

2023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 2023年9月6日(水) 15:15~16:45
 - 2 場 所 大学本館2号館4階 多目的ホール
 - 3 出席者(12名)
学内: 藤野、中山、足立、高橋、檜本
学外: 阿部、伊藤、櫻井、田中、玉城、土井、安元
- 欠席者(1名)
学外: 三好

一般事項

I 報告事項

- (1) 2023年度「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理講習会」の開催について事務局から、2023年度第1回「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理講習会」を9月25日及び9月29日に開催する旨の報告があった。

II 審議事項

- (1) 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(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、①については、委員長、副委員長及び檜本委員による迅速審査の結果、②については、委員長及び檜本委員による迅速審査の結果、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確認した時点で「承認」とした旨の報告があった。

①研究責任者: 医学部 皮膚科学 教授 澤田 雄宇

研究課題名: 炎症性皮膚疾患におけるIL-31とS100A2発現の検討

②研究責任者: 医学部 第2病理学 教授 中山 敏幸

研究課題名: 単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

II 審議事項

【新規申請】

(1) 本学審査

- 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：高齢者股関節手術前の運動・認知介入による術後せん妄予防の検討
研究代表者：名古屋市立大学大学院看護学研究科クリティカルケア看護学領域
博士後期課程（高知県立大学看護学部 准教授）村川 由加理
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

研究協力者の看護師が担う研究に係る業務を記載すること。

9. 研究対象者に生じる利益、負担及び予測されるリスク

認知介入で使用する色鉛筆については、研究対象者の利益として認められないので削除すること。

10. 研究対象者から取得した試料及び情報の取り扱い

1) 方法

学外研究機関に提供する情報の送付先及び保管場所を明確にすること。

(名古屋市立大学もしくは高知県立大学)

*別紙

各機関の目標人数について再度確認し、追記すること。

*その他

研究対象者が自宅で実施する運動の確認方法について検討すること。

*説明文書

4. 研究の方法について

「BMI」について、研究対象者がわかりやすい表記を追記すること。

*情報公開用文書

7. 個人情報の取り扱い

学外研究機関に提供する情報の送付先及び保管場所を明確にして記載すること。

- ② 研究責任者：医学部 第1内科学 教授 田中 良哉
代理説明者：成人・老年看護学 教授 園本 格士朗
研究課題名：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
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]

*情報公開用文書

6. 研究の方法

「以下の寛解基準を評価します。」 → 「寛解基準を評価します。」に修正すること。

- ③ 研究責任者：産業生態科学研究所 呼吸病態学 教授 森本 泰夫
代理説明者：労働衛生工学 学内講師 西田 千夏
研究課題名：室内環境に応じた新型コロナウイルス感染対策手法の開発に向けての感染状況の実態調査
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]

*アンケート用紙

12. マスクに関する質問にマスクの種類についての質問を加えるかについて検討すること。

- ④ 研究責任者：大学病院 心臓血管外科 診療助教 岸上 赳大
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
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

16. インフォームドコンセントを受ける場合の選定方針と手続方法
代諾者とする者の記載をキーパーソンではなく具体的に記載すること。

*アンケート用紙

全体的にアンケート回答者が回答しやすいアンケート用紙にすること。

- (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5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 精神医学 准教授 新開 隆弘
研究課題名：統合失調症の疾患マネジメントに対する医師と患者の認識・経験に関するアンケート調査
研究代表者：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
医薬開発本部 部長 高野 晶寛
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
- ② 研究責任者：医学部 第2外科学 准教授 黒田 耕志
代理説明者：呼吸器・胸部外科 助教 小山 倫太郎
研究課題名：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 Multi-center analyses evaluating the relationship between the effectiveness of sotorasib treatment and EMT status in patients with KRAS G12C mutant lung cancer.
研究代表者：愛知県がんセンター がん標的治療 TR 分野 分野長
ゲノム医療センター センター長 衣斐 寛倫
倫理審査委員会：愛知県がんセンター倫理審査委員会

- ③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 理事長総長 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
- ④研究責任者：医学部 眼科学 教授 近藤 寛之
 代理説明者：眼科学 講師 松下 五佳
 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 理事長総長 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
- ⑤研究責任者：大学病院 血液内科 診療科長 塚田 順一
 代理説明者：血液内科 講師 東 丈裕
 研究課題名：未治療びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫患者に対する
 ポラツズマブ ベドチン+R-CHP 療法の有効性と安全性を検討する多機関共同前向き
 観察研究 - W-JHS NHL03 (POLASTAR)
 研究代表者：九州大学大学院医学研究院 病態修復内科学 加藤 光次
 倫理審査委員会：特定非営利活動法人治験ネットワーク福岡 倫理審査委員会

【変更申請】

(1) 本学審査

変更申請 20 件を「承認」した。

- ①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
- ②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：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
- 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：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
- ④研究責任者：若松病院 整形外科 助教 高田 真一朗
 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
- ⑤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」の発症予測・診断が可能なバイオマーカーの同定
 研究代表者：京都大学医学研究科附属がん免疫総合研究センター
 がん免疫治療臨床免疫学部門 村上 孝作

- ⑥研究責任者：医学部 第3内科学 助教 大江 晋司
研究課題名：切除不能胆道癌症例に対して行った化学療法の状況と予後延長因子の抽出
- ⑦研究責任者：医学部 精神医学 教授 吉村 玲児
研究課題名：うつ病患者に関連するバイオマーカーの検討
- ⑧研究責任者：医学部 放射線科学 教授 青木 隆敏
研究課題名：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
研究代表者：医学部 放射線科学 青木 隆敏（本学代表）
- ⑨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：原発性線毛運動不全症の診断のための遺伝子解析
研究代表者：三重大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科 竹内 万彦
- ⑩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－
研究代表者：九州大学大学院医学研究院呼吸器内科学分野 岡本 勇
- ⑪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5コホート）
研究代表者：埼玉医科大学 小児科 菊池 透
- ⑫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：悪性胸膜中皮腫におけるニボルマブ＋イピリムマブ後の
プラチナ製剤＋ペメトレキセドの治療効果に関する観察研究
研究代表者：長崎大学病院 がん診療センター 谷口 寛和
- ⑬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）
- ⑭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：過敏性肺炎の全国疫学調査
研究代表者：東京医科歯科大学 統合呼吸器病学 宮崎 泰成
- ⑮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：病院外心停止に対する包括的治療体制の構築に関する研究
研究代表者：京都大学 環境安全保健機構健康管理部門 石見 拓
- ⑯研究責任者：医学部 心臓血管外科学 教授 西村 陽介
研究課題名：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
- ⑰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：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

⑱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

⑲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：皮膚リンパ腫臨床統計調査研究

研究代表者：鹿児島大学病院 感覚器センター 皮膚科 藤井 一恭

⑳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：がんに対する電磁波温熱療法の電磁界シミュレーションソフトによる温度分析の
後ろ向き研究

(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
中央一括審査（本学が共同研究機関）の変更申請3件を「承認」した。

①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

倫理審査委員会：愛知県がんセンター倫理審査委員会

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 [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

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：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

【終了報告】

研究の終了5件を「承認」した。

①研究責任者：大学病院 総合診療科 講師 森 朋有

研究課題名：新型コロナワクチン接種後の遷延する症状に係る実態調査

研究代表者：国立国際医療研究センター 国際感染症センター長 大曲 貴夫

②研究責任者：医学部 産科婦人科学 教授 吉野 潔

研究課題名：プラチナ感受性初回再発卵巣癌に対するオラパリブ維持療法の安全性と有効性を
検討するヒストリカルコホート研究（JGOG3026）

研究代表者：新潟大学大学院医歯学総合研究科 産婦人科 榎本 隆之

- ③研究責任者：医学部 整形外科学 助教 田島 貴文
研究課題名：上肢・下肢外傷患者における該当部位（上腕骨・橈骨・尺骨・大腿骨・脛骨）の皮質骨厚と骨密度の関連に対する検討：後ろ向き研究
- ④研究責任者：医学部 産科婦人科学 教授 吉野 潔
研究課題名：子宮頸部画像におけるスマートスコーピー自動診断システム等の開発
研究代表者：大阪大学医学部 産婦人科 上田 豊
- ⑤研究責任者：医学部 第2外科学 助教 森 将鷹
研究課題名：胸部悪性腫瘍患者におけるCRP アイソフォームの臨床的意義の探索

【進捗状況報告】

研究の進捗状況報告 70 件を「承認」した。(別紙参照)

2023年度 第6回 臨床研究審査委員会 進捗状況報告一覧

2023/9/6 (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	氏名
1	* UOEHCRB19-042	個別審査	悪性胸膜中皮腫に対する診断と集学的治療の安全性と有効性に関する後方視的研究	第2外科学	金山 雅俊
2	* UOEHCRB19-043	個別審査	細菌感染関連胸水における細菌叢解析手法を用いた嫌気性菌検出に関する因子の検討	呼吸器内科学	山崎 啓
3	* UOEHCRB19-056	個別審査	脳卒中地域連携バ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	リハビリテーション医学	佐伯 寛
4	* UOEHCRB20-021	個別審査	筋萎縮性側索硬化症患者における臨床症状と針筋電図所見の解析	神経内科学	足立 弘明
5	* UOEHCRB20-027	個別審査	切除不能膀胱癌に対して行った化学療法との状況と予後延長因子の抽出	第3内科学	大江 晋司
6	* UOEHCRB20-061	個別審査	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	皮膚科学	佐々木 奈津子
7	* 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
8	* 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)	第2外科学	金山 雅俊
9	* UOEHCRB20-091	個別審査	Cell free DNA を用いた次世代シーケンサーによるmultiplex遺伝子解析の有効性に関する前向き観察研究	第2外科学	金山 雅俊
10	* UOEHCRB20-103	一括審査 (共同) 【外部審査】	骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌に対するラジウム-223治療の多施設共同前向き観察研究 (KYUCOG-1901)	泌尿器科学	藤本 直浩
11	* UOEHCRB20-107	個別審査	心房性機能性僧帽弁逆流における軽度・中等度逆流でも心不全が発症する機序: 3次元心エコー法による検討	第2内科学	岩瀧 麻衣
12	* UOEHCRB20-108	個別審査	左室収縮不全における僧帽弁尖組織延長の心不全軽減効果: 3次元心エコー法による検討	第2内科学	岩瀧 麻衣
13	* UOEHCRB20-110	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	小児科学	保科 隆之
14	* UOEHCRB20-111	個別審査	SARS-COV-2感染患者治療の疫学的調査	救急・集中治療科	尾辻 健
15	* UOEHCRB20-119	個別審査	消化器疾患における小胞体ストレスならびにオートファジーの意義	第3内科学	原田 大
16	* UOEHCRB20-134	個別審査	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	泌尿器科学	湊 晶規
17	* 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
18	* UOEHCRB21-003	個別審査	脂肪細胞に着目したDupuytren拘縮発症機序の分子細胞学的検討	整形外科	山中 芳亮
19	* UOEHCRB21-008	個別審査	腎細胞癌に対する治療戦略の構築および腎細胞癌の進展におけるANGPTL familyの機能解析	泌尿器科	東島 克佳
20	* UOEHCRB21-025	個別審査	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 - AI診断システムと新規バイオマーカーの開発 -	呼吸器内科学	矢寺 和博
21	* UOEHCRB21-031	個別審査	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	呼吸器内科学	矢寺 和博
22	* UOEHCRB21-037	個別審査	人工関節の摩耗現象に関する研究	整形外科	川崎 展
23	* 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	山崎 啓
24	* UOEHCRB21-062	個別審査	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	小児科学	保科 隆之

25	* UOEHCRB21-063	個別審査	北九州市におけるパリピズマブ非接種期間中のRSV感染症による入院患者の推移およびその特徴に関する前方視的検討	小児科学	保科 隆之
26	* UOEHCRB21-065	個別審査	胸部悪性腫瘍の発生と転移に関する研究	第2外科学	森 将鷹
27	* UOEHCRB20-088	個別審査	インスリン抵抗性が胎盤栄養素および水銀輸送機能に与える影響の研究	産科婦人科学	吉野 潔
28	* UOEHCRB20-090	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	第2外科学	竹中 賢
29	* UOEHCRB21-104	個別審査	びまん性肺疾患に特異的な核酸・タンパクの探索	呼吸器内科学	川口 貴子
30	* 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
31	* 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
32	* 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
33	* 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 覚
34	* UOEHCRB21-142	個別審査	ばね指発症機序の分子細胞学的解明	整形外科	辻村 良賢
35	* UOEHCRB21-143	個別審査	JCOG1911「高齢者または移植拒否若年者の未治療多発性骨髄腫患者に対するダラツムマブ+メルファラン+ブレドニゾロン+ボルテゾミブ（D-MPB）導入療法後のダラツムマブ単独療法とダラツムマブ+ボルテゾミブ併用維持療法のランダム化第Ⅲ相試験」の附随研究骨髄腫に対するダラツムマブ併用化学療法における効果予測因子および抵抗性機序に関する探索的研究（JCOG1911A1）	血液内科	塚田 順一
36	* 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
37	* 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
38	* UOEHCRB22-003	個別審査	アルデヒド脱水素酵素2（ALDH2）遺伝子と腱板断裂に関する基礎的・臨床的評価	整形外科	田島 貴文
39	* UOEHCRB22-011	個別審査	健常者と先天性眼皮膚白皮症患者に合併した無色素性悪性黒色腫の予後の比較	皮膚科学	佐々木 奈津子
40	* UOEHCRB22-013	個別審査	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
41	* UOEHCRB22-017	個別審査	病院外心停止に対する包括的治療体制の構築に関する研究	救急・ 集中治療医学	蒲地 正幸
42	* UOEHCRB22-019	個別審査	炎症性皮膚疾患におけるSTINGの役割の解析	皮膚科学	澤田 雄宇
43	* 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-associated Pulmonary Artery Hypertension; RESET study）	第2内科学	片岡 雅晴
44	* UOEHCRB22-029	個別審査	未熟児網膜症患者を対象としたリバスジルの長期安全性を評価する継続試験	眼科学	近藤 寛之
45	* UOEHCRB22-030	個別審査	手根管症候群発症機序の分子細胞学的解析	整形外科	山中 芳亮

46	* UOEHCRB22-037	個別審査	失神や体調不良に対する非接触型バイタルサイン異常検知技術に関する共同研究	不整脈 先端治療学	河野 律子
47	* 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
48	* UOEHCRB22-043	一括審査 (共同) 【外部審査】	転移性腎細胞がん患者を対象とした I-O based combination therapy後のTKI治療の有効性と安全性に関する多施設共同後方視的観察研究	泌尿器科学	藤本 直浩
49	* UOEHCRB22-044	一括審査 (共同) 【外部審査】	Cowden症候群/PTEN Hamartoma Tumor Syndrome (PHTS) 前向き登録コホート研究	第1外科学	平田 敬治
50	* UOEHCRB22-045	一括審査 (共同) 【外部審査】	精神科医療の普及と教育に対するガイドラインの効果に関する研究	認知症センター	池ノ内 篤子
51	* UOEHCRB22-046	一括審査 (共同) 【外部審査】	三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス -呼吸器領域感染症-	呼吸器内科学	矢寺 和博
52	* UOEHCRB22-047	一括審査 (共同) 【外部審査】	HBs抗原陽性およびHBV既往感染のT細胞リンパ腫に対するモガムリズマブ治療後のB型肝炎ウイルス再活性化に関する多機関共同後方視的観察研究	血液内科	塚田 順一
53	* 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
54	* UOEHCRB22-054	個別審査	発作性房室ブロック患者について、完全房室ブロック移行せず、発作性房室ブロックのまま経過する患者の要因について検討する。	不整脈 先端治療学	河野 律子
55	* 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	塚田 順一
56	* UOEHCRB22-066	個別審査	真のICU-AW発症率とその予後に関する調査	リハビリテーション医学	蜂須賀 明子
57	* 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
58	* UOEHCRB22-076	個別審査	切除非適応膵臓癌患者に合併する癌関連血栓症に対する多施設共同前向き観察研究	第3内科学	大江 晋司
59	* UOEHCRB22-088	一括審査 (共同) 【外部審査】	九州沖縄における尿路変向の実態調査	泌尿器科学	木室 里依子
60	* 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	小児科学	保科 隆之
61	* UOEHCRB22-090	個別審査	関節リウマチ診療における新たなMRI撮像技術（ゼロエコー時間MRIおよび超短エコー時間MRI）の臨床評価	放射線科学	藤崎 瑛隆
62	* UOEHCRB22-091	個別審査	2型糖尿病の重症低血糖高リスク患者での持続血糖モニタリング（CGM）を用いた無自覚性低血糖実態調査	臨床研究 推進センター	岡田 洋右
63	* 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
64	* 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
65	* UOEHCRB22-098	一括審査 (共同) 【外部審査】	循環器疾患におけるePROの有用性の研究	第2内科学	片岡 雅晴
66	* UOEHCRB22-137	一括審査 (共同) 【外部審査】	病院内環境での感染性SARS-COV-2の検出	感染制御部	鈴木 克典

67	* UOEHCRB23-031	個別審査	ジクロフェナク坐剤による内視鏡的逆行性胆管膵管造影後膵炎の発症予防に関する検討	第3内科学	大江 晋司
68	* UOEHCRB23-035	個別審査	非代償性肝硬変に対するトルバプタンの効果予測に関する検討	第3内科学	柴田 道彦
69	* UOEHCRB23-037	個別審査	直接型抗ウイルス薬によりウイルス学的著効を示したC型慢性肝炎疾患患者における肝発癌の実態を明らかにするための多施設共同前向き、一部後ろ向き研究	第3内科学	原田 大
70	* 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