

一般社団法人全日本コーヒー協会

2019年研究助成採択者

2018年12月14日～2019年1月15日の募集期間に65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

対象	分類	テーマ	氏名	所属	職位
動物	糖尿病・肥満	コーヒー摂取による腸内細菌叢改善および生活習慣病リスク低減効果の分子生物学的検証	ソネダ サトシ 常田 聡	早稲田大学 先進理工学部 生命医科学科 環境生命科学研究室	教授
動物	精神神経	コーヒー摂取が加齢網膜の視覚機能に与える影響の解析	フルカワ タカヒサ 古川 貴久	大阪大学 蛋白質研究所 分子発生物学	教授 副所長
in vitro 動物 ヒト 培養細胞	抗酸化・抗加齢	コーヒーポリフェノールによるHDLを介したサクセスフル・エイジング効果	オグラ マサツネ 小倉 正恒	国立研究開発法人 国立循環器病研究センター研究所 病態代謝部 脂質代謝研究室	室長
in vitro 動物	がん	コーヒー摂取による老化に伴う癌化抑制機構の解明	オオツカ マユキ 大塚 基之	東京大学 医学部付属病院 消化器内科 第425研究室	講師
動物	抗酸化・抗加齢	脳内酸化ストレス抑制効果の個体レベル画像化解析に基づくコーヒーポリフェノール・クロロゲン酸の認知症予防機序の解明	イタガキ シロウ 板垣 史郎	札幌医科大学 附属産学・地域連携センター	特任准教授
動物	骨代謝	カフェストールの骨破壊性疾患に対する治療効果と血中コレステロール値への影響	サカイ エイコ 坂井 詠子	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 生命医科学講座 歯科薬理学分野	助教
動物	糖尿病・抗肥満	コーヒー成分による腸内細菌代謝産物を介した脳内炎症の抑制	ニシツジ カズチカ 西辻 和親	和歌山県立医科大学 医学部 生化学講座	講師
動物 培養細胞	感染症・免疫	コーヒー成分を認識する抗炎症受容体の同定	ホンダ センイチロウ 本田 善一郎	お茶の水女子大学 保健管理センター	所長・教授
培養細胞	感染症・免疫	ChIP-Sequence解析を用いた新規コーヒー含有成分による抗炎症作用機構の解明	タゴ ヨシ 多胡 めぐみ	慶應義塾大学 薬学部 衛生化学講座	准教授
ヒト	精神神経	コーヒー摂取とメンタル不全・心理的安寧に関する職域疫学研究	カワダ トモキ 川田 智之	日本医科大学 衛生学公衆衛生学分野	大学院教授