

令和6年度 第2回島根大学医学部医学研究倫理委員会【議事要旨】

日 時 令和6年5月27日（月）15時00分から16時12分

場 所 医学部本部棟5階 大会議室

出席委員 谷戸正樹（委員長）、藤田 幸（副委員長）、原 祥子*、中島和寿*、中村守彦*、
鞆嶋有紀*、和氣 玲*、岡本貴行*、中村 嗣*、橋本由里*、熱田雅夫*、
安藤泰至*、吉田純子*、祖田浩志*、井上明夫*

欠席委員 竹下治男

事務局 椿 麻由美、原 恵、角 香並、石飛由樹

陪 席 富井裕子、渡部大輔、西村あゆみ

*=Web 参加

【成立要件の確認（医学部医学研究倫理委員会規則第5条）】

出席者数／全委員数 15名／16名

出席者内訳 自然科学の有識者9名、人文・社会科学の有識者3名、一般の立場の者3名、
本学部に所属しない者7名、男性9名、女性6名

議題1 申請案件の審査（通常審査）

1.申請者出席による審査（1件）

| | | | | | |
|------|--|----|-------|------|---|
| 管理番号 | 20240423-1 | 種別 | 医学系研究 | 資料番号 | 1 |
| 審査事項 | 新規申請 | | | | |
| 課題名 | 222 nm Far-UVC 消毒ランプによる眼不快感に関する前向き介入研究 | | | | |
| 申請者 | 海津 幸子（眼科学講座 助教） | | | | |
| 審査内容 | 研究計画書10章に記載のある「有害反応」と11章の「有害事象」の用語の使い分けと予定症例数について確認があった。 説明文書5章に「参加に同意頂ける場合は、照射前1週間以内に来院いただき、照射前の検査を行い、参加の要件を満たしていることを最終確認します。」とあるが、照射直前に確認する項目があるのであれば、「最終」の用語を削除するよう指示があった。 <谷戸委員長は審議に加わっていない> | | | | |
| 審査結果 | 全会一致で次の結果となった。 指摘事項修正後、承認とする。 | | | | |
| 備考 | 本件は、副委員長が審査結果の最終確認を行った。 | | | | |

2.書面による審査（4件）

| | | | | | |
|------|------------|----|-------|------|---|
| 管理番号 | 20191129-1 | 種別 | 医学系研究 | 資料番号 | 2 |
| 審査事項 | 有害事象報告 | | | | |

| | |
|------|---|
| 課題名 | 日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプ及びエンドタイプを評価することを目的とした前向きコホート研究 |
| 申請者 | 磯部 威（内科学講座（呼吸器・臨床腫瘍学） 教授） |
| 審査内容 | 質問・意見は特になし <中島委員は審議に加わっていない> |
| 審査結果 | 全会一致で次の結果となった。 承認 |

| | | | | | |
|------|----------------------------|----|-------|------|---|
| 管理番号 | CST20231128-1 | 種別 | 医学系研究 | 資料番号 | 3 |
| 審査事項 | CST 報告 | | | | |
| 課題名 | 第 8 回島根大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科臨床解剖実習 | | | | |
| 申請者 | 坂本 達則（耳鼻咽喉科・頭頸部外科 教授） | | | | |
| 審査内容 | 質問・意見は特になし | | | | |
| 審査結果 | 全会一致で次の結果となった。 承認 | | | | |

| | | | | | |
|------|---------------------------------------|----|-------|------|---|
| 管理番号 | CST20230914-1 | 種別 | 医学系研究 | 資料番号 | 4 |
| 審査事項 | CST 報告 | | | | |
| 課題名 | Cadaver を用いた整形外科手術手技トレーニング（アプローチと関節鏡） | | | | |
| 申請者 | 山本 宗一郎（整形外科 准教授） | | | | |
| 審査内容 | 質問・意見は特になし | | | | |
| 審査結果 | 全会一致で次の結果となった。 承認 | | | | |

| | | | | | |
|------|---|----|-------|------|---|
| 管理番号 | CST20231011-1 | 種別 | 医学系研究 | 資料番号 | 5 |
| 審査事項 | CST 報告 | | | | |
| 課題名 | ASSET（Advanced Surgical Skills for Exposure in Trauma）コースについて | | | | |
| 申請者 | 渡部 広明（Acute Care Surgery 講座 教授） | | | | |
| 審査内容 | 質問・意見は特になし | | | | |
| 審査結果 | 全会一致で次の結果となった。 承認 | | | | |

議題2 迅速審査の結果の報告

委員長から、令和6年4月22日(月)および、5月13日(月)に開催した医学研究倫理委員会(迅速審査)の審査結果について、申請件数37件のうち、承認が37件であった旨の報告があった。

なお、詳細は以下のとおりである。

1. 研究の実施に係る申請であり、本学のみで実施するもの、または本学が主たる研究機関となる案件(6件)

| | | | |
|---------|---|------|---|
| 管理番号 | KS20231230-1 | 資料番号 | 6 |
| 審査事項 | 新規申請 | | |
| 課題名 | 運転者の睡眠の質に関する検討 | | |
| 申請者 | 岩下 義明(救急医学講座 教授) | | |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし | | |
| 審査結果 | 承認 | | |
| 備考 | 一括審査対象の共同研究機関: POSH WELLNESS LABORATORY 社 | | |

| | | | |
|---------|----------------------------|------|---|
| 管理番号 | 20240423-2 | 資料番号 | 7 |
| 審査事項 | 新規申請 | | |
| 課題名 | マダニ媒介感染症患者のサイトカインに関する探索的研究 | | |
| 申請者 | 岩下 義明(救急医学講座 教授) | | |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし | | |
| 審査結果 | 指摘事項修正後、承認とする。 | | |

| | | | |
|---------|-------------------|------|---|
| 管理番号 | 20240425-1 | 資料番号 | 8 |
| 審査事項 | 新規申請 | | |
| 課題名 | 腎臓老化における腎組織の網羅的解析 | | |
| 申請者 | 神田 武志(腎臓内科 教授) | | |
| 迅速審査の理由 | 軽微な侵襲・介入なし | | |
| 審査結果 | 承認 | | |

本審査前に委員より次の意見があったと事務局から説明があった。

「採取するサンプルの中に、DNAとありますが、評価項目の中にそれに相当するところがどこかわかりません。シングルセル解析のところかなとも思いますが、発現量解析なら必要はありませんが、配列情報を取るようなものでしたら、詳細を記載することと、二次的所見をどうするのか、等の記載が必要です」

事務局から申請者に問い合わせたところ、DNAの配列情報を取得はしないとの回答があり、DNAを収集するのか事務局から申請者へ確認し、結果を委員に報告することとなった。

| | | | |
|------|------------|------|---|
| 管理番号 | 20240422-1 | 資料番号 | 9 |
|------|------------|------|---|

| | |
|---------|---|
| 審査事項 | 新規申請 |
| 課題名 | SGLT2 阻害薬および GLP-1 受容体作動薬により骨格筋量減少をきたす糖尿病患者の特徴（前向き） |
| 申請者 | 金崎 啓造（内科学講座（内科学第一） 教授） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 指摘事項修正後、承認とする。 |

| | | | |
|---------|---|------|----|
| 管理番号 | 20240425-2 | 資料番号 | 10 |
| 審査事項 | 新規申請 | | |
| 課題名 | Toll like receptor 9 遺伝子多型が炎症性腸疾患患者の腹部症状に与える影響の検討 | | |
| 申請者 | 三島 義之（内科学講座（内科学第二） 助教） | | |
| 迅速審査の理由 | 軽微な侵襲・介入なし | | |
| 審査結果 | 指摘事項修正後、承認とする。 | | |

| | | | |
|---------|---|------|----|
| 管理番号 | KS20240417-1 | 資料番号 | 11 |
| 審査事項 | 新規申請 | | |
| 課題名 | 緑内障患者におけるエピゲノム年齢測定 | | |
| 申請者 | 谷戸 正樹（眼科学講座 教授） | | |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし | | |
| 審査結果 | 承認 | | |
| 備考 | 一括審査対象の共同研究機関：岩手医科大学 本件は、副委員長が審査結果の最終確認を行った。 | | |

2. 「1.」以外の案件（31件）

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 管理番号 | 20240418-1 |
| 審査事項 | 新規申請 |
| 課題名 | 緑内障における structure-function に関する研究 |
| 申請者 | 谷戸 正樹（眼科学講座 教授） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし、主たる研究機関で承認済み |
| 審査結果 | 承認 |
| 備考 | 本件は、副委員長が審査結果の最終確認を行った。 |

| | |
|------|-----------------|
| 管理番号 | 20240426-1 |
| 審査事項 | 新規申請 |
| 課題名 | 「小児がん全国登録」による研究 |
| 申請者 | 山上 信生（整形外科 講師） |

| | |
|---------|----------------------|
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし、主たる研究機関で承認済み |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|---|
| 管理番号 | 20070305-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 子宮がん、卵巣がんにおける分子標的治療確立のための癌関連遺伝子の遺伝子、タンパクの後方視的解析 |
| 申請者 | 石川 雅子 (婦人科 助教) |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|---|
| 管理番号 | 20070305-2 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 子宮がん、卵巣がんにおける分子標的治療確立のための癌関連遺伝子の遺伝子、タンパクの前方視的解析 |
| 申請者 | 石川 雅子 (婦人科 助教) |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|---------------------------|
| 管理番号 | 20101130-2 |
| 審査事項 | 実施状況報告 |
| 課題名 | Barrett 食道に関する全国疫学調査・研究 |
| 申請者 | 石村 典久 (内科学講座 (内科学第二) 准教授) |
| 迅速審査の理由 | 軽微な侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|----------------------------|
| 管理番号 | 20160217-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 脳ドックデータ・試料を用いた神経疾患の包括的疫学研究 |
| 申請者 | 長井 篤 (内科学講座 (内科学第三) 教授) |
| 迅速審査の理由 | 軽微な侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|------|------------------------------------|
| 管理番号 | 20160217-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 脳ドックデータ・試料を用いた神経疾患の包括的疫学研究 |
| 申請者 | 安部 哲史 (公益財団法人ヘルスサイエンスセンター島根 非常勤医師) |

| | |
|---------|------------|
| 迅速審査の理由 | 軽微な侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|-----------------------------|
| 管理番号 | 20170612-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 機械学習を活用した脳のMRI画像診断支援プログラム開発 |
| 申請者 | 岩佐 憲一（脳神経内科 助教） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|----------------------------------|
| 管理番号 | 20170612-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 機械学習を活用した脳のMRI画像診断支援プログラム開発 |
| 申請者 | 長井 篤（公益財団法人ヘルスサイエンスセンター島根 非常勤医師） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|-----------------------------|
| 管理番号 | 20170612-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 機械学習を活用した脳のMRI画像診断支援プログラム開発 |
| 申請者 | 石田 学（株式会社ERISA 取締役 CTO） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|--|
| 管理番号 | 20170730-1 |
| 審査事項 | 実施状況報告 |
| 課題名 | SCRUM-Japan 疾患レジストリを活用した新薬承認審査時と治験対照群データ作成のための前向き多施設共同研究 |
| 申請者 | 磯部 威（内科学講座（呼吸器・臨床腫瘍学） 教授） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|------|--|
| 管理番号 | 20170730-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | SCRUM-Japan 疾患レジストリを活用した新薬承認審査時と治験対照群データ作成のための前向き多施設共同研究 |
| 申請者 | 磯部 威（内科学講座（呼吸器・臨床腫瘍学） 教授） |

| | |
|---------|----------------------------|
| 迅速審査の理由 | 軽微な変更、主たる研究機関で承認済み、侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|-------------------------|
| 管理番号 | 20180920-8 |
| 審査事項 | 実施状況報告 |
| 課題名 | 農業・農村の特性に着目した介護予防コホート研究 |
| 申請者 | 山崎 雅之（人間科学部（医学部兼任） 准教授） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|-------------------------|
| 管理番号 | 20180920-8 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 農業・農村の特性に着目した介護予防コホート研究 |
| 申請者 | 山崎 雅之（人間科学部（医学部兼任） 准教授） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|--|
| 管理番号 | 20181030-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 開頭手術に伴う骨欠損部に対して、コラーゲン使用人工骨を用いた頭蓋形成術の評価 |
| 申請者 | 吉金 努（脳神経外科学講座 講師） |
| 迅速審査の理由 | 軽微な変更 |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|---------------------------------|
| 管理番号 | 20191219-5 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 日本整形外科学会症例レジストリー（JOANR）構築に関する研究 |
| 申請者 | 内尾 祐司（整形外科学講座 教授） |
| 迅速審査の理由 | 主たる研究機関で承認済み、侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|------------------------------|
| 管理番号 | 20200217-3 |
| 審査事項 | 実施状況報告 |
| 課題名 | 在宅高齢者の身体活動・体位と在宅継続期間に関する観察研究 |
| 申請者 | 木島 庸貴（総合医療学講座（大田） 講師） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |

| | |
|------|----|
| 審査結果 | 承認 |
|------|----|

| | |
|---------|------------------------------|
| 管理番号 | 20200217-3 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 在宅高齢者の身体活動・体位と在宅継続期間に関する観察研究 |
| 申請者 | 牧石 徹也（総合医療学講座 教授） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|--|
| 管理番号 | 20210826-2 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 我が国における 1 型糖尿病の実態の解析に基づく適正治療の開発に関する研究(第 2 次) |
| 申請者 | 守田 美和（内分泌代謝内科 講師） |
| 迅速審査の理由 | 軽微な変更、軽微な侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|---|
| 管理番号 | KS20220809-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 表在型十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療における治療成績の検討 |
| 申請者 | 高橋 佑典（消化器内科 医科医員） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |
| 備考 | 一括審査対象の共同研究機関：鳥取市立病院、独立行政法人 国立病院機構 浜田医療センター、益田赤十字病院 |

| | |
|---------|--------------------------------|
| 管理番号 | KT20221024-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | DV・性暴力被害者の医療と連携した支援体制の構築のための研究 |
| 申請者 | 河野 美江（松江保健管理センター 教授） |
| 迅速審査の理由 | 軽微な変更、軽微な侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |
| 備考 | 一括審査対象の共同研究機関：広島大学、島根大学医学部 |

| | |
|------|----------------------------|
| 管理番号 | KS20190131-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 健診データを用いた眼及び全身疾患予知アルゴリズム構築 |

| | |
|---------|--|
| 申請者 | 谷戸 正樹（眼科学講座 教授） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |
| 備考 | 一括審査対象の共同研究機関：東京大学大学院医学研究科、東京大学大学院情報理工学系研究科、聖隷浜松病院、高知大学、株式会社 Queue、南子安眼科 |

| | |
|---------|---|
| 管理番号 | KS20230719-3 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 眼科画像の機械学習による患者背景因子の推測 |
| 申請者 | 谷戸 正樹（眼科学講座 教授） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |
| 備考 | 一括審査対象の共同研究機関：南子安眼科、自治医科大学 本件は、副委員長が審査結果の最終確認を行った。 |

| | |
|---------|---|
| 管理番号 | KS20211220-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | EGFR 遺伝子変異陽性肺癌患者における癌関連血栓塞栓症の発症メカニズムを解明するための基礎的検討 |
| 申請者 | 津端 由佳里（呼吸器・化学療法内科 講師） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし、軽微な変更 |
| 審査結果 | 承認 |
| 備考 | 一括審査対象の共同研究機関：広島大学病院 |

| | |
|---------|---|
| 管理番号 | KS20230824-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 日本人の進行肺がん患者における静脈血栓塞栓症の予測スコアに関する前向き観察研究： Validation study of Rising-VTE/CS-Lung008 |
| 申請者 | 津端 由佳里（呼吸器・化学療法内科 講師） |
| 迅速審査の理由 | 軽微な変更、侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |
| 備考 | 一括審査対象の共同研究機関：県立広島病院、香川大学医学部附属病院、島根県立中央病院、浜田医療センター、JA 尾道総合病院、呉共済病院、広島赤十字・原爆病院、鳥取大学医学部附属病院、広島市立広島市民病院、高知赤十字病院、高知大学医学部、広島大学病院、下関市民病院、岡山大学病院、山口宇部医療センター、四国がんセンター |

| | |
|---------|---|
| 管理番号 | KS20231222-2 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 高齢肺癌患者における薬物療法の有害事象と老年症候群の関連を検討する前向き観察研究 |
| 申請者 | 津端 由佳里（呼吸器・化学療法内科 講師） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし、軽微な変更 |
| 審査結果 | 承認 |
| 備考 | 一括審査対象の共同研究機関：松江市立病院、広島赤十字・原爆病院、東京医科歯科大学、山形県立中央病、院、北海道大学病院、獨協医科大学病院、岡山労災病院、千葉大学医学部附属病院、山梨県立中央病院、秋田厚生医療センター、順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター、香川大学医学部附属病院、群馬県立がんセンター、愛媛県立中央病院、手稲溪仁会病院、呉共済病院、神戸大学医学部附属病院、県立広島病院、日本医科大学付属病院、高知赤十字病院、東北大学病院、国立病院機構四国がんセンター、総合病院国保旭中央病院、国立病院機構山口宇部医療センター、聖マリアンナ医科大学病院、JA 尾道総合病院、国立病院機構沖縄病院、下関市立市民病院、広島市立広島市民病院、山形大学医学部附属病院、広島大学病院、島根県立中央病院、岡山大学病院、厚生連高岡病院、高知大学医学部附属病院、鳥取大学医学部附属病院、国立病院機構岡山医療センター、関西医科大学附属病院、国立病院機構浜田医療センター、がん・感染症センター東京都立駒込病院 |

<委員長確認>

| | |
|---------|-----------------------------|
| 管理番号 | KS20230421-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 中山間地域在住高齢者の農業従事と認知機能の関係性の検討 |
| 申請者 | 長井 篤（内科学講座（内科学第三） 教授） |
| 迅速審査の理由 | 軽微な変更 |
| 審査結果 | 承認 |
| 備考 | 一括審査対象の共同研究機関：島根大学人間科学部 |

| | |
|---------|---------------------------------------|
| 管理番号 | KT20231120-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 島根大学松江キャンパスの女子学生における HPV ワクチン接種に関する研究 |
| 申請者 | 河野 美江（松江保健管理センター 教授） |
| 迅速審査の理由 | 軽微な変更 |

| | |
|------|----|
| 審査結果 | 承認 |
|------|----|

| | |
|---------|----------------------------------|
| 管理番号 | 20230615-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 膝前十字靭帯損傷に対する靭帯再建術の治療成績に関する後ろ向き研究 |
| 申請者 | 多久和 紘志（整形外科 助教） |
| 迅速審査の理由 | 軽微な変更 |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|-----------------------------|
| 管理番号 | 20230615-2 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 膝前十字靭帯損傷患者のスポーツ復帰に関する後ろ向き研究 |
| 申請者 | 多久和 紘志（整形外科 助教） |
| 迅速審査の理由 | 軽微な変更 |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|---|
| 管理番号 | KS20220118-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 無症候性脳転移を有するドライバー遺伝子変異陽性非扁平上皮非小細胞細胞肺癌におけるチロシンキナーゼ単独療法と頭部放射線照射併用療法の有効性を比較する後ろ向き研究 |
| 申請者 | 奥野 峰苗（呼吸器・化学療法内科 医科医員） |
| 迅速審査の理由 | 軽微な変更 |
| 審査結果 | 承認 |
| 備考 | 一括審査対象の共同研究機関：がん・感染症センター都立駒込病院、NTT 東日本関東病院、神奈川県立がんセンター、東京慈恵会医科大学附属病院、三井記念病院、さいたま市立病院、厚木市立病院、聖路加国際病院、東京大学医学部附属病院、和歌山県立医科大学、自治医科大学附属病院、国立国際医療研究センター病院、慈恵医大葛飾医療センター、国立がん研究センター中央病院 |

議題3 研究終了報告（14件）

委員長から、資料のとおり研究責任者より14件の研究報告書が提出された旨の報告があった。

資料番号 30

| 管理番号 | 課題名 | 研究責任者 |
|------------|----------------------------|---------------------|
| 20170227-6 | ERCP 関連偶発症に関する多施設共同前向き観察研究 | 福庭 暢彦 (消化器内科 助教) |
| 20220221-1 | 高齢非小細胞肺癌（NSCLC）患者に対する術後 | 濱口 愛 |

| | | |
|-------------|---|---------------------------------|
| | 補助化学療法 (Adj) の安全性と有効性に関する後方視的研究 | (内科学講座 (呼吸器・臨床腫瘍学) 助教) |
| 20230623-1 | 禁煙アプリを用いた禁煙外来の治療効果に関する観察研究 | 濱口 愛 (内科学講座 (呼吸器・臨床腫瘍学) 助教) |
| 20220720-1 | 高齢関節リウマチにおけるアダリムマブの有効性及び安全性と休薬の可否についての検討 | 近藤 正宏 (難病総合治療センター センター長) |
| 20210415-2 | 進行胃癌に対する術前病期診断による予後予測能についての附随研究 | 田島 義証 (外科学講座 (消化器・総合外科学) 教授) |
| 20210804-1 | 非 HIV 免疫再構築症候群の疾患概念確立とバイオマーカーの研究開発 | 新原 寛之 (皮膚科 講師) |
| 20200923-1 | がん治療中の親をもつ小学生の子どもたちへのグループサポートによる親子の変化～CLIMB®プログラムの効果～ | 金井 理恵 (小児科 講師) |
| 20220201-1 | 本邦における子宮体癌に対する低侵襲手術 (MIS) の実態調査 | 石川 雅子 (婦人科 助教) |
| 20180420-12 | 実臨床での大腸内視鏡診断における拡大内視鏡の有用性の検討: 多施設共同前向き研究 | 柴垣 広太郎 (光学医療診療部 准教授) |
| 20220315-4 | 非 HIV 患者における免疫再構築症候群の後方視的検討 | 新原 寛之 (皮膚科 講師) |
| 20220920-1 | 婦人科・泌尿器科新規検査用パンツの有用性に関する研究 | 金崎 春彦 (総合周産期母子医療センター 准教授) |
| 20191225-1 | 血球画像解析技術の検討 | 鈴木 律朗 (内科学講座 (血液・腫瘍内科学) 教授) |
| 20171120-7 | 人工呼吸離脱時の EIT による換気評価 | 三原 亨 (集中治療部 助教) |
| 20080930-1 | テネイシンファミリー及び未同定蛋白質の網羅的発現変動解析による循環器疾患の病態解明と新規診断・治療法の開発 | 矢野 彰三 (臨床検査医学講座 准教授) |

議題 4 検討事項

研究計画書からの逸脱について

資料番号 40

| | |
|------|------------------|
| 管理番号 | 20210818-2 |
| 審査事項 | 終了報告、研究結果最終公表報告書 |

| | |
|-----|--------------------------|
| 課題名 | 卵管性不妊症に対する治療法に関する検討 |
| 申請者 | 金崎 春彦（総合周産期母子医療センター 准教授） |

研究計画書と最終公表論文の調査対象期間が異なっていることについて事務局から説明があり、研究計画書からの逸脱に該当するため、当委員会で決めている「倫理指針、研究計画書からの逸脱に関する判断規準」に沿って検討を行った。

検討の結果、再発防止策を記載した報告書の提出を所属部門長である申請者に求め、再度当委員会で検討することとなった。

次回（本審査）の開催予定：令和6年6月24日（月）、15時