

第832回大学院医学系研究科・医学部 倫理委員会A議事要録

日時 2026年02月02日（月）15:00～16:00  
 場所 WEB開催  
 出席者 梅崎委員長、加藤副委員長、緒方、仲上、藤本、春名、廣田、蔵野、大島、奥川、本庄、犬塚、小川、佐々木、瀧川、松留、入江 各委員  
 欠席者 なし  
 陪席者 小池、蔵並、深田、牛村、永山（以上、研究倫理支援室）

○前回の委員会議事要録の確認が行われた。

○報告事項

1. 指摘事項に対する回答を得たうえで、委員長に一任することとなった以下の案件について、申請者から回答書が提出され、内容的に差し支えないと判断し承認した報告が行われた。（1件）

番号	申請者	所属	職名	研究課題
2025387NI	永井 真理子	看護部	看護師	新人看護師のメンタルヘルスサポートにおける看護師長の認識と取り組みに関する質的研究

2. 既に承認されている案件について、軽微な変更と認め委員長一任で承認した報告が行われた。（22件）

番号	申請者	所属	職名	研究課題
3424-(7)	佐々木 宏太	こころの発達診療部	助教	チック障害への認知行動療法の効果の検討
0324-(23)	廣田 泰	女性診療科・産科	教授	子宮内膜症の原因の解明
3333-159-(5)	保田 奈緒美	検査部	臨床検査技師	検査部における新規測定試薬および測定機器の評価(包括的申請) 「ダラツムマブおよびエロツズマブ抗体試薬の性能評価(追加申請)」
0343-(20)	前田 明子	神経内科	助教	ヒト組織を用いた脳神経疾患の病因の解明・治療法の開発に関する研究
0344-(19)	前田 明子	神経内科	助教	ヒト剖検組織を用いた脳神経疾患の病因の解明・治療法の開発に関する研究
2023041NIe-(3)	山形 研一郎	循環器内科	助教	植込み型心臓電気 デバイス治療に関する登録調査 New Japan Cardiac Device Treatment Registry2023 New JCDTR 2023
2022286NI-(11)	土井 研人	救急科	教授	患者情報システムを用いた集中治療部の機能評価(JIPAD事業)
2024056NI-(1)	西 大輔	精神保健学	教授	ベトナムとタイの地方病院の看護師に対するインターネット認知行動療法介入の実装に向けた戦略の開発と検証
2024442NI-(6)	脇 嘉代	臨床情報工学	教授	2型糖尿病患者の食習慣の改善を目的としたスマートフォンアプリ活用の有用性の予備的評価
2023388NI-(2)	山下 英臣	放射線科	准教授	膀胱癌に対する根治的な膀胱温存療法と膀胱全摘除術の費用対効果に関する多機関研究
2025354NI-(1)	橋本 英樹	保健社会行動学	教授	健康増進計画に基づく市区保健衛生部門の協働ガバナンス評価尺度の項目精選
2018058NI-(4)	西 裕志	腎臓・内分泌内科	准教授	ヒト末梢血血球細胞を用いた分子生物学的解析
2019127NI-(11)	曾根 献文	女性診療科・産科	准教授	人工知能による婦人科悪性腫瘍の臨床データを用いた包括的検討
2023289NIe-(4)	宮川 卓也	皮膚科	講師	皮膚悪性腫瘍レジストリ研究 Japan Skin Cancer Registry Study (JSCaRS)
2023343NI-(6)	東 尚弘	公衆衛生学	教授	がん対策・医療の充実のための診療関連データベースの構築と活用に関する研究
2023148NI-(9)	櫻谷 あすか	デジタルメンタルヘルス(社会)	特任講師	労働者を対象とした心理教育プログラムの心の健康への効果検証

		連携講座)		
2021424NI-(8)	土井 研人	救急科	教授	持続的血液浄化療法に関する多機関共同の後ろ向き観察研究
11538-(9)	入山 高行	女性診療科・産科	准教授	胎盤異常に起因して発症する産科疾患におけるストレスシグナル伝達機構の関与の検討
2023394NI-(3)	西 大輔	精神保健学	教授	助産師に対するトラウマインフォームドケア研修の効果検証：無作為化比較試験
2025368NI-(1)	長谷川 潔	肝・胆・膵外科	教授	誘導ラマン散乱・蛍光統合超多重イメージングとオミックス解析によるがん病態の解明
11927-(7)	齋藤 瞳	眼科	講師	前視野緑内障を含めた早期緑内障の診断基準および進行評価に関する観察研究
2024176NI-(4)	入山 高行	女性診療科・産科	准教授	早発型妊娠高血圧腎症発症後の経時的な血清バイオマーカーの値に着目した、母児の重症化転帰および分娩時期との関連の検討

### 3. 終了報告について、委員長一任で確認された。(32件)

番号	申請者	所属	職名	研究課題
2019256NI	永松 健	女性診療科・産科	准教授	妊婦貧血が周産期予後に及ぼす影響の検討
2023189NIe-(1)	高原 楠昊	消化器内科	特任講師(病院)(助教)	肝転移を伴う膵癌に対するconversion surgeryの意義(日本膵臓学会プロジェクト研究)
2021385NI-(2)	亀山 祐美	認知症センター	講師	併存疾患に注目した認知症重症化予防のための研究
2024172NI-(1)	阿部 修	放射線科	教授	頭蓋内の孤立性線維性腫瘍および血管周皮腫の医用画像診断に関する多施設後ろ向き研究
2024168NIe	伊東 伸朗	難治性骨疾患治療開発講座(社会連携講座)	特任准教授	後縦靭帯骨化症・骨粗鬆症等の整形外科領域における骨代謝疾患のピロリン酸・Enpp1の血中・尿中濃度の測定
11817-(1)	張田 豊	小児科	准教授	小児膜性腎症の原因抗原・抗体の探索
2024403NIe	扇田 真美	放射線科	特任講師	非浸潤性乳管癌(DCIS)患者のQoL評価票開発 第1相試験
2023312NI-(1)	松山 裕	生物統計学/疫学・予防保健学	教授	DKD有病率の経時推移及び進行リスク因子の解明、高齢糖尿病患者の血糖管理の把握及び糖尿病治療新薬の効果についての実態調査
2024322NI	松山 裕	生物統計学/疫学・予防保健学	教授	JMDC保険者データベースを用いたステロイドを始めとした免疫抑制剤の長期投与時の併用薬としてのPPIとその他胃酸分泌抑制剤との消化性潰瘍発症率及び有害事象の比較
2020209NI-(2)	加藤 壮	整形外科・脊椎外科	助教	腰部脊柱管狭窄の症状尺度とQOL尺度の妥当性の検証プロジェクト
2023009NIe-(1)	加藤 壮	整形外科・脊椎外科	特任講師(病院)(助教)	胸髄症のアウトカム評価法の検証プロジェクト
2022009NI-(2)	西 裕志	腎臓・内分泌内科	准教授	非腎移植後患者における腎予後および生命予後に関する疫学的検討
11517-(2)	坂田 礼	眼科	助教	前眼部OCTを用いた前房隅角検査
2022048NI-(2)	相原 允一	糖尿病・代謝内科	助教	食品の加工の程度が体格、食事摂取量、代謝に及ぼす影響の研究
3485-(7)	宮本 有紀	精神看護学	准教授	精神科医療機関を利用している方に対する看護師によるアドヒアランス・セラピー
2023024NI-(2)	平川 陽亮	腎臓・内分泌内科	助教	本邦におけるオンライン診療の普及を阻害する因子の検討

10125-(9)	宮本 有紀	精神看護学	准教授	職場のストレスに関する調査（多施設共同研究）
2021391NIe- (1)	小野 稔	心臓外科	教授	重症虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対する乳頭筋に介入した僧帽弁形成術の有用性に関する多施設共同研究
11945-(3)	宮本 有紀	精神看護学	准教授	日本の看護師を対象としたインターネット認知行動療法(iCBT)プログラムを用いた抑うつ症状改善、うつ病予防効果に関する研究：無作為化比較試験
2021053NI	加藤 元博	小児科	教授	秘密分散・秘密計算技術を使ったDPCデータのベンチマーク分析ツールの開発とその評価
2021154NI- (1)	仲上 豪二郎	老年看護学／創傷看護学	教授	AIを活用した褥瘡の肉眼的所見のアセスメントに基づく褥瘡ケアリコメンデーションシステムの開発
2019171NI- (2)	小出 大介	生物統計情報学（寄付講座）	特任教授	検査情報と連結されたレセプトデータを用いた疫学研究
2024396NI- (1)	河添 悦昌	企画情報運営部	特任准教授	生成AI技術等を用いた電子診療録疑似データ生成の検証
11147-(6)	網谷 英介	循環器内科	特任講師（病院）（助教）	IgG4関連疾患の診断基準並びに治療指針の確立を目指した研究（多施設共同後向き観察研究）
2020347NI- (1)	河崎 明子	看護部	副看護師長	排尿自立指導料・外来排尿自立指導料算定に伴う排尿ケアチームの活動の効果評価
12039-(1)	小林 寛	整形外科・脊椎外科	講師	骨肉腫肺転移再発例の予後因子解析および予後予測モデルの開発に関する多施設共同研究－骨軟部肉腫治療研究会（JMOG）多施設共同研究－
11903-(1)	小林 寛	整形外科・脊椎外科	講師	中高齢者原発性高悪性度悪性骨腫瘍の治療成績に対する研究－骨軟部肉腫治療研究会（JMOG）多施設共同研究
1650-(5)	小林 寛	整形外科・脊椎外科	講師	日本整形外科学会・国立がんセンター 全国骨・軟部腫瘍登録への参加
2022349NI- (1)	長谷川 潔	肝・胆・膵外科	教授	肝細胞癌肝切除後の人工知能（AI）を用いた予後予測
2020310NI	康永 秀生	臨床疫学・経済学	教授	MDVデータを用いた臨床疫学研究
2022080NIe	波多野 将	高度心不全治療センター	准教授	本邦の高齢心不全患者におけるSGLT2阻害薬の有効性及び安全性に関する後ろ向きコホート研究
2025018NIe	槇田 紀子	腎臓・内分泌内科	准教授	副甲状腺癌患者の治療の現状に関する調査（個別調査）

4. 追加申請について、委員長一任で承認した。（9件）

番号	申請者	所属	職名	研究課題
3501-14	康永 秀生	臨床疫学・経済学	教授	DPC (Diagnosis Procedure Combination) レセプト・データを用いた臨床疫学研究（包括申請：3501）シスプラチン誘発性嘔吐に対する六君子湯の効果に関する研究
3501-25	康永 秀生	臨床疫学・経済学	教授	DPC (Diagnosis Procedure Combination) レセプト・データを用いた臨床疫学研究（包括申請：3501）冠動脈バイパス手術におけるランジオロール使用の効果に関する研究
3501-26	康永 秀生	臨床疫学・経済学	教授	DPC (Diagnosis Procedure Combination) レセプト・データを用いた臨床疫学研究（包括申請：3501）集中治療室における漢方薬の使用実態に関する研究
3501-27	康永 秀生	臨床疫学・経済学	教授	DPC (Diagnosis Procedure Combination) レセプト・データを用いた臨床疫学研究（包括申請：3501）施設入所者の敗血症治療における初期抗菌薬選択とアウトカムに関する研究
3501-29	康永 秀生	臨床疫学・経済学	教授	DPC (Diagnosis Procedure Combination) レセプト・データを用いた臨床疫学研究（包括申請：3501）水痘ワクチン定期接種の効果検証のための疫学研究

3501-30	康永 秀生	臨床疫学・経済学	教授	DPC (Diagnosis Procedure Combination) レセプト・データを用いた臨床疫学研究 (包括申請: 3501) 間質性肺疾患を伴う膵臓癌患者の化学療法選択に関する研究
3501-31	康永 秀生	臨床疫学・経済学	教授	DPC (Diagnosis Procedure Combination) レセプト・データを用いた臨床疫学研究 (包括申請: 3501) 化学療法誘発性嘔吐に対するオランザピンの用量と効果に関する研究
2019300NI-33	森田 賢史	検査部	主任臨床検査技師	検査部における新規測定試薬および測定機器の評価 (包括的申請) 急性疾患におけるPGE-MUMの臨床有用性探索およびPGE-MUM迅速測定試薬の学術的評価
3501-34	康永 秀生	臨床疫学・経済学	教授	DPC (Diagnosis Procedure Combination) レセプト・データを用いた臨床疫学研究 (包括申請: 3501) 心室頻拍に対するカテーテルアブレーションにおける周術期抗凝固治療と術後の脳梗塞及び脳出血に関する研究

5. 研究登録について、委員長一任で確認された。(6件)

番号	申請者	所属	職名	研究課題
2025441NIe	北 芳博	ライフサイエンス研究機器支援室	准教授	男性不妊に関連する脂質を調べる横断的観察研究
2025308NIe	角谷 成紀	泌尿器科・男性科	講師	JCOG2011A1: High volume 転移を認める内分泌療法感受性前立腺癌患者に対する抗アンドロゲン療法への局所放射線治療併用のPRO-QOL観察研究
2025466NIe	鹿毛 秀宣	呼吸器内科	教授	進行・再発胸腺癌におけるoligometastatic diseaseの疫学調査と局所治療の意義を評価する多機関共同後方視的観察研究: NEJ070
2025453NIe	春名 めぐみ	母性看護学・助産学	教授	出生コホート連携に基づく胎児期から乳幼児期の環境と母児の予後との関連に関する研究
2025449NIe	高原 楠昊	消化器内科	助教	分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) の前向き追跡調査 (多施設共同研究) 結果のサブグループ解析によるIPMN 由来癌・IPMN 併存通常型膵癌発生リスク因子探索
2025444NIe	網谷 英介	循環器内科	助教	急性心筋炎の臨床的特徴と転帰の探索に関する全国規模の調査研究

○議事

- No. 2025436NI (新規) 新美 芳樹 (早期・探索開発推進室・特任准教授) 「J-TRC (ジェイ・トラック) バイオマーカー研究 (J-TRC-BM): 認知症予防薬の開発をめざす治験即応コホートにおけるプレスクリーニングの有用性を検討するためのバイオマーカー研究」

[一括審査]

担当の委員から研究の概要、一括審査依頼機関、共同研究機関間の連携体制、個別審査における審査内容および経緯 (指摘事項に基づく変更点等) について説明が行われた。審査の結果、【研究対象者の保護・安全性の保持】【研究の科学的合理性の確保】【個人情報の保護】等の観点から、内容的に研究を行うことは差し支えないとの判断により承認された。

【附帯事項】

- 一括審査依頼状等の取り扱いについては研究代表者の責任において収集・保管すること
- 新規申請・変更申請においては、審査結果および承認事項について、各共同研究機関に周知すること
- 各共同研究機関では、実施機関の長から機関ごとの実施許可を取得しなければ、研究を開始できないことに注意すること
- 利益相反アドバイザー機関の判断を仰ぐこと

- No. 2025461NI (新規) 橋本 英樹 (保健社会行動学・教授) 「妊婦健診の受診を妨げる要因に関する質的研究 (女性の妊娠・出産経験に関する質的研究)」

[一括審査]

担当の委員から研究の概要、一括審査依頼機関、共同研究機関間の連携体制、個別審査における審査内容および経緯 (指摘事項に基づく変更点等) について説明が行われた。審査の結果、【研究対象者の保護・安全性の保持】【研究の科学的合理性の確保】【個人情報の保護】等の観点から、内容的に研究を行うことは差し支えないとの判断により承認された。

**【附帯事項】**

- ・一括審査依頼状等の取り扱いについては研究代表者の責任において収集・保管すること
- ・新規申請・変更申請においては、審査結果および承認事項について、各共同研究機関に周知すること
- ・各共同研究機関では、実施機関の長から機関ごとの実施許可を取得しなければ、研究を開始できないことに注意すること

3. No. 2025456NI (新規) 榎野 陽介 (法医学・教授) 「法医学における機械学習を用いた病理組織学的特徴を抽出する自動分類モデルの構築、および社会実装への検討」

**[一括審査]**

担当の委員から研究の概要、一括審査依頼機関、共同研究機関間の連携体制、個別審査における審査内容および経緯（指摘事項に基づく変更点等）について説明が行われた。  
審査の結果、【研究対象者の保護・安全性の保持】【研究の科学的合理性の確保】【個人情報の保護】等の観点から、内容的に研究を行うことは差し支えないとの判断により承認された。

**【附帯事項】**

- ・一括審査依頼状等の取り扱いについては研究代表者の責任において収集・保管すること
- ・新規申請・変更申請においては、審査結果および承認事項について、各共同研究機関に周知すること
- ・各共同研究機関では、実施機関の長から機関ごとの実施許可を取得しなければ、研究を開始できないことに注意すること

4. No. 2025281NI (新規) 奥原 剛 (医療コミュニケーション学・准教授) 「AIが生成したサプリメントに関する情報が日本の市民の認知と行動に与える影響：ランダム化比較研究」

担当の委員から研究の概要、個別審査における審査内容および経緯（指摘事項に基づく変更点等）について説明が行われた。

人文・社会科学の有識者である委員[ ]より、【研究対象者の保護・安全性の保持】の観点から、研究デザインについて及び研究の意図を研究対象者に事前説明することについて質問があり、内容の確認を行った。

自然科学の有識者である委員[ ]より、研究対象者に対して特定の企業名を提示することについて質問があり、内容の確認を行った。

[ ]より、研究の意図を事前に研究対象者に対して伝える必要があり、また、特定の企業名を提示することにより問題が生じないか確認が必要との指摘がなされた。

出席委員にて討議を行い、本委員会における指摘事項への回答と、訂正を加えた説明同意文書、本調査で提示する文章の提出を受けた上で、委員長一任で承認することが確認された。

**【指摘事項】**

- ・当該研究の意図を事前に研究対象者に対して伝えること
- ・特定の企業名を提示することについて見直すこと

5. No. 2025458NI (新規) 奥原 剛 (医療コミュニケーション学・准教授) 「出生前診断についての意思決定の共有が妊娠期の夫婦・医療者の関係性および心の健康におよぼす影響に関する前向き観察研究と質的調査」

担当の委員から研究の概要、個別審査における審査内容および経緯（指摘事項に基づく変更点等）について説明が行われた。

審査の結果、【研究対象者の保護・安全性の保持】【研究の科学的合理性の確保】【個人情報の保護】等の観点から、内容的に研究を行うことは差し支えないとの判断により承認された。

6. No. 2025463NI (新規) 安田 陽平 (血液・腫瘍内科・助教) 「全身性肥満細胞症の診療ガイドライン作成に向けた疫学研究」

**[一括審査]**

担当の委員から研究の概要、一括審査依頼機関、共同研究機関間の連携体制、個別審査における審査内容および経緯（指摘事項に基づく変更点等）について説明が行われた。

審査の結果、【研究対象者の保護・安全性の保持】【研究の科学的合理性の確保】【個人情報の保護】等の観点から、内容的に研究を行うことは差し支えないとの判断により承認された。

**【附帯事項】**

- ・一括審査依頼状等の取り扱いについては研究代表者の責任において収集・保管すること
- ・新規申請・変更申請においては、審査結果および承認事項について、各共同研究機関に周知すること
- ・各共同研究機関では、実施機関の長から機関ごとの実施許可を取得しなければ、研究を開始できないことに注意すること

7. No. 2025462NI (新規) 正本 庸介 (輸血部・教授) 「中空糸膜を用いて新規作製法によるクリオプレシピテートの止血能評価：TEG6sを用いた in vitro比較検討研究」

担当の委員から研究の概要、個別審査における審査内容および経緯（指摘事項に基づく変更点等）について説明が行われた。

審査の結果、【研究対象者の保護・安全性の保持】【研究の科学的合理性の確保】【個人情報の保護】等の観点から、内容的に研究を行うことは差し支えないとの判断により承認された。

8. No. 2025472G (新規) 梅崎 昌裕 (人類生態学・教授) 「アルコール毒性を抑制する腸内細菌の探索：エチオピア・デラシャにおける研究」

[一括審査]

委員長が本研究の研究責任者および教室責任者であることから、加藤副委員長により議事進行がなされた。担当の委員から研究の概要、一括審査依頼機関、共同研究機関間の連携体制、個別審査における審査内容および経緯（指摘事項に基づく変更点等）について説明が行われた。審査の結果、【研究対象者の保護・安全性の保持】【研究の科学的合理性の確保】【個人情報の保護】等の観点から、内容的に研究を行うことは差し支えないとの判断により承認された。なお、当該研究の研究責任者/教室責任者である梅崎委員長は審議に参加していない。

【附帯事項】

- ・一括審査依頼状等の取り扱いについては研究代表者の責任において収集・保管すること
- ・新規申請・変更申請においては、審査結果および承認事項について、各共同研究機関に周知すること
- ・各共同研究機関では、実施機関の長から機関ごとの実施許可を取得しなければ、研究を開始できないことに注意すること

○その他

- ・事務局より、一括審査外部委託案件について1件報告を行った。

以 上