

参考 過去に助成金を交付した研究テーマ

平成 14 年度 1 件

- ・母親のメンタルヘルスチェックの試み～子ども虐待リスクの早期発見を目指して～

平成 15 年度 3 件

- ・子宮頸部細胞診によるヒトパピローマウイルス・タイピング
- ・消費者からみた病院サービスの改善策の検討～特定県立病院の調査に基づいて～
- ・高齢者の歯の健康づくり支援及び歯科保健調査事業

平成 16 年度 1 件

- ・デルタチェック法による精度管理の理論的解析

平成 17 年度 1 件

- ・子宮頸部細胞診によるヒトパピローマウイルス感染の発がんリスク評価

平成 18 年度 1 件

- ・中央保健福祉センター管内における利用者の目線に立った育児支援の考察

平成 19 年度 2 件

- ・胃がんハイリスク検査（ペプシノゲン）を導入した胃がん検診の効果
- ・子育て支援「子育てホットステーション」の評価と継続支援ニーズについて

平成 20 年度 2 件

- ・診療所等の医療機能の現状及び評価に関する実践的研究
- ・助産所分娩の安全確保に向けて～搬送事例の原因と助産師の対応についての分析および予後調査～

平成 21 年度 3 件

- ・慢性疾患児の在宅における療養状況把握調査及び在宅支援策の検討
- ・神奈川県悪性新生物登録事業で収集した追跡調査情報の活用
- ・回復期リハビリテーション病棟における家屋評価の有無が転帰に与える影響についての考察

平成 22 年度 2 件

- ・医・歯連携による糖尿病等の生活習慣病の地域医療連携に関する研究
- ・神奈川県内の自然環境下における放射線測定調査事業

平成 23 年度 2 件

- ・神奈川県内児童・生徒喫煙状況調査とそれに影響する要因の解明
- ・周産期からの児童虐待予防に関する研究（周産期からの児童虐待予防プロジェクト）

平成 24 年度 3 件

- ・活発な咀嚼を促すために勧める食事は何か
- ・結核菌 VNTR 法のシーケンサを用いた結核分子疫学解析の試み及び感染経路解明による結核対策
- ・化粧品中の防腐剤メチルイソチアゾリノン及びメチルクロロイソチアゾリンの分析法の確立

平成 25 年度 3 件

- ・インフルエンザウイルス（AH1pdm09）HA 遺伝子変異及び鳥インフルエンザ A（H7N9）の調査
- ・糠床のマイクロフローラが大腸菌に与える影響について
- ・地域高齢者の食、栄養支援システム構築に為るのアセスメントツール研究開発事業（予定）

平成 26 年度 3 件

- ・腸管出血性大腸菌 O157 の分子疫学解析法の検討
- ・特別養護老人ホームにおける看取り介護加算制度利用の現状と課題の検討
- ・コガタアカイエカ等の生息状況と感染症対策に関する研究

平成 27 年度 6 件

- ・入浴施設におけるレジオネラ属菌の生息状況および衛生管理に関する研究
- ・健診データを用いた眼底網膜血管の経年変化と生活習慣病との関連の検討
- ・内視鏡検査を選択可能とした胃がん健診の効果
- ・子どもの発育発達と睡眠との関連および子どもの発育発達における睡眠の最適条件の探索
- ・ふきとり検体におけるノロウイルス検査に関する研究
- ・特別支援学校における歯の健康づくり支援事業と歯科保健調査の集計分析

平成 28 年度 4 件

- ・神奈川県循環器救急患者の全数登録システム構築に関する研究（神奈川県循環器救急レジストリー：K-ACTIVE）
- ・「未病」の認知と理解拡大を目指した教育広報活動充実への研究成果活用とその効果の検証
- ・脊椎損傷者の健康寿命延伸に向けた体重管理による健康意識の変化について
- ・水道水源河川中にみられる農薬類の浄水処理における挙動の検討

平成 29 年度 5 件

- ・児童虐待に関する児童相談所・児童施設での実態調査
- ・県内感染症対策における感染症担当者の人材育成への取り組みと体制強化
- ・周産期からの児童虐待予防のための地域支援活動の見える化
- ・漢方治療に対する知識向上と意識変化
- ・平塚保健福祉事務所管内における過去 10 年間の結核発生の疫学的な特徴と地域特性との関連についての検討

平成 30 年度 4 件

- ・神奈川県域で検出されたカルバペネム耐性腸内細菌科細菌（CRE）の解析
- ・がん患者及びその家族の情報利用行動の探索的研究
- ・足柄上地域における災害時の食環境整備について
- ・薬物療法を受けている精神疾患患者の身体状態に関する危険因子の予測

令和元年度 5 件

- ・日本を母国としない女性を対象とした、妊娠から育児における、ヘルスリテラシーに基づいた情報提供のあり方
- ・麻疹・風疹等の発疹性疾患における検査診断に関する基礎的研究
- ・レジオネラ・ニューモフィラの分子疫学的解析法の検討
- ・特別支援学校における歯科保健活動の理解と実践を通じた歯と口の健康づくり
- ・難病の患者に対する就労支援対策の充実