

# 病院事業概要

---

令和6年度版



剣岳の盛夏



医療法人 真生会

真生会富山病院

SHINSEIKAI TOYAMA HOSPITAL

# 目次

1. 沿革	1
2. 外来別患者数	5
3. 入院患者数・平均在院日数	6
4. リハビリ業務の状況	7
5. 人間ドック利用状況・処方箋・注射手技	8
6. 内視鏡業務の実績	9
7. 検査科業務状況	10
8. 手術件数	11
9. 業績集 (医師、看護部、PTS 推進室／国際医療支援室、医療秘書課、 企画課、臨床心理科、リハビリテーション科、視能訓練科、 訪問看護ステーションこころ)	18
10. 令和7年度法人事業計画	31
11. 令和6年度10大ニュース	37

# ● 1. 沿革

昭和	63年 (1988年)	真生会富山医院建設工事着工
	63年11月 (1988年)	真生会富山医院竣工オープン（6室13床）（現：管理棟）
平成	4年9月 (1992年)	医療法人として発足
	6年8月 (1994年)	クリニック棟工事着工（現：管理棟）、歯科棟建設工事着工
	7年1月 (1995年)	クリニック棟竣工オープン（一般10室19床）（現：管理棟） 診療科（内科、小児科、眼科、胃腸科、循環器科、皮膚科、精神科）に加えて（神経内科、耳鼻科、整形、神経科、歯科）
	7年1月 (1995年)	歯科棟竣工オープン
	10年10月 (1998年)	託児施設『木の子ハウス』竣工オープン
	12年4月 (2000年)	真生会富山病院竣工オープン（一般99床：さくら・わかば病棟オープン）（現：本館）
	14年7月 (2002年)	DICOM画像システム稼動
	16年2月 (2004年)	リハビリ棟竣工オープン
	16年3月 (2004年)	本館MRI入れ替え（MRI MAGNETOM SYMPHONY 1.5T SIEMENS社製）
	16年5月 (2004年)	広報誌『和顔愛語』発刊（創刊号）
	17年5月 (2005年)	健診ステーション開設
	18年4月 (2006年)	訪問看護ステーションこころ開設
	18年6月 (2006年)	本館CT入れ替え（CT MDCT Aauilion16 東芝メディカル社製）
	18年12月 (2006年)	人工透析室の開設
	19年4月 (2007年)	内科専門外来開始
19年5月 (2007年)	電子カルテ稼動	

平成	19年10月 (2007年)	血管形成術開始
	20年4月 (2008年)	内科、小児科、消化器科、整形外科、外科、皮膚科、泌尿器科、眼科、耳鼻科、心療内科、歯科、診療科が11科に増える
	20年4月 (2008年)	病棟（わかば、さくら）に入院患者専用のインターネット利用コーナー開設
	20年6月 (2008年)	呼吸器内科開始、消化器科改め消化器内科に改名
	21年9月 (2009年)	糖尿病・代謝内科、腎臓内科、血液内科開始
	21年9月 (2009年)	南館竣工オープン（アイセンター・あやめ病棟オープン）
	21年10月 (2009年)	心療内科リニューアルオープン
	21年11月 (2009年)	消化器内科リニューアルオープン
	22年5月 (2010年)	歯科棟リニューアルオープン
	22年5月 (2010年)	地域医療連携室リニューアルオープン
	22年6月 (2010年)	健診センターリニューアルオープン
	23年5月 (2011年)	厨房リニューアル
	23年10月 (2011年)	（財）日本医療機能評価機構が定める病院機能評価の認定（Ver.6.0）を受審
	24年3月 (2012年)	入院基本料7対1の取得
	24年3月 (2012年)	眼科にiFS フェムトセカンドレーザー導入（AMO社製）
	24年6月 (2012年)	第一回 健康セミナー開催「食べて出す健康法」「便秘に効くデルデル呼吸」
	24年8月 (2012年)	広報誌『地域連携だより』発刊（創刊号）
	24年11月 (2012年)	夕方外来受付時間の変更（16：00～19：30 → 16：00～19：00）
	24年12月 (2012年)	院内暴力対策訓練（第一回）
25年9月 (2013年)	第29回日本視機能看護学会学術総会（主管 真生会富山病院）	

平成	26年4月 (2014年)	緩和ケア内科 新設
	26年11月 (2014年)	セカンドホームほのか（住宅型有料老人ホーム）竣工
	26年11月 (2014年)	大連医科大学と医療技術交流スタート
	26年12月 (2014年)	真生会デンタルクリニックリニューアルオープン
	27年4月 (2015年)	瀋陽市第四人民医院と協力（友好）関係協定調印
	27年5月 (2015年)	外国人医師研修指定病院に登録
	27年10月 (2015年)	透析室リニューアルオープン
	27年10月 (2015年)	地域包括ケア病棟 開設（さくら病棟）（現：わかば病棟）
	28年10月 (2016年)	（財）日本医療機能評価機構が定める病院機能評価の認定（一般病院1）を更新
	28年12月 (2016年)	射水市消防本部と合同で初めての救急症例勉強会を開催
	28年12月 (2016年)	公式テレビCM完成
	29年2月 (2017年)	病院総合パンフレット発刊（初版）
	29年3月 (2017年)	外国人患者の身元保証機関に登録
	29年5月 (2017年)	消化器センター開設
	29年6月 (2017年)	駐車場改修工事実施
	29年10月 (2017年)	新人事制度導入
	30年3月 (2018年)	真生会グループロゴ作成
	30年4月 (2018年)	形成外科 新設
	30年4月 (2018年)	第1回真生会地域連携懇話会開催
30年5月 (2018年)	南館増築工事竣工	

平成	30年5月 (2018年)	腎透析センター開設
	30年5月 (2018年)	糖尿病センター開設
	30年7月 (2018年)	病棟の入れ替え実施、地域包括ケア病棟 変更（わかば病棟）
	30年7月 (2018年)	JMIPの認証取得
	30年8月 (2018年)	本館CT入れ替え（CT SOMATOM Perspective SIEMENS 社製）
	30年8月 (2018年)	何氏（かし）眼科病院との友好協定に調印
	30年9月 (2018年)	創立30周年記念行事 感謝の集い開催
令和	1年5月 (2019年)	患者支援センター開設
	1年10月 (2019年)	保育事業委託（スクルドアンドカンパニー）
	1年11月 (2019年)	田中内科クリニック承継
	2年10月 (2020年)	地域型保育事業開始（地域型保育認可施設木の子ハウス）
	3年1月 (2021年)	本館MRI入れ替え（MRI MAGNETOM Altea 1.5T SIEMENS社製）
	3年3月 (2021年)	看護小規模多機能型居宅介護事業所 こころの家開設
	3年4月 (2021年)	田中内科クリニックから真生会高岡クリニックに名称変更
	3年4月 (2021年)	漢方内科開設
	3年8月 (2021年)	真生会なつめ鍼灸院開設
	4年9月 (2022年)	真生会伏木クリニック竣工
	6年6月 (2024年)	第2駐車場（西側駐車場）完成
7年4月 (2025年)	新発熱外来竣工	

## ● 2. 外来別患者数

(単位：人)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	令和 6年度 計	令和 5年度 計
内科	4,426	4,468	4,519	4,938	4,938	4,366	4,692	4,518	4,890	4,515	3,822	4,354	54,446	58,230
透析	1,209	1,256	1,177	1,258	1,221	1,199	1,248	1,215	1,209	1,228	1,092	1,179	14,491	14,224
消化器内科	1,323	1,234	1,262	1,378	1,404	1,305	1,445	1,422	1,384	1,243	1,194	1,403	15,997	15,964
外科	312	320	350	339	230	315	308	319	308	256	235	287	3,579	4,044
整形外科	2,568	2,621	2,584	2,646	2,475	2,344	2,490	2,406	2,350	2,228	2,052	2,561	29,325	30,808
小児科	428	501	448	576	514	557	722	898	817	516	436	546	6,959	8,200
耳鼻咽喉科	1,980	1,932	2,055	1,834	1,955	1,766	1,913	2,039	1,985	1,879	1,874	2,549	23,761	24,218
眼科	4,007	3,830	4,000	4,182	4,043	3,855	4,016	3,908	3,950	3,518	3,399	4,426	47,134	45,812
皮膚科	2,276	2,302	2,580	2,654	2,586	2,410	2,380	2,350	2,278	1,994	1,942	2,514	28,266	27,333
泌尿器科	225	233	187	232	202	221	257	212	247	230	196	213	2,655	1,995
緩和ケア内科	27	29	17	6	2	0	2	7	7	12	13	15	137	176
麻酔科	66	66	56	67	57	58	66	59	58	60	54	59	726	663
形成外科	404	421	462	512	507	418	464	445	360	392	329	446	5,160	4,764
心療内科	902	868	889	858	861	893	901	907	884	854	752	866	10,435	10,474
リハビリ科	1,313	1,324	1,315	1,461	1,337	1,273	1,355	1,302	1,188	1,192	1,141	1,449	15,650	15,570
歯科	968	905	916	1,020	967	835	911	795	846	827	715	853	10,558	11,469
人間ドック	116	92	101	127	123	110	116	125	81	80	43	65	1,179	1,176
企業健診等	237	230	1,251	1,246	1,061	1,205	942	893	394	278	438	292	8,467	8,594
時間外(昼)	163	277	79	194	213	228	61	223	383	273	237	154	2,485	2,567
時間外(夜)	55	69	68	65	54	70	65	47	44	86	31	55	709	759
計(月)	23,005	22,978	24,316	25,593	24,750	23,428	24,354	24,090	23,663	21,661	19,995	24,286	282,119	287,040

### ● 3. 入院患者数・平均在院日数

#### 入院患者平均在院日数

(単位：日)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	令和 6年度 (年間)	令和 5年度 (年間)
わかば	16.5	14.6	17.1	17.0	17.0	17.5	17.2	14.0	18.0	21.3	19.0	15.8	17.1	18.4
さくら	9.0	8.1	8.2	8.3	8.2	7.9	7.6	8.2	9.2	9.9	8.7	8.0	8.4	9.2
あやめ	1.9	2.2	2.2	2.0	1.9	1.8	2.0	1.9	2.0	1.9	1.7	2.4	2.0	2.2
全体	7.4	6.8	7.7	8.0	7.6	8.2	7.1	7.2	7.6	8.2	8.1	7.4	7.6	7.8

#### 入退院患者数

(単位：人)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	令和 6年度 合計	令和 5年度 合計
わかば	166	204	175	145	131	163	162	156	167	147	123	225	1,964	1,817
さくら	238	248	263	266	252	246	247	261	241	212	231	263	2,968	2,860
あやめ	360	342	323	349	367	336	379	334	372	335	327	307	4,131	4,064
合計	764	794	761	760	750	745	788	751	780	694	681	795	9,063	8,741

#### 入院患者延数

(単位：人)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	令和 6年度 合計	令和 5年度 合計
わかば	1,110	1,024	1,191	1,271	1,195	1,136	1,175	1,019	1,186	1,172	1,164	1,227	13,870	14,182
さくら	1,226	1,214	1,286	1,295	1,202	1,195	1,139	1,229	1,261	1,250	1,182	1,222	14,701	15,654
あやめ	527	542	515	528	531	472	560	483	556	488	445	527	6,174	6,382
合計	2,863	2,780	2,992	3,094	2,928	2,803	2,874	2,731	3,003	2,910	2,791	2,976	34,745	36,218

## ● 4. リハビリ業務の状況

(単位：人)

	令和6年度 (年間)	令和5年度 (年間)
脳血管疾患等リハビリテーション (単位数)	2,828	3,546
廃用症候群リハビリテーション (単位数)	8,936	8,934
運動器リハビリテーション (単位数)	15,274	15,408
呼吸器リハビリテーション (単位数)	5,867	3,530
がん患者リハビリテーション (単位数)	1,738	1,860
計	34,643	33,278

## ● 5. 人間ドック利用状況・処方箋・注射手技

### 人間ドック等の利用状況

(単位：人)

		令和6年度	令和5年度
人間ドック		1,179	1,191
健康診断	会社（企業健診+職員健診）	1,012	1,055
	一般（自費）	359	409
	生活習慣病予防健診	1,955	1,826
住民健診	健康診査	1,377	1,363
	胃がん検診	481	525
	大腸がん検診	942	965
	肺がん健診	927	930
	前立腺がん健診	242	217
	射水市肝炎ウイルス検診	38	26
富山県肝炎ウイルス検査		8	1
富山県風疹抗体検査		5	4
合計		8,525	8,512

### 薬剤科業務の状況/処方箋の状況

(単位：人)

		令和6年度	令和5年度
処方箋枚数	入院	14,097	14,498
	外来（院内・院外）	165,844	170,314
合計		179,941	184,812

### 注射手技の状況

(単位：人)

	令和6年度	令和5年度
点滴	11,642	13,026
筋注	4,833	4,966
静脈	1,200	1,778
合計	17,675	19,770

## ● 6. 内視鏡業務の実績

(単位：件数)

	令和6年度	令和5年度
上部消化管内視鏡件数（治療90件）	4,795	4,796
下部消化管内視鏡件数（治療683件）	1,600	1,615
膵臓・胆のう・肝臓系検査等の合計件数（治療42件）	45	45
経皮経肝胆管ドレナージ術等	7	8
早期胃癌に対する粘膜下層剥離術	14	13
消化管ステント術	24	18
肝臓に対する肝動脈化学塞栓術	2	7
肝臓に対するラジオ波焼灼療法	3	4
胃瘻造設術	15	25
小腸カプセル内視鏡	3	6
大腸カプセル内視鏡		
<b>合計</b> （項目がかぶっているもの、気管支鏡検査、肝腫瘍穿刺、造影エコー、肝生検は含めない）	<b>6,448</b>	<b>6,473</b>

## ● 7. 検査科業務状況

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	令和 6年度 合計	令和 5年度 合計
生化学	3,696	3,452	3,726	3,919	3,754	3,562	3,758	3,675	3,661	3,582	3,348	3,721	43,854	45,003
血液	4,351	4,120	4,382	4,690	4,386	4,168	4,417	4,283	4,249	4,192	3,836	4,346	51,420	53,419
尿・一般	2,750	2,339	2,879	3,090	2,960	2,799	2,926	2,632	2,459	2,558	2,532	2,532	32,456	32,351
生理	1,104	1,128	1,074	1,135	1,178	935	1,168	1,131	939	1,025	1,082	1,068	12,967	12,940
超音波	577	537	532	552	517	474	494	498	472	379	347	455	5,834	5,912
輸血	24	30	30	42	24	25	38	26	32	15	22	26	334	371
細菌	174	197	206	182	162	164	173	165	189	192	136	158	2,098	2,160
病理	176	147	158	197	154	175	208	166	167	168	167	157	2,040	2,015
細胞診	32	28	30	20	22	22	26	24	16	27	20	21	288	240
免疫	1,042	996	1,092	1,195	1,066	1,086	1,080	1,068	972	1,081	1,113	1,195	12,986	12,723
迅速検査キット	525	498	331	200	205	178	310	447	898	896	449	441	5,378	7,648
血液ガス	52	53	50	57	32	47	46	44	65	52	43	47	588	580

\* 血液検査：血液算定、血液凝固検査、全血簡易検査(トロップT、HFABB)

\* 尿・一般：尿定性、便潜血

\* 生理検査：心電図、超音波検査、脈波検査、肺活量、脳波、神経伝導

\* 迅速検査キット：ウイルス検査（インフルエンザ、β溶連菌、マイコプラズマ、RSV、アデノV、肺炎球菌、ロタV、ノロV、プロカルシトシン、CD毒素）

\* 感染症（TPHA、HBs、HCV）、免疫（TSH、FT3、FT4、CA19-9、CEA）

## ● 8. 手術件数

### 皮膚科 手術、検査、美容手技件数

内容	内訳	件数
手術	ほくろのレーザー治療、良性腫瘍摘出術	389
	嵌入爪手術	5
	皮膚悪性腫瘍摘出術	0
検査	皮膚生検	28
	パッチテスト	24
美容	シミ、あざのレーザー治療	352
	イオン導入、超音波導入	108
	ピアス	138
令和6年合計		1,044
令和5年合計		1,019

### 形成外科手術件数

手術内容	件数
良性皮膚腫瘍	413
悪性皮膚腫瘍（皮膚がん）	15
軟部腫瘍	3
顔面・四肢の外傷	29
陥入爪（巻き爪）	15
瘢痕（傷あと）、ケロイド	8
壊疽	8
眼瞼下垂症	7
褥瘡、やけど、皮膚潰瘍	5
骨髄炎	5
毛巣洞	3
開放骨折	1
令和6年合計（全身麻酔 15件 局所麻酔 497件）	512
令和5年合計（全身麻酔 11件 局所麻酔 521件）	532

## 整形外科手術件数

手術内容	件数
骨折観血的手術	74
脊椎手術	19
肩関節鏡視下手術	129
人工関節置換術 肩	26
人工関節置換術 股	58
人工関節置換術 膝	16
膝関節鏡視下手術	10
関節形成術	3
人工骨頭挿入術	6
腱縫合術	5
神経縫合、剥離術	1
その他（骨切り、抜釘、腱鞘切開等）	47
<b>令和6年合計</b>	<b>394</b>
<b>令和5年合計</b>	<b>366</b>

## 整形外科 肩手術の実績（関連施設含む）

手術内容	件数
ARCR（鏡視下腱板断裂修復術）他 関節唇形成術等	194
ASCR（鏡視下上方関節包再建術）及びGA（大腿筋膜補強術）	17
TSA（RSA）（主にリバーズ型人工関節置換術）	41
<b>令和6年合計</b>	<b>252</b>
<b>令和5年合計</b>	<b>233</b>

## 外科手術件数

内容	内訳	件数
がん切除術（計31件）	胃がん（開腹・腹腔鏡）	7
	大腸がん（開腹・腹腔鏡）	23
	肝がん（肝切除術）	1
腹腔鏡下結腸切除術（小範囲切除、結腸半側切除）		2
腹腔鏡下小腸切除術（その他）		1
人工肛門閉鎖術		3
人工肛門造設術		3
腸管癒着症手術（開腹・腹腔鏡）		2
虫垂切除術		15
胆嚢摘出術		28
腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術		47
腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア手術		1
腹腔鏡下噴門形成術		1
肛門手術		26
中心静脈注射用植込型カテーテル設置		38
その他		15
<b>令和6年合計</b>		<b>213</b>
<b>令和5年合計</b>		<b>250</b>

## 眼科手術件数

手術内容	件数
増殖性硝子体網膜症手術、黄斑下手術などを含む硝子体手術 (うち白内障手術、眼内レンズ挿入術との同時手術 286件)	395
網膜復位術	3
白内障手術 (超音波摘出術、囊外摘出術、囊内摘出術) 眼内レンズ挿入術	1,789
緑内障手術 (うち白内障手術、眼内レンズ挿入術との同時手術 192件)	373
涙道手術	172
斜視手術	49
眼瞼手術	136
その他の観血手術 (翼状片手術など)	92
エキシマレーザー	70
ICL	256
<b>令和6年合計</b>	<b>3,335</b>
<b>令和5年合計</b>	<b>3,189</b>

## 眼科 その他の治療件数

手術内容	件数
ボトックス治療	121
光線力学療法	5
後発白内障手術	352
網膜光凝固術	322
<b>令和6年合計</b>	<b>800</b>
<b>令和5年合計</b>	<b>770</b>

## 耳鼻科 耳領域手術件数

術式	外来のみの件数	入院のみの件数
鼓膜切開術	147	0
鼓膜（排液、換気）チューブ挿入術	109	7
鼓膜形成手術	1	1
鼓膜穿孔閉鎖術	10	0
乳突削開術	0	33
乳突充填術	0	2
鼓室形成手術（耳小骨温存術）	0	22
鼓室形成手術（耳小骨再建術）	0	18
アブミ骨摘出術	0	2
外耳道異物除去術（単純）	29	0
外耳道異物除去術（複雑）	3	0
外耳道腫瘍摘出術（外耳道真珠腫手術を含む）	2	2
耳管用補綴材挿入術	7	6
顔面神経減圧手術（乳様突起経由）	0	1
先天性耳瘻管摘出術	1	2
内リンパ嚢開放術	0	1
<b>令和6年合計</b>	<b>309</b>	<b>97</b>
<b>令和5年合計</b>	<b>203</b>	<b>118</b>

## 耳鼻科 鼻副鼻腔領域手術件数

術式	外来のみの件数	入院のみの件数
鼻腔粘膜焼灼術	38	3
内視鏡下鼻・副鼻腔手術2型（副鼻腔単洞手術）	0	1
内視鏡下鼻・副鼻腔手術3型（選択的（複数洞）副鼻腔手術）	0	3
内視鏡下鼻・副鼻腔手術4型（汎副鼻腔手術）	0	72
内視鏡下鼻腔手術1型（下鼻甲介手術）	0	62
内視鏡下鼻中隔手術1型（骨、軟骨手術）	0	55
内視鏡下鼻中隔手術3型（前彎矯正術）	0	4
下鼻甲介粘膜焼灼術	16	0
経鼻腔的翼突管神経切除術	0	52
鼻骨骨折徒手整復術	5	0
鼻茸摘出術	1	1
鼻内異物摘出術	4	0
鼻副鼻腔腫瘍摘出術	0	1
<b>令和6年合計</b>	<b>64</b>	<b>254</b>
<b>令和5年合計</b>	<b>91</b>	<b>181</b>

## 耳鼻科 咽喉領域手術件数

術式	外来のみの件数	入院のみの件数
口蓋扁桃手術（摘出）	0	64
扁桃周囲膿瘍切開術	2	1
軟口蓋形成手術	0	9
アデノイド切除術	0	21
咽頭異物摘出術（簡単）	11	1
咽頭異物摘出術（複雑）	6	0
下咽頭腫瘍摘出術（経口腔）	0	2
中咽頭腫瘍摘出術（経口腔）	1	0
喉頭ポリープ切除術（直達喉頭鏡）	0	1
喉頭腫瘍摘出術（直達鏡）	0	2
声帯ポリープ切除術（直達喉頭鏡）	0	1
舌腫瘍摘出術（その他）	2	0
舌腫瘍摘出術（粘液嚢胞摘出術）	1	0
<b>令和6年合計</b>	<b>23</b>	<b>102</b>
<b>令和5年合計</b>	<b>29</b>	<b>69</b>

## 耳鼻科 頭頸部領域手術件数

術式	外来のみの件数	入院のみの件数
唾石摘出術（表在性）	4	0
顎下腺摘出術	0	1
甲状腺悪性腫瘍手術（切除）（頸部外側区域郭清を伴わない）	0	1
気管切開術	0	2
耳下腺腫瘍摘出術（耳下腺浅葉摘出術）	0	2
筋炎手術（その他の筋） 左咬筋筋膿瘍	0	1
皮膚切開術（長径10cm未満）	3	1
<b>令和6年合計</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>令和5年合計</b>	<b>9</b>	<b>28</b>

## 麻酔件数

手術内容	件数
全身麻酔	733
腰椎麻酔	5
その他	0
<b>令和6年合計</b>	<b>738</b>
<b>令和5年合計</b>	<b>694</b>

## 外来化学療法件数

手術内容	件数	
化学療法(計353件)	内科	144
	外科	149
	消化器内科	60
レキード(計71件)	整形外科	8
	皮膚科	6
	消化器内科	41
	眼科	16
	内科	0
アクテムラ	76	
オレンシア	28	
タイサブリ	5	
エンタビオ・ステラーラ	19	
輸血	37	
補液	139	
<b>令和6年合計</b>	<b>728</b>	
<b>令和5年合計</b>	<b>1,102</b>	

## ● 9. 業績集

### 医師

名前	二村 明広 (ふたむら あきひろ)	
学会発表	抗ウイルス薬の再投薬で改善を得た透析患者のCOVID-19肺炎の一例 第255回日本内科学会北陸地方会 波部 孝弘,田中 宏明,二村 明広,瀬川 莉恵子,横山 敏啓,佐々木 彰一,刀塚 俊起	令和7年3月9日
	患者情報の一元化と共有を目指した試み 第69回日本透析医学会 若林 裕平,棚田 安耶香,小柳 和基,桶 浩平,千葉 友広,二村 明広	令和6年6月7日 ～令和6年6月9日
講演	認知症の介護と接し方 生活&終活フェスタ (金沢市)	令和6年9月22日
	認知症の介護と接し方 いのち未来学校 (射水市救急薬品プラザ)	令和6年7月15日
	いのちの支えるために大切な臓器 あなたの腎臓は大丈夫？ 歎異抄大学 医学講座 (倉敷市)	令和6年6月22日
	腎臓病について 生活&終活フェスタ (福井市)	令和6年4月29日
その他	FMとやま BEAUTIFUL MOMENT ラジオ出演	令和7年3月22日

名前	佐々木 彰一 (ささき あきひと)	
学会発表	A case of mindfulness being effective in the treatment of chronic intractable abdominal pain in an elderly patient WONCA APR Conference 2024, Akihito Sasaki, Hidemasa Takagi	令和6年8月22日

名前	波部 孝弘 (はべ たかひろ)	
学会発表	抗ウイルス薬の再投薬で改善を得た透析患者のCOVID-19肺炎の1例 第255回日本内科学会北陸地方会 波部 孝弘,田中 宏明,二村 明広,瀬川 莉恵子,横山 敏啓,佐々木 彰一,刀塚 俊起	令和7年3月9日
講演	透析を受けている人、受けていない人 ～ともに知っておきたい 腎臓病のこと～ 救急薬品市民交流プラザ	令和7年3月23日

名前	太田 悟 (おおた さとる)	
論文	<b>腱板大・広範囲断裂に対する大腿筋膜補強術の手術成績</b> 肩関節 ; 48 (2024) 2号 p. 343-348 太田 悟, 植田 義之, 駒井 理	令和6年
	<b>肩関節術後感染に対し持続局所抗菌薬灌流を施行した3例</b> 肩関節 ; 48 (2024) 1号 p. 256-260 太田 悟, 植田 義之, 駒井 理	令和6年
	<b>Postoperative results of arthroscopic superior capsule reconstruction using fascia lata: a retrospective cohort study</b> J Shoulder Elbow Surg(2024)33,686-697 Satoru Ohta, Yoshiyuki Ueda, Osamu Komai	令和6年
	<b>日本リウマチ学会関節リウマチ治療ガイドラインフェーズ I 治療で組織病理検査が有用であった症例の検討</b> 臨床リウマチ ; 36 (2024) 3号 p. 147-153 太田 悟, 岡田 英吉	令和6年
学会発表	<b>Grammont type (DELTA XTEND) RSAに対するBIO併用例の術後成績</b> 第51回 日本肩関節学会学術集会 一般口演 太田 悟, 駒井 理, 植田 義之	令和6年10月25日
	<b>複数の併存疾患を有するD2T RA症例に対し, RSA, TKAを施行しフィルゴチニブで低疾患を維持した1例</b> 第53回日本リウマチの外科学会 太田 悟, 植田 義之, 岡田 英吉	令和6年9月13日
	<b>日本リウマチ学会関節リウマチ治療ガイドラインフェーズI治療で組織病理検査が有用であった症例の検討</b> 日本リウマチ学会中部支部学術集会 第35回中部リウマチ学会 太田 悟, 岡田 英吉	令和6年9月7日
	<b>ゴリムマブで効果不十分な関節リウマチ患者に対する次世代型TNF抗体オゾラリスマブへの切り替え症例の検討</b> 日本リウマチ学会中部支部学術集会 第35回中部リウマチ学会 太田 悟, 植田 義之, 駒井 理	令和6年9月7日
	<b>リバー型人工肩関節置換術(RSA)のGrammont type (DELTA XTEND™) に対するBIO併用例の術後成績</b> 第52回北陸リウマチ・関節研究会 太田 悟, 植田 義之, 駒井 理	令和6年7月21日
	<b>術中滑膜病理による関節リウマチ患者の生物学的製剤選択の検討</b> 太田 悟, 岡田 英吉 (富山市医師会健康管理センター臨床検査部 病理診断科)	令和6年4月19日
講演	<b>当院の関節リウマチ治療におけるオゾラリスマブの使用経験</b> 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会	令和6年4月18日
	<b>肩の痛み 五十肩と思ったら実は、腱板断裂が隠れていた！ 肩関節の最新の治療</b> いのち未来学校 新川文化ホール	令和7年3月23日
<b>肩関節疾患と骨粗鬆症治療を紐解く</b> 骨粗鬆症治療UpToDate (web講演)	令和7年2月17日	

講演	<b>Bony Increased-Offset Reverse Shoulder Arthroplasty with Original Grammont-design</b> 第51回 日本肩関節学会学術集会 国際セミナー	令和6年10月25日
	<b>SELECT試験を再考する～JAK阻害剤の使用意義について～</b> 第3回RINVOQ ACADEMY in HOKURIKU～SELECT Studyを考える（特別講演）	令和6年10月4日
	<b>トファシチニブのJCRガイドラインPhase2での可能性</b> Xeljanz Café	令和6年9月9日
	<b>TNFαの最新データ ～オゾラリズマブの可能性～</b> リウマチ治療を考える WEB Seminar in 高岡	令和6年9月4日
テレビ・新聞	<b>教えてドクター！整形外科医に聞いてみました！『痛い あがらない 力が入らない その症状、本当に四十肩・五十肩ですか？』</b> 北日本新聞	令和6年10月13日

名前	真鍋 恭弘 (まなべ やすひろ)	
学会発表	耳管開放症ならびに原因不明の耳閉感に対する上咽頭擦過療法の効果 日本聴覚医学会第9回耳管開放症研究会 真鍋 恭弘, 徳永 貴広	令和6年7月4日
	当科における耳管開放症診療の現況 日耳鼻富山県地方部会第81回学術講演会 真鍋 恭弘, 徳永 貴広	令和6年4月7日
名前	徳永 貴広 (とくなが たかひろ)	
論文	Assessing fall risk and equilibrium function in patients with age-related macular degeneration and glaucoma: An observational study PLoS One. 19巻4号, e0301377 T.Tokunaga, R.Takegawa, Y.Ueta, Y.Manabe, H.Fushiki	令和6年4月
論文 (学術推進室) ※生物統計家として 関与した業績	Cybersickness Associated with Participating in an International Virtual Reality-Style Conference Head and Neck: AOHNS, 115 M. Sakashita, N. Takata, M. Okamoto, O. Myungmi, Y. Kimura, T. Tokunaga, A. Oyanagi, E. Kubota, T. Amemiya, S. Fujieda, T. Adachi	令和6年10月
	Predictors of clinical features in early-onset severe systemic sclerosis: An analysis from a multicenter prospective observational Japanese cohort. J Dermatol. 51巻10号, p1290-1297 S.Uesugi-Uchida, M.Fujimoto, Y.Asano, H.Endo, D.Goto, M.Jinnin, Y.Kawaguchi, S.Tanaka, T.Tokunaga, K.Makino, T.Matsushita, S.Motegi, A.Yoshizaki, S.Sato, M.Hasegawa	令和6年10月
	Recent prevalence of allergic rhinitis caused by house dust mites among the pediatric population in Fukui, Japan World Allergy Organ J 17巻7号 100932 Y.Imoto, M.Sakashita, T.Tokunaga, M.Kanno, K.Saito, A.Shimizu, A.Maegawa, S.Fujieda	令和6年7月
学会発表	当科における上咽頭擦過療法の治療成績 症状改善群と非改善群の比較 第37回日本口腔・咽頭科学会 総会・学術講演会 徳永 貴広, 藤枝 重治	令和6年9月6日
講演	人生100年時代の難聴対策 ～耳の老化は認知症のはじまり～ いのち未来学校 (新川文化ホール)	令和6年12月1日
テレビ・新聞	睡眠時無呼吸 射水で新治療 富山新聞 (舌下神経電気刺激装置植込み術について)	令和7年1月25日

名前	明橋 大二 (あけはし だいじ)	
学術雑誌掲載	「感じやすいあなたのためのスピリチュアル・セルフケア」書評 「精神療法」金剛出版	
連載	こころの相談室 月刊「人生の目的」	
	明橋先生の子育てハッピーコラム NPOこどもすぱーす柏ニューズレター	
テレビ・新聞	いじめ見逃しゼロに 北日本新聞	令和6年11月1日
	子どもの自殺について KNBテレビ「いっちゃんメディコ」	令和6年9月
	震災後の子どもの心のケア 北日本新聞	令和6年1月7日
	こどものミカタ～学びの明日を見つめて～ BBT開局55周年報道特別番組	令和6年1月2日
ラジオ	「beautiful moment」出演 FMとやま	令和6年2月22日
	明橋大二の大丈夫ですよ!子育て相談室 KNBラジオ	毎第二、四火曜日
講演	船橋市Carry the Right and the Light 子どもの権利と輝きを伝えよう講演会	令和6年12月21日
	富山県総合教育センター	令和6年12月5日
	第45回山形県学童保育研究集会基調講演	令和6年12月1日
	中部児童養護施設指導職員研修会	令和6年11月28日
	別府市	令和6年11月23日
	砺波市学校保健会	令和6年11月14日
	大津市チャイルドライン「子どもたちの「今」を知る公開講座」	令和6年11月9日
	小松市	令和6年11月8日
	高岡市立西部小学校	令和6年11月5日
	いのち未来学校	令和6年11月4日
	親と子のリレーションシップほぐりく2024inふなはし	令和6年10月20日
	富山市子育て支援センター	令和6年10月5日
	高岡市立野村小学校	令和6年9月27日
	氷見市ひきこもり支援講演会	令和6年9月23日
	北名古屋市長あらいごえん～親子の笑顔を育み隊	令和6年9月22日
	杉戸町	令和6年9月15日
	輪島市子育て支援課	令和6年9月14日
	歎異抄大学	令和6年9月8日

講演

瑞浪市社会福祉協議会	令和6年8月30日
NPO法人子ども達の環境を考えるひこうせん(岡山)	令和6年8月29日
登校拒否・不登校を考える夏の全国大会2024基調講演	令和6年8月25日
花まる子育てカレッジ	令和6年8月16日
いのち未来学校	令和6年8月12日
高岡市立国吉小学校	令和6年8月6日
各務原市	令和6年8月1日
目黒区教育委員会	令和6年7月30日
真生会富山病院木の子ハウス研修会	令和6年7月19日
SC works GIFU	令和6年7月15日
親と子のリレーションシップほくりく総会	令和6年7月6日
石川県立看護大学	令和6年7月2日
豊川市	令和6年6月22日
東京都練馬区教育委員会子育て支援課	令和6年6月21日
みよし市	令和6年6月20日
砺波学園	令和6年6月18日
高岡地区高校PTA大会	令和6年6月12日
穴水町保健センター	令和6年6月8日
富山県児童館連絡協議会	令和6年6月7日
寝屋川市教育委員会	令和6年5月31日
高岡人権擁護委員会研修会	令和6年5月22日
富山福祉短期大学	令和6年5月21日
高岡愛育園	令和6年5月15日
鹿児島HSP/HSCやさしいハリネズミの会・楽校	令和6年5月9日
いのち未来学校	令和6年4月29日
親と子のリレーションシップほくりく例会	令和6年4月6日
いのち未来学校	令和6年3月20日
三重県児童相談業務スキルアップ研修会	令和6年3月15日
親のためのオンラインサロン「不登校の先にあるもの」season6	令和6年3月10日
高岡地区高等学校保健連絡協議会	令和6年2月26日
高岡子育て支援センター	令和6年2月24日
『感じやすいあなたのためのスピリチュアル・セルフケア—— エンパスとして豊かに生きていく』刊行記念トークイベント	令和6年2月19日
チャイルドライン北陸近畿エリア研修会	令和6年2月3日

<b>名前</b>	<b>高木 英昌 (たかぎ ひでまさ)</b>	
<b>講演</b>	<b>医師と薬剤師が語る認知症の理解とサポート</b> いのち未来学校 (大門総合会館) 高木英昌、島崎友美薬剤師	令和7年2月9日
	<b>人生100年時代のメンタルヘルス こころのSOSの現れ方と、その予防</b> いのち未来学校 (となみ散居村ミュージアム)	令和6年12月1日
	<b>人生100年時代のメンタルヘルス こころのSOSの現れ方と、その予防</b> いのち未来学校 (大門総合会館)	令和6年6月23日

<b>名前</b>	<b>本藤 有智 (もとふじ ゆうち)</b>	
<b>学会発表</b>	<b>大腸憩室出血に対してEndoscopic Band Ligation with Clipping (EBL-C) を施行した2例</b> 第123回 日本消化器内視鏡学会北陸支部例会 本藤 有智,小倉由起子,平名 浩史,真野 鋭志	令和6年12月1日
	<b>下行結腸で偶発的に発見され内視鏡的に摘出し得たPTP (press-through package) 誤飲の1例</b> 第137回 日本消化器病学会北陸支部例会 本藤 有智,平名 浩史,河相 覚,真野 鋭志	令和6年6月16日
	<b>副乳頭アプローチが有用だった脾石嵌頓による慢性脾炎急性増悪の2例</b> 第107回 日本消化器内視鏡学会総会 本藤 有智,平名 浩史,河相 覚,真野 鋭志	令和6年5月30日
<b>講演</b>	<b>胃ろうまでしてなぜ生きる</b> 教えて医学講座	令和7年2月9日
	<b>大腸がん予防のための大腸内視鏡検査 ～ポリープ切除の話～</b> 高岡市中田コミュニティーセンター	令和6年11月15日
	<b>知れば得する！ 消化器がん早期発見のコツ～大腸がんを中心に～</b> 札幌市生涯学習センターちえりあ	令和6年8月29日
	<b>胃ろうまでしてなぜ生きる</b> 札幌市生涯学習センターちえりあ	令和6年8月29日
	<b>知れば得する！ 消化器がん早期発見のコツ 大腸がんを中心に</b> いのち未来学校	令和6年6月2日
	<b>しのびよる大腸がんの危険</b> 教えて医学講座	令和6年5月19日
	<b>胃ろうまでしてなぜ生きる</b> いのち未来学校	令和6年4月29日
<b>その他</b>	<b>肝生検により診断された硬化性胆管炎の1例</b> 呉西地区肝疾患Web Meeting	令和6年9月27日
	<b>医療人に求められる教養</b> FMとやま BEAUTIFUL MOMENT	令和6年5月25日
	<b>消化器疾患の最近の話題</b> FMとやま BEAUTIFUL MOMENT	令和6年5月18日

<b>名前</b>	<b>植田 芳樹 (うえた よしき)</b>	
<b>学会発表</b>	糖尿病黄斑浮腫へのトリアムシロン硝子体注射による1か月後の眼圧上昇は、前房穿刺で抑えられるか 第90回富山眼科集談会 植田 芳樹, 渡辺 裕士, 鎌田 竜馬, 生駒 透, 田中 伸弥, 橋本 義弘	令和6年11月23日
	シンポジウム16「視点が広がる 涙道内視鏡診療 小児の涙道内視鏡治療」 第78回日本臨床眼科学会	令和6年11月16日
	耳下側へのプリザーフロマイクロシャント®を用いた濾過手術の成績の検討 第89回富山眼科集談会 植田 芳樹, 渡辺 裕士, 鎌田 竜馬, 生駒 透, 田中 伸弥, 橋本 義弘	令和6年6月16日
<b>その他</b>	結膜涙嚢鼻腔吻合術 (ジョーンズチューブ) 新篇眼科プラクティス18 涙道診療オールインワン	令和6年
	先天鼻涙管閉塞 ~ブジー or 内視鏡~ 新篇眼科プラクティス18 涙道診療オールインワン	令和6年
	先天鼻涙管閉塞 眼科疾患最新の治療2025-2027	令和6年

## 看護部

名前	梅田 加洋子 (うめだ かよこ)	
講義	小規模病院・福祉施設で行う感染管理研修会	令和6年7月18日
名前	深谷 香織 (ふかや かおり)	
講演	富山県看護連盟 射水・高岡氷見1・2支部 合同研修会	令和6年8月3日
名前	宮本 晴江 (みやもと はるえ)	
雑誌掲載	特定行為 これが聞きたかった！Q&A～実践の研修の疑問解決～ 「特定行為看護 2025年3月号」	
学会発表	知らんけど、とは言わせない！ 高齢者の「見えない・できない」を体験！（交流集会） 第29回 日本糖尿病教育・看護学会学術集会	令和6年9月22日
	医療者の関わりが奏功し糖尿病治療に前向きになれた一例 第98回 日本糖尿病学会中部地方会	令和6年9月15日
講演	生活習慣病予防教室	令和7年2月18日
	第15回 富山県糖尿病看護研修会	令和6年10月6日
	伏木クリニック2周年記念健康講演	令和6年9月28日
	令和6年度 糖尿病対策従事者研修会	令和6年9月2日
	糖尿病重症化予防（フットケア）研修	令和6年7月23日 ～令和6年7月24日
名前	松井 寛子 (まつい ひろこ)	
講演	認知症サポーター養成講座	令和6年12月7日

<b>名前</b>	<b>和泉 秀俊 (いずみ ひでとし)</b>	
<b>学会発表</b>	<b>第27回 日本腎不全看護学会学術集会・総会</b> (CKDLN事前集会、交流集会1、ワークショップ3、シンポジウム4)	令和6年11月8日 ～令和6年11月10日
<b>講演</b>	<b>地域で考えるCKD多職種連携セミナー</b>	令和6年12月18日
	<b>富山県腎臓病療養指導推進会活動報告</b> 第17回日本CKDチーム医療研究会	令和6年9月22日
<b>講義</b>	<b>昭和大学認定看護師教育センター 透析管理関連特定行為研究会</b>	令和7年3月19日
	<b>透析管理関連特定行為研究会</b>	令和7年3月11日
	<b>北陸腎不全看護WEBセミナー</b>	令和6年8月1日
<b>その他</b>	<b>世界腎臓病デー 腎臓病看護相談</b> 富山県腎臓病療養指導推進会	令和7年3月13日

<b>名前</b>	<b>平井 正子 (ひらい まさこ)</b>	
<b>学会発表</b>	<b>点眼管理における退院後支援の必要性に関する調査</b> 第40回 日本視機能看護学会学術総会 共同研究者：戸出純子、川津はるな、渡邊浩美、川淵佑香理	令和6年10月27日

## 国際医療支援室

学会発表	<p>地域密着病院の国際医療 文化言語の壁を越え、安心満足のケアを 第1回 日本プライマリ・ケア連合学会富山県支部会 齋藤 美世、佐々木 彰一、本藤 有智、宮下 麗娜、土肥 浩樹</p>	令和7年2月15日
講義	<p>今あるリソース（人員・予算）で効果的な体制整備を行うヒントを見つけるための外国人 患者受入れ体制整備の実例紹介 令和6年度「外国人患者受入れ医療コーディネーター養成研修」 佐々木 彰一、齋藤美世</p>	令和7年2月14日

## 医療秘書課

学会発表	<p>トーリック眼内レンズ計算業務のタスクシフトとPower Automate Desktopによる 自動化の取り組み 国際モダンホスピタルショウ2024 岡本 康宏</p>	令和6年7月11日
ポスター原稿	<p>トーリック眼内レンズ計算業務のタスクシフトとPower Automate Desktopによる 自動化の取り組み 日本病院会雑誌2024年10月号</p>	

## 企画課

名前	中神 勇輝（なかがみ ゆうき）	
雑誌掲載	<p>電子カルテ特集 総括 医事業務 2025.1.1</p>	
	<p>特集Part3 医療事務部門の仕事 現在・過去・未来 月刊保険診療 2024.11</p>	
	<p>働き方改革の取り組み 病院経営羅針盤 2024.10.1（濱名部長共著）</p>	
	<p>「トリセツ予実管理」予実管理の学びは続く 医事業務 2024.5.1</p>	
	<p>診療報酬改定座談会 医事業務 2024.4.15</p>	
講演	<p>「医療経営士」の「つながり」が育んだ当法人のマネジメントサイクルの「変革」 第13回 全国医療経営士実践研究大会（福岡大会）</p>	令和6年12月1日
	<p>病院経営の見える化 ～経営指標の浸透とマネジメントサイクル～ 東京都中小企業診断士協会 医療ビジネス研究会</p>	令和6年11月25日
	<p>医療経営士の更なるステップアップを目指したチャレンジについて 医療経営士藤井塾</p>	令和6年7月13日

## 臨床心理科

書籍	「フォーカシング・ハンドブック」 北大路書房 田邊 裕（共著者として執筆）	令和7年1月20日
	保育カウンセリングのエッセンス 福村出版 黒田 昌美（共著者として執筆）	令和6年11月15日

## リハビリテーション科

学会発表	右上腕骨通頸骨折後認知機能低下により末梢神経障害を合併し、患肢管理に難渋した症例 第22回 富山県作業療法学会 小高 さゆり	令和7年2月23日
	当院の結帯可動域評価法 真生会法の紹介 第21回 肩の運動機能研究会 高橋 武広	令和6年10月26日
	結帯可動域測定法として椎体法の評価信頼性について 第21回 肩の運動機能研究会 高橋 武広	令和6年10月25日
	日常にひそむ肩こりのタネ ～心身の健康は正しい姿勢から～ いのち未来学校（救急薬品市民交流プラザ） 石原 里美	令和6年9月23日

## 視能訓練科

講演	前眼部CASIAの活用～どんなところに注目しますか？ 第6回 CREAS画像教室（WEBレクチャー講演） 摺崎 紗也佳	令和6年12月18日
学会発表	OCTAを用いた網膜症を伴わない糖尿病患者の5年間の中心微小血管、網膜厚変化の検討 第63回 日本網膜硝子体学会 楯 日出雄	令和6年12月7日
	COVID-19感染後に視神経炎を発症した1例 第78回 日本臨床眼科学会 楯 日出雄	令和6年11月15日
	片眼性調節痙攣が疑われたが経過観察中に斜位近視を発症した1症例 第65回 日本視能矯正学会 福留 隆夫, 須藤 由美子, 摺崎 紗也佳, 大滝 千智, 山内 明李, 田邊 ゆめみ, 杉野 真子, 植田 芳樹	令和6年11月2日
	3歳児健診の眼科精密検査における屈折値の影響 第65回 日本視能矯正学会 大滝 千智, 福留 隆夫, 須藤 由美子, 摺崎 紗也佳, 山内 明李, 田邊 ゆめみ, 杉野 真子, 植田 芳樹	令和6年11月2日

学会発表	<b>オルソケラトロジー装用により眼軸長が短縮した3例</b> 第65回 日本視能矯正学会 青柳(山内) 明李	令和6年11月2日
講義	<b>障害・疾病の理解①</b> 富山県同行援護従事者養成研修一般過程 福留 隆夫	令和6年7月30日
	<b>目の基礎知識と評価、ケア</b> 富山県立ふるさと支援学校研修会 福留 隆夫	令和6年7月9日
著書	<b>眼科診療エクレール7『屈折異常と視力矯正マニュアル』</b> 株式会社中山書店  Chapter2.5 小児の遠視・弱視 執筆者：福留 隆夫	令和7年3月31日
	<b>眼科ケア第27巻3号 目の奥に映る世界を正確に読み取れ！</b> <b>細かすぎる解説でわかるOCT・OCTアンギオグラフィ</b> 株式会社メディカ出版  第3章2 中心性漿液性脈絡網膜症 執筆者：田邊 ゆめみ	令和7年3月31日
	第3章3 加齢黄斑変性 執筆者：前田 梨緒	
	<b>眼科ケア2024年10月号</b> 株式会社メディカ出版  2章 斜視の患者さんが来院したら ②外斜視：成人（斜位近視のある間欠性外斜視） 執筆者：福留 隆夫	令和6年10月24日

## 訪問看護ステーションこころ

講演	<b>よりよいこれからのために ACPと意思決定支援について</b> <b>ACPと意思決定支援についての講義と相談会</b> 富山県緩和ケア認定看護師会高岡支部会研修会 江尻 理絵	令和7年2月28日
学会発表	<b>High Flow Nasal Cannulakaを導入し在宅療養を継続しているCOPD患者の一例</b> 第34回 富山県呼吸ケア研究会 上野 玲子・田邊 春香・澤井 啓子・中井 ともこ・佐々木 彰一	令和7年2月15日
	<b>訪問看護師による意思決定支援とエンドオブライフケア</b> <b>質の高いエンドオブライフケアを目指して</b> 2024年度(第78回)富山県医学会 江尻理絵	令和6年12月1日

# ● 10. 令和7年度 法人事業計画

## 1) 地域

項目	地域医療提供体制の整備
検討・報告部署	責任部署：救急室（関係部署：医局）
内容	射水市民病院との連携体制の具体化
2025年度の目標	現状の受け入れの維持
最終達成年度	2028年度
最終目標 (法人として目指す未来)	射水市の救急受け入れ体制を射水市全体として整備する。

項目	かかりつけ医機能の強化
検討・報告部署	責任部署：臨床教育センター
内容	射水市のかかりつけ医機能を担い続けられるように、内科の常勤医の採用を強化していく。
2025年度の目標	<p>■ 結果目標</p> <p>1名採用</p> <p>■ 行動目標</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 県内の総合診療部の勉強会等への参加</li> <li>・ ホームページのブログ、SNSの投稿の継続 (インターネット上の、医師医学生を含めた、新たなコミュニティの形成を行う。)</li> </ul>
最終達成年度	2027年度
最終目標 (法人として目指す未来)	2名採用・定着

<b>項目</b>	<b>地域交流の充実</b>
<b>検討・報告部署</b>	責任部署：地域コミュニケーション委員会
<b>内容</b>	地域の病院、施設、住民とのコミュニケーションを増やして、医療や介護を必要とする患者・利用者が地域の医療資源を最適活用できるように、地域との関係性を強化する。
<b>2025年度の目標</b>	<p>■ <b>情報収集・情報発信</b></p> <p>地域住民が困っている人を後押しし、価値を提供する。そのお困り事を知るためにも地域の課題、情報を集める活動をする。（いのち未来講座や出張講座などの行事）</p> <p>■ <b>直接的な収益事業である医療・介護事業の支援事業として役割を言語化する。</b></p> <p>■ <b>出張講座等の自費領域での収益事業化（事業として継続していくために）</b></p> <p>リハ、栄養、薬の関係には市場がある。会員制。サブスク。企業との提携。MS法人の検討。</p>
<b>最終達成年度</b>	2028年度
<b>最終目標</b> (法人として目指す未来)	ボランティアでなく、資源投入に応じた収益を挙げられる体制を作り、継続的な事業として行えるようにする。

<b>項目</b>	<b>真生会架け橋プロジェクト</b>
<b>検討・報告部署</b>	<p>責任者：真鍋院長</p> <p>リーダー：橋本副院長</p> <p>サブリーダー：結川補佐、松田部長</p> <p>メンバー：吉田事務長、中神課長、金吹科長、明石補佐</p>
<b>内容</b>	<p><b>主な事業</b></p> <p>健康寿命を延ばすことを目標とした各種事業の展開</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 通所リハビリ（デイケア）</li> <li>・ 医療介護福祉の講座</li> <li>・ 健康相談や情報提供をするまちの保健室事業</li> <li>・ 住民の憩いの場の提供</li> <li>・ 地域活動の拠点事業</li> </ul>
<b>2025年度の目標</b>	<p><b>施設の想定場所</b></p> <p>現在の駐車場のどこかに、こころの家の規模の平屋の建物を想定し検討を進める。</p> <p><b>オープン</b>の目標</p> <p>2年以内のオープンを目指す。</p>
<b>最終達成年度</b>	2026年度
<b>最終目標</b> (法人として目指す未来)	<p><b>基本構想</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地域に開かれた施設として、多くの人が楽しく集う場を創出し、地域と真生会をつなぐ架け橋となる。</li> <li>・ 病気になった人が来るのを待つだけでなく、病気にならないように支援してこそ、自利利他の精神が発揮される。</li> <li>・ これまで培ってきた専門技術や知識を地域に還元できる場として 多くの人の参加、協力を請う。</li> </ul>

## 2) 医療機能・運営体制

<b>項目</b>	<b>在宅診療の充実</b>
<b>検討・報告部署</b>	責任部署：在宅統括室
<b>内容</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内科の常勤医の採用と在宅部門の強化</li> <li>・訪問看護ステーション、看多機のさらなる充実</li> <li>・有料老人ホームの充実</li> </ul>
<b>2025年度の目標</b>	地域の在宅患者の応需と、入院病床の確保を続ける。
<b>最終達成年度</b>	2027年度
<b>最終目標</b> (法人として目指す未来)	地域の人が、古い・病に罹り・やがてこの世を離れるまで、支えられる体制を作る。

<b>項目</b>	<b>外来診療改革プロジェクト</b>
<b>検討・報告部署</b>	担当：本多副院長、中神課長、中道補佐 関係部署：外来関係部署（看護部、医事課、PTS推進室、医療技術部）
<b>内容</b>	<p>昨年8月に、水曜日の夕方外来を無くしました。この時は、職員の皆さんの要望を最大限に取り入れ勤務表を円滑に作成できことを最大の目的で調整しました。</p> <p>一方、当院の現状は外来部門の赤字が大きくなっております。今回、外来に関して全職種の現状を把握し、予約枠の最適化等を行い、必要に応じて人材の適正な配置を検討して行きたいと考えます。</p>
<b>2025年度の目標</b>	<p>取り組みの案として</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・昼外来の稼働向上</li> <li>・予約枠の最適化</li> <li>・外来手術や検査の増加による単価増</li> <li>・法人全体での人材配置の調整</li> <li>・他院の外来見学</li> <li>・発熱外来の効率的な活用</li> <li>・待ち時間対策（施設の有効利用。小児図書室、患者図書室など、環境づくり）</li> <li>・逆紹介の推進（投薬のみの患者の逆紹介）</li> </ul>
<b>最終達成年度</b>	2028年度
<b>最終目標</b> (法人として目指す未来)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外来全体で黒字にする。</li> <li>・ゆくゆくは、全ての診療科を黒字化する。</li> <li>・外来を横断的に検討できる外来運営室の設置・運用。</li> </ul>

項目	入院収益向上プロジェクト
検討・報告部署	責任者：三箇副部長（橋本副院長） 事務局：山本室長、中神課長 関係者：病棟師長・主任、手術室師長、MSW、診療情報管理室
内容	入院収益、病床全体の稼働をあげていく。
2025年度の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平均在院日数の短縮</li> <li>・ 加算の算定</li> <li>・ 手術の件数</li> </ul>
最終達成年度	2028年度
最終目標 (法人として目指す未来)	自院の効率性の向上に加えて、射水市民病院との連携体制を強化することで、真生会と射水市民病院の医療機能で受けられる疾患について受けられる体制を作る。

項目	経営効率化プロジェクト
検討・報告部署	担当：本多副院長、松田部長、事務統括室、中道補佐 関係部署：全部署の幹部職員
内容	種々のコスト削減 薬剤費や材料費の分析 コーヒー無料化見直しなど、幅広くコストの削減を検討します。 職員の皆さんには、少し負担増となるかも知れませんがご協力をお願いします。
2025年度の目標	年間5000万円の費用削減を図る。 まずは、項目のピックアップ。 共同購入、同等品の切り替え、採用品目の絞り込みなどはしているか。他に考えられるか。
最終達成年度	2028年度
最終目標 (法人として目指す未来)	適正なコストになっているかどうかを見続けられる体制の構築。

### 3) 人員・組織

項目	安全安心な職場づくりプロジェクト
検討・報告部署	責任部署：安心安全プロジェクトチーム
内容	<p>■プロジェクトの目的</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 職員同士の思いやりにあふれた良好な人間関係をつくる</li> <li>2. 安心安全な職場をつくる</li> </ol> <p>■「安心・安全」の定義</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. お互いの役割を共有し、自身の目標に向かって進めること（成長できる安全）</li> <li>2. 困ったときは助け合う風土を作ること（守られる安全）</li> </ol> <p>■「安心・安全」ではないもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 安全を意識しすぎて、ぬるま湯になっている状態</li> <li>4. 全体の安全よりも、個人の自由が優先された状態</li> </ol>
2025年度の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 職位ごとの役割定義の見直し</li> <li>・ 各部署の組織課題への関与（継続）</li> </ul>
最終達成年度	2026年度

項目	人材最適配置の検討
検討・報告部署	責任部署：事務統括室
内容	外来、入院、在宅、健診、事業所等、法人全体での最適配置の検討。
2025年度の目標	<p>■ 人員の現状把握</p> <p>年齢別、職種別の状況を数値化し、収益性との関連を見える化する。</p> <p>■ 横断的な活動の推進</p> <p>目標例：3つ以上の横断的プロジェクトチーム稼働。組織横断的な目標管理。</p> <p>■ 外来体制変更、敷地内薬局開設に伴う業務・配置の見直し （外来スタッフ、薬剤業務の再確認など）</p> <p>■ 各部署の人員定数の見直し</p>
最終達成年度	2026年度
最終目標 (法人として目指す未来)	人員の最適配置により、今いるスタッフ数で、最大限の医療の質、医療の量の向上を目指す。

## 4) DX化・情報

項目	新電子カルテ導入プロジェクト
検討・報告部署	担当：本多副院長、情報室、DX推進室 関係部署：情報室、医事課、DX推進室、医療秘書課
内容	現在の電子カルテは真生会病院専用設計されていますが、何十年先まで使用可能なものではありません。 BCP：50年後も診療を継続する目的で新電子カルテの導入を検討します。 ただし、新しい電子カルテは数億円必要です。このため、どのメーカーの電子カルテをどのタイミングで導入するのか、慎重に検討して行きます。
2025年度の目標	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 当院に最適な電子カルテの選択（現状の電子カルテの維持も含めて）</li><li>・ 予算確保の視点、維持安全性の視点など、検討に資する情報を集め、皆が納得できる状況を作る。</li></ul>
最終達成年度	2030年度
最終目標 (法人として目指す未来)	現状の電子カルテの良い点、課題を言語化し、変更することによるメリット、弊害も言語化され、そのうえで、意思決定がなされている状態を目指す。

## ● 11. 令和6年度 10大ニュース

総合順位	ニュース
1位	8月～12月 職員旅行 全28コース 参加率75%
2位	8月 水曜夕方外来が昼外来へ移行
3位	6月 新駐車場（第2駐車場：西駐車場）の完成
4位	6月 給与表改定によるベースアップの実施
5位	9月 発熱外来増築工事着工
6位	1月 北陸初の手術「舌下神経電気刺激療法」を当院で実施
7位	8月 日本医師会からJMATに出動した職員に感謝状
8位	7月、2月 ザンビア視察団が3回目、4回目の見学
9位	11月 第2回Weカップ チーム対抗 キンボール大会
10位	4月 在宅統括室、リハビリ棟作業療法室のリニューアル