
淡海医療センター

2023年度 年報

目 次

I. 統計

入院統計	4
外来統計	6
がん統計	7
治験統計	16
手術統計	17

II. 活動状況

II-1. 診療科

1) 消化器外科	19
2) 消化器内科	20
3) 循環器内科	22
4) 産婦人科	23
5) 脳神経内科	24
6) 脳神経外科	25
7) 頭頸部外科	26
8) 整形外科	28
9) 乳腺外科	29
10) 泌尿器科	29
11) 呼吸器内科	30
12) 呼吸器外科	30
13) 糖尿病内分泌内科	31
14) 病理診断科	33
15) 先進医療センター	34
16) 麻酔科	36
17) 眼科	36
18) 臨床研修センター	36

II-2. 看護局

37

II-3. 診療技術部

薬剤部	38
放射線技術部	38

臨床工学部	39
検査診療部	39
栄養部.....	39
リハビリテーション部	40
中央材料室.....	40
歯科・口腔外科	40
臨床心理課.....	41
医師事務作業補助課.....	41

I . 統計

▼統計

2.病棟別入院患者延患者数・新患者数・退院患者数・1日平均・病床利用率

急性期病棟

2023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
延患者数	7,451	7,306	7,516	8,771	8,885	8,600	8,739	8,846	8,821	9,313	8,988	9,319	102,555
新患者数	762	794	825	879	867	868	894	866	843	905	835	853	10,191
退院患者数	788	774	797	801	885	878	828	835	921	785	833	845	9,970
在院日数	9.6	9.3	9.3	10.4	10.1	9.9	10.1	10.4	10.0	11.0	10.8	11.0	-
1日平均	248	236	251	283	287	287	282	295	285	300	310	301	-
病床利用率	78.5%	74.1%	78.8%	89.0%	90.1%	90.1%	85.4%	89.4%	87.6%	90.8%	90.4%	87.6%	-

回復期リハビリ病棟

2023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
延患者数	1,561	1,653	1,606	1,594	1,544	1,570	1,603	1,643	1,699	1,739	1,618	1,697	19,527
新患者数	10	9	8	9	6	4	12	9	7	8	2	5	89
退院患者数	30	26	18	22	24	23	25	31	20	25	26	34	304
1日平均	52	53	54	51	50	52	52	55	55	56	56	55	-
病床利用率	89.7%	91.9%	92.3%	88.7%	85.9%	90.2%	89.2%	94.4%	94.5%	96.7%	96.2%	94.4%	-

2023年度入院延べ患者数(診療科別)

	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
総合診療科	632	560	614	538	750	745	577	460	404	391	287	339	6,297
呼吸器内科	427	409	348	382	399	413	455	469	439	547	452	597	5,337
脳神経内科	893	614	651	741	808	757	685	656	753	923	692	689	8,862
消化器内科	823	811	1,042	1,142	1,010	1,054	1,230	1,286	1,026	976	1,153	1,080	12,633
呼吸器外科	98	187	248	171	271	246	122	149	115	156	80	66	1,909
循環器内科	900	917	941	1,128	1,006	1,092	1,044	1,072	1,308	1,437	1,442	1,521	13,808
小児科	107	111	135	146	86	120	95	92	105	109	111	110	1,327
乳腺外科	19	8	46	72	54	56	65	62	40	47	66	40	575
整形外科	1,775	1,701	1,413	1,751	1,719	1,442	1,694	1,861	1,733	2,000	1,860	1,873	20,822
脳神経外科	12	0	0	0	0	0	70	126	120	174	235	216	953
心臓血管外科	215	176	126	156	165	222	190	203	154	135	103	101	1,946
皮膚科	90	120	133	135	152	181	164	123	162	151	95	115	1,621
泌尿器科	179	187	267	271	273	370	296	276	253	226	247	369	3,214
産婦人科	510	582	597	541	465	523	500	525	559	567	586	475	6,430
感染制御・血液内科	175	172	205	331	334	428	537	378	369	342	351	368	3,990
眼科	92	100	95	113	122	124	118	113	97	88	100	109	1,271
頭頸部外科	711	569	568	521	577	498	554	707	773	787	636	752	7,653
リハビリテーション科	194	448	510	599	652	627	556	676	679	693	594	674	6,902
糖尿病内分泌内科	638	597	606	962	825	661	765	661	736	711	818	721	8,701
歯科・口腔外科	68	70	77	79	151	98	60	81	56	49	92	105	986
救急科	8	5	14	19	5	7	4	4	8	1	5	18	98
腎臓内科	100	165	194	145	140	177	139	146	145	155	179	206	1,891
消化器外科	1,164	1,250	1,107	1,245	1,374	1,230	1,275	1,229	1,427	1,197	1,281	1,351	15,130
合計	9,830	9,759	9,937	11,188	11,338	11,071	11,195	11,355	11,461	11,862	11,465	11,895	132,356

2023年度 外来初診、延べ患者数(診療科別)

	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		合計(平均)	
	初診	延べ	初診	延べ	初診	延べ	初診	延べ	初診	延べ	初診	延べ	初診	延べ	初診	延べ	初診	延べ	初診	延べ	初診	延べ	初診	延べ	初診	延べ	初診(平均)	延べ(平均)
総合内科	2	7	0	8	0	6	1	9	0	3	0	10	0	13	0	9	0	5	1	5	2	9	1	7	7	91	0.6	7.6
総合診療科	57	450	59	403	63	530	76	508	111	554	74	469	57	415	62	426	69	439	71	390	55	391	66	373	820	5,348	68.3	445.7
心療内科	1	9	7	30	8	50	4	42	6	46	9	68	6	71	5	57	4	81	7	74	5	46	6	94	68	668	5.7	55.7
呼吸器内科	34	461	34	572	39	499	43	488	41	474	40	538	51	564	61	546	60	572	47	601	51	515	39	540	540	6,370	45.0	530.8
脳神経内科	44	586	53	597	56	591	62	592	47	615	30	567	45	608	47	579	41	556	38	535	39	546	46	544	548	6,916	45.7	576.3
消化器内科	152	1,285	158	1,285	198	1,497	181	1,414	185	1,262	181	1,403	207	1,530	185	1,524	185	1,497	179	1,342	201	1,326	190	1,465	2,202	16,830	183.5	1,402.5
呼吸器外科	8	170	10	196	7	174	10	176	10	177	10	184	9	226	7	182	7	168	7	149	7	158	7	161	99	2,121	8.3	176.8
循環器内科	76	1,330	83	1,328	87	1,265	93	1,303	86	1,218	64	1,139	82	1,362	87	1,311	74	1,351	85	1,279	78	1,255	82	1,242	977	15,383	81.4	1,281.9
小児科	40	179	53	197	51	194	43	219	58	227	42	178	63	224	75	275	63	283	39	181	32	185	48	230	607	2,572	50.6	214.3
乳腺外科	13	281	12	305	12	244	25	293	16	269	22	291	25	299	18	292	26	324	25	272	35	284	46	327	275	3,481	22.9	290.1
整形外科	125	1,313	152	1,522	139	1,488	143	1,409	125	1,434	113	1,438	130	1,527	151	1,490	127	1,571	135	1,528	106	1,465	121	1,582	1,567	17,767	130.6	1,480.6
形成外科	2	50	5	59	8	56	5	44	9	46	5	42	6	43	5	47	7	45	2	35	4	23	3	48	61	538	5.1	44.8
脳神経外科	16	374	10	267	14	358	11	283	17	353	16	363	8	343	28	362	33	409	18	322	25	299	30	360	226	4,093	18.8	341.1
心臓血管外科	15	143	11	149	11	169	14	134	16	145	21	158	9	136	14	133	4	173	14	138	7	132	9	144	145	1,754	12.1	146.2
皮膚科	72	653	78	626	68	666	73	637	84	704	67	662	71	706	74	641	64	638	65	597	54	581	78	638	848	7,749	70.7	645.8
泌尿器科	51	759	44	779	60	800	42	793	41	799	38	746	39	791	43	731	51	842	50	725	40	753	38	799	537	9,317	44.8	776.4
産婦人科	79	1,045	85	1,154	85	1,138	72	1,050	90	1,148	75	1,107	90	1,131	78	1,027	64	1,093	70	1,019	70	952	70	977	928	12,841	77.3	1,070.1
血液内科	2	34	2	33	2	35	4	45	7	47	2	40	4	55	5	39	3	40	3	41	3	34	0	39	37	482	3.1	40.2
感染制御・血液内科	10	146	16	168	16	151	12	150	6	135	12	133	9	157	10	115	10	149	14	133	14	140	11	142	140	1,719	11.7	143.3
眼科	56	1,289	62	1,202	68	1,388	62	1,191	61	1,296	57	1,276	63	1,280	62	1,290	55	1,293	48	1,108	55	1,164	56	1,285	705	15,062	58.8	1,255.2
頭頸部外科	92	915	125	908	88	907	87	871	116	965	96	894	87	905	89	878	104	933	84	817	85	811	95	842	1,148	10,646	95.7	887.2
放射線科	236	508	182	359	204	383	185	281	191	259	197	282	234	310	194	262	187	257	187	482	214	496	207	422	2,418	4,301	201.5	358.4
麻酔科(発熱外来含む)	12	21	1	10	0	0	0	1	3	10	0	2	0	5	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	16	53	1.3	4.4
緩和ケア内科	0	27	0	24	0	29	0	19	0	17	3	31	0	25	0	23	0	24	0	21	0	19	2	18	5	277	0.4	23.1
リハビリテーション科	1	83	1	82	1	78	0	72	1	81	0	70	0	67	1	66	0	79	4	70	1	71	3	66	13	885	1.1	73.8
糖尿病内分泌内科	31	1,309	38	1,208	33	1,375	41	1,216	29	1,338	31	1,150	42	1,200	42	1,156	35	1,197	30	1,095	37	1,122	53	1,112	442	14,478	36.8	1,206.5
歯科・口腔外科	392	1,485	379	1,491	388	1,556	388	1,523	399	1,577	355	1,545	416	1,566	398	1,558	372	1,565	409	1,524	393	1,540	400	1,563	4,689	18,493	390.8	1,541.1
救急科	335	635	423	752	380	702	519	875	522	931	439	799	380	688	359	678	543	879	514	901	395	685	370	656	5,179	9,181	431.6	765.1
腎臓内科	0	2	0	4	1	3	0	2	1	1	0	2	0	3	0	1	1	4	0	3	0	2	1	2	4	29	0.3	2.4
消化器外科	49	723	42	744	46	759	34	691	43	757	49	779	38	796	41	715	36	724	36	706	32	663	33	752	479	8,809	39.9	734.1
先進医療センター	10	93	5	82	6	100	5	97	5	103	2	87	3	95	9	90	8	89	0	89	5	102	4	84	62	1,111	5.2	92.6
合計	2,013	16,365	2,130	16,544	2,139	17,191	2,235	16,428	2,326	16,991	2,050	16,453	2,174	17,141	2,150	16,505	2,233	17,282	2,182	16,182	2,045	15,769	2,115	16,514	25,792	199,365	2,149	16,613.8

▼がん統計

1. 部位別登録件数(総数)

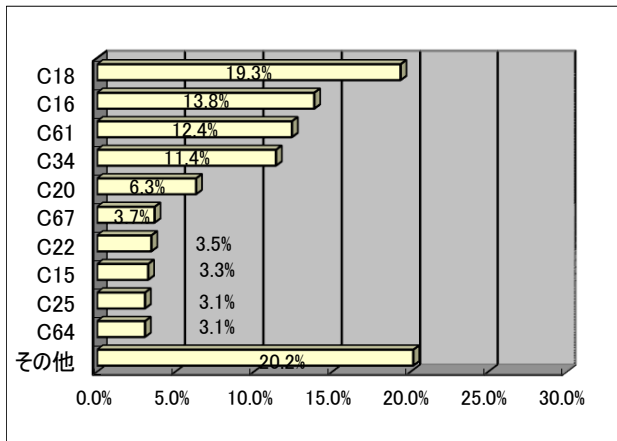
ICD-O-3	局在名称	男性	女性	合計
C00	口唇	0	0	0
C01	舌根部	0	0	0
C02	その他及び部位不明の舌	6	4	10
C03	歯肉	5	2	7
C04	口腔底	3	0	3
C05	口蓋	0	1	1
C06	その他及び部位不明の口腔	0	1	1
C07	耳下腺	2	0	2
C08	その他及び部位不明の大唾液腺	0	2	2
C09	扁桃	1	0	1
C10	中咽頭	2	1	3
C11	鼻咽腔	1	0	1
C12	梨状陥凹	1	0	1
C13	下咽頭	0	0	0
C14	その他及び部位不明の口唇、口腔及び咽頭	0	0	0
C15	食道	16	5	21
C16	胃	68	41	109
C17	小腸	3	1	4
C18	結腸	95	98	193
C19	直腸S状結腸移行部	4	6	10
C20	直腸	31	18	49
C21	肛門及び肛門管	0	0	0
C22	肝及び肝内胆管	17	4	21
C23	胆のう	6	0	6
C24	その他及び部位不明の胆道	3	6	9
C25	膵	15	16	31
C26	その他及び部位不明確の消化器	0	0	0
C30	鼻腔及び中耳	0	0	0
C31	副鼻腔	2	1	3
C32	喉頭	2	0	2
C33	気管	0	0	0
C34	気管支及び肺	56	36	92
C37	胸腺	1	0	1
C38	心臓、縦隔及び胸膜	0	1	1
C39	その他及び部位不明確の呼吸器系及び胸腔内臓器	0	0	0
C40	肢の骨、関節及び関節軟骨	0	0	0
C41	その他及び部位不明確の骨、関節及び関節軟骨	0	0	0
C42	造血器及び細網内皮系	7	6	13
C44	皮膚	8	6	14
C47	末梢神経及び自律神経系	0	0	0
C48	後腹膜及び腹膜	2	5	7
C49	結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織	1	0	1

ICD-O-3	局在名称	男性	女性	合計
C50	乳房	0	62	62
C51	外陰	0	0	0
C52	膣	0	1	1
C53	子宮頸部	0	38	38
C54	子宮体部	0	23	23
C55	子宮(NOS)	0	0	0
C56	卵巣	0	14	14
C57	その他及び部位不明の女性性器	0	4	4
C58	胎盤	0	0	0
C60	陰茎	0	0	0
C61	前立腺	61	0	61
C62	精巣	1	0	1
C63	その他及び部位不明の男性性器	0	0	0
C64	腎	15	3	18
C65	腎盂	2	2	4
C66	尿管	2	1	3
C67	膀胱	18	5	23
C68	その他及び部位不明の泌尿器	0	1	1
C69	眼及び付属器	0	0	0
C70	髄膜	2	5	7
C71	脳	6	4	10
C72	脊髄、脳神経及びその他の中枢神経系	3	1	4
C73	甲状腺	11	29	40
C74	副腎	0	0	0
C75	その他の内分泌腺及び関連組織	1	3	4
C76	その他及び不明確な部位	3	1	4
C77	リンパ節	3	4	7
C80	原発部位不明	5	8	13
合計		491	470	961

2. 部位別登録件数(上位10部位)

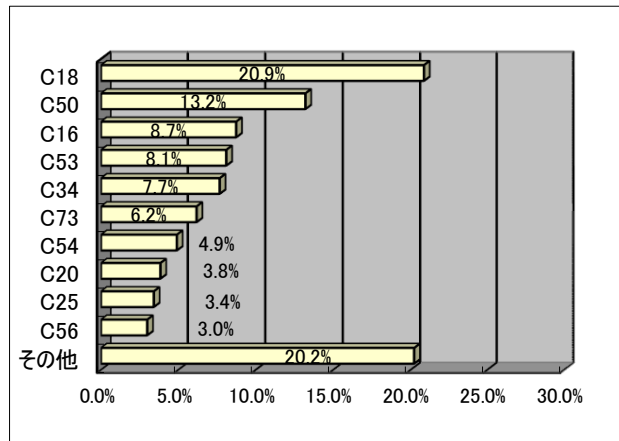
[男性]

順位	ICD-O-3	局在名称	件数	%
1	C18	結腸	95	19.3%
2	C16	胃	68	13.8%
3	C61	前立腺	61	12.4%
4	C34	気管支及び肺	56	11.4%
5	C20	直腸	31	6.3%
6	C67	膀胱	18	3.7%
7	C22	肝及び肝内胆管	17	3.5%
8	C15	食道	16	3.3%
9	C25	膵	15	3.1%
10	C64	腎	15	3.1%
	その他	その他の部位	99	20.2%



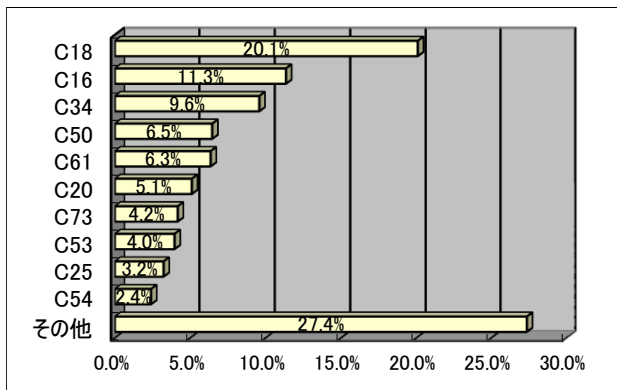
[女性]

順位	ICD-O-3	局在名称	件数	%
1	C18	結腸	98	20.9%
2	C50	乳房	62	13.2%
3	C16	胃	41	8.7%
4	C53	子宮頸部	38	8.1%
5	C34	気管支及び肺	36	7.7%
6	C73	甲状腺	29	6.2%
7	C54	子宮体部	23	4.9%
8	C20	直腸	18	3.8%
9	C25	膵	16	3.4%
10	C56	卵巣	14	3.0%
	その他	その他の部位	95	20.2%



[全体]

順位	ICD-O-3	局在名称	件数	%
1	C18	結腸	193	20.1%
2	C16	胃	109	11.3%
3	C34	気管支及び肺	92	9.6%
4	C50	乳房	62	6.5%
5	C61	前立腺	61	6.3%
6	C20	直腸	49	5.1%
7	C73	甲状腺	40	4.2%
8	C53	子宮頸部	38	4.0%
9	C25	膵	31	3.2%
10	C54	子宮体部	23	2.4%
	その他	その他の部位	263	27.4%



3. 部位別・年齢階層別登録件数(上位10部位)

[男性]

順位	ICD-O-3	局在名称	件数	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
1	C18	結腸	95	0	0	1	4	6	16	21	30	14	3
2	C16	胃	68	0	0	0	0	0	5	19	16	23	5
3	C61	前立腺	61	0	0	0	0	0	7	17	24	10	3
4	C34	気管支及び肺	56	0	0	0	0	0	0	14	25	15	2
5	C20	直腸	31	0	0	0	0	1	2	12	12	4	0
6	C67	膀胱	18	0	0	0	0	1	1	3	6	7	0
7	C22	肝及び肝内胆管	17	0	0	0	0	1	2	2	4	6	2
8	C15	食道	16	0	0	0	0	0	1	5	6	4	0
9	C25	膵	15	0	0	0	0	1	2	4	4	4	0
10	C64	腎	15	0	0	0	0	2	1	3	4	2	3
	その他	その他の部位	99	0	1	1	3	8	16	18	28	20	4
		合計	491	0	1	2	7	20	53	118	159	109	22

[女性]

順位	ICD-O-3	局在名称	件数	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
1	C18	結腸	98	0	0	0	1	10	21	14	26	19	7
2	C50	乳房	62	0	0	0	0	14	12	9	15	7	5
3	C16	胃	41	0	0	0	2	3	2	2	17	12	3
4	C53	子宮頸部	38	0	0	6	11	9	6	2	3	1	0
5	C34	気管支及び肺	36	0	0	0	0	2	1	5	15	7	6
6	C73	甲状腺	29	0	0	0	2	6	12	1	6	2	0
7	C54	子宮体部	23	0	0	0	0	3	11	4	3	2	0
8	C20	直腸	18	0	1	0	0	1	7	3	3	2	1
9	C25	膵	16	0	0	0	0	0	4	2	6	1	3
10	C56	卵巣	14	0	0	1	3	5	2	1	2	0	0
	その他	その他の部位	95	0	0	3	3	4	15	11	23	30	6
		合計	470	0	1	10	22	57	93	54	119	83	31

[全体]

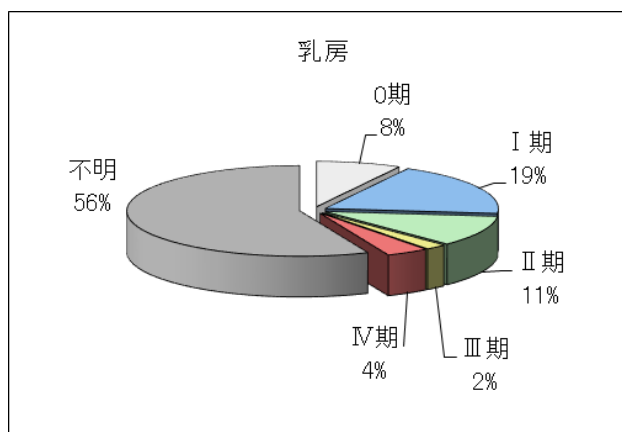
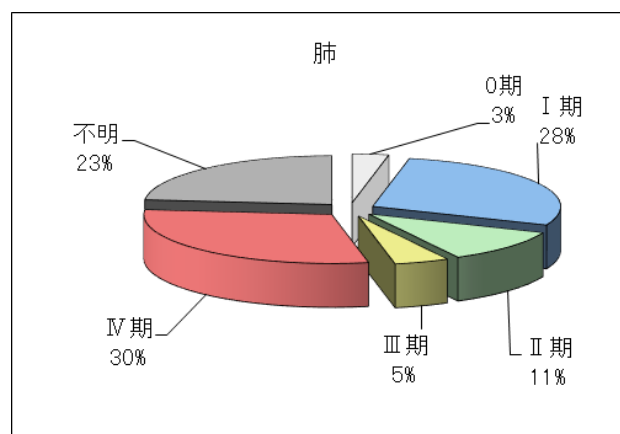
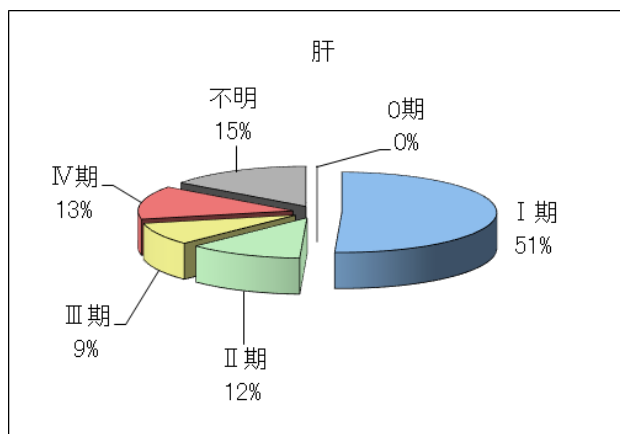
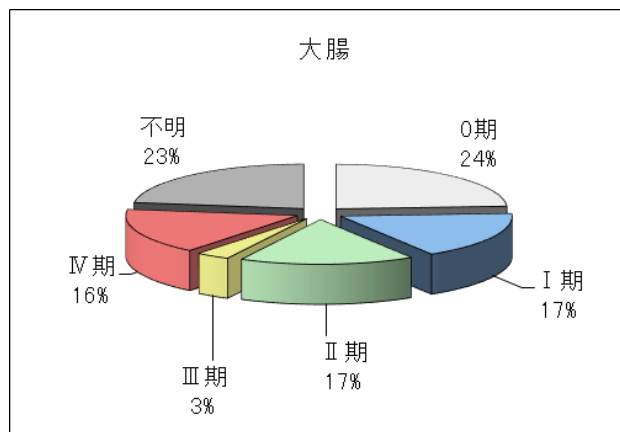
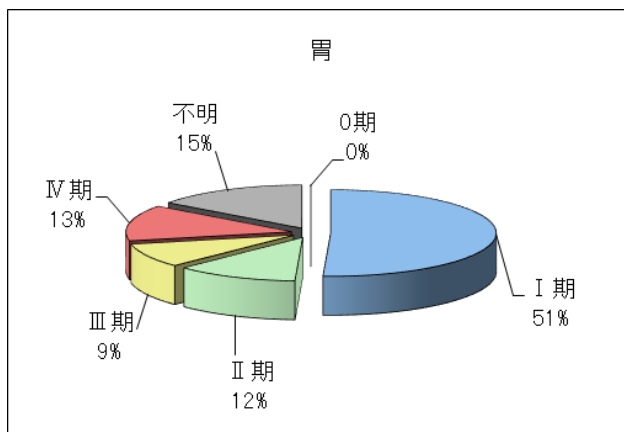
順位	ICD-O-3	局在名称	件数	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
1	C18	結腸	193	0	0	1	5	16	37	35	56	33	10
2	C16	胃	109	0	0	0	2	3	7	21	33	35	8
3	C34	気管支及び肺	92	0	0	0	0	2	1	19	40	22	8
4	C50	乳房	62	0	0	0	0	14	12	9	15	7	5
5	C61	前立腺	61	0	0	0	0	0	7	17	24	10	3
6	C20	直腸	49	0	1	0	0	2	9	15	15	6	1
7	C73	甲状腺	40	0	0	0	3	6	16	3	8	4	0
8	C53	子宮頸部	38	0	0	6	11	9	6	2	3	1	0
9	C25	膵	31	0	0	0	0	1	6	6	10	5	3
10	C54	子宮体部	23	0	0	0	0	3	11	4	3	2	0
	その他	その他の部位	263	0	1	5	8	21	34	41	71	67	15
		合計	961	0	2	12	29	77	146	172	278	192	53

4.部位別・発見経緯別登録件数(上位10部位)

順位	ICD-O-3	局在名称	件数	がん検診・ 健診等	他疾患 経過観察	剖検発見	その他 自覚症状	不明
1	C18	結腸	193	39	44	0	94	16
2	C16	胃	109	22	47	0	38	2
3	C34	気管支及び肺	92	9	37	0	42	4
4	C50	乳房	62	16	13	0	22	11
5	C61	前立腺	61	21	21	0	9	10
6	C20	直腸	49	10	13	0	22	4
7	C73	甲状腺	40	5	9	0	14	12
8	C53	子宮頸部	38	21	10	0	7	0
9	C25	膵	31	0	11	0	20	0
10	C54	子宮体部	23	4	4	0	12	3
	その他	その他の部位	263	19	63	0	159	22
合計			961	166	272	0	439	84

5. 部位別ステージ分布(主要5部位)

局在名称	合計	治療前ステージ(UICC)					
		0期	I期	II期	III期	IV期	不明
胃	109	0	70	7	12	13	7
大腸	252	14	63	28	24	41	82
肝	109	0	70	7	12	13	7
肺	92	2	30	7	10	28	15
乳房	62	12	19	13	3	0	15



*再発・初回治療開始後で初回治療前の情報が不明のときはStageも不明となります。

6. 部位別・組織診断別登録件数(主要5部位)

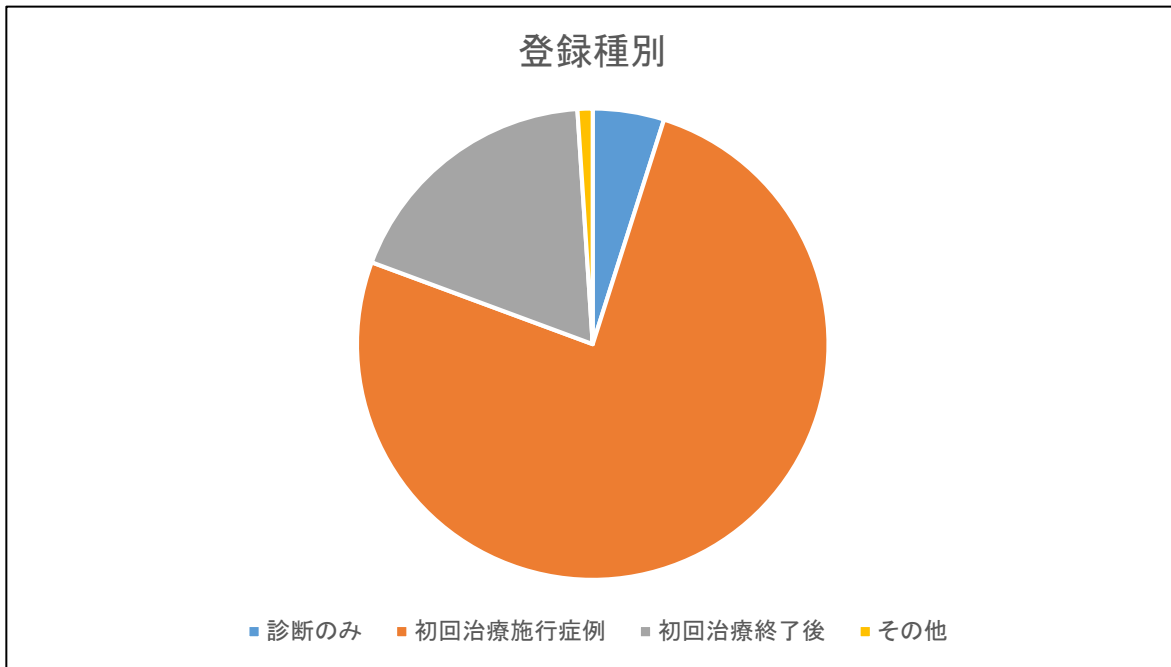
局在名称	組織診断コード	組織診断名称	男性	女性	合計
胃	8000/3	新生物, 悪性	3	2	5
	8010/3	癌腫	0	1	1
	8140/3	腺癌	8	9	17
	8211/3	管状腺癌	47	20	67
	8240/3	カルチノイド腫瘍	0	1	1
	8260/3	乳頭状腺癌	2	3	5
	8480/3	粘液腺癌	1	0	1
	8490/3	印環細胞癌	1	3	4
	8936/3	胃腸間質肉腫	1	2	3
	9680/3	びまん性大細胞性B細胞型悪性リンパ腫, NOS	2	0	2
	9695/3	ろ胞性リンパ腫, 悪性度1	1	0	1
	9699/3	辺縁層B細胞リンパ腫, NOS	2	0	2
大腸	8000/3	新生物, 悪性	4	6	10
	8010/3	癌腫	1	1	2
	8020/3	癌腫, 未分化	1	0	1
	8140/2	上皮内腺癌	0	1	1
	8140/3	腺癌	6	7	13
	8211/3	管状腺癌	58	47	105
	8240/3	カルチノイド腫瘍	2	1	3
	8243/3	胚細胞カルチノイド	0	2	2
	8249/3	異型カルチノイド腫瘍	0	1	1
	8260/3	乳頭状腺癌	5	6	11
	8480/3	粘液腺癌	15	30	45
	8490/3	印環細胞癌	1	0	1
	9680/3	びまん性大細胞性B細胞型悪性リンパ腫, NOS	0	1	1
	9699/3	辺縁層B細胞リンパ腫, NOS	1	0	1
肝	8160/3	肝内胆管癌	4	0	4
	8170/3	肝細胞癌	13	4	17
肺	8000/3	新生物, 悪性	6	6	12
	8010/3	癌腫	0	1	1
	8012/3	大細胞癌, NOS	1	0	1
	8022/3	多形細胞癌	1	0	1
	8041/3	小細胞癌	8	2	10
	8046/3	非小細胞癌	1	0	1
	8070/3	扁平上皮癌	8	4	12
	8071/3	扁平上皮癌, 角化	0	1	1
	8072/3	扁平上皮癌, 大細胞性, 非角化	7	1	8
	8140/2	上皮内腺癌	4	2	6
	8140/3	腺癌	13	15	28
	8144/3	腺癌, 腸型	1	0	1
	8230/3	充実性癌	3	1	4
	8240/3	カルチノイド腫瘍	0	1	1
	8260/3	乳頭状腺癌	1	2	3
	8551/3	腺房細胞のう胞腺癌	1	0	1
	乳房	8000/3	新生物, 悪性	0	1
8010/3		癌腫	0	6	6
8480/3		粘液腺癌	0	2	2
8500/2		導管内癌, 非浸潤性	0	12	12
8500/39		浸潤性乳管癌	0	4	4
8500/31		乳頭腺管癌	0	9	9
8500/32		充実腺管癌	0	16	16
8500/33		硬癌	0	7	7
8500/3		浸潤性導管癌	0	36	36
8520/2		小葉性上皮内癌, NOS	0	1	1
8520/3		小葉癌, NOS	0	2	2

7. 部位別・治療行為別登録件数(主要5部位)

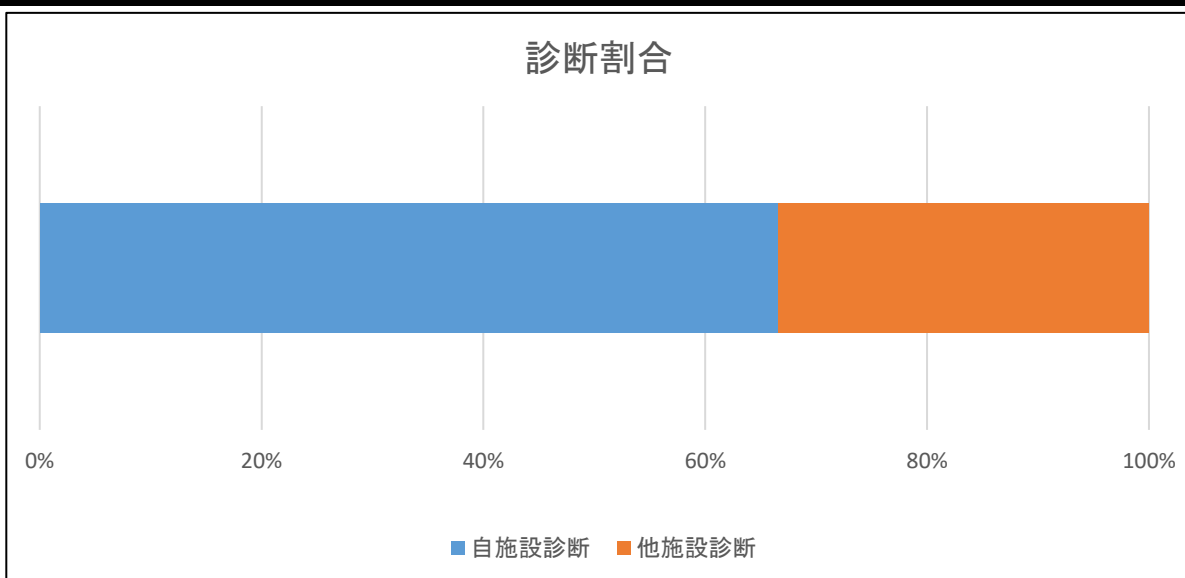
		胃		大腸		肝		肺		乳腺	
手術	外科的	9	8.3%	23	9.1%	1	4.8%	4	4.3%	1	1.6%
	鏡視下	7	6.4%	38	15.1%	2	9.5%	21	22.8%		
	内視鏡	39	35.8%	62	24.6%						
放射線		1	0.9%	2	0.8%			1	1.1%	5	8.1%
化学療法		8	7.3%	8	3.2%	1	4.8%	20	21.7%		
内分泌										2	3.2%
手術+放射線											
手術+化学療法		8	7.3%	25	9.9%			10	10.9%	1	1.6%
手術+内分泌										9	14.5%
手術+放射線+化学療法				4	1.6%			1	1.1%	1	1.6%
手術+放射線+内分泌										20	32.3%
手術+化学療法+内分泌										2	3.2%
手術+化学療法+その他											
手術+内分泌+その他											
放射線+化学療法								4	4.3%		
放射線+内分泌											
放射線+その他											
化学療法+内分泌											
化学療法+その他						4	19.0%				
経過観察		13	11.9%	9	3.6%	6	28.6%	13	14.1%		
上記以外の初回治療		10	9.2%	13	5.2%			2	2.2%	7	11.3%
診断のみ		6	5.5%	6	2.4%	3	14.3%	5	5.4%	4	6.5%
初回治療後		8	7.3%	62	24.6%	4	19.0%	11	12.0%	10	16.1%

8. 登録状況

院内がん登録対象件数	961	
診断のみ	47	4.9%
初回治療施行症例	728	75.8%
初回治療終了後	176	18.3%
その他	10	1.0%



自施設診断	640	66.6%
他施設診断	321	33.4%



▼治験統計

年月	試験名	依頼者	実施計画書番号	薬品名	契約数	実施症例数	契約日 ～期間	診療科	IRB審議（承認）日
2023/03	酸素投与が必要なウイルス性肺炎感染症による入院患者を対象として、Tozorakimab (MED13506) の有効性及び安全性を評価する第Ⅲ相、多施設共同、ランダム化、二重盲検、並行群間比較、プラセボ対照試験 (TILIA試験)	アストラゼネカ株式会社	D9185C0001	Tozorakimab	8	0	2023/4/14～ 2024/6/30	感染制御・血液内科 田居Dr	2023/3/10
2023/03	透析中の末期腎不全の日本人高齢被験者を対象にMK-2060の安全性、忍容性、薬物動態および薬力学の評価を目的とした単回投与試験	MSD株式会社	012	MK-2060	2	1 (脱落1例)	2023/4/11～ 2024/8/31	淡海ふれあい 腎臓内科 西尾Dr	2023/3/10
2023/05	心房細動を有する被験者を対象とした経口第Ⅺa因子阻害剤Milvexianの有効性及び安全性をアピキサバンを対象に評価する第3相、ランダム化、二重盲検、ダブルダミー、並行群間、実薬対照試験	ヤンセンファーマ株式会社	70033093AFL3002	Milvexian	30	25 (脱落3例)	2023/6/6～ 2027/5/31	循環器内科 和田Dr	2023/5/19
2023/11	OPC-131461の心性浮腫（うっ血性心不全）に対する、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、並行群間、多施設共同、用量探索試験（第Ⅱ相）	大塚製薬	351-102-00004	OPC-131461	5	3	2023/11/27～ 2024/12/31	循環器内科 和田Dr	2023/11/17

▼手術統計

2023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	総計
一般・消化器外科	64	57	66	58	59	69	66	54	86	57	65	65	766
眼科	46	47	48	54	54	50	56	51	39	43	46	53	587
形成外科	2	7	7	5	5	8	2	3	10	1	4	3	57
呼吸器外科	4	15	12	8	9	7	9	12	8	4	3	7	98
口腔外科・歯科	22	18	21	23	34	24	19	16	18	17	27	27	266
産婦人科	54	63	61	48	53	55	48	56	58	61	47	53	657
循環器内科						1							1
心臓血管外科	12	3	7	8	9	7	8	13	6	9	10	1	93
腎臓内科			1										1
整形外科	88	90	83	101	74	76	92	89	96	95	96	90	1,070
頭頸部外科	19	25	18	28	32	29	31	29	26	24	26	32	319
乳腺外科	4	5	4	6	7	4	8	4	3	7	3	6	61
脳神経外科							3	2	6	3	6	7	27
泌尿器科	11	7	14	17	21	20	19	13	17	14	18	18	189
皮膚科		4	3	5	4	4	4	6	3	3	6	3	45
呼吸器内科					1			1		1			3
総計	326	341	345	361	362	354	365	349	376	339	357	365	4,240

Ⅱ. 活動状況

【消化器外科】

論文・書籍

1) 今神 透：腹膜播種再発をきたした悪性度不明な子宮平滑筋腫瘍の1例 滋賀医大雑誌

学会発表

1) 水本 明良：腹膜偽粘液腫に対する cytoreductive surgery における予後因子と腹腔内温熱化学療法の意義 第124回日本外科学会 2023年4月愛知県

2) 水本 明良：大腸癌腹膜播種における術前腫瘍マーカーと腹膜切除術の術後成績 第78回 日本消化器外科学会総会、2023年7月北海道

3) 水本 明良：腹腔内温熱化学療法の腹膜偽粘液腫と大腸癌腹膜播種に対する短期成績 第61回 日本癌治療学会学術集会、2023年10月神奈川県

4) 戸川 剛：腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後 GRED に対する修正 R-Y バイパス術 (revisional R-Y gastric bypass) 7例の経験 第36回 日本内視鏡外科学会総会、2023年12月神奈川県

5) 戸川 剛：当院肥満症チーム医療の歩みと成績、今後の展望 第20回 日本消化管学会総会 学術集会、2024年2月沖縄県

6) 高尾 信行：右外腸骨動静脈を合併切除した盲腸癌局所再発の1例 第78回 日本消化器外科学会総会、2023年7月北海道

7) 安 炳九：早期胃癌を合併した食道裂孔ヘルニアに対し、腹腔鏡・内視鏡合同手術を施行した1例 第77回 日本食道学会学術集会、2023年6月大阪府

8) 安 炳九：診断に難渋した小腸濾胞性リンパ腫に対し、腹腔鏡回盲部切除術を施行した1例、腹腔鏡手術のよりクリアな術野を目指して-イメージスクリアとブルームポート ACTIV を組み合わせたミスト対策- 第36回 日本内視鏡外科学会総会、2023年12月神奈川県

9) 今神 透：腹膜播種に対する手術における術後中心静脈栄養 第39回 日本臨床栄養代謝学会学術集会、2024年2月神奈川県

10) 今神 透：腹膜播種に対する HPN と PTEG を用いた在宅療法の試み 第38回 日本臨床栄養代謝学会 学術集会、2023年5月兵庫県

- 11) 今神 透：臍管内乳頭粘膜性腫瘍に由来する腹膜偽粘液腫の3例 第45回 日本癌局所療法研究会、2023年6月東京都
- 12) 今神 透：腹膜偽粘液腫に対する cytoreductive surgery の術後の治療成績 第78回 日本消化器外科学会、2023年7月北海道
- 13) 今神 透：腹膜偽粘液腫に対する診断、治療と支持・緩和方法 第78回 日本大腸肛門学会学術集会、2023年11月熊本県
- 14) 今神 透：完全減量手術後の腹膜偽粘液腫再発に対する再切除術の検討 第85回 日本臨床外科学会総会、2023年11月岡山県
- 15) 今神 透：腹膜播種再発した低異型度子宮内膜間質肉腫に対して切除術を施行した1例 第61回日本癌治療学会学術集会、2023年12月神奈川県
- 16) 大江 康光：LSGにLigamentum Teres Cardiopexyを付加した食道裂孔ヘルニア合併肥満症の2例 第41回 日本肥満症治療学会、2023年11月宮城県
- 17) 三中 淳史：術前診断し得た虫垂子宮内膜症の一例 第78回 日本消化器外科学会総会、2024年7月北海道

【消化器内科】

論文・書籍

- 1) 豊永 高史、吉崎 哲也、石田 司、鷺尾 俊達、阿部 洋文、池澤 伸明、坂口博哉、河原 史明、田中 心和、伴 宏充、寺島 禎彦、光藤 大地、坂口 正博、前田 環、横崎 宏、児玉 裕三：食道ESD癒痕近傍病変に対するESD 胃と腸、2023年58(3):308-317
- 2) 島本 和巳：基礎編（総論）G経腸栄養法 6胃瘻の管理、基礎編（総論）G栄養療法にかかわる多職種役割 1栄養サポートチーム（NST）とは 栄養療法ポケットブック（日本臨床栄養代謝学会監修）、2023年5月
- 3) 島本 和巳：高度嚥下障害がPEG後の生存期間に与える影響 『Nutrition』
- 4) Kyohei Nishino、Masanori Hongo、Naoko Mori、Kazumi Shimamoto、Yu Kobayashi、Fumiyasu Nakamura、Michiko Hino、Takeshi Togawa、Akira Andoh:

Implantation of sigmoid colon cancer into the endoscopic resection site of in-stamucosal rectal cancer:A case report

DEN Open、2023 Apr;3(1):e193

学会発表

- 1) 伴 宏充：上部消化管内視鏡治療の周術期管理 第42回京滋内視鏡治療勉強会、2023年7月Web
- 2) 伴 宏充：ESD初めの一步～安全なESDのための基礎知識～ 北摂内視鏡治療研究会 ESD Hands on Seminar、2023年10月大阪府
- 3) 伴 宏充：消化管の腫瘍性疾患を中心に最新の診断・治療手技を供覧する Kinki Live Endoscopy2024 第18回近畿内視鏡治療研究会ライブセミナー、2024年3月滋賀県
- 4) 島本 和巳：VPシャントを有する患者のPEG、PTEGの普及に向けて 第26回関西PEG・栄養とリハビリ研究会、2023年6月大阪府
- 5) 島本 和巳：経皮経食道胃管挿入術（PTEG） 第5回Medical Nutritionistセミナー、2023年8月滋賀県
- 6) 島本 和巳：ENBDカテーテルを利用したPTEGカテーテル挿入法 第21回日本PTEG研究会学術集会、2023年9月岐阜県
- 7) 島本 和巳：PTEGについて 日本臨床栄養代謝学会 近畿支部・北海道支部合同臨床栄養セミナー、2023年11月大阪府
- 8) 島本 和巳：現状から見えてきたイディオアルボタンZEROの課題 滋賀PEGケアネットワーク、2023年11月滋賀県
- 9) 島本 和巳：PEGとPTEGの比較 第39回 日本臨床栄養代謝学会学術集会、2023年12月神奈川県
- 10) 西野 恭平：便潜血陽性で発見された直腸肛門病変 第94回びわ湖消化器カンファレンス、2023年6月滋賀県
- 11) 西野 恭平：大腸ESD後粘膜欠損に対する予防的縫縮の術後偶発症への影響 第111回 日本消化器内視鏡学会近畿支部例会、2023年11月大阪府

12) 弓削 隆洋 : 腹部症状を呈さず発症した免疫チェックポイント阻害剤 (ICI) 関連膵炎の一例 日本消化器病学会近畿支部第 119 回例会、2023 年 9 月大阪府

13) 奥井 寛太 : ESD で切除した尖圭したコンジローマの一例 第 111 回 日本消化器内視鏡学会近畿支部例会、2023 年 11 月大阪府

【循環器内科】

論文・書籍

1) 和田 厚幸 : 心血管系 High risk 患者への積極的脂質降下療法について再考する
大津市医師会誌 Vol. 46 No.8 2023

2) 和田 厚幸 : Clinical utility of the BIWACO score for patients with atrial fibrillation after percutaneous coronary intervention 『Heart and Vessels (2023) 38 : 96-105

学会発表

1) 岡田 正治 : VIDEO LIVE DEMONSTRATION CTO case

SPIRIT Video Live Demonstration、2023 年 2 月大阪府

2) 岡田 正治 : 循環器内科における資質管理の重要性 Kowa Web Conference、2023 年 3 月滋賀県

3) 岡田 正治 : 石灰化病変を克服する KCJL2023、2023 年 4 月大阪府

4) 岡田 正治 : Complex PCI KKIS2023、2023 年 8 月大阪府

5) 岡田 正治 : Debulking (DCA/Rota) 第 41 回 CVIT 近畿地方会、2023 年 10 月大阪府

6) 松本 武洋、谷 陽良、山地 亮輔、小池 淳平、岩崎 義弘、岸森 健文、八木 崇文、岡田 正治、和田 厚幸 : Chymase Inhibition Prevented Cardiac Remodeling Process through T and B cells Related Gene Suppression in Non-Infectious Failing Heart. 第 89 回 日本循環器学会集会、2024 年 3 月神奈川県

7) 岸森 健文 : Mobile CCU の取り組みと今後の課題 Risingstar Web Conference in SHIGA、2023 年 5 月滋賀県

- 8) 岸森 健文 : Drug Coronary Intervention への期待 AICE Seminar、2023 年 6 月滋賀県
- 9) 岸森 健文、八木 崇史、山地 亮輔、金子 佳裕、松本 武洋、原 正剛、岡田 正治、藤井 応理、和田 厚幸 : 労作時胸痛を主訴に受診した運動誘発性洞停止の 1 例 第 135 回日本循環器協会近畿地方会、2023 年 7 月大阪府
- 10) 岸森 健文 : 当院における GLP1 受容体作動薬の使用経験[♫]～循環器領域でリベルサスを処方される患者像とは～ Cardiology & Diabetes GLP 1 web Seminar、2023 年 8 月滋賀県
- 11) 岸森 健文 : IVUS guide wiring と Reverse CART が奏功した SFA-POP A. CTO の一例 第 21 回京滋奈良カテラボカンファレンス、2023 年 8 月京都府
- 12) 岸森 健文、岡田 正治、山地 亮輔、松本 武洋、八木 崇文、原 正剛、藤井 応理、和田 厚幸 : LAD 入口部からの Double CTO に対して PCI を施行した 1 例 第 41 回 CVIT 近畿地方会、2023 年 10 月大阪
- 13) 岸森 健文 : 労作時胸痛を主訴に受診した、運動誘発性洞停止症例の検討 地域医療の最前線、2023 年 10 月滋賀県
- 14) 岸森 健文 : Use of Rotational Atherectomy(RA) and Intravascular lithotripsy(IVL) DET club KANSAI 1、2023 年 11 月滋賀県
- 15) 岸森 健文 : 基礎からわかる冠動脈疾患の至適薬物療法 第 231 回 滋賀県病院薬剤師会湖北東・湖南西合同研修会、2023 年 11 月滋賀県
- 16) 岸森 健文 : 冠動脈疾患の至適薬物療法における脂質管理の立ち位置 第 3 回消化器・循環器 Joint Conference～生活習慣病を考える～、2023 年 11 月滋賀県
- 17) 岸森 健文 : 若手コメディカル向け～IVUS ことはじめ～ 第 22 回京滋奈良カテラボカンファレンス、2024 年 2 月京都府

【産婦人科】

学会発表

- 1) 卜部 諭 : 婦人科疾患と鉄欠乏性貧血～高用量鉄剤の役割～ 滋賀県薬剤師研究会講演、2023 年 10 月京都府

- 2) 卜部 諭：ロボット支援手術による難症例子宮全摘出術への試み～肥満症例、巨大筋腫、子宮内膜症などの癒着症例～ 第36回日本内視鏡外科学会総会、2023年12月神奈川県、第16回 日本ロボット外科学会学術集会、2024年2月鳥取県
- 3) 鳥井 裕子：同一術者による腹腔鏡下子宮全摘術とロボット支援下子宮全摘術についての検討～組織重量を中心に～ 第63回 日本産科婦人科内視鏡学会、2023年9月滋賀県
- 4) 藤城 直宣：妊娠中の腹腔鏡手術管理（ワークショップ） 第59回日本周産期・新生児医学会学術集会、2023年7月愛知県
- 5) 藤城 直宣：同一術者による腹腔鏡下子宮全摘出術とロボット支援下子宮全摘出術についての検討～癒着症例を中心に～、子宮腺筋症に対する子宮鏡手術の試み、腹腔鏡手術からロボット手術に：92症例達成までに6か月 第63回 日本産科婦人科内視鏡学会、2023年9月滋賀県
- 6) 藤城 直宣：腹腔鏡下子宮全摘出術後に発症した卵巣茎捻転に関する検討 第36回 日本内視鏡外科学会総会、2023年12月神奈川県
- 7) 十河 進仁：同一術者による腹腔鏡下子宮全摘術とロボット支援下子宮全摘術についての検討～組織重量を中心に～ 第63回 日本産科婦人科内視鏡学会、2023年9月滋賀県
- 8) 中川 渥裕：高齢者の陰唇癒着症に対して外科的手術が有効であった2症例 第75回日本産婦人科学会学術講演会、2023年5月東京都
- 9) 中川 渥裕：婦人科におけるホログラム手術シミュレーション 第36回 日本内視鏡外科学会総会、2023年12月神奈川県

【脳神経内科】

学会発表

- 1) 阪上 芳男：滋賀県における神経難病へのHALリハビリテーション医療に対する医師の意識調査 第60回 日本リハビリテーション医学会学術集会、2023年6月福岡県

【脳神経外科】

論文・書籍

1) Fujisawa R, Yoshimura Y, Kawano H, Tsuji K, Tsuji A, Nakazawa T, Miyata H, Gomi M, Nozaki K, Yoshida K: Selective Transarterial Embolization for a Ruptured Persistent Trigeminal Artery Variant Aneurysm.

NMC Case Rep J. 2024 Jun 13;11:169-174.

2) Tatsuya Oki, Tsuji A, Ishida S, Matsubayashi J, Yoshida K, Watanabe Y: Arterial spin labeling detects trapped labeled spin in flow-diverted aneurysms and it reflects intra-aneurysmal flow stasis.

Interventional Neuroradiol. 2024 Sep 27:15910199241286130. Online ahead of print doi:10.1177/15910199241286130

3) Thien Vu, Yano Y, Pham HKT, Mondal R, Ohashi M, Kitaoka K, Moniruzzaman M, Torii S, Shiino A, Tsuji A, Hisamatsu T, Okamura T, Kondo K, Kadota A, Watanabe Y, Nozaki K, Ueshima H, Miura K: Low-density lipoprotein particle profiles compared with standard lipids measurements in the association with asymptomatic intracranial artery stenosis. Scientific reports. 2024 May

10;14(1):10765. doi:10.1038/s41598-024-59523-4.

学会発表

1) 辻 篤司、二宮 楓太、藤本 優貴、河野 浩人、北村 智章、高木 健治、新田直樹、深見 忠輝：CAS術後のDWI陽性に関する検討 日本脳神経外科学会第82回学術総会、2023年10月神奈川県

2) 辻 篤司、二宮 楓太、藤本 優貴、河野 浩人、北村 智章、高木 健治、新田直樹、深見 忠輝：出血性脳動静脈奇形に対するガンマナイフ照射後の寒栓術の検討 第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会、2023年11月京都府

3) 辻 篤司、二宮 楓太、藤本 優貴、河野 浩人、北村 智章、高木 健治、新田直樹、深見 忠輝：CAS術後のDWI陽性に関する検討 第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会、2023年11月京都府

4) 辻 篤司：前頭蓋底dAVFを合併した右大型中大脳動脈瘤の一例 第83回滋賀脳神経外科症例検討会、2023年6月滋賀県

- 5) 辻 篤司：蝶形骨縁髄膜腫の術前塞栓で内頸動脈閉塞に至った一例 第 65 回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ、2024 年 1 月兵庫県
- 6) 辻 篤司、吉村 弥生、二宮 楓太、藤本 優貴、河野 浩人、北村 智章、小川 暢弘、高木 健治、新田 直樹、深見 忠輝、吉田 和道 CAS 術後の DWI 陽性に関する検討 STROKE2024 第 53 回日本脳卒中の外科学会学術総会、2024 年 3 月神奈川県
- 7) 辻 篤司：淡海医療センターにおける脳卒中治療 ノバルティスファーマー株式会社社内勉強会、2024 年 2 月滋賀県
- 8) 辻 篤司：滋賀県における SAH 術後管理の現状～アンケート結果より～ SAH Round Table Conference 2024 年 3 月滋賀県

【頭頸部外科】

論文・書籍

- 1) 森谷 季吉：【独自の進歩を見せる日本の甲状腺癌治療学】局所進行甲状腺癌への取り組み（解説） 日本外科学会雑誌、2023 年 124(1)：44-49
- 2) 森谷 季吉：遺伝子から頭頸部がんを診る：甲状腺癌（分化癌を中心に）（解説）日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報、2023 年 126(12)：1277-1281
- 3) 森谷 季吉：【大人と子どもの首の腫れ】甲状腺疾患（解説） ENTONI、2023 年；290：77-84
- 4) 森谷 季吉：【新たに注目される頭頸部癌治療】分子標的治療薬 ソラフェニブ、レンバチニブ（解説） JOHNS、2023 年 39(11)：1355-1358
- 5) 森谷 季吉：【豊富な処方例でポイント解説！耳鼻咽喉科・頭頸部外科処方マニュアル】頭頸部がん 甲状腺がん（解説）耳鼻咽喉科・頭頸部外科、2023 年 95（5）312-316
- 6) 森谷 季吉：甲状腺腫瘍の診断と手術（解説）日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会報、2023 年 126（6）：807-810
- 7) 武信 真佐夫、安永 雅一、藤井 太平、河本 勝之、森谷 季吉、北野 博也：喉頭全摘出術を行った喉頭デスモイド腫瘍例 耳鼻咽喉科臨床、2023 年 116（4）：353-358

8) 河本 勝之：脳神経内科疾患の摂食嚥下・栄養ケアハンドブック－患者・家族とケアスタッフのための手引きと Q&A－気管切開カニューレへの対応 医歯薬出版株式会社

9) 河本 勝之：特集：嚥下障害の手術を極める！プロに学ぶコツとトラブルシューティング－咽頭弁形成術－ 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 11, 2023. Vol. 95 No.12

学会発表

1) 森谷 季吉：局所進行甲状腺癌の最新治療 (Video) 第 123 回 日本外科学会定期学術集会、2023 年 4 月東京都

2) 森谷 季吉：遺伝子から頭頸部がんを診る 甲状腺がん (分化癌を中心に) 第 124 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会、2023 年 5 月福岡県

4) 森谷 季吉：甲状腺癌・副甲状腺癌の縦隔病変に対する胸骨切開による縦隔アプローチ (教育セミナー) 第 35 回日本内分泌外科学会、2023 年 6 月長野県

5) 森谷 季吉、武信 真佐夫、安永 雅一、河本 勝之、藤井 太平、北野 博也：進行甲状腺癌に対する手術を含む集学的治療 甲状腺乳頭癌の縦隔転移に対する上縦隔郭清術 (シンポジウム) 第 35 回日本内分泌外科学会、2023 年 6 月長野県

6) 森谷 季吉：甲状腺癌における新たな治療戦略 根治切除不能甲状腺癌における治療アルゴリズム (ランチョンセミナー) 第 47 回日本頭頸部癌学会、2023 年 6 月大阪府

7) 森谷 季吉：頭頸部外科領域の最前線、長期使用経験から導き出されたレンバチニブの効果を最大限に発揮するためのキーポイント (ランチョンセミナー) 第 33 回日本頭頸部外科学会、2024 年 2 月愛媛県

8) 森谷 季吉：甲状腺手術治療の最前線 頭頸部外科領域の最前線、長期使用経験から導きだされたレンバチニブの効果を最大限に発揮するためのキーポイント 第 33 回日本頭頸部外科学会、2024 年 2 月愛媛県

9) Sueyoshi Moritani：Surgical indication for upper mediastinal dissection by sternotomy in patients with papillary thyroid carcinoma. (Symposium).

2023 Combined Webinar of APTS and JSHNS, 2023/9/9, WEB

10) Sueyoshi Moritani : 『Head&Neck-Symposium 1 Round table:Management of well-Differentiated Thyroid Cancer Management of Lymph Node Metastasis in Thyroid Cancer』

19th Korea-Japan Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery (KJJM2024)、2024年3月韓国

11) Sueyoshi Moritani : Management of Lymph Node Metastasis in Thyroid Cancer (Symposium). 19th Korea-Japan Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery. 2024/3/20-22, Seoul, Korea

12) 河本 勝之、森谷 季吉、武信 真佐夫、安永 雅一、藤井 太平 : ポストポリオ症候群による嚥下障害例 第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 総会・学術講演会、2023年5月福岡県

13) 河本 勝之、森谷 季吉、武信 真佐夫、安永 雅一、藤井 太平 : 新しい経口的内視鏡下輪状咽頭筋切断術(CP-POEM)-レーザー手術から上部消化管内視鏡手術へ- 第74回 日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会、2023年11月福岡県

14) 河本 勝之、森谷 季吉、武信 真佐夫、安永 雅一、藤井 太平 : 上部消化管内視鏡を用いた経口的内視鏡下輪状咽頭筋切断術(CP-POEM) 第47回 日本嚥下医学会総会ならびに学術講演会、2024年2月新潟県

15) 武信 真佐夫 : 当院における内視鏡下甲状腺手術の報告 第33回日本頭頸部外科学会、2024年2月愛媛県

【整形外科】

学会発表

1) 西澤 和也 : 頸椎前方徐圧固定術における Blade 固定型 cage の治療成績-Cage 沈下に影響を及ぼす因子の検討- 第140回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会、2023年4月奈良県

2) 西澤 和也 : 頸椎前方固定術における3種の固定術式による治療成績の比較検討- Stand-alone cage vs Plate 併用 vs Blade 固定型 cage- 第52回日本脊椎脊髄癌学会学術集会、2023年4月北海道

- 3) 西澤 和也：高度な腰椎後弯変形をきたした下垂体性巨人症の1例 第14回日本成人脊椎変形学会、2024年3月宮城県
- 4) 北川 誠大：骨粗鬆症性椎体骨折(OVF)に対する後方固定併用椎体形成術の術後成績(HA vs cement) 第140回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会、2023年4月奈良県
- 5) 北川 誠大：骨粗鬆症性椎体骨折に対する椎体形成術での後方固定併用の有無による治療成績の比較検討、骨粗鬆症性椎体骨折(OVF)に対する脊椎後方固定併用椎体形成術に使用する材料の違いにおける術後成績の比較検討-HA vs cement- 第52回日本脊椎脊髄癌学会学術集会、2023年4月北海道
- 6) 蝶勢 友也：網羅的DNAメチル化解析による脊柱靭帯骨化における血管導入因子の検討 第38回 日本整形外科学会基礎学術集会、2023年10月茨城県
- 7) 蝶勢 友也：脊柱靭帯骨化における病理像、血管導入因子の検討 第141回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会、2023年10月兵庫県

【乳腺外科】

学会発表

- 1) 木下一夫：CDK4/6阻害薬時代のエチニルエストラジオール（EE2）使用の経験 第31回日本乳癌学会学術総会、2023年6月神奈川県

【泌尿器科】

学会発表

- 1) 菊井 亮輔：尿路上皮癌に対しPD-L1抗体が奏功し、Pseudo progressionを経て画像的CRを得た1例 第73回日本泌尿器科学会中部総会、2023年10月奈良県
- 2) 森 友莉：VATER連合両側骨盤腎の両側膀胱尿管逆流症に対して気膀胱手術を施行した一例 第32回小児泌尿器科学会・学術集会、2023年7月兵庫県
- 3) 森 友莉：当院におけるRAPPの初期経験と尿失禁改善のための工夫 第37回日本泌尿器内視鏡ロボティクス学会総会、2023年11月鳥取県

【呼吸器内科】

学会発表

- 1) 今里 優希、神田 響、福本 洋介：ベドリズムアブによる薬剤性好酸球性肺炎の一例 第102回日本呼吸器学会近畿地方会 第7回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会近畿支部学術集会合同学会、2024年1月大阪府
- 2) 福本 洋介、神田 響、今里 優希：Mepolizumab から Dupilumab への変更により好酸球性肺炎が再発した難治性喘息の1例 第102回日本呼吸器学会近畿地方会 第7回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会近畿支部学術集会合同学会、2024年1月大阪府

【呼吸器外科】

学会発表

- 1) 喜田 裕介：当院における女性気胸の手術症例の特徴 第123回日本外科学会定期学術集会、2023年4月東京都
- 2) 喜田 裕介：右上葉転位気管支・完全不全葉を伴う右上葉 S1a+2 区域切除術の1例 第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会、2023年6月神奈川県
- 3) 喜田 裕介：ダブルルーメンチューブにより左主気管支膜様部損傷を起こした1手術例 第40回日本呼吸器外科学術集会、2023年7月新潟県
- 4) 林 一喜：原発性肺癌に対する肺葉切除後の横隔膜運動が呼吸機能に与える影響について～X線動態検査を用いた解析 第123回日本外科学会定期学術集会、2023年4月東京都
- 5) 林 一喜：肺葉切除術後における横隔膜移動速度の推移と呼吸機能に与える影響について～X線動態検査を用いた解析 第40回日本呼吸器外科学術集会、2023年7月新潟県

【糖尿病内分泌内科】

論文・書籍

1) Masaki Kobayashi, Nobuhiro Maruyama, Yukako Yamamoto, Takeshi Togawa, Takanori Ida, Morikatsu Yoshida, Mikiya Miyazato, Masahisa Kitada, Yoshitaka Hayashi, Atsunori Kashiwagi, Tadahiro Kitamura : A newly developed glucagon sandwich ELISA is useful for more accurate glucagon evaluation than the currently used sandwich ELISA in subjects with elevated plasma proglucagon-derived peptide levels. J Diabetes Investig. 2023 May;14(5):648-658.

2) Yukako Yamamoto, Takeshi Togawa, Osamu Sekine, Yuki Ozamoto, Junko Fuse, Choka Azuma, Jun Ito-Kobayashi, Yasumitsu Oe, Akeo Hagiwara, Masaki Kobayashi, Tadahiro Kitamura, Masanori Iwanishi, Akira Shimatsu, Atsunori Kashiwagi. The oral disposition index calculated from a meal tolerance test is a crucial indicator for evaluating differential normalization of postprandial glucose and triglyceride excursions in morbidly obese patients after laparoscopic sleeve gastrectomy. Endocr J. 2023 Dec 28;70(12):1141-1157.

3) Ayane Nishida, Osamu Sekine, Yukako Yamamoto, Jun Ito-Kobayashi, Masanori Iwanishi, Akira Shimatsu, Ken Kitamura, Toshiki Nishio, Daisuke Sato, Masahiro Fujita, Atsunori Kashiwagi. A Successful Single Early Hemodialysis Treatment for a Late-Onset Lactic Acidosis After Metformin Poisoning in a Type 2 Diabetes Patient with Advanced Diabetic Nephropathy. International Journal of Clinical Studies & Medical Case Reports. 2024 Jan; 33(3):1-3.

4) Atsunori Kashiwagi, Shingo Shoji, Yoshinori Kosakai, Yoko Yoshinaga, Mitsuhiro Rokuda. Healthcare resource utilization and healthcare costs in patients with type 2 diabetes mellitus initiating sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors vs dipeptidyl peptidase-4 inhibitors in Japan: A real-world administrative database analysis. J Diabetes Investig. 2024 Mar;15(3):374-387.

学会発表

1) 山本 有香子、小座本 雄軌、大江 康光、中村 亮太、木村 碧衣、小林 純、関根 理、戸川 剛、巖西 真規、島津 章、萩原 明於、柏木 厚典：高度肥満症患者に対する

- 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術（LSG）後の糖・脂質代謝動態改善効果の検討（ポスター） 第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会、2023 年 5 月鹿児島県
- 2) 巖西 真規、木村 碧衣、中村 亮太、山本 有香子、小林 純、関根 理、島津 章、柏木厚典：2 型糖尿病患者におけるリラグルチドから注射セマグルチドへの切り替えの有用性の検討 第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会、2023 年 5 月鹿児島県
- 3) 山本 有香子、柏木 厚典：肥満症治療の最前線 薬物療法と減量・代謝改善手術療法が拓く新時代 栄養・代謝の観点から 高インスリン血症/インスリン抵抗性の改善をめざした肥満治療への取り組み 第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会、2023 年 5 月鹿児島県
- 4) 巖西 真規、木村 碧衣、中村 亮太、山本 有香子、小林 純、関根 理、島津 章、柏木 厚典：2 型糖尿病患者における経口セマグルチドの有用性の検討 第 96 回日本内分泌学会学術総会、2023 年 6 月愛知県
- 5) 柏木 厚典、東海林 真吾、小坂井 吉憲、吉永 陽子、六田 光洋：SGLT2 阻害薬又は DPP-4 阻害薬を新規処方された 2 型糖尿病患者の医療資源消費量と医療費の比較 大規模レセプトデータベース研究 第 37 回日本糖尿病合併症学会、2023 年 10 月京都府
- 6) 山本 有香子、戸川 剛、西田 絢音、大江 康光、小座本 雄軌、小林 純、関根 理、巖西 真規、島津 章、萩原 明於、柏木 厚典：異なる減量手術の追加による著明な血糖改善効果が見られた高度肥満 2 型糖尿病の 1 症例 第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会、2023 年 10 月兵庫県
- 7) 巖西 真規、木村 碧衣、中村 亮太、西田 絢音、山本 有香子、小林 純、関根 理、島津 章、柏木 厚典：もやもや病の疾患感受性遺伝子変異を認めた FPLD1 の 2 例 第 33 回臨床内分泌代謝 Update（ポスター）、2023 年 11 月神奈川県
- 8) 山本 有香子、戸川 剛、大江 康光、小座本 雄軌、小林 雅樹、北村 忠弘、柏木 厚典：腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後のインクレチン分泌動態と糖代謝改善の連関 食事負荷試験の意義 第 44 回日本肥満学会・第 41 回日本肥満症治療学会学術集会、2023 年 11 月宮城県

【病理診断科】

論文・書籍

- 1) 小林 遊、本郷 真功、森 直子、西野 恭平、島本 和巳、伴 宏充、中村 文泰、竹村 しづき：直腸悪性黒色腫の1例 日本消化器病学会近畿支部例会プログラム・抄録集 118回 103-103 2023年1月
- 2) 中村 亮太、島津 章、東 長佳、木村 碧衣、山本 有香子、小林 純、関根 理、巖西 真規、伴 宏光、竹村 しづき、柏木 厚典：高カルシウム血症を呈した異所性PTH産生胃がんの1例 日本内分泌学会雑誌 98(4) 1034-1034 2023年2月
- 3) Ugi S, Yonishi M, Sato D, Nakaizumi N, Horikawa O, Fujita Y, Inoue K, Wada A, Kageyama S, Kawauchi A, Hino M, Noujima M, Yamazaki Y, Sasano H, Maegawa H. Coexistence of Pheochromocytoma and Primary Aldosteronism due to Multiple Aldosterone-producing Micronodules in the Ipsilateral Adrenal Gland. Intern Med. 2023 Sep 15;62(18):2685-2691.

学会発表

- 1) 日野倫子、森谷鈴子、能島舞、松原亜季子、竹村しづき、九嶋亮治：性腺芽腫の2例、第112回日本病理学会総会、2023年4月山口県
- 2) 安 炳九、大江 康光、戸川 剛、伴 宏充、今神 透、高尾 信行、竹村 しづき、水本 明良、早期胃癌を合併した食道裂孔ヘルニアに対し、腹腔鏡・内視鏡合同手術を施行した1例：日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 77回 229-229 2023年6月
- 3) 岸本 くるみ、安 炳九、安部 哲也、大江 康光、今神 透、戸川 剛、高尾 信行、島本 和巳、竹村 しづき、水本 明良：胸腔鏡下に核出術を行った食道GISTの1例 日本消化器外科学会総会 78回 ME2-6 2023年7月
- 4) S Takemura, M Hino, M Ishida, A Mizumoto, N Takao, Y Yonemura, R Kushima: Histological characters of PMP associated with poor prognosis after complete cytoreductive surgery. The 13th International Congress on Peritoneal Surface Malignancies、 2023年10月イタリア

- 5) 児玉貴之、兵頭俊紀、能勢拓、日野倫子、竹村しづき、森谷季吉、伊藤智雄：甲状腺に発生し未分化癌との鑑別に難渋した悪性グロムス腫瘍の1例 第113回日本病理学会総会、2024年3月愛知県

[講演]

竹村しづき：乳癌の病理診断 第2回専攻医・医学生向け 乳腺診療特別セミナー

日本乳癌学会近畿地方会主催、2023年6月滋賀県

【先進医療センター】

論文・書籍

- 1) 桑原 智子、島津 章：第4章 代謝・内分泌、3. 視床下部・下垂体疾患、薬との「つながり」、薬による「変化」がわかる病態生理学 月間薬事5月臨時増刊号 2023年5月 65(7):151-158

- 2) 島津 章：下垂体疾患をいかに疑い診断するのか？特集 内分泌疾患～日常診療に潜む下垂体関連疾患、2023年7月 Medical Practice40(7)：1004-1011

- 3) 島津 章、大月 道夫、有馬 寛、小池 和彦：座談会 下垂体関連疾患をどのように診断・治療するか 特集 内分泌疾患～日常診療に潜む下垂体関連疾患、2023年7月 Medical Practice40(7)：990-1003

- 4) Yoshizawa M, Nagai K, Asano S, Hori T, Takagawa K, Shimatsu A : Lumbar spinal canal stenosis in acromegaly: Case report and literature review. Internal Medicine, 62(14):2093-2098, July 15, 2023

- 5) Isojima T, Shimatsu A : Proposed reference intervals of serum insulin-like growth factor-1(IGF-1) levels in older Japanese populations. Endocrine Journal, 70(10):1023-1027, Oct. 30, 2023

学会発表

- 1) Shimatsu A, Biller BMK, Fleseriu M, et al. In the Phase III studies LINC 3 and LINC4, osilodrostat was effective and well tolerated in patients of Asian and Non-Asian origin with Cushing's disease. ECE2023 (欧州内分泌学会), May 16, 2023, poster 696, Istanbul, Republic of Turkey.

- 2) 島津 章：特別講演「睡眠時無呼吸症候群と内分泌代謝疾患について」、睡眠時無呼吸症候群(SAS)と内分泌代謝性疾患を考える会、2023年5月滋賀県
- 3) 島津 章：内分泌代謝関連 irAE に対する実践的マネジメント irAE マネジメント各論セミナー -ICI の適正使用を見据えて-、2023年5月滋賀県(WEB 配信)
- 4) Snyder P, Biller BMK, Fleseriu M, ... and Shimatsu A : Osilodrostat is Effective and Well Tolerated in Patients of Asian and Non-Asian origin with Cushing' s Disease:A Pooled Analysis from LINC3 and Linc4. ENDO2023 (米国内分泌学会 2023), June 15, 2023, Poster THU-022, Chicago, United State of America.
- 5) 島津 章：間脳下垂体疾患による耐糖能異常や二次性糖尿病を知る Diamond Seminar in 北海道 糖尿病のトータルケアを考える～内分泌疾患～、2023年6月北海道(WEB 開催)
- 6) 島津 章：小児内分泌科から成人内分泌科への有効な橋渡し 関西小児内分泌セミナー、2023年6月大阪府
- 7) 島津 章：内分泌代謝関連 irAE に対する実践的マネジメント Immunotherapy Management Seminar、2023年7月大阪府(WEB 配信)
- 8) 島津 章：ミニレクチャー 「クッシング病及びクッシング症候群の術後における療養」、下垂体患者の会 医療講演会、2023年9月東京都
- 9) 島津 章：講演 「内分泌代謝関連 irAE に対する実践的マネジメント」、専門医に聞く！ irAE 各論シリーズセミナー -第2回内分泌障害-、2023年9月滋賀県(WEB 配信)
- 10) 島津 章：特別講演 「内分泌代謝関連 irAE に対する実践的マネジメント」、Breast Cancer Live Seminar、2023年10月滋賀県(WEB 配信)
- 11) 島津 章：特別講演「内分泌代謝関連 irAE に対する実践的マネジメント」、Lung Cancer Management Seminar in SHONAN、2023年10月滋賀県(WEB 配信)
- 12) 島津 章：「下垂体神経内分泌腫瘍名称問題のその後－臨床医からみた課題－」、Pros and Cons Debate 4: PitNET 組織名と臨床診断名 第33回 臨床内分泌代謝 Update、2023年11月神奈川県

13) 島津 章：「英語で論文を書くコツ」、令和5年度 臨床研究のデザインと進め方に関する研修会、2023年12月東京都

【麻酔科（周術期総合管理センター）】

学会発表

- 1) 井本 眞帆、早川 由夏：CICVに対してDAMトレーニングが奏功した1例 日本臨床麻酔学会 第43回大会、2023年12月宮崎県
- 2) 山崎 康夫：全身麻酔導入後にバッグが裂け、体位変換後には換気困難になった症例 第45回 日本手術医学会総会、2023年11月神奈川県
- 3) 宮崎 成美：挿管困難が予想されたCoffin-Siris 症候群の全身麻酔経験 第69回 関西支部学術集会、2023年9月大阪府
- 4) 須山 緋沙子、井本 眞帆、松浦 佳代：当院における周術期薬剤管理及び術後疼痛管理チームへの取り組み 日本臨床麻酔学会 第43回大会、2023年12月宮崎県
- 5) 北尾 遼平、山崎 康夫、北川 裕利：複数の重症弁膜症を有する102歳の患者の麻酔体験 日本臨床麻酔学会第43回大会、2023年12月宮崎県

【眼科】

学会発表

- 1) 水野 明里：当院眼科における高気圧酸素療法について 第129回京都眼科学会、2023年6月WEB

【臨床研修センター】

学会発表

- 1) 城山 理帆：Meckel 憩室による絞扼性腸閉塞に対し、腹腔鏡手術を施行した1例 第123回 日本外科学会定期学術集会、2023年4月東京都
- 2) 城山 理帆：腹膜転移をきたした悪性度不明な平滑筋腫瘍（STUMP）の1例

第 78 回日本消化器外科学会総会、2023 年 7 月北海道

- 3) 木下 竜輔：虫垂が嵌頓した右大腿ヘルニアに対して腹腔鏡下に一期的手術を施行した 1 例 第 123 回 日本外科学会定期学術集会、2023 年 4 月東京都
- 4) 可児 直都：成人に発見された後腹膜巨大成熟奇形腫の 1 例 第 123 回 日本外科学会定期学術集会、2023 年 4 月東京都
- 5) 可児 直都：腹膜切除術後に発症した医原性横隔膜ヘルニアの 1 例 第 78 回日本消化器外科学会総会、2023 年 7 月北海道
- 6) 岸本 くるみ：胸腔鏡下に核手術を行った食道 GIST の 1 例 第 78 回日本消化器外科学会総会、2023 年 7 月北海道
- 7) 北尾 遼平：複数の重症弁膜症を有する 102 歳の患者の麻酔経験 日本臨床麻酔学会第 43 回大会、2023 年 12 月宮崎県
- 8) 三瀬 巧馬：診断に苦渋した小腸濾胞性リンパ腫に対し、腹腔鏡回盲部切除術を施行した 1 例 第 36 回日本内視鏡外科学会総会、2023 年 12 月神奈川県

【看護局】

学会発表

- 1) 小野 美雪：事例に対応する医療チームを支える CNS の倫理調整の実際 第 10 回 CNS 看護学会、2023 年 6 月京都府
- 2) 境 佐知子：摂食嚥下障害看護認定看護師の地域活動～高齢者施設での研修とコンサルテーション～ 第 39 回 日本臨床栄養代謝学会学術集会、2024 年 2 月神奈川県
- 3) 城 亜希：Integration of Oncology and Palliative care 視点での緩和ケアチーム介入報告 第 3・4 回合同開催 がん緩和ケアに関する国際会議、2023 年 4 月北海道
- 4) 城 亜希：緩和ケアチームの活動の概要～6 年間の介入内容の現状と転帰を振り返って～ 日本看護倫理学会第 16 回年次大会、2023 年 6 月東京都
- 5) 城 亜希：緩和ケアチームの活動の概要～6 年間の介入内容の現状と転帰を振り返って～ 第 44 回 日本死の臨床研究会 年次大会、2023 年 11 月愛媛県
- 6) 平野 清楓、大島千里：消化管減圧目的に経皮経食道胃管挿入法を実施した腹膜播種患者に対する看護介入 第 27 回 PEG・在宅医療会学術集会、2023 年 9 月岐阜県

7) 松田 昌子：災害医療に対する職員アンケートを実施して 第 20 回 日本医療マネジメント学会 京滋支部学術集会、2023 年 10 月滋賀県

【薬剤部】

学会発表

- 1) 須山 緋沙子：当院における 65 歳以上糖尿病患者に対する SGLT2 阻害薬の長期投与による腎機能などへの影響 第 66 回 日本糖尿病学会、2023 年 5 月鹿児島県
- 2) 須山 緋沙子：当院における周術期薬剤管理及び術後疼痛管理チームへの取り組み 第 43 回 日本臨床麻酔学会、2023 年 12 月宮崎県
- 3) 増井 加奈：経口セマグルチドの効果についての検討 第 66 回 日本糖尿病学会 年次学術集会、2023 年 5 月鹿児島県
- 4) 浦野 沙知子：インスリン抗体陽性の腹膜透析患者における血糖コントロールの一例 滋賀県病院薬剤師会学術大会、2023 年 8 月滋賀県

【放射線技術部】

学会発表

- 1) 仁木 純司：当院におけるタスク・シフト/シェア ～道のりと課題～ 令和 5 年度 近畿地域診療放射線技師会学術大会、2024 年 2 月和歌山県
- 2) 岡田 裕貴：間違いだらけの画像メディア連携 各施設の PDI 運用紹介 第 3 回京滋医用画像情報研究会 2023 年 6 月京都府
- 3) 岡田 裕貴：放射線治療に大切な CT の基礎～CT 値について考えよう～ 第 10 回 滋賀県診療放射線技師会放射線治療分科会 記念大会、2023 年 7 月滋賀県
- 4) 岡田 裕貴：アンケート報告 救急 CT の患者同線や各施設の工夫 第 34 回関西 GEhealthcare CT 研究会、2024 年 1 月大阪府
- 5) 出島 那保：打倒 施設認定!! 第 65 回乳腺画像分科会、2023 年 11 月滋賀県
- 6) 鉦橋 京介：心臓カテーテル検査において手技中記録用紙の導入と課題 令和 5 年度 近畿地域診療放射線技師会学術大会、2024 年 2 月和歌山県

【臨床工学部】

学会発表

- 1) 寺村 聡：心臓植込み型デバイスにおける電磁波干渉対応の体制改変 第23回日本心臓植込みデバイスフォローアップ研究会、2023年6月岡山県
- 2) 山本 哲也、榊 宏純、吉田 新、平尾 貴洋、廣畑 直実：クラウド型手術動画管理システム「C-SAT」を導入して 第33回 日本臨床工学会、2023年7月広島県
- 3) 日岡 昭博：どこまでやるの!!内視鏡と手術領域 第29回近畿臨床工学会、2023年12月兵庫県
- 4) 平尾 貴洋、榊 宏純：整形外科手術直接介助業務の立ち上げについて 第33回日本臨床工学会、2023年7月広島県
- 5) 杉本 涼：CIED s のこだわりを語ろう～集え!U-40～ 第29回近畿臨床工学会、2023年12月兵庫県

【検査診療部】

- 1) 前田 直美、木村 勇人、西尾 久明：バーキットリンパ腫の化学療法中に血液培養より *Rhodotrula mucilaginosa* を検出した1症例 第46回滋賀県医学検査学会、2024年2月滋賀県
- 2) 由藤 果住、竹村 しづき、西村 利幸、西海 由記美、日野 倫子、前川 真理子、岩根 京香、宮平 良満：細胞診でも生検組織診でも腺癌と扁平上皮癌の鑑別が困難であった肺病変の細胞学的考察 59回滋賀県臨床細胞学会学術集会 2024年1月滋賀県

【栄養部】

学会発表

- 1) 布施 順子：減量手術前の栄養治療による体重減少と術後1年での減量・及び代謝改善効果の関連 第66回日本糖尿病学会年次学術集会、2023年5月鹿児島県
- 2) 布施 順子：高度肥満症に対する内科的減量治療をめざした食行動介入の新たな取り組み 第44回日本肥満学会・第41回日本肥満症治療学会学術集会、2023年11月宮城県

- 3) 布施 順子：高度肥満症に対する内科的減量治療をめざした食行動介入の新たな取り組み 第27回病態栄養学会学術集会、2024年1月京都府
- 4) 中嶋 容子：食道癌術後経腸栄養パスの現状 第15回日本臨床栄養代謝学会近畿支部学術集会、2023年7月大阪府
- 5) 中嶋 容子：食道癌術後経腸栄養パスの現状 第39回 日本臨床栄養代謝学会学術集会（JSPEN2024）、2024年2月神奈川県

【リハビリテーション部】

学会発表

- 1) 山本 敏雄：脳卒中患者の自宅退院の社会的背景について STROKE2024、2024年3月神奈川県
- 2) 林 将平：ロボットスーツ HAL を用いた DPC 対象病棟の取り組み 第63回 近畿理学療法学会学術大会、2024年2月滋賀県
- 3) 小川 彩：高度肥満患者の関節疼痛に影響する因子の検討と運動療法 第41回日本肥満症治療学会学術集会、2023年11月宮城県

【中央材料室】

学会発表

- 1) 澤井 智：患者を経験した滅菌技師の視点から 第98回 日本医療機器学会大会 メディカルショー ジャパン&ビジネスエキスポ 2023、2023年6月神奈川県

【歯科・口腔外科】

学会発表

- 1) 飯間 理沙：当院における糖尿病教育入院患者に対する歯科口腔外科の取り組み 第41回滋賀県インスリン治療懇話会、2024年3月滋賀県

2) 安田 由佳：周術期患者の口腔ケア指標と唾液検査結果との関連 第20回 日本口腔外科学会総会ならびに第3回 国際口腔ケア総会・学術大会、2023年4月東京都

【臨床心理課】

学会発表

1) 小林 昌幸：乳がんが再発しひとりで緩和ケア外来を受診された50代女性との面談 第13回 全国パリアティブケア研究会 合同事例検討会 2023 in 宮島、2024年1月広島県

【医師事務作業補助課】

論文・書籍

1) 田中 有美：外来診療での「入院決定関連業務」をタスクシフト 産労総合研究所発行 医事業務

学会発表

- 1) 森本 美貴：救急医療センターにおける医師事務作業補助者の介入とその効果について～ERにおいて医師事務作業補助者が主体的に業務に取り組むために～ 第12回 全国学術集会 日本医師事務作業補助者協会、2023年10月大阪府
- 2) 秦 愛海：慢性期病院のチーム医療における医師事務作業補助者の役割 第12回全国学術集会 日本医師事務作業補助者協会、2023年10月大阪府