

一般社団法人 全日本コーヒー協会

平成29年度研究助成採択者

平成28年12月14日～平成29年1月14日の募集期間中、44件の応募を頂きました。

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
ホンダ 善一郎 ゼンイチロウ 本田 善一郎	in vitro 動物 培養細胞	感染症 免疫	膜リン脂質代謝、膜タンパク質相互作用を標的とするコーヒー成分の新たな抗炎症メカニズムの検討	お茶の水女子大学 保健管理センター	センター長・教授
コバヤシ カオル 小林 カオル	in vitro 動物 培養細胞	がん	コーヒー摂取による前立腺癌リスク低下機序の解明	千葉大学大学院 薬学研究院 薬物学	准教授
ヤナギハラダイ 柳原 大	動物	精神神経	コーヒーに含まれるクロロゲン酸が、小脳皮質における脳梗塞に対して梗塞領域の低減および運動機能の回復に及ぼす影響	東京大学大学院 総合文化研究科 生命環境科学系 柳原研究室	准教授
タムラ ヒロオミ 田村 悦臣	動物 培養細胞	精神神経	コーヒー摂取による認知症予防効果の分子基盤の解析	慶応義塾大学 薬学部 衛生化学講座	教授
ツツキ ツヨシ 都築 毅	動物	糖尿病 抗肥満	母親のコーヒー摂取が子のメタボリックシンドローム発症リスクに与える影響	東北大学大学院 農学研究科 食品化学分野	准教授
オオイシ カツカ 大石 勝隆	動物	糖尿病 抗肥満	コーヒーのメタボリックシンドローム改善効果に関する時間栄養学的研究	国立研究開発法人産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門 生物時計研究グループ	研究グループ長
スダ サトシ 須田 智	ヒト	精神神経	コーヒー摂取習慣と脳卒中後認知機能障害との関連の検討	日本医科大学大学院 医学研究科 神経内科学分野	病院講師
ニシツカ マコト 西塚 誠	培養細胞	がん	コーヒー成分ががん細胞の上皮間葉転換 (EMT)に与える影響とその分子機構の解明	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 分子生物薬学分野	講師
シマモト タケシ 島本 武嗣	ヒト	消化器	コーヒー摂取による上部消化器疾患への影響の前向き観察研究	亀田総合病院附属幕張クリニック	医療統計情報室 室長
カンザキ ヒロユキ 管崎 弘幸	動物 培養細胞	骨代謝	炎症性骨破壊疾患に対するコーヒー成分の防御効果	鶴見大学 歯学部 歯科矯正講座	准教授