

## 第 52 回 人を対象とする生命科学・医学系研究 倫理審査委員会

■日時:2022 年 5 月 18 日 9:00-10:15

■場所:Teams 会議

■出席者(敬称略):伊東 和志、加藤 義洋、須田 美彦、横野 恵、浅山 敬、赤堀 博美、田村 鶴紀、福室 郁、  
松田 舞子(委員 9 名中 9 名が出席し成立)

■欠席者(敬称略): なし

■議事:

1. 審議
2. 連絡事項

### ■議事概要と審査結果

#### 1. 審議

- 1) 【2022-04】蛍光ナノ粒子(Quanticell®)を用いた染色・解析受託 8  
審査結果:条件付き承認  
修正した研究計画書、試験計画書の確定版、押印済み契約書を提出、事務局が確認して承認
- 2) 【2022-06】蛍光ナノ粒子(Quanticell®)を用いた染色・解析受託 9  
審査結果:条件付き承認  
修正した研究計画書、押印済み契約書、施設からの承認通知書研究計画書を提出、事務局が確認して承認
- 3) 【2016-12】非接触バイタルセンサによる疾病検知の可能性検討  
審査結果:条件付き承認。  
押印済み契約書を提出、事務局が確認して承認
- 4) 【2020-07】介護サービス利用者の ADL 指標評価に関する検討  
審査結果:条件付き承認  
押印済み契約書の提出、事務局が確認して承認
- 5) 【2021-03】非接触バイタルセンサ群による高齢者生活リズムの可視化検討  
審査結果:条件付き承認  
修正した研究計画書、押印済み契約書を提出、事務局が確認して承認

#### 2. 連絡事項

- ・下記 9 件が迅速審査にて承認  
【2021-02】高齢者フレイルの新規定量評価法の検討  
【2021-16】三次元動作解析の併用測定を可能とした超音波検査手法の確立  
【2018-09】AG 社遺伝学的検査の受託2  
【2020-13】がん遺伝子パネル解析の受託(2022 年度)  
【2021-05】がん遺伝子パネル解析の受託 2  
【2020-06】Kunkun dental 東京医科歯科大学での VSC 臭検出精度検証実験  
【2020-13】がん遺伝子パネル解析の受託(2022 年度)  
【2022-01】橈骨動脈を対象としたパルスオキシメータ開発  
【2022-02】橈骨動脈を対象とした光電脈波による血圧推定技術の開発
- ・下記 1 件が一括審査の実施許可願いで承認  
【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

以上