

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4年12月13日(火) 15時30分～16時45分
- 開催場所 8号館 S101 会議室
- 出席委員 佐治委員長・島袋副委員長・東委員・渡邊委員・佐藤委員・阿部委員
藤野委員・中里委員・柳田委員・鈴木委員・宍戸委員

■概要

1. 議事

(1) 令和4年11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、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11件、変更4件)について、審議を行った。

| | | | | | |
|--------------------|-------|---|---------------|----|------|
| 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 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-168 | 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 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、継続審査とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-201 | 研究責任者 | 所属 | リハビリテーション医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 大井直往 |
| | 研究課題名 | 術後急性痛に影響を与える術前心理的要因の性差について－腰椎疾患患者を対象とした検討－の解明 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-210 | 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 |
| | 研究課題名 | 摂食行動を規定する力と性格特性および体組成や睡眠障害へ与える影響の調査研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|-------|---|---------------|----|------|
| 一般2022- 211 | 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 | 抗凝固療法における抗凝固と向凝固の評価法に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 192 | 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 | 甲状腺結節の超音波診断における人工知能の応用 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、継続審査とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 198 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター外科学講座 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 樋口光徳 |
| | 研究課題名 | 胸水貯留症例の胸水および血漿中の凝固・線溶系の評価 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 207 | 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 | Dual energy CTを用いた心筋遅延造影画像の最適化と心筋組織評価に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 209 | 研究責任者 | 所属 | 消化器内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 大平弘正 |
| | 研究課題名 | 福島県立医科大学消化器内科における肝硬変・慢性肝疾患についての検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 194 | 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 | 福島市におけるコロナ禍前後での救急搬送困難事案の検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 123 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部理学療法学科 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 柴喜崇 |
| | 研究課題名 | 地域在住高齢者における多領域の生活機能低下におよぼすリスク因子を同定するための研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|-------|---|--------------|----|-------|
| 受付番号 一般2020- 229 | 研究責任者 | 所属 | 消化管外科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 河野浩二 |
| | 研究課題名 | 進行・再発の食道扁平上皮癌患者におけるnivolumabの治療効果予測バイオマーカー同定についての研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 102 | 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 | アプリケーションを利用した大学生の精神的健康の改善に関する予備的研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2020- 266 | 研究責任者 | 所属 | 基礎病理学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 千葉英樹 |
| | 研究課題名 | 障害糸球体における新生密着結合の腎予後マーカーとしての実用性の検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 160 | 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 | 血液凝固検査用検体の安定性の検証と検体取扱い指針作成のための研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 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30083 | 研究責任者 | 所属 | 眼科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 石龍鉄樹 |
| | 研究課題名 | 光干渉断層血管撮影を用いた前眼部画像評価 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|-------|---|----------------------|----|------|
| 受付番号 一般2020- 254 | 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 | 助教 | 氏名 | 竹林由武 |
| | 研究課題名 | 日本語版COVIDストレス尺度の開発および妥当性・信頼性に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 130 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部作業療法学科 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 川又寛徳 |
| | 研究課題名 | 高齢者の作業リテラシー定義作成に関する研究：フォーカスグループ・インタビューによる分析 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 141 | 研究責任者 | 所属 | リウマチ膠原病内科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 右田清志 |
| | 研究課題名 | 炎症性・腫瘍性疾患における遺伝子と炎症の関連研究 | | | |
| | 研究等種別 | ヒトゲノム・遺伝子解析研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2021- 121 | 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 | 岩渕真澄 |
| | 研究課題名 | 腰部脊柱管狭窄症に対する除圧術単独、除圧固定術の手術成績の比較・検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 101 | 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 |
| | 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 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般29194 | 研究責任者 | 所属 | 血液内科 | | |
| | | 職 | 教授/部長 | 氏名 | 池添隆之 |
| | 研究課題名 | 造血細胞移植および細胞治療の全国調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|-------|---|---------------|----|-------|
| 受付番号 一般2020- 263 | 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 | 維持透析患者の患者報告アウトカム(PRO)と予後の関連について (福島透析コホート研究) | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 609 | 研究責任者 | 所属 | 神経精神医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 矢部博興 |
| | 研究課題名 | 精神疾患における薬物反応性・副作用発現に関する薬理遺伝学的 検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 043 | 研究責任者 | 所属 | 附属病院 | | |
| | | 職 | 病院長 | 氏名 | 竹石恭知 |
| | 研究課題名 | 18F-FDG PET-MRIを用いた心サルコイドーシスの評価と心血管イ ベントの発生に関する研究(前向き観察研究) | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 044 | 研究責任者 | 所属 | 附属病院 | | |
| | | 職 | 病院長 | 氏名 | 竹石恭知 |
| | 研究課題名 | 虚血性心疾患患者における18F-FDG PET/MRIによる心筋viability の評価と冠動脈造影の比較及び心血管イベント発生に関する研究 (前向き観察研究) | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 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 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 267 | 研究責任者 | 所属 | リハビリテーション医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 大井直往 |
| | 研究課題名 | 側屈運動療法の治療メカニズムの解明———腰椎側屈による可 動域評価 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|-------|--|----------------------|----|-------|
| 受付番号 一般2021- 121 | 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 | 岩渕真澄 |
| | 研究課題名 | 腰部脊柱管狭窄症に対する除圧術単独、除圧固定術の手術成績の比較・検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2021- 075 | 研究責任者 | 所属 | 生体物質研究部門 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 本間美和子 |
| | 研究課題名 | Protein Kinase CK2 α 細胞内局在を判定する免疫組織化学染色法に関する研究用試薬の可能性検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般30113 | 研究責任者 | 所属 | 生体物質研究部門 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 本間美和子 |
| | 研究課題名 | ヒト固形癌におけるProtein Kinase CK2の細胞内局在および機能に関する研究と臨床病理学的検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2020- 104 | 研究責任者 | 所属 | 附属病院 | | |
| | | 職 | 病院長 | 氏名 | 竹石恭知 |
| | 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 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2021- 273 | 研究責任者 | 所属 | リハビリテーション医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 大井直往 |
| | 研究課題名 | 脊柱後弯変形と呼吸機能および随意的咳嗽能力に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 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 (FR S2101) | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|-------|---|---------------|----|-------|
| 受付番号 一般2021-070 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 渡部晶之 |
| | 研究課題名 | 未治療進行または再発非小細胞肺癌を対象としたニボルマブ+イピリムマブ±化学療法併用療法の日本における治療実態および有効性と安全性に関する観察研究 (LIGHT-NING) | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般29231 | 研究責任者 | 所属 | 耳鼻咽喉科 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 室野重之 |
| | 研究課題名 | 日本人成人の音響鼻腔計測検査による基準値作成のための研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2020-284 | 研究責任者 | 所属 | 附属病院 | | |
| | | 職 | 病院長 | 氏名 | 竹石恭知 |
| | 研究課題名 | 心内膜心筋生検組織を用い拡張型心筋症における炎症細胞浸潤の意義を検討する多施設レジストリ研究-2 (INDICATE study-2) | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-055 | 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 | ホルモン受容体陽性HER2陰性乳癌局所領域再発の予後を評価する後方視的研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-156 | 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 | 五月女康作 |
| | 研究課題名 | 放射線リテラシーに関するクラスター判定式開発のためのアンケート調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-204 | 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 | 多様性に気づくためのワークショップの実践報告と実践前後の多様性への態度の実態調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|-------|--|--------------------|----|-------|
| 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 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 203 | 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 | 放射線専門家が経験した東日本大震災からの教訓－今後の放射線事故・災害に備え学ぶべきこと－ | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 205 | 研究責任者 | 所属 | 地域・家庭医療学講座 | | |
| | | 職 | 助手 | 氏名 | 遠藤芽依 |
| | 研究課題名 | 医学部における医療ソーシャルワーカーとの協同授業による教育効果測定：混合研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 206 | 研究責任者 | 所属 | 成人・老年看護学部門 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 齋藤史子 |
| | 研究課題名 | 高齢糖尿病疾患への外来看護実践に関する実態調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 208 | 研究責任者 | 所属 | 放射線健康管理学講座 | | |
| | | 職 | 博士研究員 | 氏名 | 齋藤宏章 |
| | 研究課題名 | 震災後の相馬地域の公営共助住宅（井戸端長屋）における被災高齢者の長期的な集団生活の状況と身体能力等の維持に関するコホート研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 215 | 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 | 教授 | 氏名 | 西郡秀和 |
| | 研究課題名 | 周産期医療に関わる看護職等を対象としたわが国の出生コホート研究成果の認知度調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |

(2) 迅速審査委員の指名について

次回、迅速審査にあたる委員は島袋委員、佐藤委員が指名された。

委員長より次回の委員会開催日（令和5年1月10日（火）15時30分より）について案内があった。