

第 67 回 富士フィルム生命科学倫理審査委員会議事録

開催日 2025 年 3 月 11 日 15 時 00 分～17 時 00 分

於 Teamsオンライン会議(富士フィルム会場:TMT本社1026会議室、先進研E(310)会議室、西麻布CH事品薬会議室)

出席者

委員会 村上善則、清水厚志、加藤元博、三好豊、高橋早苗、間瀬紀美子
事務局 板垣菜々・森木保恵(ESG)、山浦剛・齊藤基輝(バイオ研)、
川渕達雄(CH事品薬)、佐藤公彦(合成研)、
浅沼直樹・荒井毅久・吉川武志・芝崎綾子(メ事)

議事

・臨床研究倫理審査#432

1) 「CT検査画像を用いて腰椎椎体間固定術における腰神経抽出機能の開発及びその臨床有用性を評価」
事業部門(森透)より計画内容が説明され、審議が依頼された。

審議結果 承認する。

・臨床研究倫理審査#190-A(第 6 版)

2) 「滑膜幹細胞による半月板修復メカニズムの解析」
開発部門(芳野雄一)より計画内容が説明され、審議が依頼された。
審議結果 承認する。

・臨床研究倫理審査##190-B(第 6 版)

3) 「滑膜幹細胞の培養技術向上(自動化検証)」
開発部門(芳野雄一)より計画内容が説明され、審議が依頼された。
審議結果 承認する。

・臨床研究倫理審査#425

4) 「画像診断支援AIによる上部消化管内視鏡検査の精度、質の変化」
事業部門(寺村友一)より計画内容が説明され、審議が依頼された。
審議結果 承認する。

・臨床研究倫理審査#426

5) 「Linked Color Imaging (LCI)併用内視鏡観察下における胃癌と非胃癌の色差に関連する病理組織学的因子の探索的研究」
事業部門(寺村友一)より計画内容が説明され、審議が依頼された。
審議結果 承認する。

・臨床研究倫理審査#427

6) 「大腸組織の3次元再構築病理像から見た神経血管ネットワークと内視鏡像との関係」
事業部門(寺村友一)より計画内容が説明され、審議が依頼された。
審議結果 承認する。

・臨床研究倫理審査#428

- 7) 「上部内視鏡検査における非腫瘍性病変の鑑別診断を支援するAI開発に向けた内視鏡画像および診療データの取得」
事業部門(松沼愛治)より計画内容が説明され、審議が依頼された。
審議結果 承認する。

・臨床研究倫理審査#431

- 8) 「X線画像を対象としたAIによるERCP診断支援技術の実現性に関する前向き研究」
開発部門(土田和生)より計画内容が説明され、審議が依頼された。
審議結果 承認する。

・臨床研究倫理審査#430

- 9) 「超音波検査における腹部臓器自動認識AIアルゴリズムの研究」
開発部門(竹本昂生)より計画内容が説明され、審議が依頼された。
審議結果 承認する。

※研究内容及び連携先については、生命科学倫理審査委員会

規程第20条(情報公開)に基づき非公開とする。

以上