

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6月14日(火) 15時30分～17時15分
- 開催場所 4号館4階 会議室
- 出席委員 佐治委員長・佐藤副委員長・福島委員・島袋委員・小山委員
和田委員・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5月10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23件、変更5件)について、審議を行った。

| | | | | | |
|--------------------|-------|--|---------|----|------|
| 受付番号 一般2022-031 | 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 | ¹⁸ F-FDG-PET/CTにおける骨髄集積と血液データ、大腿骨CT値の関連性の検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-032 | 研究責任者 | 所属 | 小児外科 | | |
| | | 職 | 助手 | 氏名 | 南洋輔 |
| | 研究課題名 | 先天性十二指腸閉鎖術後に閉鎖性黄疸を呈するリスク因子検討に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-033 | 研究責任者 | 所属 | 泌尿器科学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 片岡政雄 |
| | 研究課題名 | ロボット支援前立腺全摘除術時の尿路再建術式の違いによる術後尿禁制への影響についての観察研究の解明 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、保留とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-034 | 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 | 溶血性貧血の病態解明を目指した基礎研究 | | | |
| | 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- 035 | 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 | 骨髄塗抹標本の分類のためのソフトウェアの開発 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、保留とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 036 | 研究責任者 | 所属 | 整形外科科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 紺野慎一 |
| | 研究課題名 | 膝関節に発生した滑膜血管腫についての臨床研究 | | | |
| | 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- 038 | 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 | 理学療法を受けている児童生徒の目標・課題・取り組みに関する共同意思決定の有効性検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、保留とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022- 039 | 研究責任者 | 所属 | 基礎病理学講座 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 佐藤友美 |
| | 研究課題名 | 腫瘍組織由来がん細胞塊を用いたがん悪性進展メカニズムの解明 | | | |
| | 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- 043 | 研究責任者 | 所属 | 皮膚科学講座 | | |
| | | 職 | 専攻医 | 氏名 | 高田満喜 |
| | 研究課題名 | サルコイドーシス患者における癒痕浸潤病変の検討 | | | |
| | 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- 050 | 研究責任者 | 所属 | 保健科学部理学療法学科 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 星真行 |
| | 研究課題名 | 筋萎縮性側索硬化症者における在宅生活の課題:家族介護者の視点におけるケア方法の検討 | | | |
| | 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- 053 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター小腸・大腸・肛門科学講座 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 根本大樹 |
| | 研究課題名 | 胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同胃局所切除法の短期及び長期治療成績に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|-------|---|----------------------|----|-------|
| 受付番号 一般2022-054 | 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 | | | |
| | 研究等種別 | 研究（被災者対象） | | | |
| 審議の結果、保留とされた。 | | | | | |
| 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 | | | |
| 審議の結果、保留とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-056 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター小腸・大腸・肛門科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 富樫一智 |
| | 研究課題名 | 腹部CT検査所見による、進行大腸癌のAI診断に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-057 | 研究責任者 | 所属 | 看護部 | | |
| | | 職 | 副部長 | 氏名 | 相澤昌子 |
| | 研究課題名 | 新人看護師におけるプロアクティブ行動の経時的変化-福島県立医科大学附属病院でのスケールを用いた実態調査- | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、修正の上、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-059 | 研究責任者 | 所属 | 小児・精神看護学部門 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 和田久美子 |
| | 研究課題名 | 医療的ケアを必要とする子どもの家族への技術指導を行う看護師のかかわりに関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-062 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター消化器内科学講座 | | |
| | | 職 | 助手 | 氏名 | 佐藤賢太郎 |
| | 研究課題名 | 会津医療センター附属病院の表在型非乳頭部十二指腸腫瘍に対するunderwater EMRの短期及び長期治療成績に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、修正の上、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-051 | 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 | 光源付き点眼補助器具開発に向けた試用調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、保留とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|-------|---|----------------------|----|------|
| 受付番号 一般2022-052 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター小腸・大腸・肛門科学講座 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 根本大樹 |
| | 研究課題名 | 大腸ポリープ自動検出システムの性能評価試験（CAD EYE™とCAD AIZUの比較） | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-058 | 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 | 音楽の精神的健康の維持・増進への効果についての介入研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、保留とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-060 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター小腸・大腸・肛門科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 富樫一智 |
| | 研究課題名 | 早期大腸癌の長期的な治療成績に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-063 | 研究責任者 | 所属 | 地域・公衆衛生看護学部門 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 高瀬佳苗 |
| | 研究課題名 | 形成手術を終了した成人期の口唇裂口蓋裂者の自己イメージ形成の実態調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、修正の上、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2022-037 | 研究責任者 | 所属 | 整形外科科学講座 | | |
| | | 職 | 助手 | 氏名 | 草野敬悟 |
| | 研究課題名 | 人工股関節全置換術（THA）後の疼痛管理 -カクテル注射投与部位による違い- | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、保留とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2020-293 | 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 | 造血器腫瘍培養細胞株樹立に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | ヒトゲノム・遺伝子解析研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2020-223 | 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 | 酸化ストレスが消化管がん腫瘍微小環境における免疫担当細胞に及ぼす影響についての研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|-------|--|---------------|----|------|
| 受付番号 一般2020- 118 | 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 | 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の臨床的特徴の検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、保留とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2020- 242 | 研究責任者 | 所属 | 整形外科科学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 加藤欽志 |
| | 研究課題名 | 若年層におけるスポーツ由来の腰椎疲労骨折患者に特異的な臨床所見の検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、保留とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29118 | 研究責任者 | 所属 | 糖尿病内分泌代謝内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 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 | | | |
| | 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29346 | 研究責任者 | 所属 | 心臓血管外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 横山斉 |
| | 研究課題名 | 東北地区急性大動脈解離に関する症例登録 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般30235 | 研究責任者 | 所属 | 麻酔科学講座 | | |
| | | 職 | 博士研究員 | 氏名 | 村川雅洋 |
| | 研究課題名 | 深部静脈血栓症スクリーニング目的の術前D-ダイマー値の有用性について | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 237 | 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 | 早期胃癌・食道癌の予後予測における新規Biomakerの検索 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|-------|---|-------------------|----|--------|
| 受付番号 一般30042 | 研究責任者 | 所属 | 7階東病棟 | | |
| | | 職 | 副看護師長 | 氏名 | 二階堂あゆみ |
| | 研究課題名 | 鎮痛剤投与における消化器外科病棟看護師の臨床判断 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2020-085 | 研究責任者 | 所属 | 放射線腫瘍学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 鈴木義行 |
| | 研究課題名 | 術前化学放射線治療が施行された膵癌における放射線誘導抗腫瘍免疫と予後に関する腫瘍病理学的検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般30007 | 研究責任者 | 所属 | 男女共同参画支援室 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 小宮ひろみ |
| | 研究課題名 | 本学におけるワークライフバランスの経年的変化と、その関連因子を男女共同参画支援室アンケートから探る | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2021-064 | 研究責任者 | 所属 | 周産期間葉系幹細胞研究講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 大戸斉 |
| | 研究課題名 | DEL血液型者の抗体産生に関する研究 | | | |
| | 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29223 | 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 | 日本における頭頸部悪性腫瘍登録事業の実施 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2021-010 | 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 | 博士研究員 | 氏名 | 安井清孝 |
| | 研究課題名 | 医学生の議論を活性化させる要件の検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 419 | 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 | 精神神経疾患死後脳研究における健常対照群としての剖検脳組織標本の検討 | | | |
| | 研究等種別 | ヒトゲノム・遺伝子解析研究 | | | |
| 承認 | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|-------|---|---------------|----|------|
| 受付番号 1685 | 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 | 精神神経疾患の病態解明に向けての死後脳集積システムと死後脳研究 | | | |
| | 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2019-307 | 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 | 持続グルコースモニタリングを用いた血糖変動指標の臨床的意義：多施設共同研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般29095 | 研究責任者 | 所属 | 心臓血管外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 横山斉 |
| | 研究課題名 | 日本における補助人工心臓に関連した市販後のデータ収集 Japanese registry for Mechanically Assisted Circulatory Support：J-MACS | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 1242 | 研究責任者 | 所属 | 輸血・移植免疫学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 池田和彦 |
| | 研究課題名 | 造血器疾患におけるHMGA2およびその他関連遺伝子の変異および発現異常に関する解析 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般30271 | 研究責任者 | 所属 | 輸血・移植免疫学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 池田和彦 |
| | 研究課題名 | 同種造血幹細胞輸注関連有害事象と移植合併症の相関の前向き臨床観察研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 2289 | 研究責任者 | 所属 | 消化管外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 河野浩二 |
| | 研究課題名 | 大腸癌における分子マーカーとしての遺伝子・マイクロRNA異常及びタンパク・糖鎖発現異常の検索と臨床病理学的意義の解明 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|-------|--|---------------|----|------|
| 受付番号 2329 | 研究責任者 | 所属 | 消化管外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 河野浩二 |
| | 研究課題名 | 上部消化管癌における分子マーカーとしての遺伝子・マイクロRNA異常およびタンパク・糖鎖発現異常の検索と臨床病理学的意義の解明 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般30163 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 塩豊 |
| | 研究課題名 | 非小細胞肺癌における、腫瘍浸潤リンパ球の機能解析と腫瘍免疫関連分子との関係 前向き-iTN (Tumor Immunity and Tumor infiltrating lymphocytes in Non-small cell lung cancer) | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2021-056 | 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 | COVID19による血管内皮細胞障害の診断マーカーの探索と内皮保護薬の開発を目指した基礎研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2019-099 | 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 | 大腿骨近位部骨折患者の家族介護者に対する介護負担感の増加およびQOLの低下に関連する要因の検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般29114 | 研究責任者 | 所属 | 甲状腺治療学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 鈴木眞一 |
| | 研究課題名 | 甲状腺結節に対するドプラエコーの有用性についての前向き試験 (JABTS TC-01) | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般30085 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 塩豊 |
| | 研究課題名 | センシングデバイスによる画期的な肺野微小病変同定法の新規開発 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|-------|--|----------|----|------|
| 受付番号 一般29271 | 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 | EGFR遺伝子変異陽性術後再発非小細胞肺癌患者に対するアファチニブの治療効果と末梢血循環および腫瘍内浸潤CD4+ CD62LlowエフェクターメモリーT細胞の評価を行う前向き観察研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般30161 | 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 | 非小細胞肺癌における、腫瘍浸潤リンパ球とTLS、腫瘍免疫関連分子との関係 後向き-iTN(Tumor Immunity and Tumor infiltrating lymphocytes in Non-small cell lung cancer) | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2019-327 | 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 | Uncommon EGFR 遺伝子変異が肺癌術後予後に及ぼす影響を調査するための多施設共同後向き研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2021-101 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 塩豊 |
| | 研究課題名 | 胸部悪性腫瘍の治療におけるferroptosisの意義 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2019-023 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 塩豊 |
| | 研究課題名 | 根治切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する化学放射線療法後デュルバルマブ維持療法のバイオマーカーを探索するための多施設前向き観察研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|-------|--|-----------------|----|------|
| 受付番号 一般2019-262 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 塩豊 |
| | 研究課題名 | 固形がんに対する免疫チェックポイント阻害薬の有効性とphosphor integrated dots (PID) 法によるPD-L1定量法との関連についての検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究承認 | | | |
| 受付番号 一般2021-193 | 研究責任者 | 所属 | 内視鏡診療部 | | |
| | | 職 | 病院教授 | 氏名 | 引地拓人 |
| | 研究課題名 | 消化管粘膜下腫瘍に対する人工知能併用画像診断システムと超音波内視鏡下穿刺吸引細胞診/生検の診断能比較試験 | | | |
| | 研究等種別 | 研究承認 | | | |
| 受付番号 一般2021-196 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器内科学講座 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 谷野功典 |
| | 研究課題名 | iPPFE（特発性胸膜肺実質線維弾性症）のelastin代謝に関連した病態解明とその制御 | | | |
| | 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30003 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 鈴木弘行 |
| | 研究課題名 | 胸腺上皮性腫瘍の前方視的データベース研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究承認 | | | |
| 受付番号 一般2020-011 | 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 | 神谷研二 |
| | 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 | | | |
| | 研究等種別 | 研究承認 | | | |
| 受付番号 一般29254 | 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 | 膵胆道悪性腫瘍に対する化学療法の治療成績に関する臨床研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究承認 | | | |

| | | | | | |
|------------------------|-------|---|--------------|----|------|
| 受付番号 一般2021- 164 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 塩豊 |
| | 研究課題名 | 本邦における気胸治療の実態調査：多施設共同後方視的研究 | | | |
| | 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 | 講師 | 氏名 | 塩豊 |
| | 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2021- 261 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 塩豊 |
| | 研究課題名 | すりガラス状陰影主体の肺腺癌に対するPET所見とHigh-Resolution CT所見をもとにした楔状切除（部分的に適さない場合の区域切除を含む）による根治手術の第2相試験（改訂第3版）の長期予後 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2020- 173 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 塩豊 |
| | 研究課題名 | 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌（NSCLC）または進展型小細胞肺癌（ED-SCLC）患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究 J-TAIL-2：Japanese-Treatment with Atezolizumab In Lung Cancer-2 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 2890 | 研究責任者 | 所属 | リウマチ膠原病内科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 渡辺浩志 |
| | 研究課題名 | 指定難病を対象に症例集積向上を目的とした疾患レジストリの構築 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|-------|--|--------------|----|------|
| 受付番号 一般2019-045 | 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 ¹³ N-ammonia PET/MRIを用いた心筋血流定量と心機能評価の関連およ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2021-226 | 研究責任者 | 所属 | 医療人育成・支援センター | | |
| | | 職 | 助手 | 氏名 | 諸井陽子 |
| | 研究課題名 | 医学生のアンプロフェッショナル行動の発生要因に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 1569 | 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 | 造血器腫瘍におけるG1a化蛋白および凝固・線溶関連蛋白の役割についての研究 | | | |
| | 研究等種別 | 一般研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 1311 | 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 | 染色体・遺伝子変異が成人急性骨髄性白血病の予後に及ぼす影響に関する観察研究 | | | |
| | 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30100 | 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 | 「特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究（NEJ030）」集積症例を対象とした、遺伝素因に関連するバイオマーカーの研究（NEJ036A） | | | |
| | 研究等種別 | ヒトゲノム・遺伝子解析研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 2478 | 研究責任者 | 所属 | 法医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 黒田直人 |
| | 研究課題名 | 中枢神経系内で産生される“脳型”糖タンパク質の発現解析とその病的意義 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|-------|--|------------|----|------|
| 受付番号 2466 | 研究責任者 | 所属 | 法医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 黒田直人 |
| | 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 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2021- 252 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 塩豊 |
| | 研究課題名 | 悪性腫瘍における免疫チェックポイント阻害薬の効果を予測する免疫状態の検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2021- 310 | 研究責任者 | 所属 | 法医学講座 | | |
| | | 職 | 助教 | 氏名 | 加藤菜穂 |
| | 研究課題名 | HbA1c測定用各種POCT（臨床現場即時検査）機器の誤差要因に関する実験的研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2021- 250 | 研究責任者 | 所属 | 成人・老年看護学部門 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 坂本祐子 |
| | 研究課題名 | 「高齢心不全患者と家族のAging in Placeを支える心不全緩和ケアの開発～心不全緩和ケアにおける看護師の認識とケアのあり様」に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2021- 257 | 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 | 東日本大震災前後の発達障がい及びストレス障がいの長期推移とその要因に関する疫学研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |
| 受付番号 一般2021- 135 | 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 | 看護職の交代制勤務が無意識的聴覚認知に及ぼす影響：福島県立医科大学における検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 承認 | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|-------|-------------------------------------|------------|----|------|
| 受付番号 一般2022- 061 | 研究責任者 | 所属 | 小児・精神看護学部門 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 大川貴子 |
| | 研究課題名 | ひきこもり者の家族が支援として認識する訪問支援者の関わりについての検討 | | | |
| | 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福島委員、小山委員が指名された。

委員長より次回の委員会開催日（令和4年7月12日（火）15時30分より）について案内があった。