

2025 年度 第 6 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 9 月 3 日 (水) 15 : 30 ~ 16 : 25
- 2 場 所 大学 2 号館 4 階 多目的ホール (Web 会議とのハイブリッド開催)
- 3 出席者 (13 名)
学内 : 高橋、石丸、遠藤、足立、樫本
学外 : 吉原 (Web 参加)、櫻井 (Web 参加)、阿部 (Web 参加)、
唯井、田中、土井、早川、安元
欠席者 (1 名)
学外 : 伊藤

【一般事項】

I. 審議事項

- (1) 2025 年度 第 5 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 衛生学 教授 辻 真弓
研究課題名 : 脳への微粒子輸送を媒介するプロテインコロナの実態解明
研究代表者 : 医学部 衛生学 辻 真弓
- ② 研究責任者 : 医学部 皮膚科学 教授 澤田 雄宇
研究課題名 : 心アミロイドーシス診断時の皮膚生検の有用性についての検討
- ③ 研究責任者 : 大学病院 小児科 助教 多久 佳祐
研究課題名 : COVID-19 流行期の NICU 面会者感染対策強化による入院児の MRSA 保菌率
および感染症発症率の変化の検討

上記 3 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) 中央一括審査 (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 3 内科学 講師 本間 雄一
研究課題名 : 切除不能進行肝細胞癌患者に対する全身薬物療法の治療効果と副作用に
ついての研究
研究代表者 : 久留米大学 医学部内科学講座消化器内科部門 下瀬 茂男
倫理審査委員会 : 久留米大学医に関する倫理委員会

- 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： 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： 九州大学大学院医学研究院 消化器・総合外科 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
- ③ 研究責任者： 医学部 第2外科学 講師 竹中 賢
 研究課題名： WJOG17123L：病理病期 IA2-IIA 期 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌における術後補助療法の実態を調査する多施設共同前向き観察研究
 研究代表者： 国立がん研究センター東病院 呼吸器外科 青景 圭樹
 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
- ④ 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： 頭蓋内髄膜腫の遠隔転移
 一臨床的特徴と分子病理学的解析による検討—
 研究代表者： 長崎大学病院脳神経外科 日宇 健
 倫理審査委員会： 長崎大学病院臨床研究倫理委員会
- ⑤ 研究責任者： 医学部 神経内科学 教授 足立 弘明
 研究課題名： パーキンソン症候群を対象とした多施設共同研究による臨床情報と生体試料の収集ならび解析研究
 研究代表者： 鳥取大学医学部附属病院 脳神経内科 花島 律子
 倫理審査委員会： 鳥取大学医学部倫理審査委員会
- ⑥ 研究責任者： 大学病院 脳神経内科、心療内科 診療科長 岡田 和将
 研究課題名： NMOSD 患者における治療選好調査研究
 研究代表者： 中外製薬株式会社 スペシャルティメディカルサイエンス部
 スペシャルティメディカル1グループ 山下 勝久
 倫理審査委員会： 特定非営利活動法人 MINS 研究倫理審査委員会

上記6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、承認とした旨の報告があった。

【変更申請／迅速審査】

(1) 中央一括審査（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 神経内科学 教授 足立 弘明
 研究課題名： HAM 患者レジストリ「HAM ねっと」を活用した病態解明および治療法・予防法の開発に関する研究【RADDAR-J [0 - 1]】
 研究代表者： 聖マリアンナ医科大学 山野 嘉久
 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

- ② 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： 卵巣癌初回治療後のニラパリブ維持療法の安全性と有効性を検討する観察研究
 研究代表者： 東海大学 医学部専門診療学系産婦人科学 野村 弘行
 倫理審査委員会： 東北大学病院臨床研究倫理委員会
- ③ 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： 自己免疫疾患のリスク多型の同定と機能解析
 研究代表者： 理化学研究所 生命医科学研究センター
 ヒト免疫遺伝研究チーム 石垣 和慶
 倫理審査委員会： 国立研究開発法人理化学研究所 横浜事業所倫理審査委員会
- ④ 研究責任者： 医学部 小児科学 教授 深野 玲司
 研究課題名： 新生児マスキング検体を用いたライソゾーム病、重症複合免疫不全症、脊髄性筋萎縮症および副腎白質ジストロフィーの早期診断と治療
 研究代表者： 九州大学大学院医学研究院 成長発達医学分野 酒井 康成
 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
- ⑤ 研究責任者： 医学部 第1内科学 教授 中山田 真吾
 研究課題名： 患者レジストリを利用したIgG4関連疾患の診断基準ならびに治療指針の確立を目指す研究 RADDAR-J〔7〕
 研究代表者： 金沢大学附属病院 腎臓・リウマチ膠原病内科 水島 伊知郎
 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
- ⑥ 研究責任者： 医学部 第1外科学 教授 平田 敬治
 研究課題名： 非壊死性絞扼性腸閉塞の画像診断と予後：急性腹症診療ガイドライン改訂の準備と人工知能を用いた新規診断法の開発
 研究代表者： 日本医科大学病院 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
- ⑦ 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： 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
 研究代表者： 広島大学 医系科学研究科分子内科学 服部 登
 倫理審査委員会： 広島大学疫学研究倫理審査委員会
- ⑧ 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 小児科学 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

- ⑨ 研究責任者： 医学部 第2外科学 講師 竹中 賢
研究課題名： 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
研究代表者： 近畿大学 医学部外科学教室呼吸器外科部門 津谷 康大
倫理審査委員会： 近畿大学医学部倫理委員会
- ⑩ 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 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
- ⑪ 研究責任者： 医学部 皮膚科学 教授 澤田 雄宇
研究課題名： 日本における成人尋常性乾癬患者のリアルワールドデータを用いてデュークラバシチニブの有効性を長期的に評価する前向き観察研究 (RePhlect Japan)
研究代表者： 福岡大学医学部 皮膚科学教室 今福 信一
倫理審査委員会： 特定非営利活動法人 MINS 治験審査委員会
- ⑫ 研究責任者： 医学部 皮膚科学 教授 澤田 雄宇
研究課題名： 皮膚悪性腫瘍レジストリ研究 Japan Skin Cancer Registry Study (JSCaRS)
研究代表者： 信州大学 皮膚科学 奥山 隆平
倫理審査委員会： 信州大学医学部生命科学・医学系研究倫理委員会
- ⑬ 研究責任者： 医学部 整形外科学 教授 酒井 昭典
研究課題名： 全国骨・軟部腫瘍登録を用いた骨軟部腫瘍の実態把握を目指したレジストリ研究
研究代表者： 国立がん研究センター中央病院
骨軟部腫瘍・リハビリテーション科 川井 章
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
- ⑭ 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
- ⑮ 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

- ⑯ 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： テゼペルマブの喘息コントロール及び咳嗽に対する有用性：前向き、多施設共同、観察研究（テゼペルマブ PRO 研究）
 Effectiveness of Tezepelumab on Asthma control and Cough: A prospective, multi-center, observational study (Tezepelumab PRO study)
 研究代表者： アストラゼネカ株式会社 メディカル本部
 呼吸器・免疫疾患領域統括部 田代 尚樹
 倫理審査委員会： 特定非営利活動法人 MINS 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： 好中球減少患者における抗好中球抗体の検出と特性に関する検討
 研究代表者： 広島大学病院 小児科 唐川 修平
 倫理審査委員会： 広島大学疫学研究倫理審査委員会
- ⑱ 研究責任者： 医学部 第3内科学 学内講師 久米井 伸介
 研究課題名： 潰瘍性大腸炎に対する分子標的薬や低分子化合物の治療実態および治療効果予測に関する多施設共同前向きレジストリ研究
 研究代表者： 佐賀大学医学部附属病院 消化器内科 江崎 幹宏
 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
- ⑲ 研究責任者： 大学病院 手術部 准教授 富崎 一向
 研究課題名： 非転移性の非淡明細胞癌における根治術後長期無再発生存率の大規模多施設後方視的研究
 研究代表者： 千葉大学医学部 泌尿器科 市川 智彦
 倫理審査委員会： 千葉大学医学部附属病院観察研究倫理審査委員会

上記 19 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： JCOG1708 特発性肺線維症（IPF）合併臨床病期Ⅰ期非小細胞肺癌に対する肺縮小手術に関するランダム化比較第Ⅲ相試験
 研究代表者： 広島大学病院 腫瘍外科 岡田 守人
- 因果関係なし

上記について、報告があった。

(2) 不適合報告

- ② 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： 全身性強皮症レジストリを用いた臓器障害の罹患率及び死亡率、進行性線維化を伴う間質性肺疾患の頻度に関する研究（J-STAR）
 研究代表者： 日本医科大学付属病院 リウマチ・膠原病内科 桑名 正隆
 倫理審査委員会： 日本医科大学中央倫理委員会

上記について、報告があった。

Ⅱ. 審議事項

【継続審査】

(1) 中央一括審査（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 眼科学 教授 近藤 寛之
研究課題名： 遺伝性網膜・視神経ジストロフィの大阪府南東部地域を中心としたレジストリプロジェクト
研究代表者： 近畿大学医学部 眼科学 國吉 一樹
倫理審査委員会： 近畿大学医学部倫理委員会

[指摘事項]

*説明文書（こども用）

全体的に、表現を適切なものに修正すること。

*情報公開文書

全体的に、情報のみの提供であることが分かるように修正すること。

上記について、指摘事項を適切に修正の上承認とする。

【新規申請】

(1) 本学審査

- ① 研究責任者： 医学部 小児科学 講師 齋藤 玲子
研究課題名： 小児肥満における治療指標と代謝異常・酸化ストレス・炎症指標との関連に関する観察研究

[指摘事項]

*研究計画書

4. 実施計画

1) 方法

b) 研究の具体的方法

- ・保護者向けのアンケートをとる目的等について記載すること。
- ・内臓脂肪測定面積に関する評価について再度検討すること。

*説明文書

4. 研究の方法について

保護者向けのアンケートをとる目的等について記載すること。

11. 個人情報の取扱いについて

採取した尿検体の取扱いについて記載すること。

*中学生用説明文書

2. どんなことをするの？

一般の診療に必要な採血、尿検体、本研究に必要な血液をそれぞれ採取することが分かるように記載すること。

*確認書

「私が知りたいことは、すべて聞きました。」と記載されているが、現時点で聞きたいことに対しての回答になるように修正すること。

＊アンケート

- ・対象者が分かりやすい表現に修正すること。
- ・保護者向けアンケートについては、「回答しない」という選択肢を設けること。

上記について、指摘事項を適切に修正の上承認とする。

(2) 新たな試料・情報の提供のみ（本学は研究協力機関）

- ① 提供責任者： 医学部 神経内科学 教授 足立 弘明
研究課題名： アルツハイマー病疾患修飾薬全国臨床レジストリ研究
研究代表者： 国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 岩坪 威
[指摘事項]

＊申請書

研究対象者の同意の取得状況等

「適切な同意を受けている」のチェックを外すこと。

上記について、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)における全国規模多機関共同疫学調査
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 中央一括)
- ② 研究責任者： 医学部 皮膚科学 講師 佐々木 奈津子
研究課題名： 無汗・低汗症患者に対する治療前後での人工気候室を用いた発汗・うつ熱の比較
- ③ 研究責任者： 大学病院 小児科 助教 多久 佳祐
研究課題名： 早産児に対するロタウイルスワクチン接種の有効性およびNICU・GCUでの接種の安全性の検討
研究代表者： 大学病院 小児科 多久 佳祐
- ④ 研究責任者： 大学病院 小児科 助教 多久 佳祐
研究課題名： 大腸菌による上部尿路感染症に罹患した乳幼児に対する膀胱尿管逆流保有予測スコアの診断精度評価に関する前方視的検討
研究代表者： 大学病院 小児科 多久 佳祐
- ⑤ 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： 多分野合議による間質性肺炎診断に対する多施設共同前向き観察研究
Providing Multidisciplinary ILD diagnoses (PROMISE) study
研究代表者： 名古屋大学医学部 呼吸器内科 石井 誠
- ⑥ 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： 特発性間質性肺炎の前向きレジストリ構築とインタラクティブMDD診断システムを用いた診断標準化に基づく疫学データの創出ーAI診断システムと新規バイオマーカーの開発ー
研究代表者： 浜松医科大学内科学第二講座 須田 隆文

- ⑦ 研究責任者： 医学部 第1内科学 教授 中山田 真吾
 研究課題名： リウマチ膠原病疾患（強皮症、混合性結合組織病、全身性エリテマトーデスなど）に対する Nailfold videocapillaroscopy・細胞表面抗原・抗体検査・ゲノム解析を用いた定量的評価と病態解明の研究
 研究代表者： 医学部 第1内科学 中山田 真吾
- ⑧ 研究責任者： 大学病院 心臓血管外科 助教 近藤 佑樹
 研究課題名： 心臓・大血管手術後の長期成績における後方視的解析による予後因子の解明に関する研究

上記8件について、承認とする。

【終了報告】

- ① 研究責任者： 大学病院 手術部 准教授 富崎 一向
 研究課題名： 転移性腎細胞癌患者における治療パターン、治療アウトカム及び医療資源利用状況に関する観察研究：Patterns of treatment and Outcomes Evaluation in Metastatic Renal Cell Carcinoma Patients in Japan (POEM)
- ② 研究責任者： 医学部 リハビリテーション医学 教授 佐伯 寛
 研究課題名： 大腿骨近位部骨折術後における5回の立ち上がりテスト（改訂版）の評価特性及び退院時歩行能力の予測精度
- ③ 研究責任者： 医学部 泌尿器科学 講師 湊 晶規
 研究課題名： 前立腺癌に対する治療戦略の構築および前立腺癌増殖とヒアルロン酸代謝の関連性の検討
- ④ 研究責任者： 大学病院 眼科 助教 奥 一真
 研究課題名： 角膜内皮移植術（Descemet stripping automated endothelial keratoplasty：DSAEK）術後の治療成績評価

上記4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計31件を承認した。（別紙参照）

2025年度 第6回 臨床研究審査委員会 進捗状況報告 一覧

2025/9/3

【進捗状況報告】 31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	* UOEHCRB19-034	個別審査	家族性大腸腺腫症（FAP）に関する後方視的多施設共同 二次研究	第1外科学	平田 敬治
2	* UOEHCRB20-088	個別審査	感染性心内膜炎患者に対する手術の早期成績および遠隔 期成績に影響を及ぼす因子の検討	心臓血管外科学	西村 陽介
3	* UOEHCRB20-090	個別審査	SCRUM-Japan疾患レジストリを活用した新薬承認審査 時の治験対照群データ作成のための前向き多施設共同研 究（SCRUM-Japan Registry）	呼吸器・ 胸部外科	橋本 鉄平
4	* UOEHCRB20-092	個別審査	JCOG1906 胸部薄切 CT 所見に基づく早期肺癌に対す る経過観察の単群検証的試験	第2外科学	竹中 賢
5	* UOEHCRB21-086	一括審査 (共同) 【外部審査】	間質性肺疾患および肺がん患者の苦痛緩和の実態および Quality of Dying and Death (QODD) に関する研究: 多施設横断研究	呼吸器内科学	矢寺 和博
6	* UOEHCRB21-124	個別審査	眼底反射光測定法を用いた黄斑色素濃度の解析	眼科学	松下 五佳
7	* UOEHCRB21-128	個別審査	早期消化管癌内視鏡治療例の病理診断における適切な切 出し法の検討	消化管内科、 肝胆膵内科	久米井 伸介
8	* UOEHCRB21-141	個別審査	非特異的慢性腰痛に対する中枢性電気刺激の除痛効果に 関する研究	リハビリ テーション医学	佐伯 寛
9	* UOEHCRB21-163	一括審査 (共同) 【外部審査】	遺伝子発現制御機構に基づく自己免疫疾患の患者層別化 と個別化医療基盤の確立	第1内科学	田中 良哉
10	* UOEHCRB21-184	個別審査	絞扼性神経障害に対する末梢神経電気刺激療法による神 経再生に関する研究	リハビリ テーション医学	蜂須賀 明子
11	* UOEHCRB22-023	一括審査 (共同) 【外部審査】	抗リン脂質抗体症候群及び抗リン脂質抗体症候群疑い患 者における前向き研究(J-RAPS)	第1内科学	田中 良哉
12	* UOEHCRB22-074	一括審査 (代表)	医療的ケアを要する先天性心疾患児の就園状況の調査: インクルーシブ教育実現に向けて	総合周産期母子 医療センター	清水 大輔
13	* UOEHCRB22-089	個別審査	大腸菌による上部尿路感染症に罹患した乳幼児に対する 膀胱尿管逆流保有予測スコアの診断精度評価に関する前 方視的検討	小児科	多久 佳祐
14	* UOEHCRB22-093	個別審査	抗好中球細胞質抗体関連血管炎における治療反応性の検 討Treatment in patients with ANCA-related vasculitis –a multi-center cohort study, 4U-AAV study-	腎センター	宮本 哲
15	* UOEHCRB22-095	個別審査	典型的三叉神経痛におけるリスクファクターと解剖学的 特徴の検討	脳神経外科学	高松 聖史郎
16	* 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

17	* UOEHCRB23-029	個別審査	肺の生活習慣病の克服を目指した医療ネットワークの構築 －喫煙関連呼吸器難病に対する前向きコホート研究－	呼吸器内科学	矢寺 和博
18	CR23-039	個別審査	心臓・大血管手術後の長期成績における後方視的解析による予後因子の解明に関する研究	心臓血管外科	岸上 起大
19	CR23-059	個別審査	蜂窩織炎による深部静脈血栓リスクの解析	皮膚科学	澤田 雄宇
20	CR24-029	個別審査	WEBを使用した脳動脈瘤塞栓術に対する3Dプリンター脳血管腔モデルの術前シミュレーションの有用性	脳卒中血管内科	黒川 暢
21	CR24-074	個別審査	関節リウマチ患者の長期寛解維持を目的としたウパダシチニブによる治療方法の検討(コホート観察研究)	分子標的治療 内科学特別講座	田中 良哉
22	CR24-075	個別審査	喘息発作の全国サーベイランスを介した呼吸器感染症の早期検出と流行把握の研究	小児科	多久 佳祐
23	CRD24-039	一括審査 (代表)	眼底画像の深層学習による家族性滲出性硝子体網膜症の診断方法の確立	眼科学	近藤 寛之
24	CRG23-033	一括審査 (共同) 【外部審査】	冠微小循環機能と冠血流予備量比で評価した日本人冠動脈疾患症例の臨床予後に関する多施設レジストリー	循環器内科、 腎臓内科	岡部 宏樹
25	CRG23-044	一括審査 (共同) 【外部審査】	KRAS G12C遺伝子変異肺癌におけるソトラシブの奏効と腫瘍組織中の上皮間葉転換の関連を検討する多機関共同研究	第2外科学	黒田 耕志
26	CRG23-055	一括審査 (共同) 【外部審査】	左室駆出率保持型心不全の正確な診断アルゴリズムの確立に向けた多施設共同研究	第2内科学	片岡 雅晴
27	CRG23-057	一括審査 (共同) 【外部審査】	心不全の包括的介入が心不全患者の認知機能に与える影響を検討する研究開発 Reducing Cognitive Impairment by Management of Heart Failure as a Modifiable Risk Factor : The Cog-HF trial	第2内科学	永田 泰史
28	CRG24-013	一括審査 (共同) 【外部審査】	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	第2外科学	竹中 賢
29	CRG24-014	一括審査 (共同) 【外部審査】	網膜芽細胞腫全国登録（多機関共同前向きレジストリ研究）	眼科学	近藤 寛之
30	CRG24-064	一括審査 (共同) 【外部審査】	小児AYA世代再発急性リンパ性白血病の治療実態と予後把握に関する前方視的観察研究	小児科学	本田 裕子
31	CRG24-067	一括審査 (共同) 【外部審査】	肺癌患者の術式選択と他病死リスクに関する多施設共同後ろ向き観察研究－肺切除と他病死リスク研究－	第2外科学	竹中 賢