

第839回大学院医学系研究科・医学部 倫理委員会C議事要録

日時 2026年04月13日（月）15:00～15:30  
 場所 WEB開催  
 出席者 星委員長、内田副委員長、高田副委員長、鹿毛、石川、武田、建石、吉岡、神田、高山、三浦、奥田、大庭、安原、水野、谷水 各委員  
 欠席者 岡田、鈴木 各委員  
 陪席者 上竹、小池、蔵並、深田、牛村、永山、内田（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
2022003P-(1)	八木 浩一	胃・食道外科	准教授	漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証するランダム化比較第 III 相試験 (JCOG1711)

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。（24件）

番号	申請者	所属	職名	研究課題
2022083Ge-(3)	織田 克利	ゲノム診療部	教授	子宮体がんの統合的ゲノム解析による病態解明を目指した多施設共同観察研究
G0637-(28)	織田 克利	ゲノム診療部	教授	子宮頸部腺癌・扁平上皮癌、膣・外陰癌の発生及び予後決定に関わる遺伝子異常の検索
2021341G-(7)	織田 克利	ゲノム診療部	教授	C-CAT登録データの解析研究
2025258NIe-(1)	桐山 皓行	臨床研究部門 トランスレー ショナルリサ ーチセンター（病 院）	助教	Perfusion BalloonとDrug Coated Balloon (DCB) を用いた左回旋枝入口部病変を伴う左冠動脈主幹部に対するPCIの有効性および安全性を評価する多施設前向きシングルアームオープンラベル試験
2025201G-(1)	加藤 元博	小児科	教授	小児/AYA遺伝性腫瘍レジストリ研究
G10056-(7)	本田 晃	血液・腫瘍内科	講師	Erdheim-Chester病の遺伝子解析研究（多施設共同研究）
2024116Ge-(2)	野村 征太郎	先端循環器医科学講座（寄付講座）	特任准教授	心臓サルコイドーシスの画像検査と遺伝的要因に関する多施設レジストリ研究
2024119G-(1)	竹内 千尋	消化器内科	助教	既存試料を用いた一見正常組織におけるジェネティック及びエピジェネティックな変化の研究
2019303G-(3)	石川 俊平	衛生学	教授	胃腫瘍のゲノム解析とその臨床病理学的意義の解明
2019315Ge-(16)	平川 陽亮	腎臓・内分泌内科	助教	糖尿病性腎臓病及び慢性腎臓病患者の包括的腎臓病バイオバンクの強化と利活用（研究登録）
2025223Ge-(1)	高見 浩数	脳神経外科	講師	脳腫瘍分子診断および治療標的探索のための検体集積と解析に関する多機関連携研究
2025442G-(1)	石川 俊平	衛生学	教授	頭頸部腫瘍のデジタル病理画像を含むマルチモーダル解析
2019176G-(3)	石川 俊平	衛生学	教授	胃腫瘍のゲノム・遺伝子解析とその臨床病理学的意義の研究
G2210-(19)	牛久 哲男	病理部・人体病理学・病理診断学	教授	肝胆膵腫瘍のゲノム・遺伝子解析とその臨床病理学的意義の解明
G2211-(18)	牛久 哲男	病理部・人体病理学・病理診断学	教授	肺腫瘍のゲノム・遺伝子解析とその臨床病理学的意義の解明

2025107Pe-(1)	鈴木 伸三	消化器内科	助教	通過障害合併Stage IVB食道癌に対する免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法と放射線（化学）療法後の免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法の実用的ランダム化第II相試験（IMPULSE試験）
2021007Pe-(3)	長谷川 潔	肝・胆・膵外科	教授	切除不能な肝門部領域胆管癌に対する生体肝移植
2019151G-(3)	石川 俊平	衛生学	教授	インタラクトーム解析を利用したがんニッチ相互作用を標的とする新規がん治療法の開発
G0683-(38)	織田 克利	ゲノム診療部	教授	①子宮体癌・子宮肉腫及び子宮内膜増殖症の発生及び予後決定に関わる分子生物学的異常の検索 / ②子宮内膜症の発生ならびに悪性転化、卵巣癌・卵管癌・腹膜癌、その他婦人科臓器に発生する悪性腫瘍の発症に関連する分子生物学的異常の検索
2019366G-(3)	石川 俊平	衛生学	教授	肝がん、肺がん、胃がん、膵がん、胆道がん、乳がん、骨軟部腫瘍の包括的なゲノム異常解析研究
2020030G-(3)	石川 俊平	衛生学	教授	超免疫不全マウスを用いたヒト臨床がん材料のin vivo新規評価系の開発と研究への利用
2022034Ge-(3)	石川 俊平	衛生学	教授	解析・データセンターのゲノムデータベース、臨床情報データベースの利活用に関する研究
2025432Ge-(1)	田中 裕之	小児科	助教	性分化疾患・性成熟疾患・生殖機能障害における遺伝的原因の探索
2025415Ge-(1)	田中 裕之	小児科	助教	先天奇形症候群における遺伝的原因の探索

### 3. 終了報告について、委員長一任で確認された。（9件）

番号	申請者	所属	職名	研究課題
2022004P-(1)	山下 英臣	放射線科	准教授	肝細胞癌/転移性肝腫瘍に対する体幹部定位放射線における線量増加の臨床第I相研究
G10128-(3)	松川 敬志	神経内科	助教	J-ADNI研究において取得された末梢血由来ゲノムを利用した網羅的エピゲノム解析
2024199Ge	加藤 元博	小児科	教授	慢性活動性EBウイルス感染症および類縁疾患の原因遺伝子解析研究
P2015024-11Y-(6)	片野 厚人	放射線科	講師	T1-2N0-1M0 中咽頭癌に対する強度変調放射線治療（IMRT）の多施設共同非ランダム化検証的試験
2021126NI	加藤 元博	小児科	教授	NUDT15遺伝子多型が造血細胞移植に与える影響に関する研究
2021058G	加藤 元博	小児科	教授	がんゲノムプロファイリング検査情報の二次利活用による遺伝的背景の頻度分布の探索的研究
2024377G	平川 陽亮	腎臓・内分泌内科	助教	本邦のバイオバンク情報を用いた糖尿病関連腎臓病に寄与するレアバリエントの頻度探索
G3545-(38)	佐藤 靖祥	臨床腫瘍科（消化器）	特任助教	個々のがんの遺伝子変異に基づく固有抗原の同定と腫瘍内微小環境の解析に基づく免疫制御法を組み合わせた個別化がんワクチン治療の開発
2021142NIe-(1)	山本 則子	高齢者在宅長期ケア看護学	教授	介護施設等における看護職員の役割・業務のあり方に関する調査（二次分析）

### 4. 研究登録について、委員長一任で確認された。（2件）

番号	申請者	所属	職名	研究課題
2025105Pe	齊藤 延人	脳神経外科	教授	JCOG2314「メトトレキサート基盤寛解導入療法に抵抗性を示す中枢神経系原発悪性リンパ腫に対するチラブルチニブによるサルベージ治療のランダム化第II/III相試験」
2025474NIe	辻 陽介	次世代内視鏡開発講座（社会連携講座）	特任准教授	消化器内視鏡システムの評価及び病変の検出技術の開発

○議事

1. No. 2025514NI (新規) 小野 稔 (心臓外科・教授) 「腎臓以外の臓器に対する脱感作療法の実態調査」

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。

並びに自然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】【研究の科学的合理性の確保】の観点から、解析作業への出資企業の係わりについて並びに研究対象者へのその説明について質問があり内容の確認を行った。

より、【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】の観点から、企業の非関与を明確にすることについて並びに研究分担機関の体制変更への迅速対応について指摘があり、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、訂正を加えた研究計画書等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。

なお、研究分担者の診療科長である武田委員は審議に参加していない。

【指摘事項】

- ・解析等への企業の非関与について明確にし、研究対象者等へ適切に説明すること
- ・研究分担機関において研究責任者の交代などが発生した際の対応について説明すること

【附帯事項】

- ・利益相反アドバイザー機関の判断を仰ぐこと

○その他

- ・事務局より、一括申請外部委託案件について2件報告を行った。

以上