

令和3年度 労災疾病臨床研究事業費補助金（代表課題）

採択状況については、10件、114,137千円（間接経費を含む）の受入れとなりました。

（参考）令和2年度 採択件数：8件 金額：87,839千円

◆継続課題

（単位：千円）

氏名	講座等名	課題名	交付金額
----	------	-----	------

呼吸器疾患関連研究分野

矢寺 和博	呼吸器内科学	架橋型アクリル酸系水溶性高分子化合物の粉体を取り扱う労働者に発生した呼吸器疾患に関する研究	15,000
-------	--------	---	--------

治療と仕事の両立支援関連研究分野

江口 尚	産業精神保健学	事業場において治療と仕事の両立を支援するための配慮とその決定プロセスに関する研究	9,100
------	---------	--	-------

氏名	講座等名	課題名	交付金額
----	------	-----	------

化学物質による健康障害研究分野

辻 真弓	衛生学	溶接作業者の溶接ヒュームばく露（個人ばく露と生体内ばく露）と健康影響の関係に関する疫学的研究	14,950
------	-----	--	--------

メンタルヘルス研究分野

井上 彰臣	IR推進センター	ストレスチェックの集団分析結果に基づく職場環境改善の促進を目的とした調査項目及びその活用方法論の開発	4,940
-------	----------	--	-------

◆新規課題

（単位：千円）

氏名	講座等名	課題名	交付金額
----	------	-----	------

業務上の負傷と基礎疾患の関係に関する研究分野

佐伯 覚	リハビリテーション医学	変形性疾患を有する高齢労働者に発症した職業性腰痛の労災補償に関する研究	5,200
------	-------------	-------------------------------------	-------

産業保健関連研究分野

森 晃爾	産業保健経営学	産業医制度に関する課題把握と産業医の育成および質の向上による課題解決のための調査研究	14,950
------	---------	--	--------

職場における熱中症予防対策関連研究分野

堀江 正知	産業保健管理学	屋内作業に適した職場における熱中症予防方法等に関する研究	9,997
-------	---------	------------------------------	-------

氏名	講座等名	課題名	交付金額
----	------	-----	------

治療と仕事の両立支援分野

立石清一郎	両立支援科学	治療と仕事の両立支援に関する基盤整備および拡充に資する研究	10,000
-------	--------	-------------------------------	--------

放射線影響研究分野

樺田 尚樹	産業・地域看護学	放射線防護マネジメントシステムの適用と課題解決に関する研究	15,000
-------	----------	-------------------------------	--------

化学物質による健康障害研究分野

石田尾 徹	作業環境計測制御学	ベリリウム等の低濃度管理物質に対する有効な曝露防止対策に関する研究	15,000
-------	-----------	-----------------------------------	--------