

第41回 富士フイルム生命科学倫理審査委員会議事録

開催日 2020年11月27日(金) 14時00分～16時10分
於 Zoomオンライン会議(富士フイルム会場:TMT本社319会議室、先進研544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 西岡由起憲(ESG)、下竹章博(法務部)、
山浦剛・西川尚之(バイオ研)、笠原隆幸・吉川武志(メ事)、白石稔人(画像セ)

議事

・臨床研究倫理審査委員会#216

「AI(人工知能)を用いたエコー画像アセスメントガイド機能の確立と評価」

研究部門(苅部)より計画内容が説明され、審議がなされた。

審議結果 条件付き承認する

・臨床研究倫理審査委員会#220

「大腸内視鏡検査の診断支援ソフトウェア開発に向けたデータの収集および検証」

事業部門(高橋)より計画内容が説明され、審議がなされた。

審議結果 承認する

・臨床研究倫理審査委員会#211

「磁気共鳴画像(MRI)に対する脳区域解析プログラムを用いたセグメンテーション再現性の検証」

研究部門(成行)より計画内容が説明され、審議がなされた。

審議結果 承認する

・臨床研究倫理審査委員会#211-A

「磁気共鳴画像(MRI)に対する脳区域解析プログラムを用いたセグメンテーション再現性の検証」

研究部門(成行)より計画内容が説明され、審議がなされた。

審議結果 承認する

・臨床研究倫理審査委員会#212

「同時化学放射線療法を受けた局所進行非小細胞肺癌の症例検索システム開発」

研究部門(成行)より計画内容が説明され、審議がなされた。

審議結果 再審議する

・臨床研究倫理審査委員会#218

「膵臓外科領域における脈管自動抽出機能の研究開発およびその臨床有用性の検証」

事業部門(伊藤)より計画内容が説明され、審議がなされた。

審議結果 条件付き承認する

- ・臨床研究倫理審査委員会#214
「CT画像のノイズ低減処理ソフト「FCT PixelShine」を用いた胸腹部臨床画像による視覚評価」
事業部門(地曳)より計画内容が説明され、審議がなされた。
審議結果 再審議する

- ・臨床研究倫理審査委員会#214-1
「CT画像のノイズ低減処理ソフト「FCT PixelShine」を用いた胸腹部臨床画像による視覚評価」
事業部門(地曳)より計画内容が説明され、審議がなされた。
審議結果 再審議する

- ・臨床研究倫理審査委員会#221
「新型コロナウイルス迅速診断薬の臨床性能評価」
研究部門(武井)より計画内容が説明され、審議がなされた。
審議結果 承認する

- ・臨床研究倫理審査委員会#222
「銀増幅インフルエンザウイルス抗原迅速診断薬改良品の鼻腔吸引残余検体を用いた評価」
事業部門(倉元)より計画内容が説明され、審議がなされた。
審議結果 再審議する

- ・臨床研究倫理審査委員会#222-1
「銀増幅インフルエンザウイルス抗原迅速診断薬改良品の鼻腔吸引残余検体を用いた評価」
事業部門(倉元)より計画内容が説明され、審議がなされた。
審議結果 再審議する

- ・臨床研究倫理審査委員会#208(第2版)
「化粧品、および医薬部外品開発のための効能及び安全性確認の外部委託評価」
研究部門(山下)より計画内容が説明され、審議がなされた。
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