

1999年度（平成11年度） 栄養科学研究所奨励研究採択一覧

研究代表者	研究課題名
青柳祐子	B群レンサ球菌の莢膜多糖体に対する抗体のサブクラスが感染防御に果たす役割
西塔正孝	魚肉の軟化減少の解明
佐々木弘子	食品中の β - (1→3) グルカンの定量法の確立
鈴木久乃	糖負荷試験境界型の者に対する栄養教育の評価
立屋敷哲	NMR法による食品・体液の多成分同時定量分析の基礎的研究
徳久幸子	キャピラリー電気泳動法によるD型アミノ酸の定量法の検討：アミノ酸ラセマーゼの研究
松井幾子	マラウイ共和国におけるHIV/AIDS予防に関わる研究
松平誠	東京駄菓子と京菓子の文化史的研究

2000年度（平成12年度） 栄養科学研究所奨励研究採択一覧

研究代表者	研究課題名
青柳祐子	B群レンサ球菌のヒト抗莢膜多糖体抗体のサブクラスが感染防御に果たす役割
佐々木弘子	燃焼法とケルダール法によるタンパク質定量の比較検討
島崎とみ子	沖縄の調理文化に関する研究
鈴木久乃	食事としての糖質、脂質代謝に及ぼす因子の検討
橋本紀子	家族構成の変化と食生活
日笠志津	コーヒーを飲用することによる尿中水溶性ビタミン（主としてB群ビタミン）排泄量の変化について
真柳麻誉美	「おいしさ」への言葉効果の定量化

2001年度（平成13年度） 栄養科学研究所奨励研究採択一覧

研究代表者	研究課題名
青柳祐子	B群レンサ球菌のヒト抗莢膜多糖体抗体のサブクラスが感染防御に果たす役割
鈴木久乃	食事としての糖質、脂質代謝に及ぼす因子の検討
田代美江子	敗戦後日本における性教育の研究
根岸由紀子	電子スピン共鳴吸収（ESR）法の食品学・栄養学への応用 その基礎研究
橋本紀子	マラウイ共和国におけるHIV/AIDS予防に関する研究
日笠志津	キャピラリー電気泳動による水溶性ビタミンの分析
藤原しのぶ	キノコ類のACE阻害活性について
宮内正	デジタルメディアによるコミュニケーション空間の社会的変容

2002年度（平成14年度） 栄養科学研究所奨励研究採択一覧

研究代表者	研究課題名
青柳祐子	B群レンサ球菌のヒト抗莢膜多糖体抗体のサブクラスが感染防御に果たす役割
小川久恵	合理的な調理方法の検討 煮物に調味料を加える順序
春日敦子	大豆、大豆製品中のイソフラボンの定量、及びその機能性の検証
鈴木久乃	異なる食事組成が及ぼす血糖反応への影響
武見ゆかり	地域住民のQOLの向上並びに生活習慣病予防のための食環境整備の方法論に関する研究
豊満美峰子	高齢者の食嗜好調査
日笠志津	キャピラリー電気泳動による水溶性ビタミンの分析
真柳麻誉美	食品選好に対する「品質」「ブランド」「価格」の効果の定量化
渡邊早苗	イソフラボン投与におけるLDL被酸化能に及ぼす影響

2003年度（平成15年度） 研究所奨励研究費

研究代表者	研究課題名
秋野晃司	日本農村における食物生産と消費に関する研究
青柳祐子	B群レンサ球菌の新生児感染における mannose-binding lectinが感染防御に果たす役割
岡崎光子	家族構成及び家族の嗜好が子どもの咀嚼能力に及ぼす影響
小川久恵	五味の識別能力の比較
長田早苗	食品中の共役リノール酸含有量と各種調理法による変化について
春日敦子	大豆中のイソフラボンの加熱調理過程における挙動 いかにして食品から多く摂取するか
豊満美峰子	食嗜好に影響する視覚的・心理的要因についての研究
武藤志真子	血液透析患者における食生活管理行動の要因分析
村上透	食後高脂血症におけるリポ蛋白異常の研究