



令和4年(1月~12月)

紀南病院

病院業績集

## 目 次

・病院機能	P1
・主要機器備品	P7
・内科・血液内科	P10
・消化器科	P12
・循環器科	P13
・腎臓内科（血液浄化センター）	P15
・外科	P17
・心臓血管外科	P20
・整形外科・リハビリテーション科	P22
・産婦人科	P25
・小児科	P27
・泌尿器科	P28
・眼科	P30
・耳鼻咽喉科・頭頸部外科	P32
・放射線科	P35
・歯科口腔外科	P38
・麻酔科	P40
・救急部	P42
・健診部	P43
・中央臨床検査部	P44
・薬剤部	P47
・栄養科	P49
・臨床工学部	P50
・看護部	P52
・医療安全管理室	P54
・感染防止対策室	P56
・地域医療連携室	P57
・がん診療連携センター	P61
・臨床心理室	P64
・初期臨床研修医	P65
・紀南こころの医療センター業績集	P66
・導入済クリニカルパス一覧	P78
・令和4年クリニカルパス適用率	P82
・令和4年12月時点医科・歯科登録医一覧	P83

## 紀南病院 病院機能

- ◆病床数：356床（一般病床：352床 感染症病床：4床）
- ◆診療科：23科
- ◆看護基準 7：1
- ◆1日平均外来患者数：709人
- ◆1日平均入院患者数：258人
- ◆月平均救急搬送件数：187件
- ◆手術部月平均手術件数：392件

<令和4年12月現在の職員数>

- ◆医師 72名（※内指導医数 34名）
- ◆看護職 377名
- ◆薬剤師 14名
- ◆臨床検査技師 18名
- ◆診療放射線技師 14名
- ◆視能訓練士 4名
- ◆歯科技工士 1名
- ◆歯科衛生士 1名
- ◆理学療法士 9名
- ◆言語聴覚士 2名
- ◆作業療法士 2名
- ◆管理栄養士 4名
- ◆臨床心理士 2名
- ◆臨床工学士 6名
- ◆ソーシャルワーカー 3名
- ◆その他 1名
- ◆事務職 29名

<年度別職員数推移表>

(単位：人)

	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
医師	70	70	74	70	73
看護師	390	387	390	387	386
薬剤師	14	14	13	13	11
放射線技師	12	13	13	14	14
臨床検査技師	20	18	18	17	17
視能訓練士	4	4	4	4	4
歯科技工士	1	1	1	1	1
歯科衛生士	1	1	1	1	1
理学療法士	7	10	10	10	10
言語聴覚士	2	2	2	2	2
管理栄養士	4	4	4	4	4
臨床心理士	2	2	2	2	2
作業療法士	2	2	2	2	2
ソーシャルワーカー	3	3	3	3	3
臨床工学技士	5	5	5	5	6
事務員	32	31	30	31	30
技術員	4	3	3	3	2
職員数計	573	570	575	569	568

\*看護学校職員は含まない

<年別平均在院日数推移表>

(単位：日)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成25年	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13
平成26年	13	13	13	12	13	14	13	13	13	13	13	13
平成27年	14	14	14	14	14	14	14	13	13	14	14	13
平成28年	14	14	14	13	14	14	14	13	14	14	14	14
平成29年	14	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13
平成30年	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
令和1年	14	15	14	14	14	15	15	14	14	14	14	14
令和2年	14	14	14	14	15	15	14	13	14	14	15	15
令和3年	15	15	14	14	15	15	14	13	13	14	14	13
令和4年	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	14	14

## ◆令和4年診療科別患者集計

外 来

(単位：人)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
内科	2,962	2,704	3,475	3,214	3,028	3,296	3,241	3,185	3,345	3,312	3,281	3,278	38,321
外科	677	584	717	684	666	710	688	745	651	702	720	579	8,123
心臓血管外科	172	121	186	161	170	183	173	162	188	178	167	181	2,042
整形外科	1,289	1,304	1,574	1,408	1,277	1,479	1,378	1,441	1,276	1,327	1,393	1,285	16,431
産婦人科	1,024	1,002	1,178	1,094	1,145	1,184	1,152	1,248	1,153	1,130	1,195	1,133	13,638
小児科	572	548	633	586	659	677	731	869	738	811	673	781	8,278
泌尿器科	942	909	1,155	1,067	983	1,062	1,070	907	1,164	1,115	983	1,111	12,468
眼科	2,092	1,947	2,635	2,863	2,211	2,498	2,470	2,297	2,407	2,804	2,458	2,770	29,452
耳鼻咽喉科	749	698	870	818	793	801	769	808	839	805	795	804	9,549
形成外科	35	17	15	42	41	38	33	30	24	46	25	38	384
脳神経外科	26	32	34	19	26	39	36	30	40	44	26	23	375
リハビリ科	1,168	1,031	1,269	1,064	968	992	921	977	926	970	914	869	12,069
透析科	281	258	302	303	292	299	304	316	302	294	313	310	3,574
放射線科	133	105	214	218	182	192	157	163	111	159	224	228	2,086
神経内科	118	118	143	160	129	154	148	135	118	139	125	137	1,624
歯科口腔外科	956	852	1,080	925	931	984	1,022	960	889	1,057	943	1,016	11,615
麻酔科	85	92	100	105	105	104	94	152	139	137	133	143	1,389
皮膚科	171	153	161	153	145	180	162	143	134	121	141	124	1,788
合 計	13,452	12,475	15,741	14,884	13,751	14,872	14,549	14,568	14,444	15,151	14,509	14,810	173,206

入 院

(単位：人)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
内科	3,394	3,329	3,167	3,167	2,824	2,956	3,436	3,267	3,028	2,982	3,090	3,301	37,941
外科	645	428	511	542	430	631	596	678	721	721	621	608	7,132
心臓血管外科	243	282	410	465	460	412	275	410	307	360	483	388	4,495
整形外科	1,151	1,008	952	836	898	837	1,042	1,135	959	1,166	995	1,193	12,172
産婦人科	625	466	627	701	592	676	776	889	802	687	678	618	8,137
小児科	360	294	244	383	312	248	460	420	282	328	268	281	3,880
泌尿器科	369	329	395	485	433	480	444	420	425	486	521	525	5,312
眼科	378	443	460	505	491	688	666	650	599	497	626	619	6,622
耳鼻咽喉科	301	277	327	302	324	390	396	421	380	417	360	448	4,343
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析科	124	140	182	215	252	170	213	265	298	278	269	175	2,581
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科口腔外科	91	150	185	98	111	116	114	193	170	152	128	171	1,679
麻酔科	20	37	30	0	0	0	0	0	0	1	0	0	88
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	7,701	7,183	7,490	7,699	7,127	7,604	8,418	8,748	7,971	8,075	8,039	8,327	94,382

## ◆令和4年診療科別新患者集計

外 来

(単位：人)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
内科	214	197	246	271	263	274	302	330	306	278	292	295	3,268
外科	43	26	43	44	39	49	49	63	22	45	63	43	529
心臓血管外科	14	8	27	8	26	18	14	25	3	19	18	14	194
整形外科	101	106	133	155	112	155	124	124	105	114	145	103	1,477
産婦人科	90	91	112	102	110	97	107	134	98	108	109	90	1,248
小児科	101	92	103	125	144	156	195	202	176	184	150	185	1,813
泌尿器科	44	33	54	59	63	50	59	49	56	70	47	51	635
眼科	96	115	151	122	144	115	144	128	124	141	154	119	1,553
耳鼻咽喉科	59	45	69	62	79	66	65	75	91	73	64	58	806
形成外科	2	3	0	6	5	3	4	4	2	4	0	4	37
脳神経外科	2	1	3	0	1	5	4	4	5	3	1	1	30
リハビリ科	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	2	10
透析科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
放射線科	40	34	53	29	46	44	41	48	37	50	51	54	527
神経内科	2	4	4	4	2	5	5	0	1	3	3	3	36
歯科口腔外科	192	169	205	198	183	214	202	196	198	219	197	188	2,361
麻酔科	5	7	5	6	6	7	6	15	10	12	10	8	97
皮膚科	10	7	6	9	14	13	15	10	12	11	8	9	124
合 計	1,016	940	1,214	1,201	1,237	1,272	1,336	1,408	1,247	1,335	1,313	1,227	14,746

(単位：人)

入院	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
内科	244	214	213	209	208	206	249	263	181	210	240	229	2,666
外科	48	28	38	39	36	40	43	47	43	33	35	26	456
心臓血管外科	11	15	16	12	17	17	4	14	10	12	15	12	155
整形外科	30	30	21	20	32	31	43	25	32	28	25	41	358
産婦人科	77	49	90	74	72	81	81	96	84	80	90	63	937
小児科	46	35	34	49	35	28	61	37	21	28	25	30	429
泌尿器科	43	37	51	44	48	47	37	40	48	44	54	52	545
眼科	65	68	72	83	95	115	134	97	98	85	120	90	1,122
耳鼻咽喉科	26	22	26	27	18	29	23	28	29	31	25	20	304
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析科	7	7	10	17	16	5	15	12	10	16	12	12	139
歯科口腔外科	27	44	43	23	28	26	35	49	42	35	32	39	423
麻酔科	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	625	550	614	597	605	625	725	708	598	603	673	614	7,537

◆重症度、医療看護必要度

一般病棟重症度、医療・看護必要度 (28%以上)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
4階東病棟	患者延数	162	210	177	138	163	253	264	238	188	225	252	245	2,515
	必要度(人)	119	143	115	100	118	117	144	113	83	106	108	121	1,387
	割合(%)	73.4	68.0	64.9	72.4	72.3	46.2	54.5	47.4	44.1	47.1	42.8	49.3	56.9
5階西病棟	患者延数	1,182	1,044	1,091	1,072	1,110	1,070	1,089	991	1,152	1,178	1,166	1,199	13,344
	必要度(人)	346	374	385	324	354	338	331	291	385	387	399	487	4,401
	割合(%)	29.2	35.8	35.2	30.2	31.8	31.5	30.3	29.3	33.4	32.8	34.2	40.6	32.9
6階東病棟	患者延数	1,090	950	1,096	970	835	1,035	955	963	904	1,029	958	1,046	11,831
	必要度(人)	423	306	437	331	283	374	318	391	408	389	312	309	4,281
	割合(%)	38.8	32.2	39.8	34.1	33.8	36.1	33.2	40.6	45.1	37.8	32.5	29.5	36.1
6階西病棟	患者延数	1,074	1,067	1,249	1,110	1,041	1,149	998	1,145	1,125	1,263	1,174	1,243	13,638
	必要度(人)	377	395	418	341	196	268	207	258	251	247	295	276	3,529
	割合(%)	35.1	37.0	33.4	30.7	18.8	23.3	20.7	22.5	22.3	19.5	25.1	22.2	25.9
7階東病棟	患者延数	419	474	187	389	251	60	648	848	451	306	547	660	5,240
	必要度(人)	8	68	10	32	14	12	159	387	152	119	171	311	1,443
	割合(%)	1.9	14.3	5.3	8.2	5.5	20.0	24.5	45.6	33.7	38.8	31.2	47.1	23.0
7階西病棟	患者延数	1,134	1,001	1,156	1,013	1,151	1,225	1,231	1,262	1,163	1,188	1,146	1,138	13,808
	必要度(人)	335	340	404	347	307	323	281	328	374	289	228	232	3,788
	割合(%)	29.5	33.9	34.9	34.2	26.6	26.3	22.8	25.9	32.1	24.3	19.8	20.3	27.6
患者数計		5,061	4,746	4,956	4,692	4,551	4,792	5,185	5,447	4,983	5,189	5,243	5,531	60,376
必要度計		1,608	1,626	1,769	1,475	1,272	1,432	1,440	1,768	1,653	1,537	1,513	1,736	18,829
割合(%)		31.7	34.2	35.6	31.4	27.9	29.8	27.7	32.4	33.1	29.6	28.8	31.3	31.1

地域包括ケア病棟、重症度、医療・看護必要度(8%以上)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
5階東病棟	患者延数	752	681	677	692	564	704	612	590	663	807	712	669	8,123
	必要度(人)	135	159	153	100	107	118	99	100	138	113	145	115	1,482
	割合(%)	17.9	23.3	22.5	14.4	18.9	16.7	16.1	16.9	20.8	14.0	20.3	17.1	18.2

特定集中治療室重症度、医療・看護必要度(60%以上)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ICU	患者延数	106	99	108	81	108	90	121	114	128	89	86	104	1,234
	必要度(人)	99	88	106	68	93	73	113	94	113	78	70	88	1,083
	割合(%)	93.3	88.8	98.1	83.9	86.1	81.1	93.3	82.4	88.2	87.6	81.3	84.6	87.7

◆令和4年 在宅復帰率(自宅等に退院する者の割合)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	(%)
在宅復帰率 80%以上	4階東	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.6	100.0	100.0	96.9	100.0	100.0	97.5
	4階西	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	5階西	95.2	98.3	93.4	95.1	86.0	95.0	94.1	93.3	100.0	97.9	98.1	93.6	93.6
	6階東	97.6	98.9	100.0	97.0	97.5	100.0	100.0	98.9	97.8	98.5	97.5	97.2	97.2
	6階西	98.1	98.3	95.2	98.6	96.6	100.0	98.4	95.8	97.7	91.6	98.1	98.6	98.6
	7階東	100.0	95.7	100.0	100.0	100.0	100.0	86.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	7階西	95.1	89.2	100.0	95.7	97.1	94.7	97.1	89.6	100.0	94.6	97.5	94.3	94.3
	全体	97.8	96.9	98.0	97.6	96.5	97.7	96.0	96.2	98.6	96.5	98.3	96.4	96.4

<年度別外来患者数推移表>

(単位：人)

		平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
内科	年延患者数	39,211	40,991	39,528	35,406	36,420
	1日平均患者数	160.7	168.0	164.7	145.7	150.5
透析科	年延患者数	3,904	3,940	3,373	3,424	3,428
	1日平均患者数	16.0	16.1	14.1	14.1	14.2
小児科	年延患者数	11,158	10,263	10,082	6,908	7,862
	1日平均患者数	45.7	42.1	42.0	28.4	32.5
外科	年延患者数	10,538	9,790	9,827	7,762	7,991
	1日平均患者数	43.2	40.1	40.9	31.9	33.0
整形外科	年延患者数	19,841	18,883	18,079	16,364	17,155
	1日平均患者数	81.3	77.4	75.3	67.3	70.9
脳神経外科	年延患者数	460	400	332	324	363
	1日平均患者数	1.9	1.6	1.4	1.3	1.5
心臓血管外科	年延患者数	1,666	1,705	1,796	1,656	1,746
	1日平均患者数	6.8	7.0	7.5	6.8	7.2
泌尿器科	年延患者数	10,524	11,313	12,578	11,649	11,969
	1日平均患者数	43.1	46.4	52.4	47.9	49.5
産婦人科	年延患者数	17,291	14,682	13,492	12,634	13,051
	1日平均患者数	70.9	60.2	56.2	52.0	53.9
眼科	年延患者数	27,276	27,196	28,336	26,937	27,341
	1日平均患者数	111.8	111.5	118.1	110.9	113.0
耳鼻咽喉科	年延患者数	8,999	8,696	9,229	7,709	9,232
	1日平均患者数	36.9	35.6	38.5	31.7	38.1
リハビリ科	年延患者数	15,944	15,197	17,529	16,163	15,424
	1日平均患者数	65.3	62.3	73.0	66.5	63.7
神経内科	年延患者数	1,988	1,954	1,726	1,715	1,690
	1日平均患者数	8.1	8.0	7.2	7.1	7.0
放射線科	年延患者数	1,681	1,787	1,900	2,129	2,215
	1日平均患者数	6.9	7.3	7.9	8.8	9.2
歯科口腔外科	年延患者数	20,260	20,171	15,429	11,970	11,786
	1日平均患者数	83.0	82.7	64.3	49.3	48.7
皮膚科	年延患者数	4,148	5,536	5,994	5,971	4,908
	1日平均患者数	17.0	22.7	25.0	24.6	20.3
形成外科	年延患者数	164	241	232	333	404
	1日平均患者数	0.7	1.0	1.0	1.4	1.7
麻酔科	年延患者数	1,125	1,161	1,180	1,086	1,086
	1日平均患者数	4.6	4.8	4.9	4.5	4.5
精神科	年延患者数	35,925	35,376	35,533	35,382	35,781
	1日平均患者数	147.2	145.0	148.1	145.6	147.9
合計	年延患者数	232,103	229,282	226,175	205,522	209,852
	1日平均患者数	955.2	939.7	942.4	845.8	867.3

<年度別入院患者数推移表>

(単位：人)

		平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
内科	年延患者数	41,131	43,272	39,213	34,005	36,416
	1日平均患者数	112.7	118.6	107.1	93.2	99.8
透析科	年延患者数	2,998	3,295	5,069	3,822	2,578
	1日平均患者数	8.2	9.0	13.8	10.5	7.1
小児科	年延患者数	5,017	5,326	4,914	3,814	4,212
	1日平均患者数	13.7	14.6	13.4	10.4	11.5
外科	年延患者数	10,845	10,681	10,160	6,495	6,590
	1日平均患者数	29.7	29.3	27.8	17.8	18.1
整形外科	年延患者数	13,234	14,428	18,100	15,562	13,139
	1日平均患者数	36.3	39.5	49.5	42.6	36.0
脳神経外科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
心臓血管外科	年延患者数	3,048	4,171	3,469	3,096	4,002
	1日平均患者数	8.4	11.4	9.5	8.5	11.0
泌尿器科	年延患者数	5,151	5,202	4,812	4,326	4,693
	1日平均患者数	14.1	14.3	13.1	11.9	12.9
産婦人科	年延患者数	11,131	9,238	9,543	7,804	7,953
	1日平均患者数	30.5	25.3	26.1	21.4	21.8
眼科	年延患者数	8,187	7,651	8,051	6,854	5,958
	1日平均患者数	22.4	21.0	22.0	18.8	16.3
耳鼻咽喉科	年延患者数	5,054	3,999	3,860	3,100	3,835
	1日平均患者数	13.8	11.0	10.5	8.5	10.5
神経内科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
放射線科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
皮膚科	年延患者数	393	500	542	235	114
	1日平均患者数	1.1	1.4	1.5	0.6	0.3

形成外科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
歯科口腔外科	年延患者数	2,908	3,068	2,255	1,752	1,576
	1日平均患者数	8.0	8.4	6.2	4.8	4.3
麻酔科	年延患者数	0	14	21	10	91
	1日平均患者数	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
精神科	年延患者数	36,065	36,541	37,799	35,870	34,417
	1日平均患者数	98.80	100.10	103.30	98.3	94.3
合 計	年延患者数	145,162	147,386	147,808	126,745	125,574
	1日平均患者数	397.7	403.8	403.8	347.2	344.1

<年度別その他の利用者推移表>

(単位：人)

		平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	
NICU患者数	年延患者数	1,526	2,181	2,042	1,657	1,532	
	1日平均患者数	4.2	6	5.6	4.5	4.2	
健診	協会健保生活習慣病 予防健診	年延患者数	6,706	6,719	6,944	6,965	7,479
		1日平均患者数	27.5	27.5	28.8	28.7	30.4
	その他の生活習慣病 健診	年延患者数	3,163	3,258	3,442	3,078	3,237
		1日平均患者数	13	13.4	14.3	12.7	13.2
	人間ドック (一泊二日)	年延患者数	121	132	110	96	104
		1日平均患者数	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	一般定期健康診断	年延患者数	2,979	3,143	3,150	2,995	2,990
		1日平均患者数	12.2	12.9	13.1	12.3	12.2
	職業病健康診断	年延患者数	345	297	423	348	400
		1日平均患者数	1.4	1.2	1.8	1.4	1.6
	その他の健康診断	年延患者数	1,743	1,849	1,823	1,630	1,756
		1日平均患者数	7.1	7.6	7.6	6.7	7.1

#### ◆施設認定

救急告示病院  
災害拠点病院  
第二種感染症指定病院  
地域周産期母子医療センター  
地域がん診療連携拠点病院  
へき地医療拠点病院  
臨床研修病院（医科）  
臨床研修病院（歯科）

#### ◆専門医修練施設としての主な認定

日本外科学会外科専門医制度修練施設  
日本整形外科学会専門医制度研修施設  
日本小児科学会専門医研修施設  
日本眼科学会専門医制度研修施設  
日本消化器外科学会専門医修練施設  
日本泌尿器科学会専門医教育施設  
日本循環器学会専門医研修関連施設  
日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設  
日本内分泌学会認定教育施設  
日本周産期・新生児医学会専門医制度暫定認定施設  
三学会構成心臓血管外科専門医認定機構基幹施設  
日本顎関節学会顎関節症専門医研修施設  
日本がん治療認定医機構認定研修施設  
日本麻酔科学会麻酔科認定病院研修施設  
ペインクリニック専門医指定研修施設  
日本消化器病学会専門医制度認定施設  
日本糖尿病学会認定教育施設  
日本呼吸器学会認定施設  
日本産科婦人科内視鏡学会認定研修施設  
日本気管食道科学会認定気管食道科専門医研修施設（咽喉系）  
胸部ステントグラフト実施施設  
腹部ステントグラフト実施施設  
日本アフレル学会認定施設  
日本透析医学会専門医制度認定施設  
日本腎臓学会研修施設  
日本血液学会専門研修教育施設  
日本急性血液浄化学会認定指定施設  
日本口腔外科学会専門医制度認定研修施設  
日本顎関節学会顎関節症専門医研修施設  
日本有病者歯科医療学会研修施設  
日本乳癌学会専門医制度関連施設（富田林病院）  
日本大腸肛門病学会関連施設（大阪大学医学部附属病院）  
日本産科婦人科学会専門研修連携施設（徳島大学・日赤和歌山・和医大）  
日本耳鼻咽喉科学会専門医関連施設（和医大）  
日本救急医学会専門医関連施設（和医大）  
椎間板酵素注入療法実施可能施設  
下肢静脈瘤に対する血管内治療実施基準による実施施設  
日本臨床腫瘍学会認定研修施設  
浅大腿動脈ステントグラフト実施施設

#### ◆医療技術者の研修施設

マンモグラフィ検診施設・画像認定施設  
薬学生実務実習受入施設

#### ◆表彰一覧

洋上救急功労者表彰（平成18年5月26日付）  
洋上救急感謝状（平成18年7月17日付）  
へき地医療貢献者表彰（平成18年度）  
産科医療功労者厚生労働大臣表彰（平成28年9月9日付）  
自治体立優良病院表彰（平成29年6月22日付）  
自治体立優良病院総務大臣表彰（平成30年6月21日付）



## ◆ 主要機器備品

公立紀南病院組合所有

令和4年12月28日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
一般撮影装置	島津製作所 UD 150B-40	平成17年01月31日
一般撮影装置	島津製作所 UD 150B-40	平成17年01月31日
シンチレーションカメラシステム	GE横河メディカル Mil lennium VG	平成17年01月31日
人工空気供給装置	エアウォーター	平成17年02月24日
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17日
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17日
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17日
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17日
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17日
調剤支援システム	ユヤマ YUNICON	平成17年03月17日
注射調剤支援システム	ユヤマ YUNICON	平成17年03月17日
自動ジェット式超音波洗浄装置	サクラ WUS-3100HWZ	平成17年03月24日
高圧蒸気滅菌装置(フロー・ローディングタイプ)	サクラ KSCS-K12WZ	平成17年03月24日
高圧蒸気滅菌装置(フロー・ローディングタイプ)	サクラ KSCS-K12WZ	平成17年03月24日
高圧蒸気滅菌装置(フロー・ローディングタイプ)	サクラ KSCS-K12WZ	平成17年03月24日
酸化エチレンガス滅菌装置(カートリッジ式ガスボンベ)	サクラ EC-B2600WZ	平成17年03月24日
純水製造装置	サクラ SM-8RO	平成17年03月24日
手術用无影灯	東機貿 6431ACS/DF/VZ	平成17年03月25日
大動脈バルーンポンプシステム	エドワーズ CS100	平成17年03月30日
網膜観察装置	ニデック販売 OCTオフサルモスコープ	平成17年03月30日
歯科用ユニット	タカラ ヘルックスNタイプ	平成17年03月30日
内視鏡下手術システム	オリンパス VISRAシステム	平成17年03月30日
バイオハザード対策用L型解剖台	白井松器械 ハンデックスHL-2VDM	平成17年03月30日
呼吸機能検査機器バージョンアップシステム	フクダ電子 閉鎖回路ユニットFD FRC-DLCOキット	平成17年03月31日
アイランド型X線テレビジョン装置	島津製作所 SONIAL VISION PLUS	平成17年03月31日
Cアーム型X線テレビジョン装置	島津製作所 Cvision PLUS	平成17年03月31日
超音波診断装置	アロカ ProSoundSSD-3500	平成17年03月31日
健診システム	東芝情報システム ASOCIADO-III	平成17年03月31日
滅菌物管理(物品管理)支援システム	サクラ精機	平成17年03月31日
滅菌物管理(物品管理)支援システムハードウェア	サクラ精機	平成17年03月31日
胸部胃部デジタル健診車	島津製作所	平成17年08月29日
総合医療情報システム	ソフトウェア・サービス	平成21年08月31日
ビセラプロ・ビデオシステム	オリンパス OTV-S7Pro	平成22年06月15日
新生児用人工呼吸器	トラン ハミングX	平成23年08月04日
医用内視鏡画像管理システム	オリンパス IT-1	平成23年09月05日
白内障手術装置	日本アルコン インフイニティビジョンシステム	平成23年10月20日
教育実習用シミュレーター人形	レールタルメディカルジャパン シマン3G	平成24年02月13日
超音波診断装置(生理検査)	東芝メディカルシステムズ アプリオ500	平成24年06月07日
光干渉断層計	ニデック RS-3000	平成24年06月08日
全自動細菌検査装置	シスメックス ハイテック2ブルー	平成24年07月13日
母体胎児集中管理システム	トーイツ MT-5730	平成24年08月28日
コンステレーションビジョンシステムLXT	日本アルコン LXT	平成25年02月26日
マルチカラーキャンレザー光凝固装置	株式会社ニデック MC-500Vixi	平成25年04月30日
ビデオシステムVISERA ERITE	オリンパス OTV-S190	平成25年05月09日
外科用イメージX線装置Cアーム	GEヘルスケアジャパン CアームBrivo OCE850	平成25年06月10日
デジタル全身麻酔装置	GEヘルスケアジャパン エイシスPro ETCバージョン	平成25年06月20日
遺体保存冷蔵庫	白井松器械 UD/S	平成25年08月23日
生化学自動分析装置	日本電子 JCA-BM9130	平成26年06月20日
生化学自動分析装置	日本電子 JCA-BM9130	平成26年06月20日
臨床用ポリグラフ(Cardio Master)	日本光電 RCM-400	平成26年07月08日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
医用画像管理システムサーバー	ジェイマックスシステム XTREK画像システムサーバー	平成26年07月14日
VISERA ERITE内視鏡システム	オリンパス OTV-S190	平成26年07月15日
セントラルモニター	日本光電 PU-621R	平成26年07月23日
医療情報システムサーバー HAL1用	IBM HAL1サーバーコンパクトリブライズ	平成26年07月31日
手術室モニタリングシステム	日本光電 CU-191R NX-3000・BC	平成26年09月30日
眼底カメラ(電子カルテシステム)	トプコンメディカル TRC-50DX	平成27年02月26日
眼科カルテシステム	トプコンメディカル イージーネットeカルテ	平成27年03月09日
内視鏡システム290用スコープセット	オリンパス GIF-H290Z・PCF-H290 I	平成27年07月15日
電子内視鏡システム	オリンパス CV-290	平成27年07月15日
総合医療システムサーバー	株式会社ソフトウェア・サービス	平成27年08月20日
電動油圧手術台	瑞徳医科工業 MOT-5701	平成27年08月27日
超音波診断装置(生理検査用)	GEヘルスケア・ジャパン Voluson E10	平成27年09月04日
デジタルマンモグラフィシステム	富士フィルムメディカル AMULET Innovality	平成27年09月30日
セントラルモニター	日本光電 CNS-6201	平成27年09月30日
骨密度測定装置	東洋メディック Horizon Ci型	平成28年05月24日
白内障手術装置	日本アルコン CENTURION VISION SYSTEM	平成28年06月03日
内視鏡用超音波観測装置	オリンパス EU-ME2	平成28年06月13日
血液検査システム(分析装置・ラベラー)	シスメックス・テクノメディカ NX-3000 BC POBO-8000 PFID	平成28年06月21日
過酸化水素使用滅菌システム	ジョンソン&ジョンソン ステラットNX+NXセットプラン	平成28年06月27日
VISERA ELITE ビデオシステムセンター	オリンパスメディカルシステムズ CV-190	平成28年06月29日
眼科用手術顕微鏡	カールツァイス OPMI LUMERE 700	平成28年07月05日
呼吸機能測定装置	フクダ電子 FUDAC-7D	平成28年07月11日
透析用監視装置	日機装 DCS-100NX他	平成28年07月30日
ベッドサイドモニタシステム	日本光電 CSM1901	平成28年08月24日
人工心肺装置	ゾーリン スタッカート人工心肺装置S5	平成28年09月05日
構内交換電話設備	NECネットワークスアイ	平成28年09月30日
薬剤業務支援システム(こころの医療センター)	ユヤマ YUNICOM-EX	平成28年11月05日
超音波診断装置	フィリップス EPIQ7	平成28年12月01日
ステントグラフィトCアームセット	フィリップス VERADIUS Unity	平成28年12月07日
手術部門患者情報システム	フィリップス ORSYS	平成29年03月21日
デジタル検診車	日野自動車・日立製作所・コニカミノルタ QPG-FHIARDG他	平成29年03月29日
自動染色封入装置	サクラフラインティックジャパン DRS-Prisma-JOD	平成29年04月12日
カメラコンソールシステム(整形外科手術用)	日本スライカー 1588-010-000他	平成29年05月24日
パーサバルスセレクト 80W/100W(レーダー装置)	ボストンサイエンティフィックジャパン 840-904	平成29年06月19日
超音波診断装置(産婦人科用)	日立アロカメディカル SSD-ARIETTA70	平成29年07月24日
電気手術装置	アムコ VIO300D+APC2	平成29年07月25日
液状化検体細胞診システム	ロシュ・ダイアグノスティックス セルプレッププラス	平成29年08月23日
透析用監視装置	日機装 DCS-100NX他	平成29年08月29日
学級管理システム(看護学校)	日東システム	平成29年08月30日
ベッドサイドモニターシステム	日本光電 PU-621R	平成29年09月21日
腹腔鏡下手術システム	オリンパス OTV-S300	平成29年09月25日
X線透視撮影装置	日立製作所 EXAVISTA 17	平成29年09月25日
手術支援ロボット「ダヴィンチ」システム	インテュイティブ・サージカル他 DaVinci Siサージカルシステム・シングルコンソール	平成29年12月20日
歯科用X線撮影装置	モリタ ヘラビューX800	平成30年01月19日
X線透視撮影装置 BVVectra	フィリップス BVVectra	平成30年03月26日
CENTURION Ozil ハンドピース	日本アルコン Ozilハンドピース他	平成30年05月22日
循環器系X線診断装置	フィリップス Allura Clarity FD10/10 ハイブレーション	平成30年05月30日
超音波治療器ソノペット	日本スライカー UST-2001アルファ	平成30年06月11日
電子内視鏡システム	オリンパス CV-290,CLV-290SL他	平成30年06月28日
分娩監視装置	トーイツ MT-610(W)他	平成30年08月21日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
病棟用セントラルモニタ	日本光電 WEP-5208他	平成30年08月30日
全自動熱水消毒型逆浸透精製水システム	日本ウォーターシステム MIE752Q-HI	平成30年09月16日
尿検体搬送システム	アイディアス CLASX-1	平成30年09月25日
放射線用FPDシステム	富士フィルムメディカル CALNEO Smart	平成30年09月28日
注射薬自動払出機	ユヤマ YS-AP-Series	平成30年10月06日
電子カルテ受付周辺システム	ソフトウェア・サービス	平成30年10月31日
超音波診断装置	フィリップス EPIQ7	平成30年11月29日
放射線治療装置(リニアック)	アキュレイ Radixact X5	平成31年04月30日
遠心型血液成分分離装置	テルモBCT スペクトラオプティア	令和1年05月29日
超音波診断装置	キャノンメディカルシステムズ Aplio i700	令和1年06月24日
ハンフリーフィールドアナライザー	カールツァイルメディク HFA860	令和1年07月24日
新生児人工呼吸器	トレーゲルメディカル Babylog VN500	令和1年07月26日
心電図ファイリングシステム	フクダ電子 EFS-8800	令和1年08月22日
分娩監視システム(アクトカルディオ)	トーイツ NF-7400N-SV他	令和1年08月26日
日本光電医用テレメータアンテナ	日本光電 医用テレメータアンテナ等	令和1年08月30日
多人数用透析液供給装置及び全自動溶解装置	日機装 DAB-50Si	令和1年09月11日
整形外科牽引透視手術台	MIZUHO MOS-1302B他	令和1年09月27日
エリートII腹腔鏡システム一式	オリンパス OTV-S300他	令和2年04月23日
医用画像管理システムサーバ	JMAC	令和2年07月28日
磁気共鳴診断装置(MRI)	フィリップス Ingenia1.5THP	令和2年08月31日
全自動錠剤分包機	ユヤマ YS-TR-152FDXIV-VC-UC	令和2年09月07日
全自動錠剤分包機(こころの医療センター)	ユヤマ YS-TR-264FDS II-VC	令和2年09月13日
全身用X線CT診断装置	フィリップス IncisiveCT/Pro	令和2年09月28日
診療系ネットワーク機器	ユタカインテグレーション	令和2年09月30日
患者用無線LAN機器	ユタカインテグレーション	令和2年09月30日
全身用X線CT診断装置	フィリップス IngenuityCT/Core/Elite	令和2年10月23日
人工肺(血液ポンプシステム)	ジェイエムエス ECmoVA	令和2年10月27日
血管造影撮影装置(腹部)	フィリップス Azurion7CM20	令和2年11月16日
自動ジェット式超音波洗浄装置	サクラ精機 WUS II-3100DX	令和2年12月02日
超音波診断装置	GEヘルスケア・ジャパン VolusonE8	令和2年12月18日
心臓リハビリシステム	フクダ電子 RH-1000他	令和3年04月23日
手術无影灯	ゲティンゲ POWER LED	令和3年05月06日
術野カメラシステム	クリプトン FULLHD	令和3年05月06日
体外衝撃波結石破碎装置	ドルニエメディテック DeltaIII IsocentricRC	令和3年06月07日
ポータブルX線撮影装置	富士フィルムメディカル Tiara airyFDP	令和3年09月16日
超音波画像診断装置(生理検査室)	キャノンメディカルシステムズ Aplio700 PrismEditionCV	令和3年09月22日
診療系ネットワーク機器	ユタカインテグレーション	令和3年09月24日
超音波画像診断装置	GEヘルスケアジャパン VividS60N UltraEdition	令和3年11月02日
薬剤部門システムサーバ	湯山製作所	令和3年11月07日
検査部門システムサーバ	シスメックス	令和3年11月30日
電子カルテサーバー機器	ソフトウェア・サービス	令和3年12月13日
高圧蒸気滅菌装置	サクラ精機 VSCR-	令和4年03月28日
IABP(動脈圧モニタ装置)	泉工医科工業 コラート	令和4年05月10日
診療系ネットワーク機器	ユタカインテグレーション 診療	令和4年07月18日
透視診断装置	富士フィルムヘルスケア	令和4年07月27日
血流量計	ニプロ株式会社	令和4年08月30日
手術用顕微鏡	オリンパス株式会社	令和4年09月05日
小腸内視鏡システム	富士フィルムメディカル株式会社	令和4年09月26日
ホルター心電図解析システム	フクダ電子 / SCM-9000	令和4年11月01日
眼底検査機器	株式会社ニデック / Mirante FA/ICG/OCT	令和4年11月21日
超音波内視鏡観測装置	富士フィルムメディカル株式会社	令和4年11月28日

## 内科・血液内科

### 【内科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
中野 好夫	主任部長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本消化器病学会 消化器病専門医・指導医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
		日本糖尿病学会 専門医・指導医・評議員
		日本プライマリ・ケア連合学会 プライマリ・ケア認定医・指導医
		日本感染症学会 感染症専門医・指導医
		日本呼吸器学会 呼吸器専門医・指導医
		日本化学療法学会 抗菌化学療法指導医
		ICD（感染症対策専門医）
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
医学博士		
太田 敬之	部長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本糖尿病学会 専門医・指導医
		日本内分泌学会 内分泌代謝科（内科）専門医・指導医・評議員
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医・指導医
		日本呼吸器学会 呼吸器専門医
		日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医・指導医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本甲状腺学会 専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本医師会認定 産業医
早川 隆洋	部長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本呼吸器学会 呼吸器専門医
		日本糖尿病学会 専門医・指導医
臨床研修指導医養成講習会 修了		
早川 佳奈	医長	日本内科学会 認定内科医
		日本糖尿病学会 専門医・指導医
		日本呼吸器学会 呼吸器専門医
山西 一輝	医員	日本内科学会 認定内科医
芝 みちる	医員	日本内科学会 認定内科医
吉松 弘晃	医員	
中西 宥介	医員	
寺本 寛	医員	ICLSインストラクター
佐原 裕之	医長	★健診部の同欄を参照
藤本 特三	常勤嘱託医	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本糖尿病学会 専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		日本医師会認定 産業医

### 【診療科の特色】

総合診療科への要望が高まっていますが、その責務を担うべく、内科系全ての疾患を対象とした総合診療を心がけています。また、消化器科、血液内科、循環器科、腎臓内科との密接な協力、連携のもとに各専門分野における的確な医療を提供できるよう取り組んでいます。

内科主任部長 中野 好夫

### 【血液内科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
森本 将矢	医長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本血液学会 血液専門医
		ICD（感染症対策専門医）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		公衆衛生学修士
横矢 悠馬	医員	

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
寺本 寛	吉田菊晃、森本将矢、蒸野寿紀 宮本恭兵、小泉祐介、中野好夫 高垣有作、田村志宣	第119回日本内科学会総会・講演会	2022/4/17 京都	和歌山県内におけるダニ媒介感染症55例の臨床的検討
早川 佳奈	吉松弘晃、芝みちる、山西一輝 早川隆洋、太田敬之、中野好夫	第99回日本呼吸器学会近畿地方会	2022/7/23 大阪	自律神経障害と感覚性ニューロパチーを呈した肺小細胞癌の1例
森本 将矢	横矢悠馬、吉田菊晃、小浴秀樹 蒸野寿紀、田村志宣	第84回日本血液学会学術集会	2022/10/14 福岡	びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫の予後予測における可溶性インターロイキン2受容体測定の意義
森本 将矢	横矢悠馬、吉田菊晃、小浴秀樹 堀善和、蒸野寿紀、田村志宣 伊藤礼子、小山田亮祐、山下卓也 森慎一郎、森信好、大出幸子	第84回日本血液学会学術集会	2022/10/15 福岡	びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫における発熱性好中球減少症発症の予測モデル
横矢 悠馬		第84回日本血液学会学術集会	2022/10/15 福岡	寛解後中枢神経再発を認めたDLBCLの臨床的特徴；単施設での後方視的解析
寺本 寛		第84回日本血液学会学術集会	2022/10/15 福岡	骨外性形質細胞腫と原発性マクログロブリン血症の共存が示唆された1例
早川 佳奈	早川隆洋、中野好夫、吉松弘晃 芝みちる、山西一輝、太田敬之 古田浩人、松岡孝昭	第59回日本糖尿病学会近畿地方会	2022/11/5 神戸	血糖コントロール悪化を契機に発見された腓胝尾部欠損の1例
中野 好夫	吉松弘晃、芝みちる、山西一輝 早川佳奈、早川隆洋、太田敬之	第23回日本内分泌学会近畿支部学術集会	2022/11/26 奈良	橋本病に悪性貧血と亜急性連合性脊髄変性症を合併した多腺性自己免疫症候群3Bの1例

### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	日付/場所	演題
中野 好夫		田辺市医師会定例勉強会	2022/5/18 田辺市	新型コロナウイルス感染対策と治療
中野 好夫	早川佳奈、山崎創、森本将矢 吉松弘晃、芝みちる、山西一輝 早川隆洋、太田敬之	第53回和歌山内科臨床懇話会	2022/7/2 WEB開催	呼吸困難の1例

内視鏡実施件数：消化器科参照

## 消化器科

### 【消化器科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
奴田 絢也	部長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
		日本肝臓学会 肝臓専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
伊藤 大策	医長	日本内科学会 認定内科医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本カプセル内視鏡学会 認定医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
石原 朋和	医員	

### 【診療科の特色】

当院の内視鏡室は検査室4室とレントゲン透視室2室を有しており、内視鏡システムは5台（うち4台はハイビジョン対応）を配備。内視鏡ファイバーは上部17本、下部11本（治療内視鏡を含む）を有し、紀南地域での中心的役割を担っています。また内視鏡画像、CT/腹部エコー画像などはすべて電子カルテと連動したデジタル画像ファイリングシステムで保存し、過去10年分の画像を記録・保管しています。

消化器科部長 奴田 絢也

### 内視鏡実施件数(内科・外科含む)

手 技	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
EGD（上部消化管内視鏡検査）	163	133	183	145	150	213	164	170	162	213	201	164	2,061
CF（全大腸内視鏡検査）	53	44	71	67	49	77	70	61	56	83	76	50	757
SF（直腸S状結腸内視鏡検査）	17	7	5	3	3	3	0	5	1	3	0	0	47
EGD-ESD（内視鏡粘膜切除剥離術）	1	2	4	3	3	3	2	3	2	2	1	3	29
EGD-EMR（上部消化管粘膜切除術）	0	1	1	1	0	2	1	0	1	1	4	1	13
CF-EMR（大腸 <sup>ホ</sup> リープ <sup>ブ</sup> 切除）	17	13	17	16	9	19	18	9	9	16	15	11	169
CF-ESD	1	1	0	1	1	2	1	2	1	1	2	0	13
食道狭窄拡張術（ブジー）	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	5
内視鏡的食道・胃異物除去	0	0	0	2	0	2	1	1	0	1	0	3	10
PEG（内視鏡下経皮的胃瘻増設術）	1	1	2	1	2	0	1	1	3	4	0	2	18
PEG交換	3	1	1	2	3	2	6	0	1	3	2	0	24
EVL（内視鏡的食道静脈瘤結紮術）	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	6
EIS（内視鏡的食道静脈瘤硬化療法）	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	7
上部消化管止血術（APC含む）	3	3	3	8	3	2	5	2	4	2	0	0	35
下部消化管止血術	3	1	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	12
ERCP/EST	9	15	16	24	12	22	13	19	13	7	15	12	177
EUS（超音波内視鏡）	10	10	6	9	6	11	9	8	4	4	5	1	83
EUS-FNA	0	1	0	3	2	0	2	3	2	3	1	0	17
小腸内視鏡	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
胃・十二指腸ステント	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
下部消化管拡張（フジー）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
下部消化管ステント留置	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	6
気管支鏡検査	8	2	7	2	7	4	5	4	4	4	5	1	53
局所麻酔下胸腔鏡検査	0	0	3	3	1	1	0	0	0	2	1	2	13
合 計	291	236	323	296	253	365	299	289	268	353	332	253	3,558

## 循環器科

### 【循環器科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
木村 桂三	副院長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本循環器学会 循環器専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医学博士
		和歌山 ACLSインストラクター
奥本 泰士	主任部長	日本内科学会 認定内科医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本DMAT隊員
宮本 正興	部長	日本内科学会 認定内科医
		日本心血管インターベンション治療学会 認定医
		日本循環器学会 循環器専門医
		日本温泉気候物理医学会 温泉療法医
		浅大腿動脈ステントグラフト実施医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本医師会認定 産業医
宮本 芳行	医長	日本内科学会 認定内科医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
秦 聡	医員	
赤木 秀治	非常勤	日本内科学会 認定内科医
		日本循環器学会 循環器専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了

### 【診療科の特色】

（1）循環器疾患診療の中核病院として  
当科は高度循環器診療を担う紀南地方における中核病院である。田辺市のみならず紀南全域、近隣する日高地区からの救急搬送も多く、24時間体制で診療にあたっている。集中治療室では、大動脈バルーンパンピングや経皮的な心肺補助装置などの医療機器を駆使した重症心血管疾患管理も可能である。循環器救急医療の中心となる急性心筋梗塞診療にあたっては、緊急カテーテル治療を行い生存予後の改善に努めている。また、回復期には積極的に心臓リハビリテーションを行っており、退院後も継続することにより慢性期のイベント発生低減を目指している。

（2）病態に則した冠動脈疾患治療  
循環器診療の中心となる冠動脈カテーテル治療について、当院は和歌山県下では数少ない高速回転式粥腫切除術（Rotablator）の実施認定施設であり、カルシウム沈着により通常バルーンやステントで治療が困難な固い病変へのカテーテル治療も行うことが可能である。ただし、安定狭心症であっても虚血が明らかでない病変への治療はかえってイベントを増加させる可能性もあり、負荷心筋シンチやプレッシャーワイヤーを用いて、虚血の存在を確認してから治療することを原則としている。さらに、多枝病変では心臓血管外科とのカンファレンスも踏まえ、外科治療が望ましいと判断したときには、冠動脈バイパス手術を提案させていただいている。

（3）循環器画像診断  
近年、カテーテル検査のような侵襲度の高い検査を受けなくても、正しい診断がなされるようにと、低侵襲の検査法が飛躍的に進歩してきた。当院でも64列CTを早くより導入しており、冠動脈病変の診断に利用している。外来で短時間に検査ができることより地域の診療所からの検査依頼も多い。当院の心血管超音波検査は高く評価されているが、最近では負荷検査を加えることにより冠動脈病変の進行の早期発見や、弁膜症の重症度評価にも役立っている。平成28年末より3D超音波診断装置を新たに導入し、これらの検査は心血管疾患画像診断の中心となっている。

（4）デバイスによる心臓治療  
重症心不全症例に対する植え込み型徐細動装置（ICD）や心臓再同期療法（CRT）に取り組んでいる。従来の薬物治療では治療困難なため、社会生活が大幅に制限されたり、入退院を繰り返していた症例の中で、これらの治療を受け社会復帰を果たした症例も少なくない。ICDやCRTとともに、植え込み型ペースメーカーはホームモニタリングシステムを導入しており、イベントを発見したときは病院の方から患者様に連絡している。

（5）カテーテルアブレーションによる不整脈治療  
平成26年11月より指導医を招聘して再開している。現在のところ、発作性上室性頻拍症と心房粗動に限っている。

（6）十分な病態把握とインフォームドコンセント  
カテーテルアブレーションを再開したことで、当科では循環器領域のほぼ全てをカバーしたこととなった。しかし、このような高度の診断治療技術を備えていても、患者様や家族様の希望やライフスタイルに合わせた治療が最も重要であると考えている。当科医師だけでなく他科医師やメディカルスタッフの意見も総合的に判断して、もっとも適した治療方針を提案させていただき、ご納得いただいた上で治療することとしている。また、日頃かかりつけ医として診療にあたられている地域の診療所や病院の先生方と定期的に意見交換することにより、積極的に病診・病病連携に取り組み、患者様が安心して治療を受けられる体制を築いている。

循環器科主任部長 奥本 泰士

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	日付/場所	演題
木村 桂三		第8回南紀地区肺循環セミナー	2022/1/29 田辺市 WEB	CTEPH 症例を中心に
木村 桂三		第45回 和歌山CICT	2022/3/26 和歌山	植込み型心臓電気デバイス遠隔モニタリング未受信患者の予後
木村 桂三		高血圧治療 UP to Date in 東牟婁	2022/4/14 串本町 WEB	臓器障害進展を抑制するための高血圧治療～ARNIへの期待～
木村 桂三		Acute Heart Failure Web Seminar in Wakayama	2022/5/19 WEB	バソプレシンV2-受容体拮抗剤への心不全治療への新たな展開
宮本 芳行		第25回紀南ハートカンファレンス	2022/5/21 田辺市	若年女性虚血性心疾患の1例

令和4年実績

心臓カテーテル	331
冠動脈インターベーション治療	161
(内 緊急冠動脈カテーテルインターベーション治療)	56
四肢カテーテルインターベーション治療	44
カテーテルアブレーション	1
植え込み型ペースメーカー移植手術	40
(内 新規植え込み)	26
植え込み型除細動装置移植手術	3
植え込み型除細動付き両心室ペースメーカー移植手術	5
植え込み型両心室ペースメーカー移植手術	7
経胸壁心エコー検査	4,459
経食道心エコー検査	—
血管エコー検査	1,352
冠動脈CT検査	296
心臓核医学検査	86



## 腎臓内科（血液浄化センター）

### 【腎臓内科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
橋本 整司	部長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本透析医学会 専門医・指導医
		日本アフェレンス学会 認定血漿交換療法専門医
		日本腎臓学会 腎臓専門医・指導医・評議員
		腎代替療法専門指導士
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医学博士
小林 聡	医長	日本医師会認定 産業医
		日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本透析医学会 専門医・指導医
		日本腎臓学会 腎臓専門医・指導医
		日本急性血液浄化学会 認定指導医
		日本透析アクセス医学会 VA血管内治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		ICLSインストラクター
JMECCインストラクター		
楠部 万莉	医員	
秦 薫	医員	

### 【診療内容】

当科は慢性腎臓病（腎炎、ネフローゼ）から血液透析導入、腹膜透析の導入、維持透析の管理、また急性腎障害などの血液浄化療法を必要とする腎不全の管理を行っております。移植以外の全ての腎臓病に対応できる紀南地域唯一の施設で、2019年には日本腎臓学会の研修施設に認定されました。腎生検により組織に裏付けられた治療を行なっています。また、総合病院として院内各科と連携して治療を行なっています。2019年に当科は日本アフェレンス学会より施設認定をうけ、血漿交換などの各種アフェレンス療法、腹水濾過濃縮再静注なども積極的に行っています。さらに2020年1月に日本急性血液浄化学会、2020年4月より日本透析医学会の教育施設となりました。

### 【診療体制】

血液浄化センターでは常勤医師4名、看護師14名、臨床工学士6名（兼務）のスタッフで透析治療を行っております。2022年年間透析導入患者は46名となっております。なお、現在、当院で血液透析導入となった患者様は原則として近隣の透析施設をご紹介させていただき治療を継続していただいております。近隣病院にてシャントトラブルがあった場合には当科でPTA、シャント再建などを行っております。また、近隣の透析患者様で、整形外科疾患、消化器疾患、循環器疾患などの合併症治療が必要となった場合には、当院で受け入れており紀南地区の基幹病院として透析治療をサポートできる体制を整えております。腎臓内科外来では蛋白尿、血尿などの検尿異常、急性糸球体腎炎、慢性糸球体腎炎、ネフローゼ症候群、高血圧、膠原病による腎障害などの診療を担当しております。和歌山県立医科大学・腎臓内科医局と連携し加療を行っております。

腎臓内科部長 橋本 整司

### 【2022年診療実績】

血液透析導入年間	46例
透析用シャント手術件数	53件（グラフト移植を含む）
腹膜透析用カテーテル挿入術件数	4件
経皮的血管形成術件数	264件
透析室通院維持透析患者	24名（2022年12月）
腎生検	31件
長期留置カテーテル挿入	6件
ブラッドアクセス関連手術	11件（血栓除去・シャント閉塞等）

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
橋本 整司	小林聡、北浩光、楠部万莉 中野好夫、阪越信雄	第16回日本医療マネジメント学会和歌山支部学術集会	2022/2/5 紙面開催	Covid-19 罹患透析患者2例の経験
牧田 啓史 (市立札幌病院)	松本倫明、橋本整司、原田茂 岩崎沙理、深澤雄一郎、辻隆裕	第111回日本病理学会総会	2022/4/14 ～4/16 神戸	梅毒によると考えられた二次性膜性腎症の3例
楠部 万莉		第65回日本腎臓学会学術総会	2022/6/11 神戸	シンポジウム：高度な間質性腎炎と高電子密度沈着物(EDD)を認めた低補体血症の高齢男性の1例
楠部 万莉	小林聡、北浩光、村上大地 早田幸子、橋本整司	第67回日本透析医学会学術集会・総会	2022/7/2 横浜	炭酸ランタン口腔内崩壊(OD)錠の咽頭内残薬をきたした1例
楠部 万莉		第52回日本腎臓学会東部学術大会	2022/10/23 東京	腎腫大を伴い遠位尿管の拡張を認めて急速進行性に腎不全に至った高齢女性の1例
秦 薫		第52回日本腎臓学会東部学術大会	2022/10/23 東京	IgGの沈着を認めないImmunotactoid糸球体(ITG)と考えられる1例
橋本 整司	楠部万莉、北浩光、小林聡 岩崎沙理、辻隆裕	第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022/11/18 熊本	泡沫細胞の浸潤が目立った巣状糸球体硬化症(FSGS)の1例
楠部 万莉	北浩光、小林聡、辻隆裕 橋本整司	第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022/11/19 熊本	膀胱癌に対するBCG治療中に、急速進行性の肉芽種性間質性腎炎を来した1例
橋本 整司		第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会	2022/11/27 岡山	Roseomonas Gilardiiによる腹膜炎を生じた1例

### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	日付/場所	演題
楠部 万莉		第122回エルム腎病理研究会	2022/2/14 WEB開催	BCG療法後に肉芽種性間質性腎炎を来した1例
楠部 万莉		第124回エルム腎病理研究会	2022/4/18 WEB開催	腎腫大を伴い急速進行性に腎不全に至った高齢女性の1例
秦 薫		第127回エルム腎病理研究会	2022/8/1 WEB	壊死性動脈炎を呈し多彩な免疫異常を認めたSLEの1例
楠部 万莉		第128回エルム腎病理研究会	2022/9/12 WEB	巣状硬化糸球体病変を合併した膜性腎症の1例
秦 薫		第130回エルム腎病理研究会	2022/11/21 WEB	SARS-Covs-2ワクチン接種後に半月体形成性腎炎を惹起した2例
小林 聡		地域で取り組む腎疾患マネジメント ～保存期から透析期まで～	2022/11/24 WEB	Vascular accessの四方山話
秦 薫		第131回エルム腎病理研究会	2022/12/19 WEB	急速進行性の腎機能障害を呈したシェーグレン症候群とサルコイドーシスのオーバーラップの1例

# 外科

## 【外科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
山邊 和生	副院長 主任部長	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 認定医・消化器外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本乳癌学会 認定医・専門医・指導医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（消化器・一般外科）
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		近畿外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医学博士
		許可証 麻酔科（標榜医）
大阪大学臨床教授		
林 伸泰	部長	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医・指導医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医・指導医
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（消化器・一般外科）
		日本大腸肛門病学会 大腸肛門病専門医・指導医・評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
		臨床研修指導医養成講習会 修了
道浦 俊哉	部長	日本外科学会 認定医・外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
宮寄 安晃	部長	日本外科学会 外科専門医・指導医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		ICD（感染症対策専門医）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
橋本 安司	部長	日本外科学会 外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本肝胆膵外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了

### 【診療科の特色・診療内容】

当院は地域がん連携拠点病院に指定され主に消化器外科、乳腺疾患の診断並びに治療を行っています。スタッフのほとんどは大阪大学消化器外科教室より派遣され、外科学会、消化器外科学会、消化器病学会、消化器内視鏡学会、乳癌学会等の専門医や指導医の資格を有しています。腹腔鏡下手術やロボット手術に対応すべく内視鏡外科技術認定医も在籍し、南紀地区の皆様に安心して医療を受けていただける診療体制を整えています。またクリニカルパスを用いて術前・術後管理を行い、医療の質の標準化と効率化を図っています。各種学会や他施設への研修にも積極的に参加し、最新の知見を取り入れるように努めており、学会の評議員にも選出されています。また、研修においても臨床研修指導医を揃え、手術への積極的参加をモットーに術前・術後管理・手術手技等を指導し、若手の育成に力を入れています。

最近、医療がますます専門化・高度化し治療方法も多様化しており、専門医による診療が不可欠です。基本的な外科的疾患や救急疾患以外は専門別の疾患担当医（乳腺グループ、上部消化管グループ、下部消化管グループ、肝胆膵グループ）による診療を行うことで、診療内容の高度化、標準化を図っています。すべての悪性疾患診療に関しては、初期の段階から外科のみならず化学療法室、放射線科や緩和ケアチーム等との連携を取りながら高いQOLを目指した医療（機能温存を中心とした縮小・低侵襲手術から高度進行例での拡大根治手術、さらにはがん薬物療法（ホルモン剤、抗がん剤、分子標的薬、免疫チェックポイント阻害剤等））を行っています。基本的な外科的疾患や救急疾患は、外科医師全員で対応しています。

### ○乳腺グループ

乳腺外科領域では乳癌診療ガイドラインや最新の知見に基づいた乳癌診療を行っています。初期乳癌には癌根治を目指したセンチネルリンパ節生検を含めた手術療法、補助薬物療法、放射線療法を、進行・再発癌にはQOLの改善維持を目指した局所療法や薬物療法、放射線療法などの全身療法を行っています。

### ○上部消化管グループ

上部消化管グループでは、おもに食道と胃の良性疾患（食道裂孔ヘルニア、逆流性食道炎、胃・十二指腸潰瘍穿孔）、悪性疾患（食道癌、胃癌、GIST）の治療を行っています。

### ○下部消化管グループ

下部消化管グループでは、おもに大腸の良性疾患（虫垂炎、大腸憩室、大腸穿孔、痔核、痔瘻、肛門周囲膿瘍、直腸脱）悪性疾患（大腸癌、小腸癌）の治療を行っています。また、本年度よりDa Vinciによるロボット手術を直腸癌に導入しております。

### ○肝胆膵グループ

肝胆膵グループでは、肝臓と膵臓と胆道（胆嚢も含む）の良性疾患（胆石症、肝内結石症、膵管内乳頭粘液腫瘍）や大阪大学消化器外科教室と連携して悪性疾患（肝臓癌、肝内胆管癌、膵臓癌、胆嚢癌等）の治療を行っています。

### ○その他

小児外科領域では大阪大学小児外科教室と連携して診療・手術を行っています。

外科主任部長 山邊 和生

・2022年の主な手術件数

全身麻酔 335、腰椎麻酔 15、局所麻酔 39

乳癌 23、胃癌 13、結腸癌 44、直腸癌 16、肝癌 5、転移性肝癌 1、膵癌 2、

胆石&胆嚢炎 69、イレウス 13、虫垂炎 26（小児 2）、ヘルニア 75（小児 5） など

### 手術実績

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
平成30年	43	38	38	38	45	41	46	42	34	41	42	43	491
令和1年	47	33	39	43	48	48	44	49	34	41	45	33	504
令和2年	33	33	30	26	17	34	42	36	33	38	36	35	393
令和3年	30	29	35	32	25	36	21	26	33	32	33	28	360
令和4年	39	24	30	26	28	32	35	37	46	34	25	25	381

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
浦川 真哉	道浦俊哉、徳山信嗣、宮寄安晃 林伸泰、山邊和生	第94回日本胃癌学会総会	2022/3/2 ~3/4 横浜	飲水法を用いた腹部超音波検査による胃癌深達度診断
浦川 真哉	道浦俊哉、徳山信嗣、宮寄安晃 林伸泰、山邊和生	第122回日本外科学会定期学術集会	2022/4/14 ~4/16 熊本	腹腔鏡下胆嚢摘出術における術中胆嚢穿孔の治療マネージメント
林 伸泰	大亦哲司、江藤恭子、西原聡子 小山明日美、田ノ岡久代	第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会	2022/6/1 横浜	絶食中の大腸疾患症例における経口成分栄養剤の有用性の検討
山邊 和生		第30回日本乳癌学会学術総会	2022/6/30 ~7/2 横浜 (WEB)	皮膚潰瘍を伴う Luminal B (HER2陽性) Stage IV 乳癌で抗HER2療法後に陰転化し再燃をきたした1手術症例
宮寄 安晃	徳山信嗣、福田泰也、道浦俊哉 林伸泰、森本将矢、横矢悠馬 山邊和生	第44回日本癌局所療法研究会	2022/7/1 大阪	腹腔鏡下組織生検にて診断しえた Peritoneal lymphomatosis の1例
林 伸泰	徳山信嗣、福田泰也、宮寄安晃 道浦俊哉、山邊和生	第77回日本消化器外科学会総会	2022/7/20 横浜	急性虫垂炎における腹腔鏡手術時期の検討
浦川 真哉	道浦俊哉、徳山信嗣、宮寄安晃 林伸泰、山邊和生	第77回日本消化器外科学会総会	2022/7/20 ~7/22 横浜	飲水法を用いた腹部超音波検査による胃癌深達度診断の有用性※解析追加
浦川 真哉	道浦俊哉、徳山信嗣、宮寄安晃 林伸泰、山邊和生	第35回日本外科感染症学会総会学術集会	2022/11/8 ~11/9 倉敷	腹腔鏡下胆嚢摘出術における術中胆嚢穿孔後の周術期管理
林 伸泰	徳山信嗣、橋本安司、宮寄安晃 道浦俊哉、山邊和生	第35回日本内視鏡外科学会総会	2022/12/8 名古屋	子宮脱を合併した直腸脱におけるダグラス窩形成について

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
Yasunari Fukuda	Toshiya Michiura, Daisaku Ito, Tomohiro Takahashi, Shinji Tokuyama, Hiromu Morishita, Junya Nuta, Yasuaki Miyazaki, Nobuyasu Hayashi, Kazuo Yamabe	Surgical Case Reports (2022) 8:201	2022/10/22	Indirect cholecystoduodenal fistula via hepatoduodenal ligament secondary to gangrenous cholecystitis: a case report
宮寄 安晃	徳山信嗣、福田泰也、道浦俊哉、林伸泰、森本将矢、横矢悠馬、山邊和生	癌と化学療法 49巻13号, 1950-1952 (2022)	2022年	単孔式腹腔鏡下組織生検が診断に有効であったPeritoneal lymphomatosisの1例

## 心臓血管外科

### 【心臓血管外科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
阪越 信雄	病院長	日本外科学会 認定医・外科専門医
		心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医・修練指導医
		日本胸部外科学会 認定医・指導医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医学博士
		許可証 麻酔科（標榜医）
榊 雅之	副院長 主任部長	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医・修練指導医
		日本胸部外科学会 認定医
		日本心臓血管外科学会 評議員・国際会員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医療安全管理者養成研修会 修了
		医学博士
		大阪大学臨床教授
渡辺 芳樹	部長	日本外科学会 外科専門医
		心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医・修練指導医
		腹部ステントグラフト指導医
		胸部ステントグラフト指導医
		医学博士
濱田 悠輔	医員	腹部ステントグラフト実施医

### 【診療科の特色】

心臓血管外科では、主に成人の心臓疾患、大血管疾患、末梢血管疾患等に対する外科治療を行っています。心臓、大血管手術の多くは身体への侵襲が大きく、リスク（死亡、術後合併症）の高い手術である一方で放置すれば生命にかかわることも多く、手術をするかどうかの判断に迷うことも多々あります。また、近年の高齢化する社会においては、術後の活動性（ADL）低下も心配です。このような状況を考慮して、当科では、「低侵襲化と生活の質（QOL）の向上を目指した外科治療」を基本方針としています。具体的には人工心肺を使用しない心拍動下冠動脈バイパス手術や大動脈瘤に対する開胸、開腹を行わないステントグラフト治療などの「低侵襲手術」を取り入れて、安全で身体に優しい治療を実施するように心がけていますが、患者様、ご家族様とよく相談の上、最終的には個人各々に適したオーダーメイドな治療を選択しています。また、広域な紀南地方より心筋梗塞、大動脈破裂、心不全等にて緊急搬送される患者様も多く、循環器内科と協力しながら、可能な限り緊急手術等の対応もさせて頂いています。

心臓血管外科主任部長 榊 雅之

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
松田真以子	渡辺芳樹、多田浩気、濱田悠輔 榊雅之、阪越信雄	第35回日本血管外科学会近畿地方会	2022/3/21 WEB開催	感染性胸部大動脈瘤の切迫破裂に対して TEVAR を施行し奏功した1例
松田真以子	渡辺芳樹、濱田悠輔、榊雅之 阪越信雄	第50回日本血管外科学会学術総会	2022/5/25 ～5/27 北九州市	当院での内腸骨動脈瘤に対する EVAR における中期成績の検討
濱田 悠輔	渡辺芳樹、松田真以子、榊雅之 阪越信雄	第65回関西胸部外科学会学術集会	2022/6/17 浜松	内シヤント側上肢に発症した中心静脈閉塞症に対し、腋窩静脈上大静脈バイパス術が有効であった1例
阪越 信雄		第60回全国自治体病院学会	2022/11/10 沖縄	心筋梗塞後心室中隔穿孔5症例の検討ー当院における経右心系アプローチの経験

### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	日付/場所	演題
濱田 悠輔		第25回紀南ハートカンファレンス	2022/5/21 田辺市	EVAR 後、type2 エンドリークによる瘤径拡大に対し、腎動脈 Chimney 法を併用し血管内治療した1例
濱田 悠輔	渡辺芳樹、榊雅之、阪越信雄	第21回和歌山救急・災害医療研究会	2022/11/5 和歌山	胸背部痛のない Stanford A 型急性大動脈解離

主な手術実績		令和1年	令和2年	令和3年	令和4年
開心術	心臓弁膜症	16	17	11	22
	冠動脈硬化症	35	44	54	49
	胸部大動脈瘤・大動脈解離	23	20	42	30
	その他の疾患	0	2	0	2
非開心術	腹部大動脈瘤	22	38	28	22
	末梢動脈疾患	16	21	21	27
	その他の疾患	1	4	11	13

## 整形外科・リハビリテーション科

### 【整形外科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
石口 明	整形外科部長	日本整形外科学会 整形外科専門医
		日本整形外科学会 脊椎脊髄病医
		日本リハビリテーション医学会 認定臨床医
		日本脊椎脊髄病学会 脊椎脊髄外科指導医
		中部日本整形外科災害外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本整形外科学会研修指導者講習会修了 医学博士
太田 泰宏	リハビリテーション科部長	日本整形外科学会 整形外科専門医 日本整形外科学会研修指導者講習会修了
山川 量平	医長	日本整形外科学会 整形外科専門医
増田 圭哉	医員	日本整形外科学会 整形外科専門医
中務 亮	医員	
古谷 保博	常勤嘱託医	日本外科学会 外科専門医
		日本胸部外科学会 認定医
		日本専門医機構 救急科専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了 日本DMAT隊員
古久保 良	主任 言語聴覚士(ST)	癌セラピスト
岩上 哲也	理学療法士(PT)	ケアマネージャー ボイタセラピスト
眞砂 昌史	理学療法士(PT)	ボイタセラピスト
		ボバースセラピスト
		癌セラピスト
中本 克之	理学療法士(PT)	心臓リハビリテーション指導士
		3学会合同呼吸療法認定士
		癌セラピスト
古家 郷	理学療法士(PT)	登録理学療法士
		運動器認定理学療法士
		発達障害認定理学療法士
		地域ケア会議推進リーダー
		介護予防推進リーダー
		臨床実習指導者 癌セラピスト
松本 大樹	理学療法士(PT)	登録理学療法士
		3学会合同呼吸療法認定士
		癌セラピスト
		臨床実習指導者
垣坂 秋月咲	理学療法士(PT)	登録理学療法士
		癌セラピスト
		臨床実習指導者
鈴木 大輝	理学療法士(PT)	新人教育プログラム修了
		癌セラピスト
		離床アドバイザー
梅本 伸矢	理学療法士(PT)	心臓リハビリテーション指導士
		新人教育プログラム修了
		癌セラピスト
上野 寛太	理学療法士(PT)	
山下 範恭	理学療法士(PT)	登録理学療法士
		臨床実習指導者
		和歌山地域糖尿病療養指導士
古家 智子	作業療法士(OT)	癌セラピスト
山下 祥子	作業療法士(OT)	
小倉 佑子	言語聴覚士(ST)	
竹中 誠	会任職員	新人教育プログラム修了
		臨床実習指導者



**【診療科の特色】**

整形外科は現在5名の医師で診療しています。  
 整形外科の疾患としては骨折、脱臼等の外傷を中心とした急性期のものと、関節の痛みや腰痛等を中心とした比較的慢性の疾患があります。  
 当院は地域の急性期医療の中心を担う病院として位置づけられており、可能な限り骨折等の救急外傷患者は受け入れる様になっています。入院患者の多くは手術目的であり、外傷以外では変形性股関節症や変形性膝関節症などの関節疾患や、脊椎疾患（頸椎症性脊髄症、腰部脊柱管狭窄症、腰椎椎間板ヘルニアが多い）に対しても積極的に手術的治療を行なっています。

股関節の人工関節は18例で、膝関節の人工関節は7例です。  
 当科は和歌山県立医大整形外科教室より派遣されており難しい症例は大学と連携して対処しています。ただ、若い医師はほぼ2年で転勤する事が多く皆様にご迷惑をかける事があるかもしれません。地域の皆様のニーズに応えられるようにより一層の知識と技術の習得に励み、また皆様により信頼される整形外科になるように精進致します。

整形外科部長 石口 明

**学術講演・研究会**

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
中務 亮	石口明、石元優々、太田泰宏 山川量平、増田圭哉	第19回和歌山最小侵襲整形外科(MIOS)フォーラム	2022/1/15 和歌山	隣接椎間障害に対して著効を示した注射用コンドリナーゼの1例
中務 亮	太田泰宏、増田圭哉、山川量平 石口明	和歌山県整形外科医会 第32回 学術集会	2022/2/5 和歌山	尺骨神経の剥離を行わずに観血的整復固定術を施行した上腕骨遠位端骨折の検討
中務 亮	石口明、増田圭哉、山川量平 太田泰宏	第90回和歌山医学会総会	2022/7/3 和歌山	対麻痺症状を呈した胸椎椎間関節嚢腫の1例

**論文**

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
中務 亮	石口明、増田圭哉、山川量平 太田泰宏	和歌山医学 (suppl): 42-42 2022	2022年	対麻痺症状を呈した胸椎椎間関節嚢腫の1例

**整形外科実施手術件数**

術式	平成30年	令和1年	令和2年	令和3年	令和4年
椎弓切除術	51	26	25	14	13
椎弓形成術	7	15	15	13	9
椎間板摘出術	32	16	11	12	7
脊椎固定術 (BKP含む)	24	13	19	12	12
骨内異物除去術 (脊椎)	5	0	0	1	1
腱鞘切開術	12	5	8	11	10
手根管開放手術	12	11	9	9	9
四肢切断術 (上肢)	3	6	2	0	2
骨内異物除去術 (上肢)	27	27	40	23	28
人工関節置換術 (股)	4	11	15	8	18
人工関節置換術 (膝)	13	13	9	8	7
関節形成手術	0	0	1	0	4
四肢切断術 (下肢)	8	12	19	15	4
骨内異物除去術 (下肢)	27	32	18	20	18
骨折観血的手術	133	128	120	106	106
人工骨頭挿入術 (股)	40	37	32	31	47
関節内骨折観血的手術	20	31	32	25	26
半月板切除術 (関節鏡下)	1	3	3	1	0
アキレス腱断裂手術	4	2	0	1	2
四肢・軀幹部腫瘍摘出術	4	8	6	9	8
その他	51	81	29	9	9
合計	478	477	413	328	340

令和4年科別リハビリ患者数

診療科	入院	外来
内科	7,352	1,116
外科	549	0
心臓血管外科	3,541	404
整形外科	7,779	9,512
産婦人科	195	0
小児科	354	523
泌尿器科	334	0
眼科	0	0
耳鼻咽喉科	439	194
形成外科	0	0
脳神経外科	0	0
透析科	0	0
神経内科	0	0
歯科口腔外科	0	820
皮膚科	0	41
麻酔科	47	0
合計	20,590	12,610

★項目別

種別	入院	外来	
PT	運動器	8,091	7,825
	呼吸器	1,562	59
	心大血管	5,197	1,263
	脳血管	201	691
	廃用	881	10
OT	がん	1,426	0
	運動器	679	1,288
	呼吸器	91	0
	心大血管	188	1
	脳血管	47	78
ST	廃用	384	0
	がん	242	0
	脳血管	154	1,336
	廃用	894	46
	がん	187	0
	呼吸器	366	13
合計	20,590	12,610	

## 産婦人科

### 【産婦人科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
林子耕	部長	日本産科婦人科学会 日本専門医機構 産婦人科専門医
		日本産科婦人科学会 指導医
		日本産科婦人科内視鏡学会 技術認定医
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（産科婦人科）
		和歌山県産婦人科医会 理事
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士 徳島大学臨床教授
野口 智子	医長	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
平山 純也	医員	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医
武田 真一郎	医員	
谷口 実佑	医員	

### 【診療科の特色】

紀南病院産婦人科と徳島大学とのかわりには、新病院移転前の平成16年4月に徳島大学より医師3名が派遣された時から始まります。その後、平成18年10月に、南和歌山医療センターと集約化し、産婦人科医は5名体制になりました。平成22年10月には4名に減りましたが、平成26年1月より和歌山県立医大からの医師派遣を受け再び医師5名体制となりました。現在徳島大学より2名、和歌山県立医大より3名が派遣され5名体制で診療を続けています。

平成19年1月から地域周産期母子医療センターの認定をうけ、人的には厳しい状況の中、可能な限り紀南地域の周産期医療の拠点としての役割を果たすべく診療を続けさせていただいております。令和2年4月から帰省分娩の受け入れを一旦停止しましたが、令和4年8月から再開しました。令和4年の分娩件数は497件とやや増加しました。緊急母体搬送の受け入れは11件であり、小児科の先生の献身的努力と協力のおかげで在胎26週以降の症例は、ほぼ全例受け入れています。

令和4年の手術件数は新型コロナウイルス感染症の流行の影響はありましたが397件に微増し、腹腔鏡下手術は120件でした。内視鏡下手術が良性婦人科手術の中心となっています。良性付属器疾患は子宮外妊娠も含め可能な限り腹腔鏡手術で対応、良性子宮疾患に対してもTLH、LM等を行っています。悪性疾患の取り扱いも多く、新病院になり放射線治療（外照射のみ）も可能になり、化学療法もニーズに応じて外来化学療法を取り入れています。

当院の問題点としては当院他科でも医師不足の影響を受け、特に脳外科不在が、合併症妊婦の管理等に支障を来す状況となっています。

また当院産婦人科診療の現状は、産婦人科医5名では非常に厳しい状態が続いています。徳島大学産婦人科、和歌山県立医大産婦人科に週末産直の協力を得て何とか診療を続けているのが現状です。当院産婦人科診療機能維持のために今後とも努力して参る所存ではございますが、地域の皆様の御高配、御協力をよろしく願いたします。

産婦人科部長 林子耕

### 産婦人科実績件数

術式	平成30年	令和1年	令和2年	令和3年	令和4年
選択帝王切開	113	100	70	67	98
緊急帝王切開	86	58	71	63	47
腹腔鏡下子宮全摘術（LSH）	66	72	40(1)	55	56
腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術	17	22	15	16	16
腹腔鏡下子宮付属器摘出術	25	33	25	34	40
腹腔鏡下子宮外妊娠手術	5	4	7	7	3
腹腔鏡下子宮筋腫摘出（核出）術	4	4	5	5	2
腹腔鏡下腔式子宮全摘術	0	4	3	3	2
レーザー照射療法	6	14	9	20	16
子宮膣部円錐切除術	32	37	31	22	29
子宮悪性腫瘍手術（腹腔鏡）	13	12	23(5)	21(6)	17(2)
子宮全摘術	17	12	13	10	18
子宮頸管縫縮術	0	9	1	5	6
子宮脱手術	16	25	15	6	9
卵管結紮術	0	0	0	1	0
その他	44	45	34	47	38
合計	444	451	362	382	397

\* 他科併用手術も含む

分娩件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計	平均 (件/月)
平成25年	92	63	61	64	69	51	84	75	79	64	68	55	825	68.8
平成26年	74	57	61	61	54	62	81	59	69	74	70	78	800	66.7
平成27年	63	72	70	67	71	69	56	75	62	54	73	74	806	67.2
平成28年	65	76	62	52	58	79	74	69	69	64	65	54	787	65.6
平成29年	71	60	56	53	65	50	75	64	66	78	58	50	746	62.2
平成30年	68	52	64	57	57	72	70	61	52	61	51	64	729	60.8
令和1年	40	51	49	60	50	52	47	42	63	51	51	42	598	49.8
令和2年	64	41	54	58	43	45	48	49	45	44	33	35	559	46.6
令和3年	27	34	34	29	37	32	44	40	48	38	33	39	435	36.3
令和4年	47	15	55	40	33	40	50	59	41	39	42	36	497	41.4

# 小児科

## 【小児科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
宮脇 正和	主任部長	日本小児科学会 小児科専門医・指導医・代議員
		日本周産期・新生児医学会 周産期（新生児）専門医・指導医（代表指導医）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本周産期・新生児医学会 新生児蘇生法「専門」コースインストラクター 医学博士
澁田 昌一	部長	日本小児科学会 小児科専門医
		日本小児循環器学会 小児循環器専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
比嘉 明日美	部長	日本小児科学会 小児科専門医・指導医
		日本周産期・新生児医学会 周産期（新生児）専門医・指導医
		ICD（感染症対策専門医）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本周産期・新生児医学会 新生児蘇生法「専門」コースインストラクター 医学博士
吉田 龍法	医員	日本小児科学会 小児科専門医
魚谷 周平	医員	日本小児科学会 小児科専門医
川本 大樹	医員	
鈴木 景	医員	

## 【診療科の特色】

出身教室である和歌山医大小児科との協力関係を中心に、新生児から中学生まで疾患によっては成人期までの年齢層の急性疾患、慢性疾患の診断・治療・管理を7名の常勤スタッフで診療しています。  
また、乳幼児検診で育児不安への対応、ワクチン外来でハイリスク児への対応もしています。

小児科主任部長 宮脇 正和

## 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	日付/場所	演題
比嘉明日美		第2回田辺・西牟婁郡地域薬業連携講演会	2022/1/25 WEB	抗菌薬の適正使用について

## 令和4年 入院児主な診断件数

診断	症例数
RSV感染症	16
ライノウイルス感染症	1
hMPウイルス感染症	6
COVID-19	126
アデノウイルス感染症	1
肥厚性幽門狭窄症	3
アセトン血性嘔吐症	3
バセドウ病	2
肥満症	3
川崎病	12
食物アレルギー負荷試験	41
アナフィラキシー	5
急性肺炎	2
急性上気道炎	3
サルモネラ髄膜炎	1
尿路感染症	10
腸重積	1
急性虫垂炎	8

診断	症例数
拒食症	1
多発性硬化症	1
てんかん	1
熱性痙攣	5
熱性けいれん重積	6
極低出生体重児	4
新生児低血糖	8
新生児一過性多呼吸	21
新生児感染症	5
新生児無呼吸発作	1
新生児黄疸	49
早発黄疸	5
21トリソミー	2
18トリソミー	1
VLCAD欠損症	1
大血管転位	1
ネフローゼ症候群	5
口唇口蓋裂	3

## 泌尿器科

### 【泌尿器科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
松村 永秀	主任部長	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医・指導医
		日本泌尿器科学会 泌尿器腹腔鏡技術認定制度 認定証
		日本泌尿器科学会 泌尿器ロボット支援手術プロクター認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
児玉 芳季	部長	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医・指導医
		日本泌尿器科学会 泌尿器腹腔鏡技術認定制度 認定証
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（泌尿器腹腔鏡）
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		ボトックス講習・実技セミナー修了（過活動膀胱・神経因性膀胱）
		仙骨神経刺激療法講習会修了
		医学博士
間島 伸行	医員	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医
		ボトックス講習・実技セミナー修了（過活動膀胱・神経因性膀胱）
延與 宣之	医員	

### 【診療科の特色】

当科では、紀南地域における泌尿器科診療の中心的役割を担うべく日常診療に取り組んでおります。泌尿器科悪性疾患の手術療法に関しては先進医療を積極的に取り入れており、平成30年2月より県下で3施設目のダヴィンチ手術（ロボット支援手術）を導入し、これまでに多くのダヴィンチ手術の経験を有しています。令和4年度は、前立腺癌のみならず腎癌症例に対するダヴィンチ手術実施の保険収載の資格認定も取得し、計42例のダヴィンチ手術を施行致しました。令和5年1月には最新のダヴィンチXiに機器を刷新して、さらなる術式改善などに取り組んでおります。また良性疾患に関しても、尿路結石に対する細径の尿管ファイバーを用いた碎石術や、前立腺肥大症に対するレーザー核出手術（HoLEP）などを行っております。当科の治療を要する患者さんは、年々高齢者の方が増えております。先進医療を一方的に押し付けるのではなく、生活の質（QOL）の維持も重視し、個々の患者さんのニーズに応じた治療法を提供できるよう心がけております。

泌尿器科主任部長 松村 永秀

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
児玉 芳季	松村永秀、間島伸行、延與宣之	第72回日本泌尿器科学会中部総会	2022/10/7 和歌山	当院における腎盂尿管癌手術症例の臨床的検討
間島 伸行	松村永秀、児玉芳季、延與宣之	第72回日本泌尿器科学会中部総会	2022/10/7 和歌山	当院における PNL の臨床的検討

### 論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
岩上 宗平	原勲、松村永秀、尾崎敬、児玉芳季、岩橋悠矢、間島伸行	西日本泌尿器科 84(suppl-1): 41-41 2022	2022年	腎結腸瘻を来した感染性腎嚢胞の1例

令和4年 年間総手術件数 480 件 (ESWL除く)

令和4年泌尿器科主な実施手術

ロボット支援下根治的前立腺摘除術	38
ロボット支援下腎部分切除術	3
ロボット支援下根治的腎摘除術	1
腹腔鏡下腎摘除術（開腹術）	7(0)
後腹膜鏡下腎尿管全摘除術（開腹術）	5(0)
腹腔鏡下副腎摘除術	1(0)
腹腔鏡下膀胱全摘除術（開腹術）	7(4)
新膀胱造設術	1
回腸導管造設術	2
尿管皮膚瘻造設術	4
尿管膀胱新吻合術	0
TURBT（経尿道的膀胱腫瘍切除術）	101
HoLEP（経尿道的前立腺切除術）	13
PNL（経皮的腎結石除去術）	2
TUL（経尿道的結石除去術）	55
尿管ステント留置術	58
膀胱切石術・碎石術	22
高位精巣摘除術	0
精巣摘除術（外傷）	3(2)
精巣固定術	2
精巣水腫・精液瘤根治術	4
精管切断術	1
包茎手術	6
腹腔鏡手術（合計）	58
ESWL（患者数 主に外来で施術）	95(47)

その他

前立腺生検	106
腎盂尿管ファイバースコープ	9
腎瘻造設術	16
膀胱瘻造設術	12

## 眼科

### 【眼科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
林 秀介	部長	日本眼科学会 専門医
		眼科光線力学療法（PDT）認定医
		ボトックス使用登録医
		視覚障害認定医
		水晶体囊拡張リング(CTR)講習会受講修了
		臨床研修指導医養成講習会 修了
林 信	医員	
中尾 元	医員	
矢倉 達弥	医員	
樋口 裕起	視能訓練士	認定視能訓練士
		実習施設指導者等養成講習会修了
千里 拓史	視能訓練士	
野口 優人	視能訓練士	
西岡 由加里	視能訓練士	認定視能訓練士

### 【診療科の特色】

紀南病院では年間1,000件以上の白内障手術を行っています。これまで基本的に入院で白内障手術を行ってきました。その理由は

- ①都市部と比較し高齢の患者が多く、短時間の手術とはいえ体調の変化に注意する必要があるため。
- ②高血圧や糖尿病などの持病を持った患者が多く、手術中のみならず手術後に血圧や血糖が異常に変化し大きな問題につながるケースもありそれに対応するため。
- ③白内障手術でも2,000人に1人が眼内に細菌などが混入し最悪の場合は失明に至る眼内炎という合併症を起こすとされており、原因のほとんどが手術中・手術直後に細菌が混入するものであり、その期間を外気にあたらず清潔な病院内で過ごし抗生剤の点眼を確実にこなすことが重要であると考えたため。

といった事が挙げられます。

ただ大阪などの大都市を中心に、比較的若く高血圧・糖尿病などの持病がない患者に限りとの基準のもと日帰り白内障手術が行なわれることが多くなってきました。

紀南病院でも日帰り白内障手術をとの要望が多く寄せられてきたため、実施の方向で検討を進めておりました。しかし前述の理由で、日帰り白内障手術の基準を満たす患者は少なく、かつ安全面においては入院手術と同様の条件で行わなければならないことは言うまでもありません。

については今回、これまで実績のある入院白内障部門と、新たな日帰り白内障手術部門とを統括し管理する白内障手術センターを立ち上げました。入院白内障手術もセンターで一括し病棟管理を行うことにより、入院期間のバリエーションが増え最短で両眼で3泊4日、片眼で1泊2日で手術を行うことが可能です。日帰り白内障手術に関して最も懸念される全身管理に関しては、持病の悪化など問題が生じた場合には可能な限り速やかに院内の内科・外科を含めた、全身状態に対応可能な科の医師が対応することを確認しております。

当院の眼科的な管理に関しては、日帰り白内障手術の実績があり、紀南病院・眼科医局の所属する大阪大学付属病院・眼科と同内容とし、かつ昨年度から大阪大学で使用されている最新の白内障手術装置と同じ機種を当院でも導入し手術を行っています。今後は使用する薬剤など細かい点も徐々に移行し、大阪大学で行われているものと完全に同じ手術・術後管理が紀南地方で受けられるようにしていく予定です。また、帰宅後の術後状態の急変などに対しては、365日24時間の当直体制をとりセンターに電話連絡すれば休日・夜間でも眼科医の診察を受けられます。

“安全かつ安心に”が白内障手術に関する当院の合言葉ですが、目に関してのみではなく、目は体の一部ですので、より進んで持病を含め体すべてに、更には患者様のことを心配される御家族様にまで“安全かつ安心に”を実現したいとの考えから、眼科内だけでなく医師・看護師・事務員などすべての職員に協力を仰ぎ白内障センターの立ち上げとなりました。時点ですべての面で最も安全に手術が受けられる施設になったものと考えておりますが、当センターはこれで完全に形が定まったわけではありません。

これに満足することなく運営開始後も繰り返し検証しより良いものになっていきますよう、紀南病院全職員のみならず患者様をはじめとする紀南地域の皆様とともに成長し形作っていきたく思います。

眼科部長 林 秀介



学会発表

演 者	共同演者	学会名	日付/場所	演 題
矢倉 達弥		第61回日本網膜硝子体学会総会	2022/12/3 大阪	再発性MHに対する液ガス置換

眼科実施手術件数

術 式	平成30年	令和1年	令和2年	令和3年	令和4年
水晶体再建術1. 眼内レンズを挿入する	1,853	2,007	1,690	1,431	1,603
水晶体再建術2. 眼内レンズを挿入しない	7	5	0	0	0
水晶体再建術（縫着レンズ挿入）	24	19	29	20	22
硝子体茎顕微鏡下離断術1. 網膜付着	71	121	102	131	167
硝子体茎顕微鏡下離断術2. その他の	39	12	32	21	30
増殖性硝子体網膜症手術	2	3	2	1	0
網膜復位術	6	3	4	1	1
緑内障手術3（濾過手術）	25	47	21	30	32
緑内障手術2（流出路再建術）	1	0	1	1	0
緑内障手術1（虹彩切除術）	1	0	0	0	0
翼状片手術1. 弁の移植を要するもの	41	25	38	36	24
眼瞼下垂症手術3. その他のもの	20	8	9	9	4
眼瞼結膜腫瘍手術	14	2	11	4	4
結膜腫瘍摘出術	5	4	2	2	4
結膜縫合術	3	7	1	0	4
眼瞼下垂症手術1. 眼瞼挙筋前転法	19	19	6	7	20
眼瞼内反症手術	7	14	9	9	7
眼瞼外反症手術	0	1	0	0	1
霰粒腫摘出術	5	7	2	6	0
角膜・強膜縫合術	3	2	3	3	1
その他	18	20	9	15	12
合 計	2,164	2,326	1,971	1,727	1,936

## 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

### 【耳鼻咽喉科・頭頸部外科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
早田 幸子	部長	日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医・指導医・補聴器相談医
		日本気管食道科学会 気管食道科専門医（咽喉系）
		補聴器適合判定医
		音声言語機能等判定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
村上 大地	医員	日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医
		医学博士
泥谷 匡祥	医員	
伊豫 巧朗	医員	

### 【診療科の特色】

耳、鼻、舌、口腔、咽頭、喉頭、唾液腺（耳下腺、顎下腺）等の耳鼻咽喉科疾患一般の診断、治療に加え、頸部良性、悪性腫瘍をはじめとする頭頸部外科疾患（中耳癌、上顎癌、舌・口腔癌、喉頭癌、咽頭癌、唾液腺癌、甲状腺癌など）の診断、治療を和歌山県立医大と連携して行っている。平成13年より頭頸部外科を院内標榜している。

頭頸部癌に対しては、化学療法、放射線療法、手術療法の3者併用療法治療を行っている。化学療法については最近発達した分子標的薬投与やがん免疫療法などを外来で行えるようになってきている。

甲状腺ではホルモン検査、甲状腺エコー、甲状腺CT、甲状腺シンチ、さらに針生検などの検査を行い、腫瘍など外科的治療が必要な場合は耳鼻咽喉科・頭頸部外科が治療に当たっている。

外来は電子スコープの導入により、これまで患者説明で説明しにくかった鼻腔・咽頭・喉頭疾患についても、見てわかる診療を行うことができるようになってきている。

院内嚥下チームを形成し、嚥下障害の診断、リハビリに取り組み紀南地域の病院と連携も図っている。

耳鼻咽喉科部長 早田 幸子

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
村上 大地	河野正充、酒谷英樹、金子富美恵、保富宗城	第2回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会 総会・学術講演会	2022/4/15 青森	タバコ煙曝露が仔マウスにおける肺炎球菌獲得性に与える影響
村上 大地	河野正充、酒谷英樹、保富宗城	第70回日本化学療法学会総会	2022/6/5 岐阜	副鼻腔真菌症の臨床的特徴と診断の課題
村上 大地	河野正充、大谷真喜子、保富宗城	第17回日本小児耳鼻咽喉科学会総会	2022/7/21 ～7/22 富山	川崎病罹患後の両側高度感音難聴に対し、人工内耳植込術を施行した1例
村上 大地	伊豫巧朗、泥谷匡祥、河野正充、保富宗城、早田幸子、杉田玄	第35回日本口腔・咽頭科学会総会ならびに学術講演会	2022/9/9 倉敷	コブレーションシステムによる口蓋扁桃摘出術における手術用3D外視鏡システムの有用性
伊豫 巧朗	村上大地、泥谷匡祥、早田幸子、木下哲也、河野正充、保富宗城、杉田玄	第35回日本口腔・咽頭科学会総会ならびに学術講演会	2022/9/8 倉敷	コブレーターを使用して経口的に摘出した上咽頭多形腺腫2症例
泥谷 匡祥	村上大地、伊豫巧朗、早田幸子、保富宗城	第61回 日本鼻科学会 総会・学術講演会	2022/10/13 金沢	当科における副鼻腔真菌症症例の検討
村上 大地	河野正充、酒谷英樹、保富宗城	第61回 日本鼻科学会 総会・学術講演会	2022/10/14 金沢	タバコ煙曝露が仔マウスにおける肺炎球菌伝播と宿主への獲得性に与える影響
村上 大地	泥谷匡祥、伊豫巧朗、河野正充、保富宗城	第92回日本感染症学会西日本地方会学術集会	2022/11/4 長崎	副鼻腔真菌症の臨床的特徴と診断における課題
伊豫 巧朗		第92回日本感染症学会西日本地方会学術集会	2022/11/5 長崎	irAE 大腸炎に起因した重篤な緑膿菌腸炎の2例

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
早田 幸子	酒谷英樹、杉田玄、大谷真喜子 保富宗城	耳鼻咽喉科臨床 115巻 2号 p. 117-126	2022/2/1	Coblator® を使用して経口的に摘出した上咽頭多形腺腫例

嚥下委員会介入患者数(累計)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
令和2年	24	32	33	40	18	20	14	13	11	10	33	23	271
令和3年	19	17	17	15	18	17	15	25	24	20	25	20	232
令和4年	18	24	26	12	14	13	18	14	13	21	20	20	213

令和4年 嚥下造影検査数

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
件数	6	4	9	3	4	6	5	7	2	12	5	4	67

耳鼻咽喉科実施手術件数

※令和4年は診察室での処置は除く

術式	令和1年	令和2年	令和3年	令和4年
アデノイド切除術	12	10	6	0
鼓膜(排液、換気)チューブ挿入術	24	10	18	6
鼓膜形成手術	3	0	3	0
鼓膜切開術	31	14	22	22
鼓膜穿孔閉鎖術(一連につき)	0	0	3	5
鼓室形成手術	14	16	14	10
外耳道異物除去術	17	20	19	0
外耳腫瘍摘出術	2	1	1	0
耳下腺悪性腫瘍切除	0	0	2	1
耳介血腫開窓術	1	0	2	0
耳介腫瘍摘出術	4	4	4	0
副耳(介)切除術	0	0	1	0
乳突削開術	3	4	11	4
内視鏡下鼻・副鼻腔手術1型(自然口開窓)	2	5	1	1
内視鏡下鼻・副鼻腔手術2型(単洞手術)	11	8	4	4
内視鏡下鼻・副鼻腔手術3型(複数洞)	20	10	23	12
内視鏡下鼻・副鼻腔手術4型(汎副鼻腔)	10	7	7	11
内視鏡下鼻腔手術1型(下鼻甲介)	7	8	16	1
内視鏡下鼻腔手術2型(鼻腔内手術)	6	3	2	2
内視鏡下鼻中隔手術1型(骨、軟骨)	1	8	18	6
鼻前庭嚢胞摘出術	1	1	0	2
鼻外前頭洞手術	0	0	0	0
鼻中隔矯正術	9	9	2	0
鼻副鼻腔腫瘍摘出術	1	1	3	3
鼻甲介切除術	1	24	0	0
鼻内異物摘出術	7	10	7	10
扁桃周囲膿瘍切開・穿刺	1	2	4	0
口蓋扁桃摘出術	47	12	28	28
上咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	1	0	1	0
中咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	4	4	4	3
下咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	10	3	3	4
喉頭悪性腫瘍手術(悪性腫瘍全摘・切除)	19	20	20	4
喉頭形成手術 1. 人工形成材料挿置術	0	0	2	1
咽頭異物摘出術	20	18	21	12
喉頭異物摘出術 2. 直達鏡によるもの	0	0	1	2
喉頭ポリープ切除術(直達咽頭鏡)	0	3	2	4
声帯ポリープ切除術	2	2	3	0

術式	令和1年	令和2年	令和3年	令和4年
声門開大術			1	0
食道異物摘出術	1	0	0	0
副甲状腺腫瘍摘出術	1	0	0	0
副甲状腺(上皮小体)腺腫過形成手術	0	1	4	3
甲状腺部分切除術・甲状腺腫摘出	18	5	16	15
甲状腺悪性腫瘍手術 全摘・亜全摘・切除	9	9	7	8
甲状舌管嚢胞摘出術	1	1	1	0
リンパ節摘出術	28	18	27	23
上顎洞根治手術	2	1	0	0
顎下腺摘出術	1	0	0	2
顎下腺腫瘍摘出術	6	0	3	1
耳下腺腫瘍摘出術(耳下腺浅葉)	7	2	4	4
耳下腺腫瘍摘出術(深葉)	0	2	1	2
皮膚・皮下腫瘍摘出	8	1	5	1
気管切開術	6(1)	7	6	17
気管口狭窄拡大術	1	0	1	0
気管口閉鎖術	0	0	1	2
頸瘻、頸嚢手術	0	1	0	0
頸部膿瘍切開排膿術	0	0	0	0
頸部郭清術	1	13	7	3
頸部腫瘍生検	0	1	0	0
頸部創縫合術	1	0	1	0
口唇腫瘍摘出術	5	3	2	0
唾石摘出術(口内法)	2	2	2	1
口腔底腫瘍摘出術	1	0	0	0
先天性耳瘻管摘出術	3	2	4	4
がま腫摘出術	0	1	0	1
舌腫瘍摘出術	1	1	1	1
舌悪性腫瘍切除	0	0	1	3
舌部分切除術	0	0	0	0
顔面神経減荷術	2	3	3	4
顔面・頬骨・顎骨折観血的整復術	1	2	0	0
鼻骨骨折整復術	7	0	5	0
眼窩吹き抜け骨折整復術	2	0	0	0
嚙下機能手術	1	0	1	0
鼻出血止血法	34	42	56	36
鼻茸摘出術	6	3	2	0
アブミ骨手術(可動化手術)	0	0	0	2
咽後膿瘍切開術	0	0	0	1
咽頭瘻閉鎖術	0	0	0	2
外耳道腫瘍摘出術(外耳道真珠腫手術を含む)	0	0	0	2
上顎洞鼻外手術	0	0	0	1
喉頭腫瘍摘出術(直達鏡によるもの)	0	0	0	26
その他	3	3	5	14
合計	444(1)	361	445	337

## 放射線科

### 【放射線科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
田淵 耕次郎	主任部長	日本医学放射線学会 放射線診断専門医
		第1種放射線取扱主任者免状
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
覚野 芳光	部長	日本放射線腫瘍学会・日本医学放射線学会 放射線治療専門医
		日本医学放射線学会研修指導者
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
門阪 泰之	技師長	日本医師会認定 産業医
		肺がんCT検診認定技師
		X線CT認定技師
		医療放射線安全管理責任者講習会 修了
		厚生労働省告示研修 修了
那須 正男	副技師長	画像等手術支援認定診療放射線技師
神谷 孝治	放射線技師	厚生労働省告示研修 修了
西 信次	放射線技師	胃がん検診専門技師
		胃がんX線検診技術部門B資格検定
		胃がん検診専門技師指導技師
		胃X線検診読影補助認定技師
		厚生労働省告示研修 修了
山崎 純	放射線技師	検診マンモグラフィ撮影認定技師
		放射線管理士
		放射線機器管理士
		X線CT認定技師
		胃がんX線検診技術部門B資格検定
		肺がんCT検診認定技師
		エックス線作業主任者
		胃がん検診専門技師
		Ai認定診療放射線技師
		救急撮影認定技師
		医療画像情報精度管理士
		臨床実習指導教員
		大腸CT検査技師認定
		胃X線検診読影補助認定技師
		厚生労働省告示研修 修了
		胃がんX線検診読影部門B資格検定
		画像等手術支援認定診療放射線技師
鳥淵 幸洋	放射線技師	放射線管理士
		医用画像情報精度管理士
		放射線機器管理士
		放射線治療専門放射線技師
		放射線治療品質管理士
		エックス線作業主任者
		ガンマ線透過写真撮影作業主任者
		第一種衛生管理者
		診療放射線技師実習指導者講習会 修了
		厚生労働省告示研修 修了
井谷 怜子	放射線技師	検診マンモグラフィ撮影認定技師
		放射線管理士
		放射線機器管理士
		エックス線作業主任者
		ガンマ線透過写真撮影作業主任者
厚生労働省告示研修 修了		

氏名	職名	資格・認定
榎本 哲也	放射線技師	検診マンモグラフィ撮影認定技師
		厚生労働省告示研修 修了
浦 真也	放射線技師	放射線管理士
		検診マンモグラフィ撮影認定技師
		放射線機器管理士
		厚生労働省告示研修 修了
松本 圭輔	放射線技師	第2種放射線取扱主任者試験 合格
		放射線治療専門放射線技師
		厚生労働省告示研修 修了
濱仲 慎也	放射線技師	放射線機器管理士
		放射線管理士
		厚生労働省告示研修 修了
中田 一基	放射線技師	厚生労働省告示研修 修了
中松 信人	放射線技師	第1種放射線取扱主任者試験 合格
		厚生労働省告示研修 修了
湯川 絢加	放射線技師	検診マンモグラフィ撮影認定技師
		厚生労働省告示研修 修了
寺本 毅	会任職員	胃がん検診専門技師

### 【診療科の特色】

当院放射線科は、常勤医2名、放射線科技師14名で各種画像診断、核医学診断、各種IVR、放射線治療を行っております。放射線治療では主に悪性疾患を対象とし、他科と連携しながら根治治療、術前・術後照射、緩和照射、化学放射線療法などを施行しています。CTシミュレーターによる治療計画が可能で、多門照射による高精度な放射線治療が可能です。

放射線科主任部長 田淵 耕次郎

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
Jun Yamasaki	Reiko Itani, Keisuke Matsumoto, Shiho Nozaki, Rie Tanaka, William Paul Segars, Ehsan Abadi, Ehsan Samei	JRC2022 The 78th Annual Meeting of the Japan Society of Radiological Technology	2022/4/14 ～4/17 横浜市	Quantitative Evaluation of Image Unsharpness Due to Patient Movement in Chest Digital Radiography: a Preliminary Study
野崎 志保	山崎純、田中利恵、William Paul Segars, Ehsan Abadi, Ehsan Samei	第50回 日本放射線技術学会秋季学術大会	2022/10/7 ～10/9 東京都	深層学習を用いた体動による画像不鋭の検出：関心領域のサイズ検討
門阪 泰之		第60回全国自治体病院学会in沖縄	2022/11/10 ～11/11 那覇市	腎機能低下症例に対する大血管造影CTの1例

### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	日付/場所	演題
山崎 純		和歌山県放射線技師会第1回研修会	2022/6/19 田辺市	線量管理システムを利用したCT検査における線量管理の実践
山崎 純		和歌山県放射線技師会第1回研修会	2022/6/19 田辺市	一般撮影装置とポータブル装置における胸部臥位X線撮影画像の定量化の試み
鳥淵 幸洋	松本圭輔、浦真也、井谷怜子、越本世津、覚野芳光	和歌山県放射線技師会第1回研修会	2022/6/19 田辺市	当院における 頭頸部放射線治療時の COVID-19感染対策
鳥淵 幸洋		和歌山県放射線技師会	2022/7/3 和歌山市	フレッシュャーズセミナー 医療安全

令和4年放射線科業務統計報告

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
一般撮影	2,696	2,432	3,059	2,757	2,804	3,086	2,874	2,956	2,936	2,819	2,871	2,893	34,183
CT単純	1,002	916	1,086	943	924	955	1,040	1,058	1,059	1,034	964	1,060	12,041
CT造影	219	195	253	267	265	309	273	254	275	310	276	257	3,153
3D-CT単純	98	116	124	94	98	97	93	108	99	110	118	123	1,278
3D-CT造影	90	50	77	62	53	90	67	55	73	70	70	63	820
MRCP	26	23	26	29	28	26	20	14	27	24	31	19	293
MRI単純	174	159	217	197	185	220	199	197	169	185	197	178	2,277
MRI造影	31	38	31	37	33	32	29	32	28	43	35	34	403
心カテ・アンギオ	45	59	58	69	62	66	51	53	54	63	53	63	696
透視・造影	143	128	146	157	160	209	162	157	154	194	180	142	1,932
マンモグラフィー	113	99	104	103	109	169	145	162	109	125	100	135	1,473
骨塩定量測定	19	15	19	19	17	15	20	18	16	19	22	26	225
核医学 (RI)	32	18	39	27	26	32	26	21	23	29	27	37	337
実施件数	4,500	4,082	5,038	4,605	4,613	5,119	4,839	4,922	4,850	4,845	4,756	4,844	57,013

令和4年3DCT集計

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
骨	92	112	121	89	94	93	88	103	96	106	112	122	1,228
大血管(3D)	25	24	24	37	17	33	13	20	21	19	16	22	271
頭頸部血管	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
冠動脈(CT)	24	19	31	25	22	28	17	29	22	30	26	23	296
CTU(尿管造影)	39	30	45	35	33	46	45	29	52	38	38	40	470
その他	6	4	4	5	5	4	6	5	3	5	9	1	57
総 計	186	190	226	191	171	204	169	186	194	198	201	209	2,325

令和4年治療照射件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
診療日数	19	18	22	20	21	22	20	22	20	20	20	22	246
延べ治療照射件数	146	121	162	213	144	225	130	134	144	156	259	331	2,165
1日平均照射件数	7.7	6.7	7.4	10.7	6.9	10.2	6.5	6.1	7.2	7.8	13.0	15.0	8.8

令和4年原発部位別放射線治療患者 (新規患者のみ)

頭頸部	22
乳腺	23
肺・気管・縦隔 (うち肺)	8
食道	4
胃・小腸・結腸・直腸	9
肝・胆・膵	4
婦人科	12
泌尿器 (うち前立腺)	17
造血器・リンパ系	6
皮膚・軟骨部	0
脳・脊髄	0
その他 (悪性)	1
合 計	106

単位：人

令和4年照射部位別放射線治療患者数 (延べ)

骨	43
頭頸部	21
肺・縦隔・気管支	6
乳房	19
前立腺	4
食道	4
消化器 (食道を除く)	9
婦人科	13
尿路 (前立腺を除く)	5
脳・脊髄	4
その他	13
合 計	141

単位：部位

## 歯科口腔外科

### 【歯科口腔外科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
大亦 哲司	主任部長	日本口腔外科学会 専門医・指導医・代議員
		日本有病者歯科医療学会 専門医・指導医・代議員
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医（歯科口腔外科）
		日本顎関節学会 歯科顎関節症専門医・暫定指導医
		ICD（感染症対策専門医）
		日本睡眠歯科学会 認定医・指導医・評議員
		日本口腔ケア学会 評議員
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
医学博士		
木本 奈津子	部長	日本有病者歯科医療学会 専門医
		日本口腔外科学会 専門医
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
宮原 知也	医員	日本口腔外科学会 認定医
		日本口腔ケア学会 4級認定者
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
高尾 健二郎	医員	
岡本 さつき	会任職員	
松宮 修人	研修医	
栗栖 俊典	歯科技工士	
中川 三喜香	歯科衛生士	
西 円	歯科衛生士(会任職員)	
田尾 智子	歯科衛生士(会任職員)	日本口腔ケア学会4級認定
和崎 里佳	歯科衛生士(会任職員)	日本口腔ケア学会4級認定
田中 真代	歯科衛生士(会任職員)	

### 【診療科の特色】

口腔外科は口腔、顎、顔面ならびにその隣接組織に現れる先天性および後天性の疾患を扱う診療科です。この領域には歯が原因となるものから癌までさまざまな疾患が発生します。また、交通事故やスポーツなどの外傷、顎変形症ならびに唾液腺疾患などの外科的疾患のほかにも、口腔粘膜疾患、神経性疾患、口臭症などの内科的疾患も含まれます。この領域の異常は、食事や発音・会話がうまくできないなどの機能的な障害に加えて審美的な障害も生じます。口唇口蓋裂などの先天性の疾患に対しては、言語治療を含めた機能的な治療から、その審美性に対しても口唇修正などで長期経過観察をおこなっております。

最近では誤嚥性肺炎予防に加え、周術期口腔機能管理の導入により積極的に口腔ケアをおこなっております。患者様の全身状態により口腔内環境も多彩となっており、それぞれの患者様に応じた口腔ケアを心がけ、外来、院内往診にておこなっております。

むし歯治療や入れ歯などの、一般歯科治療については、近隣の歯科医院へご紹介させていただいております。

歯科口腔外科主任部長 大亦 哲司

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
和崎 里佳 (歯科衛生士)	田尾智子、西円、中川幹子 宮原知也、木本奈津子、大亦哲司	第19回日本口腔ケア学会総会・ 学術大会	2022/4/23 大阪	重度の口腔内多発潰瘍を認めた Stevens- Johnson 症候群の口腔内 管理を行った1例
木本奈津子	宮原知也、西口雄祐、岡本さつき 宮下麻佑美、木本栄司、大亦哲司	第31回 日本有病者歯科医療学 会学術大会	2022/4/30 ～5/1 WEB配信	顎骨壊死に起因した敗血症性肺塞 栓症の1例
松宮 修人	宮原知也、岡本さつき、高尾健二 郎、湯田洋子、木本栄司、木本奈 津子、森田展雄、大亦哲司	第53回日本口腔外科学会 近畿 支部学術集会	2022/7/2 大阪	本態性血小板血症と診断された患 者に対して抜歯術を施行した1例



論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
西口 雄祐	岡本さつき、水間庸介、宮原知也 宮下麻佑美、木本栄司、木本奈津 子、大亦哲司	有病者歯科医療 31巻 2号 63- 69	2022/3	血液透析を要する末期腎不全、HIV 感染、肝硬変を併発した先天性血 友病A患者に対して抜歯を行った1 例
Ryo Miyazaki	Natsuko Kimoto, Satsuki Okamoto, Asami Tsuji, Yusuke Nishiguchi, Tomoya Miyahara, Nozomu Takahashi, Tetsuji Omata	Journal of Medical Case Reports (2022) 16:108 DOI:10.1186/s13256-022- 03326-6	2022/3/18	Breast carcinoma metastasis to the cheek: a case report
Asami Tsuji	Ryo Miyazaki, Natsuko Kimoto, Nozomu Takahashi, Tomoya Miyahara, Yusuke Nishiguchi, Satsuki Okamoto, Nobuo Morita, Tetsuji Omata	Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology Volume 34, Issue 4, 542-546	2022/7	Metastatic renal cell carcinoma in the maxilla: A case report

歯科口腔外科実施手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
平成30年	65	77	90	73	86	80	98	86	72	79	83	66	955
令和1年	72	80	79	79	55	60	67	89	60	63	61	71	836
令和2年	68	64	99	38	0	33	73	68	54	72	62	69	700
令和3年	60	53	80	73	44	53	50	86	50	59	61	57	726
令和4年	55	69	76	50	55	59	62	66	68	65	57	57	739

主な手術症例数

悪性腫瘍手術	14
顎変形症顎骨形成術	9
唇顎口蓋形成術	4

## 麻酔科

### 【麻酔科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
角谷 哲也	主任部長	日本専門医機構 麻酔科専門医
		日本麻酔科学会 麻酔科認定医・指導医
		日本ペインクリニック学会 ペインクリニック専門医
		日本老年麻酔学会 認定医
		日本周産期麻酔科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
道幸 由香里	部長	日本麻酔科学会 麻酔科専門医・指導医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		許可証 麻酔科（標榜医）
宮原 佳代子	医長	日本麻酔科学会 麻酔科専門医
		許可証 麻酔科（標榜医）

### 【診療科の特色】

麻酔科では手術中の全身麻酔を中心に、年間約2,000症例の周術期管理を行っています  
 手術中の麻酔管理は以下の4項目を達成し、安全に素早く手術を行うことができる環境を作ります

- ①意識消失または鎮静・必要に応じて行います
- ②鎮痛：静脈注射、神経ブロック、内服・坐薬などを使用します
- ③不動化：体が動かないようにし、手術が容易かつ安全に行えるようにします
- ④有害反射の抑制：ストレスによる血圧上昇や頻脈が起こらないようにします

同時に、術中の患者の循環(血圧や脈拍)や呼吸状態をできるだけ安定した状態に保ち、術後回復が順調になるようにします

- ①全身麻酔・鎮静では気管挿管やエアウェイを用いて気道を確保します
- ②全身麻酔で人工呼吸を行います
- ③必要に応じて血循環維持のため薬剤を投与します
- ④術中・術後の痛みを和らげる疼痛管理を行います

紀南病院麻酔科は「公益社団法人 日本麻酔科学会」認定病院です

麻酔科主任部長 角谷 哲也

### 令和4年手術部麻酔法別実績

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
全身麻酔	129	112	126	112	103	124	124	123	129	113	110	112	1,417
腰椎麻酔	33	30	33	28	32	33	40	34	34	41	35	44	417
静脈麻酔	5	21	28	8	15	10	19	28	26	19	22	19	220
局所麻酔	152	176	203	215	184	262	228	227	219	196	235	198	2,495
硬膜外麻酔	2	6	11	11	13	14	4	5	8	9	13	7	103
伝達麻酔	3	3	4	4	3	5	5	5	2	4	11	5	54
その他(無麻酔を含む)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
月別合計	324	348	407	378	350	448	420	422	418	382	427	385	4,709

### 令和4年各科手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外科	39	24	30	26	28	32	35	37	46	34	25	25	381
心臓血管外科	9	15	16	14	15	20	8	18	9	14	20	19	177
泌尿器科	28	26	42	32	30	40	28	26	29	32	45	35	393
産婦人科	35	25	35	29	32	29	39	35	35	36	35	30	395
整形外科	21	28	21	25	23	29	39	25	27	32	28	43	341
耳鼻咽喉科	26	23	23	22	18	20	23	22	23	21	21	15	257
内科	8	5	10	6	6	5	3	2	5	7	8	6	71
眼科	100	132	154	173	141	212	180	191	173	139	187	154	1,936
歯科口腔外科	55	69	76	50	55	59	62	66	68	65	57	57	739
その他	3	1	0	1	2	2	3	0	3	2	1	1	19
月別合計	324	348	407	378	350	448	420	422	418	382	427	385	4,709

(平均 392.4 件/月)

予定手術・予定外手術・緊急手術・時間外延長手術の割合

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
予定手術	274	298	343	326	311	401	368	360	370	320	371	322	338.7
(時間外手術延長)	24	16	20	20	21	26	33	31	24	20	20	18	22.8
予定外手術	34	33	39	33	20	29	32	29	27	42	40	38	33.0
緊急手術	16	17	25	19	19	18	20	33	21	20	16	25	20.8

手術室稼働率

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
稼働率 (%)	71	71	72	71	66	76	79	70	70	77	72	69

## 救急部

### 【救急科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
奥本 泰士	部長	★循環器科を参照
古谷 保博	常勤嘱託医	★整形外科を参照

### 【診療科の特色】

救急部（ER）は、救急車で搬送される患者さまのみならず、自分で来られる患者さままで、すべての患者さまを受け入れ、直ちに重症度を判断し治療を行う部門です。その後は、必要に応じて各科専門医にコンサルトし、高度な治療を行います。

当院のERは、患者さまが困った時には「いつでも、誰でも、どんな病気でも受け入れる」、患者さまの立場に立った医療を供給する体制をとっています。救急専従医師と救急専従看護師が各科医師の協力のもとに救急外来をERとして運営し、可能な限り全ての患者さまに対応できるような体制を築いていきたいと考えております。

但し、現時点では当院には脳神経外科医と呼吸器外科医が不在でこれらの該当疾患には対処が困難ですので、これらの患者さまには近隣の適切な病院を紹介しています。

令和4年の救急部受診者総数は6,178名で、うち入院1,133名、救急車搬送2,245名でした。

当院は救急救命士の実習病院としても機能しており、多くの実習生がERで実習を受けて現場で活躍しています。さらに当院は和歌山県災害拠点病院でもあり、年に最低1回救急部を中心に災害訓練を施行しています。阪神淡路大震災や東日本大震災、さらには熊本地震を経験して、災害に対する日頃からの備えを充実させています。

また、和歌山県DMAT（災害派遣医療チーム）指定病院でもあり、救急部部长、救急看護認定看護師もDMAT隊員であります。

救急部部长 奥本 泰士

## 健診部

### 【健診科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
佐原 裕之	部長	
藤本 特三	常勤嘱託医	★内科の同欄を参照
郷間 徹	非常勤	
山際 健司	非常勤	
清水 克彦	非常勤	日本産婦人科学会専門医
赤木 秀治	非常勤	★循環器科の同欄を参照

### 【部門の特色】

#### ◆院内健診では

生活習慣病健診を中心に早期発見、予防医療及び健康づくり対策の充実を図るため、一泊二日ドック、日帰りドック、生活習慣病予防健診、職場健診、脳ドック、田辺市・白浜町・上富田町国保・後期高齢者ドック、胸部CT検診、特定健診など院内各科との連携により様々な種類の健診メニューを取り揃え、皆様の予防医療を担当します。

#### ◆院外健診では

事業所単位を対象にデジタル健診車による巡回健診を行っています。生活習慣病予防健診から法定健診、特殊健診等を実施し、田辺市・白浜町・上富田町・みなべ町内で活動しています。健診車に搭載の胸部・胃部X線デジタル撮影装置や各種検査の測定器はすべてデジタル対応によるもので、健診のスピーディ性を高め、終了後はデジタル画像をはじめとする健診データを瞬時に健診システム及びオンライン化された院内情報システムに取り込まれます。

#### ◆検査結果は

過去のデータも含め比較分析や受診者の有効活用のために健診システムに保管管理されています。また、健診の結果は数値だけではなくX線や超音波の画像等も連動し、万が一、異常が認められ受診される場合には、専門各科の電子カルテにより健康診断データを確認しながら診察ができ、スムーズな診療につなげる流れで、情報共有による疾病の早期発見、早期治療に努めています。

### 令和4年健診実施件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	収益
協会けんぽ健康診断	473	450	596	590	513	770	700	444	545	527	327	400	6,335	¥99,965,385
共済等その他成人病	658	173	117	35	124	119	301	272	220	339	623	240	3,221	¥66,183,624
一般定期健康診断	136	185	316	236	173	314	97	64	205	232	294	254	2,506	¥19,233,287
一泊二日ドック	11	11	5	6	3	8	4	8	5	16	12	14	103	¥6,692,840
脳ドック	33	23	36	16	29	34	31	44	43	43	48	37	417	¥10,470,920
胸部CT検診	9	2	7	6	5	9	3	5	7	8	21	4	86	¥776,600
職業健診	40	19	21	46	18	74	28	11	6	43	46	33	385	¥3,471,902
その他健康診断	39	11	38	171	57	381	82	219	124	89	30	47	1,288	¥4,246,516
合計	1,399	874	1,136	1,106	922	1,709	1,246	1,067	1,155	1,297	1,401	1,029	14,341	¥211,041,074

## 中央臨床検査部

### 【中央臨床検査部スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
尾崎 敬	部長	日本病理学会 日本専門医機構 病理専門医
		日本臨床検査医学会 日本専門医機構 臨床検査専門医
		死体解剖資格認定医
		日本病理学会 病理専門医研修指導医
		日本臨床検査医学会 臨床検査管理医
		日本臨床細胞学会 細胞診専門医・教育研修指導医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
宮本 一雄	常勤嘱託医	医学博士
		日本病理学会 認定病理医・専門医
		死体解剖資格認定医 臨床研修指導医養成講習会 修了
大前 嘉良	技師長	日本超音波医学会認定超音波検査士（循環器・体表）
		一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会 理事
		日本DMAT隊員
		厚労省検体採取等講習会 修了
		タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会修了
峰 高義	主任	国際細胞検査士
		特定化学物質・四アルキル鉛作業主任者
		有機溶剤作業主任者
		厚労省検体採取等講習会 修了
		和歌山県臨床細胞学会 理事
小山 明日美	主任	認定血液検査技師
		聴力検査士
		厚労省検体採取等講習会 修了
		和歌山県院内臓器移植コーディネータ認定
		認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師
		糖尿病療養指導士
栗山 行央	技師	国際細胞検査士
		特定化学物質・四アルキル鉛作業主任者
		有機溶剤作業主任者
		厚労省検体採取等講習会 修了
近藤 拓也	技師	緊急臨床検査士
		糖尿病療養指導士
		二級臨床検査士（臨床化学）
		厚労省検体採取等講習会 修了
寺下 理恵	技師	認定心電検査技師
		日本超音波医学会 認定超音波検査士（循環器・血管）
		厚労省検体採取等講習会 修了
		タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会修了
杉野 翔太	技師	細胞検査士
		認定臨床微生物検査技師
		厚労省検体採取等講習会 修了
西岡 範子	技師	日本超音波医学会 認定超音波検査士（消化器）
		厚労省検体採取等講習会 修了
森本 明夏	技師	厚労省検体採取等講習会 修了
笠松 功	技師	細胞検査士
		厚労省検体採取等講習会 修了
木村 有莉菜	技師	厚労省検体採取等講習会 修了
稲豊 堅政	技師	厚労省検体採取等講習会 修了
		タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会修了
笠原 大知	技師	厚労省検体採取等講習会 修了
武田 海斗	技師	
道上 太一	技師	
吉田 弥聖	技師	
山本 真衣	技師	
西 謙輔	技師	

氏名	職名	資格・認定
塩谷 千恵子	技師（会任職員）	認定血液検査技師
		聴力検査士
		厚労省検体採取等講習会 修了
竹中 正人	技師（会任職員）	日本超音波医学会 認定超音波検査士（消化器・循環器）
		厚労省検体採取等講習会 修了
		一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会 幹事
中戸 洋行	技師（会任職員）	日本超音波医学会認定超音波検査士（循環器・消化器・体表）
		厚労省検体採取等講習会 修了
川口 浩一	技師（会任職員）	厚労省検体採取等講習会 修了

### 【部門の特色】

スタッフの構成は、医師2名、臨床検査技師18名、会任職員6名（技師4、助手2）となっています。認定資格は医師10、技師17の資格・認定を所有しています。業務は特殊検査を除いて、当日検査報告、診察前検査（採血後50分以内）を目標とし、時間外緊急検査は宿日直体制で24時間対応しています。

また、活発な学術活動を目指し、平成6年、平成12年には団体の部で和歌山県医学研究奨励賞を受賞しています。2020年の学会発表は技師3題、2019年 第24回和歌山県病院協会学術大会にて「当院検査部におけるアクションカードを用いた災害対策への取り組み」で最優秀賞、第40回和歌山県医学検査学会「運動負荷心電図を契機に診断に至ったカテコラミン誘発性多形性心室頻拍の一例」で新人賞を受賞しています。2019年第20回日本検査血液学会学術集会では「重症熱性血小板減少症候群の臨床症状と検査所見の検討 成人EBウイルス関連血球貪食症候群との比較」で優秀演題賞を受賞しています。

#### ○生理検査室（1F）

心電図・脳波・超音波・肺機能等の検査を実施

超音波検査は認定資格を所持した技師5名（循環器領域4名、消化器領域3名、体表領域2名、血管領域1名）による検査を実施し、第2回、第5回日本超音波検査学会主催のフォトコンテストで銅賞を受賞、Theベストイメーজで1996年特別賞、1999年準優秀賞、2001年優秀賞、2005年優秀賞、2006年準優秀賞、2007年準優秀賞、2009年優秀賞、2010優秀賞、2011年優秀賞2題、2013年優秀賞2題、2016年優秀賞2題、2019年優秀賞等多数受賞しています。

#### ○検体検査室（2F）

血液、尿等の検体検査を実施

免疫検査・化学検査は自動分注、自動搬送・自動再検システムを採用し、血液検査においても、自動搬送システム導入で効率化を実現し、採血後50分以内の結果報告を目標として、診察前迅速検査を実施しています。

また、外部精度管理事業などに積極的に参加し検査の付加価値を高めるべく努力しています。令和3年度日本医師会主催 臨床検査精度管理調査評価点96.5、2022年度日本臨床検査技師会主催臨床検査精度管理評価点97.6を取得しています。平成23年より、一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会が認証する精度保証施設として認証されています。平成24年から、常勤の検査医を配置し検体管理加算Ⅳを取得しています。

・血液検査は、認定血液検査技師（1名）により、骨髄像分類も全て検査技師が実施しています。

・耳鼻科領域では、聴力検査士が聴力検査に対応しています。

・糖尿病患者のSMBG指導や診療支援を糖尿病療養指導士が対応し、糖尿病教室の講師も努めています。

・輸血検査は認定輸血検査技師により輸血製剤の一元管理を実現し、輸血管理委員会の事務局を持ち、平成19年3月より、輸血管理料Ⅰの施設基準を受けています。

・微生物検査では2019年に遺伝子検査装置をいち早く導入し、抗酸菌核酸検査を実施して迅速な結果報告に努めています。

2020年より新型コロナウイルス検出用に多数検体処理できるリアルタイムRT-PCR装置、日当直帯の運用に適しているTRC Ready®-80（自動遺伝子検査装置）と、18種類のウイルスと3種類の細菌を同時検出するFilmArray® Torch システム（自動遺伝子解析装置）、そして2021年には、新型コロナウイルスとインフルエンザウイルス感染症の複数同時検査が可能なGENECUBE®（全自動遺伝子解析装置）と装置が小型で反応時間が30分というcobas® Liat® システムの合計5台で24時間迅速な結果報告ができるように運用を行っています。また、毎週ICTラウンドに参加し院内感染対策委員会等のメンバーとして活動しています。休祭日は、当番で同定、報告を行い迅速な報告に努めています。

2006年度より4年間、政府開発援助（ODA）の一環としてJICAが主催する仏語圏西アフリカ諸国の臨床検査技師を対象にした、細菌感染症検査に関する人材育成を目的とした研修員を受け入れました。

・病理検査室では常勤病理医1名、常勤嘱託病理医1名のもとで細胞検査士（4名）が病理診断業務・細胞診業務・剖検業務・CPCに努めています。外来・病棟へ向出して気管支鏡の迅速細胞検査や、乳腺・甲状腺検査では超音波下での穿刺、迅速細胞検査等を実施しています。

・国際支援活動として、1998年～2005年の間日本臨床細胞学会和歌山県支部の主催する婦人科検診活動に参加し、中華人民共和国（山東省、青島）に於ける婦人科検診啓蒙事業に参加しました。

中央臨床検査部技師長 大前 嘉良

#### ●検査件数実績（2022年）

一般検査	54,892 件
血液学的検査	218,293 件
生化学的検査	1,510,652 件
免疫学的検査	69,123 件
微生物学的検査	23,751 件
委託検査	21,207 件
SMBG・教室	1,578 件
聴力検査	1,941 件
その他	31,222 件
健診検査	204,058 件
病理検査	17,321 件
生理検査	42,419 件

#### ●生理部門詳細件数（2022年）

呼吸機能	2,963 件
心電図（負荷等）	22,141 件
眼底	1,632 件
超音波（腹部・体表）	4,546 件
超音波（心臓）	4,572 件
超音波（甲状腺）	2,110 件
超音波（乳腺）	1,596 件
超音波（血管）	1,352 件
脳波	357 件
筋電図	172 件
循環器、負荷試験	971 件

●病理部門詳細件数（2022年）

細胞診	6,425 件
細胞診（内 液状化細胞診）	4,136 件
組織診断（臓器数）	3,772 件
剖検	2 件
臨床病理 検討会院内公開	3 件
術中迅速診断	107 件
その他（染色等）	5,003 件
委託検査	1,071 件

学会発表

演 者	共同演者	学会名	日付/場所	演 題
尾崎 敬		JACLaS EXPO 2022	2022/10/7 ～10/9 神戸	臨床検査医の役割と魅力
増田亜希子	岩泉守哉、朝比奈彩、尾崎敬、眞鍋明広、千葉泰彦、松本剛	第69回日本臨床検査医学会学術集会	2022/11/17 ～11/20 宇都宮	臨床検査医として遺伝子関連検査に関わろう！（委員会企画）

学術講演・研究会

演 者	共同研究者	主催者	日付/場所	演 題
稲豊 堅政	関本明夏、近藤拓也、小山明日美、大前嘉良、宮本一雄、尾崎敬	一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会	2022/2/27 WEB開催	母親から児への抗E抗体移行に伴う胎児・新生児溶血性貧血の1症例
上田 樹	杉野翔太、川口浩一、大前嘉良、宮本一雄、尾崎敬	一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会	2022/2/27 WEB開催	FilmArray呼吸器パネル2.1を用いた多項目PCR検査の有用性
大前 嘉良	尾崎敬	公益社団法人 全国自治体病院協議会	2022/11/10 -11 沖縄県	当院における新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）PCR検査体制の構築と現状について

その他の活動

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演 題
大前 嘉良	辻聡一郎	共催：SAKURAの会／アッヴィ合同会社／エーザイ株式会社	2022/5/14 大阪市	びまん性大細胞性リンパ腫（DLBCL）の寛解後に発症した多発関節炎の1症例



## 薬剤部

### 【薬剤部スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
木村 泰巳	薬剤部長	日病薬病院薬学認定薬剤師
		日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師
		日本病院薬剤師会CRC
		麻薬管理者
		医療安全管理者養成研修 修了
		プレグランディン腔坐剤管理者
		サリドマイド施設責任者
栗原 稔男	主任	がん薬物療法認定薬剤師
		メタストロン注取り扱い責任者
小山 晃生	主任	衛生検査技師
		日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師
		公認スポーツファーマシスト
小山 貴久	主任	日病薬病院薬学認定薬剤師
		感染制御認定薬剤師
江藤 恭子	薬剤師	日病薬病院薬学認定薬剤師
		日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師
		日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
		栄養サポートチーム専門療法士
		公認スポーツファーマシスト
坂本 尚充	薬剤師	日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
小山 由美	薬剤師	
前北 章衣	薬剤師	日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
		クロザリル管理薬剤師 兼 コーディネート業務担当
谷口 智彦	薬剤師	
朝間 友香	薬剤師	
吉田 和暉	薬剤師	
佐方 俊介	薬剤師	
榎本 大誠	薬剤師	
小松 春香	薬剤師	
辻 由起子	薬剤師（会任職員）	
赤木 和由	薬剤師（会任職員）	

### 【部門の特色】

紀南病院薬剤部では、最適で安全な薬物療法を提供するために様々な医療現場で薬剤師が活躍しています。調剤、製剤、医薬品情報(DI)などのセントラル業務はもちろん、病棟での薬剤業務にとくに力を入れております。緩和ケア、感染制御、がん薬物療法、栄養サポート、糖尿病教室などといったチーム医療にも積極的に参加しています。教育の面でも田辺市、田辺市周辺地域出身者を中心に薬学部生の実務実習を受け入れ、実習プログラムの下、指導しています。

また、学会、学術大会、研修会などにおいて発表を行っています。

紀南病院薬剤部は、優しさと信頼される薬剤業務を遂行し、薬物療法の安全性と質の確保に努めます。

薬剤部部長 木村 泰巳

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
小山 晃生	赤木和由、木村泰巳	(一社)日本医療薬学会 第32回日本医療薬学会年会	2022/09/24 群馬県高崎市	医薬品の供給不安定における取り組み～地域連携を踏まえて～

### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
朝間 友香		(一社)和歌山県病院薬剤師会 第18回和歌山県病院薬剤師会学術大会web開催(LIVE配信)	2022/03/06 和歌山市	薬連携を目指した外来指導
栗原 稔男		MSD、エーザイ/ AEマネジメントセミナーin和歌山 (web視聴)	2022/06/29 和歌山市	薬剤師の立場から考えるIO+TKIにおける併用の意義とAEマネジメント
栗原 稔男		田辺西牟婁医薬品適正使用・流通協議会、大鵬薬品工業/第4回田辺・西牟婁薬連携講演会～がん薬物療法について～ (web開催)	2022/10/27 田辺市	S1 BaseレジメンとCape Baseレジメンを副作用の観点から使い分けについてかんがえてみる

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
朝間 友香	前北章衣、小山晃生、木村泰巳	和歌山県病院協会/第19回和歌山県病院大会第27回和歌山県病院協会学術大会	2022/11/06 和歌山市	薬薬連携を目指した外来指導

#### 薬剤管理指導業務

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均(件/月)
平成27年	629	616	682	578	567	710	677	568	532	553	497	488	7,097	591.4
平成28年	533	527	571	532	562	660	607	654	585	648	640	568	7,087	590.6
平成29年	558	633	546	594	602	630	600	566	658	773	731	671	7,562	630.2
平成30年	681	659	681	642	722	698	668	605	529	584	581	540	7,590	632.5
平成31年	557	559	612	647	629	644	793	728	675	821	769	512	7,946	662.2
令和2年	582	600	670	560	381	650	694	666	660	761	613	666	7,503	625.3
令和3年	622	606	742	665	555	650	597	627	576	619	638	612	7,509	625.8
令和4年	562	626	635	432	581	720	636	747	571	694	687	475	7,366	613.8

#### 病棟薬剤業務実施加算

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均(件/月)
平成27年	1,568	1,482	1,581	1,546	1,414	1,539	1,537	1,457	1,321	1,458	1,412	1,468	17,783	1481.9
平成28年	1,489	1,459	1,431	1,352	1,507	1,427	1,403	1,552	1,368	1,515	1,452	1,421	17,376	1448
平成29年	1,471	1,481	1,681	1,422	1,442	1,354	1,445	1,459	1,420	1,596	1,480	1,444	17,695	1474.6
平成30年	1,494	1,352	1,385	1,385	1,372	1,295	1,367	1,265	1,152	1,366	1,277	1,206	15,916	1326.3
平成31年	1,288	1,248	1,276	1,256	1,235	1,240	1,344	1,264	1,178	1,335	1,184	1,227	15,075	1256.3
令和2年	1,243	1,160	1,226	992	808	1,008	1,116	1,162	1,058	1,180	1,122	1,141	13,216	1101.3
令和3年	1,086	981	1,150	1,205	1,080	974	1,024	1,261	1,125	1,024	1,073	1,047	13,030	1085.8
令和4年	1,124	1,066	1,116	1,101	1,041	1,071	1,218	1,271	1,077	1,140	1,177	1,151	13,553	1129.4

## 栄養科

### 【栄養科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
田ノ岡 久代	主任	和歌山県地域糖尿病療養指導士
西原 聡子	管理栄養士	日本糖尿病療養指導士・病態栄養専門管理栄養士
津木 あかり	管理栄養士	
石神 奈佑美	管理栄養士	
岡本 紗知	管理栄養士(会任職員)	

### 【部門の特色】

「患者様に安全・安心で喜んでいただける食事の提供を心がけます」を基本理念として、病態にあわせた栄養管理・給食管理を行っています。

栄養管理では、入院診療計画書作成時に、特別な栄養管理を要する患者さまごとの計画を立て、看護師のスクリーニング後、管理栄養士はアセスメントを行い栄養管理計画書を作成し、目標設定・栄養補給に関する事項の評価を継続しています。チーム医療は、NST・嚥下・褥瘡・糖尿病・透析への参加を継続しており更なる充実・向上を目指して活動しています。

外来栄養指導では、新型コロナの影響もあり前年件数が減少していましたが、相談室の感染対策を徹底しながら、継続コースで各患者さまをフォローアップすることが出来ました。集団指導は長年継続している糖尿病教室と、令和2年度から腎臓病教室を多職種で連携し開催しています。

給食管理では、委託社員の体調管理を徹底し、衛生管理や異物混入対策などもしっかりと行っています。

又、季節や行事食に合わせた新しいメニューを取り入れ、新鮮で旬の果物を提供するなど、患者さまに楽しみにして頂ける飽きのこない食事作りを心がけました。

栄養科主任 田ノ岡 久代

### 令和4年食数

常食	30,920	糖尿食・糖腎食	20,402	高血圧食	1,227
高年食	34,154	潰瘍食・胃術後食	3,328	胆石食	3,993
産褥食	10,995	脾臓食・肝臓食	3,102	腸炎食	4,582
産褥祝膳	480	心臓食	12,285	嚥下調整食	12,491
離乳食～学齢食	3,243	妊娠高血圧食	279	咀嚼困難食	8,542
流動食～分粥食	36,126	腎臓食・透析食	21,483	個人対応食	1,584
遅食	268	低残渣食	2,706	術前補水食	966
		貧血食	156	その他	7,971
		無菌食	55		
合 計		221,338			

### 令和4年栄養指導実施数

個人指導	外来	253
	入院	256
集団指導		18
合計		527

(単位：件)

・令和4年NST回診件数： 309件

## 臨床工学部

### 【臨床工学部スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
榊 雅之	部長	★心臓血管外科の同欄を参照
土井 照雄	主任	体外循環技術認定士・呼吸療法認定士・透析技術認定士
		アフレスシス学会認定試験合格・DMAT隊員
		臨床ME専門認定士・医療機器安全管理責任者
		不整脈治療専門臨床工学技士・認定集中治療関連臨床工学技士
		院内臓器移植ネットワークコーディネーター・MDIC認定技士 紀南地区災害時透析支援ネットワーク事務局・（一社）和歌山県臨床工学技士会理事
大上 卓也	臨床工学技士	体外循環技術認定士
		呼吸療法認定士
		透析技術認定士
		植え込み型心臓デバイス認定士
		臨床検査技師
塩崎 智弥	臨床工学技士	認定血液浄化臨床工学技士
土山 康蔵	臨床工学技士	認定医療機器関連臨床工学技士
椿野 雄弥	臨床工学技士	
松山 紗千	臨床工学技士	

### 【部門の特色】

平成14年に2名での臨床工学部を立ち上げてから20年を経ました。当初は人工心肺・心臓カテーテル検査・ペースメーカー・血液浄化などが主な業務でしたが、平成17年の移転を機にME機器の中央管理を開始し、平成22年からはICD・CRT等の植込み型心臓デバイス植込み業務及び保育器の保守管理業務まで業務拡大を行い現在は6名体制となっております。特に近年においては植込み型心臓デバイスの遠隔モニタリング管理やロボット支援手術介助、在宅医療機器への関与などが増加しています。臨床工学部の使命は患者さんが常に安全な医療を受けられる体制を整えることであると考えています。人員等の関係で当直体制はとっていませんが、夜間・休日は24時間オンコール体制でME機器のトラブルや緊急心臓カテーテル検査、緊急手術等に対応しています。

当部門の大きな特色のひとつとして、ペースメーカー関連業務において業者立会いを行っていないことがあげられます。紀南地域は都会から遠く離れている為に緊急時には全て院内CEで対応しなければなりません。患者さんに安心していただける技術・知識を持つために、個々が常にこれらの向上を目指し、研鑽してきた結果だと考えています。

また、コロナ禍でのCEの役割も多く、呼吸器関連物品の選定導入やECMO管理などがあげられます。引き続き、最新の知見にアンテナを張り巡らせ、紀南地方でも対応できるように努力してまいります。当院にはまだまだ我々が携わらなければならない業務が多くありますので、より安全な医療の実践を目指し、優秀な人材を育て地域医療に貢献していきます。

臨床工学部主任 土井 照雄

### 実績

		令和1年	令和2年	令和3年	令和4年
体外循環関係	人工心肺	43	38	40	53
	開心術	74	83	107	103
	OPCAB	20	38	43	32
	自己血回収業務	89	113	96	101
	IABP	18	19	16	8
	PCPS・ECMO	8	7	7	5
心臓血管造影関係	心臓カテーテル検査	374	304	287	332
	PCI	195	168	125	160
	緊急カテーテル検査	98	89	66	64
	（うちAMI）	43	40	31	23
	IVUS	178	155	116	162
	FFR	10	12	9	10
	PPI	48	20	22	44
デバイス業務	体外式ペースメーカー	30	27	27	27
	ペースメーカー植え込み術	27	26	25	26
	ペースメーカー電池交換	14	6	6	14
	ICD植込み術	3	1	6	0
	CRT-D植込み術	6	0	0	2
	CRT-P植込み術	2	5	4	2
	遠隔モニタリング登録数（名）	206	236	268	262
	植え込み型心臓デバイス設定変更	23	31	56	51
	植え込み型心臓デバイス外来	393	343	325	408

血液浄化関連業務	CHDF(時間外開始)	159 (65)	93 (31)	52(31)	69(34)
	ICU-HD	69	65	38	37
	CAPD導入説明	0	1	1	3
	血液透析導入時の機器説明	0	5	15	15
	CART	21	33	57	13
ME機器管理業務	医療機器不具合対応	250	197	197	151
	医療機器定期点検	435	501	424	314
	医療機器部品交換	102	169	158	157
その他	ネーザルハイフロー	22	24	66	86
	在宅療法関連機器導入	79	62	41	66
	ロボット支援手術介助	39	52	47	44
	PBSCH	5	11	11	3
	NO吸入療法	1	11	8	7

#### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
松山 紗千	塩崎智弥、土山康蔵、椿野雄弥 大上卓也、土井照雄	令和4年度和歌山県臨床工学技士会学術集会	2022/6/30 紀の川市	紀南病院におけるCARTの現状
土山 康蔵	塩崎智弥、椿野雄弥、松山紗千 大上卓也、土井照雄	令和4年度和歌山県臨床工学技士会学術集会	2022/6/30 紀の川市	当院でのMACTの取り組み
土井 照雄	塩崎智弥、土山康蔵、椿野雄弥 松山紗千、大上卓也	第12回中四国臨床工学会	2022/11/1 岡山市	新型コロナウイルス感染症病棟における輸液ポンプ無線機能の活用
土井 照雄	塩崎智弥、土山康蔵、椿野雄弥 松山紗千、大上卓也	第27回和歌山県病院協会学術大会	2022/11/10 和歌山市	国際規格導入となった栄養分野の接続コネクタ変更への対応
椿野 雄弥	塩崎智弥、土山康蔵、松山紗千 大上卓也、土井照雄	第60回全国自治体病院学会学術大会	2022/11/11 那覇市	ME機器の不具合に対するCE対応力の変化
土井 照雄	塩崎智弥、土山康蔵、椿野雄弥 松山紗千、大上卓也	第60回全国自治体病院学会学術大会	2022/11/11 那覇市	手術室トラブル対応の現状-PHS呼び出し履歴を利用して-

## 看護部

### 【看護部管理室スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
榎木谷 久美子	部長	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了
岡地 美代	副部長	がん化学療法看護認定看護師
		看護教員養成講習会修了
		認定看護管理者
原口 玲子	副部長	認定看護管理者ファーストレベル教育課程修了
		和歌山県保健師助産師看護師実習指導者講習会修了
		医療安全管理者研修修了
栗林 明夫	副部長	皮膚・排泄ケア認定看護師
		認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了
		和歌山県保健師助産師看護師実習指導者講習会修了

### 【部門の特色】

看護部では患者様が安心して医療を受けられるよう、チーム医療の推進に取組み、質の高い看護サービス提供に努めています。『人として豊かな感性をみがき、倫理観を高め、専門職業人としての自律と成長に努めます。』の看護部理念に基づき、社会の変動や、医療技術の進歩、患者様の人間性を尊重した看護サービスに対応するための人材育成に取り組んでいます。

ワークライフバランスを推進し、看護職員の負担軽減に取組み、働きやすい職場環境の改善に取り組んでいます。

令和4年度看護部目標に沿って活動しています。

1. 多職種と連携し、安全で質の高い看護を提供します。
2. 病院の健全経営や事業の取組みに参画します。
3. 健康で安全な職場環境を整えていきます。
4. 人材育成と自己啓発・研鑽を推進し、看護師としての成長に努めます。

看護部長 榎木谷久美子

### 【認定看護師】

看護専門分野の知識・技術を活用し、看護実践、職員・患者様への教育・指導、相談を通して看護の質向上に努めています。また、医療チームの一員として看護の専門性を発揮しています。

認定看護分野	氏名
皮膚・排泄ケア	栗林明夫、久保田美紀
がん化学療法看護	岡地美代、芦谷友美
緩和ケア	越本世津
摂食・嚥下障害看護	宮田栄里子
手術看護	和田亜希
がん性疼痛看護	北條理恵
救急看護	竹本順子
感染管理	久保田有紀
精神科（日本精神科看護協会認定看護師）	吉本明美

### 【特定行為研修修了者】

医師の事前指示に従い特定行為として、

1. 経口用・経鼻用気管チューブの位置の調整、
  2. 中心静脈カテーテル抜去、
  3. 持続点滴中の高カロリー輸液投与量の調整、
  4. 脱水症状に対する輸液による補正、
- について実施可能です。

集中治療部	宮田栄里子
-------	-------

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
西 志乃歩	山本七瀬、寺本りか	第16回日本マネジメント学会 和歌山支部学術集会	2022/2/5 書面開催	新型コロナウイルス感染症妊婦の 分娩対応への取り組み ～帝王切開シミュレーション訓練 を
藤本 祐也	大江陽美、田中恵津子	第16回日本マネジメント学会 和歌山支部学術集会	2022/2/5 書面開催	新型コロナウイルス感染症に罹患 した認知症患者への看護実践
岡本 春香	塩路智子、平田久視子、中谷文	第16回日本マネジメント学会 和歌山支部学術集会	2022/2/5 書面開催	介護支援専門員・訪問看護師が 退院時に医療機関に求める情報

### 令和4年中央採血室実績

採血・注射・輸血患者件数(人)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
採血	4,288	4,002	4,858	4,359	4,220	4,695	4,559	4,457	4,657	4,586	4,433	4,366	53,480
注射	304	275	328	314	312	332	298	338	272	262	272	269	3,576
輸血	28	28	33	46	52	53	57	51	51	49	64	49	561
合計	4,620	4,305	5,219	4,719	4,584	5,080	4,914	4,846	4,980	4,897	4,769	4,684	57,617

### スキンケア室実績

	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
褥瘡ハイリスク患者ケア加算算定数	1,134	1,039	1,185	1,321	1,464	1,306	1,156	921	984	731
外来患者のストーマケア件数	416	413	405	416	381	387	455	205	116	106

### 令和4年糖尿病フットケア実績

フットケア件数(人) 週1回実施

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来	17	13	18	17	19	25	23	21	24	25	22	26	250

### 令和4年心臓リハビリテーション業務(入院新規)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
循環器	50	47	48	47	37	48	45	41	43	44	54	61	565
心外	25	28	33	35	31	30	35	30	30	32	43	38	390
合計	75	75	81	82	68	78	80	71	73	76	97	99	955

### 令和4年疾患別心臓リハビリテーション業務

循環器

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
急性心筋梗塞	9	10	9	11	8	16	15	12	12	15	17	18	152
狭心症	0	0	2	2	0	1	1	1	1	1	2	2	13
心不全	35	35	35	31	24	24	23	23	27	22	29	37	345
その他	2	2	2	3	5	7	6	5	3	6	6	4	51

心臓血管外科

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
冠動脈硬化症	13	13	15	17	14	11	16	14	13	15	17	17	175
複合手術	0	0	3	0	5	2	2	2	4	2	0	0	20
弁膜症手術	3	3	3	6	4	7	7	5	4	5	9	8	64
閉塞性動脈硬化症	0	3	1	1	1	1	0	0	0	0	1	2	10
胸部大動脈瘤	3	3	2	1	2	2	4	3	4	3	6	3	36
腹部大動脈瘤	4	4	4	4	2	2	1	0	2	2	3	2	30
その他	5	2	5	6	3	5	5	6	3	5	7	6	58

## 医療安全管理室

### 【医療安全管理室スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
榊 雅之	室長	★心臓血管外科を参照
山本 咲良	看護師長	3学会合同呼吸療法認定士
		日本救急医学会認定ICLS・BLSコースインストラクター
		和歌山県院内臓器移植コーディネーター
		医療安全管理者養成研修修了
楠本 素代	看護師(会任職員)	認定看護管理者サードレベル教育課程修了
		看護教員養成講習会修了
		認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了

### 1. 役割

医療安全管理室は、当院の医療安全管理体制の中で医療安全に関する職員の意識向上や指導等を行う役割を担っている。

### 2. 構成

- 1) 医療安全管理委員会：病院長のもと、安全管理に対する施策の決定をおこなう。
- 2) 医療安全管理室：医療安全管理委員会及び各専門委員会、医療安全に関する職員の意識の向上や指導等を行う。
- 3) 医療安全管理委員会の下部委員会として以下の委員会がある。
  - (1) リスクマネジメント部会：各部門間の緊密な連携体制を確保する。
  - (2) 医療機器安全管理部会：医療機器の安全管理についての指導等を行う。
  - (3) RCA委員会：リスクの根本原因を分析する。

医療安全管理室室長 榊 雅之

### 3. 活動内容

- 1) 医療安全管理委員会：毎月1回開催。（令和4年は12回開催）
- 2) 医療安全管理室
  - (1) 院内のひやりはっと事故報告書事例の収集、評価分析、部署と共に対策を検討し評価。  
・毎月約60-80件の報告がある。
  - (2) 医療安全だより：毎月発行、令和4年は12回発行（第100号～第111号）している。  
早急に共有、周知が必要な情報については号外を発行し対応している。
  - (3) 医療安全管理者ラウンド：ラウンドチェック表に沿って臨床工学士と共に、毎月部署ラウンドを実施、部署に指摘内容の改善策を提案、他部署の対策を共有し、翌月に改善点の確認を行っている。
  - (4) 医療安全マニュアル作成：改訂が必要な場合は、その都度、医療安全管理委員会の承認を得て改訂を行っている。  
年1回マニュアル全体の改訂を行っている。
  - (5) 医療安全情報広報：日本医療機能評価機構より出されている医療安全情報を職員に広報している。
  - (6) 医療安全研修会：4回開催

日時	研修内容	参加対象
令和4年2月	第5回院内医療安全研修会 「診療用放射線の安全利用研修」 医師会YOU TUBE動画の試聴研修	放射線検査を依頼する医師 放射線技師 放射線診療に関わる看護師 放射線医薬品を取り扱う薬剤師
令和4年6月	第1回院内医療安全研修会 「磨け、コミュカ！医療安全のためのコミュニケーション」 学研メディカルサポートオンデマンド研修	全職員
令和4年8月～10月	第2回院内BLS研修 計8回開催予定 (感染拡大により計3回の開催となる)	看護師
令和4年11月	第3回院内医療安全研修会 「注射薬の配合変化と注意点について～薬品編～」 薬剤部 小山 晃生主任	医師・看護師 薬剤師

#### 《その他》

- ・新採用者オリエンテーションとして「医療安全活動当院の取り組み」について講義。
- ・新人看護師対象の医療安全研修「KYTについて学ぶ」講義。
- ・看護統合実習生対象に「医療安全管理者としての役割について」講義。
- ・紀南看護専門学校 第3学年 第46回生対象に「看護の統合と実践Ⅱ」について講義。
- ・医療事務実習生対象に「医療安全について」講義。



(7) その他

- ・加算Ⅰ取得のひだか病院を令和4年3月25日、オンライン評価を行った。
- ・加算Ⅰ取得のひだか病院から令和4年3月25日、オンライン評価を受けた。
- ・加算Ⅱ取得の田辺中央病院・玉置病院を令和4年12月22日に評価訪問した。
- ・平成28年4月より、すべての死亡症例発生後、遅滞なく医療事故調査制度報告の該当の有無を検討し病院長に報告。
- ・オーダーラベル発行不良に対する修正と周知
- ・院内オーバーテーブル点検
- ・救急カートCO2チェッカー使用の広報と啓蒙
- ・除細動器の使い捨て除細動パッド接続し常備することの院内統一と徹底
- ・院内急変対応チーム発足・活動開始
- ・看護部記録委員会と協働し、転倒転落時と急変時のテンプレート作成
- ・転倒転落時のマニュアル運用開始
- ・PDCAサイクルを使用した事例を対象に、対策評価シートに沿ってラウンドの継続。
- ・医療安全症例検討会4回開催。

3) リスクマネジメント部会

各部署のリスクマネージャーが委員として参加している。

平成23年4月より、事例検討以外に各委員を転倒・転落、患者誤認・管理、注射・輸血、与薬の4チームに分け、チーム活動を行っている。

チーム活動

注射・輸血チーム：病棟ラウンド・評価・部署へフィードバック

事例検討後に各部署へフィードバック

転倒・転落チーム：病棟ラウンド・評価・部署へフィードバック

車椅子点検チェックリスト実施

事例検討後に各部署へフィードバック

院内5Sラウンド実施(8月、12月)現状把握と評価 対象部署：薬剤部・生理検査室

患者誤認チーム：病棟ラウンド・評価・部署へフィードバック

外来診察医の患者呼称チェック

事例検討後に各部署へフィードバック

事例から患者誤認の傾向調査実施

与薬チーム：病棟ラウンド・評価・部署へフィードバック

事例検討後に各部署へフィードバック

投薬手順実施についてのアンケート作成

4) 医療機器安全管理部会：医療機器の安全管理・指導等を行う。医療機器にリコールがあれば対応している。

令和4年3回開催

# 感染防止対策室

## 【感染防止対策室スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
中野 好夫	室長	★内科を参照
山本 亜希子	看護師長	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了
		医療安全管理者研修修了
		和歌山県保健師助産師看護師実習指導者講習会修了
		がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(1)
		令和4年度院内感染対策講習会①終了

### I. 院内感染防止対策に関する取り組み事項

1. 感染対策委員会及び感染対策チーム（ICT）・感染リンクナースを組織し、1か月に1回定期的に委員会を開催し、院内感染状況の把握、抗菌薬の適正使用、職員の感染防止等、感染防止に関する日常業務や報告・検討を行う
2. 感染対策チームは、週1回の院内ラウンドを実施し、院内感染事例の把握を行うとともに、院内感染防止対策の実施状況の把握・指導を行う
3. 最新のエビデンスに基づき、当院の実情に合わせた院内感染マニュアルを作成・改訂を行い、各部署に配布し周知を図る
4. 職員を対象にした、最低年2回の院内感染対策研修の実施
5. 院内の抗菌薬適正使用を監視するための体制を整え、特定抗菌薬については、届出制又は許可制の体制をとる
6. 感染防止対策加算1に係る届出を行った医療機関と合同で、最低年4回の院内感染対策に関するカンファレンスを行う
7. 院内・院外問わず院内感染対策に関する相談等に対応する

感染防止対策室室長 中野 好夫

### II. 令和4年 院内研修会

	研修内容	参加対象
4月	新入職者オリエンテーション「感染対策の基本」 感染防止対策室:感染リンクナース会:リンクナース	新採用職員
6月	第1回院内感染対策研修会 オンデマンド研修 「感染経路別予防策」「手指衛生」	全職員
12月	N95マスクフィットテスト	N95マスクを使用する職員

### III. 令和4年 地域連携年間活動内容

	活動内容	参加施設
5月	令和4年度 第1回地域連携感染合同カンファレンス 感染症の発生状況、抗菌薬の使用状況 など	ひだか病院 北裏病院 国立病院機構和歌山病院 紀南病院 ながおクリニック 紀伊クリニック
8月	令和4年度 第2回地域連携感染合同カンファレンス COVID-19に関する感染対策について	ひだか病院 北裏病院 国立病院機構和歌山病院 紀南病院 森本医院 紀伊クリニック 谷本内科小児科 御坊保健所 日高医師会
11月	令和4年度 第3回地域連携感染合同カンファレンス サル痘発生時の対応について	ひだか病院 北裏病院 国立病院機構和歌山病院 紀南病院 森本医院 紀伊クリニック 御坊保健所 日高医師会

### IV. 感染防止対策室 活動内容

1. 実践内容
  - 1) COVID-19感染対策マニュアル 作成 改訂：2回

### V. ICT活動

1. ICTラウンド件数 240 件
2. ICT環境ラウンド回数 37 回

## 地域医療連携室

### 【地域医療連携室スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
木村 桂三	室長	★循環器科の同欄を参照
内倉 晃子	看護師長	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了
久村 美代子	看護師長	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了 医療環境管理士
玉石 弘子	主任	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了
那須 あき子	看護師	
関 恵以子	看護師(会任職員)	
古久保 今子	看護師(会任職員)	認定看護管理者ファーストレベル教育課程修了 看護教員養成講習会修了
村上 きみよ	看護師(会任職員)	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了
長井 智子	社会福祉士 主任	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3) がん相談支援センター相談員指導者研修修了
栗山 諒子	社会福祉士	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3) がん相談支援センター相談員指導者研修修了
武田 真美	社会福祉士	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3)
東郷 崇	事務員	
上平 はるみ	事務員(会任職員)	
井上 貴子	事務員(会任職員)	

### 地域医療連携室活動内容

#### 【地域医療連携室の業務】

- ・ 地域医療機関からの診療及び検査予約受付
- ・ 地域医療機関・老健介護施設・福祉部門からの問い合わせ窓口
- ・ 院内・院外への連絡調整
- ・ セカンドオピニオン外来の申し込み受付
- ・ 他病院等への患者受診予約窓口
- ・ 入院説明業務
- ・ 入院患者の退院・転院調整
- ・ 福祉施設への入所調整
- ・ 在宅支援業務
- ・ 地域医療機関・地域医療従事者・介護従事者等に対する研修会及び勉強会の広報業務
- ・ 住民・患者に対する市民健康講座の実施
- ・ 院内の医療情報についての広報業務
- ・ 患者相談業務
- ・ がん相談支援窓口
- ・ 地域医療機関からの救急受診対応窓口（平日8時30分～17時15分）
- ・ オンライン面会の予約窓口・面会時の対応

#### (1) 患者サポート相談窓口

- ◎患者様やご家族からのさまざまなご相談をお受けいたします。
  - ◎看護師、社会福祉士がお話を伺い、解決に向けて共に努力いたします。
- 相談事例： 介護保険について知りたい。  
退院と言われたけれど、帰ってからの生活に自信がない。  
入院の医療費が心配。  
福祉サービスにはどんなものがあるのか？

#### (2) がん相談支援センター

- ◎当院はがん診療連携拠点病院です
- 全国どこに住んでいても「質の高いがん医療」が受けられるように、都道府県の推薦をもとに厚生労働大臣が指定した病院です。
- 専門的ながん医療の提供、がん診療の連携協力体制の整備及び患者様への相談支援や情報提供などの役割を担っています。
- …がんと宣告されて…「治療費は？仕事は？生活は？どうなるの？」 ころの中での不安や悩み、少しでも軽くなるようお手伝いさせていただきます。

### (3) セカンドオピニオン外来受付

◎当院以外の医療機関に入院または通院されている患者様を対象に、主治医からの情報等をもとに、診断内容や治療法等に関して助言を行うことを目的とする外来です。

★セカンドオピニオン外来では検査や治療を行いません。

★完全予約制ですので、事前に地域医療連携室へお問い合わせください。

### (4) 市民健康講座

◎当院では市民の皆様向けに『市民健康講座』を開催しており、講師は紀南病院医師及び多職種が務めています。

会場：紀南病院 3階 講堂

\*令和4年は新型コロナ感染症感染防止のため開催をしておりません。

【上記の問い合わせ窓口】

平日 8:30~17:15 (土日・祝祭日・年末年始 [12/29~1/3] は休み)

TEL 0739-22-5118 (地域医療連携室内直通)

### 令和4年他院からの依頼検査数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
CT	42	25	46	26	39	42	45	41	34	33	34	30	437
冠動脈CT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胎児エコー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRI	22	23	27	24	29	22	21	22	13	23	29	30	285
RI	1	1	2	1	2	1	1	2	3	4	0	3	21
生理検査	4	4	8	8	6	5	6	5	7	4	3	1	61
合計	69	53	83	59	76	70	73	70	57	64	66	64	804

### 令和4年総紹介患者件数 (※実際に紹介状を持参した患者数)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
総紹介患者数	721	715	932	862	873	917	870	794	855	955	898	773	10,165
地域連携室予約患者数	422	373	497	488	460	502	463	437	475	503	472	418	5,510
紹介患者割合	59%	52%	53%	57%	53%	55%	53%	55%	56%	53%	53%	54%	54%

\*総患者数に占める地域連携室紹介患者割合

### 令和4年科別総紹介患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
内科	123	109	126	134	109	133	137	99	129	124	105	112	1,440
外科	23	22	35	32	31	31	30	26	24	35	30	21	340
心外	7	13	18	12	8	22	10	14	7	12	16	8	147
整形	59	52	66	59	58	63	56	59	56	71	78	58	735
産婦	61	74	75	67	72	63	77	82	71	76	68	53	839
小児	18	28	30	23	32	46	36	33	44	43	38	30	401
泌尿	39	30	52	58	55	44	37	36	45	45	48	41	530
眼科	84	93	134	119	129	95	119	104	97	136	141	105	1,356
耳鼻	36	33	43	58	57	53	50	46	54	59	47	43	579
脳外	3	0	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	18
循環器	45	60	84	61	71	92	59	46	82	67	65	59	791
消化器	33	26	45	39	57	68	51	44	51	62	58	46	580
放射	66	49	78	51	70	65	68	66	50	63	64	66	756
脳神内	2	4	4	4	2	8	7	3	4	4	3	5	50
麻酔	4	5	3	4	4	12	10	13	7	8	10	4	84
形成	3	3	0	5	4	4	1	3	3	2	0	4	32
皮膚	5	5	2	8	7	6	7	5	12	8	7	3	75
口外	110	109	136	128	106	111	113	114	116	139	119	112	1,413
全体	721	715	932	863	873	917	870	794	855	955	898	773	10,166

令和4年科別地域医療連携室予約紹介患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
内科	63	40	55	68	51	63	66	48	59	65	54	48	680
外科	13	12	20	21	17	17	15	11	16	18	18	13	191
心外	3	5	11	7	3	5	9	5	6	5	7	4	70
整形	35	26	29	34	28	36	24	34	34	34	35	24	373
産婦	44	46	46	46	46	50	52	63	58	64	50	42	607
小児	7	9	12	6	14	12	12	13	14	12	17	9	137
泌尿	27	14	28	35	36	34	27	17	33	29	26	26	332
眼科	21	23	29	27	25	27	28	25	27	22	26	25	305
耳鼻	20	19	24	26	24	25	22	28	22	24	25	24	283
脳外	2	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	8
循環器	28	33	46	46	38	47	33	20	37	32	31	27	418
消化器	19	16	32	26	33	38	31	28	29	31	33	29	345
放射	66	49	78	51	70	64	67	66	50	63	64	66	754
脳神内	0	3	2	3	2	5	2	1	0	3	1	1	23
麻酔	1	4	2	2	3	3	4	5	1	4	5	1	35
形成	2	3	0	4	4	4	1	1	3	1	0	3	26
皮膚	3	1	1	4	4	4	2	3	6	5	5	3	41
口外	68	70	81	82	61	67	67	69	79	90	75	73	882
全体	422	373	497	488	460	502	463	437	475	503	472	418	5,510

令和4年科別地域医療支援病院紹介割合

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
内科	55.7%	67.2%	69.0%	63.0%	61.0%	70.3%	56.3%	50.0%	60.9%	64.4%	51.8%	51.4%	60.1%
外科	59.3%	57.1%	85.7%	90.9%	50.0%	64.3%	64.3%	70.0%	77.3%	66.7%	65.8%	40.0%	65.9%
心外	33.3%	100.0%	80.0%	83.3%	50.0%	93.8%	80.0%	71.4%	75.0%	60.0%	66.7%	100.0%	74.5%
整形	50.0%	40.0%	37.3%	30.2%	47.7%	33.3%	36.2%	35.0%	35.9%	50.0%	44.1%	41.2%	40.1%
産婦	50.0%	60.2%	63.6%	53.4%	54.3%	53.0%	60.2%	57.7%	55.8%	53.8%	44.7%	48.8%	54.6%
小児	18.6%	37.9%	32.6%	20.8%	30.4%	32.8%	26.0%	36.0%	27.8%	23.7%	27.6%	19.0%	27.8%
泌尿	64.3%	77.8%	75.0%	71.4%	78.4%	83.3%	59.2%	68.8%	52.2%	61.8%	72.5%	61.4%	68.8%
眼科	77.5%	74.3%	73.7%	78.0%	17.9%	71.4%	73.9%	73.5%	63.1%	73.1%	69.3%	71.6%	68.1%
耳鼻	63.3%	60.5%	55.6%	73.3%	62.3%	63.1%	65.5%	60.9%	56.0%	68.7%	54.5%	72.7%	63.0%
形成	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	25.0%	50.0%	50.0%	25.0%	0.0%	50.0%	33.3%
脳外	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	33.3%	100.0%	100.0%	25.6%
放射	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.8%	100.0%	100.0%	100.0%	91.9%	100.0%	100.0%	100.0%	99.1%
脳神内	100.0%	50.0%	100.0%	75.0%	100.0%	80.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	66.7%	100.0%	78.2%
麻酔	60.0%	71.4%	60.0%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	60.0%	50.0%	23.1%	60.0%	37.5%	60.2%
皮膚	30.0%	57.1%	16.7%	55.6%	28.6%	23.1%	26.7%	42.1%	41.7%	27.3%	25.0%	11.1%	32.1%
口外	59.4%	66.3%	69.9%	65.5%	60.4%	52.9%	59.0%	54.6%	61.2%	64.5%	62.8%	63.5%	61.6%
全体	57.0%	63.3%	64.3%	59.2%	69.6%	58.4%	56.4%	54.2%	54.8%	59.1%	55.2%	53.6%	58.7%

令和4年科別地域医療支援病院逆紹介割合

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
内科	78.3%	95.4%	90.9%	93.5%	101.5%	68.6%	63.8%	61.8%	66.7%	72.0%	59.6%	79.3%	77.6%
外科	74.1%	95.7%	107.1%	127.3%	93.8%	153.6%	82.1%	126.7%	109.1%	93.3%	113.2%	74.3%	104.2%
心外	200.0%	340.0%	166.7%	333.3%	250.0%	81.3%	200.0%	228.6%	575.0%	290.0%	350.0%	925.0%	328.3%
整形	35.0%	32.2%	38.1%	36.5%	37.2%	30.1%	38.1%	36.8%	32.6%	38.5%	29.7%	52.9%	36.5%
産婦	14.8%	9.7%	15.5%	17.5%	20.0%	27.0%	23.3%	15.3%	26.3%	18.9%	14.9%	11.6%	17.9%
小児	9.7%	19.0%	18.6%	10.9%	10.9%	14.7%	11.4%	13.2%	12.8%	7.2%	7.9%	7.3%	11.9%
泌尿	40.5%	88.9%	37.5%	25.0%	45.1%	59.5%	32.7%	33.3%	47.8%	27.3%	55.0%	47.7%	45.0%
眼科	70.8%	30.1%	44.6%	49.6%	37.4%	42.9%	54.4%	38.9%	53.3%	56.7%	48.0%	54.1%	48.4%
耳鼻	32.7%	53.5%	41.3%	38.3%	36.2%	46.2%	30.9%	35.9%	53.3%	53.7%	58.6%	34.1%	42.9%
形成	150.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	150.0%	25.0%	0.0%	0.0%	29.2%
脳外	200.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	40.0%	175.0%	500.0%	60.0%	100.0%	300.0%	300.0%	147.9%
放射	155.0%	144.1%	139.6%	169.0%	139.1%	145.5%	163.4%	157.5%	132.4%	124.0%	125.5%	116.7%	142.6%
脳神内	200.0%	175.0%	200.0%	200.0%	400.0%	140.0%	120.0%	500.0%	500.0%	300.0%	266.7%	266.7%	272.4%
麻酔	60.0%	71.4%	0.0%	50.0%	83.3%	71.4%	100.0%	200.0%	50.0%	46.2%	100.0%	62.5%	74.6%
皮膚	30.0%	42.9%	0.0%	11.1%	14.3%	53.9%	6.7%	2.6%	91.7%	54.6%	50.0%	44.4%	33.5%
口外	58.3%	62.0%	85.2%	54.5%	54.0%	52.9%	63.7%	58.9%	56.9%	62.6%	52.1%	44.4%	58.8%
全体	58.0%	58.8%	63.2%	56.6%	57.6%	53.0%	53.3%	49.3%	54.3%	54.6%	52.6%	54.5%	55.5%

令和4年地域医療支援病院紹介割合・逆紹介割合

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
紹介割合	57.0	63.3	64.3	59.2	59.6	58.4	56.4	54.2	54.8	59.1	55.2	53.6	57.9
逆紹介割合	58.0	58.8	63.2	56.6	57.6	53.0	53.3	49.3	54.3	54.6	52.6	54.5	55.5

患者サポート相談件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
平成28年	430	477	521	469	512	392	421	513	433	490	410	483	5,551
平成29年	536	550	653	555	515	605	539	647	521	648	581	532	6,882
平成30年	613	663	660	718	878	777	824	764	653	836	667	664	8,717
平成31年(令和1年)	764	720	660	646	574	503	622	588	643	699	664	591	7,674
令和2年	668	595	628	591	428	565	539	493	564	602	532	578	6,783
令和3年	598	524	636	600	519	696	619	547	626	644	604	610	7,223
令和4年	601	674	628	687	691	662	613	655	640	701	776	819	8,147

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
内倉 晃子	堀本美佐希、山本亜希子、岡田茂美、吉田寿美、平野真由美、那須あき子、長井智子、栗山諒子、木村桂三	日本医療マネジメント学会 第16回和歌山支部学術集会	2022/2/5 和歌山市 (誌面開催)	コロナ禍における医療連携に関する実態調査
山本亜希子	内倉晃子、岡田茂美、平野真由美、那須あき子、長井智子、栗山諒子	日本医療マネジメント学会 第16回和歌山支部学術集会	2022/2/5 和歌山市 (誌面開催)	A病院の面会制限による退院支援への影響
吉田 寿美	平野真由美、那須あき子、岡田茂美、長井智子、栗山諒子、堀本美佐希、山本亜希子、内倉晃子、木村桂三	日本医療マネジメント学会 第16回和歌山支部学術集会	2022/2/5 和歌山市 (誌面開催)	コロナ禍での面会制限に関する調査
山本亜希子		第59回全国自治体病院学会	2022/11/4 奈良県 (WEB 閲覧併用)	安心して入院をむかえてもらうための入院支援手順の統一

# がん診療連携センター

## 【がん診療連携センタースタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
山邊 和生	副院長兼センター長	★外科を参照
岡地 美代	副看護部長兼副センター長	★看護部を参照

委員：各科代表、薬剤部・栄養科・検査部・放射線技師・臨床心理室・地域医療連携室・外来化学療法室・医事課・医療情報部・事務局代表

## 【がん診療連携センター活動】

一生涯でがんにかかる確率は50～60%となり、がん診療は当院では必須の大きな柱の1つです。当院は平成18年8月24日に地域がん連携拠点病院に指定され当センターでは、①継続的に全人的な質の高いがん医療を提供する体制を確保する、②地域におけるがん診療に従事する医師等に対する研修の機会を提供する、③地域の医療機関及び地域住民に対し必要ながん医療に関する情報提供を行うことを使命として活動を行っています。

がん診療連携センター長 山邊 和生

## 【活動内容】

- ・がん診療連携センター運営委員会（毎月第4月曜日）

- ・専門委員会

緩和ケア委員会（偶数月第1月曜日）

新たな活動の検討や年間活動報告を行っている

検討内容：・がん告知後や治療方針の変更後等の際に緩和ケアチームメンバーの同席が可能

- ・在宅緩和ケアにおけるCADD-LagacyPCAポンプのレンタル運用について

- ・きのくに緩和ケアPDCAフォーラムに参加して取り組む課題の報告

相談支援センターや緩和ケアチームの存在を患者や家族への啓蒙の強化とスタッフへの周知  
オンライン面会時など活用し家族と話す機会をつくり家族ケアを行う  
循環器病棟への緩和ケア（まずは心不全や腎不全患者対象）の啓蒙活動

化学療法運営委員会（毎月第1月曜日）

安全、確実な投与が実施できるように運営の見直し等を相談や検討を行っている

検討内容：・イメンドCap125mg及び前投薬払出方法の変更について

- ・ICI(免疫チェックポイント阻害剤)適正使用について

- ・外来化学療法室運営活動について

- ・アービタックス投与後の観察について

化学療法プロトコル委員会（毎月第1月曜日）

新規プロトコルや修正プロトコルの検討や承認を行っている

## 令和4年新規登録数

頭頸部がん	0
肝臓がん	0
膵臓がん	0
血液がん	3
腎臓がん	2
卵巣がん	1
乳がん	7
合計	13

## 院内がん登録件数（令和3年度）

部 位	
口唇、口腔及び咽頭	25
消化器	206
呼吸器系及び胸腔内臓器	55
骨、関節及び関節軟骨	0
造血系及び細網内皮系	58
皮膚	40
末梢神経及び自律神経	0
後腹膜及び腹膜	2
結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織	3
乳房	47
女性性器	69
男性性器	113
尿路	98
眼及び付属器	3
甲状腺及びその他の内分泌腺	20
その他及び不明確な部位	1
リンパ節	29
原発部位不明	4
合計	773

## 令和4年 がん相談件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
相談件数	50	77	93	70	73	81	77	60	95	79	79	106	940

## 令和4年 がんリハビリテーション施行実績

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
人数	32	39	22	12	18	26	21	20	31	16	15	14	266
単位数	220	237	178	109	163	250	151	189	203	136	156	140	2,132

【外来化学療法室スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
山邊 和生	室長	★外科を参照
北條 理恵	看護師長	がん性疼痛看護認定看護師
小山 敦子	主任	
芦谷 友美	看護師	がん化学療法看護認定看護師
越本 世津	看護師	緩和ケア認定看護師
岡山 響子	看護師	
日下 由美	看護師	

【部門の特色】

外来化学療法室で投与を行う前には、詳細なオリエンテーションを同時に施行している。また、緩和ケアチームとの連携を行い、早期からの緩和ケア症例の拾い上げを含めた化学療法患者の苦痛軽減に寄与している。

可能な限り標準とされる化学療法レジメンでの投与を行っており、また安全で確実な投与を行う為に、月一回の外来化学療法室運営委員会や化学療法プロトコル委員会を開催している。これらの委員会では、制吐剤などの支持療法や即時型アレルギー対応セットの統一、院内レジメンの一元管理、電子カルテ上のオーダーシステムのチェック等を各診療科の医師、看護師、薬剤師が協議しながら行っている。

また、化学療法看護リクナースを組織し病棟・外来で月1回のカンファレンスを行い、安全に抗がん剤投与ができる環境づくり、スキルアップのための情報の共有に寄与している。

外来化学療法室室長 山邊 和生

令和4年疾患別化学療法実施件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
乳がん	21	18	16	10	22	18	15	25	20	17	20	19	221
大腸がん	39	40	42	44	45	51	52	59	59	54	51	43	579
肺がん	10	11	12	16	13	16	18	13	15	10	16	10	160
胃がん	11	8	7	9	9	11	9	4	13	9	12	11	113
膵胆嚢がん	13	13	17	17	23	27	31	22	25	27	32	23	270
悪性リンパ腫	29	26	26	15	10	14	20	12	19	8	12	19	210
多発性骨髄腫	2	2	3	5	4	6	2	3	2	4	4	2	39
婦人科がん	18	11	10	15	14	13	16	10	23	12	17	23	182
泌尿器がん	12	14	13	10	9	15	16	15	14	8	10	13	149
頭頸部がん	8	7	9	8	11	9	12	10	9	10	11	6	110
レミケード・アクテムラ	11	14	13	16	15	15	16	15	19	10	15	12	171
その他	6	8	11	9	11	9	6	5	4	1	3	2	75
筋注・皮下注他	29	28	33	30	17	36	24	32	36	35	27	33	360
輸血・輸液	0	0	0	0	3	7	5	6	6	7	9	6	49
実施件数	209	200	212	204	206	247	242	231	264	212	239	222	2,688
中止件数	29	22	25	35	33	46	41	40	33	43	38	30	415

外来化学療法室実施件数

	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
件 数	2,446	2,766	2,817	2,735	2,830	2,987	3,014	3,197	3,649	3,385	2,706	2,688

【緩和ケアチームスタッフ】（令和4年12月現在）

内藤 京子	常勤嘱託医	日本緩和医療学会緩和医療認定医
覚野 芳光	医師	★放射線科を参照
北條 理恵	看護師長	がん性疼痛看護認定看護師
越本 世津	看護師	緩和ケア認定看護師
栗原 稔男	薬剤師	がん薬物療法認定薬剤師
原田 京子	臨床心理士	★臨床心理室を参照
中村 拓道	臨床心理士	★臨床心理室を参照
栗山 諒子	社会福祉士	がん相談支援センター相談員
古家 郷	理学療法士 (PT)	癌セラピスト

【緩和ケアチーム活動】

がん・非がん疾患を問わず、入院・外来通院中の全ての患者・家族を対象に、担当医からの依頼を受け多様な身体的、精神的苦痛、療養上の不安を緩和する治療、支援を行っています。患者個々に合った薬剤調整、放射線治療や神経ブロック治療、心のケア、社会的サポート、リハビリテーションなどによって緩和することを目的とした多職種協働チームで、身体症状の緩和を担当する医師、放射線科医、看護師、薬剤師、臨床心理士、ソーシャルワーカー、地域医療連携室、リハビリテーション科、栄養科等で構成され、担当医とともに患者の療養を支援しています。

がん診療連携センター 内藤 京子



## 【活動内容】

- ・緩和ケア外来（火・水・木曜日 午前）
- ・カンファレンスの実施（毎週水曜日 8：30～9：00）
- ・緩和ケアチーム病棟ラウンド（毎水曜日 14：00～）
- ・入院患者病室訪問（毎日不定期）
- ・リンパ浮腫外来（毎月第1火曜日、第3金曜日）
- ・緩和ケア・がん性疼痛看護認定看護師による在宅訪問看護
- ・がん相談
- ・苦痛のスクリーニングの実施 令和4年は外来患者146件、入院患者170件

### 令和4年緩和ケアチーム実績

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
新規介入患者数	17	9	7	13	8	7	15	15	11	6	13	6	127
ラウンド数	32	27	22	29	22	45	27	35	39	33	31	30	372
外来患者数	30	30	37	37	41	42	39	49	53	50	45	47	500

### 令和4年がん患者指導管理料

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
指導管理料1	6	4	6	2	8	6	3	6	5	6	9	5	66
指導管理料2	4	1	3	2	2	1	1	0	0	0	3	0	17
在宅患者訪問看護指導料3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※指導管理料1：医師が看護師と共同して診療方針等について話し合い、その内容を文書等により提供した場合

※指導管理料2：医師又は看護師が心理的不安を軽減するための面接を行った場合

### 令和4年リンパ浮腫介入実績

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
新規	1	5	4	2	4	5	5	5	2	7	3	6	49
継続	12	15	13	12	8	11	10	10	13	11	12	9	136
合計	13	20	17	14	12	16	15	15	15	18	15	15	185

### 令和4年リンパ浮腫指導管理料 対象患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
対象者	0	2	2	1	2	3	3	3	2	6	2	3	29

### 令和4年リンパ浮腫指導管理料（疾患別）

乳がん	4
子宮がん・卵巣がん他	10
前立腺がん	15
合計	29

### 【がんサロン「ふれあい」】

がん患者や家族が、心の悩み、不安、体験、生活上の工夫などを語り合い、交流できる場です。  
緩和ケアチームスタッフ、地域医療連携室スタッフも参加し、患者・家族と交流を図っています。  
開催日時：毎月第1金曜日開催だが感染症流行期は中止したため、今年度は3回開催。14：00～15：00  
感染症対策を行い、ミニ講座中止と時間を短縮し実施した。

### がんサロン（令和4年開催分）

開催日	内 容	参加人数
7月1日	フリートーク（半年ぶりの再開で参加者の近況報告）	3名
11月4日	フリートーク（初めての参加者のお話、抗がん剤の不安について）	5名
12月2日	フリートーク（放射線治療についてのお話、ポート造設の体験談）	7名

### 学会発表

演 者	共同演者	学会名	日付/場所	演 題
芦谷 友美	岡地美代、北條理恵 小山敦子、越本世津 松下好美	第16回日本医療マネジメント学会 和歌山支部学術集会	2022/2/5 書面開催	コロナ禍でがん薬物療法継続を支える外来化学療法室の取り組み

## 臨床心理室

### 【臨床心理室スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
山邊 和生	室長	★外科を参照
原田 京子	主任	公認心理師 公益財団法人 日本臨床心理士資格認定協会認定 臨床心理士
中村 拓道	臨床心理士	公認心理師 公益財団法人 日本臨床心理士資格認定協会認定 臨床心理士

### 【部門の特色】

臨床心理士（公認心理師）は、主に緩和ケアチームや小児科領域での活動を行っています。病院という場では様々な喪失体験から気持ちの落ち込みがみられることも多く、各科からも依頼を受けてカウンセリングを実施しています。

新型コロナウイルス感染症は人と人の関わりを制限し、コミュニケーションを取ることやストレスへの対処を難しくしています。当院でも入院時の面会制限を継続しており、患者・家族の不安を肌で感じる日々です。COVID-19に感染し入院した当事者に対しては、心理士からコロナとメンタルヘルスについての情報をお知らせしています。また医療者も高いストレスにさらされており、臨床心理士としてもメンタルヘルスの観点からできることに取り組んでいきたいと考えています。

時間をかけて丁寧に患者の思いを傾聴することを心掛けており、まだまだ対応できていない分野も多いかと思いますが、患者やその家族が病氣と向き合っていく手助けができるように、また患者と医療者間のコミュニケーションにおける潤滑油となれるように、活動していきたいと考えています。

臨床心理室主任 原田 京子

令和4年 介入患者数104名（うち新規紹介62名） 心理検査件数52件

#### <活動内容>

##### \*緩和ケア

- ・緩和ケアチームカンファレンス／病棟ラウンドへの参加
- ・入院／外来がん患者とその家族への心理面接

##### \*小児科

- ・発達／知能検査の実施
- ・思春期外来等での母子併行心理面接

\*その他、各科からの依頼を受けてカウンセリングを実施しています。認知機能検査等の心理検査も実施可能です。

#### <その他の活動>

##### \*院内研修会

- ・R4/3/14～3/31 メンタルヘルス研修会（動画視聴形式）  
「コロナ疲れに負けないために～ストレス解消できない日々、マインドフルネスを取り入れてみませんか～」
- ・R4/4/4 看護部 新採用オリエンテーション「ストレスマネジメント」
- ・R4/6/13 看護部 プリセプター必修研修Ⅲ「ストレスマネジメント」
- ・R4/6/23 看護部 レベルⅡ必修研修「コミュニケーション①」

##### \*院外研修会

- ・R4/11/12 和歌山県訪問看護ステーション連絡協議会 紀南ブロック研修会  
「あなたはどれだけ寄り添うことができますか？～心の安定のために寄り添うケア～」

##### \*看護学校

- ・毎週火曜日15：30～ スクールカウンセリング

## 初期臨床研修医

### 【臨床研修医】（令和4年12月現在）

氏名	職階
天野 靖久	令和3年度初期臨床研修医
相田 常之	令和3年度初期臨床研修医
山崎 創	令和3年度初期臨床研修医
平 克彦	令和3年度初期臨床研修医
川端 秀毅	令和4年度初期臨床研修医
石井 太規	令和4年度初期臨床研修医
五鬼継 義仁	令和4年度初期臨床研修医
高橋 朋宏	令和4年度初期臨床研修医
有田 一翔	令和4年度初期臨床研修医
大甫 智之	令和4年度初期臨床研修医

\* 歯科研修医については歯科口腔外科の項を参照

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
弘中 裕士 (心外)	渡辺芳樹、濱田悠輔、奥本泰士 徳山信嗣、林伸泰、松田真以子 榊雅之、阪越信雄	第205回近畿外科学会	2022/3/5 WEB	急性心筋梗塞による院内心停止蘇生後に急性上腸間膜動脈閉塞症と診断され血栓除去術により救命に成功した1例
多田 浩気 (心外)	渡辺芳樹、松田真以子、濱田悠輔、 宮本正興、溝口裕規、木村桂三、 榊雅之、阪越信雄	第35回日本血管外科学会近畿地方会	2022/3/21 WEB	慢性B型大動脈解離に対する TEVAR において肋間動脈の塞栓術を併施し偽腔の血栓化 および良好なモデリングを認めた1例
山崎 創 (内科)	早川佳奈、中野好夫、森本将矢 吉松弘晃、竹中雅子、芝みちる 山西一輝、早川隆洋、太田敬之	医学生・研修医の日本内科学会 ことはじめ2022京都	2022/4/16 京都 (WEB)	ニューモシスチス肺炎を契機に HTLV-1 キャリアと診断した1例
大甫 智之 (循環器)	秦聡、宮本芳行、宮本正興 奥本泰士、木村桂三	第134回日本循環器学会近畿地方会	2022/12/10 大阪	長期経過を経て大動脈弁狭窄症手術を契機に診断された野生型トランスサイレチン型心アミロイドシスの1例
平 克彦 (内科)	早川隆洋、中野好夫、寺本寛 中西宥介、吉松弘晃、芝みちる 山西一輝、早川佳奈、太田敬之	第130回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会/第100回 日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会	2022/12/17 大阪	SARS-CoV-2 mRNA ワクチン接種後に増悪したきのこ栽培者肺の1例

### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	日付/場所	演題
山崎 創 (外科)	林伸泰、徳山信嗣、福田泰也 宮寄安晃、道浦俊哉、山邊和生	第641回大阪外科集談会	2022/3/19 WEB	膿瘍形成性虫垂炎に対するドレナージ後の待機的虫垂切除術の有用性について
高橋 朋宏 (外科)	福田泰也、徳山信嗣、宮寄安晃 道浦俊哉、林伸泰、山邊和生	第644回大阪外科集談会	2022/9/10 WEB	壊疽性胆嚢炎による肝十二指腸間膜を介した胆嚢十二指腸瘻の1例
大甫 智之 (循環器)	秦聡、宮本芳行、宮本正興 奥本泰士、木村桂三	第46回和歌山CITC	2022/10/1 和歌山	長期経過を経て大動脈弁狭窄症手術を契機に診断された野生型トランスサイレチン型心アミロイドシスの1例

### 【過去の実績】

年度	採用人数	出身大学 (50音順)
平成27年度	4名	大阪大学、帝京大学、和歌山県立医科大学
平成28年度	5名	大阪大学、関西医科大学
平成29年度	6名	大阪大学、徳島大学、和歌山県立医科大学
平成30年度	6名	大阪大学、和歌山県立医科大学
平成31年度 (令和1年度)	6名	愛媛大学、関西医科大学、熊本大学、福井大学、北海道大学、和歌山県立医科大学
令和2年度	6名	大阪大学、九州大学、琉球大学、和歌山県立医科大学
令和3年度	4名	大阪大学、九州大学、奈良県立医科大学、福井大学
令和4年度	6名	大阪医科薬科大学、大阪大学、福島県立医科大学、北海道大学

# 紀南こころの医療センター業績集

## 紀南こころの医療センター

- ◆病床数：198床（精神病床：198床）
- ◆看護基準（精神） 15:1
- ◆1日平均外来患者数 : 152 人
- ◆1日平均入院患者数 : 93 人
- ◆月平均救急搬送件数 : 0.7 件

### <令和4年12月現在の職員数>

- ◆医師 7名（※内指導医数 3名）
- ◆看護職 64名
- ◆薬剤師 3名
- ◆作業療法士 4名
- ◆臨床心理士 2名
- ◆ソーシャルワーカー 2名
- ◆その他 0名
- ◆事務職 2名

### <年度別職員数推移表>

	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
医師	6	6	6	6	6
看護師	66	67	66	63	64
薬剤師	2	2	1	3	3
栄養士	0	0	0	0	0
臨床心理士	2	2	2	1	2
作業療法士	4	4	4	4	4
ソーシャルワーカー	2	2	2	2	2
事務員	2	2	2	3	2
技術員	1	1	1	1	1
職員数計	85	86	84	83	84

### ◆令和4年診療科別患者集計

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来	2,904	2,797	3,176	3,075	2,878	3,146	3,049	3,354	3,161	3,004	3,185	3,147	36,876
入院	2,768	2,678	2,779	2,648	2,816	2,811	3,058	2,947	2,737	2,880	2,881	2,960	33,963

### ◆令和4年診療科別新患者集計

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来	65	55	62	64	60	68	64	64	47	76	70	68	763
入院	16	13	13	15	13	21	14	7	11	19	18	16	176

## 紀南こころの医療センター精神神経科

### 【精神神経科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
糸川 秀彰	病院長	精神保健指定医
		日本精神神経学会精神科専門医・指導医
		精神腫瘍学の基本教育に関する指導医
坂本 友香	部長	精神保健指定医
		日本精神神経学会精神科専門医・指導医
		精神腫瘍学の基本教育に関する指導医
北畑 雄大	医員	精神保健指定医
東 隼也	医員	
木下 恵利加	医員	
福島 嵩士	医員	
桐村 直樹	医員	
小野 紀夫	非常勤	精神保健指定医
上西 優介	非常勤	精神保健指定医
		日本精神神経学会精神科専門医・指導医
平田 真之将	非常勤	

### 【診療科の特色】

紀南こころの医療センターは県南部において唯一の精神科公立病院であり、年間100人以上の入院患者数を受け入れている。また外来患者数も県内最多であり、統合失調症や気分障害、不安障害などの精神疾患だけでなく、近年高齢化に伴いニーズが高まっている認知症など、精神科領域全般を幅広く診察している。当院周辺の社会福祉施設などは全国からも注目されるくらいに充実しており、当院でも地域医療福祉連携室を介して、それらの施設などとの連携が密となっており、精神医療が単なる薬剤調整だけで終わることなく、患者さんの生活に目を向けた診療ができる体制が整っている。

紀南こころの医療センター病院長 糸川 秀彰

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
福島 嵩士	奥平和也、桐村直樹、山田信一 糸川秀彰、紀本創兵	第130回近畿精神神経学会	2022/7/9 大阪	電気けいれん療法施行後に心電図変化を認めた1例

### 令和4年入院・外来実績

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365
	患者数	2,768	2,678	2,779	2,648	2,816	2,811	3,058	2,947	2,737	2,880	2,881	2,960	33,963
	1日平均	89	96	90	88	91	94	99	95	91	93	96	96	93
外来	診療日数	19	18	22	20	19	22	20	22	20	20	20	20	242
	患者数	2,904	2,797	3,176	3,075	2,878	3,146	3,049	3,354	3,161	3,004	3,185	3,147	36,876
	1日平均	153	155	144	154	152	143	153	153	158	150	159	157	152

### 許可病床及び稼働病床

	許可病床	稼働病床
平成27年度	198	144
平成28年度	198	144
平成29年度	198	144
平成30年度	198	144
令和1年度	198	144
令和2年度	198	144
令和3年度	198	144
令和4年度	198	144

## 紀南こころの医療センター看護部

### 【看護部スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
杉谷 弘美	部長	和歌山県看護協会 認定看護管理者制度セカンドレベル教育課程修了
		保健師・助産師・看護師実習指導者講習会修了（県看護協会）
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		看護補助者の活用推進のための看護管理者研修修了（県看護協会）
中西 勝子	地域医療福祉連携室 デイケア兼任師長	和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		和歌山県看護協会認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
柳田 麻紀	訪問看護師長	和歌山県看護協会認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		看護補助者の活用推進のための看護管理者研修修了（県看護協会）
谷本 三枝	第1病棟外来兼任師長	和歌山県看護協会認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
		看護補助者の活用推進のための看護管理者研修修了（日本精神科看護協会）
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
田中 恵津子	第2病棟師長	認定看護管理者制度セカンドレベル教育課程修了（県看護協会）
		看護補助者の活用推進のための看護管理者研修修了（県看護協会）
塩路 敦則	第7病棟師長	和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		看護補助者の活用推進のための看護管理者研修修了（日本精神科看護協会）
		和歌山県看護協会 保健師・助産師・看護師実習指導者講習会修了

### 【部門の紹介】

看護師 72名 准看護師 1名 看護補助者 3名 計 76名（男性 31名 女性 45名）

病棟部門： 第1病棟（急性期） 第2病棟（準急性期） 第7病棟（慢性期）

外来部門： 外来 デイケア 訪問看護

#### 令和4年度看護目標

1. 他職種や地域と連携し、安全で質の高い看護を提供する
2. 社会・医療の情勢を理解し、病院経営の取り組みに参画する
3. 働き続けられる職場環境を整備する
4. 人材育成と自己研鑽を推進し、看護師として成長する

#### 認定看護師

認定看護分野	氏名
精神科認定看護師	小森 晃

#### 看護部会議

看護師長会	第2金曜日
看護部倫理委員会	第4月曜日（奇数月）
看護主任会	第1水曜日

#### 看護部委員会

- ・教育委員会 第4水曜日
- ・記録委員会 第2木曜日
- ・看護研究委員会 第1火曜日
- ・臨地実習指導者連絡会議 第2火曜日
- ・業務委員会 第3火曜日
- ・CVPPP委員会 第2木曜日（偶数月）
- ・心理教育委員会 第2木曜日（偶数月）

### 学術講演・研究会

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
小森千弥子	家高真美、野瀬順貴	日本精神科看護協会和歌山県支部令和4年度看護研究発表会	2022/10/8 WEB	長期入院患者への健康に向けた取り組みの実際 行動変容に至った経緯を患者-看護師関係から振り返る

### 学校・教育

学校名	科目	担当者氏名
紀南看護専門学校	精神看護学方法論	沢口 冨香
紀南看護専門学校	老年看護学	武村 悦子
県立熊野高等学校専攻科	精神看護方法Ⅰ	猪野 佳宜
紀南看護専門学校	看護情報学Ⅱ	杉谷 弘美

### 実習受け入れ実績

施設名	人数
紀南看護専門学校（精神科看護学）	33
県立熊野高等学校専攻科（精神科看護学）	35
県立なぎ看護学校（精神看護学）	5
大阪保健福祉専門学校（通信）見学実習	1
大阪府病院協会看護専門学校（通信）見学実習	中止

### 令和4年退院前訪問指導実績

退院前訪問指導料算定件数・実施件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
算定	3	0	0	0	1	3	2	3	0	0	0	1	13

### 令和4年介護支援連携指導料算定数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
算定	1	1	7	0	5	1	7	5	3	6	11	2	49

### 令和4年心理教育（心理教育委員会）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
回数	4	4	4	0	4	4	3	0	1	4	5	4	37
人数	12	9	8	0	6	12	6	0	2	5	13	6	79

### 令和4年病棟SST実績（第7病棟）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
回数	2	2	3	1	1	2	0	0	2	1	1	1	16
人数	8	10	17	4	7	11	0	0	10	5	7	7	86

令和4年看護相談実績（毎月曜日）… 中止

令和4年家族交流会開催実績 2回/年（心理教育委員会）… 中止



## 紀南こころの医療センター薬剤部

### 【薬剤部スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
湯川 裕光	主任	日本病院薬剤師会生涯研修履修認定
		公認スポーツファーマシスト
		麻薬管理者
		ADHD適正流通管理システム調剤責任者
		モディオダール調剤責任者
岩田 優俊	薬剤師	クロザリル管理薬剤師 兼 コーディネート業務担当者
村田 晶	薬剤師	クロザリル管理薬剤師 兼 コーディネート業務担当者

### 薬剤管理指導業務

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均（件/月）
平成29年	6	2	2	5	18	10	8	12	12	16	10	7	108	9
平成30年	6	7	0	8	16	14	11	4	0	10	12	8	96	8
令和1年	4	9	7	6	11	8	7	10	4	4	5	1	76	6.3
令和2年	2	6	10	0	7	6	8	7	3	3	9	5	66	5.5
令和3年	3	4	7	3	1	4	5	12	4	3	4	4	54	4.5
令和4年	8	10	2	7	7	14	14	0	4	0	9	6	81	6.8

### その他の活動

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
村田 晶	岩田優俊、湯川裕光	第32回日本医療薬学会年会	9/23～9/25 (高崎市)	多変量解析を用いた統合失調症患者における薬物療法と薬剤性便秘との関連性の調査

## 紀南こころの訪問看護

### 【訪問看護スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
柳田 麻紀	看護師長	和歌山県看護協会 認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
松下 昌平	主任	和歌山県看護協会 認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		日本精神科看護協会 実習指導者講習修了
		日本精神科看護協会 ディスチャージプランナー育成研修課程修了
		SSTファーストレベル修了
和田 たか子	看護師	保健師免許
楠本 美徳	看護師(会任職員)	保健師助産師看護師実習指導者講習修了
紙屋 光良	看護師(会任職員)	和歌山県看護協会 認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		全国自治体病院協議会 接遇トレーナー研修課程修了
長井 里圭	看護師(会任職員)	認知症心理カウンセラー
		ハンドメンタルケアセラピスト

### 【部門の特色】

当精神科訪問看護の利用者は令和4年12月末現在115名で、統合失調症や関連障害が66% 余りで、残りが感情障害等です。年齢は26歳から82歳、訪問間隔は利用者個々のニーズや主治医の指示により、週に2回から月に1回の割合で行なっています。1日平均訪問件数は12.6件です。

これからの地域包括ケアシステムでは医療の役割はますます重要となります。精神に障害をもちながら地域で生活する利用者が、個々の強みを生かしながら安心してその人らしい生活を送れることを目指し、院内だけでなく、行政・保健・福祉等、院外との連携も密にし支援しています。医療観察法処遇の利用者の訪問看護にも携わっています。

精神科訪問看護をより必要とする新規導入を円滑に行なう為、長期間にわたり安定して地域生活を送っている利用者に対し、医師や利用者、ご家族と相談しながら訪問看護の終了（卒業）や訪問間隔をあけるなど提案しました。年間で卒業と考えられる終了が1名、新規利用開始は19名でした。

### 令和4年訪問看護実施数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
訪問件数	245	230	286	256	241	280	259	257	261	249	238	245	3,047
訪問人数	113	114	118	120	119	119	117	119	117	114	110	112	1,392

### 令和4年ケース会議参加数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
参加件数	3	2	3	3	4	4	3	2	0	4	4	2	34

### 令和4年電話相談件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
利用者	58	63	59	73	46	43	30	30	26	31	27	17	503
支援者・家族	19	14	23	30	15	24	14	13	19	6	6	5	188

## 紀南こころの医療センターデイケア

### 【デイケアスタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
二葉 昌伸	主任	臨床指導者養成研修修了 SSTファーストレベル修了 和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
大甫 恵	看護師	和歌山県保健師助産師看護師実習指導者講習会修了 和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
馬場 奈津子	精神保健福祉士（会任職員）	社会福祉士

### 【部門の特色】

#### 大規模デイケア

デイケアは精神科リハビリテーションの一つとして、再発を予防しプログラムを通して症状の回復や社会機能の回復を目指しています。

スタッフは精神科担当医師、看護師、精神保健福祉士、作業療法士、公認心理師と多職種にて構成しています。

対象は統合失調症、うつ病、知的障害など多様化しており、院内だけでなく地域の施設とも連携しながら支援を行っています。

目的はコミュニケーションの改善、生活リズムの改善、就労継続支援B型作業所等への通所、就労に向けての準備など様々であり、運動、学習、手工芸、SST、心理教育など個々のニーズに合わせた個別・集団プログラムを行っています。今年度は2名の方が、作業所通所を開始しました。

令和4年12月末現在、利用登録者は36名。デイケア、ショートケアの一日平均利用者数は15.9名。

### 令和4年デイケア利用状況、延べ人数（見学者以降は実人数）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
デイケア	229	222	258	240	228	238	217	250	232	217	214	204	2,749
ショートケア	79	76	89	93	82	121	102	103	86	77	97	88	1,093
入院デイケア	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
見学者	1	3	0	1	2	3	2	1	2	2	0	1	18
入所	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	8
退所	1	0	1	1	2	3	0	2	2	0	1	0	13
体験利用者	2	1	1	0	0	1	2	2	1	1	0	1	12

## 紀南こころの医療センター臨床心理

### 【臨床心理スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
石森 大介	臨床心理士	公認心理師
		公益財団法人 日本臨床心理士資格認定協会認定 臨床心理士
		社会福祉士
木村 友香	臨床心理士	公認心理師
		公益財団法人 日本臨床心理士資格認定協会認定 臨床心理士

### 【部門の特色】

臨床心理室は現在、常勤2名です。  
 主な業務は外来患者や入院患者に対する心理検査の実施・分析を行っています。  
 また、医療観察法における心理スタッフなどの業務も担当しています。

- ・ 2022年検査実績                      延べ857人（1521件）
- ・ 心理カウンセリング                延べ5人

## 紀南こころの医療センター地域医療福祉連携室

### 【地域医療福祉連携室スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
糸川 秀彰	室長	★精神科の同欄を参照
中西 勝子	看護師長	★看護部の同欄を参照
福本 英美	主任	保健師助産師看護師実習指導者講習修了
		日本精神科看護協会 精神科訪問看護研修基礎編修了
柳田 利典	主任	SSTファーストレベルコース修了
		精神保健福祉士実習指導者講習会修了
和田 光弘	精神保健福祉士	SSTファーストレベルコース修了
		精神保健福祉士実習指導者講習会修了
馬場 奈津子	精神保健福祉士(会任職員)	★デイケアの同欄を参照
上田 紀代	事務員(会任職員)	

### 【部門の特色】

地域医療福祉連携室は平成24年9月に設置されました。  
 主な業務として「精神保健福祉法」に基づく入院手続き、他機関との受診や入院に関連した連絡・調整、地域援助事業所との連携、利用者からの相談業務等を担っています。受診や入院の応諾のみならず入院患者の退院支援・地域移行も前述の関連機関と連携し行っています。

※上記の地域医療福祉連携室としての業務以外に看護師・精神保健福祉士・事務員としての業務を個々が担っています。

### 令和4年・地域医療福祉連携室の紹介患者数

患者数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
		13	8	5	14	19	19	17	21	13	12	15	15

### 令和4年・地域医療福祉連携室の逆紹介患者数

患者数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
		6	6	5	14	10	10	2	3	3	6	2	4

### 患者相談援助件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
令和3年	148	74	164	143	109	129	83	78	111	99	69	91	1,298
令和4年	107	79	101	112	99	91	86	119	86	98	108	66	1,152

## 紀南こころの医療センター作業療法室

### 【作業療法室スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定	
夏見 文子	主任	臨床実習指導者講習会修了	SSTファーストレベル修了
田中 裕美	作業療法士	臨床実習指導者講習会修了	SSTファーストレベル修了
愛須 香織	作業療法士	臨床実習指導者講習会修了	SSTファーストレベル修了
小池 由起美	作業療法士	臨床実習指導者講習会修了	SSTファーストレベル修了

### 【部門の紹介】

紀南こころの医療センター作業療法室は4名の作業療法士で精神科作業療法を行っています。医師の指示のもと患者個々の症状や時期、生活ニーズに合った支援を目指し、作業療法を提供できるよう努めています。内容は構成的作業や運動プログラム、疾患教育、余暇活動、対人技能訓練など作業療法の特徴を活かした関わりです。多職種と協働し入院患者病棟での取り組みや精神科デイケア、精神科訪問看護、退院前訪問指導、外来作業療法と幅広く携わり、役割を担えるよう努めています。

### 精神科作業療法実施人数集計

プログラム名	令和3年	令和4年
パラレルOT	2,124	946
第1病棟OT	1,087	2,113
第2病棟OT	3,059	4,167
第7病棟OT	4,672	5,176
心理教育	76	78
退院準備プログラム	85	113
第2病棟活動棟運動レク	792	32
第7病棟活動棟運動レク	1,607	794
個別OT（面接、身体リハビリ）	256	265
第7病棟活動		84

### 令和4年外来病棟別作業療法件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均（件/日）
外来	10	10	12	8	7	7	18	26	27	17	21	23	186	0.9
第1病棟	179	186	243	235	236	293	280	254	143	266	256	233	2,804	11.6
第2病棟	356	356	434	408	367	415	420	188	322	463	470	467	4,666	19.3
第7病棟	497	497	566	476	454	554	527	580	496	472	513	485	6,117	25.3
合計	1,042	1,049	1,255	1,127	1,064	1,269	1,245	1,048	988	1,218	1,260	1,208	13,773	

- ・精神科訪問看護件数2件
- ・退院前訪問指導件数1件

## 紀南こころの医療センター栄養科

### 【栄養科スタッフ】（令和4年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
高地 紀子	管理栄養士(会任職員)	

### 【部門の特色】

平成28年4月より給食業務は全面委託となりました。  
出来る限り患者様の嗜好を取り入れ、又、個別対応にも細やかに対応し、おいしいと喜んでいただける安心・安全な食事の提供に努めています。

栄養管理は入院時に多職種と共同で入院時診療計画書及び栄養管理計画書を作成し、栄養状態の確認と、昼食時には病棟を巡回して摂食状況を確認し、統合失調症、認知症などによる拒食、摂食嚥下障害、低栄養、褥瘡などに対応し、適切な食事形態に調整し、良好な食事摂取で栄養状態の維持・改善に努めています。

栄養指導は患者様の話を傾聴し、生活様式に応じて実践し、継続しやすい内容を心がけています。

※新型コロナウイルスの影響により、デイケアの料理教室は見合わせております。

### 実績

令和4年食数

常食	43,713	糖尿食	5,948	腸炎食	355
高年食	8,861	潰瘍食	35	嚥下調整食	2,325
全粥食	35,053	胆石食	43	低残渣食	507
流動食～分粥食	79	心臓食	48	個人対応食	415
		貧血食	1,811	経口・経管食	1,115
合 計 100,308					

デイケア	2,727
職員食	4,481

### 令和4年栄養指導実施数（単位：件）

個人指導	外来	5
	入院	2
栄養教室	外来	1
	入院	
合 計		8

※栄養教室 1 件（ 5 名）

導入済クリニカルパス一覧

診療科	パス名
内科	気管支鏡検査
内科	大腸ホリハク(三泊四日)
内科	肝生検一泊二日
内科	腎生検一泊二日
内科	心臓カテ(一泊二日)
内科	PCI(一泊二日)
内科	PTA(二泊三日)
内科	PCI(二泊三日)
内科	肝動脈塞栓術(TAE)
内科	PTA(一泊二日)
内科	胃ホリペク
内科	チームカルテテストパス
内科	心臓カテ(二泊三日)
内科	大腸ホリハク(二泊三日)
内科	経皮内視鏡的胃瘻造設術
内科	小細胞肺癌(看護項目)
内科	CT下肺生検
内科	粘膜切開剥離術(ESD)
内科	逆行性膵胆管造影(ERCP)
内科	緊急入院時指示用パス
内科	EVL(内視鏡的静脈瘤結紮)
内科	エタール注入療法(PEIT)/ラジオ波焼灼療法(RFA)
内科	睡眠時無呼吸症候群(1泊2日)
内科	EIS(食道静脈瘤硬化療法)
内科	適用時選択検証用テストパス
内科	経皮内視鏡的胃瘻増設術(カムリット)
内科	pAfアブレーション
内科	PCI(三泊四日:CPX・心リハ移行火曜カテ)
内科	二次性高血圧検査入院
内科	副腎内分泌検査
内科	ジェネレーター交換術
内科	ペースメーカー埋込み術
内科	悪性リンパ腫入院パス
内科	糖尿病教育入院
内科	腎生検パス
<b>内科合計 35</b>	
外科	小児ヘルニア5kg前日入院
外科	小児ヘルニア10kg前日入院
外科	小児ヘルニア15kg前日入院
外科	小児ヘルニア20kg前日入院
外科	肺がん(VATS)
外科	肛門疾患(前日入院)
外科	肺がん(開胸)看護項目
外科	腹腔鏡下胆摘術(火曜手術)
外科	胃切除術(【幽門側、噴切とも】火曜)
外科	肛門疾患(当日入院)
外科	胃切除術(【幽門側、噴切とも】木曜)
外科	乳がん
外科	直腸切除術(通過障害なし)火曜手術
外科	腹腔鏡下胆摘術(木曜手術)



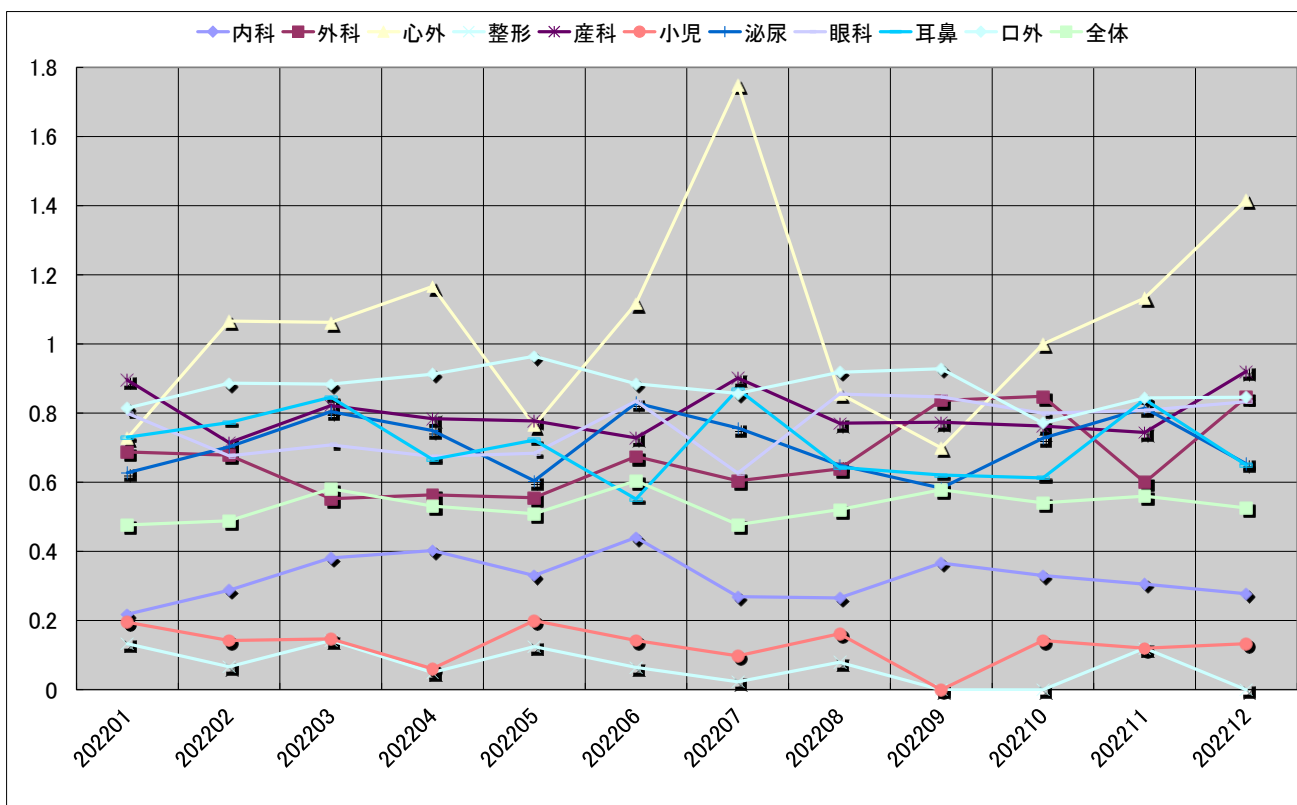
外科	SP療法
外科	改訂ヘルニア(午前手術)
外科	XP療法
外科	HSP療法
外科	結腸部分切除術
外科	結腸半切除術
外科	腹腔鏡下虫垂切除術(火曜手術)
外科	腹腔鏡下虫垂切除術(木曜手術)
外科	直腸吻合部(低位)
外科	改訂ヘルニア(午後手術)
外科	高位前方切除
外科	低位前方切除
外科	超低位前方切除
<b>外科合計 27</b>	
心臓血管外科	AAA
心臓血管外科	下肢静脈瘤(全麻)
心臓血管外科	末梢血管 月曜日手術パターン
心臓血管外科	EVAR
心臓血管外科	開心術
<b>心臓血管外科合計 5</b>	
整形外科	腰部・頸部ミエロ
整形外科	関節鏡下腱板縫合術
整形外科	【左】大腿骨整復内固定術
整形外科	人工骨頭置換術(UHR)
整形外科	【右】大腿骨整復内固定術
整形外科	人工股関節置換術(THA)
整形外科	腰椎ヘルニア(髄核摘出術・LOVE法)
整形外科	[右]人工膝関節置換術(TKA、男性)
整形外科	[左]人工膝関節置換術(TKA、男性)
整形外科	[右]人工股関節置換術(THA、男性)
整形外科	[左]人工股関節置換術(THA、男性)
整形外科	[右]人工膝関節置換術(TKA、女性)
整形外科	[左]人工膝関節置換術(TKA、女性)
整形外科	[右]人工股関節置換術(THA、女性)
整形外科	[左]人工股関節置換術(THA、女性)
<b>整形外科合計 15</b>	
産婦人科	産褥
産婦人科	予定帝王切開
産婦人科	緊急帝王切開
産婦人科	腹腔鏡下手術前日入院
産婦人科	円錐切除術前日入院
産婦人科	開腹手術前日入院
産婦人科	腔式手術前日入院
産婦人科	子宮鏡前日入院
産婦人科	産褥(祝い膳なし)
産婦人科	開腹手術(リンパ廓清)
<b>産婦人科合計 10</b>	
小児科	新生児黄疸(NICU用)
小児科	新生児黄疸(一般病棟用)
小児科	腸重積
小児科	川崎病
<b>小児科合計 4</b>	
泌尿器科	前立腺生検
泌尿器科	TUR-BT、HoLEP
泌尿器科	下腹部手術(前立腺全摘・膀胱全摘術)

泌尿器科	泌尿器科小児用
泌尿器科	上腹部手術(腎・副腎摘除・腎尿管全摘術)
泌尿器科	TUL
泌尿器科	外陰部手術
泌尿器科	ロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺摘除術
<b>泌尿器科合計 8</b>	
眼科	白内障右眼(金曜入院)
眼科	ビスタインレーザ-治療右眼木曜入院
眼科	白内障左眼(金曜入院)
眼科	白内障右眼(火曜入院)
眼科	ビスタインレーザ-治療左眼木曜入院
眼科	白内障左眼(火曜入院)
眼科	白内障両眼火曜入院(右→左)水月手術
眼科	白内障両眼火曜入院(左→右)水月手術
眼科	ビスタインレーザ-治療右眼金曜入院
眼科	ビスタインレーザ-治療左眼金曜入院
眼科	白内障両眼金曜入院(右→左)月水手術
眼科	白内障両眼金曜入院(左→右)月水手術
眼科	白内障両眼金曜入院(右→左)月曜手術
眼科	白内障両眼金曜入院(左→右)月曜手術
眼科	白内障両眼火曜入院(右→左)水曜手術
眼科	白内障両眼火曜入院(左→右)水曜手術
眼科	テスト白内障
眼科	白内障右眼(日曜入院)
眼科	白内障左眼(日曜入院)
眼科	白内障両眼日曜入院(右→左)月水手術
眼科	白内障両眼日曜入院(右→左)月曜手術
眼科	白内障両眼日曜入院(左→右)月水手術
眼科	白内障両眼日曜入院(左→右)月曜手術
眼科	アバステン眼内注射ビスタインレーザ-治療右眼金曜入院
眼科	アバステン眼内注射ビスタインレーザ-治療左眼金曜入院
眼科	白内障右眼(月曜入院)月曜手術
眼科	白内障両眼月曜入院(右→左)月曜手術
眼科	白内障左眼(月曜入院)月曜手術
眼科	白内障両眼月曜入院(左→右)月曜手術
眼科	白内障右眼(水曜入院)
眼科	白内障左眼(水曜入院)
<b>眼科合計 31</b>	
耳鼻咽喉科	扁桃摘・成人
耳鼻咽喉科	突発性難聴
耳鼻咽喉科	リンゴ生検
耳鼻咽喉科	小児チュービング15kg
耳鼻咽喉科	小児チュービング20kg
耳鼻咽喉科	小児チュービング25kg
耳鼻咽喉科	顎下腺・耳下腺腫瘍摘出術
耳鼻咽喉科	鼻の手術
耳鼻咽喉科	鼓室形成術(慢性中耳炎)
耳鼻咽喉科	甲状腺腫部分切除・頸部腫瘍摘出術
耳鼻咽喉科	顔面神経麻痺(Hunt症候群)
耳鼻咽喉科	顔面神経麻痺(通常)
耳鼻咽喉科	鼓室形成・鼓膜形成(入院3日間)
耳鼻咽喉科	鼓室形成術(真珠腫性中耳炎)

耳鼻咽喉科	慢性副鼻腔炎(ESS)
耳鼻咽喉科	声帯ホリフ
耳鼻咽喉科	鼓室形成・鼓膜形成(術後1週間入院)
耳鼻咽喉科	扁桃腺摘出・アデノイド切除10kg
耳鼻咽喉科	扁桃腺摘出・アデノイド切除15kg
耳鼻咽喉科	扁桃腺摘出・アデノイド切除20kg
<b>耳鼻咽喉科合計 20</b>	
歯科口腔外科	抜歯静麻当日入院
歯科口腔外科	抜歯全麻前日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・嚢胞全麻前日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・嚢胞静麻当日入院
歯科口腔外科	術後性上顎嚢胞全麻前日入院
歯科口腔外科	プレート除去術(口腔内・顔面)全麻前日入院
歯科口腔外科	顎骨骨切術全麻前日入院
歯科口腔外科	プレート除去術(口腔内・顔面)静麻当日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・上下顎嚢胞摘出術全麻前日入院(ハッキングオープン・タイオーバー)
歯科口腔外科	骨隆起全麻入院
歯科口腔外科	舌良性腫瘍全麻入院
歯科口腔外科	(小児)正中過剰埋伏歯(10-25kg)
歯科口腔外科	舌良性腫瘍静麻入院
<b>歯科口腔外科合計 13</b>	

クリニカルパス科別適用率

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
01-内科パス適用数	55	64	85	91	74	93	71	73	70	75	77	67	895
01-内科新入院	252	222	223	226	224	211	264	275	191	227	252	241	2808
01-内科適用率	21.8%	28.8%	38.1%	40.3%	33.0%	44.1%	26.9%	26.5%	36.6%	33.0%	30.6%	27.8%	31.9%
03-外科パス適用数	33	19	21	22	20	27	26	30	36	28	21	22	305
03-外科新入院	48	28	38	39	36	40	43	47	43	33	35	26	456
03-外科適用率	68.8%	67.9%	55.3%	56.4%	55.6%	67.5%	60.5%	63.8%	83.7%	84.8%	60.0%	84.6%	66.9%
04-心外パス適用数	8	16	17	14	13	19	7	12	7	12	17	17	159
04-心外新入院	11	15	16	12	17	17	4	14	10	12	15	12	155
04-心外適用率	72.7%	106.7%	106.3%	116.7%	76.5%	111.8%	175.0%	85.7%	70.0%	100.0%	113.3%	141.7%	102.6%
05-整形パス適用数	4	2	3	1	4	2	1	2	0	0	3	0	22
05-整形新入院	30	30	21	20	32	31	43	25	32	28	25	41	358
05-整形適用率	13.3%	6.7%	14.3%	5.0%	12.5%	6.5%	2.3%	8.0%	0.0%	0.0%	12.0%	0.0%	6.1%
06-産科パス適用数	69	35	74	58	56	59	73	74	65	61	67	58	749
06-産科新入院	77	49	90	74	72	81	81	96	84	80	90	63	937
06-産科適用率	89.6%	71.4%	82.2%	78.4%	77.8%	72.8%	90.1%	77.1%	77.4%	76.3%	74.4%	92.1%	79.9%
07-小児パス適用数	9	5	5	3	7	4	6	6	0	4	3	4	56
07-小児新入院	46	35	34	49	35	28	61	37	21	28	25	30	429
07-小児適用率	19.6%	14.3%	14.7%	6.1%	20.0%	14.3%	9.8%	16.2%	0.0%	14.3%	12.0%	13.3%	13.1%
09-泌尿パス適用数	27	26	41	33	29	39	28	26	28	32	44	34	387
09-泌尿新入院	43	37	51	44	48	47	37	40	48	44	54	52	545
09-泌尿適用率	62.8%	70.3%	80.4%	75.0%	60.4%	83.0%	75.7%	65.0%	58.3%	72.7%	81.5%	65.4%	71.0%
10-眼科パス適用数	52	46	51	56	65	96	84	83	83	68	97	75	856
10-眼科新入院	65	68	72	83	95	115	134	97	98	85	120	90	1122
10-眼科適用率	80.0%	67.6%	70.8%	67.5%	68.4%	83.5%	62.7%	85.6%	84.7%	80.0%	80.8%	83.3%	76.3%
11-耳鼻パス適用数	19	17	22	18	13	16	20	18	18	19	21	13	214
11-耳鼻新入院	26	22	26	27	18	29	23	28	29	31	25	20	304
11-耳鼻適用率	73.1%	77.3%	84.6%	66.7%	72.2%	55.2%	87.0%	64.3%	62.1%	61.3%	84.0%	65.0%	70.4%
21-口外パス適用数	22	39	38	21	27	23	30	45	39	27	27	33	371
21-口外新入院	27	44	43	23	28	26	35	49	42	35	32	39	423
21-口外適用率	81.5%	88.6%	88.4%	91.3%	96.4%	88.5%	85.7%	91.8%	92.9%	77.1%	84.4%	84.6%	87.7%
パス適用総合計	298	269	357	317	308	378	346	369	346	326	377	323	4014
新入院総合計	625	550	614	597	605	625	725	708	598	603	673	614	7537
全体の適用率	47.7%	48.9%	58.1%	53.1%	50.9%	60.5%	47.7%	52.1%	57.9%	54.1%	56.0%	52.6%	53.3%



## 登録医一覧(医科)

医科登録医療機関 52件、登録医 60名(令和4年12月31日現在)

No	地域	医療機関名
1	田辺	あきづクリニック
2	田辺	うえはら小児科(医)こうま会
3	田辺	榎本産婦人科(婦人科)
4	田辺	榎本整形外科
5	田辺	えのもと内科クリニック
6	田辺	おかもと内科クリニック
7	田辺	柏井内科クリニック
8	田辺	神島クリニック(医)玄竜会
9	田辺	串医院
10	田辺	楠本医院(医)医仁会
11	田辺	外科・内科辻医院
12	田辺	晒医院
13	田辺	真寿苑クリニック
14	田辺	杉本胃腸科・外科
15	田辺	線崎泌尿器科医院(医)愛心会
16	田辺	滝浪眼科
17	田辺	竹村医院
18	田辺	玉置医院
19	田辺	辻内科医院
20	田辺	那須内科消化器科
21	田辺	西川医院
22	田辺	ふくはらこどもクリニック
23	田辺	ふじたクリニック
24	田辺	まるクリニック
25	田辺	水本内科クリニック
26	田辺	山西内科・胃腸科
27	田辺	山本小児科医院
28	田辺	レディースクリニックばんどう
29	田辺(鮎川)	鮎川診療所
30	田辺(中辺路)	田辺市立近野診療所
31	田辺(中辺路)	松尾医院
32	田辺(本宮)	田辺市本宮さくら診療所
33	田辺(本宮)	ほんぐうクリニック
34	田辺(龍神村)	田辺市龍神中央診療所
35	上富田	線崎外科胃腸科クリニック
36	上富田	中井・丸岡医院
37	上富田	中北クリニック
38	上富田	なかたに医院
39	上富田	南紀福祉センター附属病院
40	白浜	白浜町国保直営川添診療所
41	白浜	三谷医院
42	串本	覚前医院
43	串本	覚前医院田並診療所
44	串本	串本有田病院
45	串本	やもとクリニック
46	みなべ	みなべ町立 高城診療所
47	みなべ	辻村外科
48	みなべ	浜口医院
49	みなべ	本多内科
50	印南	小溝クリニック(医療法人)
51	御坊	おおたにクリニック
52	奈良	中川医院

## 登録医一覧(歯科)

歯科登録医療機関 23件 登録医 26名 (令和4年12月31日現在)

No	地域	医療機関名
1	田辺	岩上歯科医院
2	田辺	住吉歯科医院
3	田辺	竹原歯科医院
4	田辺	田中歯科医院
5	田辺	辻村歯科医院
6	田辺	初山歯科
7	田辺	まさご歯科クリニック
8	田辺	山路矯正歯科クリニック
9	田辺	横田歯科医院
10	上富田	武田歯科診療所
11	上富田	和田歯科医院
12	白浜	伊谷歯科医院
13	白浜	堅田歯科医院
14	すさみ	尾崎歯科医院
15	串本	川端歯科医院
16	那智勝浦	浦川歯科医院
17	那智勝浦	和中歯科医院
18	新宮	福辻歯科医院
19	みなべ	堅田歯科医院
20	みなべ	ヒロセ歯科医院
21	御坊	五木田歯科医院
22	御坊	野尻歯科
23	日高	岡本歯科医院

【令和4年紀南病院 病院業績集】

令和5年3月20日作成

編集：紀南病院総務課 猪野・伏見

〒646-8588 和歌山県田辺市新庄町46番地の70

Tel:0739-22-5000（代表） Fax:0739-26-0925

Mail:soumu@kinan-hp.tanabe.wakayama.jp