

《会議・委員会等報告書》

報告者：柳井 広之
報告区分：部内
会議等名称：令和7年度第11回岡山大学医療系部局臨床研究審査専門委員会
開催日時：令和8年2月24日(火) 14時30分 ～ 15時00分
開催場所：ミーティングルーム（医学部管理棟2階）
出席者：15名（欠席者） 3名
議事内容：

- (1) 令和7年度第10回臨床研究審査専門委員会議事録の確認について **資料1**
委員長から資料1に基づき、令和7年度第10回岡山大学医療系部局臨床研究審査専門委員会議事要旨（案）について各委員に確認依頼があり、原案の通り承認された。
- (2) 利益相反マネジメント委員会の審査結果について **資料2**
事務局から、本委員会で審査対象となる研究課題に係わる利益相反自己申告について、利益相反マネジメント委員会からの審査結果の報告があった。
なお、今回の審議案件に関して、利益相反の有無について委員に確認したが、該当者はいないことが確認された。

<審査>

- (3) 変更申請
- 1) 人工股関節手術の皮膚切開デザインに関する比較研究 **臨2408-001**
研究責任（代表）者： 運動器地域健康推進講座 鉄永 智紀 **資料3**
審議の結果、承認となった。
- 2) 腱組織における腱幹細胞マーカーの探索 **研1908-006**
研究責任（代表）者： 整形外科 尾崎 敏文 **資料4**
審議の結果、承認となった。
- (4) 不適合に関する報告
- 1) 若年健常者の腱組織における腱幹細胞マーカーの探索 **研1908-006**
研究責任（代表）者： 整形外科 尾崎 敏文 **資料5**
審議の結果、承認となった。
- 2) 泌尿器悪性腫瘍患者を対象とした免疫モニタリング研究 **研2110-004**
研究責任（代表）者： 腎泌尿器科 定平 卓也 **資料6**
審議の結果、承認となった。
- 3) 糖尿病腎症の臨床・病理組織学的予後因子および新規診断マーカー・治療ターゲットの探索 **臨1702-003**
研究責任（代表）者： 腎・免疫・内分泌代謝内科 和田 淳 **資料7**
審議の結果、承認となった。

<報告>

- (5) 迅速審査結果報告 **資料8**
事務局より、資料8の通り、報告が行われた。
- (6) 迅速審査報告事項 **資料9**
事務局より、資料9の通り、報告が行われた。
- (7) 研究実施状況報告 **資料10**
事務局より、資料10の通り、報告が行われた。
- (8) 研究終了報告 **資料11**
事務局より、資料11の通り、報告が行われた。

<その他>

- (9) 次回開催について
事務局から次回は、令和8年3月24日(火)14時30分から開催予定の旨報告が行われた。

迅速審査結果報告

| No. | 申請番号 | 種別 | 申請区分 | 研究課題名 | 研究責任者 | | 審議結果 | 承認理由 |
|-----|-----------|------|------|---|--------------|--------|------|--|
| | | | | | 所属 | 氏名 | | |
| 1 | 研1807-018 | 観察研究 | 変更申請 | 法医学検体を用いた薬毒物等関連事象の解析に関する研究 | 法医学 | 宮石 智 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 2 | 研2509-053 | 観察研究 | 新規申請 | 神経-免疫-止血系ネットワークの探索による線維筋痛症の病態解明 | 総合内科・総合診療科 | 大塚 文男 | 承認 | 軽微な侵襲を伴う研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 3 | 研2510-003 | 観察研究 | 新規申請 | 腎盂尿管癌・膀胱癌診断におけるhistological subtypeの頻度・予後に関する検討 | 腎泌尿器科 | 片山 聡 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 4 | 研2304-020 | 観察研究 | 変更申請 | 腎臓病診療における最適な医薬連携に関する探索的検討 | 腎臓・糖尿病・内分泌内科 | 内田 治仁 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 5 | 研2511-034 | 観察研究 | 新規申請 | 泌尿器がんにおける予後予測因子の後ろ向き多施設共同観察研究 | 腎泌尿器科 | 荒木 元朗 | 承認 | 多機関共同研究であって、既に当該研究の全体について他の倫理審査委員会の審査を受け、単施設での検証を他施設での検証にするため、大きな問題はない。 |
| 6 | 研2601-014 | 観察研究 | 新規申請 | 研究を目的とした、血液疾患患者および血縁者造血幹細胞移植ドナーからの検体保存事業 | 血液内科 | 池川 俊太郎 | 承認 | 軽微な侵襲を伴う研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 7 | 研2601-028 | 観察研究 | 新規申請 | MRAに基づく脳動脈瘤診断支援AI DEEP:NEUROの性能と臨床的有用性 | 脳神経外科 | 春間 純 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 8 | 研2601-032 | 観察研究 | 新規申請 | 子宮体癌腫瘍浸潤リンパ球(TIL)の性状解明研究 | 腫瘍微小環境学 | 富樫 庸介 | 承認 | 軽微な侵襲を伴う研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 9 | 研2601-034 | 観察研究 | 新規申請 | GeLVIS (Hydrogel Coil with LVIS Stent) による脳動脈瘤治療の後方視的安全性・有効性検証 | IVRセンター | 杉生 憲志 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 10 | 研2602-009 | 観察研究 | 新規申請 | 右心不全の病態解析に関する研究 | 循環器内科 | 斎藤 幸弘 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 11 | 研2602-011 | 観察研究 | 新規申請 | 末梢性肺動脈狭窄症による肺高血圧症の病態解明に関する研究(多施設共同前向き観察研究) | 循環器DX学講座 | 赤木 達 | 承認 | 軽微な侵襲を伴う研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 12 | 研2602-013 | 観察研究 | 新規申請 | Cadaver Surgical Trainingが腹腔鏡下経腹膜の傍大動脈リンパ節郭清の術式固定および安全性に及ぼす影響に関する前向き・後ろ向き比較研究 | 周産期医療学講座 | 長尾 昌二 | 承認 | 適応のある術式変更でのこれまでとの比較検証で前向きもあるが通常診療下であり侵襲は無く大きな問題はない。 |
| 13 | 研2602-014 | 観察研究 | 新規申請 | 神経疾患のゲノム解析研究 | 脳神経内科 | 石浦 浩之 | 承認 | 多機関共同研究であって、既に当該研究の全体について他の倫理審査委員会の審査を受け、その実施について適当である旨の意見をj得ているため、大きな問題はない。 |

| No. | 申請番号 | 種別 | 申請区分 | 研究課題名 | 研究責任者 | | 審議結果 | 承認理由 |
|-----|-----------|------|------|--|-----------------|--------|------|--|
| | | | | | 所属 | 氏名 | | |
| 14 | 研2602-016 | 観察研究 | 新規申請 | 中心型腎癌に対する経皮的腎凍結療法の有効性・安全性に関する後方視的検討 | 放射線科 | 松井 裕輔 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 15 | 研2602-021 | 観察研究 | 新規申請 | 小児胃食道逆流症に対する治療に関する後方視的観察研究 | 小児外科 | 納所 洋 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 16 | 研2602-024 | 観察研究 | 新規申請 | 超音波内視鏡ガイド下膵管ドレナージ術(EUS-PDD)の安全性と有用性に関する国際共同多施設後ろ向き研究 | 光学医療診療部 | 松本 和幸 | 承認 | 多機関共同研究であって、既に当該研究の全体について他の倫理審査委員会の審査を受け、その実施について適当である旨の意見をj得ているため、大きな問題はない。 |
| 17 | 研2602-026 | 観察研究 | 新規申請 | 人工肘関節全置換術(JACE型TEA)を受けた関節リウマチ患者の日本語版Disabilities of the Arm, Shoulder and Handスコアにおける最小の重要な変化の患者特徴 | 運動器疼痛センター | 西田 圭一郎 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 18 | 研2602-028 | 観察研究 | 新規申請 | EBMとプロフェッショナルリズムを扱う授業が学生のリサーチマインドに及ぼす影響の検討 | 医療教育センター/歯学教育部門 | 園井 教裕 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 19 | 研2602-037 | 観察研究 | 新規申請 | 胸腔鏡手術中のレミフェンタニルおよびフェンタニルの投与量が術後疼痛に与える影響 | 麻酔科蘇生科 | 森松 博史 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で後ろ向きの既存情報の検証で問題はない。 |
| 20 | 研2602-040 | 観察研究 | 新規申請 | ホルモン受容体陽性HER2陰性乳癌におけるリンパ節病理と予後:機械学習を用いた検討 | 乳腺・内分泌外科 | 枝園 忠彦 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 21 | 研2602-046 | 観察研究 | 新規申請 | SLN陽性メラノーマの空間免疫解析と予後予測モデル構築 | 皮膚科 | 神野 泰輔 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 22 | 研1906-033 | 観察研究 | 変更申請 | OMICS解析による呼吸器疾患の病態メカニズムの解明 | 呼吸器外科 | 豊岡 伸一 | 承認 | 観察研究の変更申請で人事による変更等のみで、大きな問題はない。 |
| 23 | 研2303-034 | 観察研究 | 変更申請 | PARP阻害薬投与既往を有するプラチナ感受性再発上皮性卵巣癌に対するオラパリブ(リムバーザ®)維持療法の前向き観察研究 | 周産期医療学講座 | 長尾 昌二 | 承認 | 観察研究の変更申請で症例不足による期間延長と分担者の追加で、大きな問題はない。 |
| 24 | 研2502-037 | 観察研究 | 変更申請 | 末期腎不全患者における腎代替療法導入後の予後に関する検討 | 腎臓・糖尿病・内分泌内科 | 竹内 英実 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 25 | 研2502-006 | 観察研究 | 変更申請 | 炎症性腸疾患における尿中PGE-MUMの有用性に関する検討 -多施設共同前向き研究- | 炎症性腸疾患センター | 平岡 佐規子 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 26 | 研2409-026 | 観察研究 | 変更申請 | 新規がん免疫療法開発のための肺腫瘍浸潤リンパ球(TIL)の性状解明 | 腫瘍微小環境学 | 富樫 庸介 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 27 | 研2002-042 | 観察研究 | 変更申請 | 地域住民における測定値自動送信技術を用いた家庭血圧管理状況と血圧変動要因に関する探索的研究 | 公衆衛生学 | 神田 秀幸 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |

| No. | 申請番号 | 種別 | 申請区分 | 研究課題名 | 研究責任者 | | 審議結果 | 承認理由 |
|-----|-----------|------|------|--|-------------|--------|------|--|
| | | | | | 所属 | 氏名 | | |
| 28 | 研2201-039 | 観察研究 | 変更申請 | 呼吸器疾患とバイオマーカーに関する前向き観察研究 | 検査技術科学 | 宮原 信明 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 29 | 研2003-002 | 観察研究 | 変更申請 | 内分泌代謝疾患の遺伝子型・核型・表現型関連等に関する研究 | 小児科 | 長谷川 高誠 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 30 | 研1910-017 | 観察研究 | 変更申請 | 悪性腫瘍ならびに肺疾患患者におけるDAMPs(damage-associated molecular patterns: 起炎性因子)とその受容体の発現検討 | 細胞生物学 | 阪口 政清 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 31 | 研2501-044 | 観察研究 | 変更申請 | 産婦人科医が中学生に対して行う“HPVワクチンと性に関する教育“が与える影響 | 産科婦人科 | 増山 寿 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 32 | 研2303-020 | 観察研究 | 変更申請 | 健康診断受診者における難聴の発症・予防因子の検討 | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 | 浦口 健介 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 33 | 研2411-030 | 観察研究 | 変更申請 | CAR-T細胞療法抵抗性・耐性に関わる分子病理学的メカニズムの解明研究 | 腫瘍医学 | 遠西 大輔 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 34 | 研2603-003 | 観察研究 | 新規申請 | 日本骨・関節感染症学会「人工膝・股関節置換術および脊椎インストゥルメンテーション手術部位感染の全国調査(J-DOS)」 | 整形外科 | 尾崎 敏文 | 承認 | 多機関共同研究であって、既に当該研究の全体について他の倫理審査委員会の審査を受け、その実施について適当である旨の意見を有しており既存情報の解析で、大きな問題はない。 |
| 35 | 研2603-024 | 観察研究 | 届出 | 日本における腎明細胞肉腫(clear cell sarcoma of the kidney: CCSK)の診療および予後の多施設共同研究 | 小児血液・腫瘍科 | 石田 悠志 | 承認 | 既存試料・情報の提供のみを行う機関のため問題はない。 |
| 36 | 研2603-040 | 観察研究 | 届出 | リード除去症例の実態調査 Japan Lead Extraction Registry II(J-LEX IIレジストリ) | 先端循環器治療学 | 西井 伸洋 | 承認 | 既存試料・情報の提供のみを行う機関のため問題はない。 |
| 37 | 研2603-042 | 観察研究 | 届出 | 皮膚リンパ腫臨床統計調査研究 | 皮膚科 | 平井 陽至 | 承認 | 既存試料・情報の提供のみを行う機関のため問題はない。 |
| 38 | 研2603-046 | 観察研究 | 新規申請 | 日本光電AEDリモート監視システム(AED Linkage)を用いた国内におけるAED(自動体外式除細動器)使用実態などに関する観察研究 | 救命救急科 | 中尾 篤典 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 39 | 研2603-048 | 観察研究 | 届出 | 皮膚の遺伝関連性希少難治性疾患群の網羅的研究 家族性良性慢性天疱瘡のレジストリ作成 | 皮膚科学 | 川上 佳夫 | 承認 | 既存試料・情報の提供のみを行う機関のため問題はない。 |
| 40 | 研2603-055 | 観察研究 | 新規申請 | 原発性肺癌に対する右下葉切除術における#10リンパ節郭清の現状と臨床的意義 | 呼吸器外科 | 豊岡 伸一 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 41 | 研1704-044 | 観察研究 | 変更申請 | 高アルドステロン血症にみられる臨床的特徴に関する研究 | 総合内科・総合診療科 | 大塚 文男 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |

| No. | 申請番号 | 種別 | 申請区分 | 研究課題名 | 研究責任者 | | 審議結果 | 承認理由 |
|-----|-----------|------|----------|--|--------------------|--------------------|------|---|
| | | | | | 所属 | 氏名 | | |
| 42 | 研2511-037 | 観察研究 | 変更申請 | 離島におけるNP(ナースプラクティショナー)による糖尿病等慢性疾患ケアの有用性の探索的検証研究 | 学術研究院ヘルスシステム統合科学学域 | 原田 奈穂子 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 43 | 研2206-042 | 観察研究 | 変更申請 | カルテ情報を用いた妊娠高血圧症候群のフェノタイプング | 生体情報科学 | 森田 瑞樹 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 44 | 研2501-041 | 観察研究 | 変更申請 | 大腸がんと歯周病の予防に関する日常の取り組み状況に関する調査研究 | 医療教育センター/歯学教育部門 | 園井 教裕 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 45 | 研2211-028 | 観察研究 | 変更申請 | 歯学部学生が身につけるべきリーダーシップに関する研究 | 医療教育センター/歯学教育部門 | 園井 教裕 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 46 | 研1612-012 | 観察研究 | 変更申請 | 口腔癌におけるPRLの発現解析とその関連分子の探索 | 口腔外科(口腔顎顔面外科部門) | 伊原木 聡一郎 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 47 | 研2405-047 | 観察研究 | 変更申請 | レミマゾラムの薬物動態に影響を与える因子の探索—歯科口腔外科患者におけるコフォート研究— | 歯科(歯科麻酔科部門) | 樋口 仁 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 48 | 研2401-021 | 観察研究 | 変更申請 | CRC管理職に求められる役割～フォーカス・グループ・インタビューによる分析～ | 新医療研究開発センター | 難波 志穂子 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 49 | 研2604-001 | 観察研究 | 新規申請 | 消化器がん腹膜播種に特異的ながん微小環境因子の同定に関する後方視的研究 | 消化管外科 | 黒田 新士 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 50 | 研2107-017 | 観察研究 | 変更申請 | 上顎洞内に進展した病変に対する開窓術の効果の画像的検討 | 歯科(歯科放射線科部門) | 岡田 俊輔 | 承認 | 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で問題はない。 |
| 51 | 研2505-041 | 観察研究 | 変更申請 | 成人成長ホルモン分泌不全症(AGHD)を対象に日常診療下でのソグルーヤ®(ソマブシタン)の長期安全性を検討する国際共同、多施設共同、前向き、単群、観察、非介入、市販後安全性試験 | — | ノボ ノルディスクファーマ 株式会社 | 承認 | 観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。 |
| 52 | 研2308-052 | 観察研究 | 研究実施状況報告 | 細胞分離デバイスを用いたPBMC分離手法の探索的な評価 | 呼吸器外科 | 豊岡 伸一 | 承認 | 研究実施状況報告 |

迅速審査報告事項

| No. | 申請番号 | 種別 | 申請区分 | 研究課題名 | 研究責任者 | | 報告基準 |
|-----|-----------|------|------|-----------------------------|-------|-------|------|
| | | | | | 所属 | 氏名 | |
| 1 | 研2410-032 | 観察研究 | 変更申請 | PCD-CTを用いた脳腫瘍原子番号imagingの研究 | 放射線科 | 檜垣 文代 | ⑥ |

【報告基準】

- ①内容の変更を伴わない誤記の変更(版数・漢字変換ミス・タイプミスなどの明らかな誤記)
- ②機関の名称変更・所在地変更(住所・電話番号・FAX番号)
- ③研究分担者の所属部署・職名の変更
- ④改名に伴う氏名変更
- ⑤人事異動などによる研究分担者・協力者の削除(他の研究責任者・研究分担者の利益相反状況は確認済みである場合に限る)
- ⑥人事異動などによる研究分担者・協力者の追加(個人の利益相反がないことが確認済みである場合に限る)

研究実施状況報告

| No. | 申請番号 | 種別 | 申請区分 | 研究課題名 | 研究責任者 | |
|-----|-----------|------|----------|---|--------------|-------|
| | | | | | 所属 | 氏名 |
| 1 | 疫926 | 観察研究 | 研究実施状況報告 | 日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会におけるエキスパンダー及びインプラント使用症例登録 | 形成外科 | 内田 達也 |
| 2 | 倫2111 | 観察研究 | 研究実施状況報告 | ガラス化法によるヒト未受精卵凍結保存を応用した生殖補助医療に関する臨床的研究 | 周産母子センター | 鎌田 泰彦 |
| 3 | 研1511-024 | 観察研究 | 研究実施状況報告 | 小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築 | 脳神経外科学 | 伊達 勲 |
| 4 | 研1810-032 | 観察研究 | 研究実施状況報告 | 新規腎臓病診断マーカーおよび予後規定因子の開発 ～多施設共同 前向き研究～ | 腎臓・糖尿病・内分泌内科 | 和田 淳 |
| 5 | 研2008-002 | 観察研究 | 研究実施状況報告 | 血液疾患患者における免疫機能モニタリングに関する研究 (Comprehensive Immune Monitoring and Assessment Project: Ci-Map) | 血液・腫瘍内科 | 前田 嘉信 |
| 6 | 研2107-017 | 観察研究 | 研究実施状況報告 | 上顎洞内に進展した病変に対する開窓術の効果の画像的検討 | 歯科(歯科放射線科部門) | 岡田 俊輔 |
| 7 | 研2307-014 | 観察研究 | 研究実施状況報告 | 東日本大震災を契機に岡山県内に自主的に母子避難した女性の心理状態に関する調査 | 看護学 | 中塚 幹也 |

研究終了報告

| No. | 申請番号 | 種別 | 申請区分 | 研究課題名 | 研究責任者 | |
|-----|-----------|------|--------|--|--------------|--------|
| | | | | | 所属 | 氏名 |
| 1 | 研2207-025 | 観察研究 | 研究終了報告 | 背景の異なる慢性疼痛患者の血中HMGB1動態の探索的研究 | 麻酔科蘇生科 | 森松 博史 |
| 2 | 研2405-050 | 観察研究 | 研究終了報告 | 術前化学放射線療法を行った非小細胞肺癌手術症例における長期予後 | 呼吸器外科 | 豊岡 伸一 |
| 3 | 研1709-046 | 観察研究 | 研究終了報告 | カテーテルアブレーション症例全登録プロジェクト(J-ABレジストリ) | 先端循環器治療学 | 森田 宏 |
| 4 | 研2405-041 | 観察研究 | 研究終了報告 | 慢性疾患を有する外来患者における主治医に対する信頼に影響する因子の検討 | 腎臓・糖尿病・内分泌内科 | 宮脇 義重 |
| 5 | 研1910-039 | 観察研究 | 研究終了報告 | ヒト化抗スクレロステンモノクローナル抗体製剤ロモズマブ(イベニティ®)の新規使用患者の多施設共同・前向き観察研究(コホート研究) | 腎臓・糖尿病・内分泌内科 | 松本 佳則 |
| 6 | 研2005-013 | 観察研究 | 研究終了報告 | 骨粗しょう症患者に対するロモズマブ(イベニティ®)使用と臨床アウトカムの検討(過去起点コホート研究) | 腎臓・糖尿病・内分泌内科 | 宮脇 義重 |
| 7 | 研2202-041 | 観察研究 | 研究終了報告 | 法医剖検試料における虚血性心疾患に対する免疫染色の有用性に関する研究 | 法医学 | 宮石 智 |
| 8 | 臨2003-002 | 介入研究 | 研究終了報告 | 特発性正常圧水頭症における症状改善のための臨床研究—アルツハイマー病理が疑われる患者に対するシャントの有効性・安全性に関して—SINPHONI(Study of Idiopathic Normal-Pressure Hydrocephalus On Neurological Improvement)-3 | 脳神経外科学 | 伊達 勲 |
| 9 | 研2506-029 | 観察研究 | 研究終了報告 | 全国「新・湯治」効果測定調査プロジェクトデータを利用した分析研究 | 総合内科・総合診療科 | 徳増 一樹 |
| 10 | 研2211-023 | 観察研究 | 研究終了報告 | 生体肺移植と脳死肺移植のレシピエントの術後呼吸機能、QOL、合併症についての比較検討 | 呼吸器外科 | 豊岡 伸一 |
| 11 | 研2311-021 | 観察研究 | 研究終了報告 | 岡山大学病院矯正歯科における口唇口蓋裂患者の臨床統計的観察 | 矯正歯科 | 上岡 寛 |
| 12 | 研2601-007 | 観察研究 | 研究終了報告 | 多段面同時励起法併用時の画質特性の評価 | 医療技術部(放射線部門) | 本田 貢 |
| 13 | 研2511-040 | 観察研究 | 研究終了報告 | 0.55Tにおける緩和時間の差がもたらす画像への影響について | 医療技術部(放射線部門) | 本田 貢 |
| 14 | 研2507-044 | 観察研究 | 研究終了報告 | 術後5年以上経過した食道がん患者のQOLの実態 | 看護学 | 森 恵子 |
| 15 | 研2306-032 | 観察研究 | 研究終了報告 | 心室性不整脈の高周波カテーテルアブレーションにおける通電出力、通電時間と治療有効性に関する後ろ向き研究 | IVRセンター | 中川 晃志 |
| 16 | 研2010-009 | 観察研究 | 研究終了報告 | 肺癌におけるSystemic inflammatory markerと予後に関する後方視的検討 | 呼吸器外科 | 豊岡 伸一 |
| 17 | 研2011-012 | 観察研究 | 研究終了報告 | 次世代シーケンサーを用いた歯周炎抑制性細菌の探索 | 歯科(予防歯科部門) | 江國 大輔 |
| 18 | 研1910-015 | 観察研究 | 研究終了報告 | 妊娠糖尿病における耐糖能異常発症分子機構の解明 | 腎臓・糖尿病・内分泌内科 | 和田 淳 |
| 19 | 研1910-040 | 観察研究 | 研究終了報告 | 外来における関節リウマチ患者のアウトカムに関する前向きコホート研究(通称:OKRA4) | 腎臓・糖尿病・内分泌内科 | 松本 佳則 |
| 20 | 研2411-001 | 観察研究 | 研究終了報告 | マルチオミックス解析による肺多形癌の病態解明 | 呼吸器外科 | 豊岡 伸一 |
| 21 | 研2309-032 | 観察研究 | 研究終了報告 | レセプトデータを用いたオシメルチニブ誘発性心不全に関する研究 | 薬剤部 | 座間味 義人 |
| 22 | 研2401-030 | 観察研究 | 研究終了報告 | JEPICA薬剤師部会 多施設共同研究 てんかんセンターにおける抗てんかん発作薬の年次推移 | 薬剤部 | 建部 泰尚 |

| No. | 申請番号 | 種別 | 申請区分 | 研究課題名 | 研究責任者 | |
|-----|-----------|------|--------|---|---------------|--------|
| | | | | | 所属 | 氏名 |
| 23 | 研2403-004 | 観察研究 | 研究終了報告 | 救急ICUにおける脳死下臓器提供のドナー管理と救急応需率の関係に関する研究 | 救命救急科 | 湯本 哲也 |
| 24 | 研2310-017 | 観察研究 | 研究終了報告 | 同種造血幹細胞移植後の急性移植片対宿主病と非感染性肺合併症に対する間葉系幹細胞治療の有効性に関する観察研究 | 血液・腫瘍・呼吸器内科学 | 松岡 賢市 |
| 25 | 研2403-025 | 観察研究 | 研究終了報告 | 院外心停止患者におけるCO濃度と予後に関する検討 | 救命救急科 | 本郷 貴識 |
| 26 | 研2108-022 | 観察研究 | 研究終了報告 | EGFR変異陽性肺癌における複合免疫療法の後方視的検討 | 血液・腫瘍・呼吸器内科学 | 木浦 勝行 |
| 27 | 研2405-045 | 観察研究 | 研究終了報告 | 自殺による院外心停止の頻度、特徴、および予後に関する疫学調査 | 救命救急科 | 本郷 貴識 |
| 28 | 研2406-034 | 観察研究 | 研究終了報告 | デジタルプレストモモンセシスにおける視覚評価を用いた線量低減の検討 | 医療技術部(放射線部門) | 本田 貢 |
| 29 | 研2407-012 | 観察研究 | 研究終了報告 | 歯感染を有する膠原病患者における抜歯とその後の臨床転帰との関連:過去起点コホート研究 | 腎臓・糖尿病・内分泌内科 | 宮脇 義垂 |
| 30 | 研2409-009 | 観察研究 | 研究終了報告 | RAD51機能性assayによる膵癌病態解析へのアプローチ | 病理診断科 | 田中 健大 |
| 31 | 研1609-011 | 観察研究 | 研究終了報告 | 慢性腎臓病進行例(CKD G3b~G5)の予後向上のための予後、合併症、治療に関するコホート研究 REACH-J-CKD cohort | 腎・免疫・内分泌代謝内科学 | 杉山 斉 |
| 32 | 研2412-036 | 観察研究 | 研究終了報告 | 二次性肺高血圧に対する片肺移植が予後に与える影響に関する研究 | 呼吸器外科 | 豊岡 伸一 |
| 33 | 研2304-008 | 観察研究 | 研究終了報告 | 肺移植後急性抗体関連型拒絶反応に対する抗胸腺グロブリン使用例の予後調査 | 呼吸器外科 | 豊岡 伸一 |
| 34 | 研2404-031 | 観察研究 | 研究終了報告 | 生体肺移植におけるレシピエントとドナーの年齢ミスマッチが及ぼす術後成績の調査 | 臓器移植医療センター | 田中 真 |
| 35 | 研1706-025 | 観察研究 | 研究終了報告 | 脂質異常症の原因遺伝子の同定とその病態生理学的意義の解明 | 腎臓・糖尿病・内分泌内科 | 和田 淳 |
| 36 | 研2412-016 | 観察研究 | 研究終了報告 | 未治療のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫患者におけるPR-CHP療法とR-CHOP療法の有効性の比較の検討 | 血液内科 | 藤原 英晃 |
| 37 | 研2111-044 | 観察研究 | 研究終了報告 | 生後4か月未満の新生児・乳児の血液型検査に関する解析 | 輸血・細胞療法部 | 藤井 伸治 |
| 38 | 研2106-040 | 観察研究 | 研究終了報告 | 赤血球抗原Mに対する小児免疫感作と妊娠同種免疫に関する研究 | 輸血・細胞療法部 | 藤井 伸治 |
| 39 | 研2501-045 | 観察研究 | 研究終了報告 | VV-ECMO管理における至適PEEPの検討(Post-hoc研究) | 救命救急科 | 本郷 貴識 |
| 40 | 研2503-019 | 観察研究 | 研究終了報告 | WBGT(湿球黒球温度)と熱中症発生リスクの検討 | 救命救急科 | 本郷 貴識 |
| 41 | 研2309-004 | 観察研究 | 研究終了報告 | 造血幹細胞移植後早期に発症する口腔粘膜炎が及ぼす移植片対宿主病への影響 | 血液内科 | 前田 嘉信 |
| 42 | 研2209-007 | 観察研究 | 研究終了報告 | 深層学習を用いた肝受容体シンチグラフィにおける疑似CT画像の作成及び減弱補正効果の検討 | 放射線技術科学 | 後藤 佐知子 |
| 43 | 研2411-007 | 観察研究 | 研究終了報告 | 炎症性腸疾患患者の外来モニタリング検査についての意識調査 | 炎症性腸疾患センター | 平岡 佐規子 |
| 44 | 研2502-005 | 観察研究 | 研究終了報告 | 骨盤輪骨折のSpinopelvic dissociationにおける仙骨骨折好発部位のMorphological mappingによる検討 | 運動器外傷学講座 | 依光 正則 |
| 45 | 研1612-003 | 観察研究 | 研究終了報告 | 慢性肝疾患鑑別における自己抗体有用性の検討 | 肝・腎疾患連携推進講座 | 高木 章乃夫 |

| No. | 申請番号 | 種別 | 申請区分 | 研究課題名 | 研究責任者 | |
|-----|-----------|------|--------|--|-----------------|--------|
| | | | | | 所属 | 氏名 |
| 46 | 研1607-005 | 観察研究 | 研究終了報告 | 慢性肝疾患における細菌感染マーカー・血管内皮機能と心肺機能の関連についての検討 | 肝・腎疾患連携推進講座 | 高木 章乃夫 |
| 47 | 疫1018 | 観察研究 | 研究終了報告 | アルコール性肝障害の病態と治療による修飾に関する疫学調査 | 肝・腎疾患連携推進講座 | 高木 章乃夫 |
| 48 | 臨2409-001 | 観察研究 | 研究終了報告 | 腰痛・骨盤痛を有する女性の歩行バイオメカニクスとポスチャーウォーキングの介入研究 | 新医療研究開発センター | 牧 尉太 |
| 49 | 研2409-047 | 観察研究 | 研究終了報告 | 前置胎盤の癒着リスクの術前・術中評価: MRIと超音波検査の有効性を調べる観察研究 | 産科婦人科 | 増山 寿 |
| 50 | 研2410-002 | 観察研究 | 研究終了報告 | 分娩後の胎盤遺残と生殖補助医療後妊娠の関連性および治療予後の検討: 後方視的研究 | 産科婦人科 | 増山 寿 |
| 51 | 研2309-043 | 観察研究 | 研究終了報告 | 血液中 β -D-グルカン測定における新規測定システムの有用性評価 | 総合内科・総合診療科 | 大塚 文男 |
| 52 | 研2410-016 | 観察研究 | 研究終了報告 | 検体の取り間違いを検出するための累積デルタチェック法(CDC法)の簡易法についての検出率の検討 | 総合内科・総合診療科 | 大塚 文男 |
| 53 | 研2108-016 | 観察研究 | 研究終了報告 | 腎尿管鏡検査における生検組織診断率向上のための取り組み~The Okayama Systemの有用性~についての検討 | 腎泌尿器科 | 岩田 健宏 |
| 54 | 研2405-031 | 観察研究 | 研究終了報告 | CAR-T細胞輸注時のストレスに関連した現状の明確化-造血幹細胞輸注時との比較と今後の検討- | 輸血・細胞療法部 | 藤井 伸治 |
| 55 | 研2412-019 | 観察研究 | 研究終了報告 | 分子病理学的アプローチによる唾液腺癌の再分類とその臨床意義 | 病理学(腫瘍病理) | 山元 英崇 |
| 56 | 研2405-016 | 観察研究 | 研究終了報告 | 腸管洗浄液のリンパ球分画構成に関する検討 | 消化器内科 | 岩室 雅也 |
| 57 | 研2406-025 | 観察研究 | 研究終了報告 | 術前化学療法後の膵臓癌の切除標本における好中球およびNeutrophil Extracellular Traps の発現量の検討 | 消化管外科 | 藤原 俊義 |
| 58 | 研2307-028 | 観察研究 | 研究終了報告 | バルーン内視鏡下ERCP時のジアゼパムとミダゾラムの有効性・安全性の比較検討: 単施設後向き観察研究 | 光学医療診療部 | 松本 和幸 |
| 59 | 研2401-047 | 観察研究 | 研究終了報告 | 遺伝子プロファイリングによる膵神経内分泌腫瘍の予後予測: 低悪性度腫瘍のさらなる分類へのアプローチ | 消化管外科 | 藤原 俊義 |
| 60 | 研2412-014 | 観察研究 | 研究終了報告 | 血液培養陽性患者における菌血症とコンタミネーションの判別を目的とした血液培養陽性化時間のカットオフ値の探索 | 感染症内科 | 萩谷 英大 |
| 61 | 研1612-023 | 観察研究 | 研究終了報告 | 悪性度の異なる非小細胞肺癌の種々の症例の血漿・腫瘍検体の解析 | 人体構成学 | 小阪 美津子 |
| 62 | 研2207-031 | 観察研究 | 研究終了報告 | サルコペニア・体組成を包括した咀嚼・嚥下機能低下に関連する因子の検討 | 歯科(口腔インプラント科部門) | 窪木 拓男 |
| 63 | 研2505-043 | 観察研究 | 研究終了報告 | オゾラリズムマブ使用中の関節リウマチ患者に対する整形外科手術の周術期合併症の後ろ向き調査 | 運動器疼痛センター | 西田 圭一郎 |
| 64 | 研2407-016 | 観察研究 | 研究終了報告 | 術前食道がん患者のがんロコモの研究 | 整形外科 | 尾崎 敏文 |
| 65 | 研2403-011 | 観察研究 | 研究終了報告 | IoT技術を用いた服薬支援ツールの有用性に関するアンケート調査 | 薬剤部 | 濱野 裕章 |
| 66 | 研2305-020 | 観察研究 | 研究終了報告 | 当科における口腔扁平苔癬の癌化率および癌化に関与する因子の検討と免疫組織染色を用いた癌化マーカーの探索 | 口腔外科(顎口腔再建外科部門) | 天野 克比古 |
| 67 | 研2111-033 | 観察研究 | 研究終了報告 | 心サルコイドーシスに合併した頻脈性・徐脈性不整脈の特徴・ならびに免疫抑制療法・不整脈治療の介入時期に関する研究: JHRS多施設共同研究 | IVRセンター | 中川 晃志 |
| 68 | 研2506-036 | 観察研究 | 研究終了報告 | 高齢肺がん患者における術前栄養状態および喫煙歴と術後合併症の関連 | 総合リハビリテーション部 | 堅山 佳美 |

| No. | 申請番号 | 種別 | 申請区分 | 研究課題名 | 研究責任者 | |
|-----|-----------|------|--------|--|-----------------|-------|
| | | | | | 所属 | 氏名 |
| 69 | 研2011-028 | 観察研究 | 研究終了報告 | 歯科治療に関連し発生した全身的偶発症の研究 | 口腔顎顔面外科学 | 高倉 裕明 |
| 70 | 研2009-003 | 観察研究 | 研究終了報告 | 口腔癌における頸部リンパ節転移の新たな評価方法の構築 | 口腔顎顔面外科学 | 高倉 裕明 |
| 71 | 研2112-034 | 観察研究 | 研究終了報告 | 重症喘息に対する生物学的製剤使用実態に関する後ろ向き観察研究 | 検査技術科学 | 宮原 信明 |
| 72 | 研2501-010 | 観察研究 | 研究終了報告 | LM1010高速液体クロマトグラフを用いたベッドサイドTDMの実践と課題探求 | 感染症内科 | 萩谷 英大 |
| 73 | 研2304-052 | 観察研究 | 研究終了報告 | Spectra Optia連続式単核球採取(cMNC)において抗凝固比の変更を行ったアフエーシスの安全性と有効性に関する後方視的解析 | 検査部 | 藤井 敬子 |
| 74 | 研2501-063 | 観察研究 | 研究終了報告 | アフエーシスの最適化を目指した同種末梢血幹細胞採取の観察研究 | 検査部 | 藤井 敬子 |
| 75 | 研2203-040 | 観察研究 | 研究終了報告 | 性同一性障害(GID-FTM)に対するテストステロン補充療法の経時的な治療成績と有害事象について | 腎泌尿器科 | 岩田 健宏 |
| 76 | 研2408-046 | 観察研究 | 研究終了報告 | 頭頸部悪性腫瘍に対する放射線治療の治療成績、有害事象の検討 | 放射線部 | 渡邊 謙太 |
| 77 | 研2409-024 | 観察研究 | 研究終了報告 | 岡山大学病院腫瘍センター初回利用患者の口腔内の諸症状や口腔衛生管理に関する調査 | 歯科(歯周科部門) | 大森 一弘 |
| 78 | 研1606-034 | 観察研究 | 研究終了報告 | 要介護高齢者の低栄養起因口腔・腸内細菌叢の網羅的探索 | 歯科(口腔インプラント科部門) | 窪木 拓男 |