

# 京都九条病院 年 報

2017 年度（平成 29 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の診療にご理解とご支援を賜り誠にありがとうございます。

さて、昨年の本誌におきまして 2018 年 1 月に当院として 4 回目となる日本医療機能評価機構の更新審査を受ける予定をしていることとその意義についてご紹介いたしました。そして、2018 年 1 月 31 日、2 月 1 日の 2 日間にわたり厳しい審査を受けました。その結果、職員皆の努力が実り、すべての項目におきまして B 評価（一定の水準に達している）以上で、「改善要望事項に該当する項目はありません」という評価を受け、日本医療機能評価機構の認定施設として継続が認められました。その中で、数ある審査項目の中に S 評価（秀でている）を受けたものが一つありました。それは、「地域に向けて医療に関する教育・啓発活動を行っている」という項目でその講評の中に「院長が自ら率先して行っている院内コンサート」という記載がありました。院内コンサートは 7 月と 12 月に非常にユニークなアマチュアオーケストラであるアンサンブル・クローバーに外来ロビーで演奏を行っていただいているもので、既に 18 回のコンサートを行っています。このオーケストラはきちんとした二管編成のオーケストラですがそのメンバーの平均年齢が 70 歳を超えるという珍しいオーケストラです。演奏曲もクラシックの小曲のほか、昔懐かしい歌謡曲やわらべ歌などがたくさん含まれており、観客の皆さんには歌詞の書かれた冊子が配られます。観客は開始当初は主に入院患者さんでしたが、最近では外来の通院患者さんやそのご家族、ご近所にお住まいの方もたくさん来られるようになりました。わたくしは中学校の 1 年生から現在までフレンチホルンを演奏し続けています（現在も京都シンフォニカというオーケストラで吹いています。）そこで、この院内コンサートではホルンのメンバーとして 1 日だけ参加させていただいているわけです。このコンサートは日曜日の午後に行われますが、多くの病院職員が協力してくれています。観客の方にはご高齢の方もたくさんおられますが、懐かしい曲に合わせて歌を口ずさまれています。わたくしが率先してやっていることが機能評価で高い評価を受けたことは大変うれしかったですし、勇気づけられました。これからも患者さんがひと時のオーケストラの生演奏で元気になれることを祈ってこの演奏会を続けていきます。

2018 年 11 月 12 日

京都九条病院

院長 山 木 垂 水



# ● ● ● 目 次 ● ● ●

## 統計 (2017年4月～2018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

2017年4月1日～2018年3月31日	19
----------------------	----



# 統 計

2017 年 4 月～2018 年 3 月  
(平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月)



## 医事統計指標

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
病床数	207床	207床	207床	207床	207床

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
延べ外来患者数	78,689	81,266	83,427	80,320	79,772

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
延べ入院患者数	67,667	64,743	62,740	64,349	67,258

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
新入院患者数	3,230	4,105	4,045	3,984	3,973

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
退院患者数	3,237	4,095	4,056	3,979	4,013

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
平均在院日数	17.1	15.1	16.2	17.1	13.8

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
病床利用率	89.6%	85.7%	82.8%	85.1%	89.0%

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
死亡退院患者数	195	167	166	212	188
退院患者数	3,237	4,095	4,056	3,979	4,013
死亡退院患者率	6.0%	4.0%	4.1%	5.3%	4.7%

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
救急搬入件数	1,586	1,844	1,777	1,634	1,480
救急搬入入院件数	836	1,115	1,067	1,048	898
救急搬入入院率	52.7%	60.5%	60.0%	64.1%	60.7%

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017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	97.0%	93.4%	91.7%	92.0%	91.0%



### 患者数・救急数・平均在院日数

平成29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	6,422	6,605	6,692	6,732	6,751	6,680	6,605	6,535	6,949	6,736	6,335	6,730	79,772
新患者数	813	864	797	803	813	738	733	734	832	1,095	885	788	9,895
入院患者数	5,635	5,906	5,431	5,775	5,694	5,607	5,692	5,458	5,709	5,889	5,201	5,261	67,258
入院数	348	325	315	340	339	338	318	346	335	334	317	318	3,973
退院数	353	316	335	320	351	335	308	354	340	319	333	349	4,013
救急搬入件数	121	120	126	123	141	103	109	110	128	137	136	126	1,480
救急入院件数	82	69	82	86	83	68	59	57	85	73	76	78	898
平均在院日数	13.2	14.5	12.9	12.8	12.6	12.3	14.6	12.3	13.5	14.1	12.9	12.9	13.8

# 診療圏分布

## 外来

	件数	比率 (%)
南 区	9,739	66.27%
左 京 区	149	1.01%
右 京 区	537	3.65%
北 区	129	0.88%
東 山 区	169	1.15%
上 京 区	111	0.76%
中 京 区	215	1.46%
西 京 区	524	3.57%
下 京 区	542	3.69%
伏 見 区	799	5.44%
山 科 区	122	0.83%
京都市内の占める件数と割合 13,036 件 88.7%		
向 日 市	264	1.80%
長 岡 京 市	108	0.73%
宇 治 市	137	0.93%
亀 岡 市	189	1.29%
城 陽 市	59	0.40%
大 山 崎 町	20	0.14%
そ の 他 の 府 内	201	1.37%
京都府内の占める件数と割合 14,014 件 95.4%		
滋 賀 県	158	1.08%
大 阪 府	243	1.65%
兵 庫 県	61	0.42%
奈 良 県	37	0.25%
そ の 他 の 府 県	147	1.00%
海 外	13	0.09%
不 明	22	0.15%
合 計	14,695	100.00%

## 入院

	件数	比率 (%)
南 区	2,679	67.43%
左 京 区	37	0.93%
右 京 区	166	4.18%
北 区	29	0.73%
東 山 区	51	1.28%
上 京 区	31	0.78%
中 京 区	88	2.21%
西 京 区	94	2.37%
下 京 区	193	4.86%
伏 見 区	204	5.13%
山 科 区	26	0.65%
京都市内の占める件数と割合 3,598 件 90.6%		
向 日 市	77	1.94%
長 岡 京 市	50	1.26%
宇 治 市	20	0.50%
亀 岡 市	78	1.96%
城 陽 市	6	0.15%
大 山 崎 町	6	0.15%
そ の 他 の 府 内	31	0.78%
京都府内の占める件数と割合 3,866 件 97.3%		
滋 賀 県	25	0.63%
大 阪 府	40	1.01%
兵 庫 県	7	0.18%
奈 良 県	7	0.18%
そ の 他 の 府 県	28	0.70%
海 外	0	0.00%
不 明	0	0.00%
合 計	3,973	100.00%

## 平成 29 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)	201	265	247	305	307	321	335	314	283	272	285	3,404
	心臓	227	202	213	198	170	180	183	181	167	149	174	2,220
	血管(頸部・上下肢)	164	160	192	182	162	178	192	176	159	151	202	2,060
心電図	513	524	498	508	516	452	472	490	467	465	479	487	5,871
ホルター心電図	24	25	26	17	16	21	24	24	23	20	18	23	261
トレットミル	11	7	7	6	6	3	10	9	8	6	7	16	96
肺機能(ドック・健診含む)	37	72	77	99	96	101	94	85	65	56	52	74	908
脳波	4	7	6	4	3	5	6	4	3	5	1	5	53
誘発電位、伝導速度	2	1	0	1	0	2	5	2	4	1	3	8	29
血圧脈波	69	57	64	50	46	37	44	42	52	51	56	58	626
聴力(ドック・健診含む)	31	28	31	48	34	37	42	33	32	25	35	40	416
重心動揺	49	60	44	54	32	52	58	59	50	48	40	46	592
眼底カメラ(ドック・健診含む)	21	82	80	117	112	132	106	114	83	60	72	95	1,074
眼圧(ドック・健診含む)	2	8	25	80	78	89	70	66	51	44	48	61	622
総件数	1,355	1,498	1,510	1,669	1,578	1,610	1,641	1,599	1,447	1,368	1,383	1,574	18,232

## 平成 29 年度 臨床検査件数

項 目 名	2017 年度
	依 頼 数
生化学的検査	27,003
血液学的検査	25,656
免疫学的検査	23,578
一般検査	7,562
腫瘍関連検査	2,970
肝炎検査	2,792
病理学的検査（細胞診）	151
ウイルス感染症	975
微生物学的検査	1,783
内分泌学的検査	3,003
アレルギー検査	20
輸血検査	1,619
染色体・細胞性免疫検査	1
薬物検査	69
病理学的検査（組織）	806

項 目 名	2017 年度
	依 頼 数
尿沈渣	4,298
HCV 抗体	2,602
HBs 抗原	2,648
HBs 抗体	27
RPR	2,462
TPHA	1,833
RA	120
クロスマッチ	393
トロポニン T	4
ラピチェック	209
血液ガス	140
アンモニア	235
CEA	1,928
CA19-9	1,773
薬剤感受性	1,719
HIV	1,479
TSH	420
BNP	1,732
AFP	261

## 平成 29 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	2	2	0	1	0	1	0	1	0	3	13
ペースメーカー電池交換	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
体外式ペースメーカー	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	7
ペースメーカー外来	31	36	27	34	41	24	39	31	29	33	32	27	384
血液透析（入院）	65	50	27	28	44	56	63	67	68	67	53	36	624
持続緩除式血液濾過	0	0	0	0	0	0	1	0	4	13	3	0	21
腹水濾過濃縮再静注法	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	5
血球成分除去療法	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6
吸着式血液浄化療法	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	10
血漿交換療法	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	6
自己血液回収輸血	7	6	10	6	4	9	6	5	3	4	6	6	72
I A B P	0	0	0	0	2	6	0	0	5	0	0	1	14
経皮の心肺補助	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
CAG	16	16	12	18	18	18	15	32	22	24	19	22	232
PTCA	4	4	4	2	4	4	1	10	7	3	3	7	53
STENT	26	24	22	22	28	27	19	21	24	24	25	22	284
PTA	1	3	3	5	0	0	3	2	7	2	1	3	30
脳アンギオ	6	7	3	1	0	1	0	2	0	2	0	0	22
腹部アンギオ	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	19
腹腔鏡下手術	19	16	18	13	8	14	14	22	12	12	16	17	181
人工呼吸器稼働	3	9	4	31	35	26	42	7	8	65	12	13	255
外来透析	421	482	474	486	468	464	448	445	440	475	449	502	5,554
睡眠時無呼吸検査	4	4	4	4	6	7	8	10	15	15	17	21	115
持続式陽圧呼吸療法	3	0	1	1	3	2	1	4	8	10	11	11	55

## 平成 29 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	49	34	29	30	34	35	31	32	20	37	19	28	378
椎体	145	149	136	125	119	119	161	139	124	165	118	133	1,633
胸腹部	626	664	627	679	633	628	645	640	648	719	642	679	7,830
体幹部	149	129	142	110	127	136	130	124	120	114	123	120	1,524
四肢	391	414	474	448	444	446	373	403	444	415	386	437	5,075
胸腹部 ポータブル	214	188	195	200	138	157	174	158	164	183	162	206	2,139
体幹部 ポータブル	3	2	3	6	4	6	4	3	2	3	6	7	49
四肢 ポータブル	25	9	14	20	22	18	5	13	15	15	17	16	189
骨密度測定	46	57	45	88	39	51	47	57	49	92	45	40	656
乳房撮影	50	63	73	92	62	119	135	135	60	80	76	91	1,036
計	1,698	1,709	1,738	1,798	1,622	1,715	1,705	1,704	1,646	1,823	1,594	1,757	20,509

### 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	241	224	186	157	173	180	176	156	211	191	182	180	2,424
胸部	68	86	76	95	64	60	63	72	85	94	82	73	918
腹部	128	140	117	139	139	126	155	151	148	121	114	133	1,611
胸腹部	202	161	202	205	200	190	229	202	214	184	186	211	2,386
四肢・その他	26	28	32	37	35	33	24	38	32	39	35	38	397
冠動脈・Ca スコア	15	14	15	19	16	15	22	20	19	24	22	26	227
ファットスキャン	4	3	12	7	3	2	1	3	2	1	3	4	45
計	684	656	640	659	630	606	670	642	711	654	624	665	8,008

### 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	134	159	165	126	126	138	118	118	109	105	97	123	1,518
頸椎	12	9	13	8	8	10	15	11	11	15	18	15	145
胸椎	8	2	4	3	4	4	6	1	2	6	3	3	46
腰椎	70	77	66	63	64	63	83	74	70	81	71	64	846
胸腹部	24	16	20	32	19	21	34	27	36	17	23	18	287
骨盤部	22	10	12	16	14	14	8	12	9	9	15	11	152
体幹部	27	25	38	26	32	23	28	17	35	30	29	28	338
四肢	65	61	72	53	86	66	70	62	76	60	67	86	824
計	362	359	390	327	353	339	362	322	348	323	323	348	4,156

### 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
消化管	32	69	88	96	70	73	68	75	78	73	52	58	832
肝・胆・膵	5	8	2	12	17	8	13	16	16	13	6	11	127
呼・耳鼻系	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
整形系	2	2	1	2	2	0	2	2	0	2	3	1	19
外科系	2	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	7
その他	21	18	16	17	20	13	12	9	11	11	15	10	173
計	62	97	109	130	109	94	97	102	105	99	76	80	1,160

## 平成 29 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	26 (9)	32 (1)	6 (4)	3 (1)	67 (15)	
5	25 (7)	25 (1)	4 (2)	5 (2)	59 (12)	
6	29 (9)	26 (1)	3 (1)	4 (2)	62 (13)	
7	26 (8)	33 (2)	1	2 (1)	62 (11)	
8	30 (5)	38	3	1 (1)	72 (6)	
9	25 (5)	33	3 (2)	2	63 (7)	
10	28 (8)	23	3 (2)	2 (2)	56 (12)	
11	34 (9)	29	4 (1)	2 (1)	69 (11)	
12	30 (4)	29 (1)	5	1 (1)	65 (6)	
1	22 (2)	32 (1)	4 (3)	2 (1)	60 (7)	
2	33 (10)	37	2	0	72 (10)	
3	31 (8)	30 (2)	4 (2)	9 (6)	74 (18)	
科別合計	339 (84)	367 (9)	42 (17)	33 (18)	781 (128)	

心カテ	腹部 アンギオ	脳 アンギオ	月間合計
45 (5)	1	4	50 (5)
47 (3)	2	6 (3)	55 (6)
42 (2)	1	2	45 (2)
47 (3)	2	2	51 (3)
48 (4)	1	2	51 (4)
51 (6)	1	3 (1)	55 (7)
38 (3)	2	2	42 (3)
63 (1)	2	7 (1)	72 (2)
60 (9)	2	5	67 (9)
54 (4)	2	6 (2)	62 (6)
49 (3)	2	4	55 (3)
51 (2)	1	4 (1)	56 (3)
595 (45)	19	47 (8)	661 (53)

総合計

1,442 (181)

平成 29 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	一般健診	162	150	169	134	160	135	146	145	143	114	144	138	1,740
	通常検査合計		239	241	293	294	280	287	274	282	228	215	222	223	3,078
	止血術		5	4	3	1	3	1	5	2	1	9	6	0	40
	EMR		0	0	1	0	2	2	1	2	0	2	0	0	10
	異物除去術		0	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	6
	超音波内視鏡		2	1	0	4	0	0	0	2	0	0	1	0	10
	内視鏡的上部イレウス管挿入		2	0	2	5	1	3	2	2	2	3	5	1	28
	食道・吻合部拡張術		0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	2	9
	食道ステント留置術		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	十二指腸ステント留置		0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	5
	EVL		1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1	1	8
	EISL		2	0	0	3	2	0	0	2	0	0	2	2	13
	EIS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	APC (食道)		1	4	1	1	0	1	2	0	0	0	1	0	11
	ESD	食道	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	6
	ESD	胃	2	1	2	0	5	2	0	1	1	4	2	1	21
	ESD	十二指腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ESD (上部)		3	1	3	1	5	2	0	1	1	6	2	2	27
	処置合計		16	11	14	17	17	12	11	12	4	25	19	10	168
	胃ろう造設術	経鼻	2	0	1	6	0	1	0	1	2	0	0	1	14
	胃ろう交換術	経鼻	10	4	12	1	3	10	12	5	8	5	3	6	79
	胃ろう関係合計		12	4	13	7	3	11	12	6	10	5	3	7	93
	上部内視鏡総合計		429	406	489	452	460	445	443	445	385	359	388	378	5,079
下部関係	通常検査		79	81	93	80	81	103	90	100	102	77	54	87	1,027
	EMR		42	23	30	24	30	30	40	39	28	27	31	22	366
	止血術		2	4	1	1	3	1	2	3	2	6	3	5	33
	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	3	0	0	0	0	3
	イレウス管挿入		1	1	1	0	1	1	1	3	3	0	0	0	12
	ステント留置術		1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	6
	APC		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ESD		2	1	2	1	2	2	1	0	0	2	1	2	16
	大腸カプセル		0	1	0	2	3	0	0	1	3	2	1	2	15
	処置合計		48	30	35	28	39	35	45	50	37	37	36	31	451
	下部内視鏡総合計		127	111	128	108	120	138	135	150	139	114	90	118	1,478
胆・膵関係	通常検査		0	0	0	2	0	0	4	3	1	0	1	0	11
	EST		0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	0	1	9
	EST + EML		0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
	EML		1	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	1	7
	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	1	1
	ERBD		9	5	0	4	8	8	13	6	4	5	2	9	73
	ERGBD		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	EMS		0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4
	EPBD + EML		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	4
	処置合計		11	5	2	5	10	8	19	12	6	9	2	13	102
胆・膵系内視鏡総合計		11	5	2	7	10	8	23	15	7	9	3	13	113	
小腸関係	DBE (処置を含む)		5	1	1	5	3	3	1	4	1	1	1	1	27
	CE		1	3	2	3	2	4	9	5	3	0	2	3	37
	小腸内視鏡総合計		6	4	3	8	5	7	10	9	4	1	3	4	64
	CE読影依頼		4	3	7	2	3	6	7	1	1	1	7		42
内視鏡総合計 (当院施行分)			573	526	622	575	595	598	611	619	535	483	484	513	6,734



## 平成 29 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	425	25	38	18	33	25	26	36	22	33	77	57	35
外来調剤 1日平均	14.0	0.8	1.2	0.6	1.1	0.8	0.9	1.2	0.7	1.1	2.5	2.0	1.1
入院調剤	46,681	4,281	3,804	3,425	3,714	3,958	4,042	3,927	3,964	4,112	4,034	3,712	3,708
1日平均	1,535.2	142.4	122.7	114.2	119.8	127.7	134.7	126.7	132.1	132.6	130.1	132.6	119.6
入院注射	167,380	21,478	16,679	16,442	16,505	16,778	17,464	17,620	11,095	8,730	9,056	7,733	7,800
1日平均	457.3	715.9	538.0	548.1	532.4	541.2	582.1	568.4	369.8	281.6	292	276	252

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	3,194	298	338	316	293	295	289	262	270	228	188	211	206
内、ハイリスク薬管理	1,465	178	172	163	124	124	115	122	107	96	67	102	95
退院時薬剤情報管理指導料	1,821	148	135	155	134	158	161	132	171	161	138	169	159

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	261	21	23	18	17	29	19	18	20	24	23	23	26
2. 高カロリー輸液等	999	120	113	146	69	51	18	68	90	93	78	86	67

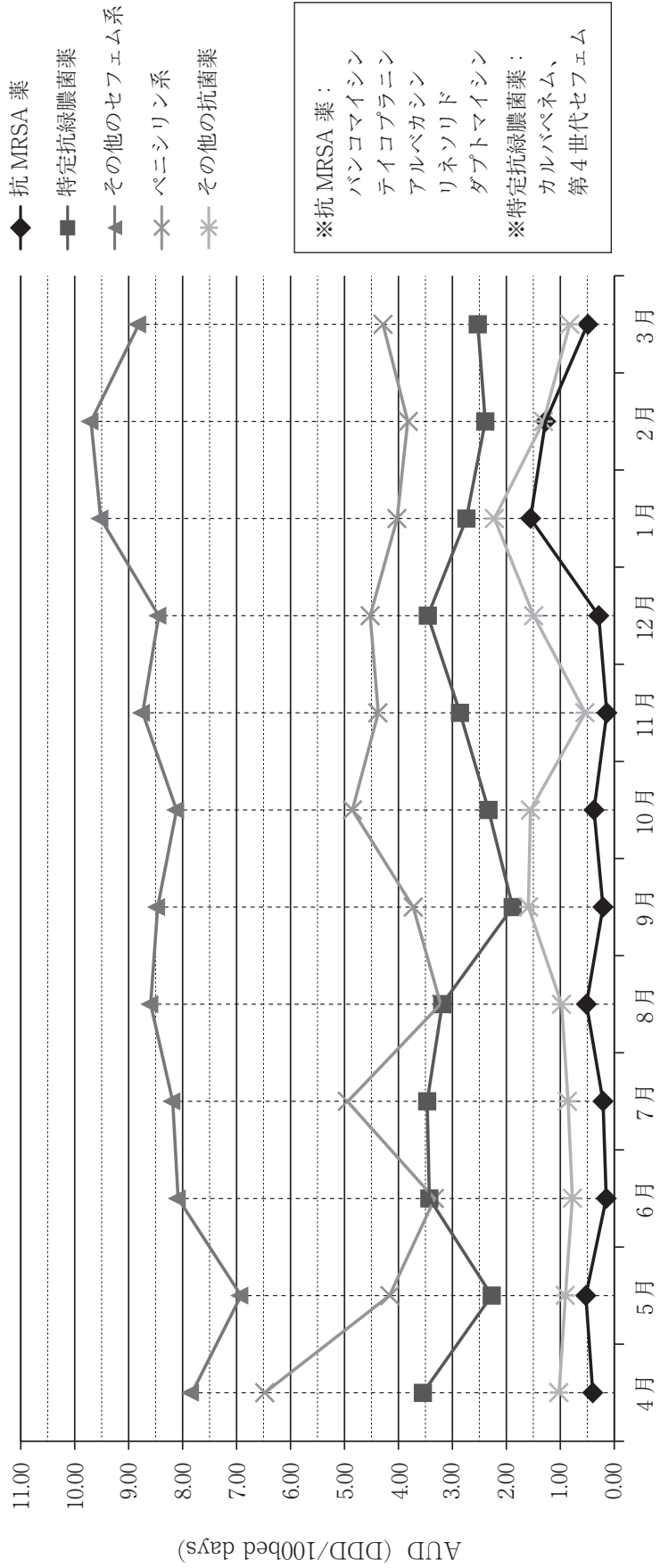
入院時持参薬	年間合計	月平均											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鑑別・情報提供件数	3,125	272	276	248	302	236	265	256	279	253	259	237	242
1日平均	8.6	9.1	8.9	8.3	9.7	7.6	8.8	8.3	9.3	8.2	8.6	8.5	8.1

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)	1,515	126.3	130	140	130	140	110	130	134	118	108	121	124	130
内、自己血	208	17.3	6	28	32	22	20	16	20	12	4	18	14	16
新鮮凍結血漿 (FFP)	196	16.3	74	0	0	10	0	8	88	12	4	0	0	0
内、血漿交換における使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
濃厚血小板 (PC)	740	61.7	40	10	0	60	20	20	40	20	135	150	80	165
アルブミン (ALB)	1,799.2	149.9	190.8	170.0	187.5	110.0	180.0	148.3	201.7	162.5	136.7	73.3	122.5	115.8
FFP/RBC	0.13		0.57	0.00	0.00	0.07	0.00	0.06	0.66	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00
ALB/RBC	1.2		1.5	1.2	1.4	0.8	1.6	1.1	1.5	1.4	1.3	0.6	1.0	0.9

※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29年度 月間分類別抗菌薬使用密度 AUD (Antimicrobial use density) の推移



# 平成 29 年度 リハビリテーション部 実施実績

## 《一般病棟》

	脳血管疾患等	廃用症候群	運動器疾患	呼吸器疾患	早期加算		合計単位数
					14 日以内	30 日以内	
P T 単位数	4,751	12,404	13,571	228	13,387	8,530	30,954
O T 単位数	3,689	720	1,469	0	2,584	1,735	5,878
S T 単位数	2,902	4,643	0	0	1,962	1,742	7,545
合計単位数	11,342	17,767	15,040	228	17,933	12,007	44,377

## 《地域包括ケア病棟》

	脳血管疾患等	廃用症候群	運動器疾患	呼吸器疾患	早期加算		合計単位数
					14 日以内	30 日以内	
P T 単位数	2,576	8,231	14,018	133	1,117	7,220	24,958
O T 単位数	2,904	2,028	5,199		339	2,183	10,131
S T 単位数	1,021	3,443	0		223	1,131	4,464
合計単位数	6,501	13,702	19,217	133	1,679	10,534	39,553

## 《外来》

	脳血管疾患等	廃用症候群	運動器疾患	呼吸器疾患	合計単位数
P T 単位数	78	40	10,879	0	10,997
O T 単位数	105	0	3,135	0	3,240
S T 単位数	75	2	0	0	77
合計単位数	258	42	14,014	0	14,314

## 《訪問リハビリテーション》

訪問件数	6,244 件
------	---------

## 診断群分類上位一覧

	疾患コード	件数	疾患名
1	050050	459	狭心症、慢性虚血性心疾患
2	040080	202	肺炎等（市中肺炎以外かつ15歳以上65歳未満）
3	060035	183	結腸（虫垂を含む。）の悪性腫瘍
4	050130	117	心不全
5	110310	88	腎臓または尿路の感染症
6	010060	74	脳梗塞（脳卒中発症4日目以降又は無症候性、かつ、JCS10未満）
7	060340	70	胆管（肝内外）結石、胆管炎
8	100380	66	体液量減少症
9	060020	63	胃の悪性腫瘍
9	160100	63	頭蓋・頭蓋内損傷
11	060335	61	胆嚢水腫、胆嚢炎等
12	060130	60	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症（その他良性疾患）
13	040081	58	誤嚥性肺炎
14	060040	56	直腸肛門（直腸S状部から肛門）の悪性腫瘍
15	030400	55	前庭機能障害
15	060100	55	小腸大腸の良性疾患（良性腫瘍を含む。）
17	150010	52	ウイルス性腸炎
18	160620	51	肘、膝の外傷（スポーツ障害等を含む。）
19	060102	48	穿孔または膿瘍を伴わない憩室性疾患
20	070230	45	膝関節症（変形性を含む。）
21	010069	44	脳卒中の続発症
22	060050	43	肝・肝内胆管の悪性腫瘍（続発性を含む。）
23	170020	41	精神作用物質使用による精神および行動の障害
24	06007x	34	膵臓、脾臓の腫瘍
24	060210	34	ヘルニアの記載のない腸閉塞
26	060300	30	肝硬変（胆汁性肝硬変を含む。）
27	050170	29	閉塞性動脈疾患
27	100070	29	2型糖尿病（糖尿病性ケトアシドーシスを除く。）（末梢循環不全なし。）
29	110280	27	慢性腎炎症候群・慢性間質性腎炎・慢性腎不全
30	060190	26	虚血性腸炎

# 施設基準届出一覧

平成 30 年 12 月 1 日現在

急性期一般入院料 1	検体検査管理加算 ( I )
診療録管理体制加算 1	検体検査管理加算 ( II )
医師事務作業補助体制加算 1 ( 15 対 1 )	心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算
急性期看護補助体制加算	時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト
栄養サポートチーム加算	ヘッドアップティルト試験
感染防止対策加算 2	神経学的検査
患者サポート体制充実加算	C T 撮影及びMR I 撮影
後発医薬品使用体制加算 1	抗悪性腫瘍剤処方管理加算
データ提出加算 2 イ	外来化学療法加算 1
入退院支援加算 2	無菌製剤処理料
地域包括ケア病棟入院料 2	脳血管疾患等リハビリテーション料 ( I )
当該病棟の看護職員配置加算： 看護職員配置加算に係る届出	運動器リハビリテーション料 ( I )
当該病棟の看護補助者配置加算： 看護補助者配置加算に係る届出	呼吸器リハビリテーション料 ( I )
がん性疼痛緩和指導管理料	集団コミュニケーション療法料
糖尿病透析予防指導管理料	人工腎臓
夜間休日救急搬送医学管理料の 注 3 に掲げる救急搬送看護体制加算	導入期加算 1
開放型病院共同指導料	透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算
がん地域連携指導料	下肢末梢動脈疾患指導管理加算
肝炎インターフェロン治療計画料	骨移植術 ( 軟骨移植術を含む。 ) ( 自家培養軟骨移植術に限る。 )
薬剤管理指導料	脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料	ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
医療機器安全管理料 1	大動脈バルーンパンピング法 ( I A B P 法 )
在宅療養後方支援病院	早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
持続血糖測定器加算及び皮下連続式グルコース測定	胃瘻造設時嚥下機能評価加算
	麻酔管理料 ( I )

# 業 績 集

2017 年 4 月～ 2018 年 3 月  
(平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月)



## 2017年4月1日～2018年3月31日

### 原 著

1. 四本忠彦：リング付き固定ピンとポリエチレン編糸を組み合わせた内固定法，整形外科 Surgical Technique 7：513-519, 2017
2. 吉川航平、四本忠彦：メデイカルチェックの結果を基にした運動指導の有用性 — プロ選手と高校生の比較 —, JOSKAS,2017.42 (2), 412-413.
3. 向井理英子、半田修、福居顕文、安川覚、奥田孝太郎、岸本光夫、小西英幸、八木信明、内藤裕二：メッケル憩室内翻症の1例, Gastroenterological Endoscopy 59：2416-2421, 2017
4. 伊藤雅明、由留部崇、渡邊信佳、角谷賢一郎、西田康太郎：ロコモティブシンドロームに対するロコモ体操の脊椎骨盤矢状面アライメントへの影響, 中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 2018年61巻1号175-176, 2018.1.1

### 講 演

1. 北川一智：Common disease に対する（比較的）最新の消化器外科治療, 下京プライマリーケア教育の会, 2017.5.17, 京都
2. 北川一智：退院支援は今？～目指したい姿と、ほんまの姿, 第2回真剣に京都の医療・介護を考える会, 2018.2.17, 京都

### 国際学会

1. Ohmiya N, Hotta N, Mitsufuji S, Nakamura M, Ohmori T, Okuda K, Goto H, Tajiri H: Multicenter retrospective analysis of bowel preparation inducing castor-oil for colon capsule endoscopy Asian Pacific Digestive Week 2017, 2017.9.23-26, Hong Kong



## シンポジウム

1. 國永智昭：バランスのとれた静脈栄養のために、脂肪乳剤を活用しよう，近畿薬剤師合同学会大会 2018（第 39 回日本病院薬剤師会近畿学会大会），2018.2.4，京都
2. 友沢明德：患者のための入退院連携～「薬薬」の課題～京都府薬剤師会の取り組み～アンケートから見えるもの，近畿薬剤師合同学会大会 2018（第 39 回日本病院薬剤師会近畿学会大会），2018.2.4，京都
3. 堀田直樹、大宮直木、光藤章二、中村正直、大森崇史、城代康貴、奥田孝太郎、後藤秀実、田尻久雄：多施設対照比較研究による大腸カプセル内視鏡（CCE）のヒマシ油を用いたブースター法の有効性，第 11 回日本カプセル内視鏡学会学術集会，2018.2.11，東京

## ワークショップ

1. 南田喜久美：経済連携協定に基づく外国人看護師・介護福祉士候補者受入れ説明会，2017.4.17，大阪
2. 北川一智、須知健太郎、米花正智、甲原純二、吉岡裕司：Examination of Laparoscopic Surgery for General Peritonitis，第 72 回日本消化器外科学会総会，2017.7.20-22，金沢

## 一般演題

1. 須知健太郎、北川一智、米花正智、吉岡裕司、甲原純二、松井淳琪、松井道宣：鶏骨にて発症した食道異物の一例，第 10 回京都消化器外科臨床検討会，2017.4.8，京都
2. 北川一智、須知健太郎、米花正智、甲原純二、吉岡裕司、松井道宣：単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術における胆道損傷を予防するための工夫，第 117 回日本外科学会定期学術集会，パシフィコ横浜，2017.4.27-29，横浜
3. 深谷泰山、鈴木重行、山中英士、岩田全広、松尾真吾、土田和可子、浅井友詞：スタティック・ストレッチングの施行時間および強度が柔軟性に及ぼす影響，第 52 回日本理学療法学会学術大会，2017.05.13，千葉

4. 加茂岳士、竹岡亨、稲岡秀陽、渡邊信佳：運動介入が脊椎アライメントに及ぼす影響，第 52 回日本理学療法学会，2017.5.13，千葉
5. 若林愛羅、岡本勝博、竹岡亨、稲岡秀陽：術後に出現した歩行時痛により歩行獲得に難渋した人工膝関節全置換術の一症例，第 52 回京都病院学会，2017.6.11，京都
6. 北川一智、須知健太郎、米花正智、吉岡裕司、松井道宣：QOL を重視し進行胃癌に LECS を施行した 3 例，第 52 回京都病院学会，2017.6.11，京都
7. 須知健太郎、北川一智、米花正智：TAPP におけるポートの細径化によって生じる問題点を経験した 1 例，第 15 回日本ヘルニア学会学術集会，2017.6.2-3，東京
8. 庄田雅美、佐々木絵美、萩尾仁美、大中美保子：心臓カテーテル治療後の橈骨動脈 — 効果的な止血を目指し —，CVIT2017 第 26 回日本心血管インターベンション治療学会，2017.7.6-7，京都
9. 吉川航平、竹岡亨、稲岡秀陽、四本忠彦：高校生部活動におけるスポーツ傷害に関する報告～メディカルチェック後の追跡調査～，第 10 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会，2017.6.14，福岡
10. 北川一智、須知健太郎、米花正智、甲原純二、吉岡裕司：当院における胆嚢疾患に対する単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の成績，第 25 回乙訓消化器懇話会，2017.6.17，京都
11. 國永智昭：耐性菌を作らないための経口抗菌薬の使い方，2017.6.17，下京南薬剤師会定例勉強会
12. 前田あかね、國永智昭、松岡加世子、野口あさぎ、友沢明德：経皮空嚢管理に NST が介入しルート閉塞までの期間を延長した 1 例，第 9 回日本静脈経腸栄養学会近畿支部会，2017.6. 24，京都
13. 吉川航平、四本忠彦：高校生アスリートの筋の左右非対称に関する研究，第 9 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会，2017.6.22-24，札幌
14. 甲原純二、北川一智、嶋津孝幸、平井誠、榊原毅彦、松井淳琪、山木垂水、松井道宣：入浴中の意識レベル低下で救急搬送され、その後 SIADH と診断された一例，第 116 回近畿救急医学研究会，2017.7.15，京都

15. 須知健太郎、北川一智、米花正智、松井道宣：QOL を重視し、胃癌に対して LECS を施行した 3 例，第 39 回日本癌局所療法学会，2017.6.23，京都
16. 米花正智、須知健太郎、北川一智：胃穿孔と診断された脾浸潤／腹膜播種を伴う進行胃癌に腹腔鏡下胃部分切除を行った 1 例，第 39 回日本癌局所療法学会，2017.6.23，京都
17. 北川一智、須知健太郎、米花正智、吉岡裕司、松井道宣：イマチニブによる術前化学療法が奏功した小腸 GIST の肝転移の 1 切除例，第 39 回日本癌局所療法学会，2017.6.23，京都
18. 友沢明德：老健施設における薬物療法の適正化について，Hospital Pharmacists Star Seminar，2017.7.7，京都
19. 米花正智、須知健太郎、北川一智：当院にて経験した小腸重積の 2 例，第 200 回近畿外科学会，2017.9.2，京都
20. 竹岡亨、海江田武、稲岡秀陽：競技種目の違いが四肢筋骨格系の変化に及ぼす影響～バレーボールとハンドボールの比較～，第 72 回日本体力医学会大会，2017.09.17，愛媛
21. 深谷泰山、松尾真吾、岩田全広、山中英士、土田和可子、浅井友詞、鈴木重行：異なる伸張強度が 4 週間のスタティック・ストレッチングによる柔軟性改善効果に及ぼす影響，第 72 回日本体力医学会大会，2017.09.17，愛媛
22. 吉川雄介、蔵垣内明里、稲岡秀陽、平井誠：更衣動作からアプローチを開始した急性期の作業療法介入～左半側空間無視、視野障害を呈した一症例～，第 51 回日本作業療法士学会，2017.9.22，東京
23. 河村美由紀、伊藤正浩、尾崎信人、高井孝治、宮川昌巳、元好孝之、高田久、四方誠、山下靖英、桐島寿彦、吉波尚美、新谷弘幸、光藤章二：腹膜播種を呈した原発不明癌の 2 例，日本消化器病学会近畿支部第 107 回例会，2017. 9.23，大阪
24. 福地浩平、嶋津孝幸、清水眞澄：恒久的ペースメーカー留置後 2 週間後に動脈性出血を来した 1 例，第 43 回京都医学会，2017.9.24，京都
25. 北川一智、須知健太郎、米花正智、甲原純二、吉岡裕司、松井道宣：当院における胆嚢疾患に対する単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の成績，第 43 回京都医学会，2017.9.24，京都

26. 藤野誠司、川本雄規、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：当院における好酸球性食道炎の現状，第43回京都医学会，2017.9.24，京都
27. 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、米花正智、須知健太郎、甲原純二、北川一智、吉岡裕司、松井道宣：吐血を契機に発見された石灰化を伴う胃 GIST の1例，第43回京都医学会，2017.9.24，京都
28. 江端一彦：多量の蛋白尿を呈した糖尿病腎症の症例より，第4回生活習慣病研究会，2017.10.21
29. 四本忠彦、渡邊信佳、大槻康雄：高齢者の肩鍵板断裂に対する関節鏡視下鍵板修復の成績，第44回日本肩関節学会，2017.10.6-8，東京
30. 伊藤 雅明、由留部 崇、渡邊 信佳、角谷賢一郎、西田 康太郎：ロコモティブシンドロームに対するロコモ体操の脊椎骨盤矢状面アライメントへの影響，第129回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会，2017.10.6-7，富山
31. 今西雄大、竹岡亨、加茂岳士、稲岡秀陽、大槻康雄、四本忠彦、由留部崇、角谷賢一郎、西田康太郎、渡邊信佳：ロコモ体操が脊柱アライメント、重心動揺に与える影響，第1回日本リハビリテーション医学会，2017.10.28，大阪
32. 大島康史、渡邊信佳、大槻康雄、四本忠彦、竹岡亨、稲岡秀陽、飯澤典茂、眞島任史、高井信朗：全人工膝関節置換術で異常姿勢は改善するか？，第45回日本関節病学会，2017.11.16-17
33. 宮脇喜一郎、川本雄規、畠山繭子、藤野誠司、小西知佳、奥田孝太郎、大門由紀子、光藤章二：当院で経験した回腸憩室出血の2例，第99回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会，2017.11.18，京都
34. 平井誠、榊原毅彦、山木垂水：クリッピング後開頭反対側に生じた硬膜動静脈瘻の一例，第33回日本脳神経血管内治療学会学術集会，2017.11.23-25，東京
35. 須知健太郎、北川一智、米花正智：鼠径ヘルニア、再発症例に対する治療方針腹腔鏡アプローチ手術の検討から，第30回日本内視鏡外科学会，2017.12.7-9，京都
36. 平井誠：ミニレクチャー 「Basic & Advanced」，第4回京都脳神経血管内治療研究会（ハンズオンセミナー），2018.1.13，京都

37. 嶋津孝幸：心不全をとりまく最近の話題 — 睡眠時無呼吸と最近の利尿剤の話題 —，九条心不全フォーラム，2018.1.18，京都
38. 阪田悠美子、片山影美子、木元麻衣、森井智子、北川一智、樹山敏子（京都訪問栄養ネット）：当院の在宅訪問栄養指導の導入，第26回京滋NST研究会，2018.1.20，京都
39. 米花正智、須知健太郎、北川一智：当院における単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術に対する視野展開の工夫，Needle Scopic Surgery，2018.2.3，京都
40. 清水眞澄：当院での循環器診療の現状について，原因不明脳梗塞の診断と治療 Up to date，2018.2.17，京都
41. 深谷泰山、竹岡亨、加茂岳士、今西雄大、稲岡秀陽：アーチェリーにおける射数の違いがシューティング動作前の重心動揺に及ぼす影響，第32回日本体力医学会近畿地方会，2018.02.17，奈良
42. 片山影美子、阪田悠美子、北川一智、高安郁代、國永智昭、安藤良平、友沢明德、松岡加世子、野口あさぎ：管理栄養士の病棟配置と病棟担当制の導入 — 全病棟配置に向けて —，第33回日本静脈経腸栄養学会学術集会，2018.2.22-23，横浜
43. 北川一智、片山影美子、阪田悠美子、高安郁代、安藤良平、松岡加世子、野口あさぎ、國永智昭、友沢明德：栄養に関する院内ハンドブック「NST 虎の巻」の活用，第33回日本静脈経腸栄養学会学術総会，2018.2.22-24，横浜
44. 竹岡亨，深谷泰山，稲岡秀陽：当院の地域包括ケア病棟におけるリハビリテーション実施者のFIM利得の検討，第30回下西集談会，2018.3.3，京都
45. 今西雄大、竹岡亨、加茂岳士、稲岡秀陽、大槻康雄、四本忠彦、由留部崇、角谷賢一朗、西田康太郎、渡邊信佳：ロコモ体操が脊柱アライメント、重心動揺に与える影響，第30回下西集談会，2018.3.3，京都
46. 大塚弘美：看護師・介護職が認知症高齢者を看護・介護する中で直面する困難，第30回下西集談会，2018.3.3，京都
47. 竹岡亨、深谷泰山、稲岡秀陽：当院の地域包括ケア病棟におけるリハビリテーション実施者のFIM利得の検討，2018.3.3，京都

48. 四本忠彦、渡邊信佳、大槻康雄、高安郁代、稲岡秀陽：関節鏡下肩腱板修復後の職種間連携を目的とした超音波診断装置の利用，第30回下西集談会，2018.3.3，京都
49. 許娟：外来患者鎮静後の安全管理 ～覚醒評価スコア九条病院版の有用性について～，第30回下西集談会，2018.3.3，京都
50. 福地浩平、嶋津孝幸、清水眞澄、川村幸士、柿本俊幸、藤本武志：京都九条病院における、睡眠時無呼吸症候群に対する取り組み，第30回下西集談会，2018.3.3，京都
51. 吉川航平、竹岡亨、深谷泰山、稲岡秀陽、四本忠彦：メデイカルチェック後の運動処方の有用性の検討，第30回下西集談会，2018.3.3，京都
52. 藤野誠司、川本雄規、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：当院で経験した腹膜垂炎の2例，第30回下西集談会，2018.3.3，京都
53. 米花正智、須知健太郎、甲原純二、北川一智、吉岡裕司、松井道宣：胃前庭部が陥頓し通過障害を来した食道裂孔ヘルニアに対して、腹腔鏡下手術を施行した1例，第30回下西集談会，2018.3.3，京都
54. 米花正智、須知健太郎、北川一智：胃前庭部が嵌頓し通過障害を来した食道裂孔ヘルニアに対して、腹腔鏡下手術を施行した1例，第54回日本腹部救急医学会総会，2018.3.8-9，東京
55. 清水眞澄：循環器疾患を持つ患者における当院での集学的治療について～地域医療連携を中心に～，循環器医療連携ミーティング，2018.3.15，京都
56. 川本雄規、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：当院で経験した腹膜垂炎の2例，日本消化器病学会近畿支部第108回例会，2018.3.17，京都



## 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 課長	竹 岡 享
放射線科 主任	吉 永 健 二
薬剤部 部長	友 沢 明 徳
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

---

2018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

---

