

第 46 回 医学系研究倫理審査委員会

■日時:2021年5月19日 9:30-11:45

■場所:Teams 会議

■出席者(敬称略):鈴木朗、加藤義洋、須田美彦、横野恵、赤堀博美、松田舞子、福室郁、森まき子
(委員9名中8名が出席し成立)

■欠席者(敬称略):若松秀明

■議事:

1. 審議
2. 利益相反審議
3. 連絡事項

■議事概要と審査結果

1. 審議

1) (新規)

【2021-01】蛍光ナノ粒子(Quanticell®)を用いた染色・解析受託5
研究責任者が研究について説明。
審査結果:「条件付き承認」
修正した研究計画書を提出し事務局にて確認

2) (新規)

【2021-02】高齢者フレイルの新規定量評価法の検討
研究責任者が研究について説明。
審査結果:「条件付き承認」
修正した研究計画書、契約書、共同研究先の承認通知書を事務局にて確認

3) (新規)

【2021-03】非接触バイタルセンサー群による高齢者生活リズムの可視化検討
研究責任者が研究について説明。
審査結果:「条件付き承認」
契約書、修正した説明文書、研究計画書、フローチャートを提出し事務局にて確認

4) (新規)

【2021-06】超音波画像を対象とするパターン認識の有用性評価
研究責任者が研究について説明。
審査結果:「条件付き承認」
修正した研究計画書、契約書、共同研究先の倫理審査委員会承認通知書を事務局にて確認
同意書、同意撤回書の代諾者欄についてと同意能力の項目について確認

5) (新規)

【2021-07】AI 技術を用いた胸部単純写真の読影補助システムの開発研究
研究責任者が研究について説明。

審査結果:「条件付き承認」

共同研究先のオプトアウト資料を事務局にて確認

2. 利益相反審議

3 件の案件について、それぞれの研究責任者が対象研究において利益相反がないことを説明。

審査結果:「承認」

3. 連絡事項

・下記 6 件が迅速審査にて承認

【2020-07】介護サービス利用者の ADL 指標評価に関する検討

【2018-09】AG 社遺伝学的検査の受託2

【2020-05】定量的病理診断における染色法の開発

【2020-18】定量的病理診断における病理組織画像認識の開発

【2020-17】フレキシブルデバイスを用いた脈波センサーに関する研究

【2020-15】線量管理システムを利用した患者への最適な線量情報共有に関する研究

以上