



令和2年(1月~12月)

紀南病院

病院業績集

## 目 次

・病院機能	・ P1
・主要機器備品	・ P7
・内科・血液内科	・ P10
・循環器科	・ P12
・腎臓内科（血液浄化センター）	・ P14
・外科	・ P16
・心臓血管外科	・ P19
・整形外科・リハビリテーション科	・ P21
・産婦人科	・ P23
・小児科	・ P25
・泌尿器科	・ P27
・眼科	・ P29
・耳鼻咽喉科・頭頸部外科	・ P31
・皮膚科	・ P34
・放射線科	・ P35
・歯科口腔外科	・ P37
・麻酔科	・ P38
・救急部	・ P40
・健診部	・ P41
・中央臨床検査部	・ P42
・薬剤部	・ P44
・栄養科	・ P46
・臨床工学部	・ P47
・看護部	・ P49
・医療安全管理室	・ P51
・感染防止対策室	・ P53
・地域医療連携室	・ P55
・がん診療連携センター	・ P59
・臨床心理室	・ P62
・初期臨床研修医	・ P63
・紀南こころの医療センター業績集	・ P65
・導入済クリニカルパス一覧	・ P77
・令和2年クリニカルパス適用率	・ P81
・令和2年12月時点医科・歯科登録医一覧	・ P82

## 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 : 712人
- ◆1日平均入院患者数 : 263人
- ◆月平均救急搬送件数 : 147件
- ◆手術部月平均手術件数 : 396件

- <令和2年12月現在の職員数>
- ◆医師 71名（※内指導医数36名）
  - ◆看護職 389名
  - ◆薬剤師 13名
  - ◆臨床検査技師 17名
  - ◆診療放射線技師 14名
  - ◆視能訓練士 4名
  - ◆歯科技工士 1名
  - ◆歯科衛生士 1名
  - ◆理学療法士 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
  - ◆臨床工学技士 5名
  - ◆ソーシャルワーカー 3名
  - ◆その他 3名
  - ◆事務職 32名

<年度別職員数推移表> (単位：人)

	27年度	28年度	29年度	30年度	令和1年度
医師	71	70	70	70	74
看護師	389	384	390	387	390
薬剤師	13	15	14	14	13
放射線技師	13	13	12	13	13
臨床検査技師	23	22	20	18	18
視能訓練士	4	4	4	4	4
歯科技工士	1	1	1	1	1
歯科衛生士	1	1	1	1	1
理学療法士	7	7	7	10	10
言語聴覚士	2	2	2	2	2
管理栄養士	3	3	4	4	4
臨床心理士	1	1	2	2	2
作業療法士	2	2	2	2	2
ソーシャルワーカー	3	3	3	3	3
臨床工学技士	5	4	5	5	5
事務員	32	32	32	31	30
技術員	5	5	4	3	3
職員数計	575	569	573	570	575

\*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
令和1年	14	15	14	14	14	15	15	14	14	14	14	14
令和2年	14	14	14	14	15	15	14	13	14	14	15	15

◆令和2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	3,233	2,907	3,041	2,890	2,593	2,893	3,252	2,936	2,860	3,206	2,858	3,043	35,712
外科	775	723	766	624	608	703	761	660	644	694	676	595	8,229
心臓血管外科	149	125	158	125	109	161	149	126	136	162	130	162	1,692
整形外科	1,509	1,296	1,492	1,176	1,076	1,455	1,466	1,347	1,431	1,504	1,279	1,435	16,466
産婦人科	1,106	1,022	1,089	946	818	1,117	1,130	1,041	1,096	1,147	964	1,049	12,525
小児科	848	715	666	459	481	619	644	654	532	581	558	596	7,353
泌尿器科	1,017	929	1,173	892	797	1,003	1,013	845	979	1,037	957	1,028	11,670
眼科	2,272	2,076	2,332	2,115	1,928	2,290	2,404	2,148	2,056	2,605	2,180	2,548	26,954
耳鼻咽喉科	707	612	793	603	506	662	687	670	666	650	598	623	7,777
形成外科	24	22	29	19	19	24	25	19	22	19	36	30	288
脳神経外科	30	23	26	25	30	25	29	15	32	35	30	22	322
リハビリ科	1,448	1,389	1,463	1,096	1,045	1,493	1,474	1,296	1,255	1,385	1,274	1,362	15,980
透析科	256	247	261	251	288	286	291	295	282	315	283	305	3,360
放射線科	155	162	178	147	120	191	194	168	210	166	184	219	2,094
神経内科	136	132	129	155	148	141	168	112	148	153	132	145	1,699
歯科口腔外科	1,172	1,048	1,330	883	686	1,019	1,132	979	939	998	1,075	1,036	12,297
麻酔科	87	68	93	79	96	107	99	67	87	99	88	94	1,064
皮膚科	489	447	514	470	468	530	519	545	460	526	488	532	5,988
合 計	15,413	13,943	15,533	12,955	11,816	14,719	15,437	13,923	13,835	15,282	13,790	14,824	171,470

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	3,395	3,144	3,251	3,048	2,307	2,471	2,747	3,014	2,636	3,068	3,170	2,830	35,081
外科	742	686	725	567	483	452	593	689	639	525	541	626	7,268
心臓血管外科	296	260	273	218	146	230	331	240	283	307	311	292	3,187
整形外科	1,663	1,591	1,563	1,175	1,192	1,165	1,343	1,421	1,374	1,529	1,550	1,560	17,126
産婦人科	835	666	880	833	613	598	692	791	664	669	584	674	8,499
小児科	319	367	377	451	338	331	379	367	266	366	325	298	4,184
泌尿器科	434	432	373	307	237	357	412	425	401	469	389	358	4,594
眼科	528	653	699	599	302	372	856	598	502	842	544	582	7,077
耳鼻咽喉科	291	397	377	214	135	262	232	274	341	292	261	256	3,332
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	358	355	396	276	277	293	265	198	276	238	376	443	3,751
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	146	225	236	77	58	87	148	209	170	155	119	163	1,793
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
皮膚科	33			3	2	11	38	2	10	52	44	6	201
合 計	9,040	8,776	9,150	7,768	6,090	6,629	8,036	8,228	7,562	8,512	8,214	8,098	96,103

◆令和2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	293	274	252	193	165	238	276	298	235	218	219	228	2,889
外科	39	45	44	28	18	46	42	36	40	32	37	37	444
心臓血管外科	23	9	22	8	6	16	17	21	11	10	17	12	172
整形外科	172	139	114	76	96	142	134	104	131	127	116	113	1,464
産婦人科	111	101	110	86	64	96	114	94	102	122	91	100	1,191
小児科	223	150	95	80	77	104	117	115	87	98	88	84	1,318
泌尿器科	59	48	56	37	43	36	51	48	46	67	56	52	599
眼科	145	154	124	83	82	130	128	106	137	147	128	108	1,472
耳鼻咽喉科	75	56	73	39	38	75	79	56	76	50	69	55	741
形成外科	6	5	2	1	5	4	6	1	5	2	5	5	47
脳神経外科	0	3	2	0	4	3	3	2	2	3	0	2	24
リハビリ科	1	1	0	0	0	1	2	1	2	1	1	0	10
透析科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線科	22	36	37	20	23	53	32	26	51	48	55	40	443
神経内科	2	4	3	0	2	3	7	0	1	2	3	5	32
歯科口腔外科	231	207	254	130	115	208	231	187	177	199	233	182	2,354
麻酔科	3	5	9	2	8	6	2	6	4	0	4	7	56
皮膚科	32	25	35	19	21	50	51	49	40	38	38	19	417
合 計	1,437	1,262	1,232	802	767	1,211	1,292	1,150	1,147	1,164	1,160	1,049	13,673

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	222	196	194	166	140	185	194	192	176	188	186	176	2,215
外科	56	44	47	31	22	41	48	53	40	42	41	46	511
心臓血管外科	16	7	12	5	8	14	15	13	11	12	10	10	133
整形外科	48	40	42	35	23	28	41	37	37	46	34	31	442
産婦人科	110	82	88	86	72	64	92	93	83	76	65	70	981
小児科	38	35	37	44	29	34	33	34	28	32	29	27	400
泌尿器科	50	49	45	44	21	36	44	44	44	45	41	40	503
眼科	95	118	140	91	43	66	134	113	90	134	106	82	1,212
耳鼻咽喉科	30	29	31	10	8	16	14	24	24	26	18	13	243
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析科	8	8	4	6	6	12	6	6	3	7	15	11	92
歯科口腔外科	31	37	60	18	2	22	37	46	32	33	25	33	376
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
皮膚科	2	0	0	1	1	3	6	1	3	3	0	1	21
救急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	706	645	700	537	375	521	664	656	571	644	570	541	7,130

◆重症度、医療看護必要度

一般病棟重症度、医療・看護必要度 (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	194	312	273	170	105	99	156	235	173	128	158	240	2,243
	必要度(人)	71	91	86	70	52	59	83	144	103	93	94	108	1,054
	割合(%)	36.5	29.1	31.5	41.1	49.5	59.5	53.2	61.2	59.5	72.6	59.4	45.0	46.9
5階西病棟	患者延数	1,187	1,153	1,149	1,089	957	991	1,144	1,140	1,098	1,285	1,244	1,080	13,517
	必要度(人)	478	388	375	442	283	342	433	428	434	552	475	462	5,092
	割合(%)	40.2	33.6	32.6	40.5	29.5	34.5	37.8	37.5	39.5	42.9	38.1	42.7	37.6
6階東病棟	患者延数	792	772	811	584	702	697	714	783	790	839	841	951	9,276
	必要度(人)	194	227	226	100	118	130	172	221	290	224	204	238	2,344
	割合(%)	24.4	29.4	27.8	17.1	16.8	18.6	24.0	28.2	36.7	26.6	24.2	25.0	25.2
6階西病棟	患者延数	1,339	1,282	1,363	1,059	840	988	1,029	1,114	1,152	1,268	1,308	1,229	13,971
	必要度(人)	523	499	431	349	262	323	378	433	513	434	441	446	5,032
	割合(%)	39.0	38.9	31.6	32.9	31.1	32.6	36.7	38.8	44.5	34.2	33.7	36.2	36.0
7階東病棟	患者延数	1,171	1,076	1,043	808	706	625	882	647	472	718	819	551	9,518
	必要度(人)	385	402	377	291	271	216	371	215	226	338	281	203	3,576
	割合(%)	32.8	37.3	36.1	36.0	38.3	34.5	42.0	33.2	47.8	47.0	34.3	36.8	37.5
7階西病棟	患者延数	1,197	1,157	1,207	1,125	915	957	1,103	1,198	1,110	1,211	1,200	1,199	13,579
	必要度(人)	331	367	286	362	251	272	341	295	332	347	414	329	3,927
	割合(%)	27.6	31.7	23.6	32.1	27.4	28.4	30.9	24.6	29.9	28.6	34.5	27.4	28.9
患者数計		5,880	5,752	5,846	4,835	4,225	4,357	5,028	5,117	4,795	5,449	5,570	5,250	62,104
必要度計		1,982	1,974	1,781	1,614	1,237	1,342	1,778	1,736	1,898	1,988	1,909	1,786	21,025
割合(%)		33.7	34.3	30.4	33.3	29.2	30.8	35.3	33.9	39.5	36.4	34.2	34.0	33.8

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	844	840	785	600	489	604	709	902	866	794	863	942	9,238
	必要度(人)	161	152	211	92	47	95	99	204	123	143	127	159	1,613
	割合(%)	19	18	26.8	15.3	9.6	15.7	13.9	22.6	14.2	18	14.7	16.8	17.4

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	149	85	79	71	42	60	72	57	82	135	73	65	970
	必要度(人)	132	73	69	50	36	54	68	50	76	123	53	55	839
	割合(%)	88.5	85.8	87.3	70.4	85.7	90	94.4	87.7	92.6	91.1	72.6	84.6	86.4

◆令和2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	91.3	96.2	100.0	100.0	91.6	92.8	100.0	100.0	96.5	95.0	96.2	100.0
	4階西	85.7	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	5階西	93.8	93.8	100.0	93.8	86.2	87.8	93.1	96.1	100.0	97.8	95.1	96.0
	6階東	98.9	98.1	97.7	99.0	95.0	98.6	99.2	99.1	95.9	98.5	100.0	96.9
	6階西	95.8	98.3	92.8	96.6	92.1	90.1	96.7	97.1	97.1	100.0	92.8	96.2
	7階東	95.9	100.0	96.7	97.8	100.0	96.3	100.0	100.0	100.0	95.5	96.0	85.7
	7階西	97.0	97.2	98.0	88.8	96.1	89.2	94.2	100.0	100.0	94.3	87.5	95.1
	全体	96.1	97.6	97.4	95.9	94.6	92.9	97.4	98.6	97.9	97.5	95.2	95.1

<年度別外来患者数推移表>

(単位：人)

		27年度	28年度	29年度	30年度	令和1年度
内科	年延患者数	42,075	39,435	39,211	40,991	39,528
	1日平均患者数	165.8	162.3	160.7	168.0	164.7
透析科	年延患者数	4,031	3,820	3,904	3,940	3,373
	1日平均患者数	16.6	15.7	16.0	16.1	14.1
小児科	年延患者数	11,968	11,717	11,158	10,263	10,082
	1日平均患者数	39.4	48.2	45.7	42.1	42.0
外科	年延患者数	10,365	11,021	10,538	9,790	9,827
	1日平均患者数	41.2	45.4	43.2	40.1	40.9
整形外科	年延患者数	20,395	19,305	19,841	18,883	18,079
	1日平均患者数	81.9	79.4	81.3	77.4	75.3
脳神経外科	年延患者数	510	473	460	400	332
	1日平均患者数	2.1	1.9	1.9	1.6	1.4
心臓血管外科	年延患者数	1,471	1,622	1,666	1,705	1,796
	1日平均患者数	5.5	6.7	6.8	7.0	7.5
泌尿器科	年延患者数	10,654	9,635	10,524	11,313	12,578
	1日平均患者数	43.1	39.7	43.1	46.4	52.4
産婦人科	年延患者数	16,041	16,675	17,291	14,682	13,492
	1日平均患者数	65.1	68.6	70.9	60.2	56.2
眼科	年延患者数	25,348	25,906	27,276	27,196	28,336
	1日平均患者数	103.6	106.6	111.8	111.5	118.1
耳鼻咽喉科	年延患者数	9,926	8,861	8,999	8,696	9,229
	1日平均患者数	40.1	36.5	36.9	35.6	38.5
リハビリ科	年延患者数	11,739	13,599	15,944	15,197	17,529
	1日平均患者数	48.3	56.0	65.3	62.3	73.0
神経内科	年延患者数	1,742	1,957	1,988	1,954	1,726
	1日平均患者数	7.2	8.1	8.1	8.0	7.2
放射線科	年延患者数	1,851	2,022	1,681	1,787	1,900
	1日平均患者数	7.6	8.3	6.9	7.3	7.9
歯科口腔外科	年延患者数	20,592	19,835	20,260	20,171	15,429
	1日平均患者数	84.0	81.6	83.0	82.7	64.3
皮膚科	年延患者数	1,849	1,790	4,148	5,536	5,994
	1日平均患者数	7.6	7.4	17.0	22.7	25.0
形成外科	年延患者数	0	0	164	241	232
	1日平均患者数	0.0	0.0	0.7	1.0	1.0
麻酔科	年延患者数	1,015	1,011	1,125	1,161	1,180
	1日平均患者数	4.2	4.2	4.6	4.8	4.9
精神科	年延患者数	35,138	35,189	35,925	35,376	35,533
	1日平均患者数	144.6	144.8	147.2	145.0	148.1
合計	年延患者数	226,710	223,873	232,103	229,282	226,175
	1日平均患者数	929.1	933.0	955.2	939.7	942.4

<年度別入院患者数推移表>

(単位：人)

		27年度	28年度	29年度	30年度	令和1年度
内科	年延患者数	43,316	42,421	41,131	43,272	39,213
	1日平均患者数	118.7	116.2	112.7	118.6	107.1
透析科	年延患者数	3,712	2,763	2,998	3,295	5,069
	1日平均患者数	10.2	7.6	8.2	9.0	13.8
小児科	年延患者数	4,720	5,250	5,017	5,326	4,914
	1日平均患者数	12.9	14.4	13.7	14.6	13.4
外科	年延患者数	9,824	10,582	10,845	10,681	10,160
	1日平均患者数	26.9	29.0	29.7	29.3	27.8
整形外科	年延患者数	12,454	11,718	13,234	14,428	18,100
	1日平均患者数	34.1	32.1	36.3	39.5	49.5
脳神経外科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
心臓血管外科	年延患者数	3,518	2,800	3,048	4,171	3,469
	1日平均患者数	9.6	7.7	8.4	11.4	9.5
泌尿器科	年延患者数	4,946	5,414	5,151	5,202	4,812
	1日平均患者数	13.6	14.8	14.1	14.3	13.1
産婦人科	年延患者数	10,592	11,390	11,131	9,238	9,543
	1日平均患者数	29.0	31.2	30.5	25.3	26.1
眼科	年延患者数	9,739	8,347	8,187	7,651	8,051
	1日平均患者数	26.7	22.9	22.4	21.0	22.0
耳鼻咽喉科	年延患者数	4,824	5,022	5,054	3,999	3,860
	1日平均患者数	13.2	13.8	13.8	11.0	10.5
神経内科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
放射線科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
皮膚科	年延患者数	0	0	393	500	542
	1日平均患者数	0.0	0.0	1.1	1.4	1.5
形成外科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
歯科口腔外科	年延患者数	2,684	2,945	2,908	3,068	2,255
	1日平均患者数	7.4	8.1	8.0	8.4	6.2
麻酔科	年延患者数	64	88	0	14	21
	1日平均患者数	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1
精神科	年延患者数	36,768	36,743	36,065	36,541	37,799
	1日平均患者数	100.70	100.70	98.80	100.10	103.30
合計	年延患者数	147,161	145,483	145,162	147,386	147,808
	1日平均患者数	402.0	398.6	397.7	403.8	403.8

<年度別その他の利用者推移表>

(単位：人)

		27年度	28年度	29年度	30年度	令和1年度	
NICU患者数	年延患者数	1,646	1,878	1,526	2,181	2,042	
	1日平均患者数	4.5	5.1	4.2	6	5.6	
健診	協会健保生活習慣病 予防健診	年延患者数	6,819	6,645	6,706	6,719	6,944
		1日平均患者数	28	27.3	27.5	27.5	28.8
	その他の生活習慣病 健診	年延患者数	3,646	3,504	3,163	3,258	3,442
		1日平均患者数	15	14.4	13	13.4	14.3
	人間ドック (一泊二日)	年延患者数	145	148	121	132	110
		1日平均患者数	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
	一般定期健康診断	年延患者数	2,965	3,012	2,979	3,143	3,150
		1日平均患者数	12.2	12.4	12.2	12.9	13.1
	職業病健康診断	年延患者数	328	356	345	297	423
		1日平均患者数	1.3	1.5	1.4	1.2	1.8
	その他の健康診断	年延患者数	1,561	1,602	1,743	1,849	1,823
		1日平均患者数	6.4	6.6	7.1	7.6	7.6

◆施設認定

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

◆**専門医修練施設としての主な認定**

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

◆**医療技術者の研修施設**

日本検査血液学会骨髓検査技師認定制度研修指定施設  
マンモグラフィ検診施設・画像認定施設  
薬学生実務実習受入施設

◆**表彰一覧**

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

◆ 主要機器備品

公立紀南病院組合所有

令和2年12月28日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
一般撮影装置	島津製作所 UD 150B-40	平成17年01月31日
一般撮影装置	島津製作所 UD 150B-40	平成17年01月31日
シンチレーションカメラシステム	GE横河メディカル Mil lennium VG	平成17年01月31日
血管造影撮影装置（頭部・腹部用）	フ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	ドルニエメドテック リトリブターデルタ	平成17年02月10日
人工空気供給装置	エアウオーター	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
超音波カ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
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
自動ソネット式超音波洗浄装置	サクラ WUS-3100HWZ	平成17年03月24日
自動ソネ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
手術用无影灯	東機質 6431ACS/DF/VZ	平成17年03月25日
大動脈バルーンポンプシステム	エドワーズ CS100	平成17年03月30日
心電図ファイリングシステム	フクダ電子 EFS-8000システム	平成17年03月30日
網膜観察装置	ニデック販売 OCTオプサルモスコープ	平成17年03月30日
歯科用ユニット	タカラ 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
ハイオハサート対策用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
呼吸機能検査機器パージョンアップシステム	フクダ電子 閉鎖回路ユニットFD FRC-DLCOキット	平成17年03月31日
アイランド型X線テレビジョン装置	島津製作所 SONIAL VISION PLUS	平成17年03月31日
Cアーム型X線テレビジョン装置	島津製作所 Cvision PLUS	平成17年03月31日
磁気共鳴層撮影装置	シーメンス旭メディック MAGNETOM Symphony Sprint Gradient	平成17年03月31日
手術用顕微鏡（脳外・整形・耳鼻共用）	カールツアイス 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
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
ビデオプロビデオシステム	オリンパス OTV-S7Pro	平成22年06月15日
超音波診断装置	GEヘルスケア・ジャパン Voluso-E6	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

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
新生児用人工呼吸器	トラン ハミングX	平成23年08月04日
医用内視鏡画像管理システム	オリンパス IT-1	平成23年09月05日
超音波診断装置(助産外来用)	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 インフュゼーションシステム	平成23年10月20日
教育実習用シミュレーター人形	レールタルメディカルジャパン シムマン3G	平成24年02月13日
超音波診断装置(生理検査)	東芝メディカルシステムズ アプリオ500	平成24年06月07日
光干渉層計	ニデック RS-3000	平成24年06月08日
全自動細菌検査装置	シスメックス バイテック2ブルー	平成24年07月13日
母体胎児集中管理システム	トーイツ MT-5730	平成24年08月28日
コンステレーションビジョンシステムLXT	日本アルコン LXT	平成25年02月26日
マルチカラーキャンレサー光凝固装置	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Artida	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 エイスPro ETCバージョン	平成25年06月20日
遺体保存冷蔵庫	白井松器械 UD/S	平成25年08月23日
生化学自動分析装置	日本電子 JCA-BM9130	平成26年06月20日
生化学自動分析装置	日本電子 JCA-BM9130	平成26年06月20日
臨床用ポリグラフ(Cardio Master)	日本光電 RCM-400	平成26年07月08日
医用画像管理システムサーバー	ジェイマックスシステム XTREK画像システムサーバー	平成26年07月14日
VISERA ERITE内視鏡システム	オリンパス OTV-S190	平成26年07月15日
セントラルモニター	日本光電 PU-621R	平成26年07月23日
医療情報システムサーバー HAL 1用	IBM HAL1サーバーコンバクトリブライズ	平成26年07月31日
手術室モニタリングシステム	日本光電 CU-191R NX-3000・BC	平成26年09月30日
眼底カメラ(電子カルテシステム)	トプコンメディカル TRC-50DX	平成27年02月26日
眼科カルテシステム	トプコンメディカル イージーネットeカルテ	平成27年03月09日
内視鏡システム290用スコープセット	オリンパス GIF-H290Z・PCF-H290 I	平成27年07月15日
電子内視鏡システム	オリンパス CV-290	平成27年07月15日
総合医療システムサーバー	株式会社ソフトウェア・サービス	平成27年08月20日
電動油圧手術台	瑞穂医科工業 MOT-5701	平成27年08月27日
超音波診断装置(生理検査用)	GEヘルスケア・ジャパン Voluson E10	平成27年09月04日
デジタルマンモグラフィシステム	富士フイルムメディカル AMULET Innovality	平成27年09月30日
セントラルモニター	日本光電 CNS-6201	平成27年09月30日
骨密度測定装置	東洋メディック Horizon Ci型	平成28年05月24日
白内障手術装置	日本アルコン CENTURION VISION SYSTEM	平成28年06月03日
内視鏡用超音波観測装置	オリンパス EU-ME2	平成28年06月13日
血液検査システム(分析装置・ラベラー)	シスメックス・テクノメディカ NX-3000 BC POBO-8000 PFID	平成28年06月21日
過酸化水素使用滅菌システム	ジョンソン&ジョンソン ステラッドNX+NXセットプラン	平成28年06月27日
VISERA ELITE ビデオシステムセンター	オリンパスメディカルシステムズ CV-190	平成28年06月29日
眼科用手術顕微鏡	カールツァイス OPMI LUMERE 700	平成28年07月05日
呼吸機能測定装置	フクダ電子 FUDAC-7D	平成28年07月11日
透析用監視装置	日機装 DCS-100NX他	平成28年07月30日
ベッドサイドモニタシステム	日本光電 CSM1901	平成28年08月24日
人工心臓装置	ゾーリン スタッカート人工心臓装置S5	平成28年09月05日
構内交換電話設備	NECネットワークスアイ	平成28年09月30日
薬剤業務支援システム(こころの医療センター)	キヤマ YUNICOM-EX	平成28年11月05日
超音波診断装置	フリップス EPIQ7	平成28年12月01日
ステントグラフトCアームセット	フリップス VERADIUS Unity	平成28年12月07日
手術部門患者情報システム	フリップス ORSYS	平成29年03月21日
デジタル検診車	日野自動車・日立製作所・コニカミノルタ QPG-FHIARDG他	平成29年03月29日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
自動染色封入装置	サクラファインティクシヤパン 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)	日本ストライカー 1588-010-000他	平成29年05月24日
パーサハルスセレクト 80W/100W(レーザー装置)	ボストンサイエンティフィックシヤパン 840-904	平成29年06月19日
超音波診断装置(産婦人科用)	日立アロカメディカル SSD-ARIETTA70	平成29年07月24日
電気手術装置	アムコ VIO300D+APC2	平成29年07月25日
液状化検体細胞診断システム	ロシュ・ガイアグノスティクス セルブレッブ プラス	平成29年08月23日
透視用監視装置	日機装 DCS-100NX他	平成29年08月29日
学級管理システム(看護学校)	日東システム	平成29年08月30日
ベッドサイドモニターシステム	日本光電 PU-621R	平成29年09月21日
腹腔鏡下手術システム	オリンパス OTV-S300	平成29年09月25日
X線透視撮影装置	自立製作所 EXAVISTA 17	平成29年09月25日
手術支援ロボット「ダヴィンチ」システム	インテュイティブ・サージカル他 DaVinci Siサージカルシステム・シングルコンソール	平成29年12月20日
歯科用X線撮影装置	モリタ ヘラビュー-X800	平成30年01月19日
X線透視撮影装置 BVVectra	フリップス BVVectra	平成30年03月26日
CENTURION Ozil ハンドピース	日本アルコン Ozilハンドピース他	平成30年05月22日
循環器系X線診断装置	フリップス Allura Clarity FD10/10 ハイブレーション	平成30年05月30日
超音波治療器ノノベット	日本ストライカー UST-2001アルファ	平成30年06月11日
電子内視鏡システム	オリンパス CV-290.CLV-290SL他	平成30年06月28日
分娩監視装置	トーイツ 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	アイディアス CLASX-1	平成30年09月25日
放射線用FPDシステム	富士フイルムメディカル CALNEO Smart	平成30年09月28日
注射薬自動払出機	ユヤマ YS-AP-Series	平成30年10月06日
電子カルテ受付周辺システム	ソフトウエア・サービス	平成30年10月31日
超音波診断装置	フリップス EPIQ7	平成30年11月29日
放射線治療装置(リニアック)	アキュレイ Radixact X5	平成31年04月30日
遠心型血液成分分離装置	テルモBCT スペクトラオブテイア	令和1年05月29日
超音波診断装置	キャノンメディカルシステム Aplio i700	令和1年06月24日
ハンフリーフィールドアナライザー	カルツワイルメディク HFA860	令和1年07月24日
新生児人工呼吸器	ドレーゲルメディカル Babylog VN500	令和1年07月26日
心電図ファイリングシステム	フクダ電子 EFS-8800	令和1年08月22日
分娩監視システム(アクトカルディオ)	トーイツ NF-7400N-SV他	令和1年08月26日
日本光電医用テレメータアンテナ	日本光電 医用テレメータアンテナ等	令和1年08月30日
多人数用透析液供給装置及び全自動溶解装置	日機装 DAB-50Si	令和1年09月11日
整形外科牽引透視手術台	MIZUHO MOS-1302B他	令和1年09月27日
エリートII 腹腔鏡システム一式	オリンパス OTV-S300他	令和2年04月23日
医用画像管理システムサーバ	JMAC	令和2年07月28日
磁気共鳴診断装置(MRI)	フリップス Ingenia1.5THP	令和2年08月31日
全自動錠剤分包機	ユヤマ YS-TR-152FDXIV-VC-UC	令和2年09月07日
全自動錠剤分包機(こころの医療センター)	ユヤマ YS-TR-264FDS II-VC	令和2年09月13日
全身用X線CT診断装置	フリップス IncisiveCT/Pro	令和2年09月28日
診療系ネットワーク機器	ユタカインテグレーション	令和2年09月30日
患者用無線LAN機器	ユタカインテグレーション	令和2年09月30日
全身用X線CT診断装置	フリップス IngenuityCT/Core/Elite	令和2年10月23日
人工肺(血液ポンプシステム)	ジェイエムエス ECmoVA	令和2年10月27日
血管造影撮影装置(腹部)	フリップス Azurion7CM20	令和2年11月16日
自動ジェット式超音波洗浄装置	サクラ精機 WUS II-3100DX	令和2年12月02日
超音波診断装置	GEヘルスケア・シヤパン VolusonE8	令和2年12月18日

## 内科・血液内科

### 【内科スタッフ】（令和2年12月現在）

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

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

内科主任部長 中野 好夫

### 【血液内科スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
森本 将矢	医員	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本血液学会 血液専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
松山 依子	医員	
吉田 菊晃	医員	AHA-ACLSプロバイダー

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
中野 好夫		第94回日本感染症学会総会学術講演会	2020/8/19 東京	当院で経験したレプトスピラ症4例の検討
早川 佳奈	吉松弘晃、芝みちる、竹中雅子 山西一輝、早川隆洋、太田敬之 岩橋悠矢、松村永秀、中野好夫	第57回日本糖尿病学会近畿地方会	2020/10/17 ～10/31 Web開催	SGLT2阻害薬を服用中に陰嚢膿瘍を発症した高齢2型糖尿病の1例
森本 将矢	小浴秀樹	第90回日本感染症学会西日本地方会学術集会・第63回日本感染症学会中日本地方会学術集会・第68回日本化学療法学会西日本支部総会	2020/11/5 ～11/7 福岡(Web)	急性リンパ性白血病の治療中にListeria 菌血症を発症した1例
森本 将矢		第90回日本感染症学会西日本地方会学術集会・第63回日本感染症学会中日本地方会学術集会・第68回日本化学療法学会西日本支部総会	2020/11/5 ～11/7 福岡(Web)	急性骨髄性白血病の治療中に発症したLomentospora (Scedosporium)菌血症の症例
岡村 雅 (和医大)	森本将矢	第90回日本感染症学会西日本地方会学術集会・第63回日本感染症学会中日本地方会学術集会・第68回日本化学療法学会西日本支部総会	2020/11/5 ～11/7 福岡(Web)	全身発疹に先行する腹痛で発症した重症水痘合併の成人T細胞白血病リンパ腫

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
Tomokazu Minakata	Yoshio Nakano, Shinobu Tamura, Yamanishi Kazuki, Kana Hayakawa, Takahiro Hayakawa, Takayuki Ota, Tokuzou Fuzimoto, Yukiko Yamano, Takemasa Takii	Internal Medicine. 59(5):733-737, 2020 DOI:10.2169/internalmedicine.3288-19	2020/3/1	Tuberculous Spondylitis Caused by Intravesical Bacillus Calmette-Guerin Therapy
山西 一輝	太田敬之、中野好夫、吉松弘晃 芝みちる、早川佳奈、早川隆洋	糖尿病. 63(8):539-546, 2020. DOI:10.11213/tonyoby.63.539	2020/8/30	コントロール不良の糖尿病に合併した前立腺膿瘍・黄色ブドウ球菌菌血症の2例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
中野 好夫		DiaMond Seminar in 紀南	2020/1/30 田辺市	メトホルミンについて

令和2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(上部消化管内視鏡検査)	152	153	128	98	84	171	198	138	147	181	158	149	1,757
SF(直腸S状結腸内視鏡検査)	10	13	4	4	5	8	8	4	14	14	13	11	108
CF(全大腸内視鏡検査)	54	48	47	35	26	43	58	45	55	60	54	43	568
APC(アルゴリズムマシナリー凝固術)	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	5
ESD(内視鏡的粘膜切除剥離術)	1	3	5	2	2	2	3	4	4	5	2	1	34
EGD・EMR(上部消化管粘膜切除術)	0	1	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	8
SF-EMR(結腸ポリープ切除)	12	15	18	10	4	8	14	10	8	22	20	16	157
内視鏡的食道(胃内)異物除去術	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	6
PEG(内視鏡下経皮的胃瘻増設術)	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	6
胃瘻チューブ交換(内視鏡下)	1	2	1	3	1	2	3	1	1	2	2	3	22
EVL(内視鏡的食道静脈瘤結紮術)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	4
内視鏡(消化管)止血術	5	7	2	3	3	5	6	3	5	3	2	6	50
ERCP(内視鏡的逆行性膵胆管造影)	7	3	8	7	10	11	18	13	13	10	8	4	112
EST(内視鏡的乳頭筋切開術)	3	1	0	2	2	2	3	1	0	1	1	1	17
EUS(超音波内視鏡検査)	0	3	6	6	4	0	3	3	3	4	3	2	37
気管支鏡検査	8	3	5	5	8	4	7	5	0	7	7	2	61
局所麻酔下胸腔鏡検査	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	4
合計	254	253	225	176	152	258	325	230	253	313	274	243	2,956

## 循環器科

### 【循環器科スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
木村 桂三	副院長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本循環器学会 循環器専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医学博士 和歌山 ACLSインストラクター
奥本 泰士	主任部長	日本内科学会 認定内科医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本DMAT隊員
宮本 正興	部長	日本内科学会 認定内科医
		日本心血管インターベンション治療学会 認定医
		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
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了

### 【診療科の特色】

(1) 循環器疾患診療の中核病院として  
当科は高度循環器診療を担う紀南地方における中核病院である。田辺市のみならず紀南全域、近隣する日高地区からの救急搬送も多く、24時間体制で診療にあたっている。集中治療室では、大動脈バルーンパンピングや経皮的な心肺補助装置などの医療機器を駆使した重症心臓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。当院の心臓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、これらの検査は心臓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はホームモニタリングシステムを導入しており、イベントを発見したときは病院の方から患者様に連絡している。

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

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

循環器科主任部長 奥本 泰士

論文

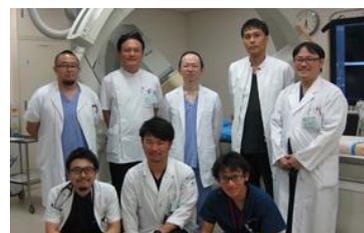
著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
Tonai K	Miyamoto Y, Iwaguro T, Miyamoto M, Okumoto Y, Kimura K	Cardiovasc Interv Ther. Oct;35(4):409-410. 2020 doi.org/10.1007/s12928-019- 00632-7	2020年10月	A case of effort angina complicated with cerebrotendinous xanthomatosis involving severe coronary artery calcification and the detection of a calcified nodule on optical coherence tomography

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
宮本 正興		第6回南紀地区PAHセミナー	2020/2/1 田辺市	オスラー病(HHT1型)に合併した肺動脈性肺高血圧症の1例
木村 桂三		小野WEBライブセミナー	2020/6/19 Web開催□	新たな局面を迎えた心不全治療 ～心拍数コントロールの重要性～
木村 桂三		Episode Discussion Meeting 田辺	2020/9/1 Web開催	心拍管理の重要性 イバブラジンの使用経験
木村 桂三		Diabetes Update in 和歌山	2020/10/9 Web開催	2型糖尿病における心腎protectionの 新たな展開 ～SGLT2阻害薬の可能性～
宮本 正興		第4回田辺循環器フォーラム	2020/10/15 田辺市	透析患者に対する抗凝固療法
木村 桂三		Daiichi-Sankyo Oral Anti Coagulant Web Seminar	2020/11/6 Web開催	心房細動診療における高血圧管理の 重要性
木村 桂三		循環器エリアWEBセミナー in 和歌山	2020/11/18 田辺市	イバブラジン処方症例の検討

令和2年実績

心臓カテーテル	305
冠動脈インターベーション治療	168
(内 緊急冠動脈カテーテルインターベーション治療)	80
四肢カテーテルインターベーション治療	20
カテーテルアブレーション	1
植え込み型ペースメーカー移植手術	32
(内 新規植え込み)	26
植え込み型除細動装置移植手術	2
植え込み型除細動付き両心室ペースメーカー移植手術	3
植え込み型両心室ペースメーカー移植手術	5
経胸壁心エコー検査	4,628
経食道心エコー検査	92
血管エコー検査	1,222
冠動脈CT検査	271
心臓核医学検査	121



## 腎臓内科（血液浄化センター）

### 【腎臓内科スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
橋本 整司	部長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本透析医学会 専門医・指導医
		日本アフェレンス学会 認定血漿交換療法専門医
		日本腎臓学会 腎臓専門医・指導医
		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
小林 聡	医長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本透析医学会 専門医・指導医
		日本腎臓学会 腎臓専門医・指導医
		日本急性血液浄化学会 認定指導医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		ICLSインストラクター
		JMECCインストラクター
北 浩光	医員	
楠部 万莉	医員	

### 【診療内容】

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

### 【診療体制】

血液浄化センターでは常勤医師4名、看護師14名、臨床工学士5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2020年は51名となっております。なお、現在、当院で血液透析導入となった患者様は原則として近隣の透析施設をご紹介させていただき治療を継続していただいております。近隣病院にてシャントトラブルがあった場合には当科でPTA、シャント再建などを行っております。また、近隣の透析患者様で、整形外科疾患、消化器疾患、循環器疾患などの合併症治療が必要となった場合には、当院で受け入れており紀南地区の基幹病院として透析治療をサポートできる体制を整えております。腎臓内科外来では蛋白尿、血尿などの検尿異常、急性糸球体腎炎、慢性糸球体腎炎、ネフローゼ症候群、高血圧、膠原病による腎障害などの診療を担当しております。和歌山県立医科大学・腎臓内科医局と連携し加療を行っております。

腎臓内科部長 橋本 整司

### 【診療実績】

血液透析導入	年間	51例（2020年実績）
透析用シャント手術件数		63件（2020年実績）
腹膜透析用カテーテル挿入術件数		2件（2020年実績）
経皮的血管形成術件数		154件（2020年実績）
透析室通院維持透析患者		22名（2020年12月）
腎生検		46件（2020年実績）

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
小林 聡	大澤恒介、山野由紀子、橋本整司 辻隆裕、佐伯春美	第63回日本腎臓学会学術総会	2020/8/20 横浜(Web)	肉眼的血尿と急激な腎機能悪化と足趾壊死を認め、特徴的な電顕所見を示すMPGN様病変の1例
小林 聡	大澤恒介、山野由紀子、辻隆裕 重松隆、橋本整司	第50回日本腎臓学会西部学術大会	2020/10/16 ～10/17 Web開催	肉眼的血尿と急激な腎機能悪化と足趾壊死を認め、特徴的な電顕所見を示すMPGN様病変の1例
演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
北 浩光	大澤恒介、山野由紀子、小林聡 辻隆裕、重松隆、橋本整司	第50回日本腎臓学会西部学術大会	2020/10/16 ～10/17 Web開催	紫斑を呈したIgA dominant infection related glomerulonephritisを疑わせる1例
山野 由紀子	大澤恒介、小林聡、辻隆裕 重松隆、橋本整司	第50回日本腎臓学会西部学術大会 (優秀演題賞)	2020/10/16 ～10/17 Web開催	オラバリブの関与が示唆された遷延する腎障害を認めた再発卵巣癌の1例
楠部 万莉	大澤恒介、山野由紀子、小林聡 辻隆裕、重松隆、橋本整司	第50回日本腎臓学会西部学術大会	2020/10/16 ～10/17 Web開催	血栓性微小血管障害と巣状糸球体硬化症にて急激な腎障害に至った1例
大澤 恒介	山野由紀子、小林聡、辻隆裕 重松隆、橋本整司	第50回日本腎臓学会西部学術大会	2020/10/16 ～10/17 Web開催	著明な高カルシウム血症を認めた管内増殖性糸球体腎炎の1例

### 論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
Seiji Hashimoto	Tomochika Maoka, Rie Yamamoto, Keisuke Kawashima, Akira Nishikawa, Katsumi Sakurada, Takao Koike, Takashi Shigematsu	Therapeutic Apheresis and Dialysis 2020 24(5) DOI:10.1111/1744-9987.13530	2020/10/1	Comparison of bioelectrical impedance analysis in healthy pregnant women and patient on hemodialysis
Seiji Hashimoto	Tomochika Maoka, Tetsuya Kawata, Toshio Mochizuki, Takao Koike, Takashi Shigematsu	PLOS ONE 15(12):e0242332. DOI:10.1371/journal.pone.0242332	2020/12/3	Roles of Insulin Receptor Substrates (IRS) in renal function and renal hemodynamics

### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
大澤 恒介		第100回エルム腎病理研究会	2020/1/20 札幌	著明な高カルシウム血症を認めた内皮増殖性腎炎の1例
北 浩光		第107回エルム腎病理研究会	2020/11/9 Web開催	肉芽種性間質性腎炎の1例
楠部 万莉		第108回エルム腎病理研究会	2020/12/7 Web開催	著しい低補体を認めた間質性腎炎の1例

## 外科

### 【外科スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
山邊 和生	副院長 主任部長	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 認定医・消化器外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本乳癌学会 認定医・専門医・指導医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（消化器・一般外科）
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		近畿外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医学博士
		許可証 麻酔科（標榜医）
		大阪大学臨床教授
林 伸泰	部長	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（消化器・一般外科）
		日本大腸肛門病学会 大腸肛門病専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
道浦 俊哉	部長	日本外科学会 認定医・外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
佐々木 一樹	医長	日本外科学会 外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本肝臓学会 肝臓専門医
		日本移植学会 移植認定医
		医学博士
菅生 貴仁	医長	日本外科学会 外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本食道学会 食道科認定医
医学博士		
占部 翔一朗	医員	
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。スタッフのほとんどは大阪大学消化器外科教室より派遣され、外科学会、消化器外科学会、消化器病学会、消化器内視鏡学会、乳癌学会等の専門医や指導医の資格を有しています。腹腔鏡下手術に対応すべく内視鏡外科技術認定医も在籍し、南紀地区の皆様に安心して医療を受けていただける診療体制を整えています。また、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医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、癌の進行程度のみならず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、さらにはがん薬物療法（ホルモン剤、抗がん剤、分子標的薬、免疫チェックポイント阻害剤等）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、補助薬物療法、放射線療法を、進行・再発癌にはQOLの改善維持を目指した局所療法や薬物療法、放射線療法などの全身療法を行っています。

**○上部消化管グループ**

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

**○下部消化管グループ**

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

**○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・抄談会を行い、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

・2020年の主な手術件数

全身麻酔 361、腰椎麻酔 5、局所麻酔 28

乳腺 36、食道癌 0、胃癌 22、結腸癌 34、直腸&肛門癌 17、肝癌 3、転移性肝癌 4、胆道癌 4、膵癌 0、

胆石&胆嚢炎 80、イレウス 10、虫垂炎 22（小児 0）、ヘルニア 120（小児 15） 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
令和1年	47	33	39	43	48	48	44	49	34	41	45	33	504
令和2年	33	33	30	26	17	34	42	36	33	38	36	35	393

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
林 伸泰	占部翔一朗、林覚史、波多豪 中川朋、道浦俊哉、山邊和生	第120回日本外科学会定期学術集会	2020/8/13 ～8/15 Web開催	消化管異物（魚骨）穿孔における手術適応に関する検討
林 覚史		第56回日本腹部救急医学会総会	2020/10/8	腸管嵌頓を伴った鼠径ヘルニアに対し腹腔鏡下小腸切除術およびヘルニア縫縮術を施行した1例
演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
山邊 和生	長岡眞希夫	第28回日本乳癌学会学術総会	2020/10/9 ～10/31 愛知(Web)	ホルモン療法や化学療法既治療後の乳癌肝転移悪化にアベマシクリプ+フルベストラントが奏功した1例
林 伸泰	波多豪、占部翔一朗、林覚史 中川朋、道浦俊哉、山邊和生	第75回日本大腸肛門病学会学術集会	2020/11/13 ～11/14 Web開催	内痔核出血に対する内視鏡的ALTA 療法の1治療例（内視鏡的硬化療法の可能性）
波多 豪		第75回日本大腸肛門病学会学術集会	2020/11/13 ～11/14 Web開催	当科で経験した低異型度虫垂粘液性腫瘍4例の検討
林 伸泰	波多豪、占部翔一朗、林覚史 中川朋、道浦俊哉、山邊和生	第75回日本消化器外科学会総会	2020/12/15 ～12/17 和歌山(Web)	大腸癌イレウスにおけるself-expandable metallic stentの腹腔鏡手術に及ぼす影響の検討
林 覚史	山邊和生、占部翔一朗、波多豪 中川朋、道浦俊哉、林伸泰 長岡眞希夫	第75回日本消化器外科学会総会	2020/12/15 ～12/17 和歌山(Web)	胆嚢摘出術における病理学的BillIN所見と炎症との関連についての検討
波多 豪	林伸泰、占部翔一郎、林覚史 中川朋、道浦俊哉、山邊和生	第75回日本消化器外科学会総会	2020/12/15 ～12/17 和歌山(Web)	当科における大腸ステント留置後に腹腔鏡下手術を行った閉塞性大腸癌の検討

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
Tsuyoshi Hata	Nobuyasu Hayashi, Shoichiro Urabe, Koji Hayashi, Tomo Nakagawa, Toshiya Michiura, Kazuo Yamabe	Journal of Surgical Case Reports, 2020;6, 1-4 doi.org/10.1093/jscr/rjaa097	2020/6/1	Reduced-port laparoscopic appendectomy for acute appendicitis in pregnancy
林 伸泰	三代雅明、波多豪、山西浩文	Gastroenterological Endoscopy 2020. Aug. 62巻 8号 1481-1486 doi.org/10.11280/gee.62.1481	2020年8月	内視鏡的治療を行った魚骨による大腸穿孔の1例
中川 朋	占部翔一朗、林覚史、波多豪 道浦俊哉、林伸泰、山邊和生	癌と化学療法 2020年 47巻 13号 1759-1761	2020年12月	集学的治療が奏効した胃癌同時性多発肝転移の1例

## 心臓血管外科

### 【心臓血管外科スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
阪越 信雄	病院長	日本外科学会 認定医・外科専門医
		心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医・修練指導医
		日本胸部外科学会 認定医・指導医
		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
榊 雅之	副院長 主任部長	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医・修練指導医
		日本胸部外科学会 認定医
		日本胸部外科学会 評議員
		日本心臓血管外科学会 評議員 国際会員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医療安全管理者養成研修会 修了 医学博士 大阪大学臨床教授
溝口 裕規	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
		日本循環器学会 循環器専門医
		日本脈管学会 脈管専門医
		浅大腿動脈ステントグラフト実施医
		胸部ステントグラフト実施医
		腹部ステントグラフト実施医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
谷本 和紀	医員	日本外科学会 外科専門医

### 【診療科の特色】

社会全体が高齢化している現代において、「低侵襲化と生活の質（Quality of life: QOL）の向上を目指した心臓血管外科治療」を診療基本方針とし、最先端の手術方法として心拍動下冠動脈（オフポンプ）バイパス手術や、大動脈瘤に対するステントグラフト治療などの低侵襲手術を取り入れることで、早期退院、早期社会復帰を目指しています。広範囲な紀南地域における心臓血管疾患（冠動脈疾患・心臓弁膜症・大動脈疾患など）に迅速に対処できるように、循環器内科と協力して最前線の救急医療も担っています。

心臓血管外科主任部長 榊 雅之

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
阪越 信雄		日本医療マネジメント学会 第15回和歌山支部学術集会	2020/2/8 田辺市	医療費からみた胸部大動脈瘤に対する治療方法の検討
溝口 裕規	山口洋太、川合祥太、榊雅之 阪越信雄	第34回日本血管外科学会近畿地方会	2020/2/22 守口市	術前診断が困難であった膝窩動脈外膜囊腫の1例

### 論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
澁川 貴規	白川岳、大森崇弘、阪越信雄	日心外会誌 2020 49 (4), 228-232 DOI:10.4326/jjcv.49.228	2020年7月	前医で大動脈閉塞バルーン留置後搬送され、術後合併症の治療に難渋した破裂性腹部大動脈瘤の1例
澁川 貴規	白川岳、大森崇弘、阪越信雄	日血外会誌 2020 29 (4), 231-234 DOI:10.11401/jsvs.20-00040	2020年7月	腹部大動脈瘤術後遠隔期の非吻合部仮性動脈瘤に対して血管内治療を行った1例

主な手術実績		平成29年	平成30年	令和1年	令和2年
開心術	心臓弁膜症	29	27	16	17
	冠動脈硬化症	32	27	35	44
	胸部大動脈瘤・大動脈解離	7	22	23	20
	その他の疾患	0	0	0	2
非開心術	腹部大動脈瘤	28	39	22	38
	末梢動脈疾患	13	22	16	21
	その他の疾患	2	12	1	4

## 整形外科・リハビリテーション科

### 【整形外科スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
石口 明	整形外科部長	日本整形外科学会 整形外科専門医
		日本整形外科学会 脊椎脊髄病医
		日本リハビリテーション医学会 認定臨床医
		日本脊椎脊髄病学会 脊椎脊髄外科指導医
		中部日本整形外科災害外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本整形外科学会研修指導者講習会修了 医学博士
太田 泰宏	リハビリテーション科部長	日本整形外科学会 整形外科専門医
		日本整形外科学会研修指導者講習会修了
山川 量平	医員	
藤木 貴顕	医員	
大島 智子	医員	
竹中 誠	主任	新人教育プログラム修了
		臨床実習指導者
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
		臨床実習指導者
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
		臨床実習指導者
鈴木 大輝	理学療法士(PT)	新人教育プログラム修了
		癌セラピスト
		離床アドバイザー
梅本 伸矢	理学療法士(PT)	新人教育プログラム修了
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
小倉 佑子	言語療法士(ST)	

### 【診療科の特色】

整形外科は現在5名の医師で診療しています。  
 整形外科の疾患としては骨折、脱臼等の外傷を中心とした急性期のものと、関節の痛みや腰痛等を中心とした比較的慢性的の疾患があります。  
 当院は地域の急性期医療の中心を担う病院として位置づけられており、可能な限り骨折等の救急外傷患者は受け入れる様にしています。入院患者の多くは手術目的であり、外傷以外では変形性股関節症や変形性膝関節症などの関節疾患や、脊椎疾患（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15例で、膝関節の人工関節は9例です。  
 当科は和歌山県立医大整形外科教室より派遣されており難しい症例は大学と連携して対処しています。ただ、若い医師はほぼ2年で転勤する事が多く皆様にご迷惑をかける事があるかもしれません。地域の皆様のニーズに応えられるようにより一層の知識と技術の習得に励み、また皆様により信頼される整形外科になるように精進致します。

整形外科部長 石口 明

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
藤木 貴顕	石口明、太田泰宏、西井佑介 出口剛士、石元優々	第88回和歌山医学会総会	2020/12/13 Web開催	コンドリアーゼの資料経験

セミナー・講演会

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
石口 明		田辺市医師会勉強会	2020/1/29 田辺市	運動器検診について

整形外科実施手術件数

術式	平成28年	平成29年	平成30年	令和1年	令和2年
骨折観血の手術	151	118	133	128	120
椎弓切除術	65	43	51	26	25
人工骨頭挿入術（股）	43	42	40	37	32
骨内異物（挿入物）除去術	66	59	54	59	58
四肢切断術	21	20	11	18	21
腱鞘切開術（関節鏡下）	7	16	10	5	5
椎弓形成術	1	7	7	15	15
関節内骨折観血の手術	5	20	20	31	32
人工関節置換術（股）	21	17	4	11	15
人工関節置換術（膝）	16	14	13	13	9
椎間板摘出術	37	38	32	16	11
手根管開放手術	6	4	12	11	9
四肢・軀幹軟部腫瘍摘出術	11	4	4	8	6
創処理（筋、臓器に達する）	5	2	2	6	12
半月板切除術（関節鏡下）	5	2	1	3	3
骨移植術（軟骨移植術を含む）1. 自家	0	0	0	5	1
腱鞘切開術	11	2	2	0	3
アキレス腱断裂手術	11	2	4	2	0
関節形成手術	4	1	0	0	1
脊椎固定術	28	27	24	13	19
その他	113	76	54	70	17
合計	627	514	478	477	414

令和2年科別リハビリ患者数

診療科	入院	外来
内科	10,311	1,681
外科	765	0
心臓血管外科	2,066	415
整形外科	11,302	12,527
産婦人科	141	8
小児科	559	598
泌尿器科	374	0
眼科	0	0
耳鼻咽喉科	257	211
形成外科	0	0
脳神経外科	0	0
透析科	0	0
神経内科	0	0
歯科口腔外科	107	1,230
皮膚科	56	0
麻酔科	0	0
合計	25,938	16,670

★項目別

種別	入院	外来	
PT	運動器	10,795	10,680
	呼吸器	564	70
	心大血管	6,766	1,764
	脳血管	525	906
	廃用	1,896	29
	がん	2,405	0
OT	運動器	1,149	1,427
	呼吸器	9	0
	心大血管	0	0
	脳血管	66	29
	廃用	86	0
	がん	184	0
ST	脳血管	281	1,765
	廃用	654	0
	がん	397	0
	呼吸器	161	0
合計	25,938	16,670	

## 産婦人科

### 【産婦人科スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
林子耕	産婦人科主任部長	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
中川 康	周産期部長	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
吉村 康平	医員	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医
		日本DMAT隊員
		災害時小児周産期リエゾン
内芝 舞実	医員	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医
		日本医師会認定 健康スポーツ医
		日本スポーツ協会公認スポーツドクター
武田 真一郎	医員	

### 【診療科の特色】

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

平成19年1月から地域周産期母子医療センターの認定をうけ、人的には厳しい状況の中、可能な限り紀南地域の周産期医療の拠点としての役割を果たすべく診療を続けさせていただいております。令和2年は、4月から帰省分娩の受け入れを一旦停止し、分娩件数は559件に微減しました。令和2年の緊急母体搬送の受け入れは22件であり、小児科の先生の、献身的努力と協力のおかげで在胎26週以降の症例は、ほぼ全例受け入れています。

令和2年の手術件数は新型コロナウイルス感染症の流行の影響で362件に減少し、腹腔鏡下手術は105件でした。内視鏡下手術が良性婦人科手術の中心となっています。良性付属器疾患は子宮外妊娠も含め可能な限り腹腔鏡手術で対応、良性子宮疾患に対してもTLH、LM等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たします。

産婦人科主任部長 林子耕

### 産婦人科実績件数

術式	平成28年	平成29年	平成30年	令和1年	令和2年
選択帝王切開	128	114	113	100	70
緊急帝王切開	89	71	86	58	71
腹腔鏡下子宮全摘術（LSC）	37	61	66	72	40(1)
腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術	27	14	17	22	15
腹腔鏡下子宮付属器腫瘍摘出術	30	34	25	33	25
腹腔鏡下子宮外妊娠手術	8	4	5	4	7
腹腔鏡下子宮筋腫摘出（核出）術	2	11	4	4	5
腹腔鏡下膣式子宮全摘術	0	1	0	4	3
レーザー照射療法	8	13	6	14	9
子宮膣部円錐切除術	24	20	32	37	31
子宮悪性腫瘍手術（腹腔鏡）	13	17	13	12	23(5)
子宮全摘術	25	15	17	12	13
子宮頸管縫縮術	3	4	0	9	1
子宮脱手術	8	10	16	25	15
卵管結紮術	5	0	0	0	0
その他	31	42	44	45	34
合 計	438	431	444	451	362

\*他科併用手術も含む

分娩件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均(件/月)
平成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
令和1年	40	51	49	60	50	52	47	42	63	51	51	42	598	49.8
令和2年	64	41	54	58	43	45	48	49	45	44	33	35	559	46.6

## 小児科

### 【小児科スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
宮脇 正和	主任部長	日本小児科学会 小児科専門医・指導医
		日本周産期・新生児医学会 周産期（新生児）専門医・指導医（代表指導医）
		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	部長	日本小児科学会 小児科専門医・指導医
		日本周産期・新生児医学会 周産期（新生児）専門医・指導医
		ICD（感染症対策専門医）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本周産期・新生児医学会 新生児蘇生法「専門」コースインストラクター 医学博士
向井 元裕	医長	日本小児科学会 小児科専門医
		ICD（感染症対策専門医）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
村山 友梨	医員	
篠崎 浩平	医員	
西川 香瑠	医員	
鈴木 景	医員	

### 【診療科の特色】

出身教室である和歌山医大小児科との協力関係を中心に、新生児から中学生まで疾患によっては成人期までの年齢層の急性疾患、慢性疾患の診断・治療・管理を8名の常勤スタッフで診療しています。  
また、乳幼児検診で育児不安への対応、ワクチン外来でハイリスク児への対応もしています。

小児科主任部長 宮脇 正和

### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
宮脇 正和		田辺市医師会勉強会	2020/1/29 田辺市	成長曲線について
澁田 昌一		田辺市医師会勉強会	2020/1/29 田辺市	心臓検診について
川本 大樹		第52回和歌山周産期医学研究会	2020/2/22 和歌山	過去10年間の紀南病院NICUにて細菌性髄膜炎が否定された髄液所見に関する検討
宮脇 正和		紀南地方 医療講演会	2020/12/16 那智勝浦	こどもの発育と病気

令和2年 入院児主な診断件数

診 断	症例数
RSV感染症	5
ヒトメタニューモウイルス感染症	7
アデノウイルス感染症	2
インフルエンザ	1
ロタウイルス性腸炎	0
マイコプラズマ肺炎	0
伝染性単核球症	1
手足口病	0
ケトン性低血糖	5
アセトン血性嘔吐症	10
血小板減少性紫斑病	1
IgA血管炎	1
川崎病	15
食物アレルギー負荷試験	8
アナフィラキシー	1
急性肺炎	5
気管支喘息	1
急性気管支炎	8
急性上気道炎	3
喘息製気管支炎	4
クループ症候群	0
菌血症	0
頸部リンパ節炎	2
誤嚥性肺炎	0
尿路感染症	6
サルモネラ腸炎	1
感染性腸炎	2
急性膀胱炎	0
急性虫垂炎	2
腸重積	0
急性中耳炎	0
急性胆管炎	0

診 断	症例数
急性脳症	1
細菌性髄膜炎	0
腸炎関連痙攣	1
てんかん	5
熱性痙攣	11
熱性けいれん重積	3
West症候群	0
バセドウ病	0
摂食障害	1
呼吸窮迫症候群	3
早産児	38
極低出生体重児	3
低出生体重児	43
新生児低血糖	5
新生児一過性多呼吸	42
胎便吸引症候群	4
新生児感染症	2
新生児肺炎	5
新生児無呼吸発作	2
新生児黄疸	42
早発黄疸	3
動脈管開存症	0
心室中隔欠損	0
WPW症候群	0
拡張型心筋症	0
フロー4徴症	0
壊死性腸炎	0
ネフローゼ症候群	4
タバコ誤飲	5
口唇口蓋裂	5

## 泌尿器科

### 【泌尿器科スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
松村 永秀	主任部長	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医・指導医
		日本泌尿器科学会 泌尿器腹腔鏡技術認定制度 認定証
		日本泌尿器科学会 泌尿器ロボット支援手術プロクター認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
児玉 芳季	部長	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医・指導医
		日本泌尿器科学会 泌尿器腹腔鏡技術認定制度 認定証
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（泌尿器腹腔鏡）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		ボックス講習・実技セミナー修了（過活動膀胱・神経因性膀胱）
		仙骨神経刺激療法講習会修了
		医学博士
岩橋 悠矢	医員	
岩上 宗平	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。なお、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、令和2年は前立腺癌患者46例と腎癌患者6例にダヴィンチ手術を施行しております。

泌尿器科主任部長 松村 永秀

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
岩橋 悠矢	松村永秀、児玉芳季、岩上宗平	第108回日本泌尿器科学会総会	2020/12/22 ～12/24 神戸(Web)	尿管結石に対する体外衝撃波結石破砕術（ESWL）の効果予測因子に関する検討

### 論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
Yuya Iwahashi	Nagahide Matsumura, Hiroki Kusumoto, Takashi Ozaki, Masatoshi Higuchi, Yasuo Kohjimoto, Isao Hara	IJU Case Reports. 2020, 3(4), 145-148 DOI:10.1002/iju5.12174	2020年7月	Undifferentiated pleomorphic sarcoma of the prostate in a young man

### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
楠本 浩貴	松村永秀、岩橋悠矢	Wakayama Urology Conference	2020/1/25 和歌山	完全重複尿管に合併した腎盂癌に対する経尿道的尿管引き抜き術の経験

令和2年 年間総手術件数 434 件 (ESWL除く)

令和2年泌尿器科主な実施手術

ロボット支援下根治的前立腺摘除術	46
ロボット支援下腎部分切除術	6
副腎摘除術	0
単純腎摘除術	0
根治的腎摘除術	8
腎部分切除術	0
PNL	5
腎盂形成術	0
腎尿管全摘除術	13
TUL	46
尿管膀胱新吻合術	2
TURBT	91
膀胱全摘除術	4
尿管皮膚瘻造設術	2
回腸導管造設術	2
新膀胱造設術	0
膀胱切石術・砕石術	12
経尿道的前立腺切除術(レーザー含む)	11
精巣摘除術	5
高位精巣摘除術	2
精巣固定術	4
精巣水腫・精液瘤根治術	7
精管切断術	1
包茎手術	2
腹腔鏡手術	75
ESWL (患者数)	90

その他

前立腺生検	95
尿管鏡検査	9
膀胱瘻造設	6

## 眼科

### 【眼科スタッフ】（令和2年12月現在）

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

### 【診療科の特色】

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

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

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。

については今回、これまで実績のある入院白内障部門と、新たな日帰り白内障手術部門とを統括し管理する白内障手術センターを立ち上げました。入院白内障手術もセンターで一括し病棟管理を行なうことにより、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も“安全かつ安心に”を実現したいとの考えから、眼科内だけでなく医師・看護師・事務員などすべての職員に協力を仰ぎ白内障センターの立ち上げとなりました。時点ですべての面で最も安全に手術が受けられる施設になったものと考えておりますが、当センターはこれで完全に形が定まったわけではありません。これに満足することなく運営開始後も繰り返し検証しより良いものになっていきますよう、紀南病院全職員のみならず患者様をはじめとする紀南地域の皆様とともに成長し形作っていきたく思います。

眼科部長 林 秀介

眼科実施手術件数

術 式	平成28年	平成29年	平成30年	令和1年	令和2年
水晶体再建術1.眼内レンズを挿入する	1,299	1,494	1,853	2,007	1,690
水晶体再建術2.眼内レンズを挿入しない	9	5	7	5	0
水晶体再建術（縫着レンズ挿入）	12	17	24	19	29
硝子体茎頭顕微鏡下離断術1.網膜付着	194	154	71	121	102
硝子体茎頭顕微鏡下離断術2.その他の	34	19	39	12	32
増殖性硝子体網膜症手術	1	1	2	3	2
網膜復位術	5	2	6	3	4
緑内障手術3（濾過手術）	28	21	25	47	21
緑内障手術2（流出路再建術）	0	4	1	0	1
緑内障手術1.虹彩切除術	1	0	1	0	0
翼状片手術1.弁の移植を要するもの	40	41	41	25	38
眼瞼下垂症手術3.その他のもの	19	12	20	8	9
眼瞼結膜腫瘍手術	15	10	14	2	11
結膜腫瘍摘出術	4	5	5	4	2
結膜縫合術	9	2	3	7	1
眼瞼下垂症手術1.眼瞼挙筋前転法	40	18	19	19	6
眼瞼内反症手術	16	14	7	14	9
霰粒腫摘出術	5	5	5	7	2
角膜・強膜縫合術	5	1	3	2	3
その他	8	10	18	21	9
合 計	1,744	1,835	2,164	2,326	1,971

## 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

### 【耳鼻咽喉科・頭頸部外科スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
早田 幸子	部長	日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医・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

### 【診療科の特色】

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

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

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

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

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

耳鼻咽喉科部長 早田 幸子

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
酒谷 英樹	河野正充、金子富美恵、村上大地 保富宗城	第38回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会	2020/2/28 横浜	無莢膜型肺炎球菌の仔マウス鼻腔への定着能力の検討
酒谷 英樹	河野正充、金子富美恵、村上大地 保富宗城	第68回日本化学療法学会総会	2020/9/13 神戸(Web)	無莢膜型肺炎球菌の仔マウス鼻腔への保菌、伝播能の検討
酒谷 英樹	河野正充、金子富美恵、村上大地 保富宗城	第38回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会	2020/9/15 横浜(Web)	無莢膜型肺炎球菌の仔マウス鼻腔への定着能力の検討
早田 幸子	酒谷英樹、榎本圭佑、保富宗城	第32回日本内分泌外科学会総会	2020/9/17 ～9/18 Web開催	甲状腺髄体葉から発生した甲状腺濾胞癌の1例
酒谷 英樹	村上大地、金子富美恵、河野正充 保富宗城	第8回日本耳鼻咽喉科感染症・エアロゾル学会総会・学術講演会	2020/9/25 東京(Web)	無莢膜型肺炎球菌の仔マウス鼻腔への保菌、伝播能の検討
酒谷 英樹		第121回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会	2020/10/7 岡山	無莢膜型肺炎球菌の仔マウスへの病原性の検討
酒谷 英樹		第90回日本感染症学会西日本地方会学術集会	2020/11/6 福岡(Web)	無莢膜型肺炎球菌の仔マウス鼻腔への保菌、伝播能の検討
酒谷 英樹	村上大地、泥谷匡祥、河野正充 保富宗城	第52回和歌山県医師会医学会総会	2020/11/29 和歌山	無莢膜型肺炎球菌の保菌、伝播能の検討
早田 幸子	酒谷英樹、杉田玄、玉川俊次 保富宗城	第82回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会	2020/12/24 ～12/25 京都	Coblator® を使用して経口的に摘出した上咽頭原発多形腺腫の1例

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
酒谷 英樹	早田幸子、河野正充、平岡政信 杉田玄、大谷真喜子、保富宗城	Facial N Res Jpn 39:1-3, 2019	2019年	顔面神経麻痺を合併したサルコイドーシスの1例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
酒谷 英樹		第3回和歌山県甲状腺疾患研究会	2020/1/16 和歌山	当院でのレンピマの使用経験

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30年	26	25	24	21	24	19	20	32	18	26	24	14	273
令和1年	18	33	19	25	33	29	31	27	32	34	21	28	330
令和2年	24	32	33	40	18	20	14	13	11	10	33	23	271

令和2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	4	9	9	8	6	10	10	7	7	12	14	9	105

耳鼻咽喉科実施手術件数

術式	平成30年	令和1年	令和2年
アデノイド切除術	10	12	10
鼓膜（排液・換気）チューブ挿入術	5	10	2
鼓膜形成手術	1	3	0
鼓室形成手術	19	14	16
外耳道異物除去術	1	5	3
外耳腫瘍摘出術	4	2	1
乳突削開術	2	3	4
内視鏡下鼻・副鼻腔手術1型	1	6	5
内視鏡下鼻・副鼻腔手術2型	2	9	8
内視鏡下鼻・副鼻腔手術3型（複数洞）	6	14	10
内視鏡下鼻・副鼻腔手術4型（汎副鼻腔）	12	9	7
内視鏡下鼻腔手術（鼻腔内手術）	3	4	3
内視鏡下鼻中隔手術（骨、軟骨）	0	0	8
鼻前庭嚢胞摘出術	0	1	1
鼻外前頭洞手術	0	0	0
鼻中隔矯正術	15	9	9
鼻副鼻腔腫瘍摘出術	1	1	1
鼻甲介切除術	0	1	24
口蓋扁桃摘出術	33	47	12
上咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	0	1	0
中咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	2	2	4
下咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	3	10	3
喉頭悪性腫瘍手術（全摘・切除）	28	19	20
咽頭異物摘出術	0	0	2
咽頭ポリープ切除術（直達咽頭鏡）	0	0	3
声帯ポリープ摘出術（直達鏡による）	4	2	2
食道異物摘出術	0	1	0
副甲状腺腫瘍摘出術	0	1	0
副甲状腺（上皮小体）腺腫過形成手術	0	0	1
甲状腺部分切除術・甲状腺腫瘍摘出	7	18	5
甲状腺悪性腫瘍手術 全摘・亜全摘・切除	12	9	9
甲状舌管嚢胞摘出術	1	1	1
リンパ節摘出術	16	27	19
上顎洞根治手術	16	2	1
顎下腺摘出術	4	1	0
顎下腺腫瘍摘出術	1	6	0
耳下腺腫瘍摘出術. 耳下腺浅葉	7	6	4
耳介腫瘍摘出術	2	1	4
皮膚・皮下腫瘍摘出	6	11	1
気管切開術	9	6(1)	7
気管口狭窄拡大術	2	1	0
頸癭、頸嚢手術	2	0	1
頸部膿瘍切開排膿術	1	0	0
頸部郭清術. 片側	2	1	13
頸部腫瘍生検	1	0	1
頸部創縫合術	0	1	0
口唇腫瘍摘出術	1	2	1
唾石摘出術（口内法）	1	1	1
口腔底腫瘍摘出術	0	1	0
耳瘻孔摘出術	6	2	2
がま腫摘出術	0	0	1
舌腫瘍摘出術	1	1	1
舌部分切除術	1	0	0
顔面神経減荷術	1	2	3
顔面・頬骨・顎骨折観血的整復術	1	1	2
鼻骨骨折整復術	0	1	0
眼窩吹き抜け骨折整復術	0	2	0
嚥下機能手術	0	1	0
その他	6	3	3
合計	259	294(1)	239

## 皮膚科

### 【皮膚科スタッフ】（令和2年12月現在）

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おります。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

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
土井 直孝	橋本彰、間所直樹、境恵祐 林昌浩、川口雅一、天野正宏 尾本陽一、欠田成人、飯野志郎 山田勝裕、三木田直哉、鹿児山浩 吉野雄一郎	第119回日本皮膚科学会総会	2020/6/6 Web開催	ガイドラインに沿った熱傷診療の基本とupdate

### 令和2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	5	5	7	2	4	2	5	4	5	8	8	3	58
入院手術	2	0	0	1	1	2	3	1	2	0	0	1	13
月別合計	7	5	7	3	5	4	8	5	7	8	8	4	71

### 良性腫瘍手術件数

表皮のう腫	11
皮膚繊維腫	2
脂肪腫	11
リンパ節生検	3
毛細血管拡張性肉芽腫	1
脂漏性角化症	3
汗孔腫/汗管腫	2
異物肉芽腫	1
毛芽腫	1
軟性繊維腫	1
石灰化上皮腫	2
母斑	5
尋常性疣贅	1
皮下膿瘍	2
陥入爪	1
神経線維腫/神経鞘腫	2
合計	49

### 悪性腫瘍手術件数

光線角化症	2
ボーエン病	5
基底細胞癌	3
有棘細胞癌	10
転移性皮膚癌	1
DLBCL	1
合計	22

### リンパ節生検の内訳

悪性リンパ腫	2
反応性リンパ節腫脹	1

## 放射線科

## 【放射線科スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
田淵 耕次郎	主任部長	日本医学放射線学会 放射線診断専門医
		第1種放射線取扱主任者免状
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
覚野 芳光	部長	日本放射線腫瘍学会・日本医学放射線学会 放射線治療専門医
		日本医学放射線学会研修指導者
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
日本医師会認定 産業医		
寺本 毅	技師長	胃がん検診専門技師
那須 正男	副技師長	
門阪 泰之	主任	肺がんCT検診認定技師
		X線CT認定技師
		医療放射線安全管理責任者講習会 修了
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
山崎 純	放射線技師	胃がん検診専門技師指導技師
		検診マンモグラフィ撮影認定技師
		放射線管理士
		放射線機器管理士
		X線CT認定技師
		胃がんX線検診技術部門B資格検定
		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
		医療画像情報精度管理士
		臨床実習指導教員
		情報処理技術者(ITパスポート)
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
		エックス線作業主任者
		ガンマ線透過写真撮影作業主任者
検診マンモグラフィ撮影認定技師		
井谷 怜子	放射線技師	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認定技師
		エックス線作業主任者
		ガンマ線透過写真撮影作業主任者
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	放射線治療専門放射線技師
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	
中松 信人	放射線技師	

**【診療科の特色】**

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

放射線科主任部長 田淵 耕次郎

**論文**

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
山崎 純		和歌山県放射線技師会誌	2020年	CT画像再構成条件が3DCT画像に与える影響について

**令和2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	3,172	2,965	3,093	2,356	2,030	2,887	2,943	2,715	2,630	2,967	2,827	2,724	33,309
CT単純	967	879	935	766	736	982	1,010	938	991	996	906	927	11,033
CT造影	259	239	227	198	217	250	246	235	211	234	239	210	2,765
3D-CT単純	125	133	141	86	87	105	79	111	122	137	128	140	1,394
3D-CT造影	40	39	54	50	37	49	39	48	50	59	53	70	588
MRCP	18	16	18	22	14	29	12	0	22	25	33	27	236
MRI単純	165	152	169	146	135	151	87	0	170	201	170	176	1,722
MRI造影	24	32	33	28	19	28	19	0	37	43	41	39	343
心カテ・アンギオ	70	50	59	32	35	68	55	47	56	52	43	56	623
透視・造影	147	153	172	136	118	140	164	140	152	164	162	164	1,812
マンモグラフィ	128	136	83	67	53	145	191	165	127	133	119	134	1,481
骨塩定量測定	18	20	15	13	15	20	23	19	18	16	17	16	210
核医学 (RI)	36	44	43	37	28	31	39	30	29	32	33	31	413
実施件数	5,169	4,858	5,042	3,937	3,524	4,885	4,907	4,448	4,615	5,059	4,771	4,714	55,929

**令和2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	105	107	102	52	61	74	62	84	87	99	88	102	1,023
大血管(3D)	21	14	14	16	11	19	22	21	13	23	13	33	220
頭頸部血管	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	5
冠動脈(CT)	22	23	17	9	11	25	28	20	20	25	33	38	271
CTU(尿管造影)	17	21	35	31	25	28	11	19	33	34	39	34	327
その他	3	5	4	3	1	2	6	8	2	4	1	4	43
総計	168	170	173	111	109	148	129	153	157	186	174	211	1,889

**令和2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	18	21	21	20	22	22	20	21	22	18	23	248
延べ治療照射件数	145	160	178	207	157	170	226	190	243	205	202	261	2,344
1日平均照射件数	7.3	8.8	8.5	9.9	7.9	7.7	10.3	9.5	11.6	9.3	11.2	11.3	9.5

**令和2年原発部位別放射線治療患者 (新規患者のみ)**

頭頸部	19
乳腺	21
肺・気管・縦隔(うち肺)	15 (15)
食道	5
胃・小腸・結腸・直腸	7
肝・胆・膵	0
婦人科	8
泌尿器(うち前立腺)	18 (6)
造血器・リンパ系	11
皮膚・軟骨部	0
脳・脊髄	0
その他(悪性)	0
合計	104

単位：人

**令和2年照射部位別放射線治療患者数 (延べ)**

骨	33
頭頸部	25
肺・縦隔・気管支	8
乳房	19
前立腺	6
食道	4
消化器(食道を除く)	5
婦人科	4
尿路(前立腺を除く)	5
脳・脊髄	6
その他	16
合計	131

単位：部位

## 歯科口腔外科

### 【歯科口腔外科スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
大亦 哲司	主任部長	日本口腔外科学会 専門医・指導医
		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
		日本睡眠歯科学会 評議員
		歯科臨床研修指導医講習会 修了 医学博士
木本 奈津子	部長	日本有病者歯科医療学会 専門医
		日本口腔外科学会 専門医
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
高橋 望	医員	日本口腔科学会 認定医
		日本口腔外科学会 認定医
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
		医学博士
宮崎 亮	医員	日本口腔外科学会 認定医
		医学博士
西口 雄祐	会任職員	
岡本 さつき	研修医	
辻 麻美	研修医	
栗栖 俊典	歯科技工士	
中川 三喜香	歯科衛生士	
西 円	歯科衛生士(会任職員)	
田尾 智子	歯科衛生士(会任職員)	日本口腔ケア学会4級認定
和崎 里佳	歯科衛生士(会任職員)	日本口腔ケア学会4級認定

### 【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、院内往診にておこなっております。

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

歯科口腔外科主任部長 大亦 哲司

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
西口 雄祐	木本奈津子、宇佐美敦司 木本栄司、宮下麻佑美 水間庸介、大亦哲司	第29回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会	2020年8月 紙面開催	菌性感染により発症した、非吸収性ハイドロゲル原因の頬部蜂窩織炎の1例
岡本 さつき	西口雄祐、辻麻美、湯田洋子 宮崎亮、高橋望、木本栄司 木本奈津子、森田展雄、大亦哲司	第65回日本口腔外科学会総会・学術大会	2020/11/13 ～11/15 名古屋(Web)	舌口底への異物迷入の4例

### 歯科口腔外科実施手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
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
令和1年	72	80	79	79	55	60	67	89	60	63	61	71	836
令和2年	68	64	99	38	0	33	73	68	54	72	62	69	700

### 主な手術症例数

悪性腫瘍手術	11
顎変形症顎骨形成術	9
唇顎口蓋形成術	3

## 麻酔科

### 【麻酔科スタッフ】（令和2年12月現在）

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

### 【診療科の特色】

麻酔科では手術中の全身麻酔を中心に、年間約2,000症例の周術期管理を行っています

手術中の麻酔管理は以下の4項目を達成し、安全に素早く手術を行うことができる環境を作ります

- ①意識消失または鎮静・必要に応じて行います
  - ②鎮痛：静脈注射、神経ブロック、内服・坐薬などを使用します
  - ③不動化：体が動かないようにし、手術が容易かつ安全に行えるようにします
  - ④有害反射の抑制：ストレスによる血圧上昇や頻脈が起こらないようにします
- 同時に、術中の患者の循環（血圧や脈拍）や呼吸状態をできるだけ安定した状態に保ち、術後回復が順調になるようにします
- ①全身麻酔・鎮静では気管挿管やエアウェイを用いて気道を確保します
  - ②全身麻酔で人工呼吸を行います
  - ③必要に応じて循環維持のため薬剤を投与します
  - ④術中・術後の痛みを和らげる疼痛管理を行います

紀南病院麻酔科は「公益社団法人 日本麻酔科学会」認定病院です

麻酔科主任部長 角谷 哲也

### 令和2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	130	129	139	90	54	87	127	139	131	142	119	127	1,414
腰椎麻酔	39	31	37	32	24	32	38	27	36	38	24	27	385
静脈麻酔	14	21	34	8	0	12	22	22	12	19	11	17	192
局所麻酔	217	249	295	208	57	117	288	222	208	278	230	203	2,572
硬膜外麻酔	12	14	10	12	1	3	8	12	4	9	10	13	108
伝達麻酔	3	6	8	3	5	4	5	7	5	8	7	7	68
その他(無麻酔を含む)	2	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	0	7
月別合計	417	450	523	353	142	255	489	431	396	494	402	394	4,746

### 令和2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	33	33	30	26	17	34	42	36	33	38	36	35	393
心臓血管外科	12	15	10	7	10	13	19	18	16	11	16	19	166
泌尿器科	40	40	40	37	19	21	33	33	29	36	31	34	393
産婦人科	39	29	35	30	19	25	38	32	29	35	23	27	361
整形外科	42	37	43	24	20	22	32	36	34	48	38	38	414
耳鼻咽喉科	19	23	28	7	2	9	8	19	23	21	13	15	187
内科	7	9	9	7	4	7	0	2	5	9	9	7	75
眼科	148	193	221	173	42	85	234	183	166	217	165	144	1,971
歯科口腔外科	68	64	99	38	0	33	73	68	54	72	62	69	700
その他	9	7	8	4	9	6	10	4	7	7	9	6	86
月別合計	417	450	523	353	142	255	489	431	396	494	402	394	4,746

(平均 395.5 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	357	392	464	309	70	191	439	378	343	425	349	334	4,051
(時間外手術延長)	22	20	18	5	2	11	13	13	11	22	16	14	167
予定外手術	40	41	28	25	41	35	23	33	34	46	33	38	417
緊急手術	20	17	31	19	31	29	27	20	19	23	20	22	278

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 (%)	70	79	80	56	35	52	76	77	70	83	76	70

論 文・著 書

著 者	共著者	掲載雑誌名	日 付	論文名
田添 舞	藤井啓介、川殿知之	臨床麻酔 44(7): 1002-1004, 2020.	2020年7月	中條・西村症候群を合併する患者の腸切除術に対する全身麻酔経験
角谷 哲也	道幸由香里	周術期管理チームテキスト第4版 (公益社団法人日本麻酔科学会発行)	2020/12/25	第35章 術後指示

## 救急部

### 【救急科スタッフ】（令和2年12月現在）

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
	和歌山県災害医療コーディネーター	
奥本 泰士	部長	★循環器科を参照

### 【診療科の特色】

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

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

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

令和2年の救急部受診者総数は 6,793名で、うち入院 1,604名、救急車搬送 1,759名でした。

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

## 健診部

### 【健診科スタッフ】（令和2年12月現在）

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

### 【部門の特色】

#### ◆院内健診では

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

#### ◆院外健診では

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

#### ◆検査結果は

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

### 令和2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	514	464	495	304	228	1,181	1,043	504	617	564	636	434	6,984	¥112,358,550
共済等その他成人病	640	197	122	26	49	96	330	287	345	348	246	339	3,025	¥68,524,425
一般定期健康診断	143	302	267	149	41	354	305	85	362	143	536	365	3,052	¥23,071,250
一泊二日ドック	10	13	1	1	2	4	8	3	12	12	14	11	91	¥6,610,017
脳ドック	30	32	27	7	6	26	18	0	34	34	35	32	281	¥7,821,885
胸部CT検診	8	8	11	1	2	10	8	5	14	12	17	3	99	¥992,750
職業健診	2	18	8	35	10	75	12	15	62	24	23	50	334	¥3,030,326
その他健康診断	27	32	37	15	53	510	72	169	169	97	39	36	1,256	¥3,887,502
合計	1,374	1,066	968	538	391	2,256	1,796	1,068	1,615	1,234	1,546	1,270	15,122	¥226,296,705

## 中央臨床検査部

### 【中央臨床検査部スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
尾崎 敬	部長	日本病理学会・日本専門医機構 病理専門医
		日本臨床細胞学会 病理専門医研修指導医
		日本臨床検査医学会 臨床検査管理医・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
竹中 正人	技師長	日本超音波医学会 認定超音波検査士（消化器・循環器）
		厚労省検体採取等講習会 修了
大前 嘉良	副技師長	一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会 幹事
		日本超音波医学会認定超音波検査士（循環器・体表）
		和歌山県臨床検査技師会 理事
中戸 洋行	主任	DMAT隊員
		厚労省検体採取等講習会 修了
		日本超音波医学会認定超音波検査士（循環器・消化器・体表）
川口 浩一	主任	厚労省検体採取等講習会 修了
		厚労省検体採取等講習会 修了
峰 高義	主任	国際細胞検査士
		特定化学物質・四アルキル鉛作業主任者
		有機溶剤作業主任者
		厚労省検体採取等講習会 修了
		和歌山県臨床細胞学会 理事
栗山 行央	技師	国際細胞検査士
		特定化学物質・四アルキル鉛作業主任者
		有機溶剤作業主任者
		厚労省検体採取等講習会 修了
近藤 拓也	技師	緊急臨床検査士
		糖尿病療養指導士
		二級臨床検査士（臨床化学）
		厚労省検体採取等講習会 修了
寺下 理恵	技師	認定心電検査技師
		日本超音波医学会 認定超音波検査士（循環器・血管）
		厚労省検体採取等講習会 修了
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 修了
		和歌山県院内臓器移植コーディネータ認定
		認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師
杉野 翔太	技師	細胞検査士
		認定臨床微生物検査技師
		厚労省検体採取等講習会 修了
西岡 範子	技師	日本超音波医学会 認定超音波検査士（消化器）
		厚労省検体採取等講習会 修了
関本 明夏	技師	厚労省検体採取等講習会 修了
笠松 功	技師	細胞検査士
		厚労省検体採取等講習会 修了
木村 有莉菜	技師	厚労省検体採取等講習会 修了
稲豊 堅政	技師	厚労省検体採取等講習会 修了
笠原 大知	技師	厚労省検体採取等講習会 修了
上田 樹	技師	
松本 弘	技師（会任職員）	
東山 晴美	技師（会任職員）	
塩谷 千恵子	技師（会任職員）	認定血液検査技師
		骨髄検査技師
		聴力検査士
		厚労省検体採取等講習会 修了
		日本検査血液学会 評議員

**【部門の特色】**

スタッフの構成は、医師2名、臨床検査技師17名、会任職員5名(技師3、助手2)となっています。認定資格は医師9、技師29の資格・認定を所有しています。業務は特殊検査を除いて、当日検査報告、診察前検査(採血後50分以内)を目標とし、時間外緊急検査は宿日直体制で24時間対応しています。

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

○生理検査室(1F)

心電図・脳波・超音波・肺機能等の検査を実施  
超音波検査は認定資格を所持した技師5名(循環器領域4名、消化器領域3名、体表領域2名、血管領域1名)による検査を実施し、第2回、第5回日本超音波検査学会主催のフォトコンテストで銅賞を受賞、Theベストイメージで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、2019年優秀賞等多数受賞しています。

○検体検査室(2F)

血液、尿等の検体検査を実施  
免疫検査・化学検査は自動分注、自動搬送・自動再検査システムを採用し、血液検査においても、自動搬送システム導入で効率化を実現し、採血後50分以内の結果報告を目標として、診察前迅速検査を実施しています。  
また、外部精度管理事業などに積極的に参加し検査の付加価値を高めるべく努力しています。令和元年度日本医師会主催 臨床検査精度管理調査評価点97.1、2020年度日本臨床検査技師会主催臨床検査精度管理評価点98.8を取得しています。  
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認証施設として認証されています。平成24年から、常勤の検査医を配置し検体管理加算IVを取得しています。  
・血液検査は骨髄検査技師(1名)、認定血液検査技師(2名)により、骨髄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髄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2019年に遺伝子検査装置をいち早く導入し、マイコプラズマ核酸検査は24時間体制で行い、また抗酸菌核酸検査も実施して迅速な結果報告に努めています。2020年より新型コロナウイルス検出用に多数検体処理できるリアルタイムPCR装置、日当直帯も含め24時間運用に適しているTRC装置、18種類のウイルスと3種類の細菌を同時検出する装置、合計3台を導入しました。また、毎週ICTラウンドに参加し院内感染対策委員会等のメンバーとして活動しています。休祭日は、当番で同定、報告を行い迅速な報告に努めています。  
2006年度より4年間、政府開発援助(ODA)の一環としてJICAが主催する仏語圏西アフリカ諸国の臨床検査技師を対象にした、細菌感染症検査に関する人材育成を目的とした研修員を受け入れました。

・病理検査室では常勤病理医1名、常勤嘱託病理医1名のもとで細胞検査士(4名)が病理診断業務・細胞診業務・剖検業務・CPCIに努めています。外来・病棟へ向出して気管支鏡の迅速細胞検査や、乳腺・甲状腺検査では超音波下での穿刺、迅速細胞検査等を実施しています。  
・国際支援活動として、1998年～2005年の間日本臨床細胞学会和歌山県支部の主催する婦人科検診活動に参加し、中華人民共和国(山東省、青島)に於ける婦人科検診啓蒙事業に参加しました。

中央臨床検査部技師長 竹中 正人

●検査件数実績(2020年)

一般検査	70,768 件
血液学的検査	183,022 件
生化学的検査	1,310,695 件
免疫学的検査	63,996 件
微生物学的検査	19,056 件
委託検査	21,237 件
SMBG・教室	1,757 件
聴力検査	1,264 件
その他	61,911 件
健診検査	169,172 件
病理検査	16,478 件
生理検査	43,098 件

●生理部門詳細件数(2020年)

呼吸機能	2,769 件
心電図(負荷等)	22,892 件
眼底	1,537 件
超音波(腹部・体表)	4,712 件
超音波(心臓)	4,720 件
超音波(甲状腺)	1,964 件
超音波(乳腺)	1,566 件
超音波(胎児)	148 件
超音波(血管)	1,222 件
脳波	417 件
筋電図	229 件
循環器、負荷試験	907 件

●病理部門詳細件数(2020年)

細胞診	5,774 件
細胞診(内 液状化細胞診)	3,800 件
組織診断(臓器数)	3,413 件
剖検	3 件
臨床病理 検討会院内公開	8 件
術中迅速診断	105 件
その他(染色等)	5,247 件
委託検査	1,147 件

学会発表(技師)

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
笠松 功		第45回和歌山臨床細胞学会学術集会	2020/2/1 和歌山市	液状化細胞診のメリット～婦人科を中心に～
大前 嘉良		第45回 日本超音波検査学会学術集会	2020/12/19 Web開催	経食道エコー検査が有用であったエレファントトランク狭窄の一例
木村有莉菜		第40回和歌山県医学検査学会	2020/2/16 みなべ町	運動負荷心電図を契機に診断に至ったカテコラミン誘発性多形性心室頻拍の一例

## 薬剤部

### 【薬剤部スタッフ】（令和2年12月現在）

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

### 【部門の特色】

紀南病院薬剤部では、最適で安全な薬物療法を提供するために様々な医療現場で薬剤師が活躍しています。調剤、製剤、医薬品情報(DI)などのセントラル業務はもちろん、病棟での薬剤業務にとくに力を入れております。緩和ケア、感染制御、がん薬物療法、栄養サポート、糖尿病教室などといったチーム医療にも積極的に参加しています。教育の面でも田辺市及び周辺地域出身者を中心に薬学部生の実務実習を受け入れ、実習プログラムの下、指導しています。また、学会、学術大会、研修会などにおいて発表を行っています。紀南病院薬剤部は、優しさ信頼される薬剤業務を遂行し、薬物療法の安全性と質の確保に努めます。

薬剤部部长 木村 泰巳

### 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
令和1年	557	559	612	647	629	644	793	728	675	821	769	512	7,946	662.2
令和2年	582	600	670	560	381	650	694	666	660	761	613	666	7,503	625.3

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
平成29年	1,471	1,481	1,681	1,422	1,442	1,354	1,445	1,459	1,420	1,596	1,480	1,444	17,695	1474.6
平成30年	1,494	1,352	1,385	1,385	1,372	1,295	1,367	1,265	1,152	1,366	1,277	1,206	15,916	1326.3
令和1年	1,288	1,248	1,276	1,256	1,235	1,240	1,344	1,264	1,178	1,335	1,184	1,227	15,075	1256.3
令和2年	1,243	1,160	1,226	992	808	1,008	1,116	1,162	1,058	1,180	1,122	1,141	13,216	1101.3

## 栄養科

### 【栄養科スタッフ】（令和2年12月現在）

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

### 【部門の特色】

「患者様に安全・安心で喜んでいただける食事の提供を心がけます」を基本理念として、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、入院診療計画書作成時、特別な栄養管理を要する患者さまごとの計画を立て、看護師のスクリーニング後、管理栄養士はアセスメントを行い栄養管理計画書を作成し、目標設定・栄養補給に関する事項の評価を継続しています。

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

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を行っています。集団指導は長年継続している糖尿病教室と、令和2年度から腎臓病教室を多職種で連携し開催しました。

給食管理では、安心・安全な食事提供を欠かすこと無く行う為に、衛生面や病院食の特殊性と意義、災害時の対応等についての研修を毎月継続して行い、社員の知識を深めています。

毎週実施しています選択食や、季節ごとの行事食では新しいメニューを取り入れ、患者様に楽しませて頂ける食事作りを目指し、実践しています。

栄養科主任 田ノ岡 久代

### 令和2年食数

常食	38,191	糖尿食・糖腎食	21,287	高血圧食	1,441
高年食	31,162	潰瘍食・胃術後食	3,488	胆石食	3,281
産褥食	13,002	膵臓食・肝臓食	3,224	腸炎食	4,939
産褥祝膳	521	心臓食	13,809	嚥下調整食	11,041
離乳食～学齢食	2,604	妊娠高血圧食	360	咀嚼困難食	11,156
流動食～分粥食	32,844	腎臓食・透析食	23,833	個人対応食	856
遅食	355	低残渣食	2,023	術前補水食	877
		貧血食	15	その他	5,107
		無菌食	69		
		合 計	225,485		

### 令和2年栄養指導実施数

個人指導	外 来	146
	入 院	332
集団指導		47
合 計		525

(単位：件)

・ 令和2年NST回診件数： 378件

## 臨床工学部

### 【臨床工学部スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
神 雅之	部長	★心臓血管外科の同欄を参照
土井 照雄	主任	体外循環技術認定士 呼吸療法認定士
		アフェレシス学会認定技士取得 DMA T 隊員
		第1種ME技術実力検定 臨床ME専門認定士 医療機器安全管理責任者
		不整脈治療専門臨床工学技士
		透析技術認定士 MD I C 認定技士
		(一社)和歌山県臨床工学技士会 副理事長 紀南地区災害時透析支援ネットワーク事務局
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	血液浄化認定臨床工学技士
土山 康蔵	臨床工学技士	
椿野 雄弥	臨床工学技士	

### 【部門の特色】

当院では平成14年に臨床工学部を立ち上げました。人工心肺・心臓カテーテル検査・ペースメーカー・血液浄化などが当初の業務でしたが、平成17年の移転を機にME機器の中央管理も担当するようになっていきました。守備範囲の拡大に伴いスタッフも増員され、現在は5名体制で日常業務に当たっています。また、平成22年より新しい業務としてICD・CRT植込み業務及び保育器の保守管理業務を開始し業務拡大にも積極的に取り組んでいます。

CEセンターの使命は患者さんが常に安全な医療を受けられる体制を整えることであると考えています。人員等の関係で当直体制はとっていませんが、夜間・休日は24時間オンコール体制でME機器のトラブルや緊急カテーテル検査、緊急手術等に対応しています。

当センターの大きな特色として、ペースメーカ管理を含めた全ての業務において業者立会いを行っていないことがあげられます。紀南地域は都会から遠く離れている為に緊急事態には全て我々CEのみで対応しなければなりません。患者さんに安心していただける技術・知識を持つために、個々が常にこれらの向上をめだして研鑽してきた結果だと考えています。当院にはまだまだ我々が携わらなければならない業務が多くあります。より安全な医療の実践を目指し、優秀な人材を育て業務拡大をしていきたいと考えています。

臨床工学部主任 土井 照雄

実 績		平成29年	平成30年	令和1年	令和2年
体外循環関係	人工心肺	41	53	43	38
	開心術	68	67	74	83
	OPCAB	24	1	20	38
	自己血回収業務	83	88	89	113
	IABP	9	15	18	19
	PCPS	1	7	8	7
心臓血管造影関係	心臓カテーテル検査	438	402	374	304
	PCI	226	194	195	168
	緊急カテーテル検査	125	113	98	89
	(うちAMI)	52	47	43	40
	IVUS	182	176	178	155
	FFR	16	12	10	12
	アブレーション	6	6	4	1
	PPI	42	28	48	20
デバイス業務	体外式ペースメーカ	18	14	30	27
	ペースメーカ植込み術	29	34	27	26
	ペースメーカ電池交換	20	13	14	6
	ICD植込み術	5	1	3	1
	CRT-D植込み術	3	2	6	0
	CRT-P植込み術	8	4	2	5
	ペースメーカ外来	400	407	393	343
血液浄化関連業務	CHDF(時間外開始)	139 (53)	73 (30)	159 (66)	93 (32)
	ICU-HD	13	11	69	65
	CART	12	14	21	33
その他	ネーザルハイフロー	18	26	22	24
	在宅療法関連機器導入	62	81	79	62
	ロボット支援手術介助	0	32	39	52
	PBSCH	0	0	5	11
	NO吸入療法	1	2	1	11

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
大上卓也	土井照雄、塩崎智弥、土山康蔵 椿野雄弥、阪越信雄	日本医療マネジメント学会 第15回和歌山支部学術集会	2020/2/16 田辺市 BigU	当院における医療工学機器に関する ヒヤリハット報告の検討
大上卓也	木村桂三、木下あゆみ	日本医療マネジメント学会 第15回和歌山支部学術集会	2020/2/16 田辺市 BigU	心臓植込みデバイス遠隔モニタリン グシステムのチーム医療とその利用 者の意識調査
塩崎智弥	土井照雄、大上卓也、土山康蔵 椿野雄弥	第25回 歌山県病院協会学術大会	和 2020/11/15 和歌山市	当院におけるCARTの現状
土山康蔵	土井照雄、塩崎智弥、大上卓也 椿野雄弥	第25回 歌山県病院協会学術大会	和 2020/11/15 和歌山市	透析コンソールのシリコンホース損 傷を発見して
椿野雄弥	土井照雄、大上卓也、塩崎智弥 土山康蔵	第25回 歌山県病院協会学術大会	和 2020/11/15 和歌山市	新規CRRT装置導入における業務改善 について

## 看護部

### 【看護部管理室スタッフ】 (令和2年12月現在)

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・認定看護管理者
		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
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
岡地 美代	副部長	がん化学療法看護認定看護師
		看護教員養成講習会修了

### 【部門の特色】

看護部では患者様が安心して医療を受けられるよう、チーム医療の推進に取組み、質の高い看護サービス提供に努めています。『人として豊かな感性をみがき、倫理観を高め、専門職業人としての自律と成長に努めます。』の看護部理念に基づき、社会の要望や、医療技術の進歩、患者様の人間性を尊重した看護サービスに対応するための人材育成に取り組んでいます。ワークライフバランスを推進し、看護職員の負担軽減に取組み、働きやすい職場環境の改善に取り組んでいます。

令和2年度看護部目標に沿って活動しています。

1. 多職種や地域と連携しながら、安全で質の高い看護を提供します。
2. 病院の健全経営や事業の取組みに参画します。
3. 働き続けられる職場環境を整えていきます。
4. 人材育成と自己啓発・研鑽を推進し、看護師としての成長に努めます。

看護部長 坂本 裕美子

### 【認定看護師】

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

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

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
榎木谷 久美子	坂本裕美子、岡地美代、杉谷弘美、早川逸子、山田恵美、堀口郁恵、碓美幸	日本医療マネジメント学会第15回和歌山支部学術集会	2020/2/8 田辺市	当院の看護部マネジメントラダー作成の経緯
榎本 奈穂	橋輝美、前田智穂、堀越聖子	日本医療マネジメント学会第15回和歌山支部学術集会	2020/2/8 田辺市	地域包括ケア病棟において退院支援を困難にしている要因
大上 卓也	木下あゆみ、吉田寿美、木村桂三	日本医療マネジメント学会第15回和歌山支部学術集会	2020/2/8 田辺市	心臓植込みデバイス遠隔モニタリングシステムのチーム医療とその利用者の意識調査

### 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
平 侑貴恵	西志乃歩、山本七瀬	和歌山県看護協会田辺地区支部看護研究発表会	2020/2/15 田辺市	妊娠成立までの期間とエジンバラ産後うつ病質問票の得点との関連 ～産後うつ病の早期発見と介入に向けて～
宮井 大輔	池田紗希、宮崎かなこ、佐々木良行、宮田栄里子	和歌山県看護協会田辺地区支部看護研究発表会	2020/2/15 田辺市	食事準備の役割分担による食事姿勢への効果
演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
宮田 栄里子	橋本彩、高橋沙耶、前田愛、高田紋歌、門沙織、武村悦子、和田望朱里	和歌山県看護協会田辺地区支部看護研究発表会	2020/2/15 田辺市	大腿骨近位部骨折患者の摂食嚥下機能の実態
森 菜	和田亜希、江川駿、前地瑞保	第25回和歌山県病院協会学術大会	2020/11/15 和歌山市	全身麻酔下腹臥位で胸腰椎手術を受ける患者の皮膚障害の実態
木下 あゆみ	吉田寿美、篠崎ひとみ、亀田育代	第25回和歌山県病院協会学術大会	2020/11/15 和歌山市	心臓植込みデバイスの遠隔モニタリングを利用する患者の現状調査
山本 真理恵	山本祥代、林亜矢、大谷綾、東郷えりか	第25回和歌山県病院協会学術大会	2020/11/15 和歌山市	A地区災害時透析患者支援ネットワーク間での支援透析時看護ケアに関する意識調査

令和2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	4,749	4,306	4,716	4,101	3,735	4,589	4,625	4,150	4,370	4,604	4,051	4,239	52,235
注 射	320	303	321	326	276	360	362	333	334	324	313	362	3,934
輸 血	47	44	40	45	27	32	35	56	49	50	31	68	524
合 計	5,116	4,653	5,077	4,472	4,038	4,981	5,022	4,539	4,753	4,978	4,395	4,669	56,693

スキンケア室実績

	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2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	1,156	921
外来患者のストーマケア件数	309	416	413	405	416	381	387	455	205

令和2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	23	14	14	21	24	18	18	22	18	10	215

令和2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	19	23	12	17	7	13	11	14	15	18	19	12	180
心 外	10	8	10	3	7	15	12	11	12	10	9	14	121
合 計	29	31	22	20	14	28	23	25	27	28	28	26	301

令和2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	28	28	41	24	24	21	25	27	20	23	28	24	313
狭心症	3	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	18
心不全	34	36	41	28	23	30	25	28	29	37	31	28	370
その他	1	5	4	2	3	3	2	2	4	0	4	5	35

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	8	12	11	9	8	13	13	13	16	13	10	11	137
複合手術	2	0	3	3	1	3	2	3	5	3	3	4	32
弁膜症手術	7	9	7	4	4	3	7	6	4	5	5	7	68
閉塞性動脈硬化症	1	2	1	1	1	2	1	2	6	1	3	3	24
胸部大動脈瘤	4	0	0	1	0	4	2	1	1	1	0	1	15
腹部大動脈瘤	5	2	2	2	3	1	6	8	0	6	3	7	45
その他	4	4	2	2	2	3	4	1	1	3	3	2	31

## 医療安全管理室

### 【医療安全管理室スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
榊 雅之	室長	★心臓血管外科を参照
大野 晴美	看護師長	医療安全管理者養成研修終了
中田 由紀	助産師	

### 1. 役割

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

### 2. 構成

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

医療安全管理室室長 榊 雅之

### 3. 活動内容

- 1) 医療安全管理委員会：毎月1回開催。（令和2年は12回開催）
- 2) 医療安全管理室
  - (1) 院内のひやりはっと事故報告書事例の収集、評価分析、部署と共に対策を検討し評価。  
・毎月約60-70件の報告がある。
  - (2) 医療安全だより：毎月発行、令和2年は12回発行（第76号～第87号）している。  
早急に共有、周知が必要な情報については号外を発行(4月以降3回)し対応している。
  - (3) 医療安全管理者ラウンド：ラウンドチェック表に沿って毎月部署ラウンドを実施、部署に指摘内容の改善策を提案、他部署の対策を共有し、翌月に改善点の確認を行っている。
  - (4) 医療安全マニュアル作成：改訂が必要な場合は、その都度、医療安全管理委員会の承認を得て改訂を行っている。  
年1回マニュアル全体の改訂を行っている。
  - (5) 医療安全情報広報：日本医療機能評価機構より出されている医療安全情報を職員に広報している。
  - (6) 医療安全研修会：7回開催

日時	研修内容	参加対象
令和2年1月17日	誤接続防止コネクタの導入について 講師：ニプロ	関連職員
令和2年1月30日	令和1年度第5回院内医療安全研修会 ・開口困難な患者の口腔ケア 講師：歯科衛生士	全職員
令和2年 7月	令和2年度第1回院内医療安全研修会 ・医療安全 ～事故防止の基礎的心構え、事故発生時の対応～ 学研ナーシングサポートオンデマンド研修	全職員
令和2年 9月	急変対応シミュレーション研修会	7階西病棟
令和2年11月	急変対応シミュレーション研修会	5階西病棟
令和2年12月	令和2年度第2回院内医療安全研修会 ・現場でできるヒューマンエラー対策 学研ナーシングサポートオンデマンド研修	全職員
令和2年12月	院内BLS研修会	コメディカル

#### 《その他》

- ・新採用者オリエンテーションとして「医療安全活動当院の取り組み」について講義。
- ・新人7ヶ月研修としてKYT研修（転倒・転落、患者誤認、注射・与薬）実施。
- ・看護統合実習生対象に「医療安全管理者としての役割について」講義。
- ・紀南看護専門学校 第3学年 第44回生対象に「看護の統合と実践Ⅱ」について講義。

(7) その他

- ・加算Ⅰ取得のひだか病院より令和2年1月21日評価訪問を受けた。
- ・加算Ⅱ取得の田辺中央病院・玉置病院を令和2年12月19日に評価訪問した。
- ・院内アレルギー問診票の使用を開始。
- ・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。
- ・医療事故調査小委員会審議会2回、医療事故調査小委員会を1回開催。
- ・救急カート内の物品整理  
(イーザーキャップ使用法の明示、スタイレット付き挿管チューブに変更、パイトブロック、駆血帯)
- ・検査に伴う禁止薬剤の一覧表を作成し、各部署に配布。
- ・改訂版コードC携帯カードを配布(成人・小児)
- ・ひやりはっと事故報告書に対するイメージアップ・浸透を目的に、事故を未然に防いだ事例や再発防止につながった事例に対し感謝状進呈等の取り組みを開始。
- ・造影剤使用に伴う検査の同意書等の見直し修正。
- ・PDCAサイクルを使用した事例を対象に、対策評価シートに沿ってラウンドを開始。  
(看護部リスクマネージャー・1回/月)

3) リスクマネジメント部会

各部署のリスクマネージャーが委員として参加している。  
平成23年4月より、事例検討以外に各委員を転倒・転落、患者誤認・管理、注射・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

令和2年 3月～5月	『転倒・転落の高リスクです、気を付けて!』	(担当: 転倒転落チーム)
令和2年 6月～8月	『もう一度確認しよう作業の手順』	(担当: 医療安全管理室)
令和2年 9月～11月	『声出して目でみて指差して集中して6Rの確認』	(担当: 注射与薬チーム)
令和2年12月～令和3年2月	『正しい患者確認で誤認防止』	(担当: 患者誤認・管理チーム)

チーム活動

- 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フィードバック  
チーム情報誌を作成し各部署へフィードバック  
研修会の企画
- 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  
チーム情報誌を作成し各部署へフィードバック  
事例検討後に看護部各部署へフィードバック
- 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  
チーム情報誌を作成し各部署へフィードバック  
事例検討後に看護部各部署へフィードバック

- 4) 医療機器安全管理部会: 医療機器の安全管理・指導等を行う。医療機器にリコールがあれば対応している。  
令和2年4回開催

## 感染防止対策室

### 【感染防止対策室スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
中野 好夫	室長	★内科を参照
久村 美代子	看護師長	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了 医療環境管理士
久保田 有紀	看護師	感染管理認定看護師

### I. 院内感染防止対策に関する取り組み事項

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

### II. 令和2年 院内研修会

月	研修内容	参加対象
4月	新入職者オリエンテーション「感染対策の基本」 感染防止対策室：久保田有紀ICN、感染リンクナース会：久村美代子委員長・リンクナース13名	新採用職員
7月	第1回院内感染対策研修会 DVD研修 「新型コロナウイルス 最近の知見」 中野 好夫 ICN 「COVID-19 感染対策」 久保田 有紀 ICN	全職員
9月	第2回院内感染対策研修会（抗菌薬適正使用支援チーム研修会）DVD研修 「適切な検体採取方法や検査が治療に与える影響」 中央臨床検査部：川口 浩一 主任検査技師	検査技師 看護師
12月	第3回院内感染対策研修会 学研ナーシングオンデマンド研修 「新型コロナウイルス感染症が変えた医療現場」	全職員

### III. 令和2年 地域連携年間活動内容

月	活動内容	参加施設
6月	令和2年度 第1回感染対策医療連携共同カンファレンス 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報告 他議事録参照	紀南病院・田辺中央病院 玉置病院・田辺保健所
7月	令和2年度 感染防止対策加算地域連携加算 相互ラウンド 評価対象病院：紀南病院 評価施行病院：ひだか病院 南和歌山医療センター	紀南病院・ひだか病院 南和歌山医療センター
10月	令和2年度 第2回感染対策医療連携共同カンファレンス 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報告 他議事録参照	紀南病院・田辺中央病院 玉置病院・田辺保健所
10月	令和2年度 感染防止対策加算地域連携加算 相互ラウンド 評価対象病院：ひだか病院 評価施行病院：紀南地方・南和歌山医療センター	紀南病院・ひだか病院 南和歌山医療センター
12月	令和2年度 第3回感染対策医療連携共同カンファレンス 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報告 他議事録参照	紀南病院・田辺中央病院 玉置病院・田辺保健所

#### IV. 感染防止対策室 活動内容

1. ICN部署ラウンド回数 544回
2. 感染防止対策指導件数 82件
3. コンサルテーション 37件  
＜内訳＞
  - 院内から直接もしくは電話により 35 件
  - 院外から直接もしくは電話・メールにより 2 件
4. 実践内容
  - 1) COVID-19感染対策マニュアル 作成 改訂：2回
  - 2) COVID-19妊婦帝王切開シミュレーション時系列 作成
  - 3) Cov診療検査外来 感染対策に関する時系列 作成
  - 4) 清潔ケア物品をディスポ化に切替
5. 結核DOTSカンファレンス 月 1 回（第4月曜日）

#### V. ICT活動

1. ICTラウンド件数 261件
2. ICT環境ラウンド回数 564回

## 地域医療連携室

### 【地域医療連携室スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
木村 桂三	室長	★循環器科の同欄を参照
原口 玲子	看護師長	
杉谷 弘美	看護師長	
岡田 茂美	主任	
山本 亜希子	主任	
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)
那須 あき子	看護師	
太田 香里	看護師	
松下 和子	看護師	
関 恵以子	看護師(会任職員)	
古久保 今子	看護師(会任職員)	
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	
上平 はるみ	事務員(会任職員)	

### 地域医療連携室活動内容

#### 【地域医療連携室の業務】

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

#### (1) 患者サポート相談窓口

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

#### (2) がん相談支援センター

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

#### (3) セカンドオピニオン外来受付

- ◎当院以外の医療機関に入院または通院されている患者様を対象に、主治医からの情報等をもとに、診断内容や治療法等に関して助言を行うことを目的とする外来です。
- ★セカンドオピニオン外来では検査や治療を行いません。
- ★完全予約制ですので、事前に地域医療連携室へお問い合わせください。

(4) 市民健康講座

◎当院では市民の皆様向けに『市民健康講座』を開催しており、開催は79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 (令和2年開催分)

	開催日時	演 題	講演者名	参加数
第79回 市民健康講座	2020/1/26	知っておいて損はない！ お口と飲み込みの関係！	古久保 良 言語聴覚士 宮田栄里子 摂食嚥下障害看護認定看護師	55名

令和2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	30	33	37	16	19	59	35	39	49	34	51	30	432
冠動脈CT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胎児エコー	21	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
MRI	14	22	18	18	11	21	11	0	21	29	29	32	226
RI	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
生理検査	13	12	13	3	4	8	10	10	9	10	13	3	108
合 計	78	85	68	38	34	88	56	49	80	73	93	65	807

令和2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	881	900	890	625	536	899	841	771	859	879	883	840	9,804
地域連携室予約患者数	442	457	466	332	237	483	447	395	432	463	480	439	5,073
紹介患者割合	50%	51%	52%	53%	44%	54%	53%	51%	50%	53%	54%	52%	52%

\*総患者数に占める地域連携室紹介患者割合

令和2年科別総紹介患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計	総紹介患者数順位
内 科	159	171	156	129	115	185	177	150	164	153	159	143	1,861	順 位 合 計 内 科 1,861
外 科	21	31	32	22	15	26	31	24	32	27	25	23	309	口 外 1,342
心 外	13	5	9	9	6	8	9	5	19	10	11	13	117	眼 科 1,210
整 形	71	78	62	54	46	76	67	54	65	84	69	72	798	産 婦 929
産 婦	101	102	74	86	45	79	78	66	71	85	69	73	929	整 形 798
小 児	29	29	34	33	39	30	20	37	25	31	29	41	377	循 環 器 689
泌 尿	47	40	57	35	32	35	41	45	49	55	47	53	536	放 射 671
眼 科	114	120	122	72	63	110	100	86	112	125	97	89	1,210	耳 鼻 546
耳 鼻	48	42	47	33	30	62	56	42	51	41	51	43	546	泌 尿 536
脳 外	1	0	1	0	2	1	1	0	1	4	0	1	12	小 児 377
循 環 器	62	64	59	36	46	59	41	68	64	56	67	67	689	外 科 309
消 化 器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	皮 膚 278
放 射	45	56	54	35	32	80	47	39	71	64	82	66	671	心 外 117
脳 神 内	5	5	4	3	1	4	9	0	3	5	5	7	51	麻 酔 56
麻 酔	2	6	8	0	8	9	1	7	4	0	3	8	56	脳 神 内 51
形 成	6	0	1	0	0	0	4	1	4	2	2	2	22	形 成 22
皮 膚	22	25	27	17	14	27	25	32	23	19	30	17	278	脳 外 12
口 外	135	126	143	61	42	108	134	115	101	118	137	122	1,342	消 化 器 0
全 体	881	900	890	625	536	899	841	771	859	879	883	840	9,804	全 体 9,804

令和2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	75	69	71	55	38	81	75	62	72	68	75	54	795	内科	795
外科	14	18	21	15	11	16	16	11	15	19	11	14	181	口外	771
心外	9	2	7	6	3	6	6	1	9	7	3	3	62	放射	669
整形	37	46	29	26	21	38	37	28	28	37	41	32	400	産婦	582
産婦	63	58	40	50	27	56	51	43	44	51	51	48	582	循環器	415
小児	4	5	7	11	10	11	11	15	8	9	12	18	121	整形	400
泌尿	27	27	36	21	20	27	27	21	21	33	32	35	327	泌尿	327
眼科	22	20	28	16	10	25	26	23	27	33	25	25	280	眼科	280
耳鼻	24	22	28	23	11	27	26	24	24	21	23	20	273	耳鼻	273
脳外	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	6	外科	181
循環器	38	40	34	23	32	42	22	40	34	37	32	41	415	皮膚	128
消化器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	小児	121
放射	45	56	54	35	32	80	47	39	71	64	81	65	669	心外	62
脳神内	2	3	3	1	1	1	7	0	2	4	2	6	32	脳神内	32
麻酔	1	2	4	0	1	6	1	4	4	0	1	2	26	麻酔	26
形成	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	6	形成	6
皮膚	8	12	12	6	6	13	16	15	12	13	10	5	128	脳外	5
口外	71	77	92	44	12	54	78	69	58	65	80	71	771	消化器	0
全体	442	457	466	332	237	483	447	395	432	463	480	439	5,073	全体	5,073

令和2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	71.4%	77.7%	63.5%	66.3%	78.5%	71.6%	67.8%	64.3%	77.9%	79.0%	81.6%	77.1%	72.7%
外科	59.3%	61.1%	62.5%	93.8%	100.0%	60.7%	70.8%	90.9%	62.9%	76.0%	75.0%	83.3%	71.2%
心外	75.6%	60.0%	70.0%	100.0%	71.4%	60.0%	87.5%	80.0%	100.0%	77.8%	100.0%	100.0%	82.7%
整形	42.2%	49.1%	43.6%	52.9%	45.1%	49.2%	43.2%	50.6%	47.1%	50.9%	51.0%	56.7%	48.0%
産婦	55.7%	67.7%	53.9%	76.9%	50.0%	61.5%	59.8%	58.5%	58.1%	57.9%	68.5%	59.0%	60.6%
小児	30.9%	26.9%	35.9%	44.6%	60.7%	35.8%	27.3%	44.7%	47.9%	47.1%	41.0%	48.6%	39.6%
泌尿	71.2%	70.0%	88.2%	67.7%	78.8%	70.0%	77.5%	72.1%	90.2%	86.5%	79.6%	81.6%	78.4%
眼科	71.7%	74.5%	75.8%	77.9%	69.7%	71.9%	74.8%	73.7%	73.6%	70.6%	73.0%	83.2%	74.0%
耳鼻	52.2%	61.5%	60.3%	77.8%	70.6%	69.6%	66.2%	62.8%	70.2%	64.4%	67.2%	70.0%	65.4%
形成	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	20.0%	25.0%	66.7%	0.0%	60.0%	50.0%	20.0%	40.0%	38.3%
脳外	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	66.7%	0.0%	50.0%	29.2%
放射	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.6%
脳神内	50.0%	25.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	78.1%
麻酔	66.7%	100.0%	88.9%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	75.0%	71.4%	85.7%
皮膚	50.0%	56.0%	54.3%	36.8%	42.9%	44.4%	47.9%	50.0%	48.7%	37.8%	51.4%	50.0%	47.8%
口外	55.3%	59.1%	55.5%	48.8%	37.4%	49.0%	56.5%	61.7%	54.8%	60.5%	59.5%	68.2%	56.3%
全体	58.8%	63.5%	60.9%	63.9%	61.9%	61.0%	60.3%	62.8%	66.3%	65.9%	67.8%	70.0%	63.5%

令和2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	112.7%	98.7%	102.9%	101.2%	114.1%	97.3%	72.1%	65.6%	90.5%	100.5%	94.1%	98.4%	94.9%
外科	81.5%	61.1%	87.5%	100.0%	150.0%	96.4%	91.7%	113.6%	54.3%	52.0%	100.0%	111.1%	85.4%
心外	257.1%	560.0%	300.0%	300.0%	271.3%	220.0%	312.5%	200.0%	309.1%	366.7%	250.0%	570.0%	319.1%
整形	46.7%	33.6%	61.7%	50.3%	47.9%	33.6%	31.5%	51.9%	25.0%	41.4%	33.7%	40.0%	41.0%
産婦	17.9%	23.5%	12.8%	17.2%	20.3%	17.7%	25.9%	12.8%	13.3%	14.9%	21.4%	17.0%	17.8%
小児	6.2%	12.9%	20.3%	10.8%	25.0%	16.1%	13.6%	25.0%	14.6%	23.5%	19.7%	21.4%	17.0%
泌尿	38.5%	77.5%	60.8%	50.0%	48.5%	76.7%	32.5%	41.9%	61.0%	32.7%	72.7%	40.8%	51.7%
眼科	45.7%	38.3%	65.8%	87.0%	86.8%	24.2%	28.6%	67.7%	55.8%	38.4%	60.0%	67.4%	52.1%
耳鼻	29.0%	25.0%	35.3%	47.2%	52.9%	36.2%	44.6%	27.5%	32.8%	31.1%	32.8%	44.0%	35.7%
形成	200.0%	0.0%	100.0%	300.0%	20.0%	25.0%	16.7%	0.0%	0.0%	50.0%	60.0%	0.0%	34.0%
脳外	0.0%	0.0%	150.0%	0.0%	125.0%	133.3%	0.0%	0.0%	50.0%	233.3%	0.0%	100.0%	125.0%
放射	200.0%	147.2%	146.0%	160.0%	134.8%	147.2%	137.5%	150.0%	135.3%	133.3%	143.6%	160.0%	147.0%
脳神内	300.0%	125.0%	166.7%	0.0%	100.0%	233.3%	157.1%	0.0%	500.0%	250.0%	266.7%	200.0%	228.1%
麻酔	66.7%	20.0%	77.8%	0.0%	75.0%	116.7%	50.0%	66.7%	75.0%	0.0%	100.0%	142.9%	82.1%
皮膚	18.8%	44.0%	22.9%	36.8%	28.6%	17.8%	14.6%	4.4%	18.9%	27.0%	16.2%	38.9%	21.3%
口外	40.6%	50.5%	48.6%	79.7%	44.9%	34.8%	55.2%	65.0%	62.7%	59.5%	59.9%	74.0%	55.3%
全体	57.0%	56.9%	62.9%	72.8%	68.5%	53.3%	50.0%	55.1%	58.4%	57.6%	62.6%	71.5%	59.7%

令和2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	平均
紹介率	58.8%	63.5%	60.9%	63.9%	61.9%	61.0%	60.3%	62.8%	66.3%	65.9%	67.8%	70.0%	63.5%
逆紹介率	57.0%	56.9%	62.9%	72.8%	68.5%	53.3%	50.0%	55.1%	58.4%	57.6%	62.6%	71.5%	59.7%

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
平成31年(令和1年)	764	720	660	646	574	503	622	588	643	699	664	591	7,674
令和2年	668	595	628	591	428	565	539	493	564	602	532	578	6,783

## がん診療連携センター

### 【がん診療連携センタースタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
山邊 和生	副院長兼センター長	★外科を参照
岡地 美代	副看護部長兼副センター長	がん化学療法看護認定看護師

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

### 【がん診療連携センター活動】

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

がん診療連携センター長 山邊 和生

### 【活動内容】

- ・がん診療連携センター運営委員会（毎月第4月曜日）
- ・専門委員会
  - 緩和ケア委員会（偶数月第1月曜日）
    - 新たな活動の検討や年間活動報告を行っている
    - 検討内容：がん患者のACPの記録について、苦痛のスクリーニングの対象患者や手順の見直しについて、COVID-19感染拡大中のがんサロンの開催について等
  - 化学療法運営委員会（毎月第1月曜日）
    - 安全、確実な投与が実施できるように運営の見直し等を相談や検討を行っている
  - 化学療法プロトコル委員会（毎月第1月曜日）
    - 新規プロトコルや修正プロトコルの検討や承認を行っている

### 令和2年新規登録数

頭頸部がん	2
肺がん	1
肝臓がん	1
膵臓がん	1
大腸がん	1
血液がん	6
合計	12

### 院内がん登録件数（令和1年度）

部位	件数
口唇、口腔及び咽喉頭	30
消化器	236
呼吸器系及び胸腔内臓器	57
骨、関節及び関節軟骨	0
造血系及び細網内皮系	72
皮膚	31
後腹膜及び腹膜	3
結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織	6
乳房	48
女性性器	81
男性性器	116
尿路	69
眼及び付属器	1
甲状腺及びその他の内分泌腺	22
リンパ節	27
原発部位不明	12
合計	811

### 令和2年 がん相談件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
相談件数	77	71	73	62	49	64	45	47	57	65	44	48	702

### 令和2年 がんリハビリテーション施行実績

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
人数	16	21	18	31	19	28	30	30	27	31	25	24	300
単位数	134	183	251	336	213	311	266	252	222	328	329	306	3,131

【外来化学療法スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
山邊 和生	室長	★外科を参照
北條 理恵	看護師長	がん性疼痛看護認定看護師
玉井 友子	主任	
芦谷 友美	看護師	がん化学療法看護認定看護師
松下 好美	看護師	
福山 未希	看護師	

【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1回のカンファレンスを行い、安全に抗がん剤投与ができる環境づくり、スキルアップのための情報の共有に寄与している。

外来化学療法室室長 山邊 和生

令和2年疾患別化学療法実施件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
乳がん	19	20	21	18	18	23	19	22	19	28	27	24	258
大腸がん	57	43	47	40	38	38	31	29	33	31	29	30	446
肺がん	12	12	15	16	20	14	23	23	23	17	14	13	202
胃がん	19	16	19	17	13	16	20	11	15	12	12	6	176
膵胆嚢がん	8	8	9	9	6	8	9	7	10	8	10	8	100
悪性リンパ腫	11	9	19	22	13	8	8	14	12	20	16	9	161
多発性骨髄腫	9	12	15	19	17	13	10	8	12	15	11	17	158
婦人科がん	29	23	26	29	26	35	22	23	19	20	14	15	281
泌尿器がん	17	8	11	11	9	12	15	11	14	16	14	16	154
頭頸部がん	13	9	12	13	12	19	17	21	17	12	20	24	189
レミケード・アクテムラ	16	11	16	12	14	9	16	12	15	9	11	11	152
その他	7	10	12	8	8	9	5	5	5	6	7	8	90
筋注・皮下注他	80	70	91	83	82	91	92	76	83	72	82	76	978
輸血・輸液	4	5	2	2	5	3	2	5	8	0	3	1	40
実施件数	301	256	315	299	281	298	289	267	285	266	270	258	3,395
中止件数	46	29	44	37	31	39	40	44	37	43	41	26	457

外来化学療法室実施件数

	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
件数	1,863	2,382	2,446	2,766	2,817	2,735	2,830	2,987	3,014	3,197	3,649	3,385

【緩和ケアチームスタッフ】（令和2年12月現在）

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

【緩和ケアチーム活動】

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

がん診療連携センター 内藤 京子

## 1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
北條 理恵	内藤京子、越本世津	第25回日本緩和医療学会学術集会	2020/8/9 Web開催	緩和ケア外来と訪問看護ステーションとの連携における在宅緩和ケアの取り組み

### 【活動内容】

- ・緩和ケア外来（火・水・木曜日 午前）
- ・カンファレンスの実施（毎週水曜日 8：30～9：00）
- ・緩和ケアチーム病棟ラウンド（毎水曜日 14：00～）
- ・入院患者病室訪問（毎日不定期）
- ・リンパ浮腫外来（毎月第1火曜日、第3金曜日）
- ・緩和ケア・がん性疼痛看護認定看護師による在宅訪問看護
- ・がん相談
- ・苦痛のスクリーニングの実施 令和2年は外来患者165 件、入院患者 162 件

### 令和2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	13	17	16	17	12	11	11	17	18	22	20	15	189
ラウンド数	28	34	27	34	14	28	35	19	58	52	47	39	415
外来患者数	41	19	32	33	36	36	52	32	54	57	36	32	460

### 令和2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	4	2	3	4	4	8	4	6	4	5	5	3	52
指導管理料2	3	1	4	5	3	1	2	2	3	3	6	2	35
在宅患者訪問看護指導料3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

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

※指導管理料2：医師又は看護師が心理的不安を軽減するための面接を行った場合

### 令和2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	2	5	1	1	8	5	6	9	1	2	43
継続	14	13	15	10	8	11	11	13	21	18	8	16	158
合計	15	15	17	15	9	12	19	18	27	27	9	18	201

### 令和2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	1	4	1	1	2	0	4	7	0	1	22

### 令和2年リンパ浮腫指導管理料（疾患別）

乳がん	6
子宮がん・卵巣がん他	8
前立腺がん	8
合計	22

### 【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（7月～12月は14：00～15：00）

### がんサロン（令和2年開催）

開催日	内容	参加人数
1月10日	がんサロン開催100回記念	10名
2月7日	バレンタインカード作り	3名
3月6日	ミニ講座「リラクゼーションについて」（臨床心理士 中村拓道）	4名
7月3日	フリートーク ～がんについて話そう～	4名
10月2日	フリートーク ～がんについて話そう～	4名
11月13日	フリートーク ～がんについて話そう～	2名
12月4日	フリートーク ～がんについて話そう～	4名

## 臨床心理室

### 【臨床心理室スタッフ】（令和2年12月現在）

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

### 【部門の特色】

臨床心理士は、主に緩和ケアチームや小児科領域での活動を行っています。病院という場では様々な喪失体験から気持ちの落ち込みがみられることも多く、各科からも依頼を受けてカウンセリングを実施しています。  
 今後ACP（アドバンス・ケア・プランニング）への取り組みが進んでいく中で、患者との対話はより重要となってきます。不安や気持ちのつらさを扱うだけでなく、必要に応じて患者の意思や価値観についても話し合い、よりよい意思決定支援が行えるよう心理士の立場からも関わっていただきたいと思います。  
 時間をかけて丁寧に患者の思いを傾聴することを心掛けており、まだまだ対応できていない分野も多いかと思いますが、患者やその家族が病氣と向き合っていく手助けができるように、また患者と医療者間のコミュニケーションにおける潤滑油となれるように、活動していきたいと考えています。

臨床心理室主任 原田 京子

令和2年 介入患者数 120名（うち新規紹介 73名） 心理検査件数 41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

- ・R2/4/2 新採用者オリエンテーション「ストレスマネジメント」

##### \*看護学校

- ・毎週火曜日15：30～ スクールカウンセリング

## 初期臨床研修医

### 【臨床研修医】（令和2年12月現在）

氏名	職階
金知 堯	平成31年度(令和1年度)初期臨床研修医
北野 翔一	平成31年度(令和1年度)初期臨床研修医
中務 亮	平成31年度(令和1年度)初期臨床研修医
野村 知礼	平成31年度(令和1年度)初期臨床研修医
矢倉 達弥	平成31年度(令和1年度)初期臨床研修医
勝谷 礼子	平成31年度(令和1年度)初期臨床研修医
大山 達也	令和2年度初期臨床研修医
小池 侑紀仁	令和2年度初期臨床研修医
阪井 耕一	令和2年度初期臨床研修医
多田 浩気	令和2年度初期臨床研修医
中松 和海	令和2年度初期臨床研修医
弘中 裕士	令和2年度初期臨床研修医

\* 歯科研修医については歯科口腔外科の項を参照

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
中務 亮	田中祐司、小原俊央	第103回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会	2020/1/18 大阪	腹部症状を呈した成人発症 IgA 血管炎の臨床的特徴について
勝谷 礼子	岩畔哲也、浅江仁則、宮本芳行、宮本正典、奥本泰士、木村桂三	第34回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	2020/2/15 大阪	血栓を伴う冠動脈拡張症で急性心筋梗塞を発生した1例
川合 祥太	溝口裕規、山口洋太、榊雅之、阪越信雄	第34回日本血管外科学会近畿地方会	2020/2/22 守口市	両側腎動脈上遮断を要した腹部大動脈人工血管置換術5症例の経験
勝谷 礼子	芝みちる、山西一輝、早川佳奈、早川隆洋、太田敬之、中野好夫、田村志宣、辻聡一郎、赤水尚史	第117回日本内科学会総会・講演会 医学生研修医の日本内科学会ことはじめ	2020/8/8 Web開催	甲状腺に局限したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の1例
北野 翔一	堀善和、中野好夫、山西一輝、早川隆洋、早川佳奈、太田敬之、芝みちる、小浴秀樹、森本将矢	第117回日本内科学会総会・講演会 医学生研修医の日本内科学会ことはじめ	2020/8/8 Web開催	バルボウイルスB19感染により aplastic crisis をきたした鉄欠乏性貧血の1例
中務 亮	中野好夫、山西一輝、早川隆洋、早川佳奈、太田敬之、芝みちる、吉松弘晃、妹尾充敏、加藤はる	第117回日本内科学会総会・講演会 医学生研修医の日本内科学会ことはじめ	2020/8/8 Web開催	市中感染型 Clostridioides difficile PCR-ribotype の1例
金知 堯	溝口裕規、谷本和紀、榊雅之、阪越信雄	第203回近畿外科学会	2020/9/12 Web開催	解離性大動脈瘤に伴う間欠性跛行が腹部大動脈人工血管置換術により軽快した1例
矢倉 達弥	大澤恒介、山野由紀子、小林聡、児玉芳季、松村永秀、望月俊雄、重松隆、橋本整司	第50回日本腎臓学会西部学術大会	2020/10/16 ～10/17 Web開催	家族性の片腎と尿管逆流症により慢性腎不全を呈した中高年の一例
中務 亮		第45回日本外科系連合学会学術集会	2020/12/22 ～12/24 Web開催	化学療法が著効した無症状のStage IV 直腸癌に対して原発巣切除を行った1例
野村 知礼	林伸泰、占部翔一郎、菅生貴仁、佐々木一樹、道浦俊哉、山邊和生	第45回日本外科系連合学会学術集会	2020/12/22 ～12/24 Web開催	待機的虫垂切除術の手術成績に関する検討

### 論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
中務 亮	波多豪、林伸泰、占部翔一郎、林覚史、中川朋、道浦俊哉、山邊和生	癌と化学療法 2020年 47巻 13号 2260-2262	2020/12/1	全身化学療法が著効したStage IV直腸癌に対して腹腔鏡下マイルズ手術を行った1例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演 題
小池 侑紀仁	佐々木一樹、道浦俊哉、占部翔一朗、菅生貴仁、波多豪、林伸泰山、山邊和生	第634回大阪外科集談会	2020/11/21 大阪	腹腔鏡下に修復しえた成人横隔膜ヘルニアの1例
小池 侑紀仁		第43回和歌山CITC	2020/12/21 Web開催	虚血発作をともなった右冠動脈洞起始異常の成人症例

【過去の実績】

年 度	採用人数	出身大学 (50音順)
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
平成31年度(令和1年度)	6名	愛媛大学、関西医科大学、熊本大学、福井大学、北海道大学、和歌山県立医科大学
令和2年度	6名	大阪大学、和歌山県立医科大学、琉球大学、九州大学

## 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 : 148人
- ◆1日平均入院患者数 : 99人
- ◆月平均救急搬送件数 : 2件

### <令和2年12月現在の職員数>

- ◆医師 6名（※内指導医数 2名）
- ◆看護職 64名
- ◆薬剤師 3名
- ◆作業療法士 4名
- ◆臨床心理士 1名
- ◆ソーシャルワーカー 2名
- ◆その他 1名
- ◆事務職 3名

### <年度別職員数推移表>

	27年度	28年度	29年度	30年度	令和1年度
医師	5	5	6	6	6
看護師	66	66	66	67	66
薬剤師	2	2	2	2	1
栄養士	1	1	0	0	0
臨床心理士	3	2	2	2	2
作業療法士	4	4	4	4	4
ソーシャルワーカー	2	2	2	2	2
事務員	3	3	2	2	2
技術員	4	2	1	1	1
職員数計	90	87	85	86	84

### ◆令和2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	2,938	2,685	3,077	3,128	2,707	3,028	3,182	2,863	2,927	3,104	2,794	3,041	35,474
入院	2,860	2,834	3,222	2,899	3,044	2,848	3,050	3,154	2,954	3,116	3,094	3,075	36,150

### ◆令和2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	89	49	53	53	52	57	63	54	49	63	50	47	679
入院	17	22	15	12	10	18	17	21	17	17	15	9	190

## 紀南こころの医療センター精神神経科

### 【精神神経科スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
糸川 秀彰	病院長	精神保健指定医
		日本精神神経学会精神科専門医・指導医
		精神腫瘍学の基本教育に関する指導医
坂本 友香	部長	精神保健指定医
		日本精神神経学会精神科専門医・指導医
		精神腫瘍学の基本教育に関する指導医
山野井 亮太	医員	精神保健指定医
田畑 倫代	医員	
船井 翔平	医員	
木下 恵利加	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	精神保健指定医
		日本精神神経学会精神科専門医・指導医

### 【診療科の特色】

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

紀南こころの医療センター病院長 糸川 秀彰

### 学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
田畑 倫代	糸川秀彰、坂本友香 山野井亮太、船井翔平	第116回日本精神神経学会学術総会	2020年9月28日～9月30日 福島	地域精神科病院における発達障害の入院加療に対する現状と課題
船井 翔平	糸川秀彰、坂本友香	第126回近畿精神神経学会	2020年2月15日/神戸	接種カロリーを緩徐に増量したにも関わらずRefeeding症候群を来した神経性無食欲症の一例

### 令和2年入院・外来実績

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院	実日数	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366
	患者数	2,860	2,834	3,222	2,899	3,044	2,848	3,050	3,154	2,954	3,116	3,094	3,075	36,150
	1日平均	92	98	104	97	98	95	98	102	98	101	103	99	99
外来	診療日数	19	18	21	21	18	22	21	20	20	22	19	20	241
	患者数	2,938	2,685	3,077	3,128	2,707	3,028	3,182	2,863	2,927	3,104	2,794	3,041	35,474
	1日平均	155	149	147	149	150	138	152	143	146	141	147	152	147

### 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
令和1年度	198	144
令和2年度	198	144

## 紀南こころの医療センター看護部

### 【看護部スタッフ】（令和2年12月現在）

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

### 【部門の紹介】

看護師 66名 准看護師 3名 看護補助者 3名 計 72名（男性 31名 女性 41名）

病棟部門： 第1病棟（急性期） 第2病棟（準急性期） 第7病棟（慢性期）

外来部門： 外来 ダイケア 訪問看護

#### 令和2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. 働きやすい職場環境を作り、人材確保と人材育成に努めます

#### 認定看護師

精神科認定看護師 1名

#### 看護部会議

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

#### 看護部委員会

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

**学会発表**

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
山本 仁美	吉本明美、谷上有子、横山公子	日本精神科看護協会和歌山県支部看護研究発表会	2020/10/10 オンライン発表会	看護師と強固な信頼関係が築けた援助の再考～愛着の発達段階を経験できた青年期の患者へのかかわり

**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	小森 千弥子
紀南看護専門学校	老年看護学	谷上 有子
県立熊野高等学校専攻科	精神看護方法 I	松下 昌平

**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）	38
県立熊野高等学校専攻科（精神科看護学）	15
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	4
大阪府病院協会看護専門学校（通信）見学実習	0

**令和2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	6	4	0	0	1	4	0	1	0	0	0	2	18

**令和2年介護支援連携指導料算定数**

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
算定	1	1	4	4	3	3	8	7	1	0	6	3	46

**令和2年心理教育（心理教育委員会）**

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
回数	4	4	4	0	3	5	4	4	5	4	3	4	44
人数	7	14	13	0	10	10	6	9	11	16	7	8	111

**令和2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	1	0	0	0	2	2	1	3	2	2	17
人数	8	10	6	0	0	0	2	2	1	9	5	6	49

令和2年看護相談実績（毎月曜日）… 中止

令和2年家族交流会開催実績 2回/年（心理教育委員会）… 中止

## 紀南こころの医療センター薬剤部

### 【薬剤部スタッフ】（令和2年12月現在）

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

### 薬剤管理指導業務

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均（件/月）
平成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
令和1年	4	9	7	6	11	8	7	10	4	4	5	1	76	6.3
令和2年	2	6	10	0	7	6	8	7	3	3	9	5	66	5.5

## 紀南こころの訪問看護

### 【訪問看護スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
中西 勝子	看護師長	和歌山県看護協会 認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		保健師助産師看護師実習指導者講習修了
		日本精神科看護協会 精神科訪問看護研修基礎編修了
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
		保健師助産師看護師実習指導者講習修了
島倉 知美	看護師	新人看護職員実地指導者研修修了
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		日本精神科看護技術協会 精神科訪問看護研修基礎編修了
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
釈迦戸 稔恵	看護師(会任職員)	
山口 佐和美	看護師(会任職員)	和歌山県看護協会 認定看護管理者制度セカンドレベル教育課程修了
楠本 美穂	看護師(会任職員)	保健師助産師看護師実習指導者講習修了

### 【部門の特色】

当精神科訪問看護の利用者は令和2年12月末現在 113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 22歳から 86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3回から月に1回の割合で行なっています。1日平均訪問件数は12.4件です。

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

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）や訪問間隔をあげるなど提案しました。年間で卒業と考えられる終了が 2名、新規利用開始は 29名でした。

### 令和2年訪問看護実施数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
訪問件数	245	240	246	240	211	241	251	237	267	271	247	259	2,955
訪問人数	104	106	103	98	94	99	105	104	108	110	109	110	1,250

### 令和2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	1	4	3	6	3	9	5	4	4	5	3	4	51

## 紀南こころの医療センターデイケア

### 【デイケアスタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
二葉 昌伸	主任	臨床指導者養成研修修了 SSTファーストレベル修了
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
山岡 美幸	看護師	SSTファーストレベル修了
馬場 奈津子	精神保健福祉士（兼任職員）	社会福祉士

### 【部門の特色】

#### 大規模デイケア

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

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

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

目的はコミュニケーションの改善、生活リズムの改善、就労継続支援B型作業所等への通所、就労に向けての準備など様々であり、

運動、学習、手工芸、SST、心理教育など個々のニーズに合わせた個別・集団プログラムを行っています。

令和2年12月末現在、利用登録者は43名。デイケア、ショートケアの一日平均利用者数は17.8名。

### 令和2年デイケア利用状況、延べ人数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
デイケア	308	295	348	355	323	361	317	273	244	283	282	292	3,681
ショートケア	43	51	52	47	44	68	44	29	47	57	54	70	606
入院デイケア	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	3	0	30
見学者	1	2	2	2	1	1	1	1	0	2	1	1	15
入所	2	1	2	0	2	1	2	0	0	0	2	1	13
退所	3	1	1	1	0	4	0	1	0	1	5	0	17

※令和2年 新規で3名作業所通所を開始する。

## 紀南こころの医療センター臨床心理

### 【臨床心理スタッフ】（令和2年12月現在）

氏 名	職 名	資 格 ・ 認 定
石森 大介	臨床心理士	公認心理師
		公益財団法人 日本臨床心理士資格認定協会認定 臨床心理士
		社会福祉士

### 【部門の特色】

臨床心理室は現在、常勤1名です。  
 主な業務は外来患者や入院患者に対する心理検査の実施・分析を行っています。  
 また、医療観察法における心理スタッフなどの業務も担当しています。

- ・2020年検査実績                      延べ661人（1138件）
- ・心理カウンセリング                延べ13人

## 紀南こころの医療センター地域医療福祉連携室

### 【地域医療福祉連携室スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
糸川 秀彰	室長	★精神科の同欄を参照
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(会任職員)	★デイケアの同欄を参照
上田 紀代	事務員(会任職員)	

### 【部門の特色】

地域医療福祉連携室は平成24年9月に設置されました。  
 主な業務として利用者の入院手続き、他機関との連携・調整、相談業務を担っています。

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

### 令和2年・地域医療福祉連携室の紹介患者数

患者数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
		23	20	8	15	15	18	16	19	17	19	14	12

### 令和2年・地域医療福祉連携室の逆紹介患者数

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

### 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	1,043
平成28年	95	93	121	125	81	99	79		76	73	74	64	980
平成29年	179	167	163	187	161	212	168	182	203	286	249	230	2,387
平成30年	213	195	258	235	365	245	241	266	225	274	289	159	2,965
平成31年(令和1年)	255	285	265	287	286	334	359	290	324	350	337	273	3,645
令和2年	165	147	168	117	165	149	165	164	116	150	131	152	1,789

## 紀南こころの医療センター作業療法室

### 【作業療法室スタッフ】（令和2年12月現在）

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

### 【部門の紹介】

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

### 令和2年精神科作業療法件数集計

プログラム名	件数
パラレルOT	2,569
第1病棟OT	1,030
第2病棟OT	2,807
第7病棟OT	3,888
心理教育	95
退院準備プログラム	136
SCIT	42
第2病棟活動棟運動レク	878
第7病棟活動棟運動レク	1,900
個別OT（面接、身体リハビリ）	272

### 令和2年外来病棟別作業療法件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均（件/日）
外来	37	25	32	16	23	29	22	15	15	16	16	19	265	1.5
第1病棟	193	221	284	236	166	220	242	218	230	234	156	163	2,563	10.6
第2病棟	412	387	464	423	358	460	415	421	416	454	429	419	5,058	20.9
第7病棟	327	482	619	582	514	624	579	560	523	601	535	553	6,499	26.9
合計	969	1115	1399	1257	1061	1333	1258	1214	1184	1305	1136	1154	14,385	

- ・精神科訪問看護件数 15件
- ・退院前訪問指導件数 3件

## 紀南こころの医療センター栄養科

### 【栄養科スタッフ】（令和2年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
高地 紀子	管理栄養士(会任職員)	

### 【部門の特色】

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

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

※新型コロナウイルスの影響により、料理教室の開催は見合わせております。

### 実績

令和2年食数

常食	47,815	糖尿食	7,038	高血圧食	1,310
高年食	14,849	潰瘍食	291	腸炎食	1,877
全粥食	30,078	腎臓食	89	嚥下調整食	1,719
流動食～分粥食	174	肝臓食	272	低残渣食	51
		心臓食	78	個人対応食	1,038
		貧血食	92	その他	107
		合計	106,878		

デイケア	3,669
職員食	5,792

### 令和2年栄養指導実施数（単位：件）

個人指導	外来	1
	入院	3
栄養教室	外来	
	入院	1
料理教室	外来	2
	入院	
合計		7

\*栄養教室 1件（3名）

\*料理教室 2件（15名）

導入済クリニカルパス一覧

診療科	パス名
内科	心臓カテ(二泊三日)
内科	気管支鏡検査
内科	大腸ポリヘク(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	胃ポリベク
内科	大腸ポリベク(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	チームカルテテストパス
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(カームソリット)
内科	pAI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	シネレーター交換術
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75kg前日入院
外科	小児ヘルニア10kg前日入院
外科	小児ヘルニア15kg前日入院
外科	小児ヘルニア20kg前日入院
外科	肺がん(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	改訂ヘルニア
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

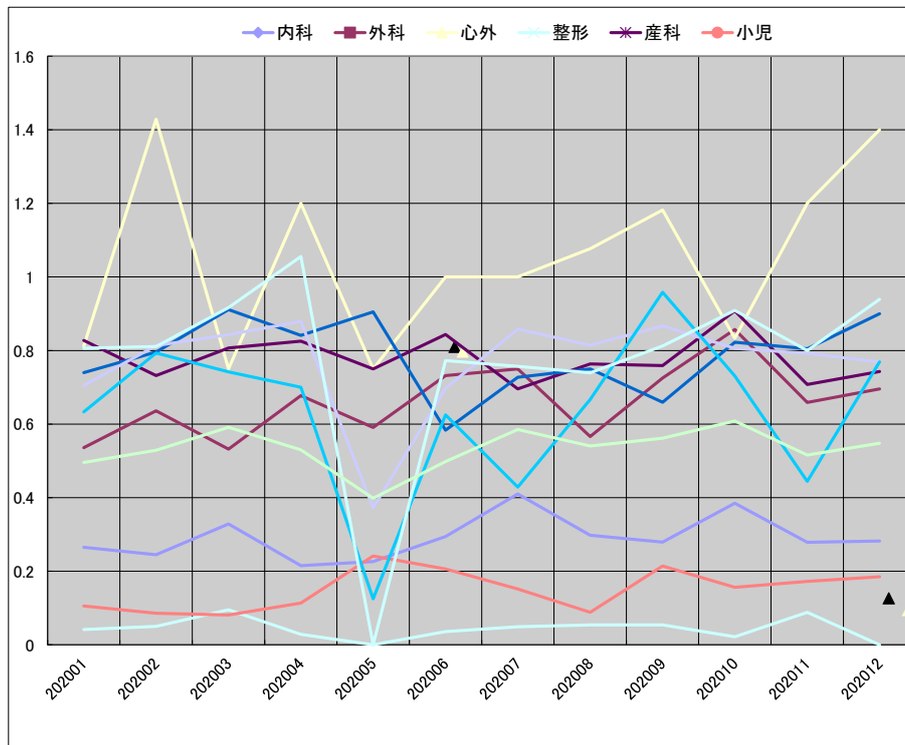
心臓血管外科	AAA
心臓血管外科	下肢静脈瘤(全麻)
心臓血管外科	末梢血管 月曜日手術パターン
心臓血管外科	EVAR
心臓血管外科	開心術
心臓血管外科合計 5	
整形外科	腰部・頸部ニモ
整形外科	関節鏡下縫合縫合術
整形外科	【左】大腿骨整復内固定術
整形外科	人工骨頭置換術(UHR)
整形外科	【右】大腿骨整復内固定術
整形外科	人工股関節置換術(THA)
整形外科	腰椎ヘルニア(髄核摘出術・LOVE法)
整形外科	[右]人工膝関節置換術(TKA、男性)
整形外科	[右]人工膝関節置換術(TKA、女性)
整形外科	[左]人工膝関節置換術(TKA、男性)
整形外科	[左]人工膝関節置換術(TKA、女性)
整形外科	[右]人工股関節置換術(THA、男性)
整形外科	[右]人工股関節置換術(THA、女性)
整形外科	[左]人工股関節置換術(THA、男性)
整形外科	[左]人工股関節置換術(THA、女性)
整形外科合計 15	
産婦人科	産褥
産婦人科	予定帝王切開
産婦人科	緊急帝王切開
産婦人科	腹腔鏡下手術前日入院
産婦人科	円錐切除術前日入院
産婦人科	開腹手術前日入院
産婦人科	膣式手術前日入院
産婦人科	子宮鏡前日入院
産婦人科	産褥(祝い膳なし)
産婦人科	開腹手術(シハ)廓清
産婦人科合計 10	
小児科	新生児黄疸(NICU用)
小児科	新生児黄疸(一般病棟用)
小児科	腸重積
小児科	川崎病
小児科合計 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・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	ビスタインレーザ-治療右眼木曜入院
眼科	白内障左眼(金曜入院)
眼科	白内障右眼(火曜入院)
眼科	白内障左眼(火曜入院)
眼科	ビスタインレーザ-治療左眼木曜入院
眼科	白内障両眼火曜入院(右→左)水月手術
眼科	白内障両眼火曜入院(左→右)水月手術
眼科	ビスタインレーザ-治療右眼金曜入院
眼科	ビスタインレーザ-治療左眼金曜入院
眼科	白内障両眼金曜入院(右→左)水月手術
眼科	白内障両眼金曜入院(左→右)水月手術
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)水月手術
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)水月手術
眼科	白内障両眼日曜入院(左→右)月曜手術
眼科	アバシチン眼内注射ビスタインレーザ-治療右眼金曜入院
眼科	アバシチン眼内注射ビスタインレーザ-治療左眼金曜入院
眼科	白内障右眼(月曜入院)月曜手術
眼科	白内障左眼(月曜入院)月曜手術
眼科	白内障両眼月曜入院(右→左)月曜手術
眼科	白内障両眼月曜入院(左→右)月曜手術
眼科	白内障右眼(水曜入院)
眼科	白内障左眼(水曜入院)
眼科合計 31	

耳鼻咽喉科	扁桃・成人
耳鼻咽喉科	突発性難聴
耳鼻咽喉科	アインコ生検
耳鼻咽喉科	小児チュービング15kg
耳鼻咽喉科	小児チュービング20kg
耳鼻咽喉科	小児チュービング25kg
耳鼻咽喉科	顎下腺・耳下腺腫瘍摘出術
耳鼻咽喉科	鼻の手術
耳鼻咽喉科	鼓室形成術(慢性中耳炎)
耳鼻咽喉科	甲状腺腫部分切除・頸部腫瘍摘出術
耳鼻咽喉科	顔面神経麻痺(通常)
耳鼻咽喉科	顔面神経麻痺(Hunt症候群)
耳鼻咽喉科	鼓室形成・鼓膜形成(入院3日間)
耳鼻咽喉科	鼓室形成術(真珠腫性中耳炎)
耳鼻咽喉科	慢性副鼻腔炎(ESS)
耳鼻咽喉科	声帯ポリープ
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	顎骨骨切除術全麻前日入院
歯科口腔外科	プレート除去術(口腔内・顔面)静麻当日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・上下顎嚢胞摘出術全麻前日入院(ハッキングオープン・タイオーバー)
歯科口腔外科	骨隆起全麻入院
歯科口腔外科	舌良性腫瘍全麻入院
歯科口腔外科	(小児)正中過剰埋伏歯(10-25kg)
歯科口腔外科	舌良性腫瘍静麻入院
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	61	50	65	37	33	58	82	59	50	75	56	53	679
01-内科新入院	230	204	198	172	146	197	200	198	179	195	201	188	2308
01-内科適用率	26.5%	24.5%	32.8%	21.5%	22.6%	29.4%	41.0%	29.8%	27.9%	38.5%	27.9%	28.2%	29.4%
03-外科パス適用数	30	28	25	21	13	30	36	30	29	36	27	32	337
03-外科新入院	56	44	47	31	22	41	48	53	40	42	41	46	511
03-外科適用率	53.6%	63.6%	53.2%	67.7%	59.1%	73.2%	75.0%	56.6%	72.5%	85.7%	65.9%	69.6%	65.9%
04-心外パス適用数	13	10	9	6	6	14	15	14	13	10	12	14	136
04-心外新入院	16	7	12	5	8	14	15	13	11	12	10	10	133
04-心外適用率	81.3%	142.9%	75.0%	120.0%	75.0%	100.0%	100.0%	107.7%	118.2%	83.3%	120.0%	140.0%	102.3%
05-整形パス適用数	2	2	4	1	0	1	2	2	2	1	3	0	20
05-整形新入院	48	40	42	35	23	28	41	37	37	46	34	31	442
05-整形適用率	4.2%	5.0%	9.5%	2.9%	0.0%	3.6%	4.9%	5.4%	5.4%	2.2%	8.8%	0.0%	4.5%
06-産科パス適用数	91	60	71	71	54	54	64	71	63	69	46	52	766
06-産科新入院	110	82	88	86	72	64	92	93	83	76	65	70	981
06-産科適用率	82.7%	73.2%	80.7%	82.6%	75.0%	84.4%	69.6%	76.3%	75.9%	90.8%	70.8%	74.3%	78.1%
07-小児パス適用数	4	3	3	5	7	7	5	3	6	5	5	5	58
07-小児新入院	38	35	37	44	29	34	33	34	28	32	29	27	400
07-小児適用率	10.5%	8.6%	8.1%	11.4%	24.1%	20.6%	15.2%	8.8%	21.4%	15.6%	17.2%	18.5%	14.5%
09-泌尿パス適用数	37	39	41	37	19	21	32	33	29	37	33	36	394
09-泌尿新入院	50	49	45	44	21	36	44	44	44	45	41	40	503
09-泌尿適用率	74.0%	79.6%	91.1%	84.1%	90.5%	58.3%	72.7%	75.0%	65.9%	82.2%	80.5%	90.0%	78.3%
10-眼科パス適用数	67	96	118	80	16	46	115	92	78	108	84	63	963
10-眼科新入院	95	118	140	91	43	66	134	113	90	134	106	82	1212
10-眼科適用率	70.5%	81.4%	84.3%	87.9%	37.2%	69.7%	85.8%	81.4%	86.7%	80.6%	79.2%	76.8%	79.5%
11-耳鼻パス適用数	19	23	23	7	1	10	6	16	23	19	8	10	165
11-耳鼻新入院	30	29	31	10	8	16	14	24	24	26	18	13	243
11-耳鼻適用率	63.3%	79.3%	74.2%	70.0%	12.5%	62.5%	42.9%	66.7%	95.8%	73.1%	44.4%	76.9%	67.9%
21-口外パス適用数	25	30	55	19	0	17	28	34	26	30	20	31	315
21-口外新入院	31	37	60	18	2	22	37	46	32	33	25	33	376
21-口外適用率	80.6%	81.1%	91.7%	105.6%	0.0%	77.3%	75.7%	73.9%	81.3%	90.9%	80.0%	93.9%	83.8%
パス適用総合計	349	341	414	284	149	258	385	354	319	390	294	296	3833
新入院総合計	704	645	700	536	374	518	658	655	568	641	570	540	7109
全体の適用率	49.6%	52.9%	59.1%	53.0%	39.8%	49.8%	58.5%	54.0%	56.2%	60.8%	51.6%	54.8%	53.9%



登録医一覧(医科)

医科登録医療機関53件、登録医61名(令和2年12月31日現在)

No	地域	医療機関名
1	田辺	あきづクリニック
2	田辺	うえはら小児科(医)こうま会
3	田辺	榎本産婦人科(婦人科)
4	田辺	榎本整形外科
5	田辺	えのもと内科クリニック
6	田辺	おかもと内科クリニック
7	田辺	粕井内科クリニック
8	田辺	神島クリニック(医)玄竜会
9	田辺	串医院
10	田辺	楠本医院(医)医仁会
11	田辺	外科・内科辻医院
12	田辺	晒医院
13	田辺	真寿苑クリニック
14	田辺	杉本胃腸科・外科
15	田辺	瀬崎泌尿器科医院(医)愛心会
16	田辺	滝浪眼科
17	田辺	竹村医院
18	田辺	玉置医院
19	田辺	辻内科医院
20	田辺	那須内科消化器科
21	田辺	西川医院
22	田辺	ふくはらこどもクリニック
23	田辺	ふじたクリニック
24	田辺	まるクリニック
25	田辺	水本内科クリニック
26	田辺	山西内科・胃腸科
27	田辺	山本小児科医院
28	田辺	レディースクリニックばんどう
29	田辺(鮎川)	鮎川診療所
30	田辺(中辺路)	田辺市立近野診療所
31	田辺(中辺路)	松尾医院
32	田辺(本宮)	田辺市本宮さくら診療所
33	田辺(本宮)	ほんぐうクリニック
34	田辺(龍神村)	田辺市龍神中央診療所
35	上富田	瀬崎外科胃腸科クリニック
36	上富田	中井・丸岡医院
37	上富田	中北クリニック
38	上富田	なかにに医院
39	上富田	南紀福祉センター附属病院
40	白浜	白浜町国保直営川添診療所
41	白浜	三谷医院
42	串本	覚前医院
43	串本	覚前医院田並診療所
44	串本	串本有田病院
45	串本	やもとクリニック
46	古座川	古座川町立明神診療所
47	みなべ	みなべ町立 高城診療所
48	みなべ	辻村外科
49	みなべ	浜口医院
50	みなべ	本多内科
51	印南	小溝クリニック(医療法人)
52	御坊	おおたにクリニック
53	奈良(十津川村)	中川医院

**登録医一覧(歯科)**

歯科登録医療機関24件 登録医27名 (令和2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	初山歯科
8	田辺	まさご歯科クリニック
9	田辺	山路矯正歯科クリニック
10	田辺	横田歯科医院
11	上富田	武田歯科診療所
12	上富田	和田歯科医院
13	白浜	伊谷歯科医院
14	白浜	堅田歯科医院
15	すさみ	尾崎歯科医院
16	串本	川端歯科医院
17	那智勝浦	浦川歯科医院
18	那智勝浦	和中歯科医院
19	新宮	福辻歯科医院
20	みなべ	堅田歯科医院
21	みなべ	ヒロセ歯科医院
22	御坊	五木田歯科医院
23	日高	岡本歯科医院
24	御坊	野尻歯科

【令和2年紀南病院 病院業績集】

令和3年2月26日作成

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