	OR-940-S	救急災害医療センター
ギブスカッター吸引器	日本ストライカー	OR-986	救急災害医療センター
無影灯(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	ヘモクロン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	マサキューム MS-008	救急災害医療センター
別注壁取付棚	セジシメディカル	No509097	救急災害医療センター
別注ステンレスシンク	セジシメディカル	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)
ブ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)
ブラム 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(脳圧モニタ)		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/J1	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 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-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
ナーシングストレッチャー	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
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 Achiva NOVA	MRI室 14-13
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 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	コメントCMXL-E、コメント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	米国ニコレバスキューラ	バソガード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 一式		シリーズIIタイプPro	生理検査
超音波骨密度測定装置		CM-200	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
薬用保冷庫	サンヨー電機	MPR-214F	超音波検査
薬用保冷庫	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aura	HS-250	超音波検査
スライド式ストレッチャー	いaura	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 MINI6800	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	スレーブモニターアーム	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	スレーブモニターアーム	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
脳ばら固定器システム	ジョンソン・エンド・ジョンソン	グリーンパーグレ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	オムニクラフ 他	手術部

電動モーターシステム	ビー・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	ドレーゲ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	ドレーゲ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	ドレーゲ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	ドレーゲ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	ドレーゲ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	ドレーゲルメディカルジャパン	ファビウス GS	手術部
体外衝撃波結石破碎装置	トルニエメテックジャパン	Lithotripter D	手術部
超音波診断装置	東芝メディカル	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
鏡視下鉗子コロンセット	エム・シー・メディカル	CLICKLINE GROGE-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	マイクロフェア 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	TMJMニスコブセット 他	手術部
手・足関節鏡システム	スミスアット・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
XPSドリルシステム	日本外トロック	XPS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	ソノヘッド 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、膀胱鏡用シース 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・イント・ジョンソン	マリスバイポーラ凝固切開装置CMCIII 80-1170 他	手術部
創外固定システム	日本ストライカー	テ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	タカラベルモント	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
結石破碎セット	エムシーメディカル		手術部
結石破碎セット	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
股関節手術時支持者	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
ベンダーセット	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
コンクレ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
肩膝関節鏡システム	スミス&ネフュー		手術部
肩膝関節鏡システム	スミス&ネフュー		手術部
手術台用アクセサリ	マッケ・ゲディング	ホテイストラップ 他	手術部
手術台用アクセサリ	マッケ・ゲディング	延長腰板	手術部
手術台用アクセサリ	マッケ・ゲディング	肩手術用背板 他	手術部
手術台用アクセサリ	マッケ・ゲディング	支脚器/上肢台 他	手術部
手術台用アクセサリ	マッケ・ゲディング	手用手術板 他	手術部
手術台用アクセサリ	マッケ・ゲディング	側臥位用上肢台 他	手術部
手術台用アクセサリ	マッケ・ゲディング	体側支持者 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-5f	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
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	エーアンドティー	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	効ラベルモント	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
アトムインファウオーマ	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
パーサカットシステム	ホ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
ホプキンステレスコプ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プ一式	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	カールツァイスメディテック	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	カールツァイスメディテック	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
サージカルディシュ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
サージカルディシュ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-L08E	手術部
レッグスプレッダー	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	MKC-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	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-L08E	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

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一式	(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ン計	東亜ディーケーケー日機装機	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
ディスクトップ端末(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㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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29年度実績）	CT	1,293件
	MRI	1,607件
	超音波検査	600件
	内視鏡検査	934件
2. 共同利用を行った医療機関述べ数		4,434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述べ数		4,434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述べ数、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述べ数、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：大瀧 和也

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。

登録医療機関の名簿

医療機関名	医師氏名	住 所	主たる診療科	地域医療支援病院開設者との経営上の関係
高橋クリニック	高橋 章	川崎市多摩区堰3-5-14	外科 小児外科 整形外科 内科	無
コクボ診療所	国保 久光	神奈川県川崎市多摩区宿河原6-33-9-1階	神経内科	無
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トラスター向ヶ丘遊園201	眼科	無
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	無
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	無
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	無
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メル読売ランド前202	耳鼻咽喉科	無
井上医院	井上 奈津彦	川崎市多摩区宿河原4-25-2	皮膚科	無
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	無
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	無
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）	無
生田クリニック	内田 善敬	川崎市多摩区三田1-14-1	外科 胃腸内科 内科 皮膚泌尿器科 整形外科	無
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	無
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	無
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	無
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	無
多摩ファミリークリニック	大橋 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	無
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	無
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	無
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	無
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	無
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	無
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	無
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	無
岸内科胃腸科医院	岸 忠宏	川崎市多摩区西生田2-2-5	内科 消化器内科 呼吸器内科 循環器内科	無
岸内科胃腸科医院	塩田 香	川崎市多摩区西生田2-2-5	内科 消化器内科 呼吸器内科 循環器内科	無
きしるメンタルクリニック	木代 眞樹	川崎市多摩区登戸2710-6第2ネスト向ヶ丘102	心療内科 精神科	無
木村耳鼻咽喉科	木村 元俊	川崎市多摩区中野島6-26-1フジヨシハイム2F	耳鼻咽喉科	無
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		無
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		無
久保田診療所	久保田 風生	川崎市多摩区宿河原4-21-23	小児科 内科 アレルギー科	無
久保田診療所	久保田 雅久	川崎市多摩区宿河原4-21-23	内科 胃腸科	無
公文内科クリニック	公文 通夫	川崎市多摩区登戸1792-2アムクレスト向ヶ丘1F	内科 呼吸器科	無
こう内科クリニック	洪 基哲	川崎市多摩区登戸2766-5SKビル1F	内科 循環器科 呼吸器科	無
多摩クリニック	桜井 端彦	川崎市多摩区布田2-24	内科	無
多摩クリニック	桜井 淳	川崎市多摩区布田2-24	内科	無
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	無
白岩耳鼻咽喉科医院	白岩 恒男	川崎市多摩区登戸2777-2 N100ビル203号	耳鼻咽喉科	無
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	無
杉医院	杉 俊二	川崎市多摩区中野島2-7-12	産科 婦人科	無
コハル内科	鈴木 泰彦	川崎市多摩区菅4-1-1コントライ101号	内科 アレルギー科	無
鈴木産婦人科	鈴木 真	川崎市多摩区登戸3355	産婦人科	無
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	無
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	婦人科	無
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） 大腸肛門科	無
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・鍼・循環器・呼吸器内科	無
多摩ハートケアクリニック	高橋 延和	川崎市多摩区登戸2130-27トラスター向ヶ丘遊園208	内科 循環器内科 心療内科 精神科	無
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	無
たま稲田堤眼科	棚橋 玲子	川崎市多摩区菅1-2-31プラザクリエイト103号	眼科	無
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	無
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		無
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	無
登戸クリニック	友廣 忠寿	川崎市多摩区登戸3388-3	内科	無
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	無
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	無
中村クリニック	中村 健	川崎市多摩区生田6-6-5カサレノ1F	内科 外科	無
西根医院	西根 晃	川崎市多摩区枳形1-8-38	内科	無
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	無
多摩泌尿器科クリニック	野村 栄	川崎市多摩区登戸3056ライブピュア手塚B	泌尿器科	無
原田内科クリニック	原田 契一	川崎市多摩区西生田4-16-24	内科	無
藤井整形外科	藤井 壯一	川崎市多摩区登戸3375-1第2ISSビル2F	整形外科 リハビリテーション科 麻酔科	無
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7番館108号		無
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	無
牛山クリニック	洲之上 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	無
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	無
前田医院	前田 暢彦	川崎市多摩区布田10-8	外科 呼吸器科	無

登録医療機関の名簿

前原医院	前原 真司	川崎市多摩区菅馬場1-1-27	内科	無
町田レディースクリニック	町田 浩通	川崎市多摩区登戸2141	産科 婦人科	無
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	無
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	無
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	皮フ科	無
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	無
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	無
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	無
吉田内科	吉田 博美	川崎市多摩区登戸2710-6第2ネスト向ヶ丘202	内科	無
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	無
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・循・児	無
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	無
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	無
ミナ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	無
いしだクリニック	石田 和彦	川崎市麻生区百合ヶ丘2-7-1	脳神経外科 整形外科 内科 リハビリ科	無
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	無
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	無
内田医院	内田 光枝	川崎市麻生区百合丘1-2-1	内科	無
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1-3-4WAKAビル6F	産婦人科	無
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	無
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	無
上麻生内科	小関 新	川崎市麻生区上麻生2-11-21	内科	無
すこやか子どもクリニック	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1F	小児科	無
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	無
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	無
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	無
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	無
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	無
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王禅寺メディカル	眼科	無
栗木台かわぐちクリニック	川口 文夫	川崎市麻生区栗木台1-2-3	内科 小児科 外科 小児外科	無
北村クリニック	北村 隆信	川崎市麻生区王禅寺東3-26-6王禅寺メディカル	内科 消化器科 大腸肛門科	無
ゆうクリニック	木村 孝	川崎市麻生区王禅寺東5-2-9		無
喜里山小児クリニック	喜里山 慶子	川崎市麻生区上麻生5-38-7フラス植生マンション2F	小児科	無
柿生眼科	久城 初江	川崎市麻生区上麻生1-20-1小田急アカデミー新百合ヶ丘5F		無
こにし・もりざね眼科	小西 美奈子	川崎市麻生区上麻生1-3-2壺番館ビル7F	眼科	無
小林内科医院	小林 明文	川崎市麻生区上麻生1-9-10	内科 小児科	無
斎藤内科医院	斎藤 茂治	川崎市麻生区上麻生3-13-1-912	内科	無
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	無
嶋崎内科医院	嶋崎 美奈子	川崎市麻生区千代ヶ丘8-1-1	内循環	無
嶋崎内科医院	滝田 幸之	川崎市麻生区千代ヶ丘8-1-1	内科	無
しもやま子どもクリニック	下山 丈紀	川崎市麻生区百合丘1-5-4米山ビル1F	小児科	無
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	無
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	無
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	無
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小田急アカデミー新百合ヶ丘5F		無
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	無
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)	無
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	無
野村眼科	野村 征敬	川崎市麻生区上麻生1-4-1小田急新百合ヶ丘ビル6F	眼科	無
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メディカルモリノビル	耳鼻咽喉科 アレルギー科	無
新百合山手福本内科	福本 学	川崎市麻生区万福寺6-7-2メディカルモリノビル	内科	無
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	無
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	無
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	無
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	無
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	無
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	無
みねき内科クリニック	峯木 仁志	川崎市麻生区東百合ヶ丘2-29-10	内 循 消	無
村松小児科医院	村松 芳子	川崎市麻生区王禅寺東3-29-3	小児科	無
耳鼻咽喉科よしだクリニック	吉田 高史	川崎市麻生区百合丘1-2-1-201	耳鼻咽喉科	無
吉松クリニック	吉松 信彦	川崎市麻生区百合丘1-16-2-301	内科 外科 胃腸科	無
米田胃腸科外科	米田 禮之	川崎市麻生区王禅寺西1-24-1	胃腸科 外科	無
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	無
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	無
渡辺クリニック	渡辺 文芳	川崎市麻生区上麻生7-22-11	内科 脳神経外科 人工透析	無
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	無
有馬病院	伊東 信四郎	川崎市宮前区有馬3-10-7	外科	無
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	無
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	無
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	無

登録医療機関の名簿

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 呼吸器内科 腎臓科内科 小児科	無
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	無
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台1	脳神経外科 内科 小児科	無
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	無
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ン2	内科 循環器内科 小児科	無
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204	内科 循環器内科 呼吸器内科 アレルギー科	無
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プロミネンス宮崎台1	内科 皮膚科 アレルギー科	無
小野田医院	小野田 昌一	川崎市宮前区馬絹626-7	外科 胃腸科 内科	無
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	無
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	無
K-クリニック	河上 哲	川崎市宮前区宮前平2-1-6	泌尿器科 内科	無
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	無
木山医院	木山 博夫	川崎市宮前区けやき平8-1	耳鼻咽喉科	無
くさか整形外科クリニック	日下 達夫	川崎市宮前区平1-1-4平橋クリニックガーデン1	整形外科 リハビリテーション科 リウマチ科	無
くりう内科クリニック	栗生 和幸	川崎市宮前区神木2-2-1宮崎台メディカルプラザ	内科 呼吸器内科 循環器内科 アレルギー科	無
小林外科胃腸科	小林 達哉	川崎市宮前区神木本町2-2-17	外科 胃腸科 皮膚科 内科 放射線科	無
小林外科胃腸科	小林 美奈子	川崎市宮前区神木本町2-2-17	外科 胃腸科 皮膚科 内科 放射線科	無
小林外科胃腸科	藤田 美弥子	川崎市宮前区神木本町2-2-17	外科 胃腸科 皮膚科 内科 放射線科	無
佐久間耳鼻咽喉科クリニック	佐久間 惇	川崎市宮前区菅生2-1-6日向園ビル1階	耳鼻咽喉科	無
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	無
いぬくら内科医院	島田 貴	川崎市宮前区大蔵1-9-45	内科 循環器科 呼吸器科 アレルギー科	無
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	無
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	無
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宮前平パームハウスB	小児科	無
クリニック医庵たまブラザー	高橋 丈二	川崎市宮前区大蔵2-7-1	内科 神経内科	無
クリニック医庵たまブラザー	久保田 憲彦	川崎市宮前区大蔵2-7-1	内科	無
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		無
川崎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	無
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	無
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	無
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	無
五所塚診療所	浜島 秀典	川崎市宮前区五所塚1-21-4	内科 小児科	無
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1	胃腸(内)科 外科 肛門科 皮膚科	無
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	無
原クリニック	原 眞由美	川崎市宮前区鷺沼4-10-5	眼科	無
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	無
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	無
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 北部	内科 外科 皮膚科	無
宮崎台耳鼻咽喉科	細井 広道	川崎市宮前区宮崎2-10-8トラベズ宮崎台2階	耳鼻咽喉科 気管食道科	無
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	無
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	無
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	無
クリニックのびのびキッズピア	山本 弘子	川崎市宮前区宮前平2-15-3ダイチビル201	小児科 アレルギー科	無
向ヶ丘整形外科	山本 穰	川崎市宮前区大蔵1-23-7	整形外科 リウマチ リハビリ	無
鷺沼診療所	行形 毅	川崎市宮前区有馬1-22-16	内科 皮膚科 泌尿器科	無
田園都市クリニック	横田 雅史	川崎市宮前区鷺沼1-22-7カーサエステレーヤ1	内科 循環器内科 呼吸器科 アレルギー科	無
吉田皮膚科	吉田 秀也	川崎市宮前区鷺沼1-18-1	皮膚科	無
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1階	胃腸科 内科 外科 肛門科 皮膚科	無
いずみ泌尿器科皮膚科	泉 博一	川崎市高津区千年301-1グラントコスモス千歳2	泌尿器科 皮膚科	無
伊藤医院	伊藤 幸雄	川崎市高津区久末1894	内科	無
伊藤医院	伊藤 達也	川崎市高津区久末1894	内科	無
内田内科	内田 和仁	川崎市高津区久地4-24-30グリーンスクウェア1	内科 呼吸器科 アレルギー科	無
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	無
高津駅前みみ・はな・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	無
木下耳鼻咽喉科医院	木下 俊之	川崎市高津区下作延1911-5	耳鼻咽喉科	無
国島医院	國島 友之	川崎市高津区下作延3-22-7	内科 循環器科 胃腸科 呼吸器科 小児科	無
久地さとう医院	佐藤 浩則	川崎市高津区宇奈根637-5	内科 脳神経内科 皮膚科	無
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	無
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2階	内科 人工透析	無
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	無
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	無
高橋内科医院	高橋 重人	川崎市高津区諏訪1-9-1諏訪平荅番館101	内科 リウマチ科 アレルギー科	無
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 循環器科 心臓血管外科 外科	無
窪田医院	田中 美砂子	川崎市高津区二子5-10-1	内科 小児科(循環器 泌尿科 代謝)	無
窪田医院	永山 千絵子	川崎市高津区二子5-10-1		無
田中クリニック	田中 柳水	川崎市高津区野川3949久末ビル「おれ」レジ A棟1	脳神経リハ	無
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	無
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	無
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	無
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	無

登録医療機関の名簿

ゆめこどもクリニック	林 毅陸	川崎市高津区野川3950久末坊 ^{イビル} B棟2	小児科	無
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	無
福住医院	山口 由太郎	川崎市高津区末長1055-7	脳神経外科	無
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2階		無
KSPクリニック	前田 壽哉	川崎市高津区坂戸3-2-1KSPビル西503	胃腸科 内科 外科	無
くじこどもクリニック	丸山 啓子	川崎市高津区久地4-24-30グリーンスクウェア2	小児科	無
宮川クリニック	宮川 弘一	川崎市高津区諏訪1-3-15	内科	無
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	無
森クリニック	森 久美子	川崎市高津区久末9-1		無
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	無
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	無
森戸歯科医院	森戸 弘行	川崎市多摩区栗谷3-1-6セウズリアビル1F	一般歯科 小児歯科	無
登戸歯科医院	小林 伸	川崎市多摩区登戸2262-201	歯科	無
石井歯科医院	石井 洋行	川崎市多摩区中野島3-14-37	歯科	無
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	無
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	無
永井歯科医院	永井 春樹	川崎市多摩区菅馬場2-26-5		無
生田歯科医院	山中 浩	川崎市多摩区生田7-6-11エスト生田2F		無
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	無
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	無
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	無
中島医院	中島 太一郎	世田谷区大原2-16-7 1F	内科	無
宮沢クリニック	宮沢 章子	世田谷区成城6-16-6 1F	麻酔科 心療内科 精神科	無
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	無
成城内科	野村 明	世田谷区成城6-22-3	内科	無
山口内科小児科医院	山口 開	世田谷区三軒茶屋2-6-5	内科 小児科	無
くまざわ整形外科クリニック	熊澤 祐輔	調布市下石原2-32-2 さわやMBC 1F	整形外科	無
津田整形外科	津田 敦彦	調布市国領2-13-5		無
小幡医院	小幡 知行	狛江市猪方3-23-1		無
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	無
小泉整形外科医院	小泉 孝夫	世田谷区宇奈根3-13-21	整形外科	無
溝のロククリニック	井出 真弓	川崎市高津区溝口1-12-20ウエストキャニオンビルII-2階	皮膚科	無
溝のロククリニック	井出 肇	川崎市高津区溝口1-12-20ウエストキャニオンビルII-2階	内科	無
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	無
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 整形外科	無
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	無
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	無
宮前平健栄クリニック	出川 寿一	川崎市宮前区小台2-5-2宮前平ハイジ2階		無
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	無
眼科小鹿倉医院	小鹿倉 直子	川崎市多摩区登戸3351-1	眼科	無
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 リママチ科	無
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	無
久地診療所	喜瀬 守人	川崎市高津区久地4-19-8	内科 小児科 整形外科 婦人科	無
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	無
長瀬クリニック	長瀬 良彦	川崎市高津区下作延3-3-10スルパリエ梶ヶ谷20	内科 消化器内科 肝臓内科 内視鏡内科	無
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	無
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	無
水上内科医院	水上 純一	川崎市多摩区西生田3-9-26ミノルビル2F	内科	無
たちばな耳鼻咽喉科	橋 伸哉	川崎市多摩区登戸2130-27トラスクワ向ヶ丘遊園2F	耳鼻咽喉科	無
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	無
かわしま歯科医院	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	無
クラ矯正歯科クリニック	蔵 真由美	川崎市多摩区登戸新町101	矯正歯科	無
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	無
シイヤ歯科	椎谷 久仁男	川崎市多摩区登戸3175	歯科	無
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	無
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	無
歯科林医院	林 泰宏	川崎市多摩区菅1-2-28	一般歯科	無
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	無
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	無
菊池歯科医院	菊池 典男	川崎市多摩区枳形2-24-9	歯科	無
かえでファミリークリニック	榎筒 永晴	川崎市多摩区長尾5-2-2-101	内科 小児科	無

登録医療機関の名簿

さかね内科クリニック	坂根 健志	川崎市中原区宮内2-12-1	内科 循環器内科 呼吸器内科	無
植木歯科	植木 博章	川崎市多摩区西生田2-4-20	歯科	無
一伸歯科医院	菊池 伸一	川崎市多摩区登戸3-402		無
加藤歯科医院	加藤 昌美	川崎市多摩区三田4-5546		無
横田歯科医院	横田 嘉郎	川崎市多摩区登戸1917-1 第2井出ビル3F		無
吉澤歯科医院	吉澤 利之	川崎市多摩区中野島6-22-1	一般歯科 小児歯科 口腔外科	無
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2F		無
飯島歯科医院	飯島 一宏	川崎市多摩区登戸2158		無
村山歯科医院	村山 真人	川崎市多摩区登戸2719 モリビル2F	歯科 小児歯科 矯正歯科	無
三好西山歯科クリニック	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	無
コガワクリニック	古河 哲哉	川崎市多摩区中野島6-22-2 2F	内科 消化器科	無
山本内科クリニック	山本 一哉	川崎市宮前区白幡台1-9-10	内科 小児科	無
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 歯科口腔外科	無
鶴田歯科医院	鶴田 達郎	川崎市麻生区白山4-1-1		無
横山歯科医院	横山 茂平	川崎市麻生区百合丘1-6-20	歯科	無
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	無
的場歯科医院	的場 利紀	川崎市麻生区王禅寺西7-27-26		無
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	無
小坂歯科クリニック	小坂 三千雄	大和市大和東3-1-4	歯科	無
岸歯科医院	岸 高生	川崎市麻生区高石1-2-10	一般歯科 小児歯科 矯正歯科	無
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2F	歯科 小児歯科 矯正歯科 歯科口腔外科	無
永島歯科医院	永島 久美子	川崎市麻生区千代ヶ丘2-4-12		無
ナオデンタルオフィス	納 直幸	川崎市麻生区万福寺1-12-1	歯科	無
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	無
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	無
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 アレルギー科 呼吸器内科 皮膚科	無
二子クリニック	山田 恭司	川崎市高津区二子1-11-15	内科 外科 消化器内科 肛門外科	無
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101号	内科	無
堤耳鼻咽喉科医院	堤 康一郎	東京都中野区本町2-42-15	耳鼻咽喉科	無
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	無
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	東方内科 整形外科 内科 皮膚科	無
矢野医院	矢野 健太郎	世田谷区池尻3-4-5	内科 在宅医療	無
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ビル2F	整形外科 リハビリテーション科	無
本田医院	本田 朱郎	川崎市宮前区白幡台1-7-8	外科 乳腺外科	無
秋山歯科医院	秋山 賢一	川崎市多摩区三田1-10-10	一般歯科 小児歯科 口腔外科	無
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 小児歯科	無
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	無
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22		無
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	無
小澤歯科医院	小澤 正人	川崎市多摩区生田7-2-1		無
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	一般歯科 矯正歯科	無
三好西山歯科クリニック	西山 敦	川崎市多摩区宿河原2-4-16	歯科	無
藤波歯科医院	藤波 洋	川崎市多摩区登戸83	歯科一般	無
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		無
藤波歯科クリニック	藤波 一典	川崎市多摩区登戸1845シェモアビル1F	歯科 口腔外科 小児歯科	無
原島歯科クリニック	原島 大	川崎市多摩区菅5-10-25	歯科 口腔外科 小児歯科	無
あい歯科クリニック	飯野 真樹	川崎市多摩区登戸2684-2 2F	一般歯科 小児 矯正 訪問	無
黒岩歯科医院	黒岩 良夫	川崎市多摩区登戸3416-3	歯科	無
ステーションビル歯科川崎	山本 成允	川崎市高津区溝口2-1-1東急溝の口駅ビル4F		無
作間歯科	作間 敏信	川崎市高津区溝口1-11-2		無
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	無
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	無
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	無
若葉台眼科	佐藤 功	東京都稲城市若葉台2-4-4-3階	眼科	無
高クリニック	高 慎太郎	東京都稲城市平尾1-54-20	内科 小児科	無
矢野ロクリニック	清水 雅英	東京都稲城市矢野口380-2-101		無
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	無
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	無
石戸谷小児科	石戸谷 尚子	東京都狛江市中和泉1-1-1狛江YSビル4F	小児科	無
秋山医院	秋山 實	東京都狛江市岩戸南2-11-9	内科 小児科	無
佐藤診療所	阿部 健二	東京都狛江市東和泉1-3-14	内科 小児科	無
柏田内科クリニック	柏田 和子	東京都狛江市西野川1-15-19	内科 小児科 循環器科	無
かじわらハートクリニック	梶原 秀俊	東京都狛江市中和泉5-17-27-101	循環器内科 呼吸器内科 内科	無
かとうクリニック	加藤 一彦	東京都狛江市中和泉1-1-1狛江YSビル4F	内科 外科 消化器科	無
和泉多摩川クリニック	喜多島 聡	東京都狛江市東和泉3-3-9メゾン和泉多摩川1F	消化器内科 内科	無
和泉多摩川クリニック	喜多島 喜枝子	東京都狛江市東和泉3-3-9メゾン和泉多摩川1F	内科	無
こしじまクリニック	越島 謙次郎	東京都狛江市岩戸北3-12-13-101	内科 小児科	無
こまえ耳鼻科クリニック	小林 健彦	東京都狛江市中和泉5-1-1	耳鼻咽喉科	無

登録医療機関の名簿

神保クリニック小児科	神保 修	東京都狛江市和泉本町1-2-13	小児科 内科	無
松本脳神経外科内科クリニック	松本 正博	東京都狛江市和泉本町1-2-10		無
一の橋内科皮膚科	萬納寺 栄一	東京都狛江市岩戸南1-4-11	内科 循環器科 消化器科 外科 皮膚科	無
藤川医院	藤川 雅彦	東京都狛江市和泉本町2-16-5	内科 循環器科	無
保坂産婦人科クリニック	保坂 真	東京都狛江市東和泉1-21-3	産婦人科	無
清泉メディカルクリニック	野口 淳	東京都世田谷区代沢2-36-30-3F	内科 皮膚科 眼科 精神科	無
清泉メディカルクリニック	木村 知一郎	東京都世田谷区代沢2-36-30-3F	内科 皮膚科 眼科 精神科	無
たま耳鼻咽喉科	及川 貴生	多摩区登戸1842 1F	耳鼻咽喉科	無
あべ内科クリニック	安部 徹	東京都稲城市東長沼3107-1ピアタウン21 2F	内科 消化器内科 小児科 皮膚科	無
かじわら内科泌尿器科クリニック	梶原 隆広	東京都稲城市矢野口1541アーバンシャトル1F	内科 泌尿器科 小児科 皮膚科	無
稲城腎・内科クリニック	石石 昭宏	東京都稲城市東長沼3106-1ベールヴェル稲城1F	内科 腎臓内科	無
東長沼クリニック	中島 一生美	東京都稲城市東長沼1726-16第2ビガードエル1F	内科 消化器科 外科 小児科	無
もりこどもクリニック	森 直行	東京都稲城市若葉台4-18-4	小児科	無
岸本歯科医院	岸本 七重	川崎市宮前区平2-4-10山田ビル 3F	一般歯科 小児歯科	無
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	無
橋こども歯科医院	鈴木 さち代	川崎市高津区千年777	小児歯科	無
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	無
ヒトミ歯科	関矢 徹	川崎市高津区千年2-1	歯科 小児歯科	無
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	無
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	無
花村歯科医院	花村 裕之	川崎市高津区下作延3-16-26	歯科	無
斉藤歯科医院	斉藤 善司	川崎市高津区二子2-8-10	歯科 小児歯科	無
山口歯科医院	山口 一美	川崎市高津区二子2-2-6	歯科	無
山下歯科医院	山下 哲司	川崎市高津区溝口1-24-5	歯科	無
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	無
大久保歯科医院	大久保 雅嗣	川崎市高津区久地4-24-30グリーンスクウェア2	歯科	無
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	無
小柴歯科医院	小柴 博人	川崎市高津区上作延485-7三田ビル 1F	歯科一般 小児歯科	無
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)	無
しのづか眼科	篠塚 康英	東京都稲城市矢野口380-2リバーサイド辰己103	眼科	無
向ヶ丘胃腸・肛門クリニック	櫻井 丈	川崎市多摩区登戸2662-1プラザ向ヶ丘遊園3階		無
イカリクリニック	猪狩 次郎	東京都調布市入間町3-9-23		無
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	無
こすぎ駅前クリニック	宮脇 誠	川崎市中原区新丸子東2-926	内科 消化器内科	無
つちや内科・循環器内科	土屋 勝彦	川崎市中原区上小田中5-2-7 クレシア武蔵中原	内科 循環器内科	無
渡辺耳鼻咽喉科	渡辺 昭司	川崎市多摩区宿河原4-25-2	耳鼻咽喉科	無
出川眼科	出川 慎之	東京都稲城市東長沼800-1	眼科	無
読売ランド前すわかクリニック	諏訪 敏之	川崎市多摩区西生田1-8-1-102	内科 消化器内科・外科	無
恵泉クリニック	太田 祥一	東京都世田谷区上祖師谷1-35-15シオン鳥山	訪問在宅診療 総合診療 整形外科 心臓内科	無
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宮前平アイカルモール2F	整形外科	無
稲田堤駅前脳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	無
栄耳鼻咽喉科クリニック	木村 栄成	東京都稲城市百村1624-1	耳鼻咽喉科	無
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	無
まちだ耳鼻咽喉科	川上 猛敬	東京都町田市木曽西2-17-26 2F	耳鼻咽喉科	無
上野眼科	上野 宏樹	川崎市多摩区南生田4-20-2	眼科	無
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	無
シイヤ歯科	糟谷 行義	川崎市多摩区登戸3175	歯科	無
おおば歯科クリニック	大場 晴一	川崎多摩区宿河原3-12-6	歯科	無
中野島糖尿病クリニック	大津 成之	川崎市多摩区中野島1-9-2-101	糖尿病内科 内科	無
あさお診療所	西村 真紀	川崎市麻生区上麻生2-1-10	内科 小児科	無
登戸きむら皮膚科クリニック	木村 聡子	川崎市多摩区登戸3356-1ルークス1F-A	皮膚科	無
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宮前平メディカルモール3F	内科 消化器内科・外科 心臓内科・精神科	無
稲城わかばクリニック	関根 秀明	東京都稲城市百村1604-7	内科 呼吸器内科・アレルギー科 小児科	無
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	無
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	内科 呼吸器科 アレルギー科	無
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 呼吸器科 アレルギー科	無
永研会クリニック	羽田 哲也	東京都調布市仙川町1-11-8 仙川F Tビル	内科 整形外科 リハビリ 形成 皮膚	無
歯科清むら	竹内 美保	川崎市多摩区登戸2501野中デンタルマンション101	歯科	無
ちとせクリニック	金井 文彦	東京都世田谷区南鳥山4-9-14南鳥山ビル1F	機能強化型在宅介護支援診療所	無
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		無
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双刀材梶ヶ谷MALL6F	眼科	無
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	無
ひろわたり眼科	廣渡 崇郎	川崎市麻生区百合丘1-5-1 1F	眼科	無
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	内科 血液内科 緩和ケア内科 リハビリテーション科	無
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1-4-4アスカナ狛江2階	形成外科 皮膚科 美容外科	無
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	無
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	無
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	無
たまふれあいクリニック	鈴木 忠	川崎市多摩区枋形2-24-6エスエーラザ 枋形101	内科 精神科	無
森歯科医院	森 理	川崎市多摩区菅北浦4-11-29	歯科	無

登録医療機関の名簿

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	無
ライズ訪問診療クリニック	工藤 敏和	東京都狛江市岩戸北2-12-12フェスタアス5号	内科	無
おおかめ歯科クリニック	大亀 泰久	川崎市多摩区菅1-2-31アサクレイト202-A	一般歯科 小児歯科 矯正歯科	無
あいクリニック平尾	宮本 謙一	東京都稲城市平尾3-7-4コトヤマ1F	訪問診療 呼吸器内科	無
王禪寺公園クリニック	中原 広明	川崎市麻生区王禪寺西3-27-7	内科 神経内科 泌尿器内科 眼科	無
北浜こどもクリニック	北浜 直	川崎市高津区下作延3-3-10-2F	小児科 アレルギー科 予防接種	無
メディクスクリニック溝の口	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 泌尿科	無
なかお内科クリニック	中尾 裕	東京都稲城市東長沼3107-4京王リナーズ 稲城3F	内科 消化器内科 内視鏡内科	無
ことぶきクリニック	前田 壽哉	川崎市多摩区菅仙谷4-1-5	内科 老年内科	無
きたじま内科・脳神経クリニック	北島 和人	川崎市宮前区東有馬5-1-2アパルテD東有馬1	内科 神経内科 リハビリテーション科	無
よつば診療所	御影 秀徳	神奈川県川崎市多摩区南生田5-24-9生田アースハウス	訪問診療	無
オリーブ歯科	片瀬 洋	神奈川県川崎市多摩区登戸1870PROSPER向ヶ丘1	歯科 矯正歯科 小児歯科 口腔外科	無
セントラル整形外科	笹尾 三郎	神奈川県川崎市麻生区万福寺1-1-2ティモール4階	整形外科	無
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ティモール4階	内科・消化器内科	無

(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	567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 干晃	医師	消化器・肝臓内科	副院長	26	教育責任者
佐藤 美子	看護師		副院長	37	看護部長
岡田 みちよ	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			37	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・PC 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・PC 施設・別紙参照
図 書 室	22.02 m ²	(主な設備) 図書棚 11連・PC 施設・別紙参照
	m ²	(主な設備)
	m ²	(主な設備)

平成29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	6月21日	病院と在宅ケアネットワーク 第1回定例会	アツリハ宿河原	在宅での薬剤師の役割について 1回目学習会打ち合わせ	院外看護師9名、院内看護師5名、ケアマネ3名、相談員1名
2	6月22日	第1回 多摩病院薬剤部 抄読会	多摩病院薬剤部 藤重 瑤子	EBMの実践・目の前の患者への適応を考える ～チェックリストを用いて論文を読んでみよう～	院外薬剤師9名、院内薬剤師18名
3	7月21日	第379回 川崎市小児科医会症例検討会	多摩病院小児科 古田 真由	サルモネラ菌血症を呈した2歳男児例	開業医23名、院内医師10名
			多摩病院小児科 木谷 好希	インフルエンザ菌による細菌性髄膜炎を呈した3歳男児例	
			すがやこどもクリニック 院長 菅谷 明則	現在の予防接種の課題 ロタウィルスワクチンを中心に	
4	7月27日	第12回 多摩病院 生涯教育研修会	多摩病院薬剤部 松本 浩	骨粗鬆症の治療について ビスホスホネート薬の服薬指導と副作用モニタリング	院外薬剤師22名、院内薬剤師14名
			多摩病院薬剤部 小形 厚貴		
5	9月15日	抗菌化学療法地域セミナー	多摩病院薬剤部 松本 浩	周術期の抗菌薬の使い方	院外医師1名、院内医師13名、院外コメディカル2名、院内コメディカル19名
			多摩病院整形外科 松下 和彦	整形外科領域の周術期抗菌化学療法	
			日本医科大学武蔵小杉病院感染制御部 望月 徹	周術期抗菌薬ガイドラインについて グロブリンを含めて	
6	9月20日	病院と在宅ケアネットワーク 学習会	多摩病院看護部 木幡 和美	化学療法を受けている患者の在宅療養について	院外看護師14名、院内看護師5名、ケアマネ4名、院内医師1名
7	9月22日	第7回 川崎北部PDセミナー	多摩病院腎臓・高血圧内科 大石 大輔	腹膜透析とは	院外医師・コメディカル25名、院内医師・コメディカル23名
			多摩病院腎臓・高血圧内科 金城 永幸	当院における腹膜透析療法の取り組み	
			多摩病院腎センター 本鍋田 由美子	地域連携における私たちのできる事	
			もろびと訪問看護ステーション 小林 正宣	腹膜透析を訪問看護が介入した実際について	
8	9月28日	第2回 多摩病院薬剤部 抄読会	多摩病院薬剤部 土師 日香里	60歳以上の本態性高血圧患者における睡眠時収縮期血圧の比較 ～アジルサルタンVSアムロジピン～	院外薬剤師7名、院内薬剤師15名
9	10月4日	第3回 Medical Information Conference in kawasaki	NEC	AIに関するNECの取り組み	院外医師5名、院内医師1名、その他院外12名、その他院内5名
			富士通	Life Mark コンシェルジュ	
10	10月18日	病院と在宅ケアネットワーク 第2回定例会	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	院外看護師7名、院内看護師4名、ケアマネ3名
11	10月31日	第13回 多摩病院 生涯教育研修会	多摩病院薬剤部 金井 知子	当院における小児薬用量の取り決め 調剤内規 川崎病の治療と服薬指導のポイント	院外薬剤師31名、院内薬剤師17名
			多摩病院薬剤部 森 みず穂		

12	11月16日	川崎北部糖尿病連携会	多摩病院代謝・内分泌内科 中山 太雅	2型糖尿病におけるもち米玄米の中期的摂取による糖代謝改善効果の検討	院外医師5名、院内医師5名、その他院外7名、その他院内2名
			東海大学病院腎内分泌代謝内科 豊田 雅夫	腎機能を考慮した糖尿病治療を考える	
13	12月7日	病院と在宅ケアネットワーク 第2回学習会	事例検討会	療養環境に問題の多い事例をもとに医療・介護関係者の連携について考える	院外看護師14名、院内看護師27名、ケアマネ14名
14	平成30年1月26日	第4回 多摩区腎防災ネットワーク	救急災害医療センター 田中 拓	災害時における当院の救急医療体制(仮)	院外関係者10名、院内医師8名、職員20名
			腎臓・高血圧内科 今井 直彦	災害時における当院の透析医療(仮)	
15	2月19日	多摩病院緩和ケア委員会 地域連携講演会	多摩ファミリークリニック 大橋 博樹	40代末期癌患者が選んだ最後の場所 家族の声を聞いていたい	院外医師4名、看護師11名、コメディカル11名、ケアマネ9名、院内医師2名、看護師19名、コメディカル12名、事務2名
			多摩ファミリークリニック 高木 暢	在宅医から見た退院前までにして欲しいこととは？	
16	2月21日	病院と在宅ケアネットワーク 第3回定例会	あうん介護センター 中黒 三和子	平成29年度活動内容振り返り 平成30年度活動計画立案・事務局・会計係選出	院外看護師5名、院内看護師4名、ケアマネ3名
17	2月22日	第3回 多摩病院薬剤部 抄読会	総合高津中央病院薬剤部 石橋 明子	通年性アレルギー性鼻炎患者を対象としたTAC-202の臨床第Ⅲ相試験～ピラリアの有効性・安全性の検討～	院外薬剤師5名 院内薬剤師12名
18	3月14日	第4回 Medical Information Conference in kawasaki	多摩病院 長島 悟郎	イダルシズマブ登場後の抗凝固療法の現状と課題	院外医師11名、院内医師2名、院外関係者11名、院内関係者4名
			東京大学 大学院医学研究科 医療情報学分野教授 大江 和彦	医療情報の未来	

(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 大瀧 和也
閲覧の求めに応じる場所	登録医室
閲覧の手続の概要 ・ 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29年6月28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29年9月27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29年12月13日(水)・出席者 委員6名(2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3月28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 24 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 29 年 6 月 28 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, H, T, S, S

病院(事務局)

医 師 S, N, O, A

看護師 S, O

事務職 K, Y, I, O, K

(川崎市病院局) S, I

配布資料

- ・ 第 24 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 24 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。

◎委員交代及び委嘱状交付

多摩病院事務局 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された H 及び多摩消防署署長に就任された S の紹介があった。

H、S には S から委嘱状が交付され、引き続き、就任の挨拶があった。

(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)

本日の各資料は、いずれも 1 枚目は平成 28 年度と平成 27 年度との比較であり、さらに 2 枚目は平成 29 年度と平成 28 年度との比較であり、平成 29 年度は 4 月、5 月と 2 ヶ月分の実績推移を表記した資料となっています。

資料 1 の 1 枚目は、平成 28 年度救急災害医療センター患者来院数として、年

間の救急患者取扱数をワークイン患者数(A)と救急車来院数(B)をA+Bという形で表記しています。各項目下段の入院(白抜き数字)は、入院患者数及び入院となった割合(%)を表記しています。グリーン網掛けの数字は、紹介患者来院数を表していて先生方から紹介をいただいて救急に来院した患者数の推移となっていて、下段の入院は紹介患者来院数に対して入院となった患者数及び入院となった割合(%)を表記しています。右端の合計は、平成28年度年間合計を表記しています。下段は過去3ヶ年の年度別月平均患者数を表記しています。平成27年度は①、平成28年度は②の欄となっていて、各年度の月平均救急患者数を上記の表と同様の形式で表記しています。そして、右端の黒い実線で括弧してある欄は前年度比ということで、平成28年度と平成27年度を比較した差異となっていて救急患者取扱数A+Bに関しては月平均で11.1名増加があり、ワークイン患者数は4.1名減少した結果となりました。救急車来院数としては、15.1名が前年度比で増加傾向にあったことが明らかです。それから紹介状を持って来院をされる患者さんに関しても、18.1名増加している形になります。また、紹介患者来院数の内の入院に関しましても、前年度と比較して9.8名増加を認めているという形になります。増加した大きな要因に関しましては、平成27年度と比較して平成28年度は救急担当医が1名増員したことに起因しているところが大きいという見解になります。

資料1の2枚目は、平成29年度4月、5月の2ヶ月の実績データになります。下段の表は、この2ヶ月平均と前年度、前々年度平均と比較した実績を表記しています。4月、5月と特に5月は連休等が多いので、時期的にはワークインの患者さん等が非常増えるという時期だと考えております。その結果4月、5月に関しては、やはり前年度と比較して救急患者来院数は明らかに月平均で増えているというような集計になっています。今年度も若手ですけれども救急医1名増員がありましたので、今後救急医療に関しましてはより一層の充実化が図れるのではないかと考えています。

(T)

Sにお伺いしますが、市民の救急車利用は適正利用と思われるか、新着早々で難しいかもしれませんがいかがでしょうか。

(S)

私もあまり詳しくはありませんが、多摩消防署では救急車3台ありまして今のところ適正利用されているかどうかとの情報まで入っていません。ただ多摩消防署としては、救急車の適正利用ということをも市民の方々にご理解・ご協力を求めているかなければと考えています。

(T)

はい、ありがとうございました。

救急災害医療センター患者来院数は全体で少し増えているということですね。

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・逆紹介率ということで、1枚目が平成28年度と平成27年度との比較になります。地域医療支援病院の紹介率・逆紹介率は、資料の下に示すような計算式によって求められます。具体的には紹介された患者さんと紹介した患者さんという単純な数ではありません。逆に言うと、紹介率・逆紹介率とは初診患者数が減少して、夜間あるいは休日の急患患者さんが増加すると分母が小さくなりますので、より紹介率・逆紹介率が上がるという算定式になっています。平成28年度は実線で平成27年度は点線グラフで表記していて、青色が紹介率、緑色が逆紹介率となっています。多摩病院は地域医療支援病院として、紹介率が65%以上、逆紹介率が40%以上というところで承認を取っているが両方クリアしています。月毎の変化では8月の夏休みの時期と1月に多摩病院ではCT機器の更新があったためどうしても大型機器を利用する患者さんの紹介が減ったので、少し基準線を割っていますけれども、通年を通して28年度は紹介率が67.6%、逆紹介率が54.5%というような形で推移しています。

2枚目が平成29年度の4月、5月と28年度分を比較しています。平成29年度は2ヶ月分なので大きな差はありませんけれども、逆紹介率に関して4月は少し落ち込みましたけれども5月は回復しています。逆に、紹介率に関して5月は前年度との比較を見ると少し下回って経過をしている形で推移しています。

資料2-2の1枚目は、平成28年度一年間の推移となります。下の表は、登録紹介医施設からの紹介件数を平成28年度と平成27年度との差を表記してあります。さらに、紹介件数ということで登録紹介医と非登録紹介医も含む紹介件数のトータルを平成28年度と平成27年度との差を表記してあります。先程説明しましたように多摩病院の機器更新が今年の1月にありましたので、そこで画像依頼の紹介件数が少し落ち込んだという形で、前年度と比較して12月、1月、2月で登録紹介医からの紹介件数が少し減少という形で経過しています。登録紹介医からの年度平均で見ますと、月によってはへこみもありましたけれども1年間の月平均で見ますと微増というような形になります。また、トータルの紹介件数は若干前年度を下回ったというような結果になっています。

資料2-2の2枚目は、平成29年度4月、5月の2ヶ月で、4月は少し落ち込みがあるように思います。実際の内訳を分析してみますと、少し総合診療内科と消化器・肝臓内科の紹介件数が減少しています。去年は特に消化器・肝臓内科の肝炎治療がこの位の時期に著しく患者さんが多かったため、そこと比較すると多少減少しているというのが今年の状況になります。5月に関しては前年との比較で、ある程度戻しているというような形になります。全紹介件数の登録・非登録紹介医施設内訳ですが、多摩区登録紹介医施設の先生方が全体の紹介の先生方の半分強を占めるというような形になっています。右の円グラフは登録紹介医施設による紹介件数を北部4区、その他といった形で表してありますけれども、やはり4月、5月を見てもあまり大きな変化はなく、多摩

区の登録紹介医の先生方からの紹介が半分を占めている形となっています。

(T)

僅かな増減はありますけれども、ほぼ同じような円グラフになっているように思います

3) 高額医療機器の共同利用について (資料3)

(S)

資料3は、高額医療機器の共同利用となります。1枚目が平成28年度と平成27年度の比較、2枚目が平成29年度の4月、5月と平成28年度の推移というような形になります。

資料3の1枚目の中でCTの推移に関しては、1年間の年度比較で57件の減少になります。これは、多摩病院が平成28年度1月にCTの機器更新を行なったことでその前後でへこみがあったというようになります。MRに関しては、平成28年度7月くらいから平成27年度を割って推移している経過があります。これは、7月に近隣の医療機関でMRの設置がありました。その施設からご紹介をいただいていたMR検査がなくなったということと、MRを設置した医療機関に近隣の先生方が紹介したことも少し加わって7月くらいからのへこみがあったと思われます。トータルMR施行件数としては、比較的大きな変化はありませんが、やはり紹介をいただく件数が減少している結果であると思います。超音波に関しては、平成27年度と比較して14件の減少となっています。内視鏡に関しては、推移としては同じような傾向ですが平成27年度と比較して61件減少しています。高額医療機器あるいは内視鏡の紹介に関しては若干減少傾向にあります。結論として、近隣の医療機関において機器更新であったり、あるいは内視鏡を施行される開業医の先生が開業されたりというところで、割とそういうことに敏感に少し動きがあると考えております。

資料3の2枚目は、平成29年度の4月、5月に関してCTは少し持ち直していますが、MR、超音波、内視鏡の件数は平成28年度と比較して若干下回っている傾向が続いているので、できれば少し多摩病院の特徴を生かして大型機器に関する診療範囲の拡大、またスペックや様々な機能的な内容を評価出来るような形で少しアナウンスをして、当院の特にCTは新しい機器が設置されたので登録医の先生方には少し周知していきたいと考えています。

(T)

高額医療機器の共同利用につきましては、全体に少し減り気味であると、特にMRが近隣で開業している医療機関が設置したことで少し減少につながっています。やはり開業医で検査を受ける時、手続きも電話一本で簡単に頼めることで利用しやすいという点もあるかもしれませんが、多摩病院は大きい病院ですからいろいろと手続きも何もなしという訳にはいかないのでは、致し方ないかなと思っています。

4) 地域医療従事者向け研修会について (資料4)

(S)

資料4は、地域医療従事者向け研修会となります。

1枚目の表裏は、平成28年度実績を開催日、名称、講師、内容、職種別参加者といった形で表記させていただいています。医師のみではなく看護師、コメディカルといった薬剤師の先生方あるいはケアマネージャーを含めて様々な研修会に関して講堂を中心に開催させていただいています。特に病院と在宅ケアネットワーク定例会は、定期的に学習会を含めて何回か開催させていただいているというような形になります。

2枚目は、平成29年度に入っても計画を立てて多摩病院として地域医療にどのように関わっていくのか、ある程度いろんな形で方向性を相談して実施していければと思っています。それから、薬剤師の先生方を含めた様々なセミナー及び生涯教育研修会も適宜開催させていただきます。今年度は6月に開催した2回の研修会と開催予定が決定している研修会を含めて表記させていただいていますが、今後も定期的にこのような研修会を開催することで地域医療従事者との関係をより深めていきたいと思っています。

(K)

7月27日に開催される第12回生涯教育研修会の「骨粗鬆症の治療について、ビスホスホネート薬の服薬指導と副作用モニタリング」のご講演ですが、開始時間とかあるいは多摩病院、歯科口腔外科のIは出席されますか。

(K)

詳細は、委員会終了後担当部署から報告します。

(T)

「病院と在宅ケアネットワーク」には、ドクターは出席していますか。

(O)

ドクターは出席されていません。

5) その他

(N)

特定健診についてお聞きします。一般の方が多摩病院で希望する場合の手続き方法、人間ドックは実施しているのが、それとがん検診に関しては、胃癌検査、大腸癌の便検査、胸部レントゲンだと思いますが、便検査の便鮮血2回についても実施してもらえるのか伺います。

(K)

人間ドックは実施していません。また、特定健診の詳細は委員会終了後担当部署から報告します。

(T)

今年度、川崎市では重要課題として防災対策を挙げています。その中で、多摩病院では10月、2月と年2回実施されていて、2月は火災関係で10月についても日時等が決定していましたら教えていただけますか。

(S)

10月7日、最初の土曜日で予定しています。

(T)

ありがとうございます。出来れば見学させていただきたいと思っています。

追加でお話しさせていただくと、川崎市では防災の一環として11月に生田中学校、それと2月に中野島小学校で訓練を予定されています。後は我々保健所支所が中心となって参加するものとして、医療政策室あるいは多摩病院にもご協力をいただきたいのですが、災害時医療訓練に関する災害時医療部会というものがありまして、2月12日に多摩区役所において災害時医療訓練を実施したいと思っています。主にEMIS入力、情報伝達訓練を中心に考えています。市内には3つの大きい病院がありまして、その中でも災害拠点病院として重要な多摩病院を始め各病院毎に実施する予定となっていますのでよろしくお願ひします。

(T)

区民、市民の立場から、何か苦情を含めてSいかがですか。

(S)

地域の医療機関に伺いますと、多摩病院に紹介して手術をしていただき治ったという方が結構いらっしゃいますと聞いているので、本当に今地域の医療機関としっかりと連携が取れていると思っていますので、区民の声としてよろしくお願ひいたします。

(T)

Hは、このような地域医療支援病院運営委員会は初めてですか。

(H)

川崎病院に出席しています。

(T)

多摩病院と比較して印象はどうですか。

(H)

議事内容はほぼ同じです。また、配布資料もほぼ同じような資料をいただきました。

(T)

川崎市内には、地域医療支援病院は多摩病院の他何処ですか。

(S)

川崎病院、幸病院、関東労災病院、多摩病院の4病院です。

(3) 閉会

(事務局より)

本日の運営委員会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29年9月27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 25 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 29 年 9 月 27 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, T, S, S

病院(事務局)

医 師 S, N, O, N

看護師 S, O

事務職 K, Y, K, I, O, K

(川崎市病院局) I

(欠席者) H

配布資料

- ・第 25 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 25 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)
- ・上下部消化器内視鏡準緊急枠の運用開始のお知らせ・・・・・・・・(資料 5)

(1) 開会

多摩病院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 は、救急災害医療センター患者来院数ですが、上段の表は平成 29 年度 4 月から 8 月までの救急患者取扱数(A+B)、その取扱数内訳としてウオークイン患者数(A)と救急車来院数(B)のデータであり、さらに紹介患者来院数月別推移のデータです。各項目の下の白抜き数字は入院となった患者さんが何名いたかと括弧内の数字は入院となった患者さんの比率を表記しています。下段の月平均

患者数は、27年度、28年度を縦に見ていただくと上段の表と同様に救急患者取扱数(A+B)、その取扱数内訳としてウォークイン患者数(A)と救急車来院数(B)という形で、さらに紹介患者来院数として27年度月平均、28年度月平均、29年度は4月から8月までの5ヶ月間の月平均で比較をしている表であります。一番右端の縦数字は、29年度②と28年度①との前年度比であり29年度は5ヶ月のデータですが、救急患者取扱数は17.1名増、ウォークイン患者数は2.8名増、救急車来院数は14.4名増となりまして、紹介患者来院数としては13.8名増となっています。今年度は、ウォークイン患者数及び救急車来院数からの入院が30%前後となっているデータであり、27年度、28年度はウォークイン患者数からの入院が25%弱で救急車来院数からの入院は3ヶ年間30%とほぼ増減のない同様のデータとなっていて、ウォークイン患者数の中で入院対応となるような患者さんが少し増えているというような傾向となっています。紹介患者来院数は、年度を通して依然として増加傾向にあるデータだと思えます。

ご紹介いただきまして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、地域医療支援病院紹介率・逆紹介率の推移を月毎に表記しています。上段から28年度、29年度ということと年度比較として前年同月差を表記してあります。多摩病院は地域医療支援病院として、紹介率65%、逆紹介率40%といくつかの категорияがある中から現行の categoria を選択していて、紹介率・逆紹介率は折れ線グラフで実線が29年度、点線が28年度で表記しています。前年同月比も含めてご覧いただければと思いますが、地域医療支援病院の紹介率・逆紹介率は紹介患者数、逆紹介患者数といった単純な計算ではなくて表の下のような計算式にあてはめて算出されるということになります。実際、上の前年同月差で見ると7月が若干逆紹介率の減少傾向がありますけれども、分子となる初診紹介患者数のトータルはあまり大きな変化はなくて分母となる初診患者数が増加するとどうしても紹介率・逆紹介率が低くなるというような形となりますが、紹介数・逆紹介数自体は有意な変化はないと考えています。毎年8月は紹介率が少し減少となりますが、今年度は65.9%とある程度の数値が残せている状況だと思えます。

資料2-2は、登録紹介医施設からの紹介件数の内訳となります。左の円グラフは、全紹介件数として多摩区登録紹介医、多摩区以外登録紹介医、非登録紹介医のそれぞれ占める割合を表記しています。右の円グラフは、登録紹介医施設による紹介件数として川崎北部の多摩区、多摩区以外の3区、その他の割合を表記しています。全紹介件数では、通年ほぼ同じような傾向であり登録紹介医の中で多摩区登録紹介医が大体紹介全体の半数強を占めている割合となっていて、多摩区以外登録紹介医は20%弱の割合となっています。さらに非登録紹介医は35%程度の割合となっていて、結論として左の円グラフの傾向としては今までと大きな変化がありません。右の円グラフは、多摩区の占め

る割合が全体の80%弱で大体75%から80%位の割合で推移をしています。登録紹介医施設からの紹介件数で見ますと、7月、8月が前年同月比で少し増加していて、トータルでは前年度比で60件上回り下の全紹介件数においても100件近く上回っています。紹介を前年度に比べてたくさんいただいている状況にあると言えます。

(T)

資料1は、ワークイン患者数あるいは救急車来院数といったいわゆる救急患者来院数関係と資料2は、紹介関係といった双方に絡んだ市民に直結する報告であります。両方に関することで良いと思いますが、Sは救急の立場から何かありましたらお願いいたします。

(S)

搬送関係の統計的なことになりますが、今年の1月1日から昨日までの救急件数、火災件数に関して前年度と同一条件で比較しますと若干減ってきていて、今後、統計期間の12月31日までどのように変化するかかわからない状況です。それと、本日、当消防署の今年の熱中症統計をお持ちしましたのでご説明させていただきます。毎年、5月1日から9月30日までの期間で統計を取っていきまして、9月21日までですがトータルで294名の方を搬送していきまして、昨年度同日までが268名であり今年度は26名多い状況です。地区別分析では、川崎区が一番多く多摩区につきましては24名の方を搬送していきまして搬送率全体の約8.2%となっています。重症度内訳では、軽症：187名、中等症：99名、重症：8名となっていて今のところ亡くなられた方はいない状況です。搬送時間帯では、11時から16時台と18時台が20名以上であり、その中で11時、12時、15時台が30人以上となっています。年齢別では、65歳以上の高齢者が多く人数では125名ということで全体の約43%を占めているという状況です。場所的には、屋外での作業中、外出中、散歩中とやはり屋外が非常に多い状況です。9月末まであと3日くらいで統計も締めということになりますけれども今現在の救急の状況です。

(T)

貴重な統計ありがとうございます。救急搬送が少し減っているというのは、いつまでの統計ですか。

(S)

昨日現在です。

(T)

救急搬送も含めて増えているという多摩病院の統計からすると、他の救急隊から来ているのがあるということですか。

(S)

やはり、多摩区からの搬送が圧倒的に多いと思います。

(T)

わかりました。熱中症の統計も参考になりました。市民の立場からS、何かありましたらお願いいたします。

(S)

私も某病院に受診してしまして、その病院がどれくらいの方を紹介していただいているかと言ったら、月に20件くらいで逆紹介が15件くらいあると聞いています。逆に言うと、地域医療の先生方が非常に頑張っていて我々地域住民が地域の資産にかかっている、いざという時には病院に紹介していただけたということは非常にありがたいシステムだと思っています。

(T)

はい、ありがとうございました。

3) 高額医療機器の共同利用について(資料3)

(S)

資料3は、高額医療機器の共同利用ということで、実線が今年度の8月までのデータ、点線が昨年度1年間のデータを折れ線グラフで各月の共同利用件数を示してあります。グラフの下の数値に関しましては、前年度と今年度の累計比較であり、CTは5件減少、MRは77件増加、超音波は34件減少、内視鏡は39件減少となっています。MRは増加していますが、CT、超音波、内視鏡は若干減少しています。補足になりますが、今年度多摩病院は入院稼働率が80%稼働と上がってしまして、CT、超音波のトータル件数は決して減少していません。高額医療機器の紹介をいただいていた検査依頼が若干減少しているデータだと思います。内視鏡に関しましては、地域の先生方が内視鏡を施行されるケースが増えているので若干減少しています。後ほど上下部内視鏡がもう少しスムーズに入りやすくするような運用の努力をしているということをご紹介させていただければと思います。

(T)

はい、ありがとうございました。

MR件数が少し増加したということですが、何か原因分かりますか。

(K)

MR件数増加に関しましては、定期的に関業されている先生方の施設を訪問させていただきまして、その際、MR枠の空状況を説明してご紹介をお願いしている状況です。それと開業医の先生方の施設に患者さんが来院され診察の結

果、当日緊急でCT、MR検査が必要な時、当院に連絡をいただき積極的に受け入れているのが増加傾向の要因であると考えられます。

(T)

はい、ありがとうございました。

4) 地域医療従事者向け研修会について (資料4)

(S)

資料4は、地域医療従事者向け研修会となります。6月、7月、9月までの実績と予定になりますけれども10月、2月の記載があります。表の右端の欄が参加者となっています。内容ですが6月21日に開催された第1回「病院と在宅ケアネットワーク定例会」には看護師、ケアマネ等の参加がありました。後は薬剤部での関係、小児科の「小児科医会の症例検討会」、「生涯教育研究会」、それから「抗菌化学療法セミナー」を開催させていただいています。これからも、医師だけでなくコメディカルの方々も含めて多摩病院を利用していただいで研修会といった勉強をしていただける機会を地域医療支援病院として提供していきたいと考えています。

(T)

はい、ありがとうございました。

(N)

近々、日本医師会生涯教育制度研修会を多摩区医師会会場にて予定していますが、開業医の先生方の多くがカリキュラムコード取得を希望されているので多摩病院での開催をさらに検討していただくと参加者が増加すると思います。また、多摩病院での開催だけではなくて多摩区医師会会場でも公認された同目的であれば無料で提供できますので医師会会員の方々も参加されると思いますので是非ご利用していただきたいと思います。よろしく願いいたします。

(T)

はい、ありがとうございました。

5) その他

(1) 上下部消化器内視鏡準緊急枠の運用開始のお知らせ (資料5)

(O)

資料5は、内視鏡運用の一つとして10月2日から上下部消化器内視鏡準緊急枠を設けました。現在、当院の内視鏡は上部が1週間前後、下部が2週間で予約が可能です。2週間といっても少し長く待つという印象をお持ちになる先生方や患者さんもいると思います。そこで、当日の緊急ではないがなるべく早めに検査をしておきたいとか、後は患者さんの不安が強いため通常の2週間で

はなく少し早めに検査を受けたいというようなご要望にお答えできないかということで、上部1件、下部1件とそれぞれ1日1件ずつになってしまいますが、そのような依頼を準緊急枠として、通常定められている定数にプラス1ということで近隣の先生方のニーズにお応えできるように枠を広げまして、できれば数日内で検査を受けられるといった運用を開始させていただきます。先程、Sから内視鏡件数が少し減少していると説明がありましたが、近隣の先生方には是非ご活用いただきまして患者さんのご安心も含めて医療が提供できればと思いまして運用させていただきますのでよろしくお願いいたします。

(T)

はい、ありがとうございました。

(N)

準緊急枠ではなく緊急の場合は、どれくらいの確率でお願いできますか。

(O)

緊急の場合は、当日対応します。

(N)

以前、マリアンナが年末年始の休診になった翌日だと思いましたが、多摩病院に電話したらすぐに連れてきてくださいと言われました。

(O)

休日帯の消化管出血に関しましては、消化器内科でできるだけオンコールにて対応するようにしていますが、まだかならず対応することができていないのが現状です。とりあえず、問い合わせいただいた時にはできるだけ対応するようにしています。

(T)

因みに、多摩病院は下部CFの場合、前処置はどのようにしていますか。

(O)

前日の夜にプルゼニド(センノサイド)を2錠から4錠を飲んで検査当日の朝からニフレックを飲んでいただくというのが一般的なやり方です。1回検査実施後、残便が多かった患者さんに関しては、2回目以降は2日前からの処置といった対応をさせていただいています。

(T)

はい、ありがとうございました。

(N)

お年寄りで、外来希望と入院希望のケースとそれぞれいらっしゃいますが、その線引きは多摩病院での判断となりますか。

(O)

外来でのニフレック内服も、件数に制限はありますが対応しています。それと来院していただくこととなりますが、大腸下部消化管内視鏡検査目的の入院パスも組んでおりますので、相談後に紹介での入院検査も対応させていただいています。

(N)

今まで我々が採血等前処置を実施していましたが、本来であれば病院での前処置の方が良いですか。

(O)

通常、下剤は自宅で飲んでいただくのが基本的な運用となります。ただ、以前自宅で飲んだら気持ち悪くなったことや自宅で飲むのは不安であるということであれば病院で対応します。ただし、スペースの問題、観察しなければいけないコメディカルの人数といった問題がありますので、どうしても1日に対応する患者さんの人数に制限をかけざるを得ない現状になっています。

(N)

こちらで前処置を実施して、下剤の飲み方を説明して自宅で飲んでもらうということが良いですか。

(O)

通常は、その運用でやらせていただいています。

(T)

はい、ありがとうございました。

(K)

確認ですが、Nが言われたのはクリニックで下剤を処方して検査だけ病院で良いかということだと思います。現状では多摩病院にて薬を処方していることが殆どですが、開業医の中でNを含めて5医療機関くらいの施設で下剤を出して検査説明をされているやり方ですが、それで内視鏡センターでは残便が多いとかといった問題は何も起きていないです。

(T)

はい、ありがとうございました。

他に何かご質問等ありますか。

(K)

少し気になっていますが、開院当初患者さんから色々な項目のアンケートをお取りになったと思いますが現在もされていますか。結果は別によろしいと思いますが、評判、食事、待ち時間等教えていただきたい。

(S)

毎年、アンケートは施行しています。

(S)

患者満足度といった形で年に2回アンケートを実施してポイントがどれくらいか、おそらく外来8割、入院9割近くの満足度をいただいています。ただ、アンケートの中には気付いたことを書いていただく項目がありまして、その中でやはり待ち時間に関することが多く、なかなか永遠の課題で申し訳なく思っています。一応、リーフレットを作成して待ち時間を利用して見ていただいているといった工夫を加えて応えるように取り組んでいます。患者さんに満足いただける短縮までには至っていない状況です。

(N)

アンケートの中身は多摩病院で作っていますか。

(S)

専門業者が作成したもので、病院規模が同じくらいの施設において全体でベンチマークができるように3年ほど前から少し変更して実施しています。

(N)

外食産業のアンケートではないので、他の市立病院と同じアンケート内容にして項目毎に病院間の比較をお願いしたい。

(S)

Nのご指摘通り、毎年と比較の中でやはり前年度比較をするのが一つと業者介入ですから参加している施設数の違いはありますが、やはり公立病院、病床数等といった当院と同規模くらいでベンチマークにより達しているかどうかといった比較も必要だと思います。数年前までは独自のアンケートだったので比較評価が出来なかったが、最近は業者の作り込んだ内容で各結果を現場でも確認できて何度か他施設との比較をしていきたいと思っています。入院患者さんは評価が高いですが待ち時間のことや食事に関しては、特に食事は小児科のお母さんは本当に厳しいのでまだまだ改善の余地があると思います。

(T)

はい、ありがとうございました。

(T)

今月8日、立ち入り検査にご協力いただきまして、誠にありがとうございました。大変スムーズに済みました。それから前回のこの会議でもご案内させていただきましたが、来年の2月12日に災害医療訓練を予定していますのでご協力いただければ幸いに存じます。また、Nには感染症の対応等で大変お世話になっています。ありがとうございます。

(T)

はい、ありがとうございました。

(3) 閉会

(事務局より)

本日の運営委員会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、次回開催日時を平成29年12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 26 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 29 年 12 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, T, S, S

病院(事務局)

医 師 S, N, O, A

看護師 S, O

事務職 K, Y, K, I, O, K

(川崎市病院局) S, I

(欠席者) I, H

配布資料

- ・第 26 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 26 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 は、救急災害医療センター患者来院数ですが、いつも通り上段に来院患者数の月別推移を示していきまして、救急患者取扱数(A+B)については取扱数内訳としてワークイン患者数(A)と救急車来院数(B)という形で示しています。各項目下段の白抜き数字に関しましては、その中から入院した患者数の推移とパーセンテージの推移になります。さらに、最下段の紹介患者来院数につきましては、紹介されて来院した患者数の推移を示していきましてその下段の白抜き数

字に関しましては、その中から入院した推移を4月から11月までの8ヶ月間示してあります。下段の表に関しましては、年度別月平均患者数を示してあります。ここでは、救急患者取扱総数月平均(A+B)に関しまして前年度比で25.6名減少していて1日1人弱の減少があります。その原因としては前年度比でワークイン患者数が36.5名減少となり1日1人強で減少しているという形になります。救急車に関しては微増であり、それから紹介患者に関しても若干の増加があります。一方、入院率ですが昨年度までは救急車とワークインとで5%~6%程度の差がありましたが、本年度は救急車搬送患者数とワークイン患者数の入院率がほぼ同率の3割となっているのが本年度のデータとして出ています。紹介患者来院数入院率に関しましては、その倍となる6割が入院されていまして詳細に関しては、十分に評価をしたわけではないですが入院につながるワークインの患者さんが増えていて病院に受診する患者さんの重症度が少し変化している傾向のデータとなります。

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、これもいつも通りの地域医療支援病院紹介率・逆紹介率の表とグラフということで前年度比較を示してあります。表の最上段から28年度の紹介率・逆紹介率、その下が29年度の紹介率・逆紹介率といった形で、さらにその下が両年度の同月差異を示してあります。グラフに関しましては、実線が今年度の推移で点線が昨年度の推移となります。多摩病院は地域医療支援病院として、紹介率が65%、逆紹介率が40%の承認となっていてそれぞれ赤線の上を推移しているグラフとなっています。紹介率はほぼ毎月変わらずその中でも11月のデータが、今年度に入って若干良い形で70.3%という数値ですが、一方逆紹介率に関しましては、47.8%とこれは少し落ち込みがみられまして今年度に入って少し前年度比較で若干落ち込んでいるのでこの辺の精査が必要かと思いますが、ただ適切な患者さんを当院でしっかりフォローしているということであれば特に問題はないのですが、紹介していただいた患者さんを確実に紹介元にお返しする、あるいは外来の中である程度病状病態が落ち着いている患者さんを地域の紹介元にお返しするといった形を再度チェックして対応していきたいと思っています。

資料2-2は、これもいつも通りの登録紹介医施設からの紹介件数の内訳となります。全紹介件数の円グラフの中で半数が多摩区登録紹介医施設からの紹介となります。また、登録紹介医施設による紹介件数に関しましては、3/4が多摩区の先生方から紹介をいただいている若干の数値の変化はありますが、ほぼパターンのには変化がありません。登録紹介医施設からの紹介件数ですが、月によって前年同月比で多少の増減はありますがけれども今年度11月までの8ヶ月平均の前年度比でみると56件増であり、全体の平均紹介件数においても69件増となっています。今後も地域医療支援病院として、紹介状なしの初診患者さんがたくさん受診するような形よりも、やはり紹介状持参の患者さんがたく

さん受診されて、先程お話ししましたけれども地域の紹介元の先生方にお返しできるような病院の方針を推進していきたいと考えていまして、そのようなデータに近づけるようにこれからも頑張っていきたいと思っています。

(T)

S、市民の立場から何かありましたらお願いいたします。

(S)

ワークインの患者さんとは、直接多摩病院に来られる方のことですか。

(S)

はい。救急災害医療センターで受診される患者さんの中で救急車による来院ではないケースのことをいいます。つまり、通常の外来ではなく診療時間以外に受診を希望され来院される患者さんです。

(S)

救急車を利用されないということは、交通手段としてタクシー等での来院ですか。

(S)

地域の先生方からの紹介患者さんも、タクシーでの移動が比較的スムーズということであればそのように判断されていると思われまます。あるいはご家族の車で来院される方もいらっしゃいます。

(S)

先日、友達が具合悪くなりまして、救急車を呼びましたがとてもスムーズな対応だったので本当にありがたいなということを再認識いたしました。その時、救急車に10分くらい乗せていただきましたが救急車内の医療設備がとても素晴らしく、また救急隊の方には搬送先の医療機関を適切に調べていただきました。本当に多摩区に住んでいて良かったと実感しました。

(T)

S、いかがでしょうか。

(S)

本日も救急に関する統計関係を紹介させていただきますが、今年の1月1日から11月30日までの期間で救急車出動件数は6,430件中、実際の搬送人数は5,640人でございます。本日、当消防署救急担当者に確認したが昨日現在までの出動件数は6,696件です。昨年度は同じ条件ですと6,802件と比較してみると

100件強減少している状況でございます。ただし、これから年末を迎えるにあたり、現在市内の学校においてもインフルエンザ集団発生により臨時休校等発生していることも聞いています。多摩病院にお聞きしたいことがありまして、実は救急担当者の話によると熱発はいるけれどインフルエンザ確定かどうかは判断できないため、現在インフルエンザ対象患者さんが結構来院されているのか発生状況も含めてわかる範囲で教えていただきたいと思います。また、現在のところ救急隊から多摩病院への搬送にあたって応需不能ということは聞いていませんので救急搬送連携については特に問題はないと思っています。

(N)

爆発的に患者さんがたくさん入院されていることはないです。外来対応ができるような患者さんは、ご自宅にお返ししてそのまま経過を診るように説明しています。

(T)

はい、ありがとうございました。

3) 高額医療機器の共同利用について (資料3)

(S)

資料3は、高額医療機器の共同利用に関しまして実線が今年度11月までのデータであり、点線が昨年度年間のデータを折れ線グラフで各月共同利用件数を示してあります。各々グラフの下の数値に関しましては、前年度と今年度の累計比較(11月まで)を表記してありまして全体的に言えることは、CT、超音波は特に大きな変化はありませんが、MRは増加傾向で内視鏡は減少傾向となっています。内視鏡に関しましては、地域の先生方の施設において機器導入により施行されるケースが増えてきているため、当院に紹介をいただいての検査依頼が減少の原因につながっていると考えられます。

4) 地域医療従事者向け研修会について (資料4)

(S)

資料4は、地域医療従事者向け研修会となります。12月までの実績と1月から3月までの予定を記載してあります。表の右端の欄が参加者となっていて、医師、看護師、薬剤師、ケアマネ等の参加を表記してあります。内容ですが、「病院と在宅ケアネットワーク定例会・学習会」には看護師、ケアマネ等の参加があり、薬剤部関係の「抄読会」及び代謝・内分泌内科の「川崎北部糖尿病連携会」を開催してありまして、「生涯教育研究会」では、薬剤師を中心に小児薬用量の取り決めや川崎病に特化した治療のセミナー的な内容を開催させていただいています。また10月4日には「Medical Information Conference in Kawasaki」といった医療情報関係の研修会を開催させていただいています。これからも、当院としては研修会といった勉強をしていただける機会を地域医療

支援病院として提供していきたいと考えています。

(T)

T、保健所の立場から何か話題はありますか。

(T)

10月7日、多摩病院にて災害訓練が実施されて初めて参加させていただきましたが大変勉強になりました。訓練はマニュアルの見直しやトリアージといった大変充実された内容であり今後の参考になりました。それに関連しているわけではないですが、来年2月12日に保健医療に関する災害訓練、災害活動訓練を多摩区役所多摩支所にて実施予定ですが、その際にご協力いただけるお返事をいただいています。また、訓練時には私共もスムーズに動けるように努力して参りたいと思いますのでよろしくお願いいたします。それから、恐縮ですが今年度実施予定の研修会に行政からも場合によっては参加をお願いして勉強させていただきたいと思っていますのでよろしくお願いいたします。

5) その他

(N)

多摩病院にお聞きしたいのですが、承認されている地域医療支援病院認定条件の中には、具体的に例えば在宅医療への取り組みや病院に関連した訪問看護ステーションがあるかといった項目はありますか。

(S)

条件の中には、特にそのような項目はありません。

(N)

近隣の医療機関において地域医療支援病院に承認されると伺っていますので、地域のために在宅医療等の条件をつけていただけると力を入れてくれるのではないかと伺っています。

(T)

私もその医療機関が地域医療支援病院にエントリーして条件が揃ったというような話を聞いています。この際、皆さんが地域医療支援病院になるための条件を知っておいた方が良いと思っています。つまり、本日報告されている紹介・逆紹介率が満たされている、様々な研修会の開催、高額医療機器の共同利用状況、登録紹介医関係等それ以外に何か重要な条件はありますか。

(K)

それ以外に特に重要な条件はありませんが、当院では施設面において講堂がありまして、そこで教育ができるか、登録紹介医の先生方が来られて患者さん

のカルテの診療内容を閲覧できるか、といった環境を整備していることをメインで申請しまして承認されたという経緯があります。先程、Tがお話しされた紹介・逆紹介率に関しまして行政側はやはりその部分を一番メインに注目していると思います。参考までにこの川崎市内の中で地域医療支援病院として承認されているある医療機関では、当院とは反対に逆紹介率を高く、紹介率を低くした申請パターンで承認されていましてその部分で各病院の特性が出ているのかなと思っています。

(T)

はい、ありがとうございました。

市民の方に知っていてほしいのは、医療機能を細分化していくことで多摩病院は入院医療とか高度医療に専念しているということです。ついでに開業医である一次医療を担う先生が、病状により多摩病院に紹介していくといった紹介外来制にすることで多摩病院の先生方が疲弊しないようにする。風邪等の病気まで面倒を見ることで多くの患者さんが来院すると、それだけでなく午前中診療が14時とか15時まで延長している状況はあまり良くないということです。紹介してしかるべき診療をして、落ち着いたら基本的には紹介元にお返しするといった逆紹介の機能分担を進めてきました。ですから、地域医療支援病院になりますと診療報酬の点数も少しアップしまして、病院経営としても少しプラスになっています。後はNが言われた地域医療支援病院ができた当初は、在宅医療というのはあまり激しく言われてなかったのですが最近になって地域包括ケアシステムといった2025年問題における高齢化で亡くなる人も多くなる中で、病院で全部看取るわけにはいかなくて在宅・その他の施設でも最後看取ってもらわないとパンクしてしまうということで在宅医療も充実させなければいけないということになります。地域医療支援病院という肩書があれば、在宅医療についても検討していく必要があると我々としては思っています。ただし、多摩区には大きい病院としては急性期高度医療を提供する多摩病院だけなので、在宅医療を確立させていくには多摩病院から慢性期、回復期病院へ転院して病状が回復したら自宅や施設に戻るといった機能が理想であるため、そのような慢性期病院が欲しいところです。

他は宜しいですか。

(N)

少し宣伝になりますが、次回この運営委員会時にはすでに導入が決まっているかもしれませんが、本日の資料4の中で「Life Mark コンシェルジュ」についてご説明させていただきます。

(I)

本日、特に配布資料はございません。新たな取り組みとしまして、患者さんが診察当日来院時にスマートフォンを利用して「Life Mark コンシェルジュ」

といったアプリケーションをインストールしていただくことにより、例えば外来では外待合と中待合がありまして中待合にあと3番目と順番が近づくとそのタイミングで中待合に誘導するといったお知らせを患者さんのスマートフォンに流すような機能を導入する予定です。また、他の機能としまして例えば内視鏡検査予定の患者さんには、検査日前日に自動的に明日は内視鏡検査がありますのでお食事は何時までに済ませてください、飲料水は何時から止めてください、といったプッシュ通知をメールで配信する機能を備えています。これは新たな取り組みですので運用開始時には改めてこの運営委員会にてご報告させていただきます。この機能ですが、実は今年度には市内のある医療機関に導入が決まっています、来年度は別の医療機関と多摩病院に導入する予定になっています。

(T)

はい、ありがとうございました。

某大学付属病院が新病院としてオープンしていますが、診察までの待ち時間の運用が新しくなっているため、お年寄りの中には分からない方がいますので何とかスムーズにできるようになればと思っています。

それと今、説明された新たな取り組みは良いと思います。先程の在宅医療も含めてモデル事業として国の基金からの交付金で対応できればと思っています。今度、ある医療機関では入院患者が近隣の医療機関に戻った時、情報を全てコンピュータ化することによりコネクションを作り、再入院の時にも色んな情報が流れて利用できるシステムが出来上がりますが、もしそのようなモデル事業に基金が交付金を出してくれるといても、実際にはシステム料だけで人件費は交付されずその後のシステム管理は不明ということです。ただ、今後の在宅医療についてはコンピュータを利用するようになっていくと思います。

(3) 閉会

(事務局より)

本日の運営委員会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、次回開催日時を平成30年3月28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 27 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 3 月 28 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, H, T, S, S

病院 (事務局)

医 師 S, N, O, A

看護師 S, O

事務職 K, Y, K, I, O, K

(川崎市病院局) S, I

配布資料

- ・第 27 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 27 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。

(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)

救急患者取扱い数が 1 番上段にあります。A+B という形のもので A のウォークインの患者数、それから B の救急車来院数の合計数があり救急患者取扱い数になります。若干、28 日ということを含めても、2 月が少し低調であったというような印象があります。

下段は、救急災害医療センター患者来院数年度別の月平均数をお示ししています。総患者数は月平均で月 20 名ほど少なくなっております。その内訳は、ウォークイン患者数が 35 名ほど一月で低下があるということと、救急車の患者数は 15 件増えているというデータがあります。

ウォークイン患者が入院となる件数・比率が少し増えており、ほぼ救急車と同率だというようなデータがここにございます。更に紹介の患者さんに関しましては、その倍である約6割が入院につながっているようなデータです。

ここだけで十分なことは言えませんが、軽症者のウォークインが少し減っていて、入院につながるような患者さんがウォークインの中に含まれる率が上がったというようなことが言えると思います。

(T)

S、救急隊出動などで最近特に問題点その他何かございませんか。

(S)

本日速報的な数値をお持ちしました。今年の1月1日から昨日27日火曜日現在で、救急の出動件数が1,873件、平成29年の同じ3月27日と比較して、182件ほど増えているという状況であり、今年に入って増えつつある。昨年29年中は28年と比較すると年間で8,508件であり、207件減少しているという状況でした。

(N)

救急出動依頼件数は多摩区内が増えているのかそれ以外なのかわかりますか。

(S)

多摩区内に3隊救急があるが、他の隊が来ているのも含まれている可能性があります。一応、内の救急隊3隊、それからもしかすると、他署から応援に来ている救急隊も含めてという数字かと思います。

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・逆紹介率28年度29年度になります。

上段の表に実数の率の推移を28年度、29年度、そして前年の同月比でどれくらい差があったかということをお示ししております。

下段のグラフはそれをグラフ化したもので、実線が29年度点線は28年度という形になります。そして、青が紹介率、緑が逆紹介率というような形になります。

地域医療支援病院の紹介率・逆紹介率の計算の仕方は下に示すような計算式で出ますので、必ずしも紹介状が多い、逆紹介状が少ない多いということで全ての要素が決まるわけではないというようなことはあります。

数年見て頂いてわかるように、若干逆紹介率が減っているところはあります。特に2月に関しましては、前年が逆紹介、あるいは紹介率も高かったことがありまして、大きな差になっています。初診患者数が多く、救急の患者数が少ないというような分母が大きくなるような要素があるのかと調べましたが、実質の紹介患者数それから逆紹介の患者数の変

化でこのような差が出ていることがわかりました。多くは画像の紹介・逆紹介が減少し、この2月で変化をしたというようなことがあります。3月の実績を少し見守りたいと思います。

資料2-2は登録紹介医の占める割合、あるいはその中の多摩区の占める割合をお示したものです。いつもこの図は多摩区の登録紹介医がここの全紹介件数の半分、そして登録紹介医としては多摩区の占める割合が3/4ということで大きな図の変化はございません。そして、前の②-1でお話した通り、紹介件数に関しても、昨年2月が非常に高かったのも、ここの差が少し顕著に出ているというようなデータだということをお示し出来ていると思います。全体としては通年とすると、前年度比で全体の紹介件数、それから登録紹介医からの紹介件数も僅かですけれども、前年度を上回っているというような状況であります。

(T)

正月休みの多摩病院はどうなっていますか。混雑しているのでしょうか。

(S)

救急は混雑しています。小児は二次救急の対応が多くなりますので、そこまで混雑はしませんが大体80から100人で推移をすることが多いです。

3) 高額医療機器の共同利用について (資料3)

(S)

資料3は、CT、MR、超音波、内視鏡という高額医療機器の紹介実績になります。

MRが微増、CT、超音波、内視鏡は若干少なくなっているデータです。各月で少しばらつきがありますけれども、ほぼ前年度並みの推移です。内視鏡は医師の人数により件数に制限がかかっている時期がありましたので、若干減っておりますけれども、CT、超音波MRに関しては前年度とほぼ同じ件数で推移をしたというような状況だと思います。

4) 地域医療従事者向け研修会について (資料4)

(S)

資料4は地域医療従事者向けの研修会になります。病院と在宅ケアネットワークの定例会や学習会が定期的に組まれており、看護師あるいはケアマネージャさんの方に参加をして頂いております。薬剤部の抄読会は、院内外の薬剤師の先生に参加をして頂いて、現状の薬剤に関する情報を共有して頂ける勉強会というようなものも開催をさせて頂いています。後は小児科であったり、それから抗菌化学療法セミナーであったり、透析のセミナーであったり、一時的な開催もありますけれども定期的に関係者を集めて学習会あるいはこのような勉強会を開いており、従来比較的単発だったものが段々定期的な開催になってより地域と密着したような勉強会が開催できるようになってきているのではないのかなど

いった印象です。

(T)

私も1月26日の腎防災ネットワークの方に参加させて頂きまして、ありがとうございました。これからも随時研修会で勉強させて頂きたいと思っております。大変有意義な会でした。

(H)

在宅ネットワークで定例的な会議を開かれているとのことで大変ありがたいことだと思えます。院外の看護師さんやケアマネージャーさんが集まっていらっしゃいますが、研修会のPRやお知らせはどのようにしているのか。

(O)

医療相談センターの看護相談というところで主催をしております。病院と在宅ケアネットワークというのは、ケアマネージャーさん3名と地域の訪問看護ステーションさんと病院という形で立ち上げをしている。募集についてはその方々が所属されている施設の方で募集をして、参加をして頂いているという形をとっております。

(H)

参加されていない施設の方であったとしても、参加されているケアマネージャーさんから連絡等があれば参加することが可能ということによろしいでしょうか。

(O)

はい、そうなります。

(T)

ホームページに載っていますか。

(O)

載っています。

(T)

はい、ありがとうございます。

ついでに伺いますが、9番のNEC・富士通と書いてあって、このNECとはどういう意味か教えてください。

(N)

NEC日本電機です。病院の情報システムを主に扱っているベンダーがNEC、富士通、それにIBMと東芝。今、聖マリアンナ医科大学病院はNECが入っていて、当院はNECでしたが、富士通にベンダーを変更しており、その2社に来て頂いて今後の医療情報シ

システムについてのお話をして頂いたということです。

(T)

はい、ありがとうございます。

先程の高額医療機器をオーダーした先生が、どういう形でその情報をフィードバックして貰っているのか、何かオンラインなどでもやり取りをしているのでしょうか。

(N)

通常は、うちのセンターからCD-Rに焼いて、放射線科の先生の読影レポートと一緒に郵送し、プラスαで登録して頂いている先生方にはヒューマンブリッジを通じて画像とか読影レポート等見られるようなシステムを作っております。

(T)

今回の医療点数の改正で遠隔医療でというものがありますがそれは関係ありますか。

(N)

今回の診療報酬改定の遠隔医療は相当僻地で離れているところが対象になるのかなというように考えておまして、将来的にはそういう情報システムについての診療報酬も視野に入れて動いて行かなければならないと考えております。

(T)

はい、ありがとうございます。研修会 18 件と大変多いと思います。

5) その他

(T)

その他S委員は市民からの色々なお話が挙がってきていると思いますが、あればお話し頂きたいと思います。

(S)

地域の医療機関と病院で連携が取れており、年配の方々がわざわざ聖マリアンナ医科大学病院に行かなくても、地域の病院で済むため連携に対する関心は高い。また多摩区に住むものとしては非常にありがたいシステムだと思われる方が多いみたいです。多摩区に病院を作って頂いて、非常に我々住民にとってはありがたいと思っております。今後もよろしくお願い致します。

(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)

1点だけ修正させていただきます。病院と在宅ケアネットワークの件に関してはホームページに掲載はございません。当初の予定が多摩区中心に行うものであったため、多くは募集していない。今の段階ではホームページの方に掲載する予定もございません。

(T)

2月12日に多摩区災害時保健医療活動訓練というのを行いまして、多摩病院様にも模擬トリアージなどハードな訓練に参加して頂いてありがとうございます。

当日の訓練全体で市内3病院を含めた10機関で見学者を含めて100名以上の方にご参加頂いております。

来年度も引き続き、急性期発生3日後という状況の下に実施する予定ですので、また多摩区役所ともども一緒に連携していきたいと思っておりますので、よろしくお願い致します。

(3) 閉会

(事務局より)

本日の運営委員会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、次回開催日時を平成30年6月6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。

(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、齋藤 有香、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) 岡田 みちよ、郡 さゆり、大原 節子、石岡 昭代 小山 詠美子、八巻 陽子
患者相談件数	18,507 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26年2月受審 認定期間：平成26年6月5日～平成31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」	