

2023年度第9回産業医科大学臨床研究審査委員会議事概要

1 日時 2023年12月8日（金）15:00～16:40

2 場所 大学2号館 4階 多目的ホール

3 出席者（10名）

学内：藤野、足立、檜本、高橋

学外：伊藤、櫻井、田中、土井、早川、安元

欠席者（3名）

学内：中山

学外：阿部、三好

【一般事項】

I. 審議事項

- (1) 2023年度第8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

- (1) 新規申請（迅速審査） 2件

- ① 研究責任者： 大学病院 臨床検査・輸血部 部長・診療教授 竹内 正明
研究課題名： 拡張型心筋症患者と虚血性心筋症患者における3次元右室駆出率の予後予測能に関する検討
- ② 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： 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

上記2件については、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た時点で「承認」とした旨の報告があった。

- (2) 有害事象報告（本学で発生した事象／観察研究） 1件

- ① 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： 早期特発性肺線維症患者に対するニンテグニブ投与の有効性と安全性に関する解析
研究代表者： 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科呼吸器内科学分野 迎 寛

上記について、因果関係はなかった旨の報告があった。

II. 審議事項

【新規申請】

(1) 本学審査 4件

- ① 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： 高齢労働者の転倒災害に関する調査－医療機関向け調査

[指摘事項]

*研究計画書

15. 研究対象者等及びその関係者が研究に関わる相談を行うことができる体制及び相談窓口
連絡先のメールアドレスを統一すること。

*質問票

- ・調査対象とする「概ね60歳以上」について、年齢の記載を明確にする必要はないか検討すること。
- ・選択の自由を示すため、不同意のチェック欄を作成すること。

- ② 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（本学代表）

[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

採取した血液の調査内容について、「RNA」は「DNA」の誤記ではないか、確認すること。

10. 研究対象者から取得した試料及び情報の取り扱い

1) 保管方法

委託先企業の詳細について資料を提出すること。

*説明文書

14. 研究により得られた結果等の取扱いについて

「偶然に重大な病気と関連する遺伝子が見つかった場合には、」の前に「遺伝情報開示を希望するか、あるいはしないかにかかわらず」を記載すること。

15. 研究対象者等及びその関係者からの相談等への対応について

遺伝カウンセリングの費用は自己負担である旨を記載すること。

*他の研究機関への試料・情報の提供に関する（申請・報告）書

1. 研究に関する事項

代理店について記載すること。

- ③ 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： 皮膚疾患患者の治療前後での血球表面マーカーの解析
 [指摘事項]
 *説明文書
 3. 研究の背景・目的・意義について
 3.1 背景
 「FACS（蛍光活性化セルソーティング）」についての解説を記載すること。
- ④ 研究責任者： 医学部 第1内科学 教授 田中 良哉
 研究課題名： 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
 研究代表者： 医学部 第1内科学 田中 良哉
 [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
 患者を対象とする採血について、通常診療時の採血量、研究用の採血量、および総採血量について、明記すること。
 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
 「その他」の記載については不要であるため削除すること。
 *同意書（試料・情報の長期保管について）
 「研究終了後10年間保管」に修正すること。

上記4件については、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た時点で「承認」とする。

(2) 中央一括審査（本学が共同研究機関） 9件
 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 田中 良哉
 研究課題名： ループス腎炎治療におけるグルココルチコイド減量スピードによる腎予後の解析
 研究代表者： 神戸市立医療センター中央市民病院
 膠原病・リウマチ内科 大村 浩一郎
 倫理審査委員会： 神戸市立医療センター中央市民病院 研究倫理審査委員会
- ② 研究責任者： 医学部 第1内科学 教授 田中 良哉
 研究課題名： 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
 研究代表者： 長崎大学病院 リウマチ・膠原病内科 古賀 智裕
 倫理審査委員会： 長崎大学病院臨床研究倫理委員会
- 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： 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
 研究代表者： 長崎大学病院 呼吸器内科 迎 寛
 倫理審査委員会： 長崎大学病院 臨床研究倫理委員会

- 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： 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
- ⑤ 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： 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
研究代表者： 九州大学大学院医学研究院 脳神経外科分野 吉本 幸司
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
- ⑥ 研究責任者： 大学病院 小児科 診療助教 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
- ⑦ 研究責任者： 医学部 第3内科学 助教 大江 晋司
研究課題名： 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
研究代表者： 国立がんセンター中央病院 肝胆膵内科 奥坂 拓志
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
- ⑧ 研究責任者： 医学部 第1外科学 講師 井上 譲
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
- ⑨ 研究責任者： 医学部 小児科学 講師 本田 裕子
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
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

上記9件については、「承認」とする。

(3) 本学審査（試料・情報の提供のみ） 1件

- ① 提供責任者： 医学部 第2内科学 准教授 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 平田健一（日本循環器学会理事・神戸大学大学院医学研究科循環器内科教授）

上記については、「承認」とする。

【変更申請】

(1) 変更：本学審査 24件

- ① 研究責任者： 産業保健学部 成人・老年看護学 教授 園本 格士朗
研究課題名： 血清リウマトイド因子の生物学的製剤との反応性
- ② 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： 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
研究代表者： 長崎大学病院 医歯薬学総合研究科臨床感染症学 高園 貴弘
- ③ 研究責任者： 医学部 眼科学 教授 近藤 寛之
研究課題名： 難治性網膜剥離の手術治療における液体パーフルオロカーボンの短期留置の有用性の検討
- ④ 研究責任者： 医学部 第2外科学 准教授 黒田 耕志
研究課題名： 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
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
- ⑤ 研究責任者： 医学部 小児科学 准教授 保科 隆之
研究課題名： 溶連菌扁桃炎罹患者と溶連菌保菌者における宿主および細菌側の特徴の検討
- ⑥ 研究責任者： 医学部 小児科学 准教授 保科 隆之
研究課題名： 小児の血管炎症候群の臨床像と腸内細菌叢の変化との関連についての検討
研究代表者： 医学部 小児科学 保科 隆之
- ⑦ 研究責任者： 大学病院 小児科 診療助教 白山 理恵
研究課題名： 血液凝固異常症全国調査（承認後～平成 37 年（2025 年）度）
研究代表者： 聖マリアンナ医科大学 小児科 長江 千愛

- ⑧ 研究責任者： 医学部 第3内科学 教授 原田 大
研究課題名： 小胞体ストレス、酸化ストレス関連慢性肝疾患における肝発癌関連因子の検討
- ⑨ 研究責任者： 医学部 第3内科学 助教 大江 晋司
研究課題名： 急性胆嚢炎と急性胆管炎ならびに肝膿瘍の起因菌と適切な抗菌薬選択
- ⑩ 研究責任者： 医学部 呼吸器内科学 准教授 山崎 啓
研究課題名： 電子顕微鏡を用いた間質性肺炎患者における気管支肺胞洗浄液中の粉じん解析
- ⑪ 研究責任者： 医学部 第2外科学 講師 竹中 賢
研究課題名： 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌（NSCLC）または進展型小細胞肺癌（ED-SCLC）患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究：（J-TAIL-2）におけるバイオマーカー探索研究
研究代表者： 特定非営利活動法人日本肺癌学会 日本医科大学 弦間 昭彦
- ⑫ 研究責任者： 医学部 第3内科学 助教 大江 晋司
研究課題名： ウイルソン病の診断に関する検討
- ⑬ 研究責任者： 医学部 呼吸器内科学 准教授 山崎 啓
研究課題名： 16S ribosomal RNA 遺伝子を用いた慢性下気道感染症の進行の検討
研究代表者： 医学部 呼吸器内科学 山崎 啓
- ⑭ 研究責任者： 医学部 第3内科学 助教 大江 晋司
研究課題名： 内視鏡的逆行性胆管膵管造影検査における経皮 CO₂モニターを用いた CO₂モニタリングの有用性に関する検討
- ⑮ 研究責任者： 医学部 第3内科学 助教 大江 晋司
研究課題名： 内視鏡的胆管膵管造影検査における選択的胆管挿管困難例に対する検討
- ⑯ 研究責任者： 医学部 第3内科学 助教 大江 晋司
研究課題名： ウイルソン病治療の服薬状況に関する検討
- ⑰ 研究責任者： 医学部 第3内科学 助教 大江 晋司
研究課題名： 1型自己免疫性膵炎の病勢に寄与する因子の検討
- ⑱ 研究責任者： 医学部 第2外科学 講師 竹中 賢
研究課題名： 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌（NSCLC）または進展型小細胞肺癌（ED-SCLC）患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究 J-TAIL-2 : Japanese-Treatment with Atezolizumab In Lung Cancer-2
研究代表者： 特定非営利活動法人日本肺癌学会 日本医科大学 弦間 昭彦

- ①⑨ 研究責任者： 医学部 第2外科学 講師 竹中 賢
 研究課題名： 胸腺上皮性腫瘍の前方視的データベース研究
 研究代表者： 肺癌登録合同委員会 大阪大学大学院医学系研究科 外科系臨床医学専攻外科学講座 呼吸器外科学 新谷 康
- ②⑩ 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： 日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプ及びエンドタイプを評価することを目的とした前向きコホート研究 (The TRAIT study) A prospective cohort study to assess obstructive respiratory disease phenotypes and endotypes in Japan (The TRAIT study).
- ③⑪ 研究責任者： 医学部 第1内科学 教授 田中 良哉
 研究課題名： 全エクソーム解析を用いた混合性結合組織病や強皮症に伴う間質性肺疾患の疾患感受性遺伝子の検出
- ④⑫ 研究責任者： 医学部 第2外科学 助教 金山 雅俊
 研究課題名： 胸部悪性腫瘍における免疫微小環境の変化に関する研究
 研究代表者： 医学部 第2外科学 金山 雅俊 (本学代表)
- ⑤⑬ 提供責任者： 医学部 産科婦人科学 助教 近藤 恵美
 研究課題名： 日本産科婦人科学会周産期委員会周産期登録事業および登録情報に基づく研究
 研究代表者： 日本産科婦人科学会 周産期委員会 杉山 陽一
- ⑥⑭ 研究責任者： 大学病院 小児科 助教 田中 健太郎
 研究課題名： NICU入院中の樹脂原料ばく露が乳幼児のアレルギー発症・遷延化に与える影響の解明
 研究代表者： 大学病院 小児科 田中 健太郎 (本学代表)

上記 24 件については、「承認」とする。

- (2) 変更：中央一括審査（本学が共同研究機関） 8 件
 外部の審査機関で承認済

- ①① 研究責任者： 医学部 第1内科学 教授 田中 良哉
 研究課題名： 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
 研究代表者： 東京大学 アレルギー・リウマチ内科 藤尾 圭志
 倫理審査委員会： 東京大学大学院医学系研究科・医学部倫理委員会
- ②② 研究責任者： 医学部 第1内科学 教授 田中 良哉
 研究課題名： 我が国の若年全身性エリテマトーデス患者の現状と妊娠転帰を含む長期・短期予後に関する前向きコホート研究
 研究代表者： 国立成育医療研究センター 妊娠と薬情報センター 村島 温子
 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 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
- ⑤ 研究責任者： 医学部 第1外科学 学内講師 井上 譲
 研究課題名： 「エンハーツ点滴静注用 100mg 特定使用成績調査(乳癌)」患者を登録対象
 としたトラスツズマブ デルクステカン中止後の後治療に関するコホート
 研究
 研究代表者： 昭和大学 先端がん治療研究所 鶴谷 純司
 倫理審査委員会： 昭和大学における人を対象とする研究等に関する倫理委員会
- ⑥ 研究責任者： 大学病院 小児科 診療助教 白山 理恵
 研究課題名： 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
 研究代表者： 九州大学病院 小児科 大賀 正一
 奈良県立医科大学附属病院 小児科 野上 恵嗣
 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
- 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： 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
- ⑧ 研究責任者： 医学部 第3内科学 助教 大江 晋司
 研究課題名： 九州山口地区における近年 EUS-BD 導入施設の初期成績
 研究代表者： 福岡大学病院 内視鏡部 講師 石田 祐介
 倫理審査委員会： 福岡大学医に関する倫理委員会

上記8件については、「承認」とする。

【終了報告】 11 件

- 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: 種々の自己免疫疾患末梢血のイムノフェノタイプ解析
研究代表者: 医学部 第1内科学 田中 良哉
- ② 研究責任者: 大学病院 救急・集中治療科 講師 尾辻 健
研究課題名: SARS-COV-2 感染患者治療の疫学的調査
研究代表者: 広島大学大学院医系科学研究科救急集中治療医学 志馬 伸朗
- ③ 研究責任者: 医学部 第3内科学 講師 渡邊 龍之
研究課題名: 食道胃静脈瘤に対する内視鏡的治療後の肝機能変化
- ④ 研究責任者: 医学部 不整脈先端治療学 教授 安部 治彦
研究課題名: 我が国における着用型自動除細動器による治療実態の登録調査
- Japan Wearable Cardioverter Defibrillator Registry (J-WCDR) -
研究代表者: 一般社団法人日本不整脈心電学会
北里大学医学部循環器内科学 庭野 慎一
- ⑤ 研究責任者: 医学部 第3内科学 講師 渡邊 龍之
研究課題名: 潰瘍性大腸炎患者における抗 TNF- α 抗体薬中止時の免疫調節薬併用と再燃率の検討(Recurrence rate with and without immunomodulators and withdrawal of anti TNF- α antibody therapy in patients with ulcerative colitis -Multicenter retrospective cohort study-)
研究代表者: 名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器内科 尾関 啓司
北里大学北里研究病院 炎症性腸疾患先進治療センター 阿曾沼 邦夫
- 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: 尿中微量蛋白断片解析による小細胞肺癌診断マーカーの探索的研究
研究代表者: 宮崎大学医学部内科学講座神経呼吸内分泌代謝学分野 中野 雅光
- ⑦ 研究責任者: 大学病院 血液内科 准教授 塚田 順一
研究課題名: 日常診療においてイブルチニブ治療を受けた日本人慢性リンパ性白血病患者を対象とした観察研究 (CLL-Orbit STUDY)
研究代表者: 医療法人恒仁会新潟南病院 血液内科 青木 定夫
- ⑧ 研究責任者: 医学部 第1内科学 准教授 中山田 真吾
研究課題名: ベリムマブ治療と標準療法を受けたループス腎炎患者における日本の実臨床下での有効性評価短題:日本人での市販後ベリムマブ処方コホート及び LUNA レジストリコホート研究: MOONLIGHT 研究
研究代表者: グラクソ・スミスクライン株式会社
バリューエビデンス&アウトカムズ部門 勝又 昌幸

- ⑨ 研究責任者： 医学部 第1内科学 教授 田中 良哉
 研究課題名： 全身型若年性特発性関節炎に対する Tocilizumab (アクテムラ®)
 臨床試験後追跡調査
 研究代表者： 東京女子医科大学膠原病リウマチ内科学講座 針谷 正祥
- ⑩ 研究責任者： 医学部 精神医学 助教 富永 裕崇
 研究課題名： 電気けいれん療法 (ECT)に関する多施設共同による後方視観察研究
 研究代表者： 日本医科大学付属病院 精神神経科 大久保 喜朗
- ⑪ 提供責任者： 医学部 脳卒中血管内科学 教授 田中 優子
 研究課題名： 一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業
 (Japan Neurosurgical Database: JND)
 研究代表者： 一般社団法人日本脳神経外科学会
 山形大学先進医学講座 嘉山 孝正

上記 11 件については、「承認」とする。

【中止報告】 2件

- ① 研究責任者： 医学部 麻酔科学 助教 竹下 利奈
 研究課題名： 産科危機的出血に対するフィブリノゲン製剤投与の検討
- ② 研究責任者： 医学部 救急・集中治療医学 教授 蒲地 正幸
 研究課題名： 軽症膵炎に対して迅速に低脂肪の固形食を開始することの有効性の
 検討：多施設ランダム化比較試験
 研究代表者： 慶応義塾大学医学部内科学消化器科 金井 隆則

上記 2 件については、「承認」とする。

【進捗状況報告】

研究の進捗状況報告 計 37 件を「承認」した。(別紙参照)

2023年度 第9回 臨床研究審査委員会 進捗状況報告一覧

2023/12/8 (金)

【進捗状況報告】43件

	承認時の承認番号	申請区分	研究課題名	研究責任者	
				所属	氏名
1	* UOEHCRB18-009	個別審査	欧州強皮症臨床試験・研究グループ (EUSTAR) による強皮症調査研究	第1内科学	田中 良哉
2	* UOEHCRB18-010	個別審査	遺伝性消化管腫瘍症候群 (ポリポーシス及び関連癌を含む) における原因遺伝子の同定と新たな原因候補遺伝子の探索-次世代シーケンシング技術を利用して-	第1外科学	平田 敬治
3	* UOEHCRB19-035	個別審査	後方視的観察研究による日本人リンチ症候群の大腸病変に対する消化器内視鏡研究	第1外科学	平田 敬治
4	* UOEHCRB19-060	個別審査	安定型冠動脈疾患における包括的な画像診断戦略の医療経済学的評価～アウトカムと費用対効果を含めた解析～ Japanese Comprehensive Health-Economic Assessment for Appropriate Cardiac Imaging Strategy including Outcome and Cost- effectiveness in Stable Coronary Artery Disease(J-CONCIOUS)	循環器内科、腎臓内科	岡部 宏樹
5	* UOEHCRB19-081	個別審査	酸化ストレスに着目した特異性手根管症候群に対するエストロゲンおよびイソフラボン代謝物の作用機序の解明	整形外科	山中 芳亮
6	* UOEHCRB19-082	個別審査	日本の高リスク転移性ホルモン療法感受性前立腺癌患者の臨床転帰を観察するレジストリ研究 J-ROCK試験	泌尿器科学	藤本 直浩
7	* UOEHCRB20-024	個別審査	JCOG1708 特異性肺線維症 (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	第2外科学	黒田 耕志
8	* UOEHCRB20-056	一括審査 (共同) 【外部審査】	National Clinical Databaseを用いた日本における未破裂脳動脈瘤の治療成績に関する後向き観察研究 Study on Management of unruptured cerebral Aneurysm on national clinical database in Japan	脳神経外科学	山本 淳考
9	* UOEHCRB20-060	個別審査	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	第2外科学	黒田 耕志
10	* UOEHCRB20-087	個別審査	原発性線毛運動不全症の診断のための遺伝子解析	呼吸器内科学	山崎 啓
11	* UOEHCRB20-105	一括審査 (共同) 【外部審査】	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	第1内科学	田中 良哉
12	* UOEHCRB20-131	個別審査	血液凝固異常症全国調査 (承認後～平成37年 (2025年) 度)	小児科	浅井 理恵
13	* UOEHCRB20-137	個別審査	洞不全症候群・心房細動の関連遺伝子単離と機能解析J-PRES3 [SSSの遺伝的背景]	不整脈先端治療学	安部 治彦
14	* UOEHCRB20-141	個別審査	関節リウマチをはじめとする膠原病患者における進行性の線維化を伴う間質性肺疾患症例の検討	呼吸器内科学	山崎 啓
15	* UOEHCRB20-148	個別審査	眼科疾患における遺伝子解析	眼科学	近藤 寛之
16	* UOEHCRB20-155	個別審査	疾患別リハビリテーションにおける各評価指標の臨床的有用性とリハビリテーションの効果に関する包括的研究	リハビリテーション医学	伊藤 英明
17	* UOEHCRB20-166	個別審査	小胞体ストレス、酸化ストレス関連慢性肝疾患における肝発癌関連因子の検討	第3内科学	原田 大
18	* UOEHCRB20-168	個別審査	免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連有害事象の特徴と予後に関する検討	消化管内科、肝胆膵内科	久米井 伸介
19	* UOEHCRB20-169	個別審査	胃底腺型胃癌の検討	消化管内科、肝胆膵内科	久米井 伸介
20	* UOEHCRB20-171	個別審査	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	整形外科 (若松)	高田 真一郎
21	* UOEHCRB20-182	個別審査	Helicobacter pylori除菌後胃癌の臨床病理学的検討	消化管内科、肝胆膵内科	久米井 伸介
22	* UOEHCRB20-196	個別審査	2021年に外科治療を施行された肺癌症例のデータベース研究	第2外科学	竹中 賢
23	* UOEHCRB20-204	個別審査	大腸疾患に対する手術、抗癌剤など包括的治療の効果と予後因子の検索、QOLに関する検討	第1外科学	平田 敬治
24	* UOEHCRB21-015	個別審査	大腿骨近位部骨折の描出能におけるニューラルネットワークを用いた機械学習の有用性の検討	放射線科学	甲斐 佳子
25	* UOEHCRB21-057	個別審査	糖尿病がうつ病の治療に及ぼす影響	精神医学	吉村 玲児
26	* UOEHCRB21-070	個別審査	ALK陽性進行期非小細胞肺癌に対するアレクテニブ治療後2次または3次治療としてのブリグチニブ多施設共同前向き観察研究	呼吸器内科	岩永 優人

27	* UOEHCRB21-081	個別審査	免疫チェックポイント阻害剤の有害事象および効果予測因子の解明	呼吸器・胸部外科	吉松 克真
28	* 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	神経・精神科	関 一誠
29	* UOEHCRB21-115	個別審査	肺癌におけるCT所見とドライバー遺伝子変異との関連：機械学習を用いた検討	放射線科学	青木 隆敏
30	* UOEHCRB21-118	個別審査	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	呼吸器・胸部外科	吉松 克真
31	* UOEHCRB21-133	個別審査	乳腺・甲状腺・副甲状腺疾患に対する手術、薬物治療など包括的治療の効果と予後に関する検討	第1外科学	井上 譲
32	* UOEHCRB21-164	個別審査	うつ病患者に関連するバイオマーカーの検討	精神医学	吉村 玲児
33	* UOEHCRB21-185	個別審査	肛門管癌の病態解明とStagingに関する研究	第1外科学	平田 敬治
34	* UOEHCRB22-109	一括審査 (共同) 【外部審査】	JCOG2109：80歳以上の高齢者肺野末梢小型非小細胞肺癌における区域切除 vs. 楔状切除のランダム化比較試験	第2外科学	黒田 耕志
35	* UOEHCRB22-124	一括審査 (共同) 【外部審査】	在胎32週未満出生児の重症慢性肺炎患のレジストリ構築	総合周産期 母子医療センター	渡邊 俊介
36	* UOEHCRB22-125	一括審査 (共同) 【外部審査】	Pfizer Registry of Outcomes in Growth hormone REsearch (PROGRES)：日常診療下でヒト成長ホルモン (hGH) 治療を受けている患者を対象とした多国籍、非介入前向きコホート研究	医学教育担当教員	山本 幸代
37	* UOEHCRB22-129	個別審査	新型コロナワクチン接種後の間質性肺炎患急性増悪に関する研究	呼吸器内科学	矢寺 和博
38	* UOEHCRB22-130	個別審査	肺癌による閉塞性肺炎の臨床的特徴の後方視的検討	感染制御部	赤田 憲太朗
39	* UOEHCRB22-131	個別審査	肺炎患者における肺炎球菌検出症例における臨床・細菌学的検討	感染制御部	赤田 憲太朗
40	* UOEHCRB22-132	一括審査 (共同) 【外部審査】	実臨床下でサトラリズマ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カルチャートレビュー研究 (SAkuraBeyond)	神経内科学	岡田 和将
41	* UOEHCRB22-147	個別審査	神経変性疾患における高分解能MRIの有用性の検討	放射線科学	井手 智
42	* UOEHCRB23-036	個別審査	肝細胞癌に対する肝切除またはラジオ波焼灼療法施行後の再発治療・長期予後に関する多施設共同後ろ向き観察研究：SURF trial 付随研究	第3内科学	柴田 道彦
43	* UOEHCRB23-040	個別審査	間質性肺炎合併肺癌切除患者における術後急性増悪予測リスクスコアバリデーションスタディ -多施設共同非介入前向き研究-	第2外科学	黒田 耕志

【その他報告】 1件

	承認時の承認番号	申請区分	研究課題名	研究責任者	
				所属	氏名
1	* UOEHCRB22-109	一括審査 (共同) 【外部審査】	JCOG2109：80歳以上の高齢者肺野末梢小型非小細胞肺癌における区域切除 vs. 楔状切除のランダム化比較試験	第2外科学	黒田 耕志