

16 放射線科業務状況

放射線科全体では、年度末に起きた震災の影響により前年度とほとんど同じ状況でした。しかし、マルチCT装置2台の運用効果からCTの患者数が6%伸びたことをはじめ、血管撮影が診断から治療へと役割の変化がみられ、PCIやIVRが増加しており、13%伸びております。

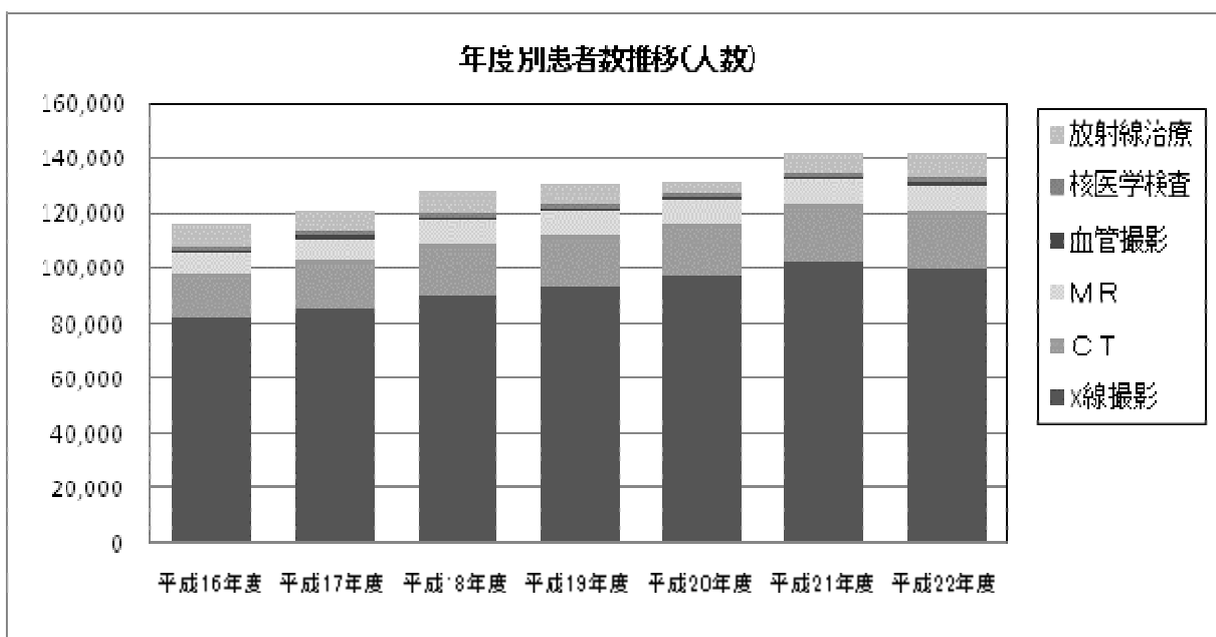
また、生産元のトラブルにより放射性医薬品の入荷が一時期ストップしたこともあり核医学検査総数は減少していますが、循環器や骨の検査数は伸びております。

放射線治療については、装置も2年目を迎えて安定し業務量も20%増加しました。通常の治療業務が増えたことに加え、より複雑な頭部や胸部の定位照射や高度なIMRT治療を本格的に始めたことも特記すべきことであります。

今年度末、アンギオ装置・循環器撮影装置の更新が決まったことにより診断・治療の精度も上がりさらなる医療サービスの向上が期待されます。また、救命センターのCT装置もマルチスライスCTとなり、救急医療の高度化・迅速化が図られることと思われまます。

検査部門の前年度比較表

部 門	患 者 数	前 年 比	部位件数	前年度比
X 線 撮 影	99,120	0.97	168,282	0.96
C T	22,253	1.06	22,253	1.05
M R	8,664	1.01	8,664	1.01
血 管 撮 影	1,094	1.13	1,094	1.13
核医学検査	1,530	0.93	1,530	0.93
放射線治療	9,600	1.20	9,600	1.20
合 計	142,261	1.00	211,423	0.97



(1) 撮影部門

検査種別	部位分類	区分	内科	精神科	小児科	外科	心臓血管外科	脳神経外科	整形外科	形成外科	皮膚科
一般単純撮影	頭部・頸部系	単純	165	12	53	26	2	1,684	31	72	2
	胸部系	単純	27,685	326	2,700	7,516	2,804	478	1,328	157	264
	腹部系	単純	3,080	60	452	6,815	8	134	36	2	8
	椎体系	単純	1,827	62	38	141	8	137	17,386		22
	胸郭系	単純	196	15		35		8	3,884	2	2
	骨盤系	単純	113	22	6	36		3	3,346	6	
	上肢系	単純	1,368	11	145	6	2	6	9,383	18	17
	下肢系	単純	991	99	44	81	8	12	13,208	17	41
歯科	単純										
その他	単純	1									
一般単純撮影集計			35,426	607	3,438	14,656	2,832	2,462	48,602	274	356
ポータブル	頭・頸部系(P)	単純	2	2	3			12	2		
	胸部系(P)	単純	6,546	129	1,084	1,935	776	377	313	39	34
	腹部系(P)	単純	767	39	7	985	42	43	48	4	7
	椎体系(P)	単純	30	3	9	7		2	51		
	胸郭系(P)	単純	4	1		1			1		
	骨盤系(P)	単純	30	2		5			57		
	上肢系(P)	単純	24		127	2		4	12		
下肢系(P)	単純	29	4	13	2	1		65			
ポータブル集計			7,432	180	1,243	2,937	819	438	539	43	41
手術室ポータブル	頭部・頸部系(O)	単純				11			1		
	胸部系(O)	単純	29		2	238	135	5	25		
	造影										
	躯幹系(整形)(O)	単純	4	3		3			428		
	腹部系(O)	単純	8	1	1	373	6				
	造影		5			37					
	椎体系(O)	単純	6			3			715		
上肢系(O)	単純	8						388			
下肢系(O)	単純	2	4		1			399			
手術室ポータブル集計			62	8	3	666	141	5	1,956		
乳房撮影	乳房	単純	5	2		1,330					
一般造影撮影	外科系	造影	2			4					
	整形外科系	造影									
	泌尿器科系	造影	2		1	4					
	婦人科系	造影				1					
一般造影撮影集計			4		1	9					
透視検査	上部消化管	造影	302	12	12	194	16	23	13	9	
	下部消化管	造影	17		2	50					
	消化管その他	造影	11			168					
	肝・胆道・膵臓	造影	31			23					
	腎臓	造影	4			4		1			
	尿管	造影									
	膀胱、尿道、その他	造影	1			5		1			
	婦人科	造影									
	脊椎、椎体	造影	3			1			296		
	整形系その他	造影							12		
	小児科	造影			61						
その他	造影			1	11						
透視検査集計			389	12	76	456	16	25	321	9	
透視下内視鏡	呼吸器系	単純	182			38					1
	上部消化管系	単純				3					
	下部消化管系	単純									
	肝臓・胆嚢・膵臓系	造影	55			35					
透視下内視鏡集計			237			76					
骨塩定量集計			76		11	9		1	356		
結石破碎集計											
救急室単純撮影	頭部・頸部系(ER)	単純	109	5	42			168	47	10	
	胸部系(ER)	単純	2,638	1	1,441	149	1	17	75		5
	腹部系(ER)	単純	1,711		421	211		3	2		3
	椎体系(ER)	単純	87		12			18	341		
	胸郭系(ER)	単純	34		3	2		11	269		
	骨盤系(ER)	単純	7		4			2	100		1
	上肢系(ER)	単純	16		2				887	2	
下肢系(ER)	単純	35		4			6	791	4		
救急室単純集計			4,637	6	1,929	362	1	225	2,512	16	9
合計			96,428	1,629	13,392	40,073	7,624	6,311	108,216	684	814

泌尿器科	産婦人科	眼 科	耳鼻咽喉科	歯科口腔外科	放射線科	リハビリ	麻酔科	救急科	体 験	総件数	外来(人数)	入院(人数)	総人数
1	5		469	1,963				50		4,535	2,471	363	2,834
1,057	1,540	30	659	75	173	2	1	337	1,508	48,640	23,314	9,015	32,329
2,863	185		6	1		1		33		13,684	4,407	3,272	7,679
26	15		10		8	4		64		19,748	5,656	656	6,312
4			6	4				74		4,220	1,755	171	1,926
2	72		3			2		14		3,625	1,701	426	2,127
	4				1			39	4	11,004	4,404	169	4,573
14	10	6	2					124		14,657	4,060	597	4,657
				4						4	3		3
					2					3	2	1	3
3,967	1,831	36	1,149	2,043	184	9	1	735	1,512	120,120	47,773	14,670	62,443
								2		23		14	14
87	121		41	8			1	958		12,449	114	12,331	12,445
68	12		3					180		2,195	10	2,176	2,186
								19		121		67	67
								1		8		8	8
								18		112	9	97	106
								9		178	1	94	95
								14		128		84	84
155	133		44	8			1	1,201		15,214	134	14,871	15,005
			1	20				2		35		23	23
11	11		14	9			1	14		494	17	477	494
								8		446	5	312	317
57	504		5	2				5		962	22	940	962
77	1									120		118	118
								12		736		476	476
								4		400	21	194	215
								30		436	5	235	240
145	516		20	31			1	75		3,629	70	2,775	2,845
									933	2,273	1,150	5	1,155
										6	2	1	3
230	1		1	1						240	229	11	240
	129									131	114	17	131
230	130		1	1	1					372	345	29	374
1	3		21	1		38		9	372	1,026	500	524	1,024
	1									70	44	26	70
	3		2					1		185	5	165	170
										54	1	53	54
169										178	96	34	130
2										2		2	2
36	3									46	10	36	46
	73									73	73		73
										300	31	208	239
								2		14	11	2	13
										61	57	4	61
	1		1		2					14		14	14
208	84		24	1		38		12	372	2,023	828	1,068	1,896
										221	36	185	221
										3		3	3
										90	1	89	90
										314	37	277	314
	34								42	529	517	7	524
96										96		96	96
			2	2				2,037		2,422	1,055	3	1,058
8	24		8		1			4,065		8,433	6,991	46	7,037
28	14						2	1,166		3,561	2,335	8	2,343
								2,159		2,617	1,034	2	1,036
								740		1,059	517	3	520
								732		846	649	2	651
								1,276		2,183	862		862
						1		1,750		2,591	961		961
36	38		10	2	1	1	2	13,925		23,712	14,404	64	14,468
9,712	6,001	72	2,501	4,174	375	96	10	31,901	4,743	168,282	65,258	33,862	99,120

(2) C T 部 門

C T		內科	精神科	小兒科	外科	心臟血管外科	腦神經外科	整形外科	形成外科	皮膚科	泌尿器科
頭 部	單 純	2,007	138	82	41	37	2,191	46	19	6	6
	造 影	3		1	3		19	1		1	
	單純+造影	33	1	4	9		10			1	3
頸 部	單 純	18	1	3	4	2	2	1		2	
	造 影	8		2	8	1			1	3	
	單純+造影	10			4			1			
胸 部	單 純	2,100	6	2	660	89	4	24	3	16	194
	造 影	735		5	1,426	37	14	7	1	3	276
	單純+造影	213	3	1	482	17	5	4		2	129
腹 部	單 純	233	1	6	96		6	5		3	216
	造 影	131		3	243			7			51
	單純+造影	643		2	197			4			123
骨 盤	單 純	2	1	1	2			46	1	3	1
	造 影	4	1	1	7			1		1	
	單純+造影	1			2			1	1		2
脊 椎	單 純	12	1		1		2	364			
	造 影										
	單純+造影										
四 肢	單 純	1	2		1			127	2	2	
	造 影	1								1	
	單純+造影	4			1			1		2	1
血 管	單 純	85	3		363	8	65	20	1		1
	造 影	214			34	23	158	3			
	單純+造影										
小 計	單 純	4,458	153	94	1,168	136	2,270	633	26	32	418
	造 影	882	1	12	1,687	38	33	16	2	9	327
	單純+造影	1,118	4	7	729	40	173	14	1	5	257
合 計		6,458	158	113	3,584	214	2,476	663	29	46	1,002

救急室G		內科	精神科	小兒科	外科	心臟血管外科	腦神經外科	整形外科	形成外科	皮膚科	泌尿器科
頭 部	單 純	561		166	8	1	120	13	2		
	造 影	2									
	單純+造影	1									
頸 部	單 純	7		1				1			
	造 影	3									
	單純+造影										
胸 部	單 純	184		1	4		1	3			2
	造 影	11									
	單純+造影	32			1						
腹 部	單 純	122		4	4			1			6
	造 影	67		5	14						
	單純+造影	226		9	29			1			
骨 盤	單 純	1		2							1
	造 影	1		3	2						
	單純+造影										
脊 椎	單 純	2						2			
	造 影										
	單純+造影										
四 肢	單 純	1						1			
	造 影	2									
	單純+造影	1									
血 管	單 純	5									
	造 影	1									
	單純+造影										
小 計	單 純	878		174	16	1	121	21	2		9
	造 影	91		8	16						
	單純+造影	261		9	30			1			
合 計		1,230		191	64	1	121	22	2		9

C T + 救急室C T		內科	精神科	小兒科	外科	心臟血管外科	腦神經外科	整形外科	形成外科	皮膚科	泌尿器科
合 計		7,688	158	304	3,648	215	2,597	685	31	46	1,011

(3) M R 部 門

		內科	精神科	小兒科	外科	心臟血管外科	腦神經外科	整形外科	形成外科	皮膚科	泌尿器科
頭 部	單 純	4,265	295	362	37	94	1,553	29	5	5	4
	造 影	423	2	15	78		503	2		2	2
	單純+造影	1	2					5	5	5	
顏 面 · 頸 部	單 純	2			1					1	
	造 影	2									
	單純+造影	12			13	1		10	1	5	
胸 部	單 純	10	2		171	3		3	1		
	造 影	201		1	111					1	15
	單純+造影	92		1	61			1			8
腹 部	單 純	18		1	15		1	13	3	2	102
	造 影	2			10			3			15
	單純+造影	10	3					283	3	5	
上 肢	單 純	18		1				7	1	1	
	造 影	14		3	6		1	277	2	4	
	單純+造影	6						6		1	
下 肢	單 純	223	10	5	22		20	1561		2	1
	造 影	42		8	12		16	40			
	單純+造影	10			40	1		10	2	5	
脊 椎	單 純	5			5	3	4	3			
	造 影										
	單純+造影										
合 計		5,354	314	397	582	102	2,098	2,253	24	38	147

産科・婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科口腔外科	放射線科	リハビリ	麻酔科	救急科	体験	外来	入院	検査件数	合計
11	19	243	309	6		1	236		3,562	1,681	5,243	5,371
1		7	18				3		31	24	55	
1	1	3	7	1			1		42	31	73	
1		205	7	1			6		202	37	239	553
		168	64	1					222	25	247	
		45	9						59	8	67	
25	1	19	55	43	1		54	17	2,793	520	3,313	7,078
242		56	2	27			10		2,502	339	2,841	
40		3					25		721	203	924	
13		1		5	1		10		461	135	596	2,096
37		1		1			9		384	99	483	
12		1		3			32		804	213	1,017	
1				1			5		35	21	56	84
				1					15	1	16	
1				1			3		6	6	12	
				1			11		163	218	381	381
				1			13		104	36	140	
							1		1	2	3	152
							5		7	2	9	
10							27		429	149	578	
3		1		1			22		378	81	459	1,037
51	20	468	371	58	2	1	335	17	7,320	2,648	9,968	16,752
290		232	84	30			50		3,584	639	4,223	
46	1	53	16	6			88		2,017	544	2,561	
387	21	753	471	94	2	1	473	17	12,921	3,831	16,752	16,752

産科・婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科口腔外科	放射線科	リハビリ	麻酔科	救急科	体験	外来	入院	検査件数	合計
	1	11					2,458		3,251	43	3,294	3,301
							3		4	1	5	
							1		2		2	
							218		227		227	234
		2					2		4	1	5	
							2		2		2	
		1					539		731	4	735	910
							45		56		56	
							86		118	1	119	
1		1					195		331	3	334	908
							81		167		167	
2							140		402	5	407	
							38		42		42	52
							3		9		9	
							1		1		1	
							73		75		75	75
							5		7		7	
							3		3	1	4	12
									1		1	
							2		5	2	7	
							1		2		2	9
1	1	13					3,526		4,664	50	4,714	
		2					137		248	5	253	
2							231		528	6	534	5,501
3	1	15					3,894		5,440	61	5,501	5,501

産科・婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科口腔外科	放射線科	リハビリ	麻酔科	救急科	体験	外来	入院	検査件数	合計
390	22	768	471	94	2	1	4,367	17	18,361	3,892	22,253	22,253

産科・婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科口腔外科	放射線科	リハビリ	麻酔科	救急科	体験	外来人数	入院人数	検査件数	合計
4	12	184		16	2		146		2,564	790	3,354	4,274
3		5	1						660	260	920	
	1	29	13						49	8	57	
	1	23	10	1					35	4	39	96
1				1					29	9	38	
1				2					117	9	126	
1				1					202	99	301	438
									123	14	137	
624				18			1	2	757	42	799	
171									183	14	197	996
				4					295	7	302	
				13			3		22	4	26	
									286	28	314	324
									7	3	10	
2				39	2		35		1,583	258	1,841	
		2							66	53	119	1,960
1				1					57	9	66	
									18		18	
808	14	243	24	96	4		185	2	7,053	1,611	8,664	8,664

(4) 核医学部門

		内科	精神科	小児科	外科	心臓血管外科	脳神経外科	整形外科	形成外科	皮膚科	泌尿器科
脳・神経	脳	91	28		2		116				
	甲状腺	29		1	3						
内分泌	副甲状腺	10									
	副腎	16			1						13
呼吸器	肺	13	1		2	1					
循環器	循環器	218	2	2	13	14					
消化器	唾液腺	12									
	肝胆道	2									
	消化管			1							
泌尿器	腎			20							7
骨・関節	骨	230	1		275	1	3	16	2	1	139
腫瘍・炎症	腫瘍	63		3	1		2	1		3	
血液	リンパ				40						
合計		684	32	27	337	16	121	17	2	4	159

(5) 血管撮影部門

		内科	外科	心臓血管外科	脳神経外科	放射線科	その他	合計
心臓系	心カテ	308						308
	P C I	221						221
	経皮的心筋焼灼術	3						3
	ペースメーカー	9		42				51
	その他	1		3				4
心臓系小計		542		45				587
頭頸部・一般血管	脳血管診断				46			46
	脳血管IVR				35			35
	頭頸部血管小計				81			81
	胸・腹部診断					17		17
	四肢・血管系診断		34			11		45
	一般血管診断小計		34			28		62
	胸・腹部IVR			31	7	95		133
	四肢・血管系IVR			91		54		145
	一般血管IVR小計		122		7	149		278
	血管以外の検査・治療					74	12	86
血管撮影室合計	542	156	45	88	251	12	1,094	
単発撮影			106				106	

(6) フィルム出力・画像デジタル化

	C R		C T		M R		血管/核医学		フィルム出力合計		画像デジタル化	
	件数	枚数	件数	枚数	件数	枚数	件数	枚数	件数	枚数	件数	枚数
2010年4月	106	362	90	504	65	394	3	4	264	1,264	11	38
5月	70	244	73	321	34	184	2	7	179	756	17	52
6月	104	339	77	484	43	210	1	2	225	1,035	29	156
7月	93	283	85	427	41	229	3	8	222	947	25	156
8月	97	379	77	344	36	192	5	24	215	939	13	69
9月	81	270	66	452	47	255	6	22	200	999	20	127
10月	102	319	3	23	22	108	5	17	132	467	29	98
11月	116	434	78	372	79	441	3	6	276	1,253	40	101
12月	87	476	78	422	54	326	8	19	227	1,243	28	124
2011年1月	84	200	69	350	37	259	8	18	198	827	22	76
2月	90	368	89	666	64	420	4	14	247	1,468	23	81
3月	111	338	90	494	66	401	15	95	282	1,328	26	164
合計	1,141	4,012	875	4,859	588	3,419	63	236	2,667	12,526	283	1,242

産科・婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科口腔外科	放射線科	リハビリ	麻酔科	救急科	体験	外来	入院	合計
		1		4					169	73	242
		23		1					56	1	57
									9	1	10
									30		30
1									3	15	18
				2					206	45	251
		10	2						24		24
				1					1	2	3
									1		1
									16	11	27
2		22	4	29	1				616	110	726
		27		1					60	41	101
										40	40
3		83	6	38	1				1,191	339	1,530

(7) 放射線治療部門

リニアック部位件数

部位	件数
脳	581
眼窩	
副鼻腔	25
口腔・舌	9
頸部	1,596
その他	87
肺	1,295
食道	813
乳房	1,802
鎖骨部	283
腋窩・胸壁	213
その他	7
縦隔	154
腹部	397
その他	20
全骨盤	363
小骨盤	1,316
鼠径・臀部・外陰部	20
その他	1
上肢(軟部)	
下肢(軟部)	
その他	
頭部骨	24
胸部骨	71
腹部・骨盤部	70
脊椎	297
上肢骨	35
下肢骨	54
その他	
上肢間接	
下肢間接	
全身	
リンパ節	
その他	14
合計	9,547

治療計画CT件数

		外来	入院	総計
頭部	造影	3	37	40
	単純	7	32	39
	単純+造影		2	2
頭部集計		10	71	81
胸部	造影	26	39	65
	単純	27	25	52
	単純+造影	6	5	11
胸部集計		59	69	128
骨盤部	造影	10	11	21
	単純	29	12	41
	単純+造影	5	3	8
骨盤部集計		44	26	70
四肢	造影			
	単純	1	7	8
	単純+造影			
四肢集計		1	7	8
椎体	造影			
	単純	3	12	15
	単純+造影			
椎体集計		3	12	15
頭頸部	造影	26	7	33
	単純	10	5	15
	単純+造影	5	3	8
頭頸部集計		40	15	56
乳腺	造影			
	単純	68		68
	単純+造影			
乳腺集計		68		68
腹部	造影	3	1	4
	単純	5	1	6
	単純+造影	3	3	6
腹部集計		11	5	16
合計		237	205	442

小線源部位件数

部位	件数
脳	
眼窩	
副鼻腔	
口腔・舌	
頸部	
その他	
肺	
食道	
乳房	
鎖骨部	
腋窩・胸壁	
その他	
縦隔	
腹部	
その他	
全骨盤	
小骨盤	53
鼠径・臀部・外陰部	
その他	
上肢(軟部)	
下肢(軟部)	
その他	
合計	53

放射線治療撮影件数

腔内用位置決め撮影件数

	外来	入院	総計
その他		3	3
子宮頸部	35	16	51
集計	35	19	54

(8) 使用造影剤

造 影 剤	規格	X線	透視	ANGIO	CT	救急CT	MR	合計	前年度比
オムニパーク300シリンジ	100ml				2,125	745		2,870	1.08
	80ml				780			780	1.24
	150ml				200			200	1.53
イオパミロン300シリンジ	100ml				2,490			2,490	1.22
イオパミロン370シリンジ	100ml				530			530	1.43
オイパロミン300注	100ml				895			895	1.04
イオパミロン370	20ml	726	12		26			764	0.78
	50ml			118				118	0.33
	100ml			663				663	0.93
イオメロン300	50ml	106		288				394	1.09
	100ml			190				190	0.95
バイステージ370	50ml			224				224	1.70
	100ml			301				301	2.10
ビリスコピンDIC50	100ml	3						3	0.33
オムニパーク180 (脳槽、脊髄用)	10ml								
オムニパーク300	10ml		293					293	1.35
コンレイ注 (60w/v%)	20ml		631	70				701	1.42
ガストログラフィン	100ml		233					233	0.83
リピオードルUF	10ml		45	36				81	0.58
ネオダルムゾル	400ml		51					51	0.80
バリテスターA240散	350g		483					483	1.23
EOBプリモビスト注シリンジ	10ml						95	95	1.12
オムニスキャンシリンジ	10ml						225	225	0.87
ボースデル	250ml						219	219	0.96
マグネビストシリンジ	15ml						1,215	1,215	1.14
リゾビスト注	1.6mg						1	1	0.50

(9) 放射性医薬品

	平成21年度	平成20年度	入荷量
	入荷量 (MBq)	入荷量 (MBq)	前年度比 (%)
^{99m} Mo- ^{99m} Tc generator	52,730	94,128	178.5
^{99m} Tc-pertechnetate	26,270	11,100	42.3
^{99m} Tc-HAS-D	3,700		
^{99m} Tc-ECD	111,600	112,800	101.1
^{99m} Tc-MAG ₃	1,310	2,520	192.4
^{99m} Tc-MDP	450,475	533,170	118.4
^{99m} Tc-HMDP	79,920	2,220	2.8
^{99m} Tc-PMT	185	555	300.0
^{99m} Tc-MIBI	1,850	7,030	380.0
^{99m} Tc-MAA			
²⁰¹ Tl-Cl	32,301	21,090	65.3
⁶⁷ Ga-citrate	20,794	10,989	52.8
¹²³ I-IMP	888	1,776	200.0
¹²³ I-MIBG	7,548	4,329	57.4
¹²³ I-BMIPP	2,664	999	37.5
¹²³ I-capsule	366.3	55.5	15.2
¹³¹ I-MIBG	600	560	93.3
¹³¹ I-adosterol	407	629	154.5
⁸¹ Rb- ^{81m} Kr generator	555		
¹¹¹ In-DTPA	481	333	69.2

(10) 宿日直状況

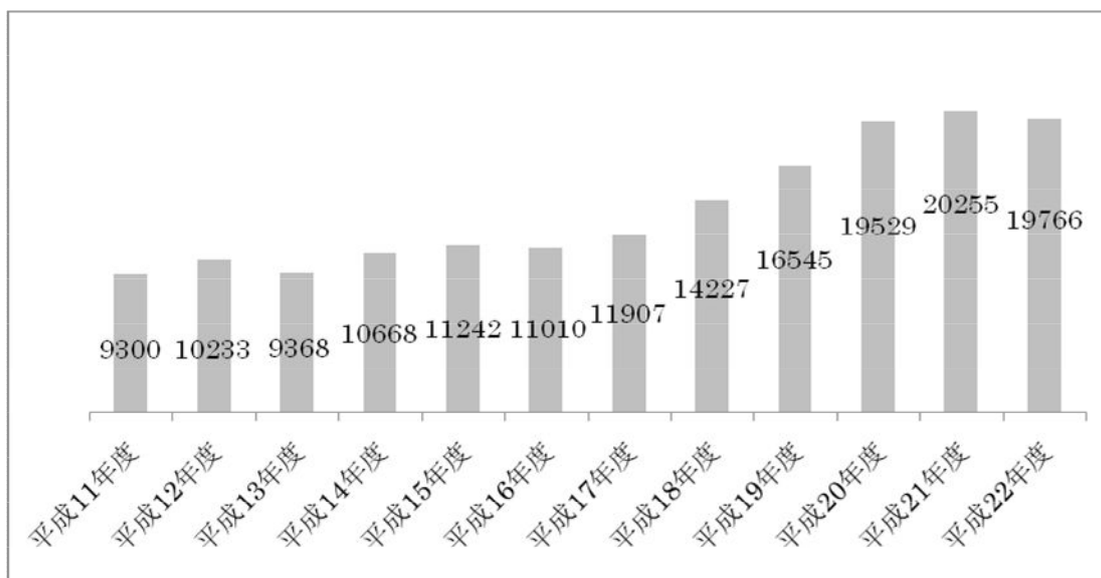
ア 月別宿日直患者数

月	平成22年度 (人)		平成20年度 合計 (人)	平成21年度 合計 (人)	平成22年度 合計 (人)	前年度比
	宿直 (夜勤)	土日祝 (日勤)				
平成22年 4月	1,177	480	1,278	1,619	1,657	1.02
5月	1,324	736	1,744	1,794	2,060	1.15
6月	1,187	350	1,602	1,561	1,537	0.98
7月	1,268	476	1,736	1,652	1,744	1.06
8月	1,050	427	1,732	1,631	1,477	0.91
9月	1,088	451	1,608	1,841	1,539	0.84
10月	1,160	556	1,715	1,636	1,716	1.05
11月	1,071	482	1,646	1,654	1,553	0.94
12月	1,138	655	1,802	1,997	1,793	0.90
平成23年 1月	1,132	657	1,665	1,744	1,789	1.03
2月	1,041	425	1,397	1,470	1,466	1.00
3月	1,007	428	1,604	1,656	1,435	0.87
合計	13,643	6,123	19,529	20,255	19,766	0.98
月平均	1,137	510	1,627	1,688	1,647	0.98
一日平均	37.4	50.2				

イ 宿日直業務内容別患者数

業務項目	平成18年度 合計 (人)	平成19年度 合計 (人)	平成20年度 合計 (人)	平成21年度 合計 (人)	平成22年度 合計 (人)	前年度比
1)単純撮影	8,988	10,612	12,588	12,090	10,015	0.83
2)回診撮影	2,862	3,089	3,460	3,633	4,867	1.34
3)造影撮影	139	125	73	70	79	1.13
4)血管撮影	59	81	90	77	153	1.99
5)CT検査	2,179	2,638	3,318	4,385	4,652	1.06
合計	14,227	16,545	19,529	20,255	19,766	0.98

宿日直合計患者数年度別推移 (人)



17 リハビリテーション科業務状況

2010年度リハビリテーション科業務実績

(単位：人数)

日付	2010年4月			2010年5月			2010年6月			2010年7月			2010年8月			2010年9月			2010年10月		
月実施日数	21			18			22			21			22			20			20		
項目	入院	外来	合計	入院	外来	合計															
理学療法合計	2,965	28	2,993	2,177	23	2,200	2,700	62	2,762	2,969	32	3,001	3,068	27	3,090	2,517	27	2,544	2,517	27	2,544
作業療法合計	496	448	944	411	480	891	718	591	1,309	742	519	1,261	869	447	1,316	778	390	1,168	898	348	1,246
言語聴覚療法合計	329	43	372	278	28	306	456	26	482	525	30	555	524	27	551	430	32	462	348	39	522
年間針筋電図実施人数																					
年間筋誘発電図実施人数																					
年間嚙下造影実施人数																					
総合計	3,790	519	4,309	2,866	531	3,397	3,874	679	4,553	4,236	581	4,817	4,456	501	4,957	3,725	449	4,174	3,763	414	4,312

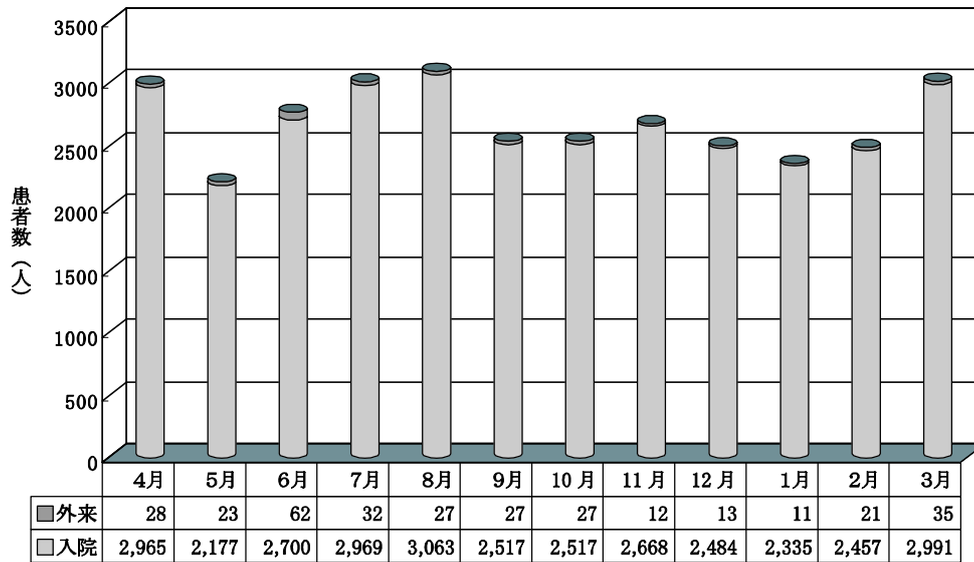
日付	2010年11月			2010年12月			2011年1月			2011年2月			2011年3月			年間合計			月平均		
月実施日数	19			19			19			19			22			242			20.2		
項目	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計
理学療法合計	2,668	12	2,680	2,484	13	2,497	2,335	11	2,346	2,457	21	2,478	2,991	35	3,026	31,843	318	32,161	2,653.6	26.5	2,680.1
作業療法合計	954	271	1,225	887	241	1,128	882	272	1,154	964	293	1,257	1,059	309	1,368	9,658	4,609	14,267	804.8	384.1	1,188.9
言語聴覚療法合計	540	34	574	458	25	483	445	24	469	448	24	472	532	28	560	5,313	360	5,808	442.8	30.0	484.0
年間針筋電図実施人数																		916			76.3
年間筋誘発電図実施人数																		171			14.3
年間嚙下造影実施人数																		459			38.3
総合計	4,162	317	4,479	3,829	279	4,108	3,662	307	3,969	3,869	338	4,207	4,582	372	4,954	46,814	6,287	52,236	3,901.2	440.6	4,353.0

- * 1人のセラピストが、1日に受け持てる患者数は18～24名、かつ、1週間で108名と決められています。
- * 早期加算とは、発症から、脳血管・運動器・呼吸器に加算されます(厚生大臣が別に定めた患者が対象)。
- * 消炎鎮痛処置・介速牽引は、一般病床200床以上の病院では、外来診療科に包括されます。
- * 算定日数は、それぞれ脳血管180日、運動器150日、呼吸器90日となります。

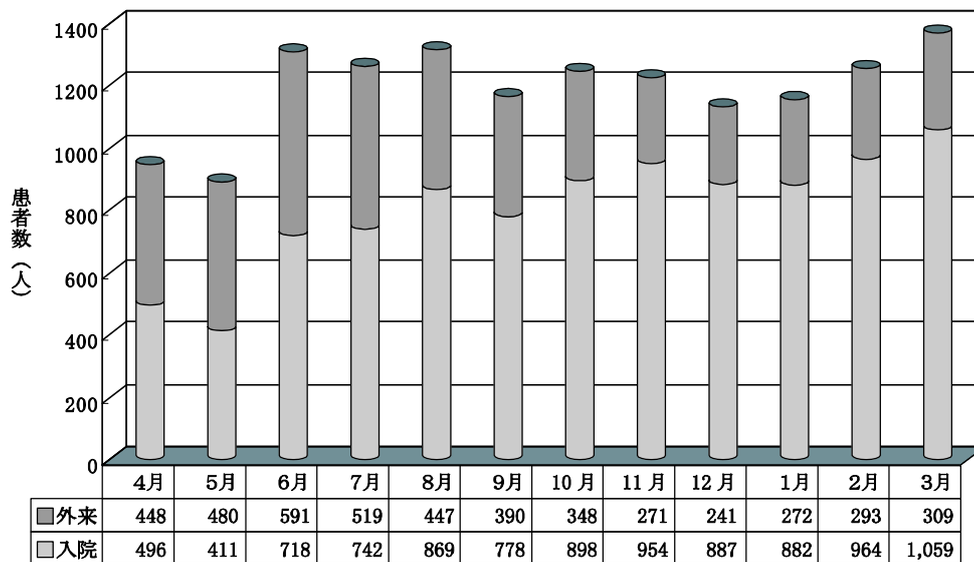
2010年度リハビリテーション科業務実績

項目	人数
1 年間針筋電図実施人数	916
2 年間筋誘発電図実施人数	171
3 年間嚥下造影実施人数	459
4 理学療法合計	32,161
5 作業療法合計	14,267
6 言語聴覚療法合計	5,808
7 総合計	52,236

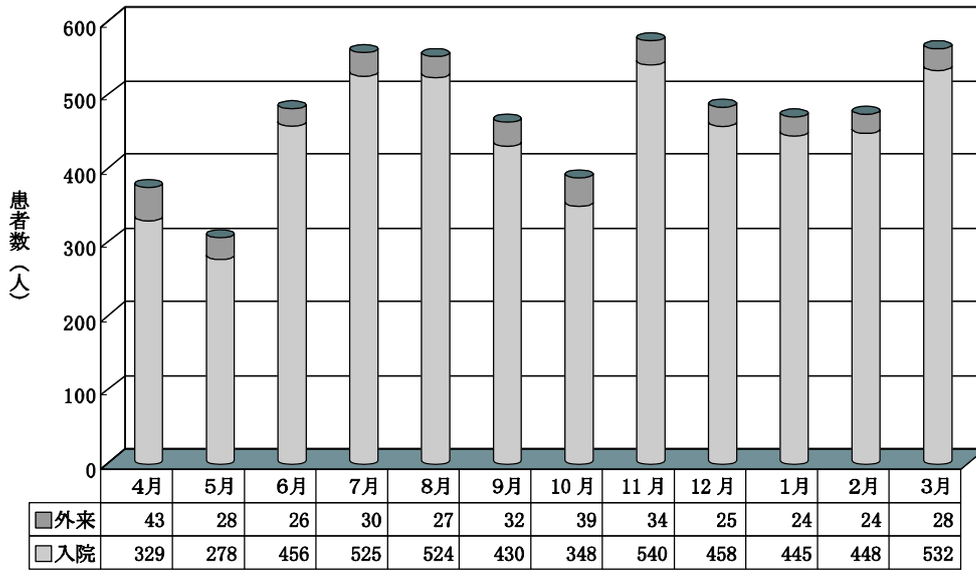
2010年度 理学療法 施行患者数 推移



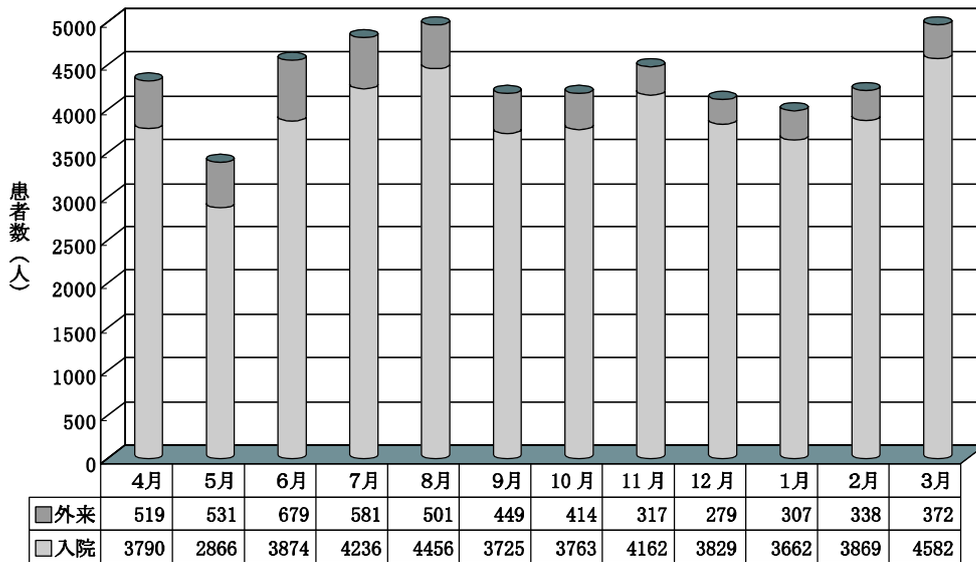
2010年度 作業療法 施行患者数 推移



2010年度 言語聴覚療法 施行患者数 推移



2010年度 リハビリテーション科 施行患者数 推移



18 検査科業務状況

平成22年度は、検査科全職員で職場環境の整理、各種マニュアルの見直しと改善を行ない、1月の病院機能評価Ver6.0認定更新に取り組むことができました。

検体検査においては、3月から検体検査管理加算（Ⅱ）の施設基準の承認がされたことにより検体管理加算（Ⅱ）の査定が取得されるようになりました。

各検査部門の件数は、全体では順調に増加しており、業務実績概要は資料に示したとおりです。

人事については、4月に転出者に代わり等で、2名の新規職員が加わりました。

学術活動では、全国自治体病院学会、日本超音波検査学会、日本臨床細胞学会、第3回院内研修会等に積極的に参加し、演題発表を行ないました。また、放射線科との交流勉強会を若手職員の企画でスタートさせ、8回開催することができました。

前年度同様、臨床検査技師学生の臨床実習をはじめ薬剤師学生・診療放射線技師学生の臨床指導や助産師学校の非常勤講師など院外活動にも積極的に参加しました。

今後さらに検査機能の強化を図るとともに、臨床支援に努めてゆきたいと思えます。

(1) 生理検査

項 目	平成21年度			平成22年度		
	外来	入院	総件数	外来	入院	総件数
心電図	17,359	2,186	19,545	17,313	2,075	19,388
C V R R	112	48	160	187	35	222
運動負荷	415	15	430	450	16	466
起立負荷	33	6	39	44	3	47
ホルター	635	79	714	551	65	616
トレッドミル	199	7	206	194	8	202
A B I	1,302	178	1,480	1,688	179	1,867
S P P	4	20	24	34	41	75
一般肺機能	2,327	797	3,124	1,351	353	1,704
機能的残気量	59	32	91	59	17	76
肺拡散能力	59	32	91	58	16	74
C・ポリューム	59	32	91	57	14	71
N ₂ 洗い出し	27	9	36	0	0	0
薬剤吸入試験	3	5	8	4	11	15
筋電図	902	130	1,032	1,113	167	1,280
神経伝導速度	399	106	505	1,714	495	2,209
脳波	955	305	1,260	894	333	1,227
脳波（眠剤使用）	147	41	188	153	17	170
A B R	18	45	63	42	77	119
V E P	4	9	13			
S E P	6	15	21			
モニタリング	0	12	12	0	19	19
心エコー	1,761	789	2,550	1,739	707	2,446
経食道心エコー	2	2	4	1	1	2
腹部エコー	4,530	943	5,473	4,691	852	5,543
体表エコー	2,448	158	2,606	2,585	125	2,710
血管エコー	231	233	464	306	230	536
エコー下生検・穿刺	94	34	128	116	53	169
合 計	34,090	6,268	40,358	35,344	5,909	41,253

(2) 病理検査部門

ア 病理・細胞診検査

項目	平成 21 年 度			平成 22 年 度		
	外来件数	入院件数	総件数	外来件数	入院件数	総件数
病理組織検査	3,290	4,760	8,050	3,398	4,930	8,328
病理術中迅速検査	1	183	184		200	200
免疫染色	252	547	799	376	747	1,123
特殊染色	77	284	361	89	322	411
電子顕微鏡検査		18	18		15	15
細胞診検査	11,318	1,162	12,480	11,557	1,340	12,897
細胞診術中迅速検査	1	47	48		48	48
病理理解剖	1	29	30		20	20
合計	14,940	7,030	21,970	15,420	7,622	23,042

イ 剖検状況

科別剖検状況	平成 21 年 度				平成 22 年 度			
	実入院	死亡数	剖検数	剖検率	実入院	死亡数	剖検数	剖検率
内科	4,037	335	20	5.97	4,236	345	15	4.35
神経科				—				—
小児科	1,418	1		—	1,449	1		—
外科	2,244	130	2	1.54	2,011	106	1	0.94
脳神経外科	201	13	3	23.08	274	13	2	15.38
整形外科	1,194	5		—	1,144	5		—
形成外科	47	2		—	82			—
心臓血管外科	108	12		—	91	6		—
皮膚科	117	3	1	33.33	130	2		—
泌尿器科	689	14		—	818	15		—
産科・婦人科（死産児）	2,465	6		—	2,483	7		—
眼科	411	0		—	375	0		—
耳鼻咽喉科	418	6		—	344	4	1	25.00
リハビリテーション科	0	0		—	1	0		—
放射線科	3	0		—	8	0		—
歯科口腔外科	72	0		—	48	0		—
救命救急センター	453	79	3	3.80	541	90	1	1.11
感染内科	41			—				—
感染小児科				—				—
精神科	260			—	256			—
計	14,178	606	29	4.79	14,291	594	20	3.37

ウ 臨床支援業務

項目	平成 21 年 度			平成 22 年 度		
	外来件数	入院件数	総件数	外来件数	入院件数	総件数
産科エコー（胎児計測）	2,722		2,722	2,650		2,650
抗酸菌塗抹検査	165	339	504	147	434	581
合計	2,887	339	3,226	2,797	434	3,231

(3) 細菌検査

項目		平成 21 年 度			平成 22 年 度		
		外 来	入 院	合 計	外 来	入 院	合 計
塗 抹 鏡 検		3,240	5,206	8,446	3,503	5,053	8,556
培 養 同 定	口 腔 ・ 呼 吸 器	1,775	3,087	4,862	1,764	3,130	4,894
	消 化 器	523	1,065	1,588	411	1,232	1,643
	泌 尿 器 ・ 生 殖 器	1,672	1,268	2,940	1,791	1,149	2,940
	血 液 ・ 穿 刺 液	1,951	3,141	5,092	2,169	3,450	5,619
	そ の 他	1,660	1,428	3,088	1,481	1,568	3,049
嫌 気 性 培 養		3,656	6,121	9,777	3,556	6,341	9,897
薬 剂 感 受 性	1 菌 種	1,852	2,120	3,972	1,940	2,190	4,130
	2 菌 種	401	797	1,198	426	750	1,176
	3 菌 種 以 上	135	341	476	119	290	409
大 腸 菌 抗 原		399	493	892	326	516	842
大腸菌ベロトキシン		1	1	2	1	0	1
肺 炎 球 菌 抗 原		1	1	2	0	2	2
ヘモフィルス抗原		1	1	2	0	2	2
カ ン ジ ダ		32	0	32	16	0	16
ト リ コ モ ナ ス		49	0	49	10	0	10
ク ラ ミ ジ ア		0	0	0	1	1	2
インフルエンザ		3,333	257	3,590	1,357	149	1,506
アデノウィルス		606	334	940	524	354	878
R S ウィルス		135	337	472	153	301	454
合 計		21,422	25,998	47,420	19,548	26,478	46,026

(4) 血液センター

ア 検査件数

	平成 21 年 度			平成 22 年 度		
	外 来	入 院	合 計	外 来	入 院	合 計
血液型 A B O 式及び Rh 式	7,223	1,577	8,800	7,382	1,640	9,022
抗体スクリーニング検査 含む抗 D i a 抗体検査	5,940	1,115	7,055	6,031	1,149	7,180
A B O 式亜型の同定	0	0	0	1	0	1
その他の血液検査	0	1	1	1	0	1
抗体価	3	0	3	8	0	8
交差試験	702	5,132	5,834	793	4,385	5,178
直接クームス	22	232	254	26	300	326
間接クームス	43	56	99	43	37	80
出血時間	6	22	28	3	11	14
合 計	13,939	8,135	22,074	14,288	7,522	21,810

イ 血液使用数量

製 劑		単位	平成 21 年 度			平成 22 年 度				
			外 来	入 院	合 計	外 来	入 院	合 計		
自	己	血	1	0	4	4	0	3	3	
			2	0	231	231	0	229	229	
成	赤血球製劑	RCC-LR	1	0	0	0	0	0	0	
			2	53	37	90	0	0	0	
		院内照射RCC-LR	1	0	27	27	0	16	16	
			2	485	3,549	4,034	584	3,075	3,659	
		日赤照射RCC-LR	1	0	2	2	0	0	0	
			2	5	84	89	7	48	55	
		合 計	1	0	29	29	0	16	16	
	2		543	3,670	4,213	591	3,123	3,714		
	新鮮凍結血漿	FFP-LR	1	0	3	3	0	5	5	
			2	70	1,294	1,364	90	1,166	1,256	
		FFP-LR-Ap	5	0	214	214	0	39	39	
	分 製 劑	濃厚血小板	院内照射PC	2	0	13	13			
				5	0	2	2			
				10	3	50	53			
15				0	5	5				
20				5	18	23				
濃厚血小板		院内照射PC-LR	2	0	0	0	0	6	6	
			5	0	0	0	1	8	9	
			10	0	14	14	21	54	75	
			15	0	0	0	0	5	5	
			20	1	1	2	9	25	34	
濃厚血小板		日赤照射PC	5	1	2	3				
			10	2	51	53				
			15	1	29	30				
			20	3	142	145				
濃厚血小板		日赤照射PC-LR	2	0	0	0	0	1	1	
			5	0	1	1	2	9	11	
			10	2	12	14	8	82	90	
	15		0	10	10	5	38	43		
	20		1	29	30	8	112	120		

注：単位1は200ml由来、単位2は400ml由来

PCは平成22年2月5日供給分よりPC-LRに製剤名変更

FFPは平成22年8月供給分よりFFP-LR-Apに製剤名変更

ウ 自己血貯血

	単位	平成 21 年 度			平成 22 年 度		
		外 来	入 院	合 計	外 来	入 院	合 計
液 状 保 存	1	9	2	11	5	1	6
	2	383	11	394	336	11	347
合 計		392	13	405	341	12	353

*単位1は200ml、単位2は400ml

(5) 院内委託検査

検査項目	平成 21 年 度			平成 22 年 度		
	外 来	入 院	総件数	外 来	入 院	総件数
(尿検査)						
尿 定 性	70,530	13,661	84,191	69,131	12,760	81,891
尿 沈 渣	41,278	9,708	50,986	38,288	8,454	46,742
尿 定 量 検 査	2,562	8,551	11,113	3,193	10,233	13,426
髄 液 検 査	477	1,530	2,007	564	1,993	2,557
穿 刺 液 検 査	246	699	945	248	808	1,056
そ の 他	3,475	10	3,485	3,454	7	3,461
小 計	118,568	34,159	152,727	114,878	34,255	149,133
(血液検査)						
血 算	100,300	50,680	150,980	101,464	50,392	151,856
血 液 像	48,349	28,839	77,188	49,771	27,453	77,224
網 状 赤 血 球	3,205	2,543	5,748	4,104	3,593	7,697
凝 固 関 連 検 査	55,352	41,743	97,095	56,651	37,715	94,366
血 液 ガ ス	2,019	2,977	4,996	2,066	3,096	5,162
赤 沈	6,171	881	7,052	5,956	775	6,731
そ の 他	7	6	13	7	3	10
小 計	215,403	127,669	343,072	220,019	123,027	343,046
(血清検査)						
感 染 症 関 連 検 査	58,134	4,741	62,875	60,187	4,534	64,721
薬 物 関 連 検 査	3,674	1,522	5,196	4,458	1,476	5,934
腫 瘍 関 連 検 査	20,051	2,570	22,621	21,869	1,973	23,842
そ の 他	2,553	359	2,912	2,280	376	2,656
小 計	84,412	9,192	93,604	88,794	8,359	97,153
(生化学検査)	1,584,056	754,008	2,338,064	1,654,088	732,755	2,386,843
合 計	2,002,439	925,028	2,927,467	2,077,779	898,396	2,976,175

(6) 院外外注検査

検査項目	平成21年度			平成22年度		
	外来	入院	総件数	外来	入院	総件数
内分泌学的検査	24,592	5,151	29,743	25,677	4,565	30,242
腫瘍関連検査	17,916	2,963	20,879	19,669	2,603	22,272
細胞性免疫検査	1,425	394	1,819	1,574	400	1,974
薬物検査	690	360	1,050	927	481	1,408
生化学的検査	7,636	2,281	9,917	7,339	2,471	9,810
免疫学的検査	23,137	5,753	28,890	27,478	5,441	32,919
感染症・ウイルス検査	8,234	3,932	12,166	9,286	3,445	12,731
血液学的検査	468	389	857	341	333	674
遺伝子関連検査	70	78	148	103	96	199
微生物学的検査	3,635	4,679	8,314	3,741	4,520	8,261
病理学的検査	366	4	370	288	26	314
尿検査・他	3,097	838	3,935	2,805	716	3,521
合計	91,266	26,822	118,088	99,228	25,097	124,325

(7) 宿日直検査

項目	平成21年度		平成22年度	
	件数	月平均	件数	月平均
血液型検査	1,425	118.8	1,576	131.3
交差適合試験	1,684	140.3	1,791	149.3
血液製剤払い出し	1,106	92.2	1,040	86.7
心電図検査	4,053	337.8	4,328	360.7
合計	8,268	689	8,735	727.9

19 給食業務状況

給食数は平成19年度から増加しています。一般食では常食が減少し、軟食、流動食が増加しました。特別食は減少しています。

平成21年からNICUが開設され調乳数が増加し、平成22年度は更に2,878食増加しました。経管栄養の特別流動食も6,974食増加しています。

(1) 年度別給食状況

年 度	一 般 食				特別食	計	1回の食数	特別食比率%
	常食	軟食	流動食	計				
平成18年度	240,144	99,259	48,364	387,767	135,420	523,187	478	25.9
平成19年度	226,606	92,599	49,613	368,818	137,864	506,682	462	27.2
平成20年度	231,872	96,420	46,535	374,827	135,319	510,146	466	26.5
平成21年度	238,919	92,344	55,350	386,613	125,950	512,563	468	24.6
平成22年度	227,780	109,532	66,935	404,247	123,823	528,070	482	23.4

(2) 食種別給食数

総 数 528,070 食 100%

一 般 食 404,247食 76.6%

- 常食 227,780 食 43.1%
- 軟食 58,538食
- 嚥下障害食 50,994 食
- 流動食 6,361 食
- 調乳 18,509 食
- 特別流動食 42,065 食

特 別 食 123,823 食 23.4%

- 蛋白コントロール食 38,951 食
- 脂質コントロール食 21,796 食
- カロリーコントロール食 54,037 食
- 術後・潰瘍食 8,812 食
- 注腸食 227 食

検 食 4,380 食 (常食として計上)

(3) 月別給食数（平成22年度）

月 別	一 般 食				特別食	計	1 回 の 食 数
	常 食	軟 食	流動食	計			
4 月	18,730	8,284	5,293	32,307	11,271	43,578	484
5 月	17,783	7,682	5,628	31,093	11,423	42,516	457
6 月	17,952	8,028	5,548	31,528	10,799	42,327	470
7 月	20,180	9,699	5,626	35,505	10,123	45,628	491
8 月	21,014	9,793	5,426	36,233	10,192	46,425	499
9 月	18,548	9,600	5,032	33,180	9,299	42,479	472
10 月	20,701	10,102	5,705	36,508	9,464	45,972	494
11 月	18,958	9,887	5,152	33,997	9,114	43,111	479
12 月	19,093	10,290	6,611	35,994	9,629	45,623	491
1 月	18,104	9,194	5,837	33,135	9,719	42,854	461
2 月	17,485	8,059	5,085	30,629	11,279	41,908	499
3 月	19,232	8,914	5,992	34,138	11,511	45,649	491
計	227,780	109,532	66,935	404,247	123,823	528,070	482

4 嚥下障害食数

段階的な嚥下障害食は平成12年から提供を開始しています。平成22年度は5万食を超えました。

年 度	ゼリー開始食	ミキサー	細きざみ	きざみ	1口大	軟菜食Ⅰ	軟菜食Ⅱ	計
平成18年度	837	7,558	6,885	6,664	5,377	3,173	5,859	36,353
平成19年度	657	7,695	6,284	4,568	6,136	4,760	5,707	35,807
平成20年度	1,080	8,797	7,142	5,788	6,586	5,277	5,740	40,410
平成21年度	1,444	10,006	6,531	3,569	6,707	7,693	4,221	40,171
平成22年度	1,451	13,447	5,695	4,837	8,959	9,401	7,204	50,994

(5) 栄養指導状況

栄養指導業務は、集団指導では糖尿病教室基礎、応用（月1回、年末年始は除く）、母親教室（月1回）を実施しています。また、個別指導では、外来、入院患者に対し糖尿病、腎臓病、脂質異常症、肝臓病、胃潰瘍などの栄養指導を随時行っています。

		個 別 指 導	集 団 指 導						
			糖尿病教室基礎	糖尿病教室応用	母 親 教 室				
回 数	総 数	1,788	10	11	12				
	月 平 均	149.0	0.8	0.9	1.0				
指 導 人 数	総 数	2,337	120	124	202				
	月 平 均	194.8	10.0	10.3	16.8				
内 訳	総 数	外来	1,263	外来	60	外来	64	外来	201
		入院	525	入院	36	入院	34	入院	1
		家族他	549	家族他	24	家族他	26		
	月 平 均	外来	105.3	外来	5.0	外来	5.3	外来	16.8
		入院	43.8	入院	3.0	入院	2.8	入院	0.1
		家族他	45.8	家族他	2.0	家族他	2.2		
時 間	総 時 間	894.0	10.0	11.0	12.0				
	1 回 平 均	30分	1 時間	1 時間	1 時間				

糖尿病	腎臓病	脂質異常症	高血圧	心臓病	肝臓病	胃潰瘍	その他	計
1,060	180	146	102	67	11	70	152	1,788

(6) NST回診状況

NST（栄養サポートチーム）は食事だけでなく、経管栄養、静脈栄養など総合的かつ専門的な栄養管理を目指し、医師、看護師、薬剤師、栄養士、検査技師、言語聴覚士など、多職種が連携して活動を行っています。

平成22年の診療報酬改訂にて、栄養サポートチーム加算（200点／週／人）が新設され、平成23年3月に施設基準を満たし算定を行なっています。

これにともない、週1回の回診から回診日を増やしています。

延べ患者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
平成21年度	29	76	70	53	140	65	47	54	35	21	43	47	680
平成22年度	77	80	60	35	68	39	43	81	89	71	92	74	809

介入理由

NST発足後、経腸栄養開始に伴う下痢の相談が多く寄せられ、ポンプの使用や経腸栄養剤の内容等についての対応を行っていましたが、今年度は食種や補助食、嚥下評価などの相談が増加しました。

	経管栄養 (下痢含む)	褥瘡	その他	合計
平成21年度	40 (37.7%)	4 (3.8%)	15 (14.2%)	106
平成22年度	16 (10.7%)	6 (4.0%)	93 (62.0%)	150

終了理由

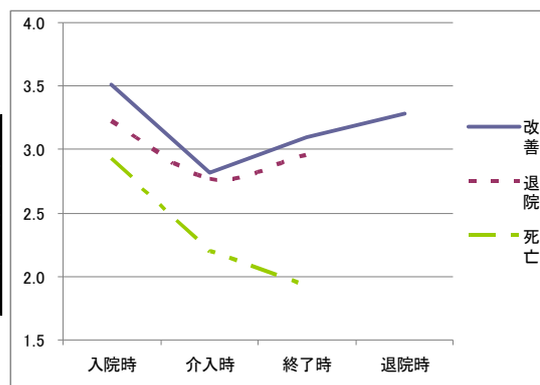
平成22年度は改善にて終了した例が増加しました。

	退院・転院	改善	不変	死亡	悪化 (ターミナルなど)	合計
平成21年度	48 (43.6%)	24 (21.8%)	3 (2.7%)	28 (25.5%)	7 (6.4%)	110
平成22年度	58 (41.4%)	48 (34.2%)	5 (3.6%)	28 (20.0%)	1 (0.7%)	140

栄養評価と入院期間

介入者の血中アルブミン値はグラフのとおりです。

平均値	年齢（歳）	入院期間（日）	介入期間（日）
改善	68.5	118.2	39.8
退院	72.5	69.5	30.5
死亡	77.6	58.2	58.2

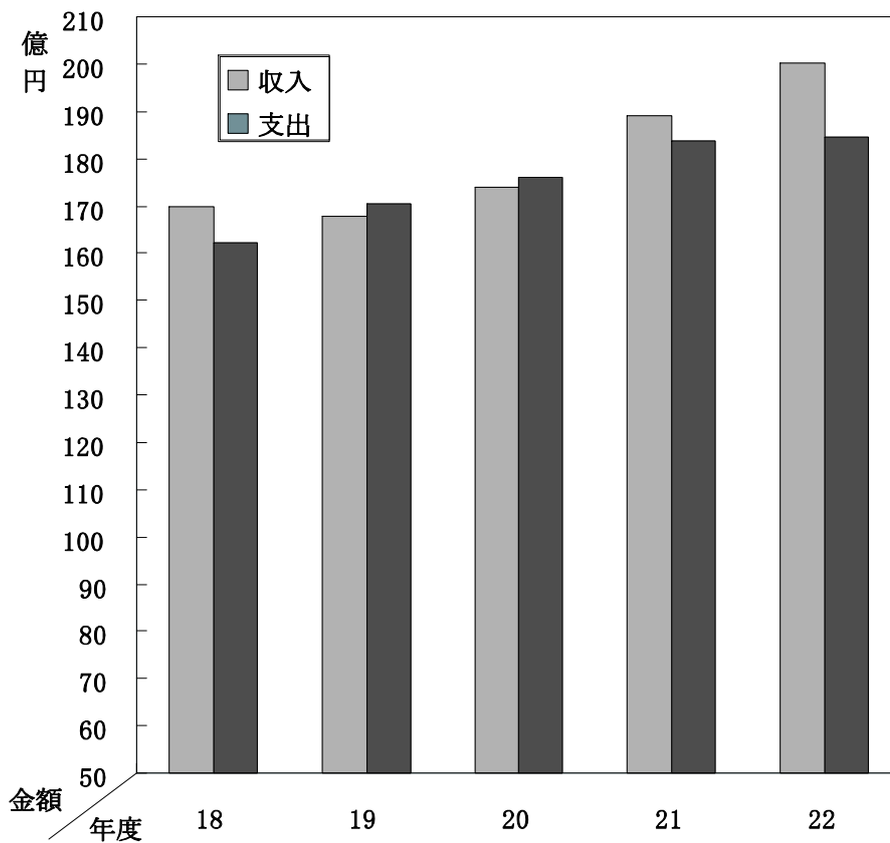


IV 經 理 概 要

1 年度別経営収支状況

(単位：千円)

年 度	収 入		支 出		損 益
	決 算 額	指 数	決 算 額	指 数	
18	16,994,002	100	16,221,856	100	772,146
19	16,793,199	99	17,042,170	105	△248,971
20	17,409,283	102	17,614,744	109	△205,461
21	18,891,869	111	18,362,445	113	529,424
22 (見込)	20,036,247	118	18,455,868	114	1,580,379



2 収入・支出状況

(1) 収益的収入及び支出

収 入

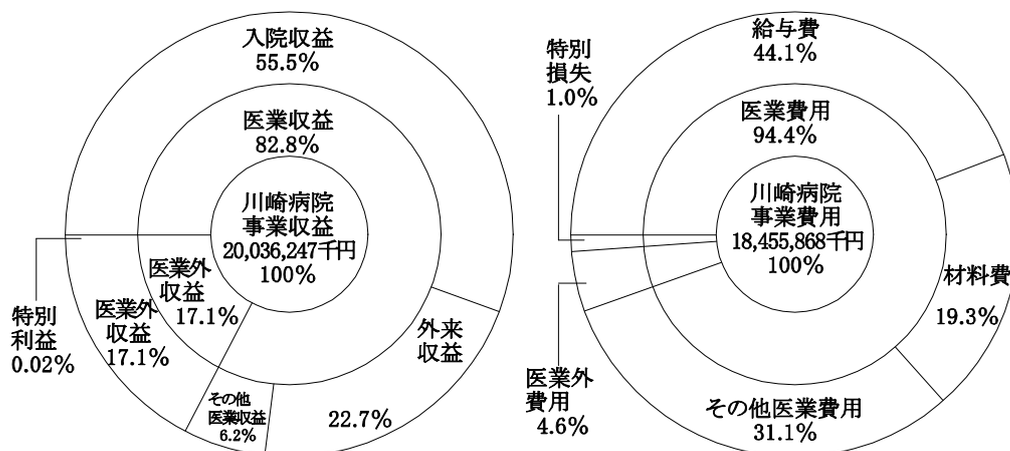
(単位：千円)

科 目	平成 21 年 度		平成 22 年 度	
	決算見込額	構成比率	決算見込額	構成比率
川崎病院事業収益	18,891,869	100.0	20,036,247	100.0
医 業 収 益	15,339,477	81.2	16,599,381	82.8
入 院 収 益	10,324,154	54.6	11,116,979	55.5
外 来 収 益	4,135,107	22.7	4,235,076	22.7
そ の 他	880,216	4.7	1,247,326	6.2
医 業 外 収 益	3,549,943	18.8	3,433,462	17.1
他 会 計 補 助 金	1,087,244	5.8	1,290,709	6.4
補 助 金	42,610	0.2	47,610	0.2
負 担 金 交 付 金	2,180,151	11.5	1,885,152	9.4
そ の 他	239,938	1.3	209,991	1.0
特 別 利 益	2,449	0.0	3,404	0.0

支 出

(単位：千円)

科 目	平成 21 年 度		平成 22 年 度	
	決算見込額	構成比率	決算見込額	構成比率
川崎病院事業費用	18,362,445	100.0	18,455,868	100.0
医 業 費 用	17,230,794	93.8	17,428,625	94.4
給 与 費	7,835,533	42.7	8,134,471	44.1
材 料 費	3,681,999	20.1	3,565,216	19.3
経 費	3,713,639	20.2	3,674,661	19.9
減 価 償 却 費	1,950,354	10.6	2,021,146	11.0
資 産 減 耗 費	13,068	0.1	1,722	0.0
研 究 研 修 費	36,201	0.2	31,409	0.2
医 業 外 費 用	849,342	4.6	847,391	4.6
特 別 損 失	282,309	1.5	179,852	1.0



(2) 資本の収入及び支出

収 入

(単位：千円)

科 目	平 成 21 年 度		平 成 22 年 度	
	決算見込額	構成比率	決算見込額	構成比率
川崎病院事業資本の収入	1,549,691	100.0	122,000	100.0
企 業 債	1,544,000	99.6	122,000	100.0
出 資 金	0	0.0	0	0.0
固定資産売却代金	0	0.0	0	0.0
補 助 金	0	0.0	0	0.0
負 担 金	5,691	0.4	0	0.0

支 出

(単位：千円)

科 目	平 成 21 年 度		平 成 22 年 度	
	決算見込額	構成比率	決算見込額	構成比率
川崎病院事業資本の支出	3,303,340	100.0	2,230,906	100.0
建 設 改 良 費	1,586,144	48.0	118,923	5.3
企 業 債 償 還 金	1,717,196	52.0	2,111,983	94.7
長期借入金償還金	0	0.0	0	0.0

3 年度別一般会計繰入金及び出資金

(単位：千円)

種 別 \ 年 度	19	20	21	22 (見込)
収 益 的 収 入 他会計負担金、他会計補助金、 負担金交付金	3,446,074	3,356,992	3,810,243	4,048,161
資 本 的 収 入 (出 資 金)	0	0	0	0

4 比較貸借対照表

(単位：千円)

科 目	平成21年度 決 算 額	平成22年度 決 算 見 込 額	増 減	比 率	構 成 比 率	
					平 成 21年度	平 成 22年度
固 定 資 産	25,315,441	23,407,410	△ 1,908,031	92.5	80.2	75.1
有 形 固 定 資 産	25,305,869	23,400,144	△ 1,905,725	92.5	80.5	75.0
土 地	426,224	426,224	0	100.0	1.3	1.4
建 物	21,099,282	19,796,706	△ 1,302,576	93.8	66.8	63.5
構 築 物	399,463	343,649	△ 55,814	86.0	1.3	1.1
器 械 備 品	3,336,003	2,791,889	△ 544,114	83.7	10.6	9.0
車 両	2,936	1,806	△ 1,130	61.5	0.0	0.0
放射線同位元素	0	0	0	0.0	0.0	0.0
そ の 他	41,278	39,870	△ 1,408	96.6	0.2	0.2
建 設 仮 勘 定	683	0	△ 683	0.0	0.0	0.0
無 形 固 定 資 産	9,572	7,266	△ 2,306	75.9	0.0	0.0
施 設 利 用 権	9,572	7,266	△ 2,306	75.9	0.0	0.0
流 動 資 産	6,265,831	7,777,616	1,511,785	124.1	19.8	24.9
現 金 預 金	2,420,537	3,649,372	1,228,835	150.8	7.7	11.7
未 収 金	3,780,104	4,063,826	283,722	107.5	12.0	13.0
貯 蔵 品	60,290	59,518	△ 772	98.7	0.2	0.2
前 払 費 用	0	0	0	—	0.0	0.0
そ の 他	4,900	4,900	0	100.0	0.0	0.0
資 産 合 計	31,581,272	31,185,026	△ 396,246	98.7	100.0	100.0

(単位：千円)

科 目	平成21年度 決 算 額	平成22年度 決算見込額	増 減	比 率	構 成 比 率	
					平 成 21年度	平 成 22年度
固 定 負 債	0	0	0	0	0	0
他 会 計 借 入 金	0	0	0	0	0	0
流 動 負 債	102,771	116,128	13,357	113	0.3	0.4
一 時 借 入 金	0	0	0	0	0.0	0
未 払 金	3,350	11,185	7,835	333.9	0	0.7
未 払 費 用	1,224	6,053	4,829	494.5	0	0
そ の 他	98,197	98,890	693	100.7	0.3	0.3
負 債 合 計	102,771	116,128	13,357	113	0.3	0.4
資 本 金	40,192,213	38,202,231	△1,989,982	95	127.3	121
自 己 資 本	8,750,046	8,750,046	0	100	27.7	27.7
借 入 資 本	31,442,167	29,452,18	△1,989,982	93.7	98.8	93.3
企 業 債	31,442,167	29,452,185	△1,989,982	93.7	98.8	93.3
剰 余 金	△8,713,712	△7,133,333	1,580,379	81.9	△27.6	△29.1
資 本 剰 余 金	483,698	483,698	0	100	1.5	1.5
受 贈 財 産 評 価 額	39,131	39,131	0	100	0.1	0.1
補 助 金	438,876	438,876	0	100	1.4	1.4
負 担 金	5,691	5,691	0			
欠 損 金	9,197,410	7,617,031	△1,580,379	82.8	△29.1	△24.4
当 年 度 未 処 理 決 算	9,197,410	7,617,031	△1,580,379	82.8	△29.1	△24.4
資 本 合 計	31,478,501	31,068,898	△409,603	98.7	99.7	99.6
負 債 ・ 資 本 合 計	31,581,272	31,185,026	△396,246	98.7	100	100

5 主な経営分析

項 目	平成21年度	平成22年度 (見込)	
(1) 病床利用率 (%) (実稼働)			
一 般 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$	90.2	90.4	
精 神 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$	104.9	101.8	
伝 染 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$	4.4	0.0	
(2) 一日平均患者数 (人)			
入 院 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{診療日数}}$	623.1	623.0	
外 来 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{診療日数}}$	2,025.3	1,959.4	
(3) 外来入院患者比率 (%) = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延入院患者数}} \times 100$	213.7	208.5	
(4) 職員1人当たり患者数 (人)			
医 師	入 院 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延医師数}}$	5.3	5.0
	外 来 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延医師数}}$	11.3	10.4
看護部門	入 院 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延看護部門職員数}}$	1.9	1.8
	外 来 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延看護部門職員数}}$	4.0	3.9
(5) 患者1人1日当たり診療収入 (円)			
入 院 = $\frac{\text{入院収益}}{\text{年延入院患者数}}$	45,397	48,891	
外 来 = $\frac{\text{入院収益}}{\text{年延外来患者数}}$	8,507	8,932	
(6) 患者1人1日 当たり薬品費 (円) = $\frac{\text{薬品費 (投薬・注射)}}{\text{年延患者総数}}$	2,858	2,813	
(7) 入院患者1人1日当たり給食材料費 (円)			
= $\frac{\text{患者用給食材料費}}{\text{年延入院患者数}}$	517	532	

項 目	平成21年度	平成22年度 (見込)
(8) 薬品使用効率 (%) = $\frac{\text{投薬注射収入}}{\text{薬品費 (投薬・注射)}} \times 100$	59.8	96.4
(9) 診療収入に対する割合 (%)		
投薬注射収入 = $\frac{\text{投薬注射収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	8.4	12.4
検 査 収 入 = $\frac{\text{検査収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	10.0	9.1
放 射 線 収 入 = $\frac{\text{放射線収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	5.6	5.0
(10) 医業収益に対する割合 (%)		
薬 品 費 = $\frac{\text{薬品費 (投薬・注射)}}{\text{医業収益}} \times 100$	13.3	11.9
医 療 材 料 費 = $\frac{\text{医療材料費}}{\text{医業収益}} \times 100$	9.9	8.8
職 員 給 与 費 = $\frac{\text{職員給与費}}{\text{医業収益}} \times 100$	51.1	49.0

V 研究・研修及び実習・講師派遣

1 診療関係研究

C.P.C開催内容

通 常 型	開催番号	年月日	剖検番号	症例事項名	主治医	病理担当
	第349回	H22.7.14	A-5917	全身性炎症反応症候群	伊藤 壮一	入江 理恵
	第350回 (合同第76回)	H22.7.21	S-1925	心アミロイド症	川本 進也	清水 與一
	第351回	H22.9.1	A-5925	腹膜悪性中皮腫	玉井 博修	入江 理恵
	第352回	H22.11.17	A-5926	急性心不全	轟 純平	入江 理恵
	第353回	H22.12.15	A-5941	拡張型心筋症	権 守 智	小沼 純子 杉 浦 仁
	第354回 (合同第77回)	H23.1.19	A-5931	関節リウマチ、胃腸炎	西 和 男	尾原 健太郎 杉 浦 仁

各診療科カンファレンス状況

各科	検討会	抄読会	研究会	各カンファレンス内容
内科	週1回	週1回	月1回	内科(週1回) 循環器(週1回) 内視鏡(週1回) リウマチ(週1回) 腎臓(週1回) 神経(週1回) 呼吸器(週1回) 総診(週1回) 消化器(週1回)
精神科	週1回			病棟カンファレンス(週1回)
小児科 新生児科	週1回			脳波(月2回) 神奈川県下10病院合同症例検討会(年1回) 川崎市小児科医会症例検討会(年2回) 回診(週2回) 抄読会あるいは検討会(週1回) X線画像カンファレンス(週1回)
外科	週1回	週1回		部長回診(週1回) 術前・術後カンファレンス(各週1回) 消化器カンファレンス(隔週) 救急外科カンファレンス(不定期) 合併症カンファレンス(不定期)
脳神経外科	週3回			脳神経カンファレンス(週1回) カルテ回診(週1回) 術前カンファレンス(週1回)
整形外科	週1回	月2回	年2回	X線画像カンファレンス(週5回) 入院患者カンファレンス(週1回) 全体カンファレンス(月1回)
形成外科	週1回	月1回	年2回	術前カンファレンス(週1回) 抄読会(月1回) 同門会(年2回)
心臓血管外科	週1回			循環器合同(週1回) 術前カンファレンス(週1回)
皮膚科	週1回	月2回		皮膚病理(週1回)
泌尿器科	週1回	週1回		術前カンファレンス(週1回) 病棟カンファレンス(週1回)
産科・ 婦人科	週1回		年2回	ハイリスク症例検討(週1回) 手術症例検討会(週1回) 勉強会(月2回) カルテ回診(週1回) 放射線カンファレンス(月1回)
眼科	週1回	月1回		術前カンファレンス(週1回)
耳鼻いん こう科	週2回			術前カンファレンス(週1回) 病棟カンファレンス(週1回) 耳鼻科・放射線治療科合同カンファレンス(週1回)
放射線 診断科	月1回		月1回	放射線科画像カンファレンス(週1回) 消化器画像カンファレンス(月2回) 小児科画像カンファレンス(週1回) 産婦人科画像カンファレンス(月1回) 呼吸器画像カンファレンス(週1回) 救急画像カンファレンス(月1回)
放射線 治療科	週1回			耳鼻科・放射線治療科合同カンファレンス
麻酔科	毎日	月1回		術前カンファレンス(週5回) 症例検討会(月1回)
リハビリ テーション科	週1回	月1回		リハビリテーションカンファレンス(月2回) 神経カンファレンス(週1回) 整形外科カンファレンス(週1回)
歯科・口腔外科	週1回		年3回	病棟カンファレンス(週1回) 川崎病院症例検討会(年3回)
救急科	週14回	月4回		レビューカンファレンス(週1回)、看護師勉強会(月1回)、 看護師カンファレンス(週21回)

2 院内研究交流会 平成23年3月9日(水) 17:30~19:30

演 題	演 者	所 属
当院における初期研修医の勤務実態調査	戸 澤 圭 一	初期研修医2年次
当院呼吸器ケアチームにおける臨床工学技士の役割と今後の課題	佐 藤 武 志	麻酔科
栄養サポートチームの活動報告	亀 山 亜希夫	食養科
診療放射線科技士からのメッセージ 『知ってほしい、こんなこと』 ～重いけど 近づくときは プロテクター～	小 林 水 紀	放射線科
院内における紙資源の有効活用に関する提言	鈴 木 毅	初期研修医2年次
医療機器管理システム導入の効果と検討	山 口 和 哉	麻酔科
臨床検査技師による検査説明の必要性 ～生理検査室アンケートの実施～	山 崎 麻 未	検査科
診療放射線科技士からのメッセージ 『知ってほしい、こんなこと』 ～医療画像 しっかり見るなら 高精細～	齋 藤 敦 子	放射線科
当院病院職員のAED認知度調査	松 本 達 明	初期研修医1年次
2010年緊急PCI時にIABPを使用した10例	高 森 修 平	麻酔科
「安全で安心な検体検査」を目指して	三 橋 志津子	検査科 (検体検査室)
医師と看護師におけるクリニカルパスの現状と課題	後 藤 麻紀子	看護部
当院採用の新しい手術部門システムの報告 ーリアルタイムスケジューリング機能ー	高 山 涉	麻酔科
病院調剤室内における抗がん剤ヒト曝露評価	湧 井 宣 行	薬剤部
血球計数機 (XE-5000/シスメックス) を用いた髄液細胞数・分類の自動化への取り組み	藤 井 亜希子	検査科 (検体検査室)
症例報告: 当院で行った改正臓器移植法施行後初めての脳死移植ドナーの管理	森 田 慶 久	麻酔科

3 看護部研究

(1) 事例研究発表

第13回 院内発表会 平成22年12月4日 9:00～16:30

研究テーマ	研究者	所属
失語のある患者の意思疎通のあり方 ～基本的ニーズを充足することの大切さ～	秋元 孝太	救命救急センター
小児看護におけるせるセルフケア能力を高める指導 ～気管支喘息を繰り返す思春期前期の患児との 関わりを振り返って～	吉田 裕美	8階南病棟
継続的受診が必要な子どもと治療コンプライアンス不良な家族 へのかかわり ～保護者が自宅で無理なくケアを継続できるように～	秋山 真弓	8階南病棟
余命を宣告された患者と関わって	青木 志歩佳	12階南病棟
終末期患者を持つ家族との関わりを通じて ～家族の思いを知る～	高須 謙之介	12階南病棟
腰椎圧迫骨折による疼痛のある患者との関わりを振り返って ～疼痛が患者に及ぼす影響と行動変容～	田口 明日香	14階北病棟
ADL維持と安静を支える援助を通し学んだこと ～患者の行動変容を促すには～	加藤 綾子	14階南病棟
糖尿病網膜症を持ち合わせた患者の支援 ～自己効力感を用いた糖尿病指導とは～	坂本 晴香	13階南病棟
妊娠・分娩・産褥、すべての経過において正常から逸脱した患者 への援助 ～2回のバースレビューを通して～	落合 麻紀子	8階北病棟
死産を経験した産婦・褥婦に対する継続看護 ～グリーフケアを通して学んだ事～	荻原 亜由美	8階北病棟
患者への看護を通して自己の振り返り ～不安・せん妄のみられる患者の関わりを通して～	山崎 将史	11階北病棟
術後せん妄をおこした患者の看護	大野 亜由美	10階南病棟
呼吸器装着患者が離床への意欲をもつ看護 ～患者同士の闘争心から自信へ～	藤井 春菜	13階北病棟
女性器疾患における放射線皮膚炎に対するセルフケア支援を通して ～外陰癌でCCRT療法を受けた患者との関わりを通して～	鶴本 里奈	10階南病棟
患者の病態に合わせた指導について ～ウエルニッケ脳症患者のペースに合わせた インシュリン自己注射指導～	茂野 太郎	13階南病棟
ストーマ造設を行った脳梗塞患者の退院支援 ～失語のある患者の受容について～	高橋 直美	11階南病棟
患者・家族の思いを尊重した看護 ～経口摂取困難な患者の退院を通して～	山根 美紀子	14階北病棟
退院支援における看護師の役割 ～意見の違う患者・家族との関わりから気づいたこと～	高橋 貴美	10階北病棟

(2) 看護研究発表：第65回院内発表会

平成23年1月29日 9:00～14:50

研究テーマ	所属	発表者名	共同研究者名
清潔ケアが児の体温に与える影響 ～低体温を予防するケアについて考える～	NICU・GCU病棟	大野 静	郷右近 里美子 小原 紀子
乳児湿疹予防のための洗顔指導方法の検討 ～1ヶ月検診時の現状調査から～	小児看護専門班	土浜 敏子	臼田 美奈子 本中 有子 多小 百合
褥婦と共にバースレビューを 行なうことの効果	8階北病棟	松原 里美	村上 郷子 酒井 友美子 遠藤 靖子 山 純子
当院出産予定妊婦が助産師に求める ニーズとは	8階北病棟	萩原 藍	剣山 梓 持田 あゆみ
小児の生食ロック法における静脈開存 維持率向上に向けた末梢静脈留置 カテーテルの検討	8階北病棟・ 小児科外来	臼田 美奈子	東野 有希 中村 宏美 松田 香奈
「手術安全チェックリスト」の効果の検証	手術室	眞弓 祐子	石井 容子 佐藤 律子 竹内 由香
血管内治療における羞恥心への配慮と工夫 ～検査パンツの着用を試みて～	手術室	伊藤 達也	松田 真由美 今井 つや子
側臥位の麻酔導入期の体温変化に着目して	手術室	山本 こづえ	柴崎 節子 井上 明子 遠藤 晶子
術前訪問を活用した早期離床へのアプローチ ～離床パンフレットを活用した介入後の 離床時期の変化～	ICU・CCU病棟	小村 舞	青木 夏代 甲斐 瑞恵 小澤 康和 大 山美子
深部静脈血栓症予防の効果的なアプローチ ～弾性ストッキング着用の実態調査～	10階北病棟	岡本 美紀	丸山 幸子 清市 真美 五十嵐 清美 川 有紀
フットケアアセスメント能力の向上に向けた検討	14階北病棟	館山 奈緒子	萩野 飛鳥 田所 亜貴 秋廣 代子 田中 君枝
12北病棟におけるクリニカルパスの現状と課題	12階北病棟	後藤 麻紀子	高橋 澄江 金 幸子 滝 恵美 沢 美子
K病院の認知症看護実践の現状	老年看護専門班	島田 佳代	上大 今日子 田谷 綾子 所 みき子
中堅看護師の研修ニーズと左右する環境要因の実態調査	看護教育委員会	甲斐 瑞恵	高由 美子 高出 貴子 中水 要子 増久 泰子 田 光樹 代

(3) 院外看護研究派遣者

平成22年度

	演 題 名	氏 名	学 会 名	発 表 日
1	重症の足病変をもつ糖尿病患者の予防的ケアを考える	加藤理賀子 上野 澄恵	日本下肢救済・ 足病学会学術集会	4月25日
2	術前訪問を活用した早期離床へのアプローチ	大山美和子 小澤 康子 青木 夏代 甲斐 瑞恵	日本看護協会主催 日本看護学会：看護総合	7月17日
3	学生の学びを促進した臨床看護実践の構造	蔵谷 範子 吉村恵美子 原田 直子 鈴木ゆかり 田所みき子	日本看護協会主催 日本看護学会：看護教育	8月20日
4	褥瘡が治癒したクロイツフェルト・ヤコブ病患者 2症例の褥瘡ケアを振り返る	牛込 志乃 上野 澄恵 四宮 知子 牧野 弘美 長内 玲子	日本褥瘡学会主催： 日本褥瘡学会学術集会	8月21日
5	ICU看護師の離床、体位変換に関する臨床判断	甲斐 瑞恵 塚本 紀子 北島 愛子	日本看護協会主催 日本看護学会：成人看護 I	10月7日
6	バースレビューの実態調査から見てきたこと	遠藤 靖子 松原 里美 山下 純子 福井 優子 中原 淳	日本母性衛生学会 総会	11月5日
7	クリニカルパス 歯科領域：顎変形症	後藤麻紀子	日本クリニカルパス学会 学術集会	12月3日
8	クリニカルパス循環器領域：急性心筋梗塞	荒井 典子	日本クリニカルパス学会 学術集会	12月4日
9	早期離床を目指したオリエンテーション	大和田恵美 椎名 美幸	川崎市看護協会	2月17日
10	放射線治療に伴う口腔内の疼痛緩和を試みて	松澤 由香 高橋笑美子 武田明日香	川崎市看護協会	2月17日
11	熟練看護師の臨床教育実践の構造 －臨床指導場面の内容分析からの 気づき－	田所みき子 蔵谷 範子 吉村恵美子 原田 直子 鈴木ゆかり	神奈川県看護教育 フォーラム	3月12日
12	クリニカルパス 帝王切開	山口さと美 山下 純子 萩原 藍	日本医療マネジメント学会 第10回神奈川支部学術集会	3月5日

4 研 修

(1) 看護部院内研修実施状況

No.	研 修 名	研 修 内 容	実施年月日	参加者 人 数	会 場	講 師
1	新人看護職員入職 ガイダンス（4月）	院長講話 副院長 看護部長講話 看護部概要 施設案内 三役紹介 事務連絡 接遇 防災	2010/4/1 （半日） 2010/4/12 （1日）	4月採用者 52名	7階 講堂	堀内院長 斎田副院長 庶務課：清田 庶務課：川名 管理係：小島 研修担当者
2	新人看護職員研修 安全管理	薬剤管理の基礎知識・安全な与 薬方法 インシデント教訓事例からの 学び スタンダードブリーチン グループワーク	2010/4/22 （1日）	4月採用者 51名 欠席 1名	7階 大会議室	阿部薬剤師 森田主任 武田師長 研修担当者
3	看護助手研修	病院概要 看護補助業務 医療安全 感染に関すること	2010/4/12 13:00-15:00		7階 大会議室	斎田副院長 駒場課長補佐 中島師長 齊藤師長 研修担当者
4	新人看護職員 静脈注射技術テスト	静脈注射に関する 技術チェック	2010/5/20 まで （期間内で 実施）	44名	各部署	新人教育担当 副主任
5	新人看護職員 静脈注射筆記テスト	解剖整理及び実施上の注意 薬理作用と投与方法の注意点	2010/5/20 まで 16:00-17:30	44名	7階 大会議室	研修担当者
6	新人看護職員 夜勤体験研修	教育担当者とペアで夜勤体験 をする	2010/5～6 月	40名	各部署	新人教育担当
7	新人交流会Ⅰ	テーマ「みんな一緒だよ」 茶話会形式で自由に語り合う	2010/6/25 17:00-18:00	41名	7階 講堂	研修担当者
8	新人交流会Ⅱ	テーマ 「成長した自分を探そう」	2010/10/21 17:30-18:30	42名	4階 会議室	研修担当者
9	新人看護職員入職 ガイダンス（7月） 臨時職員研修	川崎病院と看護部の概要を知る 看護部オリエンテーション 安全管理 感染管理 看護記録	2010/7/1 2010/7/4 （臨時職員 は 4日のみ）	7月採用者 3名 臨時職員 2名	4階 応接室	研修担当者
10	新人看護職員入職 ガイダンス（10月） 臨時職員研修	川崎病院と看護部の概要を知る 看護部オリエンテーション 安全管理 感染管理 看護記録	2010/10/1 2010/10/4 （臨時職員 は 4日のみ）	10月採用者 2名 臨時職員 3名 看護助手 1名	4階 応接室	研修担当者
11	キャリアアップ ニュースⅠ	新生児集中ケア セカンドレベル セカンドレベル	2010/6/14 17:30-18:15	42名	7階 講堂	研修担当者
12	キャリアアップ ニュースⅡ	救急医療業務実地修練 集中ケア認定看護師教育課程 栄養サポートチーム 担当者研修	2011/3/7 17:30-18:15		7階 講堂	研修担当者
13	看護技術研修Ⅰ	呼吸・循環を整える	2011/2/16 17:30-18:30	38名	7階 講堂	13N 大山看護師 研修担当者
14	看護技術研修Ⅱ	与薬の技術	2011/2/17 17:30-18:30	64名	7階 講堂	11S 山根看護師 研修担当者

No.	研修名	研修内容	実施年月日	参加者人数	会場	講師
15	看護技術研修Ⅲ	食事援助技術	2011/2/23 17:30-18:30	73名	7階講堂	12S 本多看護師 研修担当者
16	看護技術研修Ⅳ	活動休息援助技術 排泄援助技術	2011/2/24 17:30-18:45	81名	7階講堂	外来 上野看護師 研修担当者
17	看護技術研修Ⅴ	創傷管理技術 更衣生活援助	2011/3/3 17:30-18:45	66名	7階講堂	11S 牛込看護師 研修担当者
18	新人研修 2年目に向けて	看護経験を振り返り自己の看護感を考察する 2年目の役割と責任を考え、課題を明確にする	2011/3/4 13:00-17:00	40名	7階講堂	斎田副院長 14N 田口看護師 10N 高橋看護師

(2) 検査科 院内研修会実施状況

No.	研修会名	研修内容	実施年月日	参加者数	会場	講師
1	検査科勉強会	日当直時での細菌検査についての問い合わせについて (アデノの綿棒等)	H22.4.13	21名	4階会議室	殿岡弘敏
2	検査科勉強会	頸動脈エコー検査の実際	H22.5.18	19名	4階会議室	金家明美
3	検査科勉強会	救急救命センターからの輸血の緊急要請対応について	H22.6.15	20名	4階会議室	西之坊泰子
4	検査科勉強会	ベセスダシステムとHPV検査	H22.7.13	19名	4階会議室	鏑木友子
5	交流勉強会	検査科業務紹介・見学	H22.8.24	12名	2階放射線科 読影室	守屋久子
6	検査科勉強会	心電図を読む	H22.9.14	17名	4階会議室	安部さやか
7	検査科勉強会	薬剤耐性菌について	H22.10.12	15名	4階会議室	工藤美樹
8	交流勉強会	心電図について	H22.11.7	12名	2階放射線科 読影室	安部さやか
9	検査科勉強会	頸部エコー検査（リンパ節）	H22.11.16	18名	4階会議室	金家明美
10	交流勉強会	乳腺超音波検査	H22.12.9	12名	2階放射線科 読影室	相馬響子
11	検査科勉強会	破骨細胞様巨細胞出現を伴う甲状腺未分化癌の1例	H22.12.14	20名	4階会議室	坂井瞳
12	検査科勉強会	産科危機的出血への対応ガイドライン	H23.1.11	16名	4階会議室	島山みり
13	交流勉強会	病理の基礎	H23.1.25	13名	2階放射線科 読影室	杉山早絵
14	検査科勉強会	糖尿病教室について	H23.2.8	18名	4階会議室	安部さやか
15	交流勉強会	心エコー検査	H23.2.22	11名	2階放射線科 読影室	金家明美
16	交流勉強会	腹部超音波検査	H23.3.10	12名	2階放射線科 読影室	相馬響子

(3) 院外派遣研修実施状況

分野	研 修 名	研修機関	研修期間	職員氏名
看護 管 理	セカンドレベル	神奈川県看護協会	10月1日～3月2日	中原 淳
	セカンドレベル	県立保健福祉大学 実践教育センター	10月1日～3月4日	原田 直子
	セカンドレベル	県立保健福祉大学 実践教育センター	10月1日～3月4日	千島 美奈子
	ファーストレベル	国際医療福祉大学	5月8日～9月30日	加藤 理賀子
	ファーストレベル	県立保健福祉大学 実践教育センター	4月8日～9月24日 週2日(木・金)	滝沢 恵美子
	ファーストレベル	県立保健福祉大学 実践教育センター	4月8日～9月24日 週2日(木・金)	竹内 由香
	ファーストレベル	神奈川県看護協会	5月7日～9月3日	森田 純子
	ファーストレベル	神奈川県看護協会	5月7日～9月3日	栗田 勝子
	ファーストレベル	聖路加国際大学 看護実践開発 研究センター	8月23日～9月30日	神山 由美子
	看護管理研修	神奈川県病院協会	9月10日～10月26日	1日ずつ9名 (齊田・松本・網嶋・ 関野・白井・上釜・ 増村・齊藤・篠原)
	看護管理研修	全国自治体病院 協議会	7月28～30日	増田 光代
	看護管理研修	全国自治体病院 協議会	7月28～30日	白井 佳子
	看護管理研修	全国自治体病院 協議会	7月28～30日	小海 照美
	看護管理研修	全国自治体病院 協議会	7月28～30日	田中 君枝
地域・在宅支援過程	県立保健福祉大学 実践教育センター	4月8日～3月4日	丸山 幸子	
認 定	がん化学療法認定看護師教育課程	首都大学東京健康 福祉学部看護実践 研究研修センター	9月1日～3月18日	伊東 かつえ
	集中ケア認定看護師教育課程	神奈川県立 保健福祉大学 実践教育センター	6月～12月17日	小澤 康子
看護 教 育	実習指導者養成教育	県立保健福祉大学 実践教育センター	9月1日～11月12日	中村 静枝
	臨地実習指導者研修	神奈川県看護協会	7月22・23日	黒澤 希久江
	臨地実習指導者研修	神奈川県看護協会	7月22・23日	鈴木 敏子
看護 実 践	新人看護職員研修における 研修責任者研修	神奈川県看護協会	8月31日 9月13・14・15・30日	増田 光代
	医療安全教育セミナー	国際予防医学リス クマネジメント 連盟	8月4日～6日	新野 一世
	医療安全教育セミナー	国際予防医学リス クマネジメント 連盟	8月4日～6日	永堀 三七子

分野	研修名	研修機関	研修期間	職員氏名
看	看護必要度	病院管理研究会	12月12日	田中 有子
	看護必要度	病院管理研究会	12月12日	佐藤 和子
	看護必要度	病院管理研究会	12月12日	小野 幸子
	看護必要度	病院管理研究会	12月12日	菊池 ひろみ
	看護必要度	病院管理研究会	2月27日	小島 桂子
	看護必要度	病院管理研究会	2月27日	島田 佳代
	看護必要度	病院管理研究会	2月27日	岡村 志のぶ
	看護必要度	病院管理研究会	2月27日	大坂 栄子
	看護必要度	病院管理研究会	2月27日	松原 里美
	看護必要度	病院管理研究会	2月27日	甲斐 瑞恵
護	新人看護師を組織で楽しく育てる	県看護協会A群	6月3日	西澤 友子
	日常の看護ケアに活かす フィジカルアセスメント	県看護協会A群	6月7日	松川 恵美
	日常の看護ケアに活かす フィジカルアセスメント	県看護協会A群	6月7日	田口 明日香
	褥瘡予防のケアの実際	県看護協会A群	6月11日	市川 清美
	手術看護を支えるエビデンス	県看護協会A群	6月14日	伊藤 達也
	手術看護を支えるエビデンス	県看護協会A群	6月14日	眞弓 祐子
	求められる看護記録	県看護協会A群	6月21日	中原 淳
	求められる看護記録	県看護協会A群	6月21日	原田 直子
	求められる看護記録	県看護協会A群	6月21日	野村 貴子
	求められる看護記録	県看護協会A群	6月21日	塚本 紀子
実	求められる看護記録	県看護協会A群	6月21日	小島 佳子
	看護管理Ⅱスタッフと職場が 元気になる看護管理	県看護協会A群	6月25日・7月1日	永堀 三七子
	看護に活かす最新の感染情報	県看護協会A群	7月5日	上野 瑞穂
	看護に活かす最新の感染情報	県看護協会A群	7月5日	菅原 智恵
	看護に活かす最新の感染情報	県看護協会A群	7月5日	宮地 峰子
	重症患者のフィジカルアセスメント	県看護協会B群	9月1・2日	萩原 恵美
	効果的なプレゼンテーションについて	県看護協会B群	9月3日	石羽根 路留
	効果的なプレゼンテーションについて	県看護協会B群	9月3日	剣持 梓
	一般病棟で対応に苦慮する 精神症状のアセスメントと看護	県看護協会B群	9月10日	村上 郷子
	一般病棟で対応に苦慮する 精神症状のアセスメントと看護	県看護協会B群	9月10日	山口 さと美
践	リスクアセスメント・危険予知訓練	県看護協会B群	10月1日	小島 久代
	リーダーシップ～チームで仕事に 取り組むために～	県看護協会B群	10月6・7日	塚田 千代
	リーダーシップ～チームで仕事に 取り組むために～	県看護協会B群	10月6・7日	小村 舞
	高次脳機能障害の理解と看護	県看護協会B群	10月13日	本多 小百合

分野	研修名	研修機関	研修期間	職員氏名
看	がん看護 ～緩和ケアにおける看護の役割～	県看護協会B群	10月22・25日	早津美雪
	小児救急の現状と看護の実際	県看護協会B群	10月26・27日	ラブレイス広美
	小児救急の現状と看護の実際	県看護協会B群	10月26・27日	年水香苗
	看護と倫理～日常業務で遭遇する 倫理的問題とその対応を考える～	県看護協会B群	10月28日	鶴巻みよみ
	イキイキと働くためのストレス	県看護協会C群	11月5日	中出智子
	在宅療養に向けての退院支援	県看護協会C群	11月8・9日	藤本多喜子
	新人のためのフィジカルアセスメント①	県看護協会C群	11月18日	吉田優作
	新人のためのコミュニケーション	県看護協会C群	11月10日	松本涼平
	看護管理I 主任・リーダーナースに 求められる看護管理	県看護協会C群	11月25・26日	甲斐瑞恵
	看護における感染予防・対策の実際	県看護協会C群	11月29日	松澤由香
	重症患者のフィジカルアセスメント 呼吸管理・循環管理②	県看護協会C群	11月11日	岩崎信恵
	重症患者のフィジカルアセスメント 呼吸管理・循環管理②	県看護協会C群	11月11日	北村 梓
	ヒューマンファクターと ヒューマンエラー	県看護協会C群	12月14日	会津あゆみ
	ヒューマンファクターと ヒューマンエラー	県看護協会C群	12月14日	高畑良子
	ヒューマンファクターと ヒューマンエラー	県看護協会C群	12月14日	横田光枝
	実	私が変わる職場が変わる アサーティブコミュニケーション	県看護協会D群	1月12日
私が変わる職場が変わる アサーティブコミュニケーション		県看護協会D群	1月12日	北島愛子
私が変わる職場が変わる アサーティブコミュニケーション		県看護協会D群	1月12日	田所 亜貴
私が変わる職場が変わる アサーティブコミュニケーション		県看護協会D群	1月12日	藤井友梨香
新人のためのフィジカルアセスメント		県看護協会D群	1月19日	渡口由美
災害看護－実務編－		県看護協会D群	1月24・25・26日	福井優子
災害看護－実務編－		県看護協会D群	1月24・25・26日	深澤由美
プリセプターシップ②		県看護協会D群	1月31日	佐藤理恵
プリセプターシップ②		県看護協会D群	1月31日	市川清美
家族を支援する看護		県看護協会D群	2月4日	武田明日香
践	看護に活かすカウンセリング	県看護協会D群	2月9・10日	原田寿子
	看護管理I	県看護協会D群	2月16・17日	出水要子
	中堅看護師研修－あなたのキャリア を輝かせるために－	県看護協会D群	2月18日	友野一枝
	中堅看護師研修－あなたのキャリア を輝かせるために－	県看護協会D群	2月18日	菅原智恵

分野	研修名	研修機関	研修期間	職員氏名
看護実践	リーダーシップ～チームで仕事に取り組むために～	県看護協会D群	2月23・24日	新田 優子
	リーダーシップ～チームで仕事に取り組むために～	県看護協会D群	2月23・24日	高橋 恵美子
専門領域	助産外来・院内助産開設・実施の人材育成研修	日本看護協会	7月14日・15日・16日 10月15日	関口 美鈴
	助産外来・院内助産開設・実施の人材育成研修	日本看護協会	7月14日・15日・16日 10月15日	酒井 友美
	助産師外来・院内助産所を始めるために	日本助産師会	8月26～29日 10月21・22日	長澤 聖子
	周産機のメンタルヘルスと施設から地域につなぐ育児支援	地域振興財団	11月12・13日	相澤 優紀
	栄養サポートチーム担当者研修	日本栄養士会	8月26日～28日	本多 小百合
	接遇トレーナー養成研修	自治体病院協議会	8月25日～27日	新野 一世
	精神科ステップアップ看護研修	神奈川県精神保健福祉協会	7月5・6・12・13日	田子 千里
	精神科ステップアップ看護研修	神奈川県精神保健福祉協会	7月5・6・12・13日	西森 春江
	精神科看護技術研修会	神奈川県精神保健福祉協会	11月15日～19日	荒井 典子
	神奈川県災害時医療救護活動研修会	神奈川県災害医療拠点病院連絡協議会	6月22日	小村 舞
	神奈川県災害時医療救護活動研修会	神奈川県災害医療拠点病院連絡協議会	6月22日	飯塚 朋絵
	新生児蘇生法	神奈川県看護協会	8月21日	福井 優子
	新生児蘇生法	神奈川県看護協会	8月21日	名取 桂子
	褥瘡	神奈川県看護協会 准看護師研修会	9月3日	相澤 由美子
	看護師救急医療業務実地修練	日本救急医療財団	9月30日～10月8日 10月18日～22日	渡邊 嘉如
	高齢者の摂食・嚥下障害支援研修	県立保健福祉大学 実践教育センター	11月4日～12月9日	古瀬 美穂
	脳卒中の急性期医療はここまで進んでいる	川崎市病院協会	11月4日	森 亜沙美
	脳卒中の急性期医療はここまで進んでいる	川崎市病院協会	11月4日	小林 信子

5 各科別実習状況報告

科・部	学 校 名	人数	実 習 期 間
内 科	東京女子医科大学	1名	平成22年7月26日～30日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成22年10月15日
	札幌医科大学	1名	平成22年10月14日
	獨協医科大学	1名	平成22年11月11日
	長崎大学	1名	平成23年3月3日
	昭和大学	1名	平成23年3月11日
	信州大学	1名	平成22年5月6日
	慶應義塾大学	1名	平成22年5月7日
	横浜市立大学	1名	平成22年6月28日
	慶應義塾大学	1名	平成22年7月9日
	長崎大学	1名	平成22年7月14日
	鹿児島大学	1名	平成22年8月23日
	杏林大学	1名	平成22年9月22日
	慶應義塾大学	1名	平成23年2月7日
	慶應義塾大学	1名	平成23年2月23日
	慶應義塾大学	1名	平成23年2月23日
	慶應義塾大学	1名	平成23年2月23日
	東北大学	1名	平成23年3月9日
	浜松医科大学	1名	平成22年5月11日
	名古屋市立大学	1名	平成22年5月7日
慶應義塾大学	1名	平成23年3月29日	
千葉大学	1名	平成23年3月30日	
小 児 科	旭川医科大学	1名	平成22年4月8日
	慶應義塾大学	1名	平成22年5月13日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成22年5月7日
	慶應義塾大学	1名	平成22年5月7日
	慶應義塾大学	1名	平成22年4月22日
	慶應義塾大学	1名	平成22年6月3日
	慶應義塾大学	1名	平成22年6月11日
	横浜市立大学	1名	平成22年7月7日
	横浜市立大学	1名	平成22年7月21日
	横浜市立大学	1名	平成22年6月29日
	産業医科大学	1名	平成22年7月13日
	杏林大学	1名	平成22年7月25日
	東京大学	1名	平成22年7月22日
	日本医科大学	1名	平成22年7月22日
	日本医科大学	1名	平成22年7月22日
	慶應義塾大学	1名	平成22年7月30日
	東邦大学	1名	平成22年8月12日
	慶應義塾大学	1名	平成22年8月23日
	千葉大学	1名	平成22年9月22日
	慶應義塾大学	1名	平成22年11月10日
	慶應義塾大学	1名	平成22年11月10日
	杏林大学	1名	平成22年11月11日
	山梨大学	1名	平成22年12月28日
	聖マリアンナ医科大学	1名	平成22年12月22日
	東京女子医科大学	1名	平成22年12月22日
	慶應義塾大学	1名	平成22年8月23日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成23年3月28日
	鹿児島大学	1名	平成22年7月26日
	東邦大学	1名	平成22年8月10日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成22年6月28日～7月2日

科・部	学 校 名	人数	実 習 期 間
小 児 科	京都大学	1名	平成23年3月22日～24日
新 生 児 科	慶應義塾大学	1名	平成22年4月6日～8日
	慶應義塾大学	1名	平成22年4月13日～15日
	慶應義塾大学	1名	平成22年4月20日～22日
	慶應義塾大学	1名	平成22年4月27日～28日
	慶應義塾大学	1名	平成22年5月11日～13日
	慶應義塾大学	1名	平成22年5月18日～20日
	慶應義塾大学	1名	平成22年6月1日～3日
	慶應義塾大学	1名	平成22年6月8日～10日
	慶應義塾大学	1名	平成22年6月15日～17日
	慶應義塾大学	1名	平成22年6月22日～24日
	慶應義塾大学	1名	平成22年6月29日～7月1日
	慶應義塾大学	1名	平成22年7月6日～8日
	慶應義塾大学	1名	平成22年7月13日～15日
	慶應義塾大学	1名	平成22年9月7日～11日
	慶應義塾大学	1名	平成22年9月14日～16日
	慶應義塾大学	1名	平成22年9月28日～30日
	慶應義塾大学	1名	平成22年10月5日～7日
	慶應義塾大学	1名	平成22年10月12日～14日
	慶應義塾大学	1名	平成22年10月19日～21日
	慶應義塾大学	1名	平成22年10月26日～28日
慶應義塾大学	1名	平成22年11月2日～4日	
慶應義塾大学	1名	平成22年11月9日～11日	
慶應義塾大学	1名	平成22年11月16日～18日	
産 婦 人 科	愛媛大学	1名	平成22年4月2日
	慶應義塾大学	1名	平成22年5月13日
	東京大学	1名	平成22年7月2日
	新潟大学	1名	平成22年8月24日
	旭中央病院	1名	平成22年8月17日
	弘前大学	1名	平成23年3月1日
外 科	慶應義塾大学	1名	平成22年5月7日
	千葉大学	1名	平成22年7月21日
	京都第二赤十字病院	1名	平成22年9月3日
	武蔵野赤十字病院	1名	平成22年9月10日
	千葉大学	1名	平成22年9月24日
	群馬大学	1名	平成22年12月22日
	順天堂大学	1名	平成22年8月18日
整 形 外 科	順天堂大学	1名	平成22年8月18日
	千葉大学	1名	平成22年7月20日
	広島大学病院	1名	平成22年8月19日
	慶應義塾大学	1名	平成23年2月17日
	昭和大学	1名	平成23年3月15日
	東海大学	1名	平成23年3月3日
形 成 外 科	山形大学	1名	平成22年8月17日
皮 膚 科	順天堂医院	1名	平成23年2月22日
	山形大学	1名	平成22年8月17日
精 神 科	順天堂大学	1名	平成22年6月28日
	千葉大学	1名	平成22年7月5日
脳神経外科	杏林大学	1名	平成23年1月5日
救 急 科	旭川医科大学	1名	平成22年5月7日
	弘前大学	1名	平成22年5月7日
	慶應義塾大学	1名	平成22年5月20日
	東京女子医科大学	1名	平成22年5月20日

科・部	学 校 名	人数	実 習 期 間
救 急 科	琉球大学	1名	平成22年6月16日
	神戸大学	1名	平成22年7月15日
	杏林大学	1名	平成22年7月16日
	慶應義塾大学	1名	平成22年7月22日
	北里大学	1名	平成22年7月27日
	富山大学	1名	平成22年8月3日
	杏林大学	1名	平成22年8月2日
	深谷赤十字病院	1名	平成22年7月29日
	立川病院	1名	平成22年8月20日
	岐阜大学	1名	平成22年8月23日
	横浜労災病院	1名	平成22年8月14日
	横浜市立大学附属病院	1名	平成22年8月24日
	岐阜大学	1名	平成22年8月23日
	奈良県立医科大学	1名	平成22年9月24日
	慶應義塾大学	1名	平成22年10月26日
	慶應義塾大学	1名	平成22年10月26日
	慶應義塾大学	1名	平成22年1月7日
	慶應義塾大学	1名	平成23年1月28日
	慶應義塾大学	1名	平成23年1月28日
	慶應義塾大学	1名	平成23年2月7日
	新潟大学	1名	平成23年3月22日
	慶應義塾大学	1名	平成23年2月28日
	慶應義塾大学	1名	平成23年2月28日
	弘前大学	1名	平成23年3月31日
	東京女子医科大学	1名	平成23年3月25日
	東邦大学	1名	平成22年8月9日
	高知大学	1名	平成22年8月24日
	東京慈恵会医科大学	2名	平成22年5月6日
昭和大学	1名	平成22年7月12日	
北海道大学	1名	平成22年1月11日	
東京慈恵会医科大学	1名	平成22年6月28日～7月2日	
東京医科大学	1名	平成22年8月16日	
北海道大学	1名	平成23年2月22日	
総合診療科	大分大学	1名	平成22年8月3日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成22年8月5日
	東京医科大学	1名	平成22年8月19日
	北里大学	1名	平成22年8月17日
	キングスカレッジ	1名	平成22年8月5日
	産業医科大学	1名	平成22年8月17日
	横浜栄共済病院	1名	平成22年9月3日
	東海大学医学部附属病院	1名	平成22年10月15日
	板橋中央総合病院	1名	平成22年11月19日
	自治医科大学附属病院	1名	平成22年11月26日
	東京女子医科大学附属膠原病リウマチ痛風センター	1名	平成22年12月21日
	慶應義塾大学	1名	平成22年1月7日
	北里大学病院	1名	平成23年3月4日
	東北大学	1名	平成23年3月30日
	東京女子医科大学	1名	平成23年8月19日
	京都大学	1名	平成23年3月22日
循 環 器 科	東海大学	1名	平成22年5月12日
	東海大学	1名	平成22年5月12日
	慶應義塾大学	1名	平成22年6月23日
	順天堂大学	1名	平成22年7月21日

科・部	学 校 名	人数	実 習 期 間
循 環 器 科	慶應義塾大学	1名	平成22年7月14日
	慶應義塾大学	1名	平成22年7月14日
	慶應義塾大学	1名	平成22年7月22日・23日
	信州大学	1名	平成22年7月28日
	東京女子医科大学	1名	平成22年7月22日
	名古屋市立大学	1名	平成22年7月29日
	北里大学	1名	平成22年8月19日
	慶應義塾大学	1名	平成22年1月6日
	慶應義塾大学	1名	平成22年1月6日
	慶應義塾大学	1名	平成23年3月2日
	慶應義塾大学	1名	平成23年3月2日
	慶應義塾大学	1名	平成23年3月3日
	慶應義塾大学	1名	平成23年3月3日
	宮崎大学	1名	平成23年3月10日
	慶應義塾大学	1名	平成23年3月25日
	慶應義塾大学	1名	平成23年3月24日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成22年7月29日・30日
	北海道大学	1名	平成22年1月11日
名古屋市立大学	1名	平成23年3月8日・9日	
麻 酔 科	信州大学	1名	平成22年8月16日
放射線診断科	日本医科大学	1名	平成22年8月5日
	公立陶生病院	1名	平成22年9月13日・14日
検 査 科	東京医学技術専門学校	1名	平成22年4月1日～9月30日
看 護 部	川崎市立看護短期大学（1年生）	78人	平成22年度内2週間
	川崎市立看護短期大学（2年生）	80人	平成22年度内2ヶ月間
	川崎市立看護短期大学（3年生）	80人	平成22年度内8ヶ月間
	神奈川県立衛生看護専門学校（助産学科）	4人	平成22年度内4ヶ月間
	川崎看護専門学校（1年生）	24人	平成22年度内3ヶ月間
	川崎看護専門学校（2年生）	58人	平成22年度内4ヶ月間
	川崎市医師会准看護学校（1年）	45人	平成22年度内2ヶ月間
	川崎市医師会准看護学校（2年）	42人	平成22年度内4ヶ月間
	聖母看護学校（2年課程通信制）	6人	平成22年度内6週間
	日本看護協会 認定看護師教育課程 糖尿病看護	3人	平成22年度2ヶ月間
日本看護協会 認定看護師教育課程 小児救急	2人	平成22年度2ヶ月間	
感染対策室	神奈川県立保健福祉大学 実践教育センター 認定看護師教育課程 感染管理	3人	平成22年9月22日～10月29日
	北里大学看護キャリア開発センター 認定看護師教育課程 感染管理	2人	平成23年1月24日～2月25日
食 養 科	鎌倉女子大学	2人	平成23年2月14日～2月25日
薬 剤 部	慶應義塾大学	1名	平成22年5月17日～平成22年7月30日
	昭和薬科大学	1名	平成22年5月17日～平成22年7月30日
	新潟薬科大学	1名	平成22年5月17日～平成22年7月30日
	慶應義塾大学	1名	平成22年9月6日～平成22年11月19日
	城西大学	1名	平成22年9月6日～平成22年11月19日
	横浜薬科大学	1名	平成22年9月6日～平成22年11月19日
	帝京大学	1名	平成23年1月10日～平成23年3月25日
	横浜薬科大学	1名	平成23年1月10日～平成23年3月25日

研修受入れ

研 修 名	施 設 名	人 数	期 間
職業体験学習・職場体験	神奈川県立大師高校	12名	平成22年 6月22日
	川崎市立南大師中学	6名	平成22年 8月 5日
	川崎市立渡田中学	2名	平成22年 9月 7日
	川崎市立田島中学	4名	平成22年 7月 8日
	川崎市立菅中学	5名	平成22年 7月30日
	静岡聖光学院中学	1名	平成22年11月18日
	高津高校	6名	平成23年 1月13日
	京町中学	3名	平成23年 2月24日
糖尿病認定看護師教育課程	日本看護協会看護研修学校	3名	平成22年 9月16日～10月27日
	社会保険看護研修センター	3名	平成22年11月19日～12月22日
小児救急看護	日本看護協会看護研修学校	2名	平成22年 9月27日～11月 5日
がん化学療認定看護師教育課程	首都大学東京 健康福祉学部看護科 看護実践研究・研修センター	1名	平成22年12月 6日～12月10日
	人間総合科学大学	1名	平成22年10月 4日～10月 8日
神奈川県立保健福祉大学臨床実習指導者研修看護教育実習	川崎市立看護短期大学	2名	平成22年10月
	川崎看護専門学校	2名	平成22年10月
看護教育臨床実習	川崎市立看護短期大学	2名	平成22年度内
	川崎看護専門学校	2名	平成22年度内

6 講師派遣実施状況

(1) 看 護 師

氏 名	派 遣 場 所	担 当 科 目	期 間	回 数
高橋 貴子	川 崎 看 護 専 門 学 校	成人健康支援論 I クリティカルケア	11月	2回
田中 君枝	川 崎 看 護 専 門 学 校	成人健康支援論 I 糖尿病患者の看護	12月	2回
鈴木 見香	医 師 会 准 看 護 学 校	臨床看護概論 II 手術室看護	4・5月	5回
丸山 幸子	医 師 会 准 看 護 学 校	運動器看護	4月	3回
小野 幸子	医 師 会 准 看 護 学 校	女性生殖器看護	8・9月	4回
四宮 和子	医 師 会 准 看 護 学 校	血液造血器感染症看護	5・6月	5回
会津あゆみ	医 師 会 准 看 護 学 校	泌尿器看護	9月	4回
田所みき子	医 師 会 准 看 護 学 校	感覚器看護	4～6月	6回
吉崎 弘之	医 師 会 准 看 護 学 校	精神看護	4～6月	12回
山根 順子	医 師 会 准 看 護 学 校	外科系看護 (消化器)	11・12月	4回
後藤 千尋	医 師 会 准 看 護 学 校	母子看護	11・1月	7回
白田美奈子	医 師 会 准 看 護 学 校	小児看護	11・1月	7回
須貝 美弥	医 師 会 准 看 護 学 校	低出生体重児看護	1月	1回
増田 光代	川 崎 市 看 護 協 会	看護研究発表会座長	2月17日	半日
上釜さつき	富 士 通 利 用 の 達 人	看護ワーキング	5月15日	半日
片谷 寿恵	川 崎 市 看 護 協 会	潜在看護師支援講座－病院紹介－	6月30日	半日
	神 奈 川 県 病 院 協 会	看護研究発表会座長	11月11日	半日

氏名	派遣場所	担当科目	期間	回数
千島美奈子	神奈川県単位型緩和ケア 研修会	研修担当	2月19・20日	2日
吉崎 弘之	石川県看護協会	うつ病の理解と支援	8月26日	3時間
加藤理賀子	県看護協会	糖尿病足病変看護従事者研修	6月	1日
	川崎市キャリア開発センター	糖尿病足病変看護従事者研修 (第一回)	7月9・10日	2日
	川崎市キャリア開発センター	糖尿病足病変看護従事者研修 (第二回)	10月22・23日	2日
	川崎市キャリア開発センター	糖尿病足病変看護従事者研修 (第三回)	2月10・11日	2日
	川崎市キャリア開発センター	実践から看護の意味を考える 川崎糖尿病看護研究会	2月26日	半日
	川崎市キャリア開発センター	実践から看護の意味を考える 川崎糖尿病看護研究会(第二回)	2月26日	半日
	社会保険看護研修センター	生活調整の技術I	5月14日	3時間
	社会保険看護研修センター	合併症の病期に応じた生活調整・支援	11月	半日
	北海道看護協会	糖尿病フットケア研修	11月21日	1日
	静岡県看護協会	糖尿病看護重症化予防のための フットケア	12月7・8日	2日
	川崎市看護協会	糖尿病重症化予防研修会	12月4・5日	2日
	日本下肢救済・足病変学会	ワークショップ講師	4月24・25日	2日
	全国社会保険協会連合会社会 保険看護研修センター	合併症の病期に応じた生活調整の技術	11月1日	3時間
	全国社会保険協会連合会社会 保険看護研修センター	臨地実習担当者会議	3月3日	1日
	神奈川県糖尿病療養 指導研究会研修会	高齢者世帯の糖尿病性腎症療養支援	2月6日	1日
	日本赤十字社長崎原爆病院	コンサルテーション	9月13日	1日
	大正富山医薬品株式会社	「フットケアをはじめよう」 学術教材作り	6月27日	1日
	日本看護協会看護研修学校	フットケア技術	8月20日・9月3日	2日
大山美和子	神奈川県立保健福祉大 実践教育センター	集中ケア看護概論	6月	5日
	日本離床研究会	離床の前に必要な血液データ 水分バランスの基礎	6月20日・8月21日	2日
	日本離床研究会	術前情報収集のポイント	9月	1日
宮崎 奈々	病院局	夜勤準備研修	6月5日	1日
	神奈川県立保健福祉大 実践教育センター	機能障害と看護ケア	7月	4日
榎原 弘成	神奈川県保健福祉局	新人看護職員と新人教育担当者に 教育的支援をする研修会	5～1月	8日
甲斐 瑞恵	神奈川県保健福祉局	新人看護職員と新人教育担当者に 教育的支援をする研修会	5～1月	4日
上野 澄恵	神奈川県ストーマ研究会	県ストーマリハビリ講習会	6月26・27日	2日
	日本オストミー協会	グループワークのファシリテーター	2月20日	半日
牛込 志乃	日本オストミー協会	グループワークのファシリテーター	2月20日	半日

氏名	派遣場所	担当科目	期間	回数
古瀬 美穂	川崎市キャリア開発センター	胃ろうを使用するの経管栄養法	12月25日・1月29日	半日×2
	川崎市キャリア開発センター	胃ろうによる経管栄養の基礎知識及び実践技術	2月21日	半日
臼田美奈子	日本看護協会	実習指導者会議	8月27日	1日
	日本看護協会	実習指導者会議	11月30日	1日
石井 容子	市立看護短期大学	手術室での看護	1月	2時間
大阪 栄子	市立看護短期大学	一次救命の基礎と実際	6月	3時間
四本 法子	市立看護短期大学	二次救命の基礎知識	6月	3時間
駒場瑠美子	神奈川県立保健福祉大学 実践教育センター	感染防止技術の考え方	5月26日・6月9日	6時間
	神奈川県立保健福祉大学 実践教育センター	職業感染感染管理	7月2日・7月30日	6時間
	神奈川県立保健福祉大学 実践教育センター	感染予防・管理プログラム演習	12月8日	2時間
	北里大学看護キャリア開発・ 研究センター	認定看護師感染管理演習プログラム 発表会	3月7日	2時間
	川崎市看護協会	在宅における感染管理	6月10日	3時間
	川崎市キャリア開発センター	介護施設における感染対策の取り組み	12月22日・1月19日	2時間
	川崎市キャリア開発センター	介護施設における感染対策の取り組み	2月21日	2時間
	横浜船員保険病院	ICT・リンクナースのための感染管理	10月21日	2時間
	地方公務員安全衛生推進協会	病院における災害防止対策DVD 針刺し切創版制作検討会委員	1年間	5回
藤沢市民病院	藤沢市民病院における VRE感染対策についての検討委員	12月～3月	3回	
稲部眞由美	川崎市キャリア開発センター	介護施設における安全管理への取り組み	12月22日・1月19日 ・2月21日	3回

(2) 医 師

派遣場所	川崎市立看護短期大学			学年学期	2年次 前期・後期
科目名	病態治療学Ⅲ・Ⅳ	単位数	2単位（選択）	科目区分	専門基礎科目
担当者	中道憲明 今西智之 田口眞一 市東昌也 川久保博文 原 智 成松芳明 澤藤 誠 佐藤靖夫 野崎なおみ 増田純一 宮川俊一 伊藤壮一				

「授業概要」

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

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

「授業計画」

病態治療学Ⅲ	11 心臓外科	6 生殖器・特殊感覚器疾患 1
1 手術学総論 適応	12 救急	7 生殖器・特殊感覚器疾患 2
2 手術学総論 術前検査	13 麻酔	8 生殖器・特殊感覚器疾患 3
3 手術学総論 術後管理	14 心肺蘇生	9 生殖器・特殊感覚器疾患 4
4 内視鏡下手術 総論	15 まとめ	10 生殖器・特殊感覚器疾患 5
5 内視鏡下手術 各論	病態治療学Ⅳ	11 生殖器・特殊感覚器疾患 6
6 I V R	1 小児 1	12 生殖器・特殊感覚器疾患 7
7 手術学各論 脳神経外科	2 小児 2	13 生殖器・特殊感覚器疾患 8
8 外科	3 小児 3	14 まとめ 1
9 呼吸器外科	4 小児 4	15 まとめ 2
10 整形外科	5 小児 5	

(3) 薬剤部

講師派遣

氏名	派遣場所	担当科目	期間	回数
阿部正視	川崎看護専門学校	病態薬理学	4月～6月	7回
小林岳	星薬科大学大学院	薬物動態学（抗菌薬のPK-PD）	7月21日	2回

(4) 検査科

講師派遣

氏名	派遣場所	担当科目	期間	回数
鈴木玲子	神奈川県立衛生看護専門学校	助産診断・技術Ⅱ	6月15日	1回

VI 臨床研修概要

1 経緯

病院の沿革・特徴

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

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

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

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

初期臨床研修

当院の臨床研修制度は、昭和42年4月に発足し、既に40年が経過しています。最初の10年間は研修期間3年のレジデント制度として行われ、昭和52年からは2年間の臨床研修制度となりました。

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

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

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

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

平成22年12月1日に卒後臨床研修評価機構の認定を受けました。

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

(1) 初期臨床研修医年度別 採用者数

年 度	応 募 者	採 用	修 了	備 考
昭和 43	7名	3名		
44	5	3		
45	14	7	3名	
46	19	4	2	
47	18	6	8	
48	17	8	4	
49	24	6	3	
50	39	10	7	
51	37	5	5	3年制→2年制度へ移行
52	26	8	5	
53	23	10	11	
54	42	10	11	
55	17	10		
56	12	3	9	
57	9	5	8	
58	4	3	2	
59	11	5	5	
60	11	1	11	
61	9	5	1	
62	6	2		
63	8	2	4	
平成 元	12	8	2	
2	9	6	1	
3	9	7	6	
4	13	10	6	
5	12	7	5	
6	10	9	8	
7	11	11	6	
8	21	10	7	
9	13	6	8	
10	12	9	10	
11	16	9	4	
12	16	11	5	
13	14	10	8	
14	11	10	8	
15	8	7	7	
16	84	10	6	
17	126	9	4	
18	83	9	9	
19	103	10	9	
20	83	9	9	
21	62	10	9	
22	67	10	10	
23	79	10	10	
計	1,232名	323名	256名	

(2) 専修医年度別 採用者数

年 度	応募者数	採 用	備 考
平成11	12名	9名	
12	12	9	
13	13	12	
14	8	8	
15	10	10	
16	13	10	
17	11	11	
18	13	12	
19	27	25	
20	44	36	
21	38	34	
22	32	29	
23	34	27	
計	267名	232名	

(3) 初期臨床研修医出身校別採用者数

国・公立大学

私立大学

(平成23年4月1日現在)

出身校	年度							計	出身校	年度							計
	S.42~ H.18	19	20	21	22	23	S.42~ H.18			19	20	21	22	23			
北海道大	4						4	岩手医大	2							2	
札幌医科大	1						1	自治医大	7							7	
旭川医科大						1	1	埼玉医大	3							3	
弘前大	5						5	日本大	4							4	
秋田大	7						7	日本医大	2							2	
山形大	2						2	順天大	2					1	3		
東北大	2						2	慶應義塾大	57	4	3	3	3	5	75		
福島県医大	1						1	東京医科大	8						8		
群馬大	2				1		3	東京女子医大	7				1		8		
筑波大		1		1			2	慈恵医科大	21	1	2	1	2	1	28		
千葉大	10		2	1			13	昭和大大	5		1				6		
東京大	1						1	東邦大	12	1	1	1			15		
東京医科歯科大	4						4	杏林大	7						7		
横浜市立大	3						3	聖マリアンナ大	14						14		
山梨大	1						1	北里大	5				1		6		
新潟大	3						3	東海大	11			1	1		13		
富山大	2						2	帝京大	1						1		
福井大	1			1			2	藤田保健大	9					1	10		
浜松医科大	4						4	愛知医科大	2						2		
岐阜大	2						2	関西医科大	3						3		
名古屋大	2						2	大阪医科大	2						2		
名古屋市大	3						3	兵庫医科大	1						1		
三重大	3						3	川崎医科大	2						2		
奈良県立大	1						1	産業医科大	5						5		
京都府医大	1						1	久留米大	2						2		
神戸大	3						3	金沢医大	2						2		
岡山大	2						2										
島根大						1	1										
山口大	1	1					2										
徳島大	2						2										
香川大	1						1										
長崎大	2	1		1			4										
佐賀大		1					1										
熊本大	2						2										
鹿児島大	1						1										
琉球大	2						2										
キングスカレッジ						1	1										
計	81	4	2	4	2	2	95	計	196	6	7	6	8	8	231		

(4) 初期臨床別研修修了者（平成21年度生）

修了年月日	氏名	出身校
平成23年3月31日	北口 真由香	筑波大学
平成23年3月31日	南方 友吾	慶應義塾大学
平成23年3月31日	種本 紗枝	慶應義塾大学
平成23年3月31日	戸澤 圭一	慶應義塾大学
平成23年3月31日	伊藤 健作	東京慈恵会医科大学
平成23年3月31日	松本 奈央子	東邦大学
平成23年3月31日	牧田 荘平	千葉大学
平成23年3月31日	塚田 端夫	東海大学
平成23年3月31日	鈴木 毅	福井大学
平成23年3月31日	井上 玲央	長崎大学

< 2年間研修を受けた専修医 >

- ・大澤 彦太
- ・外山 高朗
- ・木村 奈津子
- ・金尾 邦生
- ・佐藤 美聡
- ・大塚 由紀
- ・角田 裕也
- ・武居 友子
- ・藤塚 健次
- ・山口 裕子
- ・笠倉 至言
- ・望月 智弘
- ・泉 史隆

< 1年間研修を受けた専修医 >

- ・竹下 勝
- ・藤村 匠
- ・荒木 奈帆
- ・山田 悠史
- ・春日 義史
- ・新美 敬太
- ・井島 大輔
- ・小松崎 崇介
- ・富尾 亮介

(5) 在籍する初期臨床研修医（平成23年4月1日現在）

2年次生（平成22年度生）		1年次生（平成23年度生）	
氏名	出身校	氏名	出身校
三浦 孝政	群馬大学	小松田 明里	慶應義塾大学
滝沢 翼	慶應義塾大学	濱田 祥子	東京慈恵会医科大学
鈴木 悠太	慶應義塾大学	大伴 直央	慶應義塾大学
松本 達明	慶應義塾大学	中村 研太	藤田保健衛生大学
毛部川 真理	東京女子医科大学	植松 敬子	旭川医科大学
石川 尊士	東京慈恵会医科大学	中村 暢宏	順天堂大学
加茂 徹郎	東京慈恵会医科大学	熊谷 宜子	慶應義塾大学
鈴木 航太	北里大学	宮内 里沙	慶應義塾大学
林 浩正	東海大学	江原 和美	キングスカレッジ
平岡 聡	島根大学	森 友季恵	慶應義塾大学

(6) 在籍する専修医 (平成23年6月1日現在)

4年次生以上 (平成22年度生)			3年次生 (平成23年度生)		
志望科	氏名	出身校	志望科	氏名	出身校
内科	荻野 堯	神戸大学	内科	渡瀬 真梨子	産業医科大学
内科	天野 雄一郎	北里大学	内科	井上 光子	北里大学
内科	土肥 浩太郎	浜松医科大学	内科	四枚田 耕平	旭川医科大学
内科	福岡 聖大	旭川医科大学	内科	渡邊 真広	浜松医科大学
内科	黒田 葵	長崎大学	内科	野口 晃司	東邦大学
内科	澤野 充明	慶應義塾大学	内科	丹保 公成	北里大学
内科	高井 久仁庸	北里大学	内科	柳橋 優	東邦大学
内科	北園 久雄	東邦大学	内科	川澄 日出長	山梨大学
小児科	土井 賢治	慶應義塾大学	内科	伊藤 玲奈	慶應義塾大学
外科	高橋 貞佳	金沢医科大学	内科	伊東 秀樹	東邦大学
外科	池添 亨	獨協医科大学	内科	横須賀 公三	昭和大学
外科	鮫島 由友	杏林大学	外科	森 一洋	愛媛大学
産科	藪野 彰	日本大学	外科	植野 華子	慶應義塾大学
産科	黒田 恵子	杏林大学	整形外科	森重 雄太郎	川崎医科大学
産科	安達 将隆	岩手医科大学	産科	鈴木 毅	福井大学
耳鼻いんこう科	富永 健裕	慶應義塾大学	産科	原田 佳奈	慶應義塾大学
歯科口腔外科	蔭山 雄基	日本大学	麻酔科	徳永 茉実	東京女子医科学大
救急科	石垣 孝司	岐阜大学	麻酔科	神谷 洋子	鶴見大学
麻酔科	花上 まゆ	宮崎医科大学	麻酔科	市川 怜那	日本歯科大学
整形外科	金子 陽介	東京医科大学	放射線診断科	西山 晃	千葉大学

2 初期臨床研修医プログラム

(1) 名 称

川崎市立川崎病院初期臨床研修プログラム

(2) 目的と特徴

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

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

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

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

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

(3) 指導者と研修施設

ア 指導者と研修プログラム責任者

教育指導部長 山岸 正

イ 研修施設

診療各科及び検査科の施設、研究室、会議室

ウ 指導医リスト [医師免許取得後7年以上] (平成23年6月1日現在)

内 科	岡野 裕	有馬 功一郎	鈴木 貴博	伊藤 大輔
	野崎 博之	末吉 浩一郎	坂本 光男	玉井 博修
	西澤 健也	小熊 剛	山岸 正	高木 英恵
	津村 和大	李 慧崇	中島 由紀子	田口 博章
	宮木 大	倉崎 康太郎	樹神 元博	有泉 健
	古田 晃	西 和男	難波 貴之	大森 奈緒
精神科	齋藤 寿昭	川上 宏人		
小児科	安藏 慎	中尾 歩	松岡 恵	榎林 敦
新生児科	森 和広	古川 律子	梶原 久美子	
外科	掛札 敏裕	小柳 和夫	市東 昌也	壁島 康郎
	平岩 訓彦	渋谷 慎太郎	平岩 訓彦	佐藤 知美
	小野 滋司			
内視鏡室	相浦 浩一			

救命救急センター	田 熊 清 継	伊 藤 壯 一			
脳神経外科	竹 中 信 夫	今 西 智 之			
脳血管外科	片 山 真	植 田 良			
整形外科	堀 内 行 雄	小 柳 貴 裕	中 道 憲 明	森 田 晃 造	
	森 末 光	越 智 健 介	原 藤 健 吾	金 子 康 仁	
	谷 川 英 徳	大久保 匡			
形成外科	井 上 義 治				
心臓血管外科	田 口 眞 一	茂 呂 勝 美			
呼吸器外科	澤 藤 誠	神 山 育 男			
皮膚科	宮 川 俊 一	田 中 京 子			
泌尿器科	原 智	小 塚 紀 英	長谷川 政 徳		
産婦人科	林 保 良	岩 田 壯 吉	染 谷 健 一	村 越 行 高	
	樋 口 隆 幸	浅 井 哲	金 善 恵		
眼科	中 島 剛	野 崎 なおみ	鈴 木 正 子	大 場 恵 美	
耳鼻いんこう科	相 馬 啓 子	荒 木 康 智			
放射線科	成 松 芳 明	栗 林 徹	長谷川 市 郎	佐 藤 宏 朗	
	山 本 あゆみ				
麻酔科	増 田 純 一	日 山 敦 子	森 田 慶 久	永 井 美 江	
	宮 下 佳 子	鈴 木 武 志	高 山 涉		
検査科	杉 浦 仁	入 江 理 恵			
リハビリテーション科	田 邊 亜 矢				
歯科口腔外科	鬼 澤 勝 弘	安 居 孝 純			

エ 専門医（認定医）教育病院等学会の指定状況

外国人医師又は歯科医師の臨床修練指定病院、日本内科学会認定医教育病院、日本小児科学会専門医研修施設、日本外科学会外科専門医制度修練指定施設、日本精神神経学会精神科専門医研修施設、日本脳神経外科学会専門医訓練施設、日本整形外科学会専門医研修施設、日本手の外科学会認定研修施設、日本形成外科学会教育関連施設、日本皮膚科学会専門医研修施設、日本泌尿器科学会専門医教育施設、日本産婦人科学会認定医卒後研修指導施設、日本眼科学会専門医研修施設、日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設、日本麻酔科学会指導医指導病院、日本病理学会専門医研修認定施設、日本リハビリテーション医学会認定研修施設、日本消化器外科専門医認定施設、日本リウマチ学会認定施設、日本循環器学会専門医研修施設、日本アレルギー学会認定施設、日本神経学会教育関連施設、日本消化器病学会専門医制度認定施設、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医認定教育施設、日本核医学会専門医教育病院、日本消化器内視鏡学会認定指導施設、日本プライマリ・ケア学会認定医研修施設、日本医学放射線学会専門医修練機関、日本放射線腫瘍学会認定協力施設、日本呼吸器内視鏡学会認定施設、日本救急医学会認定指定施設、日本I V R学会専門医修練認定施設、呼吸器外科専門医合同委員会認定修練基幹施設、心臓血管外科専門医認定機構認定修練施設基幹施設、日本集中治療医学会専門医研修施設、日本呼吸器学会認定関連施設、日本脳卒中学会認定研修教育病院、日本感染症学会認定研修施設、日本臨床細胞学会認定施設、日本腎臓学会認定医研修施設

設、日本糖尿病学会認定教育施設、日本口腔外科学会関連研修施設、日本緩和医療学会認定研修施設、日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設（移行手続中）

オ 指導體制

各科とも原則としてマンツーマン方式を取れ入れています。

(4) プログラム委員会

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

(5) プログラム管理体制

ア 研修管理委員会の組織・機能

(ア) 委員長：山岸 正 教育指導部長

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

(ウ) 業 務

a 研修プログラムの全体的な調整・管理

（研修プログラム作成方針の決定や、各研修カリキュラム間の相互調整など）

b 研修医の全体的な管理

（研修医の募集、他施設への出向、研修医の処遇、研修医の健康管理）

c 研修医の研修状況の評価

（研修目標の達成状況の評価、臨床研修修了の評価）

d 採用時における研修希望者の評価

e 指導医の評価と記録

f 研修後の進路について、相談等の支援を行う

g 院内カンファレンス、研修資料と教育機材の管理、指導医研修

イ 研修医の勤務規定、顕彰・処罰規定及び採用方法

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

ウ 研修プログラムの自己評価と改善体制

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

エ 研修医からのフィードバック

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

オ 研修の継続が困難な研修医に対する処置

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

(6) 卒後臨床研修・ローテイトについて

ア 期間割り研修医予定配置

1年次の最初の月（4月）は、全員が救急科で研修を行います。厚生労働省の定める内科6か月、救急科3か月、地域医療1か月を必修科目として計10か月間研修します。選択必修は5科（外科、麻酔科、小児科、産婦人科、精神科）の中から2科を選択し、選択科（内科、外科、救急科、麻酔科、小児科、産婦人科、精神科、整形外科、放射線科、皮膚科、眼科、耳鼻咽喉科、泌尿器科、脳神経外科、心臓血管外科、リハビリテーション科、検査（病理）科、の中から選択）と合わせて計14か月の研修を行います。

選択科目の研修期間は、プログラムの特性を配慮し、最低1か月とします。

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

(7) 研修医定員及び処遇

研修医定員：1年次10名、2年次10名

募集及び採用方法：公募、小論文、面接及び集団討論にて選考、マッチングに参加

資格：平成22年度日本で医師免許取得見込みの者

処遇：川崎市非常勤嘱託職員
地方公務員法（以下「地公法」という。）第30条及び第32条から第35条を、遵守する義務を負う。

待遇：給与月額 364,100円
健康保険及び公務災害補償あり
レジデントハウス（単身者用）あり
（病院から歩いて10分以内の範囲）
（月額40,200～54,000円程度）
病院個室なし、個人の机及びロッカー有り
定期健康診断年1回
医師賠償責任保険は病院として加入
学会及び研究会への参加は研修に支障のない範囲で可。ただし、公費負担なし

勤務時間：1週5日（月から金まで）
月から金まで：8時30分から17時まで 時間外勤務なし
研修以外の診療活動は認めない（地公法第38条の改正による）
当直は配属科により変わるが、内科の場合に平日当直2日、休日当直1日が目安である。

年次有給休暇等：1年につき10日

夏期休暇5日（7月1日から9月30日までの間）

(8) 研修修了認定基準

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

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

- イ 研修責任者は、研修管理委員会を開催し、ローテイトした科の指導責任者の採点によるレジデント評価表と研修医が採点した自己評価表を併せて審査し、その結果を院長に報告する。
- ウ 院長は、報告に基づき研修が修了したと認定された研修医に対して、修了証書を授与する。