

第 72 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:2026 年 3 月 11 日 9:00-10:10

■場所:Teams 会議

■出席者(敬称略):伊東 和志、高 秀雄、加藤 義洋、須田 美彦、浅山 敬、横野 恵、小菅 佑奈、大沼 憲司、桐原 弘子、夏目 千鶴子、森定 夏樹(委員 11 名中 11 名が出席し成立)

■欠席者(敬称略):なし

■議事:

1. 審議結果

1) 【2025-14】

(主)手を対象とした光学式触覚センサの開発

審議結果:継続審査で事務局確認

ポイント:研究計画書、説明文書および同意書の指摘箇所を修正

2) 【2025-15】

(主)行動データのセンシングによる高齢者の生活機能および認知機能のアセスメントに関する研究開発

審議結果:継続審査で事務局確認

ポイント:研究計画書、オプトイン文書の指摘箇所を修正

1. 連絡事項

1) 下記が迅速審査にて承認

【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

【2019-10】がんクリニカルシーケンス法の研究

【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

【2024-01】加速度センサー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～実地検証～

【2023-02】パルスオキシメータ(PULSOX-500i)の活動量推定における有効性の検討

【2024-16】希少がん及び難治がんにおけるがんゲノムプロファイリング検査の実施状況、ゲノムプロファイルの特徴及び臨床的有用性の検討

【2025-09】蛍光ナノ粒子(Quanticell®)を用いた染色・解析受託 15

【2022-35】がん遺伝子パネル解析(事業)

【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

～加速度センサー内蔵パルスオキシメータ PULSOX®-Me501 を用いて～

2) 一括審査後の実施許可願いにて許可

【2025-10】LVEF、IVC 径、LVOT-VTI 自動計測のマニュアル計測との比較検討

【2025-11】胸部 X 線動画撮影の臨床的妥当性に関する後向き観察研究

【2025-12】胸部装着型光学式胸郭運動センサによる長時間測定時における呼吸数測定精度に関する研究

【2024-15】呼吸センサ仕様に関する観察研究

【2025-07】呼吸センサと既存医療機器の相関確認研究

【2025-01】検査業務効率化の研究

【2022-25】胸部動態 X 線撮影における気腫病変検出の検討

【2025-13】乳房検査画像から乳がんリスク因子を推定することによる乳がん早期発見のための乳がん予測システムの開発

【2025-12】胸部装着型光学式胸郭運動センサによる長時間測定時における呼吸数測定精度に関する研究

以上