

福島県立医科大学一般倫理委員会 会議概要

- 開催日時 令和7年2月14日（金） 15時30分～17時30分
- 開催場所 災害医学・医療産業棟 7階 会議室2
- 出席委員 島袋委員長・東副委員長・佐治委員・橋本委員・坂本委員、
門馬委員・藤田委員・藤野委員・富田委員、柳田委員・鈴木委員、
宍戸委員

■概要

1. 議事

(1) 令和7年1月14日開催の一般倫理委員会の会議概要について
委員長より、事前に配布されたこのことについて、特に異議はなく承認された。

(2) 研究許可申請について

次の倫理審査申請課題（新規17件、変更7件）について、審議を行った。

| | | | | | |
|---------------------|-------|---|----------|----|-------|
| 受付番号 REC2024-162 | 研究責任者 | 所属 | 神経精神医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 三浦 至 |
| | 研究課題名 | 健常者における炎の観察が心身に及ぼす影響に関するランダム化比較試験の予備的研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、継続審査とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-165 | 研究責任者 | 所属 | 放射線医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 伊藤 浩 |
| | 研究課題名 | 深層学習再構成脳CT画像におけるCT吸収値の領域ごとの差異に関する検討 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-167 | 研究責任者 | 所属 | 循環器内科学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 三阪 智史 |
| | 研究課題名 | 心血管疾患患者における毛髪を用いたストレスマーカーの有用性を検討する研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|--|----------------|----|-------|
| 受付番号 REC2024-168 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部 理学療法学科 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 佐藤 聡見 |
| | 研究課題名 | 職業復帰を果たす心疾患患者における就業中および非就業中の身体活動が心腎機能に与える影響 | | | |
| | 申請区分 | 新規（一括） | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-170 | 研究責任者 | 所属 | 神経精神医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 三浦 至 |
| | 研究課題名 | 精神疾患の長期予後調査研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-171 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部 診療放射線科学科 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 田代 雅実 |
| | 研究課題名 | 頭部CTの自動MPR作成機能の検証とその臨床的有用性の検討 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-174 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 鈴木 弘行 |
| | 研究課題名 | ロボット支援下肺区域切除の短期成績についての検討（単施設後ろ向き観察研究） | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-175 | 研究責任者 | 所属 | 法医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 原田 一樹 |
| | 研究課題名 | 死体血中3-ヒドロキシ酪酸の測定における臨床現場即時検査機器の有用性の検討 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-176 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 鈴木 弘行 |
| | 研究課題名 | 福島県立医科大学附属病院呼吸器外科における呼吸器悪性腫瘍に対するがんゲノムプロファイル検査の実態調査（単機関後方視研究） | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|--|--------------|----|--------|
| 受付番号 REC2024-178 | 研究責任者 | 所属 | 麻酔科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 井上 聡己 |
| | 研究課題名 | 献体遺体を用いて大腿神経の神経分布を調べる解剖学的研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、継続審査とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-179 | 研究責任者 | 所属 | 災害こころの医学講座 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 佐藤 秀樹 |
| | 研究課題名 | 一般集団と精神疾患患者を対象とした日本語版Hierarchical Taxonomy Of Psychopathology-Self-report Scale (HiTOP-SR) の開発と信頼性・妥当性の予備的検討 | | | |
| | 申請区分 | 新規（一括） | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-180 | 研究責任者 | 所属 | 放射線医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 伊藤 浩 |
| | 研究課題名 | 大腿骨骨髓CT値を用いた非小細胞性肺癌患者の予後予測 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-181 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部 理学療法学科 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 森下 慎一郎 |
| | 研究課題名 | 血液がんサバイバーサルコペニアに対する運動と栄養介入プログラムが免疫細胞と炎症性サイトカインにおよぼす影響：無作為化比較試験 | | | |
| | 申請区分 | 新規（一括） | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-182 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部 理学療法学科 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 遠藤 康裕 |
| | 研究課題名 | 成長期のスポーツ障害発生に関する調査とその要因分析 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-183 | 研究責任者 | 所属 | 麻酔科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 井上 聡己 |
| | 研究課題名 | 超音波診断装置を用いた橈骨動脈の走行を調べる研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|--|----------------|----|-------|
| 受付番号 REC2024-184 | 研究責任者 | 所属 | 脳神経外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 藤井 正純 |
| | 研究課題名 | 献体遺体の前臨床解剖による新規脳神経外科手術アプローチの開発研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、不承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-185 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部 診療放射線科学科 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 久保 均 |
| | 研究課題名 | 磁気共鳴検査を用いた運動による筋機能変化の評価に資するイメージングバイオマーカーの探索 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、不承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-133 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部 作業療法学科 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 木村 夏実 |
| | 研究課題名 | 回想法の要素を取り入れた「昭和のむかし話」を用いた取り組みが認知機能低下のある高齢者にもたらす効果に関する予備的研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2022-040 | 研究責任者 | 所属 | 麻酔科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 井上 聡己 |
| | 研究課題名 | 献体遺体を用いて胸鎖乳突筋背側に投与した薬液の広がりを調べる解剖学的研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、継続審査とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2022-028 | 研究責任者 | 所属 | 糖尿病内分泌代謝内科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 島袋 充生 |
| | 研究課題名 | 代謝症候群、糖尿病患者の慢性合併症および生命予後に関連する因子解明のための包括的研究：ゲノムワイド関連解析 | | | |
| | 申請区分 | 変更（一括） | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|-----------------------------------|--------------|----|-------|
| 受付番号 一般 2019-203 | 研究責任者 | 所属 | 消化器内科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 大平 弘正 |
| | 研究課題名 | サルコペニアによる慢性肝疾患・肝細胞癌への影響についての検討 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2021-008 | 研究責任者 | 所属 | 腫瘍内科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 佐治 重衡 |
| | 研究課題名 | 免疫チェックポイント阻害薬投与症例のデータベース作成 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2021-182 | 研究責任者 | 所属 | 耳鼻咽喉科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 室野 重之 |
| | 研究課題名 | 副鼻腔真菌症の粘膜における免疫応答に関する研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-124 | 研究責任者 | 所属 | (会) 消化器内科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 澁川 悟朗 |
| | 研究課題名 | 胃がんリスク層別に基づく受診勧奨による内視鏡検査の受診率向上の研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更（一括） | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

2. 報告

(1) 迅速審査案件について

迅速審査にて審査された申請課題について下記のとおり報告された。

| | | | | | |
|---------------------|-------|--|----------|----|------|
| 受付番号 REC2023-230 | 研究責任者 | 所属 | 消化器内科学講座 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 鈴木 玲 |
| | 研究課題名 | C-CAT (Center for Cancer Genomics and Advanced Therapeutics) データを用いた消化器癌に対する有効なリキッドバイオプシーの利用法の検討 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|---|-------------------|----|-------|
| 受付番号 REC2022-023 | 研究責任者 | 所属 | 総合内科・総合診療学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 濱口 杉大 |
| | 研究課題名 | 化膿性脊椎炎患者における診断時MRI所見による抗菌薬治療不成功の予後予測研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2023-166 | 研究責任者 | 所属 | 循環器内科学講座 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 及川 雅啓 |
| | 研究課題名 | PET-MRI/PET-CTによる心臓評価（前向き臨床観察研究） | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2020-169 | 研究責任者 | 所属 | 成人・老年看護学部門 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 杉本 幸子 |
| | 研究課題名 | 薬局で活動するファーマシー・ナースの役割とファーストアクセス機能としての有用性 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2023-087 | 研究責任者 | 所属 | 手術部 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 小原 伸樹 |
| | 研究課題名 | 肝リトラクター使用手術におけるTarget controlled infusionポンプの血中濃度予測精度 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2023-010 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 鈴木 弘行 |
| | 研究課題名 | ゲノム解析に基づく肺がんの発生・進展の分子機構の解明 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-127 | 研究責任者 | 所属 | 健康リスクコミュニケーション学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 竹林 由武 |
| | 研究課題名 | ウェルビーイングを測定する患者報告式アウトカムの反応シフトの検出方法：前向きコホート研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|--|-----------------|----|--------|
| 受付番号 REC2023-206 | 研究責任者 | 所属 | 医療人育成・支援センター | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 青木 俊太郎 |
| | 研究課題名 | 対人援助職の依存症についての誤解は知識伝達によって解消されるか？単群前後比較予備試験 | | | |
| | 申請区分 | 変更（一括） | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2022-226 | 研究責任者 | 所属 | 産科婦人科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 藤森 敬也 |
| | 研究課題名 | 女性骨盤外科解剖の学際的検討 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29100 | 研究責任者 | 所属 | 放射線医学県民健康管理センター | | |
| | | 職 | センター長 | 氏名 | 安村 誠司 |
| | 研究課題名 | 行動調査記録と体表面汚染スクリーニング結果の照合による福島県民甲状腺被ばく線量推計の精緻化研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2023-079 | 研究責任者 | 所属 | 放射線医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 伊藤 浩 |
| | 研究課題名 | 心大血管放射線画像における動脈硬化重症度と治療後の血流改善のソフトウェア解析に関する有用性の検討 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2023-021 | 研究責任者 | 所属 | 放射線医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 伊藤 浩 |
| | 研究課題名 | 心臓MRIにおける新規撮像条件の設定に関する正常ボランティア研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-010 | 研究責任者 | 所属 | 作業療法学科 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 川崎 伊織 |
| | 研究課題名 | パーキンソン病患者に対する作業療法の効果に関連する要因の探索的研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------|-------|---|----|----------|----|-------|
| 1236 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 小児科学講座 | | |
| | | | 職 | 准教授 | 氏名 | 橋本 浩一 |
| | 研究課題名 | RSウイルス感染患者の気道分泌物からのRSウイルスの分離、およびウイルス遺伝情報の解析 | | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| 一般 2019-065 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器内科学講座 | | |
| | | | 職 | 教授 | 氏名 | 柴田 陽光 |
| | 研究課題名 | 動画対応フラットパネルディテクタによる胸部X線動態撮影の慢性呼吸器疾患への応用の検討 | | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| REC2023-197 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 泌尿器科学講座 | | |
| | | | 職 | 助教 | 氏名 | 秦 淳也 |
| | 研究課題名 | ロボット支援前立腺全摘後患者に対するCTを用いた術後尿失禁の予測因子を検討する後ろ向き研究 | | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| 一般 2019-323 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 小児外科 | | |
| | | | 職 | 教授 | 氏名 | 田中 秀明 |
| | 研究課題名 | 小児胸腹部固形腫瘍切除術におけるCurveナビゲーションシステムによるリアルタイムナビゲーションの臨床研究 | | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| 一般 2021-217 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 神経精神医学講座 | | |
| | | | 職 | 教授 | 氏名 | 三浦 至 |
| | 研究課題名 | ベンゾジアゼピン系抗不安薬の服用量・服用期間とMMNの関連：常用量依存防止の検討 | | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|---------------------------------------|-------------|----|-------|
| 受付番号 一般30272 | 研究責任者 | 所属 | 放射線健康管理学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 坪倉 正治 |
| | 研究課題名 | 東日本大震災および福島第一原発事故前後での福島県民の死亡原因の解析 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2022-134 | 研究責任者 | 所属 | 肝胆膵・移植外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 丸橋 繁 |
| | 研究課題名 | 膵頭体移行部癌に対する至適術式選択に関する後方視的検討 (FRS2101) | | | |
| | 申請区分 | 変更 (一括) | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2021-072 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部臨床検査学科 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 鈴木 英明 |
| | 研究課題名 | 血栓形成調整因子としたヒートショックプロテインの生理的メカニズム解明の研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2021-095 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部臨床検査学科 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 鈴木 英明 |
| | 研究課題名 | 血栓症分子マーカーとヒートショックプロテインの病態解析に関する研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2019-206 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器内科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 柴田 陽光 |
| | 研究課題名 | 気管支喘息管理における呼気温度の有用性の検討 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2019-011 | 研究責任者 | 所属 | 臨床研究教育推進部 | | |
| | | 職 | 副部長 | 氏名 | 大前 憲史 |
| | 研究課題名 | 低活動膀胱の疾患特異的症候尺度及び診断ツール開発のための研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|---|-------------|----|--------|
| 受付番号 一般 2021-271 | 研究責任者 | 所属 | 母性看護学・助産学部門 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 石井 佳世子 |
| | 研究課題名 | 両親対象の妊娠期から産後まで切れ目ない育児プログラムのオンライン実施と介入効果に関する研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2020-168 | 研究責任者 | 所属 | 泌尿器科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 小島 祥敬 |
| | 研究課題名 | ゲノムワイド関連解析による膀胱尿管逆流発症関連遺伝子の探索 | | | |
| | 申請区分 | 変更（一括） | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2022-183 | 研究責任者 | 所属 | 放射線健康管理学講座 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | アミール偉 |
| | 研究課題名 | 環境省「ぐるぐるプロジェクト」におけるプロジェクトレビューに関する研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 2456 | 研究責任者 | 所属 | 衛生学・予防医学講座 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 各務 竹康 |
| | 研究課題名 | 消化器外科疾患における、在院日数に影響を与える要因についての検索 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-085 | 研究責任者 | 所属 | 神経精神医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 三浦 至 |
| | 研究課題名 | 薬物依存症に対する専門医療機関に繋がるまでのプロセス変化と新規介入モデルの構築 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2023-130 | 研究責任者 | 所属 | 作業療法学科 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 木村 夏実 |
| | 研究課題名 | 成人前期版興味チェックリストの開発 | | | |
| | 申請区分 | 変更（一括） | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------|------|-------|---|-----------------------|----|-------|
| 3034 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター 整形外科・脊椎外科学講座 | | |
| | | | 職 | 教授 | 氏名 | 白土 修 |
| | | 研究課題名 | 超音波エラストグラフィを用いて体幹安定化エクササイズ時における体幹筋群の動態を検討する | | | |
| | | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| 一般 2020-287 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 脳神経外科学講座 | | |
| | | | 職 | 教授 | 氏名 | 藤井正純 |
| | | 研究課題名 | グリオーマ診断マーカーに関する研究 | | | |
| | | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| REC2024-169 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 放射線健康管理学講座 | | |
| | | | 職 | 教授 | 氏名 | 坪倉 正治 |
| | | 研究課題名 | 原子力災害に伴う屋内退避における空調条件と放射線被ばくリスクの関係の検討 | | | |
| | | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| REC2024-166 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 衛生学・予防医学講座 | | |
| | | | 職 | 助教 | 氏名 | 春日 秀朗 |
| | | 研究課題名 | A市在住高齢者の認知機能維持を助ける社会生活構造の解明 | | | |
| | | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| REC2024-173 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 臨床研究教育推進部 | | |
| | | | 職 | 講師 | 氏名 | 大前 憲史 |
| | | 研究課題名 | 過活動膀胱治療に対する患者価値観に基づくSmallest Worthwhile Difference推定のための質問票調査 | | | |
| | | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| REC2024-131 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 放射線医学講座 | | |
| | | | 職 | 教授 | 氏名 | 伊藤 浩 |
| | | 研究課題名 | 婦人科T2強調MRI画像における子宮や周囲臓器の動きと骨盤内における子宮の位置に基づいた画質改善方法に関する研究 | | | |
| | | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|---|--------------|----|-------|
| 受付番号 REC2024-186 | 研究責任者 | 所属 | 産科婦人科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 藤森 敬也 |
| | 研究課題名 | HRD陰性の進行卵巣がん・卵管がん・原発性腹膜がんに対する初回維持療法としてのベバシズマブとニラパリブの有用性に関する比較調査研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-189 | 研究責任者 | 所属 | 総合内科・総合診療学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 菅家 智史 |
| | 研究課題名 | 成人後の小児がん経験者長期健康管理に総合診療医が関与する際の課題に関する研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

次回、迅速審査にあたる委員は、東副委員長、坂本委員が指名された。

委員長より次回の委員会開催日（令和7年3月11日（火）15時30分より）について案内があった。