

特定研究

所属・役職は研究助成応募時

No	氏名	所属	役職	研究課題名
1	神戸 大朋	京都大学大学院生命科学研究科	准教授	大豆成分による亜鉛吸収促進効果から見た記憶力改善と向上
2	二川 健	徳島大学大学院医歯薬学研究部生体栄養学分野	教授	抗老化たん白質源としての大豆たん白質食の臨床試験～ホエイたん白質食との相乗効果～
3	長岡 利	岐阜大学応用生物科学部	シニア教授・教授	新規活性ペプチド特定を基盤とする大豆β-コングリシニンの脂質代謝改善作用の分子機構解明
4	丸山 光生	国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター 研究所	副所長	大豆関連タンパク成分を利用した高齢者の免疫機能低下の分子機構の解明に関する研究

一般研究

No	氏名	所属	役職	研究課題名
1	古屋 茂樹	九州大学大学院農学研究院	教授	大豆ペプチドによる老齢脳神経伝達物質代謝亢進作用の検討
2	伊藤 圭祐	静岡県立大学	准教授	苦渋味マスキング効果をもつ大豆ペプチドの網羅的機能解析
3	立花 宏文	九州大学大学院農学研究院	主幹教授	大豆イソフラボンの骨破壊抑制作用に関与するマイクロRNA
4	神野 尚三	九州大学大学院医学研究院	教授	大豆イソフラボンの成体海馬神経新生制御作用に基づく新たな統合失調症治療戦略
5	江木 伸子	愛国学園短期大学	非常勤講師	大豆たん白質配合エマルションの形成機作の研究と食品への応用
6	鈴木 卓弥	広島大学大学院生物圏科学研究科	教授	大豆由来食物繊維の腸管保護作用と疾病予防への応用
7	和田 恵子	岐阜大学大学院医学系研究科 疫学・予防医学	准教授	大豆摂取と糖尿病：成人と小児における疫学的検討
8	石賀 康博	筑波大学	助教	イソフラボンを用いた大豆さび病菌防御に関する基盤研究
9	谷口 正之	新潟大学工学部機能材料工学科	教授	大豆タンパク質加水分解物中のカチオン性ペプチドの生体防御機能とその作用機構の解明
10	福留 奈美	お茶の水女子大学基幹研究院	研究員	たんぱく質関連用語の体系的理解を促す教育教材開発
11	有村源一郎	東京理科大学基礎工学部	准教授	ダイズの防御システムを活性化させる人工ミント化合物の合成
12	井田 隆徳	宮崎大学産業動物防疫リサーチセンター	准教授	ダイズ根由来、ネコブセンチュウ誘引大豆ペプチドの探索
13	増田 太郎	京都大学大学院農学研究科	助教	ダイズ種子における鉄成分とその蓄積過程に関する研究
14	橋本 渉	京都大学大学院農学研究科	教授	納豆菌による大豆成分の認識
15	矢野 裕之	農研機構 食品研究部門食品加工流通研究領域	ユニット長	実用性の高い新規大豆加工食品素材の開発
16	五十里 彰	岐阜薬科大学生命薬学大講座	教授	高血圧の予防に向けた大豆成分によるマグネシウム欠乏改善メカニズムの解明
17	大石 勝隆	産業技術総合研究所バイオテクノロジー研究部門	研究グループ長	大豆たんぱく質の抗肥満効果に関する新規分子メカニズムの解明とその時間栄養学的研究
18	木原 稔	東海大学生物学部海洋生物科学科	教授	廃棄魚類内臓を利用した消化態大豆粕の魚類への給餌効果
19	岡田 晋治	東京大学大学院農学生命科学研究科	特任教授	大豆イソフラボンによる多嚢胞性卵巣症候群の予防とその作用機序解明
20	宮本 賢一	徳島大学大学院医歯薬学研究院	教授	大豆タンパク質摂取による心肥大抑制効果の検討
21	鴨下 澄子	アジアの栄養・食文化研究所	研究員	テンペを活用した新しい食文化の提案

若手研究者枠

No	氏名	所属	役職	研究課題名
1	伊藤 晋作	東京農業大学応用生物科学部	助教	ダイズシストセンチュウの行動に関わる遺伝子の探索
2	青山 晋也	早稲田大学重点領域研究機構	次席研究院(研究員助教)	筋機能の維持・増強を目指した大豆成分の時間栄養学的研究
3	小林 りか	日本大学生物資源科学部	助手	凍結豆腐中の大豆タンパク質凍結凝集進行に対する脂質寄与機構の解明
4	谷口 祐一	龍谷大学農学部	実験・実習 助手	大豆たん白質摂取が熱産生ホルモン分泌動態に及ぼす影響
5	藤谷 美菜	愛媛大学大学院農学研究科	助教	イソフラボン腸内細菌代謝産物エコールは雌性特異的に食欲を低下させる
6	三谷 塁一	信州大学先鋭領域融合研究群	助教	肝臓のミトコンドリア活性化に及ぼす大豆イソフラボンの効果とその分子機構に関する研究
7	兒島 憲二	京都大学大学院農学研究科	助教	PKM2酵素活性に対する大豆成分の効果
8	落合 優	北里大学獣医学部	助教	老化促進マウスの老化と耐糖能に及ぼす大豆タンパク質の影響
9	橋本 善隆	京都府立医科大学大学院医学研究科	大学院生	高齢2型糖尿病患者における大豆摂取とサルコペニアの関係
10	井上 博文	東京農業大学応用生物科学部	助教	大豆イソフラボン代謝産物Equol鏡像異性体による活性酸素シグナル制御に及ぼす影響の差異