

令和8年度労災疾病臨床研究事業費補助金 採択課題一覧(新規)

通番	研究代表者	所属研究機関	職名	研究課題名	研究期間(予定)	交付予定額 (単位:千円)
1	中田 光紀	産業医科大学	教授	石綿取扱業務従事者等の健康管理に向けた国外医療機関での健康診断実施可能性に関する調査研究	令和8年度-令和10年度	7,630
2	永田 昌子	産業医科大学	准教授	医療ビッグデータを用いた治療と就業の両立支援の促進に資する研究	令和8年度-令和9年度	8,500
3	芦澤 和人	長崎大学	教授	じん肺診査精度向上に関する研究	令和8年度-令和10年度	8,500
4	松尾 知明	独立行政法人 労働者健康 安全機構 労働安全衛生総 合研究所	上席研 究員	就労高年齢者の全身持久力・下肢機能・認知機能を評価する質問票の開発: COSMIN ガイドラインに準拠した開発研究	令和8年度-令和10年度	4,420
5	望月 徹	東京慈恵会医科大学	非常勤 講師	短期間に繰り返し行われる潜水作業従事者に発症する減圧症に係る実証研究	令和8年度-令和10年度	13,000

令和8年度労災疾病臨床研究事業費補助金 採択課題一覧(令和7年度からの継続)

通番	研究代表者	所属研究機関	職名	研究課題名	研究期間(予定)	交付予定額 (単位:千円)
1	喜多村 紘子	産業医科大学	准教授	諸外国における工業用等エックス線装置使用の枠組みおよびその実態に関する調査研究	令和7年度-令和8年度	7,500
2	山本 健也	独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所	部長	遅発性健康障害起因物質による健康影響の予防に資する健康モニタリング手法に関する研究	令和7年度-令和9年度	6,000
3	堤 明純	北里大学	教授	ストレスチェックの集団分析結果を活用した職場環境改善に関する調査研究	令和7年度-令和9年度	7,000
4	梅田 ゆみ	独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所	部長	架橋型アクリル酸系水溶性高分子化合物および増粘作用を有する類縁合成高分子化合物の粉体に対する呼吸器疾患に関する研究	令和7年度-令和9年度	13,650
5	松嶋 康之	産業医科大学	准教授	外傷性せき損傷に併発した疾病等の取扱いに関する研究	令和7年度-令和9年度	10,000
6	柳場 由絵	独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所	室長	労働環境調査に基づく保護具の簡易透過性測定法の開発と透過機構解析	令和7年度-令和9年度	14,950
7	宮内 博幸	産業医科大学	教授	保護具に係る作業性の改善等に係る研究	令和7年度-令和9年度	44,993
8	立石 清一郎	産業医科大学	教授	労働安全衛生法における健康診断項目等に関する研究	令和7年度-令和9年度	7,900
9	江口 尚	産業医科大学	教授	中小零細事業場における治療と仕事の両立支援ツールの開発に関する研究	令和7年度-令和9年度	6,500
10	森本 幾夫	順天堂大学	特任教授	免疫チェックポイント阻害薬不適応の胸膜中皮腫を対象としたCD26 抗体とPD-1 抗体 Pembrolizumab との併用療法の第2 相医師主導治験	令和7年度-令和9年度	110,035

令和8年度労災疾病臨床研究事業費補助金 採択課題一覧(令和6年度からの継続)

通番	研究代表者	所属研究機関	職名	研究課題名	研究期間(予定)	交付予定額 (単位:千円)
1	松瀬 博夫	久留米大学	教授	CO 中毒による高次脳機能障害患者に特徴的なバイオマーカーと包括的リハビリテーションアプローチ・支援モデルに関する研究	令和6年度-令和8年度	9,397
2	古渡 意彦	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	グループリーダー	エックス線作業主任者等に対する効果的な教育に関する研究	令和6年度-令和8年度	7,839
3	山野 荘太郎	独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所	室長補佐	石綿関連疾患の治療法開発に貢献する新規疾患モデル開発についての研究	令和6年度-令和8年度	15,000
4	千田 浩一	東北大学	教授	医療機関における放射線被ばく防護教育等に関する包括的研究	令和6年度-令和8年度	14,550
5		独立行政法人労働者健康安全機構		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	令和6年度-令和8年度	275,500
6		独立行政法人労働者健康安全機構		放射線業務従事者の健康影響に関する疫学研究	令和6年度-令和10年度	433,942
7	国立研究開発法人	国立精神・神経医療研究センター		ウェアラブルデバイスにより得られたライフログデータの活用による産業保健活動の推進に関する研究	令和6年度-令和8年度	7,500