2024 年度 第11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2月5日(水) 15:30~16:20

- 2 場 所 大学2号館 4階 多目的ホール
- 3 出席者(12名)

学内:高橋、石丸、遠藤、足立、樫本

学外: 櫻井、伊藤、唯井、田中、土井、早川、安元

欠席者(1名)

学外:阿部

【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(案) について 事務局から報告があった。
- (2) 2024年度 第2回「人を対象とする生命科学・医学系研究倫理に関する講習会」について 事務局から報告があった。

Ⅱ. 審議事項

(1) 2024 年度 第 10 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/迅速審查】

(1) 本学審査

① 研究責任者: 医学部 第3内科学 助教 宮川 恒一郎

研究課題名: 当院における胆膵疾患に対する超音波内視鏡ガイド下ドレナージ術の実

態

② 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: 高次脳機能障害の診療に係る実態把握と課題の検討のための研究 研究代表者: 国立障害者リハビリテーションセンター研究所 今橋 久美子

上記2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た時点で「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 小児科学 講師 本田 裕子

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 川原 勇太

倫理審查委員会: 自治医科大学附属病院医学系倫理審查委員会

② 研究責任者: 大学病院 感染制御部 教授 鈴木 克典

研究課題名: ダニ媒介感染症の多施設共同レジストリ研究

研究代表者: 宮崎大学医学部内科学講座呼吸器・膠原病・感染症・脳神経内科学分野

宮崎 泰可

倫理審査委員会: 宮崎大学医学部医の倫理委員会

③ 研究責任者: 大学病院 感染制御部 教授 鈴木 克典 研究課題名: 病院内環境での感染性 SARS-COV-2 の検出

研究代表者: 大村智記念研究所 感染制御研究センター 花木 秀明

倫理審查委員会: 北里研究所病院 研究倫理委員会

④ 研究責任者: 大学病院 病理診断科 講師 名和田 彩

研究課題名: 肥厚性硬膜炎における臨床・免疫病理学的解析

研究代表者: 新潟大学 脳神経内科 河内 泉

倫理審查委員会: 新潟大学倫理審查委員会

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/迅速審查】

(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: 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: 国立国際医療研究センター 倫理審査委員会

倫理審査委員会: 国立研究開発法人 国立国際医療研究センター 國土 典宏

② 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 [O‐1]】

研究代表者: 聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター 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

③ 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: 信州大学医学部皮膚科 奥山 隆平

倫理審查委員会: 信州大学医学部生命科学·医学系研究倫理委員会

④ 研究責任者: 大学病院 血液内科 診療科長 塚田 順一

研究課題名: JC0G1411:未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ

療法早期介入に関するランダム化比較第 III 相試験

研究代表者: 国立病院機構名古屋医療センター 血液内科 永井 宏和 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 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

⑥ 研究責任者: 医学部 精神医学 教授 吉村 玲児

研究課題名: 精神疾患データベースの構築・利活用により精神疾患の病態を解明しそ

の障害を支援するための研究

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

⑦ 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: WTOG16923L: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

倫理審查委員会: 近畿大学医学部倫理委員会

⑧ 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: WJ0G17023L「EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌完全切除例の前向き観察

研究」

研究代表者: 静岡県立静岡がんセンター 呼吸器内科 釼持 広知 倫理審査委員会: 静岡県立静岡がんセンター探索研究倫理審査委員会

⑨ 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: 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 齊藤 延人

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 倫理委員会 A

⑩ 研究責任者: 医学部 小児科学 講師 本田 裕子

研究課題名: 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)

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 血液腫瘍科 塩田 曜子

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

⑪ 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11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 小児科学 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

倫理審查委員会: 特定非営利活動法人 MINS 治験審查委員会

因果関係なし

上記2件について、報告があった。

(2) モニタリング報告

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

上記について、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 第1内科学 教授 田中 良哉

研究課題名: 3 軸身体活動量計を用いた主観的身体機能評価の見える化、数値化、標準

化の検討

[指摘事項]

*説明文書

- 4. 研究の方法について
 - ・3軸身体活動量計について、写真等分かりやすいものを掲載すること。
 - ・就寝時は装着しなくてもよい旨を記載すること。
 - ・測定回数を明記すること。
 - ・「生活習慣病の合併が増加する身体活動量」について分かりやすい記載に修正すること。
- 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謝礼の支払いについて検討すること。
- ② 研究責任者: 医学部 第2外科学 講師 田嶋 裕子

研究課題名: 乳癌サブタイプごとの QOL の経時的変化が就労に与える影響の分析

[指摘事項]

*研究計画書

5. 研究対象者の選定方針 研究対象者の選定について、再検討すること。

*説明文書

- 3. 研究の背景・目的・意義について 「サブタイプ」、「QOL」の用語の説明を記載すること。
- 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
 - ・回答時間の目安を記載すること。
 - ・調査票の回答に関する心理的負担について記載すること。

*患者調査票

- ・答えたくない場合の選択肢を設けること。
- ・就業の有無に関わらず回答しやすい内容に修正すること。
- ③ 研究責任者: 大学病院 脳神経外科 助教 長坂 昌平

研究課題名: 脳腫瘍における分子生物学的特徴と臨床所見の関連

「指摘事項〕

*研究計画書

- 4. 実施計画
 - b)研究の具体的方法 「血液」、「髄液」を削除すること。

*同意書

希望による研究結果の開示についての「希望します」「希望しません」の選択肢を削除 すること。

*情報公開文書

研究結果について、開示しない旨を記載すること。

④ 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

[指摘事項]

*研究計画書

4. 実施計画

b) 研究の具体的方法 患者登録期間を修正すること。

*説明文書

5. 研究対象者の候補として選ばれた理由について 山口大学について記載すること。

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。

【変更申請】

(1) 本学審査

① 研究責任者: 医学部 第2外科学 講師 竹中 賢

研究課題名: 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

② 研究責任者: 医学部 呼吸器内科学 助教 池上 博昭

研究課題名: 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

研究代表者: 医学部 呼吸器内科学 池上 博昭

③ 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: 「脳腫瘍の統合的病理・遺伝子診断システムの開発」

研究代表者: 鹿児島大学病院 脳・神経センター 脳神経外科 花谷 亮典

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: 早期特発性肺線維症患者に対するニンテダ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 寬

⑤ 研究責任者: 大学病院 手術部 准教授 富﨑 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)

研究代表者: 近畿大学 植村 天受、北海道大学 篠原 信

⑥ 研究責任者: 医学部 第2外科学 講師 竹中 賢

研究課題名: 「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

研究代表者: 順天堂大学 呼吸器外科 鈴木 健司

⑦ 研究責任者: 医学部 第1内科学 教授 田中 良哉

研究課題名: 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

研究代表者: Hopital Tarnier-Cochin, Universite Paris Descartes, France

Professor. Yannick Allanore

⑧ 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: 大腿骨近位部骨折地域連携パス北九州標準モデルを用いた大腿骨近位部

骨折診療に関する調査研究

「指摘事項〕

*変更申請書

3. 変更理由

「TUG」、「5TTS」の用語の意味を記載すること。

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: 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

⑩ 研究責任者: 医学部 脳卒中血管内科学 教授 田中 優子

研究課題名: レセプト等情報を用いた脳卒中、脳神経外科医療疫学調査: J-ASPECT

study (Nationwide survey of Acute Stroke care capacity for Proper

dEsignation of Comprehensive stroke cenTer in Japan)

研究代表者: 国立循環器病研究センター 飯原 弘二

[指摘事項]

*変更申請書

4. 変更内容

「2023年度分」と記載されている研究資金源について確認すること。

① 研究責任者: 大学病院 歯科·口腔外科 助教 上田 大佑

研究課題名: 睡眠時無呼吸症候群に対する口腔内装置の治療効果の臨床的検討

研究代表者: 大阪府済生会中津病院 志手 淳也

② 研究責任者: 医学部 第1外科学 准教授 柴尾 和德

研究課題名: 高度肥満症に対する肥満外科治療の費用対効果に関する研究

研究代表者: JCHO 滋賀病院 山本 寛

⑬ 提供責任者: 医学部 皮膚科学 教授 澤田 雄宇

研究課題名: 免疫チェックポイント阻害薬投与に伴う類天疱瘡の全国調査

研究代表者: 北海道大学病院 皮膚科 氏家 英之

上記① \sim ⑦、⑨、 $@\sim$ ⑬については「承認」とし、®、@については、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: 医学部 第2病理学 教授 中山 敏幸

研究課題名: 急性尿細管壊死を合併したネフローゼ症候群を呈する巣状分節性糸球体

硬化症における近位尿細管基底膜への IgG 沈着に関する研究

② 研究責任者: 医学部 小児科学 講師 荒木 俊介

研究課題名: 医療的ケア児の保護者の就業に関する心理的ストレス要因の研究

③ 研究責任者: 医学部 第1内科学 教授 田中 良哉

研究課題名: 日本人関節リウマチ患者を対象としたバリシチニブ投与時の治療継続率

の評価:前向きコホート観察研究

④ 研究責任者: 医学部 眼科学 教授 近藤 寛之

研究課題名: 未熟児網膜症患者を対象としたリパスジルの長期安全性を評価する継続

試験

研究代表者: 九州大学病院 ARO 次世代医療センター 有馬 充

⑤ 研究責任者: 大学病院 小児科 助教 白山 理恵

研究課題名: 2000年~2009年出生におけるインヒビター非保有血友病患者のスポーツ

関連出血のリスク因子の検討

⑥ 研究責任者: 医学部 第2内科学 教授 片岡 雅晴

研究課題名: 循環器疾患における ePRO の有用性の研究

研究代表者: 慶應義塾大学医学部 放射線科学 陣碕 雅弘

⑦ 研究責任者: 医学部 整形外科学 講師 川﨑 展

研究課題名: ポーラーステム周囲の詳細な骨反応評価

研究代表者: 東京慈恵会医科大学附属病院 整形外科学 藤井 英紀

⑧ 研究責任者: 医学部 整形外科学 講師 川﨑 展

研究課題名: ポータブルナビゲーションシステムを用いた側臥位手術における人工股

関節全置換術に関する後ろ向き研究

研究代表者: 大阪公立大学 整形外科学 洲鎌 亮

⑨ 研究責任者: 医学部 第2病理学 教授 中山 敏幸

研究課題名: 巣状分節性糸球体硬化症における足細胞の接着因子に関する研究

上記9件については、「承認」とする。

【中止報告】

① 研究責任者: 医学部 第2外科学 助教 桒田 泰治

研究課題名: 血漿中 DNA によるロルラチニブの効果予測に関する研究研究代表者: 近畿大学医学部 外科学講座 呼吸器外科部門 光冨 徹哉

上記については、「承認」とする。

【進捗状況報告】

研究の進捗状況報告計 42 件を承認した。(別紙参照)

2024年度 第11回 臨床研究審査委員会 進捗状況報告 一覧

2025/2/5

【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	*UOEHCRB19-082	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	手術部	富﨑 一向
2	*UOEHCRB19-084	個別審査	早期特発性肺線維症患者に対するニンテダニブ投与の有効性と安全性に関する解析	呼吸器内科学	矢寺 和博
3	*UOEHCRB20-004	個別審查	脳卒中後片麻痺の改善と生化学的因子との関連について の研究	リハビリ テーション医学	伊藤 英明
4	*UOEHCRB20-008	個別審査	レセプト等情報を用いた脳卒中、脳神経外科医療疫学調査:J-ASPECT study (Nationwide survey of Acute Stroke care capacity for Proper dEsignation of	脳卒中 血管内科学	田中 優子
5	*UOEHCRB20-009	個別審査	当院における内視鏡的逆行性胆道ドレナージ術のステントの違いによる有効性、安全性の比較検討	第3内科学	大江 晋司
6	*UOEHCRB20-151	個別審查	人工知能を用いた循環腫瘍細胞の画像判定システム構築	第2外科学	森 將鷹
7	*UOEHCRB20-179	個別審査	PD-1アゴニスト抗体の治療標的となる疾患の選択に関する研究	第1内科学	田中 良哉
8	*UOEHCRB20-180	個別審査	多機関における尿路性器悪性腫瘍(前立腺癌、尿路上皮 癌、腎癌、精巣腫瘍)の後方視的臨床的検討	泌尿器科学	永田 祐二郎
9	*UOEHCRB20-188	個別審査	原発性胆汁性胆管炎の予後、治療効果に関する検討	第3内科学	本間 雄一
10	*UOEHCRB20-190	個別審査	肝硬変合併症に対する新規対症療法薬の効果および予後 に与える影響に関する検討	第3内科学	柴田 道彦
11	*UOEHCRB20-197	個別審査	環境中および職場の化学物質によるアレルギーについて の研究	衛生学	辻 真弓
12	*UOEHCRB21-002	個別審査	包括的疾患遺伝子診断システム開発を通じたオミクス疾 患病態解明研究	第2内科学	片岡 雅晴
13	*UOEHCRB21-006	個別審査	血液疾患の化学療法・免疫抑制療法中における発熱性好中球減少症およびその他日和見感染症罹患のリスク因子の検討(後方視的解析)	緩和ケア・血液 腫瘍科(若松)	坂口 あい
14	*UOEHCRB21-039	個別審査	CorEvitas 関節リウマチ(RA)レジストリの構築	第1内科学	田中 良哉
15	*UOEHCRB21-056	個別審査	特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究 (NEJ030)	呼吸器内科学	田原 正浩
16	*UOEHCRB21-068	個別審査	関節リウマチ(RA)FIRST レジストリの構築The Registry for Further Improvement of Rheumatoid arthritiS Treatment	第1内科学	田中 良哉
17	*UOEHCRB21-177	個別審査	就労心疾患患者の良質な両立支援体制構築に向けた包括 的研究 -症例観察研究-	リハビリ テーション医学	佐伯 覚

18	*UOEHCRB21-179	個別審査	Coplanar法(メドトロニックソファモアダネック社)による側弯症変形矯正のデータベース構築に関する研究	整形外科学	中村 英一郎
19	*UOEHCRB22-004	個別審査	婦人科悪性腫瘍における腹水細胞または手術検体を応用 した抗がん剤耐性機構の解明と新規薬剤の開発	産科婦人科学	栗田 智子
20	*UOEHCRB22-006	個別審査	血清リウマトイド因子の生物学的製剤との反応性	成人・老年 看護学	園本 格士朗
21	*UOEHCRB22-012	個別審査	経蝶形骨洞脳腫瘍摘出術における頭蓋底再建方法と手術 成績の検討	脳神経外科	鈴木 恒平
22	*UOEHCRB22-013	個別審查	神経変性疾患における位相画像法の有用性の検討	放射線科学	井手 智
23	*UOEHCRB22-015	一括審査 (共同) 【外部審査】	卵巣癌初回治療後の二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	産科婦人科学	栗田 智子
24	*UOEHCRB22-127	個別審査	肺癌患者における上皮増殖因子受容体(EGFR)とその 関連遺伝子の変異の解析	第2外科学	森 將鷹
25	*UOEHCRB22-133	一括審査 (共同) 【外部審査】	術後に非治癒因子が判明した膵癌切除症例に関する多施 設共同後向き観察研究	消化器· 内分泌外科	森 泰寿
26	*UOEHCRB22-148	一括審査 (共同) 【外部審査】	神経筋疾患・神経変性疾患における電気生理学的検査の 有用性に関する研究	リハビリ テーション医学	蜂須賀 明子
27	*UOEHCRB23-008	個別審査	COVID-19感染ならびにCOVID-19ワクチン投与後に発症した円形脱毛症の臨床的検討	皮膚科学	澤田 雄宇
28	*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></j-cure>	第2外科学	森 將鷹
29	*UOEHCRB23-016	一括審査 (共同) 【外部審査】	高リスク前立腺癌に対するハイパーサーミア併用放射線 治療の多施設共同前向き観察研究(JSTM-PROS01HR)	放射線治療科	大栗 隆行
30	*UOEHCRB23-018	一括審査 (共同) 【外部審査】	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	整形外科学	塚本 学
31	*UOEHCRB23-039	個別審査	悪性胸膜中皮腫の前方視的データベース研究	第2外科学	竹中 賢
32	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
33	CR23-104	個別審査	炎症性腸疾患患者における5-ASA不耐の現状:多施設共 同後ろ向き研究	内視鏡部	芳川 一郎
34	CR23-109	個別審査	難治性自己免疫疾患における局所免疫機構に関わる免疫 細胞組織化学的研究	第1内科学	中山田 真吾
35	CR23-110	個別審査	骨格筋の質とサルコペニアに関連する要因との関連	リハビリ テーション医学	佐伯 覚
36	CRD24-001	一括審査(代表)	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	小児科	白山 理恵

37	CRG23-105	一括審査 (共同) 【外部審査】	von Willebrand病 Type3において、微量なvon Willebrand factorの発現がアレルギ-とインヒビター発 生率に与える影響	小児科	白山 理恵
38	CRG23-108	一括審査 (共同) 【外部審査】	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)	皮膚科学	澤田 雄宇
39	CRG24-002	一括審査 (共同) 【外部審査】	皮膚悪性腫瘍レジストリ研究 Japan Skin Cancer Registry Study(JSCaRS)	皮膚科学	澤田 雄宇
40	CRG24-003	一括審査 (共同) 【外部審査】	本邦における卵巣成熟奇形腫由来の卵巣がんに対する後方視的調査研究	産科婦人科学	栗田 智子
41	CRG24-004	一括審査 (共同) 【外部審査】	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	小児科学	本田 裕子

【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	*UOEHCRB19-097	一括審査 (共同) 【外部審査】	根治的外科治療可能の結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究(GALAXY trial)	第1外科学	平田 敬治