

東京大学医科学研究所倫理審査委員会観察研究等委員会 令和7年度第10回議事要旨

日時： 令和8年2月19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
 渋谷、岡田、安達、古瀬、遠藤、須田、高橋、關の各委員
欠席者： なし
陪席者： 研究倫理支援室 遠矢准教授、佐藤学術専門職員
 大浦研究支援課長、研究推進チーム 佐野上席係長、桑原派遣職員、村上一般職員

議題

1. 倫理審査申請書の審査

1) 2025-60

「腎癌患者の検体を用いた分子オミックス解析による発がん要因・メカニズムの探索」
(申請者：ゲノム医科学分野・教授・柴田 龍弘)

申請者である柴田 龍弘 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った。

審議の結果、以下の点を条件に承認することとした。

- ・試料が医科研に提供される場合は、申請書類を修正すること

2) 2025-73

「原爆被爆者における放射線関連クローン造血の評価」
(申請者：造血病態制御学分野・教授・南谷 泰仁)

申請者である南谷 泰仁 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。

3) 2025-76

「温泉による皮膚や生体におよぼす影響の解析 2026」
(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った。次いで、研究参加のための旅費や研究費について質疑応答が行われた。

審議の結果、以下の点を条件に承認することとした。

- ・研究計画書 12.1) ②AMED-CREST の研究費について、研究代表者を追記すること
- ・旅費の経費を確認の上、必要に応じて研究費を追記すること

4) 2025-77

「統合医療臨床研究のためのクラウドベース心拍・呼吸データ収集システム開発と実証研究」
(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。

5) 2022-76 (変更)

「A型肝炎罹患者の病態に関する解析」

(申請者：附属病院 感染免疫内科・特任教授・四柳 宏)

(審査依頼：日本大学医学部附属板橋病院)

(審査依頼：新潟大学医歯学総合病院魚沼地域医療教育センター新潟県地域医療推進機構
魚沼基幹病院)

(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))

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。

6) 2023-25 (変更)

「皮膚癌の初期発生機序の解明と鑑別診断への応用に関する研究」

(申請者：老化再生生物学分野・教授・西村 栄美)

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. 共同研究機関における倫理審査の手続き不備に関する報告

・2021-89

「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」

(申請者：造血病態制御学分野・教授・南谷 泰仁)

(審査委託先：国立がん研究センター研究倫理審査委員会)

研究分担者である神保 光児 助教から、共同研究機関における倫理審査の手続き不備に関する報告があった。本件の対応を確認した。

3. 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11回(A)委員会>

・2024-98

「神経線維腫組織および培養腫瘍細胞を用いた神経線維腫症1型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)

4. 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。

- 2024-38 (変更)
「消化器疾患に対するオミクス解析による、消化器疾患関連因子の探索」
(申請者：シークエンス技術開発分野・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 メディカル情報生命専攻)
(審査依頼 (変更)：とよしま内視鏡クリニック)
(審査依頼 (変更)：国際医療福祉大学成田病院消化器内科)
- 2024-15 (変更)
「ヒト末梢血単核球を用いたワクチン及びアジュバントによる免疫応用機構の解析と細胞外微粒子の解析」
(申請者：ワクチン科学分野・教授・石井 健)
- 2025-15 (変更)
「組織球症患者の療養生活に関するインタビュー調査」
(申請者：附属病院 看護部・看護師長・小林 路世)
(審査依頼 (変更)：東京医療保健大学)
- 2024-108 (変更)
「ヒト・動物・環境からの A 型及び E 型肝炎ウイルス検出と塩基配列解析 (継続研究)」
(申請者：感染症分野・特任教授・四柳 宏)
(審査依頼 (変更)：手稲溪仁会病院)
(審査依頼 (変更)：東京科学大学病院)
(審査依頼 (変更)：藤田医科大学七栗記念病院)
(審査依頼 (変更)：日本大学医学部附属板橋病院)
(審査依頼 (変更)：同愛記念病院)
(審査依頼 (変更)：埼玉医科大学総合医療センター)
(審査依頼 (変更)：練馬光が丘病院)
(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))
(審査依頼 (変更)：ニセコ羊蹄広域 倶知安厚生病院)
- 2022-74 (変更)
「ヒト難治癌の特性解析と薬剤評価系の構築」
(申請者：再生医学分野、幹細胞プロセッシング/ステムセルバンク・教授・谷口 英樹)
(審査依頼 (変更)：神奈川県立がんセンター)
(審査依頼 (変更)：千葉大学医学部附属病院)
(審査依頼 (変更)：アステラス製薬)
- 2025-70
「大規模疾患コホートデータによる医薬品研究開発および上市後でのエビデンス創出と検証」
(申請者：シークエンス技術開発分野・特任教授・松田 浩一)
- 2025-71
「CRISPR-Cas3 によるゲノム編集治療基盤の構築」
(申請者：先進動物ゲノム研究分野・教授・真下 知士)
- 2025-72
「同種造血細胞移植後の IPF 値が予後に与える影響に関する検討」
(申請者：附属病院検査部・助教・安藤 匠平)
- 2024-88 (変更)
「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)
- 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)
- 2024-16 (変更)
 「エボラウイルス等の感染に関わる因子の解析研究」
 (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)：東京大学国際高等研究所新世代感染症センター)
 - 2021-43 (変更)
 「再生不良性貧血、骨髄異形成症候群における造血抑制機序の解明」
 (申請者：(新領域)先進分子腫瘍学分野・教授・合山 進)
 (審査依頼 (変更)：東京都立墨東病院)
 (審査依頼 (変更)：信州大学血液内科)
 (審査依頼 (変更)：東京大学薬学部分子腫瘍薬学社会連携講座)
 (審査依頼 (変更)：帝京大学医学部附属病院血液内科)
 (審査依頼 (変更)：筑波大学附属病院)
 (審査依頼 (変更)：東京大学大学院新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻
 先進分子腫瘍学分野)
 (審査依頼 (変更)：東京慈恵会医科大学附属病院)
 (審査依頼 (変更)：東京大学大学院医学系研究科内科学専攻アレルギー・リウマチ学/
 東京大学医学部附属病院 アレルギー・リウマチ内科)
 (審査依頼 (変更)：練馬光が丘病院)
 - 2025-78
 「新型コロナウイルスワクチンの有効性解析」
 (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)
 (審査依頼：国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所)
 (審査依頼：京都大学)
 (審査依頼：理化学研究所 (横浜))
 (審査依頼：理化学研究所 (和光))
 (審査依頼：東京大学大学院医学系研究科)
 (審査依頼：東京大学大学院新領域創成科学研究科)
 (審査依頼：湘南鎌倉総合病院)
 - 2025-79
 「非血縁者間同種造血細胞移植におけるグルコシルコイド反応性遺伝子多型の臨床的意義」
 (申請者：造血病態制御学分野・准教授・小沼 貴晶)
 - 2022-79 (変更)
 「遺伝性動脈疾患の病因解明のための遺伝子解析研究」
 (申請者：所長オフィス・客員教授・森崎 隆幸)

5. 前回議事要旨の確認

前回（令和7年度第8回、令和7年度第9回観察研究等委員会）議事要旨の内容について承認した。

6. 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。

7. 委員研修

研究倫理支援室遠矢准教授により、委員研修が開催された。

以上