

KINAN HOSPITAL

令和 6 年(1月~12月)

紀南病院

病院業績集

## 目 次

1. 病院機能・主要器備品	P1
2. 診療科	
・内科	P10
・血液内科	P11
・消化器科	P13
・循環器科	P15
・腎臓内科（血液浄化センター）	P17
・外科	P19
・心臓血管外科	P21
・整形外科	P22
・産婦人科	P23
・小児科	P25
・泌尿器科	P27
・眼科	P28
・耳鼻咽喉科・頭頸部外科	P30
・放射線科	P33
・歯科口腔外科	P34
・麻酔科	P36
・救急部	P38
・健診部	P39
・中央臨床検査部	P40
3. 各部門	
・薬剤部	P41
・看護部	P43
・医療安全管理室	P45
・感染防止対策室	P47
・地域医療連携室	P48
・がん診療連携センター	P52
・初期臨床研修医	P55

4. 医療技術部門	
・ 栄養科	・ P56
・ 臨床工学部	・ P57
・ 臨床心理室	・ P59
・ リハビリテーション科	・ P60
・ 視能訓練士	・ P62
・ 放射線技師	・ P63
・ 歯科技工士・歯科衛生士	・ P66
・ 検査技師	・ P67
5. 紀南こころの医療センター	・ P70
6. クリニカルパス資料	・ P82
7. 令和6年12月時点医科・歯科登録医一覧	・ P87

## 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 : 670 人
- ◆1日平均入院患者数 : 256 人
- ◆月平均救急搬送件数 : 198 件
- ◆手術部月平均手術件数 : 421 件

＜令和6年12月現在の職員数＞

- ◆医師 74 名（※内指導医数 39 名）
- ◆看護職 380 名
- ◆薬剤師 13 名
- ◆臨床検査技師 18 名
- ◆診療放射線技師 14 名
- ◆視能訓練士 3 名
- ◆歯科技工士 1 名
- ◆歯科衛生士 0 名
- ◆理学療法士 11 名
- ◆言語聴覚士 2 名
- ◆作業療法士 2 名
- ◆管理栄養士 3 名
- ◆臨床心理士 2 名
- ◆臨床工学士 7 名
- ◆ソーシャルワーカー 3 名
- ◆その他 1 名
- ◆事務職 30 名

＜年度別職員数推移表＞

(単位：人)

	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
医師	74	70	73	74	73
看護師	390	387	386	381	376
薬剤師	13	13	11	14	14
放射線技師	13	14	14	14	14
臨床検査技師	18	17	17	19	18
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	0
理学療法士	10	10	10	9	11
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
臨床工学士	5	5	6	6	7
事務員	30	31	30	29	28
技術員	3	3	2	1	1
職員数計	575	569	568	566	560

\*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5年	14	15	15	14	14	13	13	13	14	14	14	15
令和6年	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14

## ◆令和6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	3,213	2,999	3,171	3,111	3,157	2,869	3,286	3,026	3,118	3,420	2,954	3,109	37,433
外科	658	631	712	652	652	615	726	669	711	807	730	699	8,262
心臓血管外科	174	162	181	186	188	169	166	149	171	170	158	174	2,048
整形外科	1,176	1,204	1,083	1,159	1,157	1,086	1,225	1,194	1,015	1,402	1,111	1,179	13,991
産婦人科	1,060	998	1,108	997	986	946	1,047	902	979	1,001	914	930	11,868
小児科	665	589	700	574	576	610	735	711	564	588	562	620	7,494
泌尿器科	994	997	999	1,014	992	955	1,057	1,000	998	1,190	984	1,061	12,241
眼科	2,436	2,192	2,679	2,982	2,534	2,574	2,519	2,438	2,252	2,934	2,402	2,484	30,426
耳鼻咽喉科	771	673	810	775	777	744	933	871	833	844	825	808	9,664
形成外科	35	25	22	41	32	27	41	26	26	28	33	37	373
脳神経外科	23	31	33	20	28	31	25	29	26	40	30	25	341
リハビリ科	745	797	718	743	770	582	689	636	641	710	646	628	8,305
透析科	246	237	244	240	251	230	249	250	242	294	266	260	3,009
放射線科	165	247	215	231	163	150	144	129	151	142	161	183	2,081
神経内科	120	128	101	138	118	123	134	112	120	141	100	135	1,470
歯科口腔外科	859	909	1,133	1,012	958	885	977	922	898	1,021	836	917	11,327
麻酔科	142	92	110	105	112	119	166	146	169	188	179	155	1,683
皮膚科	120	106	132	118	105	120	121	131	111	114	140	125	1,443
合 計	13,602	13,017	14,151	14,098	13,556	12,835	14,240	13,341	13,025	15,034	13,031	13,529	163,459

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	3,399	3,388	3,589	3,419	3,115	3,138	3,460	3,097	3,086	3,059	3,551	3,392	39,693
外科	604	497	525	532	459	353	505	641	500	542	471	627	6,256
心臓血管外科	398	401	449	279	293	328	329	344	344	415	336	358	4,274
整形外科	1,392	1,352	1,327	1,053	788	1,011	992	1,200	946	819	1,064	986	12,930
産婦人科	654	489	470	460	478	479	503	564	464	500	446	415	5,922
小児科	211	286	280	292	371	260	237	291	297	397	294	265	3,481
泌尿器科	403	333	380	400	505	432	430	496	466	379	340	459	5,023
眼科	404	472	528	542	456	514	498	551	403	603	453	518	5,942
耳鼻咽喉科	255	364	522	395	400	349	356	345	387	266	237	241	4,117
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	233	148	274	453	401	303	325	445	435	383	369	406	4,175
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	110	157	149	162	120	90	269	263	155	153	114	85	1,827
麻酔科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	8,064	7,887	8,493	7,987	7,386	7,257	7,904	8,237	7,483	7,516	7,675	7,756	93,645

## ◆令和6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	210	207	212	240	257	205	274	306	259	231	232	221	2,854
外科	27	36	33	31	24	23	32	32	31	49	41	43	402
心臓血管外科	12	5	10	12	14	12	15	9	18	13	6	16	142
整形外科	103	97	65	97	99	62	102	103	73	119	87	71	1,078
産婦人科	90	60	69	82	84	74	86	79	81	98	81	75	959
小児科	109	65	101	91	109	121	135	149	93	89	87	106	1,255
泌尿器科	39	31	45	42	40	43	39	50	37	56	39	53	514
眼科	152	134	129	159	147	156	139	120	107	134	136	117	1,630
耳鼻咽喉科	63	50	76	64	70	59	71	58	84	58	74	57	784
形成外科	3	3	4	2	3	2	5	4	2	4	5	1	38
脳神経外科	1	0	3	0	2	1	1	2	2	3	0	0	15
リハビリ科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線科	49	56	49	51	49	56	47	51	54	53	48	49	612
神経内科	3	0	3	5	3	6	5	4	6	5	3	3	46
歯科口腔外科	176	189	234	171	174	173	198	170	188	193	160	176	2,202
麻酔科	7	2	5	6	2	8	7	0	7	7	7	3	61
皮膚科	8	3	12	11	8	7	6	17	8	7	6	10	103
合 計	1,052	938	1,050	1,064	1,085	1,008	1,162	1,154	1,050	1,119	1,012	1,001	12,695

## 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	222	210	231	215	230	212	241	216	211	231	215	233	2,667
外科	46	40	42	44	30	30	36	42	40	45	39	52	486
心臓血管外科	16	16	15	13	14	15	14	16	12	18	14	12	175
整形外科	32	31	26	31	28	36	31	35	22	34	39	32	377
産婦人科	87	62	59	69	70	69	65	64	61	77	59	66	808
小児科	22	33	24	24	30	24	29	34	27	31	21	30	329
泌尿器科	37	39	34	45	46	50	51	48	39	51	36	43	519
眼科	98	97	116	109	100	128	118	120	112	111	108	113	1,330
耳鼻咽喉科	28	33	34	25	27	23	40	25	26	20	28	23	332
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析科	13	5	11	14	12	10	11	16	10	16	16	19	153
歯科口腔外科	33	33	46	38	31	20	37	49	35	35	25	21	403
麻酔科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
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	635	599	638	627	618	617	673	665	595	669	600	645	7,581

## ◆重症度、医療看護必要度

一般病棟重症度、医療・看護必要度 (1~3月 28%以上 4~12月 ① 20%以上 ② 27%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	197	179	156	138	160	164	238	268	242	190	213	268	2,413
	必要度①(人)	88	91	88	72	79	108	116	140	111	112	103	129	1,237
	必要度②(人)				72	79	109	125	172	130	115	105	131	1,305
	割合①(%)	44.6	50.8	56.4	52.1	49.3	65.8	48.7	52.2	45.8	58.9	48.3	48.1	51.8
	割合②(%)				52.1	49.3	66.4	52.5	64.1	53.7	60.5	49.2	48.8	54.0
5階西病棟	患者延数	1,215	1,159	1,291	1,146	990	986	987	1,158	1,055	982	1,048	1,080	13,097
	必要度①(人)	372	309	359	432	398	341	244	339	291	335	345	283	4,048
	必要度②(人)				432	398	402	367	471	409	406	437	400	4,762
	割合①(%)	30.6	26.6	27.8	37.6	40.2	34.5	24.7	29.2	27.5	34.1	32.9	26.2	31.0
	割合②(%)				37.6	40.2	40.7	37.1	40.6	38.7	41.3	41.6	37.0	36.7
6階東病棟	患者延数	865	742	931	768	789	809	889	986	920	855	857	926	10,337
	必要度①(人)	322	275	279	221	239	249	302	292	249	281	262	268	3,239
	必要度②(人)				221	239	367	408	402	342	392	340	349	3,936
	割合①(%)	37.2	37.0	29.9	28.7	30.2	30.7	33.9	29.6	27.0	32.8	30.5	28.9	31.4
	割合②(%)				28.7	30.2	45.3	45.8	40.7	37.1	45.8	39.6	37.6	37.9
6階西病棟	患者延数	1,132	1,117	1,241	1,132	981	1,052	1,054	1,031	1,086	1,114	1,031	1,020	12,991
	必要度①(人)	256	243	370	293	277	233	253	220	243	310	252	195	3,145
	必要度②(人)				293	277	281	268	251	269	325	290	232	3,355
	割合①(%)	22.6	21.7	29.8	25.8	28.2	22.1	24.0	21.3	22.3	27.8	24.4	19.1	24.1
	割合②(%)				25.8	28.2	26.7	25.4	24.3	24.7	29.1	28.1	22.7	25.8
7階東病棟	患者延数	790	780	877	899	898	862	951	932	845	863	971	980	10,648
	必要度①(人)	211	247	240	280	222	145	169	206	139	158	119	156	2,292
	必要度②(人)				280	222	210	288	276	236	259	227	213	2,909
	割合①(%)	26.7	31.6	27.3	31.1	24.7	16.8	17.7	22.1	16.4	18.3	12.2	15.9	21.7
	割合②(%)				31.1	24.7	24.3	30.2	29.6	27.9	30.0	23.3	21.7	27.4
7階西病棟	患者延数	1,177	1,152	1,342	1,225	1,148	1,041	1,032	1,080	1,018	1,009	1,075	1,130	13,429
	必要度①(人)	265	261	337	257	246	202	185	214	194	134	189	206	2,690
	必要度②(人)				257	246	311	282	296	276	223	304	314	3,372
	割合①(%)	22.5	22.6	25.1	20.9	21.4	19.4	17.9	19.8	19.0	13.2	17.5	18.2	19.8
	割合②(%)				20.9	21.4	29.8	27.3	27.4	27.1	22.1	28.2	27.7	25.2
患者数 計	5,376	5,129	5,838	5,308	4,966	4,914	5,151	5,455	5,166	5,013	5,195	5,404	62,915	
必要度① 計	1,514	1,426	1,673	1,555	1,461	1,278	1,269	1,411	1,227	1,330	1,270	1,237	16,651	
必要度② 計				1,555	1,461	1,680	1,738	1,868	1,662	1,720	1,703	1,639	19,639	
割合① (%)	28.1	27.8	28.6	29.2	29.4	26.0	24.6	25.8	23.7	26.5	24.4	22.8	26.4	
割合② (%)				29.2	29.4	34.1	33.7	34.2	32.1	34.3	32.7	30.3	31.2	

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	800	680	665	659	504	845	891	858	779	656	720	811	8,868
	必要度(人)	82	132	58	90	58	177	158	180	136	124	141	152	1,488
	割合(%)	10.2	19.4	8.7	13.6	11.5	20.9	17.7	20.9	17.4	18.9	19.5	18.7	16.7

特定集中治療室重症度、医療・看護必要度(1~3月 60%以上 4~12月 70%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	80	95	102	68	86	83	85	95	70	68	127	123	1,082
	必要度(人)	60	76	90	56	68	70	80	89	61	62	126	115	953
	割合(%)	75.0	80.0	88.2	82.3	79.0	84.3	94.1	93.6	87.1	91.1	99.2	93.4	88.0

◆令和6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	100.0	100.0	92.3	100.0	100.0	100.0
	4階西	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0
	5階西	92.5	93.1	85.3	78.2	90.1	92.1	96.2	97.9	93.1	96.7	95.7	89.0
	6階東	97.5	97.2	98.0	98.8	100.0	100.0	98.9	98.9	100.0	98.9	100.0	100.0
	6階西	96.8	94.8	91.0	98.3	97.4	98.4	93.9	95.6	97.1	97.5	92.1	98.5
	7階東	91.8	82.0	86.5	98.3	89.4	89.3	96.8	94.1	92.4	100.0	91.4	94.6
	7階西	91.4	97.0	100.0	97.8	100.0	98.1	96.0	100.0	90.5	96.8	91.6	91.5
	全 体	95.5	95.0	94.4	95.8	96.5	96.5	96.9	97.7	95.2	98.2	95.2	95.6

<年度別外来患者数推移表>

(単位：人)

		令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
内科	年延患者数	39,528	35,406	36,420	38,718	38,782
	1日平均患者数	164.7	145.7	150.5	159.3	159.6
透析科	年延患者数	3,373	3,424	3,428	3,542	3,141
	1日平均患者数	14.1	14.1	14.2	14.6	12.9
小児科	年延患者数	10,082	6,908	7,862	8,602	9,272
	1日平均患者数	42.0	28.4	32.5	35.4	38.2
外科	年延患者数	9,827	7,762	7,991	8,076	8,224
	1日平均患者数	40.9	31.9	33.0	33.2	33.8
整形外科	年延患者数	18,079	16,364	17,155	16,117	14,906
	1日平均患者数	75.3	67.3	70.9	66.3	61.3
脳神経外科	年延患者数	332	324	363	382	336
	1日平均患者数	1.4	1.3	1.5	1.6	1.4
心臓血管外科	年延患者数	1,796	1,656	1,746	2,064	2,071
	1日平均患者数	7.5	6.8	7.2	8.5	8.5
泌尿器科	年延患者数	12,578	11,649	11,969	12,614	12,524
	1日平均患者数	52.4	47.9	49.5	51.9	51.5
産婦人科	年延患者数	13,492	12,634	13,051	13,838	13,390
	1日平均患者数	56.2	52.0	53.9	56.9	55.1
眼科	年延患者数	28,336	26,937	27,341	30,052	30,626
	1日平均患者数	118.1	110.9	113.0	123.7	126.0
耳鼻咽喉科	年延患者数	9,229	7,709	9,232	9,568	9,463
	1日平均患者数	38.5	31.7	38.1	39.4	38.9
リハビリ科	年延患者数	17,529	16,163	15,424	11,527	10,309
	1日平均患者数	73.0	66.5	63.7	47.4	42.4
神経内科	年延患者数	1,726	1,715	1,690	1,623	1,595
	1日平均患者数	7.2	7.1	7.0	6.7	6.6
放射線科	年延患者数	1,900	2,129	2,215	2,161	2,818
	1日平均患者数	7.9	8.8	9.2	8.9	11.6
歯科口腔外科	年延患者数	15,429	11,970	11,786	11,820	11,831
	1日平均患者数	64.3	49.3	48.7	48.6	48.7
皮膚科	年延患者数	5,994	5,971	4,908	1,711	1,503
	1日平均患者数	25.0	24.6	20.3	7.0	6.2
形成外科	年延患者数	232	333	404	395	372
	1日平均患者数	1.0	1.4	1.7	1.6	1.5
麻酔科	年延患者数	1,180	1,086	1,086	1,470	1,372
	1日平均患者数	4.9	4.5	4.5	6.0	5.6
精神科	年延患者数	35,533	35,382	35,781	37,333	39,646
	1日平均患者数	148.1	145.6	147.9	153.6	163.2
合 計	年延患者数	226,175	205,522	209,852	211,613	212,181
	1日平均患者数	942.4	845.8	867.2	870.8	873.2

<年度別入院患者数推移表>

(単位：人)

		令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
内科	年延患者数	39,213	34,005	36,416	38,142	37,970
	1日平均患者数	107.1	93.2	99.8	104.5	103.7
透析科	年延患者数	5,069	3,822	2,578	2,681	2,782
	1日平均患者数	13.8	10.5	7.1	7.3	7.6
小児科	年延患者数	4,914	3,814	4,212	3,751	3,522
	1日平均患者数	13.4	10.4	11.5	10.3	9.6
外科	年延患者数	10,160	6,495	6,590	7,488	6,424
	1日平均患者数	27.8	17.8	18.1	20.5	17.6
整形外科	年延患者数	18,100	15,562	13,139	12,490	13,792
	1日平均患者数	49.5	42.6	36.0	34.2	37.7
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	3,469	3,096	4,002	4,683	3,883
	1日平均患者数	9.5	8.5	11.0	12.8	10.6
泌尿器科	年延患者数	4,812	4,326	4,693	5,500	5,467
	1日平均患者数	13.1	11.9	12.9	15.1	14.9
産婦人科	年延患者数	9,543	7,804	7,953	8,181	7,517
	1日平均患者数	26.1	21.4	21.8	22.4	20.5
眼科	年延患者数	8,051	6,854	5,958	6,976	6,049
	1日平均患者数	22.0	18.8	16.3	19.1	16.5
耳鼻咽喉科	年延患者数	3,860	3,100	3,835	4,587	4,243
	1日平均患者数	10.5	8.5	10.5	12.6	11.6
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	542	235	114	0	0
	1日平均患者数	1.5	0.6	0.3	0.0	0.0
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	2,255	1,752	1,576	1,862	1,862
	1日平均患者数	6.2	4.8	4.3	5.1	5.1
麻酔科	年延患者数	21	10	91	21	15
	1日平均患者数	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0
精神科	年延患者数	37,799	35,870	34,417	33,788	33,932
	1日平均患者数	103.3	98.3	94.3	92.6	92.7
合計	年延患者数	147,808	126,745	125,574	130,150	127,458
	1日平均患者数	403.8	347.2	344.0	356.6	348.2

<年度別その他の利用者推移表>

(単位：人)

		平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
NICU患者数	年延患者数	2,181	2,042	1,657	1,532	1,502	1,451	
	1日平均患者数	6.0	5.6	4.5	4.2	4.1	4.0	
健診	協会健保生活習慣病 予防健診	年延患者数	6,719	6,944	6,965	7,479	6,201	5,524
		1日平均患者数	27.5	28.8	28.7	30.4	25.2	22.5
	その他の生活習慣病 健診	年延患者数	3,258	3,442	3,078	3,237	2,703	3,318
		1日平均患者数	13.4	14.3	12.7	13.2	11.0	13.5
	人間ドック (一泊二日)	年延患者数	132	110	96	104	97	110
		1日平均患者数	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	一般定期健康診断	年延患者数	3,143	3,150	2,995	2,990	2,452	2,408
		1日平均患者数	12.9	13.1	12.3	12.2	10.0	9.8
	職業病健康診断	年延患者数	297	423	348	400	390	382
		1日平均患者数	1.2	1.8	1.4	1.6	1.6	1.6
	その他の健康診断	年延患者数	1,849	1,823	1,630	1,756	1,760	1,727
		1日平均患者数	7.6	7.6	6.7	7.1	7.2	7.0



#### ◆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  
日本心血管インターベンション治療学会研修施設  
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  
日本糖尿病学会認定教育施設  
日本呼吸器学会連携施設（和医大）  
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  
日本アフェレンシス学会認定施設  
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6年12月27日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
一般撮影装置 (2)	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
超音波がストロボテレビオスコープ	オリンパス GF-UM2000	平成17年03月15日
人工呼吸器 (4)	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) (2)	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-8R0	平成17年03月24日
術野カメラシステム	日本ビクター他	平成17年03月25日
手術用无影灯	東機質 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
心電図ファイリングシステム	フクダ電子 EFS-8000システム	平成17年03月30日
網膜観察装置	ニテック販売 OCTオプサルモスコープ	平成17年03月30日
歯科用ユニット	タカヘルリクス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
ハイオパーテ対応用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
C7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
手術用顕微鏡 (脳外・整形・耳鼻共用)	カルツフェイス OPMI Neuro/NC4 フロアスタンド 双眼側視鏡付	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
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
胸部胃部テントル健診車	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
ヒセプロ・ヒテオシステム	オリンパス OTV-S7Pro	平成22年06月15日
超音波診断装置ソノビスタ	持田シーメンス SONOVISTA FX	平成22年07月26日
新生児用人工呼吸器	メラン ハミングX	平成23年08月04日
白内障手術装置	日本アルコン インフィ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	レールダー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 アプロ500	平成24年06月07日
光干渉断層計	ニテック 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27ルー	平成24年07月13日
母体胎児集中管理システム	トイフ 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
マルチカラーキャリナーサー光凝固装置	株式会社ニテック MC-500Vixi	平成25年04月30日
ヒテオシステム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C7ーム	GEヘルスケアジャパン C7-ABrivo OCE850	平成25年06月10日
テレビカメラ全身麻酔装置	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 (2)	日本電子 JCA-BM9130	平成26年06月20日
臨床用ボリグラフ(Cardio Master)	日本光電 RCM-400	平成26年07月08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 HAL I用	IBM HAL1サーバー-コンパクトリブ ライス	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 (電子カメラシステム)	トプコンメディカル TRC-50DX	平成27年02月26日
眼科カメラシステム	トプコンメディカル イージーネットカメラ	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

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
電動油圧手術台	瑞穂医科工業 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	富士フイルムメディカル 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・リーダー）	シスメックス・テクノメディカ NX-3000 BC POB0-8000 PFID	平成28年06月21日
過酸化水素使用滅菌システム	ジヨソソ&ジヨソソ ステラッドNX+NXセットプラン	平成28年06月27日
VISERA ELITE ヒートシステムセンター	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ーシステム	日本光電 CSM1901	平成28年08月24日
人工心肺装置	ソーリン スタックアート人工心肺装置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	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
ステントグラフトCAアセット	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	サクラファインテックジャパン DRS-Prisma-JOD	平成29年04月12日
カメラコントロールシステム（整形外科手術用）	日本ストライカー 1588-010-000他	平成29年05月24日
ハイパースelect 80W/100W（レーザー装置）	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・ガイアテクノロジーズ セルブ・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
歯科用X線撮影装置	モリタ ヘラビュ-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 ハイブレン	平成30年05月30日
超音波治療器ソバット	日本ストライカー 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	トイフ MT-610 (W) 他	平成30年08月21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	アイティエス CLASX-1	平成30年09月25日
放射線用FPDシステム	富士フイルムメディカル 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
ハンフリーフォルトアラライザー	カールツァイスメディック HFA860	令和1年07月24日
新生児人工呼吸器	ドレーガールメディカル 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（アクトカルティオ）	トイフ NF-7400N-SV他	令和1年08月26日
日本光電医用テレメータンテナ	日本光電 医用テレメータンテナ等	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

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	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
体外衝撃波結石破砕装置	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)	キヤノンメディカルシステムズ Aplioi700 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
CPX運動負荷システム	フクダ電子 MLX-1000	令和5年01月30日
健診部門システム	キヤノンメディカルシステムズ AsociadoIV	令和5年02月06日
内視鏡統合ビデオシステム	オリンパス株式会社 VISERA ELITE	令和5年02月07日
手術支援ロボット	インテュイティブサージカル合同会社 SK6203	令和5年04月28日
電子カルテシステム新版移行	ソフトウェア・サービス	令和5年06月30日
核医学診断用装置	GEヘルスケア・ジャパン NM830	令和5年09月26日
診断用X線撮影装置	島津製作所 RADspeed Pro	令和5年10月18日
外科用X線撮影装置 (C-アーム)	フィリップス・ジャパン Zenition30	令和5年10月18日
財務会計システム	BSN7iネット	令和5年10月20日
IABP駆動装置	泉工医科工業 コラート	令和6年06月13日
腹腔鏡カメラシステム	日本ストライカー 1788 AIM 4K Platform	令和6年06月28日
手術无影灯/術野システム	ゲティンゲグループ クリプトン他	令和6年10月14日
全自動輸血検査システム	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティック株式会社	令和6年11月01日
血液ポンプシステム	ジェイ・エム・エス ミクスフローコンソールPC-1	令和6年11月01日
X線TV装置	富士フィルムメディカル CUREVISTA	令和6年11月01日
自動精算機	株式会社アルメックス TH-Z	令和6年11月01日
再来受付機	株式会社アルメックス ASP-NEXT TS-S	令和6年11月01日
眼科用電子カルテシステム	トプコンメディカルジャパン IMAGEnet eカルテV3	令和6年11月01日
自動ジェット式超音波洗浄機	サクラ精機 HWD-3000D+DC-2200HX	令和6年11月11日

# 内 科

## 【内科スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
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
早川 佳奈	医長	臨床研修指導医養成講習会 修了
		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
芝 みちる	医長	日本内科学会 認定内科医
		日本糖尿病学会 専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
竹中 雅子	医長	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
		臨床研修指導医養成講習会 修了
吉松 弘晃	医員	日本専門医機構 内科専門医
谷河 育朗	医員	
森 佑熙	医員	
阪根 大貴	医員	
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。

内科部長 早川 隆洋

## 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
芝 みちる	吉松弘晃、早川佳奈、早川隆洋 寺本 寛、太田敬之	第244回 日本内科学会近畿地方会	2024/06/29 京都市	大腿骨頸部骨折の加療中に多腺性自己免疫症候群3型と診断した1例
吉松 弘晃	芝みちる、竹中雅子、早川佳奈 早川隆洋、太田敬之、中野好夫 坂井大介	第120回 日本肺癌学会関西支部 学術集会	2024/07/13 和歌山市	外科的肺生検にて診断し化学療法を施行した心臓血管肉腫、肺多発転移の1例
谷河 育朗	神田真美、寺本 寛、玉置 悠 武内菜摘、上野山郁人、岩崎由将 中 紀文、蒸野寿紀	日本プライマリ・ケア連合学会 第37回近畿地方会	2024/11/17 和歌山市	多発リンパ節腫大を契機に診断した結核性股関節炎の1例
阪根 大貴	井上育美、森 佑熙、谷河育朗 吉松弘晃、竹中雅子、芝みちる 早川佳奈、早川隆洋、藤本特三	日本内科学会 第246回近畿地方会	2024/12/14 大阪市	初診時の IgM が陰性であったサイトメガロウイルス (CMV) による伝染性単核球症の1例

## 学術講演・研究会

演者	共同演者	会名	日付/場所	演題
井上 育美		第26回 紀南ハートカンファレンス	2024/02/17 田辺市	心嚢液貯留から診断に至った希少な組織球症の1例
阪根 大貴	森 佑熙、谷河育朗、吉松弘晃 竹中雅子、芝みちる、早川佳奈 早川隆洋、藤本特三	第55回 和歌山内科臨床懇話会	2024/07/27 和歌山市	1週間前から続く発熱・頭痛の1例

## 血液内科

### 【血液内科スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
栩野 祐一	医員	日本内科学会 認定内科医
		日本血液学会 血液専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
太根 美聡	医員	
天野 雄登	医員	

### 【診療科の特色】

当院は本州最南端に位置する血液内科医常勤施設であり、紀伊半島南部における血液診療の拠点として、貧血・血小板減少・凝固異常から白血病・悪性リンパ腫等の造血器腫瘍にわたる幅広い血液疾患の診療を担っています。地域の診療所や病院から検査異常等で紹介されて来院される患者様が大半であり、診断の確定から、造血器腫瘍に対する化学療法・自家末梢血幹細胞移植・二重特異性抗体等の新規薬剤を用いた標準治療までを行うことが可能です。診断に難渋する場合や、同種造血幹細胞移植・CAR-T細胞療法等のさらに高度な治療が必要な場合には、和歌山県立医科大学等の高次医療機関への紹介を行っています。

当科は日本血液学会の専門研修教育施設に認定されています。また国内の多施設共同臨床研究にも参加することで知見を深め、常に最新の血液疾患診療が行えるよう、日々研鑽を積んでいます。

血液内科 栩野 祐一

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
岡部 友香		第21回 日本臨床腫瘍学会学術集会	2024/02/22 名古屋市	Extranodal lesions of DLBCL at the 1st relapse might predict CNS lesions in the 2nd relapse
Misato Tane	Hiroki Hosoi, Ken Tanaka, Yoshikazu Hori, Yusuke Yamashita, Toshiki Mushino, Shogo Murata, Akinori Nishikawa, Takashi Sonoki	第86回 日本血液学会学術集会	2024/10/11 ~10/13 京都市	Acute thrombocytopenia after obinutuzumab administration in a patient with follicular lymphoma
Misato Tane	Yuka Okabe, Hideki Kosako, Tadashi Okamura, Ikuro Tanigawa, Yuichi Tochino, Hiroki Hosoi, Takashi Sonoki	第86回 日本血液学会学術集会	2024/10/11 ~10/13 京都市	A case of IVLBCL in a rheumatoid arthritis patient treated with upadacitinib
Yuto Amano	Yoshikazu Hori, Ken Tanaka, Yusuke Yamashita, Toshiki Mushino, Shogo Murata, Hiroki Hosoi, Takashi Sonoki	第86回 日本血液学会学術集会	2024/10/11 ~10/13 京都市	A retrospective analysis of allogeneic HSCT for ATL from a single center experience
Yuichi Tochino	Hideki Kosako, Yusuke Yamashita, Satomi Takeda, Shotaro Tabata, Hiroki Hosoi, Toshiki Mushino, Shogo Murata, Takashi Sonoki	第86回 日本血液学会学術集会	2024/10/11 ~10/13 京都市	Successful cord blood transplantation for MDS with Behcet's disease-like symptoms: A case report
Tadashi Okamura	Hideki Kosako, Ikuro Tanigawa, Kan Teramoto, Yuka Okabe, Yuma Yokoya, Masaya Morimoto, Toshiki Mushino, Hiroki Hosoi, Jun Nakata, Yuko Doiguchi, Daisuke Motooka, Takashi Sonoki	第86回 日本血液学会学術集会	2024/10/11 ~10/13 京都市	Lineage switch evoked by RAD21 mutation and RBM15::MKL1 in an atypical chronic myeloid leukemia case
Hideki Kosako	Tadashi Okamura, Yuka Okabe, Daisaku Ito, Yasuaki Miyazaki	第86回 日本血液学会学術集会	2024/10/11 ~10/13 京都市	A case of acute mesenteric ischemia after the first infusion of rituximab for MALT lymphoma

### 学術講演・研究会

演者	共同演者	会名	日付/場所	演題
小浴 秀樹		田辺市・西牟婁郡・日高三医師会学術講演会	2024/06/19 田辺市	血液疾患の紹介と悪性リンパ腫の最新の標準治療
天野 雄登	栩野祐一、寺本 寛、榎 絢朱、太根美聡、堀 善和、細井裕樹、園本孝志	第52回和歌山悪性腫瘍研究会	2024/12/14 和歌山市	当科における CAR-T 細胞療法の成績

論文

著者	共同著者	掲載誌名	日付	論文名
Masaya Morimoto	Yuma Yokoya, Kikuaki Yoshida, Hideki Kosako, Yoshikazu Hori, Toshiki Mushino, Shinobu Tamura, Reiko Ito, Ryosuke Koyamada, Takuya Yamashita, Shinichiro Mori, Nobuyoshi Mori, Sachiko Ohde	Hematol Rep. 2024 Feb 7;16(1):76-88 DOI:10.3390/hematolrep16010008	2024/02/07	Predictive Model for Occurrence of Febrile Neutropenia after Chemotherapy in Patients with Diffuse Large B-Cell Lymphoma: A Multicenter, Retrospective, Observational Study
Misato Tane	Hideki Kosako, Hiroki Hosoi, Yoshiaki Furuya, Yoshikazu Hori, Yusuke Yamashita, Shogo Murata, Toshiki Mushino, Takashi Sonoki	Int J Hematol. 2024 May;119(5):608-612 DOI:10.1007/s12185-024-03744-w	2024/03/23	Aortitis after switching short-acting granulocyte colony-stimulating factors in a lymphoma patient with HLA-B*52
Misato Tane	Hideki Kosako, Takashi Sonoki, Hiroki Hosoi	Biomedicines. 2024, 12(6), 1287 DOI:10.3390/biomedicines12061287	2024/06/11	TAFRO Syndrome and COVID-19

2024年 造血器腫瘍症例数

急性白血病	21 例
骨髄異形成症候群	8 例
骨髄増殖性腫瘍	10 例
悪性リンパ腫/慢性リンパ性白血病	61 例
多発性骨髄腫	4 例
自家末梢血幹細胞移植	1 例

## 消化器科

### 【消化器科スタッフ】（令和6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
津田 郁久	医員	日本専門医機構 内科専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
山田 晃佑	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。

専門分野だけではなく、他科との連携のもとに的確な医療を提供できるよう務めております。

消化器科部長 奴田 絢也

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
岡本 滋史	奴田絢也、伊藤大策、津田郁久	第113回 日本消化器内視鏡学会 近畿支部例会	2024/12/07 大阪市	当院における EST 後出血に関わる 背景因子についての検討

### 学術講演・研究会

演者	共同演者	会名	日付/場所	演題
奴田 絢也		第3回 肝炎撲滅プロジェクト合 同会議	2024/10/12 和歌山市	紀南病院での院内連携構築プロセス と現状
奴田 絢也		第6回 紀南エリアIBDカンファ レンス	2024/11/26 WEB	当院における潰瘍性大腸炎の治療 戦略 ～コレチメントの使用経験も含め て～



令和6年内視鏡検査実施件数

対 象 手 技	件 数
EF-気管支ファイバースコープ	12
胸腔鏡検査	9
食道ファイバースコープ	27
EF-胃・十二指腸ファイバースコープ	2,276
小腸内視鏡ダブルバルーン内視鏡	4
カプセル型内視鏡(小腸用)	8
小腸内視鏡検査	1
直腸ファイバースコープ	28
大腸内視鏡検査(ファイバースコープ・S状結腸)	31
大腸内視鏡検査(ファイバースコープ・上行結腸及び盲腸)	762
大腸内視鏡検査(ファイバースコープ・下行結腸及び横行結腸)	36
EUS-FNA(超音波内視鏡下穿刺吸引生検法)	20
EUS-BD(超音波内視鏡下胆管ドレナージ)	2
超音波内視鏡検査加算	87
経気管肺生検法	22
経気管肺生検法(仮想気管支鏡を用いた場合)	2
食道狭窄拡張術(内視鏡)	6
食道狭窄拡張術(拡張バルーンによるもの)	6
イレウス用ロングチューブ挿入法	43
内視鏡的結腸軸捻転解除術(一連につき)	3
経管栄養・薬剤投与用カテーテル交換法	39
内視鏡的食道粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術)	11
内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	12
食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡)	2
抗悪性腫瘍剤動脈内持続注入用植込型カテーテル設置	1
内視鏡的胃・十二指腸留置術	8
内視鏡的胃・十二指腸ポリープ粘膜切除術(早期悪性腫瘍ポリープ切除術)	1
内視鏡的胃・十二指腸ポリープ粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術)	33
内視鏡的食道及び胃内異物除去術	10
内視鏡的胃・十二指腸ポリープ・粘膜切除術(その他)	8
内視鏡的胃、十二指腸狭窄拡張術	3
内視鏡的消化管止血術	39
胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む)	15
内視鏡的経鼻胆管ドレナージ術(ENBD)	1
内視鏡的胆道結石除去術(胆道碎石術を含む)	14
内視鏡的胆道結石除去術(その他)	12
内視鏡的胆道拡張術	1
内視鏡的乳頭筋切開術(乳頭括約筋切開のみ)	14
内視鏡的乳頭筋切開術(胆道碎石術を伴う)	16
内視鏡的胆道ステント留置術	123
内視鏡的膵管ステント留置術	19
内視鏡的大腸ポリープ・粘膜切除術(長径2cm未満)	216
内視鏡的大腸ポリープ・粘膜切除術(長径2cm以上)	22
内視鏡的結腸異物摘出術	2
早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	10
小腸結腸内視鏡的止血術	5
小腸・結腸狭窄部拡張術(内視鏡によるもの)	1
下部消化管ステント留置術	14
合 計	4,037

## 循環器科

### 【循環器科スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
猪野 靖	主任部長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医・近畿支部評議員
		日本循環器学会 循環器専門医・近畿支部評議員・FJCS会員
		日本心血管インターベンション治療学会 専門医・代議員
		日本冠疾患学会FJCA（特別正会員）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		浅大腿動脈ステントグラフト実施医 医学博士
奥本 泰士	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
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）循環器内科と心臓血管外科のハートチームによる循環器救急の中核病院

・当院は循環器内科医、心臓血管外科医およびコメディカル（ハートチーム）が24時間体制で診療にあたり、カテーテル治療と緊急外科手術を含む高度な循環器救急医療を提供することができる紀南地方における唯一の病院である。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、集中治療室では、大動脈バルーンパンピングや経皮的肺補助装置などの医療機器を駆使した重症心臓血管疾患管理も可能である。

（2）病態に則した冠動脈疾患治療

・急性心筋梗塞に対する緊急カテーテル治療は循環器救急医療の中心であるが、当院の冠動脈カテーテル治療の約40%が急性心筋梗塞に対してである。また残った狭窄（残存病変）がみられる場合は後日カテーテル治療を積極的に行い、さらに脂質低下療法などの薬物治療も行って再発予防や予後改善に努めている。  
 ・緊急冠動脈カテーテル治療も含めて、血管内超音波（IVUS）や、IVUSの10倍の解像度を有する光干渉断層イメージング（OCT）を用いて、冠動脈病変の発症メカニズムを探索しつつ最適なカテーテル治療を施行している。  
 ・当院は高速回転式粥腫切除術（ロータブレード）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硬い病変へのカテーテル治療も行うことが可能である。  
 ・安定狭心症においては、必要に応じて負荷心筋シンチやプレッシャーワイヤーによる虚血評価のうえ治療している。  
 ・多枝病変や左冠動脈主幹部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

・冠動脈、大動脈、および腎や下肢動脈などは、カテーテル検査を受けなくても、CTアンギオ（時にMRアンギオ）にて正しい診断が可能なが多い。64列CTを早くより導入しており、外来での冠動脈病変などの診断に活用している。  
 ・当院の心臓超音波検査は高く評価されており、冠動脈疾患の診断や心不全・弁膜症の重症度評価にも役立っている。末梢血管疾患の局在や重症度の評価も可能である。さらに2016年末より3D超音波診断装置を新たに導入している。

（4）デバイスによる心臓治療

・重症心不全や難治性不整脈の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）の植え込み術が施行可能な紀南地域の唯一の施設であり、積極的に取り組んでいる。薬物で治療困難な症例にも有効なことが少なくない。  
 ・従来のペースメーカだけでなく、最近リードレスペースメーカの植え込み術にも取り組んでおり、感染リスクが高い高齢者や、若年でゴルフをする方などにも好評である。  
 ・ペースメーカやICD、CRTはホームモニタリングシステムを導入しており、それにより年に1回程度の通院ですみ、さらにデバイスの不具合や危険な不整脈の出現時は、すぐに患者さんに連絡している。

（5）心臓リハビリテーション治療

急性心筋梗塞や心臓手術後の心臓リハビリだけでなく、高齢化とともに増加の一途を辿る心不全患者さんに対するリハビリにも力を入れており、再入院予防に努めている。退院後の外来心臓リハビリを継続する患者さんもいる。

（6）カテーテルアブレーションによる不整脈治療

2014年11月より指導医を招聘し再開している。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。

【施設認定】

- ・日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
- ・日本心血管インターベンション治療学会研修施設(2024年9月認可；和歌山県内では和歌山県立医大、日本赤十字社和歌山医療センターに次いで3施設目)
- ・冠動脈ロータブレード実施施設
- ・浅大腿動脈ステントグラフト留置術実施施設
- ・日本心臓リハビリテーション学会認定施設
- ・植込み型除細動器 (ICD) /ペースングによる心不全治療 (CRT) 実施施設
- ・リードレスペースメーカー植込み術実施施設

循環器科主任部長 猪野 靖

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
Satoshi Hata	Keizo Kimura, Ikumi Inoue, Masaaki Miyamoto, Yasushi Okumoto, Atsushi tanaka	第88回 日本循環器学会学術集会	2024/03/10 神戸市	Frequent Signal Loss of Remote Monitoring is Associated with Poorer Prognosis in Patients with Cardiac Electronic Implantable Devices
猪野 靖	秦 聡、宮本正興、奥本泰士、木村桂三	近畿心血管治療ジョイントライブ (KCJL) 2024	2024/04/12 大阪市	—血管内イメージング徹底解説— ACS 責任病変のマルチモダリティイメージング
井上 育美	秦 聡、宮本正興、奥本泰士、木村桂三	第137回 日本循環器学会近畿地方会	2024/05/25 大阪市	当院における遠隔モニタリングにより検出された心房高頻度エピソードへの介入状況と予後

論文

著者	共同著者	掲載誌名	日付	論文名
Satoshi Hata	Shingo Ota, Yasushi Ino, Masaaki Miyamoto, Yasushi Okumoto, Keizo Kimura, Atsushi Tanaka	JACC:Case Reports, Vol.29 (19) DOI:10.1016/j.jaccas.2024.10.2561	2024/10/02	Serial Imaging Follow-Up for Immunoglobulin G4-Related Coronary Arteritis With Acute Coronary Syndrome

学術講演・研究会

演者	共同演者	会名	日付/場所	演題
秦 聡	宮本正興、奥本泰士、猪野 靖、木村桂三	第10回 南紀地区肺循環セミナー	2024/06/08 Web	症例提示① 肺動脈弁での著明な圧較差を認めた Valsalva 洞動脈瘤の1例
猪野 靖	秦 聡、宮本正興、奥本泰士	Cardiovascular Web Seminar	2024/10/03 田辺市	紀南地域の ACS 診療 —紀南医療圏の取り組み—
猪野 靖	秦 聡、宮本正興、奥本泰士	OCT Workshop in Mimihara General Hospital	2024/11/26 堺市	石灰化および ACS 病変における OCT の活用術

令和6年実績

心臓カテーテル	153
冠動脈インターベンション治療	231
(内 緊急冠動脈カテーテルインターベンション治療)	98
四肢カテーテルインターベンション治療	44
カテーテルアブレーション	3
植え込み型ペースメーカー移植手術	53
(内 新規植え込み)	37
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	3
経胸壁心エコー検査	4,701
経食道心エコー検査	20
血管エコー検査	1,541
冠動脈CT検査	293
心臓核医学検査	83
心臓MRI	27

## 腎臓内科（血液浄化センター）

### 【腎臓内科スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
橋本 整司	副院長 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
		日本アフェレシス学会 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
		日本腹膜透析医学会 認定医
		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
		腎臓リハビリテーションカテーテル講習会兼腎臓リハビリテーション指導士試験受験講習会 修了
		医学博士
日本医師会認定 産業医		
玉置 瑛一朗	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
藤田 圭一	医員	
秦 薫	医員	日本専門医機構 内科専門医
高岡 直幸	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シ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シス療法、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5名、看護師10名、臨床工学士7名（兼務）のスタッフで透析治療を行っております。2024年年間透析導入患者は53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

### 【2024年診療実績】

血液透析導入年間	53 件
透析用シャント手術件数	79 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	5 件
経皮的血管形成術件数	206 件
透析室通院維持透析患者	20 名（2024年12月）
腎生検	33 件
長期留置カテーテル挿入	17 件
ブラッドアクセス関連手術	10 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
山口 貴子 (市立札幌病院)	仲川心平、青山怜史、片山優子 牧田啓史、大寺紗夜、橋本整司 岩崎沙理、清水 章、辻 隆裕	第113回 日本病理学会総会	2024/03/29 名古屋市	筋原線維様横紋構造を伴う沈着物を伴う糸球体病変の2例
橋本 整司	小林 聡、楠部万莉、北 浩光 大澤恒介、秦 薫、山野由紀子 辻 隆裕、荒木信一	第67回 日本腎臓学会学術総会	2024/06/29 横浜市	腎生検針の違いが及ぼす採取糸球体数と合併症の前向き比較検討
橋本 整司	片山優子、秦 薫、藤田圭一 楠部万莉、高岡直幸、玉置瑛一朗 辻 隆裕	第54回 日本腎臓学会東部学術大会	2024/09/28 宇都宮市	シクロスポリン中毒との鑑別を要したサルコイドーシスの1例
玉置瑛一朗	秦 薫、石井保志、藤田圭一 高岡直幸、辻 隆裕、橋本整司	第54回 日本腎臓学会東部学術大会	2024/09/28 宇都宮市	[優秀演題賞受賞] ステロイドが奏功した横紋様繊維性構造の EDD を有する MPGN の1例
藤田 圭一	山口貴子、秦 薫、玉置瑛一朗 高岡直幸、辻 隆裕、橋本整司	第54回 日本腎臓学会西部学術大会	2024/10/05 姫路市	急速な腎機能低下を呈した腎癌摘出後片腎の髓質嚢胞疾患の1例
高岡 直幸	楠部万莉、石井保志、秦 薫 玉置瑛一朗、辻 隆裕、橋本整司	第54回 日本腎臓学会西部学術大会	2024/10/06 姫路市	ステロイドの奏功した ANCA 陰性半月体形成性糸球体腎炎の1例

学術講演・研究会

演者	共同演者	会名	日付/場所	演題
玉置瑛一朗		第146回 エルム腎病理研究会	2024/03/18 WEB	EXT-1 陽性の膜性腎症の1例
藤田 圭一		第147回 エルム腎病理研究会	2024/04/15 WEB	片腎患者で急速に腎機能が悪化した MCKD 疑いの1例
高岡 直幸		第150回 エルム腎病理研究会	2024/07/29 WEB	ネフローゼ症候群を呈した PGNMID が疑われる1例
藤田 圭一		第151回 エルム腎病理研究会	2024/08/19 WEB	片腎患者で急速に腎機能が悪化した MCKD の1例 ~8年前の摘出腎の腎病理を含めて~
玉置瑛一朗		第154回 エルム腎病理研究会	2024/11/11 札幌市	C3 腎症の1例

論文

著者	共同著者	掲載誌名	日付	論文名
Sou Kobayashi	Yukiko Yamano, Kousuke Osawa, Mari Kusube, Yuki Hata, Takahiro Tsuji, Harumi Saeki, Emi Ibuki, Dedong Kang, Takashi Takaki, Kazuho Honda, Shin-ichi Araki, Seiji Hashimoto	Renal Replacement Therapy volume 10, Article number: 47 (2024) DOI: 10.1186/s41100-024- 00563-x	2024/08/02	A case of fulminant cryofibrinogenemia with rapid renal dysfunction and toe necrosis

# 外 科

## 【外科スタッフ】（令和6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・近畿外科学会評議員
		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
		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）
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
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 肝胆膵外科高度技能専門医・評議員
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（消化器・一般外科）
宮寄 安晃	部長	日本外科学会 外科専門医・指導医・近畿外科学会評議員
		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
		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
小林 雄太	医長	日本外科学会 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
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士

### 【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、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、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。また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（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）や悪性疾患（大腸癌、小腸癌）の治療を行っています。また、Da Vinciによるロボット手術を大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

・2024年の主な手術件数

全身麻酔 360、腰椎麻酔 9、局所麻酔 57

乳癌 26、胃癌 13、結腸癌 29、直腸癌 23、肝癌 3、転移性肝癌 3、膵癌 5、胆管癌 1、胆石&胆嚢炎&胆嚢ポリープ 74  
イレウス 8、虫垂炎 38、ソケイヘルニア 84（小児 9）、腹壁癒痕ヘルニア 9 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
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
令和5年	35	34	40	31	28	35	33	47	32	34	34	29	412
令和6年	36	35	37	41	27	22	34	43	35	42	27	40	419

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
林 伸泰		第20回 日本消化管学会総会学術集会	2024/02/10 WEB	大腸癌イレウスにおける自己拡張型ステントによる術前減圧処置の栄養面での効用
橋本 安司		日本肝胆膵外科学会 第3回関西地区教育セミナー	2024/02/17 京都市	肝切除について
林 伸泰		第110回 日本消化器病学会総会	2024/05/10 徳島市	大腸癌イレウスにおける術前減圧手技による合併症発症頻度比較
橋本 安司	森本祥悠、宮崎安晃、道浦俊哉 林 伸泰、山邊和生	第22回 日本ヘルニア学会学術集会	2024/05/24 新潟市	当院における大腿ヘルニアに関する検討
宮崎 安晃	橋本安司、林 伸泰、山邊和生	第22回 日本ヘルニア学会学術集会	2024/05/24 新潟市	腹腔鏡下閉鎖孔ヘルニア根治術後のメッシュが膀胱内迷入を来した1例
小林 雄太	新井田厚司、波江野洋、増田隆明 土岐祐一郎、江口英利、柴田龍弘 三森功士	第33回 日本がん転移学会学術集会・総会	2024/06/28 奈良市	MSI-H 大腸癌における免疫チェックポイント阻害薬抵抗性獲得への進化機構の解明
小林 雄太	新井田厚司、波江野洋、増田隆明 土岐祐一郎、江口英利、柴田龍弘 三森功士	第83回 日本癌学会学術総会	2024/09/20 福岡市	MSI-H 大腸癌におけるゲノム進化機構の解明
宮崎 安晃	小林雄太、橋本安司、道浦俊哉 山邊和生	第86回 日本臨床外科学会学術集会	2024/11/22 宇都宮市	中心静脈ポート造設後、断裂にてカテーテルが心臓内に迷入した3例の検討
小林 雄太	植村 守、竹田充伸、関戸悠紀 波多 豪、浜部敦史、荻野崇之 三吉範克、土岐祐一郎、江口英利	第37回 日本内視鏡外科学会総会	2024/12/06 福岡市	直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清術の際に腸骨静脈系の修復を要し、術後に静脈塞栓症を認めた2例

### 学術講演・研究会

演者	共同演者	会名	日付/場所	演題
橋本 安司	宮崎安晃、森本祥悠、道浦俊哉 林 伸泰、山邊和生	第46回 日本癌局所療法研究会	2024/06/21 長浜市	長期生存が得られている腸管大量切除後の膵頭部癌の1手術例
宮崎 安晃	森本祥悠、橋本安司、道浦俊哉 林 伸泰、山邊和生	第46回 日本癌局所療法研究会	2024/06/21 長浜市	化学療法中に Trousseau 群を発症した超高齢者再発胃癌の1例

# 心臓血管外科

## 【心臓血管外科スタッフ】（令和6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
		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
阪本 朋彦	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
		胸部ステントグラフト指導医
		腹部ステントグラフト指導医
		経カテーテルの大動脈弁置換術(TAVR) 認定実施医
永井 翼	医員	
薦田 悠平	医員	

### 【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
永井 翼	渡辺芳樹、榊 雅之、阪越信雄	第54回 日本心臓血管外科学会 学術総会	2024/02/23 浜松市	CABG 術後 SVG 径の検討:Non touch VS Conventional
永井 翼	渡辺芳樹、榊 雅之、阪越信雄	第67回 関西胸部外科学会学術 集会	2024/06/13 大阪市	バルサルバ洞動脈瘤による右室流出路狭窄に対し、瘤切除と double patch repair にて狭窄を解除した1例
阪越 信雄		第62回 全国自治体病院学会	2024/11/01 新潟市	ICカードを用いた勤怠管理システムの導入 －医師の出退勤時打刻に関する調査－

### 主な手術実績

		令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
開心術	心臓弁膜症	11	22	36	30
	冠動脈硬化症	54	49	31	36
	胸部大動脈瘤・大動脈解離	42	30	22	35
	その他の疾患	0	2	2	2
非開心術	腹部大動脈瘤	28	22	34	42
	末梢動脈疾患	21	27	21	31
	その他の疾患	11	13	10	17



## 整形外科

### 【整形外科スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
石口 明	整形外科部長	日本専門医機構 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
		日本脊椎脊髄病・脊髄外科学会 脊椎脊髄外科専門医
		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		
玉井 英伸	リハビリテーション科医長	日本専門医機構 整形外科専門医 臨床研修指導医養成講習会 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
		臨床研修指導医養成講習会 修了
坂井 智	医員	

### 【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的の疾患があります。  
 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しています。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（頰椎症性脊髄症、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27例で、膝関節の人工関節は14例で増加傾向です。  
 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

### 整形外科実施手術件数

術式	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
椎弓切除術	25	14	13	13	21
椎弓形成術	15	13	9	9	7
椎間板摘出術	11	12	7	8	4
脊椎固定術（BKP含む）	19	12	12	10	20
骨内異物除去術（脊椎）	0	1	1	0	6
腱鞘切開術	8	11	10	19	6
手根管開放手術	9	9	9	6	9
四肢切断術（上肢）	2	0	2	0	0
骨内異物除去術（上肢）	40	23	28	34	18
人工関節置換術（股）	15	8	18	15	27
人工関節置換術（膝）	9	8	7	6	14
関節形成手術	1	0	4	2	5
四肢切断術（下肢）	19	15	4	14	11
骨内異物除去術（下肢）	18	20	18	21	17
骨折観血的手術	120	106	106	114	139
人工骨頭挿入術（股）	32	31	47	40	35
関節内骨折観血的手術	32	25	26	17	20
半月板切除術（関節鏡下）	3	1	0	0	0
アキレス腱断裂手術	0	1	2	3	1
四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術	6	9	8	7	6
その他	29	9	9	20	14
合計	413	328	340	358	380

## 産婦人科

### 【産婦人科スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
林子耕	主任部長	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
磯野 渉	部長	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
		医学博士
新垣 亮輔	医員	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医
福田 大晃	医員	
田中 惇也	医員	

### 【診療科の特色】

産婦人科は現在徳島大学より2名、和歌山県立医大より1名、東京大学より2名の医師が派遣され、5人体制で診療を行っています。地方大学の産婦人科医局はどこも入局者不足で、令和6年度は東京大学から医師派遣を受け、診療体制の縮小を回避することができました。令和7年度には医師増員の予定があります。

当院は地域周産期母子医療センターに指定され、紀南地域の周産期医療を支える役割を担っています。令和4年8月より帰省分娩の受け入れを再開しましたが、少子化の波は紀南地方にも及び、令和6年の分娩件数は356件に減少しました。しかしながら、社会的・精神的な問題を抱えた妊婦さんは増加しており、小児科はじめ関係各部署との連携を強めながら診療していますが、精神科が別病院になっているため精神疾患合併症妊婦の分娩には十分対応できない場合があります。

婦人科手術では鏡視下手術を積極的に取り入れ、限られた手術枠の中で子宮筋腫、卵巣嚢腫などの良性疾患は原則鏡視下手術での対応を心がけています。また令和6年より骨盤臓器脱に対して従来の腔式単純子宮全摘術+腔壁形成に加え、腹腔鏡下仙骨脛固定術を始め施設基準も取得しました。令和7年度にはロボット支援下での腹腔鏡下仙骨脛固定術の施設基準も取得する予定です。子宮癌、卵巣癌などの悪性疾患に対しても、手術だけでなく放射線治療、化学療法など集学的治療を積極的に行っています。

外来においては、令和7年4月より毎週金曜日に主に更年期障害、月経前緊張症、月経困難症を対象とする女性医学外来を始めます。当院での勤務経験のある日本女性医学学会専門医のベテラン女性医師が担当し、思春期から老年期までの女性特有の病態と向き合い、女性のQOLの維持・向上に尽くしたいと考えています。

産婦人科主任部長 林子耕

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
林子耕		第64回 日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会	2024/09/13 千代田区	ワークショップ 「地方における低侵襲手術の普及」 地方における低侵襲手術の課題
新垣 亮輔	磯野 渉、福田大晃、南野有紗、野口智子、林子耕	第64回 日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会	2024/09/13 千代田区	Short duration of postoperative antibiotic administration is safe for TLH, A retrospective study
福田 大晃	新垣亮輔、磯野 渉、田中惇也、南野有紗、林子耕	第64回 日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会	2024/09/13 千代田区	当院における腹腔鏡下手術した皮様嚢腫症例の後方視的検討～皮様嚢腫は何cm以上になれば手術が必要か～
新垣 亮輔	磯野 渉、福田大晃、田中惇也、南野有紗、林子耕	第151回 近畿産科婦人科学会学術集会	2024/10/27 大阪市	限られた医療資源下での新しい帝王切開基準

### 論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
Ryosuke Arakaki	Wataru Isono, Hiroaki Fukuda, Junya Tanaka, Arisa Minamino, Shiko Hayashi	Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology. 2024, 51(10), 226 DOI:10.31083/j.ceog5110226	2024/10/10	Factors Influencing Postoperative Recurrence and Live Birth Achievement after Laparoscopic Surgery for Ovarian Endometrioma: A Retrospective Study in a Regional Core Hospital

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
Ryosuke Arakaki	Wataru Isono, Hiroaki Fukuda, Junya Tanaka, Arisa Minamino, Shiko Hayashi	Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology. 2024, 51(12), 273 DOI:10.31083/j.ceog5112273	2024/12/20	Assessment of the Impact of Assisted Reproductive Technology on the Incidence of Vacuum-Assisted Delivery
Ryosuke Arakaki	Wataru Isono, Hiroaki Fukuda, Junya Tanaka, Arisa Minamino, Shiko Hayashi	Journal of Family & Reproductive Health. 2025, 18 (4), 217-225 DOI:10.18502/jfrh.v18i4.17410	2024/12/29	Influencing Factor Analysis and Prediction Model of Emergency Caesarean Delivery for Advanced-Age Nulliparous Women at the Time of Hospitalization

学術講演・研究会

演者	共同演者	会名	日付/場所	演題
磯野 涉	福田大晃、南野有紗、新垣亮輔 野口智子、林 子耕	第70回 和歌山県産婦人科医会 総会・学術集会	2024/05/26 和歌山市	当科で治療した140例の異所性妊娠 に関する後方視的検討
南野 有紗	田中惇也、福田大晃、新垣亮輔 磯野 涉、林 子耕、平山純也 野口智子、谷口実佑	第70回 和歌山県産婦人科医会 総会・学術集会	2024/05/26 和歌山市	当院で経験した転移性卵巣腫瘍の 6例
新垣 亮輔	林 子耕、田中惇也、福田大晃 南野有紗、磯野 涉、平山純也 野口智子、谷口実佑	第70回 和歌山県産婦人科医会 総会・学術集会	2024/05/26 和歌山市	腹腔鏡下仙骨隆固定術（LSC）の導 入 ～ポート配置について～
新垣 亮輔	福田大晃、田中惇也、南野有紗 磯野 涉、林 子耕	第38回 徳島大学産科婦人科関 連病院臨床研検討会	2024/09/28 徳島市	認定医審査を念頭においた TLH 500例の解析

産婦人科実績件数

術式	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
選択帝王切開	70	67	98	63	41
緊急帝王切開	71	63	47	49	47
腹腔鏡下子宮全摘術（LSH）	40(1)	55	56	54(1)	46
腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術	15	16	16	23	13
腹腔鏡下子宮付属器摘出術	25	34	40	41	34
腹腔鏡下子宮外妊娠手術	7	7	3	3	3
腹腔鏡下子宮筋腫摘出（核出）術	5	5	2	7	5
腹腔鏡下腔式子宮全摘術	3	3	2	3	1
腹腔鏡下仙骨隆固定術（ロボット支援下）	0	0	0	0	11(2)
子宮鏡下手術	5	5	1	6	12
レーザー照射療法	9	20	16	18	16
子宮腔部円錐切除術	31	22	29	25	17
子宮悪性腫瘍手術（腹腔鏡）	23(5)	21(6)	17(2)	14(1)	15(4)
子宮全摘術	13	10	18	21	15
子宮頸管縫縮術	1	5	6	1	4
子宮脱手術	15	6	9	8	5
卵管結紮術	0	1	0	0	0
筋腫核出術（開腹）	2	4	6	5	3
子宮付属器腫瘍摘出術（開腹）	7	10	11	9	2
子宮付属器悪性腫瘍手術	9	11	13	15	11
その他	11	17	7	10	13
合計	362	382	397	376	314

\*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）
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
令和5年	31	30	36	36	33	35	34	37	37	43	40	38	430	35.8
令和6年	44	28	27	24	34	36	26	30	23	36	27	21	356	29.7

## 小児科

### 【小児科スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
宮脇 正和	主任部長	日本専門医機構 小児科専門医
		日本小児科学会 認定小児科指導医
		日本周産期・新生児医学会 周産期（新生児）専門医・指導医（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	日本専門医機構 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	日本専門医機構 小児科専門医
		日本小児科学会 認定小児科指導医
		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
魚谷 周平	医長	日本専門医機構 小児科専門医
		日本小児科学会 認定小児科指導医
		日本小児心身医学会 認定医
		日本小児感染症学会 小児感染症認定医
		子どものこころ専門医機構 子どものこころ専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
大井 晶子	医員	
竹本 圭佑	医員	
海邊 靖大	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

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
和田 達典	大石 元、鈴木 景、魚谷周平 比嘉明日美、澁田昌一、宮脇正和	第196回 日本小児科学会和歌山 地方会	2024/02/17 和歌山市	紀南病院における熱性けいれん救急搬送の現状と特徴
魚谷 周平	比嘉明日美、宮脇正和	第75回 日本小児神経学会近畿 地方会	2024/10/19 大阪市	起立性調節障害を契機とした受診後に自閉症スペクトラム障害と心的外傷後ストレス障害の併存が疑われた症例

### 学術講演・研究会

演者	共同演者	会名	日付/場所	演題
鈴木 景		第60回 和歌山周産期医学研究会	2024/02/10 和歌山市	妊娠中のプロテイン摂取に関連した新生児食物蛋白誘発直腸大腸炎の1例
宮脇 正和		第2回子育て支援セミナー in 白浜町	2024/11/15 白浜町	こどもの発育と病気

令和6年 入院児主な診断件数

診 断	症例数
RSV感染症	20
ライノウイルス感染症	5
hMPウイルス感染症	7
COVID-19	2
ケトン性低血糖	4
アセトン血性嘔吐症	4
IgA血管炎	2
クローン病	1
川崎病	12
食物アレルギー負荷試験	20
アナフィラキシー	7
急性肺炎	3
喘息性気管支炎	7
急性上気道炎	2
感染性胃腸炎	7
蜂窩織炎	3
尿路感染症	5
菌血症	3
急性虫垂炎	7

診 断	症例数
心身症	1
インフルエンザ脳症	2
West症候群	1
てんかん	10
熱性けいれん重積	7
超低出生体重児	2
極低出生体重児	2
低出生体重児	23
新生児低血糖	2
新生児一過性多呼吸	9
新生児感染症	2
新生児仮死	2
新生児黄疸	26
新生児不整脈	1
先天性角膜混濁	1
DSD	1
総肺静脈還流異常症	1
ネフローゼ症候群	1
口唇口蓋裂	3

## 泌尿器科

### 【泌尿器科スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
松村 永秀	部長	日本専門医機構 泌尿器科専門医
		日本泌尿器科学会 泌尿器科指導医
		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	
井口 孝司	医長	日本専門医機構 泌尿器科専門医
		日本泌尿器科学会 泌尿器科指導医
		日本泌尿器科学会 泌尿器腹腔鏡技術認定制度 認定証
		臨床研修指導医養成講習会 修了
延與 宣之	医員	日本専門医機構 泌尿器科専門医
佐伯 剛	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、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。先進医療を一方向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
井口 孝司	佐伯 剛、延與宣之、松村永秀	第74回 日本泌尿器科学会中部総会	2024/11/21 金沢市	当院における TUL の見直しによる効果についての検討
佐伯 剛	延與宣之、井口孝司、松村永秀	第74回 日本泌尿器科学会中部総会	2024/11/21 金沢市	当院における膀胱全摘術の成績

### 学術講演・研究会

演者	共同演者	会名	日付/場所	演題
延與 宣之	佐伯 剛、井口孝司、松村永秀	第57回 泌尿器科紀の国フォーラム	2024/10/19 和歌山市	副腎神経節細胞腫の1例

令和6年 年間総手術件数 460 件（ESWL除く）

### 令和6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	41
ロボット支援下腎部分切除術	4
ロボット支援下根治的腎摘除術	5
ロボット支援下膀胱全摘除術	3
腹腔鏡下腎摘除術	4
後腹腔鏡下尿管全摘除術	9
腹腔鏡下副腎摘除術	3
腹腔鏡下膀胱全摘除術	6
新膀胱造設術	0
回腸導管造設術	2
尿管皮膚瘻造設術	7
尿管膀胱新吻合術	1
TURBT（経尿道的膀胱腫瘍切除術）	86
HoLEP（経尿道的前立腺切除術）	8
PNL（経皮的腎結石除去術）	5
TUL（経尿道的結石除去術）	51
尿管ステント留置術	63

膀胱切石術・碎石術	14
高位精巣摘除術	4
精巣摘除術（外傷）	0
精巣固定術	1
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）	75
ESWL（患者数 主に外来で施術）	61(37)

### その他

前立腺生検	110
腎盂尿管ファイバースコピー	16
腎瘻造設術	8
膀胱瘻造設術	4

## 眼 科

### 【眼科スタッフ】（令和6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
矢倉 達弥	医員	
木下 雅貴	医員	
竹市 篤行	医員	

### 【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が、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う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。

ついでには今回、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、目に関するのみではなく、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。

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
林 信	森本 壮、丸山和一、西田幸二	第70回 日本臨床視覚電気生理学学会	2024/02/02 北九州市	ステロイドパルス療法が著効した自己免疫網膜症の1例

### 学術講演・研究会

演 者	共同演者	会 名	日付/場所	演 題
矢倉 達弥		第16回 紀の国眼疾患研究会	2024/05/25 白浜町	CTR リング挿入 IOL 脱臼に対する毛様体縫着術の検討
矢倉 達弥		第107回 阪大眼科同窓会学術講演会	2024/06/02 大阪市	再発性の全層黄斑円孔に対しガスタンポナーデを施行し閉鎖が得られた1例

眼科実施手術件数

術式	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
水晶体再建術1. 眼内レンズを挿入する	1,690	1,431	1,603	1,771	2,001
水晶体再建術2. 眼内レンズを挿入しない	0	0	0	9	8
水晶体再建術（縫着レンズ挿入）	29	20	22	21	22
硝子体茎頭微鏡下離断術1. 網膜付着	102	131	167	186	170
硝子体茎頭微鏡下離断術2. その他の	32	21	30	36	17
増殖性硝子体網膜症手術	2	1	0	0	3
網膜復位術	4	1	1	1	5
緑内障手術3（濾過手術）	21	30	32	36	24
緑内障手術2（流出路再建術）	1	1	0	3	15
緑内障手術1（虹彩切除術）	0	0	0	0	1
翼状片手術1. 弁の移植を要するもの	38	36	24	29	37
眼瞼下垂症手術3. その他のもの	9	9	4	9	9
眼瞼結膜腫瘍手術	11	4	4	10	6
結膜腫瘍摘出術	2	2	4	4	2
結膜縫合術	1	0	4	6	7
眼瞼下垂症手術1. 眼瞼挙筋前転法	6	7	20	19	25
眼瞼内反症手術	9	9	7	14	10
眼瞼外反症手術	0	0	1	0	0
霰粒腫摘出術	2	6	0	1	4
角膜・強膜縫合術	3	3	1	4	0
その他	9	15	12	8	6
合計	1,971	1,727	1,936	2,167	2,372



## 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6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
早田 幸子	部長	日本専門医機構 耳鼻咽喉科専門医
		日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 耳鼻咽喉科専門研修指導医・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 嚥下機能評価研修会修了
平山 俊	医員	
塩崎 貴斗	医員	
桑添 博紀	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
塩崎 貴斗		第33回 日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会	2024/02/01 松山市	Bevacizumab 使用患者に生じた鼻中隔穿孔・MRSA 鼻副鼻腔炎の1例
塩崎 貴斗		第125回 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会・学術講演会	2024/05/16 大阪市	Bevacizumab 使用患者に生じた鼻中隔穿孔・MRSA 鼻副鼻腔炎の1例
伊豫 巧朗	泥谷匡祥、塩崎貴斗、早田幸子 河野正充、玉川俊次、保富宗城	第86回 耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会	2024/06/28 福井市	外傷を契機に発症した高齢者の咽頭後間隙血腫の2例
塩崎 貴斗	泥谷匡祥、伊豫巧朗、早田幸子 河野正充、玉川俊次、保富宗城	MRSAフォーラム2024	2024/07/06 仙台市	Bevacizumab 使用患者に生じた鼻中隔穿孔・MRSA鼻副鼻腔炎の1例

### 学術講演・研究会

演者	共同演者	会名	日付/場所	演題
桑添 博紀	伊豫巧朗、塩崎貴斗、早田幸子 河野正充、玉川俊次、保富宗城	第92回 和歌山医学会総会	2024/09/29 和歌山市	外傷を契機に発症した高齢者の咽頭後間隙血腫2例

### 論文

著者	共同著者	掲載誌名	日付	論文名
Takato Shiozaki	Fumie Kaneko, Daichi Murakami, Masamitsu Kono, Muneki Hotomi	Cureus. 2024 Feb 22;16(2): e54719. DOI:10.7759/cureus.54719	2024/02/02	Contrast-Enhanced MRI Is Useful for Prognostic Prediction on Idiopathic Bilateral Simultaneous Facial Nerve Palsy: A Case Report and Literature Review

著者	共同著者	掲載誌名	日付	論文名
Hiroki Kuwazoe	Hideki Sakatani, Shizuya Saika Norimitsu Inoue, Masamitsu Kono Hotomi Muneki	Lab Invest. 2024 Nov 22:105(2):102200. DOI:10.1016/j.labinv.2024.10 2200.	2024/11/22	Complement Component 3 Promotes Regeneration of Olfactory Receptor Neurons

#### 嚙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4年	18	24	26	12	14	13	18	14	13	21	20	20	213
令和5年	21	19	19	11	14	21	18	21	20	20	13	18	215
令和6年	20	24	13	10	8	6	4	8	19	9	10	8	139

#### 令和6年 嚙下造影検査数

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	4	5	7	9	5	1	4	4	3	1	4	0	47

#### 耳鼻咽喉科実施手術件数

※令和4年から診察室での処置は除く

術式	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
アデノイド切除術	6	0	4	11
鼓膜(排液、換気)チューブ挿入術	18	6	6	29
鼓膜形成手術	3	0	1	1
鼓膜切開術	22	22	57	45
鼓膜穿孔閉鎖術(一連につき)	3	5	8	10
鼓室形成手術	14	10	11	11
外耳道異物除去術	19	0	16	11
中耳根本術	0	0	0	1
外耳腫瘍摘出術	1	0	0	2
耳下腺悪性腫瘍切除	2	1	0	0
耳介血腫開窓術	2	0	0	0
耳介腫瘍摘出術	4	0	0	0
副耳(介)切除術	1	0	0	0
乳突削開術	11	4	3	13
内視鏡下鼻・副鼻腔手術1型(自然口開窓)	1	1	2	0
内視鏡下鼻・副鼻腔手術2型(単洞手術)	4	4	3	5
内視鏡下鼻・副鼻腔手術3型(複数洞)	23	12	12	43
内視鏡下鼻・副鼻腔手術4型(汎副鼻腔)	7	11	16	37
内視鏡下鼻腔手術1型(下鼻甲介)	16	1	3	60
内視鏡下鼻腔手術2型(鼻腔内手術)	2	2	3	0
内視鏡下鼻中隔手術1型(骨、軟骨)	18	6	11	36
鼻前庭嚢胞摘出術	0	2	1	0
鼻中隔矯正術	2	0	0	0
鼻副鼻腔腫瘍摘出術	3	3	1	4
鼻内異物摘出術	7	10	7	0
扁桃周囲膿瘍切開・穿刺	4	0	0	3
咽後膿瘍切開	0	0	0	1
口蓋扁桃摘出術	28	28	25	36
上咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	1	0	0	0
中咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	4	3	3	4
下咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	3	4	6	1
喉頭悪性腫瘍手術(悪性腫瘍全摘・切除)	20	4	3	5
咽頭悪性腫瘍手術	0	0	0	1
喉頭形成手術 1. 人工形成材料挿置術	2	1	0	0
咽頭異物摘出術	21	12	17	17
喉頭異物摘出術 2. 直達鏡によるもの	1	2	19	1
喉頭ポリープ切除術(直達咽頭鏡)	2	4	3	3
声帯ポリープ切除術	3	0	3	5
喉頭腫瘍摘出	0	0	0	12
声門開大術	1	0	0	0
副甲状腺腫瘍摘出術	0	0	1	0

術 式	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
副甲状腺(上皮小体)腺腫過形成手術	4	3	5	2
甲状腺部分切除術・甲状腺腫摘出	16	15	11	10
甲状腺悪性腫瘍手術 全摘・亜全摘・切除	7	8	5	9
甲状舌管嚢胞摘出術	1	0	2	1
リンパ節摘出術	27	23	22	25
顎下腺摘出術	0	2	1	2
顎下腺腫瘍摘出術	3	1	1	1
耳下腺腫瘍摘出術(耳下腺浅葉)	4	4	7	5
耳下腺腫瘍摘出術(深葉)	1	2	1	3
耳下腺悪性腫瘍切除	0	0	0	1
皮膚・皮下腫瘍摘出	5	1	1	1
気管切開術	6	17	6	11
気管口狭窄拡大術	1	0	1	0
気管口閉鎖術	1	2	0	0
頸瘻、頸嚢手術	0	0	1	0
頸部膿瘍切開非膿術	0	0	0	7
頸部郭清術	7	3	2	7
頸部創縫合術	1	0	0	0
口唇腫瘍摘出術	2	0	2	1
唾石摘出術(口内法)	2	1	0	1
先天性耳瘻管摘出術	4	4	4	5
がま腫摘出術	0	1	0	0
舌腫瘍摘出術	1	1	0	1
舌悪性腫瘍切除	1	3	1	1
顔面神経減荷術	3	4	6	2
鼻骨骨折整復術	5	0	0	0
眼窩吹き抜け骨折整復術	0	0	0	1
嚙下機能手術	1	0	1	0
鼻出血止血法	56	36	46	27
鼻茸摘出術	2	0	0	0
アブミ骨手術(可動化手術)	0	2	2	1
咽後膿瘍切開術	0	1	1	1
咽頭瘻閉鎖術	0	2	2	0
外耳道腫瘍摘出術(外耳道真珠腫手術を含む)	0	2	1	0
上顎洞鼻外手術	0	1	0	0
喉頭腫瘍摘出術(直達鏡によるもの)	0	26	0	14
術後性上顎嚢胞摘出術	0	0	1	0
内耳窓閉鎖術	0	0	1	0
その他	5	14	9	26
合 計	445	337	388	574

## 放射線科

### 【放射線科スタッフ】（令和6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
		日本医師会認定 産業医

### 【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

### 令和6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	21	19	20	21	20	20	22	21	19	22	20	22	247
延べ治療照射件数	128	237	248	243	114	99	122	129	184	132	115	167	1,918
1日平均照射件数	6.1	12.5	12.4	11.6	5.7	5.0	5.5	6.1	9.7	6.0	5.8	7.6	7.8

### 令和6年原発部位別放射線治療患者（新規患者のみ）

頭頸部	20
乳腺	27
肺・気管・縦隔（うち肺）	5
食道	5
胃・小腸・結腸・直腸	10
肝・胆・膵	1
婦人科	8
泌尿器（うち前立腺）	17
造血器・リンパ系	14
皮膚・軟骨部	0
脳・脊髄	1
その他（悪性）	0
合計	108

単位：人

### 令和6年照射部位別放射線治療患者数（延べ）

骨	37
頭頸部	12
肺・縦隔・気管支	3
乳房	18
前立腺	3
食道	4
消化器（食道を除く）	8
婦人科	8
尿路（前立腺を除く）	4
脳・脊髄	5
その他	15
合計	117

単位：部位

## 歯科口腔外科

### 【歯科口腔外科スタッフ】（令和6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
		プログラム責任者養成講習会 修了
木本 奈津子	部長	日本有病者歯科医療学会 認定医・専門医・指導医
		日本口腔外科学会 専門医・指導医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医（歯科口腔外科）
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
中嶋 光	医長	日本口腔外科学会 認定医
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
		医学博士
高尾 健二郎	医員	日本口腔外科学会 認定医
		医学博士
松宮 修人	会計任用職員	
堤 陽平	研修医	
倉 優斗	研修医	

### 【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瘡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、口臭症や睡眠時無呼吸症候群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います。

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います。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います。

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います。

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
中嶋 光	木本奈津子、堤 陽平、松宮修人 高尾健二郎、森田展雄、大亦哲司	第42回 日本口腔腫瘍学会総会・学術大会	2024/01/26 札幌市	当科におけるメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患5症例の臨床的検討
高尾健二郎	木本奈津子、堤 陽平、松宮修人 宮原知也、中嶋 光、宮下麻佑美 木下栄司、宇佐美敦司、大亦哲司	第33回 日本有病者歯科医療学会総会・学術大会	2024/03/09 新潟市	周術期口腔管理を契機に胃癌の下顎骨転移の診断に至った1例
倉 優斗	木本奈津子、堤 陽平、松宮修人 高尾健二郎、湯田洋子、中嶋 光 木下栄司、森田展雄、大亦哲司	第55回 日本口腔外科学会近畿支部学術集会	2024/06/29 高槻市	乳がんの顎下部皮下転移の1例
中嶋 光	倉 優斗、堤 陽平、松宮修人 高尾健二郎、湯田洋子、 木本奈津子、森田展雄、大亦哲司	第69回 公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会	2024/11/22 横浜市	マクロライド系抗菌薬投与が奏功した白色海綿状母斑の1例

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
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
令和5年	51	49	61	69	64	64	56	88	54	65	50	53	724
令和6年	49	56	63	63	45	37	51	64	51	62	43	37	621

主な手術症例数

悪性腫瘍手術等	15
顎変形症顎骨形成術	2
唇顎口蓋形成術	7

## 麻酔科

### 【麻酔科スタッフ】（令和6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	日本専門医機構 麻酔科専門医
		日本麻酔科学会 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）
岸本 華歩	医員	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6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	110	121	127	118	122	109	132	141	109	143	125	117	1,474
腰椎麻酔	31	22	25	27	34	30	18	24	17	24	22	26	300
静脈麻酔	23	29	32	21	18	7	25	29	19	28	21	15	267
局所麻酔	206	210	218	274	203	264	250	239	237	270	223	261	2,855
硬膜外麻酔	5	15	7	11	13	11	9	9	8	16	7	5	116
伝達麻酔	3	5	2	2	4	1	1	2	0	1	5	7	33
その他(無麻酔を含む)	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6
月別合計	380	404	411	454	395	422	435	444	390	482	403	431	5,051

### 令和6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	36	35	37	41	27	22	34	43	35	42	27	40	419
心臓血管外科	19	23	18	14	15	17	23	16	15	20	20	16	216
泌尿器科	24	31	30	33	40	37	32	32	28	41	31	33	392
産婦人科	27	29	28	24	33	21	23	32	16	28	26	27	314
整形外科	34	32	23	23	32	34	21	24	23	29	40	29	344
耳鼻咽喉科	16	21	18	23	24	23	27	23	21	26	19	21	262
内科	11	6	8	13	9	8	8	8	5	7	8	7	98
眼科	162	170	185	218	170	223	214	200	196	227	188	219	2,372
歯科口腔外科	49	56	63	63	45	37	51	64	51	62	43	37	621
その他	2	1	1	2	0	0	2	2	0	0	1	2	13
月別合計	380	404	411	454	395	422	435	444	390	482	403	431	5,051

(平均 420.9 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	334	350	363	401	337	380	383	378	338	425	354	374	368.1
(時間外手術延長)	25	40	33	25	27	30	36	33	30	37	28	21	30.4
予定外手術	27	35	28	36	34	24	27	32	36	35	30	38	31.8
緊急手術	19	19	20	17	24	18	25	34	16	22	19	19	21.0

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 (%)	64	74	70	75	68	73	71	74	64	77	73	69



## 救急部

### 【救急科スタッフ】（令和6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

### 【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6年の救急部受診者総数は4,869名で、うち入院1,137名、救急車搬送2,371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6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	★内科を参照
郷間 徹	非常勤	
山際 健司	非常勤	
赤木 秀治	非常勤	★循環器科を参照

### 【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6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	455	470	472	594	608	644	365	388	442	455	437	308	5,638	¥88,724,324
共済等その他成人病	175	195	108	66	99	110	541	483	271	451	607	286	3,392	¥74,225,519
一般定期健康診断	126	130	267	198	213	239	111	136	227	264	300	225	2,436	¥21,101,625
一泊二日ドック	13	11	6	5	8	6	13	11	6	14	15	17	125	¥7,362,694
脳ドック	34	19	31	16	34	38	43	43	43	47	48	37	433	¥10,967,612
胸部CT検診	4	1	4	5	6	5	4	6	3	6	10	9	63	¥1,088,010
職業健診	53	25	16	30	54	35	45	96	22	37	31	39	483	¥3,828,621
その他健康診断	58	58	5	58	61	374	68	68	111	124	22	53	1,060	¥3,841,365
合計	918	909	909	972	1,083	1,451	1,190	1,231	1,125	1,398	1,470	974	13,630	¥211,139,770

## 中央臨床検査部

### 【中央臨床検査部スタッフ】（令和6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
医学博士		

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
尾崎 敬		第71回日本臨床検査医学会学術集会	2024/11/30 大阪市	「ライフイベントと仕事：両立できたか？できるのか？」 仕事と介護とワークライフバランス

## 薬剤部

### 【薬剤部スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
栗原 稔男	薬剤部長	薬学博士
		和歌山県立医科大学臨床教授
		日病薬病院薬学認定薬剤師
		メタストロン注取り扱い責任者
		麻薬管理者
		プレグランディン膣坐剤管理者
		サリドマイド施設責任者
木村 泰巳	主任	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
		医療安全管理者養成研修 修了
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
		医療安全管理者養成研修 修了
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
		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
		日病薬病院薬学認定薬剤師
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	日病薬病院薬学認定薬剤師
朝間 友香	薬剤師	日病薬病院薬学認定薬剤師
榎本 大誠	薬剤師	
小松 春香	薬剤師	
笹野 洋平	薬剤師	
辻 由起子	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 栗原 稔男

### 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
栗原 稔男		三重県病院薬剤師会	2024/01/18 Zoom	がん薬物療法を開始する患者と御家族に曝露対策を説明する前に今一度自施設の曝露対策について考えてみよう
栗原 稔男		和歌山県病院薬剤師会	2024/10/05	抗がん剤に対する制吐療法におけるPBPMの現状と考察
栗原 稔男		和歌山県病院薬剤師会	2024/10/31	乳癌の薬物療法 ～診療ガイドラインWeb版改訂ポイントと抗HERZ療法の話～

薬剤管理指導業務(指導患者数)

	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	平均(件/月)
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
令和1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
令和5年	681	814	838	557	603	874	892	898	826	885	892	884	9,644	803.7
令和6年	661	686	713	732	705	679	756	751	688	810	631	628	8,440	703.3

病棟薬剤業務実施加算(総訪問回数)

	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
令和1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
令和5年	1,246	1,082	1,152	982	1,064	1,021	1,110	1,114	1,048	1,170	1,197	1,146	13,332	1111.0
令和6年	1,245	1,165	1,279	1,424	1,306	1,271	1,357	1,404	1,331	1,471	1,260	1,273	15,786	1315.5

## 看護部

### 【看護部管理室スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
岡地 美代	部長	認定看護管理者
		がん化学療法看護認定看護師
		看護教員養成講習会修了
原口 玲子	副部長	ICLSインストラクター
		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
早川 逸子	副部長	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

### 【部門の特色】

看護部理念：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。

#### 看護部基本方針

1. 社会の変動、医療の進歩に即応し、良質な看護の提供に努めます。
2. 患者様の人間性を尊重し、生活の質の向上に努め、自立を支援します。
3. 高度化し、かつ多様化する地域住民の医療サービスのニーズに対応します。
4. 地域中核病院としての役割を看護の立場から担います。

令和6年度BSC(Balanced Score Card)における戦略テーマは【良質な看護を提供する】ことです。

- ・学習と成長の視点：戦略達成に貢献する人材育成を図る。
- ・機能・業務効率化の視点：良質な看護を提供する。 医療安全体制の強化を図る。
- ・顧客満足度の視点：安全で安心な看護を提供する。
- ・財務の視点：安定した経営の維持に貢献する。

### 【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
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

### 【特定行為研修修了者】

医師による診療は、医師のみしか実施できない「絶対的医行為」と、看護師が「診療の補助」として実施することができる「相対的医行為」として明確に区別し、医師の事前指示に従い実施可能なものを「特定行為」として位置付けられています。

集中治療部：宮田栄里子

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技法
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

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付	演題
川本いつき	松本優希、中本克之、梅本伸矢 奥本泰士	第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	2024/07/13 ～07/14	当院における心臓リハビリ患者の傾向を知る-JCHSとSPPBを用いて-
松本 優希	川本いつき、渡辺芳樹、中本克之 梅本伸矢	第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	2024/07/13 ～07/14	心臓外科術後患者の筋肉量の推移と効果的な介入機関の検討
栢崎 宇志	川根未来、吉田裕亮、宮田栄里子 竹本順子、井上 潤	第15回和歌山保健看護学会学術集会	2024/08/10	ICU入室患者へのADL再構築にむけたケアに対するICU看護師の思考と変化
岡地 美代	原口玲子、栗林明夫、早川逸子	第62回全国自治体病院学会in新潟	2024/10/31 ～11/01	当院における看護師長の働き方改革への取り組み

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
岡地 美代		看護部長通信	2024年 10.11月号	働き方改革としてNo残業dayに取り組んだ経験からの一考察

その他の活動：院外講師派遣

学校名	講師担当者
紀南看護専門学校	成人看護学：竹本順子、和田亜希、岡地美代、越本世津、山崎光、小山敦子、松下好美、栗林明夫、木下蓉子、楠本晴代、吉田寿美、松本優希、宮田栄里子、山本まどか、宮井あゆみ 海堀公美子、河波瑞穂、葛城沙恵 老年看護学：宮田栄里子、北條理恵、熊代美香 小児看護学：松本智子、大山智恵、田中裕子 母性看護学：河波瑞穂 看護の実践と統合：栗山かおり、竹本順子、内倉晃子、岡地美代 医療と法律：山本咲良
熊野高校	疾病治療論：井上美和 成人看護学：新井国佳、和田亜希、宮田栄里子、栗林明夫 小児看護学：海谷千恵子、榎本真由美
和歌山県看護協会・他	災害支援 感染症編：竹本順子（ファシリテーター） 認定看護管理者教育課程（ファーストレベル）：岡地美代 助産師研修会：西村敦香 日本口腔・咽頭学会：宮田栄里子

その他の活動：臨地実習を受け入れている学校

	学校名	実習期間	学生数	備考
看護学科	紀南看護専門学校 1～3年生	4/15～3/3	87名	実習期間は各学年で異なる
	熊野高等学校(看護科・専攻科)	5/16～12/20	176名	実習期間は各学科で異なる
	大阪保健福祉専門学校	7/25～8/2	4名	各看護学実習はそれぞれ2日間
	大阪府病院協会看護専門学校2年課程(通信)	12/16～12/17	2名	各看護学実習はそれぞれ2日間
助産学科	和歌山県立医科大学 助産学専攻科	9/2～11/30	2名	
	東京医療保健大学大学院 和歌山助産学科	9/2～10/31	2名	
その他	ふれあい看護体験 高校生対象	7/28	9名	
	職場体験 田辺中学校	6/14～6/16	15名	
	職場体験 衣笠中学校	10/2～10/4	10名	
	職場体験 明洋中学校	10/10～10/12	2名	
	職場体験 高雄中学校	10/2～10/4	10名	

## 医療安全管理室

### 【医療安全管理室スタッフ】（令和6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
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
榎木谷 久美子	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

### 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) 急変時対応検討委員会：院内における急変時対応の質の向上を行う。

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6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70件前後の報告がある。
  - (2) 医療安全だより：毎月発行、令和6年は12回発行（第124号～第135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：5回開催

日時	研修内容	参加対象
令和6年1月	第3回院内医療安全研修会 「チーム医療に目を向ける、臨床現場に心理的安全性があるとき、ないとき」ナーススキルオンデマンド研修	全職員
令和6年2月	第4回院内医療安全研修会 「診療用放射線の安全利用の研修」 日本医師会Youtube動画の視聴研修	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
令和6年6月	第1回院内医療安全研修会 「ここから始める医療安全活動！インシデントレポートの書き方・コツ」学研メディカルサポートオンデマンド研修	全職員
令和6年7月	第2回院内医療安全研修会 「T&S（タイプアンドスクリーン）って何!？」 輸血管理委員会 Youtube動画の視聴研修	医師、看護師 臨床検査技師
令和6年7～9月	院内BLS研修 計7回開催	看護師、他医療従事者職員

#### 《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。
- ・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学年に「看護の統合と実践Ⅲ」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。
- ・看護協会ナースセンター主催 潜在看護職員支援研修「医療安全について」講義。



(7) その他

- ・加算Ⅰ取得のひだか病院との相互評価は日程調整中。
- ・加算Ⅱ取得の評価訪問で、玉置病院11/7、田辺中央病院12/17に訪問。
- ・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。
- ・入院時感染症検査の陽性時の手順作成、実施開始。
- ・「薬剤師による術前休薬指導」にむけて持参薬外来を設置、順次実施診療科を増やす。
- ・CVC実施基準を作成、運用開始。
- ・医療安全症例検討会 3回（4件）開催。
- ・医療事故調査小委員会 1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  
昨年事例からアンケートを実施し知識の習得  
院内5S活動実施（8月・12月）現状把握と評価 対象部署：CEセンター
- 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  
事例検討後に各部署へフィードバック  
転倒転落に関するテストを実施
- 患者誤認チーム：事例検討後に各部署へフィードバック  
患者誤認チェックリスト実施（放射線科、栄養科）  
院内5S活動実施（5月、11月）現状把握と評価 対象部署：リハビリ室
- 与薬チーム：事例検討後に各部署へフィードバック  
病棟の与薬方法について検討し2病棟で試行  
院内5S活動実施（8月、1月）現状把握と評価 対象部署：薬剤部

- 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6年2回開催

## 感染防止対策室

### 【感染防止対策室スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
橋本 整司	室長	★腎臓内科を参照
藤原 勝志	看護師長	認定看護管理者ファーストレベル教育課程修了

#### 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 橋本 整司

#### II. 令和6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 「感染予防の基本と職業感染予防について」	全職員
12～ 1月	第2回院内感染対策研修会 オンデマンド研修 「新型コロナウイルスとインフルエンザの同時流行に向けて」	全職員

#### III. 令和6年 地域連携年間活動内容

	活動内容	参加施設
6月	令和6年度 第1回地域連携感染合同カンファレンス ①診療報酬、介護報酬改定に関連する報告 ②手指衛生に関する取り組みについて	ひだか病院、北裏病院、国立病院機構和歌山病院、紀南病院、紀伊クリニック、森本医院、谷本内科小児科、ひだか医師会、御坊保健所、ながおクリニック、日高医師会、特別養護老人ホーム日高博愛園、特別養護老人ホームゆら博愛園、老人保健施設リパティ博愛 他
8月	令和6年度 第2回地域連携感染合同カンファレンス ①内視鏡の洗浄と管理について ②COVID-19流行期の対応状況について	ひだか病院、北裏病院、国立病院機構和歌山病院、紀南病院、紀伊クリニック、森本医院、谷本内科小児科、ひだか医師会、御坊保健所、ながおクリニック、日高医師会、特別養護老人ホーム日高博愛園、特別養護老人ホームゆら博愛園、老人保健施設リパティ博愛 他
11月	令和6年度 第3回地域連携感染合同カンファレンス、合同訓練 新興感染症発生等訓練「新型・鳥インフルエンザ発生時の感染対策実施訓練」	ひだか病院、北裏病院、国立病院機構和歌山病院、紀南病院、紀伊クリニック、谷本内科小児科、御坊保健所、日高医師会、森本医院、特別養護老人ホームゆら博愛園

#### 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 改訂：2回 5類移行後の感染対策など
  - 2) 院内感染対策マニュアル 改訂：3回 組織体制、検査判定、検査同意書、予防策、滅菌材料管理、放射線科マニュアルなど

#### V. ICT活動

1. ICTラウンド件数 339 件
2. ICT環境ラウンド回数 48 回

## 地域医療連携室

### 【地域医療連携室スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
猪野 靖	室長	★循環器科の同欄を参照
松本 貴子	看護師長	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了 がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)
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 がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)
那須 あき子	看護師	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)
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
佐々木 理恵	看護師(会任職員)	
和田 たか子	看護師(会任職員)	保健師免許
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 精神保健福祉士
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)
新田 留美	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、社会福祉士がお話しを伺い、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？」こころの中の不安や悩み、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6年**

第80回 市民健康講座	2024/06/02	乳がんについて	山邊和生（紀南病院 副院長）	21名
----------------	------------	---------	----------------	-----

**【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6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	32	38	40	40	39	48	45	41	45	45	35	31	479
冠動脈CT	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
MRI	32	38	31	37	32	41	31	30	36	37	34	27	406
RI	2	2	1	5	2	0	0	1	0	2	1	2	18
生理検査	9	11	5	14	9	9	5	5	10	9	9	5	100
合計	75	89	77	97	82	98	81	77	91	93	79	65	1,004

**令和6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	891	900	973	1,068	1,064	989	1,080	951	963	1,081	952	919	11,831
地域連携室予約患者数	457	478	527	544	540	501	571	494	499	559	505	494	6,169
紹介患者割合	51%	53%	54%	51%	51%	51%	53%	52%	52%	52%	53%	54%	52%

\*総患者数に占める地域連携室紹介患者割合

**令和6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	総紹介患者数順位
内科	134	115	158	180	175	143	175	166	157	161	159	133	1,856	1,856
外科	28	28	34	26	22	23	31	28	36	51	41	28	376	1,711
心外	11	6	11	16	15	20	18	10	7	16	11	12	153	1,486
整形	72	76	70	78	106	75	76	72	69	86	62	67	909	925
産婦	67	48	48	67	87	53	70	52	64	85	57	68	766	909
小児	33	26	33	45	65	72	53	57	47	44	40	40	555	807
泌尿	35	36	40	57	34	43	60	44	49	46	41	54	539	766
眼科	140	142	132	170	150	153	145	141	117	163	135	123	1,711	718
耳鼻	49	52	61	54	60	65	71	58	67	52	63	52	704	704
脳外	0	0	3	0	1	2	1	0	1	1	0	1	10	555
循環器	65	64	59	81	69	62	70	57	61	73	70	76	807	539
消化器	50	67	59	63	56	45	54	55	62	72	73	62	718	376
放射	73	81	75	82	77	91	76	73	81	84	71	61	925	153
脳神内	5	3	4	7	7	8	6	5	6	5	4	5	65	136
麻酔	5	4	4	7	2	10	8	2	8	8	7	6	71	71
形成	4	4	3	4	3	5	7	3	1	3	5	2	44	65
皮膚	10	7	12	11	10	8	14	13	10	12	14	15	136	44
口外	110	141	167	120	125	111	145	115	120	119	99	114	1,486	10
全体	891	900	973	1,068	1,064	989	1,080	951	963	1,081	952	919	11,831	11,831

令和6年科別地域医療連携室予約紹介患者数

地域予約順位

	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	順位	合計
内科	52	58	76	88	70	64	71	67	65	69	70	60	810	口外	943
外科	16	13	17	15	16	9	18	18	19	26	24	12	203	放射	924
心外	5	1	3	12	11	6	5	6	5	7	5	7	73	内科	810
整形	40	36	38	39	55	42	45	41	32	38	35	33	474	産婦	581
産婦	44	37	39	51	63	42	57	41	45	66	47	49	581	循環器	488
小児	12	6	7	8	15	15	13	13	18	10	14	9	140	整形	474
泌尿	15	29	27	30	20	21	39	29	24	31	24	34	323	消化器	380
眼科	28	29	30	28	31	28	30	30	28	33	29	28	352	眼科	352
耳鼻	21	20	25	22	19	25	24	24	22	23	23	25	273	泌尿	323
脳外	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	6	耳鼻	273
循環器	34	41	39	44	40	32	50	35	42	43	40	48	488	外科	203
消化器	27	33	27	30	33	32	31	30	28	39	35	35	380	小児	140
放射	73	81	75	82	77	91	76	73	81	84	71	60	924	心外	73
脳神内	2	3	3	5	7	7	5	5	4	2	3	3	49	皮膚	71
麻酔	2	2	3	5	1	9	6	2	6	4	5	4	49	脳神内	49
形成	3	2	0	3	2	3	6	2	1	3	4	1	30	麻酔	49
皮膚	6	3	7	8	6	4	3	6	4	7	9	8	71	形成	30
口外	77	84	110	74	73	70	91	72	74	74	67	77	943	脳外	6
全体	457	478	527	544	540	501	571	494	499	559	505	494	6,169	全体	6,169

令和6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	74.6%	87.4%	94.8%	93.0%	89.0%	87.6%	87.3%	81.3%	90.0%	89.0%	93.3%	90.5%	88.9%
外科	65.0%	100.0%	95.7%	88.2%	69.2%	89.5%	87.0%	95.7%	100.0%	90.2%	77.5%	68.2%	84.9%
心外	50.0%	100.0%	100.0%	76.9%	63.6%	100.0%	100.0%	71.4%	71.4%	100.0%	100.0%	87.5%	86.2%
整形	50.0%	54.9%	75.0%	59.0%	75.0%	64.5%	62.2%	58.0%	62.1%	61.8%	65.2%	71.4%	64.1%
産婦	59.1%	69.1%	57.4%	69.1%	83.3%	59.7%	75.0%	59.7%	65.8%	68.7%	58.0%	71.8%	68.1%
小児	35.5%	44.7%	45.6%	52.4%	70.2%	71.3%	62.2%	49.0%	71.9%	53.2%	55.6%	50.0%	59.4%
泌尿	76.9%	86.7%	85.7%	88.4%	89.7%	80.0%	90.9%	73.7%	97.1%	69.1%	90.9%	79.1%	83.9%
眼科	76.4%	86.7%	86.1%	83.2%	85.2%	83.2%	81.9%	91.1%	82.2%	86.7%	86.2%	90.0%	85.4%
耳鼻	63.2%	88.0%	83.6%	68.3%	81.8%	86.2%	84.3%	68.5%	73.2%	75.0%	77.1%	83.3%	77.5%
形成	33.3%	100.0%	75.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	75.0%	60.0%	100.0%	71.4%
脳外	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	27.3%
放射	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%
脳神内	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	95.0%
麻酔	71.4%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	87.5%	85.7%	0.0%	85.7%	100.0%	75.0%	100.0%	89.6%
皮膚	62.5%	100.0%	75.0%	72.7%	62.5%	62.5%	100.0%	64.7%	87.5%	100.0%	83.3%	80.0%	76.8%
口外	61.2%	71.8%	72.6%	71.3%	71.6%	66.7%	72.8%	66.9%	63.5%	58.5%	61.5%	66.5%	66.6%
全体	65.4%	78.2%	79.4%	78.4%	81.0%	78.1%	79.9%	72.8%	78.0%	75.7%	77.3%	78.3%	76.9%

令和6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	150.3%	159.6%	170.9%	131.2%	111.5%	119.2%	107.2%	92.5%	96.2%	113.0%	99.5%	128.5%	110.3%
外科	115.0%	131.3%	117.4%	176.5%	111.5%	142.1%	87.0%	30.4%	60.7%	51.2%	32.5%	40.9%	72.4%
心外	170.0%	833.3%	600.0%	230.8%	327.3%	209.1%	146.7%	385.7%	342.9%	290.9%	975.0%	362.5%	301.2%
整形	58.9%	67.1%	116.1%	75.9%	83.8%	67.7%	61.0%	50.0%	34.9%	55.1%	65.2%	81.0%	63.6%
産婦	27.3%	25.5%	32.4%	25.9%	16.7%	26.4%	30.0%	32.5%	21.5%	25.3%	13.6%	29.5%	24.5%
小児	15.8%	29.8%	50.0%	38.1%	34.5%	26.3%	18.9%	13.7%	24.6%	16.1%	22.2%	19.1%	23.4%
泌尿	84.6%	76.7%	48.6%	53.5%	75.9%	74.3%	34.1%	47.4%	54.3%	42.9%	48.5%	27.9%	49.5%
眼科	61.5%	56.3%	62.0%	59.0%	66.2%	56.8%	57.3%	74.0%	66.4%	61.5%	76.8%	56.4%	63.6%
耳鼻	24.6%	48.0%	39.3%	33.3%	54.6%	39.7%	31.4%	35.2%	43.7%	39.3%	36.1%	27.1%	37.9%
形成	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	50.0%	40.0%	75.0%	50.0%	50.0%	40.0%	0.0%	46.4%
脳外	0.0%	0.0%	233.3%	0.0%	100.0%	300.0%	100.0%	50.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
放射	149.0%	139.3%	155.1%	156.9%	159.2%	157.1%	159.6%	143.0%	148.2%	156.6%	147.9%	124.5%	150.4%
脳神内	200.0%	0.0%	166.7%	160.0%	300.0%	183.3%	220.0%	175.0%	133.3%	320.0%	433.3%	400.0%	237.5%
麻酔	71.4%	200.0%	120.0%	133.3%	50.0%	87.5%	100.0%	0.0%	142.9%	71.4%	75.0%	166.7%	104.2%
皮膚	62.5%	33.3%	66.7%	63.6%	62.5%	112.5%	66.7%	5.9%	62.5%	100.0%	150.0%	100.0%	70.7%
口外	39.4%	40.4%	52.7%	53.1%	56.2%	46.7%	46.1%	41.7%	43.7%	37.8%	38.5%	31.7%	43.9%
全体	72.8%	82.2%	89.1%	79.8%	78.3%	73.9%	66.5%	62.5%	65.5%	67.0%	68.9%	68.4%	72.8%

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
令和5年	831	764	813	740	679	799	754	853	809	766	761	831	9,400
令和6年	846	781	776	778	699	676	774	730	758	707	727	688	8,940

## 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6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	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

### 【緩和ケアチームスタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
内藤 京子	常勤嘱託医	日本緩和医療学会緩和医療認定医
寛野 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
前北 章衣	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

### 【外来化学療法室スタッフ】（令和6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	
越本 世津	看護師	緩和ケア認定看護師
松下 好美	看護師	
谷口 早紀	看護師	
清水 百香莉	看護師	

### 【がん診療連携センター活動】

一生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：・がん患者のIC対応について

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：・経口抗がん剤の処方入力について

・投与件数を正しくカウントできるように抗がん剤処方方は必ず抗がん剤システムで入力

・リツキサン投与の際の同意書について

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

### 【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6年は外来患者 263件、入院患者 411 件

**令和6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	7	11	10	6	12	14	11	8	11	14	9	15	128
ラウンド数	52	45	29	41	43	54	85	61	69	73	47	44	643
外来患者数	49	33	47	43	60	57	54	56	69	73	68	70	679

**令和6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	10	12	8	4	4	6	5	12	6	6	12	4	89
指導管理料 2	3	2	1	1	0	1	0	4	4	3	4	1	24
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6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	4	4	3	0	1	7	1	4	5	2	3	5	39
継 続	5	12	10	10	9	10	11	8	13	9	11	10	118
合 計	9	16	13	10	10	17	12	12	18	11	14	15	157

**令和6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	2	4	1	0	1	5	1	2	3	2	3	5	29

**令和6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	7
前立腺がん	18
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（年始やGW連休明けは2週目開催）。14：00～16：00

**がんサロン（令和6年開催分）**

開催日	内 容	参加人数
1月12日	フリートーク	9名
2月2日	フリートーク	6名
3月1日	フリートーク	7名
4月5日	フリートーク	4名
5月10日	春のミニ講座「リンパ浮腫について」緩和ケア認定看護師より	5名
6月7日	フリートーク	5名
7月5日	七夕の願い事を短冊に書こう	6名
8月2日	夏のミニ講座「今時の抗がん剤治療の事情について」薬剤師より	6名
9月6日	「がん患者の為のヨガ」認定講師 日尾一代先生	9名
10月4日	フリートーク	8名
11月1日	秋のミニ講座「姿勢と腰痛」理学療法士より	4名
12月6日	クリスマス会	7名



**【外来化学療法室活動】**

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、化学療法看護リン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6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	19	15	18	15	19	15	21	11	8	8	11	13	173
大腸がん	40	41	39	37	43	46	48	42	47	49	51	39	522
肺がん	6	7	9	5	5	6	9	13	9	14	10	10	103
胃がん	12	10	11	12	13	12	12	11	11	13	9	13	139
膵胆嚢がん	25	19	21	23	29	27	25	30	32	34	38	29	332
悪性リンパ腫	15	16	14	18	16	11	24	33	17	17	11	16	208
多発性骨髄腫	9	5	7	7	8	9	9	0	0	0	0	0	54
婦人科がん	11	14	14	19	24	12	14	11	13	18	20	25	195
泌尿器がん	30	28	27	23	23	22	22	28	29	33	22	23	310
頭頸部がん	9	9	9	11	12	12	15	16	14	18	18	20	163
レミケード・アクテムラ	10	14	10	14	11	10	11	15	8	13	10	13	139
その他	3	4	3	5	1	0	2	3	2	4	4	2	33
筋注・皮下注他	63	66	62	57	58	56	53	50	50	47	45	38	645
輸血・輸液	8	7	8	5	8	10	13	11	8	6	18	7	109
実施件数	260	255	252	251	270	248	269	274	248	274	267	248	3,116
中止件数	36	33	31	24	30	24	38	35	38	41	36	40	406

**外来化学療法室実施件数**

	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
件数	2,817	2,735	2,830	2,987	3,014	3,197	3,649	3,385	2,706	2,688	3,012	3,116

**令和6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	90	73	51	48	53	65	51	58	86	61	52	49	737

**令和6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	25	26	26	34	28	20	29	22	33	27	52	28	350
単位数	151	168	167	207	177	165	196	187	240	218	238	269	2,383

**令和6年新規登録数**

頭頸部がん	1
胆道がん	2
前立腺がん	0
子宮頸がん	1
乳がん	1
胃がん	1
血液内科	4
合計	10

**院内がん登録件数（令和5年度）**

部位	件数
口唇、口腔及び咽頭	38
消化器	275
呼吸器系及び胸腔内臓器	35
骨、関節及び関節軟骨	1
造血系及び細網内皮系	63
皮膚	18
末梢神経及び自律神経	0
後腹膜及び腹膜	0
結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織	3
乳房	67
女性性器	60
男性性器	115
尿路	88
眼及び付属器	4
甲状腺及びその他の内分泌腺	19
その他及び不明確な部位	0
リンパ節	35
原発部位不明	4
合計	825

## 初期臨床研修医

### 【臨床研修医】（令和6年12月現在）

氏名	職階
石井 駿徳	令和5年度初期臨床研修医
古茂田 知里	令和5年度初期臨床研修医
新宅 康弘	令和5年度初期臨床研修医
山口 敦子	令和5年度初期臨床研修医
青木 佑馬	令和6年度初期臨床研修医
大山 聡太	令和6年度初期臨床研修医
木下 修平	令和6年度初期臨床研修医
殿本 真子	令和6年度初期臨床研修医
原田 直人	令和6年度初期臨床研修医
矢部 智己	令和6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
矢部 智己 (血液内科)	岡部友香、太根美聡、谷河育朗 小浴秀樹、棚野祐一、堀 善和	第245回 日本内科学会近畿地方会	2024/08/31 京都市 (誌上発表)	MA 療法中に急性小脳失調を発症した中枢神経再発びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1例
青木 佑馬 (循環器科)	秦 聡、宮本正典、奥本泰士 木村桂三、猪野 靖	第138回 日本循環器学会近畿地方会	2024/12/07 大阪市	バブルテストが診断に有用であった家族性肺動静脈奇形による若年性脳梗塞の1例

### 学術講演・研究会

演者	共同演者	会名	日付/場所	演題
古茂田知里 (外科)	森本祥悠、橋本安司、宮寄安晃 道浦俊哉、林伸 泰、山邊和生	第652回 大阪外科集談会	2024/01/27 大阪市	盲腸軸捻転症に対し腹腔鏡下回盲部切除術を施行し治療し得た1例
有田 一翔 (心外)	永井 翼、渡辺芳樹、榊 雅之 阪越信雄	第26回 紀南ハートカンファレンス	2024/02/17 田辺市	DIC を合併した慢性B型大動脈解離に対してステントグラフトによるEntry 閉鎖を施行した1例

### 【過去の実績】

年度	採用人数	出身大学 (50音順)
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	大阪医科大学、大阪大学、福島県立医科大学、北海道大学
令和5年度	4名	大阪大学、熊本大学、和歌山県立医科大学
令和6年度	6名	愛知医科大学、愛媛大学、大阪大学、名古屋市立大学

## 栄養科

### 【栄養科スタッフ】（令和6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
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)	

「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、診療報酬で「栄養管理体制の明確化」の改定があり、標準的な栄養スクリーニングを用いて入院患者様の栄養状態を評価し、低栄養診断(GLIM基準)で栄養管理をする為のマニュアル作りに取り組みました。

栄養指導では、外来は継続コースでのフォローアップ、入院はクリニカルパスや退院当日の依頼にも対応する等で、実施数は前年より増加しました。

給食管理では、患者様の嗜好調査で満足度の評価が前年より上がり、職員のモチベーションアップに繋がっています。

食材価格が高騰する状況ですが、食材選びを日々行い患者様に楽しみにして頂ける飽きのこない食事作りを委託給食会社挙げて取り組んで頂いています。

栄養科主任 田ノ岡 久代

### 令和6年食数

常食	25,803	糖尿食・糖腎食	21,181	高血圧食	866
高年食	37,474	潰瘍食・胃術後食	4,097	胆石食	2,832
産褥食	7,026	膵臓食・肝臓食	4,410	腸炎食	4,904
産褥祝膳	340	心臓食	14,034	嚥下調整食	17,961
離乳食～学齢食	2,735	妊娠高血圧食	288	咀嚼困難食	9,444
流動食～分粥食	31,801	腎臓食・透析食	23,572	個人対応食	1,057
遅食	822	低残渣食	2,423	術前補水食	833
		貧血食	12	その他	4,395
		無菌食	125		
合 計 218,435					

### 令和6年栄養指導実施数

個人指導	外 来	282
	入 院	327
集団指導		39
合 計		648

(単位：件)

・令和6年NST回診件数：265件

## 臨床工学部

### 【臨床工学部スタッフ】（令和6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
		アフェ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
大上 卓也	臨床工学技士	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
		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	
椿野 雄弥	臨床工学技士	
松山 紗千	臨床工学技士	
上杉 洸晴	臨床工学技士	
向園 昌弘	臨床工学技士	
木内 雄太	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7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管理などがありました。引き続き、最新の知見にアンテナを張り巡らせ、様々な高度医療に紀南地方でも対応できるよう努力してまいります。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3年	令和4年	令和5年	令和6年
体外循環関係	人工心肺	40	53	53	58
	開心術	107	103	91	103
	OPCAB	43	32	23	34
	自己血回収業務	96	101	88	113
	IABP	16	8	15	17
	PCPS・ECMO	7	5	3	5
心臓血管造影関係	心臓カテーテル検査	287	332	342	384
	PCI	125	160	196	231
	緊急カテーテル検査	66	64	99	97
	（うちAMI）	31	23	59	60
	IVUS	116	162	183	169
	FFR	9	10	11	11
	PPI	22	44	34	45
デバイス業務	体外式ペースメーカー	27	27	33	47
	ペースメーカー植込み術	25	26	32	37
	ペースメーカー電池交換	6	14	8	16
	ICD植込み術	6	0	2	3
	CRT-D植込み術	0	2	2	5
	CRT-P植込み術	4	2	0	3
	遠隔モニタリング登録数（名）	270	289	308	305
	植え込み型心臓デバイス設定変更	56	51	39	39
植え込み型心臓デバイス外来	325	408	396	399	

## 実績

		令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
血液浄化関連業務	CHDF(時間外開始)	52(31)	69(34)	66(17)	71(30)
	ICU-HD	38	37	75	50
	CAPD導入説明	1	3	3	3
	ハスキュラーアクセスマップ作成	13	3	32	30
	CAP療法	3	10	20	21
ME機器管理業務	医療機器不具合対応	197	151	150	122
	医療機器定期点検	424	314	346	336
	医療機器部品交換	158	157	146	274
その他	ネーザルハイフロー	66	86	85	44
	在宅療法関連機器導入	41	66	54	51
	ロボット支援手術介助	47	44	68	68
	PBSCH	11	3	7	2
	NO吸入療法	8	7	11	5

## 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
椿野 雄弥	大上卓也、上杉洸晴、松山紗千、土井照雄	第34回日本臨床工学会	2024/05/17 福井市	手術支援ロボットシステム更新に伴うRAS業務手順書の見直し
土井 照雄	椿野雄弥、上杉洸晴、松山紗千、向園昌弘、木内雄太、大上卓也	第62回全国自治体病院学会	2024/10/31 新潟市	輸液・栄養のスイッチングポンプの運用とその有用性
松山 紗千	大上卓也、椿野雄弥、上杉洸晴、向園昌弘、木内雄太、土井照雄	第62回全国自治体病院学会	2024/10/31 新潟市	当院でのシャントマップ作成の現状について
大上 卓也	椿野雄弥、上杉洸晴、松山紗千、向園昌弘、木内雄太、土井照雄	第62回日本人工臓器学会	2024/11/16 宇都宮市	植え込み型心臓デバイス遠隔モニタリングにおける予後
土井 照雄	椿野雄弥、上杉洸晴、松山紗千、向園昌弘、木内雄太、大上卓也	第29回和歌山県病院協会学術大会	2024/11/17 和歌山市	ロボット支援手術に関する不具合の検討

## 臨床心理室

### 【臨床心理室スタッフ】（令和6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、がん領域や小児科以外からも依頼を受けてカウンセリングを実施しています。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気と向き合っていく手助けができるように、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るように活動していきたいと考えています。

また患者に対する心理支援に留まらず、職員も含めた院内全体のメンタルヘルスの向上に向けて、心理士の立場と知識を活用して取り組んでいくことを目標にしています。

臨床心理室主任 原田 京子

### 学術講演・研究会

演者	共同研究者	研究会名	日付/場所	演題
原田 京子		第14回バリエーティブケア研究会 合同事例検討会	2024/12/07 福岡市	卵巣癌から治療関連骨髄異形成症候群へ移行した60代女性 ～告知後すぐに関わり、看取りの時期に再度関わったケース～

令和6年 介入患者数126名（うち新規紹介74名） 心理検査件数49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しています。

#### <その他の活動>

##### \*院内研修会

- ・R6/3/21～3/31 メンタルヘルス研修会（動画視聴形式）  
「あなたもはまっていませんか？コミュニケーションのくせやパターン ～交流分析の考え方から～」
- ・R6/4/2 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」
- ・R6/6/18 看護部 プリセプター研修Ⅲ「ストレスマネジメント」

##### \*看護学校

- ・毎週火曜日15:30～ スクールカウンセリング

## リハビリテーション科

### 【リハビリテーション科スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
玉井 英伸	医長	★整形外科を参照
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
眞砂 昌史	主任 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
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
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)	日本理学療法士協会 登録理学療法士
		日本理学療法士協会 運動器認定理学療法士
		日本理学療法士協会 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)	日本理学療法士協会 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)	日本理学療法士協会 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
		臨床実習指導者
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)	日本理学療法士協会 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
西川 芽衣	理学療法士(PT)	
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

### 【部門の特色】

急性期病院であるため術後などの急性期から亜急性期は当然のことながら地域性も有り、他施設からの紹介などで回復期から慢性期、0歳から100歳超までの患者様に対して、運動器リハ、心臓リハ、呼吸器リハ、脳血管リハ、癌リハ、摂食嚥下リハまで幅広く対応しています。

学会発表

演 者	共同演者	学会名	日付/場所	演 題
古家 郷		第37回和歌山県 理学療法学会	2024/07/21 宝塚医療大 学	慢性腰痛と多様な身体症状を訴え られた腰椎椎間板症の一症例 ～通院リハビリテーションとトラ ンクソリューションを用いた自主 練習結果の報告～

その他の活動

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日	演 題
古家 郷		南紀の発達を考える会 南紀医療福祉センター	2024/10/26	理学療法士が南紀の発達に貢献で きること ～教育現場と乳幼児健診に目を向 けて～

令和6年科別リハビリ患者数

診療科	入 院	外 来
内科	8,936	900
外科	267	0
心臓血管外科	2,533	220
整形外科	7,860	7,232
産婦人科	51	0
小児科	451	247
泌尿器科	107	0
眼科	0	0
耳鼻咽喉科	303	37
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	129	139
皮膚科	0	0
麻酔科	0	0
合 計	20,637	8,775

★項目別

種 別	入 院	外 来	
PT	運動器	8,568	6,524
	呼吸器	1,947	0
	心大血管	5,665	1,116
	脳血管	158	175
	廃用	935	0
	がん	1,654	0
OT	運動器	419	708
	呼吸器	107	0
	心大血管	57	5
	脳血管	0	11
	廃用	136	0
ST	がん	526	0
	脳血管	23	236
	廃用	297	0
	がん	36	0
呼吸器	呼吸器	109	0
	合 計	20,637	8,775



## 視能訓練士（眼科）

**【眼科スタッフ】（令和6年12月現在）**

氏 名	職 名	資 格 ・ 認 定
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
西岡 由加里	視能訓練士	認定視能訓練士
田ノ岡 陽子	視能訓練士	
梶垣 昌里	視能訓練士(会任職員)	

## 放射線技師（放射線科）

【放射線科スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
門阪 泰之	技師長	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
		画像等手術支援認定診療放射線技師
		医療安全管理者養成研修 修了
那須 正男	副技師長	厚生労働省告示研修 修了
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線検診読影部門資格検定
山崎 純	放射線技師	胃がんX線検診技術部門資格検定
		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
		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
		放射線被ばく相談員
		大腸CT専門技師認定
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
		診療放射線技師臨床実習指導者講習会 修了
		厚生労働省告示研修 修了
		医療放射線安全管理責任者講習会 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
		医療放射線安全管理責任者講習会 修了
放射性医薬品取り扱いガイドライン講習会 修了		
榎本 哲也	放射線技師	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

氏名	職名	資格・認定
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

#### 【部門の特色】

当科では、14名の診療放射線技師が医師、看護師、他の医療技術職員など専門性を有する多職種と連携をとり、画像診断、核医学、放射線治療に取り組んでいます。それぞれの部門において認定資格を取得したスタッフが、高度化する医療技術に対し安全かつ精度の高い医療を提供できるよう日々研鑽を積んでいます。

業務は24時間体制を採っており、夜間休日を含め全ての検査に対応しています。また日本乳がん検診精度管理中央機構の施設認定を受けており、日々質の維持・向上に努めています。ほか巡回検診や他施設からの紹介検査も多数受け入れており、地域のニーズに応えるよう体制を整えています。

業務拡大に伴うタスクシフト/シェアについて必要な告示研修も部門スタッフ全員が終了し、課題はありますが少しずつ進んでおり、現在核医学検査での放射性医薬品の投与を行っています。

業務改善等にも積極的に取り組み、効率化及び柔軟な対応がとれるよう部門スタッフ全員で協力しています。

画像診断認証施設にも認定され、MRIの安全運用やCTの被ばく管理等、質の高い医療を提供できるよう心がけています。

放射線科技師長 門阪 泰之

#### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
鳥淵 幸洋	湯川絢加、浦真也、井谷怜子 松本圭輔	令和5年度近畿地域診療放射線技師会学術大会	2024/02/11 和歌山市	放射線治療時の貼付剤等による皮膚表面線量への影響
Jun Yamasaki	Shiho Nozaki, Futa Goshima, Rie Tanaka, William Paul Segars, Ehsan Abadi, Ehsan Samei	The 1st International Conference on Radiological Physics and Technology	2024/04/11 ~04/14 Yokohama	Investigation of optimal irradiation time in chest digital radiography: A virtual imaging trial
門阪 泰之		第62回全国自治体病院学会in新潟	2024/10/31 ~11/01 新潟市	右室流出路狭窄の原因がバルサルバ洞動脈瘤であった一例

#### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	日付/場所	演題
鳥淵 幸洋		和歌山県診療放射線技師会	2024/05/19 和歌山市	フレッシューズセミナー「医療安全」
山崎 純	濱仲慎也、榎本哲也、井谷怜子 門阪泰之	和歌山県診療放射線技師会	2024/09/21 和歌山市	First steps in task shifting at Kinan Hospital
山崎 純		日本放射線技術学会近畿支部	2024/12/21 WEB	re:Construction 一般撮影
山崎 純		日本放射線技術学会画像部会	2024/11/25 ~12/22 WEB/東京都	ROC解析の基礎 手計算によるROC解析

令和6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	2,608	2,704	2,509	2,529	2,621	2,430	2,773	2,537	2,445	2,869	2,449	2,682	31,156
(ポータブル撮影)	288	296	292	250	271	269	287	346	249	294	373	348	3,563
歯科パノラマ	177	190	243	178	184	179	236	174	200	196	154	187	2,298
歯科CT	102	114	130	88	97	98	130	108	87	99	80	101	1,234
CT単純	1,064	1,000	1,131	984	1,047	950	1,083	1,101	1,002	1,108	983	1,131	12,584
CT造影	253	248	247	230	277	258	262	260	267	288	270	259	3,119
MRI単純	248	239	217	227	269	255	293	276	259	298	272	260	3,113
MRI造影	27	27	26	42	33	30	36	35	38	35	40	43	412
心カテ・アンギオ	70	63	70	71	71	66	67	65	72	88	59	76	838
透視・造影	194	195	221	198	254	237	140	232	227	373	243	236	2,750
嚥下造影	4	5	7	9	5	1	4	4	3	1	4	0	47
マンモグラフィ	121	110	70	100	108	142	147	168	140	138	112	137	1,493
骨塩定量測定	53	50	37	45	35	54	49	54	67	90	76	66	676
核医学 (RI)	33	30	28	30	33	30	25	27	23	39	37	32	367
放射線治療	128	237	278	243	134	99	122	129	184	132	115	167	1,968
実施件数	5,242	5,271	5,228	4,981	5,305	4,999	5,532	5,387	5,079	5,916	5,152	5,558	63,650

※放射線治療詳細は放射線科参照

令和6年特殊CT/MR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
冠動脈CT	27	23	21	26	33	29	15	25	28	26	17	23	293
大血管CT	27	22	29	20	22	23	33	35	30	27	25	30	323
3D-CT	147	182	165	175	159	134	182	183	151	194	179	188	2,039
心臓MR	0	2	3	5	1	4	1	2	3	3	1	2	27
MRCP	31	37	33	30	28	27	45	33	35	38	35	30	402

令和6年巡回検診検査数

	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
胸部	383	543	583	580	582	674	608	664	594	856	624	449	7,140
胃部	184	252	218	253	240	153	138	192	145	213	177	105	2,270

令和6年紹介患者検査数

	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
歯科CT	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
CT単純	25	31	35	31	30	36	36	31	37	34	25	24	375
CT造影	9	7	15	10	6	15	10	10	9	13	11	7	122
MRI単純	30	35	27	32	25	37	32	25	30	36	28	21	358
MRI造影	2	3	5	5	8	4	1	5	6	2	6	7	54
骨塩定量測定	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
核医学 (RI)	2	2	0	5	2	0	0	1	0	1	1	2	16
総計	68	78	83	83	72	92	80	72	82	87	71	61	929

## 歯科技工士・歯科衛生士（歯科口腔外科）

### 【歯科口腔外科スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
栗栖 俊典	歯科技工士	
中川 三喜香	歯科衛生士(会任職員)	
西 円	歯科衛生士(会任職員)	
田中 真代	歯科衛生士(会任職員)	
寺本 侑里	歯科衛生士(会任職員)	

### 【部門の特色】

歯科技工士は、主に顎関節症に対するプレート、口唇口蓋裂に対するホッツ床、術後に使用する止血・保護シーネ等々様々な口腔内装置を作製しています。

歯科衛生士は、歯科医師の指示・指導のもと診療補助を行います。

周術期口腔機能管理が導入され手術の術前・術後や誤嚥性肺炎の予防を目的とした口腔ケアを外来や病棟往診にて行っています。

また、こころの医療センターに往診診療や糖尿病教室の講義も開催しています。

## 検査技師（中央臨床検査部）

【中央臨床検査部スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
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 常務理事
		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
		認定骨髄検査技師
		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
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
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
		血管診療技師
		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
		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
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
		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
森本 明夏	技師	厚労省検体採取等講習会 修了
		認定輸血検査技師
		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
笠松 功	技師	細胞検査士
		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
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
		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
道上 太一	技師	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
新野 弥聖	技師	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
山本 真衣	技師	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
西 謙輔	技師	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
甲斐 滯奈	技師	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
林 夏夢	技師	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
山本 瞳月	技師	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
東山 晴美	技師（会任職員）	
阿部 真実	技師（会任職員）	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
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、臨床検査技師18名、会任職員7名(技師5、助手2)となっています。認定資格は20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、2024年の学会発表は6題、研修会・研究会講師は4題、論文発表1題となっています。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。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・神経伝導速度検査等の検査を実施しています。  
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)、血管診療技師(CVT: Clinical Vascular Technologist) 認定資格を所持した技師1名により検査を実施しています。

### ○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5年度日本医師会主催 臨床検査精度管理調査評価評点96.3、2024年度日本臨床検査技師会主催臨床検査精度管理評価点98.8を取得しています。  
・血液検査は、認定血液検査技師と認定骨髄検査技師の資格を有するスタッフ(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。令和7年1月1日より認定血液・認定骨髄検査技師制度 指定施設に認定されています。  
・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。また、新生児聴覚検査(新生児聴覚スクリーニング検査)にも対応しています。  
・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、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。  
・病理検査室では常勤病理医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・病棟へ出向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。

中央臨床検査部技師長 大前 嘉良

### ●検査件数実績(2024年)

一般検査	52,637 件
血液学的検査	236,542 件
生化学的検査	1,601,193 件
免疫学的検査	78,034 件
微生物学的検査	17,510 件
委託検査	23,760 件
SMBG・教室	1,189 件
聴力検査	2,226 件
その他	30,894 件
健診検査	232,427 件
病理検査	17,380 件
生理検査	44,004 件

### ●生理部門詳細件数(2024年)

呼吸機能	3,173 件
心電図(負荷等)	21,706 件
眼底	2,041 件
超音波(腹部・体表)	5,249 件
超音波(心臓)	4,822 件
超音波(甲状腺)	2,535 件
超音波(乳腺)	1,565 件
超音波(血管)	1,541 件
脳波	356 件
筋電図	153 件
循環器、負荷試験	847 件

### ●病理部門詳細件数(2024年)

細胞診	6,010 件
細胞診(内 液状化細胞診)	3,862 件
組織診断(臓器数)	3,727 件
剖検	0 件
臨床病理 検討会院内公開	0 件
術中迅速診断	100 件
その他(染色等)	4,853 件
委託検査	1,254 件

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付	演題
大前 嘉良	寺下理恵、木村有莉菜、西岡範子 新野弥聖、西 謙輔、甲斐澤奈	JSS関西 第39回地方会学術集会	2024/02/11	ペースメーカーリードによる 心臓穿孔の1例
西岡 範子	大前嘉良、新野弥聖、西 謙輔 寺下理恵、木村有莉菜、尾崎 敬	第53回日本消化器がん検診学会 近畿地方会	2024/08/03	術前診断し得なかったPeliosis hepatisの1例
大前 嘉良	寺下理恵、木村有莉菜、尾崎 敬	第62回全国自治体病院学会 in 新潟	2024/10/31 ～11/01	心エコー図検査にて左室壁の性状変化を観察しえた心臓サルコイドーシスの1例
大前 嘉良		令和6年度日臨技近畿支部医学 検査学会（第63回）	2024/11/03 ～11/04	大規模災害への取り組み ～現況と課題～ 南海トラフ地震に向けた取り組み 状況と課題
道上 太一	小山明日美、大前嘉良	令和6年度日臨技近畿支部医学 検査学会（第63回）	2024/11/03 ～11/04	WT1mRNAの速報を契機に診断されたALL治療経過中に発症したAMLの1例
山本 真衣	森本明夏、稲豊堅政、小山明日美 大前嘉良、尾崎 敬	第29回和歌山県病院協会学術大 会	2024/11/17	輸血用血液製剤の外観確認を契機に細菌感染症を回避した一例

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
西岡 範子	大前嘉良、新野弥聖、西 謙輔、 寺下理恵、木村有莉菜、尾崎 敬	第28回和歌山県病院協会学術大 会 優秀賞受賞 論文	2024年	腹部超音波検査時に診断し得た肋骨骨折の1例

学術講演・研究会

演者	共同研究者	主催者	日付	演題
寺下 理恵		一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会	2024/02/24	下肢静脈エコースクリーニング検査（簡易タイプの装置にて実技） POCT（Dダイマー検査） 弾性ストッキング（はき方、はかせ方）
大前 嘉良		一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会	2024/02/24	ボランティア活動ができる技師の育成講習会 下肢静脈超音波検査（講義）
栗山 行央		和歌山県細胞検査士会	2024/08/25	「乳腺領域の細胞所見・判定方法」 「リンパ節領域の細胞所見・判定方法」
笠松 功		和歌山県細胞検査士会	2024/08/25	「泌尿器領域の細胞所見・判定方法」



# 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     ： 167 人
- ◆1日平均入院患者数     ： 96 人
- ◆月平均救急搬送件数     ： 1.3 件

### <令和6年12月現在の職員数>

- ◆医師 7名（※内指導医数 3名）
- ◆看護職 65名
- ◆薬剤師 2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>

	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
医師	6	6	6	7	7
看護師	66	63	64	63	63
薬剤師	1	3	3	3	3
栄養士	0	0	0	0	0
臨床心理士	2	1	2	2	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	3	2	2	2	2
技術員	1	1	0	0	0
職員数計	85	82	83	83	83

### ◆令和6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	3,230	3,226	3,274	3,459	3,479	3,247	3,644	3,335	3,345	3,676	3,286	3,547	40,748
入院	2,722	2,660	2,937	2,856	2,922	2,811	3,002	3,121	3,191	3,139	2,856	3,006	35,223

### ◆令和6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	60	63	58	80	94	78	96	81	72	89	71	58	900
入院	9	21	23	18	15	18	17	19	22	11	13	15	201

## 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6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
		日本精神神経学会精神科専門医・指導医
東 隼也	医員	精神保健指定医
		日本精神神経学会精神科専門医
堀 菜摘	医員	
船岡 勇佑	医員	
中川 聖太	医員	
小野 紀夫	非常勤	精神保健指定医
木下 恵利加	非常勤	
小林 杏輔	非常勤	
藤林 舞	非常勤	
北野 陽大	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

### 令和6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	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366
	患者数	2,722	2,660	2,937	2,856	2,922	2,811	3,002	3,121	3,191	3,139	2,856	3,006	35,223
	1日平均	88	92	95	95	94	94	97	101	106	101	95	97	96
外来	診療日数	19	19	20	21	21	20	22	21	19	22	20	20	244
	患者数	3,230	3,226	3,274	3,459	3,479	3,247	3,644	3,335	3,345	3,676	3,286	3,547	40,748
	1日平均	170	170	164	165	166	162	166	159	176	167	164	177	167

### 許可病床及び稼働病床

	許可病床	稼働病床
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
令和5年度	198	144
令和6年度	198	144

### その他の活動

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付	演題
坂本 友香		日高管内市町村保健師研究会 御坊市役所	2024/02/06	対応困難な症例の理解と対応
糸川 秀彰		日高医師会学術講演会 ～不眠症臨床セミナー～ 御坊市 花ご坊	2024/09/20	かかりつけ医のための不眠症診療 ～日常診療に役立つ不眠症治療薬 の選択～
坂本 友香		和歌山県発達障害者支援セン ター 西牟婁振興局	2024/10/29	発達障害のある生徒の思春期・青 年期の課題と生じやすい問題
坂本 友香		和歌山県発達障害者支援セン ター 海南市民交流センター	2024/11/08	発達障害のある生徒の思春期・青 年期の課題と生じやすい問題
糸川 秀彰 坂本 友香		和歌山県福祉保健部福祉保健政 策局 上富田文化会館	2024/11/27	精神障害者の障害特性と支援技法 を学ぶ研修

## 紀南こころの医療センター看護部

### 【看護部スタッフ】（令和6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 ダイケア兼任師長	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7病棟師長	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1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
山本 咲良	外来師長	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
		認定看護管理者サードレベル教育課程修了

### 【部門の紹介】

看護師 71名 准看護師 1名 看護補助者 3名 計 75名（男性 36名 女性 39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 ダイケア 訪問看護

### 令和6年度看護目標

1. 倫理観と看護実践能力を高め安全・安心な看護を提供する
2. 社会・医療の情勢を理解し、病院経営に参画する
3. 働き続けられる職場環境を整備する
4. 自己研鑽を推進し、人材育成をはかる

### 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3月曜日（奇数月）

### 看護部委員会

- ・教育委員会 第4金曜日
- ・新人教育委員会 第4金曜日
- ・記録委員会 第2木曜日
- ・看護研究委員会 第1火曜日
- ・臨地実習指導者会議 第2火曜日
- ・業務委員会 第3火曜日
- ・C V P P P委員会 第2水曜日（偶数月）
- ・心理教育委員会 第1木曜日（偶数月）

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	和田 直也
紀南看護専門学校	老年看護学	門 真也
県立熊野高等学校専攻科	精神看護方法Ⅰ	和田 晃朋
紀南看護専門学校	看護情報学Ⅱ	杉谷 弘美
紀南看護専門学校	医療と法律	山本 咲良

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）	32
県立熊野高等学校専攻科（精神科看護学）	40
県立なぎ看護学校（精神看護学）	6
大阪保健福祉専門学校（通信）見学実習	2
大阪府病院協会看護専門学校（通信）見学実習	0

令和6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	2	7	3	0	5	2	0	1	3	1	2	2	28

令和6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	2	2	1	6	4	6	6	7	3	2	0	0	39

令和6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	2	0	4	4	3	4	3	5	4	4	41
人数	12	10	4	0	22	18	25	21	9	24	16	11	172

令和6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	0	2	0	2	3	2	2	3	2	4	3	3	26
人数	0	10	0	12	23	27	18	27	17	26	22	22	204

令和6年看護相談実績（毎月曜日）…（3件）

令和6年家族交流会開催実績 2回/年（心理教育委員会）…（7/25, 3/6）

## 紀南こころの医療センター薬剤部

### 【薬剤部スタッフ】（令和6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
湯川 裕光	主任	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
		クロザリル管理薬剤師 兼 コーディネート業務担当者
佐方 俊介	薬剤師	日病薬病院薬学認定薬剤師
		クロザリル管理薬剤師 兼 コーディネート業務担当者
		日本DMAT隊員

### 薬剤管理指導業務(退院時薬剤情報管理含む)

	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)
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
令和5年	8	4	5	1	7	8	0	1	1	8	8	10	61	5.1
令和6年	9	4	6	7	5	2	4	2	6	1	7	0	53	4.4

## 紀南こころの訪問看護

### 【訪問看護スタッフ】（令和6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
		日本精神科看護協会 精神科訪問看護研修基礎編修了
		SST初級コース修了
		SST中級コース修了
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
加藤 直樹	看護師	和歌山県看護協会 退院支援看護師研修修了
		和歌山県看護協会 新人看護職員実地指導者研修修了
		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 精神科訪問看護研修基礎編修了
		SST中級コース修了
楠本 美德	看護師(兼任職員)	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(兼任職員)	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(兼任職員)	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6年12月末現在124名で、統合失調症や関連障害が86% 余りで、残りが感情障害等です。年齢は26歳から84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5週に1回の割合で行なっています。1日平均訪問件数は12.2件です。

精神に障害をもって地域で生活する利用者が、個々の強みを活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、院内外の関係機関とも連携し支援しています。今年度も訪問配置の調整を行いながら、臨時訪問を必要とする利用者に対し利用者の希望に合わせた治療、症状の安定に向けた支援を実施しています。また近年、医療観察法処遇の利用者の訪問看護が増加しています。医療観察法処遇の利用者に対しては、当訪問看護部が主軸となり他の訪問看護事業と連携しながら支援して、1件の医療観察法処遇者の生活定着が達成できました。今後も、指定通院医療機関として適切な医療を提供するため、新たな対象者の受け入れを行っている状況です。

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21名でした。

### 令和6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	258	244	244	259	256	243	260	238	236	267	256	236	2,997
訪問人数	112	113	117	127	125	119	127	119	121	125	117	122	1,444

### 令和6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	4	1	5	3	3	2	2	2	8	5	2	3	40

### 令和6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・支援者・家族	60	55	75	76	56	68	88	92	77	101	80	79	907

## 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6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
二葉 昌伸	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
		SST初級コース、中級研修修了
井谷 真奈見	看護師	
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
馬場 奈津子	精神保健福祉士 (会任職員)	社会福祉士
		SST初級リーダー養成研修修了

### 【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、作業療法士、精神保健福祉士、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1名作業所通所を開始した。

令和6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14.8名。

### 令和6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	226	232	250	233	227	217	215	230	206	201	183	182	2,602
ショートケア	74	85	78	76	83	90	83	67	81	115	105	87	1,024
入院デイケア	0	6	6	8	7	0	0	0	2	0	0	1	30
見学者	4	5	1	4	1	2	1	2	3	0	4	0	27
入所	2	3	2	2	4	5	2	0	1	2	0	0	23
退所	1	3	3	1	3	2	1	1	3	3	2	1	24
体験利用者	2	5	0	2	3	2	0	2	2	2	0	1	21



## 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6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
		公益社団法人 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。

- ・ 2024年検査実績                      延べ866人（1410件）
- ・ 心理カウンセリング                延べ6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6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
		SST中級コース修了
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。

### 地域医療福祉連携室の紹介患者数

	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
令和5年	13	10	22	28	14	15	24	12	13	13	17	11	192
令和6年	14	21	8	19	6	12	15	17	20	10	17	14	173

### 地域医療福祉連携室の逆紹介患者数

	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
令和5年	9	6	0	5	5	7	8	5	8	3	4	8	68
令和6年	3	8	4	2	4	2	2	8	4	2	2	9	50

### 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5年	128	143	155	131	139	166	147	103	111	110	113	68	1,514
令和6年	92	91	105	128	115	115	143	118	98	141	110	105	1,361

## 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6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	★デイケアの同欄を参照
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、作業療法を行っています。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外来作業療法、精神科デイケア、退院前訪問指導、精神科訪問看護と幅広く携わり、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4年	令和5年	令和6年
パラレルOT	946	2,160	2,355
第1病棟OT	2,113	1,874	1,887
第2病棟OT	4,167	4,025	3,689
第7病棟OT	5,176	4,031	3,789
心理教育	78	129	150
退院準備プログラム	113	122	102
第2病棟活動棟運動レク	32	—	—
第7病棟活動棟運動レク	794	875	837
個別OT	265	244	240
第7病棟活動	84	114	143

### 令和6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	53	44	56	59	55	44	64	52	60	71	73	70	701	3.6
第1病棟	240	248	273	242	268	237	171	262	290	325	285	234	3,075	12.7
第2病棟	184	370	388	424	365	406	281	414	411	400	384	376	4,403	18.1
第7病棟	443	407	389	447	473	428	525	490	439	485	379	355	5,260	21.6
合計	920	1,069	1,106	1,172	1,161	1,115	1,041	1,218	1,200	1,281	1,121	1,035	13,439	

### その他（作業療法士が関わった件数）

- ・精神科訪問看護件数 15件
- ・退院前訪問指導件数 11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6年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
西原 聡子	管理栄養士	病態栄養専門管理栄養士 日本糖尿病療養指導士
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。  
また、デイケアでの料理教室も再開しました。

### 実績

令和6年食数

常食	47,635	糖尿食	9,229	腸炎食	26
高年食	6,553	潰瘍食	0	嚥下調整食	2,315
全粥食	32,083	心臓食	188	低残渣食	1,826
流動食～分粥食	8	貧血食	1,098	個人対応食	19
		腎臓食	1,095	経口・経管食	369
		胆石食	22	高血圧食	1,025
合 計 103,491					

デイケア	2,603
職員食	5,289

### 令和6年栄養指導実施数（単位：件）

個人指導	外来	2
	入院	4
料理教室	外来	1
	入院	0
合 計		7

※料理教室 1 件（4 名）

導入済クリニカルパス一覧

診療科	パス名
内 科	心臓カテ（二泊三日）
内 科	気管支鏡検査
内 科	大腸ポリペク（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（二泊三日）
内 科	PCI（一泊二日）
内 科	PTA（二泊三日）
内 科	PTA（一泊二日）
内 科	肝動脈塞栓術（T A E）
内 科	胃ポリペク
内 科	大腸ポリペク（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	緊急入院時指示用パス
内 科	逆行性膵胆管造影（ERCP）
内 科	EVL（内視鏡的静脈瘤結紮）
内 科	エタノール注入療法（PEIT）/ラシオ波焼灼療法（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・心カテ移行火曜カテ）
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
内 科	シャント造設パス
内 科	チームカルテテストパス
内科合計 36	
外 科	小児ヘルニア75kg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（V A T S）
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	肛門疾患（当日入院）
外 科	胃切除術（【幽門側、噴切とも】火曜
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

診療科	パス名
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
外科	肝切除（火曜日手術）
外科	肝切除（木曜日手術）
外科	臍頭十二指腸切除（火曜日手術）
外科合計 30	
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
心臓血管外科	手術同意書など
心臓血管外科	その他書類
心臓血管外科合計 7	
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（髓核摘出術・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)
整形外科合計 15	
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	膣式手術前日入院
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（リハ）廓清）
産婦人科合計 10	
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
小児科	低血糖管理（新生児）
小児科合計 5	
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

診療科	パス名
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
泌尿器科合計 8	
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	白内障左眼（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	アハスチン眼内注射ビスタインレーザ-治療右眼金曜入院
眼 科	アハスチ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	白内障左眼（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）
眼科合計 31	
耳鼻咽喉科	扁桃摘出・成人
耳鼻咽喉科	突発性難聴
耳鼻咽喉科	リソコ生検
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（通常）
耳鼻咽喉科	顔面神経麻痺（Hunt症候群）
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
耳鼻咽喉科合計 20	
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

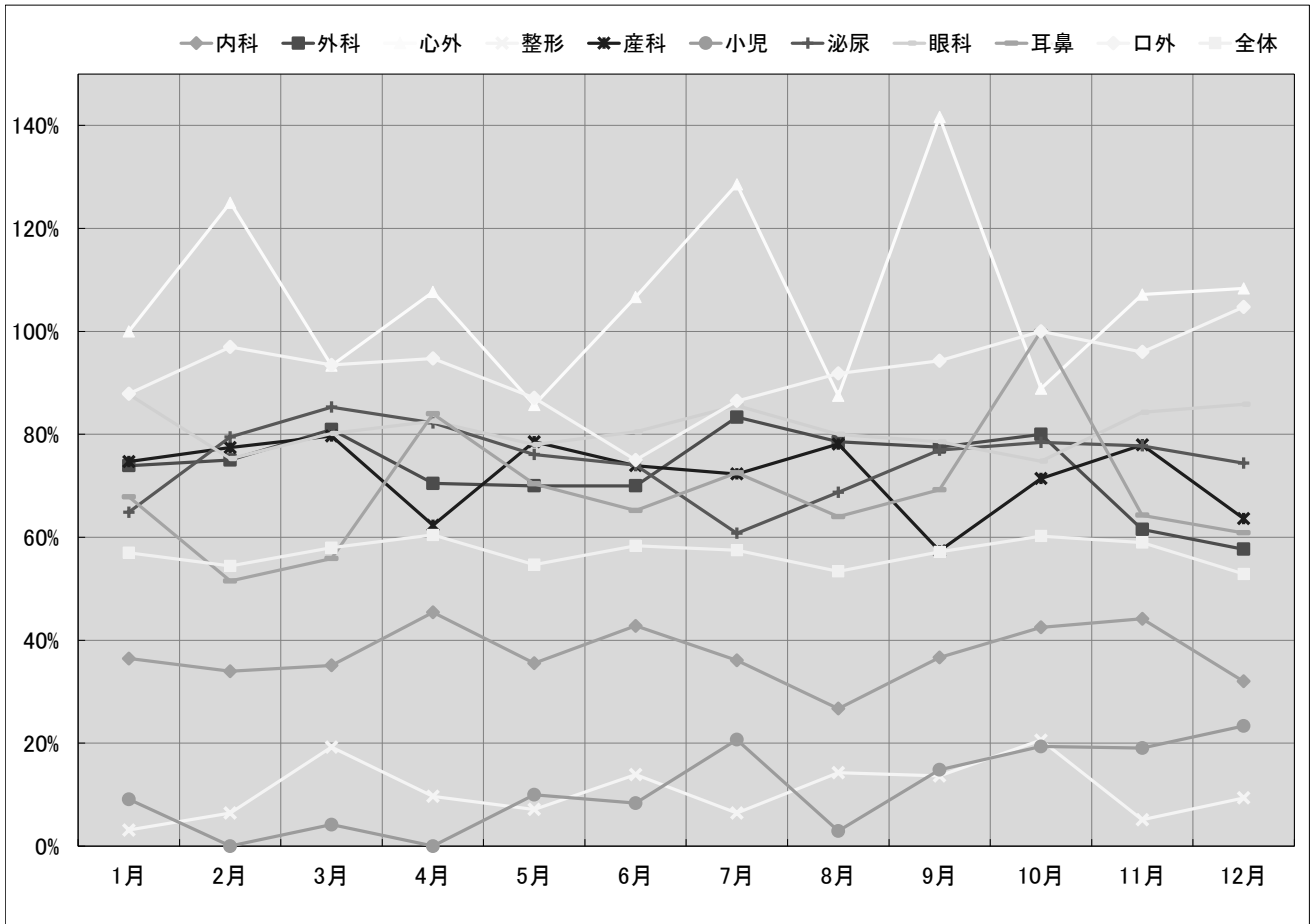
診療科	パス名
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・嚢胞全麻前日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・嚢胞静麻当日入院
歯科口腔外科	プレート除去術（口腔内・顔面）全麻前日入院
歯科口腔外科	術後性上顎嚢胞全麻前日入院
歯科口腔外科	顎骨骨切術全麻前日入院
歯科口腔外科	プレート除去術（口腔内・顔面）静麻当日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・上下顎嚢胞摘出術全麻前日入院(バックシフトオープン・タイオーバー)
歯科口腔外科	骨隆起全麻入院
歯科口腔外科	舌良性腫瘍全麻入院
歯科口腔外科	(小児)正中過剰埋伏歯 (10-25kg)
歯科口腔外科	舌良性腫瘍静麻入院
歯科口腔外科	舌悪性腫瘍切除+タイオーバー
歯科口腔外科合計 14	



クリニカルパス科別適用率

2024年

	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	86	73	85	104	86	95	91	62	81	105	102	81	1051
01-内科新入院	236	215	242	229	242	222	252	232	221	247	231	253	2822
01-内科適用率	36.4%	34.0%	35.1%	45.4%	35.5%	42.8%	36.1%	26.7%	36.7%	42.5%	44.2%	32.0%	37.2%
03-外科パス適用数	34	30	34	31	21	21	30	33	31	36	24	30	355
03-外科新入院	46	40	42	44	30	30	36	42	40	45	39	52	486
03-外科適用率	73.9%	75.0%	81.0%	70.5%	70.0%	70.0%	83.3%	78.6%	77.5%	80.0%	61.5%	57.7%	73.0%
04-心外パス適用数	16	20	14	14	12	16	18	14	17	16	15	13	185
04-心外新入院	16	16	15	13	14	15	14	16	12	18	14	12	175
04-心外適用率	100.0%	125.0%	93.3%	107.7%	85.7%	106.7%	128.6%	87.5%	141.7%	88.9%	107.1%	108.3%	105.7%
05-整形パス適用数	1	2	5	3	2	5	2	5	3	7	2	3	40
05-整形新入院	32	31	26	31	28	36	31	35	22	34	39	32	377
05-整形適用率	3.1%	6.5%	19.2%	9.7%	7.1%	13.9%	6.5%	14.3%	13.6%	20.6%	5.1%	9.4%	10.6%
06-産科パス適用数	65	48	47	43	55	51	47	50	35	55	46	42	584
06-産科新入院	87	62	59	69	70	69	65	64	61	77	59	66	808
06-産科適用率	74.7%	77.4%	79.7%	62.3%	78.6%	73.9%	72.3%	78.1%	57.4%	71.4%	78.0%	63.6%	72.3%
07-小児パス適用数	2	0	1	0	3	2	6	1	4	6	4	7	36
07-小児新入院	22	33	24	24	30	24	29	34	27	31	21	30	329
07-小児適用率	9.1%	0.0%	4.2%	0.0%	10.0%	8.3%	20.7%	2.9%	14.8%	19.4%	19.0%	23.3%	10.9%
09-泌尿パス適用数	24	31	29	37	35	37	31	33	30	40	28	32	387
09-泌尿新入院	37	39	34	45	46	50	51	48	39	51	36	43	519
09-泌尿適用率	64.9%	79.5%	85.3%	82.2%	76.1%	74.0%	60.8%	68.8%	76.9%	78.4%	77.8%	74.4%	74.6%
10-眼科パス適用数	86	73	93	90	78	103	101	96	88	83	91	97	1079
10-眼科新入院	98	97	116	109	100	128	118	120	112	111	108	113	1330
10-眼科適用率	87.8%	75.3%	80.2%	82.6%	78.0%	80.5%	85.6%	80.0%	78.6%	74.8%	84.3%	85.8%	81.1%
11-耳鼻パス適用数	19	17	19	21	19	15	29	16	18	20	18	14	225
11-耳鼻新入院	28	33	34	25	27	23	40	25	26	20	28	23	332
11-耳鼻適用率	67.9%	51.5%	55.9%	84.0%	70.4%	65.2%	72.5%	64.0%	69.2%	100.0%	64.3%	60.9%	67.8%
21-口外パス適用数	29	32	43	36	27	15	32	45	33	35	24	22	373
21-口外新入院	33	33	46	38	31	20	37	49	35	35	25	21	403
21-口外適用率	87.9%	97.0%	93.5%	94.7%	87.1%	75.0%	86.5%	91.8%	94.3%	100.0%	96.0%	104.8%	92.6%
パス適用総合計	362	326	370	379	338	360	387	355	340	403	354	341	4315
新入院総合計	635	599	638	627	618	617	673	665	595	669	600	645	7581
全体の適用率	57.0%	54.4%	58.0%	60.4%	54.7%	58.3%	57.5%	53.4%	57.1%	60.2%	59.0%	52.9%	56.9%



## 登録医一覧（医科）

医科登録医療機関 49件、登録医 52名（令和6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
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	外科・内科辻医院
11	田辺	晒医院
12	田辺	真寿苑クリニック
13	田辺	杉本胃腸科外科
14	田辺	線崎泌尿器科医院（医）愛心会
15	田辺	滝浪眼科
16	田辺	竹村医院
17	田辺	玉置医院
18	田辺	辻内科医院
19	田辺	なす内科
20	田辺	西川医院
21	田辺	ふくはらこどもクリニック
22	田辺	ふじたクリニック
23	田辺	まろクリニック
24	田辺	水本内科クリニック
25	田辺	山西内科胃腸科眼科医院
26	田辺	レディースクリニックばんどう
27	田辺（鮎川）	鮎川診療所
28	田辺（中辺路）	田辺市立近野診療所
29	田辺（本宮）	田辺市本宮さくら診療所
30	田辺（本宮）	ほんぐうクリニック
31	田辺（龍神村）	田辺市龍神中央診療所
32	上富田	上富田クリニック
33	上富田	線崎外科胃腸科クリニック
34	上富田	中北クリニック
35	上富田	なかたに医院
36	上富田	南紀医療福祉センター
37	白浜	白浜町国保直営川添診療所
38	白浜	三谷医院
39	串本	覚前医院
40	串本	覚前医院田並診療所
41	串本	串本有田病院
42	串本	やもとクリニック
43	みなべ	みなべ町立 高城診療所
44	みなべ	辻村外科
45	みなべ	浜口医院
46	みなべ	本多内科
47	印南	小溝クリニック（医療法人）
48	御坊	おおたにクリニック
49	奈良	中川医院

## 登録医一覧（歯科）

歯科登録医療機関 19件 登録医 21名（令和6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	田中歯科医院
4	田辺	辻村歯科医院
5	田辺	初山歯科
6	田辺	まさご歯科クリニック
7	田辺	山路矯正歯科クリニック
8	上富田	武田歯科診療所
9	上富田	和田歯科医院
10	白浜	伊谷歯科医院
11	白浜	堅田歯科医院
12	すさみ	尾崎歯科医院
13	那智勝浦	浦川歯科医院
14	那智勝浦	和中歯科医院
15	みなべ	堅田歯科医院
16	みなべ	ヒロセ歯科医院
17	御坊	五木田歯科医院
18	御坊	野尻歯科
19	日高	岡本歯科医院

【令和6年紀南病院 病院業績集】  
令和7年3月21日作成

編集：紀南病院総務課 水本・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