

# 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
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
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
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
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
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
総合研究評価委員会	県立病院総合研究の評価の実施
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	◎	◎	◎	◎
図書委員会	図書の購入・管理	◎	◎	◎	◎
診療材料検討委員会	診療材料の採用購入、管理等の改善	○	◎		◎
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	○			
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			○	
経営検討会議	経営分析及び病床の効率的運用の検討				○
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				◎
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			◎
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				◎
(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		◎		◎
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		◎		

#### 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				○
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	○			○
管理会議	病院運営の基本事項の決定		○		
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		○		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	○		○	
医局会(議)、診療会議	各診療部門の連絡調整	○	□	週1回	○
外来連絡会(外来診療委員会)	外来業務の連絡調整		○		◎
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	○			
病棟会議	病棟業務の連絡調整、病棟運営事項の協議・検討	○			
病棟連絡会	病棟業務の連絡調整		○		
技術部課長会議	技術部各課の連絡調整	◎			
事務局課長会議	事務局の連絡調整	◎	◎	◎	◎
地域医療連携委員会	病診連携の推進	○			
地域医療連携室運営委員会					◎
在宅療養支援会議					○
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				◎
年報編集委員会(院内広報委員会)	年報編集の調整	◎		◎	◎
年報編集部部会(広報委員会)			◎		
広報委員会	院内内外広報活動・広報誌発行、ホームページの作成・更新検討		◎		
ホームページ委員会	ホームページの作成				◎
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	○			
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				◎
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	○	○	○	○
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	◎	◎	◎	◎
セキュリティ対策委員会	防犯、情報セキュリティ				◎
医療ガス安全管理委員会	医療ガス設備の保安管理対策	◎	◎	年1回	◎
職員宿舎管理運営委員会	職員宿舎の管理運営	◎	◎		
当直体制検討委員会	当直体制の検討				◎
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				○

(※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	◎	◎	◎	◎
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	□			
看護研究委員会	看護研究、臨床実習の検討(心血除く)	○		○	○
看護の質向上委員会	看護の質向上の検討		○		
看護部倫理委員会					○
教育委員会	看護教育に関する検討	□	○	○	○
病棟指導者会議					○
副看護師長会議	看護職員の意欲向上の勉強会				○
	看護業務に関する協議、記録の監査	□			
	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			○	
	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	○			
臨地実習指導者会議			○※2		
実習指導者会議					○
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	○			○
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				○
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事	隔月		○	○
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	○			○
認証ケア・せん妄ハイリスクワーキング	看護ケアの質の向上のための検討	◎			
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事)	○	○※2	○	○
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		◎		
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		◎		
退院調整WG	円滑な退院支援の検討	隔月			
退院支援委員会			○※2		
在宅療養支援委員会					○
薬事委員会	新薬、院内約束手方等の審査、同種同効薬品の採用、選択等 新規採用・代替医薬品の審査、削除医薬品検討、薬事事項伝達	隔月	○※1	△	△

※ ○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
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				◎
化学療法委員会	化学療法のレジメン等の審査		○※1		
栄養委員会	給食内容等の検討	隔月	年3回	○	△
NST会議(NST委員会)	NST(栄養サポートチーム)の運営	○	年5回		◎
放射線委員会(放射線会議)	放射線の安全管理等の検討	◎	◎		◎
検査会議(臨床検査委員会)	検査業務の連絡調整			◎	◎
臨床検査適正化委員会		◎			
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	◎			
医療機器安全管理委員会					◎
レジデント(検討)委員会	レジデント制度の運営の検討		◎	◎	
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	◎		◎	
海外学会等派遣検討委員会			◎		
海外学会等出席者選考委員会					◎
研修委員会	研修の企画・立案・実施等			◎	
臨床研修委員会	研修医師の指導に関する事項				◎
自主研修事業委員会	研究研修事項の諮問事項等の審査				◎
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	◎	○※1	◎	◎
倫理(審査)委員会	医療研究と、人権・生命の擁護を検討・審査	◎	◎	◎	◎
利益相反(COI)委員会	利益相反に関する事項の協議		◎		◎
臨床研究委員会	院内臨床研究の推進、院内学会の開催		◎		
診療情報管理委員会	診療情報管理適正化の検討	◎	◎	◎	◎
	カルテ開示の審議・検討				
ICT会議	院内感染対策マニュアルの見直し、院内巡視	○		○	○
感染制御チーム会議			○		
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]	○	○	○	○
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	○	◎	◎	◎
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	○	○	○	○
BLS推進委員会	急変時の対応に関する事				○
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				○

(※1) 8月休会、(※2) 4,8月休会

※ ○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
感染対策委員会	感染対策研修会	○	○		
院内感染対策(防止)委員会	院内感染防止対策の検討協議			○	○
褥瘡予防対策委員会	褥瘡の対策、方針、予防の実施、指導に関する調査検討	○			
褥瘡対策委員会(チーム)			○	○	◎
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			○	
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	◎			◎
病歴委員会	病歴に関する事項の協議				◎
緩和ケア委員会(WG)	緩和医療の推進		◎		○
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				◎
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・設備等に関する事項		年2回		
中央手術部運営委員会					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			◎
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	○			
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				◎
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		◎		
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	◎	◎
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	○			
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		◎		
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				◎
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		◎		
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		◎		
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			○	
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				△
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			◎	

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
クロザピン委員会	クロザピルの投与に関する事			○	
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				◎
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		◎	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			◎	
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			◎	
保育士会議	患者・家族の療養環境に関する事				○
家族の会	患者・家族の療養環境・精神的サポートに関する事				○
(患者)サービス向上委員会	患者サービスの向上に関する事	隔月	○※1	○	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・検診等事業会議	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	◎			
新型コロナ対策会議	新型コロナウイルスに関する事	◎			
新型コロナウイルス感染症対策チーム会議			○		
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事			◎	
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			○	
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	◎			
臓器提供対応委員会	臓器移植に関する体制整備				△
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				○

(※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
R6	2/16	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
R5	5/16	症例検討会	心血	登録医、職員87名	院内	ハイブリット開催
R5	7/20	救急隊勉強会	心血	救急隊122名	院内	オンライン開催
R5	9/19	学術講演会	心血	登録医、職員84名	院内	ハイブリット開催
R5	10/27	第59回健康公開講座	心血	県民59名	院内	
R5	11/21	症例検討会	心血	登録医、職員89名	院内	ハイブリット開催
R5	12/8	救急隊勉強会	心血	救急隊90名	院内	オンライン開催
R6	1/16	症例検討会	心血	登録医、職員94名	院内	ハイブリット開催
R6	2/20	救急隊勉強会	心血	救急隊97名	院内	オンライン開催
R6	2/8	学術講演会	心血	登録医、職員78名	院内	ハイブリット開催
R6	3/19	症例検討会	心血	登録医、職員68名	院内	ハイブリット開催
R5	4/7	婦人科勉強会	がん	医師、看護師等77名	院内	オンライン開催
R5	5/26	泌尿器科勉強会	がん	医師、看護師等73名	院内	オンライン開催
R5	6/22	消化器科勉強会	がん	医師、看護師等92名	院内	オンライン開催
R5	7/27	緩和ケア勉強会	がん	医師、看護師等96名	院内	オンライン開催
R5	8/30	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86名	院内	オンライン開催
R5	9/20	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75名	院内	オンライン開催
R5	11/2	がん診療連携大会	がん	医師、看護師等126名	院内	ハイブリット開催
R5	11/26	緩和ケア勉強会	がん	医師、看護師等10名	院内	オンライン開催
R5	12/22	乳腺科勉強会	がん	医師、看護師等67名	院内	オンライン開催
R6	1/24	連携充実加算及び特定薬剤管理指導料に係る研究会	がん	医師、看護師等32名	院内	オンライン開催
R6	2/29	呼吸器勉強会	がん	医師、看護師等73名	院内	オンライン開催
R5	5/22	認定看護師委員会 勉強会	精神	看護師25名	院内	オンライン開催
R5	6/26	認定看護師委員会 勉強会	精神	看護師31名	院内	オンライン開催
R5	9/25	認定看護師委員会 勉強会	精神	看護師17名	院内	オンライン開催
R5	11/27	認定看護師委員会 勉強会	精神	看護師15名	院内	オンライン開催
R6	1/22	認定看護師委員会 勉強会	精神	看護師16名	院内	オンライン開催
R5	8/24	第1回在宅療養支援委員会勉強会	小児	職員・医療関係者71名	院内	ハイブリット開催
R5	12/22	遺伝カウンセリング講習会	小児	職員・医療関係者73名	院内	ハイブリット開催
R6	2/2	第2回在宅療養支援委員会勉強会	小児	職員・医療関係者27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
R5	10/12	登録医大会	心血	登録医、来賓、職員97名	前橋市内	対面開催
R5	11/20	登録医大会	小児	登録医、来賓、職員61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	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度			
	定数	現員	定数	現員	定数	現員	定数	現員	定数	現員	過欠	
医師	心臓血管センター	35	35	36	36	36	33	36	33	36	33	△ 3
	がんセンター	50	49	52	48	52	48	52	49	52	52	
	精神医療センター	17	15	17	16	17	17	17	18	17	19	2
	小児医療センター	47	46	47	47	47	46	47	44	47	43	△ 4
	経営戦略課											
計	149	145	152	147	152	144	152	144	152	147	△ 5	
看護	心臓血管センター	188	206	188	203	188	197	188	203	189	205	16
	がんセンター	219	237	219	231	219	231	219	233	220	240	20
	精神医療センター	123	132	123	134	123	126	123	125	121	125	4
	小児医療センター	211	224	211	230	211	216	215	219	216	227	11
	経営戦略課	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
計	742	800	742	799	742	771	746	781	747	798	51	
医療技術者	心臓血管センター	62	56	64	59	65	63	67	64	69	66	△ 3
	がんセンター	60	58	60	60	60	63	61	62	62	62	
	精神医療センター	15	15	15	16	15	14	15	15	15	16	1
	小児医療センター	40	41	40	42	41	40	42	43	43	46	3
	経営戦略課											
計	177	170	179	177	181	180	185	184	189	190	1	
事務	心臓血管センター	14	14	14	14	14	13	14	14	14	14	
	がんセンター	14	14	14	15	14	15	14	15	14	15	1
	精神医療センター	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	
	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	19	20	1
計	66	71	67	72	67	70	69	71	70	72	2	
その他	心臓血管センター	14	12	14	11	14	12	14	11	14	10	△ 4
	がんセンター	17	14	17	14	17	14	17	15	17	14	△ 3
	精神医療センター	21	16	21	17	21	16	21	16	19	16	△ 3
	小児医療センター	5	5	5	5	5	4	5	4	1	1	
	経営戦略課	1		1		1						
計	58	47	58	47	58	46	57	46	51	41	△ 10	
合計	心臓血管センター	313	323	316	323	317	318	319	325	322	328	6
	がんセンター	360	372	362	368	362	371	363	374	365	383	18
	精神医療センター	186	189	186	193	186	183	186	184	182	186	4
	小児医療センター	316	331	316	338	317	319	322	323	320	330	10
	経営戦略課	17	18	18	20	18	20	19	20	20	21	1
合計	1,192	1,233	1,198	1,242	1,200	1,211	1,209	1,226	1,209	1,248	39	

(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

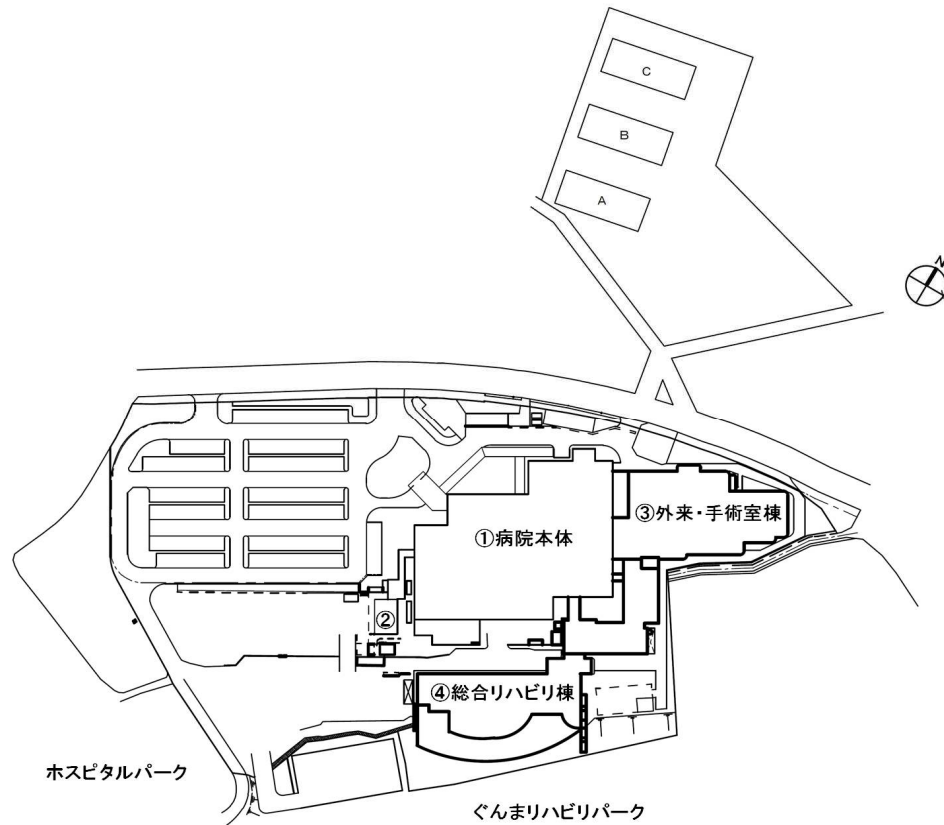
区分	職員配置数		看護単位		看護配置	夜勤体制		備考	
	定数	現員	許可病床数	運用病床数		定数	実態		
心臓血管センター	3F (心臓血管外科・循環器内科)	25	23	40	40	7:1	3:3	3:3	
	4F南 (心臓血管外科・循環器内科)	28	24	45	43	7:1	3:3	3:3	
	4F東 (心臓血管外科・循環器内科)	28	24	45	43	7:1	3:3	3:3	
	5F南 (整形外科・消化器外科・心臓血管外科・循環器内科)	26	25	45	45	7:1	3:3	3:3	
	地域連携・入退院支援センター	0	6						
	人間ドック	2	2	5	(5)				
	ICU	45	42	15	12		6:6	6:6	
	手術室	21	21						
	外来・心臓リハビリ	8	14						
	医療安全管理室	1	1						
	感染対策室	1	1						
看護部長室	5	24						産・育休等16名を含む	
計	190	207	195	183					
がんセンター	4階東病棟(婦人科・乳腺外科・形成外科)(RI病床)	22	24	45	45	7:1	2:3	2:2	
	5階東病棟(血液内科)	29	27	51	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・骨軟部腫瘍科・放射線科・血液内科)	22	24	45	45	7:1	2:3	2:2	
	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	26	45	45	7:1	2:3	3:3	
	ICU(術後病床)	12	13	10	(10)	4:1	2:2	2:2	ハイケアユニット入院医療管理料1
	7階東病棟	22	0	45	0		2:3		休止中
	7階西病棟(COVID-19、他科混合)	22	15	45	45	7:1	2:3	2:2	
	緩和ケア病棟	9	17	25	25	7:1	2:2	2:2	
	いたみ緩和センター	2							
	手術室	17	16						
	外来・入院支援センター	16	20						
	放射線・内視鏡外来	9	11						
	通院治療センター	7	10						
	看護部長室	6	35						産・育休等28名を含む
	医療安全管理室	1	1						
感染対策室	1	1							
相談支援センター	1	1							
計	220	241	314	256					
精神医療センター	A病棟(重症治療・結核合併)	16	16	60	42	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
	E病棟(救急治療)	22	22	38	38	10:1	3:3	3:3	精神科救急急性期医療入院料
	F病棟	0	0	49					
	G病棟(救急治療)	29	25	38	47	10:1	3:3	3:3	精神科救急急性期医療入院料
	S病棟(医療観察法)	24	24	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
	デイケア(リハビリテーション課)	1	2						
	外来・訪問	6	6						
	看護部長室	4	14						産・育休・病休等10名を含む
	医療安全管理室	1	1						
感染対策室	1	1							
計	121	126	265	190					
小児医療センター	第一病棟(内科)	29	30	32	32	7:1(夜間 9:1)	4:4	4:4	小児入院医療管理料1
	第二病棟(外科)	22	24	29	29	7:1(夜間 9:1)	3:3	3:3	〃
	第三病棟(血液腫瘍科・循環器科)	29	29	30	30	7:1(夜間 9:1)	4:4	4:4	〃
	新生児未熟児病棟(NICU)	40	30	15	15	3:1	5:5	5:5	新生児特定集中治療室管理料1
	新生児未熟児病棟(GCU)	22	26	18	18	6:1	4:4	4:4	新生児治療回復室入院医療管理料
	産科病棟(一般)	24	20	12	12				
	産科病棟(MFICU)			6	6	7:1	3:3	3:3	
	小児集中治療部(PICU)	29	27	8	8	2:1	4:4	4:4	特定集中治療室管理料3
	手術・中材	11	11						
	外来	4	5						
	看護部長室	4	22						産・育休等16名、病休1名を含む
	医療安全管理室	1	1						
	感染対策室	1	1						
計	216	226	150	150					
合計	747	800	924	779					

(注) 令和6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

	名称	構造	延面積 ㎡	取得等 年度	主な施設・設備		
					名称	面積 ㎡	占有率%
土	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
	〃	—	1,485.68	S.41	ぐんまりハビリパーク	15,612.00	28.64
	〃	—	1,924.60	H. 7	職員宿舎(3棟20室)	672.57	1.23
	〃	南側	15,612.00	〃			
	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			
	借地(仮設駐車場)	西側	2,354.00	H.15			
	小計 b	—	4,810.00	—			
建	建物計(①～④)	—	26,620.43	—	H24 心血管X線撮影装置	76.98	0.29
	① 病院本体	RC造6階建	16,291.29	H. 5	H25 FPD搭載心血管X線撮影装置	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
	職員宿舎A棟	RC造2階建	369.35	H. 7	R5 核医学診断装置	43.87	0.16
	〃 B棟	〃	364.84	H.10			
	〃 C棟	〃	420.08	〃			

○ 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
〃	バイプレーン血管撮影装置	シーメンス AXIOMArtisBC	手術
〃	バーチカルカルーセル	ダイフク VCR3130J2-MA	中材
〃	術野映像システム	池上通信機	手術
〃	無影灯(心臓外科用)	三和医療電機 HANAULUX	手術
〃	パスボックス一式(無菌室)	日科ミクロン	薬局
〃	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
〃	筋力測定装置	酒井医療 BIODIX	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
〃	血管内超音波イメージングシステム	ボストン i-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
〃	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
〃	3Dマッピングシステム	日本光電 En Site Velocityシステム	手術室
〃	心血管X線撮影装置	島津製作所 BRANSIST Safireほか	手術室
〃	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
〃	心臓超音波診断装置	GEヘルスケア・ジャパン Vivid E9	検査
H25	医事会計システム一式	HONEST-医事V9	医事課
〃	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
〃	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
〃	臨床用ポリグラフ	日本光電 RMC4000	手術

購入年度	品名	規格	備考
H26	カメラ・モニタリングシステム	カーリーナシステム 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
〃	手術台	マッケ マグナス手術台埋込型1180	手術
〃	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	総合医療情報システム	富士通 HOPE EGMAIN-GX	事務局
〃	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	心臓超音波診断装置	GEヘルスケア Vivid E95	検査
〃	心エコー動画像・静止画像ファイリングシステム	東芝メディカル Cardio AgentPro	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-260FDS II	薬局
〃	医用画像表示モニター	EIZO RX200	放射線他
〃	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
〃	医療画像管理システム	GEヘルスケア Centricity PACS	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
〃	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
〃	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
〃	心臓超音波診断装置	キャノンメディカルシステムズ Aplio i 900	検査
〃	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
〃	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
〃	重症病棟システム	富士通 重症病棟システムパッケージ及び導入作業一式	I C U
R2	心臓超音波診断装置(経食道)	フィリップス EPIQ CVX	検査

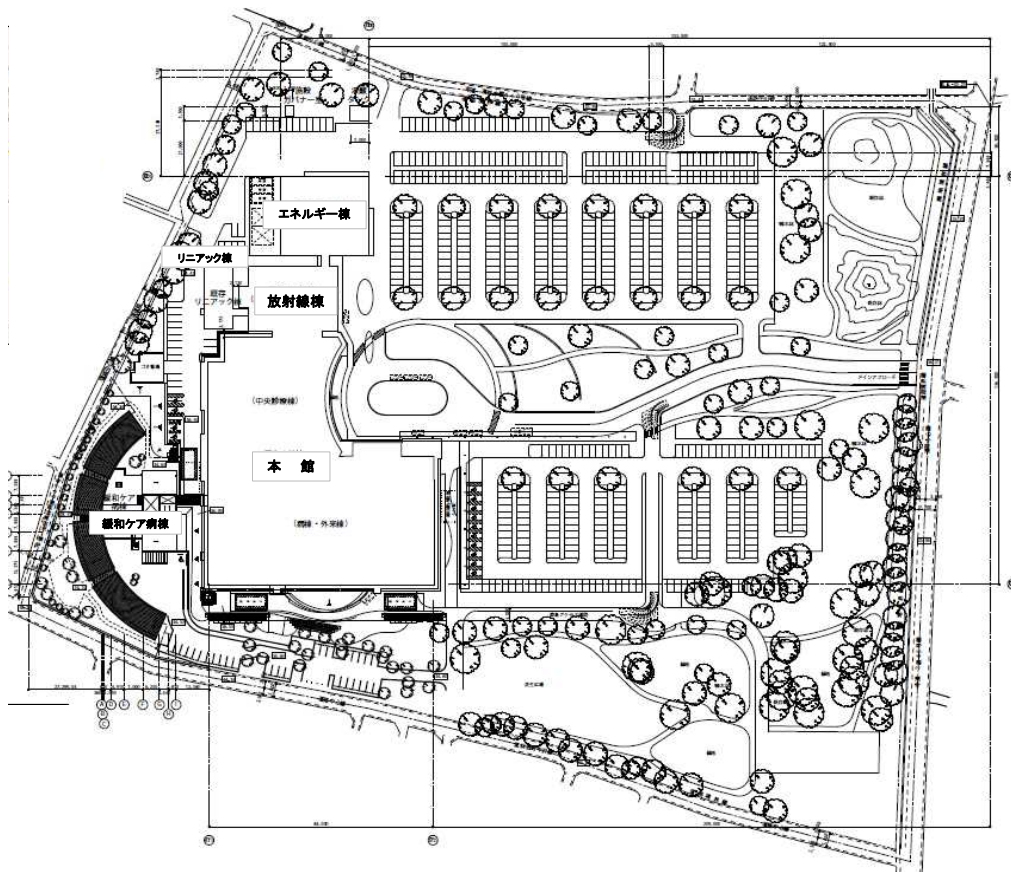
購入年度	品名	規格	備考
R2	医用画像解析ワークステーション	AZE バーチャルプレイス雷神Twin	放射線
〃	高圧蒸気滅菌装置	サクラ精機 VSSR-G12WNR他	中材
R3	循環器用X線透視診断装置	INFX-8000V BP	放射線
〃	生化学自動分析装置	JCA-ZS050	検査
〃	検体検査システム ハードウェア	シスメックス	検査
〃	健診システム ハードウェア	タック	検査
〃	手術室2番無影灯カメラ映像システム	山田医療照明製LED手術用照明灯カーリーナ製映像システム	手術室
〃	超音波血流計	AuroFlo	手術室
R4	人工心肺装置	泉工医科工業 HASⅢ他	手術
〃	臨床用ポリグラフ	日本光電 RMC-5000	手術
R5	補助人工心臓駆動装置	ニプロ 80-731 バイオフロート	手術室
〃	補助循環システム	泉工医科工業 HCS-CEP他付属機器	手術室
〃	核医学診断用装置	シーメンス Symbia Pro Specta Q3	放射線
〃	64列マルチスライスCT装置	シーメンス SOMATOM go.TOP	放射線
〃	超音波診断装置	フィリップス製 EPIQ CVx 3D 一式	手術室

○取得価格1千万円以上の器械を記載

○令和6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

	名称	構造	延べ面積 ㎡	取得等 年度	主な施設・設備		
					名称	面積 ㎡	占有率%
土 地	利用可能地 (a-b)	—	76,111.50	—	病院本体(①～⑥)	10,233.23	13.45
	病院用地	—	72,678.12	S.29	職員宿舎(36室)	2,056.80	2.70
	職員宿舎用地(院外)	—	3,433.38	〃	外来駐車場(282台駐車可)	8,787.00	11.54
					職員駐車場(458台駐車可)	11,365.34	14.93
	小計 a	—	76,111.50	—			
	貸付地	—					
小計 b	—	0.00	—				
建 物	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
	③ エネルギー棟	〃	1,222.97	H.19	H19 MRI(3.0テスラ)	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
	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
	宿舎等計	—	2,056.80	—			
A 職員宿舎(院外)	RC造5階建	2,056.80	H.6				

○ 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
〃	調剤支援システム	トーショー VP-WINシステム	薬局
〃	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
〃	感染対策解剖台システム	加藤萬製作所 KA-ASL-BZ	病理
〃	生体情報管理システム	フクダ電子 DS-7600	看護
〃	電子内視鏡システム	フジノン VP-4400	内視鏡
〃	電子内視鏡システム	オリンパス CV-260SL	内視鏡
〃	PACSビューアライセンス	システムサプライ	放射線
〃	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
〃	画像サーバシステム追加構築	システムサプライ	放射線
〃	医療用直線型加速装置	VarianME	放射線
〃	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
〃	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
〃	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
〃	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
〃	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
〃	デジタル乳房X線撮影装置	LORAD SELENIA (日立メディコ)	放射線
〃	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
〃	総合医療情報システム	NEC	事務局
〃	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
〃	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ほか	検査
〃	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	IBM x3650 M3 ほか	放射線
〃	遠心型血液成分分離装置	テルモBC T 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 ジャパン・ORSYS、PIMS	手術室
〃	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
〃	病理検査業務支援システムハードウェア更新	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・ゲートウェイパー(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
〃	注射薬自動払出システム	パナソニックヘルスケア	薬局
〃	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 IBARS II ほか	事務局
〃	MRI装置(1.5T)	シーメンス・MAGNETOM Avant fit	放射線
〃	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
〃	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
〃	三次元放射線治療計画装置	VARIAN・Eclipse	放射線
〃	生体情報モニタシステムの機器更新	フクダ電子	看護
〃	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	臨床検査機器	キャノンメディカルTBA-c16000ほか	検査
〃	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
〃	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
〃	PET-CT装置	シーメンス・Biograph Vision 450	放射線
〃	病理検査業務支援システム	インテック・Expath4	病理
〃	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
〃	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
〃	ナースコールシステム機器	ケアコム・NICSS-R8	看護
〃	ICU生体情報モニタ	フィリップス・MX750	ICU
R4	多目的デジタルX線TVシステム	キャノン UIitimax-i	X線TV室
〃	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

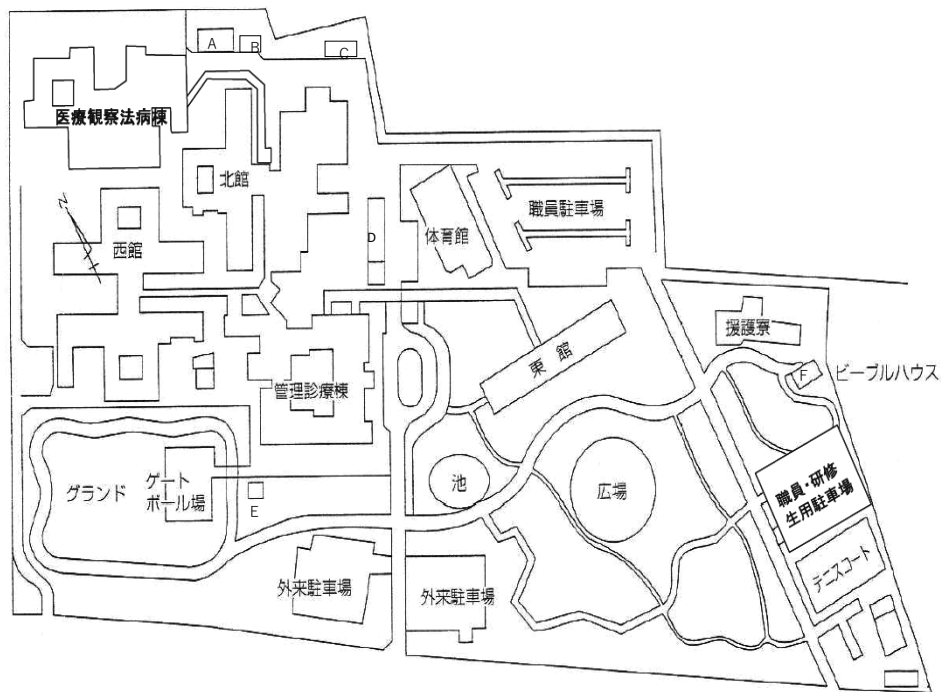
購入年度	品名	規格	備考
R4	超音波画像診断装置	キヤノン TUS-AI800/6C	超音波検査室
〃	全自動錠剤分包機	トーショー Xana-1360UF8	薬剤部
〃	手術部・ICU生体情報管理システムハードウェア	フィリップス ORSYS, PIMS	院内
R5	高線量率密封小線源治療システム	エレクタ・フレキシトロンHDR ほか	リモートアフターローダー室
〃	医療用画像管理システム(PACS)	DELL・PowerEdge	サーバー室
〃	画像解析装置(3Dワークステーション)	富士フイルム・VINCENT Ver.6	放射線診断課
〃	放射線治療システム	VARIAN TrueBeamほか	リニアック室
〃	手術室生体情報モニタ	フィリップス IntelliVue MX750	手術室

○取得価格1千万円以上の器械を記載

○令和6年3月末現在、固定資産台帳に登録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

土地	名称	構造	延面積 ㎡	取得等 年度	主な施設・設備		
					名称	面積 ㎡	占有率%
土地	利用可能地	—	76,501.43	—	病院本体(建物①～⑧)	13,130.12	17.16
	病院用地	—	76,501.43	S.40	その他建物	486.89	0.64
					ビーブルハウス(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	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	H.7			
	② 北館	RC造2階建	6,051.16	H.5			
	③ 西館	RC造2階建	5,544.00	H.5			
	④ 渡り廊下	RC造1階建	327.68	H.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			
	その他建物計	—	575.99	—			
	A 農機具庫	鉄骨造1階建	148.50	H.7			
	B プロパン庫	鉄骨造1階建	22.12	H.7			
	C 廃棄物庫	鉄骨造1階建	58.39	H.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	H.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

○取得価格1千万円以上の器械を記載

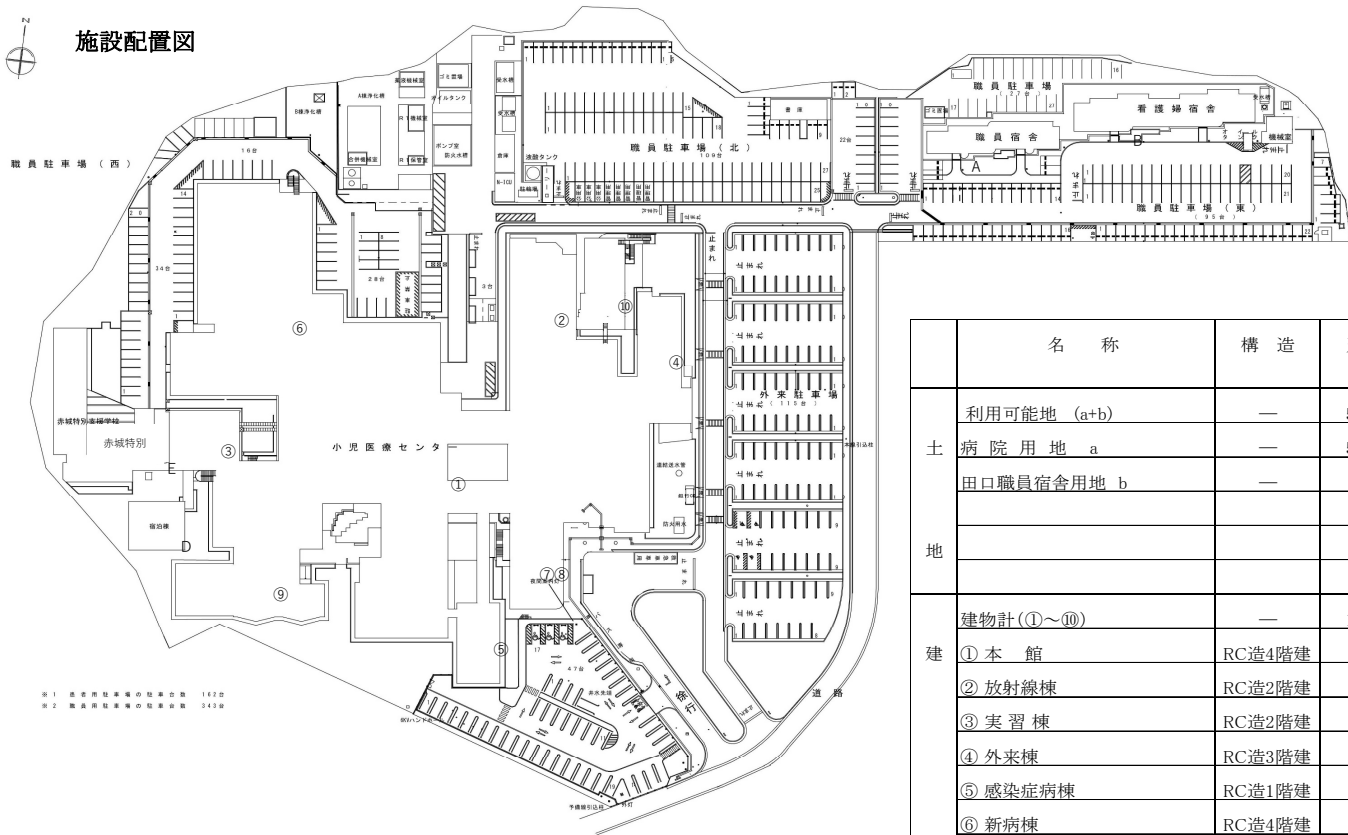
○令和6年3月末現在、固定資産台帳に記載されている器械を記載した。



(4) 小児医療センター



施設配置図



	名称	構造	延面積 m <sup>2</sup>	取得等 年度	主な施設・設備		
					名称	面積 m <sup>2</sup>	占有率%
土地	利用可能地 (a+b)	—	54,278.37	—	病院本体(①～⑩)	9,202.08	17.35
	病院用地 a	—	53,031.42	S.57	職員宿舎	207.91	0.39
	田口職員宿舎用地 b	—	1,246.95	H.4	看護師宿舎	383.29	0.72
					慢性疾患児家族宿泊施設	200.00	0.38
					外来駐車場(162台駐車可)	3,732.00	7.04
建物	建物計(①～⑩)	—	18,887.34	—	H.23 マルチスライスCT	43.97	0.54
	① 本館	RC造4階建	9,103.27	S.57	H.27 ガンマカメラ	39.46	0.48
	② 放射線棟	RC造2階建	506.53	H.4	R.1 MRI	85.17	1.04
	③ 実習棟	RC造2階建	485.00	H.8	R.3 循環器用X線透視診断装置	88.90	1.08
	④ 外来棟	RC造3階建	889.83	H.10			
	⑤ 感染症病棟	RC造1階建	305.90	H.14			
	⑥ 新病棟	RC造4階建	6,029.89	H.16			
	⑦ 管理棟(増築部分)	RC造3階建	304.49	H.16			
	⑧ 管理棟(増築部分)	RC造3階建	78.82	H.23			
	⑨ 本館(第二病棟増築部分)	RC造2階建	529.47	H.26			
⑩ 本館(歯科外来増築部分)	RC造3階建	654.14	H.28				
物	宿舎等計	—	2,496.49	—			
	A 職員宿舎	RC造2階建	380.17	S.57			
	B 看護師宿舎(院内)	RC造4階建	1,170.28	—			
	C 職員宿舎(院外-4棟)	鉄骨2階建	743.60	H.4			
	D 慢性疾患児家族宿泊施設	LS造平屋建	181.44	H.11			
E 渡り廊下(特別支援学校接続)	S造平屋建	21.00	H.16				

※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。

## 主な医療器械の整備状況(小児医療センター)

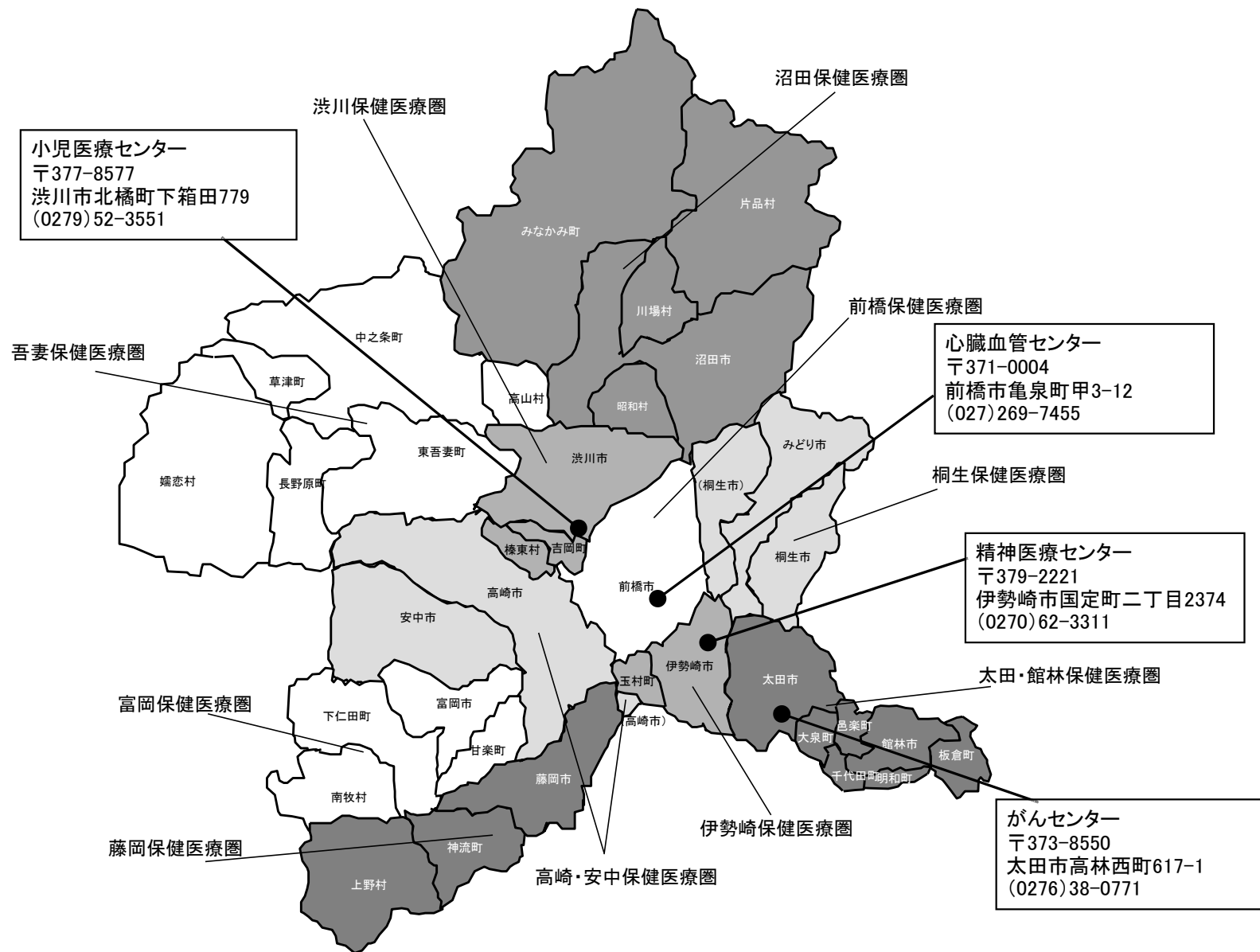
購入年度	品名	規格	備考
H16	無影燈(手術室)	ドレーゲル Sola700+500	手術室
〃	無影燈	山田医療照明スカイルックススぺースラブNo. 14	PICU・産科
〃	人工呼吸機	タイコヘルスケア ベネット840(4台)	PICU
〃	生体情報管理システム	フィリップス(群馬小児仕様)	PICU他
〃	超音波診断装置(4D)	GE BOLUSON730Expert	産科外来
〃	生体情報管理システム	日本光電(群馬小児仕様)	産科病棟
〃	EOG殺菌乾燥薫蒸装置	日本リメイク EOリメーカー	NICU
〃	一般撮影装置	GEヘルスケア・バヤパン製 Discovery XR650	放射線
〃	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
〃	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
〃	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
〃	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ジャパン 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
〃	臨床検査システム	ニューコン製	検査
〃	NICU車	日産 シビリアン(ベース車)	NICU
〃	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
〃	X線照射装置	日立メディコ製 MBR-1520A-3	検査
〃	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HAS II	臨床工学室
〃	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
〃	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	三田理化学工業製	栄養調理課
〃	ウォッシュャーディスインフェクター	GETINGE製 WD8668EW	中央滅菌材料室
〃	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
〃	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
〃	閉鎖型保育器(7台)	アトムメディカル製 インキューi	NICU
〃	閉鎖型保育器(3台)	アトムメディカル製 インキューi	NICU
〃	動画ネットワークシステム	フォトロン社製 Kada-Serve	放射線
〃	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	
〃	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
〃	腹腔鏡カメラシステム	日本ストライカー製 1688AIM	手術室
〃	多項目自動血球分析装置	シスメックス製	検査
〃	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
〃	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
〃	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
〃	超音波診断装置(2台)	フィリップス製 Affiniti70	PICU・NICU
〃	デジタルX線透視撮影システム	FUJIFILM製 CUREVISTA Open	放射線
〃	汎用超音波画像診断装置	GEヘルスケア Voluson Expert22	産科
〃	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
〃	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6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



令和 5 年度群馬県立病院事業概要  
(第 45 号)

発行 群馬県病院局経営戦略課  
群馬県前橋市大手町 1-1-1