

社団法人全日本コーヒー協会
平成 24 年度研究助成採択者発表

平成 23 年 12 月 14 日~平成 24 年 1 月 13 日の募集期間中に、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。
応募総数 90 件の中から厳選な選考審査の結果、以下の 10 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
動物	5	コーヒーの膵臓ランゲルハンス氏島β細胞保護効果を介した抗糖尿病作用の検証	ほりお 堀尾 ふみひこ 文彦	名古屋大学大学院	生命農学研究科 応用分子生命科学専攻	動物栄養情報学	教授
ヒト	1	コーヒーのもつアンチエイジング作用：見た目年齢に及ぼす影響に関する研究	こはら 小原 かつひこ 克彦	愛媛大学大学院	加齢制御内科		病院教授
動物	2 4 5	メタボリックシンドロームを背景とした脂肪性肝炎・肝細胞癌自然発症マウス (TSOD マウス) を用いたコーヒー (及び含有成分) の肝腫瘍抑制効果の解析	つねやま 常山 こういち 幸一	富山大学大学院	医学薬学研究部	病理診断学講座	准教授
in vitro 培養細胞	1	コーヒーの皮膚における抗老化作用の検討	かなざわ 金澤 しげゆき 成行	大阪大学大学院	医学系研究科医学部	器官制御外科学 形成外科	助教
動物	2	コーヒーの抗大腸癌作用の機構解明	おかもと 岡本 よしひろ 能弘	千葉科学大学	薬学部	免疫微生物学研究室	准教授
動物	9	コーヒーによる腸管 B 細胞の動態・活性化と免疫記憶に及ぼす影響	あだち 安達 たかひろ 貴弘	東京医科歯科大学	難治疾患研究所	免疫疾患研究分野	准教授
動物 培養細胞	1	亜鉛欠乏予防に効果のあるコーヒー成分に関する食品科学的研究	かんべ 神戸 だいほう 大朋	京都大学大学院	生命科学研究科 統合生命科学専攻	生体情報応答学分野	准教授
ヒト	4	健常者の微小血管機能に対するコップ 1 杯のコーヒーの急性作用の解明	つつい 筒井 まさと 正人	琉球大学大学院	医学研究科	薬理学	教授
動物	4	コーヒー摂取が動脈硬化に与える影響を検討し、腸内細菌叢と腸管免疫への影響も同時に調査する。	やました 山下 ともや 智也	神戸大学大学院	医学研究科 循環器内科学分野	循環器内科基礎研究室	助教
in vitro 動物 培養細胞	2 6 10	コーヒーの持つ microRNA 機能の増強作用を介した脂肪肝と肝発癌の予防効果の検討	おおつか 大塚 もとゆき 基之	東京大学医学部附属 病院	消化器内科	第 225 研究室	助教