

# 京都九条病院 年 報

2015 年度（平成 27 年度）

医療法人同仁会（社団）  
京都九条病院

## ご 挨拶

平素は京都九条病院に対し暖かいご理解とご支援を賜りこの場を借りて御礼申し上げます。

さて、毎年この季節になると今年は何があったのかと考えてしまいます。しかし、今年最近とても大変な出来事がありました。アメリカ大統領に、ほぼおおかたの予想に反し、トランプ氏が選ばれたことです。この日はおそらく日本中の、いや世界中の人の多くがブルーな気分になったのではないのでしょうか。しかし、株価を見てもそうですが、すぐに世界はトランプ氏に対する期待感のようなものが現れているのではないのでしょうか。マスコミの論調も日に日に当選時とは変わっています。トランプ氏がどのようにアメリカを、世界を導くのか注目です。

トランプ氏がアメリカ大統領に選出されたことは、誠に予想外のことですが、ただ、どのような情勢であろうとわれわれ医療の世界では予想外ということはあってはならないことです。そのために、われわれは、できうる限りの努力を行わねばなりません。京都九条病院では昨年10月電子カルテを導入しました。最初は職員の多くが慣れないにもかかわらず、それを使わなければならないジレンマに相当のエネルギーを使いました。しかし、現在ではその利便性を十分に使い切り、患者さんにとって、そして職員自身にとって様々な面で極めて有用なツールとなっています。さらに、今年、血管造影装置を10年ぶりに最新の最も優れた機種に入れ替えました。その画像のすばらしさはもとより被ばく線量の減少にも大変満足しています。このように「ハード面」では大きな進化をしていますが、それと同じように職員全員の医療に対する真摯な「ハート面」での取り組みも進化させなくてはなりません。そのため、日々、各種委員会や研修会を通じ、あらゆる職種が共通の認識をもって最高の医療を行えるよう「ハート面」での向上に努めております。

この年報も第5弾となりました。今年もいろんな業績が生まれましたが、昨年、消化器内科部長の奥田孝太郎先生の書いた論文が、京都府立医科大学関連病院等協議会で医学研究奨励賞に推挙され表彰を受けました。大変光栄なことで、今後もこれに続く業績を期待しているところです。

2016年11月16日

京都九条病院

院長 山 木 垂 水



# ● ● ● 目 次 ● ● ●

## 統 計 (2015年4月～2016年3月)

医事統計指標	3
患者数・救急数・平均在院日数	4
診療圏分布	5
生理検査件数	6
臨床検査件数	7
臨床工学検査件数	8
放射線科検査件数	9
科別手術件数	10
内視鏡検査件数	11
薬剤部	12
分類別抗菌薬使用密度	13
リハビリテーション部	
1. リハビリテーション実施実績	14
2. 訪問リハビリテーション実施実績	14
診断群分類上位一覧	15
施設基準届出一覧	16

## 業 績 集

2015年4月1日～2016年3月31日	19
----------------------	----



# 統 計

2015 年 4 月～2016 年 3 月  
(平成 27 年 4 月～平成 28 年 3 月)



## 医事統計指標

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
病床数	207床	207床	207床	207床	207床

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
延べ外来患者数	71,826	78,818	78,689	81,266	83,427

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
延べ入院患者数	68,214	68,311	67,667	64,743	62,740

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
新入院患者数	3,065	3,296	3,230	4,105	4,045

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
退院患者数	3,083	3,279	3,237	4,095	4,056

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
平均在院日数	17.7	16.8	17.1	15.1	16.2

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
病床利用率	90.0%	90.4%	89.6%	85.7%	82.8%

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
死亡退院患者数	238	184	195	167	166
退院患者数	3,083	3,279	3,237	4,095	4,056
死亡退院患者率	7.7%	5.6%	6.0%	4.0%	4.1%

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
救急搬入件数	1,707	1,572	1,586	1,844	1,777
救急搬入入院件数	950	873	836	1,115	1,067
救急搬入入院率	55.7%	55.5%	52.7%	60.5%	60.0%

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
職員健康診断受診率	100%	100%	100%	100%	100%
職員インフルエンザ予防接種受診率	93.2%	93.9%	97.0%	93.4%	91.7%



### 患者数・救急数・平均在院日数

平成27年度	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
外来患者数	6,644	6,527	7,034	7,373	6,804	6,990	7,553	6,805	6,889	6,593	6,769	7,446	83,427
新患者数	853	950	994	1,014	905	883	896	926	941	953	1,072	986	11,373
入院患者数	5,198	4,927	4,895	5,400	5,190	4,981	5,375	5,049	5,387	5,474	5,134	5,730	62,740
入院数	313	328	355	369	364	318	310	324	349	327	307	381	4,045
退院数	345	340	336	371	374	293	330	302	376	303	314	372	4,056
救急搬入件数	127	144	153	186	152	132	113	134	153	153	161	169	1,777
救急入院件数	76	89	98	103	99	84	68	80	98	95	81	96	1,067
平均在院日数	16.3	15.1	14.6	15.9	15.2	16.7	17.9	17.0	15.7	17.1	17.8	15.9	16.2

# 診療圏分布

## 外来

	件数	比率 (%)
南 区	10,640	67.30%
左 京 区	145	0.92%
右 京 区	614	3.88%
北 区	136	0.86%
東 山 区	156	0.99%
上 京 区	105	0.66%
中 京 区	217	1.37%
西 京 区	557	3.52%
下 京 区	545	3.45%
伏 見 区	813	5.14%
山 科 区	134	0.85%
京都市内の占める件数と割合 14,062 件 88.94%		
向 日 市	243	1.54%
長 岡 京 市	116	0.73%
宇 治 市	161	1.02%
亀 岡 市	174	1.10%
城 陽 市	66	0.42%
大 山 崎 町	31	0.20%
そ の 他 の 府 内	218	1.38%
京都府内の占める件数と割合 1,009 件 6.38%		
滋 賀 県	177	1.12%
大 阪 府	243	1.54%
兵 庫 県	56	0.35%
奈 良 県	66	0.42%
愛 知 県	8	0.05%
そ の 他 の 府 県	139	0.88%
海 外	7	0.04%
不 明	43	0.27%
合 計	15,810	100.00%

## 入院

	件数	比率 (%)
南 区	2,792	69.02%
左 京 区	32	0.79%
右 京 区	162	4.00%
北 区	61	1.51%
東 山 区	34	0.84%
上 京 区	22	0.54%
中 京 区	54	1.33%
西 京 区	103	2.55%
下 京 区	181	4.47%
伏 見 区	192	4.75%
山 科 区	22	0.54%
京都市内の占める件数と割合 3,655 件 90.36%		
向 日 市	43	1.06%
長 岡 京 市	52	1.29%
宇 治 市	27	0.67%
亀 岡 市	50	1.24%
城 陽 市	26	0.64%
大 山 崎 町	9	0.22%
そ の 他 の 府 内	29	0.72%
京都府内の占める件数と割合 236 件 5.83%		
滋 賀 県	42	1.04%
大 阪 府	52	1.29%
兵 庫 県	17	0.42%
奈 良 県	13	0.32%
愛 知 県	1	0.02%
そ の 他 の 府 県	29	0.72%
海 外	0	0.00%
不 明	0	0.00%
合 計	4,045	100.00%

## 平成27年度 生理検査件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	件数
超音波	腹部(甲状腺・乳腺含む)	139	152	195	238	208	224	295	251	212	231	238	2,605
	心臓	150	152	142	152	157	152	139	143	167	160	178	1,856
	血管(頸部・上下肢)	160	144	166	171	134	162	162	130	154	160	180	1,867
心電図	427	467	476	490	486	420	444	444	459	487	495	507	5,608
ホルター心電図	12	12	9	13	13	18	18	18	22	15	22	18	198
トレットミル	4	6	5	6	6	5	2	4	6	4	2	2	52
肺機能(ドック・健診含む)	12	40	57	72	79	76	83	83	54	54	52	35	654
脳波	5	4	8	7	2	2	5	4	5	4	0	7	53
誘発電位、伝導速度	2	3	1	1	1	4	1	3	4	2	0	3	25
血圧脈波	64	58	73	56	61	62	58	56	63	40	48	62	701
聴力(ドック・健診含む)	14	14	37	20	29	15	25	31	29	30	41	51	336
重心動揺	25	48	20	26	16	28	34	37	35	25	28	36	358
眼底カメラ(ドック・健診含む)	13	55	47	95	89	83	95	74	59	49	54	57	770
眼圧(ドック・健診含む)	2	7	5	65	54	58	59	46	27	37	29	28	417
総件数	1,029	1,162	1,241	1,412	1,335	1,309	1,420	1,314	1,284	1,270	1,322	1,402	15,500

## 平成 27 年度 臨床検査件数

項 目 名	2015 年度
	依 頼 数
生化学的検査	25,928
血液学的検査	24,409
免疫学的検査	22,186
一般検査	6,584
腫瘍関連検査	2,751
肝炎検査	2,837
病理学的検査（細胞診）	295
ウイルス感染症	890
微生物学的検査	1,664
内分泌学的検査	2,639
アレルギー検査	14
輸血検査	1,389
染色体・細胞性免疫検査	12
薬物検査	115
病理学的検査（組織）	756

項 目 名	2015 年度
	依 頼 数
尿沈渣	3,997
HCV 抗体	2,724
HBs 抗原	2,741
HBs 抗体	28
RPR	2,541
TPHA	2,049
RA	120
クロスマッチ	381
トロポニン T	16
ノロウイルス	2
ラピチェック	206
血液ガス	140
アンモニア	184
CEA	1,882
CA19-9	1,790
薬剤感受性	1,557
HIV	1,295
TSH	482

## 平成 27 年度 臨床工学検査件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
ペースメーカー植込み	1	2	0	2	1	3	2	0	2	4	1	2	20
ペースメーカー電池交換	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
体外式ペースメーカー	0	3	0	1	0	2	3	1	1	2	1	1	15
ペースメーカー外来	33	25	22	35	28	28	40	25	27	32	27	30	352
血液透析（入院）	29	32	55	38	41	45	14	36	28	49	48	37	452
持続緩除式血液濾過術	0	0	0	0	9	0	0	2	0	3	0	0	14
腹水濾過濃縮再静注法	1	3	3	2	2	1	0	3	1	2	0	0	18
血液成分除去療法	2	0	1	1	0	0	0	4	0	1	6	3	18
血漿交換療法	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3
自己血液回収輸血	6	2	5	7	2	9	4	3	3	0	0	5	46
I A B P	2	1	0	0	0	0	2	2	1	2	1	1	12
経皮的心肺補助	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	7
CAG	22	24	39	27	23	20	25	19	26	22	26	25	298
PTCA	3	5	5	0	2	5	3	2	2	2	5	2	36
STENT	18	20	19	24	18	18	21	26	32	25	24	32	277
PTA	5	3	1	3	2	2	5	5	6	3	1	3	39
脳アンギオ	7	2	8	7	4	4	4	0	1	4	3	7	51
腹部アンギオ	1	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	7
腹腔鏡下手術	15	11	15	19	19	22	28	16	22	19	20	18	224
人工呼吸器稼働	25	15	22	8	34	3	12	36	43	43	50	68	359
外来透析	467	450	457	471	455	415	455	385	445	435	412	468	5,315

## 平成 27 年度 放射線科検査件数

### 一般撮影

	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
頭頸部	33	48	38	50	55	56	46	41	34	25	40	39	505
椎体	112	113	115	99	109	107	97	98	108	98	81	130	1,267
胸腹部	557	594	603	619	623	532	532	539	535	577	580	598	6,889
胸腹部（ポータブル）	113	112	146	132	155	111	115	68	89	142	129	114	1,426
体幹部	174	170	182	177	139	151	168	143	159	120	138	149	1,870
体幹部（ポータブル）	11	6	8	4	7	5	3	4	9	5	2	3	67
四肢	367	358	355	399	350	382	383	321	327	281	333	357	4,213
四肢（ポータブル）	10	4	11	16	11	13	13	9	11	11	10	12	131
骨密度測定	29	46	65	31	31	32	47	44	73	40	44	49	531
乳房撮影	31	51	80	95	42	76	164	116	107	75	72	51	960
計	1,437	1,502	1,603	1,622	1,522	1,465	1,568	1,383	1,452	1,374	1,429	1,502	17,859

### CT

	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
頭頸部	210	161	232	225	218	197	206	204	227	222	211	228	2,541
胸部	89	96	107	96	96	87	87	117	80	83	108	88	1,134
腹部	145	128	129	163	134	131	165	134	145	124	114	146	1,658
胸腹部	142	146	154	136	144	172	155	140	187	176	162	180	1,894
四肢・その他	20	29	34	28	23	13	22	20	23	22	25	25	284
冠動脈	12	20	9	22	6	22	13	18	16	13	18	16	185
ファットスキャン	0	2	9	1	3	2	2	1	3	4	6	2	35
計	618	582	674	671	624	624	650	634	681	644	644	685	7,731

### MR

	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
頭頸部	78	103	148	148	135	126	150	124	141	132	123	166	1,574
頸椎	2	9	15	24	20	16	22	16	19	17	19	15	194
胸椎	3	5	4	9	3	3	2	3	1	7	6	4	50
腰椎	46	62	44	71	54	61	78	71	73	55	64	68	747
胸腹部	9	21	23	22	14	20	17	26	20	16	22	18	228
骨盤部	6	7	9	19	10	7	18	10	15	13	11	15	140
体幹部	12	18	25	29	38	18	33	27	35	28	35	37	335
四肢	30	39	65	57	51	55	49	62	71	60	64	64	667
計	186	264	333	379	325	306	369	339	375	328	344	387	3,935

### TV

	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
胃透視	28	50	54	57	60	55	60	59	41	42	39	27	572
注腸	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	6
その他造影	29	29	13	23	27	24	38	12	28	20	16	28	287
非造影	11	15	3	15	20	16	11	21	9	7	14	9	151
整形	1	3	2	1	0	2	1	2	4	4	3	4	27
トモシンセシス	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
嚥下造影	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4
計	71	101	73	99	107	97	110	95	82	73	72	72	1,052

## 平成 27 年度 科別手術件数

月	手術件数 (臨時数)	外 科	整形外科	脳神経外科	循環器内科 ・その他	月間合計
4	22 (3)	27	3 (3)	2	54 (6)	
5	16 (4)	18	1	6 (2)	41 (6)	
6	24 (5)	29 (2)	5 (4)	0	58 (11)	
7	31 (5)	29	5 (3)	4 (2)	69 (10)	
8	24 (6)	31 (1)	3 (2)	1	59 (9)	
9	29 (5)	26	1	5 (1)	61 (6)	
10	39 (11)	23	8 (3)	4 (1)	74 (15)	
11	25 (2)	23 (1)	2 (1)	0	50 (4)	
12	33 (7)	29 (2)	8 (5)	3 (1)	73 (15)	
1	26 (8)	25	4	6	61 (8)	
2	30 (8)	23	2	2	57 (8)	
3	22 (3)	26	7 (2)	1	56 (5)	
科別合計	321 (67)	309 (6)	49 (23)	34 (7)	713 (88)	

心カテ	腹 部 アンギオ	脳 アンギオ	月間合計
43 (5)	1	7 (1)	51 (6)
55 (1)	0	2	57 (1)
66 (3)	2	7 (2)+1	75 (5)
54 (2)	3	5	62 (2)
46 (2)	0	4 (2)	50 (4)
42 (1)	0	3	45 (1)
52 (5)	0	0 + 4	52 (5)
55 (5)	1	0	56 (5)
67 (7)	0	1	68 (7)
54 (10)	0	3	57 (10)
56 (4)	0	3 (1)	59 (5)
64 (5)	0	7 (2)	71 (7)
654 (50)	7	42 (8)	703 (58)

総合計

1,416 (146)

平成 27 年度 内視鏡検査件数 (企業健診・ドックを含む)

			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	
上部関係	胃カメラ	一般	155	134	163	155	131	161	176	135	129	139	145	175	1,798	
		健診	218	171	203	217	214	204	201	171	153	142	136	106	2,136	
	通常検査合計		373	305	366	372	345	365	377	306	282	281	281	281	3,934	
	止血術		3	3	6	4	2	6	5	4	6	3	5	7	54	
	EMR		0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	
	異物除去術		0	1	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	6	
	超音波内視鏡		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	内視鏡的上部イレウス管挿入		1	2	0	0	1	0	4	0	2	2	0	0	12	
	食道・吻合部拡張術		2	0	0	0	0	0	1	1	2	2	5	2	15	
	食道ステント留置術		0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	5	
	十二指腸ステント留置		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	EVL		2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	0	16	
	EISL		5	3	1	0	3	1	2	0	1	0	0	1	17	
	EIS		0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4	
	APC		1	2	1	2	3	2	2	1	0	2	1	2	19	
	ESD		食道	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	5	
	ESD		胃	1	1	0	2	2	2	1	4	1	1	0	3	18
	ESD		十二指腸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	ESD (上部)			2	2	0	2	2	2	1	5	1	4	0	3	24
	処置合計			16	17	13	11	13	16	17	13	18	14	14	15	177
	胃ろう造設術		経鼻	1	1	0	0	0	2	2	1	1	1	1	0	10
	胃ろう交換術		経鼻	14	14	5	9	10	10	12	10	5	6	6	9	110
	胃ろう関係合計			15	15	5	9	10	12	14	11	6	7	7	9	120
上部内視鏡総合計			404	337	384	392	368	393	408	330	306	302	302	305	4,231	
下部関係	通常検査		71	83	97	110	80	82	119	90	83	56	90	98	1,059	
	EMR		11	12	14	28	31	5	8	18	12	17	17	21	194	
	止血術		0	3	3	3	1	0	0	1	2	2	1	0	16	
	異物除去術		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	拡張術		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	イレウス管挿入		0	0	1	1	0	2	0	0	3	1	0	0	8	
	ステント留置術		1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	
	APC		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ESD		0	1	1	2	1	2	1	0	1	1	0	2	12	
	大腸カプセル		3	3	1	3	0	7	2	2	2	3	3	3	32	
	処置合計		15	21	20	37	34	16	12	21	20	24	21	26	267	
	下部内視鏡総合計		86	104	117	147	114	98	131	111	103	80	111	124	1,326	
胆・膵関係	通常検査		3	1	2	0	1	0	1	0	1	1	1	1	12	
	EST		1	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	6	
	EST + EML		1	2	4	2	0	2	1	1	1	1	0	1	16	
	EML		2	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	8	
	ENGBD		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ENBD		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ERBD		5	3	1	3	8	3	6	8	5	5	3	5	55	
	ERGBD		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	EMS		1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	
	EPBD + EML		0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4	
	処置合計		10	8	8	7	11	7	8	9	9	7	3	6	93	
	胆・膵系内視鏡総合計		13	9	10	7	12	7	9	9	10	8	4	7	105	
小腸関係	DBE (処置を含む)		2	2	1	2	5	1	1	2	1	0	0	0	17	
	CE		4	0	5	4	5	4	3	7	2	14	3	4	55	
	小腸内視鏡総合計		6	2	6	6	10	5	4	9	3	14	3	4	72	
	CE読影依頼		5	5	4	6	6	9	11	8	6	10	12	9	91	
内視鏡総合計 (当院施行分)			509	452	517	552	504	503	552	459	422	404	420	440	5,734	



## 平成 27 年度 薬剤部

	年間合計	月平均																
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
処方箋枚数																		
外来調剤 1日平均	446 1.47	21 0.7	60 1.9	37 1.3	29 0.9	30 1.0	42 1.4	28 0.9	27 0.9	27 0.9	54 1.7	49 1.7	42 1.4					
入院調剤 1日平均	71,676 2,369.7	6,148 204.9	5,439 175.5	5,552 198.3	6,712 216.5	5,694 183.7	5,819 194	6,751 225	5,033 167.8	5,862 189.1	6,214 200.5	5,730 197.6	6,722 216.5					
入院注射 1日平均	152,973 5,046	7,087 236.2	6,698 216.1	6,514 232.6	7,183 231.7	7,489 241.6	6,099 203.3	12,323 410.8	15,821 527.4	19,880 641.3	23,119 745.8	20,013 690.1	20,747 669.1					

薬剤管理指導料	年間合計	月平均											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
算定数	2,894	251	243	263	260	276	220	234	218	267	221	210	231
内、ハイリスク薬管理	1,348	122	114	126	125	134	80	121	93	128	92	104	109
退院時薬剤情報管理指導料	2,033	182	177	195	174	177	150	167	152	201	158	147	153

無菌製剤処理科	年間合計	月平均											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1. 悪性腫瘍用剤(閉鎖式接続器具使用) 内、外来	344 253	25 19	30 19	25 18	24 19	21 15	25 18	29 19	33 24	39 26	35 27	29 24	29 25
2. 高カロリー輸液等	1,456	60	115	140	108	121	92	115	110	127	126	164	178

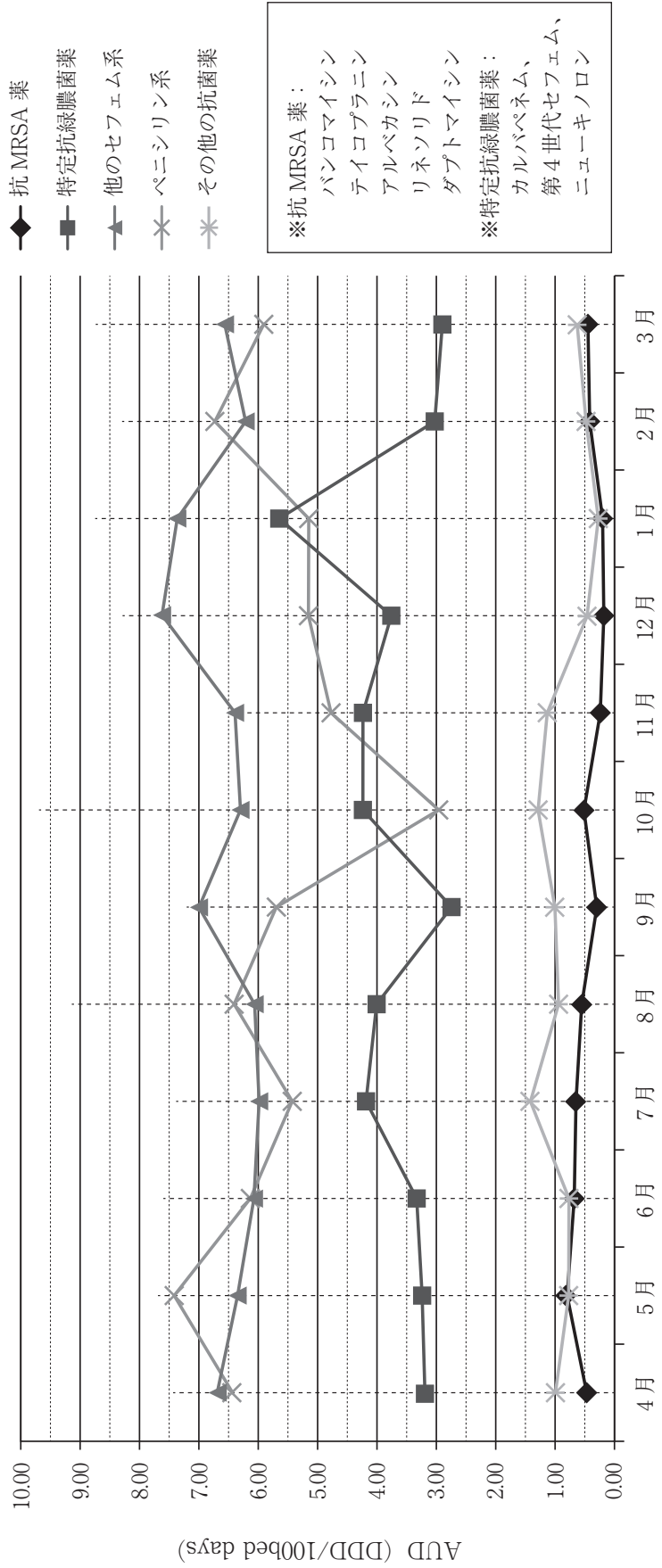
入院時持参薬	年間合計	月平均											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鑑別・情報提供件数 1日平均	2,746 7.5	212 7.1	230 7.4	234 7.8	225 7.3	227 7.3	187 6.2	225 7.3	227 7.6	243 7.8	233 7.5	231 8.0	272 8.8

特定生物由来製品使用実績

	年間合計	月平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
濃厚赤血球 (RBC) 内、自己血	1,654	137.8	168	126	146	160	137	146	99	142	136	138	106	150
新鮮凍結血漿 (FFP) 内、血漿交換における使用	155	12.9	48	26	6	8	2	8	0	16	0	6	35	0
濃厚血小板 (PC)	435	36.3	85	20	50	0	80	15	40	110	15	0	0	20
アルブミン (ALB)	2,247.5	187.3	314.2	155	185.8	206.7	201.7	135	210.8	137.5	95	233.3	221.7	150.8
FFP/RBC	0.09		0.29	0.21	0.04	0.05	0.01	0.05	0.00	0.11	0.00	0.04	0.33	0.00
ALB/RBC	1.4		1.9	1.2	1.3	1.3	1.5	0.9	2.1	1.0	0.7	1.7	2.1	1.0

※自己血は200mLを、新鮮凍結血漿は輸血量120mLを、アルブミン製剤は3gを、1単位数として集計。

平成27年度 月間分類別抗菌薬使用密度 AUD (Antimicrobial use density) の推移



# 平成 27 年度 リハビリテーション部

## 1. リハビリテーション実施実績

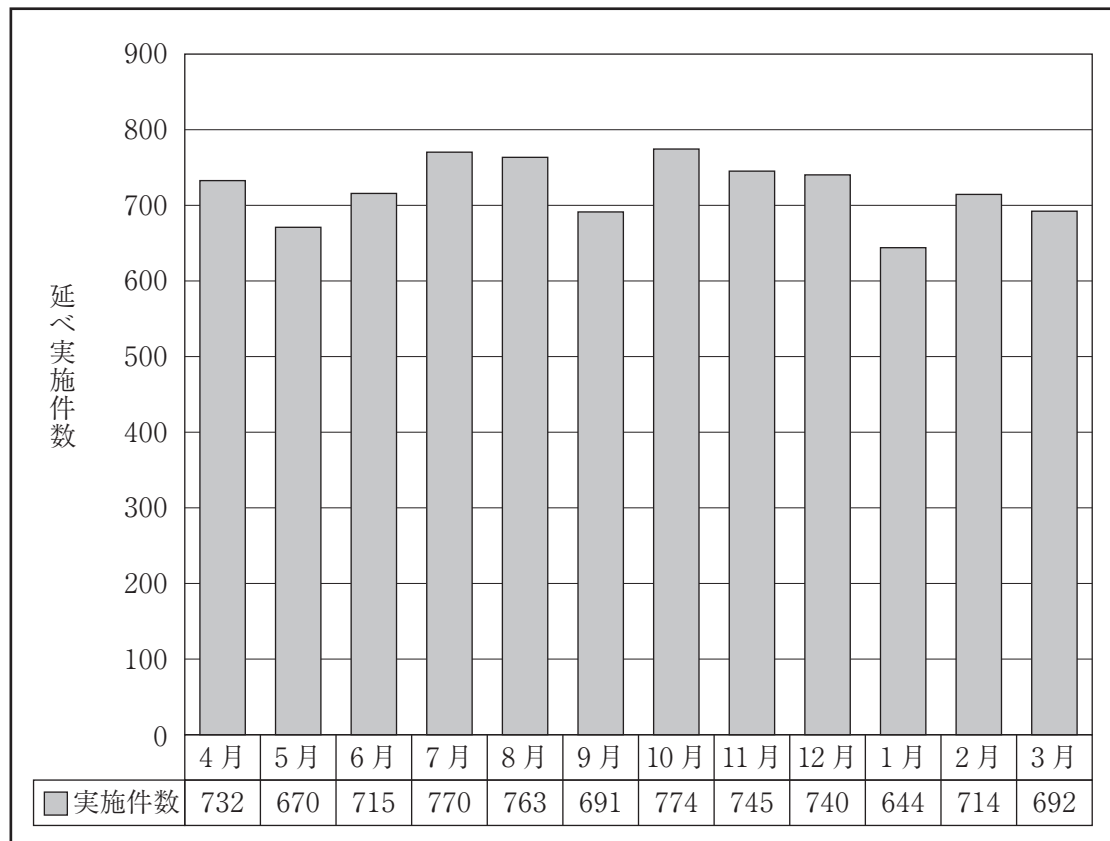
### 《入院》

	脳血管疾患等		脳血管 ：廃用	運動器（Ⅰ）		呼吸器		早期加算		合計
	健保	労災		健保	労災	健保	労災	～ 14 日	15 日～	
P T 単位数	6,355	81	19,692	20,166	478	7	0	15,195	13,573	46,779
O T 単位数	5,131	84	2,698	4,117	97	0	0	3,352	3,364	12,127
S T 単位数	2,229	99	5,478					2,141	2,035	7,806
合計単位数	13,715	264	27,868	24,283	575	7	0	20,688	18,972	66,712

### 《外来》

	脳血管疾患等		脳血管 ：廃用	運動器（Ⅰ）		呼吸器		合計	総合計
	健保	労災		健保	労災	健保	労災		
P T 単位数	74	2	0	11,641	191	0	0	11,908	58,687
O T 単位数	36	0	0	3,098	352	0	0	3,486	15,613
S T 単位数	58	0	0					58	7,864
合計単位数	168	2	0	14,739	543	0	0	15,452	82,164

## 2. 訪問リハビリテーション実施実績



## 診断群分類上位一覧

	疾患コード	件数	疾患名
1	050050	427	狭心症、慢性虚血性心疾患
2	040080	236	肺炎、急性気管支炎、急性細気管支炎（15歳以上）
3	060035	111	結腸（虫垂を含む。）の悪性腫瘍
4	050130	85	心不全
5	160100	84	頭蓋・頭蓋内損傷
6	110310	80	腎臓または尿路の感染症
7	010060	78	脳梗塞（JCS10未満）
8	060130	75	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症（その他良性疾患）
9	060100	70	小腸大腸の良性疾患（良性腫瘍を含む。）
9	150010	69	ウイルス性腸炎
11	060340	63	胆管（肝内外）結石、胆管炎
12	040081	58	誤嚥性肺炎
13	060020	57	胃の悪性腫瘍
14	030400	56	前庭機能障害
15	060040	54	直腸肛門（直腸S状部から肛門）の悪性腫瘍
16	170020	53	精神作用物質使用による精神および行動の障害
17	100380	52	体液量減少症
18	060300	46	肝硬変（胆汁性肝硬変を含む。）
19	010069	45	脳卒中の続発症
20	070230	40	膝関節症（変形性を含む。）
21	060335	36	胆嚢水腫、胆嚢炎等
22	07010x	36	化膿性関節炎（下肢）
23	060140	34	胃十二指腸潰瘍、胃憩室症、幽門狭窄（穿孔を伴わないもの）
24	060150	30	虫垂炎
24	160800	30	股関節大腿近位骨折
26	060102	28	穿孔または膿瘍を伴わない憩室性疾患
26	160620	28	肘、膝の外傷（スポーツ障害等を含む。）
28	161020	26	体温異常
29	010230	25	てんかん
29	060050	25	肝・肝内胆管の悪性腫瘍（続発性を含む。）
29	100070	25	2型糖尿病（糖尿病性ケトアシドーシスを除く。）
29	110280	25	慢性腎炎症候群・慢性間質性腎炎・慢性腎不全

# 施設基準届出一覧

平成 27 年 12 月 1 日現在

一般病棟入院基本料（7 対 1）	植込型心電図検査
臨床研修病院入院診療加算（協力型）	時間内歩行試験
救急医療管理加算	ヘッドアップテイルト試験
診療録管理体制加算 1	神経学的検査
医師事務作業補助体制加算 1（15 対 1）	CT 撮影及び MRI 撮影
急性期看護補助体制加算	大腸 CT 撮影加算
夜間看護体制加算：有	抗悪性腫瘍剤処方管理加算
急性期看護補助体制加算の区分：50 対 1	外来化学療法加算 1
急性期看護補助体制加算の届出区分：50 対 1	無菌製剤処理料
夜間急性期看護補助体制加算の届出区分：夜間 100 対 1	脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ）
看護職員夜間配置加算	運動器リハビリテーション料（Ⅰ）
急性期看護補助体制加算の区分：50 対 1	呼吸器リハビリテーション料（Ⅰ）
急性期看護補助体制加算の届出区分：50 対 1	集団コミュニケーション療法料
夜間急性期看護補助体制加算の届出区分：夜間 100 対 1	処置の休日加算 1
看護職員夜間配置加算の届出区分：16 対 1 配置加算	処置の時間外加算 1
栄養サポートチーム加算	処置の深夜加算 1
感染防止対策加算 2	透析液水質確保加算 2
患者サポート体制充実加算	下肢末梢動脈疾患指導管理加算
データ提出加算	脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
退院支援加算 2	経皮的冠動脈形成術
がん性疼痛緩和指導管理料	経皮的冠動脈ステント留置術
糖尿病透析予防指導管理料	ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
夜間休日救急搬送医学管理料	植込型心電図記録計移植術及び植込型心電図記録計摘出術
外来リハビリテーション診療料	大動脈バルーンパンピング法（IABP 法）
開放型病院共同指導料（5 床）	早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
がん地域連携指導料	医科点数表第 2 章第 10 部手術の通則 5 及び 6 に掲げる手術
肝炎インターフェロン治療計画料	手術の休日加算 1
薬剤管理指導料	手術の時間外加算 1
検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料	手術の深夜加算 1
医療機器安全管理料 1	胃瘻造設術
在宅療養後方支援病院	胃瘻造設時嚥下機能評価加算
検体検査管理加算（Ⅰ）	麻酔管理料（Ⅰ）
検体検査管理加算（Ⅱ）	
心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡加算	

# 業 績 集

2015 年 4 月～2016 年 3 月  
(平成 27 年 4 月～平成 28 年 3 月)



## 2015年4月1日～2016年3月31日

### 特別講演

1. 松井道宣：地域包括ケア推進のための京都府医師会の取り組み 1. 地域包括ケアと医師の使命，第29回日本医学会総会 2015 関西，2015.4.11-13，京都。
2. 清水眞澄：当院のインターベンション治療について，第10回東寺カンファレンス，2015.4.11，京都。
3. 北川一智：京都九条病院・消化器外科の取り組み ～消化器がんに対して～，周術期委員会病診連携情報交換会，2015.4.18，京都。
4. 光藤章二：LDA/NSAID 起因性消化管粘膜傷害 — 発症予防と治療の Next management =，Up Grade Seminar，2015.5.21，京都。
5. 北川一智：南口腔ケアセンターと京都九条病院の歯科医科連携，柏プロジェクト病院訪問，2015.6.11，京都。
6. 北川一智：歯科の標榜のされていない病院における周術期口腔機能管理の取り組み，平成27年度社会保険指導者研修会，2015.9.25，東京。
7. 釜子優美子：症例を踏まえたグループワーク，ケンコーセミナー 2015，2015.10.24，京都。
8. 江端一彦：京都九条病院での糖尿病治療の取り組み，第11回東寺カンファレンス，2015.10.17，京都。
9. 平井誠：脳卒中の予防と最新の脳梗塞治療について，みなみ・下京健康まつり，2015.10.17，京都。
10. 光藤章二：薬剤起因性消化管粘膜傷害 — 消化性潰瘍診療ガイドライン 2015 —，Next Lecture Meeting，2015.10.29，京都。
11. 光藤章二：薬剤起因性消化管粘膜傷害 — 消化管出血の実態と対策 —，NOAC SUMMIT in Kyoto，2015.11.28。



12. 光藤章二：当院におけるカプセル内視鏡の現状 大腸カプセル内視鏡 — 大腸精査とスクリーニングの新たなモダリティ—, 第3回神奈川レーザー内視鏡セミナー, 2016.3.5, 横浜.

## ワークショップ

1. 光藤章二、奥田孝太郎、大門由紀子：大腸カプセル内視鏡 (PillCam COLON2) — 検査成績と将来性—, 第89回日本消化器内視鏡学会, 2015.5.29-31, 名古屋.
2. 奥田孝太郎、宮脇喜一郎、光藤章二：食道静脈瘤に対する当院の治療戦略 — EISL+APC 地固め療法 —, 日本消化器内視鏡学会近畿支部, 第94回支部例会, 2015.6.20, 大阪.
3. 光藤章二、小西知佳、奥田孝太郎：大腸カプセル内視鏡 (PillCam COLON2) — 人間ドックにおける新たな取り組み—, ワークショップ6；カプセル内視鏡における新たな展開, 第90回日本消化器内視鏡学会総会, 2015.10.10, 東京.
4. 奥田孝太郎、奥田隆史、光藤章二：当院における大腸 ESD の現況と工夫, シンポジウム1；消化管癌の診断と治療における工夫, 第95回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 2015.11.7, 大阪.
5. 光藤章二、奥田孝太郎：大腸カプセル内視鏡 — 実地臨床におけるこれまでの成果 —, 第12回日本消化器管学会総会学術集会, 2016.2.26-27, 東京.

## ランチョンセミナー

1. 光藤章二：人間ドックにおける新しい大腸検査法～大腸カプセルと大腸CT～, 第56回日本人間ドック学会学術大会, 2015.7.30-31, 横浜.

## 国際学会

1. Kusuzaki, K, Martano, M, Morello, E, Avenet, S, Buracco, P, Baldini, N: The use of acridine orange to help in surgical excision and tumor recurrence control in a spontaneous filine sarcoma model. A pilot study 2nd International Meeting of the international society of cancer metabolism, 2015.9.16-19, Venice, Italy.

## 一般演題

1. 光藤章二:新しい酸分泌抑制薬 P-CAB に期待するもの, 第10回東寺カンファレンス, 2015.4.11, 京都.
2. 清水眞澄: Advance Intervention Theater コメンテーター, KCJL2015, 2015.4.17, 京都.
3. 須知健太郎、北川一智、米花正智: 単径ヘルニアの腹腔鏡下ヘルニア修復術 (TAPP) 術後に大腿ヘルニアを発症した一例, 第13回日本ヘルニア学会学術集会, 2015.5.22-23, 名古屋.
4. 北川一智、須知健太郎、米花正智: スポーツヘルニアに対して TAPP を施行した1例, 第13回日本ヘルニア学会学術集会, 2015.5.22-23, 名古屋.
5. 須知健太郎、北川一智、米花正智: 当院における急性汎発性腹膜炎を伴った急性虫垂炎に対する治療法, 第50回京都病院学会, 2015.6.14, 京都.
6. 入江明子: 当院における ERAS の手法を取り入れた周術期管理における困難と課題, 第50回京都病院学会, 2015.6.14, 京都.
7. 海江田 武、東 武史、堀金未来江、稲岡秀陽、四本忠彦: 京都スポーツ医学リハビリテーションチーム (K-SMART) の活動報告 ～高校・大学スポーツ選手のメディカルチェックを通して～, 第50回京都病院学会, 2015.6.14, 京都.
8. 四本忠彦、渡邊信佳、大槻康雄: アキレス腱断裂に対する強固な手術と外固定を用いない早期運動療法の術後成績, 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2015. 6.18-20, 札幌.
9. 藤野誠司、畠山繭子、小西知佳、宮脇喜一郎、奥田孝太郎、大門由紀子、光藤章二: 小腸に発生した pyogenic granuloma の2例, 第34回日本内視鏡学会近畿支部例会, 2015.6.20, 大阪.
10. 北川一智: 歯科のない病院での周術期口腔ケアの取組み, 日本静脈経腸栄養学会近畿支部会, 2015.7.11, 京都.
11. 楠崎克之: 食塩ががんを誘発する機序, 第17回骨軟部腫瘍セミナー, 2015.8.29, 岡山.

12. 滝下幸栄、安井邦子、三輪徳子、斎藤美智子、松浦ときえ、出井まち子、舘岡真一、山川京子、南田喜久美：急性期医療施設における看護補助者への継続教育の現状と課題，第 46 回 日本看護学会 — 看護管理 —，2015.9.8-9，福岡.
13. 川瀬諭香、門 由紀子、稲岡秀陽、榊原毅彦：喉頭蓋の形態分類と形態変化をもたらす原因について，第 21 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会，2015.9.11-12，京都.
14. 海江田 武、竹岡 亨、榎場瑞貴、東 武司、松田淳子、稲岡秀陽、四本忠彦：アーチェリーにおけるシューティング動作前の重心動揺の特徴，第 70 回日本体力医学学会大会，2105.9.18-20，和歌山.
15. 川本雄規、畠山繭子、藤野誠司、小西知佳、宮脇喜一郎、奥田孝太郎、大門由紀子、光藤章二：腸間膜に発生したデスマイド腫瘍の一例，第 41 回京都医学会，2015.10.4，京都.
16. 馬田慎也：訪問リハビリテーション終了者と終了困難者の調査報告，リハビリテーションケア合同研究大会，2015.10.1-3，神戸.
17. 竹岡 亨：認知症の周辺症状が起きる前の行動調査，第 34 回日本認知症学会学術集会，2015.10.2-4，青森.
18. 榊原毅彦、平井 誠、山木垂水：京都九条病院における外傷性急性硬膜下血腫の最近 10 年の変化，第 74 回日本脳神経外科学会学術総会，2015.10.14-16，札幌.
19. 榊原毅彦、平井 誠、山木垂水、松井道宣、松井淳琪、北川一智、嶋津孝幸：当院における外傷性急性硬膜下血腫症例の最近の 10 年間の変化，第 43 回日本救急医学会総会，2015.10.21-23，東京.
20. 奥田孝太郎、光藤章二、奥田隆史：当院における大腸 ESD の現状と工夫，日本消化器内視鏡学会近畿支部，第 95 回支部例会，2015.11.7，大阪.
21. 榎場瑞貴、竹岡 亨、海江田 武、東 武史、松田淳子、稲岡秀陽、四本忠彦：アーチェリーにおけるシューティング動作前の重心動揺の特徴，第 42 回臨床バイオメカニクス学会，2015.11.13，東京.
22. 平井 誠、榊原毅彦、松井淳琪、山木垂水：市中一般病院である当院における stent retriever (Trevor) を第一選択とした経皮的血栓回収術の治療成績について，

- 第31回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2015.11.19, 岡山.
23. 米花正智、須知健太郎、北川一智：当院における急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術について, 第28回日本内視鏡外科学会総会, 2015.12.10 -12, 大阪.
24. 光藤章二：大腸カプセル内視鏡 (PillCam COLON2) —やって良かった症例集—, 第5回京都カプセル内視鏡研究会, 2016.1.9, 京都.
25. 清水眞澄：Live Demonstration Session 4 The 7th K-VIC Live Demonstration at Kobe, コメンテーター, 2016.2.5, 神戸.
26. 北川一智、高安郁代、友澤明德、安藤良平、桑名綾子、松岡加世子、野口あさぎ、和田智仁、徳地正純：京都市南区における医科歯科連携による口腔ケアの15年間の取り組み, 第31回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2016.2.25-26, 福岡.
27. 海江田武、竹岡 亨、東 武史、稲岡秀陽、四本忠彦：京都スポーツ医学リハビリテーションチーム (K-SMART) の活動報告～メディカルチェックを通しての障害予防～, 第28回下西集談会, 2016.3.5, 京都.
28. 北川一智、須知健太郎、吉岡裕司、甲原純二、米花正智、松井淳琪、松井道宣、横田和昭、大坪一夫：若年成人女性に対する腹腔鏡下経皮的腹膜外閉鎖法 (LPEC 法) の2例, 第28回下西集談会, 2016.3.5, 京都.
29. 須知健太郎、北川一智、吉岡裕司、甲原純二、米花正智、松井淳琪、松井道宣：当院での臍頭十二指腸切除術における胃腸吻合の術後成績, 第28回下西集談会, 2016.3.5, 京都.
30. 平井 誠、榊原毅彦、山木垂水：当院における急性期脳梗塞治療の現状について～連携の重要性について～, 第28回下西集談会, 2016.3.5, 京都.
31. 藤野誠司、川本雄規、小西知佳、宮脇喜一郎、奥田孝太郎、大門由紀子、光藤章二、喜多ゆり：小腸出血の2例, 第28回下西集談会, 2016.3.5, 京都.
32. 嶋津孝幸：左主幹部、左前下行枝の高度石灰化、屈曲の経皮的冠動脈形成術 (PCI) を行った際に、Guide Liner が有用であった1症例, 第28回下西集談会, 2016.3.5, 京都.

## 京都九条病院年報編集委員会

---

診療情報管理室 課長	佐々木 雅 迅
看護部 部長	南 田 喜久美
リハビリテーション部 係長	竹 岡 享
放射線科 課長	橋 本 章
薬剤部 課長	堀 真 紀
医事課 課長	三 好 智 和
医事課・診療情報管理室 主任	野 崎 智 弘
事務部 部長	西 海 和 成

## 京都九条病院 年報

---

2016年12月 発行

発行者 医療法人同仁会（社団）京都九条病院  
〒601-8453 京都市南区唐橋羅城門町10番地  
電話 075（691）7121

---

