

社団法人全日本コーヒー協会

平成 25 年度研究助成採択者発表

平成 24 年 12 月 14 日～平成 25 年 1 月 15 日の募集期間に、皆様から沢山のご応募をいただきありがとうございました。
公募総数 61 件の中から厳選な選考の結果、以下の 12 件を採択させていただきましたのでお知らせ致します。

対象	分類	テーマ	氏名	所属			職位
ヒト	9	高齢者におけるコーヒー摂取が認知機能に及ぼす影響	つじ 一郎 辻 一郎	東北大学大学院	医学系研究科	公衆衛生学分野	教授
動物	6	自己免疫性膵臓β細胞破壊による I 型糖尿病に対するコーヒーの発症抑制効果	ほりお 文彦 堀尾 文彦	名古屋大学大学院	生命農学研究科	動物栄養情報学	教授
ヒト	9	コーヒー摂取と脳血管障害予測因子との相関性 ：脳ドック受診者における頸部内頸動脈プラークと微小脳内出血への影響	しのだ まさき 篠田 正樹	聖路加国際病院	脳神経外科		部長
ヒト	11	コーヒー摂取がメンタルヘルスと免疫系に及ぼす影響：看護師を対象とした前向き疫学研究	なかつ あきのり 中田 光紀	産業医科大学	産業保健学部	産業・地域看護学講座	教授
in vitro 動物 培養細胞	4	コーヒー成分による細胞膜ナノドメイン制御を介した癌の浸潤・転移抑制作用の検討	むらい としゆき 村井 稔幸	大阪大学大学院	医学系研究科	感染免疫医学講座	助教
ヒト	10	コーヒー摂取が活動筋の酸素供給と需要のマッチングに及ぼす効果	こが しゆんさく 古賀 俊策	神戸芸術工科大学大学院		応用生理学研究室	教授
動物 培養細胞	9	コーヒーポリフェノールクロロゲン酸による脳卒中予防の検証とその作用点の解明	やまざわ としこ 山澤 徳志子	東京慈恵会医科大学		分子生理学講座	助教
動物	2	高齢マウスを用いたコーヒーによる老化関連遺伝子発現に及ぼす影響	いしがみ あきひと 石神 昭人	東京都健康長寿医療センター 研究所	老化制御研究チーム	分子老化制御	研究副部長
培養細胞	2	コーヒー含有ポリフェノールのエピジェネティクス制御能	あだち てつお 足立 哲夫	岐阜薬科大学		臨床薬剤学研究室	教授
培養細胞	4 9	コーヒー含有成分のオートファジー調節効果の検討・癌とパーキンソン病モデル細胞を用いて・	さいき しんじ 斉木 臣二	順天堂大学	医学部脳神経内科	パーキンソン病研究部門	准教授
in vitro	11	焙煎を想定したコーヒー成分による食生活型生活習慣病予防能の検証	ますだ としや 増田 俊哉	徳島大学大学院	ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究室	生物資源化学研究室	教授
動物 ヒト 培養細胞	2	コーヒーの飲用が眼血流に及ぼす影響とコーヒーポリフェノールの神経保護効果の検討	なかざわ とおる 中澤 徹	東北大学	眼科	眼科学分野	教授