

令和3年度公的資金による研究課題

No.	研究種目	研究代表者	課題名
1	厚生労働省	酒井 一博(分担研究)	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
2	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—
3	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
4	基盤研究(C)(一般)	松田 文子	生活場面から就業場面への円滑な移行を意識した学生向け安全衛生教育の実践と評価
5	基盤研究(C)(一般)	石井 賢治	歩容分析を用いた熱中症客観指標の確立と提示
6	基盤研究(C)(一般)	大倉 元宏	視覚障害者の交通事故事例の収集と事例データベースの構築
7	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
8	若手研究	西村 春輝	反すうの持続性に関する認知神経基盤の解明
9	基盤研究(B)(一般)	佐野 友美(分担)	中小規模事業場におけるメンタルヘルス一次予防遠隔支援プログラム開発と効果検証研究
10	基盤研究(B)(一般)	石井 賢治(分担)	スマートフォン利用は頸部痛の真の原因か?:学際チームによるパラドックスの解明
11	基盤研究(B)(一般)	松田 文子(分担)	スマートフォン利用は頸部痛の真の原因か?:学際チームによるパラドックスの解明
12	基盤研究(C)(一般)	池上 徹(分担)	生活場面から就業場面への円滑な移行を意識した学生向け安全衛生教育の実践と評価
13	基盤研究(C)(一般)	山村 昌代(分担)	生活場面から就業場面への円滑な移行を意識した学生向け安全衛生教育の実践と評価