

一般社団法人全日本コーヒー協会
平成 26 年度研究助成 採択者

平成 25 年 12 月 13 日～平成 26 年 1 月 14 日の募集期間中に皆様から多くのご応募をいただきありがとうございました。
応募総数 59 件の中から厳選なる選考の結果、以下の 10 件が選ばれましたのでお知らせいたします。

対象	分類	テーマ	氏名	所属	職位
ヒト	抗酸化 抗加齢	習慣的なコーヒー摂取は、心拍数を減少させ、全死亡を低下させる。	足達 寿	久留米大学 医学部 地域医療連携講座 疫学研究室	教授
培養細胞	がん	コーヒーによるゲノム安定性の保持効果と細胞形質転換の防御効果の研究	吉岡研一	国立がん研究センター研究所 ゲノム安定性研究分野	主任研究員
ヒト	睡眠障害	コーヒー摂取による睡眠への影響の探索的データ解析	山道信毅	東京大学医学部附属病院 消化器内科 第108研究室	消化器内科・助教 研究室長
in vitro 動物 培養細胞	糖尿病 抗肥満	コーヒー摂取による褐色脂肪細胞機能変化の生体イメージングによる解析	西村 智	自治医科大学 分子病態治療センター 分子病態研究部	教授
ヒト	その他(生活 の質 QOL)	コーヒー摂取習慣と健康関連 QOL との縦断的関連:大規模コホート研究	山本洋介	京都大学医学部附属病院 臨床研究総合センター 医学研究科 医療疫学分野 兼任 福原研究室	特定講師
培養細胞	がん	蛍光標識化コーヒーポリフェノールを用いた大腸癌増殖抑制機構の視覚化	小林謙一	東京農業大学 応用生物科学部 生物応用化学科 栄養生化学研究室	助教
in vitro 動物 培養細胞	その他(高尿 酸血症と痛風)	コーヒーの血清尿酸値低下作用機構とその責任成分の同定	玉井郁巳	金沢大学・医薬保健研究域・薬学系 薬物動態学	教授
in vitro 培養細胞	その他(創傷 治癒、抗炎症)	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口腔内炎症性疾患の改善効果	庭野吉己	東北大学大学院 歯学研究科 生体適合性計測工学講座	教授
動物	美容 皮膚	コーヒーによる紫外線照射後皮膚炎および色素沈着予防効果の検討	山手百合香	大阪市立大学大学院 医学研究科 皮膚病態学	研究員
in vitro	その他 (喫煙)	禁煙治療を受ける人の習慣的なコーヒー摂取習慣が睡眠の質に及ぼす影響	大庭志野	国立保健医療科学院 生涯健康研究部 地域保健システム研究分野	特命上席主任研 究員