

令和3年度 厚生労働科学研究費補助金（代表課題）

採択状況については、14件、97,887千円（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：15件 金額：118,801千円

◆継続課題

（単位：千円）

氏名	講座等名	課題名	交付金額
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業			
大和 浩	健康開発科学	喫煙室の形態変更に伴う受動喫煙環境の評価及び課題解決に資する研究	16,200

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

地域医療基盤開発推進研究事業

村松 圭司	公衆衛生学	産科医師確保計画を踏まえた産科医療の確保についての政策研究	6,500
-------	-------	-------------------------------	-------

松田 晋哉	公衆衛生学	地域医療構想を踏まえた在宅医療の充実についての政策研究	6,500
-------	-------	-----------------------------	-------

労働安全衛生総合研究事業

立石清一郎	両立支援科学	中小企業等における治療と仕事の両立支援の取り組み促進のための研究	4,192
立石清一郎	両立支援科学	医療機関における治療と仕事の両立支援の推進に資する研究	9,992

永田 智久	産業保健経営学	労働災害防止対策の推進とESG投資の活用に関する調査研究	8,332
-------	---------	------------------------------	-------

政策科学総合研究事業

松田 晋哉	公衆衛生学	急性期の入院患者に対する医療・看護の必要性と職員配置等の指標の導入に向けた研究	9,200
-------	-------	---	-------

◆新規課題

（単位：千円）

氏名	講座等名	課題名	交付金額
地域医療基盤開発推進研究事業			
林田 賢史	医療情報部	医療の質および患者アウトカムの向上に資する、看護ニーズに基づく適切な看護サービス・マネジメント手法の開発	6,021

松田 晋哉	公衆衛生学	医療に関する報告制度の実効性向上のための研究	2,910
-------	-------	------------------------	-------

労働安全衛生総合研究事業

原 邦夫	安全衛生マネジメント学	職場における化学物質のリスクの認知と対処方法の分析を踏まえた自律的な化学物質管理支援の研修・評価デバイスの開発	2,080
------	-------------	---	-------

長寿科学政策研究事業

松田 晋哉	公衆衛生学	要介護高齢者等への医療ニーズを把握する指標の開発研究	7,830
-------	-------	----------------------------	-------

松田 晋哉	公衆衛生学	自立支援に資する介護等の類型化及びエビデンスの体系的な整理に関する研究	6,800
-------	-------	-------------------------------------	-------

厚生労働科学特別研究事業

松田 晋哉	公衆衛生学	新型コロナウイルス感染症に対応する各国の医療提供体制の国際比較研究	6,396
-------	-------	-----------------------------------	-------

松田 晋哉	公衆衛生学	医療機関の外来機能の明確化・連携に資する研究	4,934
-------	-------	------------------------	-------