

2025 年度 第 8 回 産業医科大学臨床研究審査委員会議事概要

- 1 日 時 2025 年 11 月 7 日 (金) 15:15~16:15
- 2 場 所 大学本館 4 階 1401 号室 (Web 会議とのハイブリッド開催)
- 3 出席者 (11 名)
 - 学内 : 高橋、石丸、樋本
 - 学外 : 吉原 (Web 参加)、櫻井、阿部 (Web 参加)
 - 唯井、田中、土井、早川、安元
- 欠席者 (2 名)
 - 学内 : 遠藤、足立

【一般事項】

I . 審議事項

- (1) 臨床研究審査委員会の審査等に関する手順書 (案) について
原案どおり承認された。
- (2) 外部機関に所属する研究者の倫理審査に関する確認事項 (案) について
原案どおり承認された。
- (3) 2025 年度 第 7 回 産業医科大学臨床研究審査委員会議事概要 (案) について
原案どおり承認された。

【人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針に基づく審査】

I . 報告事項

【新規申請／迅速審査】

- (1) 本学審査
 - ① 研究責任者 : 医学部 第 2 内科学 学内講師 永田 泰史
研究課題名 : 2 次元、3 次元心エコー図法による右室収縮能指標の予後予測能の検証
研究代表者 : Semmelweis University, Budapest, Hungary Heart and Vascular Center,
Associate professor, Kovacs Attil
 - ② 研究責任者 : 医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 教授 堀 龍介
研究課題名 : 頭頸部腫瘍及び頸部リンパ節に対する穿刺吸引細胞診の改良
 - ③ 研究責任者 : 医学部 不整脈先端治療学 准教授 (特任教員) 河野 律子
研究課題名 : 植込み型心臓デバイスの外来電池交換手術における感染率調査
 - ④ 研究責任者 : 医学部 第 2 病理学 教授 中山 敏幸
研究課題名 : 胆汁細胞診・胆管擦過細胞診の定量的評価の検討
 - ⑤ 研究責任者 : 医学部 脳神経外科学 教授 山本 淳考
研究課題名 : 脳神経外科領域における外科的治療を必要とする疾患の臨床的特徴解明
のための後方視的研究

- ⑥ 研究責任者： 大学病院 小児科 助教 多久 佳祐
研究課題名： 川崎病患者における尿中プロスタグランジン E メタボライトを用いた診断および治療反応性予測の有用性についての検証
研究代表者： 北九州総合病院 小児科 小川 将人
- ⑦ 研究責任者： 医学部 放射線科学 学内講師 二ツ矢 浩一郎
研究課題名： 人工知能を用いた CT 画像による大動脈解析の有用性の検討
- ⑧ 研究責任者： 医学部 分子標的治療内科学特別講座 特別教授 田中 良哉
研究課題名： 実臨床における Difficult to treat (D2T) RA 患者の治療の現状と予後： FIRST レジストリおよび EU-D2T RA コホートからの後ろ向き研究
研究代表者： 医学部 分子標的治療内科学特別講座 田中 良哉

上記8件について、委員長、副委員長及び委員長指名の委員が審査し、指摘事項を適切に修正の上、再提出されたものを委員長が確認し承認とした旨の報告があった。

(2) 既存試料・情報の提供のみ

- ① 提供責任者： 大学病院 緩和ケアセンター 講師 白石 朝子
研究課題名： 患者報告型アウトカムを用いた緩和ケアチームにより提供される専門的緩和ケアの質の評価のための多施設調査
研究代表者： 東北大学大学院医学系研究科 宮下 光令

上記について、委員長、副委員長及び委員長指名の委員が審査し、承認とした旨の報告があった。

(3) 一括審査（本学が共同研究機関）

外部の審査機関で承認済

- ① 研究責任者： 医学部 小児科学 助教 白山 理恵
研究課題名： 血友病患者の骨密度低下に関する研究
研究代表者： 広島大学 病院輸血部 藤井 輝久
倫理審査委員会： 広島大学疫学研究倫理審査委員会
- ② 研究責任者： 医学部 第2内科学 教授 片岡 雅晴
研究課題名： アイゼンメンジャー症候群を含む、肺血管拡張薬抵抗性未修復短絡 (ASD, VSD, PDA) を伴う肺動脈性肺高血圧症に対する肺血管拡張薬を用いた診療ガイドラインに基づく標準治療を対照群としたソタテルセプト追加治療の有効性を検討する非盲検無作為化比較試験 (SuMILE 試験)
研究代表者： 九州大学先端医療オープンイノベーションセンター 細川 和也
倫理審査委員会： 九州大学病院臨床試験倫理審査委員会
- ③ 研究責任者： 医学部 第3内科学 学内講師 大江 晋司
研究課題名： 切除可能または切除可能境界腫瘍の遠位胆道狭窄に対する内視鏡的経乳頭的胆道ドレナージにおける 10mm 径 covered self-expandable metal stent/ plastic stent/ 6mm 径 covered self-expandable metal stent のランダム化比較試験
研究代表者： 富山大学学術研究部医学系内科学第三講座 安田 一朗
倫理審査委員会： 富山大学臨床・疫学研究等に関する倫理審査委員会

- ④ 研究責任者： 医学部 呼吸器内科学 教授 矢寺 和博
研究課題名： LOBSTER/CJLSG2401 脳転移を有する ALK 融合遺伝子陽性進行期非小細胞肺癌に対するロルラチニブの有効性と安全性を評価する多施設共同前向き観察研究
Lorlatinib for Brain metastases in ALK-Positive NSCLC Patients: a Multicenter Prospective Observational Study
研究代表者： 医療法人社団 神戸低侵襲がん医療センター 呼吸器腫瘍内科 秦 明登
倫理審査委員会： 愛知県がんセンター倫理審査委員会

上記4件について、委員長、副委員長及び委員長指名の委員が承認とした旨の報告があった。

【変更申請／迅速審査】

- (1) 一括審査（本学が共同研究機関）

外部の審査機関で承認済

- ① 研究責任者： 医学部 第1外科学 教授 平田 敬治
研究課題名： セプラフィルム®を使用した一時的人工肛門造設を伴う腹腔鏡補助下直腸癌手術後の腸閉塞発症率
研究代表者： 日本医科大学付属病院 消化器外科 山田 岳史
倫理審査委員会： 日本医科大学中央倫理委員会
- ② 研究責任者： 医学部 第1外科学 教授 平田 敬治
研究課題名： がん患者の臨床検体を用いた遺伝子プロファイリングと臨床的意義に関する研究 (CONDUCTOR Study)
研究代表者： 国立がん研究センター東病院 消化管内科 吉野 孝之
倫理審査委員会： 国立研究開発法人国立がん研究センター研究倫理審査委員会
- ③ 研究責任者： 医学部 神経内科学 教授 足立 弘明
研究課題名： 難病のゲノム医療推進に向けた全ゲノム解析基盤に関する先行的研究開発
研究代表者： 国立研究開発法人 国立国際医療研究センター 國土 典宏
倫理審査委員会： 国立国際医療研究センター 倫理審査委員会
- ④ 研究責任者： 医学部 第1外科学 教授 平田 敬治
研究課題名： 大腸 serrated polyposis syndrome (SPS) の前向き登録コホート研究
研究代表者： 広島大学大学院医系科学研究科(医学)学 消化器内科 岡 志郎
倫理審査委員会： 広島大学疫学研究倫理審査委員会
- ⑤ 研究責任者： 医学部 第1外科学 講師 井上 讓
研究課題名： 化学療法歴のある HER2 低発現の手術不能又は 再発乳癌患者を対象としたトラスツズマブ デルクステカンの 多機関共同前向き観察研究
A multicenter prospective observational study to confirm the effectiveness and safety of trastuzumab deruxtecan for unresectable and/or metastatic breast cancer patients with HER2-low expression (HALLOW study)
研究代表者： 福島県立医科大学附属病院 腫瘍内科 佐治 重衡
倫理審査委員会： 公立大学法人福島県立医科大学倫理審査委員会

- ⑥ 研究責任者： 医学部 小児科学 助教 水城 和義
研究課題名： 小児・AYA・成人に発症したB前駆細胞性またはT細胞性急性リンパ性白血病の初回寛解導入療法および早期強化療法に関連した凝固障害に対する包括的凝固線溶機能解析を用いた探索的研究～Lアスパラギナーゼ活性の推移を組み入れたマルチファクター解析研究～（JPLSG ThrombALL B19&T19）
研究代表者： 奈良県立医科大学 小児科 石原 卓
倫理審査委員会： 奈良県立医科大学医の倫理審査委員会
- ⑦ 研究責任者： 医学部 産科婦人科学 准教授 栗田 智子
研究課題名： 術後化学療法後の進行・再発子宮体癌患者に対する全身薬物療法に関する観察研究（PEACH study）
研究代表者： 弘前大学大学院医学研究科 産科婦人科学講座 教授 横山 良仁
倫理審査委員会： 弘前大学大学院医学研究科倫理委員会
- ⑧ 研究責任者： 大学病院 小児科 診療助教 守田 弘美
研究課題名： 再発・難治性乳児急性リンパ性白血病の治療選択に関する後方視的調査研究
研究代表者： 佐賀大学医学部附属病院 小児科 西 真範
倫理審査委員会： 佐賀大学医学部附属病院 臨床研究倫理審査委員会
- ⑨ 研究責任者： 医学部 精神医学 教授 吉村 玲児
研究課題名： 生物学的なデータに基づく精神神経疾患の新たな診断分類と病態解明に関する探索的研究
研究代表者： 国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター
精神保健研究所 精神疾患病態研究部 橋本 亮太
倫理審査委員会： 国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター 倫理委員会
- ⑩ 研究責任者： 医学部 小児科学 助教 水城 和義
研究課題名： 中枢神経腫瘍に対するDNAメチル化解析による分子分類の臨床的有用性を評価する多施設共同前方視的観察研究
研究代表者： 大阪市立総合医療センター 小児血液・腫瘍内科 山崎 夏維
倫理審査委員会： 大阪市立総合医療センター 臨床研究倫理委員会
- ⑪ 研究責任者： 大学病院 小児科 助教 多久 佳祐
研究課題名： 原発性免疫不全症・自己炎症性疾患・早期発症型炎症性腸疾患の遺伝子解析と患者レジストリの構築
研究代表者： 東京医科歯科大学高等研究院 免疫・分子医学研究室 森尾 友宏
倫理審査委員会： 東京医科歯科大学医学部倫理審査委員会
- ⑫ 研究責任者： 医学部 第3内科学 学内講師 大江 晋司
研究課題名： 遺伝性疾患診断のための網羅的解析およびバイオマーカー探索研究
研究代表者： 京都大学医学研究科 発達小児科学 滝田 順子
倫理審査委員会： 京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院医の倫理委員会

- ⑬ 研究責任者： 医学部 第2外科学 講師 竹中 賢
研究課題名： 肺結節の3次元的consolidation tumor ratio (CTR)評価のための多施設後ろ向き観察研究
研究代表者： 福岡大学医学部 呼吸器・乳腺内分泌・小児外科学 佐藤 寿彦
倫理審査委員会： 福岡大学人を対象とする研究倫理審査委員会
- ⑭ 研究責任者： 大学病院 小児科 診療助教 守田 弘美
研究課題名： JPLSG 中央病理診断で組織球性壊死性リンパ節炎と診断された症例の後方視的調査
研究代表者： 自治医科大学小児科 講師 川原 勇太
倫理審査委員会： 自治医科大学附属病院医学系倫理審査委員会
- ⑮ 研究責任者： 医学部 皮膚科学 教授 澤田 雄宇
研究課題名： ネモリズマブ注射剤の長期使用時の安全性および有効性に関する観察研究
研究代表者： 特定非営利活動法人 皮膚の健康研究機構 桃島 健治
倫理審査委員会： 特定非営利活動法人 皮膚の健康研究機構 倫理審査委員会
- ⑯ 研究責任者： 医学部 皮膚科学 教授 澤田 雄宇
研究課題名： 日本の実臨床下でビメキズマブの治療を受けた中等症・重症乾癬成人患者の生活の質及び治療満足度を調査する前向き観察研究 (SAKURA)
研究代表者： 名古屋市立大学病院 皮膚科 森田 明理
倫理審査委員会： 名古屋市立大学医学系研究倫理審査委員会
- ⑰ 研究責任者： 医学部 小児科学 教授 深野 玲司
研究課題名： 小児・AYA・成人に発症した急性リンパ性白血病／リンパ芽球性リンパ腫に対するPEG化L-アスパラギナーゼ製剤導入後のL-アスパラギナーゼ活性・抗体推移に関する前向き観察研究 (PEG-ASP24)
研究代表者： 奈良県立医科大学 小児科 石原 卓
倫理審査委員会： 奈良県立医科大学医の倫理審査委員会
- ⑱ 研究責任者： 医学部 第1外科学 教授 平田 敬治
研究課題名： RAS遺伝子 (KRAS/NRAS遺伝子) 野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLFOX6+ベバシズマブ併用療法とmFOLFOX6+パニツムマブ併用療法後の外科的切除における予後因子の解析
研究代表者： 九州大学病院 先端医工学診療部 沖 英次
倫理審査委員会： 九州大学医系地区部局観察研究倫理審査委員会
上記18件について、委員長が承認とした旨の報告があった。

【その他報告】

(1) 有害事象報告

(他機関で発生した事象)

- ① 研究責任者： 医学部 第2外科学 講師 竹中 賢
研究課題名： JCOG2217：胸部薄切CT上すりガラス成分を伴う充実成分優位な非小細胞肺癌(>2-3cm)に対する肺葉切除と区域切除のランダム化比較試験
研究代表者： 順天堂大学医学部附属順天堂医院 呼吸器外科 鈴木 健司
倫理審査委員会： 国立研究開発法人国立がん研究センター研究倫理審査委員会

因果関係なし

- ② 研究責任者： 医学部 第2外科学 講師 竹中 賢
研究課題名： JCOG1909：肺葉切除高リスク臨床病期IA期非小細胞肺癌に対する区域切除と楔状切除のランダム化比較試験
研究代表者： 順天堂大学医学部附属順天堂医院 呼吸器外科 鈴木 健司
因果関係なし

上記2件について、報告があった。

II. 審議事項

【新規申請】

(1) 本学審査

- ① 研究責任者： 医学部 整形外科学 講師 塚本 学
研究課題名： 変性疾患に対するREMS法による骨密度測定の有用性
研究代表者： 医学部 整形外科学 塚本 学

[指摘事項]

*研究計画書

1. 研究課題名

研究課題名を適切なものに修正すること。

3. 実施概要

1) 研究の背景

「関係性」と「関連性」が混在しているのでその他の項目も含め確認すること。

2) 研究の目的及び意義

【目的】

REMS法の有用性を検討することが本研究の目的であることが分かるように記載すること。

4. 実施計画

1) 方法

b) 研究の具体的方法

- ・他機関のソフトウェアの使用方法、研究協力者等への追加の必要性について確認すること。
- ・動物研究センター所有のmicro CTで大腿骨頸部の撮像が可能であるか確認すること。

c) 統計解析方法

「個人情報は含まれないデータ」と「匿名化されたデータ」の違いについて確認すること。

5. 研究対象者の選定方針

1) 募集方法、選択基準、除外基準、中止基準等

【選択基準】

(3)(4)の記載を統合し適切なものに修正すること。

【停止・中止・終了の基準】

停止と中止の違いについて確認すること。

*説明文書

3. 研究の背景・目的・意義について

3. 2 目的

研究計画書の指摘と同様に記載すること。

4. 研究の方法について

- ・研究目的で患側大腿骨近位部の DXA 撮像を行う旨を記載すること。
- ・採取した試料の使用目的を記載すること。
- ・取得した情報の一部も共同研究機関に提供するのかどうかを確認すること。

6. 研究対象者に生じる利益、負担および予想されるリスクについて

6. 2 研究対象者の負担及び予測されるリスクについて

- ・全身麻酔下で行うことを記載すること。
- ・患側大腿骨近位部の DXA 撮像を行うことによる被爆線量の増加について記載すること。

16. 研究対象者等に経済的負担又は謝礼がある場合、その旨及びその内容について
REMS 法による測定を行うことによる自己負担の追加が発生するのかを確認すること。

上記について、指摘事項を適切に修正の上承認とする。

② 研究責任者： 医学部 第2内科学 学内講師 尾上 武志

研究課題名： 慢性腎臓病を合併した悪性リンパ腫および白血病患者におけるアントラサイクリン投与に対する SGLT2 阻害薬の心保護効果について

[指摘事項]

*研究計画書

4. 実施計画

1) 方法

c) 統計解析方法

追跡期間の設定について修正すること。

5. 研究対象者の選定方針

1) 募集方法、選択基準、除外基準、中止基準等

中止基準を記載すること。

*説明文書

全般的

- ・本研究に参加しない場合の治療方法について記載すること。

5. 研究の方法について

心エコー図検査以外の検査項目も記載すること。

7. 研究対象者に生じる利益、負担および予想されるリスクについて

7-2. 研究対象者の負担及び予測されるリスクについて

低血糖が発生する可能性があることについても記載すること。

21. 侵襲を伴う研究の場合は当該研究によって生じた健康被害に関する補償の有無及

びその内容について
特別な補償はない旨を記載すること。

上記について、指摘事項を適切に修正の上承認とする。

- ③ 研究責任者： 大学病院 小児科 助教 桑村 真美
研究課題名： 単一遺伝子異常による糖尿病の成因、診断、治療に関する調査研究(第2期)
研究代表者： 京都大学医学部付属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科 矢部 大介
[指摘事項]
*研究計画書
12. 研究費の資金源と利益相反について
3) 知的財産権の発生について
知的財産権は代表機関に帰属する旨を記載すること。

上記について、指摘事項を確認の上承認とする。

【変更申請】

- (1) 変更：本学審査
- ① 研究責任者： 医学部 分子標的治療内科学特別講座 特別教授 田中 良哉
研究課題名： 混合性結合組織病(MCTD)における抗SMN complex抗体の臨床的意義に関する検討
研究代表者： 医学部 分子標的治療内科学特別講座 田中 良哉
(本学代表 一括審査)
- ② 研究責任者： 医学部 放射線科学 助教 藤崎 瑛隆
研究課題名： 関節リウマチ診療における新たなMRI撮像技術(ゼロエコー時間MRIおよび超短エコー時間MRI)の臨床評価
- ③ 研究責任者： 大学病院 呼吸器・胸部外科 助教 田中 完治
研究課題名： 悪性胸膜中皮腫に対する診断と集学的治療の安全性と有効性に関する後方視的研究
- ④ 研究責任者： 若松病院 整形外科 准教授 内田 宗志
研究課題名： 変形性関節症におけるリラキシンの関与と制御機構の解明—臨床へ応用への取り組み
- ⑤ 研究責任者： 医学部 第2内科学 学内講師瀬戸山 航史
研究課題名： 新たな肺高血圧症の定義に基づく急性肺血栓塞栓症後の診療アルゴリズム策定を目的とした多機関 前向きレジストリー研究
研究代表者： 医学部 第2内科学 瀬戸山 航史
- ⑥ 研究責任者： 若松病院 消化器内科 助教 本田 誠
研究課題名： 人工知能(AI)を用いた、慢性大腸炎の存在証明と可視化の取り組み
研究代表者： 京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学 赤松 秀輔

- ⑦ 研究責任者： 大学病院 循環器内科、腎臓内科 学内講師 岡部 宏樹
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
Japanese registry for Percutaneous Ventricular Assist Device
研究代表者： 大阪大学大学院医学系研究科外科学講座 心臓血管外科学 澤 芳樹
- ⑧ 研究責任者： 医学部 放射線科学 助教 藤崎 瑛隆
研究課題名： 乳癌における超高速造影ダイナミック及び IDEAL 法を用いた、マルチパラメトリック MRI と病理学的予後因子および予後との関係
- ⑨ 提供責任者： 大学病院 小児科 診療助教 守田 弘美
研究課題名： 小児がん連携病院を対象とした小児がん医療の質を表す指標 (Quality Indicator:QI) の作成と小児がん連携病院における適応に関する研究
研究代表者： 国立成育医療研究センター 小児がんセンター 松本 公一
- ⑩ 提供責任者： 医学部 第2内科学 教授 片岡 雅晴
研究課題名： レセプトおよび DPC データを用いた循環器疾患における医療の質に関する研究
研究代表者： 日本循環器学会 IT/Database 部会 的場 聖明

上記 10 件について、承認とする。

【終了報告】

- ① 研究責任者： 医学部 第2内科学 准教授 荻ノ沢 泰司
研究課題名： 心房細動に対するクライオバルーン冷凍アブレーション治療時の頸部横隔神経刺激の有用性についての検討
研究代表者： 製鐵記念八幡病院 循環器・高血圧内科部長 竹本真生
- ② 研究責任者： 大学病院 消化管内科、肝胆脾内科 助教 久米井 伸介
研究課題名： 九州・沖縄地方における内視鏡的粘膜下層剥離術を施行したバレット食道腺癌患者の経時的变化も含めた臨床背景と治療成績の検討
研究代表者： 鹿児島大学病院 消化器センター消化器内科 佐々木 文郷
- ③ 研究責任者： 医学部 不整脈先端治療学 助教（特任教員） 林 克英
研究課題名： 洞不全症候群に対する恒久的ペースメーカ植込み患者における Heart rate score を用いた新規心房細動発症の予測に関する研究

上記 3 件について、承認とする。

【進捗状況報告】

研究の進捗状況報告 33 件（うちその他報告 1 件）を承認した。（別紙参照）

2025年度 第8回 臨床研究審査委員会 進捗状況報告 一覧

2025/11/7

【進捗状況報告】 32件

	承認時の承認番号	申請区分	研究課題名	所属	研究責任者
1	*UOEHCRB19-045	個別審査	ホルモン感受性転移性前立腺癌の生検組織を用いた新規バイオマーカー探索	泌尿器科学	湊 真規
2	*UOEHCRB19-059	個別審査	乾癬患者を対象とした予後、合併症、治療に関する観察研究	皮膚科学	澤田 雄宇
3	*UOEHCRB20-203	個別審査	家族性大腸腺腫症に対する大腸癌予防のための内視鏡介入試験の追加試験 (J-FAPP Study III-2)	第1外科学	平田 敬治
4	*UOEHCRB21-105	個別審査	外来・入院患者における血管内皮機能と糖代謝・脂質代謝・骨代謝・血圧変動との関係を検討する研究	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	鳥本 桂一
5	*UOEHCRB21-134	個別審査	肝・胆道・膵疾患に対する手術、悪性疾患に対する化学療法など包括的治療の効果と予後、QOLに関する検討	第1外科学	田村 利尚
6	*UOEHCRB21-145	個別審査	腫瘍抗原の同定及び解析	第2外科学	松宮 弘喜
7	*UOEHCRB21-159	一括審査 (共同) 【外部審査】	RFIDマイクロチップを使用した微小肺腫瘍マーキングと腫瘍切除	第2外科学	田中 文啓
8	*UOEHCRB22-032	個別審査	簡易ナビゲーションシステムを用いた人工股関節置換術における臼蓋カップ設置精度および固着性の検討	人工関節センター	川崎 展
9	*UOEHCRB22-094	個別審査	軽症COVID-19における抗ウイルス薬の後遺症に対する効果に関する観察研究	呼吸器内科学	矢寺 和博
10	*UOEHCRB22-100	個別審査	動脈瘤造設術後の静脈リモデリングにおける網羅的遺伝子発現解析	腎センター	宮本 哲
11	*UOEHCRB22-112	一括審査 (共同) 【外部審査】	自己免疫疾患のリスク多型の同定と機能解析	分子標的治療 内科学特別講座	田中 良哉
12	CR23-068	個別審査	股関節腫瘍病変に対する鏡視下手術の術後成績についての検討	整形外科 (若松)	内田 宗志
13	CR23-070	個別審査	高齢労働者の転倒災害に関する調査－医療機関向け調査	リハビリ テーション医学	佐伯 寛
14	CR23-080	個別審査	眼科疾患における遺伝子異常の解明	眼科学	近藤 寛之
15	CR23-081	個別審査	自己免疫疾患患者試料を用いた免疫細胞間相互作用の解析	第1内科学	中山田 真吾
16	CR24-078	個別審査	消化器疾患における好中球関連バイオマーカーの解析	消化管内科 、肝胆脾内科	荻野 学芳
17	CR24-091	個別審査	股関節鏡下手術の術後疼痛管理における様々な鎮痛プロトコールの比較検討（後ろ向き）	麻酔科（若松）	三好 早紀

18	CRG23-072	一括審査 (共同) 【外部審査】	Meningeal Melanocytic tumorsにおける予後因子の探索研究	脳神経外科学	中野 良昭
19	CRG23-073	一括審査 (共同) 【外部審査】	ロゼット形成性グリア神経細胞性腫瘍の臨床像に関する後方視的検討	脳神経外科学	中野 良昭
20	CRG23-074	一括審査 (共同) 【外部審査】	肺癌患者における抗悪性腫瘍薬による薬剤性肺障害の発症予測因子の同定を目的としたレジストリ研究	呼吸器内科学	矢寺 和博
21	CRG23-075	一括審査 (共同) 【外部審査】	自己炎症性疾患の病態における免疫老化の意義を明らかにする研究	第1内科学	田中 良哉
22	CRG23-083	一括審査 (共同) 【外部審査】	NCCH-1808家族性膵癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期膵癌発見を目指したサーベイランス方法の確立に関する試験	第3内科学	大江 晋司
23	CRG23-087	一括審査 (共同) 【外部審査】	Muir-Torre 症候群(皮膚病変を伴うLynch症候群)に対する実態調査のための多施設共同後ろ向き観察研究 IDEALS-J	第1外科学	平田 敬治
24	CRG23-090	一括審査 (共同) 【外部審査】	PAI-1遺伝子多型がTezepelumabの効果に及ぼす影響についての研究	呼吸器内科学	矢寺 和博
25	CRG23-095	一括審査 (共同) 【外部審査】	WJOG16923L:臨床病期IA3期の肺野末梢充実型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と区域切除のランダム化比較第Ⅲ相試験	第2外科学	竹中 賢
26	CRG24-076	一括審査 (共同) 【外部審査】	本邦における低ホスファターゼ症の重症度・治療および予後に関する実態調査	医学教育 担当教員	山本 幸代
27	CRG24-081	一括審査 (共同) 【外部審査】	摂食障害に対する認知行動療法の有効性の神経科学的エビデンスの創出(第2期)	脳神経内科 、心療内科	兒玉 直樹
28	CRG24-082	一括審査 (共同) 【外部審査】	バイクロット定期投与実施中の血友病インヒビター患者を対象とした血友病性関節症の予防又は進行抑制に関する多機関共同前向き研究	小児科学	白山 理恵
29	CRG24-083	一括審査 (共同) 【外部審査】	眼感染症・眼炎症疾患等に関する多機関共同研究	眼科学	近藤 寛之
30	CRG24-085	一括審査 (共同) 【外部審査】	肺結節の3次元的consolidation tumor ratio (CTR)評価のための多施設後ろ向き観察研究	第2外科学	竹中 賢
31	CRG24-086	一括審査 (共同) 【外部審査】	脾頭十二指腸切除術におけるBraun吻合と胃空腸吻合部潰瘍の関連性についての多施設調査	第1外科学	森 泰寿
32	CRG24-088	一括審査 (共同) 【外部審査】	心エコーを用いた肺高血圧症の早期診断に有用な診断指標・アルゴリズムの検討 Observational multicenter registry to DDevelop	第2内科学	片岡 雅晴

【その他報告】 1件

	承認時の 承認番号	申請区分	研究課題名	所属	研究責任者
1	* UOEHCRB22-096	一括審査 (共同) 【外部審査】	がん患者の臨床検体を用いた遺伝子プロファイリングと臨床的意義に関する研究 (CONDUCTOR Study)	第1外科学	平田 敬治