



平成 30 年(1月~12月)

紀南病院

病院業績集

## 目 次

・病院機能	P1
・主要機器・備品	P7
・内科・消化器科	P10
・循環器科	P14
・腎臓内科（血液浄化センター）	P16
・外科	P18
・心臓血管外科	P21
・整形外科・リハビリテーション科	P23
・産婦人科	P26
・小児科	P28
・泌尿器科	P30
・眼科	P32
・耳鼻咽喉科・頭頸部外科	P33
・皮膚科	P35
・放射線科	P36
・歯科口腔外科	P38
・麻酔科	P40
・救急部	P42
・中央臨床検査部	P43
・薬剤部	P47
・栄養科	P49
・臨床工学部	P50
・看護部	P52
・外来化学療法室	P55
・医療安全管理室	P57
・感染防止対策室	P59
・健診部	P61
・地域医療連携室	P62
・がん診療連携センター	P66
・臨床心理室	P68
・初期臨床研修医実績	P69
・紀南こころの医療センター業績集	P71
・導入済クリニカルパス一覧	P84
・平成30年クリニカルパス適用率	P88
・平成30年12月時点医科・歯科登録医一覧	P89

# 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 : 798人

◆1日平均入院患者数 : 308人

◆月平均救急搬送件数 : 201件

◆手術室月平均手術件数 : 462件

<平成30年12月現在の職員数>

◆医師 70名（※内指導医数42名）

◆看護職 388名

◆薬剤師 13名

◆臨床検査技師 18名

◆診療放射線技師 13名

◆視能訓練士 4名

◆歯科技工士 1名

◆歯科衛生士 1名

◆理学療法士 10名

◆言語聴覚士 2名

◆作業療法士 2名

◆管理栄養士 4名

◆臨床心理士 2名

◆臨床工学士 5名

◆ソーシャルワーカー 3名

◆その他 3名

◆事務員 31名

<年度別職員数推移表>

(単位：人)

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
医師	69	71	70	69	70
看護師	379	391	385	384	383
薬剤師	13	13	15	15	14
放射線技師	13	13	13	13	12
臨床検査技師	22	23	22	22	20
視能訓練士	4	4	4	4	4
歯科技工士	1	1	1	1	1
歯科衛生士	1	1	1	1	1
理学療法士	7	7	7	7	7
言語聴覚士	2	2	2	2	2
管理栄養士	4	3	3	3	4
臨床心理士	1	1	1	1	2
作業療法士	2	2	2	2	2
ソーシャルワーカー	3	3	3	3	3
臨床工学技士	5	5	4	4	5
事務員	30	33	32	32	32
技術員	5	5	5	5	4
職員数計	561	578	570	568	566

\*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21年	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14
平成22年	14	14	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14
平成23年	14	14	13	13	13	13	14	13	14	14	15	15
平成24年	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
平成25年	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13
平成26年	13	13	13	12	13	14	13	13	13	13	13	13
平成27年	14	14	14	14	14	14	14	13	13	14	14	13
平成28年	14	14	14	13	14	14	14	13	14	14	14	14
平成29年	14	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13
平成30年	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

◆平成30年診療科別患者集計  
外 来

	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	3,193	3,081	3,303	3,344	3,398	3,336	3,502	3,595	3,072	3,743	3,541	3,274	40,382
外科	878	819	925	699	787	820	854	870	794	936	831	827	10,040
心臓血管外科	138	110	152	135	156	137	151	130	171	150	134	133	1,697
整形外科	1,610	1,455	1,647	1,516	1,809	1,529	1,670	1,770	1,455	1,734	1,554	1,486	19,235
産婦人科	1,409	1,314	1,486	1,254	1,452	1,336	1,464	1,216	1,071	1,355	1,143	1,089	15,589
小児科	1,062	1,003	899	815	857	803	1,036	1,049	728	790	751	826	10,619
泌尿器科	816	850	1,013	898	988	914	998	919	892	980	910	923	11,101
眼科	2,162	2,176	2,659	2,385	2,261	2,357	2,325	2,205	2,030	2,419	2,240	2,353	27,572
耳鼻咽喉科	748	703	769	709	743	731	760	821	684	719	754	632	8,773
形成外科	13	20	25	14	27	13	37	25	15	23	20	13	245
脳神経外科	33	40	40	40	26	37	40	29	40	39	23	26	413
リハビリ科	1,330	1,231	1,329	1,228	1,233	1,161	1,249	1,359	1,158	1,332	1,371	1,275	15,256
透析科	367	313	339	300	336	330	330	324	326	332	325	330	3,952
放射線科	156	175	165	175	181	140	126	207	148	259	212	140	2,084
神経内科	152	140	149	178	129	187	175	199	129	165	185	143	1,931
歯科口腔外科	1,516	1,653	1,808	1,555	1,682	1,769	1,756	1,833	1,453	1,777	1,733	1,520	20,055
麻酔科	95	86	102	121	92	77	95	87	116	101	107	87	1,166
皮膚科	327	388	456	405	480	437	463	540	414	497	431	450	5,288
合 計	16,005	15,557	17,266	15,771	16,637	16,114	17,031	17,178	14,696	17,351	16,265	15,527	195,398

入 院

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
内科	3,627	3,560	3,782	3,933	3,867	3,631	4,145	3,548	3,033	3,725	3,316	3,302	43,469
外科	879	781	660	728	761	953	1,050	1,084	909	834	887	790	10,316
心臓血管外科	305	304	281	233	350	411	353	300	392	439	396	335	4,099
整形外科	1,214	1,277	1,345	1,205	1,211	998	839	1,071	1,107	1,344	1,373	1,285	14,269
産婦人科	1,057	934	1,111	773	807	929	879	846	802	873	780	741	10,532
小児科	496	387	479	517	334	485	463	484	516	465	378	461	5,465
泌尿器科	462	435	485	441	395	587	487	375	373	398	385	484	5,307
眼科	674	738	733	656	651	795	695	578	469	682	644	583	7,898
耳鼻咽喉科	468	416	358	348	475	363	379	363	254	254	350	342	4,370
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	248	247	202	202	202	257	295	313	266	219	338	357	3,146
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	180	178	207	296	231	194	256	215	272	224	262	236	2,751
麻酔科	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	14
皮膚科	1	29	67	41	35	54	48	74	28	41	39	41	498
合 計	9,611	9,286	9,710	9,373	9,333	9,657	9,889	9,251	8,421	9,498	9,148	8,957	112,134

◆平成30年診療科別新患者集計  
外 来

	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	346	370	325	287	351	337	401	370	284	351	321	260	4,003
外科	64	51	52	59	82	75	86	102	86	95	67	53	872
心臓血管外科	9	7	8	12	32	17	14	13	23	21	11	7	174
整形外科	187	167	195	194	252	182	205	203	150	160	175	142	2,212
産婦人科	140	107	117	138	150	129	159	125	108	123	102	107	1,505
小児科	296	244	173	166	194	179	269	301	165	153	156	183	2,479
泌尿器科	59	49	55	62	53	76	96	35	56	70	52	38	701
眼科	142	154	197	168	162	164	167	151	111	152	136	151	1,855
耳鼻咽喉科	86	98	104	97	101	84	95	126	85	82	93	80	1,131
形成外科	2	5	4	3	3	2	10	2	4	3	2	2	42
脳神経外科	5	6	9	3	4	5	4	7	5	4	2	0	54
リハビリ科	2	2	7	0	1	5	11	1	2	1	1	1	34
透析科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線科	38	35	47	37	48	37	38	40	35	52	36	38	481
神経内科	2	5	5	5	3	5	6	6	6	5	3	6	57
歯科口腔外科	209	204	244	214	238	228	237	268	199	248	236	200	2,725
麻酔科	12	8	7	5	3	2	4	10	8	6	5	1	71
皮膚科	25	32	49	34	57	42	43	67	32	39	29	21	470
合 計	1,624	1,544	1,598	1,484	1,734	1,569	1,845	1,827	1,359	1,565	1,427	1,290	18,866

入院

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
内科	236	217	214	235	228	234	243	214	200	244	216	208	2,689
外科	50	54	45	48	45	51	61	59	44	45	63	42	607
心臓血管外科	10	8	10	8	16	9	11	11	11	17	13	13	137
整形外科	47	43	46	42	43	26	35	45	42	40	37	38	484
産婦人科	119	86	104	89	94	102	113	99	85	104	91	96	1,182
小児科	60	33	42	36	26	61	53	50	40	38	35	37	511
泌尿器科	49	39	51	53	47	50	58	45	44	48	46	42	572
眼科	121	121	106	114	107	124	121	79	99	114	105	97	1,308
耳鼻咽喉科	36	32	31	34	34	28	31	34	20	26	27	29	362
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析科	13	14	13	10	14	15	11	13	9	18	13	19	162
歯科口腔外科	34	37	46	42	31	38	45	47	42	36	35	30	463
麻酔科	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
皮膚科	1	3	5	6	3	4	2	1	0	3	6	2	36
救急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	776	687	713	717	689	742	784	697	636	733	687	653	8,514

◆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月～3月 25%以上 4月～30%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	134	131	134	124	155	176	174	56	167	216	176	163	1,806
	必要度(人)	59	63	69	51	40	57	66	17	55	71	47	62	657
	割合(%)	44	48	51.4	41.1	25.8	32.3	37.9	30.3	32.9	32.8	26.7	38	36.3
5階西病棟	患者延数	1374	1256	1339	1212	1255	1073	1137	1150	1079	1234	1173	1028	14,310
	必要度(人)	376	319	452	497	430	361	416	400	350	386	348	368	4,703
	割合(%)	27.3	25.3	33.7	41	34.2	33.6	36.5	34.7	32.4	31.2	29.6	35.7	32.8
6階東病棟	患者延数	760	773	768	757	793	842	831	800	623	675	759	728	9,109
	必要度(人)	196	160	159	182	170	175	160	179	132	173	210	186	2,082
	割合(%)	25.7	20.6	20.7	24	21.4	20.7	19.2	22.3	21.1	25.6	27.6	25.5	22.8
6階西病棟	患者延数	1365	1256	1311	1299	1392	1291	1303	1233	1172	1301	1311	1262	15,496
	必要度(人)	409	376	485	429	490	447	420	423	414	503	464	437	5,297
	割合(%)	29.9	29.9	36.9	33	35.2	34.6	32.2	34.3	35.3	38.6	35.3	34.6	34.1
7階東病棟	患者延数	1290	1231	1238	1233	1293	1228	1241	1217	1075	1239	1143	1148	14,576
	必要度(人)	384	394	296	316	452	421	394	460	357	424	408	401	4,707
	割合(%)	29.7	32	23.9	25.6	34.9	34.2	31.7	37.7	33.2	34.2	35.6	34.9	32.2
7階西病棟	患者延数	1279	1254	1337	1342	1348	1310	1366	1241	1088	1311	1231	1123	15,230
	必要度(人)	445	420	498	610	585	467	483	388	282	377	400	292	5,247
	割合(%)	34.7	33.4	37.2	45.4	43.3	35.6	35.3	31.2	25.9	28.7	32.4	26	34.4
患者数計		6202	5901	6127	5967	6236	5920	6052	5697	5204	5976	5793	5452	70,527
必要度計		1869	1732	1959	2085	2167	1928	1939	1867	1590	1934	1877	1746	22,693
割合(%)		30.1	29.3	31.9	34.9	34.7	32.5	32	32.7	30.5	32.3	32.4	32	32.1

地域包括ケア病棟、重症度、医療・看護必要度 (10%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	989	1031	1028	1008	1000	1002	1080	953	774	1020	939	972	11,796
	必要度(人)	269	307	301	267	251	234	225	159	87	145	112	113	2,470
	割合(%)	27.1	29.7	29.2	26.4	25.1	23.3	20.8	16.6	11.2	14.2	11.9	11.6	20.9

特定集中治療室重症度、医療・看護必要度 (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	84	99	134	141	123	115	103	66	100	98	81	79	1,223
	必要度(人)	69	77	125	128	106	108	94	47	91	93	73	69	1,080
	割合(%)	82.1	77.7	93.2	90.7	86.1	93.9	91.2	71.2	91	94.8	90.1	87.3	88.3

◆平成30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	100.0	100.0	100.0	100.0
	4階西	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	80.0	50.0
	5階西	86.1	86.8	87.7	89.6	90.9	96.4	87.8	94.7	95.8	90.9	96.0	95.9
	6階東	97.8	99.0	97.0	100.0	98.8	98.5	99.1	98.3	99.0	99.1	99.2	96.4
	6階西	97.0	95.4	95.1	100.0	94.7	92.9	95.9	98.5	90.0	98.6	98.6	97.3
	7階東	94.0	94.6	96.3	94.9	96.2	94.7	100.0	93.9	96.6	97.1	96.3	96.4
	7階西	93.1	89.0	86.2	100.0	88.6	92.1	93.3	94.4	95.8	98.3	94.8	92.5
	全体	95.0	94.8	94.2	97.2	94.9	95.9	96.0	96.6	96.1	97.7	97.3	95.9

<年度別外来患者数推移表>

(単位：人)

		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
内科	年延患者数	41,065	42,078	42,075	39,435	39,211
	1日平均患者数	167.6	171.7	165.8	162.3	160.7
透析科	年延患者数	5,970	5,923	4,031	3,820	3,904
	1日平均患者数	24.4	24.2	16.6	15.7	16
小児科	年延患者数	12,978	12,317	11,968	11,717	11,158
	1日平均患者数	53	50.3	39.4	48.2	45.7
外科	年延患者数	10,754	10,563	10,365	11,021	10,538
	1日平均患者数	43.9	43.1	41.2	45.4	43.2
整形外科	年延患者数	22,713	20,972	20,395	19,305	19,841
	1日平均患者数	92.7	85.6	81.9	79.4	81.3
脳神経外科	年延患者数	627	621	510	473	460
	1日平均患者数	2.6	2.5	2.1	1.9	1.9
心臓血管外科	年延患者数	1,567	1,493	1,471	1,622	1,666
	1日平均患者数	6.4	6.1	5.5	6.7	6.8
泌尿器科	年延患者数	9,888	9,802	10,654	9,635	10,524
	1日平均患者数	40.4	40	43.1	39.7	43.1
産婦人科	年延患者数	15,420	16,422	16,041	16,675	17,291
	1日平均患者数	62.9	67	65.1	68.6	70.9
眼科	年延患者数	23,904	26,570	25,348	25,906	27,276
	1日平均患者数	97.6	108.4	103.6	106.6	111.8
耳鼻咽喉科	年延患者数	9,198	9,765	9,926	8,861	8,999
	1日平均患者数	37.5	39.9	40.1	36.5	36.9
リハビリ科	年延患者数	9,808	11,819	11,739	13,599	15,944
	1日平均患者数	40	48.2	48.3	56	65.3
神経内科	年延患者数	1,612	1,641	1,742	1,957	1,988
	1日平均患者数	6.6	6.7	7.2	8.1	8.1
放射線科	年延患者数	2,049	2,303	1,851	2,022	1,681
	1日平均患者数	8.4	9.4	7.6	8.3	6.9
歯科口腔外科	年延患者数	18,594	19,484	20,592	19,835	20,260
	1日平均患者数	75.9	79.5	84	81.6	83
皮膚科	年延患者数	1,638	1,722	1,849	1,790	4,148
	1日平均患者数	6.7	7	7.6	7.4	17
形成外科	年延患者数	475	425	0	0	164
	1日平均患者数	1.9	1.7	0	0	0.7
麻酔科	年延患者数	917	1,090	1,015	1,011	1,125
	1日平均患者数	3.7	4.4	4.2	4.2	4.6
精神科	年延患者数	37,389	36,107	35,138	35,189	35,925
	1日平均患者数	152.6	147.4	144.6	144.8	147.2
合計	年延患者数	226,566	231,117	226,710	223,873	232,103
	1日平均患者数	928.5	947.2	933	921.3	951.2

<年度別入院患者数推移表>

(単位：人)

		25年度	26年度	26年度	28年度	29年度
内科	年延患者数	45,202	43,932	43,316	42,421	41,131
	1日平均患者数	123.8	120.4	118.7	116.2	112.7
透析科	年延患者数	3,041	2,411	3,712	2,763	2,998
	1日平均患者数	8.3	6.6	10.2	7.6	8.2
小児科	年延患者数	4,929	4,118	4,720	5,250	5,017
	1日平均患者数	13.5	11.3	12.9	14.4	13.7
外科	年延患者数	9,447	8,622	9,824	10,582	10,845
	1日平均患者数	25.9	23.6	26.9	29	29.7
整形外科	年延患者数	14,026	12,407	12,454	11,718	13,234
	1日平均患者数	38.4	34	34.1	32.1	36.3
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
心臓血管外科	年延患者数	4,144	4,488	3,518	2,800	3,048
	1日平均患者数	11.4	12.3	9.6	7.7	8.4
泌尿器科	年延患者数	4,361	4,783	4,946	5,414	5,151
	1日平均患者数	11.9	13.1	13.6	14.8	14.1
産婦人科	年延患者数	11,979	10,813	10,592	11,390	11,131
	1日平均患者数	32.8	29.6	29	31.2	30.5

眼 科	年延患者数	10,583	11,570	9,739	8,347	8,187
	1日平均患者数	29	31.7	26.7	22.9	22.4
耳鼻咽喉科	年延患者数	5,442	5,772	4,824	5,022	5,054
	1日平均患者数	14.9	15.8	13.2	13.8	13.8
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
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
皮膚科	年延患者数	0	0	0	0	393
	1日平均患者数	0	0	0	0	1.1
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
歯科口腔外科	年延患者数	3,634	3,219	2,684	2,945	2,908
	1日平均患者数	10	8.8	7.4	8.1	8
麻酔科	年延患者数	36	14	64	88	0
	1日平均患者数	0.1	0	0.2	0.2	0
精神科	年延患者数	43,199	39,953	36,768	36,743	36,065
	1日平均患者数	118.4	109.5	100.7	100.7	98.8
合 計	年延患者数	160,023	152,102	147,161	145,483	145,162
	1日平均患者数	438.4	416.7	402	398.6	397.7

<年度別その他の利用者推移表>

(単位：人)

		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
NICU患者数	年延患者数	1257	1626	1646	1878	1526	
	1日平均患者数	3.4	4.5	4.5	5.1	4.2	
健診	協会健保生活習慣病 予防健診	年延患者数	6,715	6,641	6,819	6,645	6,706
		1日平均患者数	27.5	27.2	28	27.3	27.5
	その他の生活習慣病 健診	年延患者数	3,655	3,573	3,646	3,504	3,163
		1日平均患者数	15	14.6	15	14.4	13
	人間ドック (一泊二日)	年延患者数	175	187	145	148	121
		1日平均患者数	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5
	一般定期健康診断	年延患者数	3,378	3,219	2,965	3,012	2,979
		1日平均患者数	13.84	13.19	12.2	12.4	12.21
	職業病健康診断	年延患者数	243	334	328	356	345
		1日平均患者数	1	1.4	1.3	1.5	1.4
	その他の健康診断	年延患者数	1,444	1,334	1,561	1,602	1,743
		1日平均患者数	5.9	5.5	6.4	6.6	7.1

#### ◆施設認定

救急告示病院  
災害拠点病院  
第二種感染症指定病院  
地域がん診療連携拠点病院  
へき地医療拠点病院  
地域周産期母子医療センター  
臨床研修指定病院（医科）  
臨床研修指定病院（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  
日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設  
日本小児科専門医制度研修施設  
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  
日本泌尿器科専門医教育施設  
日本産科婦人科学会専門医制度専攻医指導施設  
日本循環器専門医研修施設  
日本内科学会認定医制度教育病院  
日本消化器内視鏡学会認定制度指導施設  
日本内分泌学会認定教育施設認定  
日本周産期・新生児医学会周産期専門医（新生児）暫定認定施設  
三学会構成心臓血管外科専門医認定基幹施設  
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）  
日本口腔外科学会専門医制度認定研修施設  
日本顎関節症専門医研修施設  
日本がん治療認定研修施設  
日本麻酔科認定研修病院  
日本救急科専門医指定施設  
日本消化器病学会専門医制度認定施設  
日本糖尿病学会認定教育施設  
日本有病者歯科医療学会認定制度研修施設  
日本産科婦人科内視鏡学会認定研修施設  
日本大腸肛門病学会関連施設専門医制度認定施設  
腹部ステントグラフト実施施設  
胸部ステントグラフト実施施設  
日本透析医専門医制度教育関連施設（和歌山県立医科大学附属病院）  
日本乳癌学会認定医・専門医制度関連施設（済生会富田林病院）  
日本呼吸器学会関連施設（日本赤十字和歌山医療センター）  
産婦人科専門研修プログラム専門研修連携施設（和歌山県立医科大学）  
産婦人科専門研修プログラム専門研修連携施設（徳島大学）  
臨床研修協力施設（南和歌山医療センター）  
臨床研修協力施設（田辺保健所と診療所分）

#### ◆医療技術者の研修施設

薬学生実務実習受入施設  
認定輸血検査技師制度指定施設  
日本検査血液学会・骨髄検査技師制度研修施設

#### ◆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（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

平成30年12月28日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
全自動錠剤分包機	ユヤマ	平成15年10月23日
一般撮影装置	島津製作所(UD 150B-40)	平成17年01月31日
一般撮影装置	島津製作所(UD 150B-40)	平成17年01月31日
シンチレーションカメラシステム	GE横河メディカル(Mil lennium VG)	平成17年01月31日
血管造影撮影装置(頭部・腹部用)	フィリップスメディカル(Al lura Xper FD20)	平成17年01月31日
体外衝撃波結石破碎装置	トルニエメドテック(リソリプターデルタ)	平成17年02月10日
人工空気供給装置	エアウォーター	平成17年02月24日
超音波診断装置	東芝メディカル(SSA-770A)	平成17年02月25日
超音波診断装置	東芝メディカル(SSA-550A)	平成17年02月25日
超音波ガストロビデオスコープ	オリンパス GF-UM2000	平成17年03月15日
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17日
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17日
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17日
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17日
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17日
調剤支援システム	ユヤマ YUNICON	平成17年03月17日
注射調剤支援システム	ユヤマ YUNICON	平成17年03月17日
全自動錠剤分包機	ユヤマ(YS-TR-330FDS)	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
自動ジェット式超音波洗浄装置	サクラ(WUS-3100HWZ)	平成17年03月24日
高圧蒸気滅菌装置(フロー・ローディングタイプ)	サクラ(KSCS-K12WZ)	平成17年03月24日
高圧蒸気滅菌装置(フロー・ローディングタイプ)	サクラ(KSCS-K12WZ)	平成17年03月24日
高圧蒸気滅菌装置(フロー・ローディングタイプ)	サクラ(KSCS-K12WZ)	平成17年03月24日
酸化エチレンガス滅菌装置(カートリッジ式ガスボンベ)	サクラ(EC-B2600WZ)	平成17年03月24日
純水製造装置	サクラ(SM-8RO)	平成17年03月24日
術野カメラシステム	日本ビクター他	平成17年03月25日
手術用無影灯	東機質 6431ACS/DF/VZ	平成17年03月25日
医療研修映像システム	エルモ他	平成17年03月29日
リニアック	東芝メディカルシステムズ (PRIMUS Mid-energy MD2/40A)	平成17年03月30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オフサルモスコープ)	平成17年03月30日
歯科用ユニット	タカラ ヘルックスNタイプ	平成17年03月30日
超音波診断装置	GE横河メディカルシステム LOGIQ5	平成17年03月30日
超音波診断装置	GE横河メディカルシステム LOGIQ3	平成17年03月30日
内視鏡下手術システム	オリンパス VISRAシステム	平成17年03月30日
バイオハート対策用L型解剖台	白井松器械(ハンデックスHL-2VDM)	平成17年03月30日
呼吸機能検査機器バージョンアップシステム	フクダ電子 閉鎖回路ユニットFD FRC-DLCOキット	平成17年03月31日
アイランド型X線テレビジョン装置	島津製作所(SONIAL VISION PLUS)	平成17年03月31日
Cアーム型X線テレビジョン装置	島津製作所(CvisionPLUS)	平成17年03月31日
磁気共鳴断層撮影装置	シーメンス旭メック (MAGNETOM Symphony Sprint Gradient)	平成17年03月31日
デジタルX線画像診断装置	富士フイルムメディカル(FCRシステム)	平成17年03月31日
手術用顕微鏡(脳外・整形・耳鼻共用)	カールツァイス (OPMINeuro/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
健診システム	東芝情報システム(ASOCIADO-III)	平成17年03月31日
滅菌物管理(物品管理)支援システム	サクラ精機	平成17年03月31日
滅菌物管理(物品管理)支援システムハードウェア	サクラ精機	平成17年03月31日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
胸部胃部デジタル健診車	島津製作所	平成17年08月29日
総合医療情報システム	ソフトウェア・サービス	平成21年08月31日
ビセアプロ・ビデオシステム	オリンパス	平成22年06月15日
超音波診断装置	GEヘルスケア・ジャパン	平成22年06月21日
超音波診断装置ソビスタ	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	トラシ ハミングX	平成23年08月04日
医用内視鏡画像管理システム	オリンパス IT-1	平成23年09月05日
超音波診断装置(助産外来)	GEヘルスケア・ジャパン VOLUSONe	平成23年09月09日
白内障手術装置	日本アルコン	平成23年10月20日
教育実習用シミュレーター人形	レールタルメディカルジャパン	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	平成24年06月07日
光干渉断層計	ニデック	平成24年06月08日
全自動細菌検査装置	シスメックス ハイテック2ブルー	平成24年07月13日
母体胎児集中管理システム	トーイツ	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	平成25年02月26日
マルチカラー・スキャンレーザー光凝固装置	株式会社ニデック MC-500Vixi	平成25年04月30日
ビデオシステムVISERA ERITE	オリンパス OTV-S190	平成25年05月09日
超音波診断装置心エコーArtia	東芝メディカルシステムズ SSH-880CV/W1	平成25年05月27日
外科用イメージX線装置Cアーム	GEヘルスケア・ジャパン CアームBrivo OCE850	平成25年06月10日
デジタル全身麻酔装置	GEヘルスケア・ジャパン エイシスPro ETCバージョン	平成25年06月20日
遺体保存冷蔵庫	白井松器械 UD/S	平成25年08月23日
生化学自動分析装置	日本電子	平成26年06月20日
生化学自動分析装置	日本電子	平成26年06月20日
臨床用ポリグラフ(Gardio 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	平成26年07月14日
VISERA ERITE内視鏡	オリンパス	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	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	平成26年09月30日
眼底カメラ	トプコン TRC-50 TYPE IA	平成27年02月26日
眼科カメラシステム	トプコン	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-HQ290、CF-HQ290I	平成27年07月15日
電子内視鏡システム	オリンパス CV-290	平成27年07月15日
総合医療システムサーバー	株式会社ソフトウェア・サービス	平成27年08月20日
電動油圧手術台	瑞穂医科工業 MOT-5701	平成27年08月27日
超音波診断画像装置(生理検査)	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	平成28年05月24日
白内障手術装置	日本アルコン	平成28年06月03日
内視鏡用超音波観測装置	オリンパス	平成28年06月13日
血液検査システム(分析装置・ラベラー)	シスメックス・テクノメディカ	平成28年06月21日
過酸化水素使用滅菌システム	ジョンソン&ジョンソン	平成28年06月27日
VISERA ELITE ビデオシステムセンター	オリンパス	平成28年06月29日
眼科用手術顕微鏡	カールツァイス	平成28年07月05日
呼吸機能測定装置	フクダ電子	平成28年07月11日
透析用監視装置	日機装	平成28年07月30日
ベッドサイドモニタシステム	日本光電	平成28年08月24日
人工心肺装置	ソーリン	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

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
薬剤業務支援システム	ユヤマ	平成28年11月05日
超音波診断装置	フィリップス	平成28年12月01日
ステントグラフトCアームセット	フィリップス	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
デジタル健診車	日野自動車・日立製作所・コニカミルタ 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
カメラコンソールシステム(整形外科手術用)	日本スライカー 1588-010-000他	平成29年05月24日
バーサパルスセレクト 80W/100W(レーザー装置)	ホ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)	日立アロカケメディカル SSD-ARIETTA70	平成29年07月24日
電気手術装置	アムコ VIO300D+APC2	平成29年07月25日
液状化検体細胞診システム	ロシュ・ダイアグノスティックス セルフレップ 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
学績管理システム	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	フィリップス MX800	平成29年09月21日
腹腔鏡下手術システム	オリンパス OTV-S300	平成29年09月25日
X線透視撮影装置	日立製作所 EXAVISTA 17	平成29年09月25日
手術支援ロボット「ダヴィンチ」システム	インテュイティブ・サージカル他 DaVinci Siサージカルシステム・シングルコンソール	平成29年12月20日
歯科用X線撮影装置	モリタ ベラビュー-X800	平成30年01月19日
X線透視撮影装置 BVVectra	フィリップス BVVectra	平成30年03月26日
CENTURIN 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 ハイフレーション	平成30年05月30日
超音波治療器ソノペット	日本スライカー UST-2001アルファ	平成30年06月11日
電子内視鏡システム	オリンパス CV-290.CLV-290SL他	平成30年06月28日
分娩監視装置	トイetz 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	アイディエス CLAX-1	平成30年09月25日
放射線用FPDシステム	富士フイルム 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

## 内科・消化器科

### 【内科スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
藤本 特三	副院長	日本内科学会 認定内科医
		日本内科学会 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
中野 好夫	主任部長	日本医師会認定 産業医
		日本内科学会 認定内科医
		日本内科学会 総合内科専門医
		日本消化器病学会 消化器病専門医・指導医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
		日本糖尿病学会 専門医・指導医
		日本プライマリ・ケア連合学会 プライマリ・ケア認定医・指導医
		日本感染症学会 感染症専門医・指導医
		日本呼吸器学会 呼吸器専門医・指導医
		日本化学療法学会 抗菌化学療法指導医
		ICD（感染症対策専門医）
		日本糖尿病学会 評議員
		日本内科学会 近畿地方会 評議員
臨床研修指導医養成講習会 修了		
太田 敬之	部長	医学博士
		日本内科学会 認定内科医
		日本内科学会 総合内科専門医
		日本糖尿病学会 専門医・指導医
		日本内分泌学会 内分泌代謝科（内科）専門医・指導医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医・指導医
		日本呼吸器学会 呼吸器専門医
		日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医
		肺がんCT検診認定機構 肺がんCT検診認定医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本内分泌学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
早川 隆洋	医長	日本医師会認定 産業医
		日本内科学会 認定内科医
		日本内科学会 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
早川 佳奈	医員	日本糖尿病学会 専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
山西 一輝	医員	日本内科学会 認定内科医
汐崎 綾子	医員	
西岡 俊彦	医員	
堀 善和	医員	日本内科学会 認定内科医
		JMECCインストラクター
		ICLSインストラクター

### 【内科の特色】

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、血液腫瘍内科、循環器科、血液浄化センターとの密接な協力、連携のもとに各専門分野における的確な医療を提供できるよう取り組んでいます。

内科主任部長 中野 好夫

【消化器科スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
小原 俊央	主任部長	日本内科学会 認定内科医
		日本内科学会 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
		日本消化管学会 胃腸科専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
山西 浩文	部長	日本医師会認定 産業医
		日本内科学会 認定内科医
		日本内科学会 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・指導医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本糖尿病学会 専門医
		日本肝臓学会 肝臓専門医
		日本消化管学会 胃腸科専門医・指導医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
医学博士		
佐原 裕之	医長	
田中 祐司	医員	日本内科学会 認定内科医 日本静脈経腸栄養学会 Certificate for Total Nutritional Therapy Course

【消化器科の特色】

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、内視鏡システムは上部2台、下部2台（うち2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7本（治療内視鏡を含む）を有し、紀南地域では最新鋭の設備を有している。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・保管している。

消化器科主任部長 小原 俊央

## 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
山西 浩文	田中祐司、早川隆洋、小原俊央、佐原裕之、木村りつ子、中野好夫、山崎純	第14回日本消化管学会総会学術集会	2018/2/9 東京	腹部超音波検査による大腸癌の検出に影響する因子についての検討
石亀 綾奈	田島幸治、山西一輝、早川佳奈、早川隆洋、太田敬之、中野好夫、藤本特三、山西浩文、小原俊央	第219回日本内科学会近畿地方会	2018/3/3 大阪	軽度熱傷を契機として発症したToxic Shock Syndrome (TSS) の1例
太田 敬之		第61回日本糖尿病学会年次学術集会	2018/5/26 東京	ヘリコバクター・ピロリ菌除菌療法が2型糖尿病患者の代謝に及ぼす影響
田中 祐司	山西浩文、小原俊央	第100回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会	2018/5/26 大阪	胃石性イレウスに対して内視鏡治療およびコーラ療法にて手術を回避できた2例
中野 好夫		第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会	2018/6/17 三重	急性無石性胆嚢炎が疑われたレプトスピラ症の1例
山西 浩文		第49回日本膵臓学会大会	2018/6/29 和歌山	膵仮性嚢胞、膵液瘻を合併した自己免疫性膵炎の1例
堀 善和	早川佳奈、汐崎綾子、西岡俊彦、山西一輝、早川隆洋、太田敬之、中野好夫、藤本特三、田村志直	第221回日本内科学会近畿地方会	2018/9/22 大阪	激しい腹痛を主訴に来院した播種性帯状疱疹の1例
早川 隆洋	山西一輝、早川佳奈、山西浩文、太田敬之、中野好夫、藤本特三	第55回日本糖尿病学会近畿地方会	2018/10/27 神戸	コクサッキーウイルスB群1型の関与が示唆される妊娠後期発症の劇症1型糖尿病の1例
田中 祐司	山西浩文、小原俊央	第101回日本内視鏡学会近畿支部例会	2018/11/10 大阪	胆石イレウスに対して内視鏡治療が有用であった1例
Hirofumi Yamanishi		Asian Pacific Digestive Week APDW 2018	2018/11/15 ~11/18 ソウル	Factors affecting the detection of colorectal cancer on abdominal ultrasonography
演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
汐崎 綾子	中野好夫、西岡俊彦、堀善和、山西一輝、早川佳奈、早川隆洋、太田敬之、藤本特三、安部寛子	第222回日本内科学会近畿地方会(後期研修医セクション最優秀賞)	2018/12/15 大阪	イヌサフラン摂取によるコルヒチン中毒の1例

## 論文

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
田島 幸治	早川佳奈、矢田由美、早川隆洋、大橋拓矢、川後光正、那須英紀、中野好夫、吉増達也、西村好晴、藤本特三	和歌山医学(J. Wakayama Med. Soc.) 69(2)101-104. 2018	2018年	70歳で発見された肺底動脈大動脈起始症の1例

## 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
早川 佳奈	山西一輝、早川隆洋、太田敬之、中野好夫、藤本特三	田辺市医師会定例勉強会	2018/1/18 田辺市	多発骨折を契機に診断しえた腫瘍性骨軟化症の1例
太田 敬之		田辺市・日高・西牟婁郡三医師会学術講演会	2018/3/3 田辺市	実地医家で遭遇する化学療法の副作用
山西 浩文	田中祐司、小原俊央、佐原裕之	第30回紀南消化器の会	2018/6/8 田辺市	大腸癌に対する腹部超音波検査、腹部CT検査の有用性の検討
中野 好夫		田辺市医師会定例勉強会	2018/9/20 田辺市	急性無石性胆嚢炎が疑われたレプトスピラ症の1例
中野 好夫	山西一輝、早川佳奈、早川隆洋、山西浩文、太田敬之、藤本特三	第50回和歌山内科臨床懇話会	2018/12/22 和歌山	発熱、腹痛の1例

平成30年 内視鏡実施件数

手 技	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
EGD (胃・十二指腸ファイバースコープ)	186	162	188	176	175	206	220	232	167	205	193	157	2,267
内視鏡的消化管止血術	7	7	3	7	7	12	6	6	5	5	4	4	73
経皮的内視鏡下胃瘻造設術	1	1	0	0	4	1	1	1	1	1	0	0	11
胃瘻チューブ交換	2	6	1	6	5	2	3	4	3	5	2	2	41
小腸ファイバースコープ (シングルルーメン内視鏡)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4
小腸ファイバースコープ (その他)	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	6
食道ファイバースコープ	2	2	1	1	3	1	0	2	2	3	1	1	19
食道粘膜切除術2 (粘膜下層剥離術)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
EVL内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	9
内視鏡的食道及び胃内異物摘出術	1	0	0	1	1	3	3	0	2	0	1	1	13
内視鏡的胃・十二指腸ステント留置術	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
内視鏡的胃・十二指腸ポリープ粘膜切除術 (その他)	0	2	1	0	1	2	1	0	1	0	2	2	12
内視鏡的早期悪性腫瘍粘膜切除術	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	5
内視鏡的早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術	2	1	3	2	2	1	4	1	1	4	3	3	27
超音波内視鏡下瘻孔形成術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
EUS-FNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
上部合計	201	182	198	195	198	232	246	248	185	225	208	175	2,493
CF (大腸ファイバースコープ) 上行結腸・盲腸	68	56	78	71	54	62	69	78	49	70	73	57	785
CF (大腸ファイバースコープ) 下行結腸・横行結腸	3	2	4	3	1	6	2	1	2	2	2	2	30
SF (大腸ファイバースコープ) S状結腸	9	14	8	11	14	12	13	12	12	19	2	15	141
直腸ファイバースコープ	0	0	0	5	2	1	2	3	4	1	2	3	23
小腸・結腸内視鏡的止血術	2	2	1	2	3	2	0	5	0	1	1	1	20
小腸・結腸狭窄部拡張術 (内視鏡科)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
内視鏡的結腸異物摘出術	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
内視鏡的大腸ポリープ粘膜切除術2cm未満	14	14	8	12	13	16	18	16	13	15	14	11	164
内視鏡的大腸ポリープ粘膜切除術2cm以上	2	1	4	1	2	2	3	1	6	4	3	2	31
下部消化管ステント留置術	0	0	0	2	3	1	1	2	0	4	2	0	15
S状結腸軸捻転解除術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
腸重積症整復術1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
下部合計	98	89	103	107	92	102	109	119	87	117	101	91	1,215
内視鏡的経鼻胆管ドレナージ術 (ENBD)	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	1	8
内視鏡的胆道拡張術	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
内視鏡的胆道ステント留置術	11	8	8	9	13	7	5	15	10	14	6	10	116
内視鏡的乳頭切開術1乳頭括約筋	1	1	1	1	0	2	0	0	2	1	0	0	9
内視鏡的乳頭切開術2胆道碎石術を伴うもの	1	0	1	1	0	1	0	1	2	2	0	0	9
内視鏡的胆道碎石術1 (胆道結石を伴うもの)	1	2	2	1	3	3	2	4	4	4	1	0	27
内視鏡的胆道結石除去術2 (その他)	1	0	1	1	2	0	2	1	0	3	2	1	14
内視鏡的膵管ステント留置術	1	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	1	9
その他合計	16	13	16	15	19	14	11	23	18	25	10	13	193
経気管肺生検法	5	3	3	2	4	10	7	2	3	3	5	4	51
気管支ファイバースコープ	4	3	3	4	3	2	4	3	1	5	2	2	36
胸腔鏡検査	2	3	2	2	1	2	0	2	3	1	0	1	19
BF合計	11	9	8	8	8	14	11	7	7	9	7	7	106

## 循環器科

### 【循環器科スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
木村 桂三	副院長	日本内科学会 認定内科医
		日本内科学会 総合内科専門医
		日本循環器学会 循環器専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医学博士
		和歌山 ACLSインストラクター
奥本 泰士	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	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
岩畔 哲也	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
		日本医師会認定 産業医
宮本 芳行	医員	
浅江 仁則	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
		日本内科学 近畿支部 評議員
		日本循環器学会 近畿支部 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了

### 【診療科の特色】

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

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

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

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

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

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

循環器科部長 奥本 泰士



## 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
茨 進一 (田辺消防本部)	宮本芳行、木村桂三、横矢悟	第82回日本循環器学会学術集会	2018/3/25 大阪	中学生による心肺蘇生が功を奏した 虚血性心筋症の1例

## 論文

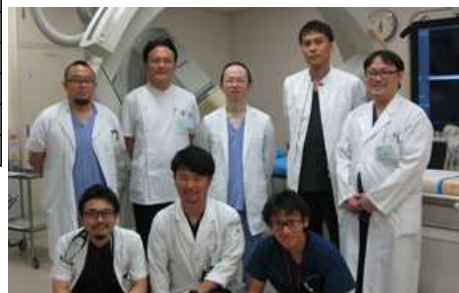
著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
大谷 明伸	宮本芳行、浅江仁則、岩畔哲也 宮本正興、奥本泰士、木村桂三 阪越信雄、柳生剛	心臓 第50巻 第12号 p1337~1342	2018/12/15	冠動脈解離、大動脈解離、子宮筋異常を 発症した COL3A1 遺伝子変異の 1例

## 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
木村 桂三		紀南地区Network Meeting	2018/2/1 田辺市	実臨床データから見た最新の抗凝固 療法
岩畔 哲也		Tolvaptan Conference 2018	2018/3/14 田辺市	当院における慢性心不全治療
岩畔 哲也		心不全最新治療戦略 —2018年ガイドラインから読み解 く—	2018/4/14 大阪	Narrow QRS に対し CRT を植込んだ DCMの1例
岩畔 哲也	浅江仁則、宮本芳行、宮本正興 奥本泰士、木村桂三	第2回田辺循環器フォーラム	2018/5/24 田辺市	当院における心房細動を有する心不 全患者に対する心臓再同期療法
宮本 正興		田辺市医師会勉強会	2018/9/20 田辺市	上行大動脈から異常に起始した単冠 動脈に発症した心筋梗塞の1例
岩畔 哲也		第19回くろしお循環器カンファレ ンス	2018/10/22 田辺市	僧帽弁置換術後難治性心不全に対 して心臓再同期療法を実施した症例
奥本 泰士		市民健康講座(紀南病院)	2018/11/4 田辺市	心筋梗塞について
宮本 芳行	浅江仁則、岩畔哲也、宮本正興 奥本泰士、木村桂三	第23回ハートカンファレンス	2018/11/17 田辺市	リードレスペースメーカを留置した 1例
木村 桂三		第31回心臓性急死研究会	2018/12/15 東京	中学生に一次救命処置が功を奏し 社会復帰した虚血性心筋症による心 停止の1例

## 平成30年実績

心臓カテーテル	402
冠動脈インターベーション治療	194
(内 緊急冠動脈カテーテルインターベーション治療)	83
四肢カテーテルインターベーション治療	28
カテーテルアブレーション	6
植え込み型ペースメーカー移植手術	46
(内 新規植え込み)	32
植え込み型除細動装置移植手術	1
植え込み型除細動付き両心室ペースメーカー移植手術	2
植え込み型両心室ペースメーカー移植手術	4
経胸壁心エコー検査	5,510
経食道心エコー検査	88
血管エコー検査	1,589
冠動脈CT検査	270
心臓核医学検査	149



## 腎臓内科（血液浄化センター）

### 【透析科スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
橋本 整司	部長	日本内科学会 認定内科医
		日本内科学会 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
		日本腎臓学会 評議員
		日本腎臓学会 症例評価委員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医学博士
		日本医師会認定 産業医
南方 大和	医員	日本内科学会 認定内科医
		日本内科学会 総合内科専門医
		日本透析医学会 専門医
山野 由紀子	医員	日本内科学会 認定内科医

### 【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年より日本腎臓学会の研修施設に認定される予定です。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。本年度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。

### 【診療体制】

血液浄化センターでは常勤医師3名、看護師13名、臨床工学士1名（兼務）のスタッフで透析治療を行っております。年間透析導入患者は2018年は56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。

### 【診療実績】

血液透析導入 年間 56例（2018年実績）  
 透析用シャント手術件数 58件（2018年実績）  
 腹膜透析用カテーテル挿入術件数 2件（2018年実績）  
 経皮的血管形成術件数 235件（2018年実績）  
 透析室通院維持透析患者 24名（2018年12月）

\* 当院透析室（血液浄化センター）は日本透析医学会の教育関連施設に認定されております。

腎臓内科部長 橋本 整司

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
是枝 大輔		第45回日本集中治療医学会学術集会	2018/2/23 千葉	当院における尿中NGAL測定検査に関する検討
是枝 大輔		ISN Frontiers Meetings	2018/3/24 東京	Results of Wakayama Retrospective Cohort Study for Acute Kidney Injury (AKI) treated by Continuous Renal Replacement Therapy (CRRT).
山野由紀子	南方大和、是枝大輔	第63回日本透析医学会学術集会・総会	2018/6/29 神戸	多臓器不全を呈したベラパミル中毒に対し血液浄化療法を施行した1例
山野由紀子	南方大和、橋本整司	第48回日本腎臓学会西部学術大会	2018/9/28 徳島	IgA腎症の経過中に潰瘍性大腸炎とIga血管炎を合併した1例
演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
大矢 昌樹 (和医大)	橋本整司、根木茂雄、重松隆	第48回日本腎臓学会西部学術大会	2018/9/29 徳島	糖尿病治療経過中に急激なネフローゼ症候群や血尿を呈した2症例
木下 将斗 (看護師)	中谷ふみ、杉本恭子、森山圭子、中本千秋、山田秀人、山野由紀子、南方大和、橋本整司	第88回日和歌山透析研究会総会	2018/10/14 和歌山	血液透析後の透析用監視装置への血液汚染の実態調査。
南方 大和	山野由紀子、橋本整司	第48回日本腎臓学会東部学術大会	2018/10/21 東京	手指に多発性の潰瘍性結節病変を認めた多発性血管炎性肉芽腫症 (GPA) の1例

### 論文

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
Seiji Hashimoto	Rie Yamamoto, Tomochika Maoka, Yuichiro Fukasawa, Takao Koike, Takashi Shigematsu	Case Reports in Nephrology and Dialysis 2018;8:147-154 DOI:10.1159/000491630	2018	A Case of Chronic Calcium Oxalate Nephropathy due to Short Bowel Syndrome and Cholecystectomy
Seiji Hashimoto	Risshi Kudo, Mamiko Shimamoto, Rie Yamamoto, Tomochika Maoka, Keisuke Kawashima, Yuichiro Fukasawa, Takao Koike, Takashi Shigematsu	J Nephrologist. 7: 286-289, 2018 DOI:10.15171/jnp.2018.56	2018	A case of glomerulonephritis showing remarkable segmental extracapillary proliferation: Is this a new category disease or not?
橋本 整司	重松隆	腎硬化症の早期診断と治療	2018	12章 透析導入の判断と維持。

### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
橋本 整司		かかりつけ医のための糖尿病性腎臓病を考える会	2018/8/25 田辺市	糖尿病腎臓病：予防と治療と病診連携
橋本 整司		紀南透析医療懇話会	2018/10/4 田辺市	ホスレノール0D錠への期待～剤型の違いによるアドヒアランスについて～
山野由紀子		紀南腎疾患を考える会	2018/10/12 田辺市	紀南病院におけるADPKD診療の現状。
橋本 整司		第9回紀南糖尿病講演会	2018/10/13 田辺市	糖尿病性腎臓病 腎臓内科の観点から。
橋本 整司		第10回紀南地区透析ネットワーク講演会	2018/11/10 田辺市	CKDと腎性貧血。
山野由紀子		第87回エルム腎病理研究会	2018/11/12 札幌	アバスタチン・リブパーザ投与中に腎障害を来した1例
南方 大和		第3回若手腎臓内科医による溢水管理を考える会	2018/11/22 大阪市	トルバプタン継続投与例における背景因子の検討
橋本 整司		和歌山県腹膜透析療法懇話会	2018/11/27 和歌山市	当院での腹膜透析の取り組み。

## 外 科

### 【外科スタッフ】（平成30.12現在）

氏 名	職 名	資 格・認 定
山邊 和生	主任部長	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 認定医・消化器外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本乳癌学会 認定医・乳腺専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（消化器・一般外科）
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		近畿外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医学博士
		許可証 麻酔科（標榜医）
		林 伸泰
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		
日本大腸肛門病学会 大腸肛門病専門医		
日本がん治療認定医機構 がん治療認定医		
臨床研修指導医養成講習会 修了		
医学博士		
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
		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
中川 朋	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・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
		近畿外科学会 評議員
三代 雅明	医長	臨床研修指導医養成講習会 修了
		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
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
日向 聖	医長	臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本外科学会 外科専門医
		医学博士
占部 翔一朗	医員	
長岡 眞希夫	非常勤	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 認定医・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・指導医
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		近畿外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		日本医師会認定 産業医
		許可証 麻酔科（標榜医）
		医学博士
藤田 繁雄	非常勤	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医・暫定教育医
		検診マンモグラフィ読影 認定医
日本大腸肛門病学会 大腸肛門病専門医		

## 【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7名が派遣され、外科学会専門医が6名、消化器外科学会専門医は4名、大腸肛門病学会や乳癌学会専門医は1名ずつ勤務しています。腹腔鏡下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、電子カルテを導入し、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。

最近、医療がますます専門化・高度化し治療方法も多様化しており、専門医による診療が不可欠です。基本的な外科的疾患や救急症例以外は専門別の疾患担当による診療を行うことで、診療内容の高度化、標準化を図っています。食道・胃疾患を中心とする上部消化管疾患、大腸・肛門病を中心とする下部消化管疾患、胆石症を含む肝臓・胆嚢・膵臓疾患、乳癌を中心とする乳腺疾患などを専門としております。一般的な外科疾患である急性虫垂炎やヘルニア、イレウス、急性腹膜炎などは、外科医師全員で対応しています。また、癌の進行程度だけでなく、患者さんの年齢や性別、社会的状況に配慮し、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まで、個々の患者さんにとって最も適切な治療法を選択しています。

### ○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、補助化学療法、ホルモン療法、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化学療法、ホルモン療法、分子標的療法、放射線療などの全身療法を行っています。

### ○上部消化管グループ

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

### ○下部消化管グループ

下部消化管グループでは、おもに大腸の良性疾患（虫垂炎、大腸憩室、大腸穿孔、痔核、痔瘻、肛門周囲膿瘍、直腸脱）、悪性疾患（大腸癌、小腸癌）の治療を行っています。

### ○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。

すべての進行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を目指した緩和医療等を行っています。毎朝の病棟カンファや関連する科との各種検討会等・抄読会を行い、質の高い研修が出来るように取り組んでいます。救急疾患領域では消化管穿孔、絞扼性腸閉塞、鼠径ヘルニア嵌頓等の救急疾患に24時間緊急手術等の対応ができる体制をとっています。また、研修においても臨床研修指導医を5名揃え、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。

外科主任部長 山邊 和生

・2018年の主な手術件数

全身麻酔 445、腰椎麻酔 6、局所麻酔 40、  
 乳腺 34、食道癌 2、胃癌 35、結腸癌 46、直腸癌 24、肝癌 3、移転性肝癌 4、胆のう癌 4、胆管癌 2、  
 膵癌 2、胆石 67、イレウス 19、肛門疾患 7、虫垂炎 28（小児 7）、ヘルニア 149（小児 20） など

手術実績

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
平成27年	28	44	47	51	35	40	55	35	39	49	36	44	503
平成28年	34	37	45	46	36	41	50	54	45	36	41	37	502
平成29年	32	32	37	37	39	35	34	45	42	42	40	32	447
平成30年	43	38	38	38	45	41	46	42	34	41	42	43	491

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
林 伸 泰		13th Annual Academic Surgical Congress	2018/1/31 Florida	A FEASIBLE AND ALTERNATIVE APPROACH FOR THE TREATMENT OF INTERNAL HEMORRHOIDS.
林 伸 泰		第118回日本外科学会定期学術集会	2018/4/5 東京	急性虫垂炎に対する laparoscopic interval appendectomy の短期成績
演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
山邊 和生	長岡眞希夫、宮寄安晃	第26回日本乳癌学会学術総会	2018/5/16 ～5/18 京都	口腔領域への転移を認めホルモン療法が著効している StageIV乳癌の1例
林 伸 泰	室谷孝知、日向聖、中川朋道、道浦俊哉、山邊和生、長岡眞希夫	第73回日本消化器外科学会総会	2018/7/12 鹿児島	S状結腸癌イレウスにおける self-expandable metallic stent と経肛門イレウスチューブの周術期成績比較
三代 雅明	三吉範克、高橋秀和、原口直紹、畑泰司、松田宙、土岐祐一郎、森正樹	第77回日本癌学会学術総会	2018/9/29 大阪	トリプルネガティブ乳がんにおける SWI/SNF を介した MUC1 のエンハンサー制御機構
林 伸 泰		第31回日本内視鏡外科学会総会	2018/12/7 福岡	恥骨近傍に及ぶ下腹部巨大腹壁癭痕ヘルニアに対する腹腔鏡下腹壁ヘルニア修復術の1例
三代 雅明		第31回日本内視鏡外科学会総会	2018/12/7 福岡	大腸がんに対する腹腔鏡下大腸切除術の整容性アンケート調査

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
林 伸 泰	日向聖、三代雅明、中川朋道、道浦俊哉、山邊和生	第30回紀南消化器の会	2018/6/8 田辺市	高齢者における外科治療の現状
山邊 和生		乳がん講演会 (ピンクリボン紀南)	2018/9/22 田辺市	乳がん検診と精密検査について

## 心臓血管外科

### 【心臓血管外科スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
阪越 信雄	病院長	日本外科学会 認定医・外科専門医
		心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医・修練指導医
		日本胸部外科学会 認定医・指導医
		日本胸部外科学会 評議員
		日本心臓血管外科学会 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
		医学博士
		許可証 麻酔科（標榜医）
		大阪大学臨床教授
澁川 貴規	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
		腹部ステントグラフト実施医・指導医
		胸部ステントグラフト指導医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
白川 岳	医長	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

### 【診療科の特色】

循環器内科とともに「心臓センター」として診療活動にあたっており、冠動脈疾患・心臓弁膜症・大動脈疾患など、ほぼ全ての後天性心臓血管疾患に対応しています。社会全体が高齢化している影響もあり、90歳前後でも手術を希望する患者が多くなってきました。体にやさしいステントグラフト手術の増加とともに大動脈手術が増加しています。北は御坊から南は新宮までの広い地域をカバーして、心臓血管外科領域における最前線の医療を展開しています。

心臓血管外科部長 澁川 貴規

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
阪越 信雄		第45回日本集中治療医学会学術集会	2018/2/23 千葉	高齢・下肢筋力低下例における開心術の術前・術後に施行する電気刺激療法の効果
須原 均		第82回日本循環器学会学術集会	2018/3/24 大阪	Evaluation for Leg Edema Following Peripheral Arterial Reconstruction
藤内 康平		第61回関西胸部外科学会	2018/6/21 名古屋	未破裂Valsalva洞動脈瘤に対してパッチ閉鎖による修復術を施行した1例
白川 岳		第23回日本冠動脈外科学会学術大会	2018/7/13 和歌山	CABG症例における術前から施行する電気刺激療法の効果
大谷 明伸		第23回日本冠動脈外科学会学術大会	2018/7/13 和歌山	ハートポジショナー装着により心外膜下血腫をきたした1例
白川 岳	吉龍正雄、溝口裕規、澁川貴規、阪越信雄	第71回日本胸部外科学会定期学術集会	2018/10/4 東京	大動脈弁狭窄症における石灰化病変の機械的強度の計測
Takashi Shirakawa	Masao Yoshitatsu, Koichi Maeda, Yasushi Koyama, Akira Kurata, Toru Miyoshi, Hiroki Mizoguchi, Takanori Shibukawa, Koichi Toda, Toru Kuratani, Nobuo Sakagoshi, Yoshiki Sawa	Biomedical Engineering Society (BMES) 2018 Annual Meeting	2018/10/17 ~10/20 Atlanta	Mechanical Hardness of Calcified Lesions in Aortic Stenosis and Prediction using Computed Tomography
白川 岳		第9回日本心臓弁膜症学会	2018/12/14 京都	大動脈弁狭窄症における石灰化病変の機械的強度の計測と術前 CT 画像による予測

## 論文

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
Akira Kurata (Ehime univ.)	Yasushi Koyama, Takashi Shirakawa, Toru Miyoshi	Cardiovasc Imaging Asia October 2018, 2(4): 153-165	2018年10月	Clinical Applications of Three-Dimensional Printing in Cardiovascular Disease

## 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
白川 岳		第14回日本心臓血管3次元モデル研究会	2018/5/18 大阪	大動脈弁狭窄症の石灰化病変～実物と画像と3Dモデル～
大谷 明伸		和歌山CVセミナー	2018/6/9 白浜	大動脈全弓部置換術後遠隔期に間歇性跛行を発症した1例
白川 岳		第15回日本心臓血管3次元モデル研究会	2018/10/12 大阪	心臓血管3Dモデルの問題点と価値は何なのか？
柴田 良一 (岐阜高専)	白川岳、辰岡正樹	日本機械学会 第29回バイオフィロンティア講演会	2018/10/24 大阪	オープンソース連成解析ツールElmerを用いた流体構造連携解析の基礎的検討ー大動脈解離の2次元モデルを対象としてー
澁川 貴規	白川岳、大森崇弘、阪越信雄	第19回和歌山救急・災害医療研究会	2018/10/27 和歌山	腹部大動脈瘤術後人工血管の閉塞を来した1例
白川 岳		第16回日本心臓血管3次元モデル研究会	2018/12/7 大阪	大動脈3Dモデル作成のためにニューラルネットワークを用いてCT画像から大動脈を自動抽出する

## 手術実績

		平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
開心術	心臓弁膜症	39	25	29	27
	冠動脈硬化症	16	26	32	27
	胸部大動脈瘤・大動脈解離	12	5	7	22
	その他の疾患	5	1	0	0
非開心術	腹部大動脈瘤	19	13	28	39
	末梢動脈疾患	27	20	13	22
	その他の疾患	19	5	2	12



## 整形外科・リハビリテーション科

### 【整形外科スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
石口 明	整形外科部長	日本整形外科学会 整形外科専門医
		日本整形外科学会 脊椎脊髄病医
		日本リハビリテーション医学会 認定臨床医
		日本脊椎脊髄病学会 脊椎脊髄外科指導医
		中部日本整形外科災害外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了 医学博士
石元 優々	リハビリテーション科部長	日本整形外科学会 整形外科専門医
		日本整形外科学会 脊椎脊髄病医
		日本脊椎脊髄病学会 脊椎脊髄外科指導医
		医学博士 国際腰椎研究協会（ISSLS）メンバー
太田 泰宏	医長	日本整形外科学会 整形外科専門医
西井 佑介	医員	
出口 剛士	医員	
友松 晃一	医員	
竹中 誠	主任	新人教育プログラム修了
岩上 哲也	理学療法士(PT)	ケアマネージャー
		ボイタセラピスト
眞砂 昌史	理学療法士(PT)	ボイタセラピスト
		ボバースセラピスト
		癌セラピスト
武田 真和	理学療法士(PT)	新人教育プログラム修了
		心臓リハビリテーション指導士
		癌セラピスト
中本 克之	理学療法士(PT)	心臓リハビリテーション指導士
		3学会合同呼吸療法認定士
		癌セラピスト
古家 郷	理学療法士(PT)	新人教育プログラム修了
		癌セラピスト
松本 大樹	理学療法士(PT)	新人教育プログラム修了
		3学会合同呼吸療法認定士
		癌セラピスト
垣坂 秋月咲	理学療法士(PT)	新人教育プログラム修了
		癌セラピスト
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
山田 莉穂	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)	
古久保 良	言語療法士(ST)	癌セラピスト
神保 真美	言語療法士(ST)	癌セラピスト

### 【診療科の特色】

整形外科は現在6名の医師で診療しています。  
整形外科の疾患としては骨折、脱臼等の外傷を中心とした急性期のものと、関節の痛みや腰痛等を中心とした比較的慢性の疾患があります。  
当院は地域の急性期医療の中心を担う病院として位置づけられており、可能な限り骨折等の救急外傷患者は受け入れる様になっています。入院患者の多くは手術的であり、外傷以外では変形性股関節症や変形性膝関節症などの関節疾患や、脊椎疾患（頸椎症性脊髄症、腰部脊柱管狭窄症、腰椎椎間板ヘルニアが多い）に対しても積極的に手術的治療を行なっています。

股関節の人工関節は4例で、膝関節の人工関節は13例です。  
また主に膝関節の内視鏡下手術（半月板切除、関節形成手術等）を9例行なっています。  
当科は和歌山県立医大整形外科教室より派遣されており難しい症例は大学と連携して対処しています。ただ、若い医師はほぼ2年で転勤する事が多く皆様にご迷惑をかける事があるかもしれません。  
地域の皆様のニーズに応えられるようにより一層の知識と技術の習得に励み、また皆様により信頼される整形外科になるように精進致します。

整形外科部長 石口 明

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
古久保 良	神保真美、宮田榮里子、早田幸子 戸川彰久	第24回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会	2018/9/8 仙台	誤嚥性肺炎患者に対する当院の取り組み
出口 剛士		第131回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会	2018/10/6 倉敷	高齢者の胸部外科手術に生じた非骨傷性頸髄損傷の1例
西井 佑介		第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会	2018/11/2 札幌	柔道により受傷した胸鎖関節脱臼の1例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
村上 公英	岡田基宏、太田泰宏、三宅悠介 友松晃一、石口明	第15回和歌山最小侵襲整形外科フォーラム	2018/1/20 和歌山	PPSを用いた ligamentotaxis とBKPを併用し、椎体の整復を行った腰椎破裂骨折の1例
村上 公英	三宅悠介、岡田基宏、太田泰宏 友松晃一、石口明	和歌山県整形外科医会第28回学術集会	2018/2/10 和歌山	脊椎固定術後に急速に進行した股関節症の2例
友松 晃一	石口明、岡田基宏、太田泰宏 三宅悠介、村上公英	和歌山県整形外科医会第28回学術集会	2018/2/10 和歌山	サルモネラ菌による化膿性仙腸関節炎の1例
友松 晃一	石口明、岡田基宏、太田泰宏 西井佑介、出口剛士、南方大和 中野好夫、三宅悠介、村上公英	第86回和歌山医学会総会	2018/7/22 和歌山	BCG膀胱内注入療法後に発生した結核性脊椎炎の1例
西井 佑介	石口明、岡田基宏、太田泰宏 出口剛士、友松晃一、三宅悠介 村上公英	第86回和歌山医学会総会	2018/7/22 和歌山	手術リスクの高い超高齢者に対する大腿骨転子部骨折手術の麻酔管理で超音波ガイド下末梢神経ブロックが有用であった1症例
西井 佑介		第6回柔道医科学研究会	2018/7/28 東京	柔道により受傷した胸鎖関節脱臼の1例

整形外科実施手術件数

術式	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
骨折観血的手術	169	151	118	133
椎弓切除術	28	65	43	51
人工骨頭挿入術（股）	12	43	42	40
骨内異物（挿入物）除去術	56	66	59	54
四肢切断術	21	21	20	11
腱鞘切開術（関節鏡下）	4	7	16	10
椎弓形成術	21	1	7	7
関節内骨折観血的手術	23	5	20	20
人工関節置換術（股）	23	21	17	4
人工関節置換術（膝）	23	16	14	13
椎間板摘出術	6	37	38	32
手根管開放手術	4	6	4	12
四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術	10	11	4	4
創処理（筋、臓器に達する）	3	5	2	2
半月板切除術（関節鏡下）	2	5	2	1
骨移植術（軟骨移植術を含む）1. 自家	0	0	0	0
腱鞘切開術	0	11	2	2
アキレス腱断裂手術	5	11	2	4
関節形成手術	3	4	1	0
脊椎固定術	6	28	27	24
その他	91	113	76	54
合計	510	627	514	478

平成30年科別リハビリ患者数

診療科	入院	外来
内科	11,267	2,049
外科	944	9
心臓血管外科	2,495	557
整形外科	8,619	9,952
産婦人科	35	0
小児科	767	890
泌尿器科	235	0
眼科	0	0
耳鼻咽喉科	127	364
形成外科	0	0
脳神経外科	0	0
透析科	0	11
神経内科	0	0
歯科口腔外科	213	1,466
皮膚科	36	0
麻酔科	0	0
合計	24,738	15,298

★項目別

	種別	入院	外来
PT	運動器	11,880	9,288
	呼吸器	854	92
	心大血管	7,178	2,478
	脳血管	665	1,030
	廃用	1,001	1
	がん	1,799	0
OT		237	200
ST	脳血管	443	2,191
	廃用	517	18
	がん	164	0
	合計	24,738	15,298

## 産婦人科

### 【産婦人科スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
中川 康	主任部長	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医・指導医
		和歌山県母性衛生学会 理事
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
林子耕	部長	日本産科婦人科学会・日本専門医機構 産婦人科専門医
		日本産科婦人科学会 指導医
		日本産科婦人科内視鏡学会 技術認定医
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（産科婦人科）
		和歌山県産婦人科医会 理事
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
和田 美智子	医長	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医・指導医
		日本周産期・新生児医学会 周産期（母体・胎児）専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本母体救命システム普及協議会（J-CIMELS）J-MELSベーシックインストラクター
小林 彩	医長	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医・指導医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
出口 蓉子	医員	

### 【診療科の特色】

紀南病院産婦人科は前大学医局の撤退に伴い、6ヶ月間の移行期を経て平成16年4月に私を含む3名の医師が徳島大学より派遣され診療を本格的に再開、平成18年10月より、南和歌山医療センターが分娩の取り扱いを中止、当院に集約化されました。集約化前2病院で8名勤務していた産婦人科医は集約時5名に減少、平成22年10月よりは4名で診察を続けていました。平成26年1月より和歌山県立医大からの医師派遣を受け医師5名体制となり、現在徳島大学よりの派遣医3名、和歌山県立医大よりの派遣医 2名の5名体制で診療を続けています。

平成19年1月から地域周産期母子医療センターの認定をうけ、人的には厳しい状況の中、可能な限り紀南地域の周産期医療の拠点としての役割を果たすべく診療を続けさせていただいております。平成30年分娩件数は729件で、少子化が問題となるなか徐々に減少しておりますが、まだ月間分娩件数が70件を超えることもめずらしくはありません。平成30年の緊急母体搬送は16件であり、小児科の先生の、献身的努力と協力のおかげで在胎26週以降の症例は、ほぼ全例受けれています。

手術件数は平成30年、444件であり、内視鏡下手術が良性婦人科手術の中心となっています。（良性付属器疾患は子宮外妊娠も含め可能な限り腹腔鏡手術で対応、良性子宮疾患に対してもTLH、LM等の手術症例が増加しています）悪性疾患の取り扱いも多く、新病院になり放射線治療（外照射のみ）も可能になり、化学療法もニーズに応じて外来化学療法を取り入れています。当院の問題点としては当院他科でも医師不足の影響を受け、特に脳外科不在が、合併症妊婦の管理等に支障を来す状況となっています。

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

産婦人科主任部長 中川 康

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
林子耕	和田美智子、出口蓉子、小林彩 中川康	第64回和歌山県産婦人科医会総 会・学術集会	2018/5/27 和歌山	当科におけるロボット支援下内視鏡 手術の導入について
小林彩	林子耕、出口蓉子、和田美智子 中川康	第64回和歌山県産婦人科医会総 会・学術集会	2018/5/27 和歌山	子宮頸部上皮内病変に対するHPVタイ ピング検査の臨床的意義および管理 についての検討
和田美智子	林子耕、出口蓉子、小林彩 中川康、野口智子	第64回和歌山県産婦人科医会総 会・学術集会	2018/5/27 和歌山	当科での腹腔鏡下手術におけるモル セーフ®の使用経験
和田美智子	中川康、林子耕	第54回日本周産期・新生児医学会 学術集会	2018/7/10 東京	帝王切開後14日目に多量性器出血を 来し管理に苦慮した胎盤ポリープの 1例
演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
和田美智子	林子耕、出口蓉子、野口智子 小林彩、中川康	第58回日本産科婦人科内視鏡学会 学術講演会	2018/8/3 島根	血管型エーラスダンロス症候群が疑 われ腹腔鏡下子宮摘出術を施行した 1例
和田美智子	K. Yamaguchi, S. Yamamura, A. Ikeda, M. Takakura, M. Ujita, I. Emoto, T. Yumi, T. Kusakabe, N. Satoh- Asahara, K. Takakura, I. Konisi	第60回日本婦人科腫瘍学会学術講 演会	2018/9/15 京都	タイプ1子宮体癌において内臓脂肪/ 皮下脂肪面積比は予後因子になる
和田美智子	山口建、山陰一、田中将志 井上隆之、高倉賢二、小西郁生 日下部徹、浅哲子	第39回日本肥満学会	2018/10/8 神戸	タイプ1子宮体癌において内臓脂肪/ 皮下脂肪面積比は予後因子になる

産婦人科実績件数

術式	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
選択帝王切開	104	128	114	113
緊急帝王切開	74	89	71	86
腹腔鏡下子宮全摘術	37	37	61	66
腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術	39	27	14	17
腹腔鏡下子宮附属器腫瘍摘出術	19	30	34	25
腹腔鏡下子宮外妊娠手術	13	8	4	5
腹腔鏡下子宮筋腫摘出（核出）術	5	2	11	4
腹腔鏡下膣式子宮全摘術	0	0	1	0
レーザー照射療法	6	8	13	6
子宮膣部円錐切除術	25	24	20	32
子宮悪性腫瘍手術	8	13	17	13
子宮全摘術	31	25	15	17
子宮頸管縫縮術	2	3	4	0
子宮脱手術	17	8	10	16
卵管結紮術	0	5	0	0
その他	57	31	42	44
合計	437	438	431	444

分娩件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均（件/月）
平成20年	71	50	80	84	50	78	74	84	72	81	80	79	883	73.6
平成21年	82	76	81	58	71	67	93	85	83	63	74	61	894	74.5
平成22年	84	59	70	60	63	80	71	87	82	82	62	65	865	72.1
平成23年	61	72	74	66	69	64	59	69	66	83	74	69	826	68.8
平成24年	76	62	65	66	67	63	72	90	85	62	63	70	841	70.1
平成25年	92	63	61	64	69	51	84	75	79	64	68	55	825	68.8
平成26年	74	57	61	61	54	62	81	59	69	74	70	78	800	66.7
平成27年	63	72	70	67	71	69	56	75	62	54	73	74	806	67.2
平成28年	65	76	62	52	58	79	74	69	69	64	65	54	787	65.6
平成29年	71	60	56	53	65	50	75	64	66	78	58	50	746	62.2
平成30年	68	52	64	57	57	72	70	61	52	61	51	64	729	60.8

# 小児科

## 【小児科スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
宮脇 正和	主任部長	日本小児科学会 小児科専門医・指導医
		日本周産期・新生児医学会 周産期（新生児）専門医・指導医
		日本小児科学会 代議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本周産期・新生児医学会 新生児蘇生法「専門」コースインストラクター 医学博士
澁田 昌一	部長	日本小児科学会 小児科専門医
		日本小児循環器学会 小児循環器専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
比嘉 明日美	医長	日本小児科学会 小児科専門医・指導医
		日本周産期・新生児医学会 周産期（新生児）専門医
		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
水沼 真也	医員	日本小児科学会 小児科専門医 臨床研修指導医養成講習会 修了
平山 健太郎	医員	
前田 真範	医員	
土谷 充貴	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	年月日/場所	演題
和田 卓三	魚谷周平、前田真範、榎本誠 比嘉明日美、澁田昌一、宮脇正和	第31回近畿小児科学会	2018/3/11 大阪	SRV陰性XX-male が集簇する一家系

## 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
和田 卓三		第48回和歌山周産期医学研究会	2018/2/24 和歌山	出生児より好中球減少を認め、新生児同種免疫性好中球減少症の診断に至った1例
宮脇 正和		田辺市・西牟婁郡・日高三医師会学術講演会	2018/3/10 田辺市	成長曲線の異常から見つかる疾患
前田 真範	魚谷周平、和田卓三、榎本誠 比嘉明日美、澁田昌一、宮脇正和	第181回日本小児科学会和歌山地方会	2018/6/17 和歌山市	過去10年の当院におけるロタウイルス胃腸炎の状況、ロタワクチン導入前後の比較
水沼 真也	津田祐子、田村彰、南弘一 鈴木啓之	第86回和歌山医学会総会	2018/7/22 和歌山	入院による積極的栄養療法を行い高校入学を迎えた重症摂食障害者の5例
土谷 充貴		第49回和歌山周産期医学研究会	2018/9/1 京都	多脾、下大静脈欠損、左大静脈遺残を合併した腸回転異常の1例
前田 真範	魚谷周平、和田卓三、榎本誠 比嘉明日美、澁田昌一、宮脇正和	第182回日本小児科学会和歌山地方会	2018/10/27 和歌山市	神経性やせ症に合併したAcinetobacter baumannii 敗血症の1例

平成30年 入院児主診断件数

診 断	症例数
RSV感染症	17
ヒトメタニューモウイルス感染症	15
アデノウイルス腸炎	1
ノロウイルス胃腸炎	1
ロタウイルス性腸炎	12
マイコプラズマ肺炎	1
伝染性単核球症	1
ケトン性低血糖	4
アセトン血性嘔吐症	9
急性腎不全	2
ネフローゼ症候群	3
IgA血管炎	5
川崎病	13
食物アレルギー負荷試験	20
アナフィラキシー	5
急性肺炎	30
気管支喘息	9
急性気管支炎	7
急性上気道炎	6
喘息製気管支炎	9
クループ症候群	2
菌血症	2
頸部膿瘍	1
誤嚥性肺炎	3
尿路感染症	12
敗血症	1
感染性腸炎	14
肝膿瘍	1
急性虫垂炎	7
腸重積	6
肺高血圧症	2

診 断	症例数
インフルエンザ脳症	3
サルモネラ脳症	1
細菌性髄膜炎	1
てんかん	6
熱性痙攣	3
熱性けいれん重積	12
摂食障害	2
起立性調節障害	2
過換気症候群	1
解離性障害	1
早産児	20
超低出生体重児	2
極低出生体重児	1
低出生体重児	18
新生児低血糖	6
重症新生児仮死(低体温療法)	3
新生児仮死	2
新生児一過性多呼吸	29
胎便吸引症候群	3
新生児遷延性肺高血圧症	1
新生児感染症	6
新生児肺炎	3
新生児無呼吸発作	7
新生児黄疸	51
早発黄疸	3
ABO不適合	1
21トリソミー	1
二分脊椎	1
ファロー4徴症	2
腸回転異常	1
離脱症候群	1

## 泌尿器科

### 【泌尿器科スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
松村 永秀	部長	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医・指導医
		日本泌尿器科学会 泌尿器腹腔鏡技術認定制度 認定証
		日本泌尿器科学会 泌尿器ロボット支援手術プロクター認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了 医学博士
楠本 浩貴	医長	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医・指導医
		日本泌尿器科学会 泌尿器腹腔鏡技術認定制度 認定証
		臨床研修指導医養成講習会 修了
岩橋 悠矢	医員	
山際 健司	非常勤	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医

### 【診療科の特色】

平成24年11月より前立腺悪性腫瘍に対し、腹腔鏡下前立腺摘除術を導入しました。平成25年3月に施設認定を受け、腹腔鏡下前立腺摘除術を保険診療可能にする予定です。また、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なども行っており、いずれの術式も増加傾向です。それぞれの患者さんの生活の質（QOL）を重視し、それぞれの患者さんにあったより低侵襲で安全な手術、治療を行いたいと考えております。

尚、平成30年2月からダヴィンチ手術（ロボット支援手術）を開始しており、平成30年度は前立腺癌患者計31例にダヴィンチ手術を施行しております。

泌尿器科部長 松村 永秀

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
樋口 雅俊	楠本浩貴、松村永秀	第237回日本泌尿器科学会関西地方会	2018/2/10 兵庫	陰毛を核とした膀胱異物結石の1例
松村 永秀	樋口雅俊、楠本浩貴	第106回日本泌尿器科学会総会	2018/4/19 京都	当院における腹腔鏡下前立腺全摘除術の治療成績
樋口 雅俊	楠本浩貴、松村永秀	第106回日本泌尿器科学会総会	2018/4/21 京都	当院における対外衝撃波結石破碎術(ESWL)の治療成績
楠本 浩貴	樋口雅俊、松村永秀	第68回日本泌尿器科学会中部総会	2018/10/5 名古屋	当院における腹腔鏡下膀胱全摘除術の初期経験

### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
松村 永秀		市民健康講座(紀南病院)	2018/5/27 田辺市	前立腺がんの手術療法 ～手術支援ロボット「ダ・ヴィンチ」について～
樋口 雅俊	楠本浩貴、松村永秀	第46回泌尿器科紀の国フォーラム	2018/9/8 和歌山	陰嚢水腫を合併した精巣腫瘍の1例
楠本 浩貴		田辺市医師会勉強会	2018/11/15 田辺市	排尿障害のみかた
楠本 浩貴		田辺市医師会勉強会	2018/11/15 田辺市	尿管結石症のみかた

平成30年年間外来患者数 11,101 人 (新患者数 701人)  
 平成30年平均外来患者数 925 人 (1ヶ月)  
 平成30年年間入院患者数 5,287 人  
 平成30年年間総手術件数 409 件 (ESWL除く)



平成30年泌尿器科実施手術

副腎摘除術	4(4)
単純腎摘除術	2(2)
根治的腎摘除術	13(11)
腎部分切除術	0
PNL	8
腎盂形成術	2(1)
腎尿管全摘除術	10(10)
TUL	77
尿管膀胱新吻合術	1
TURBT	90
膀胱全摘除術	6(2)
尿管皮膚瘻造設術	2
回腸導管造設術	4
新膀胱造設術	0
膀胱切石術・碎石術	16
経尿道的前立腺切除術 (レーザー含む)	18
前立腺被膜下摘除術	0
前立腺全摘除術	31
精巣摘除術	0
高位精巣摘除術	4
精巣固定術	4
精巣水腫・精液瘤根治術	8
精管切断術	1
包茎手術	4
女子尿失禁根治術	0
腹腔鏡手術 (上記手術と重複可)	61
ESWL (患者数)	91

( ) はラパロ

その他

前立腺生検	82
腹腔鏡下尿管切石	0
膀胱鏡・尿管鏡検査	15
膀胱瘻造設	3
TUEC	0

## 眼科

### 【眼科スタッフ】（平成30.12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）講習会受講終了 臨床研修指導医養成講習会 修了
金井 聖典	医員	
岡崎 智之	医員	
樋口 裕起	視能訓練士	
浅利 美沙	視能訓練士	
千里 拓史	視能訓練士	
野口 優人	視能訓練士	

### 【紀南病院眼科 白内障手術センターについて】

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剰抗生剤の点眼を確実にこなすことが重要であると考えられるため 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な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なうことにより、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なっています。今後は使用する薬剤など細かい点も徐々に移行し、大阪大学で行なわれているものと完全に同じ手術・術後管理が紀南地方で受けられるようにしていく予定です。また、帰宅後の術後状態の急変などに対しては、365日24時間の当直体制をとりセンターに電話連絡すれば休日・夜間でも眼科医の診察を受けられます。

“安全かつ安心に”が白内障手術に関する当院の合言葉ですが、目に関してのみではなく、目は体の一部ですので、より進んで持病を含め体すべてに、更には患者様のことを心配される御家族様にまで“安全かつ安心に”を実現したいとの考えから、眼科内だけでなく医師・看護師・事務員などすべての職員に協力を仰ぎ白内障センターの立ち上げとなりました。時点ですべての面で最も安全に手術が受けられる施設になったものと考えておりますが、当センターはこれで完全に形が定まったわけではありません。これに満足することなく運営開始後も繰り返し検証しより良いものになっていきますよう、紀南病院全職員のみならず患者様をはじめとする紀南地域の皆様とともに成長し形作っていききたいと思います。

眼科部長 林 秀介

### 眼科実施手術件数

術式	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
水晶体再建術1. 眼内レンズを挿入する	1,673	1,299	1,494	1,853
水晶体再建術2. 眼内レンズを挿入しない	9	9	5	7
水晶体再建術（縫着レンズ挿入）	8	12	17	24
硝子体茎頭顕微鏡下離断術1. 網膜付着	187	194	154	71
硝子体茎頭顕微鏡下離断術2. その他の	20	34	19	39
増殖性硝子体網膜症手術	1	1	1	2
網膜復位術	13	5	2	6
緑内障手術3（濾過手術）	39	28	21	25
緑内障手術2（流出路再建術）	0	0	4	1
緑内障手術1. 虹彩切除術	0	1	0	1
翼状片手術1. 弁の移植を要するもの	70	40	41	41
眼瞼下垂症手術3. その他のもの	31	19	12	20
眼瞼結膜腫瘍手術	6	15	10	14
結膜腫瘍摘出術	5	4	5	5
結膜縫合術	5	9	2	3
眼瞼下垂症手術1. 眼瞼挙筋前転法	55	40	18	19
眼瞼内反症手術	27	16	14	7
霰粒腫摘出術	6	5	5	5
角膜・強膜縫合術	2	5	1	3
その他	53	8	10	18
合計	2,210	1,744	1,835	2,164

## 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

### 【耳鼻咽喉科・頭頸部外科スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
早田 幸子	部長	日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医・暫定指導医
		日本耳鼻咽喉科学会 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）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本聴覚医学会 聴覚医学・医師講習会受講
酒谷 英樹	医員	日本静脈経腸栄養学会 Certificate for Total Nutritional Therapy Course

### 【耳鼻咽喉科の特色】

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、治療にも重点をおいている。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者併用療法を用いて最新の治療を行っている。手術については、最近急速に進歩した再建手術の導入により、従来に比べ格段に向上した手術が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。

めまい外来、幼児難聴外来、補聴器外来等の特殊外来を設け、専門的に診断・治療を行っている。

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	年月日/場所	演題
早田 幸子		和歌山県甲状腺疾患研究会	2018/3/22 和歌山	当科におけるレンパチニブの使用経験
早田 幸子	戸川彰久	第104回日本耳鼻咽喉科学会和歌山地方部会	2018/7/8 和歌山	紀南地方における3年間の鼻出血症例の検討
酒谷 英樹		第105回日本耳鼻咽喉科学会和歌山地方部会	2018/12/2 和歌山	顔面神経麻痺を合併したサルコイドーシスの1例

### 嚥下委員会介入患者数(累計)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
平成29年	28	25	24	19	26	31	23	26	21	22	24	21	290
平成30年	26	25	24	21	24	19	20	32	18	26	24	14	273

### 平成30年 嚥下造影検査数

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
件数	9	7	7	14	12	8	6	12	6	7	11	4	103

耳鼻咽喉科実施手術件数

術式	平成28年	平成29年	平成30年
鼓膜（排液、換気）チューブ挿入術	12	14	5
外耳道異物除去術	10	13	1
外耳腫瘍摘出術	3	2	4
鼓膜穿孔閉鎖術		4	0
鼓膜形成手術			1
鼓室形成手術	10	12	18
鼓室解放術			1
乳突削開術	7	7	2
顔面神経減荷術		2	1
内耳窓閉鎖術		2	0
内視鏡下鼻・副鼻腔手術2型（単洞）	13	17	2
内視鏡下鼻・副鼻腔手術3型（複数洞）	32	30	6
内視鏡下鼻・副鼻腔手術4型（汎副鼻腔）		17	12
内視鏡下鼻腔手術1型（下鼻甲介手術）	27	13	1
内視鏡下鼻腔手術2型（鼻腔内手術）	2	0	3
上顎洞根治手術	2	1	16
鼻外前頭洞手術	2	1	0
鼻中隔矯正術	14	26	15
鼻副鼻腔腫瘍摘出術	5	6	1
鼻骨骨折整復術	3	1	0
アデノイド切除術	12	17	10
口蓋扁桃摘出術	42	42	33
扁桃周囲膿瘍切開術	1	2	0
中咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	4	5	2
下咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	2	11	3
喉頭腫瘍摘出術2（直達鏡によるもの）	37	18	1
甲状舌管嚢胞摘出術	1	1	1
頸瘻、頸嚢手術	2	0	2
副甲状腺腫瘍摘出術	0	2	0
甲状腺部分切除術、甲状腺腫摘出	5	23	7
甲状腺悪性腫瘍手術 1. 切除	13	9	7
甲状腺悪性腫瘍手術 2. 全摘、亜全摘	2	2	5
顎下腺摘出術	5	3	4
顎下腺腫瘍摘出術	2	0	1
耳下腺腫瘍摘出術 1. 耳下腺浅葉	3	10	7
耳介腫瘍摘出術			2
皮下・皮下腫瘍摘出（露出部）	13	9	6
過長茎状突起切除術			1
リンパ節摘出術	14	21	16
気管切開術	19	6	9
気管口狭窄拡大術			2
頸部郭清術 1. 片側	14	11	2
口唇腫瘍摘出術	4	0	1
舌部分切除術	1	0	1
唾石摘出術（口内法）	1	3	1
顔面骨骨折観血的整復術	1	1	1
食道異物摘出術		4	0
咽頭悪性腫瘍手術		1	25
喉頭悪性腫瘍手術（全摘）		3	2
声帯ポリープ摘出術（直達鏡による）		11	4
頸部膿瘍切開排膿術		1	1
頸部腫瘍生検			1
耳瘻孔摘出術		4	6
舌腫瘍摘出術		1	1
遷延皮弁術 1			1
その他	2	12	4
合計	307	401	259

# 皮膚科

## 【皮膚科スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
土井 直孝	医長	日本皮膚科学会 皮膚科専門医 臨床研修指導医養成講習会 修了 医学博士

## 【診療科の特色】

当科では皮膚科一般診療を中心に診療を行っています。皮膚科疾患の中でも多くみられる湿疹、蕁麻疹、白癬等の他に慢性潰瘍、帯状疱疹、熱傷、水疱症の治療も行っていきます。また、良性皮膚腫瘍や一部の悪性腫瘍に対して、日帰りまたは短期入院で手術も行っていきます。平成29年度より乾癬やアトピー性皮膚炎の治療として、光線療法も開始しております。当科は和歌山県立医科大学皮膚科と密に連携しており、必要に応じて大学への紹介受診もスムーズに行えます。

皮膚科医長 土井 直孝

## 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
土井 直孝		田辺市医師会定例勉強会	2018/3/15 田辺市	こんなときはクリニック？病院？ 適切な病診連携のありかた

## 平成30年手術実績

	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
外来手術	4	3	2	3	7	7	8	6	6	10	1	8	65
入院手術	1	1	2	3	2	1	1	0	1	1	5	1	19
月別合計	5	4	4	6	9	8	9	6	7	11	6	9	84

## 良性腫瘍手術件数

表皮のう腫	32
神経線維腫	1
脂肪腫	4
リンパ節生検	3
毛細血管拡張性肉芽腫	2
脂漏性角化症	2
平滑筋腫	1
異形母斑	1
結節性筋膜炎	1
軟性線維腫	2
グロムス腫瘍	1
母斑細胞母斑	2
その他	10
合計	62

## 悪性腫瘍手術件数

光線角化症	1
ボーエン病	3
基底細胞癌	8
有棘細胞癌	5
MFH	1
ケラトアカントーマ	2
転移性皮膚腫瘍	2
合計	22

## 放射線科

### 【放射線科スタッフ】（平成30.12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 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
寺本 毅	技師長	胃がん検診専門技師
那須 正男	主任	
門阪 泰之	放射線技師	X線CT検査技能検定3級
神谷 孝治	放射線技師	
西 信次	放射線技師	胃がん検診専門技師 胃がんX線検診技術部門B資格検定 胃がん検診専門技師指導技師
山崎 純	放射線技師	検診マンモグラフィ撮影認定技師 放射線管理士 放射線機器管理士 X線CT認定技師 X線CT検査技能検定3級 胃がんX線検診技術部門B資格検定 一般撮影検査技能検定 肺がんCT検診認定技師 X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
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 放射線治療技能検定・総合放射線治療技能検定 放射線治療専門放射線技師 放射線治療品質管理士、
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 一般撮影検査技能検定 X線CT検査技能検定3級
榎本 哲也	放射線技師	検診マンモグラフィ撮影認定技師 放射線機器管理士
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
松本 圭輔	放射線技師	
濱仲 慎也	放射線技師	放射線機器管理士 放射線管理士
中田 一基	放射線技師	

### 【紀南病院放射線科の特色】

当院放射線科は、常勤医2名、放射線科技師13名で各種画像診断、核医学診断、各種IVR、放射線治療を行っております。放射線治療では主に悪性疾患を対象とし、他科と連携しながら根治治療、術前・術後照射、緩和照射、化学放射線療法などを施行しています。CTシミュレーターによる治療計画が可能で、多門照射による高精度な放射線治療が可能です。

放射線科主任部長 田淵 耕次郎

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演 題
鳥 淵 幸洋		近畿地域診療放射線技師学術大会	2018/2/11 奈良市	当院での放射線治療における放射線技師による患者対応、検査説明
覚 野 芳光		田辺市・日高・西牟婁郡三医師会学術講演会	2018/3/3 田辺市	放射線療法 of 副作用対策について
山 崎 純	井谷 怜子	第47回日本放射線技術学会学術大会	2018/4/12 横浜市	Effects of dose mode on image quality in mammography

平成30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	3,506	3,224	3,551	3,280	3,474	3,353	3,378	3,473	2,981	3,561	3,441	3,241	40,463
CT単純	1,035	962	1,129	973	1,068	988	1,060	1,084	1,015	1,122	1,031	977	12,444
CT造影	218	221	275	231	251	227	259	243	221	234	281	220	2,881
3D-CT単純	1	2	0	0	0	1	1	1	2	3	1	2	14
3D-CT造影	13	5	13	14	18	20	14	12	11	16	14	10	160
MRCP	15	18	17	21	18	23	11	19	11	26	23	19	221
MRI単純	178	177	196	168	188	185	179	204	174	190	178	167	2,184
MRI造影	30	23	31	24	29	32	42	41	28	37	36	28	381
心カテ・アンギオ	64	65	59	62	66	74	69	51	60	65	68	78	781
透視・造影	158	124	172	167	187	163	173	192	161	215	169	190	2,071
マンモグラフィ	129	119	139	54	124	173	174	164	162	153	125	126	1,642
骨塩定量測定	14	10	15	25	20	20	20	30	25	37	18	14	248
核医学 (RI)	24	30	35	34	47	33	38	34	30	42	38	38	423
実施件数	5,385	4,980	5,632	5,053	5,490	5,292	5,418	5,548	4,881	5,701	5,423	5,110	63,913

平成30年 3DCT集計

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
骨	68	71	73	82	82	68	66	81	79	97	104	93	964
大血管	23	9	29	27	29	28	26	25	23	36	24	26	305
頭頸部血管	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4
その他	22	23	22	19	27	23	34	24	17	18	39	32	300
3D単純	112	94	95	101	109	91	100	105	96	115	143	125	1,286
3D造影	23	9	30	28	29	29	26	26	23	36	24	26	309
冠動脈	25	18	28	25	23	23	29	15	24	25	22	18	275
総 計	273	224	278	283	299	263	281	277	262	327	356	320	3,443

平成30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	20	19	21	20	22	21	21	23	18	22	21	20	248
延べ治療照射件数	175	175	144	124	180	248	151	211	313	303	229	108	2,361
1日平均照射件数	8.8	9.2	6.9	6.2	8.2	11.8	7.2	9.2	17.4	13.8	10.9	5.4	9.5

平成30年 原発部位別放射線治療患者 (新規患者のみ)

頭頸部	17
肺・気管・縦隔 (うち肺)	7 (7)
食道	8
胃・小腸・結腸・直腸	13
肝・胆・膵	3
婦人科	31
泌尿器 (うち前立腺)	13 (8)
造血器・リンパ系	9
皮膚・軟骨部	0
脳・脊髄	0
その他 (悪性)	0
合 計	101

単位：人

平成30年 照射部位別放射線治療患者数 (延べ)

骨	42
頭頸部	15
肺・縦隔・気管支	6
乳房	28
前立腺	7
食道	7
消化器 (食道を除く)	10
婦人科	5
尿路 (前立腺を除く)	1
脳・脊髄	3
その他	11
合 計	135

単位：部位

## 歯科口腔外科

### 【歯科口腔外科スタッフ】（平成30.12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
		日本有病者歯科医療学会 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）
		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
		日本有病者歯科医療学会 代議員
		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
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
木本 奈津子	部長	日本有病者歯科医療学会 専門医
		日本口腔外科学会 専門医
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
木本 栄司	医員	日本口腔外科学会 認定医
		国際口腔インプラント学会 Clinical Oral Implantology 認定医
		国際口腔インプラント学会 Authority of Implantology 指導医
		日本有病者歯科医療学会 認定医
		日本歯科麻酔学会 認定登録医
		日本睡眠歯科学会 認定医
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
中井 康博	医員	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
中谷 友貴	研修医	
山崎 悠馬	研修医	
水間 庸介	研修医	
西口 雄祐	研修医	
栗栖 俊典	歯科技工士	
中川 三喜香	歯科衛生士	
西 円	歯科衛生士(臨時職員)	
田尾 智子	歯科衛生士(臨時職員)	
岡本 里佳	歯科衛生士(臨時職員)	

### 【診療科の特色】

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

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

歯科口腔外科主任部長 大亦 哲司



### 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
山崎 悠馬	大亦哲司、木本奈津子、木本栄司 森田展雄	第36回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会	2018/1/26 新潟	舌下面に発生した粘表皮癌1例
大亦 哲司		第31回日本老年脳神経外科学会	2018/2/24 東京	ランチョンセミナー 脳卒中患者の口腔管理
中谷 友貴	大亦哲司、木本奈津子、木本栄司 仲河良祐、南康彦、山崎悠馬 宇佐美敦司、宮下麻佑美、森田展雄	第27回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会	2018/3/22 ～3/24 東京	口腔内症状を契機に診断に至った胃全摘出術後の巨赤芽球性貧血の1例
中川 幹子	西内、岡本里佳、田尾智子 木本栄司、木本奈津子、大亦哲司	第15回日本口腔ケア学会総会・学術大会	2018/4/28 ～4/29 福岡	当院における周術期口腔機能管理の現状
演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
山崎 悠馬	大亦哲司、木本奈津子、木本栄司 宮下麻佑美、中谷友貴、西口雄祐 水間庸介、森田展雄	第63回日本口腔外科学会総会・学術大会	2018/11/2 ～11/4 千葉	頬粘膜下に転移した乳癌の1例
中谷 友貴	大亦哲司、木本奈津子、木本栄司 宮下麻佑美、山崎悠馬、西口雄祐 水間庸介、森田展雄	第63回日本口腔外科学会総会・学術大会	2018/11/2 ～11/4 千葉	歯性感染が原因による重症蜂窩織炎の1例
木本 栄司		第17回日本睡眠歯科学会総会・学術集会	2018/11/24 茨城	全身麻酔術後に上気道閉塞による陰圧性肺水腫を発症した患者に口腔内装置を適応し、著明改善がみられた1例

### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
大亦 哲司		市民健康講座(紀南病院)	2018/3/25 田辺市	知っていますか? 本当はコワイお口の病気
大亦 哲司		田辺市・西牟婁郡・日高三医師会 学術講演会	2018/6/2 田辺市	骨粗鬆症治療薬と顎骨壊死について
大亦 哲司		第3回市民公開講座・健康フェスタ in伊都・はしもと	2018/10/28 伊都郡	本当はコワイお口の病気 ～口腔と全身の関わり～

### 歯科口腔外科実施手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
平成28年	73	68	114	80	84	94	71	85	84	73	73	73	972
平成29年	83	77	118	86	72	78	73	108	84	96	70	69	1,014
平成30年	65	77	90	73	86	80	98	86	72	79	83	66	955

### 主な手術症例数

悪性腫瘍手術	18
顎変形症顎骨形成術	14
唇顎口蓋形成術	5

## 麻酔科

### 【麻酔科スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
上農 喜朗	主任部長	日本麻酔科学会 麻酔科専門医・指導医
		日本医学シミュレーション学会 副理事長、事務局長
		日本臨床麻酔学会 評議員
		医療の質・安全学会 代議員
		日本手術医学会 評議員
		日本麻酔・集中治療テクノロジー学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
		許可証 麻酔科（標榜医）
		日本臨床麻酔科学会 教育インストラクター
		日本医学シミュレーション学会 DAMインストラクター
道幸 由香里	部長	日本麻酔科学会 麻酔科専門医・指導医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		許可証 麻酔科（標榜医）
南方 綾	医員	日本麻酔科学会 麻酔科認定医
		許可証 麻酔科（標榜医）
		日本周術期経食道エコー認定

### 【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

麻酔科部長 上農 喜朗

### 平成30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	141	132	153	146	137	145	149	173	137	145	138	140	1,736
腰椎麻酔	36	30	43	34	39	30	37	29	30	42	43	35	428
硬膜外麻酔	10	6	12	15	5	4	9	5	7	6	5	4	88
局所麻酔	261	261	241	270	275	257	281	210	176	307	257	228	3,024
伝達麻酔	4	8	7	3	1	1	2	4	5	4	7	6	52
静脈麻酔	18	19	21	20	15	20	19	17	19	16	14	9	207
その他(無麻酔を含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
月別合計	470	456	477	488	472	457	497	438	376	521	464	422	5,538

(平均 461.5 件/月)

平成30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	43	38	38	38	45	41	46	42	34	41	42	43	491
心臓血管外科	11	10	10	13	16	13	13	9	14	15	15	9	148
泌尿器科	35	24	39	41	31	33	36	37	32	36	31	34	409
産婦人科	41	32	47	37	28	37	37	40	40	36	34	35	444
整形外科	43	50	44	44	39	28	29	43	32	42	44	40	478
耳鼻咽喉科	20	20	23	20	25	20	26	23	18	20	26	18	259
内科	6	10	4	7	9	6	8	9	0	5	6	12	82
眼科	200	190	176	207	180	188	193	140	126	234	174	156	2,164
歯科口腔外科	65	77	90	73	86	80	98	86	72	79	83	66	955
その他	6	5	6	8	13	11	11	9	8	13	9	9	108
月別合計	470	456	477	488	472	457	497	438	376	521	464	422	5,538

(平均 461.5 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	合計
予定手術	405	403	408	414	400	388	446	374	306	453	395	345	4,737
予定外手術	35	24	32	43	41	34	29	35	36	41	38	45	433
緊急手術	30	29	37	31	31	35	22	29	34	27	31	32	368
(時間外手術延長)	35	33	36	23	28	31	23	28	22	27	27	20	333

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 (%)	82	84	87	84	82	84	89	80	79	84	81	79

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
上農 喜朗		日本臨床麻酔学会 第38回大会 教育講演(6)	2018/11/1 北九州	新時代の気道確保
上農 喜朗		日本臨床麻酔学会 第38回大会 シンポジウム(11)	2018/11/2 北九州	手術室火災

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
上農 喜朗		和歌山県立医科大学麻酔科主催 麻酔塾	2018/12/15 和歌山市	麻酔の麻酔”学

## 救急部

### 【救急科スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
古谷 保博	主任部長	日本救急医学会 救急科専門医
		日本外科学会 認定医・外科専門医
		日本胸部外科学会 認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		災害医療従事者研修会 修了
		日本DMAT隊員
奥本 泰士	部長	和歌山県災害医療コーディネーター
		★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に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。

平成30年の救急部受診者総数は 9,880名で、うち入院 1,969名、救急車搬送 2,406名でした。

また、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、救急部主任部長・部長、救急看護認定看護師もDMAT隊員であります。

救急部主任部長 古谷 保博

### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
古谷 保博		市民健康講座(紀南病院)	2018/7/8 田辺市	熱中症にならないために ～知っておこう！熱中症の予防と応急処置～

## 中央臨床検査部

### 【中央臨床検査部スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
尾崎 敬	部長	日本病理学会 病理専門医・指導医
		日本臨床検査医学会 臨床検査管理医・臨床検査専門医
		日本臨床細胞学会 細胞診専門医・教育研修指導医
		死体解剖資格認定医
		日本病理学会 学術評議員
		日本臨床細胞学会 評議員
		日本臨床細胞学会 近畿連合会 理事
		和歌山臨床細胞学会 理事
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
宮本 一雄	常勤嘱託医	日本病理学会 認定病理医・専門医
		死体解剖資格認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
玉置 達紀	技師長	認定輸血検査技師
		認定管理検査技師
		厚労省検体採取等講習会 終了
竹中 正人	副技師長	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 終了
		一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 理事
		一般社団法人 日臨技近畿支部幹事 副支部長
		一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会 会長
		和歌山県医療推進協議会 理事
大久保 雅吏	主任	
中戸 洋行	主任	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 終了
川口 浩一	主任	
塩谷 千恵子	技師	認定血液検査技師
		骨髓検査技師
		聴力検査士
		厚労省検体採取等講習会 終了
		日本検査血液学会 評議員
木下 博之	技師	認定超音波検査士 (婦人科・消化器)
		厚労省検体採取等講習会 終了
		一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会 副会長
		一般社団法人 日本超音波検査学会 代議員
峰 高義	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 終了
		和歌山県臨床細胞学会 理事
大前 嘉良	技師	認定超音波検査士 (循環器・体表)
		DMAT 隊員
		厚労省検体採取等講習会 終了
木下 綾	技師	認定超音波検査士 (循環器・消化器)
		血管診療技師
		厚労省検体採取等講習会 終了
栗山 行夫	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 終了
近藤 拓哉	技師	緊急臨床検査士
		糖尿病療養指導士
		二級臨床検査士 (臨床化学)
		厚労省検体採取等講習会 終了
寺下 理恵	技師	認定心電検査技師
		認定超音波検査士 (循環器・血管)
		厚労省検体採取等講習会 終了

小山 明日美	技師	認定血液検査技師 聴力検査士 厚労省検体採取等講習会 終了 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
杉野 翔太	技師	細胞検査士 厚労省検体採取等講習会 終了
西岡 範子	技師	認定超音波検査士（消化器） 厚労省検体採取等講習会 終了
関本 明夏	技師	厚労省検体採取等講習会 終了
笠松 功	技師	細胞検査士 厚労省検体採取等講習会 終了
中本 博道	臨時職員	認定臨床微生物検査技師 認定ICMT 二級甲類臨床病理技術師（細菌学）
角田 耕造	臨時職員	国際細胞検査士 二級甲類臨床病理技術師（病理学） 厚労省検体採取等講習会 終了
松本 弘	臨時職員	
中本 章	臨時職員	糖尿病療養指導士
東山 晴美	臨時職員	

#### 【部門特色】

スタッフの構成は、医師2名、臨床検査技師18名、臨時職6名（技師4、助手2）となっています。認定資格は医師12、技師60の資格・認定を所有しています。業務は特殊検査を除いて、当日検査報告、診察前検査（採血後50分以内）を目標とし、時間外緊急検査は宿日直体制で24時間対応しています。

また、活発な学術活動を目指し、平成6年、平成12年には団体の部で和歌山県医学研究奨励賞を受賞しています。平成30年の学会発表は医師1題、技師7題、論文発表は医師2題、技師3題、研修会・研究会講師は医師1題、技師15題となっています。

#### ○生理検査室（1F）

心電図・脳波・超音波・肺機能等の検査を実施

原則予約枠は設けず、勤務時間内は何時でも検査できる体制をとっています。

超音波検査は認定資格を所持した技師7名（循環器領域5名、消化器領域4名、体表領域2名、婦人科領域1名、血管領域2名）による検査を実施し、第2回、第5回日本超音波検査学会主催のフォトコンテストで銅賞を受賞、Theベストイメージで1996年特別賞、1999年準優秀賞、2001年優秀賞、2005年優秀賞、2006年準優秀賞、2007年準優秀賞、2009年優秀賞、2010優秀賞、2011年優秀賞2題、2013年優秀賞2題、2016年優秀賞2題 等多数受賞しています。

また、心電図検査・乳腺超音波検査は女性技師が中心となり、女性患者に優しい検査を心掛けています。

#### ○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。平成29年度日本医師会主催 臨床検査精度管理調査評価評点98.3点、平成30年度日本臨床検査技師会主催臨床検査精度管理評価点99.2%を取得しています。

平成23年より、一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会が認証する精度保証施設（県内5施設）として認証されています。平成24年から、常勤の検査医を配置し検体管理加算IVを取得しています。

- ・血液検査は骨髓検査技師（1名）、認定血液検査技師（2名）により、骨髓像分類も全て検査技師が実施しています。2017年より、日本検査血液学会指定の骨髓検査技師研修指定施設となっています。

- ・耳鼻科領域では、聴力検査士が聴力検査に対応しています。

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

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

- ・微生物検査ではPCRによる遺伝子検査をいち早く導入し、迅速な結果報告に努めています。また、毎週ICTラウンドに参加し院内感染対策委員会等のメンバーとして活動しています。休祭日は、当番で同定、報告を行い迅速な報告に努めています。

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

- ・病理検査室では常勤病理医1名、非常勤病理医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・病棟へ出向しての、気管支鏡の迅速細胞検査や、乳腺・甲状腺検査では超音波下での穿刺、迅速細胞検査等を実施しています。

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

- ・2012年4月から新宮医療センターとの間で、テレパソロジー（遠隔病理迅速診断）を実施しています。

中央臨床検査部技師長 玉置 達紀

**検査件数実績（平成30年）**

一般検査	72,991 件
血液学的検査	205,160 件
生化学的検査	1,432,056 件
免疫学的検査	75,564 件
微生物学的検査	21,086 件
委託検査	20,574 件
SMBG・教室	2,153 件
聴力検査	224 件
その他	66,972 件
健診検査	209,641 件
病理検査	18,466 件
生理検査	51,739 件

**生理部門詳細件数（平成30年）**

呼吸機能	3,261 件
心電図（負荷等）	24,787 件
眼底	2,340 件
超音波（腹部・体表）	6,567 件
超音波（心臓）	6,035 件
超音波（甲状腺）	1,883 件
超音波（乳腺）	1,408 件
超音波（胎児）	1,068 件
超音波（血管）	1,580 件
脳波	388 件
筋電図	130 件
循環器、負荷試験	2,292 件

**病理部門詳細件数（平成30年）**

細胞診	6,365 件
細胞診（内 液状化細胞診）	4,165 件
組織診断（臓器数）	4,012 件
剖検	9 件
臨床病理 検討会院内公開	6 件
術中迅速診断	132 件
術中迅速遠隔診断（新宮医療センター）	2 件
術中迅速診断（はまゆう病院）	1 件
その他（染色等）	6,446 件
委託検査	1,487 件

**学会発表（医師）**

演 者	共同演者	学会名	年月日/場所	演 題
尾 崎 敬	田伏克博、渡邊雄也、中西雅子 佐藤冬樹、及川恒輔、覚道健一 村垣泰光	第61回日本臨床検査医学会近畿支 部総会	2018/12/1 奈良	マイクロ波効果による細胞現象の分子 生物学的検討 ～甲状腺癌細胞株を使用して～

**学会発表（技師）**

演 者	共同演者	学会名	年月日/場所	演 題
木下 博之	竹中正人、玉置達紀、宮本一雄 尾崎敬	日本医療マネジメント学会 第13 回和歌山県支部学術集会	2018/2/3 和歌山市	ヒヤリハット報告を次に繋げるため に～過去の報告からの考察～
関本 明夏	大久保雅史、竹中正人、玉置達紀 宮本一雄、尾崎敬	第38回和歌山県医学検査学会	2018/2/25 田辺市	敗血症診断マーカー「プレセプシ ン」の基礎的検討（プロカルシトニ ンとの比較検討を含む）
峰 高 義	栗山行央、笠松功、角田耕三 竹中正人、玉置達紀、宮本一雄 尾崎敬	第58回日臨技近畿支部医学検査学 会	2018/12/1 ～12/2 奈良市	Krukenberg腫瘍を認めた虫垂腫瘍の 一症例
小山明日美		第58回日臨技近畿支部医学検査学 会	2018/12/1 ～12/2 奈良市	三団体合同企画R-CPC 解説 【症例 1】全身倦怠感、湿性咳嗽、食思不振 のため受診した80歳代女性
杉野 翔太	川口浩一、竹中正人、玉置達紀 宮本一雄、尾崎敬	第58回日臨技近畿支部医学検査学 会	2018/12/1 ～12/2 奈良市	ICTラウンドを契機に発見された Granulicatella adiacensによる感染 性心内膜炎の1症例
木下 博之	竹中正人、大前嘉良、中戸洋行 木下綾、玉置達紀、宮本一雄 尾崎敬	第58回日臨技近畿支部医学検査学 会	2018/12/1 ～12/2 奈良市	大腸癌が原因と考えられた肝膿瘍、 肝静脈血栓の一例
近藤 拓也	大久保雅史、大前嘉良、竹中正人 玉置達紀、宮本一雄、尾崎敬	第58回日臨技近畿支部医学検査学 会	2018/12/1 ～12/2 奈良市	AMI患者における高感度トロポニンI の臨床的有用性の評価

**論文・雑誌（医師）**

著 者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
尾 崎 敬		レジデントノート 2018年7月号 (Vol. 20 No. 6 P958-959) 羊土社	2018/6/8	臨床検査専門医がコソリ教える… 検査のTips! 第16回胃粘膜下病変に みえるこの内視鏡所見は?
Nakamura M	Nomura S, Yamakawa T, Kono R, Maeno A, Ozaki T, Ito A, Uzawa T, Utsunomiya H, Kakudo K	Sci Rep. 2018 Nov 19;8(1):17001. doi: 10.1038/s41598-018-35369-5.	2018/11	Endogenous calcitonin regulates lipid and glucose metabolism in diet-induced obesity mice.

論文・雑誌（技師）

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
関本 明夏	大久保雅史、竹中正人、玉置達紀 宮本一雄、尾崎敬	会誌和臨技, Vol. 45, 33-41	2018年3月	敗血症診断マーカー「プレセプシン」の基礎的検討およびプロカルシトニンとの比較
玉置 達紀	竹中正人、宮本一雄、尾崎敬 中本千秋	会誌和臨技, Vol. 45, 19-27	2018年3月	紀南病院における過去11年間の結核患者接触者健診におけるインターフェロングamma遊離試験（IGRA）の有用性について
鈴木 恭子	関本明夏、中本章、竹中正人 玉置達紀、宮本一雄、尾崎敬	会誌和臨技, Vol. 45, 13-18	2018年3月	当院における職域検尿の成績の意義

学術講演・研究会（医師）

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
尾崎 敬	田伏克惇、渡邊雄也、中西雅子 佐藤冬樹、及川恒輔、覚道健一 村垣泰光	第37回 Microwave Surgery 研究会	2018/8/31 東京	マイクロ波による細胞現象の分子生物学的検討～甲状腺癌細胞株を使用して～

学術講演・研究会（技師）

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
塩谷千恵子		和歌山県臨床検査技師会 第5回 血液検査研修会	2018/2/4 和歌山市	認定血液検査技師・骨髄検査技師について
鈴木 恭子		平成29年度日臨技近畿支部臨床一般検査研修会	2018/2/18 和歌山市	臨床検査技師として学び、仕事して楽しんできた道
木下 博之		田辺圏域医療と介護の連携を進める会 第19回定例会	2018/4/17 田辺市	「臨床検査データを理解するためのはじめの一歩」
小山明日美		和歌山県臨床検査技師会 第1回血液・病理・一般合同研修会	2018/5/20 和歌山市	血液部門フォトサーベイ解説
木下 博之		第43回日本超音波検査学会学術集会	2018/6/3 大阪市	装置プリセット 私のこだわり
玉置 達紀		和歌山県臨床検査技師会 平成30年度学術部一泊合同研修会	2018/7/7 田辺市	Research Proposal（研究計画書）について学ぼう～研究計画書をうまく作るコツを伝授します～
鈴木 恭子		和歌山県臨床検査技師会 第2回一般検査研修会	2018/7/21 和歌山市	尿沈渣の見方と成分鑑別～基礎から考えてみよう part1
小山明日美		和歌山県臨床検査技師会 第2回血液検査研修会	2018/8/5 和歌山市	スライドディスカッション（未経験・初心者コース）～血液細胞の分類～
栗山 行央		和歌山県臨床検査技師会 第2回病理細胞班研修会	2018/9/2 和歌山市	乳腺細胞診の見方と判定方法
峰 高義		和歌山細胞検査士会 細胞診初心者講習会	2018/9/29 和歌山市	細胞診初心者講習会「尿」
栗山 行央		和歌山細胞検査士会 細胞診初心者講習会	2018/9/29 和歌山市	細胞診初心者講習会「乳腺」
木下 博之		第35回消化器がん健診学会近畿支部 超音波研修会	2018/10/6 大阪市	「超音波検査スクリーニング検査のポイント 肝臓」
木下 博之		消化管セミナーin大阪2018	2018/11/3 大阪市	印象に残った症例「小腸吻合部狭窄カプセル内視鏡通過障害」
鈴木 恭子		和歌山県臨床検査技師会 第3回一般検査研修会	2018/12/8 和歌山市	尿沈渣の見方と成分鑑別～基礎から考えてみよう part2
大前 嘉良		和歌山県臨床検査技師会 災害フォーラム2018 せまりくる大規模災害 臨床検査技師の役割	2018/12/8 和歌山市	被災者避難所DVT（下肢深部静脈血栓症）検診活動～熊本震災被災者支援ボランティア活動に参加して～



## 薬剤部

### 【薬剤部スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
木村 泰巳	薬剤部長	日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師
		日本病院薬剤師会CRC
		麻薬管理者
		医療安全管理者養成研修 修了
		プレグランディン陸坐剤管理者
		サリドマイド施設責任者
栗原 稔男	主任	日本病院薬剤師会 認定指導薬剤師
		がん薬物療法認定薬剤師
		メタストロン注取り扱い責任者
小山 晃生	主任	衛生検査技師
		日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師
小山 貴久	薬剤師	公認スポーツファーマシスト
		日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
小山 由美	薬剤師	感染制御認定薬剤師
		日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
江藤 恭子	薬剤師	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
		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 認定指導薬剤師
		日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
		栄養サポートチーム専門療法士
		公認スポーツファーマシスト
坂本 尚充	薬剤師	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
		日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
前北 章衣	薬剤師	日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
谷口 智彦	薬剤師	
岩田 優俊	薬剤師	
谷口 朝香	薬剤師	
村田 晶	薬剤師	
寺本 敬志	薬剤師	
辻 由起子	薬剤師（臨時職員）	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
赤木 和由	薬剤師（臨時職員）	

### 【薬剤部の特色】

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います。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及び周辺地域出身者を中心に薬学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

薬剤部長 木村泰巳

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
小山 貴久		第92回 日本感染症学会学術講演会	2018/6/1 神戸市	外来における経口抗菌薬使用量の調査と考察

### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
谷口 智彦	小山 貴久	一社)和歌山県病院薬剤師会 第18回和歌山県病院薬剤師会学術大会 和歌山県立医科大学付属病院 階臨床講堂 4	2018/3/4 和歌山市	当院の黄色ブドウ球菌のメチシリン耐性率に関する調査
小山 貴久		感染委員会 第3回感染防止研修会 紀南病院 3階講堂	2018/9/11 田辺市	「抗菌薬について考える」
谷口 朝香		一社)和歌山県病院薬剤師会 第11回 若手スキルアップ研修会 和歌山県立医科大学付属病院 階臨床講堂 4	2018/12/3 和歌山市	注射薬払い出しシステムの切り替え

薬剤管理指導業務

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計	平均 (件/月)
平成21年	580	588	631	817	700	699	695	610	568	663	612	579	7,742	645.2
平成22年	571	693	755	686	596	673	631	689	619	710	705	662	7,990	665.8
平成23年	656	643	685	605	625	658	585	630	645	659	675	616	7,682	640.2
平成24年	620	633	674	663	780	740	811	696	653	788	735	688	8,481	706.8
平成25年	679	677	651	696	698	688	782	761	669	758	714	707	8,480	706.7
平成26年	686	699	667	690	638	637	715	604	606	758	573	603	7,876	656.3
平成27年	629	616	682	578	567	710	677	568	532	553	497	488	7,097	591.4
平成28年	533	527	571	532	562	660	607	654	585	648	640	568	7,087	590.6
平成29年	558	633	546	594	602	630	600	566	658	773	731	671	7,562	630.2
平成30年	681	659	681	642	722	698	668	605	529	584	581	540	7,590	632.5

病棟薬剤業務実施加算

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計	平均 (件/月)
平成24年	—	—	—	1,629	1,526	1,469	1,723	1,614	1,476	1,635	1,496	1,621	14,189	1576.6
平成25年	1,634	1,574	1,572	1,759	1,784	1,612	1,762	1,593	1,592	1,681	1,634	1,690	19,887	1657.3
平成26年	1,669	1,632	1,744	1,621	1,530	1,495	1,538	1,378	1,446	1,549	1,397	1,495	18,494	1541.2
平成27年	1,568	1,482	1,581	1,546	1,414	1,539	1,537	1,457	1,321	1,458	1,412	1,468	17,783	1481.9
平成28年	1,489	1,459	1,431	1,352	1,507	1,427	1,403	1,552	1,368	1,515	1,452	1,421	17,376	1448.0
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

## 栄養科

### 【栄養科スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
田ノ岡 久代	主任	和歌山県地域糖尿病療養指導士
西原 聡子	管理栄養士	日本糖尿病療養指導士
津木 あかり	管理栄養士	
林 奈佑美	管理栄養士	

### 【部門の特色】

【患者さまに安全・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、主治医の指示により患者さまの病態に合わせた栄養管理・給食管理を行っています。

栄養管理では、入院診療計画書を多職種で作成する中に加わり、看護師による入院時栄養スクリーニングを基に、管理栄養士がアセスメントを行い栄養管理計画書を作成、目標設定・栄養補給に関する事項を検討・評価しています。

チーム医療活動（NST・嚥下・褥瘡・糖尿病）への参加を継続しており、更なる充実・向上を目指して活動しています。

また栄養指導は、管理栄養士としての専門知識を生かし、各症例に応じた柔軟に実践・継続出来る内容で個人指導・集団指導を行っています。

給食管理は、平成25年4月より全面委託となっており、委託会社の品質目標である「アレルギー提供ゼロ、賞味期限切れ提供ゼロ」を目指し、食事の重要性、治療食の意義の研修を行い再確認し、患者さまに喜ばれる食事作りを心がけました。

栄養科主任 田ノ岡 久代

### 平成30年食数

常食	43,510	糖尿食・糖腎食	19,339	高血圧食	1,832
高年食	33,017	潰瘍食・胃術後食	4,783	胆石食	5,137
産褥食	16,693	膵臓食・肝臓食	5,171	腸炎食	4,450
産褥祝膳	684	心臓食	19,128	嚥下調整食	16,540
離乳食～学齢食	4,378	妊娠高血圧食	645	咀嚼困難食	11,583
流動食～分粥食	36,954	腎臓食・透析食	19,224	個人対応食	1,124
遅食	386	低残渣食	2,802	術前補水食	1,200
		貧血食	187	その他	7,814
		無菌食	1,107		
合 計		257,688			

### 平成30年栄養指導実施数（単位：件）

個人 指導	外 来	258
	入 院	373
集団指導		40
合 計		671

平成30年NST回診件数	400
--------------	-----

## 臨床工学部

### 【臨床工学部スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
澁川 貴規	部長	★心臓血管外科の同欄を参照
山田 秀人	主任	医療機器管理責任者 呼吸療法認定士 院内臓器移植コーディネーター 臨床検査技師
土井 照雄	臨床工学技士	体外循環技術認定士 呼吸療法認定士 アフレスシス学会認定取得 DMAT 隊員 第1種ME技術実力検定取得 臨床ME専門認定士 不整脈治療専門臨床工学技士 透析技術認定士 MDIC認定技士 (一社)和歌山県臨床工学技士会 理事長
大上 卓也	臨床工学技士	体外循環技術認定士 呼吸療法認定士 透析技術認定士 臨床検査技師
塩崎 智弥	臨床工学技士	
土山 康蔵	臨床工学技士	

### 【部門の特色】

臨床工学部（みなさんにはCEセンターという名称の方が馴染み深いかもしれません）は平成14年7月に設立され、今年で14年目になります。当初は技士1名のみでスタートしましたが、平成24年から常勤4名・非常勤1名の計5名体制となりました。さらに平成25年4月からは常勤5名体制となりました。設立当初の業務は人工心肺・心臓カテーテル・ペースメーカーのみでしたが、メンバー増員と共に徐々に業務を拡大し、現在では血液浄化・ME機器管理・在宅医療機器管理まで、非常に多岐に渡る業務を担当しています。

臨床工学部の一歩のターニングポイントは平成17年の新病院開設です。病院移転を機に、それまで手付かずであったME機器の中央管理化と機種種の統一、人工呼吸器回路の統一などを断行し、高い医療安全基準を満たす事が出来ました。また、医療機器の保守管理は臨床工学部の重要な業務の一つですが、県内トップレベルを誇る充実した各種計測機を保有しており、それらを活用して精度の高い安全・安心を提供しております。

また、平成22年からCRT・ICD療法、平成23年より遠隔モニタリング業務、平成24年からカテーテルアブレーション治療など、これまでとは次元の異なった高度な技術と知識が必要となる業務にも積極的に取り組んで参りました。当院には臨床工学部が関わらなければならない業務がまだ多く残っています。これらに対応すべく、スタッフ一同が日々研鑽して業務拡大を行って参りたいと考えております。今後もよろしくお願ひします。

臨床工学部主任 山田 秀人

### 実績

		平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
体外循環関係	人工心肺	60	37	41	53
	開心術	73	60	68	67
	OPCAB	6	21	24	1
	自己血回収業務	91	66	83	88
	IABP	17	14	9	15
	PCPS	2	5	1	7
心臓血管造影関係	心臓カテーテル検査	450	441	438	402
	PCI	199	209	226	194
	緊急カテーテル検査	92	88	125	113
	（うちAMI）	62	51	52	47
	IVUS	116	179	182	166
	FFR	7	17	16	12
	ロータブレード	3	7	9	7
	アブレーション	24	9	6	6
	PPI	37	62	42	28
デバイス業務	体外式ペースメーカー	21	22	18	14
	ペースメーカー植え込み術	31	36	29	34
	ペースメーカー電池交換	20	23	20	13
	ICD植込み術	5	5	5	1
	CRT-D植込み術	2	5	3	2
	CRT-P植込み術	5	4	8	4
血液浄化関連業務	CHDF(時間外開始)	174 (78)	144 (48)	139 (53)	73 (30)
	ICU-HD	34	17	13	11
	CART	28	29	12	14
その他	ネーザルハイフロー	21	19	18	26
	在宅療法関連機器導入	66	67	62	81
	ロボット支援手術介助	0	0	0	32

学会発表

演 者	共同演者	学会名	年月日/場所	演 題
山 田 秀 人	土山康蔵、塩崎智也、大上卓也 土井照雄	第63回日本透析医学会学術集会	2018/6/30 横浜市	紀南地区災害時透析患者支援ネットワークの活動報告～災害時における相互支援に関する協定書の締結～
山 田 秀 人	土山康蔵、塩崎智也、大上卓也 土井照雄	第57回全国自治体病院学会	2018/10/18 郡山市	紀南地区災害時透析患者支援ネットワークの活動報告～大規模災害時における相互支援に関する協定書の締結～
山 田 秀 人	土山康蔵、塩崎智也、大上卓也 土井照雄	第19回和歌山救急・災害医療研究会	2018/10/27 和歌山市	紀南地区災害時透析患者支援ネットワークの活動報告～大規模災害時における相互支援に関する協定書の締結～
山 田 秀 人	土山康蔵、塩崎智也、大上卓也 土井照雄	第23回和歌山県病院協会学術大会	2018/10/28 和歌山市	大規模災害時における相互支援に関する協定書の締結
土 井 照 雄	大上卓也、塩崎智弥、土山康蔵 山田秀人	和歌山県病院協会学術大会	2018/10/28 和歌山市	中規模病院のロボット手術導入の経験
大 上 卓 也	土井照雄、塩崎智弥、土山康蔵 山田秀人	第25回近畿臨床工学会	2018/11/10 奈良市	当院における手術支援ロボット da Vinci Siへの関わりについて
土 山 康 蔵	山田秀人、土井照雄、大上卓也 塩崎智也	第25回近畿臨床工学会	2018/11/11 奈良市	血液浄化業務における学習方法の工夫

## 看護部

### 【看護部管理室スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
坂本 裕美子	部長	認定看護管理者サードレベル教育課程修了
		看護教員養成講習会修了
		アドバンス助産師
村上 きみよ	副部長	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了
		リンパ浮腫療法士
榎木谷 久美子	副部長	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了

### 認定看護師

認定看護分野	人数
感染管理	1
皮膚・排泄ケア	3
がん化学療法看護	2
緩和ケア	1
摂食・嚥下障害看護	1
手術看護	1
がん性疼痛看護	1
救急看護	1

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
竹本 順子	原口玲子、坂本裕美子	日本医療マネジメント学会 第13回和歌山支部学術集会	2018/2/3 和歌山	プリセプターが新人看護師に行う一次救命処置指導
宮田 栄里子	古久保良、神保真美、迫田綾子	日本医療マネジメント学会 第13回和歌山支部学術集会	2018/2/3 和歌山市	看護師によるポジショニングを中心とした食事介助スキルの教育活動
川本 いつき	阪越信雄、久村美代子	第45回日本集中治療医学学術学会	2018/2/22 千葉市	CABG症例において術前から施行する電気刺激法の効果
岡田 茂美	北條理恵、越本世津	平成29年度和歌山県看護研究学会	2018/2/24 和歌山市	外来看護師による在宅支援の現状
川本 いつき	久村美代子、竹中誠、栗山諒子 原田京子、岩畔哲也、木村桂三	第82回日本循環器学会学術集会	2018/3/24 大阪市	心移植待機中、高次脳機能障害を発症し他職種による介入で社会復帰した拡張型心筋症患者の1症例
赤井 香澄	中由香里、岡本麻里、宮本智代 中本朋子、川本いつき	日本看護学会急性期看護	2018/9/7 別府市	心臓血管術後患者の食事摂取量と食欲不振の実態
宮田 栄里子	古久保良、神保真美、迫田綾子	第24回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術集会	2018/9/8・9 仙台市	食事におけるポジショニングの技術伝承2 ～POTT プログラム研修による食事介助スキルの可視化～
宮田 栄里子	武田彩、高橋沙耶、前田愛 門沙織、高田紋歌、武村悦子 和田望朱里	日本転倒予防学会 第5回日本転倒予防学会学術集会	2018/10/6 浜松市	大腿骨近位部骨折患者に対する急性期病院の取り組み1 ～入院前の摂食嚥下機能の実態～
和田 望朱里	高田紋歌、高橋沙耶、前田愛 門沙織、武村悦子、宮田栄里子	日本転倒予防学会 第5回日本転倒予防学会学術集会	2018/10/7 浜松市	大腿骨近位部骨折患者に対する急性期病院の取り組み2 ～食事形態の実態と食事形態の変更の実施率～

論文・雑誌

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
脇村 睦代		和歌山母性衛生学会誌 2018年, 3月, 第3巻, p. 28-33	2018年	A病院の分娩件数の推移と関連データからみた看護師・助産師の役割

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
須賀 真紀	猪野沙季、中村千里、和田晃朋	和歌山県看護協会田辺地区支部 看護研究発表会	2018/3/3 田辺市	A病棟における看護師の終末期がん看護に対する困難度
川本いつき	久村美代子、中由香里、中本克之	第12回CVセミナー	2018/6/9 白浜町	当院における心臓血管外科術後のリハビリテーションについて～EMSを導入して～
竹本 順子		田辺市救急医療週間推進協議会	2018/9/9 田辺市	意思決定の場面で救急看護師の立場で支援できること
木下 将斗	中谷文、杉本恭子	和歌山県透析研究会総会	2018/10/14 和歌山市	血液透析後の透析用監視装置への血液汚染の実態調査
谷津 育子	藤井裕加	和歌山救急・災害医療研究会	2018/10/27 和歌山市	新人看護師への急変時対応における取り組みと今後の課題
竹内なつみ	田本遼、井上富博、二葉眞理 山本久美、福山兼司	和歌山県病院協会学術大会	2018/10/28 和歌山市	A病院手術室におけるタイムアウトの実態調査
坂本裕美子		全国公立病院連盟 第87回総会・事務長会・看護部長 会合同会議、看護部長会セミナー	2018/11/8 福岡市	当院における認知症ケアの取り組み

平成30年中央採血室実績

採血・注射・輸血患者件数（人）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
採血	4,763	4,570	5,070	4,690	5,034	4,700	5,005	5,043	4,353	5,206	4,828	4,581	57,843
注射	369	413	407	334	364	367	431	463	410	473	461	383	4,875
輸血	26	26	20	19	19	17	15	18	16	21	16	24	237
合計	5,158	5,009	5,497	5,043	5,417	5,084	5,451	5,524	4,779	5,700	5,305	4,988	62,955

スキンケア室実績

	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年
褥瘡ハイリスク患者ケア加算算定数	1,013	1,134	1,039	1,185	1,321	1,464	1,306
外来患者のストーマケア件数	309	416	413	405	416	381	387

平成30年糖尿病フットケア実績

フットケア件数（人） 週1回実施

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来	15	18	22	19	16	18	14	18	21	18	28	18	225

平成30年心臓リハビリテーション業務（入院新規）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
循環器	21	19	18	18	18	12	17	11	16	16	16	19	201
心外	8	9	8	10	11	10	9	10	15	15	12	9	126
合計	29	28	26	28	29	22	26	21	31	31	28	28	327

平成30年疾患別心臓リハビリテーション業務

循環器

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
急性心筋梗塞	32	29	29	29	33	31	34	34	26	29	26	28	360
狭心症	8	7	6	7	6	6	5	3	2	3	4	4	61
心不全	38	43	42	40	38	28	29	27	26	27	36	34	408
その他	5	3	4	3	1	2	4	3	2	5	4	4	40

心臓血管外科

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
冠動脈硬化症	13	13	12	10	7	10	8	9	8	8	9	9	116
複合手術	4	1	0	1	1	1	1	1	4	3	1	2	20
弁膜症手術	6	8	9	10	8	6	7	7	8	7	8	8	92
閉塞性動脈硬化症	0	0	1	1	1	2	3	3	5	1	0	1	18
胸部大動脈瘤	3	2	1	3	1	5	3	1	3	2	4	4	32
腹部大動脈瘤	3	3	4	4	5	4	6	5	2	8	6	1	51
その他	3	4	5	6	9	4	4	7	6	10	6	8	72



## 外来化学療法室

### 【外来化学療法室スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
山邊 和生	室長	★外科を参照
岡地 美代	看護師長	がん化学療法看護認定看護師
玉井 友子	看護師	
芦谷 友美	看護師	がん化学療法看護認定看護師
門 沙織	看護師	
北條 理恵	主任	★がん診療連携センターを参照
越本世津	看護師	★がん診療連携センターを参照

### 【部門の特色】

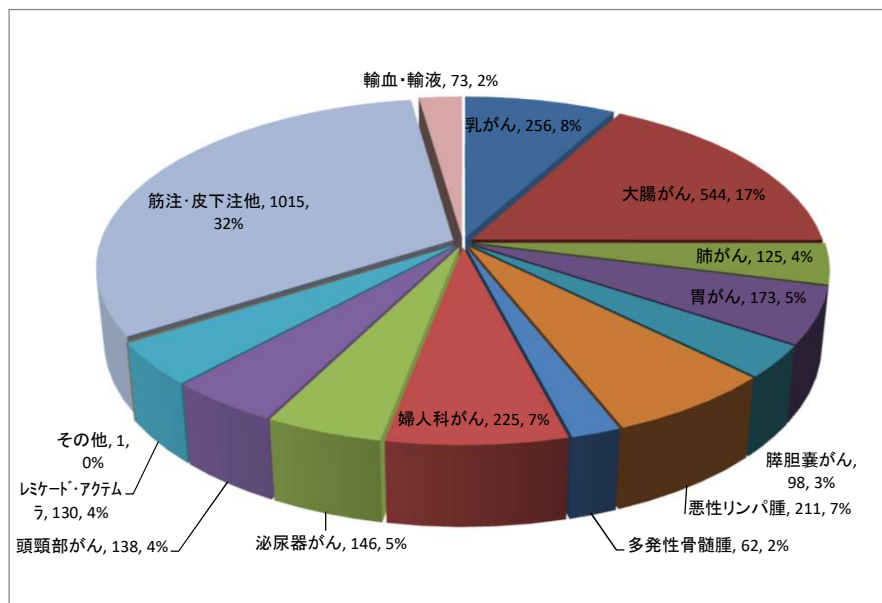
外来化学療法室で投与を行なう前には、詳細なオリエンテーションを同時に施行している。また、緩和ケアチームとの連携を行ない、早期からの緩和ケア症例の拾い上げを含めた化学療法患者の苦痛軽減に寄与している。

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なう為に、月一回の外来化学療法室運営委員会や化学療法プロトコル委員会を開催している。これらの委員会では、制吐剤などの支持療法や即時型アレルギー対応セットの統一、院内レジメンの一元管理、電子カルテ上のオーダーシステムのチェック等を各診療科の医師、看護師、薬剤師が協議しながら行っている。また、化学療法看護リクナースを組織し病棟・外来で月2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

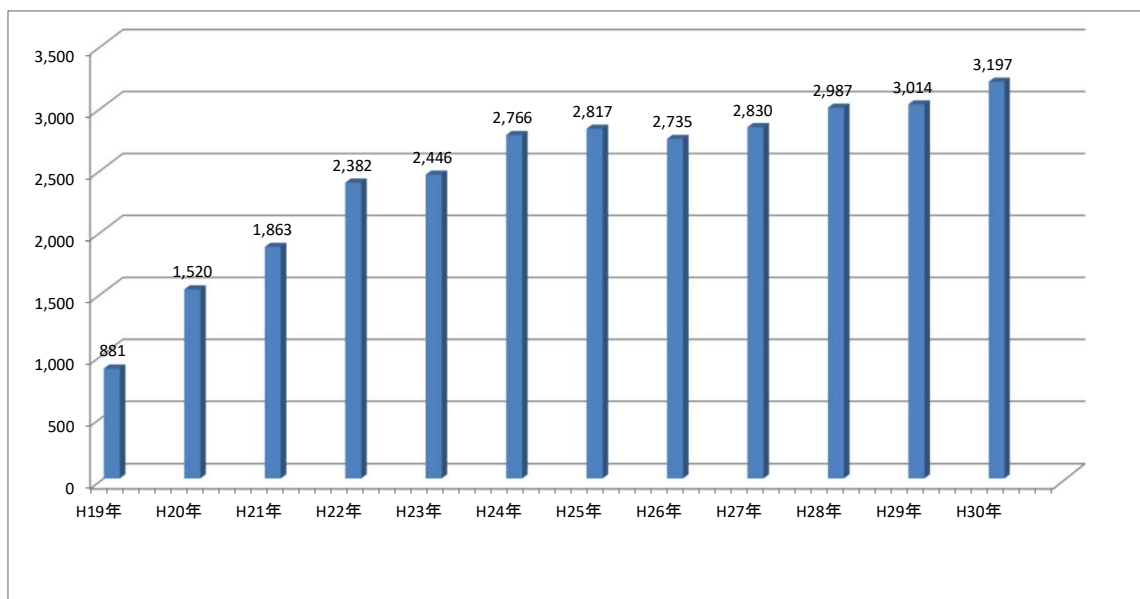
### 平成30年 疾患別化学療法実施件数

	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	14	15	23	17	15	16	18	24	28	34	28	24	256
大腸がん	44	42	51	45	52	43	43	49	34	55	46	40	544
肺がん	10	14	8	15	19	10	6	7	6	7	13	10	125
胃がん	18	16	15	15	19	18	19	13	9	14	9	8	173
膵胆嚢がん	8	7	8	8	8	7	7	7	8	11	11	8	98
悪性リンパ腫	20	18	9	11	15	12	20	15	26	28	23	14	211
多発性骨髄腫	3	3	2	1	2	2	5	10	11	12	4	7	62
婦人科がん	22	20	22	20	15	15	17	16	17	17	22	22	225
泌尿器がん	11	10	11	12	15	14	17	13	9	12	10	12	146
頭頸部がん	11	18	14	11	12	12	9	11	7	13	12	8	138
レミケード・アクテムラ	8	9	12	9	10	10	11	12	11	13	12	13	130
その他	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
筋注・皮下注他	69	72	68	87	84	88	96	83	85	100	81	102	1015
輸血・輸液	6	6	8	6	9	5	8	6	5	4	5	5	73
実施件数	244	250	251	257	275	253	276	266	256	320	276	273	3197
中止件数	33	46	46	30	28	38	36	43	30	36	39	36	441



### 外来化学療法室実施件数

	H19年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年
件数	881	1,520	1,863	2,382	2,446	2,766	2,817	2,735	2,830	2,987	3,014	3,197



### 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
芦谷 友美	岡地美代、玉井友子	日本がん看護学会	2018/2/3 横浜市	5-FUを長期投与しているS状結腸癌患者の難治性口腔粘膜炎に対する口腔ケア支援の課題
岡地 美代	玉井友子、芦谷友美 栗原稔男、山邊和生	第56回日本癌治療学会	2018/10/18 横浜市	当院の乳がん術後補助化学療法における外来化学療法室での支援
岡地 美代		第56回日本癌治療学会	2018/10/18 横浜市	患者支援-1 座長

### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	年月日/場所	講演・研究会
岡地 美代		第22回 関西がんチーム医療研究会	2018/3/3 大阪市	薬剤部と協働した曝露対策へのチャレンジ
岡地 美代		和歌山県がん診療連携協議会	2018/6/30 和歌山市	平成30年度和歌山県がん看護研修 (ベーシックコース)

## 医療安全管理室

### 【医療安全管理室スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
木村 桂三	室長	★循環器科の同欄を参照
碓 美幸	看護師長	認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了 医療安全管理者養成研修会修了
小川 さゆり	看護師	保健師助産師看護師実習指導者講習会終了

### 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) RCA委員会：リスクの根本原因分析をする。

医療安全管理室室長 木村 桂三

### 3. 活動内容

- (1) 医療安全管理委員会：毎月1回開催。（平成30年は12回開催）
- (2) 医療安全管理室
  - 1) 院内のひやり・はっと事例の収集
    - \*1ヶ月に約70～100件の報告がある。平成30年の報告総数は1022件であった。
    - \*事故影響レベルとしては、レベル1：77件、レベル2：484件、レベル3：353件、レベル3a：97件、レベル3b：11件、レベル4・5の発生なし。患者様に高度な障害が残った、及び死亡に至った事例は無かった。
    - 事例の発生は、日勤帯が一番多く、527件、準夜帯252件、深夜帯243件であった。
    - \*分類として多かったのは、転倒・転落272件、与薬216件、注射134件、ドレーンチューブ112件であった。
  - 2) 医療安全だより：毎月発行。平成30年は12回発行（第52号～第63号）
  - 3) 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回マニュアルの全体の改訂を行っている。
  - 4) 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。（平成30年12回発行）
  - 5) 医療安全研修会：4回開催：参加者延べ1428名
    - 《職員対象》
      - ・平成30年1月24日・25日・26日・30日・31日（30回）参加者 597名  
～院内で共有～ヒヤリハット事例から学ぶ  
MCメディカ出版 編集：森田 夏実 東京工科大学医療保険学部看護学科
      - ・平成30年6月11日 参加者 99名（WEB研修）  
不眠・せん妄に対する実践的・効果的な他職種アプローチ  
講師：井上 真一郎氏 岡山大学病院 精神神経科  
抗菌薬関連下痢症の対処について  
講師：藤村 茂氏 東北医科薬科大学大学院薬学研究科 臨床感染症学教室
      - ・平成30年7月13日・17日・18日・19日・20日（30回）参加者 608名  
転ばぬ先の知恵（DVD視聴）
      - ・平成30年10月29日 参加者 124名  
深部静脈血栓症について  
講師：奥本 泰士部長
    - 《その他》
      - ・新採用者オリエンテーションとして「当院の医療安全活動」について講義
      - ・卒後1年目研修として事例を用いたグループ演習（転倒・転落、患者誤認、注射・予薬）
      - ・看護統合実習生対象に「医療安全」について講義
      - ・紀南看護専門学校第3学年 第42回生対象に「看護の統合と実践Ⅱ」について講義
      - ・第2回潜在看護職員復職支援研修（紀南）に伴う「医療安全管理」について講義
  - 6) その他
    - ・平成30年度より医療安全地域連携加算Ⅰを取得した。  
加算Ⅱ取得の田辺中央病院、玉置病院を11月30日、加算Ⅰ取得の国保日高総合病院を12月21日に評価訪問した。
    - ・夜間のハリーコールについて、当直師長が緊急用携帯電話を携帯し対応することになった。
    - ・平成28年4月より、すべての死亡症例発生後、遅滞なく医療事故調査制度報告の該当の有無を検討し病院長に報告している。

### (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、注射・与薬の3チームに分け、チーム活動を行っている。又、医療安全啓発ポスターを作成し、院内各部署に掲示することで医療安全に対する意識の向上に努めている。

#### 啓発ポスター

- ・平成30年3月～5月 『転倒転落防止月間』 (担当：転倒転落チーム)
- ・平成30年6月～8月 『5Sで信頼される病院づくり』 (担当：医療安全管理室)
- ・平成30年9月～11月 『6Rの確認を忘れずに!!』 (担当：注射与薬チーム)
- ・平成30年12月～平成31年2月 『忘れてませんか？ リストバンド！ リストバンドで確認➕第一』 (担当：患者誤認チーム)

#### チーム活動

- ① 注射・与薬チーム：病棟ラウンド 事例検討後に看護部各部署へのフィードバック
- ② 転倒・転落チーム：病棟ラウンド 転倒転落防止対策チェックリスト実施。院内の車椅子の一斉点検
- ③ 患者誤認チーム：病棟ラウンド 患者誤認防止チェックリスト実施 外来診察医の患者呼称チェック

### (4) 透析機器安全管理委員会：透析機器の安全管理・指導を行う。

- ①平成30年の委員会開催は1回
- ②水質管理計画に沿って、透析機器に使用する水のエンドトキシン・生菌数を毎月定期的に調査している

### (5) 医療機器の安全管理・指導を行う。医療機器にリコールがあれば、対応している。平成30年の委員会開催は無し

## 感染防止対策室

### 【感染防止対策室スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定・院外役員
山邊 和生	室長	★外科の同欄を参照
中本 千秋	看護師長	感染管理認定看護師（ICN） 認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了

### 【感染防止対策室】

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2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. 感染防止対策加算1に係る届出を行っている保険医療機関と連携し、最低年1回相互に赴いて、感染防止対策に関する評価を行う
8. 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
9. 毎月1回、ICT/ASTニュースを配信し、院内・市中の感染情報や研修会の結果報告等をリアルタイムに提供する

感染防止対策室室長 山邊 和生

### 平成30年 院内研修会

月	院内研修会	参加人数
4月	3日：新入職者オリエンテーション 「感染予防の基本」 感染防止対策室 中本 千秋 感染リンクNs	37名
5月	3日：ICT事前学習会「周術期感染対策はどう変わるのか」 18:00～18:45 針原 康先生 WEBライブ配信	7名
6月	20日：大阪医療秘書福祉専門学校実習 15:00～17:00 当院地域連携評価ラウンド見学 対応：中本 千秋	2名
	26日：第1回 院内感染防止研修会（WEB研修） 「周術期感染対策はどう変わるか」 針原 康先生 ①15:00～15:45 ②16:00～16:45 ③17:00～17:45 ④18:00～18:45	141名
	26日：大阪医療秘書福祉専門学校実習 15:00～16:00 保健所とのDOTSカンファレンス見学 対応：中本 千秋	2名
	29日：感染症インターネット講演会 18:00～19:30 「感染症心内膜炎ガイドライン改訂と抗菌薬治療のポイント」	9名
8月	21日：大阪府病院協会看護専門学校2年課程通信制 感染管理実習 8:30～9:10 「感染管理の基礎知識」 感染防止対策室 中本 千秋	3名
	29日・30日：第2回 院内感染防止研修会「手洗い勉強会」 ① 9:30～10:00 ②10:15～10:45 ③11:00～11:30 ④12:00～12:30 ⑤13:00～13:30 ⑥14:00～14:30 ⑦15:00～15:30 ⑧15:45～16:15 ⑨16:30～17:00	598名 (外部委託業者17名含む)
9月	12日：看護専門学校講義・実習 看護の統合と実践Ⅱ「感染管理」 13:10～16:20 感染防止対策室 中本 千秋	29名
	25日：第3回院内感染防止研修会 17:30～18:30 医師・看護師・薬剤師・検査技師対象 ①「抗菌薬適正使用支援チーム（AST）とは」中野 好夫内科主任部長 ②「抗菌薬について考える」小山 貴久感染制御認定薬剤師	36名
10月	25日：統合実習（大阪保健福祉専門学校2年課程）感染管理研修 8:30～9:10「感染管理の基礎知識」 感染防止対策室 中本 千秋	1名
11月	6日：第4回院内感染防止研修会 17:30～18:30 「インフルエンザについて」ICTメンバー：比嘉 明日美小児科医長	206名 (外部委託業者3名含む)

平成30年 地域連携年間活動内容

	地域医療連携活動	参加人数
2月	19日：平成29年度第4回合同カンファレンス（紀南・玉置病院） 「年間目標達成度と評価報告、手指消毒剤使用量と実施回数」他議事録参照	14名
3月	19日：平成29年度第4回合同カンファレンス（紀南・中央病院） 「年間目標達成度と評価報告、手指消毒剤使用量と実施回数」他議事録参照	10名
5月	21日：平成30年度第1回合同カンファレンス（紀南・中央、玉置病院・保健所） 「H30年度計画書」他 議事録参照	17名
6月	20日：当院地域連携評価ラウンド 海南医療センター来院 チェックシート活用 康原医師、中尾医師、神保ICN、大谷薬剤師、谷本検査技師 大谷医療安全師長、黒岩看護師	14名
9月	10日：平成30年度第2回合同カンファレンス（紀南・中央、玉置病院・保健所） 「年間目標への進捗状況報告、手指消毒剤使用量と実施回数」他 議事録参照	18名
10月	3日：他院地域連携評価ラウンド 海南医療センター訪問 チェックシート活用 山邊委員長、中野医師、澁田医師、中本ICN、小山BCPIC、川口検査技師	14名
12月	3日：平成30年度第3回合同カンファレンス（紀南・中央、玉置病院・保健所） 「年間目標への進捗状況報告、手指消毒剤使用量と実施回数」他 議事録参照	17名

- ・院内研修総参加者数 合計1062名（外部委託業者20名含む）
- ・全職員対象研修参加者 合計916名
- ・部署別研修 他 参加者 合計126名

ICTラウンド回数と対象件数

年間 49 回 部署別ラウンド総回数 221 回 対象件数 334 件

ICT環境ラウンド回数 307 回

ICN部署ラウンド回数 660 回

感染防止対策指導件数 335 件

コンサルテーション（相談） 院内から直接もしくは電話により 368 件  
院外から直接もしくは電話・メールにより 34 件

取り組み例（実践） 手荒れ予防対策として、弱アルカリ手指洗剤から弱酸性手指洗剤への変更  
院内感染対策組織図の新規作成  
業者貸出し手術器械（Loan Instruments: LI）の取り使い  
抗菌薬適正使用支援チーム（AST）の立ち上げ

保健所との結核DOTSカンファレンス 月 1 回（第4火曜日）

加算 1-1 地域連携相互評価ラウンド 年 2 回

加算 2 届出医療機関との合同カンファレンス 年 5 回

2. 論文

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
玉置達紀	竹中 正人、宮本 一雄 尾崎 敬、中本 千秋	会誌和臨技 第45巻 19-27	2018/3	紀南病院の過去11年間の結核患者接触者健診におけるインターフェロンγ遊離試験（IGRA）の有用性について

その他の活動

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
中本千秋		和歌山県立田辺高等学校 生活指導部・PTA感染症予防講演会 3年生及び保護者対象 田辺高校	2018/7/19 田辺市	食品衛生と受験時の感染予防
中本千秋		和歌山県立田辺高等学校 生活指導部・PTA感染症予防講演会 2年生及び保護者対象 田辺高校	2018/12/4 田辺市	冬の時期の感染予防

表彰

中本千秋		公益社団法人和歌山県看護協会 看護協会長表彰	2018/6/10 和歌山市	
------	--	---------------------------	-------------------	--

## 健診部

### 【健診科スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
藤本 特三	主任部長	★内科の同欄を参照
佐原 裕之	部長	
郷間 徹	非常勤	
山際 健司	非常勤	日本泌尿器科学会専門医
清水 克彦	非常勤	日本産婦人科学会専門医
山田 優紀	非常勤	日本内科学会認定医
		日本透析医学会専門医
		日本腎臓学会腎臓専門医
中園 香陽子	非常勤	日本呼吸器学会専門医
楠本 有由起	非常勤	日本産婦人科学会専門医
赤木 秀治	非常勤	★循環器科の同欄を参照

### 平成30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	441	497	513	674	686	875	700	485	469	528	360	500	6,728	¥107,922,738
共済等その他成人病	658	165	127	58	126	133	409	479	210	405	226	307	3,303	¥76,205,066
一般定期健康診断	123	307	268	220	323	312	167	120	293	199	228	537	3,097	¥23,269,344
一泊二日ドッグ	8	13	5	2	3	20	10	11	9	16	17	13	127	¥8,853,660
脳ドッグ	35	32	19	15	32	54	41	52	36	40	38	37	431	¥11,030,620
胸部CT検診	5	8	15	5	3	15	16	7	8	10	7	5	104	¥1,074,600
職業健診	12	45	8	46	28	32	33	21	16	25	5	56	327	¥3,033,405
その他健康診断	33	14	35	152	76	378	62	156	169	123	48	13	1,259	¥4,044,189
合計	1,315	1,081	990	1,172	1,277	1,819	1,438	1,331	1,210	1,346	929	1,468	15,376	¥235,433,622

## 地域医療連携室

### 【地域医療連携室スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
木村 桂三	室長	★循環器科の同欄を参照
山口 佐和美	看護師長	入退院管理
稲垣 恵美	看護師長	患者サポート相談窓口 がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3)
岡田 茂美	看護師	
前川 由美	看護師	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3)
平野 真由美	看護師	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3)
松下 順子	看護師（臨時職員）	
田村 いずみ	看護師（臨時職員）	
長井 智子	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)
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)
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	
吉田 華菜	事務員（臨時職員）	
上平 はるみ	事務員（臨時職員）	

### 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

#### (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。
    - 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
- 相談事例：
- 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、および患者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？

#### (3) セカンドオピニオン外来

- ◎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、開催は72回を超えました。  
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

##### 【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)

##### 市民健康講座 (平成30年開催分)

	開催日時	演 題	講演者名	参加数
第68回 市民健康講座	2018/1/21	飲み込む力をきたえて誤嚥性肺炎を予防しよう。	古久保 良 宮田栄里子 言語聴覚士 摂食嚥下障害看護認定看護師	82名
第69回 市民健康講座	2018/3/25	知っていますか？本当はコワイお口の病気	大亦 哲司 歯科口腔外科部長	79名
第70回 市民健康講座	2018/5/27	前立腺がんの手術療法 ～手術支援ロボット「ダ・ヴィンチ」について～	松村 永秀 泌尿器科部長	60名
第71回 市民健康講座	2018/7/8	熱中症にならないために ～知っておこう！熱中症の予防と応急処置～	古谷 保博 救急部主任部長	27名
第72回 市民健康講座	2018/11/4	心筋梗塞について	奥本 泰士 循環器科部長	90名

##### 平成30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	33	37	44	38	47	34	33	43	41	49	34	35	468
冠動脈CT	0	2	0	0	1	1	3	1	0	0	2	0	10
胎児エコー	19	13	11	14	12	13	11	16	7	10	17	11	154
MRI	15	11	15	12	14	18	18	17	21	19	26	15	201
RI	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	7
生理検査	12	5	8	13	9	11	13	7	17	12	14	4	125
合 計	80	70	79	77	83	78	78	84	86	90	94	66	965

##### 平成30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	969	964	1,081	1,013	1,108	1,062	1,147	1,051	965	1,096	988	858	12,302
地域連携室予約患者数	437	431	482	479	503	488	552	493	445	549	455	372	5,686
紹介患者割合	45%	45%	45%	47%	45%	46%	48%	47%	46%	50%	46%	43%	46%

\*総患者数に占める地域連携室紹介患者割合

##### 平成30年科別総紹介患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
内 科	148	148	159	181	181	169	216	178	167	185	176	135	2,043
外 科	22	22	29	32	32	32	49	41	37	48	42	33	419
心 外	12	5	11	10	19	20	14	15	16	20	6	15	163
整 形	102	83	100	83	117	79	104	91	79	94	78	61	1,071
産 婦	104	90	76	109	119	109	108	93	82	104	79	83	1,156
小 児	52	50	51	34	37	51	61	66	43	41	35	39	560
泌 尿	48	43	48	48	47	50	62	32	48	56	48	33	563
眼 科	107	125	142	116	110	126	107	104	82	116	114	116	1,365
耳 鼻	49	51	58	55	51	61	62	67	57	52	61	50	674
脳 外	2	3	1	5	2	4	3	2	4	2	0	0	28
循環器	82	85	96	81	77	92	71	60	68	67	63	66	908
消化器	49	51	60	65	75	65	67	57	61	70	62	43	725
放 射	51	51	63	49	65	53	53	62	63	69	58	52	689
神 内	4	9	8	6	6	8	4	7	9	7	3	10	81
麻 酔	15	8	6	6	5	2	6	8	10	2	4	1	73
形 成	1	4	3	2	3	2	4	3	1	5	2	0	30
皮 膚	12	22	25	22	36	21	27	26	22	21	22	14	270
口 外	109	114	145	109	126	118	129	139	116	137	135	107	1,484
全 体	969	964	1,081	1,013	1,108	1,062	1,147	1,051	965	1,096	988	858	12,302

##### 総紹介患者数順位

順 位	合 計
1	内科 2,043
2	口外 1,484
3	眼科 1,365
4	産婦 1,156
5	整形 1,071
6	循環器 908
7	消化器 725
8	放射 689
9	耳鼻 674
10	泌尿 563
11	小児 560
12	外科 419
13	皮膚 270
14	心外 163
15	神内 81
16	麻酔 73
17	形成 30
18	脳外 28
19	全体 12,302

平成30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	53	61	46	72	56	67	73	59	63	66	66	37	719	口外	803
外科	7	11	17	14	18	18	30	18	20	24	20	19	216	内科	719
心外	4	4	7	8	2	6	9	10	6	12	6	8	82	放射	686
整形	42	35	45	48	57	41	54	44	36	48	27	22	499	産婦	660
産婦	52	49	37	56	68	67	65	64	43	61	54	44	660	整形	499
小児	8	2	4	5	9	10	12	12	9	11	10	7	99	循環器	471
泌尿	18	15	24	22	13	20	29	14	21	34	20	17	247	消化器	367
眼科	25	30	33	22	30	29	27	27	26	26	29	29	333	眼科	333
耳鼻	19	24	29	25	24	25	22	28	17	20	21	22	276	耳鼻	276
脳外	1	0	0	3	1	2	2	1	3	0	0	0	13	泌尿	247
循環器	47	47	51	42	35	39	44	33	32	43	27	31	471	外科	216
消化器	27	24	31	34	33	31	39	29	27	40	32	20	367	皮膚	125
放射	51	51	63	49	65	53	53	61	62	69	58	51	686	小児	99
神内	3	5	4	2	4	7	3	3	5	4	1	5	46	心外	82
麻酔	7	2	5	5	2	1	3	2	3	0	2	0	32	神内	46
形成	0	2	0	0	2	2	2	0	0	4	0	0	12	麻酔	32
皮膚	8	5	15	9	18	11	12	8	12	12	9	6	125	脳外	13
口外	65	64	71	63	66	59	73	80	60	75	73	54	803	形成	12
全体	437	431	482	479	503	488	552	493	445	549	455	372	5,686	全体	5,686

平成30年科別地域医療支援病院紹介率

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
内科	67.0%	59.0%	66.9%	74.1%	66.2%	65.7%	72.0%	78.7%	77.4%	64.3%	64.5%	75.5%	69.3%
外科	84.2%	46.0%	61.8%	77.4%	55.8%	58.1%	62.3%	94.1%	86.7%	52.5%	57.9%	64.9%	66.8%
心外	57.1%	60.0%	100.0%	83.3%	100.0%	93.3%	100.0%	62.5%	66.7%	66.7%	62.5%	75.0%	77.3%
整形	45.7%	34.0%	38.5%	36.5%	41.7%	33.8%	40.9%	38.0%	45.1%	43.6%	43.4%	40.5%	40.1%
産婦	48.9%	48.2%	42.4%	56.5%	60.7%	62.4%	50.3%	58.9%	60.6%	63.6%	54.5%	56.0%	55.2%
小児	33.1%	29.0%	33.0%	37.0%	22.5%	32.8%	35.0%	48.7%	68.3%	30.2%	35.4%	27.0%	36.0%
泌尿	48.1%	46.8%	57.4%	68.6%	53.1%	60.0%	52.1%	57.1%	85.7%	56.1%	72.0%	59.4%	59.7%
眼科	64.2%	70.4%	64.7%	65.8%	58.5%	67.5%	54.4%	57.1%	63.0%	68.0%	69.3%	73.4%	64.7%
耳鼻	48.7%	44.4%	47.9%	50.0%	41.7%	50.6%	45.5%	47.0%	73.9%	50.7%	47.7%	61.4%	50.8%
形成	50.0%	40.0%	25.0%	66.7%	66.7%	100.0%	40.0%	50.0%	25.0%	100.0%	100.0%	0.0%	55.3%
脳外	20.0%	16.7%	11.1%	33.3%	25.0%	20.0%	25.0%	28.6%	40.0%	50.0%	0.0%	0.0%	22.5%
放射	100.0%	100.0%	100.0%	97.3%	97.9%	100.0%	97.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.4%
神内	0.0%	60.0%	100.0%	40.0%	100.0%	80.0%	66.7%	100.0%	83.3%	40.0%	33.3%	100.0%	66.9%
麻酔	91.7%	87.5%	71.4%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	62.5%	33.3%	80.0%	0.0%	72.2%
皮膚	29.2%	27.3%	34.0%	35.3%	40.4%	25.6%	36.4%	31.8%	37.5%	35.0%	37.9%	23.8%	32.8%
口外	52.5%	54.3%	57.1%	56.6%	55.2%	55.4%	62.5%	54.3%	65.2%	54.2%	60.7%	56.6%	57.0%
全体	54.6%	51.5%	54.5%	58.5%	54.3%	55.7%	55.7%	57.9%	67.6%	57.3%	58.1%	60.3%	57.2%

平成30年科別地域医療支援病院逆紹介率

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
内科	104.9%	90.7%	104.0%	114.2%	89.8%	98.3%	87.4%	111.5%	94.6%	91.0%	112.5%	123.9%	101.9%
外科	247.4%	116.2%	217.7%	64.5%	46.5%	55.8%	47.2%	73.5%	80.0%	47.5%	42.1%	37.8%	89.7%
心外	228.6%	460.0%	450.0%	416.7%	255.6%	146.7%	260.0%	225.0%	400.0%	160.0%	237.5%	287.5%	294.0%
整形	84.0%	81.3%	78.2%	21.6%	31.6%	34.5%	19.9%	29.5%	28.4%	39.3%	43.4%	38.7%	44.2%
産婦	13.9%	13.6%	20.3%	15.9%	15.3%	29.6%	13.3%	18.7%	17.3%	18.2%	8.9%	16.0%	16.8%
小児	12.4%	19.6%	17.9%	15.1%	20.4%	13.0%	8.8%	16.2%	39.0%	20.9%	11.0%	9.5%	17.0%
泌尿	30.8%	19.2%	48.2%	23.5%	40.8%	50.9%	32.9%	121.4%	33.3%	18.2%	40.0%	31.3%	40.9%
眼科	70.9%	57.2%	63.2%	36.2%	47.6%	53.8%	46.2%	47.0%	52.0%	29.3%	70.1%	39.6%	51.1%
耳鼻	37.2%	23.3%	35.4%	22.2%	22.9%	44.7%	31.8%	25.6%	40.6%	44.2%	34.1%	44.3%	33.9%
形成	50.0%	20.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	30.0%	50.0%	25.0%	133.3%	50.0%	0.0%	32.6%
脳外	60.0%	83.3%	33.3%	166.7%	100.0%	120.0%	100.0%	71.4%	140.0%	125.0%	50.0%	0.0%	87.5%
放射	129.0%	145.7%	134.0%	127.0%	129.2%	137.8%	136.8%	147.5%	171.4%	125.0%	158.3%	134.2%	139.7%
神内	0.0%	220.0%	200.0%	160.0%	233.3%	200.0%	100.0%	183.3%	150.0%	120.0%	166.7%	83.3%	151.4%
麻酔	58.3%	50.0%	57.1%	20.0%	66.7%	100.0%	25.0%	50.0%	37.5%	0.0%	60.0%	200.0%	60.4%
皮膚	12.5%	15.2%	10.0%	23.5%	15.8%	7.0%	15.9%	9.1%	6.3%	15.0%	24.1%	38.1%	16.0%
口外	33.2%	39.2%	37.9%	28.8%	33.5%	36.2%	35.8%	19.8%	11.2%	27.1%	23.6%	25.9%	29.3%
全体	61.3%	59.0%	64.9%	49.1%	48.0%	54.2%	44.7%	50.0%	53.5%	49.2%	56.2%	54.3%	53.7%

平成30年地域医療支援病院紹介率・逆紹介率

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
紹介率	54.6%	51.5%	54.5%	58.5%	54.3%	55.7%	55.7%	57.9%	67.6%	57.3%	58.1%	60.3%	57.2%
逆紹介率	61.3%	59.0%	64.9%	49.1%	48.0%	54.2%	44.7%	50.0%	53.5%	49.2%	56.2%	54.3%	53.7%

平成30年患者サポート相談援助件数

	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
平成26年	450	463	431	401	459	443	482	397	463	401	359	444	5,193
平成27年	567	488	462	415	380	500	464	458	389	502	450	429	5,504
平成28年	430	477	521	469	512	392	421	513	433	490	410	483	5,551
平成29年	536	550	653	555	515	605	539	647	521	648	581	532	6,882
平成30年	613	663	660	718	878	777	824	764	653	836	667	664	8,717

## がん診療連携センター

### 【がん診療連携センタースタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
山邊 和生	センター長	★外科を参照
内藤 京子	非常勤	日本麻酔科学会 麻酔科専門医
北條 理恵	看護師	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

### 【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水曜日）
- ・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 平成30年は外来患者67件、入院患者175件

### 平成30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
介入患者数	15	13	20	16	25	19	23	24	14	12	9	17	207
ラウンド数	33	41	29	37	52	43	43	60	29	26	25	27	445
外来患者数	40	37	37	57	48	41	45	36	40	46	49	43	519

### 平成30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	0	0	0	0	0	1	11	16	4	5	8	2	47
指導管理料2	1	5	6	2	2	4	3	1	1	4	4	4	37

※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

### 平成30年リンパ浮腫介入実績

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
新規	1	2	1	0	1	5	7	7	4	5	5	3	41
継続	6	12	7	13	11	12	7	6	8	10	10	16	118
合計	7	14	8	13	12	17	14	13	12	15	15	19	159

### リンパ浮腫介入（疾患別）

	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	3	7	4	6	6	11	9	8	6	9	10	10	89
子宮がん卵巣がん他	3	5	3	5	4	4	2	3	6	4	3	7	49
前立腺がん	1	2	1	2	2	2	3	1	0	0	2	2	18
合計	7	14	8	13	12	17	14	12	12	13	15	19	156

### 平成30年リンパ浮腫指導管理料 対象患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
対象者	0	1	0	0	0	4	6	6	4	0	0	2	23

## リンパ浮腫指導管理料（疾患別）

乳がん	7
子宮がん・卵巣がん他	10
前立腺がん	6
合 計	23

## 【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 14：00～16：00

## がんサロン（平成30年開催分）

開催日	内 容	参加人数
1月12日	フリートーク ～がんについて話そう～	3名
2月 2日	節分 （参加者から節分にちなんだ絵本の読み聞かせ）	7名
3月 2日	フリートーク ～がんについて話そう～	3名
4月 6日	ミニ講座①「がんと言われた時の心の変化」 （原田京子臨床心理士）	4名
5月11日	タオル帽子作り	4名
6月 1日	ミニ講座②「サプリメントの話～あふれる情報とうまくつきあう～」 （栗原稔男薬剤師）	9名
7月 6日	七夕 （短冊に願い事を書きました）	1名
8月 3日	ミニ講座③「放射線治療の話」 （放射線科部長 覚野芳光医師）	5名
9月 7日	ミニ講座④「医療費の話」 （地域医療連携室 栗山諒子MSW）	8名
10月 5日	フリートーク ～がんについて話そう～	6名
11月 2日	ミニ講座⑤「抗がん剤治療中の療養生活について」 （がん化学療法看護認定看護師 岡地美代）	6名
12月 7日	クリスマス （折り紙ツリーなどを作りました）	9名

## 平成29年度 がん診療関連取組実績(研修会等)

平成29年 5月28日	・市民健康講座「知っているのと役に立つがんとの付き合い方」
平成29年 7月16日 17日	・がん診療に従事する医師及び医師以外の医療従事者に対する緩和ケア研修会
平成29年 8月26日	・緩和ケアの推進に関する研修会
平成29年10月 8日	・乳がん講演会(ピンクリボン活動)
平成30年 3月 3日	・放射線療法・化学療法の推進に関する研修会

## 臨床心理室

### 【臨床心理室スタッフ】（平成30.12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】

H30年9月に第1回公認心理師試験が実施され、臨床心理室の2名が資格を取得しました。公認心理師は心理職としては初の国家資格となります。まだまだ知名度の低い資格ですが、心理面への支援の必要性が公に認められての資格創立であると受け止め、これからは患者やその家族が安心して前向きに治療へ取り組んでいけるように、また患者と医療者間のコミュニケーションにおける潤滑油となれるように、活動していきたいと考えています。

臨床心理室主任 原田 京子

平成30年 介入患者数 145名（うち新規紹介 94名） 心理検査件数 38件

#### <活動内容>

##### \*緩和ケア

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

\*小児科

- ・発達／知能検査の実施
- ・思春期外来等での母子併行心理面接

\*その他、各科からの依頼を受

けてカウンセリングを実施しています。認知機能検査等の心理検査も実施可能です。

#### <その他の活動>

##### \*院内研修会

- ・H30/3/7 メンタルヘルス研修会「ストレスと上手につきあうには」（安全衛生委員会主催）
- ・H30/4/3 新採用者オリエンテーション「ストレスマネジメント」
- ・H30/6/21 看護部ラダーレベルⅠ研修「コミュニケーション①」
- ・H30/7/12 看護部ラダーレベルⅢ研修「コミュニケーション②」

##### \*看護学校

- ・毎週火曜日15：30～ スクールカウンセリング

## 初期臨床研修医

### 【臨床研修医】（平成30.12現在）

氏名	職階
井之口 舜亮	平成29年度初期臨床研修医
大森 崇弘	平成29年度初期臨床研修医
川本 有輝	平成29年度初期臨床研修医
熊本 亮彦	平成29年度初期臨床研修医
吉松 弘晃	平成29年度初期臨床研修医
池田 早希	平成29年度初期臨床研修医
川合 祥太	平成30年度初期臨床研修医
鈴木 景	平成30年度初期臨床研修医
武田 真一郎	平成30年度初期臨床研修医
中渡瀬 智	平成30年度初期臨床研修医
水野 剛志	平成30年度初期臨床研修医
宮本 颯真	平成30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	年月日/場所	演題
藤内 康平	宮本正興、奥本泰士、木村桂三	第30回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会	2018/2/10 大阪	ロータブレードでのアブレーションが必要であった脳髄黄色腫症に合併した労作性狭心症の1例
川本 有輝	早川佳奈、池田早希、山西一輝 早川隆洋、太田敬之、中野好夫 藤本特三、宮本正興、木村桂三	第219回日本内科学会近畿地方会	2018/3/3 大阪	アフタニブが有効であった非感染性心内膜炎をきたした肺癌の1例
池田 早希	太田敬之、早川隆洋、中野好夫 藤本特三、山西浩文、田中祐司 佐原裕之、小原俊央	第219回日本内科学会近畿地方会	2018/3/3 大阪	抗凝固療法中に出血性胆嚢炎で発症した胆嚢癌の1例
川浪 翔大	山西一輝、早川佳奈、早川隆洋 小原俊央、山西浩文、太田敬之 中野好夫、藤本特三	第115回日本内科学会総会・講演会	2018/4/14 京都	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の鑑別に関する検討
吉松 弘晃	早川佳奈、汐崎綾子、石亀綾奈 堀善和、山西一輝、早川隆洋 太田敬之、中野好夫、藤本特三	第220回日本内科学会近畿地方会	2018/6/16 大阪	肺病変を合併したツツガムシ病の1例
大森 崇弘	山西一輝、早川佳奈、早川隆洋 太田敬之、中野好夫、藤本特三 田中祐司、山西浩文、小原俊央	第220回日本内科学会近畿地方会	2018/6/16 大阪	貧血を契機に診断された高齢多腺性自己免疫症候群3B型の1例
井之口 舜亮	石亀綾奈、汐崎綾子、堀善和 山西一輝、早川佳奈、早川隆洋 太田敬之、中野好夫、藤本特三	第220回日本内科学会近畿地方会	2018/6/16 大阪	ムンプスワクチン接種後に発症した無菌性髄膜炎の1例
大森 崇弘	岩畔哲也、浅江仁則、宮本芳行 宮本正興、奥本泰士、木村桂三	第125回日本循環器学会近畿地方会(初期研修医セッション優秀演題賞)	2018/6/30 大阪	左冠動脈前下行枝の閉塞で右室梗塞を合併した特異な単冠動脈症の1例
井之口 舜亮	木村桂三、赤木秀治、赤阪隆史	第66回日本心臓病学会学術集会(eポスター優秀演題賞受賞)	2018/9/7 大阪	急性大動脈弁閉鎖不全症による心不全で発症した大動脈基部限局性大動脈解離の1例
鈴木 景	田中祐司、山西浩文、小原俊央	日本消化器病学会近畿支部第109回例会	2018/9/29 大阪	Edwardsiella tarda による胆管炎の1例
中渡瀬 智	岩畔哲也、浅江仁則、宮本芳行 宮本正興、奥本泰士、木村桂三	第126回日本循環器学会近畿地方会	2018/11/24 大阪	大動脈解離術後遠隔期に elephant trunk 遠位部狭窄により治療抵抗性高血圧と間欠性跛行をきたした1例
熊本 亮彦	早川隆洋、太田敬之、中野好夫 藤本特三、山西浩文、田中祐司 佐原裕之、小原俊央	第222回日本内科学会近畿地方会	2018/12/15 大阪	交通事故後に発症した十二指腸狭窄の1例
宮本 颯真	太田敬之、堀善和、山西一輝 早川佳奈、早川隆洋、中野好夫 藤本特三、遠藤友志郎、古賀智裕	第222回日本内科学会近畿地方会	2018/12/15 大阪	非特異的症候を訴え鑑別に苦慮した家族性地中海熱(FMF)の1例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
大森 崇弘		第18回くろしお循環器カンファレンス	2018/4/16 田辺市	左冠動脈前下行枝の閉塞で右室梗塞を合併した特異な単冠動脈症の1例
中渡瀬 智	宮本芳行、浅江仁則、岩畔哲也 宮本正典、奥本泰士、木村桂三 大谷明伸、白川岳、澁川貴規 阪越信雄	第12回南紀和歌山循環器カンファレンス	2018/9/29 白浜	大動脈解離術後遠隔期に elephant trunk 遠位部狭窄により治療抵抗性高血圧と間欠性跛行をきたした症例
大森 崇弘		第19回くろしお循環器カンファレンス	2018/10/22 田辺市	AS + moderate MR に対して AVR に MAP は併施すべきか
武田真一郎	古谷保博	第19回和歌山救急・災害医療研究会	2018/10/27 和歌山	うつ病患者が自殺目的にイヌサフランを摂取しコルヒチン中毒を発症した1例
川合 祥太	岩畔哲也、武田真一郎、古谷保博	第19回和歌山救急・災害医療研究会	2018/10/27 和歌山	急性プロムワレリル尿素中毒に DVT からの肺血栓塞栓症を併発した1例
大森 崇弘	白川岳、澁川貴規、阪越信雄	第23回ハートカンファレンス	2018/11/17 田辺市	急性大動脈弁閉鎖不全症による心不全で発症した大動脈基部限局性大動脈解離の1例
宮本 颯真	中川朋、占部翔一郎、日向聖 三代雅明、道浦俊哉、林伸泰 山邊和生	第626回大阪外科集談会	2018/11/17 大阪	内視鏡的整復を施行した成人特発性回腸結腸型腸重積の1例
井之口 舜亮		第20回和歌山心エコーハンズオンセミナー	2018/12/1 和歌山	大動脈基部に限局した大動脈解離の1例

【過去の実績】

年 度	採用人数	出身大学 (50音順)
平成16年度	3名	大阪大学、産業医科大学、鳥取大学
平成17年度	2名	神戸大学、徳島大学
平成18年度	6名	大阪大学、大阪市立大学、島根大学、徳島大学、山口大学
平成19年度	6名	大阪大学、大阪市立大学、関西医科大学、高麗大学
平成20年度	6名	大阪大学、大阪市立大学、香川大学
平成21年度	3名	慶応大学、兵庫県立医科大学、北海道大学
平成22年度	4名	大阪大学、宮崎大学
平成23年度	5名	大阪大学、島根大学、筑波大学、三重大学
平成24年度	0名	
平成25年度	5名	大阪大学、岐阜大学
平成26年度	5名	大阪大学、神戸大学、金沢医科大学
平成27年度	4名	大阪大学、帝京大学、和歌山県立医科大学
平成28年度	5名	大阪大学、関西医科大学
平成29年度	6名	大阪大学、徳島大学、和歌山県立医科大学
平成30年度	6名	大阪大学、和歌山県立医科大学



# 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 : 146人
- ◆1日平均入院患者数 : 100人
- ◆月平均救急搬送件数 : 2件

＜平成30年12月現在の職員数＞

- ◆医師 5名（※内指導医数 2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 1名
- ◆事務員 2名

＜年度別職員数推移表＞

（単位：人）

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
医師	6	5	5	6	5
看護師	74	64	65	66	66
薬剤師	2	2	2	2	2
栄養士	1	1	1	1	0
臨床心理士	3	3	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	4	3	3	3	2
技術員	4	4	2	2	1
職員数計	100	88	86	88	84

◆平成30年診療科別患者集計

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来	2,904	2,746	2,965	2,916	3,104	2,848	3,202	3,098	2,595	3,199	3,015	2,992	35,584
入院	2,958	2,810	3,108	2,986	3,140	3,078	3,144	3,144	3,079	3,157	2,939	2,935	36,478

◆平成30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	50	49	50	50	50	51	99	101	47	57	54	49	707
入院	20	25	20	12	24	20	17	17	15	12	13	14	209

## 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】（平成30.12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
喜多 彬	医員	精神保健指定医
北畑 雄大	医員	
田畑 倫代	医員	
小野 紀夫	非常勤	精神保健指定医 日本精神神経学会精神科専門医
上西 優介	非常勤	
小池 なお美	非常勤	

### 【診療科の特色】

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

紀南こころの医療センター病院長 糸川 秀彰

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
北畑 雄大	辻富基美、上西優介、坂本友香 小野紀夫、糸川秀彰、沖永克己 永井保都美、高橋隼、山本眞 弘 鵜飼聡	第114回 日本精神神経学会学術総会	2018/6/23 神戸	統合失調症患者の地域生活を支える要因の検討

### 平成30年入院・外来実績

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365
	患者数	2,958	2,810	3,108	2,986	3,140	3,078	3,144	3,144	3,079	3,157	2,939	2,935	36,478
	1日平均	95	100	100	100	101	103	101	101	103	102	98	95	100
外来	診療日数	19	19	21	20	21	21	21	23	18	22	21	19	245
	患者数	2,904	2,746	2,965	2,916	3,104	2,848	3,202	3,098	2,595	3,199	3,015	2,992	35,584
	1日平均	153	145	141	146	148	136	152	135	144	145	144	157	145

### 許可病床及び稼働病床

	許可病床	稼働病床
平成25年度	198	144
平成26年度	198	144
平成27年度	198	144
平成28年度	198	144
平成29年度	198	144
平成30年度	198	144

## 紀南こころの医療センター看護部

### 【看護部スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
紙屋 光良	部長	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
那須 律子	外来師長	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
永井 保都美	訪問看護師長	精神科訪問看護研修Ⅱ修了（日本精神科看護協会） 医療安全管理者養成研修修了（全国自治体病院協議会） 認定看護管理者制度サントレベル教育課程修了（県看護協会）
原口 光永	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 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
鬼塚 哲郎	第2病棟師長	保健師・助産師・看護師実習指導者講習会修了 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） 日本精神科看護協会和歌山県支部副支部長 和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
中本 昌子	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

### 【部門の紹介】

看護師 68名 准看護師 1名 看護補助者 3名 計 72名（男性 32名 女性 40名）

病棟部門： 第1病棟（急性期） 第2病棟（準急性期） 第7病棟（慢性期）

外来部門： 外来 デイケア 訪問看護

### 平成30年度看護目標

1. 患者の視点で安全、安心な看護を提供します
2. 医療情勢の変化を理解し、病院経営に参画します
3. 接遇の向上に努めます
4. 看護職として知識、技術を磨き看護の質向上に努めます

2018年医療・障害福祉・介護制度の同時改正により精神障害者にも対応した『地域包括ケアシステムの構築』に取り組むこととなった。具体的には入院時から退院後生活環境相談員を選任し、障害者・高齢者福祉を利用するため各機関と連携をとりながらケース会議を開催した。また他職種との退院前訪問指導は安心して退院するための手段となった。心理教育、病棟SSTは精神科リハビリとして定着しており、家族交流会（年2回）看護相談（週1回）前年同様好評を得た。

看護部長 紙屋 光良

### 認定看護師

精神科認定看護師

### 看護部会議

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

### 看護部委員会

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

### 看護部研修参加状況（出張）

研修場所	研修数	参加人数
県外	8	8
県内	16	36

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
岡野 幸子	和田将司、稲津秀代、野瀬順貴	日本精神科看護協会和歌山県支部 看護研究発表会	2018/10/13 田辺市ビッグ ユニー	衝動性コントロールに対する行動チェック シートの有効性 精神発達遅滞を伴う境界性人格障害患者に トークンエコノミーを活用した取り組み
山岡 美幸	加藤直樹、林東志子、柳田麻紀 和田美穂	日本精神科看護協会和歌山県支部 看護研究発表会	2018/10/13 田辺市ビッグ ユニー	「語りの場」で深まった患者やケアへの関 心と気づき 精神科慢性期病棟でのカンファレンス改善 の取り組み
蒲田 美恵	沖永克己、木本秀美、永井保都美	和歌山県看護協会田辺地区支部 看護研究発表会	2018/3/3 南和歌山医療 センター地域 医療研修セン ター	A地域住民の精神科訪問看護の認知度 A地域の精神科訪問看護の普及・啓発に向 けて

### 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	山本 勉
紀南看護専門学校	老年看護学	吉本 明美
県立熊野高等学校専攻科	精神看護方法 I	野瀬 順貴

### 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）	30
県立熊野高等学校専攻科（精神科看護学）	34
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	3

### 平成30年看護相談実績（毎月曜日）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
回数	1	1	0	2	1	2	2	0	1	0	3	2	15
件数	1	1	0	3	1	5	2	0	1	0	4	2	20

### 平成30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	1	0	1	0	1	1	6	0	1	5	2	4	22

### 平成30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	3	3	4	3	5	6	2	1	2	4	2	48

### 平成30年家族交流会開催実績 2回/年（心理教育委員会）

	3月	9月
参加者数	8家族 9名	8家族 11名

### 平成30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	3	3	3	0	4	3	4	4	4	6	4	3	41
人数	7	8	6	0	9	12	8	13	9	15	12	10	109

### 平成30年病棟SST実績（第7病棟）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
回数	2	2	4	3	1	3	3	3	2	3	2	3	31
人数	9	9	21	16	5	16	17	17	12	15	10	13	160

## 紀南こころの医療センター薬剤部

### 【薬剤部スタッフ】（平成30. 12現在）

氏 名	職 名	資 格・認 定
上西 崇弘	部長	日本病院薬剤師会生涯研修履修認定
		麻薬管理者
		コンサータ錠調剤責任者
		衛生検査技師
湯川 裕光	薬剤師	日本病院薬剤師会生涯研修履修認定
		公認スポーツファーマシスト
真造 綾子	薬剤師(臨時職員)	日本病院薬剤師会生涯研修履修認定
		日本薬剤師研修センター 認定薬剤師

### 薬剤管理指導業務

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計	平均 (件/月)
平成27年	1	2	2	3	1	1	3	2	3	2	2	0	22	1.8
平成28年	3	1	1	3	0	0	3	2	4	3	3	3	26	2.2
平成29年	6	2	2	5	18	10	8	12	12	16	10	7	108	9
平成30年	6	7	0	8	16	14	11	4	0	10	12	8	96	8

## 紀南こころの訪問看護

### 【訪問看護スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
永井 保都美	看護師長	認定看護管理教育課程 セカンドレベル修了
		全国自治体病院協議会 医療安全管理者養成研修修了
		日本精神科看護技術協会 精神科訪問看護研修修了
藤原 英樹	主任	日本精神科看護技術協会 精神科訪問看護研修Ⅱ修了
		日本精神科看護技術協会 こころの健康出前講座講師養成研修修了
		全国自治体病院協議会 医療安全管理者養成研修＜専門コース＞修了
		包括的暴力防止プログラム認定委員会 包括的暴力防止プログラムトレーナー認定
島倉 知美	看護師	
蒲田 美恵	看護師	日本精神科看護技術協会 精神科訪問看護研修基礎編修了
釣本 一江	看護師（臨時職員）	社会保険褥瘡ケア研修 修了
		和歌山ACLSプロバイダーコース修了

### 【部門の特色】

当精神科訪問看護の利用者は平成30年12月末現在 110名で、統合失調症や関連障害が 80% 余りで、残りが感情障害等です。年齢は 20歳から 82歳、訪問間隔は利用者個々のニーズや主治医の指示により、週に2回から月に1回の割合で行なっています。

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

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 3名、新規利用開始は 20名でした。

### 平成30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	246	222	256	238	263	245	253	269	237	264	264	249	3,006
訪問人数	110	108	111	109	108	109	109	109	109	107	105	108	1,302

### 平成30年ケース会議参加数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
参加件数	3	2	3	4	5	6	3	4	3	8	2	2	45

## 紀南こころの医療センターデイケア

### 【デイケアスタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
下原 文明	主任	臨床指導者養成研修修了
		介護支援専門員
		SSTファーストレベル修了
二葉 昌伸	看護師	臨床指導者養成研修修了
		SSTファーストレベル修了

### 【部門の特色】

#### 大規模ケア

当DCは入院と社会生活（地域や家庭生活）との狭間に位置し、退院から地域・社会に向かう時の生活の向上を図ることや疾病症状から出てくる生活上での様々な問題の解決や調整をする場で、生活で支障をきたした時の休息や調整をする場でもある。生活の質向上だけでなく今の生活を維持する為の居場所としての機能も併せ持っている。利用者は、統合失調症や気分障害、人格障害、知的障害、てんかん等対人関係に障害を持つての方が多い。利用者の利用目的は、生活リズムを整える、作業所に繋げる為の準備期間、閉じこもりにならない為や友達作り等様々であり、目的達成にプログラムを多種多様用意、集団の中で個々にあった支持・支援している。

### 平成30年デイケア利用状態（8月～10月は小規模デイケア）延べ日数

	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	348	341	345	346	393	356	346	356	294	371	329	283	4,108
ショートデイケア	53	61	50	51	52	47	55	51	46	62	69	62	659
入院中利用	0	0	0	0	0	0	7	0	2	1	11	0	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】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
棚橋 育子	臨床心理士	NPO法人ハートツリー専門家会議 委員
		田辺市ひきこもり検討委員会 副委員長
石森 大介	臨床心理士	社会福祉士
森口 裕子	臨床心理士(臨時職員)	

### 【部門の特色】

臨床心理室は常勤2名、非常勤1名のスタッフで運営しています。

主な業務は外来患者や入院患者に対する心理検査（2018年実績：延べ 762人 1429件）、心理カウンセリング（延べ 52人）、精神科デイケアの心理スタッフです。

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。

## 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】 (H30.12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
那須 律子	看護師長	★こころの看護部の同欄を参照
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(臨時)	
上田 紀代	事務員(臨時職員)	

### 地域医療福祉連携室活動内容

地域医療福祉連携室の業務

- ・ 地域医療機関からの診察予約受付
- ・ 保健所からの救急受診依頼の問い合わせ窓口
- ・ 地域医療機関・老人施設・障害者施設等関連機関からの問い合わせ窓口
- ・ 他病院等への患者受診予約窓口
- ・ 入院患者の退院・転院調整(家族・事業所・ケアマネージャー・病棟スタッフとのケース会議)
- ・ 各病棟カンファレンスへの参加
- ・ 在宅支援業務(患者の在宅における環境整備等)
- ・ 老人施設・障害者施設への入所調整
- ・ 退院前訪問及び退院支援  
(居住地の訪問・退院後のニーズに沿った社会資源への調整・退院後入所可能な施設の入所サポート等)
- ・ 医療保護入院者の退院後生活環境相談員としての業務(退院支援委員会の開催等)  
※平成26年4月1日より精神保健福祉法が改正され、医療保護入院者には個々に退院後生活環境相談員を選任することとなった
- ・ 患者相談業務
- ・ デイケア業務(精神保健福祉士1名が担当、他の精神保健福祉士が随時担当)
- ・ 精神保健福祉法に伴う入院手続き及び関連する書類・報告書等の準備・管理
- ・ 転院患者の搬送時の付添い
- ・ 医療観察法対象者のケア及び関係機関との連絡調整及び記録・報告書の作成
- ・ 長期入院患者の地域移行に関する業務(関係機関との連絡調整及び記録・報告書の作成)
- ・ 新施設の新規開拓(新設した施設等を見学又は関係づくり等)
- ・ 地域の関係機関から委託された委員会等への参加
- ・ 西牟婁圏域自立支援協議会に参加
- ・ 市町の障害福祉計画作成委員会に参画

(1) 患者サポート窓口相談

◎患者や家族などからのさまざまなご相談

### 学術講演・研究会

発表者	共同演者	主催者/会場	年月日/場所	演題
和田 光弘	谷真美子、大原弘之、宮宇地雄介、植田利華子、松原卓	社会福祉法人やおき福祉会	2018/11/8 田辺市	和歌山県長期入院精神障害者地域移行促進事業西牟婁圏域実践報告
柳田 利典	大原弘之、山下喜久、阪本祐子、角野久美子、中野千世、草地仁史	和歌山県福祉保健部 福祉保健政策局障害福祉課	2018/12/5 和歌山市	地域移行の取組について ～入院から地域での暮らしを支える 多職種連携実践から～

平成30年・当センターの紹介患者総数と地域医療福祉連携室の紹介患者数（総数を含む）

	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
紹介患者総数	31	26	27	26	31	19	34	37	22	29	25	26	333
(地域医療福祉連携室)	17	12	13	14	16	9	14	23	16	22	15	11	182

平成30年・当センターの逆紹介患者総数と域医療福祉連携室の逆紹介患者数（総数を含む）

	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
逆紹介患者総数	17	38	21	15	20	16	16	16	23	23	26	19	250
(地域医療福祉連携室)	4	5	4	6	8	3	3	3	4	8	7	3	58

平成30年患者相談援助件数

	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
平成27年	91	99	93	60	67	105	84	61	63	114	125	81	1043
平成28年	95	93	121	125	81	99	79	75	76	73	74	64	1055
平成29年	179	167	163	187	161	212	168	182	203	286	249	230	2387
平成30年	213	195	258	235	365	245	241	266	225	274	289	159	2965

平成30年施設見学（平成28年より退院前訪問・その他患者宅訪問件数含む）

	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
平成27年	5	11	6	8	16	12	13	7	10	44	26	15	173
平成28年	22	22	31	22	21	36	53	31	33	17	20	21	329
平成29年	56	36	19	14	10	12	18	15	11	16	18	11	236
平成30年	13	18	12	10	12	15	20	17	8	3	8	10	146

65歳以上退院者数と退院先

	退院数	退院先内訳					
		転院		自宅		施設	
平成27年	48名	5名	10%	17名	40%	28名	55%
平成28年	46名	4名	9%	20名	43%	22名	48%
平成29年	61名	19名	31%	27名	44%	15名	25%
平成30年	58名	22名	38%	24名	41%	12名	21%

## 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】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
夏見 文子	主任	
田中 裕美	作業療法士	
愛須 香織	作業療法士	
小池 由起美	作業療法士	

### 【部門の紹介】

紀南こころの医療センター作業療法室は精神科作業療法を専門に、現在4名の作業療法士で診療しています。対象は、総合失調症、気分障害、認知症、思春期疾患など多様化しており、急性期から回復期、退院支援、外来作業療法、慢性期と繋がり携わっています。目的も認知機能の向上、気分の安定、生活能力（リズム）の獲得、再発予防など個人のニーズに合わせて対応しています。形態としては個人から小グループ、集団と様々で、内容も構成的作業や運動プログラム、疾患教育、対人技能などで、タイムリー且つ柔軟に適切な関わりを展開することを心がけています。

### 精神科作業療法件数集計

プログラム名	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
急性期精神科作業療法活動	1,033	1,122	823	807	783
心理教育	122	143	106	140	109
退院準備プログラム	166	171	198	232	224
IADL	50	9	9	0	0
回想グループ	157	153	93	38	0
パラレルOT	5,532	5,352	5,338	3,227	2,897
病棟別集団プログラム	5,030	5,532	5,574	8,013	8,824
運動プログラム	109	59	0	0	0
高齢者対象運動	1,112	1,140	1,062	935	1,016
SCIT	88	132	133	133	125
身体リハ	40	9	35	98	38
くつろぎお茶会	39	50	52	0	0
外来	2	38	62	209	380
訪問	2	37	0	2	1
個別OT	126	168	200	225	189
初回面接				68	81
その他	122	143	19	20	0

## 紀南こころの医療センター栄養科

### 【栄養科スタッフ】（平成30.12現在）

氏名	職名	資格・認定
高地 紀子	管理栄養士(臨時職員)	

### 【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。

栄養指導はおもに糖尿食、肥満食、デイケアでの料理教室、退院準備グループでの栄養教室を行っています。

### 実績

平成30年食数

常食	47,647	糖尿食	8,422	心臓食	0
高年食	12,248	脂質異常食	0	高血圧食	1,129
全粥食	23,797	潰瘍食	1,913	腎臓食	1,080
7分粥食	52	腸炎食	1,251	嚥下調整食	3,950
5分粥食	28	肝臓食	0	低残渣食	3,574
3分粥食	31	膵臓食	0	経口・経管食	310
流動食	74	胆石食	172	個人対応食	94
合 計 105,772					

デイケア	4,096
職員食	8,421

平成30年栄養指導実施数 (単位：件)

個人指導	外来	6
	入院	6
栄養教室	外来	0
	入院	1
料理教室	外来	6
	入院	0
合 計		19

\*栄養教室 1件 (5名)

\*料理教室 6件 (41名)

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	糖尿病教育入院
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(TAE)
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	糖尿病一週間入院
内科	エタノール注入療法(PEIT)/ラジオ波焼灼療法(RFA)
内科	睡眠時無呼吸症候群(1泊2日)
内科	EIS(食道静脈瘤硬化療法)
内科	適用時選択検証用テストパス
内科	経皮内視鏡的胃瘻増設術(カムソリット)
内科	pAfアブレーション
内科	PCI(三泊四日:CPX・心リハ移行火曜カテ)
内科	二次性高血圧検査入院
内科	副腎内分泌検査
内科	ジェネレーター交換術
内科	ペースメーカー埋込み術
内科	悪性リンパ腫入院パス
内科合計 34	

外科	小児ヘルニア5kg前日入院
外科	小児ヘルニア10kg前日入院
外科	小児ヘルニア15kg前日入院
外科	小児ヘルニア20kg前日入院
外科	肺がん(VATS)
外科	肛門疾患(前日入院)
外科	肺がん(開胸)看護項目
外科	腹腔鏡下胆摘術(火曜手術)
外科	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	改定ヘルニア
外科	XP療法
外科	HSP療法
外科	結腸右半切除術(通過障害なし)火曜手術
外科	結腸左半切除術(通過障害なし)火曜手術
外科	腹腔鏡下虫垂切除術(火曜手術)
外科	腹腔鏡下虫垂切除術(木曜手術)
外科合計 22	
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
心臓血管外科合計 5	
整形外科	腰部・頸部ミエロ
整形外科	関節鏡下腱板縫合術
整形外科	【左】大腿骨整復内固定術
整形外科	人工骨頭置換術(UHR)
整形外科	【右】大腿骨整復内固定術
整形外科	人工股関節置換術(THA)
整形外科	腰椎ヘルニア(髄核摘出術・LOVE法)
整形外科	[右]人工膝関節置換術(TKA)
整形外科	[左]人工膝関節置換術(TKA)
整形外科	[右]人工股関節置換術(THA)
整形外科	[左]人工股関節置換術(THA)
整形外科合計 11	
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(リンパ廓清)
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
小児科合計 4	
泌尿器科	前立腺生検
泌尿器科	TUR-BT、HoLEP
泌尿器科	下腹部手術(前立腺全摘・膀胱全摘術)
泌尿器科	泌尿器科小児用
泌尿器科	上腹部手術(腎・副腎摘除・腎尿管全摘術)
泌尿器科	TUL
泌尿器科	外陰部手術
泌尿器科	ロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺摘除術
泌尿器科合計 8	

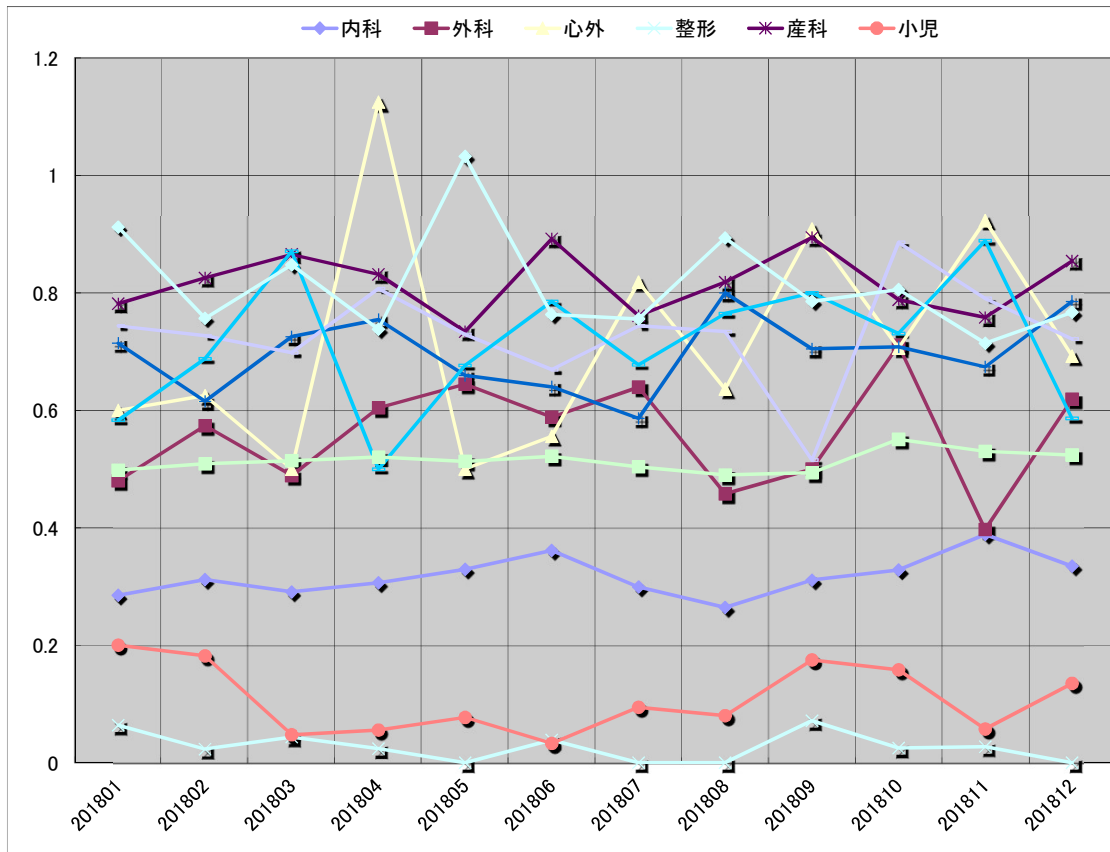
眼科	白内障右眼(金曜入院)
眼科	ビスタインレーサー治療右眼木曜入院
眼科	白内障左眼(金曜入院)
眼科	白内障右眼(火曜入院)
眼科	白内障左眼(火曜入院)
眼科	ビスタインレーサー治療左眼木曜入院
眼科	白内障両眼火曜入院(右→左)水月手術
眼科	白内障両眼火曜入院(左→右)水月手術
眼科	ビスタインレーサー治療右眼金曜入院
眼科	ビスタインレーサー治療左眼金曜入院
眼科	白内障両眼金曜入院(右→左)月水手術
眼科	白内障両眼金曜入院(左→右)月水手術
眼科	白内障両眼金曜入院(右→左)月曜手術
眼科	白内障両眼金曜入院(左→右)月曜手術
眼科	白内障両眼火曜入院(右→左)水曜手術
眼科	白内障両眼火曜入院(左→右)水曜手術
眼科	テスト白内障
眼科	白内障右眼(日曜入院)
眼科	白内障左眼(日曜入院)
眼科	白内障両眼日曜入院(右→左)月水手術
眼科	白内障両眼日曜入院(右→左)月曜手術
眼科	白内障両眼日曜入院(左→右)月水手術
眼科	白内障両眼日曜入院(左→右)月曜手術
眼科	アバスタチン眼内注射ビスタインレーサー治療右眼金曜入院
眼科	アバスタチン眼内注射ビスタインレーサー治療左眼金曜入院
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・成人
耳鼻咽喉科	突発性難聴
耳鼻咽喉科	リンゴ生検
耳鼻咽喉科	小児チュービング15kg
耳鼻咽喉科	小児チュービング20kg
耳鼻咽喉科	小児チュービング25kg
耳鼻咽喉科	顎下腺・耳下腺腫瘍摘出術
耳鼻咽喉科	鼻の手術
耳鼻咽喉科	鼓室形成術(慢性中耳炎)
耳鼻咽喉科	甲状腺腫部分切除・頸部腫瘍摘出術
耳鼻咽喉科	顔面神経麻痺(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	声帯ホリープ
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
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(バックキングオープン・タイオーバー)
歯科口腔外科	骨隆起全麻入院
歯科口腔外科	舌良性腫瘍全麻入院
歯科口腔外科	(小児)正中過剰埋伏歯(16kg)
歯科口腔外科	舌良性腫瘍静麻入院
歯科口腔外科合計 13	

クリニカルパス科別適用率

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
01-内科パス適用数	71	72	66	75	80	90	76	60	65	86	89	76	906
01-内科新入院	249	231	227	245	243	249	254	227	209	262	229	227	2852
01-内科適用率	28.5%	31.2%	29.1%	30.6%	32.9%	36.1%	29.9%	26.4%	31.1%	32.8%	38.9%	33.5%	31.8%
03-外科パス適用数	24	31	22	29	29	30	39	27	22	32	25	26	336
03-外科新入院	50	54	45	48	45	51	61	59	44	45	63	42	607
03-外科適用率	48.0%	57.4%	48.9%	60.4%	64.4%	58.8%	63.9%	45.8%	50.0%	71.1%	39.7%	61.9%	55.4%
04-心外パス適用数	6	5	5	9	8	5	9	7	10	12	12	9	97
04-心外新入院	10	8	10	8	16	9	11	11	11	17	13	13	137
04-心外適用率	60.0%	62.5%	50.0%	112.5%	50.0%	55.6%	81.8%	63.6%	90.9%	70.6%	92.3%	69.2%	70.8%
05-整形パス適用数	3	1	2	1	0	1	0	0	3	1	1	0	13
05-整形新入院	47	43	46	42	43	26	35	45	42	40	37	38	484
05-整形適用率	6.4%	2.3%	4.3%	2.4%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	7.1%	2.5%	2.7%	0.0%	2.7%
06-産科パス適用数	93	71	90	74	69	91	86	81	76	82	69	82	964
06-産科新入院	119	86	104	89	94	102	113	99	85	104	91	96	1182
06-産科適用率	78.2%	82.6%	86.5%	83.1%	73.4%	89.2%	76.1%	81.8%	89.4%	78.8%	75.8%	85.4%	81.6%
07-小児パス適用数	12	6	2	2	2	2	5	4	7	6	2	5	55
07-小児新入院	60	33	42	36	26	61	53	50	40	38	35	37	511
07-小児適用率	20.0%	18.2%	4.8%	5.6%	7.7%	3.3%	9.4%	8.0%	17.5%	15.8%	5.7%	13.5%	10.8%
09-泌尿パス適用数	35	24	37	40	31	32	34	36	31	34	31	33	398
09-泌尿新入院	49	39	51	53	47	50	58	45	44	48	46	42	572
09-泌尿適用率	71.4%	61.5%	72.5%	75.5%	66.0%	64.0%	58.6%	80.0%	70.5%	70.8%	67.4%	78.6%	69.6%
10-眼科パス適用数	90	88	74	92	78	83	90	58	51	101	83	70	958
10-眼科新入院	121	121	106	114	107	124	121	79	99	114	105	97	1308
10-眼科適用率	74.4%	72.7%	69.8%	80.7%	72.9%	66.9%	74.4%	73.4%	51.5%	88.6%	79.0%	72.2%	73.2%
11-耳鼻パス適用数	21	22	27	17	23	22	21	26	16	19	24	17	255
11-耳鼻新入院	36	32	31	34	34	28	31	34	20	26	27	29	362
11-耳鼻適用率	58.3%	68.8%	87.1%	50.0%	67.6%	78.6%	67.7%	76.5%	80.0%	73.1%	88.9%	58.6%	70.4%
21-口外パス適用数	31	28	39	31	32	29	34	42	33	29	25	23	376
21-口外新入院	34	37	46	42	31	38	45	47	42	36	35	30	463
21-口外適用率	91.2%	75.7%	84.8%	73.8%	103.2%	76.3%	75.6%	89.4%	78.6%	80.6%	71.4%	76.7%	81.2%
パス適用総合計	386	348	364	370	352	385	394	341	314	402	361	341	4358
新入院総合計	775	684	708	711	686	738	782	696	636	730	681	651	8478
全体の適用率	49.8%	50.9%	51.4%	52.0%	51.3%	52.2%	50.4%	49.0%	49.4%	55.1%	53.0%	52.4%	51.4%



## 登録医一覧(医科)

医科登録医療機関55件、登録医57名(平成30年12月31日現在)

No	地域	医療機関名
1	田辺	乾耳鼻咽喉科医院
2	田辺	うえはら小児科(医)こうま会
3	田辺	うえだ内科外科クリニック
4	田辺	えのもと内科クリニック
5	田辺	榎本産婦人科(婦人科)
6	田辺	榎本整形外科
7	田辺	おかもと内科クリニック
8	田辺	柏井内科クリニック
9	田辺	神島クリニック(医)玄竜会
10	田辺	神島クリニック(医)玄竜会
11	田辺	串医院
12	田辺	楠本医院(医)医仁会
13	田辺	晒医院
14	田辺	真寿苑クリニック
15	田辺	杉本胃腸科・外科
16	田辺	線崎泌尿器科医院(医)愛心会
17	田辺	滝浪眼科
18	田辺	竹村医院
19	田辺	玉置医院
20	田辺	外科・内科辻医院
21	田辺	辻内科医院
22	田辺	那須内科消化器科
23	田辺	那須内科消化器科
24	田辺	西川医院
25	田辺	まろクリニック
26	田辺	レディスクリニックばんどう
27	田辺	ふくはらこどもクリニック
28	田辺	水本内科クリニック
29	田辺	山西内科・胃腸科
30	田辺	山本小児科医院
31	田辺(中辺路)	田辺市立近野診療所
32	田辺(中辺路)	松尾医院
33	田辺(龍神村)	田辺市龍神中央診療所
34	田辺(本宮)	田辺市本宮さくら診療所
35	田辺(本宮)	ほんぐうクリニック
36	上富田	線崎外科胃腸科クリニック
37	上富田	中井・丸岡医院
38	上富田	中北クリニック
39	白浜	西富田クリニック
40	白浜	白浜小南病院
41	白浜	三谷医院
42	白浜	白浜町国保直営川添診療所
43	串本	覚前医院
44	串本	覚前医院田並診療所
45	串本	串本有田病院
46	串本	やもとクリニック
47	那智勝浦	弓場医院(休診中)
48	古座川	古座川町立明神診療所
49	みなべ	みなべ町立 高城診療所
50	みなべ	辻村外科
51	みなべ	浜口医院
52	みなべ	ひがし内科クリニック
53	みなべ	本多内科
54	印南	小溝クリニック(医療法人)
55	御坊	おおたにクリニック
56	御坊	垣内耳鼻咽喉科
57	奈良	中川医院

## 登録医一覧(歯科)

歯科登録医療機関31件 登録医33名 (平成30年12月31日現在)

No	地域	医療機関名
1	田辺	岩上歯科医院
2	田辺	住吉歯科医院
3	田辺	竹原歯科医院
4	田辺	田中歯科医院
5	田辺	谷本歯科クリニック
6	田辺	辻村歯科医院
7	田辺	巴歯科医院
8	田辺	初山歯科
9	田辺	まさご歯科クリニック
10	田辺	安田歯科医院
11	田辺	矢田歯科医院
12	田辺	山路矯正歯科クリニック
13	田辺	横田歯科医院
14	上富田	武田歯科診療所
15	上富田	和田歯科医院
16	白浜	伊谷歯科医院
17	白浜	堅田歯科医院
18	すさみ	尾崎歯科医院
19	串本	川端歯科医院
20	串本	富澤歯科医院
21	串本	富澤歯科医院
22	串本	中松歯科医院
23	那智勝浦	浦川歯科医院
24	那智勝浦	和中歯科医院
25	新宮	福辻歯科医院
26	みなべ	堅田歯科医院
27	みなべ	堅田歯科医院
28	みなべ	ヒロセ歯科医院
29	みなべ	南歯科医院
30	御坊	五木田歯科医院
31	御坊	野尻歯科
32	御坊	さかがみ歯科口腔外科クリニック
33	日高	岡本歯科医院

【平成 30 年紀南病院病院業績集】

平成 31 年 3 月 22 日作成

編集：紀南病院庶務課 森下・伏見  
〒646-8588 和歌山県田辺市新庄町 46-70  
Tel:0739-22-5000（代表） Fax:0739-26-0925  
Mail:shomu@kinan-hp.tanabe.wakayama.jp