# 社会医療法人愛生会

# 総合上飯田第一病院



# 診療データ

#### 診療実績 2017年1月~ 2019年12月データ

#### 》外来患者数・入院患者数及び平均在院日数

項目	2017年	2018年	2019年
延べ外来患者延数	157,927	156,454	152,015
——日平均外来患者数	539.4	532.4	518.8
平均在院日数	14.44	15.07	15.83
延べ入院患者延数	78,204	77,131	79,116
一日平均入院患者数	214.3	211.4	216.8

#### 》紹介患者数・逆紹介患者数

項目	2017年	2018年	2019年
紹介患者数	5,737	5,451	5,419
逆紹介患者数	7,206	7,777	7,296

#### 》救急車

項目	2017年	2018年	2019年
時間内救急車搬送患者数	893	809	728
時間外救急車搬送患者数	1,503	1,369	1,048
総件数	2,396	2,178	1,776

#### **》**手術件数

診療科	2017年	2018年	2019年
全身麻酔手術件数	1,513	1,540	1,497
総件数	3,353	3,223	3,280

#### **》分娩数**

	2017年	2018年	2019年
正常分娩	78	83	75
帝王切開	41	37	35
総件数	119	120	110

### 病歴管理室 2019年1月~ 2019年12月データ

#### 》疾病(ICD 大分類)別・診療科別・性別 死亡患者数

	ICD 大分類	=1	総数	内科	外科	耳鼻 咽喉科	産婦人科	小児科	眼科		神経内科		皮膚科	脳神経 外科	麻酔科	老年 精神科	乳腺外科	甲状腺· 内分泌外科		形成:
	////*b	計畫	221	48	87	-	-	-	-	5	2	-	-	1	-	-	-	2	76	_
	総数	男	119	21	56	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	38	+-
		女	102	27	31	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	2	38	$\vdash$
	きかたフィッタチャー	計畫	5								-							-	3	+-
I	感染症及び寄生虫症	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	+
		女	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	** 4_ #m	計	102	10	85	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5	-
I	新生物	男	64	6	55	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	$\vdash$
		女	38	4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	+
	血液および	計	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Π	造血器の疾患ならびに	男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	免疫機構の障害	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	内分泌、栄養および	計	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	$\vdash$
I	代謝疾患	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	╄
		女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	╙
_		計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
I	精神および行動の障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	╙
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	┺
		計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Л	神経系の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\perp$
1	眼および付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\perp$
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	耳および	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I	乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.依大心の状态	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	29	10	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	15	
Χ	循環器系の疾患	男	9	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
		女	20	7	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10	Т
		計	59	14	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	42	
ζ.	呼吸器系の疾患	男	38	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	25	П
		女	21	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
		計	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Ί	消化器系の疾患	男	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	$\top$
		女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т
II	皮膚および	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	皮下組織の疾患	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\top$
	ケロルズム・ル	計	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\top$
Ш	筋骨格系および	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т
	結合組織の疾患	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$
		計	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	+
IV	腎尿路生殖器系の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$
	133340117200717737001	女	6	4	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	+
		計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
V	妊娠、分娩および	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
•	産じょく<褥>	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	+
		計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
VI	周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
••	,_,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	女	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	+
		計	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	+
VII	先天奇形、変形および	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
*11	染色体異常	女	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	1	-	+
	症状、徴候および異常臨床	計	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	+
VII	が見・異常検査所見で他に	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	+
will	分類されないもの	女	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	+
	73 ARC 1 (10V 1 UV)	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
IX	損傷、中毒および	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
ıΛ	その他の外因の影響	女	-	-	-	-			-	-		-	-			-			-	+
		-					-	-			-			-	-		-	-	-	+
v	/ 信告 トパモナのかり	計曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		+
Χ	傷病および死亡の外因	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	7.5 ct 11 451 - 57 457 -	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$
177	健康状態に影響を	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
ΧI	およぼす要因および	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	保健サービスの利用	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	######################################	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	4
	特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
ΧII	13//1003/13	女		-		-	-				-		-	-				-	-	

#### 》疾病(ICD 大分類)別・診療科別・性別 退院患者数

_ ′	)(// i (! C ) / !			733		四白	1733		_///	$\tilde{}$	. , , , ,			D//		±/-		田山市		
	ICD 大分類	=-	総数	内科	外科	耳鼻 咽喉科	産婦人科		眼科		神経内科	泌尿器科	皮膚科	脳神経 外科	麻酔科	老年 精神科	乳腺外科	甲状腺· 内分泌外科	地域診療科	
	WANK	計		621	562	48	191	72	1,113	1,157	104	11	-	69	-	-	296	267	388	26
	総数	男		297	349	16	-	34	574	405	56	10	-	31	-	-	3	62	140	6
		女		324	213	32	191	38	539	752	48	1	-	38	-	-	293	205	248	20
		計	37	25	2	-	2	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
I	感染症及び寄生虫症	男		12	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
		女		13	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	959	40	314	-	36	-	-	50	-	6	-	2	-	-	287	203	5	16
I	新生物	男	310	27	205	-	-	-	-	26	-	6	-	-	-	-	2	42	2	
		女	649	13	109	-	36	-	-	24	-	-	-	2	-	-	285	161	3	16
	血液および	計	14	5	3	-	-	-,	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	1	
Ш	造血器の疾患ならびに	男	4	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	免疫機構の障害	女	10	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	1	
	内分泌、栄養および	計	211	89	3	-	-	-	33	3	4	-	-	1	-	-	-	61	17	
IV	代謝疾患	男	82	34	1	-	-	-	22	-	2	-	-	-	-	-	-	19	4	
	1 000177000	女	129	55	2	-	-	-	11	3	2	-	-	1	-	-	-	42	13	
		計	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V	精神および行動の障害	男	-	-	-	-	-	-,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	125	9	13	1	-	-	-	9	28	-	-	6	-	-	-	1	58	
VI	神経系の疾患	男		4	8	1	-	-	-	4	16	-	-	4	-	-	-	-	21	
		女	67	5	5	-	-	-	-	5	12	-	-	2	-	-	-	1	37	
		計	1,086	2	-	-	-	-	1,074	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	(
VII	眼および付属器の疾患	男	554	-	-	-	-	-	547	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6
		女	532	2	-	-	-	-	527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	耳および	計	51	9	-	37	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	1	
VIII	乳様突起の疾患	男	12	1	-	9	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	孔依矢匹の矢忠	女	39	8	-	28	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	
		計	173	39	20	-	-	-	-	1	56	-	-	20	-	-	1	-	36	
IX	循環器系の疾患	男	76	13	11	-	-	-	-	1	31	-	-	10	-	-	-	-	10	
		女	97	26	9	-	-	-	-	-	25	-	-	10	-	-	1	-	26	
		計	477	220	7	7	-	22	-	-	6	-	-	1	-	-	-	1	213	
X	呼吸器系の疾患	男	221	108	6	4	-	13	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	86	
		女	256	112	1	3	-	9	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	127	-
		計	268	109	149	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
ΧI	消化器系の疾患	男	154	60	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
		女	114	49	59	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
		計	38	1	6	2	1	1	-	26	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
XΙΙ	皮膚および	男	22	-	1	2	-	1	-	17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	皮下組織の疾患	女		1	5	-	1	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	303	10	12	-	-	1	-	273	6	-	-	1	-	-	-	-	-	
XШ	筋骨格系および	男	111	3	2	-	-	-	-	104	1		-	1	-	-	-	-	-	
	結合組織の疾患	女	192	7	10	-	-	1	-	169	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	131	47	21	-	16	-	-	2	1	5	-		-	-	1	-	38	
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	男		27	13	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	1	-	10	
	日が配工を配がつがた	女		20	8	_	16	_	_	1	1	1	_		_	_	-	_	28	
		計	136	-	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	
XV	妊娠、分娩および	男	130	-		_			_	_	_	_	-	-	-		-	_	_	
2 L V	産じょく<褥>	女	136			_	136	-	_		<u> </u>	-	-	-				-	_	
		計		_	_	_	130	41	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	
XVI	周産期に発生した病態	男	17			-	-	17	-		<u> </u>	-		-	-			-	-	
2 1 VI	/シルエの川に元王 ひ/こ内に	女				_	-	24	_	_	_	<u> </u>	_	_	_		-	_	_	
		計	5	-	_	_	-	2	-	3	_	_	_	-		_		_	-	
ΧVI	先天奇形、変形および	男		-	-	_	-	1	-	1	-	_	-	-	-	_	_	_	-	
AZ VII	染色体異常	女		-	-	-	-	1	-	2	-	<u> </u>	-	-	-	<del>-</del>	-	-	-	-
	症状、徴候および異常臨床	計		8	3	1	-	-	-	2		_	_	-	_	<del>-</del>	<u> </u>	1	1	
ΧWI	証状、倒族のよび異常臨床 所見・異常検査所見で他に	男		4	1	- 1	-	-	-	1	-	_	-	-	-	_	-	1	-	
V AII	が見・共吊快車が見ぐ他に 分類されないもの	女		4	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	1	
	カスともであいせい	計		6	8	- '	-	_	6	785		_	_	34	_	_	4	-	7	1
VIV	損傷、中毒および	男		3	7	-	-	-	5	249	-	_	-		-	-	4	-	1	
XIX	その他の外因の影響		278		1	-	-	-			-	-	-	13	-	-	4	-		
		女	573	3		-	-	-	1	536	-	-	-	21	-	-	4	-	6	1
V.V.	/有庁も F7/でナチタリア	計曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XX	傷病および死亡の外因	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	/ユニーリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	女		-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37377	健康状態に影響を	計畫		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XXI		男		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	保健サービスの利用	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XXI	特殊目的用コード	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 》疾病(ICD 大分類)別·年齢階層別·性別 退院患者数

			総数	0才~ 4	5才~ 9	10才~ 14	15才~ 19	20才~ 29	30才~ 39	40才~ 49	50才~ 59	60才~ 64	65才~ 69	70才~ 74	75才~ 79	80才~ 84	85才~ 89	90才~	平均 年齢
		計	4,925	71	10	30	60	156	243	363	458	245	407	567	667	706	544	398	67.6
	総数	男女	1,983 2,942	32 39	7	16 14	29 31	41 115	78 165	115 248	204 254	119 126	196 211	302 265	297 370	275 431	182 362	90 308	67.2 67.9
		計	37	39	1	14	1	2	105	3	4	120	4	205	3/0	431	302	6	58.9
Ι	感染症及び	男	18	-	1	1	-	-	-	2	2	-	2	-	3	2	2	3	66.0
	寄生虫症	女	19	3	-	-	1	2	1	1	2	-	2	-	1	2	1	3	52.3
		計	936	1	2	6	3	22	62	185	148	54	84	146	77	97	37	12	60.9
I	新生物	男	292	-	1	4	-	3	4	19	21	14	35	82	34	57	12	6	69.5
		女	644	1	1	2	3	19	58	166	127	40	49	64	43	40	25	6	57.0
II	血液および造血器の 疾患ならびに免疫機	計男	14	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	2	2	-	3	1	71.6 75.0
ш	構の障害	女	10	-	-	_	-	-	-	1	3	-	2	-		-	3	1	70.2
		計	211	-	-	-	1	13	18	30	30	15	12	12	16	24	19	21	63.3
IV	内分泌、栄養および	男	82	-	-	-	1	4	10	16	9	9	6	3	8	10	4	2	59.2
	代謝疾患	女	129	-	-	-	-	9	8	14	21	6	6	9	8	14	15	19	65.9
	精神および行動の	計	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	32.5
V	障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 20.5
		女	125	-	-	-	1	1	-	1 2	9	3	- 5	- 8	15	30	26	25	32.5 79.5
VI	神経系の疾患	計男	58	-	-	-	-	-	-	1	9	2	3	4	9	12	13	25 5	76.2
*1	1 とが下くレヘヘンソン	女	67	-	-	-	1	1	-	1	-	1	2	4	6	18	13	20	82.5
	田+\ F7#4F00 ←	計	1,140	-	-	2	6	9	16	27	139	93	142	220	252	148	65	21	70.3
VI	眼および付属器の 疾患	男	592	-	-	-	4	9	13	18	90	47	68	123	128	62	23	7	68.3
	<b>大</b> 本	女	548			2	2	-	3	9	49	46	74	97	124	86	42	14	72.3
	耳および	計	51	-	-		-	2	3	3	6	4	8	4	8	9	4	-	66.8
VII	乳様突起の疾患	男女	12 39	-	-	-	-	2	2	1 2	1 5	2	- 8	1	7	1 8	3	-	65.5 67.2
		計	173	-	-	-	-		2	4	3	4	15	12	22	42	36	33	80.6
IX	循環器系の疾患	男	76	-	-	-	-	-	2	4	2	3	7	6	7	20	19	6	76.7
	12 Mag/14 2 203	女	97	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	6	15	22	17	27	83.7
		計	406	19	3	-	4	8	3	6	3	-	8	20	33	92	103	104	77.7
Χ	呼吸器系の疾患	男	180	11	2	-	4	3	2	2	1	-	7	15	22	41	42	28	73.6
		女	226	8	1	-	-	5	1	4	2	-	1	5	11	51	61	76	81.0
1/1	※1/2回ずの床中	計	268 154	-	-	-	1	4	9	16 8	18 12	28 17	35 28	37 22	45 27	34 15	26 16	15 3	70.0
XI	消化器系の疾患	男女	114	-	-	-	- 1	2	6	8	6	11	7	15	18	19	10	12	69.3 71.1
		計	38	-	1	-	_	2	2	3	3	2	2	2	3	5	4	9	69.6
ΧII	皮膚および	男	22	-	1	-	-	1	2	2	3	2	2	1	2	2	-	4	62.4
	皮下組織の疾患	女	16	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	3	4	5	79.5
	筋骨格系および	計	303	1	1	2	7	8	15	13	20	17	34	37	54	46	34	14	68.4
ΧII	結合組織の疾患	男	111	-	-	2	2	5	9	3	11	8	15	13	17	15	9	2	64.3
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	女	192	1 -	1	-	5 2	3	6 4	10 11	9	9	19 12	24 5	37 18	31 23	25 23	12 19	70.7
XIV	腎尿路生殖器系の	計男	131 56	-	-	-		- 3	1	4	6	1	7	5	11	9	8	19	73.0 73.0
VIA	疾患	女	75	-	-	-	2	3	3	7	3	1	5	-	7	14	15	15	73.0
	171E () 15 1 3 1 3 11	計	141	-	-	-	1	60	71	9	-		-	-	-	-	-	-	30.4
XV	妊娠、分娩および 産じょく<褥>	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
	圧しなくへぼく	女	141	-	-	-	1	60	71	9	-	-	-	-	-	-	-		30.4
171 *	周産期に発生した	計	41	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
XVI	病態	男	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
_		女計	24 5	24	-	2	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
XVI	先天奇形、変形	男	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<del>-</del>	-	6.5
	および染色体異常	女	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
	症状、徴候および異常臨	計	16	-	-	-	-	-	1	-		-	2	2	3	1	6	1	77.3
ΧWI	床所見・異常検査所見で	男	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	-	1	-	69.9
	他に分類されないもの	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1 1 1 1 1	5	1	83.0
VIV	損傷、中毒および	計	886	4	2	17	31 17	22	36	49	63	23	42	59	115	151	155	117	71.0
XIX	その他の外因の影響	男女	299 587	3	2	8	17 14	14	29 7	35 14	37 26	14	15 27	22 37	24 91	29 122	30 125	20 97	60.1 76.3
		計	507	-	-	-	- 14	-	-	- 14	- 20	-	-	- 3/	- 91	122	125	- 97	70.3
ХХ	傷病および死亡の	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	外因	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	健康状態に影響をお	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	71.0
	よぼす要因および保	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	71.0
XXI		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	健サービスの利用																		
XXI	健サービスの利用 特殊目的用コード	計男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 》疾病頻度順 (ICD 3桁分類)·退院患者数

2	病名	件数	患者数 (男性)			平均年齢	平均在院日数
3		608	276	332	535	74.6	2.6
4   S72   大   大   S72   大   S72   大   S75   E75   E75   S73   E75   E75   S73   E75   S73   E75   S73   E75   S73   E75   E75   S73   E75   S75   E75		266	115	151	266	85.7	36.7
5		255	1	254	56	54.4	6.9
6		219	52	167	204	82.3	32.1
7		201	42	159	55	53.7	5.8
8 H33 編		174	93	81	113	67.7	5.5
9 H43 研	2 腰椎および骨盤の骨折	147	35	112	142	82.0	35.6
10	33 網膜剥離および裂孔	118	81	37	36	54.3	8.1
111	3 硝子体の障害	96	57	39	62	67.9	4.0
12	2 下腿の骨折,足首を含む	91	45	46	40	54.4	21.6
13	3 脳梗塞	87	41	46	77	77.8	33.2
14	20 パーキンソン <parkinson>病</parkinson>	74	28	46	74	85.2	44.6
15	78 呼吸器および消化器の続発性悪性新生物	71	27	44	63	76.5	15.9
15		66	-	66	-	29.6	7.1
166		62	15	47	38	62.5	7.0
17		59	18	41	6	45.7	5.9
18		58	25	33	31	63.6	9.9
19	18 その他の脊椎障害	56	26	30	46	76.0	21.3
20   S42   元日   10   10   10   10   10   10   10   1		55	28	27	4	35.4	12.9
21		52	22	30	31	62.3	21.7
E11		49	36	13	47	71.4	13.8
22		49	25	24	28	66.3	17.4
23		48	11	37	33	68.0	6.1
24 M17 BB		46	33	13	44	75.2	20.3
S22   財		45	7	38	39	75.2	23.1
25							
118   別名   別名   別名   別名   別名   別名   名   名		45	6	39	44	84.0	23.8
26 K40		44	23	21	34	69.1	7.1
27   150   元28   286   49   49   49   49   49   49   49   4		44	20	24	34	69.8	16.9
28		43	36	7	28	67.5	3.8
29 N39 原 30 C16		42	12	30	42	88.5	30.1
30 C16		41	11	30	32	75.3	13.9
SO6   頭   TO2   多名   SO6   面   TO2   多名   SO6   面   TO2   多名   SO6   面   SO6   S		39	12	27	38	85.0	34.7
TO2   多	6 胃の悪性新生物	35	26	9	28	72.7	18.3
31 D48	6 頭蓋内損傷	35	13	22	34	82.4	29.1
32 D24 別	2 多部位の骨折	35	6	29	34	83.1	33.8
33 LO3	18 その他および部位不明の性状不詳または不明の新生物	32	13	19	12	53.9	3.9
33 LO3	24 乳房の良性新生物	31	-	31	1	32.6	1.8
34 K56	3 蜂巣炎<蜂窩織炎>	29	17	12	20	72.7	17.6
M47		28	14	14	24	73.7	12.8
35 M65 清 36 C79 そ M51 C79 そ M51 C79 そ 37 E14 計 38 C61 前 39 S46 点 K57 腸 40 H34 線 K57 腸 41 J15 総 42 K25 長 K83 服 N10 G34 B N10 G44 C22 肝 E87 そ C45 A04 そ C25 膵 I61 胎 N50 G33 B K83 B E87 そ C40 C25 膵 I61 胎 N50 G33 B K91 G40 C7 K55 B I61 B K94 G40 C7 K95 B K91 B K91 B K91 B K92 B K91 B K91 B K92 B K92 B K92 B K91 B K91 B K92 B K92 B K92 B K93 B K91 B K91 B K92 B K92 B K93 B K94 B K94 B K95 B K96 B K96 B K91 B K96 B K		28	12	16	25	73.8	22.1
36		27	7	20	17	59.9	3.2
M51		26	11	15	19	71.7	22.9
37		26	10	16	8	52.4	17.2
38		24	16	8	7	54.9	9.2
39 S46		22	22	-	18	72.4	2.2
40 H34 編 K57 開 P58 そ 42 K25 質 K83 別 N10 急 44 C22 別 G44 C22 別 G40 で G40 で G40 で H34 所名 H34 所名 H		21	14	7	12	64.2	21.7
K57		20	8		17		5.2
41 J15 組 P58 そ 42 K25 開 K83 服 O34 既 43 J13 別 44 C22 別 E87 そ G40 て 45 A04 そ C25 開 I61 服 M54 背 N20 臂 O33 別 46 C54 子 D25 子 D25 子 B10 (A11 を K55 関 K91 消 M00 化 C02 受 A9 G61 え M00 代 M00 代 M00 M00 代 M00 代 M00 代 M00 M00 H M00				12 8	17	72.6	
P58		20	12	-		69.8	15.2
42 K25 情報 K83 E版 C34 財 K83 に N10 急 を M54 対 M54 で C22 財		18	7	11	17	83.8	24.7
K83   EE   C34   55   50   50   50   50   50   50   5		18	7	11	-	0.0	3.1
O34   既   R   R   R   R   R   R   R   R   R		17	9	8	9	68.6	9.6
43 J13 別 別 N10		17	15	2	17	76.4	13.4
N10		17	-	17	-	32.8	9.9
44   C22   H     E87   7     G40   7     45   A04   7     45   A04   7     161   B     N20   下     N20   下     A10   A10     A21   A21     A22   A23     A33   B     A46   C54   7     A47   J10   7     K55   B     K91   B     K91   B     K91   B     K91   B     K91   C24   7     A40   C24   7     A41   7     C44   7     A41   7     C44   7     A41		16	8	8	15	80.8	14.3
E87   そ   G40   C7   C7   C7   C7   C7   C7   C7   C		16	7	9	14	73.0	22.6
G40 で	2   肝および肝内胆管の悪性新生物	15	10	5	15	81.6	13.0
45 A04 そ C25 房 N64 内54 内 N20 内 N20 内 N20 内 N20 内 N20 内 N20 内 N20 内 N20 内 N3  B N46 C54 人 K55 房 S92 足 48 C34 気 N69 脳 N90 化 O02 受 49 G61 そ N96 処 N96 処 N96 処 N96 処 N96 し N96		15	7	8	13	80.3	10.9
C25		15	9	6	12	79.3	19.1
1 61   版   M54   背   M54   背   M54   背   M54   背   M54   引   M54   M5		14	6	8	8	61.7	9.9
M54   背 N20   質 N20   質 N20   質 N20   例 N20   例 N20	25 膵の悪性新生物	14	6	8	13	77.3	41.7
N20   1	51 脳内出血	14	8	6	12	76.6	27.3
O33   既	54 背部痛	14	7	7	8	64.9	11.4
46 C54 子 D25 子 M16 C54 47 J10 イ K55 腸 S92 反 48 C34 気 I69 脸 K91 消 M00 位 002 受 49 G61 炎 M62 そ M96 反 49 G41 そ C24 そ C24 そ C24 そ K81 腸	20 腎結石および尿管結石	14	10	4	8	63.2	2.1
46 C54 子 D25 子 M16 C54 47 J10 イ K55 腸 S92 反 48 C34 気 I69 脸 K91 消 M00 位 002 受 49 G61 炎 M62 そ M96 反 49 G41 そ C24 そ C24 そ C24 そ K81 腸	33 既知の胎児骨盤不均衡またはその疑いのための母体ケア	14	-	14	-	28.9	9.1
D25 子   M16   B   M16   B   M16   B   M16   M25   M	4 子宮体部の悪性新生物	13	-	13	10	66.4	6.9
47 J10 イ K55	25 子宮平滑筋腫	13	-	13	1	48.6	8.6
47 J10 イ K55	6  股関節症 [股関節部の関節症]	13	4	9	9	69.3	28.0
K55   陽   S92   反   S92   反   S92   反   S92   反   S92   反   S92   S93   S94		12	4	8	10	70.0	5.1
S92   反		12	4	8	11	78.2	8.2
48 C34 気 169 服 K91 消 M00 (It O02 受 49 G61 炎 M62 そ M96 処 S62 日 F50 A41 そ C24 そ H02 眼 J20 息 K81 別18 慢		12	5	7	4	57.9	22.8
I69   版   K91   洋   K91   洋   K91   洋   K91   八   K91   K		11	8	3	11	77.5	22.2
K91 消 M00 化 002 受 49 G61 炎 M62 そ M96 处 562 手 50 A41 手 C24 そ H02 服 J20 急 K81 服		11	10	1	11	80.4	11.5
M00 代   O02 受   49 G61 次   M96 反   S62 手   50 A41 そ   C24 そ   H02 服   L81 服   K81 服	a contract of the contract of	11	8	3	9	74.9	9.7
O02   受   49   G61   次   M62   元   M96   列   M62   元   M96   列   M64   元   元   M96   列   M96   列   M96   列   元   元   元   元   元   元   元   元   元	1 月16番末の処置後岸舎、他に万規されないもの	11	5	6	10	71.4	42.9
49 G61 数 M62 老 M96 则 S62 事 50 A41 老 C24 老 H02 则 J20 急 K81 匪 N18 悔		11	-	11	-	33.2	42.9
M62 そ M96 処 S62 手 50 A41 そ C24 そ H02 J20 急 K81 匪 N18 慢	受胎のその他の異常生成物	10	- 8	2	5	63.5	6.6
M96							
S62 手 50 A41 そ C24 そ H02 眼 J20 急 K81 胆 N18 慢	52   その他の筋障害	10	3	7	8	73.6	29.7
50 A41 そ C24 そ H02 服 J20 急 K81 服 N18 慢	96 処置後筋骨格障害,他に分類されないもの	10	2	8	10	84.8	44.4
C24 そ H02 膨 J20 急 K81 膨 N18 慢		10	6	4	3	54.5	3.9
H02 膨 J20 急 K81 膨 N18 慢		9	6	3	9	83.6	13.3
J20 急 K81 胆 N18 慢	4 その他および部位不明の胆道の悪性新生物	9	9	-	9	73.9	16.1
K81 胆 N18 愎		9	6	3	9	76.4	2.0
N18 恒	0 急性気管支炎	9	2	7	6	55.1	10.1
N18 恒		9	4	5	8	79.1	45.1
		9	5	4	9	81.7	25.9
		9	3	6	-	0.0	8.2
		9	6	3	1	49.7	9.4
	その他の疾患	646	299	347	353	60.0	20.4
	승計	4,925	1,983	2,942	3,289	67.4	15.7

#### ② クリニカルインディケーター

指標 	分子	分母	2017年	2018年	2019年
紹介率	紹介初診患者数	初診患者数 - (休日・夜間以 外の初診救急車搬送患者数 + 休日・夜間の初診救急患 者数)	44.5%	40.7%	42.3%
逆紹介率	逆紹介患者数	初診患者数 - (休日・夜間以 外の初診救急車搬送患者数 + 休日・夜間の初診救急患 者数)	56.6%	58.0%	56.9%
死亡患者率	期間内の死亡患者数	期間内の退院患者数	3.0%	3.9%	4.4%
特定術式における手術開始前 1時間以内の予防的抗菌薬投与率	手術開始前1時間以内に予防 的抗菌薬が投与開始された手 術件数	特定術式の手術件数	94.9%	95.6%	89.9%
特定術式における術後24時間 (心臓手術は48時間) 以内の 予防的抗菌薬投与停止率	術後24時間以内に予防的抗 菌薬投与が停止された手術件 数 (冠動脈バイパス手術また はその他の心臓手術の場合は 48時間以内)	特定術式の手術件数	16.9%	3.4%	2.7%
退院後6週間以内の 救急医療入院率	退院後6週間以内の救急入院 患者数	退院患者数	2.0%	2.3%	1.3%
退院後30日以内の 救急医療入院率	退院後30日以内の救急入院 患者数	退院患者数	-	-	1.8%
脳卒中患者のうち第2病日までに 抗血栓療法を受けた患者の割合	分母のうち、第2病日までに 抗血栓療法を受けた患者数	脳梗塞か TIA と診断された 18歳以上の入院患者数	69.1%	66.1%	69.3%
脳卒中患者のうち 退院時抗血小板薬処方割合	分母のうち、退院時に抗血小 板薬を処方された患者数	脳梗塞か TIA と診断された 18歳以上の入院患者数	70.8%	83.7%	80.0%
心房細動を伴う脳卒中患者への 退院時抗凝固薬処方割合	分母のうち、退院時に抗凝固 薬を処方された患者数	脳梗塞か TIA と診断され、 かつ心房細動と診断された 18歳以上の入院患者数	83.3%	100.0%	8.3%
脳卒中患者のうち 退院時スタチン処方割合	分母のうち、退院時にスタチ ンが処方された患者	脳梗塞で入院した患者数	26.1%	22.0%	21.1%
脳梗塞における入院後 早期リハビリ実施患者割合	分母のうち、入院後早期(3 日以内)に脳血管リハビリ テーションが行われた患者数	脳梗塞で入院した患者数	82.9%	77.9%	73.0%
尿道留置カテーテル使用率	分母のうち、尿道留置カテー テルが挿入されている入院延 べ患者数	入院延べ患者数	16.8%	14.2%	12.2%

#### 主要手術項目 2019年1月~2019年12月データ

#### 》消化器外科

	件数
胃手術	16(6)
大腸切除術	46 (20)
胆嚢摘出術	69 (60)
虫垂切除術	23 (22)
鼠径ヘルニア手術	44 (19)
肝切除	1 (0)
膵頭十二指腸切除	2(0)
四肢静脈手術	8 (0)
肺切除	2(2)

፮ 整形外科・人工関節・関節鏡センター

手術	件数
大腿骨近位部骨折	124
人工骨頭	62
人工股関節	23
人工膝関節	31
人工肩関節	4
膝関節鏡	86
肩関節鏡	29
脊椎	16
腫瘍	73
その他	320

#### 》甲状腺・内分泌センター

手術	件数
甲状腺癌	103
バセドウ病	75
良性結節	77
副甲状腺機能亢進症	4

# 》乳腺外科

手術	件数
乳腺悪性腫瘍手術	215
乳腺良性腫瘍手術	34
吸引式乳房組織生検	179
乳腺手術その他	6

#### 》 産婦人科

付属器摘出術4帝王切開術37流産手術11子宮頸部円錐切除術4子宮脱根治術1バルトリン腺嚢胞切除術1頸管ポリープ切除術2	手術	件数
帝王切開術       37         流産手術       11         子宮頸部円錐切除術       4         子宮脱根治術       1         バルトリン腺嚢胞切除術       1         頸管ポリープ切除術       2         その他       2	子宮全摘出術 (癌症例含む)	30
流産手術     11       子宮頸部円錐切除術     4       子宮脱根治術     1       バルトリン腺嚢胞切除術     1       頸管ポリープ切除術     2       その他     2	付属器摘出術	4
子宮頸部円錐切除術       4         子宮脱根治術       1         バルトリン腺嚢胞切除術       1         頸管ポリープ切除術       2         その他       2	帝王切開術	37
子宮脱根治術       1         バルトリン腺嚢胞切除術       1         頸管ポリープ切除術       2         その他       2	流産手術	11
バルトリン腺嚢胞切除術       1         頸管ポリープ切除術       2         その他       2	子宮頸部円錐切除術	4
頸管ポリープ切除術     2       その他     2	子宮脱根治術	1
その他 2	バルトリン腺嚢胞切除術	1
7 7 13	頸管ポリープ切除術	2
分娩    件数	その他	2
	分娩	件数
総分娩数 114	総分娩数	114

#### 》形成外科

手術	件数
全身麻酔下手術	15
手術室局所麻酔下手術	32
外来処置室局所麻酔下手術	53
レーザー治療	230
他科合同手術	26

#### 》眼科

手術	件数
白内障手術	935
白内障硝子体同時手術(硝子体単独も含む)	431
バックリング手術	23
緑内障手術	50
眼内薬物投与	641
その他	54

#### 》 麻酔科

麻酔方法	件数
全身麻酔(硬膜外麻酔・末梢神経ブロック併用含む)	1,494
脊髄くも膜下硬膜外併用麻酔	37
脊髄くも膜下麻酔	1
ペインクリニック外来患者数	1,201

#### 》脳神経外科

手術	件数
水頭症手術	2
慢性硬膜下血腫穿頭血種除去術	16
その他	2

# 検査実績

# 各科データ

#### 主要検査項目 2019年1月~ 2019年12月データ

#### 》 循環器内科

検査	件数
心エコー	1,454
運動負荷心電図	134
ホルター心電図	158
心電図(人間ドック)	5,352
冠動脈CT	7
*循環器内科医が読影したもの	/

#### 》消化器内科・内視鏡センター

検査・処置	件数
上部消化管内視鏡(胃カメラ) 検査総数	2,687
経鼻胃内視鏡検査	1,084
内視鏡的胃瘻増設術 (PEG)	29
大腸内視鏡(大腸カメラ)検査総数	1,109
内視鏡的大腸ポリープ切除術	367
内視鏡的大腸ステント留置術	6
内視鏡的逆行性膵胆管造影 (ERCP) 総数	50
経皮的胆管ドレナージ (PTCD)	6

#### 

検査	件数
血液浄化療法	468
新規導入	18

#### 》皮膚科

項目	件数
外来患者	8,841
病理組織検査	47
皮膚パッチテスト	21
パッチテストパネルによる パッチテスト	6
水痘ワクチン	22

#### > 小児科・感染症予防科・アレルギー科

項目	件数
委託予防接種	2,491
インフルエンザワクチン延接種数	253
アレルギー科受診延患者数	774
アレルギー科負荷試験延数	106
小児神経発達相談受診者	234
小児心理検査延数	34

#### 🍃 リハビリテーション科

項目	件数
新規 入院患者数	2,153人
新規 外来患者数	378人
施行単位数 脳血管 I	24,396単位
運動器 I	73,230単位
呼吸器 I	19,300単位
廃用症候群	3,717単位
がんリハ	6,009単位
合計施行単位数	126,652単位
摂食機能療法	5,088回
リハ施行患者平均在院日数	31.1⊟
リハ開始時 Barthel index	35.6点
リハ終了時 Barthel index	58.0点
訪問リハビリ述べ件数	1.915件

#### 》老年精神科

項目	件数
年間外来診療患者実数	266
男性	83
女性	183
年間外来診療患者延べ数	1,379
年間新規外来診療患者数	46

#### 》放射線科

検査	件数
一般撮影	29,634
CT	10,989
MRI	5,506
マンモグラフィ	3,453
マンモトーム	155
健診 UGI	2,380
その他透視検査	445
手術室イメージ	457
血管造影	3
骨密度測定	2,029

#### 》栄養科

項目	件数
入院栄養食事指導	947
外来栄養食事指導	654
集団栄養食事指導	54
糖尿病透析予防指導管理料	187
栄養サポートチーム加算	855
患者食数 一般食	104,018
患者食数 特別食 (加算)	47,462
患者食数 特別食 (非加算)	26,905
濃厚流動食	7,160
産科食 食数	1,472
糖尿病教室 食数	22
糖尿病バイキング教室 食数	36

#### 》 臨床検査部

項目	件数
検体検査	70,813
病理検査	2,737
細胞診検査	3,260
生理検査	22,795
腹部エコー検査	712
乳腺エコー検査	2,741
耳鼻科聴力検査	1,071

#### 》 薬剤部

薬剤部管理指導 等	件数
薬剤管理指導料1	921
薬剤管理指導料2	2,161
退院時薬剤情報管理指導料	1,142
麻薬管理指導加算	297
薬剤総合評価調整加算	0
後発医薬品採用比率 (月平均)	89.5%
無菌性剤処理量1	1,002
無菌性剤処理量2	3,116

#### **】看護部**

項目	件数
認定看護師	9名
愛知がんリハビリテーションの 免許取得	4名
IBCLC(国際ラクテーション コンサルタント) 助産師	2名
助産師ラダー取得	5名
認知症看護認定コース実習受け入れ (長野大学)	1校
看護専門学校実習受け入れ	3校
フットケア看護サロン (自費診療)	100件
リンパ浮腫ケア外来(自費診療)	初診6名・再診33件
インターンシップの実施	2校
医療安全管理者	4名
管理者研修:ファースト取得	7名
管理者研修: セカンド取得	2名

#### \*地域包括サポートセンター ※緩和ケアセンター

医療福祉相談件数・領域	件数
入院相談	3,694
外来相談	728
地域相談	4
入院相談(当院受入)	24
背景要因	1
適応	1
 家族	24
職業・住居	2
経済的課題	430
退院支援 (転院·介護施設入所)	1,357
退院支援(居住系施設入所)	316
退院支援(在宅)	1,818
在宅支援・維持	354
自宅からの入所等支援	27
その他	72
相談延べ件数	4,426
患者相談・区分	件数
療養相談(受診科等)	75
苦情・クレーム・事故対応	149
その他の医療相談	21
その他の医療相談	30
合計	275

項目	件数
入院患者ラウンド件数	3,174
入院介入数 (がん・非がん)	183
他院からの緩和相談件数	139
平均入院日数	14.6
外来がん患者在宅連携指導料	10
退院時共同指導料	7
転帰	
・院内看取り	99
・自宅退院	55
(訪問診療を導入しての退院)	36
・病院退院	12
・施設退院	9

#### 🄰 健診センター

項目	件数
半日ドック	2,163
脳ドック	441
乳がん検診	917
子宮がん検診	614
協会けんぽ健診	2,315
一般健診	2,613
特定健診	914

#### 消化器内科・内視鏡センター

副院長 内視鏡センター長 小栗 彰彦

#### 》消化器科の特徴

消化管、胆道、膵臓、肝臓などの消化器全般を対象に診療しています。消化管出血時の内 視鏡的止血、早期悪性腫瘍の内視鏡的切除術、急性閉塞性胆道炎症に対する治療等、内視鏡 的治療を行っています。肝臓領域では、C型肝炎ウイルスに対して、飲み薬(DAA:直接 作用型抗ウィルス薬)のみのインターフェロンフリー治療法で根治を目指しています。原発 性肝癌には、ラジオ波凝固療法、肝動脈塞栓術、等を組み合わせた治療をしています。

#### 多今後の目標

消化器内科の検査や手技の種類は豊富であり、日々進歩しています。更に新しい診断や治療手技を取り入れ、患者さんに応じた全人的な診療をするように努めていきます。

# 消化器外科

消化器外科部長 板津 慶太

#### **》特徵**

胃癌・大腸癌の悪性腫瘍を中心に、虫垂炎・胆石胆嚢炎・ヘルニアなどの良性疾患を治療しています。リスクが高い併存症の多い高齢者患者に対して低侵襲手術を行い、以下に合併症を減らして、満足して退院されるように、日々研鑽を積んでおります。鏡視下手術は、胃癌の37%、大腸癌の43%、胆石胆嚢炎の92%、鼠径ヘルニアの43%に行っております。患者・家族の意向に沿った治療を心掛けております。

#### ▶ 今後の目標

- ・今後も患者中心の医療を行っていきます。
- ・上飯田地区に根付いた治療を目指しています。
- ・高齢者をふくめ、に優しい外科治療を行っていきます。
- ・低侵襲手術である鏡視下手術適応の拡大をしていきます。

### 腎臓内科・腎センター

腎臓内科医長・腎センター長 加藤 悠佳理

#### **》特徵**

当院腎臓内科は主に腎臓病治療、腎不全管理、血液透析、透析合併症などを対象に診療をしております。特に慢性腎臓病(CKD)については成人の8人に1人いると考えられ新たな国民病とも言われており、専門医、看護師、栄養士などチームとして外来・入院で総合的な診療を行なっております。当院は日本腎臓学会研修施設に認定されています。

#### 夢今後の目標

検診で指摘された尿異常から急性、慢性腎障害など早期発見、早期診断、早期治療に努め、 専門的に診断し適切な治療を提供していきます。

腎センターでは新規血液透析導入、緊急透析、他科入院中の維持透析を行なっています。 今後も近隣の透析クリニックと連携していきたいと考えています。

#### 脳神経内科

内科統括部長・脳神経内科部長 濵田 健介

#### **》特徵**

脳神経内科は脳、脊髄、末梢神経、筋肉の疾患を専門とする科です。つまり脳梗塞や脊髄炎、 末梢神経障害、筋炎で体の動きが悪くなったときに受診する科であり、脳の疾患でおこる認 知症や意識障害なども専門としています。当院では常勤医の他に、名古屋大学神経内科から 数多くの非常勤医師を迎え入れ、他院とも連携をとりながら、頭痛などの身近な疾患から稀 な神経難病まで幅広い疾患に対応できる体制を整えております。

#### 多今後の目標

リハビリ、画像診断環境の充実、回復期病院との連携をよりいっそう推し進め、脳梗塞急性期をはじめとする多くの神経内科疾患の方に、よりよい医療を提供できるよう尽力してまいります。

#### 糖尿病内科

糖尿病内科部長 山本 由紀子

#### **》特徴**

(外来診療) 常勤医1名、非常勤医2名体制で、月曜日から金曜日まで午前外来診療を行っております。これまで外来診療を行っておりました土曜日については2019年4月より外来枠を閉鎖致しました。他科・他院・人間ドックからの紹介患者についても随時受け付けております。

(入院診療)糖尿病教育入院を積極的に受け入れております。血糖値の是正だけでなく、患者教育・自己管理意欲を高める指導に重点を置いて入院中のプログラムを作成しております。 (他科との連携)他科との連携をスムーズに取れるよう努力しており、他科入院中の患者の血糖コントロール及び教育指導に関しても力を入れております。

#### 多今後の目標

紹介・逆紹介を増やし、地域の開業医の先生方との連携を強化し地域の糖尿病患者の自己 管理意欲をアップできるようなサポートをしていきたいと考えております。

紹介初診の患者さまについて、初診当日に入院できるようなシステムを立ち上げたため、 より多くの開業医の先生方にご利用いただきたいと考えております。

今年度も糖尿病透析予防のため、積極的に腎症初期の患者への指導介入を行っていきたい と考えております。

## 緩和ケアセンター

緩和ケアセンター長 岡島 明子

#### **》特徴**

全8専門職のPCTとともに、命にかかわる疾患を抱えた患者さまやご家族のあらゆる悩みに向き合います。「症状コントロール」「レスパイト」「看取り」など、緩和ケア病棟で提供されている入院機能を、急性期病床においても担えるように努めています。

院内はもちろん、他院からの相談にも速やかに対応します。転院に際しては、十分に納得され、メリットを感じて頂けるように、時間をかけて面談を行い、方針を決定していきます。

#### 多今後の目標

緩和ケア病床は持ちませんが、地域のがん拠点病院、往診クリニック・訪問看護ステーション、緩和ケア病棟などと連携して、ニーズに見合った療養環境を調整します。患者様の「できるだけ自宅で過ごしたい」、ご家族の「もう一度家に帰してあげたい」という思いが生かされるように速やかな退院支援に努め、バックアップベッドとして自宅療養を支援します。

また、院内での症例検討や勉強会を主催し、医療の質を高める努力を続けます。

# 甲状腺・内分泌センター

名誉院長 甲状腺・内分泌センター長 加藤 万事

#### **》特徴**

年間300例以上と、東海地区随一の甲状腺疾患の手術件数を集積し、東海地区の甲状腺外科のセンターとして機能しています。小児例、妊娠中や他疾患合併の複雑な事例も確実にお引き受けして、迅速に治療手術のできる臨床力の高い病院として認知されています。また東京の伊藤病院を始め、関東、関西の甲状腺専門医療機関とも連携して、他地域からの転入、転出をされた患者さんのフォローアップなどもお引き受けして、生涯にわたる甲状腺治療をサポートしています。

#### ▶今後の目標

東海地区における甲状腺診療の拠点として、病診・病病連携を深めつつ、学会活動、患者 啓発の活動にも取り組んでまいります。また先進医療機器の導入により更なる手術の安全、 治療効果の改善も果たしてゆきます。

## 乳腺外科

副院長 乳腺外科・乳腺センター長 窪田 智行

#### **》特徴**

地域の乳癌診療の中核病院として日々診療を行っており、平成25年3月に開設した乳腺センターを中心に地域の皆様に最新の乳癌治療を提供しています。日本乳癌学会認定施設として、最新の乳癌情報の提供、学会発表を通じての研究活動を続けています。

また、患者サポート面でも、医師、看護部、薬剤部、放射線科、臨床検査科、リハビリ科、 栄養科、MSW など病院内の各部署と連携を取り、乳癌術後患者を対象に「上飯田乳癌講演会」 を年1回行なっています。また同様に乳癌術後患者を対象に、地域乳癌専門医と共同で「With you Nagoya」年1回開催しています。院内では乳腺外来を利用し乳癌患者さんの集いであ る「乳腺サロン」、「マンマフィットネス」の開催などの患者サポートに力を入れています。

#### 多今後の目標

継続した患者サービスとともに、乳癌治療を行い、乳腺センターとしての更なる医療の提供を目指します。地域連携の一層の強化を図り、地域の乳腺疾患のオピニオンリーダーとしての役割を果たしていきたいと思います。

研究面でも、今後も乳腺関連の各種学会で、学術発表を通して情報発信を続けていきます。

#### 形成外科

#### 形成外科医長 永田 亜矢子

#### **》特徴**

形成外科では頭から手足まで全身の皮膚・軟部組織など比較的浅い部分の疾患を扱います。 皮膚腫瘍、先天性の外表奇形やあざ、外傷や熱傷、癌などを切除した後の修復など体表面に関 することを対象とします。あらゆる手法や特殊な技術を駆使し、機能のみならず形態的にもよ り正常に、より美しくすることによって生活の質の向上に貢献する外科系の専門領域です。

#### 多今後の目標

開設2年目の科であり、患者さまの希望に沿えるように手術・処置の幅を広げていくと共に、より多くの手術・処置を行えるようにコメディカルと協力して診療の流れを確立します。

1日あたりの外来処置室での局所麻酔手術やレーザー件数を増やせるように努力していきたいと思います。

# 整形外科 人工関節・関節鏡センター

副院長 整形外科部長 人工関節・関節鏡センター長 良田 洋昇

#### **》特徴**

整形外科で扱う運動器に関する外傷性疾患、変性疾患の中で、人工関節および関節鏡手術に力をいれています。人工関節は人工股関節、人工膝関節に加えて近年は高齢者の人工肩関節も増加してきました。また関節鏡は半月板手術、前十字靭帯再建手術などの膝関節鏡の他に反復性肩関節脱臼、腱板損傷に対する肩関節鏡手術も積極的に行っています。専門外来として人工関節外来、膝関節外来、肩関節外来に加えて脊椎外来、リウマチ外来、骨軟部腫瘍外来、スポーツ外来も設けており、幅広い領域の整形外科疾患に対応可能です。

#### ▶ 今後の目標

患者様に高度で安全、安心の医療を提供するとともに、地域の皆様にも愛され、求められる病院を目指してスタッフ一丸となって頑張ります。

#### 皮膚科

皮膚科医長 宮田 聡子

#### **》特徵**

皮膚科は、皮膚科専門医の常勤医師1名と非常勤医師1名と交代で、月曜から金曜日まで連日の外来診療を行っています。専門病床は、ありませんが、本院他科で入院中やリハビリ病院に入院中に皮膚症状のある方には、連日回診も含めて依頼を受け診察治療をおこなっています。褥瘡は、専任看護師、理学療法士、薬剤師、栄養士とともにチームを組んで、週1回褥瘡回診を行っております。重症薬疹、水疱症、悪性腫瘍など専門治療が必要な場合には、愛知医科大学病院などと密に連携し、対応しております。

歯科金属のアレルギーの疑いのある場合には、パッチテストを行っております。

自費診療として、アスタキサンチン配合ジェル、ハイドロキノン美白クリームの取扱いがあり、美容に対する患者さんの需要に対応しております。

また、水痘ワクチンの適応拡大に伴い、50歳以上の方へ、帯状疱疹ワクチンも行っております。

#### ▶ 今後の目標

今後も、幅広い皮膚疾患に対し的確な診断治療に尽力し、地域医療に貢献できるよう努めていきます。

#### 脳神経外科

脳神経外科医長 名倉 崇弘

#### **》特徴**

平成29年11月より常勤医が配属となり、2年が経過いたしました。常勤医は一人ですが 脳血管障害、頭部外傷、脳腫瘍、機能的脳神経外科など一般的な脳神経外科領域疾患の診断、 治療を行っています。また近隣施設と連携し、亜急性期脳卒中患者様の受け入れを積極的に 行っております。

#### ▶ 今後の目標

・地域医療の役割

脳疾患について気軽に相談できる窓口となるように努めます。

新たに頭痛外来を開設いたしました。頭痛でお困りの患者様の診断、治療を行います。

・正常圧水頭症の診断治療、啓蒙活動

まだまだマイナーな疾患ですが、60歳以上で発生するため今後も症例の増加が見込まれます。現在パンフレットの配布や関係施設において研究会を行っております。

# 小児科・感染症予防科・アレルギー科

小児科部長 後藤 泰浩

#### **》特徵**

感染症予防医療・アレルギー診療・健康発育診療に注力、乳幼児健診とワクチンを土曜午前と平日午後に、乳幼児発達相談を水曜午後に予約で受けています。需要の高い小児発達外来を毎週水曜日午後に、小児アレルギー外来を木曜午前午後に開いています。食物負荷テストや小児の心理テストも実施しています。一般診療は平日午前に行っています。入院診療は近隣の開業医からの紹介入院・軽症短期入院を受けています。また当院出生新生児ケアや帝王切開出生にも立ち会い、地域ニーズに応えています。

#### ▶ 今後の目標

ワクチンを中心に「感染症予防科」を充実、世代を問わず予防医療の担い手をめざします。 成人の肺炎球菌ワクチン、個人・企業向けの風疹ワクチンや新型帯状疱疹ワクチンの要望に も応えます。好調のアレルギー外来や、臨床心理士の枠を維持し発達外来を続けて行きます。

一般外来に予約枠を拡大し適切な受診回転を考えます。酵素補充療法に加え抗 RSV  $\gamma$  グロブリン予防など稀少疾患にも対応、病院小児科ならではの診療を広げるように努めます。

## 産婦人科

産婦人科部長 徳橋 弥人

#### **》特徴**

当院産婦人科は、医師不足のため規模を縮小する施設や分娩取り扱いをやめる施設が多い中で、何とか分娩を含め産科婦人科一般を行っております。常勤医1人と非常勤医数人で診療に当たっており、名古屋大学医学部産婦人科とも密な連携を行っております。

#### ▶ 今後の目標

全国的な出生数の減少に伴い、当院の出生数も減少傾向にありますが、現在行っているマタニティーヨガをはじめとした各教室にて、より充実した妊婦さん褥婦さんのケアーを行っております。またその様子をリーフレットやホームページで公開して、分娩数の増加をめざします。産婦人科一般外来と共に、4Dエコー・女性外来などの特殊外来もより充実させ、また大学病院や近隣施設から手術患者を紹介いただき、婦人科手術もさらに増やしていく予定です。常勤医1人にてできる事が限られていますが、今後とも今まで以上によりいっそうの患者サービスを行い、地域の中核病院として地位を築いていきたいと考えております。

#### 耳鼻いんこう科

耳鼻いんこう科部長 久野 佳也夫

#### 🤰 特徴

コミュニケーション障碍の診療を通して高齢者の社会生活援助に力を入れています。嗅覚・ 味覚障碍や発声障碍、睡眠時無呼吸症候群など特殊な分野も受け持ち、めまいに対する緊急 入院や小児の扁桃手術、成人の鼻手術にも対応します。音声治療、アレルギー性鼻炎に対す る舌下免疫療法などにも取り組んでいます。

#### 多今後の目標

外来患者さまの増加と待ち時間の短縮をはかることが目標です。

#### 眼科

副院長 眼科部長 古川 真理子

#### **》特徴**

1989年、網膜硝子体手術名医の荻野誠周先生を中心として開設され、以後、網膜硝子体手術を専門領域としています。2002年3月からは2代目部長、古川体制となりました。診療圏は愛知県、岐阜県、三重県に及び、網膜剥離、糖尿病網膜症、黄斑疾患などの網膜硝子体手術を中心とし、白内障手術、緑内障手術、硝子体内薬物投与、その他の手術も含めて年間1,000件以上を行っています。白内障手術は、総合病院であることの利点を生かして、入院を必要とする方を主に行っています。また、手術例の90%以上が眼科からの紹介であり、関連病院でないにもかかわらず紹介頂く先生方との信頼関係の上に成り立つ眼科です。患者さまのみならず、紹介医にも満足して頂き、治療のフィードバックを常に心がけ、最良の治療を目指して実践することを使命と考えています。

#### ▶今後の目標

普遍的な目標は自分が受診したい眼科を作ることです。多くの医師を備え、より多くの手術件数をこなす眼科はいくらでもあります。基本姿勢および診療の質が低下すれば当科の存在価値はありません。

#### 麻酔科

#### 麻酔科部長代行 髙橋 伸二

#### **》特徴**

- 1) 常勤医師4名、非常勤医師3名(火~木曜1日1名)による診療体制を提供しています。
- 2) 麻酔科管理依頼の手術麻酔のほか、術後疼痛管理としての持続硬膜外鎮痛、末梢神経ブロック、経静脈的鎮痛法などの提供をおこなっています。
- 3)ペインクリニック外来を、週2回(火曜、金曜の各午前)に、急性・慢性疼痛に対する 治療をおこなっています。

#### ▶ 今後の目標

- 1) 安全に治療ができる手術室環境構築に協力していきます。
- 2) 患者満足度の高い、術前および術後訪問の実施を心がけます。
- 3) 各診療科医師、手術看護師とともに、円滑かつ効率的な手術室運営に協力します。

# 老年精神科(物忘れ評価外来)

老年精神科部長 鵜飼 克行

#### **》特徴**

名古屋大学医学部放射線科との連携下、脳の老化や認知症性疾患の超早期診断に挑戦しています。専門家の養成にも力を入れており、有志での勉強会を実施しています。名古屋市第1号の「認知症看護認定看護師(CNDN)」の M、当院二人目 CNDN の K、当院三人目 CNDN の H も、当科スタッフです。名古屋大学医学部から応援・派遣の臨床心理士 K と、当科外来の臨床心理士(看護師資格もあり)T も、国家資格である「公認心理師」に合格しています。

#### 》 今後の目標

この分野の日進月歩の速度に負けずに、医学研究上の成果を当外来の臨床に活かせるように、より多くの社会貢献ができるように、次の世代を担うスタッフの成長が得られるように、患者さんの利便性向上に、スタッフと共に日々知恵を絞っています。医師一人の小さな外来ですが、大学病院に負けない「日本一」のレヴェルを自負しています。今後も努力を怠ることなく、更なる高みを目指して誇り高く、進化・発展させていく所存です。

# 地域包括サポートセンター

副センター長 看護副部長 鈴木 久美子

#### 🤰 特徴

地域における患者さまのスムーズな入退院を支援、患者さまと患者さまを支える人々、および地域と良好な関係を築くための活動を推進します。

多職種が連携しており、予約センターは病院の入り口として、MSW と地域連携室は安心して地域で生活できるための支援・調整を行っています。それぞれの役割を果たすために、多職種・コメディカルの垣根を越えた院内連携の重要性も認識し、院内最大の組織である看護部と共に力を合わせています。

#### ▶今後の目標

地域に愛される病院を目指し、2020年は連携を推進し地域の皆さまに活動を認めてもらう。

- 1. 紹介しやすい病院を目指す
  - ・地域の方々、連携医の求める情報の発信と活動の推進
  - ・紹介患者さまの迅速な受け入れ体制の構築
- 2. 入退院支援業務確立
  - ・転院受け入れ窓口の拡大
  - ・退院支援リンクナースの育成
  - ・ 医科歯科連携の継続と強化
- 3. 快適な職場作りで好感度の高い病院の顔になる
  - ・業務の見直しと改善

### 健診センター

特別顧問 脇田 彬

#### **》特徴**

診療は月~土曜日の完全予約制で行っております。採血結果が迅速に出ることにより、積極的に特定保健指導にも取り組んでいます。

脳ドックでは、「3テスラ MR 診断装置」で、骨密度は DEXA 法で腰椎と大腿骨を同時に 測定しています。また、ロコモ・骨祖しょう症検診では、InBody 体組成計で筋肉量の測定をします。

各種オプションを取り揃え、受診者さまの多種多用のニーズに幅広くお応え出来る様ご用 意しています。

#### ▶ 今後の目標

問診や結果説明などを充実したものとし、受診者サービスに繋げてまいります。

運動機能の低下を早期にみつけ健康寿命を延ばす目的で、骨祖しょう症・ロコモ検診を実施しています。人間ドック以外の検診も積極的に行い、受診者数の増加を目指します。

また、特定保健指導にも力を入れ、生活習慣病予備軍を生活習慣病に移行させないよう支援して行きます。

#### 看護部

#### 看護部長 縄田 文子

#### **》特徴**

地域の人々から「信頼され愛される病院」の実現に向けて、看護師の専門職としての安全で確かな技術、患者さまの立場に立った思いやりのある温かいケアの提供に努めています。 看護職員に対しては働きやすい環境づくりに重視すると共に、目標を持って成長できるよう支援しています。

#### 看護職員の動向

- ●2019年12月現在 看護師総数:268名(常勤225名・非常勤43名)
- ●2020年3月20日までの離職率:17.3%(2019年16.2%)

#### ▶今後の目標

- 1. 教育体制をもとに、個々のキャリアビジョンを明確にできるよう支援します。
- 2. 多職種と協働した入退院支援を行ないます。
- 3. 職員の意見を大切にして、風通しの良い職場環境を作ります。

# リハビリテーション科

リハビリテーション科部長 佐藤 晋介

#### **》特徵**

施設基準:脳血管 I、がんリハ(がんのリハビリ研修修了者29名)

運動器 I 、呼吸器 I 、廃用症候群 I 、訪問リハビリテーション

人 員: 専任医師 3名

理学療法士 16名(1名は5回/週 訪問リハに従事)

作業療法士 13名(1名は5回/週 訪問リハに従事)

(0.5名は3回/週 あいせいデイサービスに派遣)

言語聴覚士 3名 (0.5名は1回/週 愛生訪問看護ステーションに派遣)

リハ助手 2.5名

当科は一般急性期・地域包括ケア病棟での入院中のリハビリから外来・訪問を中心とした退院後の支援まで一貫したリハビリを提供しております。リハビリテーション専門職としてなにができるのかを常に念頭におき、院内および関連施設、また地域での活動(介護保険認定審査員、上飯田イオンでの健康倶楽部の開催等)に積極的に取り組み、当地域の地域包括ケアシステム構築およびリハビリテーションのレベルアップの一助となることを目指します。

#### 多今後の目標

- ・各病棟への専仟リハスタッフ(理学療法士・作業療法士)の配属によるチーム医療の促進
- ・退院後の介護保険でのリハビリへのスムーズな移行
- ・訪問リハビリでの社会支援体制加算の維持
- ・当地域の介護予防・健康増進への参加および企画
- ・更なる学術活動(学会発表および論文投稿)の充実

#### 栄養科

栄養科科長代行 山田 恵子

#### **》特徵**

管理栄養士8名(うち NST 専任者1名、上飯田クリニック・居宅療養管理指導兼務1名)と歯科衛生士1名が在籍しています。各疾患の個別栄養指導のほか、糖尿病教室などの集団指導を実施しています。また、入院患者さまの血液検査値・体重変化・給食喫食状況などを評価し、個々に合わせた栄養管理計画を立案し、栄養状態の維持・改善に努めています。歯科衛生士は誤嚥性肺炎予防のため、日々の口腔ケアを実施しています。

#### ▶ 今後の目標

- ・衛生的かつ安全な給食提供の継続
- ・円滑な退院支援を視野に入れた栄養管理計画、栄養指導計画の策定と実施 (低栄養・嚥下調整食の指導、居宅療養管理指導)
- 医科歯科連携の推進

#### 臨床検査部

検査部技師長 浅井 弥生

#### **》特徴**

検査部での日常業務の範囲は検体検査(採取した血液・尿など)、輸血検査、病理検査(手術などで採取された臓器から腫瘍などを見つける検査)、生理検査(心電図検査・エコー検査・肺機能検査など)、採血業務に加え、耳鼻咽喉科の聴力検査、乳腺センターの乳腺エコー検査、健診センターの生理検査などへ出向して検査を行なっています。

「信頼され愛される病院」の理念のもと、迅速かつ正確な検査を24時間体制で行い、患者さまの信頼感および安心感を得られる医療サービスの提供に努めています。

#### 多今後の目標

- 1. 人材育成に尽くし、個々がキャリアアップできる環境を整えて支援していきます。
- 2. 精度管理の向上を目指し安定かつ迅速な検査の提供に努めます。
- 3. 多くの検査情報を提供できるように目指します。
- 4. ニーズに合わせ新たな検査の実施に取り組むよう努めます。

#### 放射線科

#### 放射線科技師長 篠畑 隆一

#### **》特徴**

放射線科では技師一人ひとりが、自分の仕事に対し責任感を持って臨むよう、教育、指導しており、また、学術的な活動にも力を入れることで最新の専門的知識と技術を取り入れています。"信頼され愛される病院"をめざし、質の高い検査を常に提供し続けていきます。

#### 🍃 今後の目標

- 1. 安全・安心な検査を提供するため、人材の育成を図ります。
- 2. 積極的に新しい技術を取り入れます。
- 3. 地域医療施設との連携をより深め、地域医療に貢献します。

## 薬剤部

薬局長 中西 啓文

#### **》特徴**

薬剤の調剤・調製・管理を基に、医薬品及び医薬品情報の収集・提供等のサポート体制を適切に行うことにより医療行為が円滑に進む環境を整備しています。

処方のチェック・使用法のチェック・保管薬剤のチェック等、チェック機関として医薬品に 関連する全てのチェックを担い、医薬品をより適正に使用出来るようにサポートしています。

薬剤管理指導・病棟業務・チーム医療を通じ、患者さまと直に接して観察を行い、服薬状況や副作用症状などの情報収集に努めています。

#### 多今後の目標

引き続き人員の確保を最優先し、薬剤管理指導等の手薄になっている業務の拡充を図ります。 外来の院内投薬の着手及び入退院支援導入による業務負担増と、人員減により病棟活動への 支障が出ています。

薬剤管理指導件数に関しては、地域包括ケア病棟の増床により加算の算定が難しくなるため、前年度目標と同じ290件を目指します。

薬学部6年制実務実習生4名を受け入れます。

後発医薬品採用比率は、更に上乗せし月平均89%超を維持出来るよう順次切り替え作業を 続けていきます。

### 臨床工学科

臨床工学科科長 浦 啓規

#### **》特徵**

臨床工学科は、科の名前通り臨床と工学という2つの要素を持った科です。

臨床面においては、透析などの血液浄化・内視鏡業務・人工呼吸器装着者の呼吸状態把握・ 右心カテーテル検査時の圧力確認・ペースメーカープログラマーの操作など、機械を操作し 患者さまの状態管理や治療を行っています。

工学面においては、麻酔器の使用前点検・臨床で使用する機器の保守点検を行い安全で質の高い治療が行えるよう努めています。

#### 多今後の目標

- ・日々進化する機器への対応
- ・ 教育体制の充実
- ・新しい知識と技術の習得
- ・ME 機器の効率的な運用

#### 専門医資格一覧

脚田 彬 健診センター特別顧問 【認定医】人間ドック認定医 日本医師会 認定産業医

島田 弘法 一般内科部長 【専門医】日本リウマチ学会 専門医 【認定医】日本内科学会 認定内科医 日本医師会 認定産業医

循環部内科 黒田 憲治 検査部長 【指導医】日本医師会 指導医のための教育ワークショップ 修了(臨床研修指導医) 【専門医】日本循環器学会 循環器専門医 【認定医】日本内科学会 認定内科医

消化器内科
小栗 彰彦 副院長
【指導医】日本消化器病学会 消化器病指導医
日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡指導医
日本内科学会 認定内科指導医
日本消化器内視鏡学会 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
国定医】日本内科学会 認定内科医
【護 格】名古屋大学病院・関連病院卒後臨床研修ネットワーク
第12回 名大ネットワーク指導医講習会修了

小田切 英樹 消化器内科第一部長 内視鏡センター長 【資 格】 名古屋大学病院・関連病院卒後臨床研修ネットワーク 第15回 名大ネットワーク指導医講習会修了

春日井 俊史 消化器内科第二部長 【専門医】日本消化器病学会 消化器病専門医 日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医 【認定医】日本内科学会 認定内科医

加藤 悠佳理 腎センター長 腎臓内科医長

[專門医] 日本腎臓学会 腎臓専門医日本内科学会 総合内科専門医 [認定医] 日本内科学会 認定内科医

前田 さやか 腎臓内科医長 【専門医】日本腎臓学会 腎臓専門医 日本透析医学会 透析専門医 【認定医】日本内科学会 認定内科医

池田 かおり 腎臓内科医長 【認定医】日本内科学会 認定内科医

脳神経内科 演田 健介 内科統括部長 脳神経内科部長 医局長 リハピリテーション専任医師 【指導医】日本神経学会 神経内科指導医 日本内科学会 認定内科指導医 日本内科学会 総合内科専門医 日本内科学会 総合内科専門医 (資 格) 名古屋大学病院・剛連病院卒後臨床研修ネットワー ク 第12回 名大ネットワーク指導医講習会修了

#### 糖尿病内科

地本 由紀子 糖尿病内科部長 【専門医】日本内科学会 総合内科専門医 【資 格】日本医師会 指導医のための教育ワークショッ

外科 山口 洋介 院長 地域包括サポートセンター長 指導医】日本プライマリ・ケア連合学会 指導医 【認定医】日本プライマリ・ケア連合学会 認定医 日本乳がん検診精度管理中央機構 検診マンモ イニア・建築物学医

ローチルルで保証・相談官様中 (株金マグモ グラフィ語・認定医 日本病院総合診療医学会 認定病院総合診療医 (資格) 医師臨床研修制度・研修管理委員会・委員長研 修行定研修 修了 日本病院会 臨床研修指導医養成講習会修了

臨床研修協議会 平成30年度プログラム責任者 養成講習会修了

版津 慶太 消化器外科部長 消化器センター長
[指導医] 日本外科学会 外科指導医
日本消化器外科学会 別化器外科指導医
日本消化器外科学会 別化器外科特導医
日本消化器外科学会 消化器外科専門医
日本が北治療認定医機構 がん治療認定医
日本が心治療認定医機構 がん治療認定医
日本が北治療認定医機構 がん治療認定医
日本が北部外科学会 消化器がん外科治療認定医
日本外科感染症学会 消化器がん外科治療認定医
日本外科感染症学会 「CD(インフェクションコントロールドクター)
[資 格] 名大ネットワーク指導医講習会修了
要知県 がんのリハビリテーション研修修了
名古屋医療センター 緩和ケア研修会修了
日本静脈経腸栄養学会 TNT講習会修了

小出 史彦 手術室部長代行

小田 とは 子州至即区131 「専門医」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 【認定医】日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医 【資 格】手術支援ロボットダ・ヴィンチ サーティフィケート

杉浦 友則 外科医長 【認定医】日本外科学会 認定医

#### 甲状腺外科

加藤 万事 名誉院長 甲状腺・内分泌センター長 【専門医】日本外科学会 外科専門医

#### 乳腺外科

乳腺外科 選田 智行 副院長 乳腺センター長 指導医 日本外科学会 外科指導医 日本乳癌学会 乳腺指導医 日本乳癌学会 乳腺精神医 日本乳癌学会 乳腺専門医 日本乳癌学会 乳腺専門医 (資 格) 臨床研修協議会 平成29年度プログラム責任者 養成講習会修了 日本気容全。 臨床研修指導医養成講習会修了 日本病院会 臨床研修指導医養成講習会修了

雄谷 純子 乳腺外科部長 乳腺センター 副センター長 【指導医】日本消化器外科学会 消化器外科指導医 【専門医】日本外科学会 外科専門医 日本外科学会 乳腺専門医 【認定医】日本がん治療認定医機構 がん治療認定医

#### 形成外科

形成外科 条田 亜矢子 形成外科医長 【指導医】日本形成外科学会 領域指導医 日本形成外科学会 ・リワ形成外科分野指導医 日本形成外科学会 専門医 日本形成外科学会 専門医 日本熱傷学会 専門医 日本劇傷外科学会 専門医 【登録資格】日本乳房オンコプラスティックサージャリー 学会 責任医師

緩和ケア外科
岡島 明子 緩和ケア外科部長 緩和ケアセンター長
リハビリテーション専任医師
【指導医】日本消化器外科学会 消化器外科指導医
【専門医】日本外科学会 外科専門医
日本消化器外科学会 消化器外科神門医
【認定医】日本消化器外科学会 消化器が外科治療認定医
日本緩和医療学会 緩和医療認定医
【資 格】厚生労働省委託事業「人生の最終段階における
医療体制整備事業】患者の意向を尊重した意思
決定のための研修会修了

整形外科
良田 洋昇 副院長 整形外科部長
人工関節・関節鏡センター長
【専門医】日本整形外科学会 整形外科専門医
日本整形外科学会 スポーツ専門医
【資 格】名古屋大学病院・関連病院卒後臨床研修ネットワーク 第9回 名大ネットワーク指導医講習会修了
臨床研修協議会 平成28年度プログラム責任者
兼応課契会後で 養成講習会修了

丸山 聖子 輸血部長 【専門医】日本整形外科学会 整形外科専門医

熊澤 雅樹 整形外科副部長

原存 4世間 重107円4回の区 【専門医】日本整形外科学会 整形外科専門医 【認定医】日本整形外科学会 認定スポーツ医

山本 和樹 整形外科医員 【専門医】日本整形外科学会 整形外科専門医

スポーツ外来 良田 洋昇 副院長 整形外科部長 人工関節・関節鏡センター長 【専門医】日本整形外科学会 整形外科専門医 日本整形外科学会 スポーツ専門医 日本整形外科学会 スポーツ専門医 【資 格】名古屋大学病院・関連病院卒後臨床研修ネットワーク 第9回名大ネットワーク指導医講習会修了 臨床研修協議会 平成28年度プログラム責任者 乗店課契会修了 養成講習会修了

宮田 一般子 皮膚科医長

【専門医】日本皮膚科学会 皮膚科専門医

#### 泌尿器科

沙水菇科 山田 伸 泌尿器科顧問 【指導医】日本泌尿器科学会 指導医 【専門医】日本泌尿器科学会 専門医 【認定医】日本泌尿器科学会 專門医 【認定医】日本泌尿器科視鏡学会 腹腔鏡手術認定医 日本鹽床腎移植学会 腎移植認定医

日本移植学会 腎移植認定 日本移植学会 腎移植認定 【資 格】名古屋大学病院・関連病院卒後臨床研修ネットワーク 第7回 名大ネットワーク指導医講習会修了

#### 麻砂科

林野社 高橋 伸二 麻酔科部長代行 【指導医】日本麻酔科学会 麻酔科指導医 【専門医】日本麻酔科学会 麻酔科専門医 【資 格】麻酔科標榜医、臨床研修指導医

坪井 博 麻酔科特別顧問 【指導医】日本麻酔科学会 麻酔科指導医 【専門医】日本麻酔科学会 麻酔科専門医 【資 格】四病院団体協議会 臨床研修指導者養成課程講 邓本心本了

岩田 健 麻酔科シニアディレクター 【専門医】日本麻酔科学会 麻酔科専門医 【資 格】全国自治体病院協議会、全国国民健康保険診療 施設協議会 第17回新臨床研修指導医養成講習会修了 臨床研修協議会 平成18年度プログラム責任者 養成講習会修了

前田 克子 麻酔科医長 【専門医】日本麻酔科学会 麻酔科専門医

中村 絵美 麻酔科医員 【専門医】日本麻酔科学会 麻酔科専門医 【認定医】日本麻酔科学会 麻酔科認定医 【資 格】麻酔科標榜医

田代 道良 非常勤医師 【指導医】日本麻酔科学会 麻酔科指導医

ペインクリニック外科 高橋 伸二 麻酔科部長代行 [指導医] 日本麻酔科学会 麻酔科持導医 [専門医] 日本麻酔科学会 麻酔科専門医 日本専門医機構認定 麻酔科専門医 [資 格] 麻酔科標榜医、臨床研修指導医

坪井 博 麻酔科特別顧問 【指導医】日本麻酔科学会 麻酔科指導医 【専門医】日本麻酔科学会 麻酔科専門医 【資 格】四病院団体協議会 臨床研修指導者養成課程講 湯冷体ブ 習会修了

#### 小児科

後藤 泰浩 小児科部長 【専門医】日本小児科学会 小児科専門医 【資 格】日本病院会 臨床研修指導医養成講習会修了

**産婦人科** 徳橋 弥人 産婦人科部長

指導医 日本産科婦人科学会 雇婦人科指導医 [専門医] 日本産科婦人科学会 産婦人科専門医 日本産科婦人科学会 産婦人科専門医 母体保護法指定医

「資格」は (資格) 全日本病院協会、日本医療法人協会 臨床研修 指導医講習会修了 日本母体救命システム普及協議会(J-CIM ELS)ベーシックコース修了 NPO法人周産期医療支援機構 ALSOプロバイダーコース修了

耳鼻いんこう科 久野 佳也夫 耳鼻いんこう科部長 【専門医】日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医

#### 物忘れ評価外来

物忘礼評価外来 雜詞 克行 老年精神科部長 指導医 厚生労働省 精神保健指定医 日本精神神経学会 精神科指導医 日本老年精神医学会 指導医 日本級和医療学会 暫定指導医 日本認知症学会 指導医 [専門医] 日本総合病院精神医学会 一般病院連携精神医

【専門医】日本総合病院精神医学会 一般病院連携精神医学専門医日本精神神経学会 精神科専門医日本老年精神医学会 専門医日本名生精神医学会 専門医日本部別症学会 専門医日本外科学会 認定医日本別化器外科学会 認定医日本消化器外科学会 認定医 精神科七者懇「臨床研修指導医講習会」運営委員会 臨床研修指導医講習会」運営委員会 臨床研修指導医講習会 (第1回) 修了日本医師会 認定座業医介護支援専門員 (実務経験はありません)

【指導者】日本認知症予防学会 認知症予防専門士指導者

眼科

眼科 古川 真理子 副院長 眼科部長 【指導医】日本眼科学会 眼科指導医 【専門医】日本眼科学会 眼科博門医 「所属学会・団体】日本眼科学会、日本駅科医会 日本眼科手術学会、日本網膜硝子体学会 日本日内障屈折矯正手術学会 【資 格】名古代寺院・関連病院卒後臨床研修ネットワー ク 第15回 名大ネットワーク指導医講習会修了

熊谷 和之 眼科副部長 【所属学会・団体】日本眼科学会、日本眼科医会 日本網膜硝子体学会

リハビリテーション科 濱田 健介 内科統括部長 脳神経内科部長 医局長 リハビリテーション専任医師 【指導医】日本神経学会 神経内科指導医 日本内科学会 認定内科指導医 日本内科学会 総合内科博門医 日本内科学会 総合内科博門医 日本内科学会 総合内科博門医 日本内科学会 総合内科博門医 日本内科学会 総合大科博門医 日本内科学会 が高力科博門医 日本内科学会 が高力科博門医

岡島 明子 緩和ケア外科部長 緩和ケアセンター長 リハピリテーション専任医師 【指導医】日本消化器外科学会 消化器外科指導医 【専門医】日本外科学会 外科専門医 日本消化器外科学会 消化器外科海門医 日本消化器外科学会 消化器がA外科治療認定医 日本消化器外科学会 減化器がA外科治療認定医 日本線和医療学会 緩和医療認定医 [資 格] 厚生労働省委託事業 「人生の最終段階における 医療体制整備事業」患者の意向を尊重した意思 決定のための価格会修了 決定のための研修会修了

水野 雅康 非常勤医師 日本リハビリテーション医学会 評議員 【専門医】日本リハビリテーション医学会 専門医

### 病診連携医療機関 2019年1月~ 2019年12月データ

名古屋市医師会の病診連携システムに登録のある医療機関

医院名	紹介件数	所在地
北病院	366	北区上飯田南町2-88
おがわ内科クリニック	240	守山区幸心1丁目228番地
あじま眼科クリニック	131	北区楠味鋺2-1704
つがねクリニック	127	北区安井4-14-63
大曽根外科	119	北区平安1-8-11
赤羽乳腺クリニック	114	千種区四谷通1-13ノア四ツ谷ビル3階
林整形外科	110	東区矢田二丁目9番10号
木の香往診クリニック	96	北区駒止町2-22
竹内クリニック	91	北区辻町3丁目53番地
太田整形外科	80	北区中味鋺三丁目418
かわなかクリニック	62	北区川中町11-8
上飯田泌尿器科内科クリニック	59	北区八龍町1丁目56番
大隈病院	55	北区大曽根二丁目9番34号
しんぽ整形外科	55	北区苗田町63
若葉通クリニック	52	北区若葉通1-15-2
尾上クリニック	48	北区上飯田通1-11野沢ビル2階
さとし耳鼻咽喉科クリニック	45	守山区瀬古東3丁目1245-1
名古屋金山駅ゆき乳腺クリニック	45	熱田区金山町1-2-3東和ビル5階
近松医院	43	北区平安二丁目5番40号
やまもとクリニック	38	北区如意3丁目108-1
徳川かとうクリニック	35	東区徳川2-14-15パール徳川1階
堀□医院	33	北区東味鋺1-1601
中切パークサイドクリニック	33	北区中切町2-10
金城クリニック	33	北区金城3-4-5
せこ内科クリニック	32	守山区瀬古1-720
もくれんクリニック	31	東区泉二丁目21番25号高岳院ビル7階
眼科とうもとクリニック	30	北区如意二丁目95
山田医院	29	北区萩野通り2-10
伊藤内科	28	北区上飯田西町1-31-1
おおぞね内科クリニック	28	北区大曽根4丁目13-28
やまざきクリニック	27	北区大曽根4-6-16
おかひらクリニック	27	北区辻本通3-24-1
国際セントラルクリニック	27	中村区那古野1-47-1国際センタービル10階
もりやまファミリークリニック	27	守山区瀬古東3丁目140番地
清水内科クリニック	27	北区平安1-8-50
なごやかこどもクリニック	26	北区平安2丁目1-14カトレヤビル1階
ゆうこ乳腺クリニック名駅	26	中村区名駅4-6-23第3堀内ビル13階
ちくさセントラルクリニック	23	千種区今池4-401玉置ビル2階
長谷川内科	21	守山区幸心3-1102
マルモブレストクリニック	21	名東区本郷2丁目124番地の1
守山内科・守山健康管理センター内科	21	守山区新守山901番地
おはなばたけクリニック	21	守山区甘軒家22-40
青木医院	20	北区金城町4-38
いしぐろクリニック	20	北区如意2-118
堀田医院	18	北区八代町2-74
いざわ内科・消化器内科クリニック	18	北区浪打町2-92-1

医院名	紹介件数	所在地
浦野医院	17	北区平安通1-1-2ステーション平安通1階
わたなべ内科クリニック	16	北区水草町2-49
ひらい内科クリニック	16	北区山田四丁目1-52
くりきクリニック	15	北区中味鋺3丁目402-1
あおい在宅診療所	15	西区名西2-33-10東芝名古屋ビル8階
新守山クリニック	14	守山区鳥羽見2-12-6
きたお耳鼻咽喉科	13	北区上飯田西町1-33-1
工藤外科クリニック	12	北区池花町274
ココカラウィメンズクリニック	12	東区泉1丁目23-36NBN 泉ビル4階
おおぞねメディカルクリニック	11	北区平安二丁目2番14号
ささきクリニック	11	北区彩紅橋通2-1スクエア358 1階
神保外科	10	守山区小幡中2-20-1
辻町内科クリニック	10	北区辻町1-32-1
やながわクリニック	10	北区大野町3-16
北メンタルクリニック	10	北区上飯田北町1-20すまいるハートビル4階
平田レデースクリニック	9	北区天道町2-34
小林内科	9	北区黒川本通3-67
鈴木医院	9	北区城東町4-84
塩瀬眼科	9	中区新栄町一丁目3番地日丸名古屋ビル8階
鬼頭整形外科スポーツクリニック	9	守山区大牧町405
板倉医院	8	北区城東町7-156
しんじょう皮フ科・胃腸科	8	北区辻本通3-22-1
加藤医院	8	北区安井1-34-15
中井内科医院	8	北区志賀町2-65志賀ビル2階
うわとこクリニック	8	北区大曽根2-7-18
天寿病院	8	北区米が瀬町138番地
森本医院	7	東区矢田5-1-8
柴田内科クリニック	7	北区会所町226
名春中央病院	7	北区東味鋺1-2401
尾崎クリニック	7	東区大曽根1-2-25
天野記念クリニック	7	西区上名古屋四丁目3番6号
安藤医院	7	北区清水五丁目1-23
大橋眼科	7	千種区天満通1-37-2
あだち内科クリニック	6	北区中味鋺3-1001
楠メンタルホスピタル	6	北区五反田町110
猪子内科クリニック	6	北区清水5-13-6
まき小児科	6	北区如意2-99-1
種田クリニック	6	守山区白沢町168
	5	北区駒止町2-40
城見整形外科クリニック	5	北区金城2-12-5
生協もりやま診療所	5	守山区小幡3-8-10
磯部内科クリニック	5	中区新栄町1-3 日丸名古屋ビル3階
たけなかクリニック	5	北区大曽根3丁目7-3
わたせ腎泌尿器科クリニック	5	北区黒川本通4丁目38番地の1カーサヴィアンカ黒川206号
セタクリニック	5	北区黒川本通四丁目38番地 - 1カーサビアンカ黒川2階

### **地域連携医療機関** 2019年1月~ 2019年12月データ

名古屋市医師会の病診連携システムに登録の無い連携医療機関

医院名	紹介件数	所在地	
整形外科つのだクリニック	295	春日井市二子町2丁目10-12	
名古屋市立西部医療センター	213	北区平手町1-1-1	
名古屋医療センター	181	中区三の丸4丁目1-1番地	
名古屋大学医学部附属病院	163	昭和区鶴舞町65番地	
みずのリハビリクリニック	128	北区上飯田南町3丁目92-2	
あじま診療所	119	北区楠味鋺3-1001-1	
あさみクリニック	117	北区上飯田通1丁目22番地	
山﨑眼科	111	春日井市中新町1丁目10番地の8	
小牧平田眼科	108	小牧市堀の内四丁目52-1	
やまね病院	106	北区楠味鋺4-1524	
ひろせ整形外科	93	北区志賀本通1-4	
名古屋市立東部医療センター	64	千種区若水1-2-23	
すみれ野眼科医院	60	北区大曽根二丁目8番29号	
タナベ眼科	60	北区大曽根1-19-14	
名古屋甲状腺診療所	60	中区大須4-14-59	
ふく田整形外科	57	春日井市朝宮町2-18-1	
春日井市民病院	56	春日井市鷹来町1-1-1	
名城病院	55	中区三の丸一丁目3-1	
服部外科整形外科	47	北区長喜町1-10	
加藤医院	39	北区山田一丁目13番77号	
眼科池田クリニック	37	あま市坂牧坂塩150番地	
小牧市民病院	33	小牧市常普請一丁目20番地	
名古屋北クリニック	33	北区丸新町357-1	
AOI 名古屋病院	29	東区泉二丁目2-5	
かたびら眼科	29	岐阜県可児市東帷子3877	
ひろし整形外科	28	守山区森宮町288	
ふかがや丹羽眼科	28	岐阜県関市前町14	
平田眼科	27	春日井市瑞穂通6-22-3	
愛知健康増進財団	26	北区清水1-18-4	
かちがわ眼科クリニック	24	春日井市大和通2-23-5	
ライフ健康クリニック	24	中村区道下町2-26	
ときわ医院	20	北区尾上町1-2公団尾上団地4棟1階	
佐野外科	20	守山区村合町126	
名古屋市立大学病院	20	瑞穂区瑞穂町字川澄1	
内科眼科ゆたかクリニック	20	春日井市味美町三丁目69	
酒井眼科	19	北名古屋市久地野北浦66番	
橋本整形外科クリニック	18	北区萩野通1-38-1	
しみず眼科クリニック	17	岩倉市大市場町郷東59-1	
サン・くすのき	17	北区五反田町111番地	
桐渕アイクリニック	16	岡崎市羽根西1-7-1	
こまき眼科	13	小牧市中央2-148小牧ステーションビル1階	
飯田医院	13	北区杉栄町五丁目116-4	
さとし眼科クリニック	12	犬山市羽黒成海南8	
せとかいどう花井クリニック	12	尾張旭市印場元町3-4-5	
アルファクリニック	9	春日井市朝宮町1-1-1小川ビル3階	
上野レディスクリニック	9	北区大曽根一丁目29番33号	

総合上飯田第
一病院

リハビリテーション病院上飯田

紹介件数	所在地	
9	T = □ + 平 = - + 1 = - + 1 = - + 1 = - + 1	
	西春日井郡豊山町豊場高前183-1	
7	小牧市城山1丁目3番ピエスタ2階	
7	北区清水4-13-10	
7	名東区藤が丘123	
6	西区中小田井二丁目98番地	
6	春日井市中野町2-14-9	
5	春日井市朝宮町1丁目2-8	
5	犬山市大字五郎丸字上池31番地1	
4	北区清水2-2-8	
3	中区新栄町1丁目3日丸名古屋ビル5階	
3	春日井市小野町二丁目72番地	
	7 7 6 6 5 5 4	

※紹介件数3件以上の連携先を掲載

# 科別紹介患者数 (2019年1月~2019年12月)

診療科	病診連携	地域連携	計
整形外科	914	1,058	1,972
内科	857	335	1,192
眼科	324	810	1,134
乳腺外科	323	80	403
外科	176	159	335
甲状腺・内分泌外科	52	154	206
脳神経外科	109	68	177
脳神経内科	154	10	164
地域診療科	88	48	136
耳鼻科	97	38	135
皮膚科	80	14	94
産婦人科	47	41	88
泌尿器科	55	32	87
小児科	48	4	52
形成外科	11	1	12
老年精神科	5	6	11
麻酔科	2	2	4
計	3,342	2,860	6,202

※病診連携とは名古屋市医師会病診連携システムに登録の連携医療機関 ※地域連携とは名古屋市医師会病診連携システムに登録の無い連携医療機関