

東京大学医科学研究所倫理審査委員会第一委員会 令和6年度第10回議事要旨

日時： 令和7年2月20日（木） 10:00～11:20
場所： 双方向の円滑な意思疎通が可能な遠隔会議システムを利用したビデオ会議
出席者： 長村（文）委員長
井元、三宅、平田、李、藤本、大津、佐々、加藤の各委員
欠席者： なし
陪席者： 研究倫理支援室 武藤教授、遠矢准教授、佐藤学術専門職員
高山研究支援課長、研究推進チーム 佐野係長、下田主任、村上一般職員

（議事）

1. 倫理審査申請書の審査

1) 2024-77

「日本で流行する梅毒のゲノムタイピングによる報告数増加の原因分析」
（申請者：附属病院 感染免疫内科・講師・安達 英輔）

申請者である安達 英輔 講師から本件の申請内容および事前審査による委員からの指摘への対応について説明があり、適切に対応がなされていることを確認した。

審議の結果、特に問題等なく、これを承認することとした。

2) 2024-84

「ヒト血球からの重症急性呼吸器症候群コロナウイルス2 中和抗体の単離」
（申請者：システムウイルス学分野・教授・佐藤 佳）
（審査依頼：ヒトレトロウイルス学共同研究センター 熊本大学キャンパス
抗ウイルス療法・血液疾患研究共同研究講座）

研究分担者である郭 悠 特任助教から本件の申請内容および事前審査による委員からの指摘への対応について説明があり、適切に対応がなされていることを確認した。

審議の結果、以下の点を条件に承認することとした。

・説明文書について、同意を取り消しても不利益を被らない旨を記載すること

3) 2024-87

「COVID-19:抗体獲得率に関する疫学研究」
（申請者：ウイルス感染部門・特任教授・河岡 義裕）
（審査依頼：東京大学国際高等研究所新世代感染症センター（UTOPIA））
（審査依頼：札幌医科大学医学部）
（審査依頼：足利赤十字病院小児科）
（審査依頼：慶應義塾大学医学部）
（審査依頼：永寿総合病院）
（審査依頼：横浜市立大学大学院医学研究科）
（審査依頼：横浜市立大学附属市民総合医療センター）

研究分担者である岩附 研子 客員研究員から本件の申請内容および事前審査による委員からの指

摘への対応について説明があり、適切に対応がなされていることを確認した。

審議の結果、特に問題等なく、これを承認することとした。

4) 2024-88

「温泉水処理、または温泉による皮膚や生体に及ぼす影響の解析」

(申請者：ワクチン科学分野・教授・石井 健)

研究分担者である林 智哉 助教から本件の申請内容および事前審査による委員からの指摘への対応について説明があり、適切に対応がなされていることを確認した。

審議の結果、以下の点を条件に承認することとした。

・本研究の研究者が対象者に含まれることについて、研究の客観性をどのように担保するのか確認の上、回答すること

5) 2024-89

「がん全ゲノム解析等による個別化医療をめざす前向き観察研究」

(申請者：健康医療インテリジェンス分野・教授・井元 清哉)

(審査依頼：九州大学)

申請者である井元 清哉 教授から本件の申請内容について説明があり、問題がないことを確認した。

審議の結果、特に問題等なく、これを承認することとした。

なお、本研究の申請者である井元委員は、本件の審議・採決に不参加であった。

6) 2024-90

「悪性腫瘍の臨床検体を用いた、ジェネティックおよびエピジェネティック解析」

(申請者：フロンティア外科学分野・准教授・愛甲 丞)

申請者である愛甲 丞 准教授から本件の申請内容および事前審査による委員からの指摘への対応について説明があり、適切に対応がなされていることを確認した。

審議の結果、特に問題等なく、これを承認することとした。

7) 2021-66 (変更)

「造血幹細胞移植療法後の移植片対宿主病 (GVHD) に対する新規 T 細胞機能測定法を用いた診断技術の臨床的有用性の検討」

(申請者：分子シグナル制御分野／附属病院 血液腫瘍内科・客員准教授／招聘講師・安井 寛)

(審査依頼 (変更)：聖マリアンナ医科大学)

(審査依頼 (変更)：シスメックス株式会社中央研究所)

(審査依頼 (変更)：都立駒込病院)

(審査依頼 (変更)：日本赤十字社医療センター)

本件の変更内容について、問題がないことを確認した。

審議の結果、特に問題等の指摘はなく、これを承認することとした。

8) 2023-9 (変更)

「モバイルヘルスを活用したヨガニドラ(眠りのヨガ)の睡眠改善効果の検証」

(申請者：ゲノム医科学分野・講師・新井田 厚司)

申請者である新井田 厚司 講師から本件の変更内容および事前審査による委員からの指摘への対応について説明があり、適切に対応がなされていることを確認した。

審議の結果、特に問題等なく、これを承認することとした。

9) 2023-50 (変更)

「HER2 陰性切除不能・進行再発胃癌に対する BBT 式に基づく最適用量の S-1 を含む S-1+オキサリプラチン+ニボルマブ併用療法の安全性および有効性評価のための第 I/II 相試験の付随研究」

(申請者：附属病院 腫瘍・総合内科・教授・朴 成和)

(審査依頼 (変更)：九州大学大学院医学研究院 連携社会医学分野)

(審査依頼 (変更)：東京大学医学部附属病院 消化器内科)

(審査依頼 (変更)：国立病院機構名古屋医療センター 腫瘍内科)

(審査依頼 (変更)：石川県立中央病院 腫瘍内科)

(審査依頼 (変更)：NTT 東日本関東病院 腫瘍内科)

(審査依頼 (変更)：大阪国際がんセンター 腫瘍内科)

(審査依頼 (変更)：がん研究会有明病院 消化器化学療法科)

(審査依頼 (変更)：浜松医科大学医学部附属病院 上部消化管外科)

(審査依頼 (変更)：慶應義塾大学医学部 腫瘍センター)

(審査依頼 (変更)：昭和大学病院 腫瘍内科)

(審査依頼 (変更)：静岡県立静岡がんセンター 消化器内科)

(審査依頼 (変更)：岡山大学病院 消化器内科)

(審査依頼 (変更)：日本大学医学部附属板橋病院 消化器肝臓内科)

(審査依頼 (変更)：東京警察病院 消化器科)

(審査依頼 (変更)：大阪医科薬科大学病院 化学療法センター)

(審査依頼 (変更)：三重大学医学部附属病院 腫瘍内科)

(審査依頼 (変更)：日本赤十字社医療センター 消化器内科)

本件の変更内容および事前審査による委員からの指摘について、適切に対応がなされていることを確認した。

審議の結果、特に問題等の指摘はなく、これを承認することとした。

10) 2024-40 (変更)

「バイオバンク・ジャパン登録者を対象とした双方向バイオバンクプロジェクト」

(申請者：シーケンス技術開発分野・特任教授・松田 浩一)

(審査依頼 (変更)：順天堂大学)

(審査依頼 (変更)：東京大学大学院新領域創成科学研究科)

(審査依頼 (変更)：日本医科大学)

申請者である松田 浩一 特任教授、研究分担者である河田 純一 特任研究員から本件の変更内容および事前審査による委員からの指摘への対応について説明があり、適切に対応がなされていることを確認した。

審議の結果、特に問題等なく、これを承認することとした。

11) 2024-48 (変更)

「造血器腫瘍の分子病態の解明と新規治療薬開発の基盤構築」

(申請者：幹細胞分子医学分野・教授・岩間 厚志)

研究分担者である大島 基彦 講師から本件の変更内容および事前審査による委員からの指摘への対応について説明があり、適切に対応がなされていることを確認した。

審議の結果、特に問題等なく、これを承認することとした。

なお、本研究の分担者である井元委員は、本件の審議・採決に不参加であった。

1 2) 2024-63 (変更)

「同種造血幹細胞移植患者のワクチン接種後ウイルス抗体獲得率に関する疫学研究」

(申請者：感染症分野・教授・四柳 宏)

本件の変更内容および事前審査による委員からの指摘について、適切に対応がなされていることを確認した。

審議の結果、特に問題等の指摘はなく、これを承認することとした。

2. 修正等の報告 ※前回等委員会の指示事項に対する修正承認等の報告

委員長から、以下の報告について修正を確認し承認された旨説明があり、了承された。

<令和6年度 第8回(B)委員会>

・2021-108 (変更)

「臍帯血及び臍帯由来細胞等を用いた新規免疫細胞療法の開発」

(申請者：セルプロセッシング・輸血部/検査部・准教授・長村 登紀子)

<令和6年度 第9回(A)委員会>

・2023-9 (変更)

「モバイルヘルスを活用したヨガニドラ(眠りのヨガ)の睡眠改善効果の検証」

(申請者：ゲノム医科学分野・講師・新井田 厚司)

<令和6年度 第4回(B)委員会>

・2022-29 (変更)

「呼吸器感染症患者検体を用いた免疫学的解析」

(申請者：システムウイルス学分野・教授・佐藤 佳)

3. 迅速審査の報告 ※迅速審査における承認の報告

委員長から、以下の申請について迅速審査により承認された旨説明があり、了承された。

・2019-70 (変更)

「ゲノム情報・健診データに基づく疾患リスク因子の解明と効率的な疾患予防法の社会実装に向けた研究」

(申請者：ゲノム予防医学社会連携研究部門・特任教授・鈴木 亨)

(審査依頼 (変更)：日本電信電話株式会社)

(審査依頼 (変更)：東京大学大学院新領域創成科学研究科)

(審査依頼 (変更)：NTTプレジジョンメディシン株式会社)

- 2024-74
「当院における HTLV-1 感染者に関する調査研究」
(申請者：造血病態制御学分野・助教・神保 光児)
- 2024-40 (変更)
「バイオバンク・ジャパン登録者を対象とした双方向バイオバンクプロジェクト」
(申請者：シーケンス技術開発分野・特任教授・松田 浩一)
(審査依頼 (変更)：東京大学大学院新領域創成科学研究科)
(審査依頼 (変更)：順天堂大学)
(審査依頼 (変更)：日本医科大学)
- 2024-12 (変更)
「iPS 細胞を用いた疾患リスク予測モデルの検証研究」
(申請者：シーケンス技術開発分野・特任教授・松田 浩一)
(審査依頼 (変更)：理化学研究所 生命医科学研究センター)
(審査依頼 (変更)：東京大学大学院 医学系研究科)
(審査依頼 (変更)：京都大学)
(審査依頼 (変更)：東京大学大学院 新領域創成科学研究科)
(審査依頼 (変更)：東北大学)
(審査依頼 (変更)：東海大学)
(審査依頼 (変更)：日本医科大学)
- 2022-67 (変更)
「深達度 SS/SE 胃癌患者における遺伝子変異の臨床的有用性を評価する大規模バイオマーカー研究」
(申請者：ゲノム医科学分野・教授・柴田 龍弘)
- 2023-98 (変更)
「HIV 陽性者のリアルワールドデータ研究のためのデータベースの構築」
(申請者：附属病院 感染免疫内科・講師・安達 英輔)
(審査依頼 (変更)：千葉大学医学部附属病院)
(審査依頼 (変更)：琉球大学病院)
(審査依頼 (変更)：東京医科大学八王子医療センター)
(審査依頼 (変更)：がん・感染症センター都立駒込病院)
(審査依頼 (変更)：東京医科大学病院)
(審査依頼 (変更)：帝京大学医学部微生物学講座)
(審査依頼 (変更)：国立病院機構九州医療センター)
(審査依頼 (変更)：国立病院機構 名古屋医療センター)
(審査依頼： 大阪市総合医療センター)
- 2020-70 (変更)
「脳腫瘍組織および培養脳腫瘍細胞を用いた脳腫瘍の病態解明と治療法開発に関する研究」
(申請者：先端がん治療分野・教授・藤堂 具紀)
- 2024-78
「細胞脱分化誘導物質の探索研究」
(申請者：セルプロセッシング・輸血部/検査部・准教授・長村 登紀子)
- 2024-79
「新型コロナウイルス感染症がもたらす回復後の疾病発症・増悪リスクの社会的インパクト」
(申請者：先端医療開発推進分野・准教授・野島 正寛)
- 2021-1 (変更)
「新型コロナウイルス感染患者検体およびワクチン接種者検体を用いた免疫学的解析」
(申請者：システムウイルス学分野・教授・佐藤 佳)

- 2024-81
「臍帯血移植における予後予測スコアの検証」
(申請者：造血病態制御学分野・准教授・小沼 貴晶)
- 2024-40 (変更)
「バイオバンク・ジャパン登録者を対象とした双方向バイオバンクプロジェクト」
(申請者：シーケンス技術開発分野・特任教授・松田 浩一)
(審査依頼 (変更)：順天堂大学)
(審査依頼 (変更)：東京大学大学院新領域創成科学研究科)
(審査依頼 (変更)：日本医科大学)
- 2024-82
「「美原記念病院ブレインバンク」検体を用いた健康長寿の分子基盤の解明」
(申請者：癌防御シグナル分野・教授・中西 真)
- 2023-61 (変更)
「エボラワクチン iEvac-Z の有効性に関与する因子の解析研究」
(申請者：ウイルス感染部門・特任教授・河岡 義裕)
(審査依頼 (変更)：大阪大学微生物病研究所)
(審査依頼 (変更)：千葉大学)
(審査依頼 (変更)：名古屋大学)
(審査依頼 (変更)：京都大学)
- 2024-92
「海外の検体からのインフルエンザウイルス分離」
(申請者：ウイルス感染部門・特任教授・河岡 義裕)
(審査依頼 (変更)：東京大学国際高等研究所新世代感染症センター (UTOPIA))
- 2024-93
「多様な家族形態への配慮を要した移植支援についての後方視的解析」
(申請者：臨床精密研究基盤社会連携研究部門・特任教授・高橋 聡)
- 2021-101 (変更)
「神経変性疾患における翻訳品質管理 RQC の機能解析」
(申請者：RNA 制御学分野・教授・稲田 利文)

4. 前回議事要旨の確認

前回（令和6年度第8回、令和6年度第9回第一委員会）議事要旨の内容について承認した。

5. 研究実施状況報告書について

倫理審査委員会にて承認された課題の実施状況報告書について確認した。

6. その他

- 研究推進チームより、来年度の委員委嘱について説明があった。
- 研究推進チームより、委員のCOI確認における申告方法の変更について説明があった。

以上