

## 平成30年度 公的研究資金による研究課題

研究種目	研究代表者	課題名
特定奨励費	濱野 潤	日本人の労働と生活の歴史における労働科学的学術記録の公開・活用に関する研究事業
基盤研究(C) (一般)	余村 朋樹	安全文化を向上させる活動を阻害する要因の検討
基盤研究(C) (一般)	北島 洋樹	ヒューマンエラーの発生機序に関する実証的研究—ヒューマンエラーの瞬間をとらえる—
若手研究(B)	佐野 友美	医療・介護現場での職場改善を段階的に支援するツール開発
基盤研究(C) (一般)	佐々木 司	長期間時系列解析に基づいた看護師の過労死予防のための簡便なチェックリストの開発
基盤研究(B) (一般)	松田 文子 (分担)	スマホアプリを活用した頸骨部筋骨格系症状予防策:学際チームによる課題解決型検証
基盤研究(B) (一般)	石井 賢治 (分担)	スマホアプリを活用した頸骨部筋骨格系症状予防策:学際チームによる課題解決型検証
基盤研究(C)	石井 賢治 (分担)	ウェアラブルデバイスを用いた身体活動量評価のための酸素摂取動態に基づく代謝推定法
基盤研究(A) (一般)	西原 京子 (分担)	テラーメイドな出産・育児を促進するオキシトシン活性化プログラムの開発と普及
労働安全衛生 総合研究事業	松田 文子	経済情勢等が労働災害発生動向に及ぼす影響等に関する研究:多変量時系列解析による 理数モデルの開発と検証
労働安全衛生 総合研究事業	酒井一博 (分担)	機械設備に係る簡易リスクアセスメント手法の開発に関する調査研究
労災疾病臨床 研究事業	酒井一博 (分担)	(過労死等の実態解明と防止対策に関する総合的な労働安全衛生研究)