

## 第 66 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:2024 年 11 月 13 日 9:00-10:30

■場所:Teams 会議

■出席者(敬称略):伊東 和志、加藤 義洋、須田 美彦、浅山 敬、高 秀雄、小菅 佑奈、大沼 憲司、桐原 弘子、  
杉 泰久(委員 10 名中 9 名が出席し成立)

■欠席者(敬称略): 横野 恵

■議事:

### 1. 審議結果

1)【2024-08】慢性腎臓病スクリーニングシステム開発のための呼気・尿中気体成分検出方法に関する研究

審議結果:継続審査で事務局確認

ポイント : 研究計画書の指摘箇所を修正し、押印済み契約書を提出

2)【2024-12】超音波手技支援アプリケーションの研究開発

審議結果:継続審査で事務局確認

ポイント : 研究計画書の指摘箇所を修正する

### 2. 連絡事項

下記が迅速審査にて承認

【2021-05】がん遺伝子パネル解析の受託 2

【2021-13】マルチセンシング技術を用いた介護現場のアセスメントおよび個別ケア支援に関わる研究開発

【2020-13】がん遺伝子パネル解析の受託(2024 年度)

【2022-19】睡眠関連呼吸障害のより高精度なスクリーニング法の開発

【2024-09】保育園における午睡チェックの記録補助に関する研究

【2024-11】人工知能を利用した胸部単純 X 線画像用診断支援システムの製品開発および評価

【2024-01】加速度センサ内蔵パルスオキシメータ PULSOX-Me500 を用いた睡眠関連呼吸障害の  
より高精度なスクリーニング法の開発

【2024-04】マンモグラフィにおける乳房構成自動判定ソフトウェア Bda を用いた  
乳房構成と乳がん発症リスクの関連性を明らかにするコホート研究

【2021-04】がん遺伝子パネル解析の研究

下記が一括審査の実施許可願いにより許可

【2024-02】長時間測定による 電波式胸部運動センサの呼吸数測定精度に関する研究

【2023-09】電波式胸部運動センサの呼吸数測定精度に関する研究

以上