

# 京都九条病院 年 報

2019 年度（令和元年度）

2020 年度（令和 2 年度）

2021 年度（令和 3 年度）

2022 年度（令和 4 年度）

2023 年度（令和 5 年度）

医療法人同仁会（社団）  
京都九条病院

## ご 挨拶

平素より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。

私は令和元年4月に院長に就任いたしました。就任直後から、これまで経験したことのない世界規模でのコロナ感染症が蔓延いたしました。当院は、京都府においてもっとも積極的にコロナ感染症への診療に当たった病院のひとつです。発熱外来、入院加療、救急受け入れにおいて、病院全体が一丸となって、また、近隣開業医の先生方としっかり手を組んで取り組むことができました。また、当院が得たノウハウを、大阪府、宮城県などへ有志の看護師を派遣することで伝達できたことは、大変誇らしく思いました。コロナ感染症は、地域に密接している中規模病院として、地域の災害にどう向き合うべきなのか、職員も生命の危険のある中、どのように責任を果たさないといけないのか、はじめて真摯に考える重要な機会となりました。

2024年の診療報酬改定では、診療報酬のアップと報道されましたが、実際にはその裏で重症度・医療看護必要度の点数取得が異常に厳しいものとなり、事実上、急性期医療を担う病院がついていけなくなることが想定されるほどの厳しい事態となりました。当院としては、コロナ禍で培った理念に従い、地域に対する責任を果たすことのできる体制を今後も維持していく気持ちをあらたにしております。

従来 of 体制維持に加えて、このたび、優れた救急医療で有名な虎の門病院の救急・集中治療部長と救急部医師の2名を招聘し、救急部門の強化をいたしました。これまで以上に、地域の高齢者への急病対応の強化と、一方で重症な病態への高度集中治療の強化を行っております。外国語に対応できるスタッフを24時間配置し、外国人の急病への対応力も強化しました。

また、糖尿病患者や周術期患者への口腔ケアを行うために、当院ではあらたに歯科を開設し、歯科医師が常駐する体制としました。さらに京都大学歯科口腔外科のご協力を得て、一般歯科医院で対応困難と診断された難しい症例や、全身麻酔の必要な患者、全身状態の悪い患者の歯科治療を行っております。これらの領域では治療を受けられずに困っている患者が地域に多数おられたためです。また今後は、高度な顎骨の手術に積極的に取り組んでいく計画です。

「身近にあって頼りになる、とっても優しい病院」として、京都九条病院は、地域の先生方とも仲良くしていただき、病院として地域での役割をしっかりと担うことを目標に今後も努力してまいります。今後ともどうぞよろしくお願いいたします。

2024年11月1日

京都九条病院

院長 松井 淳 瑛

# 目 次

<b>2019年度(令和元年度)</b>	2019年4月1日～2020年3月31日
統計 .....	3
業績集 .....	19
<b>2020年度(令和2年度)</b>	2020年4月1日～2021年3月31日
統計 .....	29
業績集 .....	43
<b>2021年度(令和3年度)</b>	2021年4月1日～2022年3月31日
統計 .....	49
業績集 .....	63
<b>2022年度(令和4年度)</b>	2022年4月1日～2023年3月31日
統計 .....	71
業績集 .....	85
<b>2023年度(令和5年度)</b>	2023年4月1日～2024年3月31日
統計 .....	93
業績集 .....	109

# 京都九条病院

## 年 報

### 2019 年度

(令和元年度)

2019 年 4 月～2020 年 3 月

(令和元年 4 月～令和 2 年 3 月)

# 2019年度 目 次

## 統 計 (2019年4月～2020年3月)

医事統計指標	6
患者数・救急数・平均在院日数	7
診療圏分布	8
生理検査件数	9
臨床検査件数	10
臨床工学検査件数	11
放射線科検査件数	12
科別手術件数	13
内視鏡検査件数	14
薬剤部	15
リハビリテーション実施実績	17
診断群分類上位一覧	18

## 業 績 集

2019年4月1日～2020年3月31日	20
----------------------	----

# 統 計

2019 年 4 月～2020 年 3 月

(令和元年 4 月～令和 2 年 3 月)

## 医事統計指標

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
病床数	207床	207床	207床	207床	207床

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
延べ外来患者数	83,427	80,320	79,772	81,100	80,180

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
延べ入院患者数	62,740	64,349	67,258	66,660	70,880

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
新入院患者数	4,045	3,984	3,973	3,860	3,934

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
退院患者数	4,056	3,979	4,013	3,822	3,927

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
平均在院日数	16.2	17.1	13.8	13.8	14.4

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
病床利用率	82.8%	85.1%	89.0%	88.2%	93.6%

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
死亡退院患者数	166	212	188	178	176
退院患者数	4,056	3,979	4,013	3,822	3,927
死亡退院患者率	4.1%	5.3%	4.7%	4.7%	4.5%

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
救急搬入件数	1,777	1,634	1,480	1,480	1,452
救急搬入入院件数	1,067	1,048	898	829	825
救急搬入入院率	60.0%	64.1%	60.7%	56.0%	56.8%

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
職員健診診断受診率	100%	100%	100%	100%	100%
職員インフルエンザ予防接種受診率	91.7%	92.0%	91.0%	90.6%	91.6%

患者数・救急数・平均在院日数

令和元年度	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	6,777	6,374	6,315	6,768	6,697	6,494	6,844	6,743	7,005	7,062	6,392	6,709	80,180
新患者数	805	799	769	798	779	716	766	739	919	998	725	658	9,471
入院患者数	5,815	6,103	5,759	6,043	6,121	5,695	5,845	5,864	6,031	5,989	5,679	5,936	70,880
入院数	351	335	312	350	354	317	314	298	347	326	302	328	3,934
退院数	332	340	319	340	377	301	315	296	363	324	294	326	3,927
救急搬入院数	117	111	114	142	130	125	116	113	127	138	114	105	1,452
救急入院件数	71	63	64	80	83	64	74	66	64	75	60	61	825
平均在院日数	13.6	14.3	15.0	14.7	14.2	14.6	14.6	14.9	13.8	14.7	15.4	15.1	14.4

# 診療圏分布

## 外来

	件数	比率 (%)
南 京 区	9,963	64.61%
左 京 区	168	1.09%
右 京 区	699	4.53%
北 京 区	165	1.07%
東 山 区	186	1.21%
上 京 区	116	0.75%
中 京 区	263	1.71%
西 京 区	499	3.24%
下 京 区	567	3.68%
伏 見 区	945	6.13%
山 科 区	164	1.06%
向 日 市	248	1.61%
長 岡 京 市	123	0.80%
宇 治 市	155	1.01%
亀 岡 市	206	1.34%
城 陽 市	64	0.42%
大 山 崎 町	20	0.13%
そ の 他 の 府 内	185	1.20%
滋 賀 県	198	1.28%
大 阪 府	225	1.46%
兵 庫 県	62	0.40%
奈 良 県	37	0.24%
そ の 他 の 府 県	161	1.04%
海 外	1	0.01%
不 明	0	0.00%
合 計	15,420	100.00%

京都市内の占める件数と割合  
13,735 件 89.1%

京都府内の占める件数と割合  
14,736 件 95.6%

## 入院

	件数	比率 (%)
南 京 区	2,714	68.99%
左 京 区	38	0.97%
右 京 区	186	4.74%
北 京 区	29	0.73%
東 山 区	50	1.27%
上 京 区	24	0.62%
中 京 区	61	1.56%
西 京 区	94	2.40%
下 京 区	211	5.36%
伏 見 区	193	4.90%
山 科 区	25	0.65%
向 日 市	41	1.05%
長 岡 京 市	31	0.78%
宇 治 市	28	0.70%
亀 岡 市	67	1.70%
城 陽 市	6	0.16%
大 山 崎 町	3	0.08%
そ の 他 の 府 内	29	0.73%
滋 賀 県	28	0.70%
大 阪 府	36	0.92%
兵 庫 県	13	0.32%
奈 良 県	10	0.24%
そ の 他 の 府 県	18	0.46%
海 外	0	0.00%
不 明	0	0.00%
合 計	3,934	100.00%

京都市内の占める件数と割合  
3,626 件 92.2%

京都府内の占める件数と割合  
3,830 件 97.4%

## 令和元年度 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)	219	252	273	361	340	321	321	296	287	210	248	3,434
	心臓	215	203	186	242	203	171	219	179	195	185	207	2,405
	血管 (頸部、上下肢)	167	205	163	195	181	167	183	192	169	171	184	2,158
心電図	535	545	500	539	550	499	509	508	467	491	449	486	6,078
ホルター心電図	35	28	33	28	17	25	27	32	32	27	25	24	333
トレッドミル・CPX	5	5	3	3	11	15	18	14	31	21	30	34	190
肺機能 (ドック・健診含む)	72	107	77	168	141	126	139	148	113	108	87	98	1,384
脳波	3	6	9	3	4	4	4	4	6	6	6	6	61
誘発電位、伝導速度	3	1	3	2	2	6	3	0	1	3	2	1	27
血圧脈波	61	67	72	63	49	46	69	64	58	62	59	67	737
聴力 (ドック・健診含む)	21	32	46	28	29	30	28	29	27	31	40	64	405
重心動揺	56	57	57	57	63	50	63	63	52	52	56	66	692
眼底カメラ (ドック・健診含む)	26	67	85	148	137	116	127	115	82	82	53	71	1,109
眼圧 (ドック・健診含む)	11	20	18	106	83	74	74	81	55	58	40	45	665
SPP	9	0	26	2	3	29	2	1	29	3	2	28	134
総件数	1,438	1,595	1,551	1,945	1,813	1,679	1,786	1,746	1,620	1,595	1,415	1,629	19,812

## 令和元年度 臨床検査件数

項目名	2019年度
	依頼数
生化学的検査	474,156
血液学的検査	172,357
免疫学的検査	64,436
一般検査	39,818
腫瘍関連検査	5,282
肝炎検査	5,391
病理学的検査（細胞診）	122
ウイルス感染症	7,108
微生物学的検査	6,076
内分泌学的検査	12,810
アレルギー検査	48
輸血検査	954
染色体・細胞性免疫検査	31
薬物検査	127
病理学的検査（組織）	363

項目名	2019年度
	依頼数
尿沈渣	4,214
HCV抗体	2,642
HCV抗体迅速	792
HB s 抗原	2,639
HB s 抗原迅速	13
HB s 抗体	22
RPR	2,548
TPHA	1,860
TPLA	0
RA	118
クロスマッチ	466
トロポニンT	0
ラピチェック	238
血液ガス	224
アンモニア	161
CEA	2,115
CA19-9	1,957
薬剤感受性	1,798
HIV	1,528
HIV迅速	487
TSH	550
BNP	1,243
AFP	240

## 令和元年度 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
ペースメーカー植え込み	3	5	1	6	1	1	1	4	2	1	0	2	27
ペースメーカー電池交換	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	5
体外式ペースメーカー	1	2	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0	9
ペースメーカー外来	33	29	21	38	34	25	37	31	19	43	25	23	358
血液透析（入院）	61	54	31	45	37	12	30	32	52	37	46	77	514
持続緩徐式血液濾過	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	14
腹水濾過濃縮再静注法	1	0	2	1	2	4	0	0	1	0	0	1	12
血球成分除去療法	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
吸着式血液浄化法	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
血漿交換療法	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	6
吸着式潰瘍治療法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自己血液回収輸血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I A B P	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	5
経皮の心肺補助	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C A G	29	27	20	28	26	17	16	19	30	16	29	28	285
P T C A	2	4	8	3	5	5	4	5	5	6	3	7	57
S T E N T	26	21	18	21	20	15	22	12	16	16	14	21	222
E V T	1	4	3	0	2	1	1	0	1	1	0	0	14
P T A	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	6
アブレーション	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳アンギオ	3	3	3	1	3	1	4	1	6	0	1	2	28
脳アンギオ 治療	1	0	0	1	0	1	1	2	1	0	1	1	9
腹部アンギオ	1	1	0	2	2	0	0	1	0	2	1	1	11
人工呼吸器稼働	88	41	36	29	36	40	10	12	10	2	16	8	328
外来透析	459	472	438	493	503	458	486	468	469	481	459	506	5692
													0
睡眠時無呼吸検査	8	2	5	6	2	3	7	6	1	3	3	6	52
持続式陽圧呼吸療法	31	22	22	25	27	28	35	25	32	31	40	42	360

## 令和元年度 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	計
頭頸部系	1	0	0	2	3	1	0	2	4	1	0	3	17
胸部系	593	598	561	582	600	523	540	566	524	581	522	582	6,772
腹部系	60	87	92	77	126	108	99	87	88	75	68	61	1,028
椎体系	194	178	182	189	181	156	202	169	192	193	197	195	2,228
胸郭系	83	82	70	93	111	68	87	83	95	112	87	82	1,053
骨盤系	81	88	78	81	87	84	82	75	113	104	81	97	1,051
上肢系	88	98	114	108	102	98	122	98	133	106	85	113	1,265
下肢系	298	303	280	356	351	310	326	315	379	313	316	349	3,896
頭頸部系ポータブル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部系 ポータブル	117	115	99	109	89	80	85	86	89	95	96	91	1,151
腹部系 ポータブル	64	73	59	64	64	68	56	63	63	48	73	68	763
胸郭系 ポータブル	2	2	1	2	2	2	3	2	1	3	1	0	21
骨盤系 ポータブル	7	5	4	8	7	3	2	7	7	5	6	5	66
上肢系 ポータブル	0	7	3	0	1	1	3	3	5	5	1	2	31
下肢系 ポータブル	16	16	17	15	21	12	17	12	18	23	16	22	205
骨密度測定	90	49	51	53	56	79	54	51	52	48	75	69	727
乳房撮影	61	62	81	84	89	115	163	116	101	113	114	113	1,212
計	1,755	1,763	1,692	1,823	1,890	1,708	1,841	1,735	1,864	1,825	1,738	1,852	21,486

### 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	計
頭部系	166	192	162	167	190	170	190	179	187	196	205	160	2,164
頸部系	1	2	3	2	1	2	4	3	1	1	2	0	22
胸部系	347	318	325	356	297	302	351	291	320	346	301	342	3,896
腹部系	118	129	129	126	128	137	122	133	142	108	99	124	1,495
骨盤系	14	13	10	13	17	11	12	12	15	10	11	11	149
四肢系	32	36	35	24	51	35	40	37	49	56	30	40	465
椎体系	7	7	6	9	8	3	9	9	7	16	11	9	101
ファットスキャン	1	8	13	2	5	3	3	3	4	1	3	2	48
計	686	705	683	699	697	663	731	667	725	734	662	688	8,340

### 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	計
頭部系	150	145	164	117	124	144	128	118	138	127	111	113	1,579
頸部系	2	2	4	0	1	3	3	1	4	1	2	1	24
胸部系	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2	0	7
腹部系	21	19	19	22	24	22	19	21	33	20	21	19	260
骨盤系	16	14	17	18	10	12	8	13	12	9	19	15	163
上肢系	38	30	26	37	40	37	44	33	30	32	26	29	402
下肢系	54	43	54	77	77	51	76	64	52	55	49	54	706
椎体系	106	95	102	103	103	86	96	95	104	96	80	89	1,155
計	388	348	387	374	380	355	374	345	375	340	310	320	4,296

### 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	計
消化管	39	58	88	82	77	76	73	69	62	58	52	42	776
肝・胆・膵	9	6	8	5	8	13	9	10	8	8	8	6	98
整形系	1	1	2	5	3	2	2	2	0	1	1	2	22
その他	14	10	10	10	14	14	13	9	10	11	10	16	141
計	63	75	108	102	102	105	97	90	80	78	71	66	1,037

令和元年度 科別手術件数表

月	外科	整形外科	脳外科	循環器内科 ・その他	月間合計	心カテ	腹部 アングイオ	脳 アングイオ	月間合計
4	手術件数 (臨時数) 17(2)	35(0)	3(1)	4(1)	59(4)	58(4)	1	3	62(4)
5	手術件数 (臨時数) 15(5)	32(1)	1(1)	6(1)	54(8)	57(4)	1	3	61(4)
6	手術件数 (臨時数) 18(2)	31(0)	2(0)	1(1)	52(3)	49(4)	0	2	51(4)
7	手術件数 (臨時数) 17(5)	35(0)	1(0)	6(0)	59(5)	52(5)	2	1	55(5)
8	手術件数 (臨時数) 30(8)	47(0)	4(0)	2(1)	83(9)	50(2)	2	3(1)	55(3)
9	手術件数 (臨時数) 28(6)	31(0)	2(1)	1(0)	62(7)	40(4)	0	1	41(4)
10	手術件数 (臨時数) 18(3)	36(1)	1(4)	3(1)	58(9)	42(4)	0	4	46(4)
11	手術件数 (臨時数) 19(6)	37(0)	4(0)	5(1)	65(7)	38(5)	1	1	40(5)
12	手術件数 (臨時数) 20(3)	38(1)	3(1)	2(1)	63(6)	52(7)	0	6	58(7)
1	手術件数 (臨時数) 19(2)	48(0)	1(2)	2(0)	70(4)	41(4)	2	0	43(2)
2	手術件数 (臨時数) 19(4)	35(0)	3(3)	0(0)	57(7)	48(6)	1	1	50(6)
3	手術件数 (臨時数) 23(6)	40(1)	0(1)	3(0)	66(8)	56(2)	2	2	60(2)
科別合計	手術件数 (臨時数) 243(52)	445(4)	25(14)	35(7)	748(77)	583(51)	12	27(1)	622(50)

総合計  
1, 4 4 7 ( 1 2 7 )

令和元年度 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	171	158	157	153	168	143	161	147	138	119	123	146	1,784
		健診	282	293	313	355	320	306	328	283	330	293	310	208	3,621
	通常検査合計	453	451	470	508	488	449	489	430	468	412	433	354	5,405	
	止血術	6	2	5	7	7	8	11	7	3	4	1	4	65	
	EMR	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	
	異物除去術	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	1	0	7	
	超音波内視鏡	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	
	内視鏡的上部イレウス管挿入	1	3	2	4	3	1	3	3	0	2	2	3	27	
	上部狭窄拡張術	3	0	1	9	5	0	7	6	3	2	3	0	39	
	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	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	
	EVL	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	5	
	E I S L	1	3	0	0	1	1	2	2	3	2	0	4	19	
	E I S	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	A P C	1	1	2	1	1	0	0	2	0	1	2	1	12	
	E S D	食道	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	
	E S D	胃	3	1	1	3	3	3	4	3	1	5	3	3	33
	E S D	十二指腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E S D(上部)		3	1	1	3	4	3	4	4	2	5	3	3	36
	処置合計		15	13	13	26	25	14	32	26	13	19	11	15	222
胃ろう造設術	経鼻	1	1	4	1	1	1	2	2	0	1	0	3	17	
胃ろう交換術	経鼻	7	11	2	7	1	14	8	9	3	6	7	5	80	
胃ろう関係合計		8	12	6	8	2	15	10	11	3	7	7	8	97	
上部内視鏡総合計		476	476	489	542	515	478	531	467	484	438	451	377	5,724	
上部内視鏡総合計(前年比)		85	83	4	53	8	33	13	26	28	-23	-71	-62	177	
下部関係	大腸カメラ	一般	87	66	87	77	82	59	67	84	61	59	54	59	842
		健診	1	3	7	7	3	4	3	2	2	3	6	3	44
	通常検査合計	88	69	94	84	85	63	70	86	63	62	60	62	886	
	EMR	24	27	33	32	27	26	24	28	21	23	33	22	320	
	止血術	0	4	1	2	2	1	2	5	1	1	3	0	22	
	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	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	
	ステント留置術	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5	
	A P C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E S D	2	1	0	2	1	1	2	0	2	1	3	1	16	
	大腸カプセル	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	0	6	
	処置合計	26	33	34	36	32	30	31	36	26	26	39	23	372	
	下部内視鏡総合計		114	102	128	120	117	93	101	122	89	88	99	85	1,258
下部内視鏡総合計(前年比)		9	-13	16	11	-27	-15	-40	-6	-35	-10	-12	-24	-146	
胆・膵関係	通常検査	0	2	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	7	
	E S T	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4	
	E S T+E M L	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	7	
	E M L	1	0	2	2	0	1	0	2	1	0	2	1	12	
	E N G B D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E N B D	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	
	E R B D	0	5	6	4	6	6	6	8	11	11	4	5	72	
	E R G B D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	E M S	2	0	0	1	1	3	1	1	0	0	0	0	9	
	E P B D+E M L	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	6	
	処置合計	7	8	8	10	7	11	10	12	13	14	8	7	115	
胆・膵系内視鏡総合計	7	10	9	10	7	12	10	12	16	14	8	7	122		
胆・膵系内視鏡総合計(前年比)	-8	-5	-2	-1	-5	1	0	1	0	1	2	3	-13		
小腸関係	D B E(処置を含む)	1	1	3	0	1	0	1	2	0	0	2	1	12	
	C E	1	3	4	3	3	6	1	1	7	2	4	1	36	
	小腸内視鏡総合計	2	4	7	3	4	6	2	3	7	2	6	2	48	
	小腸内視鏡総合計(前年比)	-4	-2	1	0	-1	2	1	2	5	1	4	-5	4	
C E読影依頼	0	1	1	2	2	2	1	1	1	1	0	1	12		
内視鏡総合計(当院施行分)		599	592	633	675	643	589	644	604	596	542	564	471	7,152	
総合計前年比(件数)		82	63	19	63	-25	21	-26	23	-2	-31	-77	-88	22	

## 令和元年度 薬剤部

### 処方箋枚数

	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
外来調剤	310	25.8	12	28	18	24	17	25	17	18	38	53	28	32
1日平均	10	0.8	0.4	0.9	0.6	0.8	0.5	0.8	0.5	0.6	1.2	1.7	1	1
入院調剤	57712	4809.3	4,894	4,537	4,301	4,952	5,201	5,068	4,729	4,925	4,879	4,736	4,635	4,855
1日平均	1883.2	156.9	163.1	146.4	143.4	159.7	167.8	168.9	152.5	164.2	157.3	152.8	150.5	156.6
入院注射	72707	6058.9	5,996	7,938	5,998	5,956	5,928	5,288	6,116	5,911	6,135	6,177	5,607	5,657
1日平均	2382.8	198.6	199.9	256.1	199.9	192.1	191.2	176.3	197.3	197.0	197.9	199.3	193.3	182.5

### 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	4,330	360.8	347	337	358	395	424	364	362	338	363	351	349	342
内、ハイリスク薬管理	1,483	123.6	127	118	99	107	123	262	132	90	100	100	108	117
退院時薬剤情報管理指導料	1,763	146.9	148	141	141	154	167	131	154	151	170	133	125	148

### 無菌製剤処理料

	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
1. 悪性腫瘍用剤 (閉鎖式接続器具使用) 内、外来	392	32.7	37	34	34	40	35	29	30	31	31	36	30	25
	292	24.3	27	24	25	33	26	22	26	22	22	25	25	15
2. 高カロリー輸液等	884	73.7	51	56	70	36	47	43	34	32	131	112	145	127

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)		1529	127.4	156	138	106	102	112	133	132	104	167	127	104	148
内、自己血		98	8.2	6	10	14	8	8	6	14	8	6	8	6	4
新鮮凍結血漿 (FFP)		166	13.8	62	14	8	6	8	0	12	0	0	2	20	34
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)		130	10.8	0	30	50	0	0	0	0	0	30	0	20	0
アルブミン (ALB)		1663.3	138.6	90.8	159.2	240	185.8	113.3	109.2	118.3	169.2	129.2	83.3	168.3	96.7
FFP/RBC		1.2	0.10	0.40	0.10	0.08	0.06	0.07	0	0.09	0	0	0.02	0.19	0.23
ALB/RBC		13.8	1.16	0.58	1.15	2.26	1.82	1.01	0.82	0.90	1.63	0.77	0.66	1.62	0.65

※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。

# 令和元年度 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	心・大血管	早期加算		合計単位数
						14日以内	30日以内	
P T単位数	4,504	15,289	23,756	524	771	18,421	13,630	76,895
O T単位数	2,773	472	2,290	0	0	2,464	1,704	9,703
S T単位数	2,134	5,241	0	0	0	2,261	2,010	11,646
合計単位数	9,411	21,002	26,046	524	771	23,146	17,344	98,244

## 《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	心・大血管	合計単位数
P T単位数	3,507	10,708	15,343	886	394	30,838
O T単位数	2,303	595	3,430	0	0	6,328
S T単位数	1,634	2,837	0	0	0	4,471
合計単位数	7,444	14,140	18,773	886	394	41,637

## 《外来》

	脳血管疾患等	廃用症候群	運動器疾患	呼吸器疾患	心・大血管	合計単位数
P T単位数	101	0	13,194	0	2,791	16,086
O T単位数	66	0	2,431	0	0	2,497
S T単位数	108	0	0	0	0	108
合計単位数	275	0	15,625	0	2,791	18,691

## 《訪問リハビリテーション》

訪問件数	9,167 件
------	---------

## 《通所リハビリテーション》

通所件数	1,622 件
------	---------

## 診断群分類上位一覧

	疾患コード	件数	疾患名
1	50050	412	狭心症、慢性虚血性心疾患
2	60100	348	小腸大腸の良性疾患(良性腫瘍を含む)
3	40080	196	肺炎等
4	60035	164	結腸(虫垂を含む)の悪性腫瘍
5	50130	143	心不全
6	40081	102	誤嚥性肺炎
7	110310	95	腎臓または尿路の感染症
8	10060	91	脳梗塞
9	70230	85	膝関節症(変形性を含む)
10	60020	83	胃の悪性腫瘍
11	60340	73	胆管(肝内外)結石、胆管炎
12	160100	67	頭蓋・頭蓋内損傷
13	60380	64	ウイルス性腸炎
14	60040	60	直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍
15	10069	55	脳卒中の続発症
16	100380	53	体液量減少症
17	60130	51	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症(その他良性疾患)
18	160610	50	四肢筋腱損傷
19	60335	48	胆嚢水腫、胆嚢炎等
20	160800	48	股関節・大腿近位の骨折
21	50210	45	徐脈性不整脈
22	60160	45	鼠径ヘルニア
23	60210	45	ヘルニアの記載のない腸閉塞
24	160620	45	肘、膝の外傷(スポーツ障害等を含む)
25	06007x	40	膵臓、脾臓の腫瘍
26	30400	39	前庭機能障害
27	160690	37	胸椎、腰椎以下骨折損傷(胸・腰髄損傷を含む)
28	60300	36	肝硬変(胆汁性肝硬変を含む)
29	60050	32	肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む)
29	07010x	32	化膿性関節炎(下肢)

# 業 績 集

2019 年 4 月～2020 年 3 月

(令和元年 4 月～令和 2 年 3 月)

## 2019年4月1日～2020年3月31日

### 原 著

1. Naoki Ohmiya<sup>1)</sup>, Naoki Hotta<sup>3)</sup>, Shoji Mitsufuji<sup>5)</sup>, Masanao Nakamura<sup>4)</sup>, Takafumi Omori<sup>1)</sup>, Kohei Maeda<sup>1)</sup>, Kotaro Okuda<sup>5)</sup>, Hiroshi Yatsuya<sup>2)</sup>, Hisao Tajiri<sup>1)</sup>. Multicenter feasibility study of bowel preparation with castor oil for colon capsule endoscopy. Department of <sup>1)</sup>Gastroenterology, and <sup>2)</sup>Public Health, Fujita Health University School of Medicine, Toyoake, <sup>3)</sup>Department of Internal Medicine, Masuko Memorial Hospital, Nagoya, <sup>4)</sup>Department of Gastroenterology and Hepatology, Nagoya University Graduate School of Medicine, Nagoya, <sup>5)</sup>Department of Gastroenterology, Kyoto Kujo Hospital, Kyoto, Department of Innovative Interventional Endoscopy Research, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan. Multicenter feasibility study of bowel preparation with castor oil for colon capsule endoscopy. Digestive Endoscopy 31: 164-172, 2019.
2. 吉川 航平、竹岡 亨、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, JOSKAS, 2019, 44(2) , 548-549.

### 講 演

1. 中村 祐司：「脳梗塞」と「脳出血」の看護－注意すべき予測を立て、適切なケアに活かそう－, 実務研修, 京都府看護協会, 2019.9.4
2. 光藤 章二：カプセル内視鏡 10 年の歩み－カプセルをいかに活用するか－第 153 回総合画像診断症例検討会, Special Lecture, 2019.12.7, 京都

### シンポジウム

1. 國永智昭：意識していますか？病院薬剤師はもっと退院後のことを考えよう, 第 41 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 2020.2.15, 神戸

2. 奥田 孝太郎、澤井 直樹、宮脇 喜一郎、光藤 章二：高齢者における大腸 ESD の現状，日本消化器病学会近畿支部第 112 回支部会，シンポジウム 2，高齢者消化管腫瘍に対する低侵襲治療の現状と問題点，2020. 2. 29，京都

## ワークショップ

1. 南田 喜久美：2019 年度インドネシア・フィリピン人看護師候補者受入れ機関向け就労説明会 候補者受入れについて，（公社）国際厚生事業団，2019. 9. 18，東京

## 一般演題

1. 名幸 義仁、須知 健太郎、北川 一智、吉岡 裕司：当院における単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討，第 12 回京都消化器外科臨床検討会，2019. 4. 6，京都
2. 石戸 隆裕：多彩な不整脈を来たした 1 例，心房細動と弁膜症を考える，2019. 4. 17，京都
3. 西村 幸秀：～新・京都式オレンジプラン～地域での取り組み、医科歯科連携を含めて，平成 31 年度 京都市南口腔ケアセンター講演会，2019. 4. 20，京都
4. 北川 一智、須知 健太郎：鼠径ヘルニアの術前 CT によるヘルニア分類の診断と有用性 -TAPP 症例での検討-，第 17 回日本ヘルニア学会学術集会，2019. 5. 24-25，三重
5. 須知 健太郎、北川 一智：腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術後の会陰ヘルニアに対して修復術を施行した一例，第 17 回日本ヘルニア学会学術集会，2019. 5. 24-25，三重
6. 西村 幸秀、成本 迅、松岡 照之、稲岡 秀陽：医療と介護をつないで意思決定サポートの質を高める取り組み—新・京都式オレンジプラン，認知症の人も生活できる街づくり—，第 20 回日本認知症ケア学会大会，2019. 5. 25-26，京都
7. 廣瀬 絵美、中村 祐司：看護師が行う脳卒中患者の早期リハビリテーションの取り組み，第 54 回京都病院学会，2019. 6. 9，京都
8. 青柳 聡志、竹岡 亨、由留部 崇、稲岡 秀陽、角谷 賢一朗、西田 康太郎、大槻 康雄、四本忠彦、水野 祥寛、渡邊 信佳：認知機能がロコモ度に及ぼす影響について，

第 56 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019. 6. 12-16, 兵庫

9. 四本 忠彦、渡邊 信佳、大槻 康雄：広範囲肩腱板断裂に対して筋前進術を併用した関節鏡視下腱板修復術の成績, JOSKAS 第 11 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019. 6. 13-15, 北海道
10. 吉川 航平、四本 忠彦、竹岡 亨：バレーボール選手とハンドボール選手におけるメディカルチェックの縦断的解析とスポーツ障害に関する検討, JOSKAS 第 11 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019. 6. 13-15, 北海道
11. 名幸 義仁、須知 健太郎、北川 一智、吉岡 裕司：当院における大腸憩室炎手術症例の検討, 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019. 7. 17-19, 東京
12. 北川 一智、須知 健太郎、名幸 義仁、吉岡 裕司：小規模施設における周術期センターを用いた ERAS プロトコールの取組み, 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019. 7. 17-19, 東京
13. 嶋津 孝幸、福地 浩平、清水 眞澄：左主幹部より冠動脈解離を起こし、ダブルルーメンカテーテル (DLC) により、真腔を補え、Bail out した 1 症例, Japanese Bifurcation Club Live Demonstration2019, 2019. 7. 19-20, 愛知
14. 吉川 雄介、蔵垣内 明里、稲岡 秀陽、榊原 毅彦：右半側空間無視が長期化した患者への家事動作獲得に向けた作業療法—エラーを起こさないよう自己対処するために—, 第 53 回日本作業療法学会, 2019. 9. 6-9. 8, 福岡
15. 深谷 泰山、中村 雅俊、佐藤 成、清野 涼介、八幡 薫、稲葉 和貴、西下 智、大西 秀明：ストレッチング中の応力緩和が ROM および受動トルクに及ぼす影響, 第 74 回日本体力医学会大会, 2019. 09. 19-21, 茨城
16. 今井 嵩人、今西 雄大、竹岡 亨、稲岡 秀陽、渡邊 信佳：右膝関節人工置換術後、脊椎マルアライメントによって歩行獲得に難渋した一症例, 京都府理学療法士協会新人発表, 2019. 9. 23, 京都
17. 北川 一智、松井 淳琪、甲原 純二、山木 垂水、松井 道宣：当院における結腸憩室出血の手術例 2000 年から 19 年間の検討, 第 47 回日本救急医学会総会・学術集会, 2019. 10. 2-4, 東京

18. 榊原 毅彦、山木 垂水、平井 誠：自転車事故による高齢者重症頭部外傷の傾向とその対策—JNTDB2015 のデータからの検討—, 日本脳神経外科学会第 78 回学術総会, 2019. 10. 9-12, 大阪
19. 福地 浩平:睡眠時無呼吸症候群について, 睡眠時無呼吸症候群のお話し, 2019. 10. 10, 京都
20. 福地 浩平：当院における CPAC 治療の取り組みについて, 九条循環器フォーラム, 2019. 10. 19, 京都
21. 北川 一智、須知健太郎、名幸 義仁：歯科のない病院におけるがん治療に対する周術期口腔ケアの取り組み, 第 57 回日本癌治療学会総会, 2019. 10. 24-26, 福岡
22. 南田 喜久美、山川 京子、滝下 幸江：病院外来における在宅療養支援の取り組みと支援展開上の課題—看護部長を対象とした調査から—, 第 50 回日本看護学会—看護管理—学術集会, 2019. 10. 24, 名古屋
23. 四本 忠彦、大久保 敦、水野 祥寛、渡邊 信佳：一次修復困難な広範囲肩腱板断裂に対する回転筋移行術の短期成績, 第 46 回日本肩関節学会, 2019. 10. 25-26, 長野
24. 四本 忠彦、大久保 敦、水野 祥寛、渡邊 信佳：広範囲肩腱板断裂に対する関節鏡視下腱板修復術と筋前進法の比較, 第 46 回日本肩関節学会, 2019. 10. 25-26, 長野
25. 橋爪 正治、竹岡 亨、坂本 淳史、稲岡 秀陽、四本 忠彦：腱板広範囲断裂に対する棘下筋回転移行術を施行した一例の短期成績, 第 46 回日本肩関節学会, 2019. 10. 25-26, 長野
26. 梶川 佳照：膝周囲骨切り術 (AKO) について, 第 14 回京都九条病院病診・病病連携セミナー, 2019. 11. 9, 京都
27. 平井 誠、榊原 毅彦、山木 垂水：院内発症の脳卒中に対して機械的血栓回収術を行った 2 例, JSNET2019 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019. 11. 21-23, 福岡
28. 嶋津 孝幸、石戸 隆裕、福地 浩平、清水 眞澄：左 EIA CTO に EVT を行った際に、

- シースワイヤーで深腸骨回旋動脈の側枝に穿孔を起こし、Coil 塞栓により止血しえた  
1 症例, CPAC2019, 2019. 11. 29-30, 愛知
29. 深谷 泰山、中村 雅俊、佐藤 成、清野 涼介、八幡 薫、稲葉 和貴、西下 智、大西  
秀明:スタティックストレッチングの強度が ROM および受動トルクに及ぼす影響, 第 24  
回日本基礎理学療法学会, 2019. 11. 30-12. 01, 新潟
30. 名幸 義仁、北川 一智、須知 健太郎: 当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術症例の検討  
～単孔式 247 例を中心に～, 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 2019. 12. 5-7, 神奈川
31. 藤野 誠司: 消化器疾患の画像診断「食道」「大腸」, 第 153 回総合画像診断症例検討  
会, 2019. 12. 7, 京都
32. 嶋津 孝幸: 高齢者における心不全治療～心不全再入院を防ぐために～, Samsca  
Premium Seminar, 2019. 12. 16, 京都
33. 平井 誠: VA PICA aneurysm の 1 例, 第 8 回京都脳神経血管内治療研究会, 2020. 1. 11,  
京都
34. 嶋津 孝幸: 治療方針決定の際の SyncVision の有用性, 第 33 回日本心血管インター  
ベンション治療学会近畿地方会 共催セミナー, 2020. 1. 11, 大阪
35. 高瀬 夏子: 化学療法中のがん患者に対する継続的栄養指導の効果, 第 23 回日本病態  
栄養学会, 2020. 1. 25, 京都
36. 片山 影美子、森本 康裕、高安 郁代、安藤 良平、須山 奈見子、國永 智昭、松岡 加  
世子、野口 あさぎ、友澤 明德、北川 一智: 緩和ケア病棟のない急性期病院における  
がん終末期患者への栄養サポート—管理栄養士ができる事とは—, 第 35 回日本静脈経  
腸栄養代謝学会, 2020. 2. 27, 京都
37. 奥田 孝太郎、宮脇 喜一郎、大門 由紀子、光藤 章二: 高齢者における大腸 ESD の現  
況, 日本消化器病学会 近畿支部第 112 回例会, 2020. 2. 29, 京都
38. 荒川 響子: 術後高齢患者の早期離床の阻害要因・促進要因とその看護—文献検討か  
ら—, 第 32 回下西集談会, 2020. 2. 29, 京都

39. 宇治 彩純：軽症脳梗塞患者への多理論統合モデルに基づく行動変容を促す介入による生活習慣の改善の効果－当院脳卒中退院指導パンフレットと情報提供用紙を活用して－，第32回下西集談会，2020.2.29，京都



# 京都九条病院

## 年 報

### 2020 年度

(令和 2 年度)

2020 年 4 月～2021 年 3 月

(令和 2 年 4 月～令和 3 年 3 月)

# 2020年度 目 次

## 統 計 (2020年4月～2021年3月)

医事統計指標	30
患者数・救急数・平均在院日数	31
診療圏分布	32
生理検査件数	33
臨床検査件数	34
臨床工学検査件数	35
放射線科検査件数	36
科別手術件数	37
内視鏡検査件数	38
薬剤部	39
リハビリテーション実施実績	41
診断群分類上位一覧	42

## 業 績 集

2020年4月1日～2021年3月31日	44
----------------------	----

# 統 計

2020年4月～2021年3月

(令和2年4月～令和3年3月)

## 医事統計指標

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
病床数	207床	207床	207床	207床	207床

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
延べ外来患者数	80,320	79,772	81,100	80,180	74,758

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
延べ入院患者数	64,349	67,258	66,660	70,880	69,346

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
新入院患者数	3,984	3,973	3,860	3,934	3,627

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
退院患者数	3,979	4,013	3,822	3,927	3,635

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
平均在院日数	17.1	13.8	13.8	14.4	14.3

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
病床利用率	85.1%	89.0%	88.2%	93.6%	91.8%

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
死亡退院患者数	212	188	178	176	185
退院患者数	3,979	4,013	3,822	3,927	3,635
死亡退院患者率	5.3%	4.7%	4.7%	4.5%	5.1%

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
救急搬入件数	1,634	1,480	1,480	1,452	1,224
救急搬入入院件数	1,048	898	829	825	751
救急搬入入院率	64.1%	60.7%	56.0%	56.8%	61.4%

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
職員健診診断受診率	100%	100%	100%	100%	100%
職員インフルエンザ予防接種受診率	92.0%	91.0%	90.6%	91.6%	92.8%

患者数・救急数・平均在院日数

令和2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	5,682	4,997	5,871	6,176	6,091	6,314	6,984	6,628	7,014	6,329	5,776	6,896	74,758
新患者数	456	482	624	698	664	645	635	733	863	872	616	672	7,960
入院患者数	5,570	5,435	5,555	6,004	5,930	5,614	5,634	5,766	6,090	6,325	5,481	5,942	69,346
入院数	259	224	277	325	340	294	306	320	350	345	270	317	3,627
退院数	265	240	266	306	352	287	326	297	356	341	285	314	3,635
救急搬入院数	88	76	95	108	118	82	101	106	124	149	86	91	1,224
救急入院件数	54	47	56	72	71	51	71	64	71	95	53	46	751
平均在院日数	15.9	16.8	14.7	15.0	12.6	14.4	14.0	14.3	13.6	13.8	14.4	14.8	14.3

# 診療圏分布

## 外来

	件数	比率 (%)
南 区	9,072	59.12%
左 京 区	225	1.47%
右 京 区	810	5.28%
北 区	200	1.30%
東 山 区	234	1.53%
上 京 区	169	1.10%
中 京 区	324	2.11%
西 京 区	564	3.68%
下 京 区	628	4.09%
伏 見 区	1,055	6.88%
山 科 区	298	1.94%
京都市内の占める件数と割合 13,579 件 88.5%		
向 日 市	195	1.27%
長 岡 京 市	132	0.86%
宇 治 市	198	1.29%
亀 岡 市	248	1.62%
城 陽 市	77	0.50%
大 山 崎 町	27	0.18%
そ の 他 の 府 内	218	1.42%
京都市府内の占める件数と割合 14,674 件 95.6%		
滋 賀 県	229	1.49%
大 阪 府	236	1.54%
兵 庫 県	53	0.35%
奈 良 県	35	0.23%
0.00%		
そ の 他 の 府 県	117	0.76%
0.00%		
海 外	0	0.00%
不 明		0.00%
0.00%		
合 計	15,344	100.00%

## 入院

	件数	比率 (%)
南 区	2,281	62.88%
左 京 区	42	1.17%
右 京 区	200	5.50%
北 区	47	1.31%
東 山 区	44	1.22%
上 京 区	38	1.06%
中 京 区	78	2.14%
西 京 区	107	2.95%
下 京 区	173	4.78%
伏 見 区	252	6.95%
山 科 区	71	1.94%
京都市内の占める件数と割合 3,333 件 91.9%		
向 日 市	58	1.61%
長 岡 京 市	33	0.92%
宇 治 市	17	0.47%
亀 岡 市	55	1.53%
城 陽 市	9	0.25%
大 山 崎 町	6	0.17%
そ の 他 の 府 内	28	0.78%
京都市府内の占める件数と割合 3,540 件 97.6%		
滋 賀 県	23	0.64%
大 阪 府	33	0.92%
兵 庫 県	7	0.19%
奈 良 県	8	0.22%
0.00%		
そ の 他 の 府 県	15	0.42%
0.00%		
海 外	0	0.00%
不 明	0	0.00%
0.00%		
合 計	3,627	100.00%

## 令和２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
超腹部 (甲状腺、乳腺含む)	165	179	244	310	289	341	366	245	305	283	276	292	3,295
音心臓	183	162	187	200	167	187	187	199	200	213	218	201	2,304
波血管 (頸部、上下肢)	165	150	202	170	163	183	200	158	196	192	210	233	2,222
心電図	391	370	407	461	435	410	470	474	470	474	448	443	5,253
ホルター心電図	24	25	26	25	19	24	39	31	29	27	23	22	314
トレッドミル・CPX	14	15	15	11	9	14	15	8	12	8	7	10	138
肺機能 (ドック・健診含む)	21	0	0	0	2	2	0	3	3	1	2	3	37
脳波	0	1	3	5	3	3	4	3	5	6	4	8	45
誘発電位、伝導速度	3	0	0	1	2	1	2	1	1	2	3	4	20
血圧脈波	44	52	73	55	53	62	81	55	57	60	53	78	723
聴力 (ドック・健診含む)	25	8	23	18	16	37	34	17	19	18	26	35	276
重心動揺	50	45	65	62	53	58	45	54	63	55	47	64	661
眼底カメラ (ドック・健診含む)	8	21	45	121	84	58	45	103	101	85	81	61	813
眼圧 (ドック・健診含む)	7	14	10	81	44	66	69	71	55	62	49	46	574
SPP	10	3	27	2	2	36	2	0	39	2	2	34	159
総件数	1,110	1,045	1,327	1,522	1,341	1,482	1,559	1,422	1,555	1,488	1,449	1,534	16,834

## 令和2年度 臨床検査件数

項目名	2020年度
	依頼数
生化学的検査	441,886
血液学的検査	161,812
免疫学的検査	59,513
一般検査	39,069
腫瘍関連検査	4,670
肝炎検査	4,870
病理学的検査（細胞診）	134
ウイルス感染症	8,634
微生物学的検査	7,480
内分泌学的検査	10,714
アレルギー検査	39
輸血検査	826
染色体・細胞性免疫検査	27
薬物検査	113
病理学的検査（組織）	306

項目名	2020年度
	依頼数
尿沈渣	4,233
HCV抗体	2,376
HCV抗体迅速	878
HB s 抗原	2,370
HB s 抗原迅速	9
HB s 抗体	30
RPR	2,233
TPHA	1,599
TPLA	0
RA	114
クロスマッチ	422
トロポニンT	2
ラピチェック	282
血液ガス	191
アンモニア	229
CEA	1,825
CA19-9	1,680
薬剤感受性	1,469
HIV	1,490
HIV迅速	640
TSH	504
BNP	1,507
AFP	236

## 令和2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
ペースメーカー植え込み	1	1	1	2	0	1	4	4	4	2	0	1	21
ペースメーカー電池交換	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
体外式ペースメーカー	0	0	1	1	0	2	1	0	1	2	0	1	9
ペースメーカー外来	34	19	18	29	18	24	28	18	23	33	22	25	291
血液透析（入院）	80	41	24	36	25	31	42	70	43	24	17	31	464
持続緩徐式血液濾過	0	0	0	0	0	0	0	0	6	13	0	0	19
腹水濾過濃縮再静注法	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	6
血球成分除去療法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吸着式血液浄化法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
血漿交換療法	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
吸着式潰瘍治療法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自己血液回収輸血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I A B P	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	5
経皮的心肺補助	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
C A G	32	9	29	17	27	14	22	17	28	24	21	23	263
P T C A	3	1	3	4	4	5	2	3	1	5	1	5	37
S T E N T	20	15	19	14	7	20	13	16	23	16	15	14	192
E V T	1	0	0	1	1	1	3	3	1	0	0	1	12
P T A	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
アブレーション	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳アンギオ	2	4	4	3	3	5	1	1	5	5	2	0	35
脳アンギオ 治療	1	1	0	3	2	2	2	2	1	1	1	0	16
腹部アンギオ	0	0	2	0	0	0	1	2	0	2	0	0	7
人工呼吸器稼働	0	5	3	30	4	10	1	7	19	24	29	12	144
外来透析	518	514	513	527	466	487	500	463	523	530	468	504	6013
													0
睡眠時無呼吸検査	4	2	2	2	1	1	2	0	3	4	5	2	28
持続式陽圧呼吸療法	33	40	41	30	52	37	43	21	51	27	40	45	460

## 令和2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	計
頭頸部系	1	0	0	2	1	2	1	2	1	4	2	0	16
胸部系	449	385	477	506	468	485	512	474	523	493	431	516	5,719
腹部系	44	62	62	82	62	75	61	44	54	65	51	68	730
椎体系	150	131	195	184	180	175	181	183	194	187	160	240	2,160
胸郭系	85	73	88	63	76	84	84	85	84	59	73	88	942
骨盤系	86	80	96	96	64	80	95	116	119	131	103	127	1,193
上肢系	110	96	106	113	129	98	115	102	90	96	94	103	1,252
下肢系	270	256	338	339	332	350	330	342	324	321	316	399	3,917
頭頸部系ポータブル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部系 ポータブル	80	101	84	108	96	89	82	74	70	85	72	69	1,010
腹部系 ポータブル	46	51	43	65	64	57	50	33	44	51	44	41	589
胸郭系 ポータブル	3	1	0	1	0	2	2	2	1	1	2	2	17
骨盤系 ポータブル	8	5	4	2	3	7	5	6	8	7	11	8	74
上肢系 ポータブル	2	3	1	1	4	2	5	1	2	3	2	3	29
下肢系 ポータブル	21	8	13	15	18	20	15	15	12	15	14	17	183
骨密度測定	43	42	60	95	62	72	50	73	118	62	49	91	817
乳房撮影	23	5	75	77	63	106	152	120	111	130	108	122	1,092
計	1,421	1,299	1,642	1,749	1,622	1,704	1,740	1,672	1,755	1,710	1,532	1,894	19,740

### 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	計
頭部系	143	135	160	151	167	141	161	169	166	182	147	176	1,898
頸部系	0	0	0	3	4	2	2	2	0	2	2	2	19
胸部系	368	364	382	449	376	329	399	361	367	384	323	349	4,451
腹部系	84	93	101	99	111	108	102	84	90	86	79	105	1,142
骨盤系	18	9	7	10	10	11	12	14	13	18	16	15	153
四肢系	42	38	48	31	56	40	48	47	56	54	54	63	577
椎体系	11	8	12	5	13	5	8	7	8	14	8	10	109
ファットスキャン	0	1	8	3	3	5	5	3	6	5	1	5	45
計	666	648	718	751	740	641	737	687	706	745	630	725	8,394

### 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	計
頭部系	80	98	111	124	86	124	145	119	136	151	127	159	1,460
頸部系	0	2	5	1	1	2	2	2	0	5	0	3	23
胸部系	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3
腹部系	20	15	23	21	23	20	15	18	18	24	14	20	231
骨盤系	15	10	18	7	10	13	15	7	10	8	20	14	147
上肢系	30	32	29	35	43	34	49	35	36	29	25	35	412
下肢系	57	41	54	53	62	51	57	49	63	51	65	64	667
椎体系	62	59	88	97	89	95	98	90	104	90	81	98	1,051
計	264	258	328	338	314	339	382	320	368	358	332	393	3,994

### 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	計
消化管	13	3	45	76	68	73	77	62	61	52	39	26	595
肝・胆・膵	5	4	3	2	10	4	10	7	17	5	7	9	83
整形系	2	3	4	2	3	2	3	1	2	2	3	6	33
その他	10	7	11	11	9	18	10	8	9	10	11	14	128
計	30	17	63	91	90	97	100	78	89	69	60	55	839

令和2年度 科別手術件数表

月	外科	整形外科	脳外科	循環器内科 ・その他	月間合計	心カテ	腹部 アングリオ	脳 アングリオ	月間合計
4	手術件数 (臨時数) 18(1)	42(2)	0(3)	1(0)	61(6)	56(2)	0	1	57(2)
5	手術件数 (臨時数) 18(5)	26(2)	1(1)	1(0)	46(8)	25(2)	0	4	29(2)
6	手術件数 (臨時数) 18(4)	27(1)	1(1)	1(2)	47(8)	50(8)	1	4	55(8)
7	手術件数 (臨時数) 24(5)	35(0)	5(0)	2(1)	66(6)	35(3)	0	3(1)	38(4)
8	手術件数 (臨時数) 20(8)	34(2)	4(3)	0(0)	58(13)	42(1)	0	3(1)	45(2)
9	手術件数 (臨時数) 17(4)	44(2)	2(0)	1(1)	64(7)	41(5)	0	5	46(5)
10	手術件数 (臨時数) 21(2)	37(2)	3(0)	5(1)	66(5)	39(4)	1	1	41(4)
11	手術件数 (臨時数) 15(1)	38(1)	2(3)	4(0)	59(5)	40(3)	2	1(1)	43(4)
12	手術件数 (臨時数) 14(5)	35(0)	1(2)	3(2)	53(9)	53(2)	0	6(1)	59(3)
1	手術件数 (臨時数) 9(7)	42(2)	3(2)	2(3)	56(14)	43(2)	1	5(1)	49(3)
2	手術件数 (臨時数) 24(0)	40(2)	2(1)	0(0)	66(3)	38(3)	0	2(1)	40(4)
3	手術件数 (臨時数) 18(2)	47(2)	1(0)	1(1)	67(5)	46(5)	0	1	47(5)
科別合計	手術件数 (臨時数) 216(44)	447(18)	25(16)	21(11)	709(89)	508(40)	5	36(6)	549(46)

総合計	1, 3 4 7(1 3 5)
-----	-----------------

令和2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	96	77	118	125	95	132	161	121	114	108	91	138	1,376
		健診	88	20	337	330	271	315	384	339	363	331	308	193	3,279
	通常検査合計	184	97	455	455	366	447	545	460	477	439	399	331	4,655	
	止血術	6	0	2	2	0	7	5	0	1	3	0	2	28	
	EMR	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	5	
	異物除去術	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4
	超音波内視鏡	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	内視鏡の上部イレウス管挿入	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	2	0	3	12
	上部狭窄拡張術	0	1	0	3	1	1	1	3	0	1	0	0	0	11
	食道ステント留置術	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
	十二指腸ステント留置	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	EVL	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
	E I S L	0	1	3	4	0	2	0	1	1	3	0	1	1	16
	E I S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A P C	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	6
	E S D	食道	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
	E S D	胃	4	1	3	2	2	2	0	1	4	2	3	0	24
	E S D	十二指腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E S D (上部)		4	1	4	2	2	2	0	1	4	3	4	0	27
	処置合計		13	7	12	16	5	14	7	7	8	13	7	11	120
胃ろう造設術	経鼻	2	2	1	3	0	2	0	0	0	1	0	2	13	
胃ろう交換術	経鼻	4	6	7	9	5	5	7	8	10	4	4	6	75	
胃ろう関係合計		6	8	8	12	5	7	7	8	10	5	4	8	88	
上部内視鏡総合計		203	112	475	483	376	468	559	475	495	457	410	350	4,863	
上部内視鏡総合計 (前年比)		-273	-364	-14	-59	-139	-10	28	8	11	19	-41	-27	-861	
下部関係	大腸カメラ	一般	51	33	51	64	38	56	54	44	64	51	38	61	605
		健診	0	1	3	6	2	4	4	3	2	3	5	6	39
	通常検査合計	51	34	54	70	40	60	58	47	66	54	43	67	644	
	EMR	11	10	16	16	18	15	24	23	16	16	14	21	200	
	止血術	0	3	5	3	2	3	5	1	3	1	1	0	27	
	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	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	5	
	ステント留置術	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	1	6	
	A P C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	E S D	5	1	2	0	0	0	2	2	1	2	1	0	16	
	大腸カプセル	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3	
	処置合計	16	15	25	20	22	32	27	20	21	18	22	25	258	
	下部内視鏡総合計		67	49	79	90	60	82	90	74	86	75	61	89	902
	下部内視鏡総合計 (前年比)		-47	-53	-49	-30	-57	-11	-11	-48	-3	-13	-38	4	-356
胆・膵関係	通常検査	0	0	0	2	0	0	0	2	2	1	2	2	11	
	E S T	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	
	E S T+EML	1	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	7	
	EML	1	1	1	1	4	1	2	0	1	1	1	1	15	
	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	3	5	8	1	4	6	7	3	11	4	5	8	65	
	ERGBD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	EMS	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	
	EPBD+EML	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	
	処置合計	5	6	11	3	11	9	12	6	14	5	6	9	97	
胆・膵系内視鏡総合計		5	6	11	5	11	9	12	8	16	6	8	11	108	
胆・膵系内視鏡総合計 (前年比)		-2	-4	2	-5	4	-3	2	-4	0	-8	0	4	-14	
小腸関係	DBE (処置を含む)	2	0	0	1	2	2	0	0	2	1	2	1	13	
	CE	1	0	0	5	1	2	6	2	4	2	2	3	28	
	小腸内視鏡総合計	3	0	0	6	3	4	6	2	6	3	4	4	41	
	小腸内視鏡総合計 (前年比)	1	-4	-7	3	-1	-2	4	-1	-1	1	-2	2	-7	
CE読影依頼	3	1	0	0	0	1	3	1	1	3	3	4	20		
内視鏡総合計(当院施行分)		278	167	565	584	450	563	667	559	603	541	483	454	5,914	
総合計前年比 (件数)		-321	-425	-68	-91	-193	-26	23	-45	7	-1	-81	-17	-1,238	

## 令和元年度 薬剤部

### 処方箋枚数

	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
外来調剤	310	25.8	12	28	18	24	17	25	17	18	38	53	28	32
1日平均	10	0.8	0.4	0.9	0.6	0.8	0.5	0.8	0.5	0.6	1.2	1.7	1	1
入院調剤	57712	4809.3	4,894	4,537	4,301	4,952	5,201	5,068	4,729	4,925	4,879	4,736	4,635	4,855
1日平均	1883.2	156.9	163.1	146.4	143.4	159.7	167.8	168.9	152.5	164.2	157.3	152.8	150.5	156.6
入院注射	72707	6058.9	5,996	7,938	5,998	5,956	5,928	5,288	6,116	5,911	6,135	6,177	5,607	5,657
1日平均	2382.8	198.6	199.9	256.1	199.9	192.1	191.2	176.3	197.3	197.0	197.9	199.3	193.3	182.5

### 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	4,330	360.8	347	337	358	395	424	364	362	338	363	351	349	342
内、ハイリスク薬管理	1,483	123.6	127	118	99	107	123	262	132	90	100	100	108	117
退院時薬剤情報管理指導料	1,763	146.9	148	141	141	154	167	131	154	151	170	133	125	148

### 無菌製剤処理料

	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
1. 悪性腫瘍用剤 (閉鎖式接続器具使用) 内、外来	392	32.7	37	34	34	40	35	29	30	31	31	36	30	25
	292	24.3	27	24	25	33	26	22	26	22	22	25	25	15
2. 高カロリー輸液等	884	73.7	51	56	70	36	47	43	34	32	131	112	145	127

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)		1529	127.4	156	138	106	102	112	133	132	104	167	127	104	148
	内、自己血	98	8.2	6	10	14	8	8	6	14	8	6	8	6	4
新鮮凍結血漿 (FFP)		166	13.8	62	14	8	6	8	0	12	0	0	2	20	34
	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)		130	10.8	0	30	50	0	0	0	0	0	30	0	20	0
アルブミン (ALB)		1663.3	138.6	90.8	159.2	240	185.8	113.3	109.2	118.3	169.2	129.2	83.3	168.3	96.7
	FFP/RBC	1.2	0.10	0.40	0.10	0.08	0.06	0.07	0	0.09	0	0	0.02	0.19	0.23
	ALB/RBC	13.8	1.16	0.58	1.15	2.26	1.82	1.01	0.82	0.90	1.63	0.77	0.66	1.62	0.65

※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。

# 令和2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	心大血管	早期加算		合計単位数
						14日以内	30日以内	
P T単位数	5,246	11,041	25,616	1,419	1,438	16,134	13,809	74,703
O T単位数	4,298	1,513	2,931	66	0	1,888	2,982	13,678
S T単位数	4,009	4,203	0	784	0	1,127	2,197	12,320
合計単位数	13,553	16,757	28,547	2,269	1,438	19,149	18,988	100,701

## 《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	心大血管	合計単位数
P T単位数	2,609	6,529	14,989	1,567	597	26,291
O T単位数	2,304	1,332	3,805	69	0	7,510
S T単位数	1,769	2,221	0	431	0	4,421
合計単位数	6,682	10,082	18,794	2,067	597	38,222

## 《外来》

	脳血管疾患等	廃用症候群	運動器疾患	呼吸器疾患	心大血管	合計単位数
P T単位数	190	0	11,864	0	4,733	16,787
O T単位数	119	0	1,373	0	0	1,492
S T単位数	153	5	0	0	0	158
合計単位数	462	5	13,237	0	4,733	18,437

## 《訪問リハビリテーション》

訪問件数	7,454 件
------	---------

## 《通所リハビリテーション》

通所件数	2,136 件
------	---------

## 診断群分類上位一覧

	疾患コード	件数	疾患名
1	50050	364	狭心症、慢性虚血性心疾患
2	180030	258	その他の感染症(真菌を除く)
3	60100	196	小腸大腸の良性疾患(良性腫瘍を含む)
4	60035	192	結腸(虫垂を含む)の悪性腫瘍
5	40080	145	肺炎等
6	50130	126	心不全
7	110310	117	腎臓又は尿路の感染症
8	70230	94	膝関節症(変形性を含む)
9	10060	87	脳梗塞
10	60040	83	直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍
11	60020	77	胃の悪性腫瘍
12	60340	72	胆管(肝内外)結石、胆管炎
13	40081	68	誤嚥性肺炎
13	100380	68	体液量減少症
15	160800	65	股関節・大腿近位の骨折
16	60335	54	胆嚢炎等
17	160690	50	胸椎、腰椎以下骨折損傷(胸・腰髄損傷を含む)
18	160620	47	肘、膝の外傷(スポーツ障害等を含む)
19	60130	46	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症(その他良性疾患)
19	60380	46	ウイルス性腸炎
21	10069	43	脳卒中の続発症
22	160100	42	頭蓋・頭蓋内損傷
23	70085	41	滑膜炎、腱鞘炎、軟骨などの炎症(上肢以外)
24	60190	40	虚血性腸炎
25	60160	39	鼠径ヘルニア
26	60102	37	穿孔又は膿瘍を伴わない憩室性疾患
26	160610	37	四肢筋腱損傷
28	50170	35	閉塞性動脈疾患
29	10040	34	非外傷性頭蓋内血腫(非外傷性硬膜下血腫以外)
29	60050	34	肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む)

# 業 績 集

2020 年 4 月～2021 年 3 月

(令和 2 年 4 月～令和 3 年 3 月)

## 2020年4月1日～2021年3月31日

### 原 著

1. 四本 忠彦：膝蓋骨骨折に対する観血的骨接合術，オペナーシング，2020，春季増刊，139-147.
2. 四本 忠彦：アキレス腱縫合術，オペナーシング，2020，春季増刊，198-205.
3. 吉川 航平、竹岡 亨、四本 忠彦：バレーボール選手とハンドボール選手におけるメディカルチェックの縦断的解析とスポーツ障害に関する検討，JOSKAS，2020，45(2)，542-543.
4. 四本 忠彦、大久保 敦：広範囲腱板断裂に対する関節鏡視下腱板修復術の成績-筋前進術追加の有無による比較-，肩関節，2020，44(1)，98-102.
5. 四本 忠彦、大久保 敦：一次修復不能な広範囲腱板断裂に対する棘下筋回転移行術の短期成績，肩関節，2020，44(1)，103-107.

### シンポジウム

1. 友沢明德：周術期から介護まで暮らしに根差す病棟薬剤業務を目指して，第4回日本老年薬学会学術大会，2020.5.24，神戸

### ワークショップ

1. 奥田 孝太郎、澤井 直樹、宮脇 喜一郎、光藤 章二：大腸ESDにおけるS-0 clipの有  
用性，日本消化器病学会近畿支部第113回支部会，ワークショップ1，消化管腫瘍の診  
断と治療における工夫，2020.10.3，大阪

### 一般演題

1. 長谷川 舞：高齢者のスキントアの発生要因と予防方法の検討，第55回 京都病院学  
会，WEB開催，2020.6.14～7.12

2. 福前 智花：アロママッサージによるがん患者の疼痛・倦怠感に対する有効性の検討，第 55 回 京都病院学会，WEB 開催，2020. 6. 14～7. 12
3. 青柳 聡志、竹岡 亨、稲岡 秀陽、四本 忠彦：下肢障害の既往を有する高校女子ハンドボール選手 のドロップジャンプの特徴，第 55 回京都病院学会，WEB 開催，2020. 6. 14-7. 12
4. 平井 誠、榊原 毅彦、山木 垂水：当院における院内脳卒中の検討， STROKE 2020，WEB 開催，2020. 08. 23-09. 24
5. 嶋津 孝幸：心不全治療の最近の話題， Kyoto Young Friday night Conference 16th，2020. 10. 2，京都
6. 西地 稔幸：右冠動脈近位部の Blow out 型冠動脈穿孔に対してダブルガイドカテーテル法が有効であった一例，Kyoto Young Friday night Conference 16th，2020. 10. 2，京都
7. 奥田 孝太郎、宮脇 喜一郎、澤井 直樹、光藤 章二：大腸 ESD における S-Oclip の有用性，日本消化器病学会近畿支部第 113 回例会，2020. 10. 3，大阪
8. 友沢明德：周術期管理 ERAS プロトコールにおけるチーム医療の実践，第 22 回日本医療マネジメント学会学術総会，2020. 10. 6，京都
9. 橋爪 正治、四本 忠彦：非投球選手における肩関節病変の調査と肩関節特性との検討，第 17 回日本肩の運動機能研究会，2020. 10. 9-10，札幌
10. 梶川 佳照、本城 邦晃、大久保 敦、四本 忠彦、大島 康史、高井 信朗、眞島 任史、渡邊信佳：外反膝を伴う反復性膝蓋骨脱臼に対して大腿骨遠位骨切り術 (DFO) を施行した 3 例，第 12 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS)，2020. 12. 17，神戸
11. 竹岡 亨、四本 忠彦：筋内脂肪とスポーツ障害の関係，第 12 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学，2020. 12. 17-19，兵庫
12. 石戸 隆裕：失神外来-当院の取り組み，日常診療で遭遇する失神を考える会，2021. 1. 28，京都

13. 須山奈見子：感染症対策下における新しい勤務スタイルの構築，第 42 回日本病院薬剤師会近畿学術大会，WEB 開催，2021. 1. 30-31
14. 石戸 隆裕：失神の診療について，第 33 回下西集団会，2021. 2. 21，京都
15. 松井 寿美、南田 喜久美、榊原 毅彦、松井 淳琪：当院における新型コロナウイルス陽性患者受け入れ病棟の現況報告，第 33 回下西集団会，2021. 2. 21，京都
16. 榊原 毅彦、真田 佳典、南田 喜久美、松井 寿美、松井 淳琪：京都九条病院における新型コロナウイルス（Covid19）感染症への対策と今後の課題，第 33 回下西集団会，2021. 2. 21，京都
17. 北川 一智、須知 健太郎、名幸 義仁、松井 淳琪：京都九条病院の消化器外科におけるコロナ禍での手術症例の検討，第 33 回下西集団会，2021. 2. 21，京都
18. 梶川 佳照、大久保 敦、中島 駿、四本 忠彦、渡邊 信佳：大腿骨遠位骨切り術（DFO）を施行した反復性膝蓋骨脱臼の 3 例，第 33 回下西集団会，2021. 2. 21，京都
19. 南田 喜久美：新型コロナウイルス感染症軽症者等療養病床における看護活動の現状報告—第 1 報—，第 33 回下西集談会，2021. 2. 21
20. 森脇 みさお：新型コロナウイルス感染症軽症者等療養病床における看護活動の現状報告—第 2 報看護実践における倫理的問題—，第 33 回下西集談会，2021. 2. 21
21. 栢脇 浩子：退院予定患者の内服自己管理能力をスタッフ間で統一して判定する方法，第 33 回下西集談会，2021. 2. 21
22. 佐藤 京子：地域包括ケア病棟における効果的な退院支援，第 33 回下西集談会，2021. 2. 21
23. 竹岡 亨、荒川 大晴、今井 嵩人、稲岡 秀陽：ロコモ度 3 の臨床的意義に関する検討，第 33 回下西集談会，2021. 3. 6，京都

# 京都九条病院

## 年 報

### 2021 年度

(令和 3 年度)

2021 年 4 月～2022 年 3 月

(令和 3 年 4 月～令和 4 年 3 月)

# 2021年度 目 次

## 統 計 (2021年4月～2022年3月)

医事統計指標	50
患者数・救急数・平均在院日数	51
診療圏分布	52
生理検査件数	53
臨床検査件数	54
臨床工学検査件数	55
放射線科検査件数	56
科別手術件数	57
内視鏡検査件数	58
薬剤部	59
リハビリテーション実施実績	61
診断群分類上位一覧	62

## 業 績 集

2021年4月1日～2022年3月31日	64
----------------------	----

# 統 計

2021 年 4 月～2022 年 3 月

(令和 3 年 4 月～令和 4 年 3 月)

## 医事統計指標

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
病床数	207床	207床	207床	207床	207床

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
延べ外来患者数	79,772	81,100	80,180	74,758	82,026

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
延べ入院患者数	67,258	66,660	70,880	69,346	68,979

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
新入院患者数	3,973	3,860	3,934	3,627	3,984

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
退院患者数	4,013	3,822	3,927	3,635	3,998

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
平均在院日数	13.8	13.8	14.4	14.3	13.1

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
病床利用率	89.0%	88.2%	93.6%	91.8%	91.3%

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
死亡退院患者数	188	178	176	185	200
退院患者数	4,013	3,822	3,927	3,635	3,998
死亡退院患者率	4.7%	4.7%	4.5%	5.1%	5.0%

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
救急搬入件数	1,480	1,480	1,452	1,224	1,218
救急搬入入院件数	898	829	825	751	736
救急搬入入院率	60.7%	56.0%	56.8%	61.4%	60.4%

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
職員健診診断受診率	100%	100%	100%	100%	100%
職員インフルエンザ予防接種受診率	91.0%	90.6%	91.6%	92.8%	91.8%

患者数・救急数・平均在院日数

令和3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	6,947	6,464	6,772	6,872	6,861	6,927	6,636	7,137	7,300	6,755	6,338	7,017	82,026
新患者数	850	969	725	830	1,122	873	673	700	678	1,238	1,049	877	10,584
入院患者数	5,826	6,171	5,505	5,885	6,028	5,348	5,492	5,385	5,663	6,307	5,558	5,811	68,979
入院数	342	350	302	318	311	307	314	325	314	403	386	312	3,984
退院数	325	353	317	293	340	305	320	314	314	387	396	334	3,998
救急搬入院数	83	100	106	115	87	84	105	102	117	108	126	85	1,218
救急入院件数	57	54	65	62	52	48	73	67	76	67	72	43	736
平均在院日数	13.9	13.7	13.8	14.2	14.1	13.3	13.4	13.0	14.2	12.1	10.5	14.0	13.1

# 診療圏分布

## 外来

	件数	比率 (%)
南 区	10,542	59.64%
左 京 区	251	1.42%
右 京 区	1,001	5.66%
北 区	184	1.04%
東 山 区	288	1.63%
上 京 区	169	0.96%
中 京 区	358	2.03%
西 京 区	673	3.81%
下 京 区	781	4.42%
伏 見 区	1,262	7.14%
山 科 区	277	1.57%
向 日 市	224	1.27%
長 岡 京 市	162	0.92%
宇 治 市	251	1.42%
亀 岡 市	224	1.27%
城 陽 市	88	0.50%
大 山 崎 町	32	0.18%
そ の 他 の 府 内	279	1.58%
滋 賀 県	191	1.08%
大 阪 府	214	1.21%
兵 庫 県	59	0.33%
奈 良 県	32	0.18%
そ の 他 の 府 県	135	0.76%
海 外	0	0.00%
不 明	0	0.00%
合 計	17,677	100.00%

京都市内の占める件数と割合  
15,786 件 89.3%

## 入院

	件数	比率 (%)
南 区	2,450	61.48%
左 京 区	49	1.24%
右 京 区	232	5.82%
北 区	60	1.49%
東 山 区	51	1.29%
上 京 区	50	1.27%
中 京 区	92	2.30%
西 京 区	132	3.32%
下 京 区	231	5.80%
伏 見 区	241	6.05%
山 科 区	68	1.70%
向 日 市	39	0.99%
長 岡 京 市	37	0.94%
宇 治 市	33	0.84%
亀 岡 市	62	1.54%
城 陽 市	18	0.46%
大 山 崎 町	3	0.08%
そ の 他 の 府 内	53	1.34%
滋 賀 県	11	0.28%
大 阪 府	38	0.96%
兵 庫 県	8	0.20%
奈 良 県	3	0.08%
そ の 他 の 府 県	21	0.53%
海 外	0	0.00%
不 明	0	0.00%
合 計	3,984	100.00%

京都市内の占める件数と割合  
3,656 件 91.8%

京都府内の占める件数と割合  
3,902 件 97.9%

# 令和3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
超腹部 (甲状腺、乳腺含む)	232	256	301	333	316	338	329	289	337	279	191	255	3,456
音心臓	201	207	218	171	174	205	196	220	208	205	167	201	2,373
波血管 (頸部、上下肢)	198	178	178	171	135	179	192	209	209	194	188	208	2,239
心電図	466	472	453	428	415	439	475	511	450	472	362	490	5,433
ホルター心電図	34	20	25	25	28	32	28	33	34	26	24	31	340
トレッドミル・CPX	17	7	4	6	6	12	6	15	15	5	13	5	111
肺機能 (ドック・健診含む)	4	2	0	3	0	1	2	3	1	2	1	3	22
脳波	8	8	4	4	5	2	7	2	8	12	7	5	72
誘発電位、伝導速度	5	4	3	3	7	2	3	2	3	0	0	2	34
血圧脈波	63	62	60	56	52	63	75	69	85	52	70	73	780
聴力 (ドック・健診含む)	23	24	45	22	25	28	33	29	17	31	22	35	334
重心動揺	61	53	46	45	51	68	50	63	36	55	58	66	652
眼底カメラ (ドック・健診含む)	23	74	63	108	114	113	101	90	93	57	45	63	944
眼圧 (ドック・健診含む)	14	18	13	86	73	72	59	64	72	30	27	42	570
SPP	6	0	40	0	0	24	13	0	7	0	1	0	91
総件数	1,355	1,385	1,453	1,461	1,401	1,578	1,569	1,599	1,575	1,420	1,176	1,479	17,451

## 令和3年度 臨床検査件数

項目名	2021年度
	依頼数
生化学的検査	447,094
血液学的検査	164,792
免疫学的検査	59,931
一般検査	37,368
腫瘍関連検査	4,775
肝炎検査	4,974
病理学的検査（細胞診）	127
ウイルス感染症	12,621
微生物学的検査	10,894
内分泌学的検査	10,585
アレルギー検査	58
輸血検査	691
染色体・細胞性免疫検査	19
薬物検査	100
病理学的検査（組織）	161

項目名	2021年度
	依頼数
尿沈渣	3,887
HCV抗体	2,390
HCV抗体迅速	869
HB s 抗原	2,422
HB s 抗原迅速	50
HB s 抗体	55
RPR	2,292
TPHA	1,612
TPLA	0
RA	118
クロスマッチ	343
トロポニンT	15
ラピチェック	284
血液ガス	167
アンモニア	169
CEA	1,919
CA19-9	1,731
薬剤感受性	1,316
HIV	1,421
HIV迅速	569
TSH	445
BNP	1,582
AFP	194

## 令和3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
ペースメーカー植え込み	2	2	1	2	0	0	1	1	0	3	0	0	12
ペースメーカー電池交換	0	1	1	2	0	0	1	0	0	2	0	1	8
体外式ペースメーカー	0	2	0	2	0	0	1	2	1	1	2	2	13
ペースメーカー外来	27	24	22	35	20	21	23	26	17	17	16	17	265
血液透析（入院）	39	57	44	32	58	57	79	88	71	64	50	80	719
持続緩徐式血液濾過	0	2	7	0	0	0	0	9	0	8	3	0	29
腹水濾過濃縮再静注法	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6	13
血球成分除去療法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吸着式血液浄化法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血漿交換療法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吸着式潰瘍治療法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自己血液回収輸血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I A B P	1	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	8
経皮的心肺補助	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C A G	19	24	18	25	9	26	21	25	23	21	12	20	243
P T C A	0	1	7	3	0	0	1	6	4	3	1	2	28
S T E N T	6	9	9	13	14	13	24	19	16	17	16	18	174
E V T	3	3	1	2	1	2	0	5	3	0	0	1	21
P T A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブレーション	1	1	2	2	0	3	2	1	0	2	2	0	16
脳アンギオ	1	2	4	1	0	0	1	1	3	3	2	1	19
脳アンギオ 治療	1	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	8
腹部アンギオ	0	1	0	0	2	1	2	0	1	0	1	1	9
人工呼吸器稼働	11	14	36	33	7	31	3	15	11	26	31	7	225
外来透析	493	499	523	546	515	514	519	542	581	552	498	600	6382
													0
睡眠時無呼吸検査	0	1	5	2	1	3	2	2	2	2	4	2	26
持続式陽圧呼吸療法	49	30	54	34	36	58	41	25	54	49	20	63	513

## 令和3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	計
頭頸部系	5	3	0	0	1	0	3	3	0	4	3	3	25
胸部系	492	467	476	454	384	452	493	469	485	513	405	486	5,576
腹部系	60	54	39	33	34	43	32	48	34	38	30	19	464
椎体系	189	198	162	186	165	172	171	187	182	191	169	204	2,176
胸郭系	58	83	78	74	86	75	75	93	91	81	69	75	938
骨盤系	109	95	85	84	77	92	91	80	94	96	87	94	1,084
上肢系	93	85	90	116	99	97	111	92	106	103	96	114	1,202
下肢系	352	332	305	348	300	330	309	378	323	294	277	308	3,856
頭頸部系ポータブル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部系 ポータブル	76	72	81	84	78	63	63	88	86	99	53	93	936
腹部系 ポータブル	48	48	47	38	44	28	29	30	48	46	39	33	478
胸郭系 ポータブル	1	1	3	2	1	3	2	3	1	2	1	1	21
骨盤系 ポータブル	3	4	3	4	3	9	3	5	6	8	9	8	65
上肢系 ポータブル	3	7	8	4	0	3	3	2	5	1	4	3	43
下肢系 ポータブル	18	14	14	15	13	17	16	18	14	19	18	13	189
骨密度測定	107	54	55	65	91	75	64	70	92	62	53	72	860
乳房撮影	44	61	88	75	76	108	155	131	142	123	90	114	1,207
計	1,658	1,578	1,534	1,582	1,452	1,567	1,620	1,697	1,709	1,680	1,403	1,640	19,120

### 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	計
頭部系	128	153	151	124	140	150	151	157	176	170	143	165	1,808
頸部系	0	0	2	2	2	0	1	1	0	0	6	2	16
胸部系	400	389	398	371	380	372	373	381	357	315	309	307	4,352
腹部系	112	101	85	105	85	99	84	110	106	114	80	94	1,175
骨盤系	12	12	7	12	10	14	11	14	13	10	21	6	142
四肢系	47	54	35	46	45	37	46	47	55	41	39	30	522
椎体系	5	8	7	8	5	3	10	7	5	11	13	2	84
ファットスキャン	1	2	6	0	4	5	3	8	7	1	2	6	45
計	705	719	691	668	671	680	679	725	719	662	613	612	8,144

### 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	計
頭部系	141	110	149	121	140	108	146	134	120	122	114	142	1,547
頸部系	0	0	0	2	1	1	2	1	3	2	3	5	20
胸部系	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	5
腹部系	18	30	23	23	18	11	29	20	17	16	16	19	240
骨盤系	18	10	15	14	13	15	17	9	10	9	10	19	159
上肢系	37	32	46	30	30	26	33	27	27	39	21	30	378
下肢系	66	53	60	50	55	44	45	53	57	51	35	36	605
椎体系	90	93	74	91	79	73	84	83	81	75	83	94	1,000
計	370	328	368	333	336	279	357	327	315	314	282	345	3,954

### 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	計
消化管	44	28	59	58	62	61	58	48	51	20	37	26	552
肝・胆・膵	15	9	12	6	11	12	12	8	10	10	10	2	117
整形系	1	0	6	1	0	2	3	3	4	2	1	0	23
その他	13	12	13	11	13	9	17	14	11	12	11	18	154
計	73	49	90	76	86	84	90	73	76	44	59	46	846

令和3年度 科別手術件数表

月	外科	整形外科	脳外科	循環器内科 ・その他	月間合計	心カテ	腹部 アングリオ	脳 アングリオ	月間合計
4	手術件数 (臨時数) 17(6)	49(1)	2(0)	3(0)	71(7)	32(3)	0	1	33(3)
5	手術件数 (臨時数) 21(7)	41(0)	0(1)	4(2)	66(10)	41(5)	1	2	44(5)
6	手術件数 (臨時数) 14(4)	39(0)	0(1)	5(0)	58(5)	36	0	4	40
7	手術件数 (臨時数) 11(3)	36(2)	2(0)	6(2)	55(7)	44(4)	0	1	45(4)
8	手術件数 (臨時数) 15(0)	27(1)	1(1)	1(0)	44(2)	25(2)	2	0	27(2)
9	手術件数 (臨時数) 12(2)	47(2)	1(0)	4(0)	64(4)	41(2)	1	0	42(2)
10	手術件数 (臨時数) 14(5)	42(0)	0(0)	5(2)	61(7)	47(2)	2	1	50(2)
11	手術件数 (臨時数) 15(4)	41(2)	3(0)	3(2)	62(8)	55(3)	0	1	56(3)
12	手術件数 (臨時数) 19(5)	44(4)	0(2)	0(1)	63(12)	52(6)	1	5(2)	58(8)
1	手術件数 (臨時数) 18(4)	47(0)	3(1)	9(1)	77(6)	41(4)	0	3	44(4)
2	手術件数 (臨時数) 16(3)	45(0)	2(1)	2(2)	65(6)	29(2)	1	2	32(2)
3	手術件数 (臨時数) 17(0)	37(0)	1(0)	1(2)	56(2)	39(1)	2	1	42(1)
科別合計	手術件数 (臨時数) 189(43)	495(12)	15(7)	42(14)	742(76)	482(34)	10	21(2)	513(36)

総合計 1, 331(112)

## 令和3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	128	116	127	130	95	118	135	123	119	79	76	107	1,353
		健診	243	246	361	341	298	294	333	341	355	299	290	217	3,618
	通常検査合計	371	362	488	471	393	412	468	464	474	378	366	324	4,971	
	止血術	2	4	2	6	1	1		2	3	2	3	1	27	
	EMR	1	1	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0	7	
	異物除去術	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	4	2	0	2	0	11	
	上部狭窄拡張術	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	
	EVL	1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	5	
	E I S L	2	1	4	0	2	3	0	3	1	3	2	0	21	
	E I S	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	A P C	0	2	1	1	2	0	2	1	1	0	0	2	12	
	E S D	食道	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	5	
	E S D	胃	3	0	3	0	1	0	0	1	1	1	3	15	
	E S D	十二指腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E S D(上部)		3	2	3	0	1	0	1	2	1	2	3	20	
	処置合計		15	12	11	9	9	5	5	15	11	8	10	6	116
胃ろう造設術	経鼻	2	2	2	5	3	0	0	1	1	1	0	0	17	
胃ろう交換術	経鼻	11	10	6	0	1	6	10	9	9	4	2	4	72	
胃ろう関係合計		13	12	8	5	4	6	10	10	10	5	2	4	89	
上部内視鏡総合計		399	386	507	485	406	423	483	489	495	391	378	334	5,176	
上部内視鏡総合計(前年比)		196	274	32	2	30	-45	-76	14	0	-66	-32	-16	313	
下部関係	大腸カメラ	一般	57	38	56	58	49	57	48	52	59	52	50	42	618
		健診	1	2	5	2	1	2	6	5	1	1	2	4	32
	通常検査合計	58	40	61	60	50	59	54	57	60	53	52	46	650	
	EMR	26	16	17	22	19	11	21	26	15	15	17	19	224	
	止血術	6	3	1	2	1	0	2	0	0	0	5	4	24	
	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	1	0	0	0	0	0	1	
	イレウス管挿入	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	
	ステント留置術	1	0	1	0	1	0	0	2	1	2	0	0	8	
	A P C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E S D	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	1	9	
	大腸カプセル	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	5	
	処置合計	35	20	19	24	22	12	25	33	18	18	23	25	274	
	下部内視鏡総合計		93	60	80	84	72	71	79	90	78	71	75	71	924
下部内視鏡総合計(前年比)		26	11	1	-6	12	-11	-11	16	-8	-4	14	-18	22	
胆・膵関係	通常検査	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	
	E S T	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	E S T+E M L	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	
	E M L	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	8	
	E N G B D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E N B D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E R B D	11	7	10	5	10	9	9	6	8	10	8	2	95	
	E R G B D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E M S	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	5	
	E P B D+E M L	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
	処置合計	13	9	11	7	11	12	11	8	10	11	9	2	114	
胆・膵系内視鏡総合計	14	9	12	7	11	12	11	8	10	11	10	2	117		
胆・膵系内視鏡総合計(前年比)	9	3	1	2	0	3	-1	0	-6	5	2	-9	9		
小腸関係	D B E(処置を含む)	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	1	7	
	C E	5	1	0	3	3	1	2	0	3	2	1	1	22	
	小腸内視鏡総合計	5	2	1	3	3	1	2	2	4	3	1	2	29	
	小腸内視鏡総合計(前年比)	2	2	1	-3	0	-3	-4	0	-2	0	-3	-2	-12	
C E読影依頼	3	1	0	1	2	1	0	1	1	0	3	0	13		
内視鏡総合計(当院施行分)		511	457	600	579	492	507	575	589	587	476	464	409	6,246	
総合計前年比(件数)		233	290	35	-5	42	-56	-92	30	-16	-65	-19	-45	332	

## 令和3年度 薬剤部

処方箋枚数	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
外来調剤	3660	305.0	225	308	155	241	734	270	87	140	151	499	513	337
1日平均	130.1	10.8	7.5	9.9	5.2	7.8	23.7	9.0	2.8	4.7	4.9	16.1	17.7	10.9
入院調剤	49883	4156.9	4668	4659	4507	4675	4002	3693	3839	3938	3949	4256	3759	3938
1日平均	1772.2	147.7	155.6	150.3	150.2	150.8	129.1	123.1	123.8	131.3	127.4	137.3	129.6	127.0
入院注射	72464	6038.7	5233	5536	5552	5209	5944	6439	6210	6176	6709	7319	5923	6214
1日平均	2574.4	214.5	174.4	178.6	185.1	168.0	191.7	214.6	200.3	205.9	216.4	236.1	204.2	200.5

### 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	4794	399.5	375	372	345	357	325	404	424	453	445	464	386	444
内、ハイリスク薬管理	1538	128.2	120	116	113	124	80	113	151	143	167	153	107	151
退院時薬剤情報管理指導料	1617	134.8	131	132	143	133	128	118	156	131	163	133	131	118

### 無菌製剤処理料

	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
1. 悪性腫瘍用剤 (閉鎖式接続器具使用) 内、外来	433	36.1	45	35	40	41	35	37	44	28	36	32	24	36
	281	23.4	23	20	23	22	22	25	28	22	23	25	19	29
2. 高カロリー輸液等	1272	106.0	127	112	105	129	71	141	137	105	102	69	102	72

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)	1138	94.8	112	92	68	120	92	56	90	102	118	104	92	92
内、自己血	66	5.5	2	10	4	6	0	8	6	0	4	8	12	6
新鮮凍結血漿 (FFP)	64	5.3	0	0	0	6	4	0	0	0	22	26	6	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	0
濃厚血小板 (PC)	490	40.8	0	0	70	30	120	20	70	50	70	40	20	0
アルブミン (ALB)	985.0	82.1	120.0	75.0	61.7	94.2	73.3	0	86.7	62.5	167.5	81.7	56.7	105.8
FFP/RBC	0.60	0.05	0	0	0	0.05	0.04	0	0	0	0.19	0.25	0.07	0
ALB/RBC	9.92	0.83	1.07	0.82	0.91	0.78	0.80	0	0.96	0.61	1.42	0.79	0.62	1.15

※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。

# 令和3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	心大血管	早期加算		合計単位数
						14日以内	30日以内	
P T単位数	5,275	10,320	20,638	3,637	1,897	16,226	12,077	70,070
O T単位数	3,034	95	2,552	15	0	1,568	1,783	9,047
S T単位数	3,540	2,368	0	2,357	0	1,330	2,383	11,978
合計単位数	11,849	12,783	23,190	6,009	1,897	19,124	16,243	91,095

## 《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	心大血管	合計単位数
P T単位数	2,184	4,820	16,696	1,816	664	26,180
O T単位数	1,962	333	4,106	131	0	6,532
S T単位数	2,233	1,843	0	1,960	0	6,036
合計単位数	6,379	6,996	20,802	3,907	664	38,748

## 《外来》

	脳血管疾患等	廃用症候群	運動器疾患	呼吸器疾患	心大血管	合計単位数
P T単位数	391	0	15,402	23	4,241	20,057
O T単位数	123	0	2,836	0	0	2,959
S T単位数	188	0	0	0	0	188
合計単位数	702	0	18,238	23	4,241	23,204

## 《訪問リハビリテーション》

訪問件数	5,643 件
------	---------

## 《通所リハビリテーション》

通所件数	3,514 件
------	---------

## 診断群分類上位一覧

	疾患コード	件数	疾患名
1	180030	560	その他の感染症(真菌を除く)
2	50050	343	狭心症、慢性虚血性心疾患
3	60100	235	小腸大腸の良性疾患(良性腫瘍を含む)
4	60035	177	結腸(虫垂を含む)の悪性腫瘍
5	40080	141	肺炎等
6	50130	122	心不全
7	110310	103	腎臓又は尿路の感染症
8	10060	94	脳梗塞
9	70230	83	膝関節症(変形性を含む)
10	40081	76	誤嚥性肺炎
11	60340	75	胆管(肝内外)結石、胆管炎
12	60020	70	胃の悪性腫瘍
13	160620	69	肘、膝の外傷(スポーツ障害等を含む)
14	100380	66	体液量減少症
15	60040	59	直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍
16	60130	56	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症(その他良性疾患)
17	160800	55	股関節・大腿近位の骨折
18	160610	51	四肢筋腱損傷
19	10069	46	脳卒中の続発症
20	60335	43	胆嚢炎等
21	30400	42	前庭機能障害
22	60210	41	ヘルニアの記載のない腸閉塞
22	70085	41	滑膜炎、腱鞘炎、軟骨などの炎症(上肢以外)
24	60102	40	穿孔又は膿瘍を伴わない憩室性疾患
24	160100	40	頭蓋・頭蓋内損傷
24	160690	40	胸椎、腰椎以下骨折損傷(胸・腰髄損傷を含む)
27	60380	39	ウイルス性腸炎
28	60150	38	虫垂炎
29	60190	37	虚血性腸炎
30	50070	32	頻脈性不整脈

# 業 績 集

2021 年 4 月～2022 年 3 月

(令和 3 年 4 月～令和 4 年 3 月)

## 2021年4月1日～2022年3月31日

### 原 著

1. Fujiwara G, Okada Y, Ishii W, Iizuka R, Murakami M, Sakakibara T, Yamaki T, Hashimoto N.: Association of skull fracture with in-hospital mortality in severe traumatic brain injury patients. Am J Emerg Med. 46:78-83, 2021
2. 清水 眞澄: CT、iFR Co-registration が LMT 病変の治療に有用であった症例, フィリップス・ジャパン Physiology Casereport11, pp1-3, 2021
3. Okubo A, Yotsumoto T, Watanabe N, Kajikawa T, Nakajima S, Oshima Y, Iizawa N, Majima T. Comparison of three suture-bridge techniques for large or massive rotator cuff tear with delamination. SICOT-J. 2021; 7: 41.
4. 四本 忠彦、高橋 由佳: 膝蓋骨骨折(テンションバンドワイヤリング固定), オペネーシング, 2021, 36(11), 20-21.
5. 四本 忠彦、澤谷 明佳: 肩関節鏡視下腱板修復術(ARCR), オペネーシング, 2021, 36(11), 26-27.
6. 四本 忠彦、倉橋 響子: 肩関節鏡視下関節唇形成術(ABR), オペネーシング, 2021, 36(11), 28-29.
7. 平田 正純、四本 忠彦、立原 久義、森 大祐、永井 宏和、中根 康博: 一次修復不能な広範囲腱板断裂に対する手術成績-多施設間研究-, 肩関節, 2021, 45(2), 307-310.

### シンポジウム

1. 國永智昭: 医療ニーズに対応した入退院支援を考えるー病院機能別入退院支援業務の分析と先進事例からー, 第31回日本医療薬学会年会, 2021. 10. 10, 熊本

### 研究報告

1. 南田 喜久美、滝下 幸栄他：病院における在宅療養支援に対する看護管理者の課題認識，京都府立医科大学看護学科紀要 31 37-46 2021
2. 滝下 幸栄、中津 みのる、西本 道子、南田 喜久美他：病院外来における在宅療養支援を促進する看護管理，京都府立医科大学看護学科紀要 31 47-58 2021

## 対 談

1. 南田 喜久美：受入れ機関好事例紹介，在京フィリピン大使館 労働部/海外労働事務所 (POLO) 労働アタッシュ Ms. MARIE ROSE C. ESCALADA, (公社) 国際厚生事業団, 2021. 7. 28

## 一般演題

1. 青柳 聡志、竹岡 亨、大久保 敦、梶川 佳照、四本 忠彦、大島 康史、渡邊 信佳：新ロコモ重症度と変形性膝関節症の重症度フレイルとの関係，第 13 回日本関節鏡膝スポーツ整形外科学会/第 47 回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, WEB 開催, 2021. 6. 17-19
2. 北川 一智：当院における胆嚢疾患に対する腹腔鏡手術症例の検討，第 76 回日本消化器外科学会総会，2021. 7. 7-9，京都
3. 片山 影美子、森本 康裕、萱原 璃緒、高安 郁代、須山 奈見子、友澤 明德、北川 一智：化学療法施行患者に対する栄養介入の意義，第 36 回日本臨床栄養代謝学会，WEB 開催，2021. 7. 21，神戸
4. 須山奈見子：高齢者の SU 剤による無自覚性低血糖へ薬剤師が介入した一例，第 9 回日本くすりと糖尿病学会学術大会，WEB 開催，2021. 9. 11-12
5. 西村 幸秀：在宅における新型コロナウイルス感染症予防対策，2021 年度市民公開講座，京都，2021. 10. 2
6. 川勝 香織：ICU 入室患者が捉えている看護師の知識・技術・態度への信頼度-患者信頼スケールを用いて-，第 56 回 京都病院学会，web 開催，2021. 10. 24~11. 28

7. 橋爪 正治、四本 忠彦：術前三角筋、小円筋面積が棘下筋回転移行術後の機能に与える影響，第 18 回日本肩の運動機能研究会，2021. 10. 29-30，愛知
8. 橋爪 正治、四本 忠彦：棘下筋回転移行術を施行した一例の術後 3 年成績について，第 18 回日本肩の運動機能研究会，2021. 10. 29-30，愛知
9. 榊原 毅彦：2 次救急病院における COVID-19 感染症治療および感染対策と一般救急医療を両立させるための創意工夫，第 49 回日本救急医学会総会・学術集会，2021. 11. 21-23，東京
10. 須山奈見子：骨転移による疼痛コントロールに難渋した症例，第 43 回日本病院薬剤師会近畿学術大会，WEB 開催，2022. 1. 29-30
11. 四本 忠彦：大・広範囲腱板断裂の修復における工夫～棘下筋回転移行術～，大阪肩関節鏡フォーラム 2022，2022. 2. 26，大阪
12. 宮脇 喜一郎、畠山 繭子、藤野 誠司、小西 知佳、大門 由紀子、光藤 章二：AI による大腸ポリープ診断支援システム「CADEYE」の有用性，第 34 回下西集団会，WEB 開催，2022. 3. 6，京都
13. 北川 一智、須知 健太郎、猪飼 篤、安藤 良平、片山 影美子、友澤 明德、松井 淳琪、高木 理、和田 智仁、徳地 正純、上田 賢、大崎 裕：腹腔鏡下大腸手術の周術期管理についての検討—周術期センターの関与について—，第 34 回下西集団会，WEB 開催，2022. 3. 6，京都
14. 石戸 隆裕：失神の診療における植込み型ループレコーダー（ILR）の有用性，第 34 回下西集団会，WEB 開催，2022. 3. 6，京都
15. 榊原 毅彦、松井 寿美、南田 喜久美、真田 佳典、松井 淳琪：京都九条病院における COVID-19 感染症治療および感染対策とワクチン接種事業について，第 34 回下西集団会，WEB 開催，2022. 3. 6，京都
16. 田中 千恵美：グループホームスタッフと訪問看護師の連携状況の把握—訪問看護師の対応の適切性と課題の明確化について，第 34 回 下西集談会，web 開催，2022. 3. 6

17. 河野 美佳：初回がん化学療法を受けて退院した患者の退院後の自己健康管理上の困難と対処—現実に即したパンフレット改善に向けて—，第 34 回 下西集談会，web 開催，2022. 3. 6
18. 竹岡 亨、稲岡 秀陽：新型コロナウイルス感染症(COVID-19)後の呼吸器障害に対するリハビリテーション：第 34 回下西集談会，2022. 3. 6，京都
19. 平井 誠、榊原 毅彦、山木 垂水：院内発症脳梗塞に対して機械的血栓回収術を行った 2 例，STROKE 2022，2022. 3. 17-20，大阪



# 京都九条病院

## 年 報

### 2022 年度

(令和 4 年度)

2022 年 4 月～2023 年 3 月

(令和 4 年 4 月～令和 5 年 3 月)

# 2022年度 目 次

## 統 計 (2022年4月～2023年3月)

医事統計指標	72
患者数・救急数・平均在院日数	73
診療圏分布	74
生理検査件数	75
臨床検査件数	76
臨床工学検査件数	77
放射線科検査件数	78
科別手術件数	79
内視鏡検査件数	80
薬剤部	81
リハビリテーション実施実績	83
診断群分類上位一覧	84

## 業 績 集

2022年4月1日～2023年3月31日	86
----------------------	----

# 統 計

2022年4月～2023年3月

(令和4年4月～令和5年3月)

## 医事統計指標

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
病床数	207床	207床	207床	207床	207床

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
延べ外来患者数	81,100	80,180	74,758	82,026	87,924

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
延べ入院患者数	66,660	70,880	69,346	68,979	68,495

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
新入院患者数	3,860	3,934	3,627	3,984	4,021

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
退院患者数	3,822	3,927	3,635	3,998	4,000

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
平均在院日数	13.8	14.4	14.3	13.1	14.2

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
病床利用率	88.2%	93.6%	91.8%	91.3%	90.7%

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
死亡退院患者数	178	176	185	200	237
退院患者数	3,822	3,927	3,635	3,998	4,000
死亡退院患者率	4.7%	4.5%	5.1%	5.0%	5.9%

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
救急搬入件数	1,480	1,452	1,224	1,218	1,996
救急搬入入院件数	829	825	751	736	1,182
救急搬入入院率	56.0%	56.8%	61.4%	60.4%	59.2%

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
職員健診診断受診率	100%	100%	100%	100%	100%
職員インフルエンザ予防接種受診率	90.6%	91.6%	92.8%	91.8%	90.8%

患者数・救急数・平均在院日数

令和4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	6,687	6,618	6,822	7,791	9,251	7,075	6,941	7,293	8,284	7,597	6,342	7,223	87,924
新患者数	1,218	1,091	837	1,655	3,085	1,175	1,001	1,153	1,754	1,822	849	906	16,546
入院患者数	5,382	5,784	5,558	5,658	5,719	5,535	5,526	5,682	6,131	6,044	5,557	5,919	68,495
入院数	288	335	362	364	351	276	319	354	385	365	273	349	4,021
退院数	284	309	375	368	363	256	323	335	410	359	270	348	4,000
救急搬入院数	104	171	162	198	136	121	155	215	197	193	139	205	1,996
救急入院件数	63	109	103	122	82	71	95	115	112	115	80	115	1,182
平均在院日数	15.4	15.0	13.2	12.7	12.3	17.0	14.3	13.3	12.1	12.0	13.6	12.3	14.2

# 診療圏分布

## 外来

	件数	比率 (%)
南 区	13,219	60.42%
左 京 区	249	1.14%
右 京 区	1,210	5.53%
北 区	225	1.03%
東 山 区	415	1.90%
上 京 区	166	0.76%
中 京 区	396	1.81%
西 京 区	835	3.82%
下 京 区	1,088	4.97%
伏 見 区	1,646	7.52%
山 科 区	267	1.22%
京都市内の占める件数と割合 19,716 件 90.1%		
向 日 市	245	1.12%
長 岡 京 市	175	0.80%
宇 治 市	260	1.19%
亀 岡 市	237	1.08%
城 陽 市	79	0.36%
大 山 崎 町	41	0.19%
そ の 他 の 府 内	224	1.02%
京都府内の占める件数と割合 20,977 件 95.9%		
滋 賀 県	237	1.08%
大 阪 府	269	1.23%
兵 庫 県	85	0.39%
奈 良 県	45	0.21%
0.00%		
そ の 他 の 府 県	261	1.19%
0.00%		
海 外	3	0.01%
不 明	0	0.00%
0.00%		
合 計	21,877	100.00%

## 入院

	件数	比率 (%)
南 区	2,309	57.41%
左 京 区	59	1.48%
右 京 区	325	8.07%
北 区	62	1.55%
東 山 区	72	1.78%
上 京 区	54	1.35%
中 京 区	110	2.73%
西 京 区	165	4.10%
下 京 区	245	6.09%
伏 見 区	227	5.65%
山 科 区	46	1.15%
京都市内の占める件数と割合 3,674 件 91.4%		
向 日 市	44	1.10%
長 岡 京 市	25	0.61%
宇 治 市	36	0.89%
亀 岡 市	64	1.58%
城 陽 市	11	0.28%
大 山 崎 町	6	0.15%
そ の 他 の 府 内	35	0.87%
京都府内の占める件数と割合 3,894 件 96.8%		
滋 賀 県	43	1.07%
大 阪 府	32	0.79%
兵 庫 県	15	0.38%
奈 良 県	2	0.05%
0.00%		
そ の 他 の 府 県	35	0.87%
0.00%		
海 外	0	0.00%
不 明	0	0.00%
0.00%		
合 計	4,021	100.00%

# 令和4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
超腹部 (甲状腺、乳腺含む)	202	260	300	292	281	320	293	280	288	242	189	265	3,212
音心臓	226	202	228	206	224	169	205	247	240	242	211	256	2,656
波血管 (頸部、上下肢)	176	225	222	231	181	183	181	216	209	163	235	232	2,454
心電図	444	486	572	516	462	462	502	528	500	480	436	549	5,937
ホルター心電図	33	35	29	31	23	25	30	33	33	27	31	31	361
トレッドミル・CPX	10	12	20	6	16	2	9	10	7	3	6	7	108
肺機能 (ドック・健診含む)	0	3	2	2	0	0	0	1	2	0	3	2	15
脳波	7	13	14	7	2	4	6	4	9	6	6	2	80
誘発電位、伝導速度	2	2	3	4	2	2	2	2	2	1	1	3	26
血圧脈波	69	78	68	51	67	70	50	76	55	64	53	60	761
聴力 (ドック・健診含む)	27	27	40	19	15	28	32	39	28	28	31	43	357
重心動揺	65	70	56	77	59	71	54	61	48	67	42	69	739
眼底カメラ (ドック・健診含む)	26	72	81	111	111	113	101	102	75	61	47	59	959
眼圧 (ドック・健診含む)	10	18	17	77	86	75	69	58	47	34	27	38	556
SPP	1	1	0	0	1	1	1	9	0	1	0	6	21
総件数	1,298	1,504	1,652	1,630	1,530	1,525	1,535	1,666	1,543	1,419	1,318	1,622	18,242

## 令和4年度 臨床検査件数

項目名	2022年度
	依頼数
生化学的検査	470,825
血液学的検査	172,323
免疫学的検査	62,057
一般検査	38,303
腫瘍関連検査	4,370
肝炎検査	4,775
病理学的検査（細胞診）	93
ウイルス感染症	13,983
微生物学的検査	12,296
内分泌学的検査	10,974
アレルギー検査	95
輸血検査	922
染色体・細胞性免疫検査	49
薬物検査	124
病理学的検査（組織）	84

項目名	2022年度
	依頼数
尿沈渣	4,057
HCV抗体	2,322
HCV抗体迅速	899
HB s 抗原	2,332
HB s 抗原迅速	1,429
HB s 抗体	45
RPR	2,222
TPHA	0
TPLA	1,571
RA	120
クロスマッチ	455
トロポニンT	16
ラピチェック	275
血液ガス	209
アンモニア	168
CEA	1,778
CA19-9	1,600
薬剤感受性	1,230
HIV	1,337
HIV迅速	596
TSH	596
BNP	969
AFP	111

## 令和4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
ペースメーカー植え込み	1	1	1	4	1	2	1	2	0	0	3	2	18
ペースメーカー電池交換	0	0	0	0	0	2	0	2	3	0	0	2	9
体外式ペースメーカー	0	0	0	1	1	3	2	1	1	0	0	0	9
ペースメーカー外来	18	26	17	17	18	22	16	31	25	21	21	25	257
血液透析（入院）	78	90	68	63	64	49	39	35	23	44	31	57	641
持続緩徐式血液濾過	4	11	0	6	29	8	0	4	5	0	0	0	67
腹水濾過濃縮再静注法	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	0	17
血球成分除去療法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吸着式血液浄化法	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
血漿交換療法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吸着式潰瘍治療法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自己血液回収輸血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I A B P	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
経皮的心肺補助	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
C A G	21	25	29	16	19	16	16	19	16	15	7	20	219
P T C A	4	1	3	3	1	4	4	0	5	0	1	3	29
S T E N T	16	8	12	6	8	10	8	16	8	8	12	8	120
E V T	3	2	3	0	0	1	1	0	2	0	0	0	12
P T A	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
アブレーション	1	2	0	0	1	1	1	0	2	1	0	2	11
脳アンギオ	1	0	2	1	1	1	2	4	5	3	2	4	26
脳アンギオ 治療	1	0	0	2	0	0	1	2	3	2	3	2	16
腹部アンギオ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
人工呼吸器稼働	20	4	9	4	37	23	21	18	4	3	5	13	161
外来透析	591	571	569	555	588	528	541	535	565	562	519	610	6734
													0
睡眠時無呼吸検査	3	4	2	2	2	0	2	3	3	1	0	2	24
持続式陽圧呼吸療法	41	23	59	46	27	61	44	39	60	35	39	64	538

## 令和4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	計
頭頸部系	4	1	5	4	1	0	2	0	3	0	1	4	25
胸部系	457	529	626	603	543	521	595	637	633	556	531	677	6,908
腹部系	41	50	65	53	46	56	23	31	38	58	30	42	533
椎体系	206	225	226	208	202	214	235	226	214	239	214	270	2,679
胸郭系	83	73	87	84	106	112	109	111	111	119	109	108	1,212
骨盤系	103	99	115	127	121	114	130	129	180	141	155	160	1,574
上肢系	121	118	149	118	116	109	121	104	139	117	107	152	1,471
下肢系	332	376	365	363	322	349	376	372	366	368	364	422	4,375
頭頸部系ポータブル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部系 ポータブル	68	61	61	47	92	64	63	69	72	45	37	47	726
腹部系 ポータブル	44	36	41	42	51	37	44	38	47	35	36	33	484
胸郭系 ポータブル	0	1	1	3	3	3	0	2	6	4	3	4	30
骨盤系 ポータブル	8	9	15	18	6	9	9	12	12	17	12	10	137
上肢系 ポータブル	1	5	2	1	1	3	0	0	1	0	2	2	18
下肢系 ポータブル	12	15	16	20	15	14	13	17	17	20	16	21	196
骨密度測定	119	54	71	93	98	80	65	68	98	91	79	88	1,004
乳房撮影	47	60	82	83	74	113	123	120	113	101	106	113	1,135
計	1,646	1,712	1,927	1,867	1,797	1,798	1,908	1,936	2,050	1,911	1,802	2,153	22,507

### 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	計
頭部系	164	186	182	197	193	186	242	211	248	217	173	218	2,417
頸部系	1	2	3	3	1	0	4	1	2	0	2	0	19
胸部系	294	361	376	343	337	329	361	370	341	298	272	370	4,052
腹部系	78	89	106	113	92	105	87	113	101	91	90	91	1,156
骨盤系	10	15	19	12	11	13	15	18	33	18	16	17	197
四肢系	49	58	53	42	58	41	50	83	66	61	46	64	671
脊椎系	5	6	11	8	10	8	7	8	6	13	5	7	94
ファットスキャン	1	1	10	0	2	3	3	7	7	4	3	3	44
計	602	718	760	718	704	685	769	811	804	702	607	770	8,650

### 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	計
頭部系	121	110	149	133	126	124	108	152	136	131	121	132	1,543
頸部系	1	2	1	1	2	2	0	2	3	2	2	1	19
胸部系	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	0	0	7
腹部系	10	14	22	10	13	15	18	22	23	14	16	9	186
骨盤系	9	9	13	13	18	20	11	12	10	6	10	8	139
上肢系	31	19	38	33	34	34	32	32	48	47	32	39	419
下肢系	44	51	66	58	49	51	63	73	68	42	52	64	681
脊椎系	96	94	97	85	83	104	81	76	75	100	88	100	1,079
計	312	299	386	334	326	351	315	369	364	343	321	353	4,073

### 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	計
消化管	35	31	66	57	55	67	56	48	40	41	51	27	574
肝・胆・膵	7	6	8	7	6	7	9	9	9	6	14	2	90
整形系	1	0	2	0	3	4	0	5	4	7	0	4	30
その他	13	15	14	12	11	11	11	12	11	8	8	10	136
計	56	52	90	76	75	89	76	74	64	62	73	43	830

令和4年度 科別手術件数表

月	外科	整形外科	脳外科	循環器内科 ・その他	月間合計	心カテ	腹部 アングオ	脳 アングオ	月間合計
4	手術件数 (臨時数) 15(2)	33(4)	3(1)	3(0)	54(7)	45(4)	0	1	46(4)
5	手術件数 (臨時数) 10(2)	39(3)	0(1)	4(0)	53(6)	37(3)	0	0	37(3)
6	手術件数 (臨時数) 13(1)	34(5)	0(0)	4(0)	51(6)	47(2)	0	1	48(2)
7	手術件数 (臨時数) 14(2)	55(4)	2(2)	6(1)	77(9)	24(2)	0	2(1)	26(3)
8	手術件数 (臨時数) 26(8)	44(1)	2(0)	3(0)	75(9)	27	0	1	28
9	手術件数 (臨時数) 16(3)	46(1)	2(0)	6(2)	70(6)	30(2)	0	1	31(2)
10	手術件数 (臨時数) 22(5)	46(1)	5(1)	3(1)	76(8)	28	0	2(1)	30(1)
11	手術件数 (臨時数) 11(4)	38(3)	2(1)	5(0)	56(8)	35(2)	0	2(1)	37(3)
12	手術件数 (臨時数) 13(7)	60(2)	1(5)	5(1)	79(15)	31	0	5(2)	36(2)
1	手術件数 (臨時数) 15(6)	59(4)	0(3)	2(0)	76(13)	26(2)	0	3	29(2)
2	手術件数 (臨時数) 13(3)	54(3)	2(3)	3(0)	72(9)	20(2)	0	2	22(2)
3	手術件数 (臨時数) 19(2)	49(8)	1(3)	7(0)	76(13)	32(1)	0	5	37(1)
科別合計	187(45)	557(39)	20(20)	51(5)	815(109)	382(20)	0	25(5)	407(25)

総合計  
1, 331(134)

令和4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	117	111	113	90	82	108	116	117	114	86	81	109	1,244
		健診	262	270	335	307	325	318	308	368	363	315	308	233	3,712
	通常検査合計	379	381	448	397	407	426	424	485	477	401	389	342	4,956	
	止血術	5	1	1	1	2	1	6	7	3	8	9	1	45	
	EMR	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	
	異物除去術	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
	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	0	3	2	1	1	2	1	0	1	2	4	0	17	
	上部狭窄拡張術	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
	EVL	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	
	E I S L	0	3	4	5	0	0	0	2	1	2	0	0	17	
	E I S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	A P C	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	
	E S D	食道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E S D	胃	0	1	1	0	1	0	3	0	1	1	2	1	11
	E S D	十二指腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	E S D(上部)		0	1	1	0	1	0	3	0	1	1	3	1	12
	処置合計		6	9	9	10	6	3	11	11	8	13	17	2	105
胃ろう造設術	経鼻	2	2	2	0	1	1	1	2	3	2	1	1	18	
胃ろう交換術	経鼻	8	9	7	4	10	6	8	11	3	2	4	6	78	
胃ろう関係合計		10	11	9	4	11	7	9	13	6	4	5	7	96	
上部内視鏡総合計		395	401	466	411	424	436	444	509	491	418	411	351	5,157	
上部内視鏡総合計(前年比)		-4	15	-41	-74	18	13	-39	20	-4	27	33	17	-19	
下部関係	大腸カメラ	一般	59	43	64	61	41	40	46	46	47	34	33	45	559
		健診	2	2	5	1	4	2	6	1	2	3	3	5	36
	通常検査合計	61	45	69	62	45	42	52	47	49	37	36	50	595	
	EMR	20	22	23	21	9	6	16	24	11	12	13	19	196	
	止血術	0	2	1	0	1	1	0	3	0	0	0	4	12	
	異物除去術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	拡張術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	イレウス管挿入	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	ステント留置術	1	2	1	1	2	0	0	0	1	3	2	1	14	
	A P C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E S D	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	0	0	9	
	大腸カプセル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	6	
	処置合計	22	29	27	23	13	8	17	28	13	19	16	25	240	
	下部内視鏡総合計		83	74	96	85	58	50	69	75	62	56	52	75	835
下部内視鏡総合計(前年比)		-10	14	16	1	-14	-21	-10	-15	-16	-15	-23	4	-89	
胆・膵関係	通常検査	1	0	0	0	1	2	1	0	3	0	0	0	8	
	E S T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	E S T+E M L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E M L	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4	
	E N G B D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E N B D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E R B D	4	6	6	6	4	4	6	9	7	5	12	1	70	
	E R G B D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E M S	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	
	E P B D+E M L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	処置合計	5	6	7	7	5	4	8	9	8	5	13	2	79	
胆・膵系内視鏡総合計	6	6	7	7	6	6	9	9	11	5	13	2	87		
胆・膵系内視鏡総合計(前年比)	-8	-3	-5	0	-5	-6	-2	1	1	-6	3	0	-30		
小腸関係	D B E(処置を含む)	1	0	1	1	2	1	2	4	3	2	0	0	17	
	C E	0	0	4	1	4	1	3	4	1	2	0	2	22	
	小腸内視鏡総合計	1	0	5	2	6	2	5	8	4	4	0	2	39	
	小腸内視鏡総合計(前年比)	-4	-2	4	-1	3	1	3	6	0	1	-1	0	10	
C E読影依頼	0	0	2	0	1	1	0	0	1	1	0	0	6		
内視鏡総合計(当院施行分)		485	481	574	505	494	494	527	601	568	483	476	430	6,118	
総合計前年比(件数)		-26	24	-26	-74	2	-13	-48	12	-19	7	12	21	-128	

## 令和4年度 薬剤部

処方箋枚数	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
外来調剤	3404	283.7	314	367	201	594	147	108	373	350	261	344	134	211
1日平均	120.5	10.0	10.5	11.8	6.7	19.2	4.7	3.6	12.0	11.7	8.4	11.1	4.6	6.8
入院調剤	47466	3955.5	3637	3660	4013	3837	3826	3834	3904	4216	4433	3983	3826	4297
1日平均	1686.6	140.5	121.2	118.1	133.8	123.8	123.4	127.8	125.9	140.5	143.0	128.5	131.9	138.6
入院注射	84505	7042.1	5685	7137	7108	6998	6798	7532	7626	6891	7892	7572	6890	6376
1日平均	3002.1	250.2	189.5	230.2	236.9	225.7	219.3	251.1	246.0	229.7	254.6	244.3	237.6	205.7

### 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	4730	394.2	404	455	480	377	334	373	422	412	378	352	344	399
内、ハイリスク薬管理	1511	125.9	131	155	150	120	96	122	150	141	105	100	98	143
退院時薬剤情報管理指導料	1631	135.9	123	126	151	144	135	101	159	143	155	120	115	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)	299	24.9	31	29	27	23	26	21	27	26	23	20	21	25
内、外来	248	20.7	23	26	21	18	19	19	24	22	18	16	19	23
2. 高カロリー輸液等	1434	119.5	97	97	92	91	121	150	150	180	187	131	120	18

### 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	3400	283.3	255	305	314	284	256	255	280	291	306	270	260	324
1日平均	111.5	9.3	8.5	9.8	10.5	9.2	8.3	8.5	9.0	9.7	9.9	8.7	9.0	10.5

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)	1604	133.7	72	170	104	134	88	146	178	158	164	122	120	148
内、自己血	76	6.3	4	6	10	18	4	8	2	2	2	6	6	8
新鮮凍結血漿 (FFP)	118	9.8	0	0	0	0	24	28	10	38	0	0	0	18
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	0
濃厚血小板 (PC)	110	9.2	0	30	0	60	0	20	0	0	0	0	0	0
アルブミン (ALB)	1081.7	90.1	92.5	120.0	44.2	124.2	193.3	74.2	131.7	104.2	64.2	58.3	51.7	23.3
FFP/RBC	0.88	0.07	0	0	0	0	0.27	0.19	0.06	0.24	0	0	0	0.12
ALB/RBC	8.90	0.74	1.28	0.71	0.42	0.93	2.20	0.51	0.74	0.66	0.39	0.48	0.43	0.16

※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。

# 令和4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	心大血管	早期加算		合計単位数
						14日以内	30日以内	
P T単位数	5,922	8,754	25,716	2,830	2,524	22,140	13,473	81,359
O T単位数	2,404	598	3,442	59	0	3,019	1,948	11,470
S T単位数	4,116	2,891	0	2,868	0	3,288	2,998	16,161
合計単位数	12,442	12,243	29,158	5,757	2,524	28,447	18,419	108,990

## 《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	心大血管	合計単位数
P T単位数	1,749	2,951	20,603	1,333	928	27,564
O T単位数	799	109	3,954	49	8	4,919
S T単位数	1,347	1,601	0	1,058	0	4,006
合計単位数	3,895	4,661	24,557	2,440	936	36,489

## 《外来》

	脳血管疾患等	廃用症候群	運動器疾患	呼吸器疾患	心大血管	合計単位数
P T単位数	184	6	15,177	0	3,208	18,575
O T単位数	49	0	4,586	0	0	4,635
S T単位数	223	0	0	0	0	223
合計単位数	456	6	19,763	0	3,208	23,433

## 《訪問リハビリテーション》

訪問件数	5,861 件
------	---------

## 《通所リハビリテーション》

通所件数	4,991 件
------	---------

## 診断群分類上位一覧

	疾患コード	件数	疾患名
1	180030	391	その他の感染症(真菌を除く)
2	50050	287	狭心症、慢性虚血性心疾患
3	60100	216	小腸大腸の良性疾患(良性腫瘍を含む)
4	50130	137	心不全
5	10060	111	脳梗塞
5	60035	111	結腸(虫垂を含む)の悪性腫瘍
7	40080	104	肺炎等
8	70230	102	膝関節症(変形性を含む)
8	160100	102	頭蓋・頭蓋内損傷
10	160800	101	股関節・大腿近位の骨折
11	110310	97	腎臓又は尿路の感染症
12	40081	95	誤嚥性肺炎
13	100380	74	体液量減少症
14	60380	68	ウイルス性腸炎
15	60340	67	胆管(肝内外)結石、胆管炎
16	160690	63	胸椎、腰椎以下骨折損傷(胸・腰髄損傷を含む)
17	60210	61	ヘルニアの記載のない腸閉塞
18	170020	60	精神作用物質使用による精神及び行動の障害
19	160620	58	肘、膝の外傷(スポーツ障害等を含む)
20	60020	54	胃の悪性腫瘍
20	60130	54	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症(その他良性疾患)
22	160610	53	四肢筋腱損傷
23	10069	52	脳卒中の続発症
23	60335	52	胆嚢炎等
25	30400	49	前庭機能障害
26	160760	38	前腕の骨折
27	10040	37	非外傷性頭蓋内血腫(非外傷性硬膜下血腫以外)
27	60150	37	虫垂炎
27	160720	37	肩関節周辺の骨折・脱臼
30	50210	36	徐脈性不整脈

# 業 績 集

2022 年 4 月～2023 年 3 月

(令和 4 年 4 月～令和 5 年 3 月)

## 2022年4月1日～2023年3月31日

### 原 著

1. 森 つばさ : 在日ベトナム人技能実習生の健康管理への認識と健康管理行動についての文献検討, 国際臨床医学会誌 6(1), 30-35 2023. 11. 1
2. Naoki Ohmiya,<sup>1</sup> Shiro Oka,<sup>6</sup> Yoshiko Nakayama,<sup>7</sup> Itaru Iwama,<sup>8</sup> Masanao Nakamura,<sup>2</sup> Hirotaka Shimizu,<sup>10</sup> Akihiko Sumioka,<sup>6</sup> Naoki Abe,<sup>3</sup> Takahiro Kudo,<sup>11</sup> Satoshi Osawa,<sup>16</sup> Hitoshi Honma,<sup>18</sup> Takeru Okuhira,<sup>19</sup> Shoji Mitsufuji,<sup>21</sup> Hiroyuki Imaeda,<sup>9</sup> Kazuhiro Ota,<sup>20</sup> Ryo Matsuoka,<sup>17</sup> Naoki Hotta,<sup>4</sup> Mikihiro Inoue,<sup>22</sup> Konosuke Nakaji,<sup>23</sup> Hiroyuki Takamaru,<sup>12</sup> Keiji Ozeki,<sup>5</sup> Taku Kobayashi,<sup>13</sup> Naoki Hosoe,<sup>14</sup> Hisao Tajiri<sup>15</sup> and Shinji Tanaka<sup>6</sup>. Safety and efficacy of the endoscopic delivery of capsule endoscopes in adult and pediatric patients: Multicenter Japanese study (AdvanCE-J study) . <sup>1</sup>Departments of Gastroenterology and Advanced Endoscopy, Fujita Health University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Gastroenterology and Hepatology, Nagoya University Graduate School of Medicine, <sup>3</sup>Division of Infectious Diseases and Immunology, Aichi Children' s Health and Medical Center, <sup>4</sup>Department of Internal Medicine, Masuko Memorial Hospital, <sup>5</sup>Departments of Gastroenterology and Metabolism, Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences, Aichi, <sup>6</sup>Department of Endoscopy, Hiroshima University Hospital, Hiroshima, <sup>7</sup>Department of Pediatrics, Shinshu University School of Medicine, Nagano, <sup>8</sup>Division of Gastroenterology and Hepatology, Saitama Children' s Medical Center, <sup>9</sup>Department of Gastroenterology, Saitama Medical University, Saitama, <sup>10</sup>Division of Gastroenterology, National Center for Child Health and Development, <sup>11</sup>Department of Pediatrics, Juntendo University Faculty of Medicine, <sup>12</sup>Endoscopy Division, National Cancer Center Hospital, <sup>13</sup>Kitasato University Kitasato Institute Hospital, <sup>14</sup>Center for Diagnostic and Therapeutic Endoscopy, Keio University School of Medicine, <sup>15</sup>Department of Innovative Interventional Endoscopy Research, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, <sup>16</sup>Department of Endoscopic and Photodynamic Medicine, Hamamatsu University School of Medicine, <sup>17</sup>Department of Pediatrics, Fuji City General Hospital, Shizuoka, <sup>18</sup>Department of Gastroenterology and Endocrinology, Osaka Women' s and Children' s Hospital, <sup>19</sup>Department of Pediatrics, Osaka Medical and Pharmaceutical University,

<sup>20</sup>Second Department of Internal Medicine, Osaka Medical and Pharmaceutical University, Osaka, <sup>21</sup>Department of Gastroenterology, Kyoto Kujo Hospital, Kyoto, <sup>22</sup>Department of Gastrointestinal and Pediatric Surgery, Mie University Graduate School of Medicine, Mie and <sup>23</sup>Endoscopy Center, Aishinkai Nakae Hospital, Wakayama, Japan. Digestive Endoscopy 2022;34: 543-552

3. 四本 忠彦、大久保 敦、中島 駿:一次修復困難な広範囲肩腱板断裂に対する棘下筋回転移行術, 別冊整形外科, 2022, 82, 62-65.

## 資 料

1. 滝下 幸栄、南田喜久美他: 病院における在宅療養支援の実践状況と外来看護師の課題認識, 京都府立医科大看護学会紀要 32 79-87 2022

## 講 演

1. 中村 祐司: 急性期における脳梗塞と脳出血の看護, 実務研修 オンデマンド配信, 京都府看護協会, 2022. 11. 1-14

## ワークショップ

1. 南田 喜久美: 受け入れ事例紹介 (EPA 看護師候補者受入施設) 2024 年度来日経済連携協定 (EPA) に基づく外国人看護師受入れ説明会, 国際厚生事業団, 2023. 3. 23

## 一般演題

1. 須知 健太郎、猪飼 篤、北川 一智、松井 道宣: ERAS プロトコールを用いた腹腔鏡下に手術を行った大腸癌に対する食事開始に関する検討, 第 14 回京都消化器外科臨床検討会, 2022. 4. 2, 京都
2. 片山 影美子、森本 康裕、萱原 璃緒、高安 郁代、須山 奈見子、友澤 明德、北川 一智: 胃癌・大腸癌に対する化学療法中の外来化学療法室での栄養介入について, 第

37 回日本臨床栄養代謝学会，2022. 5. 31，横浜

3. 須山奈見子：術後 PONV 発生率抑制に関する検討，第 37 回日本臨床栄養代謝学会学術集会，2022. 5. 31-6. 1，横浜
4. 大久保 敦：腱板大・広範囲断裂に対する筋前進術を併用した鏡視下腱板修復術の臨床成績，JOSKAS-JOSSM2022，2022. 6. 16-18，北海道
5. 四本 忠彦、神田 拓郎、中村 英資、大久保 敦、中島 毅：一次修復不可能腱板断裂に対する棘下筋回転移行術の有用性と問題点，第 49 回日本肩関節学会，2022. 10. 7-8，神奈川
6. 神田 拓郎、木田 圭重、祐成 毅、森原 徹、古川 龍平、高辻 謙太、高橋 謙治：リバーズ型人工肩関節全置換術の短期成績，第 49 回日本肩関節学会，2022. 10. 7-8，神奈川
7. 橋爪 正治、四本 忠彦：棘下筋回転移行術症例における三角筋・小円筋断面積と肩関節機能との関係，第 49 回日本肩関節学会，2022. 10. 7，横浜
8. 山本 奈津子：地域包括ケア病棟から在宅への効果的な退院支援，第 57 回京都病院学会，web 開催，2022. 11. 13~12. 11
9. 川内 彩記子：がん化学療法を受ける消化器疾患患者への看護師の指導に対する行動の変化，第 57 回京都病院学会 web 開催，2022. 11. 13~12. 11
10. 森 つばさ：在日中国人看護師が日本の看護師の役割に感じる違和感とその要因，第 37 回日本国際保健医療学会学術大会，2022. 11. 19，名古屋
11. 梶川 佳照：中高年の膝疾患 痛みと変形へのアプローチ：内科診療中に訴えがある整形疾患の治療，web セミナー，2023. 1. 25，京都
12. 四本 忠彦：日常よくみかける肩の痛み-五十肩に隠れている腱板損傷-，内科診療中に訴えがある整形疾患の治療 WEB セミナー，2023. 1. 25，京都
13. 今井 嵩人、竹岡 亨、稲岡 秀陽：低頻度の外来心臓リハビリテーション継続効果に

- ついて、日本心臓リハビリテーション学会第8回近畿支部地方大会，2023.2.11，兵庫
14. 須知 健太郎、稲田 聡、猪飼 篤：当院における若年者の膿瘍を伴う虫垂炎の治療経験，第35回下西集団会，WEB開催，2023.2.26.京都
  15. 榊原 毅彦：重症頸部外傷でみる高齢者自転車事故の危険性，第35回下西集団会，WEB開催，2023.2.26.京都
  16. 上島 裕貴、蔵垣内 明里、深谷 泰山、稲岡 秀陽、平井 誠：脳卒中患者のSIAS (Stroke Impairment Assessment Set) と転帰先の関係，第35回下西集談会，2023.2.26，京都
  17. 青柳 聡志、竹岡 亨、稲岡 秀陽、渡邊 信佳：ロコモティブシンドロームに対する当院の取り組み，第35回下西集談会，2023.2.26，京都
  18. 森本 康裕、片山 影美子、萱原 璃緒、津川 永那美、迎田 奈々、佐藤 奈知、南田 喜久美：当院の給食直営化にむけての取り組み，第35回下西集談会，2023.2.26，京都
  19. 南田 喜久美：下京・南地区看護職ネットワーク事業，第56回下西集談会，web開催，2023.2.26
  20. 高安 郁代：災害支援ナースの派遣について，第56回下西集談会，web開催，2023.2.26
  21. 田村 啓：軽度認知症を有する整形外科術後患者に対する認知症せん妄予防ケア，第56回下西集談会，web開催，2023.2.26
  22. Tsubasa Mori：The Relation Between Sense of Coherence and Cross-Cultural Adjustment among Chinese Nurses in Japan 26th East Asian Forum of Nursing Scholars TOKYO 2023.3.10-11
  23. 梶川 佳照：膝の痛みについて，アーズローカス講演会，2023.3.30，京都



# 京都九条病院

## 年 報

### 2023 年度

(令和 5 年度)

2023 年 4 月～2024 年 3 月

(令和 5 年 4 月～令和 6 年 3 月)

# 2023年度 目 次

## 統 計 (2023年4月～2024年3月)

医事統計指標	94
患者数・救急数・平均在院日数	95
診療圏分布	96
生理検査件数	97
臨床検査件数	98
臨床工学検査件数	99
放射線科検査件数	100
科別手術件数	101
内視鏡検査件数	102
薬剤部	103
リハビリテーション実施実績	105
診断群分類上位一覧	106
施設基準届出一覧	107

## 業 績 集

2023年4月1日～2024年3月31日	110
----------------------	-----

# 統 計

2023 年 4 月～2024 年 3 月

(令和 5 年 4 月～令和 6 年 3 月)

## 医事統計指標

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
病床数	207床	207床	207床	207床	207床

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
延べ外来患者数	80,180	74,758	82,026	87,924	84,675

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
延べ入院患者数	70,880	69,346	68,979	68,495	69,781

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
新入院患者数	3,934	3,627	3,984	4,021	4,105

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
退院患者数	3,927	3,635	3,998	4,000	4,108

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
平均在院日数	14.4	14.3	13.1	14.2	13.8

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
病床利用率	93.6%	91.8%	91.3%	90.7%	92.1%

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
死亡退院患者数	176	185	200	237	201
退院患者数	3,927	3,635	3,998	4,000	4,108
死亡退院患者率	4.5%	5.1%	5.0%	5.9%	4.9%

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
救急搬入件数	1,452	1,224	1,218	1,996	2,561
救急搬入入院件数	825	751	736	1,182	1,332
救急搬入入院率	56.8%	61.4%	60.4%	59.2%	52.0%

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
職員健診診断受診率	100%	100%	100%	100%	100%
職員インフルエンザ予防接種受診率	91.6%	92.8%	91.8%	90.8%	86.0%

患者数・救急数・平均在院日数

令和5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	6,612	6,840	7,029	7,302	7,216	7,164	7,349	7,190	7,539	6,952	6,493	6,989	84,675
新患者数	862	976	973	1,274	1,259	1,082	1,039	1,047	1,224	1,126	926	944	12,732
入院患者数	5,460	5,497	5,852	5,948	6,157	5,781	5,999	5,631	5,974	6,161	5,504	5,817	69,781
入院数	328	334	357	368	351	323	341	328	387	320	307	361	4,105
退院数	342	318	359	368	348	337	330	334	399	288	336	349	4,108
救急搬入件数	168	189	199	248	200	204	236	230	281	173	198	235	2,561
救急入院件数	88	84	113	109	108	111	120	123	152	100	101	123	1,332
平均在院日数	14.7	13.2	13.4	14.5	14.9	14.4	14.3	13.8	11.2	13.9	12.6	14.3	13.8

# 診療圏分布

## 外来

	件数	比率 (%)
南 区	11,794	62.85%
左 京 区	226	1.20%
右 京 区	902	4.81%
北 区	187	1.00%
東 山 区	310	1.65%
上 京 区	124	0.66%
中 京 区	343	1.83%
西 京 区	569	3.03%
下 京 区	829	4.42%
伏 見 区	1,264	6.74%
山 科 区	216	1.15%
向 日 市	200	1.07%
長 岡 京 市	131	0.70%
宇 治 市	180	0.96%
亀 岡 市	229	1.22%
城 陽 市	82	0.44%
大 山 崎 町	28	0.15%
そ の 他 の 府 内	213	1.14%
滋 賀 県	246	1.31%
大 阪 府	232	1.24%
兵 庫 県	81	0.43%
奈 良 県	44	0.23%
そ の 他 の 府 県	313	1.67%
海 外	22	0.12%
不 明	0	0.00%
合 計	18,765	100.00%

京都市内の占める件数と割合  
16,764 件 89.3%

京都府内の占める件数と割合  
17,827 件 95.0%

## 入院

	件数	比率 (%)
南 区	2,478	60.37%
左 京 区	42	1.02%
右 京 区	295	7.19%
北 区	54	1.32%
東 山 区	63	1.54%
上 京 区	37	0.91%
中 京 区	101	2.45%
西 京 区	141	3.44%
下 京 区	206	5.02%
伏 見 区	271	6.61%
山 科 区	43	1.05%
向 日 市	38	0.94%
長 岡 京 市	54	1.32%
宇 治 市	27	0.66%
亀 岡 市	68	1.65%
城 陽 市	8	0.19%
大 山 崎 町	8	0.19%
そ の 他 の 府 内	31	0.74%
滋 賀 県	36	0.88%
大 阪 府	35	0.85%
兵 庫 県	11	0.28%
奈 良 県	10	0.25%
そ の 他 の 府 県	45	1.10%
海 外	0	0.00%
不 明	0	0.00%
合 計	4,105	100.00%

京都市内の占める件数と割合  
3,733 件 90.9%

京都府内の占める件数と割合  
3,967 件 96.6%

# 令和5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)	218	228	326	307	319	330	329	307	223	224	230	3,308
	心臓	235	234	226	226	232	237	244	241	270	249	252	2,873
	血管 (頸部、上下肢)	222	204	219	195	228	177	190	208	195	206	219	2,442
心電図	546	553	535	529	531	520	531	531	583	568	478	538	6,467
ホルター心電図	25	23	31	20	21	27	30	31	32	34	32	33	339
トレッドミル・CPX	3	10	7	7	10	11	5	6	5	6	13	8	91
肺機能 (ドック・健診含む)	1	6	3	67	94	78	72	69	58	51	40	36	575
脳波	8	4	5	2	3	2	5	3	1	6	3	4	46
誘発電位、伝導速度	5	1	3	0	4	2	2	2	5	1	1	3	29
血圧脈波	64	67	83	61	52	68	47	88	60	67	70	72	799
聴力 (ドック・健診含む)	34	29	34	32	26	34	36	33	32	36	44	30	400
重心動揺	77	49	57	72	52	64	64	54	49	61	54	60	713
眼底カメラ (ドック・健診含む)	27	80	97	99	120	106	102	87	75	53	36	47	929
眼圧 (ドック・健診含む)	16	13	36	58	81	66	64	66	54	41	22	34	551
SPP	6	2	1	1	18	0	0	2	14	0	3	0	47
総件数	1,487	1,503	1,663	1,676	1,791	1,722	1,721	1,698	1,711	1,623	1,448	1,566	19,609

## 令和5年度 臨床検査件数

項目名	2023年度
	依頼数
生化学的検査	498,937
血液学的検査	177,223
免疫学的検査	63,497
一般検査	40,105
腫瘍関連検査	4,362
肝炎検査	4,759
病理学的検査（細胞診）	71
ウイルス感染症	8,263
微生物学的検査	7,235
内分泌学的検査	12,741
アレルギー検査	83
輸血検査	824
染色体・細胞性免疫検査	39
薬物検査	160
病理学的検査（組織）	109

項目名	2023年度
	依頼数
尿沈渣	4,202
HCV抗体	2,331
HCV抗体迅速	872
HB s 抗原	2,322
HB s 抗原迅速	1,450
HB s 抗体	32
RPR	2,196
TPHA	0
TPLA	1,562
RA	120
クロスマッチ	412
トロポニンT	15
ラピチェック	681
血液ガス	189
アンモニア	151
CEA	1,706
CA19-9	1,542
薬剤感受性	1,361
HIV	940
HIV迅速	413
TSH	781
BNP	380
AFP	136

## 令和5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
ペースメーカー植え込み	0	2	2	4	0	1	3	2	0	1	0	4	19
ペースメーカー電池交換	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	6
体外式ペースメーカー	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	2	0	8
ペースメーカー外来	23	25	22	26	21	23	19	29	28	21	25	19	281
血液透析（入院）	101	72	50	51	41	42	54	42	68	70	44	66	701
持続緩徐式血液濾過	6	0	0	0	4	0	12	0	0	0	0	0	22
腹水濾過濃縮再静注法	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	2	0	6
血球成分除去療法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吸着式血液浄化法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血漿交換療法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吸着式潰瘍治療法	0	3	9	0	0	0	0	0	16	18	0	0	46
自己血液回収輸血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I A B P	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
経皮的心肺補助	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
C A G	25	17	24	12	24	14	23	16	20	19	18	23	235
P T C A	1	1	3	1	0	5	2	1	4	1	1	3	23
S T E N T	6	4	10	9	8	0	7	5	10	6	10	9	84
E V T	12	11	9	4	1	4	4	5	15	4	4	9	82
P T A	1	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	1	8
アブレーション	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7
脳アンギオ	3	4	3	1	3	2	2	4	5	3	2	2	34
脳アンギオ 治療	1	0	2	2	0	0	0	2	2	1	1	1	12
腹部アンギオ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人工呼吸器稼働	14	6	10	2	33	32	15	11	37	7	8	21	196
外来透析	615	652	616	602	606	597	617	589	630	662	592	625	7403
													0
睡眠時無呼吸検査	1	1	3	1	0	1	4	4	4	0	2	3	24
持続式陽圧呼吸療法	38	45	63	30	51	56	34	47	54	51	42	48	559

## 令和5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	計
頭頸部系	2	2	1	3	1	1	4	0	3	2	1	5	25
胸部系	645	660	688	623	649	637	621	625	690	665	576	610	7,689
腹部系	37	31	33	27	53	34	31	22	29	27	38	35	397
椎体系	264	220	234	242	236	234	222	211	196	215	206	218	2,698
胸郭系	96	128	91	135	127	125	101	118	113	109	120	123	1,386
骨盤系	127	123	118	137	127	148	132	109	155	139	139	148	1,602
上肢系	120	143	124	131	130	121	103	147	126	112	127	135	1,519
下肢系	362	379	343	355	354	378	356	348	367	332	299	378	4,251
頭頸部系ポータブル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部系 ポータブル	91	53	49	55	56	47	74	59	108	82	62	77	813
腹部系 ポータブル	36	27	32	42	44	42	31	48	57	34	32	25	450
胸郭系 ポータブル	1	5	2	0	3	3	2	4	3	1	1	3	28
骨盤系 ポータブル	8	6	9	13	5	9	12	9	18	10	7	16	122
上肢系 ポータブル	0	2	7	0	2	0	0	1	1	1	5	2	21
下肢系 ポータブル	20	13	14	14	18	12	15	14	12	21	17	15	185
骨密度測定	93	63	85	102	89	85	103	74	99	80	66	101	1,040
乳房撮影	53	64	107	91	62	109	156	152	126	129	120	105	1,274
計	1,955	1,919	1,937	1,970	1,956	1,985	1,963	1,941	2,103	1,959	1,816	1,996	23,500

### 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	計
頭部系	216	196	190	196	196	213	249	269	275	209	194	253	2,656
頸部系	4	3	4	1	0	5	1	1	1	1	0	2	23
胸部系	317	332	379	368	340	363	367	352	401	333	362	395	4,309
腹部系	96	102	97	100	115	92	104	109	95	108	99	109	1,226
骨盤系	14	15	22	12	11	18	16	19	23	25	30	20	225
四肢系	51	50	62	62	45	53	63	62	78	74	64	75	739
椎体系	7	10	10	9	20	9	18	13	12	21	11	19	159
ファットスキャン	1	2	6	9	3	6	4	3	6	4	6	4	54
計	706	710	770	757	730	759	822	828	891	775	766	877	9,391

### 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	計
頭部系	107	115	160	132	120	128	131	116	140	128	119	139	1,535
頸部系	1	1	4	3	0	0	0	2	1	0	0	1	13
胸部系	0	0	0	1	2	2	1	2	0	0	2	1	11
腹部系	9	15	20	14	19	10	27	15	17	15	15	19	195
骨盤系	7	7	7	12	13	7	11	5	5	8	3	8	93
上肢系	32	44	31	37	45	47	35	35	46	37	31	51	471
下肢系	48	53	68	42	44	59	54	55	66	44	49	67	649
椎体系	95	85	87	95	94	88	93	93	63	88	83	99	1,063
計	299	320	377	336	337	341	352	323	338	320	302	385	4,030

### 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	計
消化管	31	38	64	73	65	65	58	51	59	38	53	39	634
肝・胆・膵	6	8	9	4	10	5	8	5	5	10	11	3	84
整形系	5	6	3	4	6	2	2	9	3	6	5	1	52
その他	9	8	9	7	8	6	8	5	7	8	9	8	92
計	51	60	85	88	89	78	76	70	74	62	78	51	862

令和5年度 科別手術件数表

月	外科	整形外科	脳外科	循環器内科・その他	歯科口腔外科	月間合計
4	手術件数 (臨時数) 11(4)	38(6)	1(0)	3(2)	2(0)	55(12)
5	手術件数 (臨時数) 19(2)	39(4)	0(0)	3(1)	3(0)	64(7)
6	手術件数 (臨時数) 12(5)	53(4)	1(1)	5(1)	3(0)	74(11)
7	手術件数 (臨時数) 18(5)	48(4)	1(4)	5(1)	4(0)	76(14)
8	手術件数 (臨時数) 16(2)	46(2)	2(3)	0(0)	3(0)	67(7)
9	手術件数 (臨時数) 15(4)	38(3)	2(1)	5(1)	4(0)	64(9)
10	手術件数 (臨時数) 14(3)	38(9)	1(2)	5(0)	2(0)	60(14)
11	手術件数 (臨時数) 10(2)	42(6)	3(4)	5(1)	3(0)	63(13)
12	手術件数 (臨時数) 8(4)	49(10)	3(2)	1(0)	6(0)	67(16)
1	手術件数 (臨時数) 10(3)	57(8)	2(0)	5(1)	5(0)	79(12)
2	手術件数 (臨時数) 7(1)	49(3)	2(0)	1(2)	11(0)	70(6)
3	手術件数 (臨時数) 11(1)	64(7)	0(2)	6(1)	6(0)	87(11)
科別合計	151(36)	561(66)	18(19)	43(12)	52(0)	826(133)

  

心カテ	脳部 アングリオ	脳 アングリオ	月間合計
44(0)	0	3	47(1)
33(4)	0	4(1)	37(5)
47(3)	0	3	50(3)
31(4)	0	1	32(4)
38(4)	0	2(1)	41(5)
31(1)	0	3	34(1)
36(1)	0	2(1)	38(2)
26(2)	0	4(1)	30(3)
50(2)	0	5(1)	55(3)
31(2)	0	3(1)	34(3)
32(2)	0	2(1)	34(3)
47(5)	0	3(1)	50(6)
446(31)	0	35(8)	481(39)

総合計	1,439(172)
-----	------------

令和5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	88	94	104	120	89	108	138	124	97	110	100	97	1,269
		健診	249	284	342	327	307	302	319	321	328	282	250	151	3,462
	通常検査合計	337	378	446	447	396	410	457	445	425	392	350	248	4,731	
	止血術	5	7	2	7	3	3	4	3	4	0	3	3	44	
	EMR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	異物除去術	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5
	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	2	2	2	0	2	4	2	1	2	0	1	3	21	
	上部狭窄拡張術	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
	食道ステント留置術	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	十二指腸ステント留置	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
	EVL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	E I S L	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7
	E I S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A P C	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	E S D	食道	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	E S D	胃	2	2	0	1	0	0	1	0	1	2	1	1	11
	E S D	十二指腸	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4
	E S D(上部)		3	4	0	1	2	0	1	0	1	2	1	1	16
	処置合計		11	14	12	8	10	9	7	5	7	5	7	7	102
胃ろう造設術	経鼻	0	0	0	4	2	0	1	2	1	3	2	0	15	
胃ろう交換術	経鼻	16	7	6	7	3	5	12	11	7	4	8	7	93	
胃ろう関係合計		16	7	6	11	5	5	13	13	8	7	10	7	108	
上部内視鏡総合計		364	399	464	466	411	424	477	463	440	404	367	262	4,941	
上部内視鏡総合計(前年比)		-31	-2	-2	55	-13	-12	33	-46	-51	-14	-44	-89	-216	
下部関係	大腸カメラ	一般	63	52	55	55	46	38	44	48	43	30	34	52	560
		健診	2	2	2	2	3	2	4	5	4	6	6	4	42
	通常検査合計	65	54	57	57	49	40	48	53	47	36	40	56	602	
	EMR	15	10	15	17	15	19	20	25	8	9	18	16	187	
	止血術	1	3	1	0	0	4	2	0	2	0	3	1	17	
	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	ステント留置術	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	
	A P C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	E S D	1	1	2	2	0	1	0	1	0	1	1	1	11	
	大腸カプセル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	処置合計	17	15	18	19	17	24	23	26	11	11	22	18	221	
	下部内視鏡総合計		82	69	75	76	66	64	71	79	58	47	62	74	823
下部内視鏡総合計(前年比)		-1	-5	-21	-9	8	14	2	4	-4	-9	10	-1	-12	
胆・膵関係	通常検査	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	5	
	E S T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
	E S T+EML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	EML	1	1	0	0	0	3	2	2	0	2	1	0	12	
	E N G B D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E N B D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E R B D	5	6	8	4	8	1	7	3	4	7	8	2	63	
	E R G B D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E M S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E P B D+EML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	処置合計	6	7	8	4	8	4	9	5	4	10	11	2	78	
胆・膵系内視鏡総合計		6	8	9	4	9	5	9	5	5	10	11	2	83	
胆・膵系内視鏡総合計(前年比)		0	2	2	-3	3	-1	0	-4	-6	5	-2	0	-4	
小腸関係	D B E(処置を含む)	2	2	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10	
	C E	1	3	3	0	2	1	0	1	2	1	1	3	18	
	小腸内視鏡総合計	3	5	7	1	2	1	0	2	2	1	1	3	28	
	小腸内視鏡総合計(前年比)	2	5	2	-1	-4	-1	-5	-6	-2	-3	1	1	-11	
C E読影依頼	1	1	1	2	0	3	0	0	0	2	1	1	12		
内視鏡総合計(当院施行分)		455	481	555	547	488	494	557	549	505	462	441	341	5,875	
総合計前年比(件数)		-30	0	-19	42	-6	0	30	-52	-63	-21	-35	-89	-243	

## 令和5年度 薬剤部

### 処方箋枚数

	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
外来調剤	1422	118.5	221	58	319	150	164	103	66	78	34	92	72	65
1日平均	50.7	4.2	7.4	1.9	10.6	4.8	5.3	3.4	2.1	2.6	1.1	3.0	2.5	2.1
入院調剤	38933	3244.4	3887	3734	319	3660	4043	3785	3759	3527	4166	305	3775	3973
1日平均	1383.4	115.3	129.6	120.5	10.6	118.1	130.4	126.2	121.3	117.6	134.4	9.8	130.2	128.2
入院注射	78440	6536.7	6197	5991	6769	7344	7016	6309	5669	5885	7429	6900	6454	6477
1日平均	2786.6	232.2	206.6	193.3	225.6	236.9	226.3	210.3	182.9	196.2	239.6	222.6	222.6	208.9

### 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	4513	376.1	373	419	390	383	364	388	401	375	385	336	326	373
内、ハイリスク薬管理	1446	120.5	112	156	130	103	92	137	130	113	118	124	96	135
退院時薬剤情報管理指導料	1882	156.8	135	263	156	163	146	146	142	144	174	112	143	158

### 無菌製剤処理料

	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
1. 悪性腫瘍用剤 (閉鎖式接続器具使用) 内、外来	243	20.3	26	34	24	20	16	21	19	21	16	19	15	12
	207	17.3	19	24	19	18	14	20	18	20	13	18	13	11
2. 高カロリー輸液等	1002	83.5	53	53	68	115	96	60	66	134	148	61	71	77

### 入院時参薬

	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	3736	311.3	291	300	319	320	323	297	330	303	345	305	274	329
1日平均	122.4	10.2	9.7	9.7	10.6	10.3	10.4	9.9	10.6	10.1	11.1	9.8	9.4	10.6

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)	1276	106.3	110	108	84	106	94	126	102	88	168	76	118	96
内、自己血	74	6.2	10	6	8	8	6	8	10	4	0	10	2	2
新鮮凍結血漿 (FFP)	10	0.8	6	0	0	0	0	0	0	4	0	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)	100	8.3	20	20	0	20	0	0	0	0	40	0	0	0
アルブミン (ALB)	807.5	67.3	62.5	72.5	90.8	105.0	61.7	81.7	45.8	104.2	34.2	19.2	81.7	48.3
FFP/RBC	0.10	0.01	0.05	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0
ALB/RBC	7.90	0.66	0.57	0.67	1.08	0.99	0.66	0.65	0.45	1.18	0.20	0.25	0.69	0.50

※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。

# 令和5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	心大血管	早期加算		合計単位数
						14日以内	30日以内	
P T単位数	5,914	9,119	25,041	3,285	3,281	22,155	14,371	83,166
O T単位数	1,910	53	3,479	0	0	2,564	1,876	9,882
S T単位数	4,682	2,340	0	2,665	0	3,132	3,160	15,979
合計単位数	12,506	11,512	28,520	5,950	3,281	27,851	19,407	109,027

## 《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	心大血管	合計単位数
P T単位数	1,400	5,345	15,800	1,222	1,678	25,445
O T単位数	914	781	5,832	22	30	7,579
S T単位数	1,273	2,504	0	1,041	0	4,818
合計単位数	3,587	8,630	21,632	2,285	1,708	37,842

## 《外来》

	脳血管疾患等	廃用症候群	運動器疾患	呼吸器疾患	心大血管	合計単位数
P T単位数	182	0	15,177	0	2,816	18,175
O T単位数	53	0	3,332	0	0	3,385
S T単位数	191	0	0	0	0	191
合計単位数	426	0	18,509	0	2,816	21,751

## 《訪問リハビリテーション》

訪問件数	7,308 件
------	---------

## 《通所リハビリテーション》

通所件数	5,720 件
------	---------

## 診断群分類上位一覧

	疾患コード	件数	疾患名
1	50050	297	狭心症、慢性虚血性心疾患
2	60100	205	小腸大腸の良性疾患(良性腫瘍を含む)
3	50130	176	心不全
4	40080	135	肺炎等
5	10060	117	脳梗塞
6	110310	109	腎臓又は尿路の感染症
7	60035	104	結腸(虫垂を含む)の悪性腫瘍
7	180030	104	その他の感染症(真菌を除く)
9	160800	99	股関節・大腿近位の骨折
10	40081	98	誤嚥性肺炎
11	70230	88	膝関節症(変形性を含む)
12	100380	87	体液量減少症
12	160690	87	胸椎、腰椎以下骨折損傷(胸・腰髄損傷を含む)
14	50170	86	閉塞性動脈疾患
15	160100	84	頭蓋・頭蓋内損傷
16	160620	73	肘、膝の外傷(スポーツ障害等を含む)
17	60380	69	ウイルス性腸炎
18	60340	65	胆管(肝内外)結石、胆管炎
19	30400	63	前庭機能障害
20	160610	59	四肢筋腱損傷
21	60130	55	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症(その他良性疾患)
22	170020	50	精神作用物質使用による精神及び行動の障害
23	60210	49	ヘルニアの記載のない腸閉塞
24	60020	47	胃の悪性腫瘍
25	10069	45	脳卒中の続発症
25	60335	45	胆嚢炎等
27	60102	43	穿孔又は膿瘍を伴わない憩室性疾患
28	110280	42	慢性腎炎症候群・慢性間質性腎炎・慢性腎不全
29	50210	40	徐脈性不整脈
30	60150	36	虫垂炎

# 施設基準届出一覧

令和6年3月1日現在

情報通信機器を用いた診療に係る基準	在宅療養後方支援病院
初診料（歯科）の注1に掲げる基準	在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料の注2に規定する遠隔モニタリング加算
一般病棟入院基本料	持続血糖測定器加算（間歇注入シリンジポンプと連動する 持続血糖測定器を用いる 場合）及び皮下連続式グルコース測定
救急医療管理加算	検体検査管理加算（Ⅰ）
超急性期脳卒中加算	検体検査管理加算（Ⅱ）
診療録管理体制加算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
医師事務作業補助体制加算1	時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト
急性期看護補助体制加算	ヘッドアップティルト試験
栄養サポートチーム加算	神経学的検査
感染対策向上加算2	C T撮影及びMR I撮影
患者サポート体制充実加算	抗悪性腫瘍剤処方管理加算
後発医薬品使用体制加算1	外来化学療法加算1
病棟薬剤業務実施加算1	無菌製剤処理科
データ提出加算	心大血管疾患リハビリテーション料（Ⅰ）
入退院支援加算	脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ）
地域包括ケア病棟入院料2及び地域包括ケア入院医療管理料2	運動器リハビリテーション料（Ⅰ）
看護職員処遇改善評価料1～165	呼吸器リハビリテーション料（Ⅰ）
入院時食事療養（Ⅰ）・入院時生活療養（Ⅰ）	集団コミュニケーション療法料
外来栄養食事指導料の注2に規定する基準	人工腎臓
心臓ペースメーカー指導管理料の注5に規定する遠隔モニタリング加算	導入期加算1
がん性疼痛緩和指導管理料	透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算
糖尿病透析予防指導管理料	下肢末梢動脈疾患指導管理加算
二次性骨折予防継続管理料1	骨移植術（軟骨移植術を含む。）（自家培養軟骨移植術に限る。）
二次性骨折予防継続管理料2	脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
二次性骨折予防継続管理料3	ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
下肢創傷処置管理料	ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術（リードレスペースメーカー）
夜間休日救急搬送医学管理料の注3に規定する 救急搬送看護体制加算	大動脈バルーンパンピング法（I A B P法）
外来腫瘍化学療法診療料1	経皮の下肢動脈形成術
連携充実加算	早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剝離術
開放型病院共同指導料	内視鏡的小腸ポリープ切除術
がん治療連携指導料	医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術
肝炎インターフェロン治療計画料	胃瘻造設時嚥下機能評価加算
薬剤管理指導料	麻酔管理料（Ⅰ）
検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料	酸素の購入単価
医療機器安全管理料1	



# 業 績 集

2023 年 4 月～2024 年 3 月

(令和 5 年 4 月～令和 6 年 3 月)

## 2023年4月1日～2024年3月31日

### 著 書

1. 南田 喜久美、高安 郁代：一般急性期病院としての当院の外来の実際とこれから－外来看護と地域を結ぶ－外来看護 web 教材＋季刊誌 2023 冬 第 28 巻第 4 号 通巻 122 号 064-73 日総研 2023. 11. 10 発行
2. Kei Terasaki<sup>1</sup>, Kotaro Okuda<sup>1</sup>, Kyoko Sakai<sup>2</sup>, Takao Shirono<sup>1</sup>, Shohei Amioka<sup>1</sup>, Takahira Nonaka<sup>1</sup>, Takahira Miura<sup>1</sup>, Naoto Iwai<sup>3, 4</sup>, Seiji Fujino<sup>5</sup>, Hirohisa Oya<sup>1</sup>, Takayuki Kakayama<sup>1</sup>, Kiichiro Miyawaki<sup>5</sup>, Takashi Okuda<sup>4</sup>, Junko Matsumoto<sup>1</sup>, Yasuhide Mitaumoto<sup>1</sup>, Chiemi Mizuno<sup>1</sup>, Masayuki Mizuno<sup>1</sup>, Shoji Mitsufuji<sup>5</sup>, Toshihide Shima<sup>1</sup>, Yoshito Itoh<sup>3</sup> and Takeshi Okanoue<sup>1</sup>. Modified coagulation and clipping method for the prevention of post - operative bleeding after gastric endoscopic submucosal dissection: A multicenter propensity score matching analysis. Departments of <sup>1</sup>Gastroenterology and Hepatology, and <sup>2</sup>Laboratory Medicine, Saiseikai Suita Hospital, Suita, Osaka 564 - 0013; <sup>3</sup>Department of Molecular Gastroenterology and Hepatology, Graduate School of Medical Science, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto 602 - 8566; <sup>4</sup>Department of Gastroenterology and Hepatology, Fukuchiyama City Hospital, Fukuchiyama, Kyoto 620 - 8505; <sup>5</sup>Department of Gastroenterology, Kyoto Kujo Hospital, Kyoto 601 - 8453, Japan. WORLD ACADEMY OF SCIENCES JOURNAL 5: 19, 2023. DOI: 10.3892/wasj.2023.196
3. Fujiwara G, Okada Y, Shiomi N, Sakakibara T, Yamaki T, Hashimoto N: Deviation of coagulation phenotypes and the association with prognosis in traumatic brain injury: A cluster analysis of nationwide multicenter study Neurocritical Care 40:292-302, 2024
4. 四本 忠彦、大久保 敦、中島 駿：大・広範囲肩腱板断裂に対する筋前進術を追加した関節鏡視下腱板修復術の成績-より解剖学的な修復を目指して、別冊整形外科, 2022, 82, 66-69.
5. 大久保 敦、四本 忠彦、中島 駿、若宮 みあり、中村 英資、岩下 哲、飯澤 典茂、眞島 任史：高齢者の筋前進術併用鏡視下腱板修復術の臨床成績、肩関節, 2023,

47(1), 151-154.

6. 橋爪 正治、四本 忠彦:棘下筋回転移行術症例における三角筋・小円筋断面積と肩関節機能との関係, 肩関節, 2023, 47(1), 230-234.
7. 四本 忠彦、神田 拓郎、中村 英資、大久保 敦、中島 駿:一次修復不能な広範囲腱板断裂に対する棘下筋回転移行術の有用性と問題点, 肩関節, 2023, 47(2), 316-319.

## シンポジウム

1. 國永智昭:退院後を見据えた入退院支援業務～退院前評価・周術期ケアの実例～, 令和5年度中小病院薬剤師実践セミナー, 2023. 12. 2, 東京
2. 小林 玲央、井上 健、全 完、彌重 匡輝、杉野 敏志、岩井 直人、土肥 統、吉田 直久、内山 和彦、高木 智久、石川 剛、小西 英幸、櫻木 海渡、松尾 孝賢、酒井 浩明、窪田 真理子、辻 俊史、阪上 順一、光藤 章二、伊藤 義人:カプセル内視鏡における消化管粘膜血管異形成患者の特徴 -多施設共同後ろ向き検討-. 1)京都市立医科大学消化器内科, 2)京都市立医科大学循環器内科, 3)朝日大学病院消化器内科, 4)京都市立医科大学医療技術部臨床工学技術課, 5)京都市立医科大学医療技術部放射線技術課, 6)市立福知山市民病院消化器内科, 7)京都九条病院消化器内科, 第17回日本カプセル内視鏡学学術集会, シンポジウム 2;カプセル内視鏡ガイドライン, 2024. 2. 22, 沖縄

## 講演

1. 中村 祐司:急性期における脳梗塞と脳出血の看護, 実務研修 オンデマンド配信, 京都府看護協会, 2023. 11. 17
2. 南田 喜久美:病院における柔軟な働き方 2023年度セカンドキャリア交流会, 京都府看護協会, 2023. 12. 9

## シンポジウム（座長）

1. 南田 喜久美：病院における多様で柔軟な働き方の実現 看護師職能委員会 I，2023 年度全国看護師交流集会 I 病院領域 日本看護協会，2023. 6. 8，幕張メッセ

## 一般演題

1. 稲田 聡、須知 健太郎、猪飼 篤：閉鎖孔ヘルニアに対しボード 3D メッシュ反転法を用いて修復した 1 例，第 15 回京都消化器外科臨床検討会，2023. 4. 8，京都
2. 平井 誠：脳血管内治療医の若手育成 アンギオから，第 50 回京滋脳神経血管内治療懇話会，2023. 04. 15，滋賀
3. 木村 雅喜：PAD Scrub Live Demonstration #2, Operator. Japan Endovascular Treatment Conference 2023, 2023. 5. 26, 東京
4. 木村 雅喜：“GET GOOD” CLTI(BK)への EVT Best Practice 術前評価：エコー・CTA/SPP/Angioplasty . Japan Endovascular Treatment Conference 2023, 2023. 5. 26, 東京
5. 大久保 敦：肩甲下筋腱断裂に対する suture-bridge 法の術後臨床成績，日本スポーツ整形外科学会，2023. 6. 29-7. 1，広島
6. 清水 眞澄：心不全治療最新の話，下京南薬剤師会 心不全 Hybrid セミナー，2023. 8. 19，京都
7. 藤野 誠司、光藤 章二、大門 由紀子、宮脇 喜一郎、小西 知佳、畠山 繭子：当院における大腸憩室出血治療成績，第 49 回京都医学会，2023. 9. 24，京都
8. 橋爪 正治、四本 忠彦：肩甲骨面積を基準とした小円筋断面積の測定方法の検討，第 50 回日本肩関節学会学術集会，2023. 10. 13-14，東京
9. 大久保 敦、四本 忠彦、若宮 みあり、白尾 宏明、中村 英資、富田 直彦、岩下 哲、飯澤典茂、眞島 任史：筋前進術併用鏡視下腱板修復術の臨床成績と Stump 分類の関係性，第 50 回日本肩関節学会学術集会，2023. 10. 13-14，東京

10. 四本 忠彦、神田 拓郎、中村 英資：一次修復困難な肩腱板断裂に対する関節鏡視下筋前進術の短期成績，第 50 回日本肩関節学会学術集会，2023. 10. 13-14，東京
11. 畑野 健太、竹岡 亨、深谷 泰山、稲岡 秀陽、由留部 崇、平中 良明、角谷 賢一郎、渡邊 信佳：ロコモトレニングが脊椎アライメントに及ぼす影響，第 11 回日本運動器学会学術大会，2023. 10. 13-15，福岡
12. 青柳 聡志、山本 幹太、深谷 泰山、竹岡 亨、稲岡 秀陽、渡邊 信佳：ロコモティブシンドロームおよび身体機能と運動動機との関係性，第 11 回日本運動器理学療法学会学術集会，2023. 10. 13-15，福岡
13. 小野 愛菜、船越 由夏：高齢者の食事摂取量が増加する方法—文献検討をとおして—，第 58 回京都病院学会，web 開催，2023. 10. 29～11. 26
14. 桑井 雅崇、竹岡 亨、稲岡 秀陽、深谷 泰山、渡邊 信佳：外出自粛や運動機会の低下はロコモ度に影響を与えるのか：第 7 回日本リハビリテーション医学会秋季学術大会：2023. 11. 3-5，宮崎
15. 有菌 理久、竹岡 亨、深谷 泰山、稲岡 秀陽、由留部 崇、平中 良明、角谷 賢一郎、渡邊 信佳：脊柱アライメントの改善がロコモ度に及ぼす影響，第 7 回日本リハビリテーション医学会秋季学術大会，2023. 11. 3-5，宮崎
16. 田村 啓：軽度・中等度認知症を有する整形外科術後患者に対するリアリティオリエンテーションとレクリエーションの併用実施の効果，第 54 回日本看護学会学術集会，2023. 11. 8，横浜
17. 川勝 香織：循環器病棟入院患者の治療選択の意思決定支援に対する看護師が直面する困難，第 54 回日本看護学会学術集会，2023. 11. 9，横浜
18. 上島 裕貴、蔵垣内 明里、竹岡 亨、稲岡 秀陽、平井 誠：一般病棟または地域包括ケア病棟から退院する脳卒中患者の違いについて，第 57 回日本作業療法学会，2023. 11. 10-12，沖縄
19. 稲田 聡：SOX 療法による術前科学療法を施行して完全奏功した高度リンパ節転移を伴う切除可能進行胃癌の 1 例，第 85 回日本臨床外科学会総会，2023. 11. 16-18，岡山

20. 木村 雅喜：末梢動脈疾患の治療のゴール ～糖尿病治療の重要性と訪問診療を始めて見えてきたことを含めて～下京西部医師会生涯教育講演会，2023. 11. 16，京都
21. 四本 忠彦：肩の診療とリハビリテーション～痛みと機能～，リハビリテーション連携セミナー，2023. 12. 2，京都
22. 神田 拓郎、梶川 佳照、四本 忠彦、竹岡 亨、大島 康史、高橋 謙治、渡部 欣忍、渡邊 信佳：TKA 後インプラント周囲大腿骨顆上骨折に対するダブルプレートを用いた早期荷重，第 1 回日本膝関節学会，2023. 12. 8-9，神奈川
23. 須山奈見子：PONV 予防対策と発生率について，第 39 回日本臨床栄養代謝学会学術集会，2024. 2. 15-16，横浜
24. 池田 亮介、梶川 佳照、神田 拓郎、四本 忠彦、竹岡 亨、大島 康史、高橋 謙治、渡部 欣忍、渡邊 信佳：TKA 後インプラント周囲大腿骨遠位部骨折に対する periprosthetic plate を用いた内外側ダブルプレート固定による早期荷重，第 54 回日本人工関節学会，2024. 2. 23-24，京都
25. 神田 拓郎、梶川 佳照、池田 亮介、四本 忠彦、渡部 欣忍、渡邊 信佳：大腿骨インプラント間骨折に対して内外側ダブルプレート固定により早期荷重を行った 1 例，第 36 回下西集団会，2024. 2. 24，京都
26. 稲田 聡、須知 健太郎、猪飼 篤：腹腔鏡下に修復した閉鎖孔ヘルニアの 1 例，第 36 回下西集団会，2024. 2. 24，京都
27. 木村 雅喜、澁谷 裕樹、石戸 隆裕、福地 浩平、嶋津 孝幸、清水 眞澄：当院における末梢動脈疾患治療の現状，第 36 回下西集団会，2024. 2. 24，京都
28. 稲田 聡：出血性胃 GIST の病理学的検討の 1 例，第 96 回日本胃癌学会総会，2024. 2. 28-3. 1，京都
29. 小林 千春：制限された体位や装具の装着により生じる整形外科手術患者の皮膚障害の予防策，第 36 回下西集談会，2024. 2. 24，京都
30. 佐藤 綾香：胃瘻造設患者のスキントラブル防止に向けた胃瘻周辺のスキンケアの効

果，第36回下西集談会，2024.2.24，京都

31. 西野 栞奈、荒井 桃果：術後せん妄の予防について，第36回下西集談会，2024.2.24，京都

32. 高安郁代、松本香織：がん薬物療法患者の口腔ケアの有用性－歯科衛生士と協働して－，第36回下西集談会，2024.2.24，京都

33. 鈴木 耕太、今井 崇人、竹岡 亨、稲岡 秀陽、渡邊 信佳：術前特性不安は術後疼痛遷延化に影響を与えるか，第36回下西集談会，2024.2.24，京都

34. 片山 影美子、森本 康裕、萱原 璃緒、津川 永那美、迎田 奈々、佐藤 奈知、南田 喜久美：「治療に寄り添える管理栄養士」を目指して～外来化学療法患者への関わり～，第36回下西集談会，2024.2.24，京都

35. 松本 香織、中村 雅子、吉本 美枝：研修会参加者の勤務状況と卒後研修に対する要望の実態調査，第36回京都府歯科医学大会，2024.2.25，京都

36. Tsubasa Mori: How Japanese preceptors weaved their ingenuity to support Chinese nurse? , A qualitative study 27th East Asian Forum Nursing Scholars , 2024.3.6-7 , HONG KONG

## 京都九条病院年報編集委員会

副院長（看護部部長）	南 田 喜久美
薬剤部 部長	國 永 智 昭
事務部 副部長	竹 岡 亨
リハビリテーション部 課長	川 端 涼 太
臨床検査課 主任	水 野 真 紀
医事課 診療情報管理室	吉 田 茉 耶

## 京都九条病院 年報

2024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