倫理委員会(2025年度 第3回) 議事概要

日時】 2025年 9月 9日 15時30分~16時15分

【場所】 中会議室 B

【委員】

原①	小林昌①	森谷①	佐伯①	小林①	喜田①	黒田③	三田村①
(委員長)	(副委員長)						
0	0	×	0	0	×	×	0
須山①	西田①	山本①	寺村①	奥①	若宮②	島田③④	
0	×	×	0	0	0	0	

①医療の専門、自然科学の有識者 ②倫理学・法律学・社会科学の有識者

③一般の立場

④外部委員

事務局:陶山、荒谷、髙橋(書記)

【報告事項】 <申請・報告分>

臨床研究 迅速審查結果報告

1. 新規申請:7件

整理番号	申請者の所属	申請者	研究課題名	研究期間	承認日
2025-005	産婦人科	卜部 諭	子宮筋腫患者に対するロボット支援子宮筋腫核出術の手術	~2027/8/31	2025/7/15
2025-006	糖尿病内分泌内科	小林 純	成績及び術後評価 持効型インスリン1日1回製 剤から週1回製剤への変更の 有用性の検討	~2026/3/31	2025/7/14
2025-007	脳神経内科	阪上 芳男	日本におけるアルツハイマー 病による軽度認知障害及び軽 度の認知症患者に対するドナ ネマブの臨床及び健康アウト カムを評価する5年間の観察 研究	~2032/6/30	2025/8/4
2025-008	脳神経外科	辻 篤司	破裂内頚動脈血豆状動脈瘤の 治療成績:多施設共同後方視 的観察研究	~ 2026/12/31	2025/7/14
2025-009	消化器外科	今神 透	消化器外科手術(主に悪性腫瘍)の周術期における栄養評価~体組成 in body を用いた評価~	~3 年間	2025/8/1

2025-010	頭頸部外科	藤井	太平	J REALITI-N:鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎 (CRSwNP)患者を対象としたメポリズマブの実臨床における有効性を調査する日本での観察研究	~2027/3/31	2025/8/5
2025-011	循環器内科	岡田	正治	複雑病変に対する薬剤溶出性 バルーン (DCB: Drug Coated Balloon) のみの治療に対す る臨床成績評価に関する前向 き研究	~2032/3/31	2025/8/22

2. 変更申請: 9件

整理番号	申請者の所属	申請者	研究課題名	研究期間	承認日
	循環器内科	和田 厚幸	うっ血性心不全(心性浮		2025/7/14
2023-011			腫)患者における五苓散	~2027/12/31	
			追加投与の浮腫に対する		
			有効性を検証する研究		
			上部消化管内視鏡検査に		
			おける人工知能(AI)を		
2022-024	消化器内科	伴 宏充	用いた画像診断支援ソフ	\sim 2025/12/31	2025/7/14
			トウェアの開発に関する		
			前向き観察研究		
		伴宏充	上部消化管内視鏡検査に		2025/7/14
	消化器内科		おける人工知能(AI)を		
2022-024			用いた画像診断支援ソフ	\sim 2025/12/31	
			トウェアの開発に関する		
			前向き観察研究		
	病理診断科	日野 倫子	腹膜偽粘液腫に至った虫		2025/7/14
2023-005			垂粘液性腫瘍の異型度の	\sim 2027/3/31	
			違いに関する検討		
	消化器内科	伴 宏充	表在型食道癌に対する内		2025/8/5
			視鏡的粘膜下層剥離術時		
2024-007-1			の拡大併用狭帯域光観察		
			下マーキングの有用性に	\sim 2025/3/31	
			関する非盲検化ランダム		
			化比較試験(DISCOVER		
			trial)		

2022-013-1	消化器外科	今神 透	切除可能膵癌に対する術 前療法(化学療法+高気圧 酸素療法)の多施設共同 第Ⅱ相臨床試験	~2027/1	2025/8/5
2022-001	消化器内科	伴宏充	Linked Color Imaging(LCI)による上部 消化管腫瘍サーベイラン スの効果を検証する多施 設無作為化比較試験 (Let's trial)	~2026/9/30	2025/8/15
2025-005-1	産婦人科	卜部 諭	子宮筋腫患者に対するロ ボット支援子宮筋腫核出 術の手術成績及び術後評 価	~2027/8/31	2025/8/15
2023-007	循環器内科	和田 厚幸	循環器疾患診療実態調査 (JROAD) のデータベー スと CRT 患者の予後に関 わる因子に関する研究	~2026/3/31	2025/8/18

3、論文・学会発表報告 新規申請一覧

整理番号	申請者の所属	申請者	学会(研究会)・論文誌
2025-0034	看護局 5B 病棟	牧村 由香理	新機能を搭載したナースコールの導入の効果
2025-0035	看護局 8B 病棟	大島 千里	患者・医療者間情報収集共有に向けた患者用クリニカルパス活用に向けて
2025-0036	誠光会 薬剤部門	三宅 健文	糖尿病透析予防指導管理料と透析導入患者数の関連解析
2025-0037	誠光会 薬剤部門	三宅 健文	フィネレノンと DKD 関連薬剤の処方相関関係実態調査- NDB オープンデータからの分析
2025-0038	誠光会 薬剤部門	三宅 健文	NDB オープンデータを用いたフィネレノン処方実態に関する検討
2025-0039	薬剤部	須山 緋沙子	術後のドロペリ ドールにより錐体外路症状が発症した 1 例
2025-0040	臨床研修 センター (循環器内科)	古倉 有希	繰り返す心室細動に対し着用型自動除細動器を使用した 2 例
2025-0041	心臟血管/心不全	岸森 健文	Association with Oral Semaglutide to All Cause Death

	センター			in Patients with Heart Failure with Preserved Ejection
	循環器内科			Fraction and Type 2 Diabetes A Comparison with
				Sitagliptin
	2. 膵血管12. 无人			Comparative Outcomes of Glucagon-Like Peptide-1
2027 2042	心臓血管/心不全	山木	lz=1	Receptor Agonists to Sodium-glucose Cotransporter-2
2025-0042	センター	岸森	健文	Inhibitors in Patients with Pre-Heart Failure(Stage B
	循環器内科			Heart Failure)
	心臟血管/心不全			Comparative Outcomes of Finerenone to Spironolactone
2025-0043	センター	岸森	健文	or Eplerenone in Patients with Type 2 Diabetes and
	循環器内科			Chronic Kidney Disease Absent Prior Heart Failure
202 - 2044	また ポノ わし イソ	httl: 45h		胸椎黄色靭帯骨化においてエピジェネティクス修飾が新
2025-0044	整形外科	蝶勢	友也	生血管形成に及ぼす影響
		蝶勢		胸椎黄色靭帯骨化においてエピジェネティクス修飾が新
2025-0045	2025-0045 整形外科		友也	生血管形成に及ぼす影響
				The Effectiveness of Add-on Glucagon-Like Peptide-1
	臨床研修			Receptor Agonists to Guideline Directed Medical
2025-0046	センター	古倉	有希	Therapy in Patients with Heart Failure with Reduced
	(循環器内科)			Ejection Fraction and Type 2 Diabetes
		V. 1 b	公子	コマンドセンター本当に役に立つ?PDM (patient
2025-0047	看護局管理室	前城		deterioration monitor)の導入と成果
	 誠光会			高齢がん患者におけるオラパリブ減量処方の実態
2025-0048	薬剤部門	三宅	健文	・NDBオープンデータを用いた年齢・性別別解析・
	 誠光会			日本における経口糖尿病薬の処方動向の変遷:NDBオー
2025-0049	薬剤部門	三宅	健文	プンデータを用いた多年度解析
2025-0050	誠光会	三宅	健文	カルシミメティクスとCKD-MDB関連薬の処方実態調
	薬剤部門			査-NDBオープンデータからの分析-
	誠光会		Entre I	Investigation of Prescription Trends of SGLT2
2025-0051	薬剤部門	三宅	健文	Inhibitors and Application to the ATC/DDD System-
				Utilization of NDB Open Data-