

平成29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	所属研究機関名	職名	研究課題名	交付予定額 (単位:千円)
1	川上 憲人	東京大学	教授	多様な労働者がストレスチェックを受検するに当たって望まれる支援に関する研究	5,850
2	小林 廉毅	東京大学	教授	化学物質の有害性評価を加速するための国内疫学的サーベイランス手法の開発	9,990
3	立道 昌幸	東海大学	教授	健康診断結果の経年変化に視点をおいた望ましい健診結果の活用と事後措置のあり方に関する研究	10,000
4	森 晃爾	産業医科大学	教授	特定業務従事者の健康診断等の労働安全衛生法に基づく健康診断の諸課題に対する実態把握と課題解決のための調査研究	10,000
5	松平 浩	東京大学	特任教授	企業・産業保健スタッフ・医療機関の連携による両立支援システムの開発	12,710
6	堤 明純	北里大学	教授	治療と就労の両立支援のための事業場内外の産業保健スタッフと医療機関の連携モデルとその活動評価指標の開発に関する研究	12,710
7	中村 俊介	独立行政法人労働者健康安全機構 和歌山労災病院	部長	医療機関における両立支援の取り組みに関する研究	16,200
8	川口 陽子	東京医科歯科大学	教授	歯科口腔保健と就労環境との関連に関する研究	8,400
9	上條 英之	東京歯科大学	教授	歯科疾患・歯科保健サービス等と就労環境との関わりに関する研究	8,500
10	和田 哲郎	筑波大学	准教授	騒音性難聴による生活の質と労働生産性の低下を防ぐ予防から発症後まで俯瞰したデータ収集と現場の支援	5,000
11	池田 知純	東京慈恵医科大学	客員准教授	高気圧作業に伴う船上(水上)減圧等に係る調査研究	5,210
12	堀江 正知	産業医科大学	教授	過重労働による生体影響のバイオロジカルモニタリング指標の開発	15,210

平成29年度労災疾病臨床研究事業費補助金 採択課題一覧(28年度からの継続)

通番	研究代表者	所属研究機関名	職名	研究課題名	交付予定額 (単位:千円)
1	桂川 修一	東邦大学	教授	精神疾患により長期療養する労働者の病状の的確な把握方法及び治ゆの判断に係る臨床研究	9,240
2	渡辺 範雄	京都大学	准教授	精神疾患患者の社会復帰指標作成・効果的介入同定の系統的レビュー	2,000
3	岡崎 龍史	産業医科大学	教授	放射線教育プログラムによる放射線業務従事者の知識向上と不安低下度の定量的解析	7,600
4	柳下 和慶	東京医科歯科大学	准教授 部長	高気圧作業に伴う船上(水上)減圧における減圧症発症状況等人体影響に係る調査研究	1,989
5	安部 哲哉	筑波大学	講師	腰痛予防対策指針策定に向けた重量物取り扱い、介護・看護作業における装着型ロボットの腰部負担軽減効果および作業省力化に関する研究	8,800
6	山田 孝禎	福井大学	准教授	重量物挙上に伴い発生する腰痛の予防を目的とした装着型ロボットの効果	6,349
7	岸本 卓巳	独立行政法人労働者健康安全機構 岡山労災病院	センター長 副院長	職場における化学物質の感作性障害に対する防止措置と健康管理の有効性に関する研究	8,299
8	立石 清一郎	産業医科大学	講師	身体疾患を有する労働者が円滑に復職できることを目的とした、科学的根拠に基づいた復職ガイダンスの策定に関する研究	4,316
9	豊田 章宏	独立行政法人労働者健康安全機構 中国労災病院	部長	復職コーディネーターによる介入事例データベース作成に関する研究	3,520
10	中田 光紀	産業医科大学	教授	ストレス関連疾患・作業関連疾患の発症に寄与する職業因子ならびに発症を予測するバイオマーカーと自律神経バランスに関する研究	24,644
11	笠島 茂	三重大学	教授	ストレス関連疾患の発症に寄与する勤務状況の因子とその影響に関する研究 —健康に最適な労働時間は存在するのか?—	22,880

平成29年度労災疾病臨床研究事業費補助金 採択課題一覧(平成27年度からの継続)

通番	研究代表者	所属研究機関名	職名	研究課題名	交付予定額 (単位:千円)
1	廣 尚典	産業医科大学	教授	職場におけるメンタルヘルス不調者の事例性に着目した支援方策に関する研究	4,680
2	宮内 文久	独立行政法人労働者健康安全機構 愛媛労災病院	院長	女性特有の疾病等が就労に及ぼす影響及びその治療と就労の両立に関する調査研究	8,070
3	佐伯 覚	産業医科大学	教授	中高年齢労働者の体力増進のための予防的リハビリテーションの産業保健への応用に関する研究	9,652
4	奥山 幸一郎	独立行政法人労働者健康安全機構 秋田労災病院	副院長 部長	中高年層勤労者の腰痛症と転倒予防のためのデータベース作成 ～運動・機能面からのアプローチ～	13,095
5	森本 幾夫	順天堂大学	客員教授	悪性中皮腫に対するヒト化抗CD26抗体を基盤とする安全かつ有効な新規併用療法の確立	20,718
6	藤本 伸一	独立行政法人労働者健康安全機構 岡山労災病院	部長	胸膜中皮腫に対する新規治療法の臨床導入に関する研究	18,750
7	志波 直人	久留米大学	教授	三池炭塵爆発によるCO中毒患者の身体機能解析と見守りが必要な高齢者へ応用可能な動作解析装置開発の研究	11,563
8	橋本 衛	熊本大学	准教授	多面的アプローチを用いた高次脳機能障害患者の復職支援プログラムの開発に関する研究	9,000
9	村井 俊哉	京都大学	教授	高次脳機能障害者の診断・リハビリ・社会復帰促進パスの策定	19,634
10	須田 浩太	独立行政法人労働者健康安全機構 北海道せき損センター	副院長	脊椎インストゥルメンテーション患者にアフターケアは本当に必要か？ 全国労災病院と産業医科大学を含む多施設大規模調査	19,354

通番	研究代表者	所属研究機関名	職名	研究課題名	交付予定額 (単位:千円)
11	栗原 治	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所	部長	多様な被ばく状況に適用可能な迅速線量評価手法の開発	6,259
12	櫻田 尚樹	国立保健医療科学院	部長	緊急被ばく医療が必要とされるような事故発生時におけるトリアージのための線量評価手法の確立に関する研究	17,000
13	吉井 裕	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所	主幹研究員	創傷部アクチニド汚染の迅速定量分析法に関する研究	15,947
14	井上 信孝	独立行政法人労働者健康安全機構 神戸労災病院	副院長	過労死の要因となる脳心血管病の発症・再発に関する研究	10,829
15	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	167,833

平成29年度労災疾病臨床研究事業費補助金 採択課題一覧(平成26年度からの継続)

通番	研究代表者	所属研究機関名	職名	研究課題名	交付予定額 (単位:千円)
1	公益財団法人放射線影響研究所		—	東電福島第一原発緊急作業従事者に対する疫学的研究	542,553