

## 倫理委員会（2025年度 第5回） 議事概要

【日時】 2026年1月13日 15時30分～16時20分

【場所】 中会議室B

【委員】

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

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：北川、高橋（書記）

【報告事項】 <申請・報告分>

臨床研究 迅速審査結果報告

1. 新規申請：1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
2025-018	放射線診療部	藤本 裕樹	深層生成モデルによる仮想胸部デュアルエネルギーサブトラクション画像の臨床応用	～2029/3	2025/12/23

2. 変更申請：3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
2025-20-1	看護局管理室	前城 公子	顔表情抽出技術を用いた認知・精神機能評価ツールの作成	～2029/3/31	2025/12/17
2024-20-2	消化器内科	伴 宏充	尿中バイオマーカーを用いた膵がんリスク因子を有する患者のフォローアップ研究	～2026/12/31	2025/12/15
2023-011	循環器内科	和田 厚幸	うっ血性心不全（心性浮腫）患者における五苓散追加投与の浮腫に対する有効性を検証する研究	～2027/12/31	2025/11/28

## 3. 中止報告：1件

整理番号	申請者の所属	申請者	研究課題名	終了日
2025-04	PFM 国際 医療支援係	赤羽 仕成	個人向けリモート医療通訳サービス実証実験について	2025/12/1

## 4. 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
2025-0081	リハビリテーション部	大八木 聡	HTLV-1 関連脊髄症に対しステロイドパルス療法後に HAL 医療下肢タイプを用いたことで歩行能力改善を認めた一症例
2025-0082	淡海ふれあい病院 薬剤部	増井 加奈	2 型糖尿病患者における注射セマグルチドからチルゼパチドへの切り替えの有用性の検討
2025-0083	淡海ふれあい病院 糖尿病・内分泌内科	巖西 真規	注射セマグルチドの継続とチルゼパチドへの変更の有用性と問題点についての検討
2025-0084	薬剤部	須山 緋沙子	当院でのセマグルチド注射開始後における体重、糖代謝及び肝機能への影響
2025-0085	消化器外科	今神 透	腹水細胞診の結果からみた大腸癌腹膜播種に対する cytoreductive surgery の治療成績
2025-0086	呼吸器外科	林 一喜	Perioperative continuous glucose monitoring during resection of a giant intrathoracic solitary fibrous tumour associated with Doege-Potter syndrome: a case report
2025-0087	入退院支援課	奥 佳奈	当院における虐待対策チームの実践と展望
2025-0088	薬剤部門	三宅 健文	NDB オープンデータを用いた歯科領域の抗菌薬使用実態の解析 ・AWaRe 分類による 2015・2022 年度比較・
2025-0089	糖尿病内分泌内科	中村 亮太	チルゼパチドによる肥満 2 型糖尿病患者の減量・代謝改善効果を増強する低エネルギー食の栄養素 (PFC) バランスの検討
2025-0090	呼吸器外科	林 一喜	有癭性膿胸に対する開窓術後に漏斗胸が進行し重篤な心肺合併症に至った一例
2025-0091	消化器外科	今神 透	がんの腹膜播種に対する手術における術後栄養管理

2025-0092	先進医療センター	島津 章	II 臓器病変 1. 中枢神経病変 治療と予後 pp73-75
2025-0093	臨床工学部	杉本 涼	Crosser iQ システムの機械的振動数増加による切削性能向上と臨床応用の可能性
2025-0094	薬剤部門	三宅 健文	加齢がフィネロン処方設計に与える影響-心不全適応拡大を見据えた NDB 解析-
2025-0095	先進医療センター	島津 章	成長ホルモン及び IGFs 測定に関する研究

5、論文・学会発表報告 過去申請一覧

整理番号	申請者の所属	申請者	学会（研究会）・論文誌
過去申請 2025-05	消化器内科	島本 和巳	教育講演『PTEG のすべて』
過去申請 2025-06	先進医療 センター	島津 章	オブジーボ・ヤーボイにおける副作用マネジメン トの実際 irAE2 内分泌系 総論
過去申請 2025-07	先進医療 センター	島津 章	オブジーボ・ヤーボイにおける副作用マネジメン トの実際 irAE4 内分泌系 1型糖尿病

以上