第7 病院事業の概況等

第7 病院事業の概況等

1 会議の状況

(1) 病院局全体

会議の名称	会議の目的						
病院長会議	病院局及び各県立病院の運営方針の確認、4病院で共有すべき諸課題の検討と	協議					
病院局•病院事務局長会議	庁議の報告、各種連絡事項の伝達						
看護部会議	看護部門における業務状況の共有と課題の検討 ※随時開						
薬剤部会議	薬剤部門における業務状況の共有と課題の検討						
放射線課会議	放射線部門における業務状況の共有と課題の検討	※随時開催					
検査課会議	検査部門における業務状況の共有と課題の検討	※随時開催					
栄養調理課会議	栄養調理部門における業務状況の共有と課題の検討	※随時開催					
リハビリテーション課会議	リハビリテーション部門における業務状況の共有と課題の検討	※随時開催					
病院局医療安全管理委員会	県立病院全体に関わる医療安全管理体制の検討及び推進						
県立病院医療事故調査委員会	県立病院で発生した医療事故の原因調査の実施						
ゼネラルリスクマネージャー会議	医療安全管理業務の標準化の推進、各種マニュアル等の原案作成、情報の公表の準備						
県立病院経営評価委員会	県立病院の経営に関する計画の検討及び検証						

(2) 各病院内

① 経営改善に関するもの

※ ○印は月1回、◎印は随時、□印は月2回、△印は年4回開催

会議の名称	会議の目的	心臓血管センター	がん センター	精神医療センター	小児医療 センター
医療機械器具購入審査委員会	医療器械等の購入審査	0	0	0	0
図書委員会	図書の購入・管理	0	0	0	0
診療材料検討委員会	診療材料の採用購入、管理等の改善	隔月	0		0
経営戦略会議	病院改革プラン等に基づく戦略的病院経営を検討	0			
経営改善委員会	県立病院改革プラン、経営改善の検討		○ ※1		
経営戦略会議	経営改善進行管理			0	
経営検討会議	経営分析及び病床の効率的運用の検討				0
推進会議	経営改善管理				
病床利用率委員会	病床の効率的運用の検討				0
保険診療委員会	保険請求に係る状況把握及びその対策	隔月			0
医療保険委員会	査定減、請求漏れ対策等		隔月		
予算委員会	予算要求事項の協議				0
(適切な)DPCコーディング委員会	適切なコーディング等の検討		0	0	0
手術支援ロボット運用委員会	手術支援ロボットの運用に関する検討		0		

② 運営管理全般

※ ○印は月1回、◎印は随時、□印は月2回、△印は年4回開催

会議の名称	会議の目的	心臓血管センター	がん センター	精神医療 センター	小児医療 センター
管理職会議	病院運営の基本事項の決定				0
管理運営会議(管理診療会議)	病院管理運営事項の協議・検討、各部門業務の連絡 調整	0			0
管理会議	病院運営の基本事項の決定		0		
推進会議(再掲)	病院運営基本事項決定、経営改善管理				
運営(連絡)会議	病院運営の連絡調整		0		週1回
経営戦略会議	経営改善進行管理、病院運営連絡調整			0	
医局会(議)、診療会議	各診療部門の連絡調整	0		週1回	0
外来連絡会(外来診療委員会)	外来業務の連絡調整		0		0
外来業務検討委員会	外来業務における各部門との連絡調整	0			
病棟会議	病棟業務の連絡調整、病棟運営事項の協議・検討	○%1			
病棟連絡会	病棟業務の連絡調整		0		
技術部課長会議	技術部各課の連絡調整	0			
事務局課長会議	事務の連絡調整	0	0	0	0
地域医療連携委員会	病診連携の推進	0			
地域医療連携室運営委員会					0
在宅療養支援会議					0
総合周産期母子医療センター運営委 員会	総合周産期母子医療センターの運営の検討				0
年報編集委員会(院内広報委員会)	年報編集の調整	0			0
年報編集部部会(広報委員会)			0		
広報委員会	院内外広報活動・広報誌発行、ホームページの作成・更新検討		0		
ホームページ委員会	ホームページの作成				0
うりやまだより編集委員会	うりやまだより(地域医療連携室広報誌)編集の調整				0
衛生委員会(労働安全衛生委員会)	職員の健康管理等の検討	0	0	0	0
防災(防火対策/防火・防災管理)委員会	防災対策、訓練計画等の検討	0	0	0	0
セキュリティ対策委員会	防犯、情報セキュリティ				0
医療ガス安全管理委員会	医療ガス設備の保安管理対策	0	0	年1回	0
職員宿舎管理運営委員会	職員宿舎の管理運営	0	0		
当直体制検討委員会	当直体制の検討				0
学校·病院連絡会議	赤城特別支援学校との学業支援の検討や情報共有				0

(※1) 8月休会

③ 医療水準の向上に関するもの

会議の名称	会議の目的	心臓血管センター	がん センター	精神医療 センター	小児医療 センター
DX推進委員会	DXに係る取組の抽出、検討	0	0	0	0
看護師長会議	看護業務の連絡調整		月3回		
	看護部門の運営上の連絡調整	□※1			
看護研究委員会	看護研究、臨床実習の検討(心血除く)	0%1		0	0
看護の質向上委員会	看護の質向上の検討		0		
看護部倫理委員会					0
教育委員会	看護教育に関する検討	□ ※1	0	0	0
病棟指導者会議					0
副看護師長会議	看護職員の意欲向上の勉強会				0
	看護業務に関する協議、記録の監査	□※1			
	部署間の情報を交換し、問題解決や職場の活性化を図る		○ ※2		
業務委員会	看護業務の改善			0	
	看護備品の管理、5S活動の推進		○ ※2		
学生指導者会議	実習生への指導方法、受入体制等の検討	0%1			
臨地実習指導者会議			○ ※2		
実習指導者会議					0
リーダー会議	病棟等のチームリーダーによる看護業務の改善検討	0%1			0
セーフティマネジメント委員会	看護職員に関わる医療事故防止対策検討		○ ※2		
看護部リスクマネジメント委員会	看護職員に関わる医療事故防止対策、予防活動				0
認定看護師会(委員会)	看護技術・看護ケアの質の向上に関すること	隔月		0	0
基準·手順委員会	看護の質の維持・向上のための、看護基準及び手順の作成・改定	0%1			0
身体的拘束・認知症ケア委員会	看護ケアの質の向上のための検討	0%1			
DX推進ホームページワーキング	DX推進・ホームページ改訂のための検討	0%1			
記録委員会(看護記録委員会)	看護記録の質の向上検討(看護記録の書き方、適正な看 護計画の立て方に関すること)	0	○ ※2	0	
電子カルテ委員会	看護職員が電子カルテを安全に正しく使えるための検討		偶数月 (5回)	隔月	
電子カルテシステム更新委員会	次期電子カルテシステム更新に関する検討		0		
電子カルテシステム運用委員会	総合医療情報システム(電子カルテ)の運用に関する検討		0		0
退院支援委員会	円滑な退院支援の検討		○ ※2		
在宅療養支援委員会					0
薬事委員会	新薬、院内約束処方等の審査、同種同効薬品の採用、選 択等 新規採用・切替医薬品の審査、削除医薬品検討、薬事事 項伝達	隔月	○ ※1	Δ	Δ
母子保健活動運営委員会	母子保健活動の事業内容等についての検討				0
化学療法委員会	化学療法のレジメン等の審査		O % 1		
栄養委員会	給食内容等の検討	隔月	年3回	0	Δ

会議の名称	※ ○印は月1 会議の目的	心臓血管センター			小児医療センター
NST会議(NST委員会)	NST(栄養サポートチーム)の運営	0	年5回	279	0
放射線委員会(放射線会議)	放射線の安全管理等の検討	0	0		0
検査会議(臨床検査委員会)	検査業務の連絡調整		0	0	0
臨床検査適正化委員会	検査部門の適正な運営に関すること	0			
ME委員会	ME機器の維持管理、購入の検討及び操作法の教育	0			
医療機器安全管理委員会					0
レジデント(検討)委員会	レジデント制度の運営の検討		0	0	
海外学会等派遣選考委員会	海外学会等派遣対象者の選考	0		0	
海外学会等派遣検討委員会			0		
海外学会等出席者選考委員会					0
研修委員会	研修の企画・立案・実施等			0	
臨床研修委員会	研修医師の指導に関する事項				0
自主研修事業委員会	研究研修事項の諮問事項等の審議				0
治験審査委員会(試験薬等受託審査委員会、臨床試験審査委員会)	治験を実施することの妥当性の検討	0	O % 1	0	©
倫理(審査)委員会	医療研究と、人権・生命の擁護を検討・審査	0	0	0	0
利益相反(COI)委員会	利益相反に関する事項の協議		0		0
臨床研究委員会	院内臨床研究の推進、院内学会の開催		0		
診療情報管理委員会	診療情報管理適正化の検討	0	0	0	0
	カルテ開示の審議・検討				
感染対策チームミーティング	感染対策の検討及び実施、院内感染対策マニュアル の検討、院内巡視による課題の検討	0			
ICT会議	院内感染対策マニュアルの見直し、院内巡視			0	0
感染制御チーム会議			0		
医療安全管理委員会	医療事故・紛争等の防止対策等の推進、医療事故の 予防対策等、院内外での事故防止対策の検討 研修会・BLS・MEプロバイダー[心血]	0	0	0	0
死亡症例検討委員会	診療行為に関連した死亡事例についての検討	0	0	0	0
リスクマネジメント会議(委員会)	医療事故防止対策の検討	0	0	0	0
BLS推進委員会	急変時の対応に関すること				0
救急カートワーキンググループ	救急カートの整備、緊急対応				0

(※1) 8月休会、(※2)4,8月休会

会議の名称	会議の目的	心臓血管センター	がん センター	精神医療 センター	小児医療 センター
感染対策委員会	感染対策研修会		0		
感染対策委員会	病院内感染に関する情報共有及び方針検討、感染 対策研修会の検討	0			
院内感染対策(防止)委員会	院内感染防止対策の検討協議			0	0
褥瘡予防対策委員会	褥瘡の対策、方針、予防の実施、指導に関する調査	0			
褥瘡対策委員会(チーム)	検討		0	0	0
行動制限最小化委員会	措置入院者等の行動制限の適切化・最小化の検討			0	
輸血療法委員会	輸血療法、血液製剤の管理運営、輸血業務の連絡調整	隔月	年6回		隔月
臨床病理症例検討会	病理解剖症例の示説と検討	0			0
病歷委員会	病歴に関する事項の協議				0
緩和ケア委員会(WG)	緩和医療の推進		0		0
CAPS(子ども虐待防止推進)委員会	患児虐待予防、母親へのメンタルケア検討				0
CAPS(子ども虐待)事例検討会	患児虐待事例の検討				隔月
手術部連絡会	手術に関わる各診療部門の連絡調整、施設・設備等		年2回		
中央手術部運営委員会	に関する事項				隔月
ICU・OP運営会議(委員会)	手術及びICU業務の連絡調整	年2回			0
心臓リハビリテーション会議	心臓リハビリ部門の運営等検討	○%1			
リハビリテーション委員会	リハビリ部門の運営方法等の検討				0
重症心不全チーム会議	重症心不全治療マネジメントの検討	隔月			
がんネット運営委員会	多地点カンファレンス運営に係る調整		0		
クリニカルパス委員会	治療計画の作成権等、クリニカルパス導入の検討	隔月	奇数月	0	0
総合医療情報システム運用委員会	総合医療情報システムの運用に係る検討	0			
情報システム管理委員会	院内の情報システムの管理に関する検討		0		
医療情報システム運用委員会	医療情報システムの運用に係る検討				
総合医療情報システム委員会	総合医療情報システムの管理運営に係る検討				0
病院機能評価推進委員会	機能評価受審準備、「期中の確認」への対応		0		
地域連携委員会	地域の医療機関、医師会、訪問看護ステーション及び行 政機関等との地域連携の推進		0		
医療観察法運営会議	医療観察法病棟の運営方針等の決定			0	
医療観察法倫理会議	医療観察法入院対象者への治療行為の評価				
医療観察法治療評価会議	医療観察法入院対象者への治療効果の評価			週1回	
医療観察法地域連絡会議	医療観察法関係者等との密接な連携			年1回	
医療観察法外部評価会議	医療観察法病棟の運営状況・治療内容の評価			年2回	
ECT管理委員会	ECT(電気けいれん療法)に係る実施基準の監督や手順の管理、事故の把握			Δ	
多職種チーム治療プログラム運 営会議	プログラムの現状把握、課題の検討			0	

会議の名称	※ ○印は月1 会議の目的	心臓血管センター	がんセンター	精神医療センター	小児医療センター
クロザピン委員会	クロザリルの投与に関すること			0	
ドクタークラーク委員会	ドクタークラーク(医師事務作業補助者)の配置・業務内容 等の検討				0
医師及び看護師の負担軽減等検討 委員会(部会)	医師及び看護師の負担軽減等に係る検討	年3回		0	年3回
勤務医等負担軽減対策委員会	医師及び看護職員の負担軽減及び処遇改善に係る検討		0		
CVPPP委員会	安心・安全な治療環境の提供、暴力防止、当事者支 援の検討			0	
保育士会議	患者・家族の療養環境に関すること				0
家族の会	患者・家族の療養環境・精神的サポートに関すること				0
(患者)サービス向上委員会	患者サービスの向上に関すること	隔月	○ ※1	0	奇数月
洗浄滅菌業務委員会	診療用医療機器の安全管理	隔月			
人間ドック・健診等事業会議	人間ドック・健診等事業計画の検討、各関係課との連絡調整	0			
新型コロナ対策会議	新型コロナウイルス対策に関する検討	0			
新型コロナウイルス感染症対策チー ム会議			0		
新型コロナウイルス定例会議					
5類移行に伴う体制検討会議	新型コロナウイルスに関すること		0		
抗菌薬適正使用支援チーム会議	抗菌薬適正使用の推進、感染症治療の支援		0		
感染対策実践チーム会議	各部署における感染対策の具体的実践		○ ※2		
子育て支援ワーキング	子育て支援に関する検討	0			
臓器提供対応委員会	臓器移植に関する体制整備				Δ
臓器移植コーディネーター委員会	臓器移植に関する役割検討				0
心不全ワーキング	臓器移植に関する体制整備	○※1			
電子カルテワーキング	臓器移植に関する役割検討	0			
ベッドコントロール委員会	主に急性期病棟の運営に関すること			0	

(※1) 4,8月休会、(※2)8月休会

2 主要行事等

(1) 医療法による立入検査等

年	月日	事項	主(客)体	参加者等	場所	備考
R7	2/21	医療法立入検査(医療監視 前橋市保健所)	心血	副院長、事務局長等	院内	

(2) 研修会、講演会、勉強会【外部に対して実施したもの】

年	月日	事項	主(客)体	参加者等	場所	備考
R6	5/21	症例検討会	心血	登録医、職員87名	院内	ハイブリット開催
R6	7/11	救急隊勉強会	心血	救急隊165名	院内	オンライン開催
R6	10/22	第61回健康公開講座	心血	県民91名	院内	対面開催
R6	11/19	症例検討会	心血	登録医、職員77名	院内	ハイブリット開催
R6	11/21	救急隊勉強会	心血	救急隊129名	院内	オンライン開催
R7	1/21	症例検討会	心血	登録医、職員94名	院内	ハイブリット開催
R7	2/20	救急隊勉強会	心血	救急隊144名	院内	オンライン開催
R7	2/18	症例検討会	心血	登録医、職員102名	院内	ハイブリット開催
R7	3/18	症例検討会·学術講演会	心血	登録医、職員200名	院内	ハイブリット開催
R6	4/26	血液腫瘍科勉強会	がん	医師、看護師等65名	院内	オンライン開催
R6	5/30	消化器内科勉強会	がん	医師、看護師等85名	院内	オンライン開催
R6	7/31	がん診療連携拠点病院化学療法勉強会	がん	医師、看護師等55名	院内	オンライン開催
R6	8/29	消化器外科勉強会	がん	医師、看護師等70名	院内	オンライン開催
R6	9/26	がん診療連携拠点病院放射線治療勉強会	がん	医師、看護師等52名	院内	オンライン開催
R6	11/29	がん診療連携大会	がん	医師、看護師等115名	太田市内	対面開催
R6	12/17	乳腺科勉強会	がん	医師、看護師等62名	院内	ハイブリット開催
R7	1/23	連携充実加算及び特定薬剤管理指導料2に係る研修会	がん	医師、看護師等37名	院内	オンライン開催
R7	2/14	泌尿器科勉強会	がん	医師、看護師等59名	院内	オンライン開催
R7	3/14	緩和ケア勉強会	がん	医師、看護師等83名	院内	オンライン開催
R6	5/27	認定看護師委員会 勉強会	精神	看護師26名	院内	オンライン開催
R6	6/24	認定看護師委員会 勉強会	精神	看護師20名	院内	オンライン開催
R6	9/30	認定看護師委員会 勉強会	精神	医師、看護師15名	院内	オンライン開催
R6	11/25	認定看護師委員会 勉強会	精神	薬剤師、看護師13名	院内	オンライン開催
R7	1/27	認定看護師委員会 勉強会	精神	看護師11名	院内	オンライン開催
R6	6/5	臍帯血治療講習会	小児	職員•医療関係者52名	院内	ハイブリット開催
R6	6/21	第1回在宅療養支援委員会勉強会	小児	職員•医療関係者57名	院内	ハイブリット開催
R7	2/25	第2回在宅療養支援委員会勉強会	小児	職員•医療関係者72名	院内	ハイブリット開催

(注)施設名称は次の略名称で示す: 心臓血管センター=「心血」、がんセンター=「がん」、精神医療センター=「精神」、小児医療センター=「小児」

(3) その他

年	月日	事項	主(客)体	参加者等	場所	備考
R6	10/17	登録医大会	心血	登録医、来賓、職員93名	前橋市内	対面開催
R6	11/21	登録医大会	小児	登録医、来賓、職員64名	前橋市内	対面開催

3 職員の状況

(1) 年度別職員数

(単位 人)

	区分	令和え	元年度	令和2	2年度	令和3	3年度	令和4年度				令和5年度		令和6年度	
	区 为	定 数	現員	定 数	現 員	定 数	現員	定 数	現 員	定数	現員	過 欠	定数	現員	過 欠
	心臓血管センター	35	35	36	36	36	33	36	33	36	33	\triangle 3	36	34	\triangle 2
	がんセンター	50	49	52	48	52	48	52	49		52		52		3
医師	精神医療センター	17	15	17	16	17	17	17	18	17	19	2	17	17	
네미스	小児医療センター	47	46	47	47	47	46	47	44	47	43	\triangle 4	47	45	\triangle 2
	経営戦略課														
	計	149	145	152	147	152	144	152	144	152	147	△ 5	152	151	\triangle 1
	心臓血管センター	188	206	188	203	188	197	188	203		205	16	189	199	10
	がんセンター	219	237	219	231	219	231	219	233	220	240	20	220	249	29
看 護	精神医療センター	123	132	123	134	123	126	123	125	121	125	4	121	127	6
1 吱	小児医療センター	211	224	211	230	211	216	215	219	216	227	11	216	232	16
	経営戦略課	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	
	計	742	800	742	799	742	771	746	781	747	798	51	747	808	61
	心臓血管センター	62	56	64	59	65	63	67	64		66	△ 3	69	67	\triangle 2
	がんセンター	60	58	60	60	60	63	61	62	62	62		63	61	\triangle 2
医療技術者	精神医療センター	15	15	15	16	15	14	15	15	15	16	1	15	16	1
区原议所有	小児医療センター	40	41	40	42	41	40	42	43	43	46	3	44	47	3
	経営戦略課														
	計	177	170	179	177	181	180	185	184	189	190	1	191	191	
	心臓血管センター	14	14	14	14	14	13	14	14		14		15		
	がんセンター	14	14	14	15	14	15	14	15		15	1	14		\triangle 1
事務	精神医療センター	10	11	10	10	10	10	10	10		10		10		
377	小児医療センター	13	15	13	14	13	13	13	13		13		13		
	経営戦略課	15	17	16	19	16	19	18	19		20	1	20		1
	計	66	71	67	72	67	70	69	71		72	2	72		
	心臓血管センター	14	12	14	11	14	12	14	11		10	\triangle 4	13		\triangle 3
	がんセンター	17	14	17	14	17	14	17	15		14	\triangle 3	16		\triangle 3
その他	精神医療センター	21	16	21	17	21	16	21	16	19	16	\triangle 3	16		
C *> E	小児医療センター	5	5	5	5	5	4	5	4	1	1		2	2	
	経営戦略課	1		1		1									
	計	58	47	58	47	58	46	57	46		41	△ 10	47		\triangle 6
	心臓血管センター	313	323	316	323	317	318	319	325		328	6	322	325	3
	がんセンター	360	372	362	368	362	371	363	374		383	18	365	391	26
合 計	精神医療センター	186	189	186	193	186	183	186	184		186	4	179		7
ы н	小児医療センター	316	331	316	338	317	319	322	323		330	10	322	339	17
	経営戦略課	17	18	18	20	18	20	19	20		21	1	21	22	1
	合 計	1,192	1,233	1,198	1,242	1,200	1,211	1,209	1,226	1,209	1,248	39	1,209	1,263	54

⁽注1)現員は、年度末現在の人員である。

⁽注2)病院局長は経営戦略課に含める。

⁽注3)医師の区分には、歯科医師を含める。看護の区分には、助産師、准看護師を含める。

⁽注4)医療技術者の区分は、診療放射線技師、医学物理士、臨床検査技師、臨床工学技士、内視鏡検査技師、理学療法士、作業療法士、薬剤師、栄養士、歯科衛生士、言語聴覚士が該当する。

⁽注5)その他の区分は、電気技師、自動車運転手、心理判定員、臨床心理士、精神科ソーシャルワーカー、医療ソーシャルワーカー、調理師、介護福祉士、保健師が該当する。

(2) 看護体制

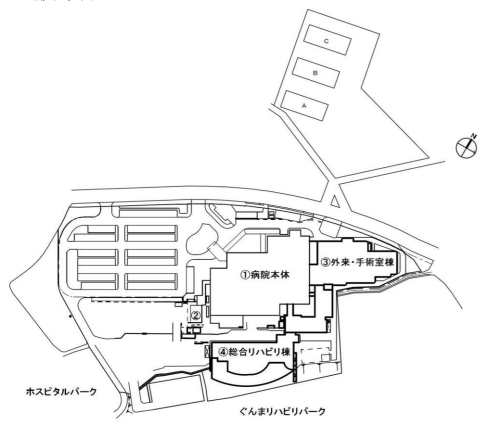
	目暖沖削	職員西	配置数	看 護	単位	-C all wa m	夜 勤	体制	Mis size
	区 分	定数	現員	許可病床数		看護配置	定数	実態	備 考
	3F (心臟血管外科·循環器内科)	25		40		7:1	3:3	3:3	
	4F南 (心臟血管外科•循環器内科)	28		45		7:1	3:3	3:3	
心	4F東 (心臓血管外科・循環器内科)	28		45	43	7:1	3:3	3:3	
臓	5F南 (整形外科・消化器外科・心臓血管外科・循環器内科) 地域連携・入退院支援センター	26 0		45	45	7:1	3:3	3:3	
ш	人間ドック	2		5	(5)				
管	ICU	45		15	12		6:6	6:6	
セ	手術室	21	21	10	12		0.0	0.0	
ンタ	外来・心臓リハビリ	8							
1	医療安全管理室	1	1						
l '	感染対策室	1	1						
	看護部長室	5 190		105	100				産・育休等12名を含む
	### 4階東病棟(婦人科・乳腺外科・形成外科)			195 45					
	(RI病床)	22	29	3	(3)	7:1	2:3	2:2	
	5階東病棟(血液内科)	29	28	51		7:1	3:4	3:3	無菌病床6床を含む
	6階東病棟(消化器内科·呼吸器外科·呼吸器内科·腫瘍内科·	22		45	45	7:1	2:3	2:2	
	骨軟部腫瘍科・放射線科・血液内科)								
	6階西病棟(泌尿器科・消化器外科・麻酔科・頭頸科・歯科口腔外科)	22		45	45	7:1	2:3	3:3) of Bulayer plan falls over that
が	ICU (術後病床)	12		10		4:1	2:2	2:2	ハイケアユニット入院医療管理料1
ん	7階東病棟 7階西病棟(COVID-19、他科混合)	22 22		45 45	0 45	7:1	2:3	0.0	休止中
セ	緩和ケア病棟	9	23 16	25		7:1	2:3 2:2	2:2 2:2	
ン	いたみ緩和センター	2		20	20	1.1	2.2	2.2	
タ	手術室	17							
1	外来・入院支援センター	16	19						
	放射線•内視鏡外来	9							
	通院治療センター	7							
	看護部長室	6	26						産・育休等19名を含む
	医療安全管理室 感染対策室	1	1						
	相談支援センター	1	1						
	計	220	248	314	256				
	A病棟(重症治療・結核合併)	16		60		15:1	2:2	2:2	看護補助加算1
	B病棟(思春期・救急支援)	17	15	62	46	15:1	2:2	2:2	看護補助加算1
精	E病棟(救急治療)	22	21	38	38	10:1	3:3	3:3	精神科救急急性期医療入院料
神	F病棟	0		49					high I sai N. A. A. In Harman and a policial
医	G病棟(救急治療) S病棟(医療観察法)	29		38 18	47 17	10:1	3:3 3:3	3:3	精神科教急急性期医療入院料
療セ	ろ病悚 (医療観祭法) デイケア (リハビリテーション課)	24	23	18	17	1:1.3+4	3:3	3:3	医療観察法入院対象者医学管理料
ン	外来・訪問	6	6						
タ	看護部長室	4							産・育休・病休等10名を含む
ĺ	医療安全管理室	1							AT THE NAME OF STREET
	感染対策室	1	1						
<u> </u>	計	121		265		- /			
	第一病棟(内科)	29		32		7:1 (夜間 9:1)	4:4		小児入院医療管理料1
	第二病棟(外科) 第三病棟(血液腫瘍科・循環器科)	22 29	24 31	29 30			3:3 4:4	3:3 4:4	II II
小	新生児未熟児病棟(NICU)	40		15		7:1(夜間 9:1) 3:1	4:4 5:5	4:4 5:5	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
児	新生児未熟児病棟(GCU)	22	27	18	18	6:1	4:4	4:4	新生児治療回復室入院医療管理料
医	産科病棟(一般)			12					WILLIAM FIRE TO STORE WITH THE TEXT
療	産科病棟 (MFICU)	24		6		7:1	3:3	3:3	
セ	小児集中治療部 (PICU)	29		8	8	2:1	4:4	4:4	特定集中治療室管理料5
ン	手術・中材	11							
ター	外来 看護部長室	4					-		帝·
'	有 读 即坟主 医療安全管理室	1	1				1		産・育休等17名、病休1名を含む
	<u>医原女主旨性主</u> 感染対策室	1	1				1		
L	計	216	231	150	150				
	合 計	747	802	924					
(32)	会和7年3月31日現在の状況である								

(注) 令和7年3月31日現在の状況である。

4 施設の状況

(1) 心臓血管センター

施設配置図



主な建物面積等の状況

H	、建物曲傾守の仏仏	/ L					
	名 称	構造	延面積	取得等	主な施設・設付	Ħ	
			m²	年 度	名 称	面積 ㎡	占有率%
	利用可能地(a+b)	_	54,520.36		病院本体(①~④)	6,853.68	12.57
	病院用地	_	26,384.91	S.39	構内駐車場(428台駐車可)	9,672.69	17.74
土	11	_	1,485.68	S.41	ぐんまリハビリパーク	15,612.00	28.64
	"	_	1,924.60	Н. 7	職員宿舎(3棟20室)	672.57	1.23
	11	南側	15,612.00	11			
	職員宿舎用地	院外	4,303.17	H.10			
	小 計 a	_	49,710.36	_			
	借地(外来·手術室棟)	東側	2,456.00	H.11			
地	借地(仮設駐車場)	西側	2,354.00	H.15			
	小 計 b	_	4,810.00	_			
	建物計(①~④)	_	26,620.43	_	H24 心血管X線撮影装置	76.98	0.29
建	① 病院本体	RC造6階建	16,291.29	H. 5	H25 FPD搭載心血管X線撮影	75.09	0.28
	② 病理保管庫・倉庫	RC造1階建	185.58	H.17	H26 心血管X線撮影装置	81.75	0.31
	③ 外来•手術室棟	RC造3階建	5,985.69	H.15	H27 超電導磁気共鳴断層撮影装置	79.94	0.30
	④ 総合リハビリ棟	RC造3階建	4,157.87	H.15	R元 全身用マルチスライスCT	41.19	0.15
	宿舎等計	_	1,154.27		R3 心血管X線撮影装置	69.97	0.26
物	職員宿舎A棟	RC造2階建	369.35	Н. 7	R5 核医学診断装置	43.87	0.16
	" B棟	11	364.84	H.10			
	" C棟	"	420.08	IJ			

○ 表中、主な施設の占有率は利用可能地に対する比率、主な設備の占有率は病院本体延面積に対する比率。

主な施設面積は、当該建物の建築面積。

主な設備面積は、当該器械が使用される部屋(操作室含む)の面積。

主な医療器械の整備状況(心臓血管センター)

購入年度	品名	規格	備考
H14	バイプレーン血管撮影装置	東芝メディカル INfinixCereveCB	手 術
JJ.	バイプレーン血管撮影装置	シーメンス AXIOMAritisBC	手 術
JJ.	バーチカルカルーセル	ダイフク VCR3130J2-MA	中材
JJ.	術野映像システム	池上通信機	手 術
JJ.	無影灯(心臟外科用)	三和医療電機 HANAULUX	手 術
IJ	パスボックス一式(無菌室)	日科ミクロン	薬 局
JJ.	自己血輸血装置	メラ HAS-P100	手 術
"	電動手術台	島津製作所 EFU-C6-15	手 術
H15	シーリングペンダント一式	美和医療 MBMC41	手 術
<i>11</i>	筋力測定装置	酒井医療 BIODEX	リハビリ
H18	エンサイトEPワークステーション	日本光電ESI-3000 心臓3次元マッピングシステム	手 術
H19	病理検査部門システム	病理検査部門システム(オリンパス)	CPU室他
"	血管内超音波イメージングシステム	ボストン i-Lab 画像定量分析システム等	手 術
H22	心臓超音波診断装置	GE Vivid E9	検 査
<i>11</i>	血管内超音波イメージングシステム	ボストン iーLabインストールモデル	手 術
H23	心臓血管撮影装置FPDバージョンアップ	シーメンス AXIOM Artis zee BA	手 術
<i>11</i>	3Dマッピングシステム	BWJCARTO3	手 術
H24	腹部•表在用超音波診断装置	東芝メディカルシステムズ Aplio 500	放 射 線
JJ.	3Dマッピングシステム	日本光電 En Site Velocityシステム	手術室
JJ.	心血管X線撮影装置	島津製作所 BRANSIST Safireほか	手 術 室
IJ	生体情報モニタ・医用テレメータシステム	フィリップス	3南病棟・5南病棟
H25	医事会計システム一式	HONEST-医事V9	医事課
<i>11</i>	FPD搭載心血管X線撮影装置一式	東芝メディカルシステムズ(株)Infinix Ceieve-i INFX-8000C	手 術
11	心臓用超音波診断装置	GEヘルスケア・ジャパンVivid E9 Basic	手 術
H26	ICU情報管理システムハードウェア	フィリップス PIMSハードウェア更新 IntelliBridge一式	I C U
"	右小開胸心臓手術用器具一式及び内視鏡記録装置	GEISTER 開胸器用スモール29-0930他	手 術
11	臨床用ポリグラフ	日本光電 RMC4000	手 術
"	カメラ・モニタリングシステム	カリーナシステム ハイブリッド手術室モニタリングシステム他	手 術
"	心血管X線撮影装置	フィリップス AlluraClarityFD20ほか	手 術

購入年度	品名	規格	備考
H26	手術台	マッケ マグナス手術台埋込型1180	手 術
11	シーリングペンダント	マッケ SU0005070016他	手 術
H27	人工心肺装置	ソーリン スタッカートS5	手 術
"	超電導磁気共鳴断層撮影装置	フィリップス Inginia 1.5T	M R 室
"	人工呼吸器	トレーゲル Evita Infinty V300	ME管理室
H28	3次元マッピング装置	ボストン Rhythmia	手 術 室
"	血管内OCTイメージングシステム	セントジュードメディカル ILUMIEN OCTシステム	手 術 室
"	人工心肺装置	ソーリン スタッカートS5	手 術 室
H29	心臟超音波診断装置	GEヘルスケア Vivid E95	検 査
"	X線TVシステム	島津製作所 Sonialvision G4	放 射 線
"	全自動錠剤分包機	湯山製作所 YS-TR-260FDSⅡ	薬 局
"	X線一般撮影DRシステム	コニカミノルタ AeroDRシステム	放 射 線
"	多チャンネル心臓解析装置	セントジュードメディカル WorkMate Claris	手 術 室
"	IABP駆動装置	泉工医科工業 BP3	手 術 室
"	生体情報モニタシステム	フィリップス IntelliVueInformationCenter ix	4南病棟・5南病棟
H30	血管内超音波診断装置	テルモ製 VISICUBE	手 術 室
JJ.	生体情報モニタシステム	フィリップス製 IntelliVue Information Center iX	3F南病棟·外来
JJ.	心電図ファイリングシステム	フクダ電子製 MBF-100	検 査
R1	補助循環ポンプカテーテル装置(インペラ)	アビオメッド製 IMPELLA制御装置	手 術 室
"	心臟超音波診断装置	キャノンメディカルシステムズ Aplio i 900	検 査
II.	全身用マルチスライスCT	キャノンメディカルシステムズ Aquilion ONE	放 射 線
II.	生体情報モニタシステム	フィリップス インフォメーションセンターiX	手術室・ICU
R2	心臟超音波診断装置(経食道)	フィリップス EPIQ CVX	検 査
IJ	医用画像解析ワークステーション	AZE バーチャルプレイス雷神Twin	放 射 線
IJ	高圧蒸気滅菌装置	サクラ精機 VSSR-G12WNR他	中材
R3	循環器用X線透視診断装置	INFX-8000V BP	放 射 線
II.	生化学自動分析装置	JCA-ZS050	検 査
II.	検体検査システム ハードウェア	シスメックス	検 査
"	健診システム ハードウェア	タック	検 査
"	手術室2番無影灯カメラ映像システム	山田医療照明製LED手術用照明灯カリーナ製映像システム	手 術 室

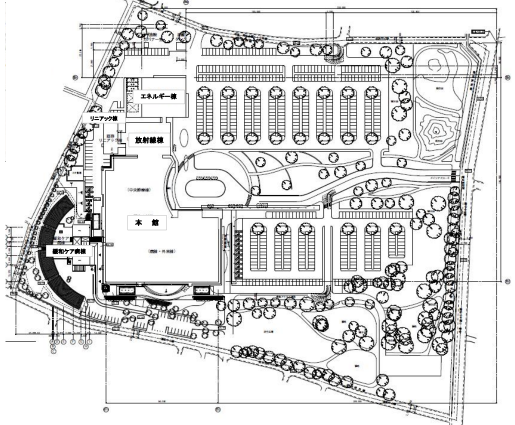
購入年度	品名	規格	備考
R3	超音波血流計	AuroFlo	手 術 室
R4	人工心肺装置	泉工医科工業 HASⅢ他	手 術
IJ	臨床用ポリグラフ	日本光電 RMC-5000	手 術
R5	補助人工心臟駆動装置	ニプロ 80-731 バイオフロート	手 術 室
IJ	補助循環システム	泉工医科工業 HCS-CEP他付属機器	手 術 室
IJ	核医学診断用装置	シーメンス Symbia Pro Specta Q3	放 射 線
IJ	64列マルチスライスCT装置	シーメンス SOMATOM go.TOP	放 射 線
R6	総合医療情報システム	ソフトウェアサービス Newton2他	事 務 局
IJ	内視鏡カメラシステム	STROZ 4Uカメラシステム	手 術 室
JJ.	汎用超音波画像診断装置三式	GE Vivid E95 Ultra Edition with 4D	放 射 線

○取得価格1千万円以上の器械を記載

[○]令和7年3月末現在、固定資産台帳に登載されている器械を記載した。

(2) がんセンター

施設配置図



主な建物面積等の状況

ſ		名 称	構造	延べ面積	取得等		主な施設・設備		
		T ,	III	/	年度		名 称	面積 ㎡	占有率%
		利用可能地 (a-b)	_	76,111.50		病院本	(①~⑥)	10,233.23	13.45
	土	病院用地	_	72,678.12	S.29	職員宿	音舎(36室)	2,056.80	2.70
9		職員宿舎用地(院外)	_	3,433.38	"	外来駐	E車場(282台駐車可)	8,787.00	11.54
						職員駐	E車場(458台駐車可)	11,365.34	14.93
		小 計 a	_	76,111.50	_				
	地	貸付地	_						
		小 計 b	_	0.00	_				
		建物計(①~⑥)	_	34,504.77	_	H18	医療用ライナック(リニアック2)	130.70	0.38
		① 本館	RC造7階建	29,437.48	H.18	H19	全身用PET-CT装置	52.00	0.15
		② 放射線棟	RC造2階建	1,588.32	H.19	H19	移動式術中照射電子線専用装置	102.00	0.30
	建	③ エネルギー棟	JJ	1,222.97	H.19	H19	MRI (3.0デスラ)	61.10	0.18
		④ 緩和ケア病棟	RC造一部木造 2階建	1,971.52	H.25	H21	IVR-CT	140.20	0.41
		⑤ 接続通路棟	鉄骨造1階建	37.95	H.25	H25	リニアック3	158.98	0.46
9		⑥ リニアック棟	RC造1階建	246.53	H.25	H26	マルチスライスCT装置	76.20	0.22
						H27	MRI(1.5テスラ)	54.30	0.16
						H29	MRI(3.0テスラ)	54.30	0.16
						R01	内視鏡手術用支援機器	63.64	0.18
						R01	PET-CT装置	52.00	0.15
						R05	密封小線源システム	46.70	0.14
						R0 6	内視鏡手術用支援機器	63.64	0.18
	物	宿舎等計	_	2,056.80	_				
		A 職員宿舎(院外)	RC造5階建	2,056.80	Н. 6				

〇 表中、主な施設の占有率は利用可能地に対する比率、主な設備の占有率は病院本体延面積に対する比率。

主な施設面積は、当該建物の建築面積。

主な設備面積は、当該器械が使用される部屋(操作室含む)の面積。

主な医療器械の整備状況(がんセンター)

購入年度	品 名	規格	備考
H18	3D超音波内視鏡システム	オリンパス光学工業 CV-260SL他	内 視 鏡
IJ	調剤支援システム	トーショー VP-WINシステム	薬 局
IJ	画像・予約システムインターフェース	システムサプライ	放 射 線
IJ	感染対策解剖台システム	加藤萬製作所 KA-ASL-BZ	病 理
IJ	生体情報管理システム	フクダ電子 DS-7600	看 護
IJ	電子内視鏡システム	フジノン VP-4400	内 視 鏡
IJ	電子内視鏡システム	オリンパス CV-260SL	内 視 鏡
IJ	PACSビューアライセンス	システムサプライ	放 射 線
IJ	がん診療情報ネットワークシステム	日本アイ・ビー・エム	事 務 局
IJ	画像サーバシステム追加構築	システムサプライ	放 射 線
IJ	医療用直線型加速装置	VarianME	放 射 線
IJ	歯科口腔外科医療機器一式	長田医科	外 来
"	デジタルスライドシステム	浜松フォトニクス	病 理
JJ	病理検査システム増設及び電子カルテ接続	インテック	病 理
H19	全身用PET-CT装置	シーメンス旭メディテック biograph Sensation 16、e-CAM	放 射 線
11	移動型術中照射電子線専用装置	千代田テクノル MOBETRON	手 術 室
11	手術部・ICU生体情報管理システム	フィリップス ORSYSほか	手 術 室
II	消化管撮影用X線TV装置	東芝メディカルシステムズ Winscope64S	放射線
11	デジタル乳房X線撮影装置	LORAD SELENIA (日立メディコ)	放 射 線
11	乳腺デジタルバイオプシー装置	LORAD MultiCare Platinum (日立メディコ)	放射線
II	総合医療情報システム	NEC	事 務 局
11	放射線治療照準システム	Varian X線シミュレータほか	放射線
H21	遠隔医療支援画像診断システム	医知悟 i COMBOX 他	放 射 線
II	血管造影撮影システム(IVR-CT)一式	シーメンス Artis zee TA、SOMATOM Sensation Open 40	放射線
H23	生化学自動分析装置	東芝メディカルシステムズ・TBA-c8000/SRルまか	検 査
11	画像システム(PACS)サーバー	DELL PowerEdgeR510 ほか	放 射 線
H24	放射線治療部門システム	I BM x3650 M3 ほか	放 射 線
]]	遠心型血液成分分離装置	テルモBCT スペクトラオプティア	血液内科
H25	医療用リニアック装置	バリアン・Novalis Tx ほか	放射線

購入年度	品名	規格	備考
H25	手術部・ICU生体情報システムハードウェア更新	フィリップ。スエレクトロニクスシ゛ャハ゜ン・ORSYS、PIMS	手術室
JJ.	電子カルテシステム追加構築等整備	日本電気・Mega Oak 1.5HR, Ibars	事務局
JJ	病理検査業務支援システムハート・ウェア更新	インテック・ExpathⅢ (DELL・Optiplex7010ほか)	病 理
"	ナースコールシステム機器追加及び更新	ケアコム・ケートウェイサーバー(CPGS-01A-N) ほか	看 護
H26	マルチスライスCT2式更新	シーメンス・SOMATOM Definition Edge ほか	放 射 線
IJ	注射薬自動払出システム	パナソニックヘルスケア	薬 局
JJ	医事会計変更システム(歯科レセプト電算化対応)	日本電気・MegaOak IBARS	事 務 局
H27	医事会計システム更新	NEC・MegaOak IBARSⅡ ほか	事 務 局
JJ	MRI装置(1.5T)	シーメンス・MAGNETOM Avant fit	放 射 線
IJ	高線量率密封小線源治療システム	三次元治療計画装置 Oncentra ほか	放 射 線
H28	総合医療情報システム	富士通・HOPE EGMAIN-GX	事 務 局
IJ	PACSサーバ更新	3Z • Caps	放 射 線
H29	MRI (3テスラ)	シーメンス・MAGNETOM Prisma fit	放 射 線
JJ.	三次元放射線治療計画装置	VARIAN • Eclipse	放 射 線
IJ	生体情報モニタシステムの機器更新	フクダ電子	看 護
JJ.	超音波画像診断装置	東芝メディカルシステムズ・Aplio i 800	検 査
H30	DWH-BIオプション	富士通	事 務 局
R1	内視鏡手術用支援機器	インテュイティブサージカル社・da Vinci Xi	手 術 室
JJ	内視鏡手術用支援機器に係る周辺機器	ヒルロム・TruSystem 7000dv ほか	手 術 室
IJ	PET-CT装置	シーメンス・Biograph Vision 450	放 射 線
JJ	病理検査業務支援システム	インテック・Expath4	病 理
JJ	手術室・ICUセントラルモニタ	フィリップス	手 術 室
R2	放射線治療計画用CT装置	シーメンス・SOMATOM Confidence 20 RT-pro	放 射 線
JJ	乳房X線撮影装置	ホロジック・3Dimensions System	放 射 線
R3	超音波画像診断装置	GE・Vivid E95ほか	検 査
JJ	ナースコールシステム機器	ケアコム・NICSS-R8	看 護
II	ICU生体情報モニタ	フィリップス・MX750	I C U
R4	多目的デジタルX線TVシステム	キヤノン UItimax-i	X線TV室
11	読影支援システムサーバーハードウェア	シーメンス syngo.via	放射線診断課

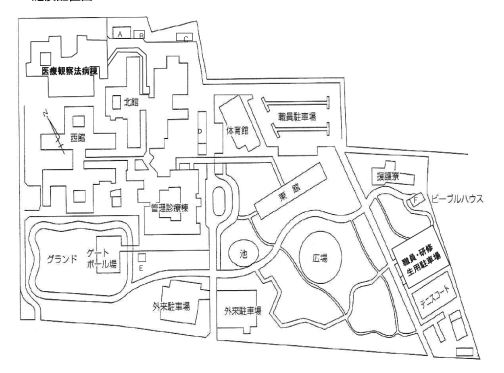
購入年度	品名	規格	備考
R4	超音波画像診断装置	キヤノン TUS-AI800/6C	超音波検査室
IJ	全自動錠剤分包機	トーショー Xana-1360UF8	薬剤部
IJ.	手術部・ICU生体情報管理システムハードウェア	フィリップス ORSYS, PIMS	院内
R5	高線量率密封小線源治療システム	エレクタ・フレキシトロンHDR ほか	リモートアフターローダー室
IJ	医療用画像管理システム(PACS)	DELL•PowerEdge	サーバー室
IJ	画像解析装置(3Dワークステーション)	富士フイルム・VINCENT Ver.6	放射線診断課
"	放射線治療システム	VARIAN TrueBeamlまか	リニアック室
IJ	手術室生体情報モニタ	フィリップス IntelliVue MX750	手術室
R6	臨床検査機器	キヤノンメディカルシステムズ TBA-FX8/11 ほか	中央検査室
IJ	内視鏡手術用支援機器	インテュイティブサージカル da Vinci Xi	手術室
IJ	内視鏡手術用支援機器に係る周辺機器	ヒルロム TruSystem 7000dv ほか	手術室
"	デジタルスライドシステム	浜松ホトニクス NanoZoomer S20	病理
IJ	無影灯(2品)	ドレーゲルジャパン Polaris 600 ほか	手術室
"	多項目自動血球分析装置	シスメックス XR-3000	中央検査室

[○]取得価格1千万円以上の器械を記載

〇令和7年3月末現在、固定資産台帳に登載されている器械を記載した。

(3) 精神医療センター

施設配置図



主な建物面積等の状況

王7	は建物面積等の状況						
	名 称	構造	延面積	取得等	主な施設・設備		
			m²	年 度	名 称	面積 ㎡	占有率%
	利用可能地	_	76,501.43	_	病院本体(建物①~⑧)	13,130.12	17.16
土	病院用地	_	76,501.43	S.40	その他建物	486.89	0.64
地					ピープルハウス(旧院長公舎)	89.10	0.12
					外来駐車場(79台駐車可)	1,897.25	2.48
					職員駐車場(142台駐車可)	2,948.60	3.85
	建物計(①~⑧)	_	21,018.36		R2 CT	46.75	0.30
	① 管理診療棟	RC造2階建	4,237.09	Н. 7			
建	② 北 館	RC造2階建	6,051.16	Н. 5			
	③ 西 館	RC造2階建	5,544.00	Н. 5			
	④ 渡り廊下	RC造1階建	327.68	Н. 5			
	⑤ 医療観察法病棟	RC造1階建	1,997.70	H.24			
	⑥ 同上病棟渡り廊下	RC造1階建	203.61	H.24			
	⑦体育館	RC造1階建	772.00	S.55			
	⑧ 東 館	RC造2階建	1,885.12	S.54			
物	その他建物計	_	575.99				
	A 農機具庫	鉄骨造1階建	148.50	Н. 7			
	B プロパン庫	鉄骨造1階建	22.12	Н. 7			
	C 廃棄物庫	鉄骨造1階建	58.39	Н. 7			
	D 車庫棟	鉄骨造1階建	214.50	H. 7			
	E 屋外トイレ	鉄骨造1階建	43.38	Н. 7			
	F ビーブルハウス	木造1階建	89.10	S.45			

○ 表中、主な施設の占有率は病院用地に対する比率、主な設備の占有率は病院本体(管理診療棟、北館、西館)延面積に対する比率。 主な施設面積は、当該建物の建築面積。

主な設備面積は、当該機械が使用される部屋(操作室含む)の面積。

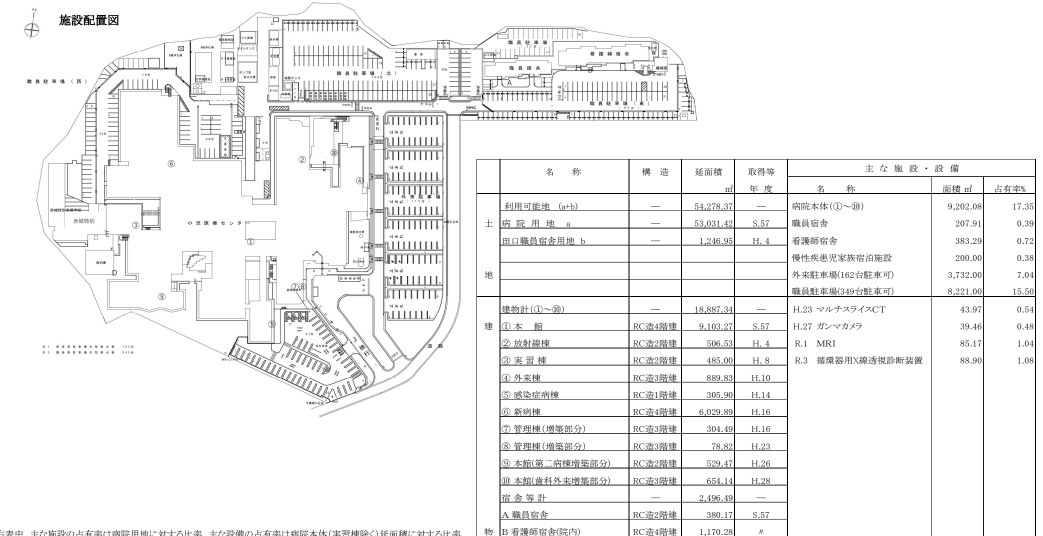
主な医療器械の整備状況

購入年度	品 名	規格	備考
H20	医療観察法診療支援システム	エムオーエム製	医療観察法病床
R2	マルチスライスX線CT装置	日立製作所 Suprie Grande FR	放 射 線
R2	医療情報システム	㈱ナイス製	事 務 局
R6	脳波計	日本光電工業 EEG-2160	生理検査

[○]取得価格1千万円以上の器械を記載

○令和7年3月末現在、固定資産台帳に登載されている器械を記載した。

(4) 小児医療センター



※右表中、主な施設の占有率は病院用地に対する比率、主な設備の占有率は病院本体(実習棟除く)延面積に対する比率。

主な施設面積は、当該建物の建築面積。

主な設備面積は、当該器械が使用される部屋(操作室含む)の面積。

○職員宿舎(院外-4棟)

D慢性疾患児家族宿泊施設

E渡り廊下(特別支援学校接続)

鉄骨2階建

LS造平屋建

S浩平屋建

743.60

181.44

21.00

H. 4

H.11

H.16

主な医療器械の整備状況(小児医療センター)

購入年度	品 名	規格	備 考
H16	無影燈(手術室)	ドレーゲル Sola700+500	手 術 室
IJ	無影燈	山田医療照明スカイルックススペースラブNo. 14	PICU·産科
IJ	人工呼吸機	タイコヘルスケア ベネット840(4台)	PICU
IJ	生体情報管理システム	フィリップス(群馬小児仕様)	PICU他
IJ	超音波診断装置(4D)	GE BOLUSON730Expert	産科外来
"	生体情報管理システム	日本光電(群馬小児仕様)	産科病棟
IJ	EOG殺菌乾燥薫蒸装置	日本リメイク EOリメーカー	NICU
IJ	一般撮影装置	GEヘルスケア・バットペン製 Discovery XR650	放 射 線
JJ	NICU患者情報システム	フィリップス製	NICU
H23	超音波診断装置	GEヘルスケアジャパン製 Volson E8 一式	外 来
<i>II</i>	生体情報モニタリングシステム一式	フィリップス製 MP50等 一式	病 棟
<i>II</i>	全身用コンピュータ断層装置及びPACS	シーメンス製 SOMATOM Definition AS+ 一式	放 射 線
<i>II</i>	フローサイトメーター(自動細胞解析装置)	日本BD FACS Canto II 一式	検 査
H25	超音波診断装置	フィリップ。スエレクトロニクスシ゛ャハ゜ン iE33	NICU
H26	シーリングペンダント	セントラルユニ製	第二病棟
IJ	臨床検査システム	ニューコン製	検 査
IJ	NICU車	日産 シビリアン(ベース車)	NICU
JJ	超音波診断装置	GEヘルスケア・ジャパン Voluson E10	産科病棟
H27	過酸化水素低温プラズマ滅菌器	ジョンソン・エンド・ジョンソン製 ステラッド 100S	手 術 室
JJ	X線照射装置	日立メディコ製 MBR-1520A-3	検 査
JJ	人工心肺装置システム	泉工医科工業製メラ人工心肺装置HASⅡ	臨床工学室
<i>II</i>	2検出器型ガンマカメラ	シーメンス製 Symbia Evo	放 射 線
H28	医事会計システム	富士通製 HOPE SX-R	医 事 課
<i>II</i>	監視モニターシステム	カリーナシステム製	
H29	ユニット式調乳水製造装置	三田理化工業製	栄養調理課
IJ	ウォッシャーディスインフェクター	GETINGE製 WD8668EW	中央滅菌材料室
<i>II</i>	超音波診断装置	キヤノンメディカルシステムズ製 TUS-AI900	検 査
<i>II</i>	医用画像管理システム更新に伴う周辺機器	「テクマトリックス製 NOBORIサービス」導入に伴うもの	放 射 線
"	NICU/GCU生体情報モニタリングシステム	フィリップス・ジャパン製	NICU/GCU

購入年度	品名	規格	備 考
H30	高圧蒸気滅菌器	サクラ精機製 VSCH-G12WNR	中央滅菌材料室
"	電子カルテシステム	富士通製 HOPE EGMAIN-GX	
"	手術部門患者情報システム	フィリップス製 Fortec ORSYS	手 術 室
"	生体情報モニタリングシステム(1階)	フィリップス・ジャパン製	PICU
R1	磁気共鳴画像診断装置(MRI装置)	フィリップス製 SmartPath to dStream for 1.5T	放 射 線
IJ	閉鎖型保育器(7台)	アトムメディカル製 インキュi	NICU
II.	閉鎖型保育器(3台)	アトムメディカル製 インキュi	NICU
II.	動画ネットワークシステム	フォトロン社製 Kada-Serve	放 射 線
IJ	歯科電子カルテシステム	オプテック製 Opt.One for Hospital	歯 科
"	ネットワーク機器群更新	Cisco社製	
11	生体情報モニタリングシステム	フィリップス製	手 術 室
R2	臨床検査システム	エイアンドティー社製 CLINILAN Series	検 査
11	腹腔鏡カメラシステム	日本ストライカー製 1688AIM	手 術 室
IJ	多項目自動血球分析装置	シスメックス製	検 査
JJ.	体外式膜型人工肺	泉工医科工業製 メラ遠心血液ポンプシステムUNIMO	PICU
R3	循環器用X線透視診断装置	キヤノンメディカルシステムズ社製 Alphenix INFX-8000V 一式	放 射 線
11	生体情報モニタリングシステム	日本光電製 生体情報モニタリングシステム	産科病棟
R4	心臓超音波診断装置	フィリップス製 EPIC Elite 一式	検 査
R5	重症部門システム(2式)	フィリップス製 ACSYS	PICU•NICU
JJ.	生体情報モニタリングシステム(2式)	フィリップス製	PICU•NICU
IJ	超音波診断装置(2台)	フィリップス製 Affiniti70	PICU•NICU
IJ	デジタルX線透視撮影システム	FUJIFILM製 CUREVISTA Open	放 射 線
IJ	汎用超音波画像診断装置	GEヘルスケア Voluson Expert22	産 科
IJ	皮膚良性血管病変治療用レーザー装置	シネロン・キャンデラ製 Vbeam II	形成外科
11	放射線情報システム	インフォコム RIS iRad-RS	放 射 線

[○]取得価格1千万円以上の器械を記載

[○]令和7年3月末現在、固定資産台帳に登載されている器械を記載した。

5 県立病院位置図

