

平成27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	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	4,000
2	宮 内 文 久	独立行政法人労働者健康福祉機構 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	7,620
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	8,010
4	奥 山 幸 一 郎	独立行政法人労働者健康福祉機構 秋田労災病院	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～	7,550
5	森 本 幾 夫	順天堂大学大学院	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	23,020
6	藤 本 伸 一	独立行政法人労働者健康福祉機構 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	22,870
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	10,290
8	橋 本 衛	熊本大学大学院	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	12,010
9	村 井 俊 哉	京都大学大学院	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	23,100
10	須 田 浩 太	独立行政法人労働者健康福祉機構 北海道中央労災病院せき損センター	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	21,340
11	古 渡 意 彦	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	主査	放射線業務従事者の眼の水晶体等末端部等価線量の適切な評価及び被ばく線量の低減に関する研究	7,160

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)
12	栗原 治	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	室長	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	7,500
13	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	15,400
14	吉井 裕	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	主任研究員	創傷部アクチニド汚染の迅速定量分析法に関する研究	15,278
15	井上 信孝	独立行政法人労働者健康福祉機構 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	14,590
16	独立行政法人労働安全衛生総合研究所 過労死等調査研究センター		—	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	76,997

平成27年度労災疾病臨床研究事業費補助金 採択課題一覧(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	吉村 玲児	産業医科大学	教授	うつ病患者の復職成功の鍵は何か	26,000
2	横山 和仁	順天堂大学	教授	主治医と産業医の連携に関する有効な手法の提案に関する研究	58,500
3	森 晃 爾	産業医科大学	教授	身体疾患を有する患者の治療と就労の両立を支援するための主治医と事業場(産業医等)の連携方法に関する研究-「両立支援システム・パス」の開発	32,500
4	藤野 善久	産業医科大学	准教授	主治医による就業支援指導・情報提供による治療と就業への効果に関する検証	14,300
5	黒木 宣夫	東邦大学	教授	労働者の治療過程における、主治医と産業医等の連携強化の方策とその効果に関する調査研究	13,650
6	川口 陽子	東京医科歯科大学大学院	教授	歯科口腔保健と作業関連疾患との関連に関する実証研究	65,000
7	上條 英之	東京歯科大学	教授	業務と歯科疾患関連並びに職場の歯科保健サービスの効果把握に関する研究	20,800
8	堀江 正知	産業医科大学	教授	熱中症予防等に資する一般定期健康診断を通じた効果的な健康管理に関する研究	15,535
9	大久保 靖司	東京大学	教授	作業関連疾患の予防等に資する一般定期健康診断を通じた効果的な健康管理に関する研究	34,450
10	松平 浩	東京大学医学部附属病院	特任准教授	職場における腰痛の効果的な治療法等に関する研究	39,000
11	青山 朋樹	京都大学大学院	准教授	介護・看護職の腰痛予防をシームレスに実施する新しい運動器検診システム開発に関する研究	28,080

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)
12	岸本 卓巳	独立行政法人労働者健康福祉機構 岡山労災病院	副院長	胸膜中皮腫の的確な診断方法に関する研究 —鑑別診断方法と症例収集—	40,000
13	久保 正二	大阪市立大学大学院	准教授	職業性胆管癌に対する総合的診断法の確立	15,840
14	辻 真弓	産業医科大学	准教授	化学物質特異的IgGのアレルギー診断と曝露モニタリングへの有用性に関する調査	15,600
15	田中 昭代	九州大学医学研究院	講師	インジウム等レアメタルによる職業性疾患予防および病態解明のための疫学研究および動物実験研究	32,500
16	石内 勝吾	琉球大学大学院	教授	革新的高次脳機能治療法の樹立	69,900
17	山崎 正志	筑波大学	教授	脳脊髄損傷による中枢性運動機能障害に対するロボットスーツHALを用いた機能回復治療法の有効性試験と地域連携機能回復治療プログラムの構築	78,000
18	田中 宏太佳	独立行政法人労働者健康福祉機構 中部労災病院	部長	筋電動義手の効果的な訓練手法を確立するための研究 —装着訓練方法や試用装着期間についての診療マニュアルの作成—	38,864
19	徳弘 昭博	独立行政法人労働者健康福祉機構 吉備高原医療リハビリテーションセンター	院長	労災切断者に対する筋電動義手装着システム開発に関する研究	1,600
20	堤 明 純	北里大学	教授	メンタルヘルス不調による休職者に対する科学的根拠に基づく新しい支援方策の開発	26,000
21	宇都宮 健輔	産業医科大学	非常勤講師	職域のうつ回復モデル開発	15,600
22	三上 容司	独立行政法人労働者健康福祉機構 横浜労災病院	副院長	運動器外傷診療の質向上を目指した探索的研究～初療からリハビリテーション、社会復帰まで～	23,835
23	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