

第 68 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 6 月 19 日 10 時 00 分～12 時 00 分

於 Teamsオンライン会議(富士フィルム会場:TMT本社1117会議室、先進研303-1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・荒木貴史(ESG)、山浦剛・齊藤基輝(バイオ研)、
山下典子・佐藤尚俊(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#171(第 4 版)

1) 「大腸CT検査における人工知能診断の研究開発」

事業部門(板井善則)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#194(第 8 版)

2) 「胸部単純X線画像に対する肺癌を中心とした診断支援機能の評価」

事業部門(板井善則)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#435

3) 「上部内視鏡検査における腫瘍性病変の拾上げ・鑑別の診断を支援する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#445

4) 「超音波検査におけるDeep Learningを用いた腹部基準断面の標準化へ向けたデータセット構築」

開発部門(長野智章)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#443

5) 「ディープラーニングによる乳腺超音波診断の研究」

開発部門(井上健太)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#441

6) 「シミ部位の皮膚内部構造解析および長期変化の追跡研究」

開発部門(本間俊之)より計画内容が説明され、審議が依頼された。

審議結果 繼続審査する。

※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