

2023年度 第1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4月5日(水) 15:00~17:00
 - 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、樫本
学外: 阿部、伊藤、櫻井、田中、玉城、土井、三好、安元
- 欠席者(1名)
学内: 高橋

一般事項

I 報告事項

- (1) 2023年度 臨床研究審査委員会委員について
藤野委員長から、2023年度 臨床研究審査委員会委員について報告があった。

II 審議事項

- (1) 2022年度第12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、副委員長及び樫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: 大学病院 腎センター 准教授 宮本 哲
研究課題名: 透析患者の体液貯留に影響を及ぼす因子の検討
 - ②研究責任者: 大学病院 感染制御部 部長 鈴木 克典
研究課題名: 三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス ―手術部位感染症―
研究代表者: 広島大学病院感染症科 大毛 宏喜
 - ③研究責任者: 医学部 リハビリテーション医学 講師 越智 光宏
研究課題名: 手指を対象とした訓練支援ロボットの実行可能性に関する研究
 - ④研究責任者: 医学部 皮膚科学 講師 澤田 雄宇
研究課題名: 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

(2) 中央一括審査について（変更申請の報告）

事務局から、下記7件の研究について、各倫理審査委員会において変更申請が承認された旨の報告があった。

①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 陽子

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

②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：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)

研究代表者：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

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

③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

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：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)

研究代表者：九州大学大学院 消化器・総合外科、診療准教授、沖 英次

国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 消化管内科 小谷大輔

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：大学病院 血液内科 診療教授 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

⑥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

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：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

(3) 有害事象報告（本学で発生した事象／観察研究）

呼吸器内科学 川口医師から、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はなかった旨の報告があった。

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：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).

研究依頼者：グラクソ・スミスクライン（株）

II 審議事項

(1) 「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針違反 報告書」について

下記2件の研究について、各研究責任者から、倫理指針違反の内容等について報告があり、審議の結果、承認された。

①大学病院 消化管内科・肝胆膵内科 1件

②医学部 整形外科学 1件

(2)-1 新規申請

①研究責任者：医学部 小児科学 助教 菅 秀太郎

研究課題名：COVID-19 pandemic 前後で、NICU での治療・ケアの環境変化が母児に与えた影響について

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

収集する情報の項目に「発達指数」を追記すること。

*情報公開用文書

タイトル

対象者が新生児であるため、ご家族に対するお知らせとなるよう修正すること。

5. 研究の目的と意義

研究の目的と意義についての文章を修正すること。

②研究責任者：医学部 第2外科学 助教 金山 雅俊

研究課題名：肺癌における周術期個別化医療の確立を目指した 遺伝子スクリーニングと微小残存病変のモニタリングのための多施設共同前向き観察研究 (LC-SCRUM-Advantage/MRD)

研究代表者：国立がん研究センター東病院 呼吸器内科 後藤 功一

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

9. 研究対象者に生じる利益、負担及び予測されるリスク

3) 研究対象者の負担及び予測されるリスクを最小化する対策

通常の診療において必要と考えられる採血の量を記載すること。

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
遺伝カウンセリングの体制について記載すること。

*他の研究機関への試料・情報の提供に関する届出書・記録

1. 研究に関する事項

提供する試料・情報の項目

提供する試料を追記すること。

③ 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 呼吸器内科 谷口 寛和

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

10. 研究対象者から採取した試料及び個人情報の取扱い

1) 保管方法

本研究に関わる資料と対応表の保管場所について、整合性を取ることを。

(2)-2 新規申請（本学代表 中央一括審査）

① 研究責任者：大学病院 放射線治療科 診療科長・准教授 大栗 隆行

研究課題名：局所進行非小細胞癌に対する初回化学放射線療法とハイパーサーミア併用治療
の多機関前向き登録（JSTM-NSCLC01LA）

研究代表者：大学病院 放射線治療科 大栗 隆行（本学代表）

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]

全般的

「局所進行非小細胞癌」を「局所進行非小細胞肺癌」に修正すること。

*研究計画書（他機関用）

3. 目的

遠隔転移がない局所進行非小細胞肺癌であることを記載すること。

9. 試料・情報の保管及び廃棄の方法

9-1. 保管方法

EDCに入力されたデータの保管について明記すること。

*情報公開用文書

タイトル

ハイパーサーミアを使用した患者さんが対象であることがわかる記載をすること。

(2)-3 新規申請（既存試料・既存情報の提供のみ）

- 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 大曲 貴夫
審査結果：「承認」とする。

(3) 中央一括審査について（本学が共同研究機関）

下記 11 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：大学病院 放射線治療科 診療科長・准教授 大栗 隆行
研究課題名：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）
研究代表者：愛知医科大学病院 放射線科 講師 伊藤 誠
倫理審査委員会：愛知医科大学医学部倫理委員会

- ②研究責任者：医学部 産科婦人科学 助教 近藤 恵美
研究課題名：日本における新しい推定胎児体重の基準値作成に関する研究
研究代表者：東邦大学医療センター大森病院 産婦人科 長崎 澄人
倫理審査委員会：東邦大学医学部倫理委員会

- ③研究責任者：医学部 皮膚科学 講師 澤田 雄宇
研究課題名：新規乾癬患者の疫学調査
研究代表者：名古屋市立大学 加齢・環境皮膚科学 森田 明理
倫理審査委員会：名古屋市立大学医学系研究倫理審査委員会

- ④研究責任者：医学部 第2外科学 助教 森 将鷹
研究課題名：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＞
研究代表者：東京医科大学 呼吸器外科・甲状腺外科 池田 徳彦
倫理審査委員会：千葉大学医学部附属病院生命倫理審査委員会

- ⑤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

- 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：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：福岡大学医学部消化器内科 内視鏡部 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

- ⑦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：1型糖尿病におけるイプラグリフロジン補助療法による腎機能変化の検討
研究代表者：長崎大学病院 内分泌・代謝内科 堀江 一郎
倫理審査委員会：長崎大学病院臨床研究倫理委員会
- ⑧研究責任者：若松病院 リウマチ・糖尿病内科 助教 黒住 旭
代理説明者：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：1型糖尿病におけるイプラグリフロジン補助療法による腎機能変化の検討
研究代表者：長崎大学病院 内分泌・代謝内科 堀江 一郎
倫理審査委員会：長崎大学病院臨床研究倫理委員会
- ⑨研究責任者：医学部 整形外科学 学内講師 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
倫理審査委員会：浅井皮膚科治験審査委員会
- ⑩研究責任者：医学部 第1内科学 教授 田中 良哉
代理説明者：診療助教 神田 友梨恵
研究課題名：自己免疫疾患におけるゲノム研究体制の構築とそれを用いた研究
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
- ⑪研究責任者：医学部 整形外科学 准教授 鈴木 仁士
研究課題名：血友病性関節症に対する人工関節置換術前向き研究
研究代表者：東京大学医科学研究所附属病院 関節外科 大野 久美子
倫理審査委員会：東京大学医科学研究所倫理審査委員会第一委員会

(4)-1 変更申請（本学代表 中央一括審査）

変更申請（本学代表 中央一括審査）1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）

(4)-2 変更申請

変更申請 33件を「承認」した。

- ①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
- ②研究責任者：医学部 呼吸器内科学 講師 山崎 啓
研究課題名：呼吸器感染症における胸水および気管内ガス成分の解析
研究代表者：長崎大学第二内科 平山 達朗

- ③研究責任者：医学部 呼吸器内科学 講師 山崎 啓
研究課題名：網羅的な細菌叢解析手法を用いた肺炎の原因菌調査
研究代表者：医学部 呼吸器内科学 山崎 啓（本学代表）
- ④研究責任者：医学部 小児科学 臨床助教 白山 理恵
研究課題名：血友病保因者の実態調査
研究代表者：久留米大学医学部小児科学講座 松尾 陽子
- ⑤研究責任者：医学部 第2内科学 教授 片岡 雅晴
研究課題名：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
研究代表者：慶應義塾大学医学部スポーツ医学総合センター 勝俣 良紀
- ⑥研究責任者：医学部 産科婦人科学 准教授 柴田 英治
研究課題名：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
研究代表者：医学部 産科婦人科学 柴田 英治（本学代表）
- ⑦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).
研究依頼者：グラクソ・スミスクライン（株）
- ⑧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：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
- 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：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
- ⑩研究責任者：医学部 第2内科学 助教 岡部 宏樹
研究課題名：高齢慢性心不全患者における心臓リハビリテーション中断の影響
- ⑪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：維持透析患者に対する開心術後の早期及び長期成績
- ⑫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
- ⑬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：大動脈弁置換術後の予後調査
- ⑭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）

- ⑮研究責任者：医学部 第3内科学 講師 柴田 道彦
研究課題名：B型肝炎の予後、治療効果に関する検討
- ⑯研究責任者：医学部 第3内科学 講師 柴田 道彦
研究課題名：肝癌薬物療法のリアルワールドデータを活用したオールジャパン研究
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 国土典宏
- ⑰研究責任者：医学部 第3内科学 助教 本間 雄一
研究課題名：肝癌の治療別予後および再発因子に関する検討
- ⑱研究責任者：医学部 第3内科学 助教 本間 雄一
研究課題名：自己免疫性肝疾患の予後、治療効果に関する検討
- ⑲研究責任者：医学部 第3内科学 助教 本間 雄一
研究課題名：原発性胆汁性胆管炎の予後、治療効果に関する検討
- ⑳研究責任者：大学病院 消化管内科・肝胆膵内科 助教 久米井 伸介
研究課題名：炎症性腸疾患における薬物療法の有効性についての検討
- ㉑研究責任者：医学部 第1内科学 教授 田中 良哉
研究課題名：ゲノム異常と免疫フェノタイプの邂逅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
研究代表者：医学部 第1内科学 田中 良哉（本学代表）
- ㉒研究責任者：医学部 小児科学 診療助教 白山 理恵
研究課題名：エミシズマブ定期投与中のFVIIIインヒビターを保有しない
先天性血友病A患者における、身体活動及び出血イベント、
日常生活の質、安全性を評価する多施設共同、前向き観察研究
研究代表者：東京医科大学 臨床検査医学分野 天野 景裕、
奈良県立医科大学 小児科学教室 野上 恵嗣、
広島大学病院 輸血部／血友病診療センター 藤井 輝久
- ㉓研究責任者：医学部 衛生学 教授 辻 真弓
研究課題名：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
研究代表者：医学部 衛生学 辻 真弓（本学代表）
- ㉔研究責任者：医学部 第2内科学 助教 岡部 宏樹
研究課題名：浅大腿膝窩動脈狭窄・閉塞患者における圧測定ワイヤーによる血管内圧較差の検討
研究代表者：医学部 第2内科学 岡部 宏樹（本学代表）
- ㉕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).
研究依頼者：グラクソ・スミスクライン（株）

- ⑳研究責任者：医学部 不整脈先端治療学 助教 林 克英
研究課題名：洞不全症候群に対する恒久的ペースメーカー植込み患者における Heart rate score を用いた新規心房細動発症の予測に関する研究
研究代表者：医学部 不整脈先端治療学 林 克英（本学代表）
- ㉑研究責任者：医学部 第3内科学 助教 本田 誠
研究課題名：人工知能(AI)を用いた、慢性大腸炎の存在証明と可視化の取り組み
- ㉒研究責任者：大学病院 消化管内科・肝胆膵内科 助教 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 irAE の臨床病理学的検討
- ㉓研究責任者：医学部 整形外科学 助教 田島 貴文
研究課題名：アルデヒド脱水素酵素2 (ALDH2) 遺伝子多型が変形性関節症および骨形態に与える影響
- ㉔研究責任者：医学部 第2内科学 助教 穴井 玲央
研究課題名：安静時指標と冠血流予備量比で評価した日本人冠動脈疾患患者症例の臨床予後に関する前向き多施設レジストリー
研究代表者：岐阜ハートセンター 松尾 仁司
- ㉕研究責任者：大学病院 腎センター 部長・准教授 宮本 哲
研究課題名：慢性腎不全患者の低栄養と関連のある炎症指標と生命予後の検討
研究代表者：大学病院 腎センター 宮本 哲（本学代表）
- ㉖研究責任者：大学病院 腎センター 部長・准教授 宮本 哲
研究課題名：慢性腎不全患者の低栄養と関連のある炎症指標の網羅的探索
研究代表者：大学病院 腎センター 宮本 哲（本学代表）
- ㉗研究責任者：医学部 第2内科学 助教 岡部 宏樹
研究課題名：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～
研究代表者：函館五稜郭病院 循環器内科 中田 智明

(5) 終了報告

研究の終了32件を「承認」した。

- 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：再発性多発軟骨炎の診断と治療体系の確立に関する研究
研究代表者：聖マリアンナ医科大学 免疫学・病害動物学 鈴木 登
- ②研究責任者：医学部 呼吸器内科学 助教 川端 宏樹
研究課題名：特発性肺線維症に対するニンテダニブ効果予測バイオマーカーの前向き解析
研究代表者：久留米大学内科学講座 呼吸器・神経・膠原病内科学部門 岡元 昌樹
- ③研究責任者：医学部 第3内科学 助教 本間 雄一
研究課題名：遺伝性ヘモクロマトーシス責任遺伝子変異に関する研究

- ④研究責任者：医学部 産科婦人科学 助教 柴田 英治
研究課題名：早産予防のための子宮頸管縫縮術の実態とその予後に関する研究
研究代表者：小倉医療センター 近藤 恵美
- ⑤研究責任者：医学部 呼吸器内科学 講師 山崎 啓
研究課題名：慢性肺アスペルギルス症の予後、耐性菌に関する多施設前向きコホート研究
一般社団法人日本呼吸器学会慢性肺アスペルギルス症インターネット
サーベイランス
研究代表者：長崎大学病院 呼吸器内科 高園 貴弘
- 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：肺癌検診における尿中蛋白質断片の有用性の検討（横断研究）
研究代表者：宮崎大学医学部内科学講座神経呼吸器内分泌代謝学分野 中里 雅光
- ⑦研究責任者：医学部 第2外科学 教授 田中 文啓
研究課題名：本邦の胸腺上皮性腫瘍の後方視的データベースと外国学会のデータベースとの
共同研究
研究代表者：大阪大学 呼吸器外科学講座 新谷 康
- ⑧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蛋白尿の発症機序に関する研究
- ⑨研究責任者：医学部 呼吸器内科学 准教授 川波 敏則
研究課題名：特発性肺線維症における下気道感染症リスク因子の検討
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 石本 裕士
- 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：気管支拡張症合併難治性喘息の実態調査
研究代表者：京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学 小熊 毅
- ⑪研究責任者：若松病院 産婦人科 診療教授 吉村 和晃
研究課題名：骨盤臓器脱手術における術前後の排尿機能の変化
- ⑫研究責任者：若松病院 産婦人科 診療教授 吉村 和晃
研究課題名：子宮脱に対する腹腔鏡下仙骨子宮靭帯固定術の有用性
- ⑬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：全自動2次元心エコー図ストレイン解析値、BNP値および心不全リスクスコア
による心不全患者の予後予測に関する検討
- ⑭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：BNT162b2 ワクチン接種後のスパイク蛋白抗体価の推移に関する検討
- ⑮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：びまん性肺疾患患者における自己抗体の検出および臨床的意義の検討
研究代表者：医学部 呼吸器内科学 矢寺 和博（本学代表）

- ⑯研究責任者：医学部 呼吸器内科学 助教 川端 宏樹
研究課題名：慢性好酸球性肺炎の再発規定因子についての探索的検討
- ⑰研究責任者：医学部 小児科学 教授 楠原 浩一
研究課題名：次世代シーケンサーとクローンライブラリー法による PFAPA 症候群の咽頭細菌叢解析
研究代表者：医学部 小児科学 楠原 浩一（本学代表）
- ⑱研究責任者：医学部 第1病理学 助教 芝 瑛介
研究課題名：異型脂肪腫様腫瘍から脱分化型脂肪肉腫への脱分化の分子機序解明
- ⑲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：台湾、日本における大動脈弁閉鎖不全症患者の現状と転帰
研究代表者：台湾大学病院 循環器内科 Li-Tan Yang
- ⑳研究責任者：医学部 小児科学 助教 福田 智文
研究課題名：重症心身障害児（者）の理想的な定期入院体制を解明する研究
- ㉑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：Confirm Rx 植込み型心電モニターSMART レジストリ
研究依頼者：アボット社
- ㉒研究責任者：医学部 産科婦人科学 助教 原田 大史
研究課題名：北九州地区および本邦における子宮頸部小細胞癌おける臨床病理学的特徴に関する調査研究
研究代表者：北九州市立医療センター 尼田 覚
- ㉓研究責任者：医学部 呼吸器内科学 講師 山崎 啓
研究課題名：ファビピラビル等の抗ウイルス薬が投与された COVID-19 患者の背景因子と治療効果の検討（観察研究）
研究代表者：藤田医科大学 微生物学講座・感染症科 土井 洋平
- ㉔研究責任者：若松病院 リウマチ・糖尿病内科 助教 井上 喜乃
研究課題名：結節性多発動脈炎全国疫学調査
研究代表者：東邦大学医療センター大森病院 膠原病科 南木 敏宏
- ㉕研究責任者：医学部 産科婦人科学 講師 栗田 智子
研究課題名：本邦における子宮体癌に対する低侵襲手術（MIS）の実態調査
研究代表者：東海大学医学部専門診療学系産婦人科学 吉田 浩
- ㉖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・膠原病における新型コロナウイルス感染症（COVID-19）レジストリ
“Rheumatology COVID-19 Registry” を利用した多施設共同観察研究
研究代表者：東邦大学医療センター大森病院 南木 敏宏

- ⑳研究責任者：大学病院 四肢外傷センター 准教授 善家 雄吉
研究課題名：偽関節患者を対象とした偽関節タイプ分類確立のための観察研究に対する画像解析
研究代表者：神戸大学大学院医学研究科外科系講座整形外科学分野 新倉 隆宏
- ㉑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：高位脛骨骨切り術後のプレート抜釘は患者立脚型スコアを改善させる
- ㉒研究責任者：医学部 皮膚科学 教授 中村 元信
研究課題名：重症アトピー性皮膚炎に伴う円形脱毛症へのデュピルマブの効果の検討
- ㉓研究責任者：医学部 第2外科学 学内講師 竹中 賢
研究課題名：日本人 EGFR 遺伝子変異陽性の進行肺腺癌患者を対象とした一次治療としてのアファチニブ（ジオトリフ[®]）投与及び後続治療に関するリアルワールド研究（J-REGISTER）
研究依頼者：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
- ㉔研究責任者：若松病院 整形外科 助教 村田 洋一
研究課題名：下肢シーネ装着によるFAI術後のdeep gluteal syndromeの予防効果
- ㉕研究責任者：医学部 第1内科学 教授 田中 良哉
研究課題名：リウマチ性疾患患者に対するSARS-CoV-2ワクチンに関する研究
研究代表者：九州大学病院別府病院 堀内 孝彦

(6) 進捗状況報告

研究の進捗状況報告 22 件を「承認」した。(別紙参照)

進捗状況報告 22件

①	研究責任者: 医学部 呼吸器内科学 助教 川端 宏樹 研究課題名: 重症喘息患者に対するメボリズムブの有効性及び安全性に関する前方視的多施設共同研究 研究代表者: 医学部 呼吸器内科学 川端 宏樹
②	研究責任者: 医学部 泌尿器科学 教授 藤本 直浩 研究課題名: 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試験 J-ROCK 試験 研究依頼者: ヤンセンファーマ株式会社
③	研究責任者: 医学部 第2内科学 助教 穴井 玲央 研究課題名: 安静時指標と冠血流予備量比で評価した日本人冠動脈疾患患者症例の臨床予後に関する前向き多施設レジストリー 研究代表者: 岐阜ハートセンター 松尾 仁司
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: 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) 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 小谷 大輔 九州大学大学院 沖 英次
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: 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
⑥	研究責任者: 医学部 第2内科学 助教 穴井 玲央 研究課題名: 血管内腔 Integrated backscatter 解析を用いた新しい急性心筋梗塞サイズの定量化の試み
⑦	研究責任者: 医学部 呼吸器内科学 助教 川端 宏樹 研究課題名: 本邦リアルワールドでの重症喘息における生物学的製剤の使用実態および効果に寄与する因子の検討 研究代表者: 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 丸毛 聡
⑧	研究責任者: 医学部 第1内科学 教授 田中 良哉 研究課題名: ベーチェット病の病態解明および治療法の開発を目的とした全国規模レジストリの構築 研究代表者: 横浜市立大学大学院医学研究科 視覚器病態学 水木 信久
⑨	研究責任者: 医学部 第2内科学 学内講師 岩瀧 麻衣 研究課題名: SGLT2 阻害薬が心不全の血行動態に与える影響に関する研究
⑩	研究責任者: 医学部 第1病理学 助教 柴 瑛介 研究課題名: ヒト間葉系腫瘍における抗キメラタンパク質抗体の開発と診断への応用
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: CorEvitas 関節リウマチ (RA) レジストリの構築 研究代表者: 聖路加国際病院 リウマチ膠原病センター 岸本 暢将
⑫	研究責任者: 医学部 第1内科学 教授 田中 良哉 研究課題名: 関節リウマチ (RA) FIRST レジストリの構築 研究代表者: 医学部 第1内科学 田中 良哉

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: 全身性エリテマトーデス(SLE) LOOPS レジストリの構築 研究代表者: 医学部 第1内科学 田中 良哉
⑭	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)における好中球サブセット分類と precision medicine に向けた基盤研究
⑮	研究責任者: 医学部 呼吸器内科学 助教 川端 宏樹 研究課題名: 重症ぜん息患者におけるベンラリズム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 研究代表者: 医学部 呼吸器内科学 教授 矢寺 和博
⑯	研究責任者: 医学部 第2内科学 助教 穴井 玲央 研究課題名: 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- 研究代表者: 大阪府済生会中津病院 循環器内科 志手 淳也
⑰	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: JCOG1411: 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: 国立がん研究センター中央病院 伊豆津 宏二
⑱	研究責任者: 医学部 第1内科学 教授 田中 良哉 研究課題名: 関節リウマチ(RA)の治癒を目指した病的細胞の探索 研究代表者: 医学部 第1内科学 田中 良哉
⑲	研究責任者: 医学部 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
⑳	研究責任者: 医学部 泌尿器科学 准教授 原田 健一 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: 近畿大学医学部泌尿器科学教室 植村 天受 北海道大学大学院医学研究院腎泌尿器外科学教室 篠原 信雄
㉑	研究責任者: 医学部 第2内科学 助教 岡部 宏樹 研究課題名: 浅大腿膝窩動脈狭窄・閉塞患者における圧測定ワイヤーによる血管内圧較差の検討 研究代表者: 医学部 第2内科学 岡部 宏樹
㉒	研究責任者: 医学部 第2内科学 学内講師 岩瀧 麻衣 研究課題名: 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