

第34回 富士フィルム生命科学倫理審査委員会議事録

開催日 2019年9月30日(月) 10時00分～12時00分
於 富士フィルム(株) ミッドタウンビル 320P 会議室

出席者
委員会 村上善則、五十嵐隆、清水厚志、三好 豊、高橋早苗
事務局 川崎素子、木村彰宏、下竹章博、山浦剛、西川尚之、吉川武志、笠原隆幸

議事

・臨床研究倫理審査委員会#162

「3D類似症例検索システムの開発および臨床有用性の研究」

研究責任者(大沢)より計画内容を説明し、審議が依頼された。

審議結果 承認する。

・臨床研究倫理審査委員会#166

「3次元画像解析システムボリュームアナライザSYNAPSE VINCENTを活用した
脳血管・脳脊髄液に関する病態解明研究、脳神経外科手術シミュレーション研究」

研究責任者(伊藤)より計画内容を説明し、審議が依頼された。

審議結果 再審議。

・臨床研究倫理審査委員会#167

「人工知能を応用した術中データ解析の検討」

研究責任者(成行)より計画内容を説明し、審議が依頼された。

審議結果 承認する。

・臨床研究倫理審査委員会#159 第1.1版

「医療画像診断支援ソフトウェア開発と評価」

研究責任者(村田)より計画内容を説明し、審議が依頼された。

審議結果 承認する。

・臨床研究倫理審査委員会#133 第2版

「胸部単純X線画像に対する診断支援機能の評価」

研究責任者(久永)より計画内容を説明し、審議が依頼された。

審議結果 承認する。

・臨床研究倫理審査委員会#168

「MR画像を用いた認知症進行予測技術の開発」

研究責任者(後藤)より計画内容を説明し、審議が依頼された。

審議結果 条件付き承認する。

・臨床研究倫理審査委員会#169

「体腔内異物検出機能開発のための学習データの収集と評価」

研究責任者(谷内)より計画内容を説明し、審議が依頼された。

審議結果 条件付き承認する。

・臨床研究倫理審査委員会#170

「CT 画像に対する画質向上ソフトウェアと診断支援機能評価」

研究責任者(山下)より計画内容を説明し、審議が依頼された。

審議結果 承認する。

・臨床研究倫理審査委員会#171

「大腸 CT 検査における人工知能診断の研究開発」

研究責任者(板井)より計画内容を説明し、審議が依頼された。

審議結果 承認する。

・臨床研究倫理審査委員会#064-1

「膝関節を対象とした MRI 三次元自動解析ソフトの開発および検証」

研究責任者(板井)より計画内容を説明し、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