

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 2016年1月～2018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	2016年	2017年	2018年
延べ外来患者延数	158,642	157,927	156,454
一日平均外来患者数	537.8	539.4	532.4
平均在院日数	14.36	14.44	15.07
延べ入院患者延数	82,333	78,204	77,131
一日平均入院患者数	225.0	214.3	211.4

## ▶ 紹介患者数・逆紹介患者数

項目	2016年	2017年	2018年
紹介患者数	6,139	5,737	5,451
逆紹介患者数	7,883	7,206	7,777

## ▶ 救急車

項目	2016年	2017年	2018年
時間内救急車搬送患者数	980	893	809
時間外救急車搬送患者数	1,888	1,503	1,369
総件数	2,868	2,396	2,178

## ▶ 手術件数

診療科	2016年	2017年	2018年
全身麻酔手術件数	1,603	1,513	1,540
総件数	3,555	3,353	3,223

## ▶ 分娩数

診療科	2016年	2017年	2018年
正常分娩	86	78	83
帝王切開	44	41	37
総件数	130	119	120

病歴管理室 2018年1月～2018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		総数	内科	外科	耳鼻 咽喉科	産婦人科	小児科	眼科	整形外科	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・ 内分泌科	地域診療科
総数	計	214	72	88	-	1	-	-	15	2	1	-	1	-	-	-	3	31
	男	118	40	49	-	-	-	-	8	1	1	-	1	-	-	-	2	16
	女	96	32	39	-	1	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	1	15
I 感染症及び寄生虫症	計	9	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	6	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
II 新生物	計	101	11	85	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-
	男	57	6	47	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-
	女	44	5	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
III 血液および 造血系の疾患ならびに 免疫機構の障害	計	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV 内分泌、栄養および 代謝疾患	計	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V 精神および行動の障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI 神経系の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII 眼および付属器の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII 耳および 乳様突起の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX 循環器系の疾患	計	24	6	1	-	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-	12
	男	9	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3
	女	15	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9
X 呼吸器系の疾患	計	48	31	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	12
	男	31	19	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	8
	女	17	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
XI 消化器系の疾患	計	15	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	10	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII 皮膚および 皮下組織の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII 筋骨格系および 結合組織の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV 腎尿路生殖系系の疾患	計	6	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	4	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
XV 妊娠、分娩および 産じょく<褥>	計	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI 周産期に発生した病態	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII 先天奇形、変形および 染色体異常	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVIII 症状、徴候および異常臨床 所見・異常検査所見で他に 分類されないもの	計	5	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIX 損傷、中毒および その他の外因の影響	計	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XX 傷病および死亡の外因	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI 健康状態に影響を およぼす要因および 保健サービスの利用	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXII 特殊目的用コード	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

総合上飯田第一病院

上飯田  
リハビリテーション病院

上飯田クリニック

介護福祉事業部

愛生会看護専門学校

各種活動

論文・抄録

疾病 (ICD 大分類) 別・診療科別・性別 退院患者数

ICD 大分類		総数	内科	外科	耳鼻咽喉科	産婦人科	小児科	眼科	整形外科	神経内科	泌尿器科	皮膚科	脳神経外科	麻酔科	老年精神科	乳癌外科	甲状腺・内分泌科	地域診療科	
総数	計	5,083	829	541	67	194	59	1,123	1,229	95	140	-	97	-	-	275	253	181	
	男	2,061	396	313	28	-	29	545	422	54	107	-	51	-	-	1	58	57	
	女	3,022	433	228	39	194	30	578	807	41	33	-	46	-	-	274	195	124	
I 感染症及び寄生虫症	計	59	41	4	-	2	2	-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	5	
	男	35	23	3	-	-	2	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	3	
	女	24	18	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
II 新生物	計	970	47	302	1	30	-	-	67	-	58	-	1	-	-	266	196	2	
	男	336	28	165	1	-	-	-	42	-	52	-	-	-	-	1	47	-	
	女	634	19	137	-	30	-	-	25	-	6	-	1	-	-	265	149	2	
III 血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	計	12	2	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	-	1	
	男	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	女	9	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	
IV 内分泌、栄養および代謝疾患	計	241	116	2	-	-	2	38	1	7	-	-	-	-	-	-	-	52	23
	男	97	50	1	-	-	-	23	-	2	-	-	-	-	-	-	-	11	10
	女	144	66	1	-	-	2	15	1	5	-	-	-	-	-	-	-	41	13
V 精神および行動の障害	計	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VI 神経系の疾患	計	99	9	18	-	-	-	9	35	-	-	16	-	-	-	-	-	12	
	男	57	6	10	-	-	-	3	25	-	-	8	-	-	-	-	-	5	
	女	42	3	8	-	-	-	6	10	-	-	8	-	-	-	-	-	7	
VII 眼および付属器の疾患	計	1,070	-	-	-	-	-	1,070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	513	-	-	-	-	-	513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	557	-	-	-	-	-	557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VIII 耳および乳様突起の疾患	計	78	19	2	49	-	-	-	5	-	-	2	-	-	-	-	-	1	
	男	28	7	-	19	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	50	12	2	30	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	1	
IX 循環器系の疾患	計	134	32	8	-	-	-	2	35	-	-	33	-	-	-	-	-	24	
	男	62	15	3	-	-	-	-	19	-	-	17	-	-	-	-	-	8	
	女	72	17	5	-	-	-	2	16	-	-	16	-	-	-	-	-	16	
X 呼吸器系の疾患	計	440	308	11	17	-	16	-	3	6	1	-	-	-	-	1	2	75	
	男	210	155	8	8	-	9	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	24	
	女	230	153	3	9	-	7	-	1	2	1	-	-	-	-	1	2	51	
XI 消化器系の疾患	計	305	137	157	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	
	男	182	72	108	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	女	123	65	49	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	7	
XII 皮膚および皮下組織の疾患	計	42	6	6	-	1	2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	男	15	1	2	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	27	5	4	-	1	1	-	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
XIII 筋骨格系および結合組織の疾患	計	269	12	11	-	-	-	-	242	2	1	-	-	-	-	-	-	1	
	男	91	4	2	-	-	-	-	84	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	178	8	9	-	-	-	-	158	1	1	-	-	-	-	-	-	1	
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	202	73	2	-	20	-	-	3	1	78	-	-	-	-	-	-	25	
	男	77	20	1	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	3	
	女	125	53	1	-	20	-	-	3	1	25	-	-	-	-	-	-	22	
XV 妊娠、分娩および産じょく<瘻>	計	141	-	-	-	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	141	-	-	-	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XVI 周産期に発生した病態	計	36	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	17	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	19	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XVII 先天奇形、変形および染色体異常	計	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	女	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
XVIII 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	14	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	
	男	6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	女	8	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
XIX 損傷、中毒およびその他の外因の影響	計	962	17	9	-	-	-	15	872	2	1	-	43	-	-	2	-	1	
	男	329	11	6	-	-	-	9	277	-	1	-	24	-	-	-	-	1	
	女	633	6	3	-	-	-	6	595	2	-	-	19	-	-	2	-	-	
XX 傷病および死亡の外因	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XXI 健康状態に影響を及ぼす要因および保健サービスの利用	計	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XXII 特殊目的用コード	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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
総数	計	5,083	56	10	21	55	174	254	383	498	277	450	577	683	696	549	400	67.4
	男	2,061	27	6	12	33	60	75	152	253	136	240	279	286	235	174	93	65.7
	女	3,022	29	4	9	22	114	179	231	245	141	210	298	397	461	375	307	68.6
I 感染症及び寄生虫症	計	59	2	-	-	2	6	3	3	9	1	4	6	3	10	7	3	60.6
	男	35	2	-	-	1	3	1	2	6	-	3	5	3	4	4	1	59.4
	女	24	-	-	-	1	3	2	1	3	1	1	1	-	6	3	2	62.4
II 新生物	計	963	-	-	4	11	26	60	174	166	68	95	115	110	76	37	21	60.9
	男	328	-	-	1	7	4	11	24	54	22	46	61	51	26	14	7	65.3
	女	635	-	-	3	4	22	49	150	112	46	49	54	59	50	23	14	58.5
III 血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	計	12	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1	5	1	1	71.3
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	81.7
	女	9	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1	2	1	1	67.8
IV 内分泌、栄養および代謝疾患	計	241	1	1	-	-	13	18	26	26	11	17	17	20	32	29	30	66.7
	男	97	-	-	-	-	2	6	15	9	6	11	8	11	12	11	6	66.5
	女	144	1	1	-	-	11	12	11	17	5	6	9	9	20	18	24	66.8
V 精神および行動の障害	計	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.5
VI 神経系の疾患	計	97	-	-	-	-	2	1	6	10	-	4	15	20	19	16	4	73.4
	男	55	-	-	-	-	2	1	5	7	-	3	8	15	10	4	-	69.1
	女	42	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	7	5	9	12	4	79.1
VII 眼および付属器の疾患	計	1,094	-	-	1	2	4	7	39	109	92	143	210	216	158	89	24	71.3
	男	534	-	-	1	2	4	3	25	71	53	91	108	86	55	27	8	68.6
	女	560	-	-	-	-	-	4	14	38	39	52	102	130	103	62	16	73.9
VIII 耳および乳突突起の疾患	計	78	-	-	-	-	1	1	4	5	11	10	14	16	9	5	2	69.9
	男	28	-	-	-	-	-	-	3	2	5	4	4	5	3	1	1	68.6
	女	50	-	-	-	-	1	1	1	3	6	6	10	11	6	4	1	70.7
IX 循環器系の疾患	計	134	-	-	-	-	-	-	4	6	8	6	9	22	18	24	37	80.4
	男	62	-	-	-	-	-	-	1	5	6	4	6	14	6	7	13	77.0
	女	72	-	-	-	-	-	-	3	1	2	2	3	8	12	17	24	83.3
X 呼吸器系の疾患	計	396	13	5	-	2	8	5	11	3	4	12	19	39	79	93	103	77.4
	男	188	7	4	-	1	3	2	8	1	3	7	12	20	43	45	32	74.4
	女	208	6	1	-	1	5	3	3	2	1	5	7	19	36	48	71	80.0
XI 消化器系の疾患	計	305	-	-	-	3	8	11	25	37	26	40	41	38	38	22	16	67.0
	男	182	-	-	-	2	7	9	15	28	17	29	24	23	15	7	6	63.8
	女	123	-	-	-	1	1	2	10	9	9	11	17	15	23	15	10	71.7
XII 皮膚および皮下組織の疾患	計	42	2	-	-	-	-	3	3	5	2	6	5	2	5	6	3	65.7
	男	15	1	-	-	-	-	1	1	3	1	3	1	-	1	3	-	61.8
	女	27	1	-	-	-	-	2	2	2	1	3	4	2	4	3	3	67.9
XIII 筋骨格系および結合組織の疾患	計	269	-	-	2	6	9	13	14	27	14	26	31	38	39	29	21	68.1
	男	91	-	-	2	3	5	8	9	14	6	10	7	12	7	7	1	58.7
	女	178	-	-	-	3	4	5	5	13	8	16	24	26	32	22	20	72.8
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	202	-	-	1	-	2	14	14	13	2	11	15	29	41	33	27	73.6
	男	77	-	-	-	-	-	8	6	8	1	8	9	14	9	11	3	68.8
	女	125	-	-	1	-	2	6	8	5	1	3	6	15	32	22	24	76.6
XV 妊娠、分娩および産じょく<褥>	計	146	-	-	-	3	51	84	8	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	146	-	-	-	3	51	84	8	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8
XVI 周産期に発生した病態	計	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	男	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	女	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
XVII 先天奇形、変形および染色体異常	計	4	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	29.0
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0
	女	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	28.0
XVIII 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	14	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-	-	4	4	1	71.4
	男	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	1	1	73.5
	女	8	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	2	3	-	69.8
XIX 損傷、中毒およびその他の外因の影響	計	986	1	4	12	26	41	30	50	82	37	72	79	128	163	154	107	70.2
	男	340	-	2	8	17	30	23	38	45	16	19	26	31	39	32	14	59.6
	女	646	1	2	4	9	11	7	12	37	21	53	53	97	124	122	93	75.7
XX 傷病および死亡の外因	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	68.3
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	71.5
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	62.0
XXII 特殊目的用コード	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

総合上飯田第一病院

上飯田  
リハビリテーション病院

上飯田クリニック

介護福祉事業部

愛生会看護専門学校

各種活動

論文・抄録

▶ 疾病頻度順 (ICD 3桁分類) ・ 退院患者数

順位	コード	病名	件数	患者数(男性)	患者数(女性)	65歳以上件数	平均年齢	平均在院日数
1	H25	老人性白内障	660	272	388	565	74	2
2	S72	大腿骨骨折	237	42	195	225	82	37
3	C50	乳房の悪性新生物	235	1	234	61	54	7
4	J69	固形物および液状物による肺臓炎	204	87	117	203	86	36
5	C73	甲状腺の悪性新生物	190	44	146	53	53	5
6	H35	その他の網膜障害	163	85	78	124	70	5
7	S32	腰椎および骨盤の骨折	154	36	118	147	81	35
8	H33	網膜剥離および裂孔	116	82	34	40	58	9
9	S82	下腿の骨折、足首を含む	101	43	58	39	54	26
10	S52	前腕の骨折	90	26	64	47	60	6
11	O80	単胎自然分娩	79	-	79	-	31	7
12	H43	硝子体の障害	78	44	34	47	67	4
13	H81	前庭機能障害	77	27	50	55	70	6
	S42	肩および上腕の骨折	77	45	32	33	62	11
14	C78	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物	76	33	43	50	71	17
15	I63	脳梗塞	65	33	32	55	79	27
16	C20	直腸の悪性新生物	58	51	7	54	71	14
17	K40	そけい<直径>ヘルニア	53	46	7	28	65	3
18	C18	結腸の悪性新生物	52	23	29	40	73	15
19	E86	体液量減少(症)	50	15	35	46	80	16
20	J18	肺炎、病原体不詳	49	19	30	41	73	13
21	E05	甲状腺中毒症【甲状腺機能亢進症】	47	10	37	1	41	5
	K80	胆石症	47	28	19	25	63	9
22	N10	急性尿管間質性腎炎	46	14	32	43	82	19
23	E11	インスリン非依存性糖尿病<NIIDDM>	45	24	21	26	64	19
24	S83	膝の関節および靭帯の脱臼、捻挫およびストレイン	43	23	20	8	39	10
25	G20	パーキンソン<Parkinson>病	42	23	19	40	80	26
	S22	肋骨、胸骨および胸椎骨折	42	9	33	41	81	34
26	C16	胃の悪性新生物	40	25	15	33	73	30
	D48	その他および部位不明の性状不詳または不明の新生物	40	25	15	4	40	5
27	N39	尿路系のその他の障害	38	4	34	36	83	14
	T02	多部位の骨折	38	2	36	38	84	45
28	C61	前立腺の悪性新生物	37	37	-	25	68	2
29	S06	頭蓋内損傷	35	19	16	32	76	24
30	K83	胆道のその他の疾患	34	22	12	30	72	12
	M48	その他の脊椎障害	34	13	21	33	77	19
31	E44	中等度および軽度のたんぱく<蛋白>エネルギー性栄養失調(症)	33	16	17	32	82	43
32	I50	心不全	31	13	18	30	89	24
33	E14	詳細不明の糖尿病	30	18	12	7	57	7
	J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	30	20	10	26	78	18
	N20	腎結石および尿管結石	30	17	13	14	62	2
34	J13	肺炎レンサ球菌による肺炎	28	19	9	26	80	15
	M17	膝関節症【膝の関節症】	28	3	25	25	75	32
35	C25	脾の悪性新生物	26	11	15	18	74	17
	K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	26	8	18	21	73	9
36	S46	肩および上腕の筋および腱の損傷	25	15	10	16	65	31
37	D24	乳房の良性新生物	24	-	24	2	41	3
38	C79	その他の部位の続発性悪性新生物	22	9	13	15	71	16
	K57	腸の憩室性疾患	22	12	10	11	59	8
	M16	股関節症【股関節部の関節症】	22	-	22	16	72	36
	M51	その他の椎間板障害	22	11	11	5	52	18
	M65	滑膜炎および腱鞘炎	22	8	14	11	58	4
39	M47	脊椎症	21	8	13	20	81	50
40	L03	蜂巣炎<蜂窩織炎>	20	8	12	14	71	17
41	H40	緑内障	19	10	9	15	71	8
42	H34	網膜血管閉塞症	18	11	7	16	77	5
43	C22	肝および肝内胆管の悪性新生物	16	13	3	16	79	14
	I61	脳内出血	16	6	10	12	77	38
	O34	既知の母体骨盤臓器の異常またはその疑いのための母体ケア	16	-	16	-	34	10
44	A04	その他の細菌性腸管感染症	15	8	7	8	60	12
	E43	詳細不明の重度たんぱく<蛋白>エネルギー性栄養失調(症)	15	4	11	15	89	58
45	K25	胃潰瘍	14	7	7	10	65	15
46	E87	その他の体液、電解質および酸塩基平衡障害	13	8	5	12	79	14
	N19	詳細不明の腎不全	13	-	13	13	83	8
	T85	その他の体内プロステーシス、挿入物および移植片の合併症	13	10	3	8	66	3
47	A41	その他の敗血症	12	8	4	12	75	36
	C24	その他および部位不明の胆道の悪性新生物	12	2	10	12	78	20
	C34	気管支および肺の悪性新生物	12	8	4	11	78	20
	K81	胆のう<嚢>炎	12	7	5	7	71	13
	P22	新生児の呼吸窮<促>迫	12	7	5	-	0	7
	S92	足の骨折、足首を除く	12	9	3	3	46	18
48	C49	その他の結合組織および軟部組織の悪性新生物	11	8	3	6	66	9
	C67	膀胱の悪性新生物	11	10	1	11	80	4
	D21	結合組織およびその他の軟部組織のその他の良性新生物	11	4	7	1	51	5
	D25	子宮平滑筋腫	11	-	11	-	48	10
	G61	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>ー	11	10	1	6	63	6
	G91	水頭症	11	5	6	10	77	19
	K55	腸の血行障害	11	2	9	8	75	13
	M84	骨の癒合障害	11	6	5	6	65	30
	N13	閉塞性尿路疾患および逆流性尿路疾患	11	11	-	5	63	7
	T67	熱および光線の作用	11	7	4	9	76	14
49	A09	感染症と推定される下痢および胃腸炎	10	7	3	2	48	5
	K26	十二指腸潰瘍	10	7	3	5	66	11
	K72	肝不全、他に分類されないもの	10	3	7	9	73	32
	M54	背部痛	10	6	4	4	56	5
	O33	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	10	-	10	-	30	10
50	J20	急性気管支炎	9	7	2	4	40	6
	K63	腸のその他の疾患	9	6	3	8	74	14
	K91	消化器系の処置後障害、他に分類されないもの	9	8	1	6	76	11
	M11	その他の結晶性関節障害	9	-	9	9	90	16
	M46	その他の炎症性脊椎障害	9	3	6	7	74	43
	N18	慢性腎不全	9	4	5	9	84	26
	S86	下腿の筋および腱の損傷	9	7	2	-	34	3
	T81	処置の合併症、他に分類されないもの	9	3	6	5	68	6
		その他の疾患	677	291	386	378	60	14
		合計	5,083	2,061	3,022	3,355	67	15

## クリニカルインディケーター

指標	分子	分母	2016年	2017年	2018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)	57.9%	44.5%	40.7%
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)	56.7%	56.6%	58.0%
死亡患者率	期間内の死亡患者数	期間内の退院患者数	4.7%	3.0%	3.9%
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	95.8%	94.9%	95.6%
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	17.8%	16.9%	3.4%
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	1.9%	2.0%	2.3%
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	63.7%	69.1%	66.1%
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	67.8%	70.8%	83.7%
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	28.9%	83.3%	100.0%
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	26.8%	26.1%	22.0%
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	67.0%	82.9%	77.9%
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	17.8%	16.8%	14.2%
糖尿病患者の血糖コントロール	HbA1c(NGSP)の最終値が7.0%未満の外来患者数	糖尿病の薬物治療を施行されている患者数(過去1年間に糖尿病治療薬が外来で合計90日以上処方されている患者)	-	41.6%	49.6%

総合上飯田第一病院

上飯田  
リハビリテーション病院

上飯田クリニック

介護福祉事業部

愛生会看護専門学校

各種活動

論文・抄録

# 手術実績

## 主要手術項目 2018年1月～2018年12月データ

### 消化器・一般外科

手術	件数
胃悪性腫瘍	13
大腸悪性腫瘍	37
胆嚢・胆管良性疾患	57
鼠径ヘルニア	64
虫垂炎	15
腹腔鏡下手術（上記含む）	122

### 甲状腺・内分泌センター

手術	件数
甲状腺癌	152
バセドウ手術	91
甲状腺良性腫瘍	48
原発性副甲状腺機能亢進症	3

### 乳腺外科 乳腺センター

手術	件数
乳腺悪性腫瘍手術	197
乳腺良性腫瘍手術	29
吸引式乳房組織生検	153
乳腺手術その他	10

### 整形外科・人工関節・関節鏡センター

手術	件数
大腿骨近位部骨折観血的手術	129
大腿骨人工骨頭	65
人工股関節	29
人工膝関節	23
人工肩関節	4
膝関節鏡	81
肩関節鏡	41
脊椎	18
腫瘍	78
その他	410

### 産婦人科

手術	件数
子宮全摘出術（癌症例含む）	27
付属器摘出術	3
帝王切開術	39
流産手術	10
子宮頸部円錐切除術	5
子宮脱根治術	3
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	4
分娩	件数
総分娩数	120

### 眼科

手術	件数
白内障手術	847
白内障硝子体同時手術（硝子体単独も含む）	416
バックリング手術	21
緑内障手術	15
眼内薬物投与	588
その他	31

## ▶ 麻酔科

麻酔方法	件数
全身麻酔	1,538
脊椎麻酔および硬膜外麻酔	37
ペインクリニック外来患者数	1,500

## ▶ 泌尿器科

手術	件数
腎（尿管）悪性腫瘍手術	2
腎癌部分切除術	1
腎尿管全摘術	1
膀胱部分切除術	1
経尿道的膀胱腫瘍切除術	8
経尿道的前立腺切除術	4
経尿道的尿路結石摘出術（レーザー）	22
経尿道的尿路結石摘出術（その他）	1
経尿道的膀胱結石摘出術	2
経尿道的尿管狭窄部拡張術	5
経尿道的尿管ステント留置術	23
経尿道的尿管ステント抜去術	11
経尿道的尿道切開術	1
陰嚢水腫根治術	3
包茎手術	4
経皮的腎瘻造設術	1
腎嚢胞穿刺術（エタノール固定）	1
水圧拡張術	4
膀胱瘻造設術	2
膀胱内異物除去術	2
前立腺生検	39
膀胱生検	2

## ▶ 脳神経外科

手術	件数
手術件数（当院19、他院4）	23

# 検査実績 ・ 各科データ

## 主要検査項目 2018年1月～2018年12月データ

### ➤ 循環器内科

検査	件数
心エコー	1,366
運動負荷心電図	148
ホルター心電図	197

### ➤ 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	2,530
経鼻胃内視鏡検査	1,036
内視鏡的胃十二指腸早期悪性腫瘍粘膜 下層剥離術（ESD）	3
大腸内視鏡（大腸カメラ）検査総数	1,154
内視鏡的大腸ポリープ切除術	389
内視鏡的逆行性膵胆管造影（ERCP） 総数	71
経皮的胆管ドレナージ（PTCD）	14

### ➤ 腎臓内科・腎センター

検査	件数
血液浄化療法	424
新規導入	8
G - CAP	8

### ➤ 皮膚科

項目	件数
外来患者	9,674
病理組織検査	93
皮膚パッチテスト	7
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	18

### ➤ 小児科・アレルギー科

項目	件数
委託予防接種	2,393
インフルエンザワクチン接種数	378
アレルギー科受診延患者数	813
アレルギー科負荷試験延数	79
小児神経発達相談受診延患者数	250
小児心理検査延数	9

### ➤ リハビリテーション科

項目	件数
新規 入院患者数	1,994人
新規 外来患者数	389人
施行単位数 脳血管 I	19,978単位
運動器 I	75,457単位
呼吸器 I	17,779単位
廃用症候群	2,007単位
がんリハ	3,905単位
合計施行単位数	119,126単位
摂食機能療法	5,315回
リハ施行患者平均在院日数	32.1日
リハ開始時 Barthel index	33.2点
リハ終了時 Barthel index	59.4点
訪問リハビリ述べ件数	1,860件

### ➤ 脳神経内科

項目	件数
初診外来患者数	471
再診外来患者延べ数	4,172
入院患者数	96

### ➤ 老年精神科

項目	件数
年間外来診療患者実数	267
男性	87
女性	180
年間外来診療患者延べ数	1,215
年間新規外来診療患者数	58

## 放射線科

検査	件数
一般撮影	29,176
CT	10,939
MRI	5,939
マンモグラフィ	3,798
マンモトーム	114
健診 UGI	2,173
その他透視検査	1,010
手術室イメージ	538
血管造影	2
骨密度測定	1,926

## 栄養科

項目	件数
入院栄養食事指導	816
外来栄養食事指導	545
集団栄養食事指導	79
糖尿病透析予防指導管理料	105
栄養サポートチーム加算	782
NST 回診回数	102
NST 回診延べ患者数	821
患者食数 一般食	100,990
患者食数 特別食 (加算)	47,446
患者食数 特別食 (非加算)	28,588
濃厚流動食	7,362
産科食 食数	1,951
糖尿病教室 食数	62
糖尿病バイキング教室 食数	42

## 臨床検査部

項目	件数
検体検査	72,727
病理検査	2,738
細胞診検査	3,446
生理検査	22,987
腹部エコー検査	728
乳腺エコー検査	2,694
耳鼻科聴力検査	1,122

## 薬剤部

薬剤部管理指導 等	件数
薬剤管理指導料 1	1,186
薬剤管理指導料 2	2,449
退院時薬剤情報管理指導料	1,152
麻薬管理指導加算	251
薬剤総合評価調整加算	0
後発医薬品採用比率 (月平均)	86.71%

## 看護部

項目	件数
学会発表	2件
認定看護師	1名 (現在8名)
愛知がんリハビリテーションの 免許取得	1名 (現在4名)
IBCLC (国際ラクテーション コンサルタント) 助産師	0名 (現在4名)
助産師ラダー取得	0名 (現在7名)
認知症看護認定コース実習受け入れ (長野大学・三重大学)	2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)	76名
リンパ浮腫ケア外来 (自費診療)	0件
インターンシップの実施	1名
カムバック研修受け入れ	4名
医療安全管理者	1名 (現在3名)
管理者研修：ファースト取得	1名 (現在6名)
管理者研修：セカンド取得	1名 (現在1名)

総合上飯田第一病院

上飯田  
リハビリテーション病院

上飯田クリニック

介護福祉事業部

愛生会看護専門学校

各種活動

論文・抄録

▶ 地域包括サポートセンター

医療福祉相談件数・領域	件数
入院相談	4,463
外来相談	905
地域相談	7
入院相談（当院受入）	41
背景要因	2
適応	3
家族	28
職業・住居	10
経済的課題	541
退院支援（転院・介護施設入所）	1,309
退院支援（居住系施設入居）	610
退院支援（在宅）	2,247
在宅支援・維持	457
自宅から入所等支援	69
その他	57
相談延べ件数	5,374

患者相談・区分	件数
療養相談（受診科等）	101
苦情・クレーム・事故対応	258
その他の医療相談	108
その他	23
合計	490

▶ 緩和ケアセンター

項目	件数
入院患者ラウンド件数	3,151
入院介入数（がん・非がん）	177
他院からの緩和相談件数	108
平均入院日数	17
外来がん患者在宅連携指導料	12
退院時共同指導料	3
転帰	
・院内看取り	85
・自宅退院	58
（訪問診療を導入しての退院）	35
・病院退院	6
・施設退院	12

▶ 健診センター

項目	件数
半日ドック	2,263
脳ドック	305
乳がん検診	773
子宮がん検診	542
協会けんぽ健診	1,785
一般健診	2,717
特定健診	1,481

## 消化器内科・内視鏡センター

内科統括部長・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：直接作用型抗ウイルス薬）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。

### 2019年目標

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。

## 腎臓内科・腎センター

腎臓内科・腎センター長 加藤 悠佳理

### 特徴

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。

### 2019年目標

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っております。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

脳神経内科部長 濱田 健介

### ➤ 特徴

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。

### ➤ 2019年目標

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ござい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。

### ➤ 2019年目標

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きたいと考えております。

## 消化器外科

消化器外科部長 板津 慶太

### ➤ 特徴

日本消化器外科学会認定施設（専門医4人、うち指導医3人）として、悪性腫瘍（胃・大腸癌など）と良性疾患（虫垂炎、胆嚢結石、ヘルニアなど）の手術治療をしています。厳格な適応の上、腹腔鏡手術を施行し、鏡視下手術率は全消化器外科手術51%、胃癌20%、大腸癌43%、虫垂炎100%、胆嚢結石92%、鼠径ヘルニア40%です。進行再発癌の化学療法・緩和治療を主治医として緩和ケアセンターなどと連携して行っています。

### ➤ 2019年目標

- ・ 周術期死亡ゼロを継続していきます。
- ・ 近隣の医療機関との連携強化により、上飯田地区に根付いた治療を目指しています。
- ・ 手術後に日常生活に戻るまでの入院など、高齢者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をさらに行っていきます。
- ・ ノーベル賞受賞薬である免疫調整薬（オプジーボなど）を導入していきます。

## 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できる限り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。

### ➤ 2019年目標

緩和ケア専門病床は持ちませんが、施設基準は満たしており、地域のがん診療拠点病院、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、患者さまとご家族のニーズに見合った療養体制を調整します。救急外来を持つ当院が緊急時バックアップベッドとして活用されるようにセッティングし、限られた時間のなかでも自宅退院を支援します。

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。

### ➤ 2019年目標

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・乳腺センター

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。

### ➤ 2019年目標

継続した患者サービスとともに、乳癌手術症例を増加させ、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、地域の乳癌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えます。

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。

## 整形外科・人工関節・関節鏡センター

院長 人工関節・関節鏡センター長 片岡 祐司  
整形外科部長 良田 洋昇

### ➤ 特徴

運動器に関する外傷性疾患、変性疾患等の一般整形外科の中で人工関節および関節鏡手術に力を入れています。専門外来として人工関節外来、肩関節外来、膝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。またご高齢の患者さんの大腿骨近位部骨折や圧迫骨折の症例も多いため、退院後の骨粗鬆症の治療介入も積極的に行っています。

### ➤ 2019年目標

患者様に高度で安全、安心の医療を提供するとともに、地域に求められる病院を目指して一層努力していきます。また整形外科スタッフの教育にも力を注ぎ、チーム一丸となって質の高い医療を提供できるように頑張っていきます。

## 皮膚科

皮膚科医長 宮田 聡子

### ➤ 特徴

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、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行っています。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、週一回褥瘡回診を行っています。

なお、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います。

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り扱いがあり、美容に対する患者さんの需要に対応しています。また、水痘ワクチンの適応拡大に伴い、50歳以上の方へ、带状疱疹予防ワクチンも行っております。

### ➤ 2019年目標

これまで以上に地域医療に貢献し、幅広い皮膚疾患に対し、的確な診断治療に尽力いたします。

## 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、1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。一人で対応が困難な症例については近隣の医療施設に御紹介しております。

### ➤ 2019年目標

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。

日中であれば時間外の症例も救急車を含めて可能な限り対応します。

手術症例

高齢者に比較的多くみられる脳外科疾患として特発性正常圧水頭症があります。当院医療圏も高齢化が進んでおり、手術適応となる症例が潜在的に多い地域といえます。疾患の認知、手術につき積極的に取り組みたいと思います。

## 泌尿器科

泌尿器科医長 服部 慎一

### ➤ 特徴

2018年は当院での泌尿器科診療が地域の皆さま、近隣病院などに十分認知されるようになったようで外来患者、紹介患者も増えておりましたが、一昨年度、昨年度と手術に該当する症例は一通り治療されてきたこともあり、手術件数は落ち着いて来た印象があります。しかし軟性尿管鏡とレーザー装置導入による尿管結石破碎術は症例を伸ばして来ております。

2016年に立ち上げた排尿ケアチームの活動も浸透し職員が問題意識を持って患者さんの排尿の自立のために日々活動してくれています。

### ➤ 2019年目標

更なる売り上げ増加に結びつけるためには低侵襲手術の出来る環境の整備が必要と考え、症例の経験をしていきたいと考えています。そのためしばらく泌尿器科は非常勤の体制になってしまいますが、なるべく病棟患者の排尿ケアなども診ていけるように努力したいと思います。

## 小児科・アレルギー科

小児科部長 後藤 泰浩

### ➤ 特徴

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。

### ➤ 2019年目標

ワクチンを中心に「感染症予防科」を立ち上げ世代を問わず予防医療の担い手になるのが新たな目標です。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帯状疱疹予防ワクチンの要望にも応えます。好調のアレルギー外来の一層の充実もはかります。臨床心理士の枠を増やし、断らざるを得なかった発達外来初診を立て直します。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 γ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。

### ➤ 2019年目標

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。現在行っているマタニティ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害の診療を通して高齢者の社会生活の援助に力を入れています。緊急の入院や小児の扁桃手術や成人の鼻手術にも対応し、特殊な分野としては音声治療に取り組んでいます。

### ➤ 2019年目標

外来診療数の増加を目指しています。

## 眼科

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。

### ➤ 2019年目標

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 岩田 健

### ➤ 特徴

- 1) 常勤医師4名・非常勤医師4名（火～木曜 1日1～2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・経静脈性持続鎮痛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は、週2回（火曜・金曜の各午前）、急性・慢性疼痛に対する痛みの治療をおこなっています。

### ➤ 2019年目標

- 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) 診療科各医師・手術室看護師とともに、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、最新の技術・検査を組み合わせ、脳の老化や超早期診断に挑戦しています。名古屋市第1号の認知症看護認定看護師（CNDNと略）のM、当院二人目のCNDNのKも、当外来のスタッフです。さらに、今年当院三人目のCNDNも誕生する予定です。名古屋大学医学部から応援・派遣の臨床心理士Iと、当外来の臨床心理士（看護師資格もあり）のTも、新しい国家資格である公認心理師に無事合格して活躍中です。

### ➤ 2019年目標

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、大学病院にも負けない「日本一」のレベ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

地域包括サポートセンター長 山口 洋介

### ➤ 特徴

多職種が連携し、切れ目のない医療・看護・介護サービスが提供できるよう支援・調整を行っています。

同時に、地域の医療機関・介護施設をはじめ行政・福祉に関わる多くの施設を繋ぎ、地域包括ケアシステムを構築しています。

患者さんがスムーズに受診・入院・退院・転院することができるように努めています。

紹介元医療機関への定期事務報告、転院受け入れ窓口、診療予約24時間 FAX 受付を行っています。

### ➤ 2019年目標

- ・ 入退院支援業務の確立
- ・ 医療ソーシャルワーカーと看護師の特殊性を生かした退院支援業務の確立
- ・ 地域包括ケア病棟への直接入院
- ・ 愛生会組織内での連携の充実
- ・ 地域医療機関・介護施設からの受診・入院の窓口として確立する
- ・ 入院患者さんの3分の1を地域包括センターからの入院とする

## 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、新たに筋肉量測定のため、InBody 体組成計を導入しました。

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。

### ➤ 2019年目標

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、2018年12月より骨粗しょう症・口コモ検診を開始しました。人間ドック以外の健診も積極的に行い、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。そして、それには看護師一人ひとりを大切にしたい働きやすい環境づくりを重視し、看護師が目標を持って「目指す看護を持つことができ、働き続けられ、成長できる病院」にしたいです。

### 看護職員の動向

- 2018年12月現在 看護師総数：284人（常勤243人・非常勤41人）
- 2019年3月20日までの離職率：16.2%（2018年16.0%）⇒0.2%上昇

### ➤2019年目標

1. 教育体制を整え、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. 多職種と協働しスムーズな入退院支援を行い、いつでも患者様が入院できる環境を作ります。
3. 風通しの良い職場環境を作り、イキイキ働く看護師を増やします。

## 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

### ➤ 特徴

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 18名（1.5名は5回／週 訪問リハに従事）  
作業療法士 12名（0.5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 4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。またリハビリテーションの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継続開催 etc）に積極的に取り組み、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。

### ➤2019年目標

- ・各病棟への専任スタッフ（理学療法士・作業療法士）の配属
- ・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
- ・上飯田クリニックでの慢性維持透析患者への関わりの拡大

## 栄養科

栄養科科長代行 山田 恵子

### ➤ 特徴

栄養科には8名の管理栄養士（うち NST 専任者1名、上飯田クリニック1名）と2名の歯科衛生士が在籍しています。入院患者さまの血液検査値・体重変化・給食の喫食状況などを評価し、患者さま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。栄養指導は各疾患の個別指導のほか、糖尿病教室などの集団指導も行っています。歯科衛生士は、口腔ケアを実施することで誤嚥性肺炎の予防に努めています。

### ➤ 2019年目標

- ・入院～在宅へ切れ目のない栄養管理の提供  
（退院前栄養指導、居宅療養管理指導の実施）
- ・栄養サポートチーム（NST）維持のため、NST 関連研修会に参加し、栄養科スタッフの技術向上に努める  
（給食）給食に対する患者満足度向上
  - ①盛り付け量の正確性・美しい盛り付けの実践のため、従業員に対し盛り付け指導を実施する
  - ②適温提供

## 臨床検査部

検査部技師長代行 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がん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）、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、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。

### ➤ 2019年目標

1. 検査の精度管理の向上を目指し安定した検査の提供に尽くします。
2. 迅速な検査結果報告に努めます。また多くの検査情報を提供できるようにしていきます。
3. 人材育成につくし、キャリアアップができる環境を整えていきます。

## 放射線科

放射線科技師長代行 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。

### ➤ 2019年目標

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、患者様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。

### ➤ 2019年目標

来年度は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。外来の院内投薬部分で新たに着手し、それに対する増収は見込めるものの、人員減と入院支援導入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、前年度目標の2割減（290件）を目指します。

薬学部6年制実務実習生6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87%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

### ➤ 特徴

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・人工呼吸器装着者の呼吸状態把握・右心カテ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・内視鏡業務など、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。

### ➤ 2019年目標

- ・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

総合上飯田第一病院

上飯田  
リハビリテーション病院

上飯田クリニック

介護福祉事業部

愛生会看護専門学校

各種活動

論文・抄録

## 病診連携医療機関 2018年1月～2018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	438	北区上飯田南町2-88
おがわ内科クリニック	298	守山区幸心1丁目228番地
大曽根外科	206	北区平安1-8-11
つがねクリニック	170	北区安井4-14-63
あじま眼科クリニック	112	北区楠味鏡2-1704
林整形外科	106	東区矢田二丁目9番10号
竹内クリニック	93	北区辻町3丁目53番地
かわなかクリニック	73	北区川中町11-8
赤羽乳腺クリニック	65	千種区四谷通1-13ノア四ツ谷ビル3階
木の香往診クリニック	63	北区駒止町2-22
しんぼ整形外科	62	北区苗田町63
やまもとクリニック	55	北区如意3丁目108-1
近松医院	53	北区平安二丁目5番40号
上飯田泌尿器科内科クリニック	51	北区八龍町1丁目56番
伊藤内科	49	北区上飯田西町1-31-1
さとし耳鼻咽喉科クリニック	49	守山区瀬古東3丁目1245-1
おかひらクリニック	48	北区辻本通3-24-1
もくれんクリニック	47	東区泉二丁目21番25号高岳院ビル7階
尾上クリニック	46	北区上飯田通1-11野沢ビル2階
徳川かとうクリニック	43	東区徳川2-14-15パール徳川1階
太田整形外科	42	北区中味鏡三丁目418
辻町内科クリニック	40	北区辻町1-32-1
金城クリニック	40	北区金城3-4-5
若葉通クリニック	39	北区若葉通1-15-2
中切パークサイドクリニック	38	北区中切町2-10
いしぐろクリニック	37	北区如意2-118
くりきクリニック	35	北区中味鏡3丁目402-1
大隈病院	34	北区大曽根二丁目9番34号
せこ内科クリニック	34	守山区瀬古1-720
国際セントラルクリニック	32	中村区那古野1-47-1国際センタービル10階
なごやかこどもクリニック	27	北区平安2丁目1-14カトレヤビル1階
やまざきクリニック	26	北区大曽根4-6-16
おおぞねメディカルクリニック	26	北区平安二丁目2番14号
ちくさセントラルクリニック	25	千種区今池4-401玉置ビル2階
堀田医院	24	北区八代町2-74
堀口医院	24	北区東味鏡1-1601
楠メンタルホスピタル	24	北区五反田町110
山田医院	24	北区萩野通り2-10
清水内科クリニック	24	北区平安1-8-50
守山内科・守山健康管理センター内科	24	守山区新守山901番地
青木医院	23	北区金城町4-38
眼科とうもとクリニック	23	北区如意二丁目95
マルモプレストクリニック	22	名東区本郷2丁目124番地の1
ひらい内科クリニック	22	北区山田四丁目1-52
おおぞね内科クリニック	22	北区大曽根4丁目13-28
ささきクリニック	20	北区彩紅橋通2-1スクエア358 1階
もりやまファミリークリニック	19	守山区瀬古東3丁目140番地
名古屋金山駅ゆき乳腺クリニック	19	熱田区金山町1-2-3 東和ビル5階

医院名	紹介件数	所在地
加藤医院	18	北区安井1-34-15
新守山クリニック	18	守山区鳥羽見2-12-6
鈴木医院	16	北区域東町4-84
長谷川内科	16	守山区幸心3-1102
あおい在宅診療所	15	西区樋ノ口町1-15ホーフビル4階
神保外科	14	守山区小幡中2-20-1
ココカラウィメンズクリニック	14	東区泉1丁目23-36NBN 泉ビル4階
中井内科医院	13	北区志賀町2-65志賀ビル2階
きたお耳鼻咽喉科	13	北区上飯田西町1-33-1
やながわクリニック	12	北区域大野町3-16
浦野医院	12	北区平安通1-1-2ステーション平安通1階
種田クリニック	12	守山区白沢町168
鬼頭整形外科スポーツクリニック	12	守山区大牧町405
うわとこクリニック	11	北区域大曾根2-7-18
ココカラハートクリニック	11	東区泉1-23-36NBN 泉ビル4階
あだち内科クリニック	10	北区域中味鏡3-1001
塩瀬眼科	10	中区新栄町一丁目3番地日丸名古屋ビル8階
たけなかクリニック	10	北区域大曾根3丁目7-3
わたなべ内科クリニック	9	北区水草町2-49
八木内科クリニック	9	東区矢田2-7-22
ゆうこ乳腺クリニック名駅	9	中村区名駅4-6-23 第3堀内ビル13階
板倉医院	8	北区域東町7-156
小林内科	8	北区黒川本通3-67
安藤医院	8	北区清水五丁目1-23
はやしクリニック	8	西区栄生1-32-12
おおすぎハツノ内科クリニック	8	北区大杉3-15-3おおすぎビル1階
しんじょう皮フ科・胃腸科	7	北区辻本通3-22-1
工藤外科クリニック	7	北区池花町274
津田クリニック	7	北区田幡2丁目18番9号
柴田内科クリニック	7	北区会所町226
名春中央病院	7	北区東味鏡1-2401
大幸砂田橋クリニック	7	東区大幸四丁目18-24
森本医院	6	東区矢田5-1-8
いとう整形外科・外科	6	東区東大曾根町39-9
北メンタルクリニック	6	北区上飯田北町1-20すまいるハートビル4階
大橋眼科	6	千種区天満通1-37-2
たいようこどもクリニック	6	北区黒川本通5-22-1
松井醫院	6	西区上名古屋2-5-7茂里川ビル2階
平田レディースクリニック	5	北区天道町2-34
榊原内科診療所	5	北区三軒町12-1
猪子内科クリニック	5	北区清水5-13-6
橋川クリニック	5	西区花の木3-16-17
生協もりやま診療所	5	守山区小幡3-8-10
竹内耳鼻咽喉科	5	北区六ヶ池町17-1
尾崎クリニック	5	東区大曾根1-2-25
まき小児科	5	北区如意2-99-1
長谷川外科	5	東区徳川町524
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
セタククリニック	5	北区黒川本通四丁目38番地-1カーサヴィアンカ黒川2階
キャッスルベルクリニック	5	西区天塚町2-7

※紹介件数5件以上の連携先を掲載

総合上飯田第一病院

上飯田  
リハビリテーション  
シオン病院

上飯田クリニック

介護福祉事業部

愛生会看護専門  
学校

各種活動

論文・抄録

## 地域連携医療機関 2018年1月～2018年12月データ

医院名	紹介件数	所在地
ひろせ整形外科	265	北区志賀本通1-4
整形外科つのだクリニック	248	春日井市二子町2丁目10-12
名古屋大学医学部附属病院	169	昭和三鶴舞町65番地
みずのリハビリクリニック	134	北区上飯田南町3丁目92-2
やまね病院	123	北区楠味鏡4-1524
名古屋医療センター	119	中区三の丸4丁目1-1番地
山崎眼科	114	春日井市中新町1丁目10番地の8
小牧平田眼科	95	小牧市堀の内四丁目52-1
あじま診療所	84	北区楠味鏡3-1001-1
名古屋甲状腺診療所	82	中区大須4-14-59
名古屋市立西部医療センター	78	北区平手町1-1-1
服部外科整形外科	67	北区長喜町1-10
あさみクリニック	60	北区上飯田通1丁目22番地
タナベ眼科	55	北区大曾根1-19-14
名古屋市立東部医療センター	55	千種区若水1-2-23
加藤医院	43	北区山田一丁目13番77号
名城病院	43	中区三の丸一丁目3-1
酒井眼科	42	北名古屋市久地野北浦66番
すみれ野眼科医院	39	北区大曾根二丁目8番29号
愛知健康増進財団	37	北区清水1-18-4
ひろし整形外科	36	守山区森宮町288
名古屋北クリニック	35	北区丸新町357-1
ふかがや丹羽眼科	35	岐阜県関市前町14
橋本整形外科クリニック	34	北区萩野通1-38-1
内科眼科ゆたかクリニック	34	春日井市味美町三丁目69
春日井市民病院	33	春日井市鷹来町1-1-1
ふく田整形外科	32	春日井市朝宮町2-18-1
かたびら眼科	31	岐阜県可児市東帷子3877
小牧市民病院	29	小牧市常普請一丁目20番地
さとし眼科クリニック	29	犬山市羽黒成海南8
眼科池田クリニック	27	あま市坂牧坂塩150番地
ライフ健康クリニック	25	中村区道下町2-26
佐野外科	22	守山区村合町126
ときわ医院	20	北区尾上町1-2公団尾上団地4棟1階
しみず眼科クリニック	19	岩倉市大市場町郷東59-1
平田眼科	18	春日井市瑞穂通6-22-3
かちがわ眼科クリニック	16	春日井市大和通2-23-5
朝倉眼科クリニック	15	春日井市朝宮町1丁目2-8
上野レディースクリニック	15	北区大曾根一丁目29番33号
南波眼科皮膚科	14	小牧市城山1丁目3番 ピエスタ2階
名古屋市立大学病院	14	瑞穂区瑞穂町字川澄1
河村耳鼻咽喉科	13	北区清水4-13-10
飯田医院	13	北区杉栄町五丁目116-4
名古屋通信病院	12	東区泉二丁目2-5
庄内の里	11	西区中小田井二丁目98番地
はせがわ眼科医院	11	名東区藤が丘123
こばやしクリニック	11	春日井市中野町2-14-9

医院名	紹介件数	所在地
桐漕アイクリニック	10	岡崎市羽根西1-7-1
サン・くすのき	9	北区五反田町111番地
田中悦夫耳鼻咽喉科	9	守山区森宮町58番地
わかばファミリークリニック	8	西春日井郡豊山町豊場高前183-1
アルファクリニック	7	春日井市朝宮町1-1-1小川ビル3階
せとかいどう花井クリニック	6	尾張旭市印場元町3-4-5
灰本クリニック	5	春日井市弥生町1丁目80番
茶屋ヶ坂皮膚科クリニック	5	千種区茶屋が坂一丁目22-5
なごや内科整形婦人科	3	北区楠4-137
吉田眼科	3	北区鳩岡町1-5鳩岡医療センター内
林整形外科クリニック	3	西区花原町16-4
山際クリニック	3	春日井市小野町二丁目72番地
春日井眼科クリニック	3	春日井市松新町1丁目3番地 ルネッサンスシティ勝川1番街3階
さくらんぼクリニック	3	北区田幡1丁目1-3

※紹介件数3件以上の連携先を掲載

総合上飯田第一病院

上飯田  
リハビリテーション  
シオン病院

上飯田クリニック

介護福祉事業部

愛生会看護専門学校

各種活動

論文・抄録

## 科別紹介患者数 (2018年1月～2018年12月)

診療科	病診連携	地域連携	計
整形外科	1,016	1,027	2,043
内科	921	291	1,212
眼科	337	653	990
外科	216	155	371
乳腺外科	268	72	340
脳神経内科	142	79	221
甲状腺・内分泌外科	62	133	195
耳鼻科	130	47	177
脳神経外科	109	45	154
皮膚科	99	32	131
泌尿器科	90	35	125
産婦人科	53	46	99
小児科	60	12	72
地域診療科	37	17	54
老年精神科	7	6	13
麻酔科	5	4	9
計	3,552	2,654	6,206