

一般社団法人 全日本コーヒー協会
平成 27 年度研究助成採択者

平成 26 年 12 月 15 日～平成 27 年 1 月 16 日の募集期間中、63 件の応募をいただきました。
その中より厳正な審査の結果下記の 10 件を採択致しましたのでお知らせします。

氏名	対象	分類	テーマ	所属	職位
山澤徳志子	動物	精神神経	脳虚血部位(ペナンブラ)に対するコーヒー・ポリフェノールの保護作用の検証	東京慈恵会医科大学 分子生理学講座	講師
木戸 良明	in vitro 動物 培養細胞	糖尿病 抗肥満	コーヒー摂取による胰 β 細胞のインスリンシグナル変化と保護効果における検討	神戸大学大学院 保健学研究科 病態解析学領域分析医科学分野 木戸研究室	教授
後藤 孔郎	動物	精神神経	肥満を伴った認知症発症に対するコーヒーの予防効果	大分大学医学部 内分泌代謝・膠原病・ 腎臓内科学講座	助教
小久保喜弘	ヒト	その他	都市部地域住民を対象とするコーヒー摂取と心房細動罹病に関する追跡研究	国立循環器病研究センター 予防検診部	医長
杉本 幸雄	動物	感染症 免疫	コーヒー成分の抗アレルギー作用に関する基礎的研究	岡山大学大学院 医歯薬学研究科 炎症薬物学	准教授
鈴木 淳一	動物	動脈硬化	クロロゲン酸による新しい心血管病治療および予防法の開発	東京大学大学院 医学系研究科 先端臨床医学開発講座	特任准教授
古賀 農人	動物	精神神経	コーヒーによる脳の認知機能向上効果の分子生物学的なメカニズムの解析	北海道大学大学院 医学研究科 精神医学分野	特任助教
北岡 祐	動物	健康と運動・スポーツ	コーヒー摂取が運動・トレーニングによる骨格筋の適応に及ぼす影響	東京大学大学院 総合文化研究科 身体運動科学研究室	助教
大川原辰也	動物	消化器	コーヒー豆に含まれるクロロゲン酸およびカフェイン酸による脾炎に対する炎症抑制・組織傷害改善効果の解析	北海道大学 薬学研究院 臨床病態解析学	研究員
谷田 守	動物	消化器	コーヒー摂取による内臓求心性自律神経経路への効果	金沢医科大学 医学部 生理学II講座	講師