

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6年11月12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（新規10まで）・坂本委員、
門馬委員、藤田委員・藤野委員・柳田委員・鈴木委員・穴戸委員、
富田委員

■概要

1. 議事

(1) 令和6年10月8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18件、変更5件）について、審議を行った。

| | | | | | |
|---------------------|-------|---|------------|----|-------|
| 受付番号 REC2024-106 | 研究責任者 | 所属 | 栄養管理部 | | |
| | | 職 | 栄養技師 | 氏名 | 高橋 諒 |
| | 研究課題名 | 救命救急センターに入室した神経性食思不振症における栄養管理の検討 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 REC2024-107 | 研究責任者 | 所属 | 皮膚科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 山本 俊幸 |
| | 研究課題名 | 膿疱性乾癬患者における血清Neutrophil gelatinase-associated lipocalin(NGAL)値の検討 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、継続審査とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-108 | 研究責任者 | 所属 | 地域救急医療支援講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 小野寺 誠 |
| | 研究課題名 | ランデブーポイントで12誘導心電図検査を行い伝送システムを用いてドクターヘリで医療機関へ搬送したST上昇症例の検討 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|--|-------------|----|--------|
| 受付番号 REC2024-111 | 研究責任者 | 所属 | 甲状腺内分泌学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 古屋 文彦 |
| | 研究課題名 | 甲状腺がんの特異的な突然変異遺伝子に由来するがん抗原の特定 | | | |
| | 申請区分 | 新規（一括） | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-113 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 鈴木 弘行 |
| | 研究課題名 | 2017年に外科治療を施行された肺癌症例のデータベース研究（肺癌登録合同委員会 第10次事業） | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-114 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部理学療法学科 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 楠本 泰士 |
| | 研究課題名 | 放課後等デイサービスを利用している発達に困難さを抱える児童での手指感知センサーゲーム導入の影響 | | | |
| | 申請区分 | 新規（一括） | | | |
| 審議の結果、継続審査とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-115 | 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 | 呼吸に伴う上腸間膜動脈変動のCT画像を用いた評価 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-116 | 研究責任者 | 所属 | 放射線災害医療学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 長谷川 有史 |
| | 研究課題名 | lower extremity artery diseaseに対する血管撮影において造影剤の違いが患者被ばく線量にもたらす影響の後方視的調査 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-117 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部理学療法学科 | | |
| | | 職 | 准教授 | 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 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|--|-----------------|----|-------|
| 受付番号 REC2024-118 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部理学療法学科 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 高橋 仁美 |
| | 研究課題名 | 慢性呼吸器疾患患者における在宅酸素療法の導入が身体活動性に与える影響に関する研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規（一括） | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-119 | 研究責任者 | 所属 | 放射線医学県民健康管理センター | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 安村 誠司 |
| | 研究課題名 | 認知機能の低下を認める高齢者への絵本を用いた回想法の実施可能性の検討：介入研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、継続審査とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-120 | 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 | 自己免疫性肝炎レジストリデータを用いた治療効果と合併症の検討 | | | |
| | 申請区分 | 新規（一括） | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-121 | 研究責任者 | 所属 | 放射線医学県民健康管理センター | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 安村 誠司 |
| | 研究課題名 | 認知機能低下のある高齢者に対する絵本を介したコミュニケーションの効果に関する介入研究～実施可能性の検討～ | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、継続審査とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-122 | 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 | 自己抗体データベースの構築 | | | |
| | 申請区分 | 新規（一括） | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-123 | 研究責任者 | 所属 | （会）精神医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 川勝 忍 |
| | 研究課題名 | 認知症の遠隔医療およびケア提供を促進するための研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規（一括） | | | |
| 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 | 新規 (一括) | | | |
| 審議の結果、継続審査とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-125 | 研究責任者 | 所属 | (会) 小腸・大腸・肛門科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 富樫 一智 |
| | 研究課題名 | 潰瘍性大腸炎患者に対する腹部CT検査の診断能を検討するための探索的研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-126 | 研究責任者 | 所属 | (会) 小腸・大腸・肛門科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 富樫 一智 |
| | 研究課題名 | 大腸腫瘍に対する浸水下内視鏡切除法の短期及び長期治療成績に関するコホート研究 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2022-014 | 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 | 卵巣癌の治療フェーズにおける予後規定因子の同定のための後方視的検討 | | | |
| | 申請区分 | 変更 (一括) | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-070 | 研究責任者 | 所属 | 整形外科科学講座 | | |
| | | 職 | 病院助手 | 氏名 | 関 敬大 |
| | 研究課題名 | 頸髄症に対する術式の違いによる術後のX線写真における変化と臨床症状に関する研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-075 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部臨床検査学科 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 松田 将門 |
| | 研究課題名 | 凝固波形解析データの機械学習による凝固時間延長原因鑑別モデルの構築に関する研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 (一括) | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---------------|--|------------|----|--------|
| 受付番号 REC2024- 083 | 研究責任者 | 所属 | 整形外科科学講座 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 二階堂 琢也 |
| | 研究課題名 | 慢性腰痛に対する脳機能画像による病態解析－痛みへの特徴 的思考と特異的脳賦活領域との関連－ | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 一般 2022- 054 | 研究責任者 | 所属 | 放射線健康管理学講座 | | |
| | | 職 | 助手 | 氏名 | 伊東尚美 |
| | 研究課題名 | 震災後の避難地域における要介護認定のリスク要因の検討 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| | 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。

| | | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|--------------------|------|--|
| 2964 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 血液内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 池添隆之 | |
| | 研究課題名 | 免疫不全マウスを用いた造血器腫瘍幹細胞標的治療の開発 | | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| 一般 2020-011 | 受付番号 | 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 | 福島県「県民健康調査」対象者におけるがん罹患状況に関する研究 | | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| REC2023-016 | 受付番号 | 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 | 化学療法歴のあるHER2低発現の手術不能又は再発乳癌患者を対象としたトラスツズマブ デルクステカンの多機関共同前向き観察研究 | | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| 一般29349 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター 漢方医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 田原英一 | |
| | 研究課題名 | 漢方医学的所見と漢方処方に関連を検証する前向き観察研究 | | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| 一般 2019-159 | 受付番号 | 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 | 局所進行腎癌の予後と予後因子の探索（多施設共同研究） | | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |
| REC2023-153 | 受付番号 | 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に後方視的検討 | | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|---|--------------------|----|-------|
| 受付番号 REC2022-032 | 研究責任者 | 所属 | 放射線医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 福島 賢慈 |
| | 研究課題名 | 心筋炎後の心筋グルコース代謝異常とリモデリングに関する研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2023-113 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部理学療法学科 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 横塚美恵子 |
| | 研究課題名 | バランスに影響する足趾機能および履物の分析 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-044 | 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 | 東日本大震災原子力被災地域在住外国人の社会意識・防災リテラシーに関する調査研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2022-188 | 研究責任者 | 所属 | 放射線医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 福島賢慈 |
| | 研究課題名 | 心アミロイドーシスにおけるソフトウェア融合解析・自動診断の有用性の検討 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 3011 | 研究責任者 | 所属 | 血液内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 池添隆之 |
| | 研究課題名 | ヒト末梢血幹細胞を用いた急性白血病の病態解明 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-062 | 研究責任者 | 所属 | 看護学部 成人・老年看護学部門 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 佐藤富美子 |
| | 研究課題名 | デルファイ法を用いた成人期糖尿病患者の受診中断を予測するアセスメント項目の特定に関する研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|---|------------|----|--------|
| 受付番号 一般 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 一般 2020-120 | 研究責任者 | 所属 | 内視鏡診療部 | | |
| | | 職 | 部長 | 氏名 | 引地拓人 |
| | 研究課題名 | 80歳以上の食道表在癌・早期胃癌患者に対する治療選択システムの確立 (E-STAGE trial) | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2019-278 | 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 | マイクロアレイ解析を用いた新生児低酸素性虚血性脳症の新規バイオマーカーの探索 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2022-146 | 研究責任者 | 所属 | 血液内科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 池添隆之 |
| | 研究課題名 | 再生不良性貧血の症例登録・追跡調査研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 2839 | 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 | がん化学療法に伴う薬剤性心筋症発症の検討 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2019-312 | 研究責任者 | 所属 | 循環器内科学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 金城貴士 |
| | 研究課題名 | 洞不全症候群・心房細動の関連遺伝子単離と機能解析 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|---|-------------|----|-------|
| 受付番号 一般29303 | 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 | 一過性骨髄異常増殖症患者における血中マイクロRNA発現解析 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2023-145 | 研究責任者 | 所属 | 栄養管理部 | | |
| | | 職 | 管理栄養士 | 氏名 | 一ノ瀬仁美 |
| | 研究課題名 | 超音波による上腕筋肉量評価を組み合わせる急性期GLIM-criteria栄養アセスメントの開発：多施設前向き観察研究 | | | |
| | 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 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2021-006 | 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 | 福島県における病的無月経症例の実態調査研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2021-179 | 研究責任者 | 所属 | 循環器内科学講座 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 金城貴士 |
| | 研究課題名 | 我が国における着用型自動除細動器による治療実態の登録調査 - Japan Wearable Cardioverter Defibrillator Registry (J-WCDR) - | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般 2022-111 | 研究責任者 | 所属 | 整形外科科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 松本嘉寛 |
| | 研究課題名 | 骨軟部肉腫に対する化学療法とPETイメージングについての臨床研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 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 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-109 | 研究責任者 | 所属 | 母性看護・助産学部門 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 篠原 好江 |
| | 研究課題名 | 高等学校の保健体育科教諭を目指す男子大学生の性教育に対する認識 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-110 | 研究責任者 | 所属 | 放射線医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 福島賢慈 |
| | 研究課題名 | 本邦における心筋PET定量値の標準化と予後予測能の評価 | | | |
| | 申請区分 | 新規 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2023-024 | 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 | 地域集団を対象とした生活習慣病予防のための行動変容を評価する包括的な社会心理行動指標に関する研究 | | | |
| | 申請区分 | 変更 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 REC2024-127 | 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 | 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、坂本委員、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6年12月10日（火）15時30分より）について案内があった。