

## 特定研究

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 ヘルスパイオサイエンス研究部	教授	抗老化たん白質源として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～

## 一般研究

No	氏名	所属	役職	研究課題名
1	星野 友紀	山形大学農学部	准教授	エダマメ品種ダダチャマメの良食味を司る遺伝子座の探索
2	井上 奈穂	東北大学大学院農学研究科	助教	$\beta$ -コングリシニン含有食が若齢Wistarラットの糖および脂質代謝に与える影響
3	渡邊 賢	東北大学大学院工学研究科	准教授	高圧×水熱環境でのタンパク質の変性・可溶化挙動と機能性評価
4	石本 政男	農業生物資源研究所 ダイズゲノム育種研究	ユニット長	完全制御環境での栽培によるダイズ種子成分の遺伝的制御要因の探索
5	石賀 康博	筑波大学生命環境系	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
6	瀧口 正樹	千葉大学大学院医学研究院	教授	大豆たん白質とカゼインに対する代謝応答の日周リズムに関する研究
7	松川 真吾	東京海洋大学海洋科学系	准教授	磁場勾配NMRを用いた大豆たん白質成分によるナノエマルジョンの安定化機構の解明
8	上原 万里子	東京農業大学応用生物科学部	教授	Equol鏡像異性体の骨代謝調節作用の差異
9	平尾 和子	愛国学園短期大学	教授	大豆たん白エマルジョンを用いた洋菓子調製法の開発
10	新井 映子	静岡県立大学食品栄養科学部	教授	大豆タンパク質の泡沫形成能を利用した新たなグルテンフリーパンの調製
11	伊藤 圭祐	静岡県立大学食品栄養科学部	助教	インクレチン加水分解酵素を阻害する抗2型糖尿病大豆ペプチドの探索と特性解析
12	谷口 正之	新潟大学工学部	教授	大豆タンパク質由来ペプチドの感染防御機能とその作用機構の解明
13	上野 豊	信州大学学術研究院（農学系）	助教	大豆の凍結変性による難消化性タンパク質のプレバイオティック機能性強化
14	井上 啓	金沢大学 脳・肝インターフェースメタイン研究センター	教授	大豆タンパクと緑豆タンパクの肝糖脂質代謝への作用とそのメカニズムの比較検討
15	谷田 守	金沢医科大学医学部	講師	大豆イソフラボンによる胃迷走神経抑制が摂食調節を起こす仕組みの解明
16	岡本 誉士典	名城大学	助教	女性ホルモン依存性乳癌に対するダイゼインの予防効果の検討
17	永尾 雅哉	京都大学大学院生命科学研究科	教授	大豆ペプチドによる自然免疫系活性化機構の解明
18	増田 誠司	京都大学大学院生命科学研究科	准教授	イソフラボン中の微量活性フラボノイドをリード化合物としたシステムバイオロジー解析法の開発
19	長野 隆男	川崎医療福祉大学	教授	大豆イソフラボンの接触過敏症抑制効果
20	澤 進一郎	熊本大学大学院自然科学研究科	教授	線虫感染抵抗性ダイズの品種確立と、植物の線虫誘引物質の単離

## 若手研究者枠

No	氏名	所属	役職	研究課題名
1	木下 英樹	宮城大学食産業学部	助教	豆乳ヨーグルトによる酸化ストレス低減効果の検討～抗酸化と抗炎症を基盤に～
2	本間 拓二郎	山形大学大学院医学系研究科	助教	マウス実験による非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)への大豆イソフラボンの効用
3	齋藤 隆徳	千葉大学大学院園芸学研究科	助教	ダイズの力で果実を守るーイソフラボンおよびダイズ抽出液を用いたモモ果実保存技術の確立ー
4	山根 拓実	東京農業大学応用生物科学部	助教	親の摂取したタンパク質が子の皮膚構成分子に及ぼす影響
5	大瀬良 知子	神戸女子大学	客員研究員	大豆製品に着目した好き嫌い改善と摂取頻度向上のための方法の開発
6	實安 隆興	神戸大学大学院農学研究科	助教	大豆由来遅筋増加因子の探索とその機能性評価
7	鍛島 秀明	県立広島大学人間文化学部	助教	食前大豆タンパク質と大豆ペプチド摂取が食後の血糖調節に及ぼす影響
8	神崎 圭太	くらしき作陽大学	助教	大豆たんぱく質に豊富なアミノ酸の摂取は運動後に筋力の低下が継続することを防止するか？
9	安倍 知紀	徳島大学大学院 ヘルスパイオサイエンス研究部	助教	大豆たん白質摂取がCb1-b欠損マウスに脂質代謝異常に与える影響
10	坂元 政一	九州大学大学院薬学研究院	助教	オープンサンドイッチ蛍光イムノアッセイの確立及び大豆イソフラボンのハイスループット分析