

2023年度 第5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8月2日(水) 15:30~17:10
 - 2 場 所 大学本館2号館4階 多目的ホール
 - 3 出席者(10名)
学内: 藤野、中山、高橋、榎本
学外: 阿部、伊藤、櫻井、田中、土井、安元
- 欠席者(3名)
学内: 足立
学外: 玉城、三好

一般事項

I 審議事項

- (1) 2023年度第4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
藤野委員長から、資料に基づき提案があり、審議の結果、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)
藤野委員長から、委員長、副委員長及び榎本委員による迅速審査の結果、①及び②について、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、③については、「承認」とした旨の報告があった。
 - ①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: 股関節唇損傷と大腿骨前捻角の関連についての検討
研究代表者: 若松病院 整形外科 内田 宗志(本学代表)
 - ②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: 特発性肺線維症急性増悪患者で気道から検出されるウイルスならびに細菌と臨床背景や予後との関連についての後方視的検討
 - ③研究責任者: 大学病院 臨床検査・輸血 部長・診療教授 竹内 正明
研究課題名: 2次元断層心エコー図心尖四腔画像から左室駆出率を予測する
深層学習に基づく人工知能モデルの精度の検証: 外部評価での検討
研究代表者: センメルヴェイス大学 Attila Kovacs

(2) 有害事象（本学で発生した事象／中央一括審査 本学が共同研究機関）

第1外科学 平田医師から、下記の研究において、本学で発生した有害事象について因果関係があった旨の報告があった。

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：結腸・直腸癌遠隔転移治癒切除後の ctDNA 陽性患者を対象として
mFOLFOXIRI+Bevacizumab 療法と mFOLFOX6 療法の有効性を比較する
ランダム化第 II 相試験 (AURORA Study)

研究代表者：九州大学病院 消化管外科 (2) 沖 英次

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) モニタリング報告（研究実施中）

第1内科学 上野医師から、下記の研究において実施されたモニタリング結果について報告があった。

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 (本学代表)

II 審議事項

【新規申請】

(1)-1 本学審査

①研究責任者：医学部 微生物学 教授 齋藤 光正

代理説明者：専修医 高田 まゆこ
准教授 福田 和正 (同席)

研究課題名：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

審査結果：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修正内容を確認した時点で「承認」とする。

[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

「侵襲の大きな手術」を、患者さんにとってわかりやすい表現に修正すること。

10. 研究対象者等の求めに応じて、他の研究対象者等の個人情報等の保護及び当該研究の独創性の確保に支障がない範囲で研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できる旨並びにその入手又は閲覧の方法について

対象者の知る権利を保障するため、資料については開示するように修正すること。

- ② 研究責任者：医学部 不整脈先端治療学 准教授 河野 律子
研究課題名：アデノシン感受性房室ブロックに対する新たな検査法の検証
審査結果：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修正内容を確認した時点で「承認」とする。

[指摘事項]

* 研究計画書

3. 実施概要

1) 研究の背景

「わが国の交通事故は」を「わが国の交通事故死は」に修正すること。

4. 実施計画

1) 方法

b) 研究の具体的方法

論文作成についての記載は不要であるため削除すること。

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

コントロール群として本学の勤務者を対象者とするについて、募集方法を具体的に記載すること。

- ③ 研究責任者：医学部 分子標的治療内科学 准教授 久保 智史
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
審査結果：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修正内容を確認した時点で「承認」とする。

[指摘事項]

* 研究計画書

23. 研究業務の一部を委託する場合の業務内容と監督方法

- ・「匿名化し」を「仮名加工情報として匿名化し」に修正すること。
- ・守秘義務等が遵守されているかを確認する方法について記載すること。

* 説明文書

5. 研究の方法について

通常診療での採血では何mL採取するかを追記すること。

14. 研究の資金源等、研究機関の研究に係る利益相反及び個人の収益等、研究者等の研究に係る利益相反に関する状況について

本研究の資金源は、第一三共が公募する競争的資金制度(TaNeDS)により獲得した研究費であることを記載すること。

* 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

提供する試料・情報の項目

提供する試料は血液のみであることを記載すること。

(1)-2 本学審査（本学代表 中央一括審査）

- ①研究責任者：医学部 医学教育担当教員 准教授 山本 幸代
研究課題名：小児期発症1型糖尿病の治療・予後改善のための多施設共同研究（第6コホート）
研究代表者：医学部 医学教育担当教員 山本 幸代
審査結果：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修正内容を確認した時点で「承認」とする。

[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

診療情報を登録する研究担当者について、本学では誰が担当するのかがわかるよう追記すること。

21. 侵襲を伴う場合、健康被害に対する補償の有無とその内容

通常診療の採血に上乗せして2mL採取する軽微な侵襲である旨と、健康被害への対応を記載すること。

*説明文書

5. 研究の方法について

年1回、対象者本人と保護者にアンケートを実施する旨について記載すること。

(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
下記4件の研究について、本学で研究を実施することを「承認」した。

- 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：気管支喘息における治療反応性を予測する脂質由来バイオマーカーの検討（前向き観察研究）
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

- ②研究責任者：大学病院 循環器内科、腎臓内科 助教 穴井 玲央
研究課題名：ACS症例に対する薬剤溶出性ステント留置時の至適エンドポイント検証のためのレジストリ研究
研究代表者：佐賀大学医学部 循環器内科医工循環器学講座 園田 信成
倫理審査委員会：佐賀大学医学附属病院臨床研究倫理審査委員会

- ③研究責任者：大学病院 循環器内科、腎臓内科 助教 穴井 玲央
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

- ④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 治験審査委員会

【変更申請】

(1) 本学審査

変更申請 15 件を「承認」した。

- ①研究責任者：大学病院 総合周産期母子医療センター 助教 清水 大輔
研究課題名：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
研究代表者：大学病院 総合周産期母子医療センター 清水 大輔
(本学代表 中央一括審査)
- ②研究責任者：大学病院 呼吸器内科 助教 岩永 優人
研究課題名：ALK 陽性進行期非小細胞肺癌に対するアレクチニブ治療後 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
研究代表者：和歌山県立医科大学附属病院 呼吸器内科・腫瘍内科 山本 信之
- ③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が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：日本医科大学大学院医学研究科 呼吸器内科学分野 弦間 昭彦
- ④研究責任者：大学病院 血液内科 教授 塚田 順一
研究課題名：成人急性リンパ性白血病治療におけるプレシジョンメディスン研究
研究代表者：九州大学大学院医学研究院病態修復内科学 赤司 浩一
- ⑤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：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
- ⑥研究責任者：医学部 整形外科学 准教授 中村 英一郎
研究課題名：姿勢・動作解析装置であるインソール型足底荷重記録計の臨床的応用
- ⑦研究責任者：医学部 第 1 外科学 教授 平田 敬治
研究課題名：インターシードを使用した腹腔鏡補助下大腸癌手術後の腸閉塞発症率
A prospective, multicenter study on the incidence of postoperative bowel obstruction after laparoscopic colorectal cancer surgery using a absorbable adhesion barrier material (INTERCEED®) Balsam CEED study
研究代表者：日本医科大学付属病院 消化器外科 山田 岳史

- ⑧研究責任者：医学部 皮膚科学 教授 澤田 雄宇
研究課題名：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
研究代表者：福岡大学 皮膚科 今福 信一
- ⑨研究責任者：医学部 小児科学 准教授 保科 隆之
研究課題名：川崎病の病態解析とバイオマーカーの同定に関する研究
研究代表者：医学部 小児科学 保科 隆之（本学代表）
- ⑩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
- ⑪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：日本股関節学会関節温存治療 症例データベース構築に関する研究
研究代表者：一般社団法人 日本股関節学会 杉山 肇
- ⑫研究責任者：医学部 整形外科学 教授 酒井 昭典
研究課題名：日本整形外科学会症例レジストリー（JOANR）構築に関する研究
研究代表者：公益社団法人 日本整形外科学会 症例レジストリー委員会 種市 洋
- ⑬研究責任者：医学部 第3内科学 助教 大江 晋司
研究課題名：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
- ⑭研究責任者：医学部 第3内科学 教授 原田 大
研究課題名：切除不能肝細胞癌における薬物療法の前向き観察研究
Sequential therapy for hepatocellular carcinoma
- Real world evidence of TKI in prospective observational study- (HAMRET study)
研究代表者：九州大学大学院医学研究院 消化器・総合外科学分野 吉住 朋晴
- ⑮研究責任者：医学部 第1内科学 教授 田中 良哉
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
- (2) 本学審査（既存試料・既存情報の提供のみ）
既存試料・既存情報の提供のみの変更申請2件を「承認」した。
- ①提供責任者：医学部 呼吸器内科学 教授 矢寺 和博
研究課題名：関節リウマチに伴う気管支拡張症の全国調査研究
研究代表者：近畿大学病院 呼吸器・アレルギー内科 松本 久子
- ②提供責任者：医学部 小児科学 准教授 保科 隆之
研究課題名：原因不明の小児急性肝炎に関する第2回全国実態調査および病原体検索の研究
研究代表者：神奈川県衛生研究所 多屋 馨子

- (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
中央一括審査（本学が共同研究機関）の変更申請5件を「承認」した。

- ①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：北里大学 感染制御研究センター 花木 秀明
倫理審査委員会：北里大学北里研究所病院研究倫理委員会
- 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：東京医科歯科大学病院 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
- ③研究責任者：大学病院 血液内科 助教 北村 典章
研究課題名：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）
研究代表者：杏林大学医学部 脳神経外科学 永根 基雄
倫理審査委員会：弘前大学大学院医学研究科倫理委員会
- ④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
- ⑤研究責任者：医学部 第1外科学 教授 平田 敬治
研究課題名：BRAF 変異型大腸癌に対する BRAF 阻害薬併用療法のバイオマーカー探索を含めた観察研究（BEETS 試験）：JACCRO CC-18
研究代表者：聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学 砂川 優
倫理審査委員会：聖マリアンナ医科大学生命倫理委員会

【終了報告】

研究の終了21件を「承認」した。

- ①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：子宮内膜症による労働機能障害の評価とその治療が就労に与える影響についての研究
- ②研究責任者：若松病院 リウマチ・糖尿病内科 講師 福與 俊介
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

- ③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
- ④研究責任者：医学部 泌尿器科学 教授 藤本 直浩
研究課題名：進行性前立腺癌に対する薬物療法における遺伝子多型に関する研究
研究代表者：九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野 江藤 正俊
- ⑤研究責任者：医学部 泌尿器科学 教授 藤本 直浩
研究課題名：去勢抵抗性前立腺癌の最適医療の実現に向けた血液ゲノムマーカーの開発
研究代表者：京都大学医学部泌尿器科学 小川 修
- ⑥研究責任者：大学病院 血液内科 診療教授 塚田 順一
研究課題名：白血病における ABO 式血液型抗原量低下の原因解明
研究代表者：群馬大学医学系研究科法医学 佐野 利恵
- ⑦研究責任者：医学部 小児科学 講師 本田 裕子
研究課題名：小児固形腫瘍に対するゲノムプロファイリング検査の臨床実装に向けた
実行可能性を検討するための多施設共同前向き観察研究【JCCG-TOP2】
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
- ⑧研究責任者：医学部 小児科学 講師 本田 裕子
研究課題名：小児血液悪性疾患を対象とした晩期心臓合併症に関する研究
研究代表者：三重大学 小児科 天野 敬史郎
- ⑨研究責任者：大学病院 血液内科 診療教授 塚田 順一
研究課題名：高齢者古典的ホジキンリンパ腫の臨床病理学的特徴と治療に関する
多施設共同後方視的観察研究:HORIZON study
(Hodgkin lymphoma: Retrospectively analyzed outcomes in elderly patients)
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
- 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：呼吸器疾患患者における小胞体ストレスによる持続性炎症の機序解明
- ⑪研究責任者：医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 講師 鈴木 秀明
研究課題名：鼻ポリープ形成のメカニズムにおける塩素イオンチャネル/輸送体の関与
- ⑫研究責任者：大学病院 臨床研究推進センター センター長、診療教授 岡田 洋右
研究課題名：新規にステロイドを投与する患者における、アレンドロネートのステロイド性
骨粗鬆症に対するデノスマブの非劣性を検証する
- ⑬研究責任者：医学部 第1内科学 教授 田中 良哉
研究課題名：リウマチ性疾患治療中に生じた COVID-19 感染症に関する研究
研究代表者：九州大学病院別府病院 内科 堀内 孝彦

- ⑭研究責任者：医学部 神経内科学 准教授 岡田 和将
 研究課題名：日本人多発性硬化症患者における疫学調査
 研究代表者：九州大学大学院医学研究院神経内科学 磯部 紀子
- ⑮研究責任者：医学部 広域・発達看護学 教授 松浦 祐介
 研究課題名：北九州市における細胞診・HPV検査併用法による子宮頸がん検診モデル事業
 ー子宮頸がんHPV併用検診導入に向けてー
 研究代表者：医学部 広域・発達看護学 松浦 祐介（本学代表）
- ⑯研究責任者：医学部 小児科学 講師 荒木 俊介
 研究課題名：マイクロアレイ解析を用いた新生児低酸素性虚血性脳症の新規バイオマーカーの
 探索
- ⑰研究責任者：医学部 小児科学 助教 福田 智文
 研究課題名：先天代謝異常症症例の遺伝子変異を同定後、経過観察調査をおこなう研究
 ー研究として遺伝子診断を行う疾患ー
- ⑱研究責任者：医学部 小児科学 准教授 保科 隆之
 研究課題名：血液腫瘍小児患者における基質特異性拡張型βラクタマーゼ産生大腸菌の
 保菌状況と院内伝播に関する検討
- ⑲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：急性胆嚢炎、急性虫垂炎における手術療法と保存療法、保存療法における
 再発率、最適手術時期の検討
- ⑳研究責任者：医学部 皮膚科学 助教 佐々木 奈津子
 研究課題名：皮膚悪性腫瘍におけるアドレナリンβ1, 2, 3受容体の発現と生命予後の検討
- ㉑研究責任者：大学病院 形成外科 講師 兵藤 伊久夫
 研究課題名：熱傷入院患者のレジストリーに関する研究
 研究代表者：防衛医学研究センター外傷研究部門 齋藤 大蔵

【中止報告】

研究の中止1件を「承認」した。

- ①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：重症敗血症性ショック患者の背景や治療実態、予後を観察する登録研究
 研究代表者：東北大学大学院医学系研究科外科病態学講座救急医学分野 川副 友助

【進捗状況報告】

研究の進捗状況報告75件を「承認」した。（別紙参照）

2023年度 第5回 臨床研究審査委員会 進捗状況報告一覧

2023/8/2 (水)

	承認時の承認番号	申請区分	研究課題名	研究責任者		
				所属	職名	氏名
1	* UOEHCRB19-011	個別審査	ゲノム異常と免疫フェノタイプの選別からなる免疫異常がアバタセプト治療反応性に与える影響に関する検討	第1内科学	教授	田中 良哉
2	* UOEHCRB19-030	個別審査	先天性血小板減少症の遺伝子解析およびレジストリ構築	小児科学	講師	本田 裕子
3	* UOEHCRB19-031	個別審査	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	呼吸器内科学	教授	矢寺 和博
4	* UOEHCRB20-004	個別審査	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	講師	伊藤 英明
5	* UOEHCRB20-008	個別審査	レセプト等情報を用いた脳卒中、脳神経外科医療学調査:J-ASPECT study (Nationwide survey of Acute Stroke care capacity for Proper designation of Comprehensive stroke center in Japan)	脳卒中血管内科学	教授	田中 優子
6	* UOEHCRB20-031	個別審査	COVID-19に関するレジストリ研究 (COVIREGI-JP)	呼吸器内科学	准教授	山崎 啓
7	* UOEHCRB20-058	個別審査	姿勢・動作解析装置であるインソール型足底荷重記録計の臨床的応用	整形外科	准教授	中村 英一郎
8	* UOEHCRB20-086	一括審査(共同) 【外部審査】	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]】	神経内科学	教授	足立 弘明
9	* UOEHCRB20-095	個別審査	小児がん患者に生じる内分泌合併症のリスク因子、早期診断、治療に関する検討	小児科学	講師	本田 裕子
10	* UOEHCRB20-096	個別審査	2017年改訂WHO血液腫瘍分類に基づくリンパ性腫瘍の予後と予後因子の後方視的解析	血液内科	准教授	塚田 順一
11	* UOEHCRB20-097	個別審査	インターシードを使用した腹腔鏡補助下大腸癌手術後の腸閉塞発症率A prospective, multicenter study on the incidence of postoperative bowel obstruction after laparoscopic colorectal cancer surgery using a absorbable adhesion barrier material (INTERCEED®) Balsam CEED study	第1外科学	教授	平田 敬治
12	* UOEHCRB20-099	個別審査	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実施共同前向き観察研究J-TAIL-2: Japanese-Treatment with Atezolizumab In Lung Cancer-2	第2外科学	講師	竹中 賢
13	* UOEHCRB20-100	個別審査	多施設共同研究 「脳腫瘍の統合的病理・遺伝子診断システムの開発」	脳神経外科	助教	鈴木 恒平
14	* UOEHCRB20-101	個別審査	手根管症候群の診断基準策定のための多施設共同研究:頸椎症との鑑別	整形外科	教授	酒井 昭典
15	* UOEHCRB20-113	個別審査	日本小児がん研究グループ血液腫瘍分科会 (JPLSG) における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究 (CHM-14)	小児科学	講師	本田 裕子
16	* UOEHCRB20-178	個別審査	胸腺上皮性腫瘍の前方視的データベース研究	第2外科学	講師	竹中 賢
17	* UOEHCRB20-198	個別審査	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	センター長、診療教授	岡田 洋右
18	* UOEHCRB21-004	個別審査	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	小児科学	准教授	保科 隆之
19	* UOEHCRB21-005	個別審査	J-HOS (Japan Hemophilia Outcome Study)「血友病患者の次世代治療をめざした多面的アウトカムに関するコホート研究」	小児科	診療助教	浅井 理恵
20	* 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)	助教	坂口 あい
21	* UOEHCRB21-009	個別審査	膝離断性骨軟骨炎に対する生体吸収性スレッドピンを用いた骨軟骨内固定の術後臨床成績	整形外科 (若松)	准教授	内田 宗志
22	* UOEHCRB21-010	個別審査	日本股関節学会関節温存治療 症例データベース構築に関する研究	整形外科 (若松)	准教授	内田 宗志
23	* UOEHCRB21-018	個別審査	結合型肺炎球菌ワクチン低応答小児例の早期同定に関する検討	小児科学	准教授	保科 隆之
24	* UOEHCRB21-020	個別審査	小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築	脳神経外科学	講師	中野 良昭

25	* UOEHCRB21-026	個別審査	股関節唇損傷患者における術前後のMRI画像の検討	整形外科 (若松)	准教授	内田 宗志
26	* UOEHCRB21-027	個別審査	股関節唇損傷患者の関節内所見の状態に対する超音波の有用性の検討	整形外科 (若松)	准教授	内田 宗志
27	* UOEHCRB21-036	個別審査	フローサイトメーターを用いたバセドウ病の病態解明	臨床研究 推進センター	センター長、 診療教授	岡田 洋右
28	* UOEHCRB21-038	個別審査	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	第1内科学	教授	田中 良哉
29	* UOEHCRB21-040	個別審査	切除不能肝細胞癌患者に対するAtezolizumab+Bevacizumab併用療法の多施設共同前向き観察研究	第3内科学	教授	原田 大
30	* UOEHCRB21-048	個別審査	進行性尿路上皮癌に対するベムプロリズマブ療法の予後予測因子についての後ろ向き観察研究	泌尿器科学	講師	湊 晶規
31	* UOEHCRB21-055	個別審査	「2型糖尿病患者を対象とした血管合併症抑制のための強化療法と従来治療とのランダム化比較試験 介入終了後の追跡研究」～J-DOIT3 (追跡)	臨床研究 推進センター	センター長、 診療教授	岡田 洋右
32	* UOEHCRB21-061	個別審査	インスリン負荷試験による低血糖誘発時の血管内皮機能と酸化ストレスの関係	臨床研究 推進センター	センター長、 診療教授	岡田 洋右
33	* 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	学内講師	齋藤 玲子
34	* 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	教授	矢寺 和博
35	* UOEHCRB21-096	個別審査	切除不能肝細胞癌患者に対する薬物療法に関する多施設共同後向きおよび前向き研究	第3内科学	講師	柴田 道彦
36	* UOEHCRB21-098	個別審査	皮膚疾患における皮膚細菌叢の解析	皮膚科学	助教	佐々木 奈津子
37	* UOEHCRB21-103	個別審査	リウマチ膠原病疾患 (関節リウマチ、全身性エリテマトーデスなど) における細胞表面抗原、シグナル伝達物質に関する研究	第1内科学	教授	田中 良哉
38	* UOEHCRB21-120	個別審査	難治性成人造血器腫瘍に対する抗胸腺細胞免疫グロブリン(ATG) によるGVHD予防を用いた骨髄非破壊的同種造血幹細胞移植	血液内科	准教授	塚田 順一
39	* UOEHCRB21-121	個別審査	3D OCTシステムを用いた冠動脈分岐部病変に対するPCIの前向き観察研究 -Japanese 3D-OCT Bifurcation Registry-	循環器内科、 腎臓内科	助教	穴井 玲央
40	* 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	講師	松下 五佳
41	* UOEHCRB21-125	個別審査	皮膚悪性腫瘍におけるSTINGと予後との関係性の検討	皮膚科学	教授	澤田 雄宇
42	* UOEHCRB21-129	個別審査	ループス低疾患活動性状態達成とSLEアウトカム改善に関する国際多施設前向き観察研究「アジア太平洋ループスコラボレーション Lupus Low Disease Activity State (LLDAS) 研究」	第1内科学	教授	田中 良哉
43	* UOEHCRB21-130	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)」 集積症例を対象とした、遺伝素因に関連するバイオマーカーの研究 (NEJ036A)	呼吸器内科学	准教授	山崎 啓
44	* UOEHCRB21-131	個別審査	急性膵炎の前向き多施設観察研究	救急・ 集中治療医学	教授	蒲地 正幸
45	* UOEHCRB21-132	個別審査	高速撮像法を用いた高分解脳機能画像による脳病変の評価	放射線科学	講師	井手 智
46	* UOEHCRB21-138	一括審査 (共同) 【外部審査】	BRAF変異型大腸癌に対するBRAF阻害薬併用療法のバイオマーカー探索を含めた観察研究 (BEETS試験): JACCRO CC-18	第1外科学	教授	平田 敬治
47	* UOEHCRB21-139	一括審査 (共同) 【外部審査】	造血細胞移植および細胞治療の全国調査研究	血液内科	准教授	森本 浩章
48	* UOEHCRB21-153	個別審査	カテーテルアブレーション症例全例登録プロジェクト (J-ABレジストリ)	第2内科学	准教授	荻ノ沢 泰司
49	* UOEHCRB21-157	個別審査	リキッドバイオプシーを用いた切除不能RAS野生型大腸癌に対する抗EGFR抗体の効果予測	第1外科学	教授	平田 敬治
50	* UOEHCRB22-002	個別審査	末梢性の上肢麻痺に対する経頭蓋直流電気刺激療法の効果に関する研究	リハビリテーション科 (若松)	准教授	松嶋 康之
51	* 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	准教授	栗田 智子

52	* UOEHCRB22-008	個別審査	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	第1内科学	教授	田中 良哉
53	* UOEHCRB22-010	個別審査	皮膚組織への沈着部位による心アミロイドーシスの予後予測	皮膚科学	助教	佐々木 奈津子
54	* 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	助教	鈴木 恒平
55	* UOEHCRB22-015	一括審査 (共同) 【外部審査】	卵巣癌初回治療後のニラバ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	准教授	栗田 智子
56	* UOEHCRB22-022	一括審査 (共同) 【外部審査】	セブラフィルム®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	第1外科学	教授	平田 敬治
57	* UOEHCRB22-028	個別審査	股関節唇損傷と仙腸関節障害の関連についての検討	整形外科（若松）	准教授	内田 宗志
58	* UOEHCRB22-063	一括審査 (共同) 【外部審査】	アグレッシブATLにおける予後因子の検討と個別化医療の確立を目的とした全国一元化レジストリおよびバイオレポジトリの構築	血液内科	准教授	塚田 順一
59	* UOEHCRB22-065	一括審査 (共同) 【外部審査】	COVID-19退院1年後の健康状態に関する調査研究	呼吸器内科学	教授	矢寺 和博
60	* UOEHCRB22-069	一括審査 (共同) 【外部審査】	筋萎縮性側索硬化症の発症・進行・予後に関与する因子の探索	神経内科学	教授	足立 弘明
61	* 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	教授	片岡 雅晴
62	* UOEHCRB22-071	一括審査 (共同) 【外部審査】	日本人の軽症および中等症COPDに対する1日1回吸入型トリプル療法の有用性および安全性の研究（TRACK study）に参加した研究対象者の後追跡に関する多施設共同前向き観察研究	呼吸器内科学	教授	矢寺 和博
63	* UOEHCRB22-072	一括審査 (共同) 【外部審査】	胆管消化管吻合・胆道ステントを伴う胆管炎の臨床的特徴に関する多施設共同後方視研究—胆道炎診療ガイドライン（Tokyo Guideline）改訂に向けた先行研究	消化器・内分泌外科	助教	森 泰寿
64	* UOEHCRB22-073	一括審査 (共同) 【外部審査】	切除不能・再発大腸癌3次治療に対するFTD/TPI+Bevacizumab併用療法のバイオマーカー探索試験（TAS-CC5 Study）	第1外科学	教授	平田 敬治
65	* UOEHCRB22-080	個別審査	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	リハビリテーション医学	教授	佐伯 寛
66	* UOEHCRB22-083	一括審査 (共同) 【外部審査】	NCDを用いた本邦における悪性胸膜中皮腫に対する根治術の有用性および予後予測因子の検討：肺癌登録合同委員会 第12次事業	第2外科学	講師	竹中 賢
67	* UOEHCRB22-084	個別審査	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）	脳神経外科	助教	鈴木 恒平
68	* UOEHCRB22-085	一括審査 (共同) 【外部審査】	日常診療においてイプルー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）	血液内科	准教授	塚田 順一
69	* UOEHCRB22-126	個別審査	3次元心エコー図法を用いた二次性左室リモデリングによる僧帽弁逸脱の偽正常化の研究	第2内科学	講師	岩瀧 麻衣
70	* UOEHCRB22-134	個別審査	職域のうつ病回復モデル開発 ～うつ病・適応障害復職者における簡易型認知行動療法プログラムの効果検証～	精神医学	教授	吉村 玲児
71	* UOEHCRB23-028	個別審査	喫煙関連呼吸器難病におけるヒトゲノム・遺伝子解析研究	呼吸器内科学	教授	矢寺 和博
72	* 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	教授	矢寺 和博
73	* UOEHCRB23-030	個別審査	神経疾患の遺伝子変異同定及び発症機序の解明	神経内科学	教授	足立 弘明
74	* 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	教授	原田 大
75	* UOEHCRB23-033	個別審査	ジェノタイプ1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	教授	原田 大