

令和6年度 第11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7年1月27日（月）15時00分から16時05分

場 所 医学部本部棟5階 第一会議室

出席委員 谷戸正樹（委員長）、藤田 幸（副委員長）、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*、井上明夫*

欠席委員 竹下治男、原 祥子、祖田浩志

事務局 椿 麻由美、原 恵、角 香並、石飛由樹、落合梨香

陪 席 大野 智*、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 13名／16名

出席者内訳 自然科学の有識者8名、人文・社会科学の有識者3名、一般の立場の者2名、本学部に所属しない者6名、男性8名、女性5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 | 20241217-1 | 種別 | 医学系研究 | 資料番号 | 1 |
| 審査事項 | 新規申請 | | | | |
| 課題名 | 高レニン性高血圧患者における選択的レニン阻害薬から ARB、ARNI への降圧薬変更に伴う検討 | | | | |
| 申請者 | 小林 茉莉子（内分泌代謝内科 医科医員） | | | | |
| 審査内容 | <p>申請者より、審査依頼した研究計画書について受診間隔が週単位であるため、検査のタイミングを8週後、16週後、24週後とし、受診間隔もずれることがあるため4週間の余裕を持たせることに修正をしたいとの申し出があった。</p> <p>ラジレス（一般名：アリスキレン）の生産中止を受けて切り替えとなるエンレスト（一般名：サクビト rilバルサルタンナトリウム：ARNI）の安全性と危険性について確認があった。また、ARB（アンジオテンシン II 受容体拮抗薬、一般名：バルサルタン）で効果不十分の判定についての確認があり、外来受診時に収縮期血圧で130 mmHgを超える方にエンレストへの変更を行うと回答があった。</p> <p>現在ラジレスを内服している方への説明文書は渡されるのかとの意見があり、あった方がいいと考えると回答があった。</p> <p>本研究の説明文書をわかりやすくした方がよいのではないかと意見があり、「3. この研究の目的と意義」について研究対象者に対して高圧的な文章に見受けられるため、委員から事前に文章案が提出されている文章を参考として提示し、修正を行うよう指示があった。</p> | | | | |

| | |
|------|---|
| 審査結果 | <p>全会一致で次の結果となった。</p> <p>保留</p> <p>研究者から申し出のあった診療のタイミングについて、対照の記載修正を行うこと。</p> <p>説明文書 3 章「この研究の目的と意義」の記載について、研究対象者が分かりやすい理由とするよう委員から提案のあった文章案を示し、検討の上修正を行うこと。</p> |
|------|---|

2. 書面による審査（5 件）

| | | | | | |
|------|---|----|-------|------|---|
| 管理番号 | 20190327-2 | 種別 | 医学系研究 | 資料番号 | 2 |
| 審査事項 | 実施状況報告 | | | | |
| 課題名 | 漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証するランダム化比較第 III 相試験(JCOG1711) | | | | |
| 申請者 | 平原 典幸（消化器外科 診療科長） | | | | |
| 審査内容 | 質問・意見は特になし | | | | |
| 審査結果 | <p>全会一致で次の結果となった。</p> <p>承認</p> | | | | |

| | | | | | |
|------|--|----|-------|------|---|
| 管理番号 | 20230220-1 | 種別 | 医学系研究 | 資料番号 | 3 |
| 審査事項 | 実施状況報告 | | | | |
| 課題名 | Mixed Reality (MR)および Virtual Reality (VR)を用いた救急・外傷診療教育効果の検討 | | | | |
| 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 | <p>全会一致で次の結果となった。</p> <p>承認</p> | | | | |

| | | | | | |
|------|---|----|-------|------|---|
| 管理番号 | 20220912-2 | 種別 | 医学系研究 | 資料番号 | 4 |
| 審査事項 | 実施状況報告 | | | | |
| 課題名 | 腋臭症と腋窩多汗症を合併した患者におけるソフピロニウム臭化物ゲル剤による防臭・消臭効果の検討 | | | | |
| 申請者 | 林田 健志（形成外科 准教授） | | | | |
| 審査内容 | インフォームド・コンセントについて「問題あり」として、再発防止策として記載されている「責任者も同意書の署名確認を行い、ダブルチェックする。」については誰とのダブルチェックなのかとの意見があり、明記するよう指示があった。 | | | | |
| 審査結果 | 全会一致で次の結果となった。 | | | | |

| | |
|--|---|
| | 保留 この度の報告期間におけるインフォームド・コンセントの問題点について、今後の再発防止策として誰とのダブルチェックを行うのか明記すること。 |
|--|---|

| | | | | | |
|------|--|----|-------|------|---|
| 管理番号 | 20190807-1 | 種別 | 医学系研究 | 資料番号 | 5 |
| 審査事項 | 実施状況報告 | | | | |
| 課題名 | 大弯に浸潤する胃上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門郭清の安全性に関する第II相試験 (JCOG1809) | | | | |
| 申請者 | 平原 典幸 (外科学講座 (消化器・総合外科学) 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 | CST20241212-1 | 種別 | 医学系研究 | 資料番号 | 6 |
| 審査事項 | CST | | | | |
| 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12月23日(月)、令和7年1月8日(水)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31件のうち、承認が31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(9件)

| | | | |
|---------|---|------|---|
| 管理番号 | 20241223-1 | 資料番号 | 7 |
| 審査事項 | 新規申請 | | |
| 課題名 | がん免疫療法時代における治癒切除不能な進行・再発の胃癌に対する化学療法の有効性・安全性に関する臨床研究 | | |
| 申請者 | 大嶋 直樹 (光学医療診療部 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 | 20241210-2 | 資料番号 | 8 |
| 審査事項 | 新規申請 | | |
| 課題名 | 術中 Cardiac Power Index とプレチスモグラフ波形の関連 後向き観察研究 | | |
| 申請者 | 森 英明 (麻酔科 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 | 20241210-1 | 資料番号 | 9 |
| 審査事項 | 新規申請 | | |
| 課題名 | 帝王切開術におけるプレチスモグラフ波形による脊髄くも膜下麻酔後低血圧の予測 後向き観察研究 | | |
| 申請者 | 森 英明 (麻酔科 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 | 20241212-1 | 資料番号 | 10 |
| 審査事項 | 新規申請 | | |
| 課題名 | 島根大学医学部附属病院における肝細胞癌に対する薬物治療の現状に関する検討 | | |
| 申請者 | 飛田 博史 (肝臓内科 診療科長) | | |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし | | |
| 審査結果 | 承認 | | |

| | | | |
|---------|--|------|----|
| 管理番号 | 20241220-1 | 資料番号 | 11 |
| 審査事項 | 新規申請 | | |
| 課題名 | 中枢神経由来検体の術中迅速診断時に、組織標本と捺印細胞診標本を併用する有用性 | | |
| 申請者 | 荒木 亜寿香 (病理部 准教授) | | |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし | | |
| 審査結果 | 承認 | | |

事前に委員より、研究実施のお知らせについて、一般の方から見ると分かりにくいいため、平易な言葉で記載するよう意見があったが、検討の結果、他の研究のお知らせ文書と比べて特別難しいものではないこと、迅速審査で承認された案件でもあること、研究計画書との大きな齟齬がないことから修正はしないこととした。

| | | | |
|------|------------|------|----|
| 管理番号 | 20241213-1 | 資料番号 | 12 |
|------|------------|------|----|

| | |
|---------|--|
| 審査事項 | 新規申請 |
| 課題名 | クッシング症候群における乳酸脱水素酵素上昇に関連する因子の検討(探索的検討) |
| 申請者 | 野津 雅和 (内科学講座 (内科学第一) 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 | 20241219-1 | 資料番号 | 13 |
| 審査事項 | 新規申請 | | |
| 課題名 | チルゼパチドによる肝線維化・交感神経制御に関する前向き観察研究 | | |
| 申請者 | 四方田 美和子 (内科学第一 医科医員) | | |
| 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 | 20241218-1 | 資料番号 | 14 |
| 審査事項 | 新規申請 | | |
| 課題名 | 担がん患者の味覚に関する研究 | | |
| 申請者 | 平井 順子 (栄養治療室 栄養士長) | | |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし | | |
| 審査結果 | 承認 | | |

| | | | |
|---------|--|------|----|
| 管理番号 | 20241217-2 | 資料番号 | 15 |
| 審査事項 | 新規申請 | | |
| 課題名 | 慢性潰瘍に対し多血小板血漿療法を導入した症例における腎機能改善の可能性の検討 | | |
| 申請者 | 須田 翔太 (形成外科 医科医員) | | |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし | | |
| 審査結果 | 承認 | | |

2. 「1.」以外の案件 (22 件)

| | |
|---------|--|
| 管理番号 | 20190807-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 大弯に浸潤する胃上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門郭清の安全性に関する第 II 相試験 (JCOG1809) |
| 申請者 | 松原 毅 (外科学講座 (消化器・総合外科学) 講師) |
| 迅速審査の理由 | 主たる研究機関で承認済み |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|---|
| 管理番号 | 20190327-2 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証するランダム化比較第 III 相試験(JCOG1711) |
| 申請者 | 松原 毅 (外科学講座 (消化器・総合外科学) 講師) |
| 迅速審査の理由 | 主たる研究機関で承認済み |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|--|
| 管理番号 | 20230220-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | Mixed Reality (MR)および Virtual Reality (VR)を用いた救急・外傷診療教育効果の検討 |
| 申請者 | 渡部 広明 (Acute Care Surgery 講座 教授) |
| 迅速審査の理由 | 軽微な変更 |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|------------------------|
| 管理番号 | 20200107-1 |
| 審査事項 | 実施状況報告 |
| 課題名 | 松江圏域のくも膜下出血についての後方視的研究 |
| 申請者 | 竹下 治男 (法医学講座 教授) |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|------------------------|
| 管理番号 | 20200107-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 松江圏域のくも膜下出血についての後方視的研究 |
| 申請者 | 竹下 治男 (法医学講座 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 | 20201019-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 呼気中アセトアルデヒド/エタノール濃度比と NAFLD 線維化の関連性に関する研究 |
| 申請者 | 飛田 博史 (肝臓内科 診療科長) |
| 迅速審査の理由 | 主たる研究機関で承認済み、軽微な変更、軽微な侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|-----------------------|
| 管理番号 | 20211228-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 人工知能を用いた画像生成技術 |
| 申請者 | 矢田 伸広（放射線部 主任診療放射線技師） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|---|
| 管理番号 | 20170329-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 深達度 SS/SE 胃癌患者における遺伝子変異の臨床的有用性を評価する大規模バイオマーカー研究 |
| 申請者 | 松原 毅（外科学講座（消化器・総合外科学） 講師） |
| 迅速審査の理由 | 主たる研究機関で承認済み |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|--|
| 管理番号 | 20200317-2 |
| 審査事項 | 実施状況報告 |
| 課題名 | 日本における NAFLD に関して、超音波エラストグラフィ（フィブロスキャン）と Fib4 index を用いた、有病率と線維化ステージ分布に関する多施設共同前向き観察研究 |
| 申請者 | 飛田 博史（肝臓内科 診療科長） |
| 迅速審査の理由 | 侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|--|
| 管理番号 | 20200317-2 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 日本における NAFLD に関して、超音波エラストグラフィ（フィブロスキャン）と Fib4 index を用いた、有病率と線維化ステージ分布に関する多施設共同前向き観察研究 |
| 申請者 | 飛田 博史（肝臓内科 診療科長） |
| 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 | KS20210224-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | Deep Learning を活用した MRA における頸動脈狭窄領域の自動検出 |
| 申請者 | 麻生 弘哉（放射線部 副診療放射線技師長） |

| | |
|---------|--------------------------|
| 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：島根大学総合理工学部 |

| | |
|---------|--|
| 管理番号 | KS20231222-2 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 高齢肺がん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 |
| 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、東京科学大学、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、徳島大学病院、がん・感染症センター東京都立駒込病院、愛媛大学医学部附属病院、国立病院機構旭川医療センター、北九州市立医療センター、NTT 東日本関東病院、山梨大学医学部附属病院、飯塚病院 |

| | |
|---------|---|
| 管理番号 | 20140331-3 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 島根県における消化器外科手術の POSSUM scoring system の改良に関する研究 |
| 申請者 | 林 彦多（肝・胆・膵外科 助教） |
| 迅速審査の理由 | 軽微な変更、侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|------|------------------------------------|
| 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 | 沖本 民生（呼吸器・化学療法内科 講師） |
| 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：県立広島病院、香川大学医学部附属病院、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 | 20240218-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 消化器癌手術患者における尿中ストレスマーカーの意義 単施設前向き観察研究 |
| 申請者 | 谷浦 隆仁（消化器総合外科 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 | 20210624-2 |
| 審査事項 | 実施状況報告 |
| 課題名 | 外傷早期の凝固線溶障害と治療・転帰との関連を解明するための多施設共同観察研究 2 |
| 申請者 | 室野井 智博（高度外傷センター 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 | 20210624-2 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 外傷早期の凝固線溶障害と治療・転帰との関連を解明するための多施設共同観察研究 2 |
| 申請者 | 室野井 智博（高度外傷センター 講師） |
| 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 | 20180417-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 内分泌代謝疾患克服の研究基盤としてバイオリソースバンクの構築 |

| | |
|---------|------------------------|
| 申請者 | 野津 雅和（内科学講座（内科学第一） 助教） |
| 迅速審査の理由 | 軽微な変更、侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

| | |
|---------|---|
| 管理番号 | KS20230327-2 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 食道良性狭窄に対する切開拡張術に関する検討 |
| 申請者 | 柴垣 広太郎（光学医療診療部 准教授） |
| 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：益田赤十字病院、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 |

| | |
|---------|--------------------------------------|
| 管理番号 | 20220222-3 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 糖尿病患者の予後規定因子となる分子量マーカー（2ME、BAIBA）の検討 |
| 申請者 | 石原 慎一郎（内分泌代謝内科 助教） |
| 迅速審査の理由 | 軽微な変更、侵襲・介入なし |
| 審査結果 | 承認 |

< 委員長確認 >

| | |
|---------|--|
| 管理番号 | 20240524-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 変形性膝関節症に対する単顆型人工関節置換術と高位脛骨骨切り術-より適切な術式選択を目指した患者満足度の後方視的調査- |
| 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 | 20220117-1 |
| 審査事項 | 変更申請 |
| 課題名 | 新型コロナウイルス感染症による大学生の主観的健康観や精神的ストレスの縦断的研究 |
| 申請者 | 松本 伸哉（環境保健医学講座（公衆衛生学） 講師） |
| 迅速審査の理由 | 軽微な変更 |
| 審査結果 | 承認 |

議題3 研究終了報告 (15件)

資料番号 30

委員長から、資料のとおり研究責任者より15件の研究報告書が提出された旨の報告があった。

| 管理番号 | 課題名 | 研究責任者 |
|--------------|--|----------------------------|
| 20190220-2 | 尿路上皮がんに対する免疫チェックポイント阻害薬治療の多施設共同観察研究 | 和田 耕一郎 (泌尿器科学講座 教授) |
| 20200522-1 | Durvalumab による維持療法を受けるIII期非小細胞肺癌患者における免疫反応のバイオマーカー研究 | 中島 和寿 (呼吸器・化学療法内科 助教) |
| 20190319-1 | ダニアレルギーを有する小児アトピー性皮膚炎に対する調湿木炭ベッドの効果に関するパイロット研究 | 竹谷 健 (小児科学講座 教授) |
| KS20221117-2 | 小児けいれん疾患における救急搬送 | 竹谷 健 (小児科学講座 教授) |
| 20201008-1 | 医学教育目的でご献体時に施行されたAiCTを用いた動脈硬化症と骨粗鬆症の関連 | 小川 典子 (解剖学講座(発生生物学) 助教) |
| 20220117-2 | 緑内障患者におけるマイボーム腺機能不全の頻度 | 谷戸 正樹 (眼科学講座 教授) |
| 20220817-3 | 視野電子データ提供状況調査 | 谷戸 正樹 (眼科学講座 教授) |
| 20160920-3 | 皮膚形成異常をきたす先天性疾患の包括的遺伝子診断システムの構築 | 松本 健一 (総合科学研究支援センター教授) |
| 20210907-1 | 腸管上皮透過性制御モデルを用いた、腸管粘膜透過性におけるリンパ球の役割に関する検討 | 岸本 健一 (消化器内科 医科医員) |
| KT20221024-1 | 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 | 河野 美江 (松江保健管理センター 教授) |
| 20161226-1 | 関節症とテネイシン X 発現に関する検討 | 松本 健一 (総合科学研究支援センター教授) |
| 20220315-3 | 高分解能半導体 PET/CT を用いた乳房撮像の検討 | 黒田 弘之 (放射線科 講師) |
| KS20240205-1 | 乳児鉄欠乏性貧血における鉄剤の投与量 | 竹谷 健 (小児科学講座 教授) |
| 20190820-4 | タキサン系抗癌剤治療による末梢神経障害に対する鍼治療の有効性に関するラン | 大野 智 (臨床研究センター 教授) |

| | | |
|------------|--|---------------------------|
| | ダム化比較試験（多施設共同研究） | |
| 20190412-1 | 高齢者(75 歳以上) 非小細胞肺癌患者に対する免疫チェックポイント阻害剤の多施設共同 薬物動態研究 | 津端 由佳里 (呼吸器・化学療法内科 講師) |

提出された終了報告書のうち 20201008-1 について現在の所属と違っており、本学倫理審査システム上やむを得ないことではあるが本件に関してのみ、変更申請にて所属変更を提出した上で、再度終了報告書を提出することとなった。

議題 4 検討事項

資料番号 40

西暦 2025 年度医学部医学研究倫理委員会の開催日程について

委員会事務局から西暦 2025 年度医学部医学研究倫理委員会の開催日程(案) が示され、休業日にあたる 2025 年 8 月及び 2026 年 2 月の予備審査と 2025 年 11 月および 2026 年 2 月の本審査については通常の開催日から日程変更を行っており、2 月の予備審査については教授会の開催時間と重なるため、午前中開催の変更を行っている旨の説明があり、原案どおり可決された。

後日、予備審査委員の日程調整を行うことになるため、学内委員へ連絡をするとのことであった。

議題 5 報告事項

第 70 回医学系大学倫理委員会連絡会議

資料番号 50

参加した委員及び事務局から資料に基づき、2025 年 1 月 10 日(金)・2025 年 1 月 11 日(土)に開催された、第 70 回医学系大学倫理委員会連絡会議及びシンポジウムについて報告が行われた。

次回（本審査）の開催予定：令和 7 年 3 月 3 日（月）、15 時