

### Ⅲ 診 療 業 務 概 要

#### 1 外来患者状況

(H24.4~H25.3)

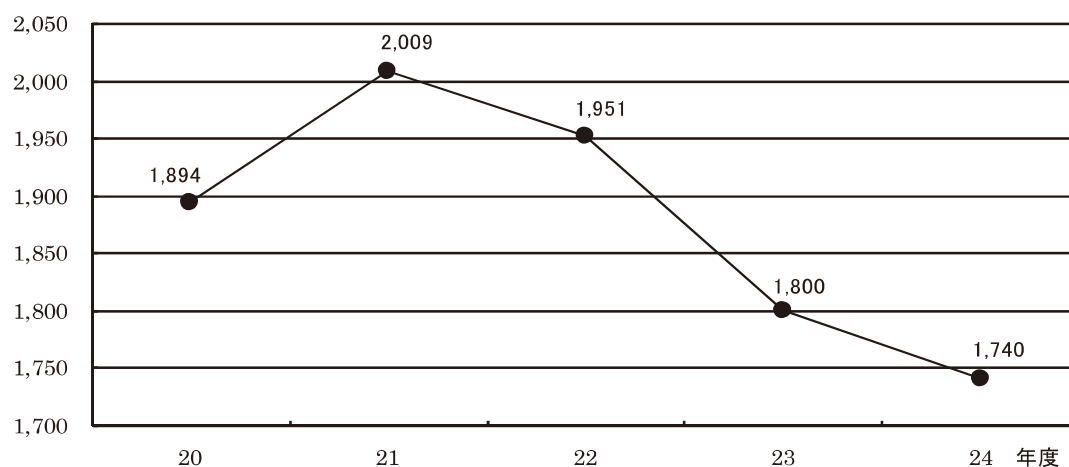
科 別	新 患	一日平均	再 来	一日平均	患者延数	一日平均	比 率 (%)	平均通院 日 数
内 科	13,431	54.8	124,329	507.5	137,760	562.3	32.3	10.3
精 神・神 経 科	689	2.8	25,084	102.4	25,773	105.2	6.0	37.4
小 児 科	13,802	56.3	18,629	76.0	32,431	132.4	7.6	2.3
外 科	1,370	5.6	31,994	130.6	33,364	136.2	7.8	24.4
脳 神 経 外 科	877	3.6	8,051	32.9	8,928	36.4	2.1	10.2
整 形 外 科	4,742	19.4	37,165	151.7	41,907	171.0	9.8	8.8
形 成 外 科	497	2.0	2,920	11.9	3,417	13.9	0.8	6.9
心 臓 血 管 外 科	40	0.2	3,749	15.3	3,789	15.5	0.9	94.7
皮 膚 科	2,367	9.7	24,834	101.4	27,201	111.0	6.4	11.5
泌 尿 器 科	964	3.9	18,711	76.4	19,675	80.3	4.6	20.4
産 婦 人 科	4,175	17.0	28,237	115.3	32,412	132.3	7.6	7.8
眼 科	614	2.5	10,873	44.4	11,487	46.9	2.7	18.7
耳 鼻 い ん こ う 科	2,408	9.8	14,170	57.8	16,578	67.7	3.9	6.9
リハビリテーション科	8	0.0	3,368	13.7	3,376	13.8	0.8	422.0
放 射 線 科	246	1.0	6,546	26.7	6,792	27.7	1.6	27.6
歯 科 口 腔 外 科	2,759	11.3	11,348	46.3	14,107	57.6	3.3	5.1
救命救急センター	3,711	15.1	3,526	14.4	7,237	29.5	1.7	2.0
合 計	52,700	215.0	373,534	1,524.7	426,234	1,739.7	100.0	8.1

注：小数点以下の端数処理の関係で、合計が一致しない場合がある。

$$\text{平均通院日数} = \frac{\text{患者延数}}{\text{診療日数245日} \times \text{新患者数}}$$

#### 外来患者数（1日平均）

(人)



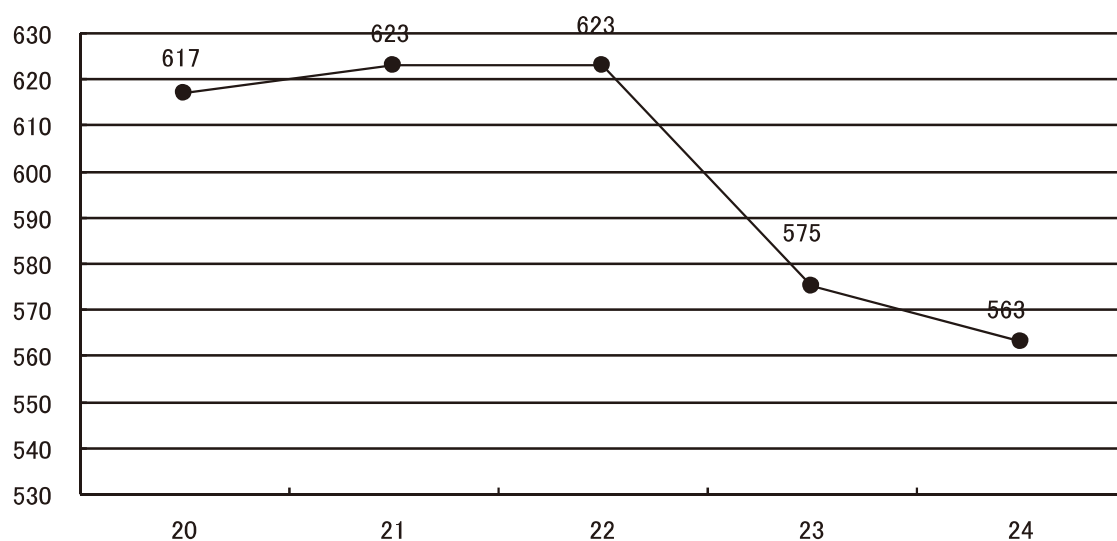
## 2 入院患者状況

(H24.4～H25.3)

科 別	前年度 繰越	入 院	退 院	死 亡 (再掲)	次年度 繰越	患者延数	一 日 平 均	比 率 (%)	平均入院 日 数
内 科	204	4,748	4,696	330	176	80,033	219.3	38.9	16.9
小 児 科	25	1,410	1,407	1	27	11,961	32.8	5.8	8.5
外 科	58	1,733	1,782	102	65	28,504	78.1	13.9	16.2
脳神経外科	21	267	284	13	17	8,134	22.3	4.0	29.5
整形外科	55	1,264	1,310	3	47	21,946	60.1	10.7	17.1
形成外科	5	75	86	0	3	1,487	4.1	0.7	18.5
心臓血管外科	8	108	111	10	6	3,173	8.7	1.5	29.0
皮膚科	5	184	181	1	11	2,660	7.3	1.3	14.6
泌尿器科	12	546	558	3	6	4,621	12.7	2.2	8.4
産婦人科	36	2,542	2,537	1	42	19,243	52.7	9.4	7.6
眼 科	0	63	63	0	0	269	0.7	0.1	4.3
耳鼻咽喉科	10	454	457	12	16	5,747	15.7	2.8	12.6
リハビリテーション科	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
放射線科	0	4	3	0	0	15	0.0	0.0	4.3
歯科口腔外科	0	87	86	0	4	966	2.6	0.5	11.2
救命救急センター	19	622	551	135	14	6,205	17.0	3.0	10.6
<b>小 計</b>	<b>458</b>	<b>14,107</b>	<b>14,112</b>	<b>611</b>	<b>434</b>	<b>194,964</b>	<b>534.1</b>	<b>94.9</b>	<b>13.8</b>
感 染 症	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
感 染 小 児 科	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
精 神 科	29	319	343	0	24	10,576	29.0	5.1	32.0
<b>合 計</b>	<b>487</b>	<b>14,426</b>	<b>14,455</b>	<b>611</b>	<b>458</b>	<b>205,540</b>	<b>563.1</b>	<b>100.0</b>	<b>14.2</b>

注：小数点以下の端数処理の関係で、合計が一致しない場合がある。

入院患者数（1日平均）



### 3 病棟の利用状況

#### (1) 病棟別患者数

病棟名	病床数		延病床数		入院患者 延数	前年度 繰越患者	入院	転入
	公称	稼働	公称	稼働				
14階北	52	42	19,242	15,330	15,199	40	600	212
14階南	51	46	18,877	16,790	16,495	40	670	229
13階北	51	46	18,877	16,790	14,983	36	948	523
13階南	53	48	19,607	17,520	17,080	43	690	199
12階北	51	46	18,877	16,790	15,753	33	1,377	173
12階南	53	48	19,607	17,520	16,876	43	617	295
11階北	53	48	19,607	17,520	15,795	38	955	194
11階南	53	48	19,607	17,520	15,980	35	997	186
10階北	53	48	19,607	17,520	16,533	38	835	124
10階南	52	47	19,242	17,155	15,575	44	1,320	77
精神	38	33	13,870	12,045	10,573	29	319	25
9階南	20	20	7,300	7,300	5,536	13	1,493	181
9階西感染	12	12	4,380	4,380	1,016	3	144	26
8階北	44	42	16,060	15,330	13,052	23	1,760	3
8階南	46	46	16,790	16,790	8,524	12	1,359	11
G C U	13	12	4,745	4,380	2,430	8	87	150
N I C U	6	6	2,190	2,190	2,070	6	154	0
I C U・CCU	12	8	4,380	2,920	2,070	3	101	575
合計	713	646	262,865	235,790	205,540	487	14,426	3,183
新生児	0	0	0	0	7,260	16	1,173	0

(稼働日数 365日)

#### (2) 年間病床利用状況

病棟名	病床数		延病床数		入院患者 延数	前年度 繰越患者	入院	転入
	公称	稼働	公称	稼働				
一般	663	601	244,615	219,365	194,967	458	14,107	3,158
感染症	12	12	4,380	4,380	0	0	0	0
精神	38	33	13,870	12,045	10,573	29	319	25
合計	713	646	262,865	235,790	205,540	487	14,426	3,183
新生児	0	0	0	0	7,260	16	1,173	0

(稼働日数 365日)

注：小数点以下の端数処理の関係で、合計が一致しない場合がある。

(H24 4.1～H25 3.31)

退 院	転 出	次 年 度 繰越患者	一日平均	病床利用率 (%)		平均在院 日 数	死 亡	健全化用 平均在院日数
				公 称	稼 働			
781	37	34	41.6	79.0	99.1	22.0	67	20.9
859	40	40	45.2	87.4	98.2	21.6	62	20.5
1,212	269	26	41.0	79.4	89.2	13.9	43	12.8
852	40	40	46.8	87.1	97.5	22.2	70	21.0
1,477	71	35	43.2	83.5	93.8	11.0	19	10.0
765	145	45	46.2	86.1	96.3	24.4	31	23.3
1,026	123	38	43.3	80.6	90.2	15.9	58	14.9
1,014	176	28	43.8	81.5	91.2	15.9	63	14.9
917	46	34	45.3	84.3	94.4	18.9	4	17.8
1,372	36	33	42.7	80.9	90.8	11.6	8	10.6
343	6	24	29.0	76.2	87.8	31.9	0	30.9
382	1,291	14	15.2	75.8	75.8	5.9	154	5.5
85	87	1	2.8	23.2	23.2	8.9	2	8.1
1,744	9	33	35.8	81.3	85.1	7.4	0	6.5
1,353	10	19	23.4	50.8	50.8	6.3	0	5.3
235	5	5	6.7	51.2	55.5	15.1	0	13.6
9	146	5	5.7	94.5	94.5	25.4	1	25.3
29	646	4	5.7	47.3	70.9	31.8	29	31.4
<b>14,455</b>	<b>3,183</b>	<b>458</b>	<b>563.1</b>	<b>78.2</b>	<b>87.2</b>	<b>14.2</b>	<b>611</b>	<b>13.2</b>
1,169	0	20	19.9			6.2	0	5.2

(H24 4.1～H25 3.31)

退 院	転 出	次 年 度 繰越患者	一日平均	病床利用率 (%)		平均在院 日 数	死 亡	健全化用 平均在院日数
				公 称	稼 働			
14,112	3,177	434	534.2	79.7	88.9	13.8	611	12.8
0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
343	6	24	29.0	76.2	87.8	31.9	0	30.9
<b>14,455</b>	<b>3,183</b>	<b>458</b>	<b>563.1</b>	<b>78.2</b>	<b>87.2</b>	<b>14.2</b>	<b>611</b>	<b>13.2</b>
1,169	0	20	19.9			6.2	0	5.2

$$\text{平均在院日数} = \frac{\text{患者延数}}{(\text{入院} + \text{退院}) / 2}$$



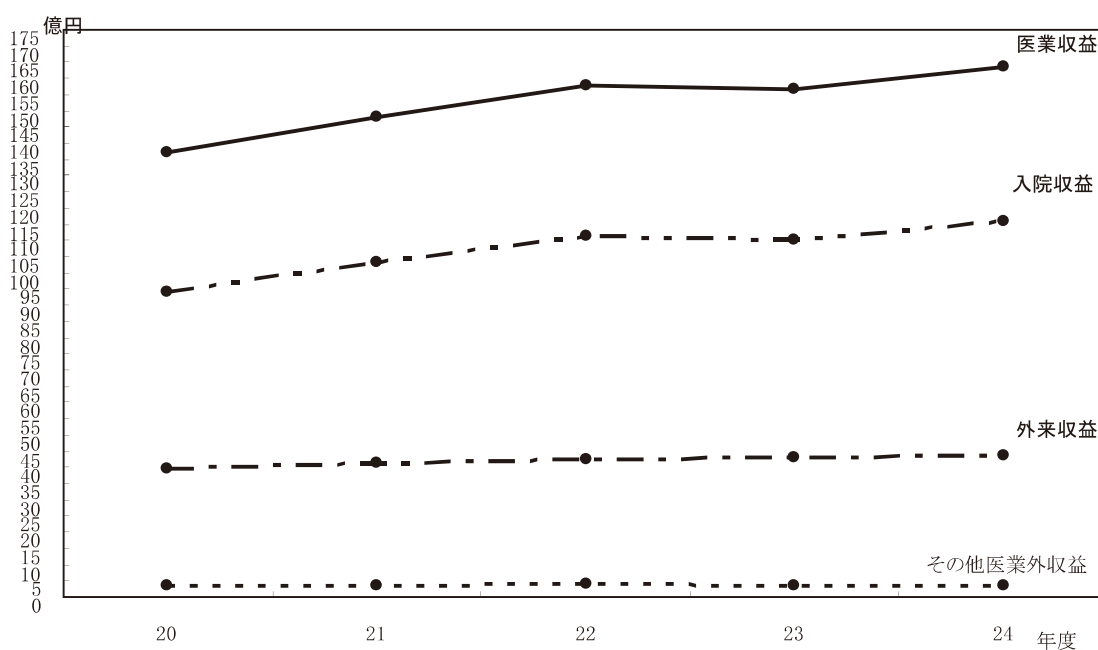
#### 4 科別収益状況

科別の収益状況は、平成 23 年度の医業収益に対し、外来収益は 2%増収、入院収益は 5.5%の増収で、その他医業収益は 3.6%の増収となりました。医業収益全体では、率で 4.5%、額で約 7 億増収となりました。

(H24.4～H25.3) (単位：千円)

科 別	外 来		入 院		そ の 他 医業収益額	合 計	
	収益額	構成比率 (%)	収益額	構成比 率 (%)		収益額	構成比率 (%)
内 科	1,586,317	36.3	3,924,597	33.8	—	5,510,914	33.7
精 神 科	161,854	3.7	243,247	2.1	—	405,101	2.5
小 児 科	333,922	7.6	755,020	6.5	—	1,088,942	6.7
外 科	596,390	13.7	1,743,194	15.0	—	2,339,585	14.3
脳 神 経 外 科	139,720	3.2	572,480	4.9	—	712,200	4.3
整 形 外 科	269,082	6.2	1,581,458	13.6	—	1,850,540	11.3
形 成 外 科	20,900	0.5	73,420	0.6	—	94,320	0.6
心 臓 血 管 外 科	25,031	0.6	465,916	4.0	—	490,946	3.0
皮 膚 科	76,976	1.8	91,252	0.8	—	168,229	1.0
泌 尿 器 科	266,187	6.1	254,964	2.2	—	521,151	3.2
産 婦 人 科	371,874	8.5	1,104,393	9.5	—	1,476,266	9.0
眼 科	71,183	1.6	21,464	0.2	—	92,646	0.6
耳 鼻 い ん こ う 科	107,240	2.5	262,664	2.3	—	369,904	2.3
リハビリテーション科	10,120	0.2	0	0.0	—	10,120	0.1
放 射 線 科	123,121	2.8	2,388	0.0	—	125,510	0.8
歯 科 ・ 口 腔 外 科	73,048	1.7	50,193	0.4	—	123,241	0.7
救命救急センター	133,261	3.0	468,718	4.1	—	601,979	3.7
感 染 症	—	—	0	0.0	—	0	0
その他医業収益	—	—	—	—	366,934	366,934	2.2
合 計	4,366,226	100.0	11,615,367	100.0	366,934	16,348,527	100.0

年度別収益グラフ

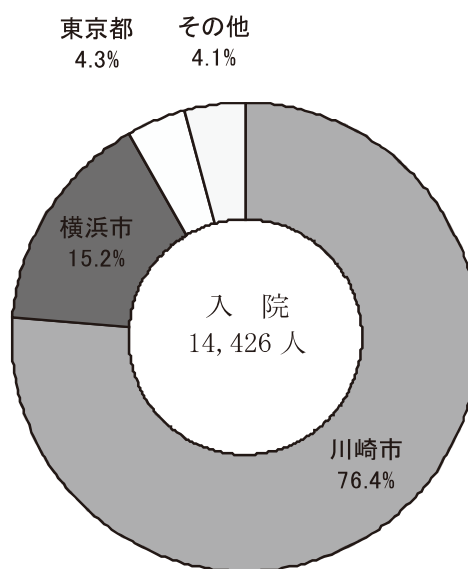
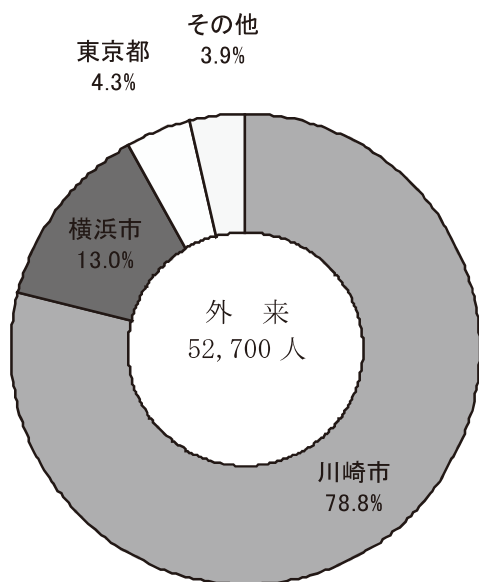


5 地域別新患外来・入院患者数

(H24.4～H25.3)

地域別	地区名	地区別				地域別	
		患者総数(人)		構成比率(%)		患者数及び比率	
		外来	入院	外来	入院	外来	入院
川崎市	川崎	29,010	7,413	55.0	51.4	41,511 (78.8%)	11,022 (76.4%)
	幸	8,811	2,727	16.7	18.9		
	中原	2,520	477	4.8	3.3		
	高津	602	172	1.1	1.2		
	宮前	262	112	0.5	0.8		
	多摩	220	96	0.4	0.7		
	麻生	86	25	0.2	0.2		
市外	横浜	6,860	2,196	13.0	15.2	11,189 (21.2%)	3,404 (23.6%)
	東京	2,290	618	4.3	4.3		
	その他	2,039	590	3.9	4.1		
合計		52,700	14,426	100.0	100.0	(100.0%)	(100.0%)

注：小数点以下の端数処理の関係で、合計が一致しない場合がある。



## 6 救急患者取扱状況（夜間・休日救急患者取扱状況）

### (1) 月別取扱状況

(H24.4～H25.3)

(単位：人)

区分	交通事故	一般負傷	自損行為	急病	分娩	その他	合計	来院方法別患者数			
								救急車	パトカー	その他	合計
4月	30	189	1	2,439	52	0	2,711	452	4	2,255	2,711
5	31	162	1	2,443	54	0	2,691	466	3	2,222	2,691
6	15	143	2	2,161	34	0	2,355	468	2	1,885	2,355
7	29	172	1	2,516	47	0	2,765	534	2	2,229	2,765
8	25	234	0	2,256	49	0	2,564	515	3	2,046	2,564
9	32	193	1	2,377	40	0	2,643	537	3	2,103	2,643
10	30	199	3	1,983	55	0	2,270	441	1	1,828	2,270
11	41	204	0	2,225	55	0	2,525	477	6	2,042	2,525
12	36	250	0	2,970	53	0	3,309	548	4	2,757	3,309
1	17	197	2	3,258	50	0	3,524	566	0	2,958	3,524
2	30	135	2	2,293	46	0	2,506	475	1	2,030	2,506
3	27	187	0	2,186	59	0	2,459	449	0	2,010	2,459
計	343	2,265	13	29,107	594	0	32,322	5,928	29	26,365	32,322
構成比率(%)	1.1	7.0	0.0	90.1	1.8	0.0	100.0	18.3	0.1	81.6	100.0

### (2) 科別取扱状況

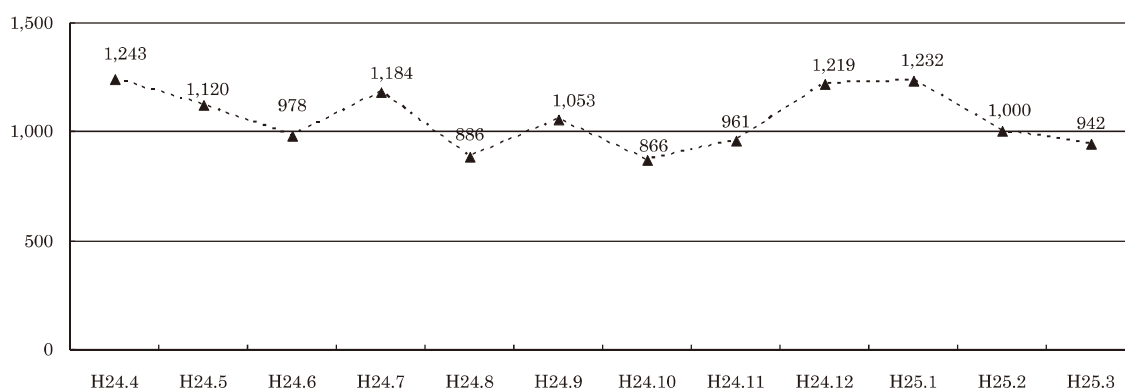
(H24.4～H25.3)

(単位：人)

区分	科別	内科	神経科	小児科	外科	脳外科	整形外科	形成外科	皮膚科	泌尿科	産婦人科	眼科	耳鼻科	リハビリ	放射線科	口腔外科	救命救急	計	
		外来	患者数	8,443	24	12,164	238	156	1,415	98	3	427	122	318	32	715	2		1
	構成比率(%)	29.4	0.1	42.3	0.8	0.5	4.9	0.3	0.0	1.5	0.4	1.1	0.1	2.5	0.0	0.0	1.9	14.0	100.0
入院	患者数	756	32	520	105	7	56	0	2	7	4	614	0	20	1	0	1	1,473	3,598
	構成比率(%)	21.0	0.9	14.5	2.9	0.2	1.6	0.0	0.1	0.2	0.1	17.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	40.9	100.0
計	患者数	9,199	56	12,684	343	163	1,471	98	5	434	126	932	32	735	3	1	537	5,503	32,322
	構成比率(%)	28.5	0.2	39.2	1.1	0.5	4.6	0.3	0.0	1.3	0.4	2.9	0.1	2.3	0.0	0.0	1.7	17.0	100.0

注：小数点以下の端数処理の関係で、合計が一致しない場合がある。

### (3) 小児急病センター患者受入状況



## 7 救命救急センターの業務状況

### (1) 体制・施設規模（平成25年4月1日現在）

- ア 体制 医師（常勤14人、非常勤4人）／看護師（常勤63人、臨時職員3人）  
 イ 施設規模 20床（ICU4床、救急病床16床）

### (2) 受入状況

- ア 当院で救急車を受入れた救急車総数（8,128台）のうち、ホットライン経由で救急車を受入れた件数は、7,308台になります（平成24年度）。

#### イ 平成24年度月別救命救急センター受入状況

	総数	時間			救急隊							傷病分類				区分			転帰										
		深夜	日勤	準夜	川崎南部	川崎中部	川崎北部	横浜	東京	その他	内因性 うち入院	外傷 うち入院	CPA	1次 軽症	2次 中等症	3次 重症	帰宅	入院											
																		計	救命救急	内科	外科	整形	脳外	小児	その他	転送	死亡		
合計	7,308	2,031	2,841	2,436	6,222	464	83	406	113	20	4,290	1,716	2,626	533	392	4,501	1,293	1,514	4,510	2,328	512	1,483	116	99	46	2	70	145	325
1月平均	609.0	169.3	236.8	203.0	518.5	38.7	6.9	33.8	9.4	1.7	357.5	143.0	218.8	44.4	32.7	375.1	107.8	126.2	375.8	194.0	42.7	123.6	9.7	8.3	3.8	0.2	27.1	12.1	27.1
1日平均	20.0	5.6	7.8	6.7	17.0	1.3	0.2	1.1	0.3	0.1	11.8	4.7	7.2	1.5	1.1	12.3	3.5	4.1	12.4	6.4	1.4	4.1	0.3	0.1	0.0	0.9	0.4	0.9	

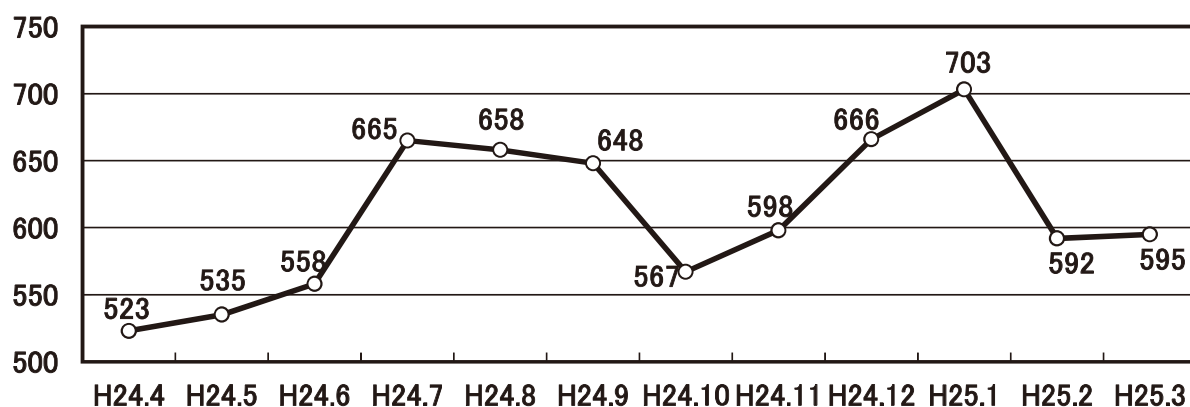
#### ウ 三次救急の内訳（平成24年4月1日～平成25年3月31日）

（単位：人）

	計	重症脳血管障害	急性冠症候群・心不全	肝不全腎不全	多発外傷	急性中毒	意識障害	その他	CPA※心肺停止	CPAのうち蘇生成功数（再掲）
年間	1,514	223	139	26	121	62	68	484	391	65
1日平均	4.15	0.61	0.38	0.07	0.33	0.17	0.19	1.33	1.07	—
傷病別割合	100.0%	14.7%	9.2%	1.7%	8.0%	4.1%	4.5%	32.0%	25.8%	—

※受入全体中の死亡者数325人（救命救急センター受入全体の4.4%）

#### エ 救急センター患者受入状況



## 8 専門外来及び診療相談

### 各科専門外来

科 別	内 容
内 科	リウマチ膠原病・痛風センター、循環器、呼吸器、糖尿病、消化器、腎臓、神経内科、内分泌、感染症
精 神 ・ 神 経 科	心理面接
小 児 科	心臓、循環器、神経、内分泌、代謝、予防接種、腎臓、呼吸器、精神衛生、フォローアップ
新 生 児 内 科	フォローアップ、シナジス、1 か月健診
外 科	乳腺、血管、肺、肝臓、胆嚢、膵臓、食道、胃、大腸、肛門、小児外科
心 臓 血 管 外 科	不整脈・心房細動、ペースメーカー
整 形 外 科	手の外科、関節、脊椎、装具、骨粗鬆症、外傷、処置、救急、身障、RA
産 科 ・ 婦 人 科	手術診、子宮鏡、不妊症、ハイリスク妊娠、婦人科腫瘍
眼 科	斜視、弱視、光凝固、未熟児、蛍光眼底、角膜、視野
耳 鼻 咽 喉 科	腫瘍、内視鏡、神経、耳科、めまい
皮 膚 科	アレルギー、光線
泌 尿 器 科	前立腺、自己導尿指導、フォローアップ、超音波検査、ストマ及び特殊検査、結石破碎
歯 科 口 腔 外 科	顎関節症、歯科矯正相談、うけ口、埋伏歯抜歯
リハビリテーション科	義肢装具、褥瘡、栄養回診

**神奈川リウマチ友の会**：リウマチ患者で組織し、リウマチに関する知識の向上・会員相互の親睦を図ることを目的としています。昭和38年7月発足（当時40名）、昭和45年10月から「神奈川リウマチ友の会」と改組し、事業として会誌を発行したり、講演会を開催し、日本リウマチキャンペーンの一翼となっています。

**糖友会（糖尿病友の会）**：糖尿病の治療並びに予防に関する知識の普及及び会員の福祉の増進を目的として昭和38年に発足しました。糖尿病患者とその家族で組織されています。事業としては会誌の配布及び神奈川県糖尿病協会の講演、講習会、ウォークラリーなどに参加しています。

**母親学級**：当院で出産予定の妊婦を対象として、妊娠、分娩、産褥及び育児についての保健指導をしています。3回コースで、妊娠の生理、妊産婦の栄養、安産体操、分娩の進行と呼吸法・補助動作、母乳育児、赤ちゃんについてなど、ビデオや実習を交えて行っています。それぞれに、医師、助産師、栄養士、看護師が担当しています。受講者数各回約40名です。

**分娩入院説明**：当院での分娩予定者で、妊娠28週以降の方全員を対象に、オリエンテーションを行っています。内容は、入院の時期、入院時の持ち物、入院中の生活についてです。その目的は、陣発時や入院時の不安を軽減し、入院がスムーズにできることです。後期の母親学級の後半又は第1、第2水曜日に助産師・看護師が説明を行っています。

## 9 手術件数

### (1) 手術室における手術件数

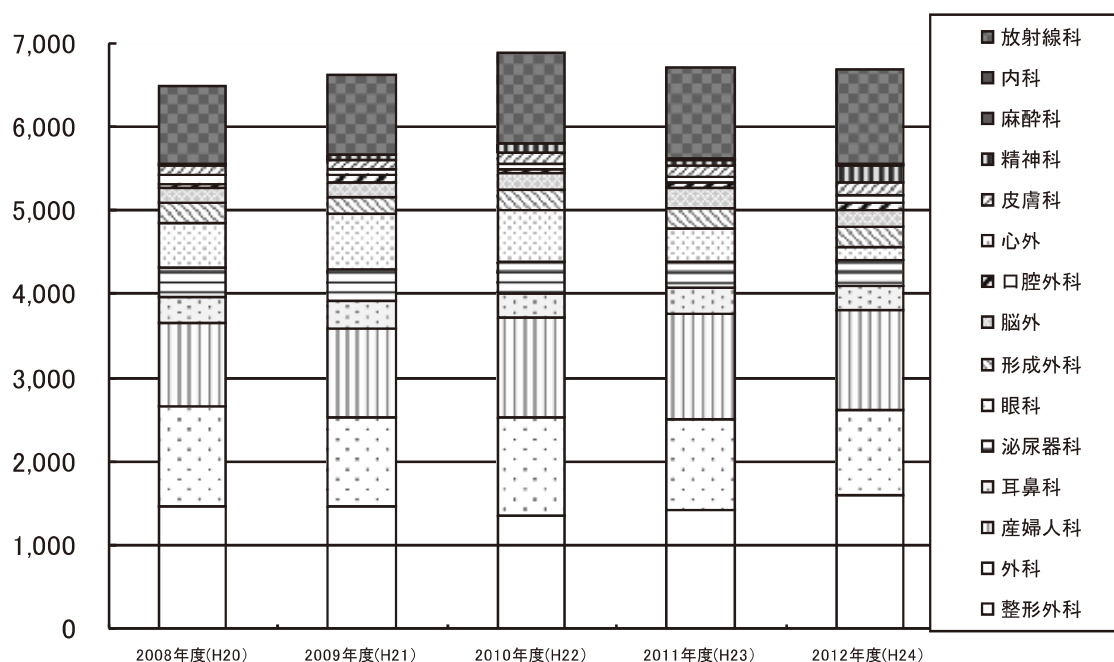
	外科	脳神経外科	整形外科	形成外科	心臓血管外科	皮膚科	泌尿器科	産科・婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科口腔外科	精神科	麻酔科	合計
中央手術室	1016	198	1347	97	85	15	319	1188	2	280	78	198	21	4844
外来手術室	10	0	249	157	0	137	0	106	145	0	12	0	0	816
手術室合計	1026	198	1596	254	85	152	319	1294	147	280	90	198	21	5660

※産科・婦人科については外来手術室に分娩室を含む

### (2) 心血管・検査、血管内治療・検査（手術室No.2・No.3室使用状況）

	放射線科	内科	心臓外科	脳神経外科	外科	他科	合計
血管内治療・検査	181			86	60		327
心血管治療・検査		655					655
ペースメーカー埋め込み			42				42
体外ペースメーカー		16					16
血管外治療・検査	55						55
その他		8	6	16	7	3	40
合計	236	679	48	102	67	3	1135

### (3) 手術件数の推移



## (4) 主な手術の内容(外科のみ集計期間は暦年での集計)

## ア 外科

データの個数：症例		件数			
臓器	手術	2010	2011	2012	総計
血管	血管内手術 (EVS)	102	96	70	268
	静脈瘤手術	83	60	71	214
	内シャント造設術	51	38	46	135
	バイパスまたは置換術	28	29	21	78
	血栓塞栓除去術	26	21	20	67
	その他の血管手術	10	14	8	32
	下肢切断術	16	10	2	28
	壊死組織デブリドマン	9	8		17
	その他		5	2	7
	内膜切除術	1	2	2	5
	洗浄ドレナージ	1		1	2
	開腹止血術		1		1
	止血術			1	1
	切除術			1	1
	摘出術		1		1
脾臓摘出術			1	1	
血管計		327	285	246	858
ヘルニア	その他			3	3
	メッシュプラグ法	83	70	76	229
	ポッツ法	27	34	28	89
	メッシュ法	13	9	7	29
	ヘルニア修復術	7	9	1	17
	ヘルニア根治術(従来法)	5	2	6	13
	クーゲルパッチ法	1	2	4	7
	小腸部分切除術			1	1
縫合閉鎖術			1	1	
ヘルニア計		136	128	125	389
結腸	その他		2	1	3
	縫合閉鎖術		1		1
	リンパ節郭清		1		1
	胃空腸吻合術		1		1
	回盲部切除術	14	8	5	27
	結腸切除術	70	67	66	203
	人工肛門造設術	6	4	5	15
	人工肛門閉鎖術	5		2	7
	穿孔部縫合閉鎖	1			1
	全結腸切除術	2			2
	直腸切除術	2		1	3
	直腸切断術		1		1
結腸計		100	85	80	265
虫垂	回盲部切除術			3	3
	結腸切除術	1	3	1	5
	虫垂切除術	83	75	75	233
虫垂計		84	78	79	241
胆嚢	洗浄ドレナージ	1			1
	肝床切除	1			1
	胆管切除		1		1
	胆嚢摘出術	69	93	73	235
胆嚢計		71	94	73	238

データの個数：症例		件数			
臓器	手術	2010	2011	2012	総計
胃	洗浄ドレナージ	2			2
	縫合閉鎖術		1		1
	胃空腸吻合術	2	5	2	9
	胃切除（全摘）	28	16	31	75
	胃切除（噴門側）			1	1
	胃切除（幽門側）	39	34	32	105
	胃部分切除	2	1	3	6
	胃瘻造設術	2	4	1	7
	試験開腹	1			1
	食道切除術	2			2
	人工肛門造設術			1	1
	大網被覆術	3	2	8	13
	腸瘻造設術		1		1
	臍頭十二指腸切除			1	1
胃計		81	64	80	225
その他	その他の血管手術	1			1
	その他		2	7	9
	洗浄ドレナージ	3	2		5
	開腹止血術			1	1
	止血術		1	2	3
	切除術	1	1		2
	摘出術	4	2	1	7
	ポツツ法			8	8
	小腸部分切除術	1			1
	CVポート抜去	4	4	3	11
	ELPS	2	3		5
	IVHポート埋め込み術	43	39	36	118
	リンパ節郭清			1	1
	異物摘出			1	1
	空腸瘻造設術	1			1
	腫瘤摘出術			2	2
	審査腹腔鏡	1			1
	人工肛門造設術		1	3	4
	人工肛門閉鎖術		9	2	11
	生検	4	2	1	7
大網切除		1		1	
その他計		65	67	68	200
乳腺	切除術		1		1
	摘出術		1		1
	リンパ節郭清			1	1
	胸筋温存乳房切除術	21	27	37	85
	胸筋合併乳房切除術		1		1
	腫瘤摘出術	1	2	1	4
	生検	1	1		2
	全乳房切除術	2		2	4
乳房温存術	31	27	30	88	
乳腺計		56	60	71	187
直腸、肛門	その他		1		1
	切除術	1			1
	縫合閉鎖術		2		2
	リンパ節郭清	1			1



データの個数：症例		件数			
臓器	手術	2010	2011	2012	総計
直腸、肛門	経肛門的腫瘍切除	2		2	4
	結腸切除術		1	1	2
	痔核（瘻）根治術	22	4	4	30
	腫瘍摘出術			1	1
	人工肛門造設術	3	2	4	9
	人工肛門閉鎖術	2			2
	切開排膿術	1		1	2
	穿孔部縫合閉鎖	1			1
	直腸切除術	27	33	37	97
	直腸切断術	8	4	10	22
	直腸脱手術	1	4	5	10
直腸、肛門 計		69	51	65	185
小腸	その他		1		1
	洗浄ドレナージ	1	1		2
	止血術			1	1
	ヘルニア修復術			2	2
	小腸部分切除術	18	20	14	52
	メッケル憩室切除術		1		1
	回盲部切除術	2		2	4
	空腸瘻造設術		4	10	14
	試験開腹	1			1
	腫瘍摘出術		1	1	2
	人工肛門造設術	1	1	2	4
	人工肛門閉鎖術	2		3	5
	腸重積観血的整復	1			1
	腸瘻造設術		4	13	17
癒着剥離術	7	11	7	25	
小腸 計		33	44	55	132
食道	その他	3	4	2	9
	切除術	2			2
	胃管切断術	1			1
	胃瘻造設術	1		1	2
	気管切開術		1		1
	空腸瘻造設術			1	1
	頸部リンパ節郭清			1	1
	食道切除術	28	21	29	78
	人工肛門造設術	1			1
	穿孔部縫合閉鎖	1			1
	腸瘻造設術	1			1
	遊離空腸移植		1		1
食道 計		38	27	34	99
頸部	壊死組織デブリドマン		1	1	2
	その他		1		1
	ELPS	20	30	10	60
	胃空腸吻合術			1	1
	頸部リンパ節郭清		1		1
	腫瘍摘出術		1		1
生検		1		1	
頸部	全麻下内視鏡	2			2
	遊離空腸移植		1		1
頸部 計		22	36	12	70

データの個数：症例		件数			
臓器	手術	2010	2011	2012	総計
肝臓	その他		1		1
	PTCS	2			2
	肝切除（亜区域）			1	1
	肝切除（区域）	2	3	1	6
	肝切除（部分）	12	8	15	35
	肝切除（葉）	2	1	1	4
	凝固療法 （空白）	2 1			2 1
肝臓 計		21	13	18	52
腹壁	止血術	1		1	2
	摘出術	1			1
	メッシュ法	8	9	7	24
	ヘルニア修復術	2	1		3
	ヘルニア根治術（従来法）	1	1		2
	クーゲルパッチ法	1			1
	縫合閉鎖術	3	2	2	7
	異物摘出		1		1
	試験開腹	1			1
腹壁 計		18	14	10	42
膵臓	胃空腸吻合術	5	2	2	9
	試験開腹		1		1
	非切除（吻合など）			2	2
	膵全摘術	1			1
	膵体尾部切除	3	3	5	11
	膵頭十二指腸切除	3	3	9	15
膵臓 計		12	9	18	39
胆管	肝切除（葉）		3		3
	総胆管切石術	12	6	2	20
	胆管切除	1		1	2
	胆嚢摘出術		1		1
	膵頭十二指腸切除	1	2	4	7
胆管 計		14	12	7	33
十二指腸	その他		1	2	3
	小腸部分切除術			1	1
	胃空腸吻合術		1		1
	胃切除（幽門側）			1	1
	胃部分切除		1		1
	十二指腸局所切除	1			1
	大網被覆術	4	7	7	18
	膵頭十二指腸切除		1		1
十二指腸 計		5	11	11	27
心臓	心臓外科			12	12
心臓 計				12	12
脾臓	血管内手術（EVS）	1	1		2
	その他		1		1
	脾臓摘出術	3	2	2	7
	膵体尾部切除		1		1
脾臓 計		4	5	2	11
精巣	その他		3	4	7
精巣	精巣固定	1			1
精巣 計		1	3	4	8

データの個数：症例		件数			
臓器	手術	2010	2011	2012	総計
Vater乳頭	膵頭十二指腸切除	3	2	3	8
Vater乳頭 計		3	2	3	8
両側付属器	その他		1		1
	洗浄ドレナージ	1			1
	摘出術			1	1
	結腸切除術		1		1
	人工肛門造設術			1	1
両側付属器 計		1	2	2	5
甲状腺	甲状腺切除（亜全摘）	1			1
	甲状腺切除（全摘）	1			1
	甲状腺切除（葉）	1			1
甲状腺 計		3			3
後腹膜	摘出術	1			1
	異物摘出	1			1
	腫瘍摘出術			1	1
後腹膜 計		2		1	3
腎	内シヤント造設術		3		3
腎 計			3		3
縦隔、胸壁	その他		1	1	2
縦隔、胸壁 計			1	1	2
上皮小体	上皮小体摘出術			1	1
上皮小体 計				1	1
肺	肝切除（部分）		1		1
肺 計			1		1
気管	気管切開術		1		1
気管 計			1		1
総計		1,166	1,096	1,078	3,340

イ 呼吸器外科

分 類	病 名 及 び 術 式	件 数			
		平成22年度	平成23年度	平成24年度	
肺 癌	肺全摘出	0	2	1	
	肺葉切除	20	19	13	
	肺区域・部分切除	0	7	1	
	胸腔鏡下肺葉切除	30	27	27	
	胸腔鏡下肺区域・部分切除	5	2	7	
	気管支形成術を伴う肺葉切除	2	0	1	
	試験開胸術	1	1	1	
	転 移 性 肺 腫 瘍	肺葉切除	1	0	1
		肺区域・部分切除	3	2	1
		胸腔鏡下肺葉切除	2	0	5
胸腔鏡下肺区域・部分切除		3	5	5	
肺（その他悪性）	胸腔鏡下肺区域・部分切除	1	1	2	
肺（良 性）	肺全摘出	2	0	0	
	肺葉切除	1	0	1	
	肺区域・部分切除	1	0	0	
	胸腔鏡下肺葉切除	0	0	1	
	胸腔鏡下肺区域・部分切除	0	3	3	
	気胸・嚢胞性肺疾患	肺部分切除・肺縫縮術	4	5	2
胸腔鏡下肺部分切除		14	20	17	
縦 隔 腫 瘍	胸腺摘出術	6	4	0	
	腫瘍摘出術	5	1	4	
重症筋無力症	拡大胸腺摘出術	0	1	0	
縦 隔（その他）	腫瘍・リンパ節生検	5	1	3	
	リンパ節摘出	1	0	1	
	交感神経節切除	1	0	0	
胸 膜（悪 性）	胸膜肺全摘	0	4	1	
	生検	2	1	3	
胸 膜（良 性）	腫瘍摘出術	0	5	1	
	生検	6	0	0	
	開窓術	5	1	1	
	筋弁充填・剥皮術	1	2	1	
	洗浄ドレナージ	1	0	1	
	胸 壁	腫瘍摘出術	1	0	2
肺葉切除		0	1	0	
外 傷					
そ の 他		0	5	4	
計		124	120	111	

ウ 脳神経外科

分 類	病 名 及 び 術 式	件 数		
		平成22年度	平成23年度	平成24年度
腫 瘍	メニンジオーマ	6	6	8
	グリオーマ	10	13	6
	転移性脳腫瘍	10	16	6
	頭蓋咽頭腫	0	0	0
	下垂体腫瘍	3	2	3
	その他の腫瘍	5	4	5
血 管 疾 患	脳動脈瘤（直達手術のみ）	24	31	27
	高血圧性脳出血	12	13	7
	脳動静脈奇形（直達手術のみ）	2	5	2
	血管内手術・出血性疾患（脳動脈瘤・動静脈奇形）	10	8	16
	血管内手術・閉塞性疾患（ステント・血栓除去など）	0	0	6
	その他（水頭症など）	9	16	30
外 傷	慢性硬膜下血腫（水腫）	48	48	37
	急性硬膜下血腫	8	14	13
	急性硬膜外血腫	3	4	2
	陥没骨折	0	0	0
	骨弁形成術・減圧開頭術	4	6	3
	その他（水頭症など）	14	11	4
水 頭 症	癌性髄膜炎・正常圧水頭症など	7	24	16
	髄膜瘤など	0	0	0
奇 形	その他	33	44	64
計		208	265	255

エ 整形外科

術 式	件 数		
	平成22年度	平成23年度	平成24年度
脊柱、脊髄、頸椎、前方	19	20	11
〃、後方	44	33	39
胸椎、前方	1	1	0
〃、後方	15	8	16
腰椎、前方	6	3	0
〃、後方	189	226	237
腱、神経	115	154	83
骨 折	316	360	448
骨折以外の外傷			20
抜 釘	132	126	101
手の手術	282	203	232
先天性奇形	1	0	1
骨軟部腫瘍	53	64	59
関節鏡 手	4	2	6
肘	3	4	6
肩	26	35	40
膝	46	79	94
股	0	1	4
人工股関節	50	47	65
人工膝関節	43	66	84
その他の人工関節(肩、肘、指、足)		21	1
上肢切断術 (指含む)	5	3	3
下肢切断術 (踵含む)	14	16	18
	19	18	
その他		21	30
計	1,344	1,411	1,598

オ 形成外科

分 類	件 数		
	平成22年度	平成23年度	平成24年度
I. 外傷	36	57	133
II. 先天異常	7	8	15
III. 腫瘍	147	165	193
IV. 瘢痕・瘢痕拘縮・ケロイド	27	15	17
V. 難治性潰瘍	21	20	18
VI. 炎症・変性疾患	30	22	27
VII. 美容（手術）	3	76	37
VIII. その他	36	0	0
計	307	363	440

カ 心臓血管外科

分 類	病 名	術 式	件 数			
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	
心 大 血 管	大 動 脈	人工血管置換術 他	14	12	16	
						・胸部、胸腹部
	先 天 性 心 疾 患	開心術			3	2
	・弁 膜 症	人工弁置換術、弁形成術	41	38	35	
	・心 房 細 動	冠動脈バイパス術 他	17	12	12	
	心 外 傷	メイズ手術（単独）			1	1
そ の 他	ペースメーカー移植	42	43	42		
						心カテアングリオ検査
	その他	4	4			
計			118	114	112	

キ 皮膚科

術 式	件 数		
	平成22年度	平成23年度	平成24年度
皮膚生検	116	116	167
皮膚良性腫瘍摘出	268	290	301
皮膚悪性腫瘍摘出	22	18	21
計	406	413	489

ク 泌尿器科

術 式	件 数		
	平成22年度	平成23年度	平成24年度
後腹膜腫瘍摘出	2	0	0
腹腔鏡下副腎摘除術	7	3	2
副腎全摘除術	1	0	0
腎摘除術（良性）	0	0	0
根治的腎摘除術（悪性）	14	6	5
腎部分切除術	4	4	3
腹腔鏡下腎摘除術	4	6	12
腎尿管全摘除術	7	7	4
腹腔鏡下腎尿管全摘除術	1	9	3
腎盂形成術	0	0	3
腎瘻造設術	4	2	6
P N L	1	4	1
腎盂切石	0	0	3
膀胱切石術	1	0	1
膀胱全摘出術＋回腸導管（代用膀胱）	2(0)	5(0)	5(0)
回腸導管術	1	0	0
後腹膜リンパ節郭清	0	0	0
経尿道の手術			
a) 膀胱結石、異物	6	6	10
b) TURBT	138	102	122
c) TURP	16	15	12
d) TUL	12	5	16
e) 経尿道の尿管狭窄拡張術	0	0	1
f) 内尿道切開切開術	0	1	1
g) 尿道狭窄拡張術	0	3	0
膀胱尿管新吻合	0	1	1
膀胱修復術	0	0	2
包茎手術			
a) 背面切開	1	1	1
b) 環状切開	1	1	2
精巣摘出術	4	1	1
高位精巣摘除術	5	3	1



術式	件数		
	平成22年度	平成23年度	平成24年度
精巣固定術	11	4	10
精巣（辜丸）捻転手術	2	1	1
陰嚢水腫根治手術	3	4	1
精索静脈瘤切除術	0	0	1
尿膜管嚢胞切除術	2	0	1
前立腺摘除術	19	2	3
腹腔鏡鏡下前立腺摘除術	0	9	7
前立腺針生検術	148	132	126
陰茎全摘除術	0	1	1
陰茎部分切除術	0	0	1
陰茎癌鼠径リンパ節廓清術	0	0	1
陰茎折症	1	0	0
E SWL	94	77	69
腎生検	3	2	2
尿管ステント留置	67	65	66
経皮的腎嚢胞縮小術	1	0	0
CVポート	3	7	3
膀胱瘻術	2	1	0
その他（RPなど）	20	37	23
計	606	527	534

ケ 産科・婦人科

術 式	件 数		
	平成22年度	平成23年度	平成24年度
内視鏡手術 合計	597	611	667
腹腔鏡手術 合計	284	300	356
単 純 子 宮 全 摘 術	54	57	82
子 宮 筋 腫 核 出 術	50	79	92
付 属 器 切 除 術	37	50	51
卵 巢 腫 瘍 摘 出 術	110	84	102
卵 管 開 口 術	1		
子 宮 外 妊 娠 手 術	20	22	19
そ の 他	12	8	10
子宮鏡手術 合計	313	311	311
粘 膜 下 筋 腫 摘 出 術	285	277	278
そ の 他	28	34	33
婦人科開腹手術 合計	237	211	177
良性腫瘍手術 合計	168	142	103
腹 式 単 純 子 宮 全 摘 術	104	83	53
膣 上 部 切 断 術	4	1	1
子 宮 筋 腫 核 出 術	44	31	33
付 属 器 切 除 術	11	17	11
卵 巢 腫 瘍 摘 出 術	3	5	3
子宮外妊娠手術（開腹）	1	1	1
そ の 他 良 性 腫 瘍 手 術	1	3	1
悪性腫瘍手術 合計	69	70	74
拡 大 子 宮 全 摘 術	36	40	40
広 汎 子 宮 全 摘 術	6	6	7
卵 巢 癌 根 治 術	3	7	13
試 験 開 腹		4	
そ の 他 悪 性 腫 瘍 手 術	14	13	14
産科手術 合計	267	264	255
帝 王 切 開 術	238	260	240
妊 娠 子 宮 摘 出 術			
頸 管 縫 縮 術	6	1	4
卵 管 結 紮 術	8	3	5
そ の 他 産 科 手 術	15		6
腔式手術 合計	91	79	83
子 宮 全 摘 + 膣 壁 形 成	8	8	6
膣 壁 形 成 術		1	1
膣 閉 鎖 術		2	0
子 宮 膣 部 円 錐 切 除 術	76	58	65
バルトリン腺手術	4	2	3
そ の 他 腔 式 手 術	3	8	8
子宮内容除去手術 合計	175	131	106
流 産 手 術	122	100	84
胞 状 奇 胎 除 去 術	3	6	2
人 工 妊 娠 中 絶 術	1		2
内 膜 ポ リ ー プ 切 除 術	24	9	1
全 面 搔 爬 術	25	16	17
計	1,367	1,293	1,288

コ 眼科

術 式	件 数		
	平成22年度	平成23年度	平成24年度
白内障	568	299	121
（眼内レンズ挿入）白内障の内数		(296)	(121)
緑内障	8	5	0
網膜剥離（強膜バックリング）	9	8	0
斜 視			
眼瞼腫瘍		1	3
眼瞼内反、眼瞼外反	2		
穿孔性眼球外傷			
眼球内異物			
翼状片	8	4	3
霞粒腫	10	1	1
結膜腫瘤	4		1
眼球摘出			
角膜移植			
鼻涙管閉塞開放術			
眼窩腫瘍			
角膜異物	5	6	
眼瞼下垂	5		
硝子体注射			18
光凝固術			
網 膜	103	99	152
緑内障	6	7	2
後発白内障	30	20	61
硝子体手術	43	14	0
硝子体手術＋白内障	41	17	0
光線力学療法		14	2
計	842	495	364

サ 耳鼻咽喉科

分類	病名	術式	件数			
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	
耳	慢性中耳炎	鼓室形成	5側	15側	9側	
		乳突削開術	2側	7側	6側	
		鼓膜形成	3側	3側	5側	
	滲出性中耳炎	鼓室内チューブ留置	11側	57側	37側	
		先天性耳瘦孔		3側	2側	
	外耳道その他		3	5	3	
	鼻	良性腫瘍	腫瘍摘出		6	
			慢性副鼻腔炎	23側	33側	27側
		頬部嚢腫	上顎洞根本術	8	5	2
			鼻中隔彎曲症	13	19	14
肥厚性鼻炎		下甲介切除術	10側	21側	12側	
		上顎骨鼻骨骨折	2	4	5	
鼻涙管閉塞		鼻内涙囊鼻腔吻合術		2		
		鼻茸その他	2	1	3	
咽頭		アデノイド増殖	アデ切除	9	15	11
		慢性扁桃炎	扁桃摘出	74側	66側	80側
喉頭	声帯ポリープ、他	ラリngoマイクロサージェリー	25側	24側	28側	
		摘出・切除	2	4	4	
舌・口腔	良性腫瘍・チステ他	摘出・切除	2	4	4	
		唾液腺手術	25	25	14(良性11・悪性3)	
顎頸部	甲状腺手術	摘出	10	11	19(良性8・悪性11)	
		頸部のう胞他良性			16	
リンパ節	摘出	摘出	12	5	9	
		気管切開	12	8	12	
頭頸部悪性腫瘍	耳・鼻・副鼻腔・咽頭	摘出	23	13	16	
		頸部郭清	22	18	24	
皮膚形成	ラリngo	皮膚形成			5	
		ラリngo	29側	35側	17側	
異物	気道・食道異物	全麻下異物摘出	1	2		
		その他	6	1	18	
計			332	408	398	

シ 歯科口腔外科

術式	件数		
	平成22年度	平成23年度	平成24年度
〈入院手術症例〉			
上下顎骨形成術	8	7	6
顎顔面多発骨折観血的整復固定術		1	1
下顎骨骨折観血的整復固定術	7	7	7
頬骨骨折観血的整復固定シユツ			
固定金属板除去術	8	12	6
唇顎口蓋裂手術			
顎骨嚢胞摘出術	15	23	14
顎骨骨髓炎手術	1		1
上顎洞根本術		1	4
上顎洞口腔瘻閉鎖術			
唾石摘出術		1	1
腫瘍摘出術		4	6
顎骨腫瘍摘出術	2		4
口腔・顎・悪性腫瘍切除術	3	3	9
顎骨・顔面再建術	1	1	1
下顎・口蓋隆起形成術	2	3	2
埋伏歯抜歯術	5	5	3
顎関節脱臼観血手術			
顎関節授動術（開放）			
サイナスリフト			
心身障害児歯科治療	1	3	3
その他		7	6
〈外来手術症例〉			
埋伏歯抜歯術	668	618	738
抜歯術	932	1,030	1,188
嚢胞摘出術	40	58	48
歯根端切除術	28	44	46
縫合術	21	25	24
腫瘍摘出術	19	28	43
矯正用インプラント埋入術	12	7	12
インプラント埋入術	5	4	6
インプラント骨移植術			2
その他	232	231	291
計	2,010	2,123	2,472

## 10 分娩件数

術 式	件 数		
	平成22年度	平成23年度	平成24年度
単胎分娩	1,017	1,083	1,139
双胎分娩	15	21	13
経膈分娩	791	845	912
帝王切開分娩	241	259	240
帝王切開率	23.4%	23.5%	20.8%
早産分娩	107	106	105
正期産分娩	925	995	1,041
過期産分娩		3	4
早産率	10.4%	9.6%	9.1%
吸引分娩	26	24	34
鉗子分娩	1	1	1
骨盤位分娩			1
V B A C			
予定帝王切開	123	141	138
緊急帝王切開	118	118	102
緊急帝王切開率	11.4%	10.7%	8.9%
母体搬送依頼（出）	1	1	1
母体搬送応需（入）	46	53	41
院外分娩	3	3	2
分娩時平均年齢	30.6歳	30.9歳	30.8歳
初産	586	586	644
経産	446	518	508
男児	546	572	620
女児	501	553	545
川崎区	467	480	518
幸区	238	231	251
中原区	40	37	51
川崎市	782	786	863
鶴見区	107	116	103
横浜市	147	176	153
大田区	43	67	55
東京都	60	94	84
川崎市民の割合	75.8%	71.2%	74.9%
分 娩 件 数	1,032	1,104	1,152
分 娩 総 数	1,047	1,125	1,165

## 11 麻酔科状況

分類・年度	診療科																計
	一般外科	心臓外科	形成外科	放射線科	精神科	脳外科	整形外科	皮膚科	泌尿器科	産科・婦人科	眼科	耳鼻科	歯科口腔外科	循環器科	麻酔科		
麻酔科管理	21	748	75	47	10	65	134	1,038	7	351	1017	3	288	64			3,847
	22	878	78	74	12	110	145	1,046	6	371	1,206	7	206	37	4		4,191
	23	854	75	78	22	71	178	1,153	9	294	1,139	2	251	56	14	2	4,198
	24	799	84	88	82	198	133	1,317	11	309	1,186	2	227	70	21	21	4,548

### (1) 麻酔科臨床工学室

医療機器が多用される最近の医療現場では、医師や看護師のみでは効率的かつ安全な医療の遂行が難しくなり、医学的な知識のみならず工学的な知識と技術を持つ専門家として、1988年に誕生したのが臨床工学技士です。臨床工学技士は医療技術者の一つで、厚生労働大臣の免許を受けて『医師の指示の下に呼吸、循環、代謝に関わる生命維持管理装置の操作及び保守点検を行うことを業とする』（臨床工学技士法第2条）とされています。

業務体制としては、手術室部門・人工呼吸器部門・血液浄化部門・心臓カテーテル部門・ペースメーカー部門・ME機器部門など多岐に分かれます。

### 臨床業務実績

	急性血液浄化療法								体外循環		心カテ		ペースメーカー				呼吸器			
	浄化総件数	C	P	P	出張	L	E	ビリルビン吸着	腹水濾過濃縮	人工心肺	セルセーバー	心臓カテーテル検査	心臓カテーテル治療	ペースメーカー植込み	ペースメーカーチェック	一時的ペースメーカー操作	ペースメーカー術中管理	人工呼吸器ラウンド	(N P P V)	R S T 総合ラウンド
平成21年度	680	628	57	3					71	2	126	339	141	41	465	10	26			
22年度	422	549	35	28	0	32	0	4	1	72	3	132	308	221	41	422	9	45	3,535	713
23年度	295	239	4	14	23	9	3	3	0	65	10	109	349	229	44	464	13	21	3,888 (257)	778
24年度	498	343	25	39	87	0	0	4	0	67	10	124	394	261	43	459		21	443	786

### 点検業務実績

	P C A ポンプ	電気メス	D	A	一時的ペースメーカー	人工呼吸器	加温マット	人工心肺	P	C	P	S	血ガス装置	麻酔器	オペ室対応
平成21年度									487		71	2	140		
22年度									743		72	3	240	239	
23年度	30	10	64	49	92	957	3	65	10	511	2,443	35			
24年度	85	19	190	86	218	1020	6	67	10	492	2,438	76			

## 12 内視鏡室利用状況

分 類	件 数		
	平成22年度	平成23年度	平成24年度
<b>上部消化管内視鏡</b>	<b>6,720</b>	<b>5,650</b>	<b>5,511</b>
超音波内視鏡	6	1	18
食道・胃粘膜切除術 (食道粘膜切除術)	118	54	53
(胃粘膜切除術)	67(ESD52)	27(ESD20)	30(ESD18)
中・下咽頭粘膜切除術	51(ESD47)	27(ESD20)	21(ESD17)
上部消化管静脈瘤治療 (EVL)	35	2	6
(EIS)	65	52	32
(EIS)	(43)	(45)	(31)
胃静脈瘤硬化療法(SOS)	(22)	(7)	(1)
胃静脈瘤硬化療法(SOS)	7		0
狭窄拡張術	252	189	104
止血術	139	181	131
人工食道挿入	2		1
胃ろう造設(PTEG)	70	43	53
イレウス管挿入	4	9	5
異物除去	22	37	22
<b>下部消化管内視鏡</b>	<b>2,381</b>	<b>2,274</b>	<b>2,234</b>
大腸粘膜切除術	144(ESD6)	210(ESD4)	226(ESD7)
大腸ポリペクトミー	334	301	293
吻合部拡張術	1		2
止血術	10	3	12
<b>気管支鏡</b>	<b>227</b>	<b>318</b>	<b>294</b>
経気管支肺生検	93	97	130
<b>膵・胆道内視鏡</b>	<b>90</b>	<b>171</b>	<b>284</b>
逆行性膵・胆管造影	90	171	193
超音波内視鏡			86
EUS-FNA			5
乳頭括約筋切開術		76	65
乳頭バルーン拡張術		25	7
胆管結石採石・砕石術	33	40	59
経鼻胆道ドレナージ術		42	44
胆管ステント挿入術	21	45	31
膵管ステント挿入術		8	3
乳頭切除術		1	0
細胞診		22	18
組織診	2	15	20
計	9,511	8,510	8,453



### 13 クリニカルパス使用件数

病棟	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
14N	6	6	2	7	5	2	5	3	4	4	4	4	52
14S	5	11	6	8	7	7	9	6	2	5	2	7	75
13N	49	55	49	44	50	38	53	47	44	51	60	58	598
13S	10	9	11	8	8	9	12	5	6	5	6	5	94
12N	61	70	84	96	100	75	71	71	66	64	79	63	900
12S	8	13	18	18	18	11	14	15	9	10	17	13	164
11N	51	43	53	53	51	43	35	42	42	33	43	43	532
11S	43	47	55	43	51	43	35	37	33	38	46	39	510
10N	52	71	68	73	72	58	75	74	49	54	58	61	765
10S	97	93	77	92	107	86	100	99	92	79	93	76	1,091
9N	3	4	5	4	6	6	6	6	6	6	7	8	67
9S		2	1								1		4
9W	1	1			1		2	1	2	3		2	13
8N	154	164	155	169	150	156	162	148	168	160	157	165	1,908
8S	1	2	9	8	19	13	6	6	8	4	7	14	97
8W													
ICU		1	2	2		1	2	3	2	1	2	3	19
OPE	239	276	256	263	327	226	280	275	268	300	287	254	3,251
合計	780	868	851	888	972	774	867	838	801	817	869	815	10,140

### 14 外来治療センター利用状況

外来治療センターにおける治療患者数（平成24年度）

月別 区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
大腸	72	71	76	63	67	60	52	63	47	56	54	56	737
乳腺	53	67	48	56	47	41	54	38	45	50	55	59	613
肺	13	24	28	29	31	19	20	21	15	18	18	19	255
造血器	19	28	19	31	24	24	30	13	18	10	15	29	260
婦人科	20	22	26	31	35	21	24	19	13	18	27	28	284
頭頸部	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
泌尿器	10	11	9	8	10	6	6	9	6	8	95	91	269
脳神経	4	4	7	11	18	10	6	7	5	11	7	9	99
その他悪性	30	31	37	38	60	43	41	44	37	33	31	45	470
その他良性	7	17	19	34	24	27	40	32	40	35	32	29	336
合計	230	275	269	301	316	251	273	246	226	239	247	282	3325
診療日数	20	21	21	21	23	19	22	21	19	19	19	20	245
1日あたり	11.5	13.1	12.8	14.3	13.7	13.2	12.4	11.7	11.9	12.6	17.6	18.3	13.6

## 15 薬剤部業務状況

薬剤部の業務は調剤・注射薬調製、薬剤管理指導、薬品管理、製剤の4部門に大別され、その内容は以下に示すとおりです。平成24年度は、持参薬確認業務の対象を内科及び外科の2科から整形外科及び婦人科に広げたこと、今回の診療報酬改定で新設された病棟薬剤業務実施加算取得に向け、病棟薬剤業務の試行を13S病棟で開始したことが特記すべき点です。薬品管理部門では、前年度に引き続き後発医薬品への切り替えを進めましたが、高額医薬品の使用が増えたことにより、薬品使用金額は昨年度に比べ約1億4000万円の増加となりました。

### (1) 調剤・注射薬調製業務

アに科別、病棟別の外来・入院処方箋枚数を示しました。外来院外処方箋枚数は外来患者数が1日約60名減少したため、昨年度より約10,500枚減少しました。外来院内処方箋枚数は昨年度とほぼ同じでした。入院処方箋枚数は約4,500枚増加しました。イに月別の外来処方箋枚数と院外処方箋発行率を示しましたが、院外処方箋発行率は昨年度とほぼ同じでした。ウに持参薬確認件数を示しましたが、対象患者を拡大したことにより昨年度より約2倍増となりました。エに月別、病棟別TPN調製件数を示しました。TPN調製については、昨年度より一般病棟における調製件数が約300件減少し、NICUの調製件数が約300件減少しました。オに化学療法調製件数を示しました。本年度は、外来は530件の増加、入院は約350件の増加となりました。カに月別注射薬枚数を示しました。注射薬枚数は昨年度に比べ月平均約3220枚の増加となりました。

#### ア 診療科別外来（院外・院内）処方・病棟別入院処方年間総処方箋枚数及び1日平均処方箋枚数

診療科	外来院外処方箋枚数		外来院内処方箋枚数		病棟	入院処方箋枚数	
	年間	1日平均	年間	1日平均		年間	1日平均
内科	74,196	302.8	8,734	23.9	8N	4,103	11.2
精神・神経科	23,547	96.1	333	0.9	8S	3,230	8.8
小児科	18,537	50.8	4,117	11.3	8W	1,116	3.1
外科	11,875	32.5	1,146	3.1	9N	7,065	19.4
心臓血管外科	2,596	7.1	33	0.1	9S	3,997	11.0
脳神経外科	3,866	10.6	410	1.1	9W	538	1.5
整形外科	22,103	60.6	1,471	4.0	10N	6,950	19.0
形成外科	1,122	3.1	291	0.8	10S	6,743	18.5
皮膚科	17,629	48.3	193	0.5	11N	7,052	19.3
泌尿器科	8,237	22.6	274	0.8	11S	6,956	19.1
産婦人科	7,705	21.1	112	0.3	12N	6,629	18.2
麻酔科	0.0	0.0	0	0.0	12S	6,393	17.5
眼科	4,784	13.1	58	0.2	13N	7,198	19.7
耳鼻咽喉科	7,481	20.5	390	1.1	13S	7,685	21.1
放射線科	456	1.2	36	0.1	14N	6,795	18.6
リハビリテーション科	66	0.2	12	0.0	14S	7,338	20.1
口腔外科	3,841	10.5	20	0.1	ICU	1,546	4.2
救命救急センター	1,120	3.1	1,248	3.4			
計	209,161	854	18,878	77	計	91,334	250

稼働日数 外来院外 245日  
 外来院内 245日  
 入院 365日

イ 月間外来（院外・院内）処方箋枚数及び院外処方箋発行率

年 月	外 来 処 方 箋 枚 数						院外処方箋発行率（注2）		
	院外処方箋枚数	院内処方箋枚数（注1）			計	計	（Ⅰ）	（Ⅱ）	（Ⅲ）
		（A）	（B）	（C）					
平成24年 4月	17,485	325	716	516	1,557	19,042	91.8%	94.4%	98.2%
5月	17,946	347	755	536	1,638	19,584	91.6%	94.2%	98.1%
6月	17,335	326	653	491	1,470	18,805	92.2%	94.7%	98.2%
7月	17,919	338	744	535	1,617	19,536	91.7%	94.3%	98.1%
8月	17,925	346	643	534	1,523	19,448	92.2%	94.8%	98.1%
9月	16,344	341	680	520	1,541	17,885	91.4%	94.1%	98.0%
10月	18,358	355	607	547	1,509	19,867	92.4%	95.0%	98.1%
11月	17,579	352	692	526	1,570	19,149	91.8%	94.4%	98.0%
12月	17,403	311	913	517	1,741	19,144	90.9%	93.4%	98.2%
平成25年 1月	17,908	347	985	514	1,846	19,754	90.7%	93.1%	98.1%
2月	16,062	278	664	441	1,382	17,445	92.1%	94.5%	98.3%
3月	16,887	306	673	505	1,484	18,371	91.9%	94.5%	98.2%
計	209,151	3,972	8,725	6,182	18,879	228,030	91.7%	94.3%	98.1%

注1）（A）：労災、自賠責扱い患者の処方、院内製剤、麻薬、治験を含む処方、特に必要と認めた患者の処方等

（B）：救急外来処方（主に夜間）

（C）：検査薬、糖尿病血糖測定紙、穿刺針、消毒綿、インスリン注入器等の処方

注2）（Ⅰ）：院内処方せん枚数に（A）、（B）、（C）を含む

（Ⅱ）：院内処方せん枚数に（A）、（B）を含む

（Ⅲ）：院内処方せん枚数に（A）を含む

ウ 持参薬確認件数

年月 病棟	平成24年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成25年	合計		
	4月									1月	2月	3月	
10N	23	40	44	36	38	29	34	38	27	38	31	28	406
10S	19	26	35	25	44	40	42	37	33	44	34	38	417
11N	25	22	35	46	30	31	28	35	27	45	47	33	404
11S	35	50	51	48	52	43	56	65	47	64	66	74	651
12N	5	5	6	4	9	12	16	10	8	17	13	10	115
12S	1	5	3	1	1	1	1	1	3	6	1	6	30
13N	34	43	48	46	46	30	52	43	49	48	60	54	553
13S	15	24	38	34	38	33	50	28	34	31	29	37	391
14N	16	24	23	31	29	20	22	12	25	19	19	27	267
14S	21	29	15	21	27	22	22	35	25	37	28	29	311
合計	194	268	298	292	314	261	323	304	278	349	328	336	3,545

工 月別、病棟別 T P N調製件数

年月 病棟	平成24年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成25年 1月	2月	3月	合計
8 S													0
9 N													0
10N													0
10 S													0
11N		29	21	16	9				20				95
11 S	16				28	6							50
12N													0
12 S													0
13N							7						7
13 S			7		27		8						42
14N		6		5	12	3	11						37
14 S				13	25	19		6			30		93
TPN小計	16	35	28	34	101	28	26	6	20	0	30	0	324
NICU	88	76	29	33	63	58	43	53	42	53	20	41	599
合計	104	111	57	67	164	86	69	59	62	53	50	41	923

才 月別、診療科・病棟別化学療法調製件数

年月 診療科 ・病棟	平成 23年度 合計	平成 24年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成 25年 1月	2月	3月	平成 24年度 合計
内科	476	33	47	57	75	85	72	104	79	79	65	65	73	834
外科	1727	158	176	168	169	164	135	130	129	119	135	138	162	1783
脳神経外科					1	5								
産婦人科	133	19	19	25	31	36	20	22	18	11	14	23	25	263
泌尿器科	74	10	10	9	8	10	5	6	9	6	8	8	8	97
耳鼻咽喉科	45	2												2
外来合計	2455	222	252	259	284	300	232	262	235	215	222	234	268	2985
ICU		1				4	1		1		2			9
10N									1	1				2
10S	98	9	8	12	5	4	8	9	29	21	13	10	6	134
11N	251	15	13	29	14	27	28	43	26	11	14	39	31	290
11S	235	13	11	21	14	12	29	43	36	14	23	21	25	262
12N	254	27	36	37	20	34	36	58	39	28	38	35	13	401
12S	55	6	5	7	9	5	16	6	2	4	5	8	11	84
13N	59	8	5	2	5	2	5	6	9	1	0	0	2	45
13S	189	12	14	19	23	16	24	18	15	7	11	15	27	201
14N	118	10	12	5	10	27	23	26	13	12	9	17	9	173
14S	237	26	17	20	15	23	28	16	31	11	19	14	20	240
入院合計	1496	126	122	152	115	150	198	225	202	110	134	159	144	1837
総合計	3951	348	374	411	399	450	430	487	437	325	356	393	412	4826

カ 月別注射箋枚数（入院）

年月	平成24年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成25年 1月	2月	3月	合計
注射箋 枚数	11,709	12,116	12,024	11,985	11,864	10,747	11,628	11,812	11,392	12,348	10,929	11,566	140,120

(2) 薬剤管理指導業務

平成24年度は、指導患者数で約500人、指導件数で約300件の減少となりました。持参薬鑑別業務の拡充や、病棟薬剤業務の試行等に伴う部内の業務比率の変動が影響を及ぼしているものと思われます。手術件数の減少や入院日数の短縮等により、指導件数が減少した診療科・病棟がある反面、精神・神経科や内科等、件数が増加したものも認められます。

診療科別・病棟別年間指導対象患者数及び薬剤管理指導件数

診療科	患者数	薬剤管理 指導件数	病棟	患者数	薬剤管理 指導件数
内科	2,623	2,978	8 N	29	27
精神・神経科	40	41	8 S	13	17
小児科	0	0	9 N	40	41
外科	239	296	9 S	3	3
心臓血管外科	43	48	9 W	1	2
脳神経外科	66	74	10 N	655	694
整形外科	997	1,066	10 S	524	588
形成外科	14	16	11 N	191	228
皮膚科	171	187	11 S	174	207
泌尿器科	339	362	12 N	895	1079
産婦人科	163	195	12 S	352	401
眼科	57	155	13 N	720	795
耳鼻咽喉科	274	319	13 S	582	671
リハビリテーション科	0	0	14 N	449	518
歯科口腔外科	79	85	14 S	489	567
救急科	20	20	ICU	8	4
計	5,125	5,842	計	5,125	5,842

(3) 薬品管理業務

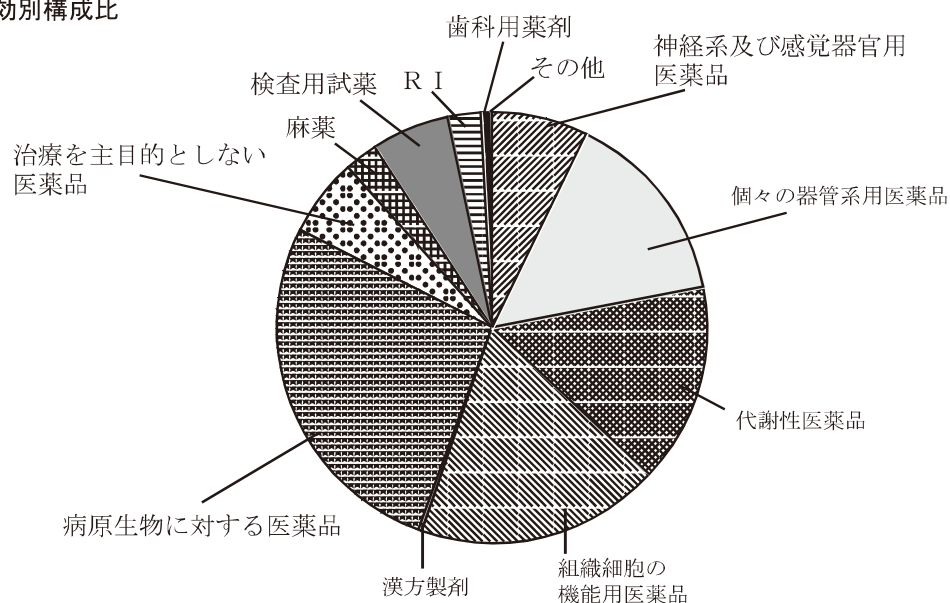
薬品使用金額は昨年度に比べ約7%、金額にして約1億4000万円の増加となりました。増加の理由は高価な医薬品の使用頻度が上昇したことであり、先発医薬品から後発医薬品への変更による減額効果を大幅に上回ったという結果になりました。

薬品使用状況

ア 用途別消費比率

区 分	比 率 (%)	区 分	比 率 (%)
内 服 用 薬 品	16.55	そ の 他 薬 品	1.22
注 射 用 薬 品	64.35	麻 薬	1.10
外 用 薬 品	2.59	血 液	7.02
検 査 薬 品	5.02	放 射 性 薬 品	2.15

イ 薬効別構成比

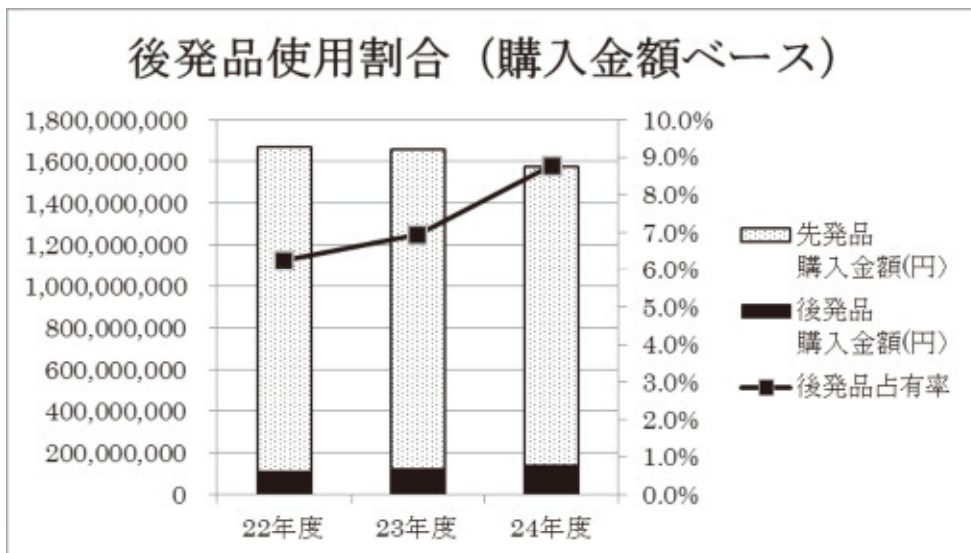
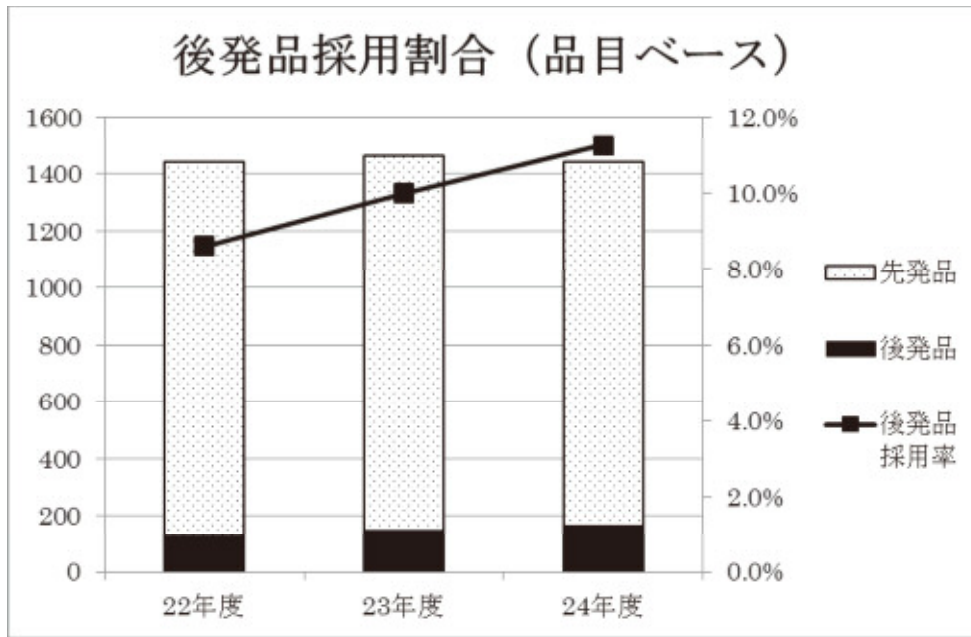


区 分	比率(%)
神経系及び感覚器用医薬品 (麻酔剤、解熱鎮痛剤、抗てんかん剤、精神神経用材等)	5.68
個々の器官系用医薬品 (循環器官、呼吸器官、消化器官用薬等)	13.48
代謝性医薬品 (ビタミン剤、滋養強壮薬、人工透析用薬等)	13.70
組織細胞の機能用医薬品 (主要、アレルギー用医薬品等)	22.44
漢方製剤	0.08
病原生物に対する医薬品	30.50

区 分	比率(%)
治療を主目的としない医薬品	5.31
麻薬	1.10
検査用試薬	5.02
R I	2.15
歯科用薬剤	0.02
その他	0.52
合 計	100

ウ 採用医薬品における後発品の割合

	採用医薬品数	うち後発品数	後発品採用率	購入金額後発品比率
22年度	1442	124	8.6%	6.2%
23年度	1462	146	10.0%	6.9%
24年度	1439	162	11.3%	8.8%



(4) 製剤業務

昨年度は注射剤がほぼ半分となり、内・外用液剤がほぼ同程度で、軟膏剤が2.5倍となりました。

主な製剤総量（平成24年4月～平成25年3月）

薬品名	規格	数量	薬品名	規格	数量
パテントブルー	5ml	40	5%内服用ルゴール	500ml	6
3%亜硝酸ナトリウム注	10ml	0	1%内服用ルゴール	100ml	4
5%フェノール注	5ml	0	1.2%内服用ルゴール	500ml	17
0.5%硫酸アトロピン点眼液	5ml	8	0.8%内服用ルゴール	500ml	18
滅菌ハイアミン0.025%	100ml	250	3%硝酸銀液	10ml	1
滅菌ハイアミン0.01%	100ml	270	20%硝酸銀液	30ml	3
滅菌グリセリン	30ml	35	2%ホルマリンアルコール	500ml	1
滅菌ホウ酸水2%	500ml	0	耳垢水	10ml	120
滅菌ピオクタニン2%	10ml	537	2%SADBEアセトン	60ml	1
滅菌エピネ・キシロ1:1	50ml	72	1%SADBEアセトン	60ml	4
8倍イソジン洗眼液	100ml	145	0.1%SADBEアセトン	60ml	4
塩酸エピネフリン0.03%	50ml	580	0.01%SADBEアセトン	60ml	8
滅菌ペルカミン液0.2%	50ml	49	0.001%SADBEアセトン	60ml	9
滅菌ペルカ、エピネ1:1液	100ml	72	0.0005%SADBEアセトン	60ml	8
リファンピシン液0.2%	500ml	0	ZENTEL	30ml	2
リン酸内服液	10ml	179	強酸性水	1000ml	231
歯科用3000倍ボスミン液	50ml	20	精製水	3000ml	310
イソジン点耳液	10ml	150	2%ヒドロキノン	10g	60
滅菌オリーブ油	20ml	14	5%ヒドロキノン	10g	95
ナシピン点鼻液分注	10ml	48	0.1%レチノイン酸	10g	91
4%キシロカイン点眼液	5ml	72	0.2%レチノイン酸	10g	63
生理食塩水	10000ml	113	5%チンクレスタミン軟膏	100g	3
2%ホウ酸水	4000ml	0	0.2%ポリミキシン軟膏	300g	8
アクネローション	50ml	40	パッチテスト	5g	2
ホワイトローション	50ml	54	水性ゲル	450ml	30
10%グリセリンカリ石鹼浣腸	600ml	0	0.8%メトロニダゾールゲル	100g	188
2%グリセリンカリ石鹼浣腸	3000ml	11	モース氏ペースト	100g	6
脱気水	1000ml	80	5%イオウ軟膏	100g	6
2.5%酢酸	500ml	43	チラージンS坐薬	50μg	153
30%酢酸	8000ml	45	アクリノール分包	5g	25
			硫酸亜鉛カプセル	100mg	2,250

年間製剤総数量

滅菌、無菌を要する製剤

注 射 剤	0.20	そ の 他	1160
点 眼 薬 等 分 注	120本		

滅菌を要しない製剤

内・外用液剤	2,1970	軟 膏 剤	39.4kg
坐薬	153個	カ プ セ ル 剤	2250個





## 16 放射線診断科・放射線治療科業務状況

今年度は平成3年新棟開院時に導入された画像システムが更新され、無線LAN対応のFPD(平面検出器)(フラットパネルディテクタ)画像システムをX線撮影に導入、X線室・救急室・回診撮影装置に導入し、回診撮影画像が撮影後瞬時に表示され、画像提供の迅速性が数段アップした事で、救急診療に貢献しています。

平成23年度の計画停電等の影響による患者数の落ち込みから今年度は脱し、放射線治療以外は増加となっており、放射線治療は他院の装置更新等で増えていた数が他院の装置稼働と共に減少し前年度比9%減となりました。

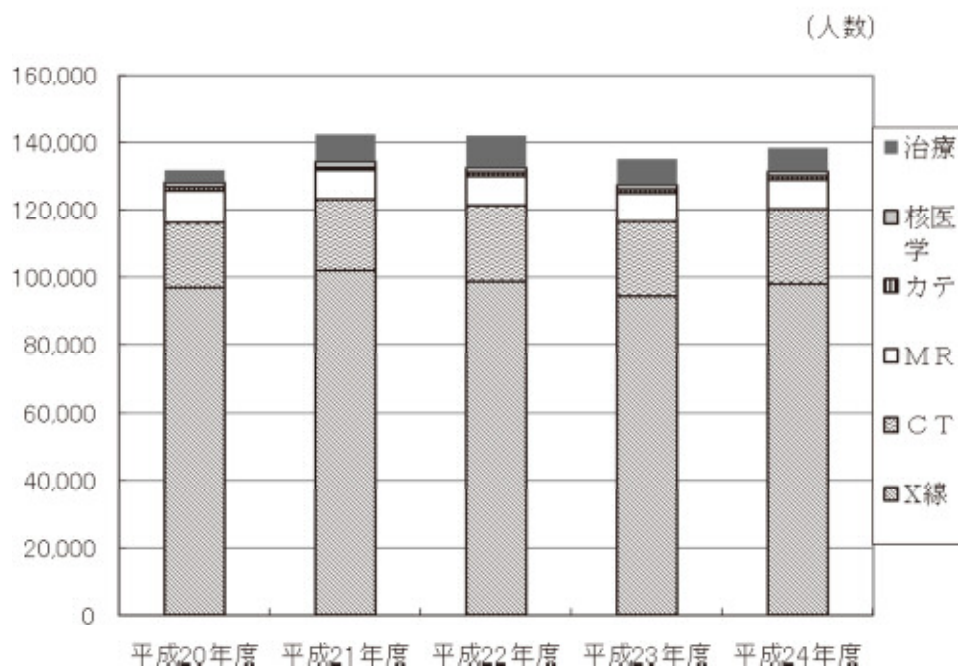
救急業務では、CT検査が増加し、X線単純撮影が減少し、救急医療においてマルチスライスCTの細密性・検査時間の短縮が重要な役割を果たしています。

今後の課題として、PET-CTや3テスラMRI、320列マルチスライスCT等の最新医療機器導入が検討されます。

放射線診断科・放射線治療科 患者数比較表 年度推移

部 門	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24患者数	前年度比	件数	前年度比
X線撮影	97,284	102,302	99,120	94,671	98,133	1.04	168,782	1.05
C T	19,025	20,998	22,253	21,952	21,952	1.02	22,361	1.02
M R	9,592	8,570	8,664	8,474	8,537	1.01	8,537	1.01
血管撮影	1,016	966	1,094	1,116	1,135	1.02	1,135	1.02
核医学検	1,624	1,648	1,530	1,380	1,421	1.03	1,421	1.03
放射線治療	3,398	8,003	9,600	7,659	6,977	0.91	7,643	0.95
合 計	131,939	142,487	142,261	135,252	138,564	1.02	209,879	1.04

放射線診断科・放射線治療科 業務患者数年度別推移



## (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	146	17	77	28	10	892	17	98	4
	胸部系	単純	26522	310	1834	7774	3704	415	1461	177	340
	腹部系	単純	2916	124	346	8480	17	134	29	14	7
	椎体系	単純	842	35	27	95	15	113	17405	14	3
	胸郭系	単純	156	5		40		18	4571	3	
	骨盤系	単純	142	20	18	7	3	2	4322	5	6
	上肢系	単純	1633	7	113	36		18	10933	20	23
	下肢系	単純	1480	91	27	70	4	22	18355	28	60
歯科	単純										
一般単純撮影集計			33837	609	2442	16530	3753	1614	57093	359	443
ポータブル	頭部・頸部系(P)	単純		1							
	胸部系(P)	単純	6658	117	811	2026	886	329	185	8	30
	腹部系(P)	単純	743	30	16	1427	116	46	20	2	6
	椎体系(P)	単純	8	4			1		31		2
	胸郭系(P)	単純	2						1	5	
	骨盤系(P)	単純	10	1	2				46		2
	上肢系(P)	単純	16	12	44				7		
	下肢系(P)	単純	27	15	4		2	1	40		1
ポータブル集計			7464	180	877	3453	1005	376	330	15	41
手術室ポータブル	頭部・頸部系(O)	単純				2		5	1		
	胸部系(O)	単純	8			191	144	9	18		1
		造影									
	躯幹系(整形)(O)	単純	11	2					670		
	腹部系(O)	単純	14		1	388	5	2			
		造影	3			14					
	椎体系(O)	単純	11			5			712	1	
	上肢系(O)	単純				2		2	422		
下肢系(O)	単純	5	4	4			2	625			
手術室ポータブル集計			52	6	1	606	149	20	2448	1	1
乳房撮影	乳房	単純	13			1462		3			
一般造影撮影	泌尿器科系	造影									
	婦人科系	造影									
一般造影撮影集計											
透視検査	上部消化管	造影	320	4	5	200	13	13	14	2	1
	下部消化管	造影	18		1	14					
	消化管その他	造影	52			171					
	肝・胆道・膵臓	造影	41			50					
	腎臓	造影	9								
	膀胱、尿道、その他	造影				1					
	婦人科	造影									
	脊椎、椎体	造影							194		
	整形系その他	造影							44	1	2
	小児科	造影			48						
	その他	造影	1			5				1	
透視検査集計			441	4	54	441	13	13	252	4	3
透視下内視鏡	呼吸器系	単純	179			35		1			
	上部消化管系	造影	6			4					
	下部消化管系	造影				1					
	肝臓・胆嚢・膵臓系	造影	166			108					
透視下内視鏡集計			351			148		1			
骨塩定量集計			82		12	17		3	335	1	
結石破碎集計											
救急室単純撮影	頭部・頸部系(E R)	単純	58		25	1		98	17	1	
	胸部系(E R)	単純	2569	5	1028	134	1	15	75	1	8
	腹部系(E R)	単純	1350		349	237		5	2		
	椎体系(E R)	単純	33		8			2	332		
	胸郭系(E R)	単純	23					2	234		
	骨盤系(E R)	単純	13						115		
	上肢系(E R)	単純	15			4		6	890		2
	下肢系(E R)	単純	34					6	662	4	6
救急室単純集計			4095	5	1410	376	1	134	2327	6	16
合 計			46335	804	4796	23123	4921	2164	62785	385	504

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 検	総件数	外来(人数)	入院(人数)	総人数
3	4		335	1779	3			35		3448	2088	376	2464
749	1373	2	768	162	71			141	1911	47714	22768	8890	31658
2432	158		44	6	1			33		14741	3984	4159	8143
8	14		93		1			38		18703	5623	537	6160
			6	1	5	2		57		4864	2099	146	2245
6	74			1	2			16		4624	1872	543	2415
5			10	1	2	4		72		12877	4592	219	4811
5	7		6	6				153		20314	5098	832	5930
3208	1630	2	1262	1956	85	6		545	1911	127285	48124	15702	63826
				3						4		4	4
57	134		57	21				842		12161	87	12071	12158
42	12		7	1				85		2553	8	2539	2547
								17		63		32	32
								12		20		17	17
								17		78	1	65	66
								19		98	1	46	47
1								36		127	1	75	76
100	146		64	25				1028		15108	98	14849	14947
			2	15	1					26	1	16	17
7	3		11					12		404	2	401	403
			1							1		1	1
3	2							29		717	4	465	469
50	424		3		1			3		891	7	882	889
60	4		1					1		83		82	82
										754		460	460
								25		456	10	213	223
								30		715	1	367	368
120	433		18	15	2			175		4047	25	2887	2912
2	4				1			1	933	2419	1244	9	1253
48	2									50	48	2	50
	22									22	14	8	22
48	24									72	62	10	72
	2		9	2		19		26	260	890	322	568	890
										33	20	13	33
	8							3		234	7	220	227
										91		91	91
146	5									160	83	25	108
23	3									27	5	22	27
	56									56	56		56
										194	88	83	171
								1		48	28	18	46
										48	31	17	48
	5									12	1	11	12
169	79		9	2		19		30	260	1793	641	1068	1709
								1		216	32	184	216
										10		10	10
										1		1	1
										274	53	220	273
								1		501	85	415	500
	66				1				10	527	504	18	522
67										67		67	67
			18					144		362	181	1	182
4	22		23		1	3		3937		7827	6666	69	6735
10	16		1			1		643		2614	1693	14	1707
						2		533		910	410	1	411
								474		735	362	2	364
								608		736	532	1	533
			2					927		1846	719	2	721
								1225		1937	722	2	724
14	38		44		1	6		8491		16967	11285	92	11377
3728	2420	2	1397	1998	90	31	0	10271	3114	168868	62068	35050	97118

(2) CT部門

CT			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
頭部	単	純	1295	112	53	55	41	2166	20	29	8	6
	造	影	5			9		18		1	2	
	単純+造影		19	1		8		8			6	2
頸部	単	純	9		3		2		3	1		
	造	影	13		1	4			2		3	
	単純+造影		6			1					1	
胸部	単	純	1909	3	2	605	86	5	26	4	5	208
	造	影	883		3	1486	25	17	8	4	25	347
	単純+造影		212			527	5	3	2		4	127
腹部	単	純	240	5		83		8	1		1	301
	造	影	151		4	251		2	1		1	23
	単純+造影		628	2	2	221		5				124
骨盤	単	純	7	3		3			153	1	1	
	造	影	5			5		2			3	
	単純+造影		2			2			1			
脊椎	単	純	5			1		1	343			
	造	影	6					2	410	3	4	
	単純+造影					3					1	
血管	単	純	116	3		269	30	37	26		5	2
	造	影	226	5		39	30	247	9	1	2	
	単純+造影		2									
その他	単	純	3473	123	58	747	129	2182	956	38	19	515
	造	影	1173	3	8	2025	55	76	37	5	40	372
	単純+造影		1093	8	2	801	35	263	12	1	14	253
合計			5739	134	68	3573	219	2521	1005	44	73	1140

救急室G			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
頭部	単	純	639	5	88	14	1	79	15	6	3	
	造	影										
	単純+造影		7						2			
頸部	単	純										
	造	影	1									
	単純+造影											
胸部	単	純	93			4	1		1			
	造	影	16			1						
	単純+造影		16			3						
腹部	単	純	103		2	6			3			1
	造	影	41		4	5						1
	単純+造影		300		7	39	1		1			
骨盤	単	純							1			
	造	影										
	単純+造影											
脊椎	単	純							4			
	造	影	2						20			
	単純+造影											
血管	単	純	1			3						
	造	影	11					1				
	単純+造影		41			1			1			
全身	単	純	4			1						
	造	影	37			6						
	単純+造影											2
小計	単	純	878	5	90	25	2	79	45	6	3	1
	造	影	62		4	10						1
	単純+造影		371		7	48	1	3	1			2
合計			1311	5	101	73	3	82	46	6	3	4

CT+救急室CT			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
合計			7050	139	169	3646	222	2603	1051	50	76	1144

(3) MR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
頭部	単	純	4013	375	199	31	48	1478	30	8	11	5
	造	影	473	9	6	82	2	531	2		3	2
	単純+造影		3			1		1	3	9		
顔面・頸部	単	純	8		1				2	1	2	
	造	影	15			3	2	1	3	4	4	
	単純+造影		13			199					1	
胸部	単	純	236		2	103			1			13
	造	影	183			73			2		1	13
	単純+造影		10		1	13			8	5	9	116
骨盤	単	純	7			13			3	1	2	22
	造	影	9						322	4	2	
	単純+造影		14						26	5		
上肢	単	純	11			1	1		502	3	2	1
	造	影	4						11		1	1
	単純+造影		272	1		16	2	16	1552		1	1
脊椎	単	純	25		2	3		16	13		1	
	造	影	14			30	2	6	4	4	4	
	単純+造影		11			2		3	2		1	
合計			5321	385	211	570	57	2052	2486	44	46	174

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
5	8	297	517	15			169		3280	1516	4796	
		8	16						36	23	59	4920
		5	15	1					55	10	65	
1		76	9						92	12	104	
		109	69	1					178	24	202	359
		30	13				2		46	7	53	
44		30	49	98			18	5	2563	534	3097	7258
308		100	8	16			7		2877	360	3237	
19		5		10			10		775	149	924	
8		3		23			11		541	143	684	2167
28		1		2			6		345	125	470	
10		2		6			13		823	190	1013	
2							5		82	93	175	
									10	5	15	197
2									3	4	7	
				2			1		208	145	353	208
				1			17		350	93	443	
									1	1	2	449
									4		4	
13			2	1			9		367	146	513	1078
		3					3		477	88	565	
									2		2	2
60	8	408	575	138			221	5	7118	2536	9654	
349		218	95	20			22		3814	684	4498	16783
31		43	28	17			28		2183	448	2631	
440	8	669	698	175			271	5	13115	3668	16783	16783

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		16		3	1	1	2374		3121	125	3246	3300
		1					3		4		4	
							41		50		50	
							4		4		4	8
							3		4		4	
				1			429		519	10	529	634
							41		54	4	58	
							28		43	4	47	
				1			286		391	12	403	1122
3							40		91	3	94	
2		2					273		603	22	625	
							7		7	1	8	9
							1		1		1	
							57		60	1	61	61
							67		88	1	89	
							1		1		1	90
							7		8	3	11	69
							46		54	4	58	
				1			322		364	2	366	
							26		30	1	31	625
1					1		181	1	224	4	228	
1		16		5	1	1	3546		4554	152	4706	
3		1					120		191	11	202	5918
2		2			1		571	1	976	34	1010	
6		19		5	2	1	4237	1	5721	197	5918	5918

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
392	8	688	698	181	2	1	4508	6	18836	3865	22701	22701

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	16	222		56	1		181		2423	739	3162	4114
	2	12					2		739	213	952	
	4	33	10	1			1		59	5	64	141
	2	42	20						69	8	77	
									29	3	32	162
				17					121	9	130	
1				2			3	1	259	52	311	504
									176	17	193	
605				28			1		764	30	794	978
146									171	13	184	
				19			1		345	8	353	395
									42		42	
	12			1			12		495	25	520	537
									14	3	17	
	43			34					1382	190	1572	1631
									35	24	59	
									55	3	58	75
									12	5	17	
756	79	309	30	158	1		201	1	7190	1347	8537	8537

(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	64	88				95			1	
内 分 泌	甲状腺	17			1						
	副甲状腺	2			2						
	副腎	4			2						8
呼 吸 器	肺	19			3						
循 環 器	循環器	180	8		9	6				1	
	唾液腺	4									
消 化 器	肝胆道			1							
	消化管	2									
泌 尿 器	腎	1		6							8
骨・関節	骨	309			242		8	16	3	3	105
腫瘍・炎症	腫瘍	50		2	1					3	1
血	リンパ				52						
合 計		652	96	9	312	6	103	16	3	8	122

(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	394						394
	P C I	260						260
	経皮的心筋焼灼術	1						1
	ペースメーカー	16		42				58
	その他	8		6				14
	心臓系小計	679		48				727
頭 頸 部 ・ 一 般 血 管	脳血管診断				47			47
	脳血管IVR				39			39
	頭頸部血管小計				86			86
	胸・腹部診断		1			15		16
	四肢・血管系診断		5			11		16
	一般血管診断小計		6			26		32
	胸・腹部IVR		5			123		128
	四肢・血管系IVR		49			32		81
	一般血管IVR小計		54			155		209
	血管以外の検査・治療					55		55
	その他		78		16		3	26
	血管撮影室合計	679	67	48	102	236	3	1135
単発撮影			86				86	

(6) フィルム出力・画像デジタル化

年月	CR		CT		MR		フィルム出力合計		画像取り込み		CD出力合計		医事課対応 CD画像取込
	件数	枚数	件数	枚数	件数	枚数	件数	枚数	取込件数	取込枚数	件数	枚数	
2012.4	13	18	13	42	6	51	32	111	37	150	148	158	225
2012.5	7	8	15	61	0	0	22	69	36	155	195	213	237
2012.6	20	35	30	99	2	13	52	147	37	150	206	229	231
2012.7	16	23	18	60	0	0	34	83	54	145	186	194	249
2012.8	11	26	28	92	0	0	39	118	41	177	210	232	250
2012.9	21	37	37	125	0	0	58	162	24	66	185	196	235
2012.10	10	13	30	112	0	0	40	125	41	176	195	206	252
2012.11	9	10	28	93	0	0	37	103	55	224	205	225	229
2012.12	11	14	33	123	0	0	44	137	27	137	179	194	222
2013.1	10	12	23	75	0	0	33	87	42	149	186	212	266
2013.2	15	21	23	91	0	0	38	112	35	138	200	223	224
2013.3	8	14	27	87	0	0	35	101	36	181	234	258	247
計	151	231	305	1060	8	64	464	1355	465	1848	2329	2540	2867

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
		28		5			2		162	121	283
		6							24		24
		2							6		6
									14		14
							1		16	6	22
		5	1						179	26	205
									10		10
										1	1
									2		2
									12	3	15
		9	7	21					628	95	723
		8							43	22	65
										52	52
		58	8	26			3		1096	326	1422

(7) 放射線治療部門

リニアック部位件数

部位	件数
脳	457
眼窩	
副鼻腔	
口腔・舌	25
頸部	1108
その他	92
肺	658
食道	222
乳房	1623
鎖骨部	413
腋窩・胸壁	155
その他	21
縦隔	218
腹部	144
その他	21
全骨盤	190
小骨盤	1315
鼠径・臀部・外陰部	10
その他	58
上肢(軟部)	7
下肢(軟部)	10
その他	
頭部骨	10
胸部骨	64
腹部・骨盤部	36
脊椎	280
上肢骨	24
下肢骨	39
その他	
上肢関節	14
下肢関節	
全身	
リンパ節	20
その他	34
合計	7268

治療計画CT件数

		外来	入院	総計
頭部	単 純	12	15	27
	造 影	5	33	38
	単純+造影			
頭部集計		17	48	65
胸部	単 純	23	6	29
	造 影	22	13	35
	単純+造影			
胸部集計		45	19	64
骨盤部	単 純	50	5	55
	造 影	11	2	13
	単純+造影			
骨盤部集計		61	7	68
四肢	単 純	4	1	5
	造 影			
	単純+造影			
四肢集計		4	1	5
椎体	単 純	8	13	21
	造 影	1	4	5
	単純+造影			
椎体集計		9	17	26
頭頸部	単 純	10	4	14
	造 影	31	10	41
	単純+造影	1		1
頭頸部集計		42	14	56
乳腺	単 純	65		65
	造 影			
	単純+造影			
乳腺集計		65		65
腹部	単 純	2		2
	造 影	4	1	5
	単純+造影			
腹部集計		6	1	7
合 計		249	107	356

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	19
鼠径・臀部・外陰部	
その他	
上肢(軟部)	
下肢(軟部)	
その他	
合計	19

腔内用位置決め撮影件数

	外来	入院	総計
その他	6	0	6
子宮頸部	26	6	32
集計	32	6	38



## (8) 使用造影剤

造 影 剤	規格	X線	透視	カテ室	CT	救急CT	MR	合計	前年度比
オムニパーク300シリンジ	80nℓ				825	2		827	0.83
	100nℓ				2,051	1,089		3140	1.15
	150nℓ				200			200	1.01
イオパミロン300シリンジ	50nℓ	183						183	1.06
	100nℓ				2,395	14		2409	1.00
イオパミロン370シリンジ	100nℓ				458	92		550	0.90
オイバロミン300注	100nℓ				1,128	20		1148	1.21
イオパミロン370	20nℓ		3	2	7			12	0.23
	50nℓ			129				129	1.34
	100nℓ			803				803	1.16
イオメロン300	50nℓ			198				198	0.73
	100nℓ			150				150	0.85
バイステージ370	50nℓ			267				267	1.12
	100nℓ			397				397	0.74
オムニパーク140	220nℓ			63				63	1.24
オムニパーク300	10nℓ		167					167	0.82
コンレイ注 (60w/v%)	20nℓ		414	42				456	0.72
ガストログラフィン	100nℓ		261					261	0.88
リピオドール480注	10nℓ		27	81				108	1.15
ネオダルムゾル	400nℓ		18					18	0.44
バリテスターA240散	350g		316					316	0.71
EOBプリモビスト注シリンジ	10nℓ						144	144	0.82
オムニスキャンシリンジ	10nℓ						312	312	1.25
ボースデル	250nℓ						259	259	0.85
マグネビストシリンジ	15nℓ						1172	1172	0.84
リゾビスト注	1.6mg						2	2	0.67

## (9) 放射性医薬品

	平成24年度	平成23年度	入荷量
	入荷量 (MBq)	入荷量 (MBq)	前年度比 (%)
<sup>99</sup> Mo- <sup>99m</sup> Tc generator	133,037	164,830	80.7
<sup>99m</sup> Tc-pertechnetate	0	740	0
<sup>99m</sup> Tc-HAS-D	740	2,960	25
<sup>99m</sup> Tc-ECD	132,000	101,400	130.2
<sup>99m</sup> Tc-MAG <sub>3</sub>	2,442	2,664	91.7
<sup>99m</sup> Tc-MDP	535,760	454,360	118
<sup>99m</sup> Tc-HMDP	0	0	0
<sup>99m</sup> Tc-PMT	185	0	0
<sup>99m</sup> Tc-MIBI	2,220	3,330	66.7
<sup>201</sup> Tl-Cl	3,256	8,473	38.4
<sup>67</sup> Ga-citrate	7,030	8,769	80.2
<sup>123</sup> I-IMP	0	0	0
<sup>123</sup> I-MIBG	6,771	6,216	108.9
<sup>123</sup> I-BMIPP	777	1,665	46.7
<sup>123</sup> I-capsule	11.1	0	0
<sup>123</sup> I-IMZ	167	0	0
<sup>131</sup> I-MIBG	0	80	0
<sup>131</sup> I-adosterol	0	333	0
<sup>111</sup> In-DTPA	1,702	999	170.4

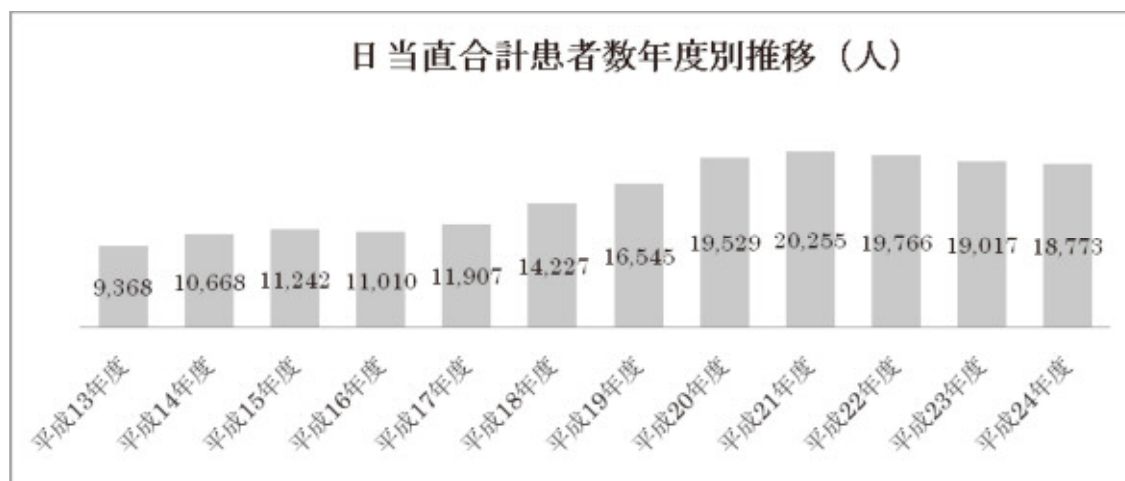
(10) 宿日直状況

ア 月別宿日直患者数

月	平成24年度(人)		平成21年度 合計(人)	平成22年度 合計(人)	平成23年度 合計(人)	平成24年度 合計(人)	前年度比
	宿直(夜勤)	土日祝(日)					
平成23年4月	1,069	502	1,619	1,657	1,602	1,571	0.98
5月	1,076	562	1,794	2,060	1,635	1,638	0.79
6月	1,099	455	1,561	1,537	1,381	1,554	0.90
7月	1,130	537	1,652	1,744	1,684	1,667	0.97
8月	1,217	406	1,631	1,477	1,465	1,623	0.99
9月	1,028	531	1,841	1,539	1,495	1,559	0.97
10月	1,072	427	1,636	1,716	1,568	1,499	0.91
11月	999	491	1,654	1,553	1,577	1,490	1.02
12月	1,007	639	1,997	1,793	1,797	1,646	1.00
平成24年1月	1,052	669	1,744	1,789	1,718	1,721	0.96
2月	899	462	1,470	1,466	1,520	1,361	1.04
3月	910	534	1,656	1,435	1,575	1,444	1.10
合計	12,558	6,215	20,255	19,766	19,017	18,773	0.96
月平均	1,046.5	517.9	1,687.9	1,647.2	1,584.8	1,552.8	0.96
一日平均	34.4	51.4	55.5	54.2	52.1	51.4	0.96

イ 宿日直業務内容別患者数

業務項目	平成20年度 合計(人)	平成21年度 合計(人)	平成22年度 合計(人)	平成23年度 合計(人)	平成24年度 合計(人)	前年度比
1)単純撮影	12,588	12,090	10,015	9,202	8,665	0.94
2)回診撮影	3,460	3,633	4,867	4,876	5,070	1.04
3)造影撮影	73	70	79	89	114	1.28
4)血管撮影	90	77	153	115	100	0.87
5)CT検査	3,318	4,385	4,652	4,735	4,824	1.02
合計	19,529	20,255	19,766	19,017	18,773	0.96



## 17 リハビリテーション科業務状況

### 2012年度リハビリテーション科業務実績

(単位：件)

日付	2012年4月			2012年5月			2012年6月			2012年7月			2012年8月			2012年9月			2012年10月		
月実施日数	20			21			21			21			23			19			22		
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	2452	30	2482	2355	37	2392	2390	26	2416	2287	34	2321	2620	34	2654	2074	15	2089	2579	20	2599
作業療法合計	967	174	1141	1257	160	1417	1130	176	1306	1258	163	1421	1407	172	1579	1121	180	1301	1065	177	1242
言語聴覚療法合計	419	20	439	309	22	331	208	18	226	302	32	334	365	39	404	259	20	279	340	33	373
年間筋誘発電図実施人数																					
年間嚥下造影実施人数																					
<b>総合計</b>	3838	224	4062	3921	219	4140	3728	220	3948	3847	229	4076	4392	245	4637	3454	215	3669	3984	230	4214

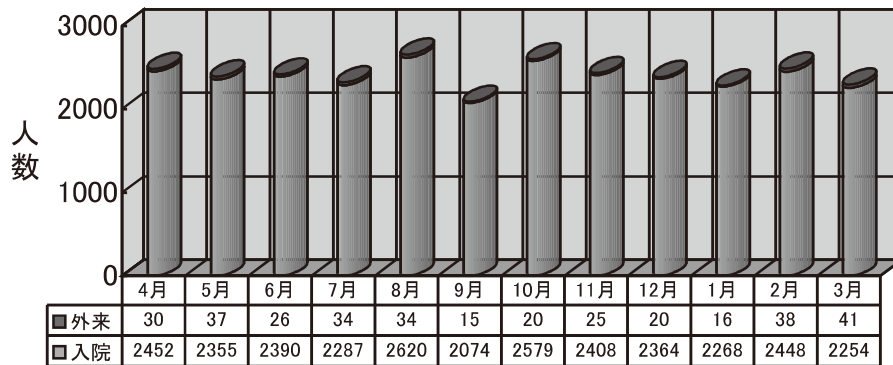
日付	2012年11月			2012年12月			2013年1月			2013年2月			2013年3月			年間合計			月平均		
月実施日数	21			19			19			19			20			245			20.4		
項目	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計
理学療法合計	2408	25	2433	2364	20	2384	2268	16	2284	2448	38	2486	2254	41	2295	28499	336	28835	2374.9	28.0	2402.9
作業療法合計	999	172	1171	890	128	1018	697	161	858	648	198	846	700	207	907	12139	2068	14207	1011.6	172.3	1183.9
言語聴覚療法合計	375	38	413	381	29	410	185	25	210	152	19	171	251	15	266	3546	310	3856	295.5	25.8	321.3
年間筋誘発電図実施人数																		18			13.2
年間嚥下造影実施人数																		96			40.5
<b>総合計</b>	3782	235	4017	3635	177	3812	3150	202	3352	3248	255	3503	3205	263	3468	44184	2714	46898	3682.0	226.2	3908.2

- \* 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。

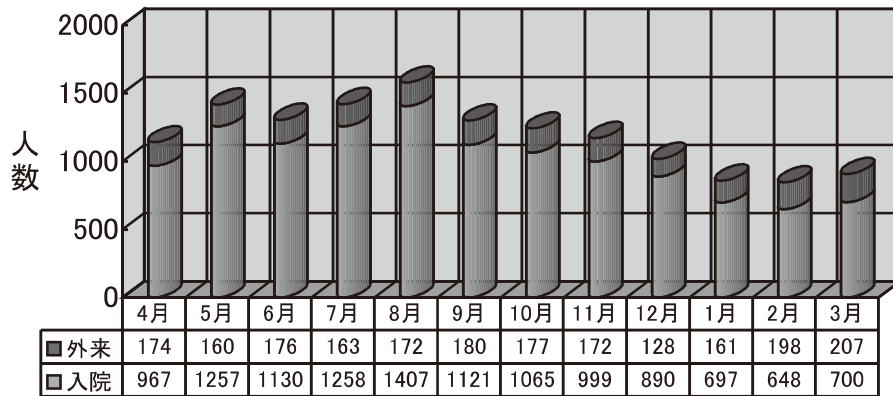
2012年度リハビリテーション科業務実績

項 目		人 数
1	年間筋誘発電図実施人数	158
2	年間嚙下造影実施人数	486
項 目		件 数
1	理学療法合計	28,835
2	作業療法合計	14,207
3	言語聴覚療法合計	3,856
4	総合計	46,898

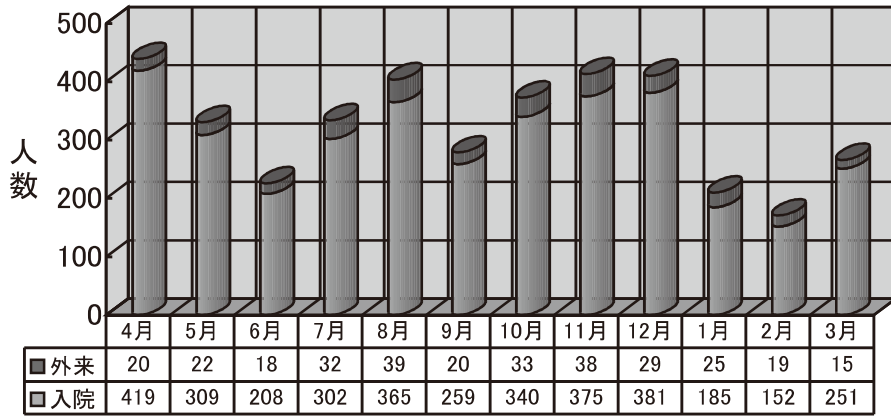
2012年度 理学療法 施行述べ患者数 推移



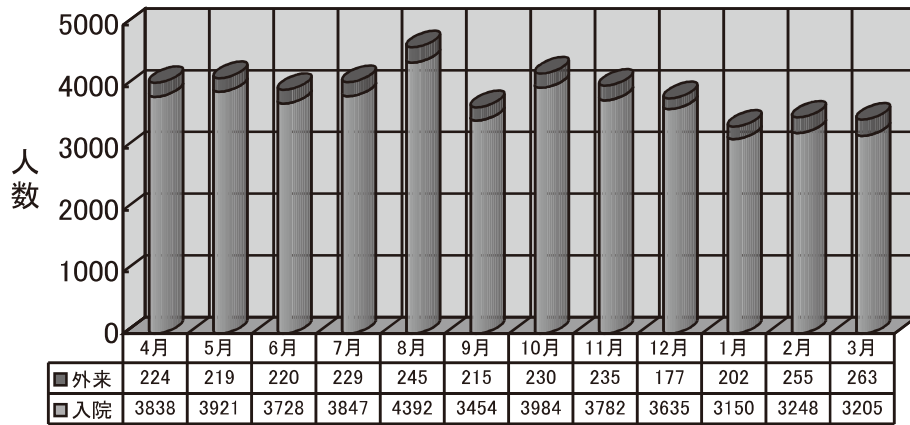
2012年度 作業療法 施行述べ患者数 推移



2012年度 言語聴覚療法 施行述べ患者数 推移



2012年度 リハビリテーション科 施行述べ患者数 推移



## 18 検査科業務状況

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月に職員1名の退職がありましたが、正規職員の補充は難しく、臨時職員で凌ぐとともに、部分ローテーションを実施しました。

検査機器では、全自動免疫染色装置の新規購入、生理検査システム・脳波計・総合肺機能検査システム・超音波診断装置・自動血球洗浄遠心機・マイクロトーム・凍結ブロック作製装置を更新しました。さらに機器の更新・整備を行い、診療側へ信頼性の高いデータを迅速に提供できるよう進めています。

学術発表および認定資格の取得にも取り組み、超音波学会、全国自治体病院学会、第5回院内研修会に参加し、積極的に演題発表を行うとともに、細胞検査士1名と日本糖尿病療養指導士1名が資格取得の成果を挙げました。また、外部・内部を問わず勉強会・研修会等にも積極的に参加し、少しでも検査技術の向上につながるよう取り組んで参りました。

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・輸血研究班幹事などの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っております。

### (1) 生理検査

項 目	平成 23 年 度			平成 24 年 度		
	外 来	入 院	総件数	外 来	入 院	総件数
心 電 図	17,149	1,974	19,123	17,350	1,879	19,229
C V R R	107	42	149	178	36	214
運 動 負 荷	311	13	324	254	6	260
起 立 負 荷	37	1	38	31	1	32
ホ ル タ ー	531	53	584	497	67	564
ト レ ッ ド ミ ル	233	10	243	257	12	269
負 荷 心 肺 機 能 検 査	0	3	3	3	8	11
A B I	1,635	144	1,779	1,483	151	1,634
S P P	26	35	61	11	9	20
T B I	2	2	4	23	1	24
一 般 肺 機 能 ( S V C )	1,392	261	1,653	1,668	256	1,924
一 般 肺 機 能 ( F V C )	1,392	261	1,653	1,668	256	1,924
機 能 的 残 気 量	61	16	77	108	19	127
肺 拡 散 能 力	61	16	77	108	19	127
C ・ ポ リ ュ ー ム	61	13	74	108	19	127
薬 剤 吸 入 試 験	3	3	6	11	12	23
筋 電 図	650	79	729	645	45	690
神 経 伝 導 検 査	2,138	472	2,610	2,118	414	2,532
脳 波	794	286	1,080	869	329	1,198
脳 波 ( 眠 剤 使 用 )	169	27	196	66	38	104
A B R	38	51	89	51	49	100
V E P						
S E P						
モ ニ タ リ ン グ	0	9	9	0	12	12
心 エ コ ー	1,918	667	2,585	1,905	647	2,552
経 食 道 心 エ コ ー	3	2	5	1	1	2
腹 部 エ コ ー	4,595	850	5,445	4,148	637	4,785
体 表 エ コ ー	2,620	96	2,716	2,684	104	2,788
血 管 エ コ ー	366	278	644	381	299	680
エ コ ー 下 生 検 ・ 穿 刺	151	51	202	118	39	157
合 計	36,443	5,715	42,158	36,744	5,365	42,109

## (2) 病理検査部門

## ア 病理・細胞診検査

項目	平成 23 年 度			平成 24 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	3,283	4,743	8,026	3,546	4,851	8,397
病理術中迅速検査	4	183	187		198	201
免疫染色	430	807	1,237	521	896	1,417
特殊染色	99	327	426	111	399	510
電子顕微鏡検査	0	13	13	0	14	14
細胞診検査	10,790	1,233	12,023	10,352	1,240	
細胞診術中迅速検査	0	46	46	1	41	42
病理解剖	0	19	19	0	17	17
合計	14,606	7,371	21,977	14,534	7,656	22,190

## イ 剖検状況

科別剖検状況	平成 23 年 度				平成 24 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	4,598	388	14	3.61	4,748	330	13	3.94
神 経 科								
小 児 科	1,256	1			1,410	1		
外 科	1,796	107			1,733	102	2	1.96
脳 神 経 外 科	275	24	3	12.50	267	13	1	7.69
整 形 外 科	1,168	1			1,264	3		
形 成 外 科	80				75			
心 臓 血 管 外 科	89	8	1	12.50	108	10		
皮 膚 科	194	1			184	1		
泌 尿 器 科	586	6			546	3		
産科・婦人科（死産児）	2,380	7			2,542	1		
眼 科	215				63			
耳 鼻 咽 喉 科	432	5			454	12		
リハビリテーション科	2							
放 射 線 科	8				4			
歯 科 口 腔 外 科	81	1			87			
救命救急センター	595	125	1	0.80	622	135	1	0.74
感 染 内 科								
感 染 小 児 科								
精 神 科	250				319			
計	14,005	674	19	2.82	14,426	611	17	2.78

## ウ 臨床支援業務

項目	平成 23 年 度			平成 24 年 度		
	外来件数	入院件数	外来件数	外来件数	入院件数	総件数
産科エコー（胎児計測）	2,804		2,804	3,009		3,009

## (3) 細菌検査

項目	年度	平成 23 年 度			平成 24 年 度		
		外 来	入 院	合 計	外 来	入 院	合 計
塗 抹 鏡 検		3,232	4,233	7,465	3,015	4,713	7,728
培 養 同 定	口 腔 ・ 呼 吸 器	1,614	2,517	4,131	1,653	2,538	4,191
	消 化 器	414	1,024	1,438	321	937	1,258
	泌 尿 器 ・ 生 殖 器	1,677	1,000	2,677	1,630	974	2,604
	血 液 ・ 穿 刺 液	2,361	2,964	5,325	2,356	3,269	5,625
	そ の 他	1,550	1,264	2,814	1,562	1,548	3,110
嫌 気 性 培 養		3,626	5,396	9,022	3,265	5,349	8,614
薬 剂 感 受 性	1 菌 種	2,032	1,856	3,888	2,149	1,878	4,027
	2 菌 種	407	618	1,025	395	689	1,084
	3 菌 種 以 上	117	245	362	133	247	380
大 腸 菌 抗 原		325	422	747	258	358	616
大 腸 菌 ベ ロ ト キ シ ン		3	1	4	1	3	4
肺 炎 球 菌 抗 原		0	4	4	0	2	2
ヘ モ フ ィ ル ス 抗 原		0	5	5	0	2	2
カ ン ジ ダ		7	0	7	6	0	6
ト リ コ モ ナ ス		9	0	9	9	0	9
ク ラ ミ ジ ア		0	0	2	0	0	0
イ ン フ ル エ ン ザ		1,235	222	1,457	1,031	144	1,175
ア デ ノ ウ ィ ル ス		274	233	507	362	201	563
R S ウ ィ ル ス		167	241	408	256	205	461
抗 酸 菌 塗 抹 至 急		163	502	665	143	529	672
合 計		19,213	22,747	41,960	18,545	23,586	42,131

\*抗酸菌塗抹至急検査は、平成23年度より細菌検査で実施



(4) 血液センター

ア 検査件数

	平成 23 年 度			平成 24 年 度		
	外 来	入 院	合 計	外 来	入 院	合 計
血液型 ABO 式及び Rh 式	7,446	1,469	8,915	7,652	1,507	9,159
抗体スクリーニング 含む抗 D i a 抗体検査	5,844	1,158	7,002	6,049	1,161	7,210
A B O 式 亜 型 の 同 定	2	0	2	5	0	5
そ の 他 の 血 液 検 査	1	0	1	0	0	0
抗 体 価	6	8	14	7	5	12
交 差 試 験	713	4,704	5,417	712	4,420	5,132
直 接 ク ー ム ス	91	167	258	122	192	314
間 接 ク ー ム ス	24	23	47	40	44	84
出 血 時 間	6	3	9	7	3	10
合 計	14, 133	7, 532	21, 665	14, 594	7, 332	21, 926

イ 血液使用数量

製 剤		単位	平成 23 年 度			平成 24 年 度				
			外 来	入 院	合 計	外 来	入 院	合 計		
自	己	血	1	0	2	2	0	3	3	
			2	0	204	204	0	261	261	
成	赤 血 球 製 剤	RCC-LR	1	0	0	0	0	0	0	
			2	0	1	1	0	16	16	
		院内照射	1	0	9	9	0	13	13	
		RCC-LR	2	421	3,435	3,856	556	3,134	3,690	
		日赤照射	1	0	2	2	0	0	0	
		RCC-LR	2	2	73	75	7	102	109	
		院内照射WRC-LR	2	0	3	3	0	1	1	
		合 計	1	0	11	11	0	13	13	
	分	新 鮮 結 晶 凍 血	FFP-LR	120ml	0	4	4	0	5	5
				240ml	68	1,412	1,480	144	1,266	1,410
			FFP-LR-Ap	450ml	0	85	85	0	344	344
	製 剤	濃 厚 小 板	院内照射 P C - L R	5	0	5	5	0	0	0
				10	11	68	79	9	80	89
				15	0	7	7	0	4	4
20				8	17	25	0	3	3	
日赤照射 PC-LR			5	1	3	4	0	11	11	
			10	9	140	149	11	204	215	
			15	7	63	70	2	86	88	
院内照射 PC-HLA-LR		20	10	86	96	3	102	105		
		10	0	1	1	0	5	5		
		15	0	0	0	0	2	2		
日赤照射 PC-HLA-LR		20	0	0	0	0	2	2		
		10	0	0	0	0	3	3		
		10	0	0	0	0	3	3		

注：単位1は200ml由来、単位2は400ml由来

ウ 自己血貯血

		単位	平成 23 年 度			平成 24 年 度		
			外 来	入 院	合 計	外 来	入 院	合 計
液 状 保 存	1	5	0	5	4	0	4	
	2	281	2	283	357	5	362	
合 計		286	2	288	361	5	366	

\* 単位1は200ml、単位2は400ml

## (5) 院内委託検査

検査項目	平成 23 年 度			平成 24 年 度		
	外 来	入 院	総件数	外 来	入 院	総件数
(尿検査)						
尿 定 性	61,526	12,232	73,758	58,143	11,238	69,381
尿 沈 渣	30,812	8,037	38,849	27,367	7,352	34,719
尿定量検査	4,710	12,796	17,506	4,360	11,047	15,407
髄液検査	694	1,849	2,543	702	1,558	2,260
穿刺液検査	235	529	764	199	670	869
そ の 他	3,459	7	3,466	3,448	8	3,456
小 計	101,436	35,450	136,886	94,219	31,873	126,092
(血液検査)						
血 算	92,891	46,485	139,376	90,872	50,241	141,113
血 液 像	46,067	25,020	71,087	45,107	25,937	71,044
網状赤血球	4,283	3,650	7,933	3,619	2,786	6,405
凝固関連検査	57,908	39,221	97,129	59,951	46,121	106,072
血液ガス	1,723	2,986	4,709	1,647	2,841	4,488
赤 沈	6,213	567	6,780	6,013	584	6,597
そ の 他	9	4	13	22	7	29
小 計	209,094	117,933	327,027	207,231	128,517	335,748
(血清検査)						
感染症関連検査	52,423	4,463	56,886	48,431	4,137	52,568
薬物関連検査	4,350	1,388	5,738	3,985	1,143	5,128
腫瘍関連検査	23,126	1,611	24,737	26,229	1,751	27,980
そ の 他	10,241	1,418	11,659	19,062	2,732	21,794
小 計	90,140	8,880	99,020	97,707	9,763	107,470
(生化学検査)	1,507,572	676,767	2,184,339	1,478,582	734,451	2,213,033
合 計	1,908,242	839,030	2,747,272	1,877,739	904,604	2,782,343

## (6) 院外外注検査

検査項目	平成 23 年 度			平成 24 年 度		
	外 来	入 院	総件数	外 来	入 院	総件数
内 分 泌 学 的 検 査	17,546	3,281	20,827	10,256	2,182	12,438
腫 瘍 関 連 検 査	18,147	2,100	20,247	17,811	2,014	19,825
細 胞 性 免 疫 検 査	1,858	317	2,175	2,184	350	2,534
薬 物 検 査	957	313	1,270	899	424	1,323
生 化 学 的 検 査	7,235	2,202	9,437	7,459	2,405	9,864
免 疫 学 的 検 査	30,084	4,941	35,025	32,813	5,351	38,164
感 染 症 ・ ウ イ ル ス 検 査	10,552	3,732	14,284	13,911	3,940	17,851
血 液 学 的 検 査	297	373	670	357	360	717
遺 伝 子 関 連 検 査	81	70	151	142	153	295
微 生 物 学 的 検 査	3,170	3,141	6,311	3,156	4,170	7,326
病 理 学 的 検 査	296	26	322	419	26	445
尿 検 査 ・ 他	2,708	603	3,311	2,566	555	3,121
合 計	92,931	21,099	114,030	91,973	21,930	113,903

## (7) 宿日直検査

項 目	平成 23 年 度		平成 24 年 度	
	件 数	月 平 均	件 数	月 平 均
血 液 型 検 査	1,616	134.7	1,653	137.8
交 差 適 合 試 験	2,042	170.2	1,804	150.3
血 液 製 剤 払 い 出 し	1,231	102.6	1,352	112.7
心 電 図 検 査	4,394	366.2	4,401	366.8
合 計	9,283	773.6	9,210	767.5

## 19 給食業務状況

平成24年度は特別食の増加を目標に掲げ、医療スタッフ勉強会の開催、特別食早見表の配布、特別食対応の軟菜食を新たに作成しました。給食総数は平成23年度より6,306食の減少となりましたが特別食は18,968食増加、特別食比率も4.2%増となりました。食欲不振の患者に対応したなごみ食(24年2月開始)、フリーオーダー食(4月開始)の提供も軌道にのり、病態にあわせた食事の提供に努めています。

### (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
平成23年度	205,478	106,162	62,067	373,707	117,241	490,948	447	23.9
平成24年度	198,266	88,293	61,874	348,433	136,209	484,642	443	28.1

### (2) 食種別給食数

総 数 484,642 食 100 %

一 般 食 348,433 食 71.9 %

- 常食 198,266 食 40.9 %
- 軟食 46,918 食
- 嚥下障害食 41,375 食
- 流動食 4,733 食
- 調乳 16,296 食
- 特別流動食 40,845 食

特 別 食 136,209 食 28.1 %

- 蛋白コントロール食 41,197 食
- 脂質コントロール食 24,221 食
- カロリーコントロール食 59,661 食
- 術後・潰瘍食 11,050 食
- 注腸食 80 食

なごみ食 8,551 食 (常食として計上)

フリーオーダー食 1,506 食 (常食として計上)

検 食 4,380 食 (常食として計上)

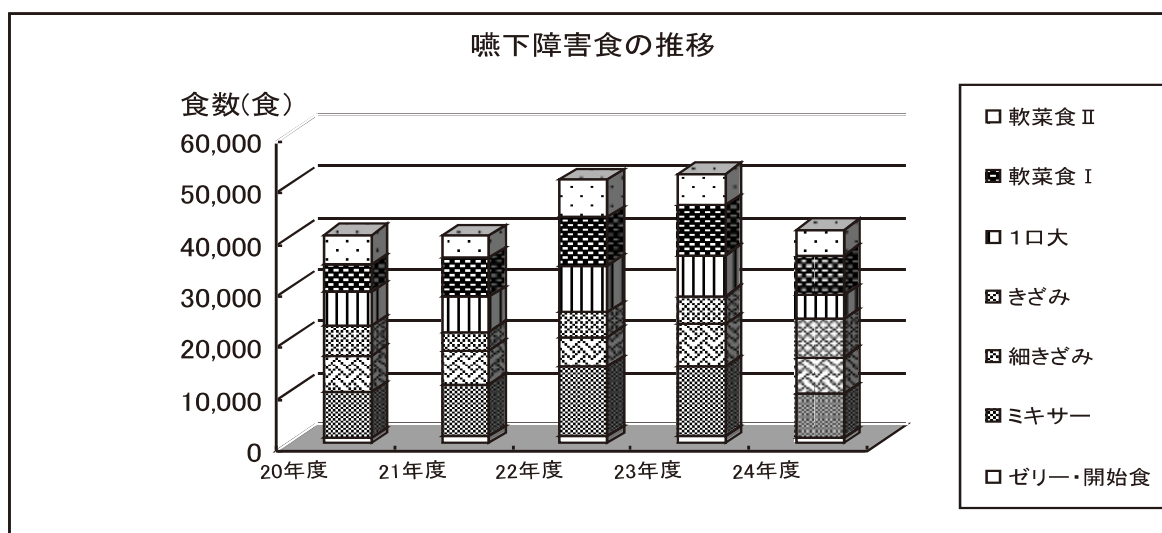
(3) 月別給食数（平成24年度）

月 別	一 般 食				特別食	計	1 回 の 食 数
	常 食	軟 食	流動食	計			
4 月	17,160	7,816	4,610	29,586	11,362	40,948	455
5 月	17,570	8,032	5,450	31,052	10,814	41,866	450
6 月	17,338	7,490	5,201	30,029	10,798	40,827	454
7 月	17,726	7,113	5,592	30,431	11,055	41,486	446
8 月	17,254	7,656	5,149	30,059	10,865	40,924	440
9 月	16,858	7,421	4,695	28,974	10,998	39,972	444
10 月	16,915	7,343	4,405	28,663	11,651	40,314	433
11 月	16,659	7,466	5,057	29,182	10,572	39,754	442
12 月	16,212	7,508	5,645	29,365	11,945	41,310	444
1 月	14,207	7,595	5,091	26,893	12,636	39,529	425
2 月	14,132	6,334	5,050	25,516	11,712	37,228	443
3 月	16,235	6,519	5,929	28,683	11,801	40,484	435
計	198,266	88,293	61,874	348,433	136,209	484,642	443

(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。早期からの経口摂取を目指すためには嚥下障害食は欠かせない食事です。栄養サポートチームの早期介入により嚥下障害食をステップに全粥軟菜食などに移行するケースが増加し嚥下障害食は減少しました。

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
平成23年度	1,392	13,373	8,263	5,470	7,935	9,656	6,129	52,218
平成24年度	1,095	8,531	7,072	7,301	4,711	7,742	4,923	41,375



## 20 栄養指導・NST業務状況

### (1) 栄養指導状況

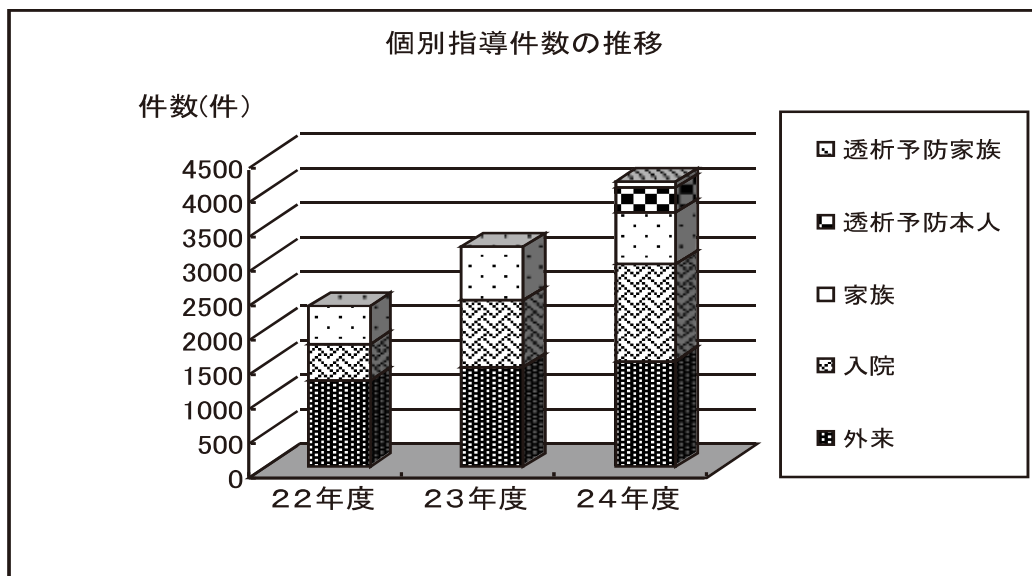
集団指導は市民対象に糖尿病公開講座を2回開催しました。スタッフが講師を務め多くの参加がありました。糖尿病透析予防指導は医師、看護師、管理栄養士によるチームが同日に実施する療養指導で8月から試行、10月より本実施しました。合併症予防のために多職種で早期からの介入指導を行っています。地域のクリニックの患者を対象とした栄養相談も開始し、41件行いました。入院患者への栄養指導も積極的に実施し45%の増加となりました。

		個別指導		集団指導								
		個別指導	透析予防指導	糖尿病教室基礎	糖尿病教室応用	母親教室	イベント					
回数	総数	2,960	373	11	11	11	3					
	月平均	246.7	(8月～開始)	0.9	0.9	0.9						
指導人数	総数	3,709	441	142	121	222	106					
	月平均	309.1		11.8	10.1	18.5						
内訳	総数	外来	1,554	外来	373	外来	68	外来	47	外来	222	5月 看護の日 9名  7・10月 糖尿病 公開講座 97名
		入院	1,406		入院	43	入院	43				
		家族他	749	家族	68	家族他	31	家族他	31			
	月平均	外来	129.5		外来	5.7	外来	3.9	外来	18.5		
		入院	117.2		入院	3.6	入院	3.6				
		家族他	62.4		家族他	2.6	家族他	2.6				
時間	総時間	1,480		11.0	11.0	11.0	11.0					
	1回平均	30分		1時間	1時間	1時間	1時間					

個別栄養指導(内訳)

(件)

糖尿病	腎臓病	糖尿病腎症	脂質異常症	高血圧	心臓病	肝臓病	胃潰瘍	その他	計
1,430	153	373	199	214	584	35	110	235	3,333



## (2) 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月より施設基準を満たし算定を行なっています。平成24年度は回診回数を週3回とし、2,267件の算定を行いました。（算定率82.5%）

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(人)
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
平成23年度	146	165	288	221	254	320	275	295	197	245	307	239	2952
平成24年度	256	212	218	225	300	207	278	217	213	198	214	207	2745

※回診回数：平成22年度週1回、平成23年度週4回、平成24年度週3回

## 介入状況

NST発足当時は、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、近年では食種や補助食、嚥下評価などの相談が増加しました。（平成23年度より分類を変更） 終了者については介入期間の短縮とともに転院修了者が減少し、改善終了者が増加しました。

介入理由	ポンプ使用	経管栄養 (下痢含む)	褥瘡	嚥下障害	食種・補助食	その他	合計 (人)
平成21年度	47 (44.3%)	40 (37.7%)	4 (3.8%)			15 (14.2%)	106
平成22年度	16 (10.7%)	35 (23.3%)	6 (4.0%)			93 (62.0%)	150
平成23年度	7 (1.3%)	72 (13.6%)	13 (2.4%)	304 (57.3%)	125 (23.5%)	12 (2.3%)	533
平成24年度	0	94 (14.6%)	12 (1.9%)	318 (49.5%)	205 (31.9%)	13 (2.0%)	642

終了理由	退院	転院	改善	不変	死亡	悪化 (ターミナルなど)	合計(人)
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
平成23年度	203 (40.0%)	117 (23.1%)	104 (20.5%)	6 (1.2%)	63 (12.4%)	14 (2.8%)	507
平成24年度	258 (39.9%)	95 (14.7%)	173 (26.8%)	7 (1.1%)	65 (10.1%)	48 (7.1%)	646

## 入院期間と介入期間

病院全体として入院期間短縮に取り組む中で、NST介入者の入院期間と介入期間は下記のとおりです。介入者の高齢化が進むなかで入院期間、介入期間の短縮を目指しています。

中央値	年齢(歳)	入院期間(日)	介入期間(日)
平成22年度	74.5	64.0	22.0
平成23年度	75.0	45.0	24.0
平成24年度	76.0	44.0	20.0

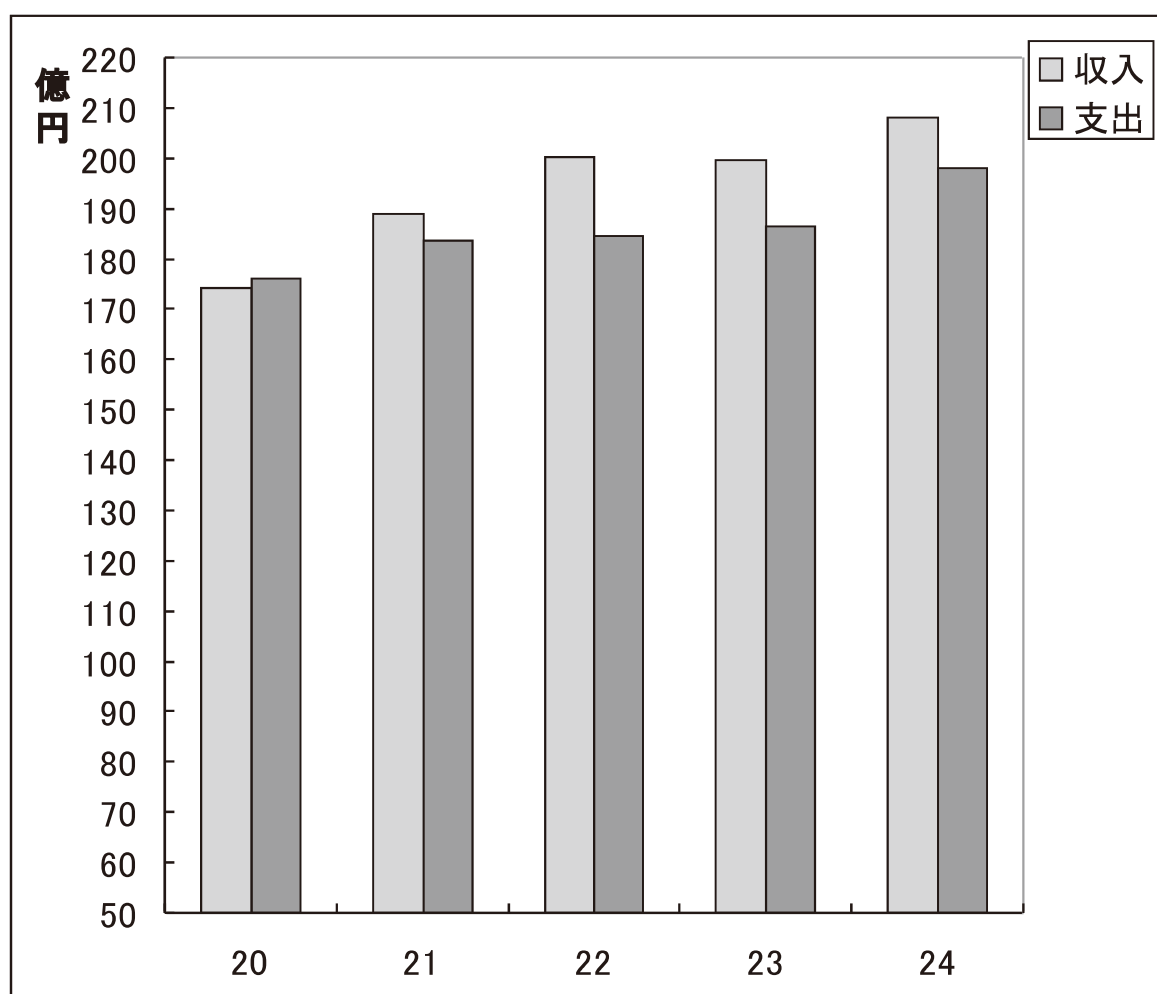


## IV 経 理 概 要

### 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	
20	17,409,283	100	17,614,744	100	△205,461
21	18,891,869	109	18,362,445	104	529,424
22	20,036,247	115	18,455,868	105	1,580,379
23	19,950,349	115	18,655,377	106	1,294,972
24 (見込)	20,808,593	120	19,794,924	112	1,013,669



## 2 収入・支出状況

### (1) 収益の収入及び支出

収入

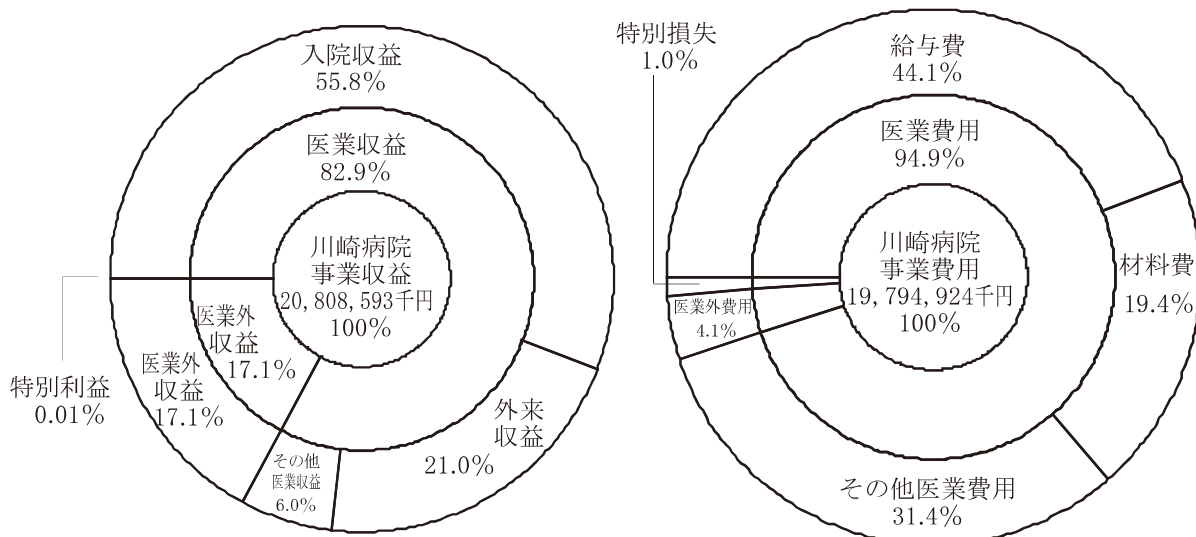
(単位：千円)

科 目	平成 23 年 度		平成 24 年 度	
	決算額	構成比率	決算見込額	構成比率
川崎病院事業収益	19,950,349	100.0	20,808,593	100.0
医 業 収 益	16,452,848	82.5	17,241,774	82.9
入 院 収 益	11,012,986	55.2	11,613,252	55.8
外 来 収 益	4,275,370	21.4	4,369,959	21.0
そ の 他	1,164,492	5.9	1,258,563	6.0
医 業 外 収 益	3,490,903	17.5	3,564,233	17.1
他 会 計 補 助 金	1,365,580	6.8	1,392,661	6.7
補 助 金	49,143	0.3	58,659	0.3
負 担 金 交 付 金	1,846,882	9.3	1,874,342	9.0
そ の 他	229,298	1.1	238,571	1.1
特 別 利 益	6,597	0.0	2,586	0.0

支出

(単位：千円)

科 目	平成 23 年 度		平成 24 年 度	
	決算額	構成比率	決算見込額	構成比率
川崎病院事業費用	18,655,377	100.0	19,794,924	100.0
医 業 費 用	17,564,680	94.2	18,782,352	94.9
給 与 費	8,069,877	43.3	8,739,063	44.1
材 料 費	3,596,330	19.3	3,835,290	19.4
経 費	3,805,101	20.4	4,034,803	20.4
減 価 償 却 費	2,023,873	10.8	2,124,077	10.7
資 産 減 耗 費	32,915	0.2	3,400	0.0
研 究 研 修 費	36,584	0.2	45,719	0.2
医 業 外 費 用	820,126	4.4	815,238	4.1
特 別 損 失	270,571	1.4	197,334	1.0



## (2) 資本の収入及び支出

収 入

(単位：千円)

科 目	平 成 23 年 度		平 成 24 年 度	
	決算額	構成比率	決算見込額	構成比率
川崎病院事業資本の収入	686,000	100.0	278,636	100.0
企 業 債	686,000	100.0	278,000	99.8
出 資 金	0	0.0	0	0.0
固定資産売却代金	0	0.0	9	0.0
補 助 金	0	0.0	627	0.2
負 担 金	0	0.0	0	0.0

支 出

(単位：千円)

科 目	平 成 23 年 度		平 成 24 年 度	
	決算額	構成比率	決算見込額	構成比率
川崎病院事業資本の支出	3,020,787	100.0	2,623,334	100.0
建 設 改 良 費	886,954	29.4	498,315	19.0
企 業 債 償 還 金	2,133,833	70.6	2,125,019	81.0
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	21	22	23	24 (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	3,810,243	4,048,161	4,036,732	4,173,146
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23年度 決算額	平成24年度 決算見込額	増 減	比 率	構成比率	
					平 成 23年度	平 成 24年度
固定資産	22,210,695	20,582,608	△ 1,628,087	92.7	71.3	71.2
有形固定資産	22,205,734	20,579,953	△ 1,625,781	92.7	71.3	71.2
土地	426,224	426,224	0	100.0	1.4	1.5
建物	18,586,577	17,452,863	△ 1,133,714	93.9	59.6	60.3
構築物	289,906	238,756	△ 51,150	82.4	0.9	0.8
器械備品	2,861,054	2,421,859	△ 439,195	84.6	9.2	8.4
車両	676	362	△ 314	53.6	0.0	0.0
放射線同位元素	0	0	0	—	0.0	0.0
その他	38,462	37,054	△ 1,408	96.3	0.2	0.2
建設仮勘定	2,835	2,835	0	100.0	0.0	0.0
無形固定資産	4,961	2,655	△ 2,306	53.5	0.0	0.0
施設利用権	4,961	2,655	△ 2,306	53.5	0.0	0.0
流動資産	8,949,799	8,341,315	△ 608,484	93.2	28.7	28.8
現金預金	4,552,882	5,302,275	749,393	116.5	14.6	18.3
未収金	4,306,081	2,924,194	△ 1,381,887	67.9	13.8	10.1
貯蔵品	85,936	109,946	24,010	127.9	0.3	0.4
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	31,160,494	28,923,923	△ 2,236,571	92.8	100.0	100.0

(単位：千円)

科 目	平成23年度 決算額	平成24年度 決算見込額	増 減	比 率	構成比率	
					平 成 23年度	平 成 24年度
固定負債	0	0	0	0.0	0.00	0.0
他会計借入金	0	0	0	0.0	0.00	0.0
流動負債	264,991	3,297,671	3,032,680	1,244.4	0.85	9.9
一時借入金	0	0	0	0.0	0.00	0.0
未払金	21,642	2,542,909	2,521,267	11,749.9	0.07	7.6
未払費用	144,895	652,565	507,670	450.4	0.46	2.0
その他	98,454	102,197	3,743	103.8	0.32	0.3
負債合計	264,991	3,297,671	3,032,680	1,244.4	0.9	9.9
資本金	36,754,397	34,907,379	△ 1,847,018	95.0	118.0	104.7
自己資本	8,750,047	8,750,047	0	100.0	28.1	26.2
借入資本	28,004,351	26,157,332	△ 1,847,019	93.4	98.8	78.4
企業債	28,004,351	26,157,332	△ 1,847,019	93.4	98.8	78.4
剰余金	△ 5,858,895	△ 4,854,024	1,004,871	82.8	△ 18.8	△ 14.6
資本剰余金	463,164	454,366	△ 8,798	98.1	1.5	1.4
受贈財産評価額	38,547	39,274	727	101.9	0.1	0.1
補助金	418,926	409,401	△ 9,525	97.7	1.3	1.2
負担金	5,691	5,691	0	100.0	0.0	0.0
欠損金	6,322,059	5,308,390	△ 1,013,669	84.0	△ 20.3	△ 15.9
当年度未処理決算金	6,322,059	5,308,390	△ 1,013,669	84.0	△ 20.3	△ 15.9
資本合計	30,895,502	30,053,355	△ 842,147	97.3	99.1	90.1
負債・資本合計	31,160,493	33,351,026	2,190,533	107.0	100.0	100.0

## 5 主な経営分析

項 目	平成23年度	平成24年度 (見込)	
(1) 病床利用率 (%) (実稼働)			
一 般 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$	83.6	79.7	
精 神 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$	91.6	76.2	
感 染 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$	0.0	0.0	
(2) 一日平均患者数 (人)			
入 院 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{診療日数}}$	575.0	563.1	
外 来 = $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{診療日数}}$	1,807.6	1,739.7	
(3) 外来入院患者比率 (%) = $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延入院患者数}} \times 100$	208.7	207.4	
(4) 職員1人当たり患者数 (人)			
医 師	入 院 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延医師数}}$	4.6	4.4
	外 来 = $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延医師数}}$	14.5	13.7
看護部門	入 院 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延看護部門職員数}}$	1.1	1.0
	外 来 = $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延看護部門職員数}}$	3.6	3.1
(5) 患者1人1日当たり診療収入 (円)			
入 院 = $\frac{\text{入院収益}}{\text{年延入院患者数}}$	52,330	56,501	
外 来 = $\frac{\text{外来収益}}{\text{年延外来患者数}}$	9,733	10,252	
(6) 患者1人1日 当たり薬品費 (円) = $\frac{\text{薬品費 (投薬・注射)}}{\text{年延患者総数}}$	1,846	2,043	
(7) 入院患者1人1日当たり給食材料費 (円)			
= $\frac{\text{患者用給食材料費}}{\text{年延入院患者数}}$	536	537	

項 目	平成23年度	平成24年度 (見込)
(8) 薬品使用効率 (%) = $\frac{\text{投薬注射収入}}{\text{薬品費 (投薬・注射)}} \times 100$	60.6	60.9
(9) 診療収入に対する割合 (%)		
投薬注射収入 = $\frac{\text{投薬注射収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	7.8	8.1
検 査 収 入 = $\frac{\text{検査収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	8.3	8.2
放 射 線 収 入 = $\frac{\text{放射線収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	4.7	4.8
(10) 医業収益に対する割合 (%)		
薬 品 費 = $\frac{\text{薬品費 (投薬・注射)}}{\text{医業収益}} \times 100$	12.0	12.3
医 療 材 料 費 = $\frac{\text{医療材料費}}{\text{医業収益}} \times 100$	9.1	9.3
職 員 給 与 費 = $\frac{\text{職員給与費}}{\text{医業収益}} \times 100$	49.0	50.7

## 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360回 (合同第79回)	H24.6.21	A-5975	肝血管肉腫	井上光子	西村遥子 杉浦仁
	第361回	H24.7.18	A-5967	肝硬変症+肝肺症候群	渡邊真広	尾原健太郎 杉浦仁
	第362回 (合同第80回)	H24.11.15	S-1943	肺癌+傍腫瘍神経症候群	宮尾直樹	清水與一
	第363回	H25.1.16	A-5874	拡張相肥大大型心筋症(疑)	鱸居祐輔	北川雅浩 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				内科グランドカンファレンス (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) 総合診療科 (週1回) 消化器 (週1回) 症例検討会 (週1回)
精 神 科	週1回			病棟カンファレンス (週1回)
小 児 科 新生児内科	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4回	適宜		脳神経カンファレンス (週1回) カルテ回診 (週1回) 術前カンファレンス (週1回) 病棟カンファレンス (週1回)
整 形 外 科	週1回	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1回		皮膚病理 (週1回)
泌 尿 器 科	週2回			術前カンファレンス (週1回) 病棟カンファレンス (週1回)
産 科 ・ 婦 人 科	週1回		年2回	ハイリスク症例検討 (週1回) 手術症例検討会 (週1回) 勉強会 (月2回) カルテ回診 (週1回) 放射線カンファレンス (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 咽 喉 科	週3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) 癌治療カンファレンス (週1回) 耳鼻科・放射線治療科合同カンファレンス (週1回) 抄読会(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2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下肢カンファレンス (月2回) リハビリテーション上肢カンファレンス (月2回) SCU部会 (月2回) NSTカンファレンス (週1回) NST部会(月1回) 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25年 3月22日(金) 17:30～19:30

演 題	演 者	所 属
糖尿病透析予防指導における新たな取り組み	金澤 美穂 長澤 惠梨子 太田 博子 駒野 久恵 土屋 千恵子 猪野 瀬美樹 田中 君枝 倉崎 康太郎 津村 和 大	食養科 看護部(内科外来) 内科(糖尿病内科・ 内分泌内科)
デジタル画像処理システム導入の報告	田中 秀夫	放射線診断科
他院PET画像を利用した放射線治療について	三嶽 秀介 池本 孝司 小切 孝洋 小林 裕介 栗林 徹樹 田中 智樹	放射線診断科 放射線治療科
当院における小児トリアージ有用性の検討	牛尾 夏希 福永 玲子 原田 寿子 梶 麻乃	救命緊急センター
患者から暴力行為を受けた看護師の援助要請と精神的健康	西森 春江	看護部(9N)
クラウド型医療機器中央管理システム導入の効果	山口 和哉 山下 絵里 今井 恵典 井汲 康竹 根津 修平 高森 一俊 中尾 慶久 森田 久一 増田 純一	MEセンター 麻酔科
閉鎖式ルアーアクセスサイトの透析用ダブルルーメンカテーテルに対する有用性	井汲 康典 山下 絵里 今井 恵典 根津 竹哉 高森 修平 山口 和哉 中尾 一俊 森田 慶久 増田 純一	MEセンター 麻酔科
人工呼吸管理患者における適切な鎮静について	増田 祐也	麻酔科
当院におけるトレッドミル運動負荷試験と安定型狭心症～感度・特異度調査～	大庭 優希 生理検査室職員 一同 澤野 充明 難波 貴之	検査料(生理検査室) 総合診療科 循環器内科

穿刺吸引細胞診の検体不適率低下のための病理検査室の取り組み	横屋 瀬里香	検査料(病理検査室)
検体検査室における臨床医への満足度調査結果報告	大谷 宏美	検査料(検体検査室)
外来治療センターの現状報告	伊東 かつえ	看護部(外来治療センター)
当院の初期臨床研修が研修医の共感性向上にもたらす影響についての検討	江藤 美菜実 河内 大輔 吉永 怜史 倉持 智洋 赤羽 宏基 鎌田 泰裕 木村 祐美子 鈴木 詔子 田中 佑資 森田 覚 山田 万里恵 津村 和大	初期臨床研修医 (2012年度入職) 内科 教育指導部 臨床研究支援室
当院研修修了者の専攻科選択に関する意識調査	岩垣 端礼 植松 敬子 江原 和美 大伴 直央 熊谷 宜子 小松田 明里 中村 研太 中村 暢宏 濱田 祥子 宮内 里沙 森友 季恵	初期臨床研修医 (2012年度入職)

### 3 看護部研究

#### (1) 事例研究

第15回 院内発表会

平成24年12月1日（土） 9：00～14：30

研 究 テ ー マ	研 究 者	所 属
ターミナル期にある患者への看護を振り返って	小原 梨華子	11階北病棟
患者へのストマ指導から学んだこと	多田 弥生	11階北病棟
易怒的で興奮性が強い患者への対応 ～双極的障害患者との関わりを振り返って～	金子 陸実	13階南病棟
恐怖を感じた患者への対応 ～統合失調症患者との内服場面を振り返って	山崎 友起子	13階南病棟
終末期患者と看護師の関わり	斉藤 春美	12階南病棟
家族を支えるターミナルケアとは	志水 亜弥	12階南病棟
がん患者の緩和ケアから学んだ疼痛の看護 ～痛みの中に隠れた思いを知る～	中戸川 友香	12階南病棟
スピードトラック牽引中の乳児の皮膚障害悪化予防に向けた援助	川上 クミ	8階南病棟
Ⅱ型糖尿病・精神発達遅滞を抱える患者への看護	関口 愛実	8階南病棟
自宅介護者の妻との信頼関係構築 ～在宅介護患者の看護を振り返り学んだこと～	大野 裕香子	14階南病棟
言語的コミュニケーションが図れない患者との関わり ～人工呼吸器装着中の患者と携わって～	泉 由香	14階南病棟
回腸導管術後患者のボディイメージの受容に対する看護とは ～フィングの危機モデルを用いて検証する～	砂田 有貴子	12階北病棟
担当看護師として患者と向き合う上で大切なこと ～プロセスレコードからの学び～	皆川 友里江	12階北病棟

平成24年12月15日（土） 9：00～16：00

研 究 テ ー マ	研 究 者	所 属
満足感の高い出産経験への助産ケア ～多くのバースプランをもった産婦との関わりを通して～	山村 沙由里	8階北病棟
分娩第1期における有効な精神的な関わり ～分娩の振り返りを行なって～	姫野 由季菜	8階北病棟
患者の希望に寄りそう看護	河崎 由姫	13階南病棟
イレウス再発を繰り返す不安を抱えた高齢者との関わり ～看護問題の共有～	高波 沙織	13階南病棟
ターミナル期にある患者の排尿に対する自己の看護を振り返る	櫻井 秦誠	14階北病棟
人工呼吸器装着への看護 ～辛かった時期を患者と共に振り返り入院前の生活へ近づける関わり～	下田 菜摘	14階北病棟
食事摂取について不安を訴える胃癌術後患者の看護	内山 佳子	11階南病棟
交通外傷後の遷延性疼痛に対するマッサージの効果	酒向 緑	9階南病棟
ICUにおける術後せん妄の患者への看護	蘭賀 芽衣	ICU病棟
身体抑制実施時の看護を振り返る	田川 実穂	ICU病棟

研 究 テ ー マ	研 究 者	所 属
ボディイメージによる不安を抱えた患者との関わり ～術前・術中・術後の一連を通した看護の必要性について～	葛西 香菜沙	手術室
手術直前の不安の緩和 ～器械出し看護師として子宮全摘術患者との関わりから学んだこと～	横尾 茜	手術室
卵巣癌患者の不安への関わり ～子宮全摘出術までの関わりについて～	柳田 杏奈	10階南病棟
多発性脳梗塞のための嚥下障害がある患者の看護 ～嚥下機能向上のためのケア・指導について～	田尻 明日実	10階南病棟
集中治療を必要とした新生児の退院支援 ～育児不安のある母親との関わりを振り返って～	篠岡 雅	GCU
双胎児の両親への育児援助 ～退院後に育児困難を訴えた事例を振り返って～	宮林 沙帆	GCU
活動耐性低下にある患者への離床に対する関わり	村越 絵実莉	13階北病棟
手術を拒否していた患者の受容過程 ～キャプランの危機理論を通して～	飴谷 沙弓	13階北病棟
癌転移告知後の受容過程 ～患者らしく受容するための看護師の関わり方	伊藤 歩	13階北病棟
在宅でインターフェロン自己注射を必要とする患者への看護を通して ～患者の伝える「こわい」とは～	風間 翠	12階北病棟

## (2) 看護研究

## 第67回院内発表会

平成25年1月26日(土) 9:00~12:00

研究テーマ	所属	発表者名	共同研究者名
新生児にあたえる音の影響について ～他施設と当院との比較～	NICU	鶴巻 元子	須貝 美弥 田中 礼子 日高 弘美
暴力暴言を受けた看護師のストレスとソーシャルサポートについて～実態調査～	9階北病棟	西森 春江	
CVPPPの活動報告	9階北病棟	吉崎 弘之	
クリニカルパスにおける病棟看護師の意識変化	12階北病棟	坂本 理恵子	後藤 麻紀子 佐藤 和子 松本 優美
ERにおける看護の可視化	救命救急センター	塚田 千代	松本 貴子 内海 聡 牧野 弘美
救命救急センター看護師の家族ケアに及ぼす要因	救命救急センター	尾崎 文人	年水 香苗 牧野 弘美

## (3) 院外看護研究派遣者

平成24年度

	演題名	氏名	学会名	発表日
1	看護師のうつを考える(新採用看護師編)	吉崎 弘之	第37回日本精神科看護学会	6月2日
2	自殺企図の既往歴や自殺念慮のある患者への関わり方 その3	吉崎 弘之	第37回日本精神科看護学会	6月3日
3	東日本大震災の体験から得た今後の課題～新生児科病棟における減災に向けて～	高良 由美子 坂本 久美子 山本 くみ 白井 佳子	第43回日本看護学会 －看護管理－学術集会	10月3日
4	両親・看護師によるNICU・GCUの面会の評価	須貝 美弥 善理 祐子 塙 佐智子 加瀬 江利子	第43回日本看護学会 －母性看護－学術集会	10月4日
5	行動制限最小化への取り組み	石田 直樹 荒井 典子 池畑 祐子 喜田 勇人 宮地 峰子 吉崎 弘之	平成24年度 日本精神科看護看護技術協会 看護研究発表会	10月24日
6	チーム医療における看護師の役割	福寫 洋子 和田 香織	第51回全国自治体病院学会	11月8日
7	入退院業務に対する看護師の意識調査	坂口 容子 田中 有子 高橋 利恵子 松尾 可奈子	第51回全国自治体病院学会	11月9日

8	内科・産科の連携に向けた、妊娠糖尿病と糖尿病合併妊娠の現状調査	加藤 理賀子 山崎 香 駒野 久恵 猪野瀬 美樹	第28回 日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会	11月16日
9	新生児のドライケアに関する実態調査	後藤 千尋 名取 佳子 酒井 友美	第53回 日本母性衛生学会総会	11月16日
10	退院後ストーマケア管理困難となった1症例	牛込 志乃	第30回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会	2月16日
11	救命救急センター看護師の死生観・家族観が家族に及ぼす影響	尾崎 文人	神奈川県看護協会川崎支部看護研究発表会・活動報告会	2月21日
12	交通外傷後の遷延性疼痛に対するマッサージの効果について	酒向 緑	神奈川県看護協会川崎支部看護研究発表会・活動報告会	2月21日
13	ターミナル期にある患者の看護を振り返って	小原 梨華子	神奈川県看護協会川崎支部看護研究発表会・活動報告会	2月21日
14	器械だし看護師による手術直前患者の不安への援助	横尾 茜	神奈川県看護教育フォーラム2013	3月2日
15	ICUにおける術後せん妄高齢者の看護	欄賀 芽衣	神奈川県看護教育フォーラム2013	3月2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	2012/4/2 （半日）  2012/4/11 （1日）	4月採用者 80名	7階 講堂	堀内院長 齋田副院長 庶務課：麻賀 管理係：小島 大川副看護部長 片谷担当課長 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 院内感染防止と清潔操作 インシデント教訓事例からの 学び 安全な看護を提供するという こと（グループワーク）	2012/5/11 （1日）	4月新採用者 73名 欠席 1名	7階 大会議室	阿部薬剤師 武田師長 森田主任 田所副主任 研修担当者
4	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	2012/4/26・27 14:00-16:00	35名	7階 大会議室	齋田副院長 駒場課長補佐 白井師長 飯塚師長 小林師長 加藤師長 研修担当者
5	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	2012/5/27まで （期間内で 実施）	63名	各部署	新人教育担当 副主任会
6	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	2012/5/25	63名	7階 講堂	研修担当者
7	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	2012/5～6月	63名	各部署	新人教育担当
8	新人看護職員臨床研 修（院内留学）	2週間、希望する病棟で看護を 体験する	2012/10～11月	50名	各部署	各部署担当者
9	看護記録研修	NANDA 看護 診 断 の 基 礎 自部署の記録の課題に向け て、取り組む。	2012/11/23	33名（聴 講生16名）	7階 講堂	永田 明先生
10	看護記録研修	各部署別対面指導形式	2013/2/24	各部署数名	4階 第2会議室	永田 明先生
11	新人交流会 I	茶話会形式で自由に語り合う	2012/9/27 16:30-17:30	63名	7階 講堂	副主任会
12	新人交流会 II	茶話会形式で自由に語り合う	2013/3/15 16:45-17:30	63名	7階 講堂	副主任会
13	新人看護職員入職 ガイダンス（7月）	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配 布（各部署） 安全管理 感染管理 看護記録	2012/7/2	7月採用者 9名	4階 会議室  各部署	庶務課担当 大川副看護部長 稲部担当課長 駒場課長補佐 飯塚師長 研修担当者
14	BLS講習会	BLS技術の習得	毎月1回	130名	7階講堂	研 修 担 当 者 院内救急部会の医 師・看護師
15	新人研修—自信を持 って看護を提供する ために—	フィジカルアセスメント	2012/9/27 13:00-16:30	63名	7階講堂	集中ケア認定看 護師（山根副主 任・小澤看護師） 研修担当者

16	認定看護師による講演	針刺し予防技術	2012/7/4 17:30~18:30	83名	7階講堂	駒場課長補佐 森田主任
17	認定看護師による講演	急変時・フィジカルアセスメント	2012/8/1 17:30~18:30	83名	7階講堂	山根副主任 小澤 康子
18	認定看護師による講演	下痢・スキンケア	2012/9/5 17:30~18:30	94名	7階講堂	牛込志乃 佐藤 江利子
19	認定看護師による講演	包括的暴力防止プログラム	2012/10/3 17:30~18:30	50名	7階講堂	吉崎主任
20	認定看護師による講演	疼痛	2012/11/7 17:30~18:30	82名	7階講堂	千島師長 塩津 未季
21	認定看護師による講演	抗がん剤の安全な取り扱いと管理	2012/12/5 17:30~18:30	86名	7階講堂	伊東副主任
22	認定看護師による講演	急変に気づく	2013/1/9 17:30~18:30	105名	7階講堂	神山主任
23	認定看護師による講演	周産期から始まる子どもの虐待対応	2013/2/6 17:30~18:30	52名	7階講堂	白田副主任 須貝 美弥
24	新人看護職員入職ガイダンス(1月)	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配布(各部署) 看護部概要 安全管理 感染管理 接遇	2013/1/4 (半日) 2013/1/7 (半日)	11名	4階 応接室	斎田副院長 庶務課担当 大川副看護部長 稲部担当課長 駒場課長補佐 飯塚師長 研修担当者
25	キャリアアップニュース	看護管理者研修報告会	2013/1/23	73名	7階講堂	山本主任 田中主任 出水主任 敦賀谷主任 高良副主任
26	看護必要度研修	看護必要度の評価の視点とB項目の記録方法	2012/7/11 17:30-19:00	103名	7階講堂	記録委員会
27	看護必要度研修	看護必要度の評価の視点とB項目の記録方法	2013/1/24 17:30-19:00	60名	7階講堂	記録委員会
28	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	2013/3/15 15:00-16:45	60名	7階講堂	斎田副院長
29	事例研究ガイダンス	事例研究の目的・取り組み方	2012/3/15 13:00-15:00	60名	7階 講堂	川崎市立看護短期大学 武内和子教授



## (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	心臓の腫瘍について	H24.4.17	19名	4階会議室	横屋瀬里香
2	検査科勉強会	抗酸菌と塗沫検査	H24.5.15	18名	4階会議室	工藤美樹
3	検査科勉強会	不明熱で発症した神経芽腫の12歳女児例 DVTの検査	H24.6.12	19名	4階会議室	垣本操男 金家明美
4	検査科勉強会	液状化検体細胞診(LBC法)について	H24.7.20	17名	4階会議室	鈴木玲子
5	検査科勉強会	輸血療法実施に関する指針および血液製剤指針の一部改正について	H24.9.11	16名	4階会議室	畠山みり
6	検査科勉強会	大学病院研修の経験を活かした脳波検査の精度向上への取り組み	H24.10.9	17名	4階会議室	山崎麻未
7	検査科勉強会	院内感染について	H24.11.13	14名	4階会議室	殿岡弘敏
8	検査科勉強会	神経伝導検査について	H24.12.12	15名	4階会議室	安部さやか
9	検査科勉強会	細胞診 検体処理と問題点	H25.1.15	13名	4階会議室	鏑木友子
10	検査科勉強会	職種の壁を越えた救急救命チーム医療	H25.2.12	17名	4階会議室	西之坊泰子
11	検査科勉強会	深部静脈血栓症について	H25.3.12	17名	4階会議室	金家明美
12	交流勉強会	震災が与える医療施設・機器への影響について	H24.6.26	12名	2階放射線科 読影室	富士フィルム 岩本一朗
13	交流勉強会	放射線についての質問にお答えします	H24.7.25	8名	2階放射線科 読影室	小野欽也
14	交流勉強会	ARE U OK? 急変時対応コース	H24.8.13、24	22名	リハ室	大城健一
15	交流勉強会	BLSコース 適切な心臓マッサージを会得しよう	H24.8.20,28, 9.12,19	16名	7階講堂	土井賢治
16	交流勉強会	ペースメーカーと心電図について	H24.9.26	12名	2階放射線科 読影室	日本メドトロニック 深須健太
17	交流勉強会	がん治療のプロセスと看護	H24.10.30	12名	2階放射線科 読影室	伊東かつえ
18	交流勉強会	トランスファーの実際	H24.11.30	7名	リハ室	増井和行
19	交流勉強会	薬剤部のお仕事	H25.1.30	9名	2階放射線科 読影室	大室綾
20	交流勉強会	食養科の概要	H25.2.26	9名	2階放射線科 読影室	亀山亜希夫

※24年度の交流勉強会は外部、他科の講師を招いて実施

(3) 放射線診断科 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	放射線診断科・検査科交流勉強会	放射線についての質問にお答えします。	H24.7.25	12名	放射線科読影室	小野 欽也
2	放射線診断科勉強会	緊急被ばく医療専門講座Ⅱ	H24.11.26	19名	放射線科読影室	宮崎 恭平
3	放射線診断科勉強会	福島災害医療セミナー	H24.11.26	19名	放射線科読影室	小林 裕介
4	放射線診断科勉強会	緊急被曝医療について	H24.12.5	19名	放射線科読影室	小野 欽也

(4) 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	管理Ⅲ（A）	神奈川県立保健福祉大学 実践教育センター	6月1日～10月26日 金・土	大川 みゆき
	セカンドレベル	神奈川県看護協会	10月4日～3月1日 週2～3日	滝沢 恵美子
	管理Ⅱ	神奈川県立保健福祉大学 実践教育センター	10月4日～3月8日 木・金	飯塚 千代
	ファーストレベル	昭和大学看護キャリア開 発・研究センター	10月26日～2月1日	新野 一世
	看護管理Ⅰ	神奈川県立保健福祉大学 実践教育センター	4月～9月28日 木・金	田中 君枝
	ファーストレベル	神奈川県看護協会	5月7日～9月3日 週2～3日	敦賀谷 小百合
	ファーストレベル	北里大学看護キャリア開 発・研究センター	5月25日～9月21日 金・土	山本 くみ
	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20日～9月21日	出水 要子
	ファーストレベル	日本赤十字社幹部看護師研 修センター	4月17日～6月22日	高良 由美子
	看護部会研修会	全国自治体病院協議会	6月15日	齊田 和子
	看護部会研修会	全国自治体病院協議会	6月15日	岡本 朋江
	病院管理 中間管理者 研修	病院管理研究協会	6月16日・17日	竹内 由香
	病院管理 中間管理者 研修	病院管理研究協会	6月16日・17日	小海 照美
	病院管理 中間管理者 研修	病院管理研究協会	6月16日・17日	藤原 実香
	病院管理 中間管理者 研修	病院管理研究協会	6月16日・17日	滝沢 恵美子
	認定	嚥下・摂食障害看護	茨城県立医療大学 認定看護師課程	10月1日～3月
急性期重症者支援課程		神奈川県立保健福祉大学 実践教育センター	5月17日～12月	吉田 龍也
脳卒中リハビリテーシ ョン看護		日白大学メディカルスタッフ研修セ ンター	6月1日～12月	森 亜沙美
救急看護学科		日本看護協会	4月～3月	松下 貴代子
看護 実践	看護必要度評価者 院内指 導者研修	日本臨床看護マネジメント学会	6月3日	菅 智子
	看護必要度評価者 院内指 導者研修	日本臨床看護マネジメント学会	6月3日	山村 里栄子
	看護必要度評価者 院内指 導者研修	日本臨床看護マネジメント学会	6月3日	舘山 奈緒子
	看護必要度評価者 院内指 導者研修	日本臨床看護マネジメント学会	6月3日	後藤 麻紀子

分野	研修名	研修機関	研修期間	職員氏名
看護 実践	看護必要度評価者要請研修会	全国自治体病院協議会	11月3日	武田 明日香
	看護必要度評価者要請研修会	全国自治体病院協議会	11月3日	斉藤 貴子
	看護必要度評価者 院内指導者研修	日本臨床看護マネジメント学会	12月9日	榎原 弘成
	看護必要度評価者 院内指導者研修	日本臨床看護マネジメント学会	12月9日	神山 由美子
	看護必要度評価者 院内指導者研修	日本臨床看護マネジメント学会	12月9日	土屋 倫恵
	看護必要度評価者 院内指導者研修	日本臨床看護マネジメント学会	12月9日	棟方 美
	看護必要度評価者 院内指導者研修	日本臨床看護マネジメント学会	12月9日	早津 美雪
	看護必要度評価者 院内指導者研修	日本臨床看護マネジメント学会	12月9日	大欠 久美子
	看護必要度評価者 院内指導者研修	日本臨床看護マネジメント学会	12月9日	鶴田 典子
	看護必要度評価者 院内指導者研修	日本臨床看護マネジメント学会	12月9日	松澤 由香
	看護必要度評価者 院内指導者研修	日本臨床看護マネジメント学会	12月9日	松田 香奈
	栄養管理のアセスメントと実際	県看護協会A群	6月4日	具志堅 美奈子
	よくわかる！高次脳機能障害	県看護協会A群	6月29日	松澤 由香
	よくわかる！高次脳機能障害	県看護協会A群	6月29日	岩崎 信恵
	一人ひとりが取り組む感染防止対策	県看護協会A群	6月18日	遠間 愛子
	わかる！できる！自信がつく！手術看護	県看護協会A群	6月26日	市川 麻美
	求められる看護記録	県看護協会A群	6月8日	永堀 三七子
	褥瘡予防とケアの実際	県看護協会A群	6月11日	戸嶋 佑貴
	看護と倫理～倫理的感受性を高める～	県看護協会B群	10月26日	柏木 まどか
	中堅看護職研修～あなたのキャリアを輝かせるための仕事術～	県看護協会B群	9月13日	柴崎 節子
がん化学療法における看護の役割	県看護協会B群	10月22日・23日	高崎 明子	
リーダーナースのためのフィジカルアセスメント	県看護協会B群	10月24日・25日	亀山 景子	
リーダーナースのためのフィジカルアセスメント	県看護協会B群	10月24日・25日	渡部 莉菜	

分野	研修名	研修機関	研修期間	職員氏名
看護実践	リーダーナースのためのフィジカルアセスメント	県看護協会B群	10月24日・25日	山崎 真美子
	リーダーナースのためのフィジカルアセスメント	県看護協会B群	10月24日・25日	高橋 笑美子
	中堅看護職研修②	県看護協会C群	12月11日	大川 香織
	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28日	村越 絵実莉
	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28日	田川 実穂
	感染管理～リンクナースのための活動支援	県看護協会C群	11月5日・6日	久米 直
	めざせ！安全な療養環境～転倒転落・誤薬防止～	県看護協会C群	11月2日	森本 タ子
	めざせ！安全な療養環境～転倒転落・誤薬防止～	県看護協会C群	11月2日	八雲井 由紀子
	リーダーナースのためのフィジカルアセスメント	県看護協会C群	11月29日・30日	岡村 志のぶ
	リーダーナースのためのフィジカルアセスメント	県看護協会C群	11月29日・30日	五十嵐 有紀
	リーダーナースのためのフィジカルアセスメント	県看護協会C群	11月29日・30日	川野 恵美
	リーダーナースのためのフィジカルアセスメント	県看護協会C群	11月29日・30日	遠藤 拓己
	KTYで高めようリスクセンス	県看護協会C群	12月18日	小村 舞
	めざせ！安全な医療現場～ヒューマンエラーを防ごう～	県看護協会C群	12月10日	荒井 絵里
	めざせ！安全な医療現場～ヒューマンエラーを防ごう～	県看護協会C群	12月10日	中出 智子
	めざせ！安全な医療現場～ヒューマンエラーを防ごう～	県看護協会C群	12月10日	寺内 絵己
	新人のためのフィジカルアセスメント②	県看護協会D群	2月7日	酒向 緑
	新人のためのフィジカルアセスメント②	県看護協会D群	2月7日	欄賀 芽衣
	がん緩和ケアにおける看護の役割	県看護協会D群	1月9日・10日	武田 明日香
	看護管理Ⅰ～主任に求められる看護管理～②	県看護協会D群	2月14日・15日	白田 美奈子
高齢者支援と認知症患者の看護	県看護協会D群	1月30日・31日	渡辺 文美代	
災害看護 一実務編一	県看護協会D群	1月16日・17日	内海 聡	

分野	研修名	研修機関	研修期間	職員氏名
看護実践	接遇トレーナー養成研修	全国自治体病院協議会	1月9日～11日	牧野 弘美
	新人看護職員研修責任者研修	神奈川県看護協会	12月5日・6日	篠山 薫
	新生児蘇生法	神奈川県看護協会	10月3日～7日	長澤 聖子
	新生児蘇生法	神奈川県看護協会	8月9日～10日	村山 奈央子
	日常の人間関係に活かすカウンセリング	川崎市看護師養成確保事業団	7月7日	山下 純子
	日常の人間関係に活かすカウンセリング	川崎市看護師養成確保事業団	7月7日	福井 優子
	第28回神奈川ストーリーリハビリテーション講習会	神奈川ストーリー研究会	6月16日・17日	岩本 祥子
	第80回 放射線看護課程	放射線医学総合研究所	1月21日～25日	渡邊 いづみ
	安全・安心な妊娠・出産を支える助産外来・院内助産の開設と運営	日本看護協会	7月19日・20日	松原 里美
	安全・安心な妊娠・出産を支える助産外来・院内助産の開設と運営	日本看護協会	7月19日・20日	原田 敏子
	安全・安心な妊娠・出産を支える助産外来・院内助産の開設と運営	日本看護協会	7月19日・20日	山田 あゆみ
	ラクで楽しい母乳育児	日本薬学会	3月24日	丸山 由紀
	ラクで楽しい母乳育児	日本薬学会	3月24日	倉原 愛未
	ラクで楽しい母乳育児	日本薬学会	3月24日	上島 正恵
	指定通院医療機関従事者研修会	精神・神経科学振興財団	11月9日・10日・11日	中久 泰樹
	指定通院医療機関従事者研修会	精神・神経科学振興財団	11月9日・10日・11日	荒井 典子
	指定通院医療機関従事者研修会	精神・神経科学振興財団	11月9日・10日・11日	舟橋 幸雄
	医療コンフリクト・マネジメントセミナー「第3回フォローアップ研修」	日本医療機能評価機構	11月23日	上釜 さつき
	医療コンフリクト・マネジメントセミナー「導入編」	日本医療機能評価機構	2月1日・2日・3日	竹内 由香

分野	研 修 名	研修機関	研修期間	職員氏名
看護 実践	川崎市医療安全相談センター研修会	医療安全支援センター総合支援事業	8月29日	加藤 理賀子
	看護師等の「雇用の質」向上のための研修会	神奈川県労働局	12月11日・18日	白井 佳子
	看護師等の「雇用の質」向上のための研修会	神奈川県労働局	12月11日・18日	岩崎 明美
	実習指導者養成研修	神奈川県立保健福祉大学実践教育センター	9月3日～11月8日	山村 里栄子
	臨地実習研修会	全国自治体病院協議会	9月26日・27日	加瀬 江利子
	臨地実習研修会	全国自治体病院協議会	9月26日・27日	荒井 典子
	臨地実習研修会	全国自治体病院協議会	9月26日・27日	郷右近 里美
	第32回 母乳育児学習会	NPO法人 日本ラクテーション・コンサルタント協会	7月7日・8日	八鍬 照与
	第32回 母乳育児学習会	NPO法人 日本ラクテーション・コンサルタント協会	9月3日・4日	坂本 久美子
	第33回 母乳育児学習会	NPO法人 日本ラクテーション・コンサルタント協会	1月13日	坂本 久美子
	第33回 母乳育児学習会	NPO法人 日本ラクテーション・コンサルタント協会	1月13日	田中 礼子

## 5 各科別実習状況報告

科・部	学校名	人数	実習期間
内科・総合診療科 (循環器科を含む)	金沢大学	1名	平成24年6月6日
	慶応義塾大学	1名	平成24年6月7日
	慶応義塾大学	1名	平成24年6月8日
	昭和大学	1名	平成24年6月12日
	慶応義塾大学	1名	平成24年6月13日
	慶応義塾大学	1名	平成24年6月14日
	東北大学	1名	平成24年6月15日
	京都第二赤十字病院	1名	平成24年6月15日
	横浜市立大学	2名	平成24年6月18日
	慶応義塾大学	1名	平成24年6月18日～6月22日
	札幌医科大学	1名	平成24年6月19日
	慶応義塾大学	1名	平成24年6月20日
	東京女子医科大学	1名	平成24年6月22日
	日本医科大学	2名	平成24年6月25日
	J A神奈川県厚生連 相模原協同病院	1名	平成24年6月26日
	札幌医科大学	1名	平成24年6月27日
	順天堂大学	1名	平成24年6月28日
	島根大学	1名	平成24年7月2日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成24年7月3日
	島根大学	1名	平成24年7月4日
	慶応義塾大学	1名	平成24年7月5日
	岡山大学	1名	平成24年7月5日
	研修	1名	平成24年7月6日
	九州大学	1名	平成24年7月11日
	研修	1名	平成24年7月13日
	信州大学	1名	平成24年7月13日
	鹿児島大学	1名	平成24年7月13日
	慶応義塾大学	1名	平成24年7月18日
	研修	1名	平成24年7月19日
	東海大学	1名	平成24年7月17日～7月20日
	長崎大学	1名	平成24年7月23日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成24年7月23日
	山口大学	1名	平成24年7月23日
	杏林大学	1名	平成24年7月23日
	聖マリアンナ医科大学	1名	平成24年7月23日
	聖マリアンナ医科大学	1名	平成24年7月24日
	東京医科歯科大学	1名	平成24年7月24日
	東京女子医科大学	1名	平成24年7月25日
	順天堂大学	1名	平成24年7月25日
	昭和大学	1名	平成24年7月25日
	東京女子医科大学	1名	平成24年7月26日
	順天堂大学	1名	平成24年7月26日
	東京医科歯科大学	1名	平成24年7月26日
	研修	1名	平成24年7月27日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成24年7月30日
	東邦大学	1名	平成24年7月30日
	名古屋大学	1名	平成24年7月30日
	研修	1名	平成24年7月30日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成24年7月31日
	東海大学	1名	平成24年8月1日
高知大学	1名	平成24年8月1日	
琉球大学	1名	平成24年8月1日	
東邦大学	1名	平成24年8月2日	
埼玉大学	1名	平成24年8月2日	
産業医科大学	1名	平成24年8月2日	
北里大学	1名	平成24年8月3日	
東京慈恵会医科大学	1名	平成24年8月6日	
東京女子医科大学	1名	平成24年8月7日	
日本医科大学	1名	平成24年8月7日	
北里大学	1名	平成24年8月7日	
総合病院 国保 旭中央病院	1名	平成24年8月8日	
東京慈恵会医科大学	1名	平成24年8月9日	
慶応義塾大学病院	1名	平成24年8月9日	
北里大学	1名	平成24年8月9日	
千葉大学	1名	平成24年8月10日	

科・部	学 校 名	人 数	実 習 期 間
内科・総合診療科 (循環器科を含む)	筑波大学	1名	平成24年8月10日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成24年8月10日
	北里大学	1名	平成24年8月7日～8月9日
	埼玉大学	1名	平成24年8月13日
	金沢大学	1名	平成24年8月13日
	東北大学	1名	平成24年8月14日
	日本大学	1名	平成24年8月15日
	東京慈恵会医科大学	2名	平成24年8月16日
	北里大学	1名	平成24年8月16日
	東京慈恵会医科大学	2名	平成24年8月17日
	浜松医科大学	1名	平成24年8月17日
	北里大学病院	1名	平成24年8月17日
	東京女子医科大学	2名	平成24年8月20日
	福島県立医科大学	1名	平成24年8月21日
	順天堂大学	1名	平成24年8月21日
	自治医科大学	1名	平成24年8月21日
	名古屋大学	1名	平成24年8月23日
	千葉大学	1名	平成24年8月23日
	洛和会音羽病院	1名	平成24年8月23日
	長崎大学	1名	平成24年8月28日
	琉球大学	1名	平成24年8月28日
	湘南東部総合病院	1名	平成24年8月28日
	東京女子医科大学	1名	平成24年8月31日
	研修	1名	平成24年9月7日
	日本医科大学	1名	平成24年9月10日
	広島市立安佐市民病院	1名	平成24年9月10日～9月13日
	川崎市立多摩病院	1名	平成24年9月19日
	横浜市立大学附属市民総合医療センター	1名	平成24年9月19日
	研修	1名	平成24年9月19日
	北里大学病院	1名	平成24年10月18日
	研修	1名	平成24年10月19日
	東金病院	1名	平成24年10月19日
	日本赤十字社 水戸赤十字病院	1名	平成24年10月30日
	J A北海道厚生連帯広厚生病院	1名	平成24年10月31日
	研修	1名	平成24年11月2日
	筑波大学	1名	平成24年11月8日
	研修	1名	平成24年11月8日
	慶応義塾大学	1名	平成24年12月7日
	大阪大学	1名	平成24年12月12日～12月13日
	熊本大学	1名	平成24年12月13日
	国立国際医療研究センター病院	1名	平成24年12月14日
	浜松医科大学	1名	平成24年12月17日
	東京医科大学	1名	平成24年12月25日
	東京女子医科大学	1名	平成24年12月27日
	滋賀医科大学	1名	平成25年1月7日～1月8日
	慶応義塾大学	2名	平成25年1月10日
	筑波大学	1名	平成25年1月10日
	沖縄県立南部医療センター	1名	平成25年1月11日
	慶応義塾大学	1名	平成25年2月7日
	昭和大学	1名	平成25年2月14日
慶応義塾大学	1名	平成25年2月15日	
北里大学	1名	平成25年2月19日	
慶応義塾大学	1名	平成25年2月25日	
宮崎大学	1名	平成25年3月7日	
新潟大学	1名	平成25年3月7日	
東北大学	1名	平成25年3月8日	
琉球大学	1名	平成25年3月12日	
順天堂大学	1名	平成25年3月12日	
慶応義塾大学	2名	平成25年3月13日	
名古屋市立大学	1名	平成25年3月13日	
旭川医科大学	1名	平成25年3月13日	
慶応義塾大学	1名	平成25年3月15日	
東京女子医科大学	1名	平成25年3月18日	
聖マリアンナ医科大学	1名	平成25年3月18日	
東京医科大学	1名	平成25年3月19日	
聖マリアンナ医科大学	1名	平成25年3月19日	



科・部	学校名	人数	実習期間
内科・総合診療科 (循環器科を含む)	岐阜大学	1名	平成25年3月21日
	聖マリアンナ医科大学	1名	平成25年3月21日
	北里病院	1名	平成25年3月21日
	北海道大学	1名	平成25年3月22日
	京都大学	1名	平成25年3月22日
	聖マリアンナ医科大学	1名	平成25年3月22日
	東京女子医科大学	1名	平成25年3月25日
	慶応義塾大学	1名	平成25年3月25日
	東邦大学	1名	平成25年3月27日
	熊本大学	1名	平成25年3月27日
	慶応義塾大学	1名	平成25年3月28日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成25年3月29日
慶応義塾大学	1名	平成25年3月29日	
小児科	金沢医科大学	1名	平成24年6月4日
	東海大学	1名	平成24年6月20日
	東北大学	1名	平成24年6月21日
	杏林大学	1名	平成24年6月25日
	横浜市立大学	1名	平成24年6月27日
	東京医科大学	1名	平成24年7月11日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成24年7月12日
	琉球大学	1名	平成24年7月31日
	東京医科大学	1名	平成24年7月31日
	新潟大学	1名	平成24年8月9日～8月10日
	日本医科大学	1名	平成24年8月13日
	浜松医科大学	1名	平成24年8月17日
	名古屋大学	1名	平成24年8月22日
	群馬大学	1名	平成24年12月10日
	山形大学	1名	平成24年12月13日～12月14日
	慶応義塾大学	1名	平成24年12月27日～12月28日
	東邦大学	1名	平成25年1月4日
	東北大学	1名	平成25年3月8日
琉球大学	1名	平成25年3月15日	
東京慈恵会医科大学	1名	平成25年3月15日	
新生児内科	山形大学	1名	平成24年12月13日～12月14日
	慶応義塾大学	23名	平成24年4月17日～11月22日
産婦人科	東京女子医科大学附属八千代医療センター	1名	平成24年7月3日
	日本医科大学	1名	平成24年7月6日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成24年7月13日
	研修	1名	平成24年7月13日
	聖マリアンナ医科大学	1名	平成24年7月20日
	杏林大学	1名	平成24年7月27日
	東京女子医科大学	2名	平成24年7月31日
	京都第二赤十字病院	1名	平成24年9月14日
	京都第二赤十字病院	1名	平成24年11月30日
	筑波大学	1名	平成24年12月18日
	筑波大学	1名	平成25年1月22日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成25年3月1日
東京慈恵会医科大学	1名	平成25年3月19日	
外科	浜松医科大学	1名	平成24年6月4日
	東海大学	1名	平成24年6月18日
	横浜市立大学	1名	平成24年7月13日
	信州大学	1名	平成24年7月13日
	研修	1名	平成24年7月20日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成24年7月23日
	聖マリアンナ医科大学	1名	平成24年7月25日
	東海大学	1名	平成24年7月27日
	大浜第一病院	1名	平成24年7月30日～7月31日
	富山大学	1名	平成24年7月30日～8月3日
	医療法人社団青葉会牧野記念病院	1名	平成24年8月3日
	順天堂大学	1名	平成24年8月8日
	浜松医科大学	1名	平成24年8月27日
	筑波大学	1名	平成24年8月31日
	慶応義塾大学	1名	平成24年10月3日
	北里大学	1名	平成24年12月17日
	横浜市立大学	1名	平成24年12月17日
	昭和大学	1名	平成25年2月15日
	宮崎大学	1名	平成25年3月6日

科・部	学校名	人数	実習期間
心臓血管外科	金沢医科大学	1名	平成24年6月6日
整形外科	東北大学	1名	平成24年8月3日
	慶応義塾大学	1名	平成24年9月21日
精神科	慶応義塾大学	1名	平成24年6月28日
	島根医科大学	1名	平成24年7月3日
	研修	1名	平成24年7月5日
	東海大学	1名	平成24年8月23日
	横浜市立大学附属市民総合医療センター	1名	平成24年9月13日
	仙台市立病院	1名	平成25年1月18日
脳神経外科	新潟大学	1名	平成24年8月15日
リハビリテーション科	慶応義塾大学	2名	平成24年5月10日～5月11日
	国際医療福祉大学保健医療学部言語聴覚学科	1名	平成24年5月28日～7月6日
	目白大学保健医療学部言語聴覚学科	1名	平成24年5月28日～7月6日
	慶応義塾大学	2名	平成24年6月7日～6月8日
	慶応義塾大学	2名	平成24年6月14日～6月15日
	慶応義塾大学	2名	平成24年7月12日～7月13日
	慶応義塾大学	2名	平成24年7月19日～7月20日
	西武学園医学技術専門学校言語聴覚学科	2名	平成24年8月1日
	国際医療福祉大学保健医療学部作業療法学科	1名	平成24年8月12日～9月6日
	長崎大学	1名	平成24年8月29日
	慶応義塾大学	2名	平成24年9月13日～9月14日
	慶応義塾大学	2名	平成24年9月20日～9月21日
	慶応義塾大学	2名	平成24年9月27日～9月28日
	慶応義塾大学	2名	平成24年10月11日～10月12日
	慶応義塾大学	2名	平成24年10月18日～10月19日
目白大学保健医療学部理学療法学科	1名	平成24年10月22日～12月14日	
慶応義塾大学	2名	平成24年10月25日～10月26日	
慶応義塾大学	2名	平成24年11月1日～11月2日	
泌尿器科	山口大学	1名	平成24年8月13日
救急科	慶応義塾大学	1名	平成24年5月1日
	東邦大学	1名	平成24年5月7日～5月25日
	東邦大学	1名	平成24年5月7日～5月18日
	慶応義塾大学	1名	平成24年5月8日～5月10日
	慶応義塾大学	1名	平成24年5月15日～5月17日
	慶応義塾大学	1名	平成24年5月22日～5月24日
	慶応義塾大学	1名	平成24年5月29日～5月31日
	東北大学	1名	平成24年6月4日～6月8日
	慶応義塾大学	1名	平成24年6月5日～6月7日
	浜松医科大学	1名	平成24年6月12日
	慶応義塾大学	1名	平成24年6月12日～6月14日
	昭和大学	1名	平成24年6月19日
	慶応義塾大学	1名	平成24年6月19日～6月21日
	信州大学	1名	平成24年6月26日
	慶応義塾大学	1名	平成24年6月26日～6月28日
	昭和大学	1名	平成24年7月3日
	慶応義塾大学	1名	平成24年7月3日～7月5日
	慶応義塾大学	1名	平成24年7月10日～7月12日
	千葉大学	1名	平成24年7月17日
	慶応義塾大学	1名	平成24年7月17日～7月19日
	長崎大学	1名	平成24年7月24日
	慶応義塾大学	1名	平成24年7月24日～7月26日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成24年7月31日
	順天堂大学	1名	平成24年7月31日
	東北大学	1名	平成24年7月31日
	東京慈恵会医科大学	1名	平成24年8月7日
	金沢医科大学	1名	平成24年8月7日
	三重大学	2名	平成24年8月14日
	東京女子医科大学	1名	平成24年8月28日
	大阪大学	1名	平成24年8月29日
	慶応義塾大学	1名	平成24年9月4日～9月6日
	慶応義塾大学	1名	平成24年9月11日～9月13日
	慶応義塾大学	1名	平成24年9月18日～9月20日
慶応義塾大学	1名	平成24年9月25日～9月27日	
慶応義塾大学	1名	平成24年10月2日～10月4日	
慶応義塾大学	1名	平成24年10月9日～10月11日	

科・部	学校名	人数	実習期間
救急科	慶応義塾大学	1名	平成24年10月16日～10月18日
	慶応義塾大学	1名	平成24年10月23日～10月25日
	慶応義塾大学	1名	平成24年10月30日～11月1日
	帯広大学	1名	平成24年11月1日
	慶応義塾大学	1名	平成24年11月6日
	慶応義塾大学	1名	平成24年11月6日～11月8日
	慶応義塾大学	2名	平成24年11月13日～11月15日
	慶応義塾大学	1名	平成24年11月20日～11月22日
	金沢医科大学	1名	平成24年12月18日
	福島県立医科大学	1名	平成24年12月18日
	慶応義塾大学	1名	平成25年1月15日
	慶応義塾大学	1名	平成25年2月26日
	宮崎大学	1名	平成25年3月5日
	熊本病院	1名	平成25年3月26日
慶応義塾大学	1名	平成25年3月26日	
聖マリアンナ医科大学	1名	平成25年3月26日	
麻酔科	京都府立医科大学	1名	平成24年8月9日
	山形大学	1名	平成24年8月13日
	研修	1名	平成24年11月2日
放射線科	研修	1名	平成24年7月9日
	名古屋大学	1名	平成24年8月24日
	研修	1名	平成24年11月12日
	大阪大学	1名	平成25年3月29日
検査科	東京医学技術専門学校	2名	平成24年4月1日～8月31日
食養科	鎌倉女子大学	2名	平成25年2月18日～3月1日
	神奈川工科大学	1名	平成25年2月18日～3月1日
	東京家政学院大学	1名	平成25年2月18日～3月1日
看護部	川崎市立看護短期大学（1年生）	85人	平成24年度内2週間
	川崎市立看護短期大学（2年生）	60人	平成24年度内2ヶ月間
	川崎市立看護短期大学（3年生）	79人	平成24年度内4ヶ月間
	神奈川県立衛生看護専門学校（助産学科）	3人	平成24年度内4ヶ月間
	川崎看護専門学校（1年生）	21人	平成24年度内1ヶ月間
	川崎看護専門学校（2年生）	42人	平成24年度内4ヶ月間
	川崎市医師会准看護学校（1年）	43人	平成24年度内2ヶ月間
	川崎市医師会准看護学校（2年）	42人	平成24年度内5ヶ月間
	日本看護協会看護研修学校糖尿病認定看護師教育課程	3人	平成24年9月3日～10月12日
	日本看護協会看護研修学校小児救急看護認定看護師教育課程	2人	平成24年9月18日～10月26日
	日本看護協会看護研修学校認定看護管理者制度サードレベル教育課程	1人	平成24年9月19日
	神奈川県立保健福祉大学実践教育センター管理者養成課程管理Ⅱ	2人	平成25年1月17日
	北里大学看護キャリア開発研究センター認定看護師教育課程慢性心不全看護	2人	平成25年1月16日～2月17日
	北海道医療大学大学院看護福祉学研究科NP養成コース	1人	平成24年6月25日～8月31日
日本精神科看護技術協会精神科認定看護師制度	3人	平成24年10月10日～12月14日	
川崎市立看護短期大学精神科看護学実習	1人	平成25年2月18日～3月1日	
感染対策室	神奈川県立保健福祉大学実践教育センター感染管理認定看護師教育課程	3人	平成24年9月20日～10月26日
	北里大学看護キャリア開発研究センター感染管理認定看護師教育課程	2人	平成25年1月15日～2月15日

## 研修受入れ

### (1) 看護師

研修名	施設名	人数	期間
職業体験学習・職場体験	川崎市立田島中学校	2名	平成24年 7月18日
	川崎市立菅中学校	2名	平成24年 7月23日
	私立鎌倉女学院	12名	平成24年 7月27・30日
	川崎市立南大師中学校	3名	平成24年 8月16日
	川崎市立渡田中学校	3名	平成24年 8月 29日
	川崎市立宮崎中学校	5名	平成24年 9月 13日
	川崎市立京町中学校	4名	平成25年 1月23日
	川崎市立富士見中学校	8名	平成25年 2月13日

(2) 放射線診断科・放射線治療科

研修名	施設名	人数	期間
薬学部学生の放射線科見学	横浜薬科大学 他	4名	平成24年2月22日
検査科実習生のRI検査講習	東京医学技術専門学校	2名	平成24年6月18日
薬学部学生の放射線科見学	慶應義塾大学薬学部 他	3名	平成24年6月27日
薬学部学生の放射線科見学	星薬科大学薬学部 他	3名	平成24年6月28日
診療放射線技師・看護師のRI検査 見学・研修	川崎市立井田病院	2名	平成24年8月28日
診療放射線技師の研修・見学	関東労災病院	4名	平成24年10月1日～12月21日
薬学部学生の放射線科見学	慶應義塾大学薬学部 他	4名	平成24年10月24日
臨床実習	駒澤大学	4名	平成25年1月15日～3月15日

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
上釜 さつき	川崎市立看護短期大学	病棟における看護管理	7月10日	1.5時間
須貝 美弥	川崎市立看護短期大学	NICUにおける看護の実際	9月12日	1.5時間
神山 由美子	川崎市立看護短期大学	成人看護方法Ⅲ（急性期にある人の看護）	6月22日	6時間
塚田 千代	川崎市立看護短期大学	成人看護方法Ⅲ（急性期にある人の看護）	6月22日	6時間
佐藤 律子	川崎市立看護短期大学	手術看護	9月21日	1.5時間
小澤 康子	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
舘山 奈緒子	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
後藤 千尋	川崎看護専門学校	母性発達支援論Ⅰ	6月25日	1回
神山 由美子	川崎看護専門学校	災害・国際看護	10月9日・16日・23日	3回
塚田 千代	川崎看護専門学校	災害・国際看護	10月23日	1回
山本 こづえ	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
西澤 友子	医師会准看護学校	運動器看護	5月8日・15日・22日	3回
木村 一美	医師会准看護学校	女性生殖器看護	8・9月	4回
森本 夕子	医師会准看護学校	血液造血器感染症看護	5・6月	5回
後藤 麻紀子	医師会准看護学校	泌尿器看護	6月25日	1回
会津 あゆみ	医師会准看護学校	腎疾患看護	9月～10月	3回
田中 有子	医師会准看護学校	感覚器看護	5月～6月	5回
吉崎 弘之	医師会准看護学校	精神看護	4～7月	12回
岩見 裕司	医師会准看護学校	外科系看護（消化器）	10月	4回
新田 優子	医師会准看護学校	母子看護	11月～12月	7回
白田美奈子	医師会准看護学校	小児看護	11月～12月	6回
須貝 美弥	医師会准看護学校	低出生体重児看護	12月20日	1回
吉崎 弘之	日本精神科看護技術協会	第37回日本精神科看護学術集会 座長	6月2日	1時間
	日本精神科看護技術協会	第19回日本精神科看護学術集会 専門Ⅱ 座長	11月11日	1時間

氏名	派遣場所	担当科目	期間	回数
加藤 理賀子	神奈川県看護協会	糖尿病足病変看護従事者研修 実技演習事前打ち合わせ	5月29日	2時間
	川崎市病院看護部長会	川崎市新人看護職員研修会	6月5日	2時間
	川崎市看護協会	糖尿病足病変のフットケア	6月16日	半日
	日本下肢救済・足病変学会	糖尿病重症化予防（フットケア）研修	7月14日	1日
	神奈川県看護協会	糖尿病足病変看護従事者研修	7月3日・5日・6日	3日間
	社会保険看護研修センター	フットケア技術	7月26日	1日
	川崎区医師会	第3回川崎区糖尿病診療を考える会	9月26日	2時間
	川崎・横浜糖尿病看護研究会	第6回糖尿病看護に必要な基礎知識を得る研修会	10月20日	2.5時間
	川崎病院糖尿病診療連携委員会	糖尿病市民公開講座	10月27日	2時間
	神奈川県糖尿病協会	神奈川県糖尿病デー2012 市民講演会	11月10日	3時間
	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6日・7日	2日間
	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）	6月2日・3日	2日間
	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）	9月1日・2日	2日間
	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）	12月1日・2日	2日間
	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 （第四回）	3月2日・3日	2日間
	川崎市キャリア開発センター	第50回 明日からの実践に役立つ川崎 市糖尿病セミナー	12月21日	2時間
	神奈川県社会福祉協議会	平成24年度 課題別スキル向上研修	12月5日	3時間
	日本看護協会	実習指導者会議	7月24日	2時間
	日本看護協会	実習指導者会議・ケースレポート発表 会	11月16日	半日
	神奈川県糖尿病療養指導研究会	神奈川県糖尿病療養指導研究会第14回 研修会	2月3日	1日
	日本下肢救済・足病変学会	糖尿病重症化予防（フットケア）研修	2月7日・8日	1日と 2時間
	第11回フットケア学会 第5回日本下肢救済・足病変学会	学術選考委員及び座長	2月9日・10日	2時間
	川崎市キャリア開発センター	第4回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17日	半日
社会保険看護研修センター	糖尿病患者の理解と看護 I	2月26日	半日	
山根 順子	北里大学キャリア開発・研究 センター	実習指導者連絡会	12月4日	2時間
	北里大学キャリア開発・研究 センター	臨地実習事例発表会	3月6日	3時間

氏名	派遣場所	担当科目	期間	回数
臼田 美奈子	日本看護協会	実習指導者会議	7月27日	2時間
	日本看護協会	実習指導者会議・ケースレポート発表会	11月20日	半日
牛込 志乃	株式会社ホリスター	退院後の個々の生活を見据えたストーリーメイク	3月16日	半日
森田 純子	川崎市看護協会	在宅における感染管理	6月7日	半日
	川崎市キャリア開発センター	平成24年度介護職員に係わるたんの吸引等研修	1月21日	半日
小澤 康子	川崎市看護協会	人工呼吸器の正しい理解	10月27日	半日
	川崎市キャリア開発センター	平成24年度介護職員に係わるたんの吸引等研修	1月21日	半日
大山 美和子	日本離床研究会	急性期リハビリテーションにおける離床評価	3月16日・17日	2日間
千島 美奈子	緩和医学学会	緩和ケア研修会のファシリテーター	2月16日	1日
塩津 未季	緩和医学学会	緩和ケア研修会のファシリテーター	2月17日	1日
古瀬 美穂	川崎市キャリア開発センター	介護施設看護職員キャリアアップ研修	8月17日・21日 9月8日	4時間
駒場 瑠美子	神奈川県立福祉大学	認定看護師教育課程 職業感染管理	6月1日・7日	半日
	日本感染管理ネットワーク神奈川支部	地域連携のこれまでとこれから 求められること	6月23日	半日
	第10回神奈川感染対策セミナー サラヤ株式会社・日本感染管理ネットワーク神奈川支部	感染対策活動における職種間連携と 地域連携 看護師の立場から	10月6日	35分
	神奈川県看護協会	感染管理～リンクナースのための活動 支援研修～	11月5日・6日	1.5日
	神奈川県立福祉大学	実習指導者 感染予防・管理プログラム 演習	12月5日	2時間
	北里大学キャリア開発・研究センター	実習指導者 演習プログラム発表会	2月27日	3時間
稲部 眞由美	神奈川県看護協会	医療安全管理者養成研修	9月3日	1日
	神奈川県看護協会	医療安全管理者養成研修	2月6日	1日
	麻生総合病院	医療安全・啓発事業「小規模施設の医療安全の充実」	2月22日	1日

(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 小柳和夫 原 智 成松芳明 澤藤 誠 相馬啓子 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 手術学総論 術後管理	6 小児 5
1 外科	12 麻酔	7 産科手術
2 I V R	13 心肺蘇生	8 婦人科手術
3 手術学総論 適応	14 手術学各論 脳神経外科	9 耳鼻科
4 整形外科	15 まとめ	10 産科正常編
5 心臓外科	病態治療学Ⅳ	11 産科異常編
6 呼吸器外科	1 小児 1	12 泌尿器科
7 内視鏡下手術 総論	2 小児 2	13 皮膚科
8 内視鏡下手術 各論	3 眼科	14 まとめ 1
9 救急	4 小児 3	15 まとめ 2
10 手術学総論 術前検査	5 小児 4	

(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
早川 和 宏	川崎市立看護短期大学	臨床薬理学	9月～2月	16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	7月14日	1回

(5) 放射線診断科

講師派遣

氏名	派遣場所	担当科目	期間	回数
引地利昭	川崎市立看護短期大学	画像診断	12月	1回
吉野秀佳	川崎市立看護短期大学	画像診断	12月	1回
狩野真之介	川崎市立看護短期大学	画像診断	12月	1回