

福島県立医科大学一般倫理委員会 会議概要

- 開催時間 令和7年11月11日(火) 15時30分～17時20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・藤田委員・坂本委員・藤野委員・富田委員・柳田委員・宍戸委員・鈴木委員

■概要

1. 議事

- (1) 令和7年10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、配布されたこのことについて、特に意義はなく承認された。

(2) 研究許可申請について

次の倫理審査申請課題（新規26件、変更5件）について、審議を行った。

| | | | | | | |
|-------------------------|-------|--|-------------|----|-------|--|
| 受付番号 REC2025- 126 | 研究責任者 | 所属 | 疫学講座 | | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 大平 哲也 | |
| 研究課題名 | | 5時間糖負荷検査の血糖値変動と疾患・症状との関連についての後方視研究 | | | | |
| 申請区分 | | 新規申請 | | | | |
| 審議の結果、継続審査とされた。 | | | | | | |
| 受付番号 REC2025- 128 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部作業療法学科 | | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 浅尾 章彦 | |
| 研究課題名 | | 健常者におけるうつ伏せ位の違いがスマートフォン操作に及ぼす影響の検討 | | | | |
| 申請区分 | | 新規申請 | | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| 受付番号 REC2025- 129 | 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 | | 新規開発したO-15 標識ガス PET 定常吸入法簡便定量法の検証 :多施設データを用いた研究 | | | | |
| 申請区分 | | 新規申請（一括） | | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 内視鏡診療部 | | | |
| | | 職 | 病院教授 | 氏名 | 引地 拓人 | |

| | | | | | |
|---------------------|-----------------|--|------------------|----|-------|
| REC2025-130 | 研究課題名 | 低侵襲性を特徴とする新規ボタン型デバイスを用いた胃ろう造設・交換の有効性と安全性に関する後ろ向き研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2025-131 | 研究責任者 | 所属 | 皮膚科学講座 | | |
| | | 職 | 病院助手 | 氏名 | 石崎 莉子 |
| | 研究課題名 | 福島県立医科大学附属病院皮膚科で経験した乳房パジェット病の病理組織学的検討 | | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2025-132 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 樋口 光徳 |
| | 研究課題名 | 手掌多汗症に対する胸腔鏡下交感神経遮断術を施行した症例の臨床背景・手術成績の検討 | | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2025-133 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 樋口 光徳 |
| | 研究課題名 | 外科切除後に限局型小細胞肺癌手術と診断された症例の臨床的特徴の検討 | | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2025-135 | 研究責任者 | 所属 | 麻酔科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 井上 聰己 |
| | 研究課題名 | 献体遺体の腸骨筋膜下に投与した造影剤の広がりを調べる解剖学的研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | | |
| | 審議の結果、継続審査とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2025-134 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部作業療法学科 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 浅尾 章彦 |
| | 研究課題名 | 健常者におけるダンス経験が左右識別判断に及ぼす影響の検討 | | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |

| | | | | |
|---------------------|-----------------|--|--|-------------|
| REC2025-136 | | 職 研究課題名 | 教授 肺腺癌における三次リンパ構造の誘導に関する遺伝子変異を同定するための研究 | 氏名 鈴木 弘行 |
| | 申請区分 | 新規申請 | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | |
| 受付番号 REC2025-138 | 研究責任者 | 所属 職 | 小児科学講座 教授 | 郷 勇人 |
| | 研究課題名 | 新旧アルゴリズム搭載パルスオキシメーターにおける新生児SpO ₂ 安定表示までの時間比較ランダム化比較試験 | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | |
| | 審議の結果、不承認とされた。 | | | |
| 受付番号 REC2025-137 | 研究責任者 | 所属 職 | 皮膚科学講座 病院助手 | 則川 菜摘 |
| | 研究課題名 | 福島県立医科大学附属病院で経験した壊疽性膿皮症の臨床的検討 | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | |
| 受付番号 REC2025-139 | 研究責任者 | 所属 職 | 保健科学部理学療法学科 教授 | 横塚 美恵子 |
| | 研究課題名 | 足部形態が身体機能、社会生活、QOLに及ぼす影響 | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | |
| | 審議の結果、継続審査とされた。 | | | |
| 受付番号 REC2025-140 | 研究責任者 | 所属 職 | 保健科学部理学療法学科 教授 | 横塚 美恵子 |
| | 研究課題名 | 若年女性の外反母趾に対してインソールがバランスおよび歩行に及ぼす影響 | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | |
| 受付番号 REC2025-142 | 研究責任者 | 所属 職 | 放射線医学講座 教授 | 伊藤 浩 |
| | 研究課題名 | FDG-PET/MRIにおける腎機能と血液プール集積の関係 | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | |
| 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 腎臓高血圧内科学講座 | |

| | | | | |
|---------------------|---------------|---|--------------------|-----------|
| REC2025-143 | 職 | 教授 | 氏名 | 風間 順一郎 |
| | 研究課題名 | 尿中アンギュリン-3のポドサイト障害マーカーとしての実用性の検討 | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | |
| 受付番号 REC2025-144 | 研究責任者 | 所属 | ふくしま子ども・女性医療支援センター | |
| | | 職 | 特任教授 | 氏名 小川 真里子 |
| | 研究課題名 | 働く女性の更年期障害診療に関する産婦人科医療の実態調査 | | |
| | 申請区分 | 新規申請（一括） | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2025-145 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター消化器内科学講座 | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 高木 忠之 |
| | 研究課題名 | 早期慢性肺炎患者の長期予後及びリスク因子を検討するための後ろ向き研究 | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | |
| 審議の結果、継続審査とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2025-146 | 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 | 車いす使用者における上肢運動負荷中の下肢筋酸素動態の解析 | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | |
| 審議の結果、継続審査とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2025-148 | 研究責任者 | 所属 | 小児科学講座 | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 細矢 光亮 |
| | 研究課題名 | 福島県内における小児重症感染症等の前方視的発生動向調査 | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2025-147 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部診療放射線科学科 | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 大葉 隆 |
| | 研究課題名 | 65歳以上の高齢者におけるホールボディカウンター装置による筋細胞量測定法と従来の筋量測定法による測定結果の比較研究 | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 歯科口腔外科 | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 菅野 千敬 |

| | | | | | |
|---------------------|---------------|--|------------|----|-------|
| REC2025-153 | 研究課題名 | フルカスタム下顎再建プレートの精度の検討 | | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2025-151 | 研究責任者 | 所属 | 臨床検査医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 志村 浩己 |
| | 研究課題名 | 化学発光免疫(CLIA)法による血中エリスロポエチン濃度による腎性貧血および二次性多血症診断に及ぼす交絡因子を検討するための研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2025-070 | 研究責任者 | 所属 | 母性看護・助産学部門 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 後藤 千恵 |
| | 研究課題名 | 妊婦の生活活動量の実態と血糖の関連調査 | | | |
| | 申請区分 | 新規申請（一括） | | | |
| 審議の結果、継続審査とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2025-150 | 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 | 脳・中枢神経系腫瘍の福島県立医科大学 レジストリ構築と後方視的観察・解析研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2025-152 | 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 | 婦人科がんの診断・治療に有用な新規標的タンパク質の同定 | | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019-154 | 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 | 嚥下障害患者における嚥下評価と治療に関する研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 2466 | 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 | 中枢神経疾患マーカーとしての“脳型”糖タンパク質の研究 | | | |

| | | | | |
|-------------------------|---------------|---|---------------|----------|
| | 申請区分 | 変更申請 | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | |
| 受付番号 REC2023- 230 | 研究責任者 | 所属 | 消化器内科学講座 | |
| | | 職 | 講師 | 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псиの利用法の検討 | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | |
| 受付番号 REC2024- 205 | 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 | 死後CT画像による臓器体積測定の精度検証 | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | |
| 受付番号 REC2024- 061 | 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 | Deep learning reconstructionを用いた頭部CT画像における早期脳梗塞の検出についての検討 | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | |
| | 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 一般2021- 265 | 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 | シェーグレン症候群を疑い口唇腺生検を行った症例の検討 | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | |
| 受付番号 一般2021- 027 | 研究責任者 | 所属 | 耳鼻咽喉科学講座 | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 今泉光雅 |
| | 研究課題名 | 難聴の遺伝子解析と臨床応用に関する研究 | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---------------|---|-------------|----|-------|
| 受付番号 REC2023-034 | 研究責任者 | 所属 | 理学療法学科 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 遠藤 康裕 |
| | 研究課題名 | 福島県内介護支援専門員のバーンアウトリスクを労働状況と健康状態から明らかにするための調査 - 東日本大震災、COVID-19がもたらした影響 - | | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2022-046 | 研究責任者 | 所属 | 加齢性眼疾患治療学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 石龍 鉄樹 |
| | 研究課題名 | 加齢黄斑変性治療の副作用、効果予測に関わる遺伝子、血中並びに前房水成分の包括的解析によるバイオマーカー探索研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更（一括）申請 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2023-105 | 研究責任者 | 所属 | 臨床検査医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 志村 浩己 |
| | 研究課題名 | 甲状腺二次検査の受診者とその家族に対するアンケート調査と簡易インタビュー | | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 一般2020-028 | 研究責任者 | 所属 | 臨床検査医学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 志村 浩己 |
| | 研究課題名 | 細胞診検体の遺伝子変異同定による甲状腺癌の診断およびリスク評価法の研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 一般2020-033 | 研究責任者 | 所属 | 肝胆脾・移植外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 丸橋繁 |
| | 研究課題名 | 高齢がん患者意思決定支援システムの開発 | | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2024-015 | 研究責任者 | 所属 | 臨床検査医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 志村 浩己 |
| | 研究課題名 | ラテックス免疫比濁（LTIA）法を用いたシアル化糖鎖抗原KL-6測定試薬「ナノピア®KL-6」と肺サーファクタントプロテインD | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|--|----------------------------------|----|--------|--|--|--|--|
| | | 測定試薬「ナノピア®SP-D」の同時測定における臨床的特徴の比較検討 | | | | | | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | | | | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | | | |
| 受付番号 一般2020- 197 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器内科学講座 | | | | | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 柴田陽光 | | | | |
| 受付番号 REC2025- 058 | 研究課題名 | 特発性間質性肺炎の前向きレジストリの構築とインタラクティブMDD診断システムを用いた診断標準化に基づく疫学データの創出—AI診断システムと新規バイオマーカーの開発— | | | | | | | |
| | | 申請区分 | 変更申請 | | | | | | |
| | | 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | | |
| | | 母性看護・助産学部門 | | | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 101 | 研究責任者 | 所属 | NICUに入院する児の父親が面会中に児からの愛着を感じ取った体験 | | | | | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 山口 咲奈枝 | | | | |
| | 研究課題名 | NICUに入院する児の父親が面会中に児からの愛着を感じ取った体験 | | | | | | | |
| | | 申請区分 | 変更申請 | | | | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | | | | |
| 受付番号 一般2020- 192 | 研究責任者 | 所属 | 臨床研究教育推進部 | | | | | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 栗田宜明 | | | | |
| 受付番号 一般29378 | 研究課題名 | 腎代替療法における共同意思決定の実態調査と規定因子の臨床疫学調査 | | | | | | | |
| | | 申請区分 | 変更（一括）申請 | | | | | | |
| | | 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | | |
| | | 小児腫瘍内科 | | | | | | | |
| 受付番号 一般2020- 192 | 研究責任者 | 所属 | 教授/部長 | | | | | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 佐野秀樹 | | | | |
| | 申請区分 | 小児脳腫瘍長期フォローアップ研究 JCCG PBT-LTFU | | | | | | | |
| | | 変更申請 | | | | | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | | | | |
| 受付番号 一般29378 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部臨床検査学科 | | | | | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 北爪しのぶ | | | | |
| | 研究課題名 | 生化学的視点から捉えた癌、循環器系および神経変性疾患に関する研究 | | | | | | | |
| | | 申請区分 | 変更申請 | | | | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-------|---|-----------------|----|-------|
| 受付番号 一般2020- 247 | 研究責任者 | 所属 | 小児科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 郷 勇人 |
| | 研究課題名 | 小児腎疾患と赤血球分布幅に関する研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | | |
| 受付番号 REC2025- 163 | 研究責任者 | 所属 | 麻酔科学講座 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 吉田 圭佑 |
| | 研究課題名 | 射法八節における息合いが超音波ガイド下穿刺手技の成功率にもたらす効果-学生を対象とした練習用ファントムを用いたランダム比較研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | | |
| 受付番号 一般30051 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター血液内科学講座 | | |
| | | 職 | 特任教授 | 氏名 | 大田雅嗣 |
| | 研究課題名 | 新たに診断された濾胞性リンパ腫患者に関する多施設前方視的観察研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | | |
| 受付番号 一般2020- 047 | 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 | 震災後の社会心理的因子及び生活習慣、生活習慣病発症と死亡の関連についての疫学研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | | |
| 受付番号 一般2020- 104 | 研究責任者 | 所属 | 循環器内科学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 清水竹史 |
| | 研究課題名 | 補助循環用ポンプカテーテルに関するレジストリ事業 J-PVAD | | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | | |
| 受付番号 一般2021- 169 | 研究責任者 | 所属 | 健康増進センター | | |
| | | 職 | センター長 | 氏名 | 島袋充生 |
| | 研究課題名 | 福島県民の健康状態と医療・介護の利用についての観察研究－福島県版健康データベース（F D B）を活用して－ | | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---------------|--|----------------------|----|--------|
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2023- 153 | 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 | 新たな病理組織型に対応する鼻副鼻腔癌の後方視的検討 | | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2022- 024 | 研究責任者 | 所属 | 臨床研究教育推進部 | | |
| | | 職 | 部長 | 氏名 | 栗田 宜明 |
| | 研究課題名 | 現代日本人の腰痛の決定要因とアウトカムの疫学に関する全国実態調査 | | | |
| | 申請区分 | 変更(一括)申請 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2024- 117 | 研究責任者 | 所属 | 理学療法学科 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 横塚 美恵子 |
| | 研究課題名 | 若年女性の足部形態と下肢アライメントが運動機能に与える影響とアーチサポートの効果 | | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2024- 223 | 研究責任者 | 所属 | 衛生学・予防医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 各務 竹康 |
| | 研究課題名 | 労働者に対する定期健康診査の経年的分析による健康課題の抽出および労働条件を考慮した効果的な保健指導方法の開発 | | | |
| | 申請区分 | 変更(一括)申請 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2023- 132 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター臨床医学部門 病理診断科 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 鈴木 理 |
| | 研究課題名 | ヒト悪性リンパ腫におけるガレクチン及びシグレックの発現についての免疫組織学的検討 | | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 REC2023- 082 | 研究責任者 | 所属 | 泌尿器科学講座 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 小川 総一郎 |
| | 研究課題名 | ロボット支援前立腺全摘除術後の性機能、下部尿路機能、制癌性、QOLに関する後ろ向き研究 | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|--|------------------|--------|--|--|--|
| | 申請区分 | 変更申請 | | | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| 受付番号 REC2023- 161 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター消化器内科学講座 | | | | |
| | 職 | 教授 | 氏名 | 富樫 一智 | | | |
| | 研究課題名 | 大腸腫瘍に対する水浸下内視鏡的粘膜下層剥離術の短期及び長期治療成績に関する研究 | | | | | |
| | 申請区分 | 変更（一括）申請 | | | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| 受付番号 REC2025- 141 | 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 | 東日本大震災の被災地における移住者の生活実態とニーズに関する調査 | | | | | |
| | 申請区分 | 新規（一括）申請 | | | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| 受付番号 REC2023- 213 | 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 | 学部3年生授業「放射線生命医療学」の授業改善を目的とした「放射線の健康影響に関する学生のリテラシー評価」に関する研究 | | | | | |
| | 申請区分 | 変更申請 | | | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| 受付番号 REC2025- 154 | 研究責任者 | 所属 | 放射線医学県民健康管理センター | | | | |
| | 職 | 特命准教授 | 氏名 | 池田 紀子 | | | |
| | 研究課題名 | 原発事故被災地の外国人移住者の実態と支援ニーズに関するインタビュー調査 | | | | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| 受付番号 REC2025- 158 | 研究責任者 | 所属 | 腎臓高血圧内科学講座 | | | | |
| | 職 | 教授 | 氏名 | 風間 順一郎 | | | |
| | 研究課題名 | 慢性腎臓病患者に提供される食事中に不足する／過剰になる栄養素の探索 | | | | | |
| | 申請区分 | 新規申請 | | | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |

次回、迅速審査にあたる委員は、門馬委員、東委員が指名された。

委員長より次回の委員会開催日（令和7年12月9日(火)15時30分より）について案内があった。