

平成26年度労災疾病臨床研究事業費補助金 採択課題一覧

| 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 | 准教授 | 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 | 26,000 |
| 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 | 13,650 |
| 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 | 7,800 |
| 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 | 11,550 |
| 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 | 13,000 |
| 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 | 10,400 |
| 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 | 11,245 |
| 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 | 13,650 |
| 10 | 松平 浩 | 東京大学医学部付属病院 | 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 | 29,900 |
| 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 | 12,870 |

| 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— | 28,000 |
| 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—診断と曝露モニタリングへの有用性に関する調査 | 8,164 |
| 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 | 16,900 |
| 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 | 33,000 |
| 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 | 32,500 |
| 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— | 19,885 |
| 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電動義手装着システム開発に関する研究 | 4,200 |
| 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の支援方策の開発 | 13,000 |
| 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 | 7,800 |
| 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～ | 15,506 |
| 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 | 89,440 |