

2025年度 第4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7月2日(水) 15:00~16:00
- 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 (12名)
学内: 高橋、石丸、遠藤、足立、檜本
学外: 吉原 (Web参加)、櫻井、唯井、田中、土井、早川、安元
- 欠席者 (2名)
学外: 阿部、伊藤

【一般事項】

I. 報告事項

- (1) 2025年度 臨床研究審査委員会開催日程について
下期の開催日程について報告があった。

II. 審議事項

- (1) 2025年度 第3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: 大学病院 消化管内科、肝胆膵内科 助教 荻野 学芳
研究課題名: 生活習慣病における先進予防医学研究
研究代表者: 金沢大学医薬保健研究域医学系 中村 裕之
- ② 研究責任者: 大学病院 血液内科 助教 廣澤 誠
研究課題名: 急性骨髄性白血病における Venetoclax+Azacitidine 療法後造血幹細胞移植の予後因子の検討(後方視的検討)
研究代表者: 大学病院 血液内科 廣澤 誠
- ③ 研究責任者: 大学病院 形成外科 助教 遠藤 淑恵
研究課題名: 皮膚欠損創に対して自家網状分層植皮を用いた各術式の有益性を比較する前向き観察研究
研究代表者: 慶應義塾大学医学部 救急医学 佐藤 幸男
- ④ 研究責任者: 大学病院 感染制御部 講師 赤田 憲太郎
研究課題名: 肺 MAC 症における抗 MAC 抗体検査の臨床的有用性についての後方視的検討

- ⑤ 研究責任者： 大学病院 脳卒中血管内科 助教 黒川 暢
研究課題名： CT、MRI、血管造影画像を使用した汎用全身 3D 血管・実体モデルの開発

上記 5 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： 医学部 第 2 外科学 講師 竹中 賢
研究課題名： 胸壁浸潤(肺尖部胸壁浸潤癌を除いた)を伴う非小細胞肺癌患者に対する治療の実態に関する多施設共同後向き観察研究
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

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) 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 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 教授 堀 龍介
研究課題名： 視覚聴覚二重障害を伴う難病の全国レジストリ研究
研究代表者： 国立病院機構東京医療センター 臨床研究センター
聴覚平衡覚研究部 松永 達雄
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 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 教授 堀 龍介
研究課題名： 顔面神経麻痺診療の向上のための予測ツールの検討
研究代表者： 公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 藤原 崇志
倫理審査委員会： 倉敷中央病院 医の倫理委員会
- ③ 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： 自己免疫性肺胞蛋白症における GM-CSF 吸入治療後の長期予後観察研究
研究代表者： 熊本大学大学院生命科学研究部（臨床系）呼吸器内科学 坂上 拓郎
倫理審査委員会： 熊本大学大学院生命科学研究部等 人を対象とする生命科学・医学系研究疫学・一般部門倫理委員会
- ④ 研究責任者： 医学部 小児科学 講師 齋藤 玲子
研究課題名： 先天性リポイド副腎過形成症のレジストリと多施設共同観察研究
研究代表者： 東京都立小児総合医療センター 内分泌・代謝科 石井 智弘
倫理審査委員会： 東京都立小児総合医療センター 研究倫理審査委員会

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) 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1内科学 教授 中山田 真吾
研究課題名： 自己免疫疾患における患者レジストリを包含した難病プラネットフォー
ム体制の構築と、それを利活用した長期にわたる全国規模の多施設共同
研究
研究代表者： 東京科学大学病院 小児科 清水 正樹
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 小児科学 非常勤医師 本田 裕子
研究課題名： 「小児固形腫瘍観察研究」における 中央診断、臨床的データ集積と検体
保存
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
小児がんデータ管理科 加藤 実穂
倫理審査委員会： 国立成育医療研究センター倫理審査委員会
- ③ 研究責任者： 医学部 第1外科学 教授 平田 敬治
研究課題名： Cowden 症候群/PTEN Hamartoma Tumor Syndrome (PHTS) 前向き登録コホ
ート研究
研究代表者： 徳島大学病院 消化器内科 高山 哲治
倫理審査委員会： 徳島大学病院 生命科学・医学系研究倫理審査委員会
- 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： 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
- ⑤ 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： 進行期乳房外パジェット病に対する全身薬物療法の効果に関する多施設
共同後向き研究
研究代表者： 熊本大学 大学院生命科学研究部 皮膚病態治療再建学 福島 聡
倫理審査委員会： 熊本大学大学院生命科学研究部等 人を対象とする生命科学・医学系研究
疫学・一般部門倫理委員会
- ⑥ 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： 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
研究代表者： 東京医科大学八王子医療センター 循環器内科 田中 信大
倫理審査委員会： 東京医科大学医学倫理審査委員会
- ⑦ 研究責任者： 医学部 神経内科学 教授 足立 弘明
研究課題名： 脳腱黄色腫症 (27-ヒドロキシラーゼ欠損症) におけるオキシステロール濃度
の臨床的意義の検討
研究代表者： 順天堂大学 医学部臨床検査医学・循環器内科学講座 福島 理文
倫理審査委員会： 順天堂大学 倫理審査委員会

- ⑧ 研究責任者： 医学部 小児科学 助教 白山 理恵
 研究課題名： 観察研究：血友病における遠隔診療（オンライン診療）の役割の研究
 研究代表者： 愛媛大学医学部附属病院 輸血・細胞治療部 山之内 純
 倫理審査委員会： 愛媛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： 大学病院 消化器・内分泌外科 助教 秋山 泰樹
 研究課題名： 悪性腫瘍患者における時空間分子プロファイルの解明を目的とした多施設共同研究
 研究代表者： 国立がん研究センター東病院 医薬品開発推進部門 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
- ⑩ 研究責任者： 医学部 皮膚科学 教授 澤田 雄宇
 研究課題名： PRESTO Characterization and clinical outcomes of Alopecia Aerata (AA) patients treated with ritlecitinib in a real world (RW) cohort: A multinational, prospective observational study.
 PRESTO - 実臨床においてリトレシチニブを投与された円形脱毛症（AA）患者の患者背景と臨床的アウトカム：国際共同前向き観察研究
 研究代表者： 国立大学法人浜松医科大学 医学部 皮膚科学講座 伊藤 泰介
 倫理審査委員会： 医療法人社団藤啓会 北町診療所 倫理審査委員会

上記 10 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1内科学 教授 田中 良哉
 研究課題名： 全身性エリテマトーデス（SLE）の自然免疫系と自己免疫系の連関に中心的に関与する因子を特定するための臨床研究
 研究代表者： 医学部 第1内科学 田中 良哉
 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： 国立がん研究センター中央病院 呼吸器外科 渡辺 俊一
 因果関係あり

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： 大学病院 脳神経外科 助教 鈴木 恒平
 研究課題名： 悪性脳腫瘍患者における在宅ケア質向上を目指す情報共有システムの構築

[指摘事項]

*研究計画書

4.実施計画

2) 期間

研究期間の設定について検討すること。

5. 研究対象者の選定方針

2) 研究対象者の目標人数

アンケート調査は医療従事者のみ対象で患者は対象外である旨記載すること。

7. 実施事項等における倫理的配慮について

3) 研究対象者の自由な選択と同意撤回の保障

最初の項目にもチェックを入れること。

8. 個人情報等の取り扱い方法（研究対象者のプライバシー確保に関する対策）

1) 個人情報等の加工

その他にチェックを入れ、診療情報提供書とアンケートの対応表の有無について記載すること。

*アンケート調査依頼文

【個人情報の取り扱い】

個人が特定できないよう匿名化する旨が記載されているが、無記名の調査であるため、記載を修正すること。

研究計画書及びアンケート調査用紙の誤字について修正すること。

② 研究責任者： 医学部 呼吸器内科学 学内講師 池上 博昭

研究課題名： 真菌関連肺疾患における微生物叢解析

研究代表者： 医学部 呼吸器内科学 池上 博昭

[指摘事項]

*研究計画書

1. 研究課題名

研究内容を反映したものに修正すること。

2. 実施体制

研究者の役割に、菌数計測と菌数測定があるがどちらかに統一すること。

4. 実施計画

1) 方法

b) 研究の具体的方法

患者背景因子の箇所の項目に記載されている自宅を削除すること。

14. 研究により得られた結果等の取り扱い

1) 結果の説明（説明し理解を得ること）

「その他」にチェックを入れ、説明文書と同様の内容を記載すること。

＊説明文書

4. 研究の方法について

本研究と関係ない文章を削除すること。

14. 研究により得られた結果等の取扱いについて

細菌学的解析結果は原則開示し、研究結果は希望により開示することが分かるように記載すること。

20. 侵襲を伴う研究の場合に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

侵襲を伴わない研究である旨を明記すること。

上記2件について、指摘事項を適切に修正の上承認とする。

(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： 大学病院 消化器・内分泌外科 助教 秋山 泰樹

研究課題名： 固形がん患者及び血縁者における生殖細胞系列遺伝子変異同定の有用性を評価する観察研究（BRANCH study）

研究代表者： 国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院
遺伝子診療部門 桑田 健

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

[指摘事項]

＊研究計画書

20. 研究対象者に係る研究結果（偶発的所見を含む）の取扱い

DNA メチル化解析結果は患者に返却しないとあるが、説明文書にも同様に記載する必要がないか代表機関に確認すること。

21. 委託する業務内容及び委託先の監督方法

Molecular Health 社に委託する旨が記載されているが、説明文書の外部委託機関にも同様に記載する必要がないか代表機関に確認すること。

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 小児科学 助教 白山 理恵

研究課題名： 血友病小児期・思春期患者/家族対象 QOL 評価票 CHO-KLAT 3.0/H-FIT 日本語訳版の認知デブリーフィング

研究代表者： 医学部 小児科学 白山 理恵 （本学代表 中央一括）

② 研究責任者： 大学病院 放射線治療科 准教授 大栗 隆行

研究課題名： 局所進行膵臓がんに対する初回化学療法とハイパーサーミアの併用治療の多機関前向き登録（JSTM-PAN01LA）

研究代表者： 医学部 放射線治療科 大栗 隆行 （本学代表 中央一括）

③ 研究責任者： 医学部 第3内科学 講師 柴田 道彦

研究課題名： 肝細胞癌の再発に関する検討

- ④ 研究責任者： 医学部 脳神経外科学 准教授 中野 良昭
研究課題名： 内視鏡下経鼻的頭蓋底腫瘍摘出術における視覚誘発電位モニタリングの有用性
[指摘事項]
3. 変更理由
職位の変更を追記すること。
- ⑤ 研究責任者： 医学部 眼科学 教授 近藤 寛之
研究課題名： 眼科疾患における遺伝子異常の解明
研究代表者： 医学部 眼科学 近藤 寛之
- ⑥ 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： 脳卒中地域連携パス北九州標準モデルを用いた脳卒中診療に関する調査研究
- ⑦ 研究責任者： 医学部 産科婦人科学 助教 金城 泰幸
研究課題名： 妊娠と出産が就労に与える身体的・社会的影響についての研究
- ⑧ 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： 神経精神ループス neuropsychiatric SLE (NPSLE)患者における精神症状評価スケールおよび画像所見とその治療反応性に関する検討
- ⑨ 研究責任者： 医学部 泌尿器科学 准教授 湊 晶規
研究課題名： 尿路上皮癌における扁平上皮への分化の特徴および臨床的意義を探索する
- ⑩ 研究責任者： 大学病院 血液内科 助教 廣澤 誠
研究課題名： 血液疾患に対する造血幹細胞移植の予後と予後因子の後方視的解析
- ⑪ 研究責任者： 大学病院 小児科 診療助教 眞鍋 舜彦
研究課題名： 硝子体手術を実施している医療機関における最重症未熟児網膜症危険因子の解明に向けた後方視的研究
- ⑫ 研究責任者： 医学部 精神医学 講師 小西 勇輝
研究課題名： 精神病性うつ病に対する治療反応性の予測因子および長期成績についての検討
- ⑬ 研究責任者： 医学部 産科婦人科学 講師 原田 大史
研究課題名： 婦人科悪性腫瘍の治療後生存期間に関与する因子の後方視的検討
- ⑭ 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： 自己免疫疾患（関節リウマチ、全身性エリテマトーデス、強皮症など）の後ろ向きコホート研究
- ⑮ 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： 当院における消化器領域に発生した免疫関連有害事象（irAE）の臨床病理学的検討

- ⑯ 研究責任者： 医学部 リハビリテーション医学 教授 佐伯 覚
研究課題名： スモン罹患者の障害特性とその経年変化に関する包括的研究
- ⑰ 提供責任者： 医学部 不整脈先端治療学 教授 荻ノ沢 泰司
研究課題名： 経皮的左心耳閉鎖システムを用いた非弁膜症性心房細動患者の塞栓予防の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究：J-LAAO
研究代表者： 日本循環器学会 小林 欣夫（日本循環器学会理事・千葉大学大学院医学研究院 循環器内科学）
- ⑱ 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： 全身性エリテマトーデス（SLE）の自然免疫系と自己免疫系の連関に中心的に関与する因子を特定するための臨床研究
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①～③、⑤～⑱について承認とし、④について指摘事項を適切に修正の上、承認とする。

【終了報告】

- ① 研究責任者： 若松病院 整形外科 助教 高田 真一郎
研究課題名： 膝蓋骨脱臼における膝内側膝蓋大腿靭帯損傷に対する人工靭帯による補強を併用した靭帯修復術の臨床成績
- ② 研究責任者： 医学部 小児科学 助教 菅 秀太郎
研究課題名： 早産児の Punctate White Matter Lesions (PWML) についての臨床的検討
- ③ 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： COVID-19 罹患者の長期的な健康状態に関する調査研究（COVID-19 後遺症に関する実態調査(中等症以上対象)付随研究)
研究代表者： 高知大学 医学部呼吸器・アレルギー内科 横山 彰仁
- ④ 研究責任者： 医学部 整形外科学 講師 塚本 学
研究課題名： 骨粗鬆症性骨折既往の後期高齢者に対する薬物治療の二次骨折予防効果に関する過去起点コホート研究
研究代表者： 中国労災病院 整形外科 脊椎・脊髄外科 濱崎 貴彦
- ⑤ 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： 実臨床下でサトラリズムブを投与された日本人抗 AQP4 抗体陽性視神経脊髄炎スペクトラム障害（NMOSD）患者の治療実態を記述する多機関メディアカルチャーレビュー研究（SAkuraBeyond）
研究代表者： 一般財団法人 脳神経疾患研究所附属総合南東北病院
一般財団法人 脳神経疾患研究所 多発性硬化症・視神経脊髄炎センター 藤原 一男
- ⑥ 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： 小児患者体験調査
研究代表者： 国立がん研究センター がん対策研究所がん政策評価研究部 松岡 豊

上記6件について、承認とする。

【中止報告】

- ① 研究責任者： 大学病院 呼吸器・胸部外科 助教 吉松 克真
研究課題名： 間質性肺炎合併肺癌切除患者における Lung vision を用いた急性増悪と術後合併症の予測研究

上記について、承認とする。

【進捗状況報告】

研究の進捗状況報告計 42 件を承認した。(別紙参照)

2025年度 第4回 臨床研究審査委員会 進捗状況報告 一覧

2025/7/2

【進捗状況報告】 41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 | *UOEHCRB19-027 | 個別審査 | 当院における消化器領域に発生した免疫関連有害事象(irAE)の臨床病理学的検討 | 消化管内科、肝胆膵内科 | 久米井 伸介 |
| 2 | *UOEHCRB20-170 | 個別審査 | 肝硬変の原因、予後に関する検討 | 第3内科学 | 柴田 道彦 |
| 3 | *UOEHCRB21-059 | 個別審査 | 慢性肺アスペルギルス症の気道病変に対する一般細菌の役割の検討 | 呼吸器内科学 | 池上 博昭 |
| 4 | *UOEHCRB21-066 | 個別審査 | 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 | 小児科学 | 齋藤 玲子 |
| 5 | *UOEHCRB21-083 | 個別審査 | うつ病の病態や重症度を反映する新規バイオマーカーの探索 | 精神医学 | 吉村 玲児 |
| 6 | *UOEHCRB21-088 | 個別審査 | 小児リウマチ性疾患患児への免疫抑制薬投与によるリンパ球分画の変化と易感染性の検討 | 小児科 | 伊藤 琢磨 |
| 7 | *UOEHCRB21-093 | 個別審査 | 腎生検で診断の得られた希少6腎疾患の臨床像と病理学的特徴の検討に関する研究 | 病理診断科 | 名和田 彩 |
| 8 | *UOEHCRB21-106 | 個別審査 | 重症ぜん息患者におけるベンラリズマブの有効性および安全性に関する前方視的多施設共同研究 | 呼吸器内科 | 森本 俊規 |
| 9 | *UOEHCRB21-112 | 個別審査 | 小児がん患者における発熱性好中球減少時の唾液量と口腔内細菌叢変化に関する研究 | 小児科 | 守田 弘美 |
| 10 | *UOEHCRB21-113 | 個別審査 | 股関節唇損傷患者における、股関節包縫合方法が術後成績に与える影響と成績不良因子の検討 | 整形外科(若松) | 内田 宗志 |
| 11 | *UOEHCRB21-116 | 個別審査 | 慢性肝疾患における肝発癌関連因子の検討 | 第3内科学 | 柴田 道彦 |
| 12 | *UOEHCRB21-168 | 個別審査 | 「エルロチニブ導入療法の治療効果や予後予測のためのバイオマーカーの検索および耐性化機序の解明」縦隔リンパ節転移を有するⅢA期EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するエルロチニブによる術前導入療法後の外科的切除の第Ⅱ相試験(PIT-3)における附随バイオマーカー研究 | 第2外科学 | 竹中 賢 |
| 13 | *UOEHCRB22-026 | 個別審査 | 膠原病関連肺高血圧症の新たな診断アルゴリズム設定を目的とした前向きレジストリー研究(Registry for Setting new Algorithm of Connective Tissue Disease- | 第2内科学 | 片岡 雅晴 |
| 14 | *UOEHCRB22-041 | 個別審査 | 血液疾患に対する造血幹細胞移植の予後と予後因子の後方視的解析 | 血液内科 | 塚田 順一 |
| 15 | *UOEHCRB22-051 | 個別審査 | 妊娠と出産が就労に与える身体的・社会的影響についての研究 | 産科婦人科学 | 金城 泰幸 |

| | | | | | |
|----|----------------|------------------------|--|-----------------|--------|
| 16 | *UOEHCRB22-056 | 個別審査 | 胸部悪性腫瘍に対する分子標的治療・免疫療法を含めた薬物療法の安全性と有効性に関する後方視的研究 | 第2外科学 | 竹中 賢 |
| 17 | *UOEHCRB22-057 | 個別審査 | 皮膚悪性腫瘍における遺伝子パネル検査を用いた抗がん剤感受性や予後の検討 | 皮膚科学 | 澤田 雄宇 |
| 18 | *UOEHCRB22-059 | 一括審査 (共同) 【外部審査】 | LCH-12登録例の不可逆性病変と予後に関する前方視的縦断観察研究(LCH-12-LTFU) | 小児科学 | 本田 裕子 |
| 19 | *UOEHCRB22-060 | 一括審査 (共同) 【外部審査】 | 日本における組織球症 Histiocytosis を対象とした前方視的観察研究 (JPLSG-LCH-19-Histio) | 小児科学 | 本田 裕子 |
| 20 | *UOEHCRB22-064 | 一括審査 (共同) 【外部審査】 | 小児脳腫瘍長期フォローアップ研究 | 小児科学 | 本田 裕子 |
| 21 | *UOEHCRB22-070 | 一括審査 (共同) 【外部審査】 | JROAD-DPCによる非動脈硬化性心筋梗塞の実態解明と二次調査研究 | 第2内科学 | 片岡 雅晴 |
| 22 | *UOEHCRB23-014 | 一括審査 (共同) 【外部審査】 | 再発又は難治性の中枢神経系原発リンパ腫におけるチラブルチニブの有効性・安全性及び治療実態を調査する多機関共同後ろ向き観察研究 (ROSETTA試験) | 血液内科 | 北村 典章 |
| 23 | *UOEHCRB23-032 | 個別審査 | ジェノタイプ2型C型慢性肝疾患に対する直接作用型抗ウイルス薬による治療効果と、治療効果に影響を及ぼす因子の検討 | 第3内科学 | 原田 大 |
| 24 | CR23-027 | 個別審査 | 股関節唇損傷と大腿骨前捻角の関連についての検討 | 整形外科 (若松) | 内田 宗志 |
| 25 | CR23-028 | 個別審査 | 予防的抗菌薬投与による口腔内細菌叢への影響についての検討 | 微生物学 | 齋藤 光正 |
| 26 | CR23-036 | 個別審査 | 炎症性皮膚疾患におけるIL-31とS100A2発現の検討 | 皮膚科学 | 澤田 雄宇 |
| 27 | CR23-038 | 個別審査 | 関節リウマチ患者を対象とした生物学的製剤、またはJAK阻害剤を投与された患者の臨床的、構造的、機能的効果の検討 | 第1内科学 | 中山田 真吾 |
| 28 | CR24-031 | 個別審査 | 新たな肺高血圧症の定義に基づく間質性肺疾患患者における肺高血圧症罹病率ならびに合併リスク因子の探索を目的とした前向きレジストリー研究 | 呼吸器内科学 | 矢寺 和博 |
| 29 | CR24-032 | 個別審査 | 九州沖縄地区における進行性透析腎癌患者の薬物療法の実態調査 | 泌尿器科学 | 湊 晶規 |
| 30 | CR24-037 | 個別審査 | 新型コロナウイルス感染症後遺症状に対する経頭蓋直流電気刺激の効果に関する研究 | リハビリテーション医学 | 佐伯 寛 |
| 31 | CR24-040 | 個別審査 | 慢性心不全患者における超低強度ステージを含む新たな運動負荷心エコー図検査の開発 | 第2内科学 | 永田 泰史 |
| 32 | CR24-042 | 個別審査 | 全頭型、汎発型脱毛症に対する局所免疫療法の治療成績の後視的検討 | 皮膚科学 | 澤田 雄宇 |
| 33 | CR24-045 | 個別審査 | AIを用いた大腸ポリープの検出能の検討 (疲労・ストレスが内視鏡検査精度に与える影響とAI搭載内視鏡との関連性) | 消化管内科、 肝胆膵内科 | 久米井 伸介 |
| 34 | CRG23-018 | 一括審査 (共同) 【外部審査】 | 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〕 | 第1内科学 | 田中 良哉 |

| | | | | | |
|----|-----------|------------------------|--|----------------|-------|
| 35 | CRG23-030 | 一括審査 (共同) 【外部審査】 | 新生児・乳児期血友病A患者におけるエミシズマブの安全性及び有効性を評価する多機関共同前向き観察研究 | 小児科学 | 白山 理恵 |
| 36 | CRG24-027 | 一括審査 (共同) 【外部審査】 | 大腿膝窩動脈に対する血管内治療後の生理学的指標と術後血管イベントの関連の検討 | 循環器内科、 腎臓内科 | 岡部 宏樹 |
| 37 | CRG24-034 | 一括審査 (共同) 【外部審査】 | 2型糖尿病を対象に血糖変動と心血管イベント発症の関連性を検討する前向き観察研究 | 臨床研究推進センター | 岡田 洋右 |
| 38 | CRG24-043 | 一括審査 (共同) 【外部審査】 | 皮膚疾患画像ナショナルデータベースの拡充とAI活用診療支援システムの開発 | 皮膚科学 | 澤田 雄宇 |
| 39 | CRG24-049 | 一括審査 (共同) 【外部審査】 | 膠原病患者における自己抗原エピトープを用いた抗体検査法の樹立と抗体価の臨床的意義の探究 | 第1内科学 | 田中 良哉 |
| 40 | CRG24-050 | 一括審査 (共同) 【外部審査】 | 相同組換え修復関連遺伝子変異を有する去勢抵抗性前立腺癌に対する治療実態と治療成績（多機関共同前向き観察研究） | 泌尿器科学 | 湊 晶規 |
| 41 | CRG24-051 | 一括審査 (共同) 【外部審査】 | 毛巣洞の外科的治療に関する多施設共同後ろ向き研究 | 皮膚科学 | 澤田 雄宇 |

【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 | *UOEHCRB23-015 | 一括審査 (共同) 【外部審査】 | 切除後の非小細胞肺癌に対するアテゾリズマブ術後補助療法の多機関共同前向き観察研究<J-CURE> | 第2外科学 | 松宮 弘喜 |