

2004年度（平成16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	III型B群レンサ球菌のオプソニン化における L-ficolinの果たす役割
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
石川裕子	亜鉛のインシュリン分泌に与える影響
岡本純代	調理教育における食器選択・盛り付け方法の検討
小松文夫	生体のフリーラジカル量・抗酸化能に及ぼす生活スタイルの影響
芳賀麻誉美	半構造化面接の発話データ分析による選好評価構造の把握
橋本紀子	「青年の社会的自立と教育」に関する社会史的研究 -1950年代後半から60年代前半の秋田県における 集団就職に関する資料調査
福島亜紀子	ミネラル吸収を促進する食事因子（難消化性糖質）とその変動遺伝子の調節機構
村上透	日本人のPPAR γ 遺伝子多型のメタボリックシンドロームにおける役割—PPAR γ C161T変異との関係 について

2005年度（平成17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
香川靖雄	亜鉛のインシュリン分泌に与える影響
島崎とみ子	近世後期の商家のくらしと贈答 一安政4年の日記を中心に一
小松文夫	飢餓患者、胃チューブ栄養患者、経血管栄養患者の 血中過酸化脂質、フリーラジカル、SOD活性、抗酸化能レベルとその改善について
高橋勝美	おからの有効な利用法の開発
日笠志津	ビタミンC(アスコルビン酸、デヒドロアスコルビン酸)の人体代謝実験 一デヒドロアスコルビン酸のビタミンC効力の検討一
福島亜紀子	カルシウムチャンネル(CaT1)の転写調節機構
宮内正	都市空間における食行動 一都市的な社会性とは何か一

2006年度（平成18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
秋野晃司	共食文化の構造に関する研究
石川裕子	高比活性亜鉛-65による膵島インスリン分泌機能と維持条件の研究
小松文夫	酸化ストレスが生体に及ぼす影響の研究 ー特にパラオ人、アイスランド人との比較
島崎とみ子	近世後期の商家の暮らしと食 ー安政4年の日記を中心にー
高橋勝美	おからによる新素材開発
日笠志津	ビタミンC（アスコルビン酸、デヒドロアスコルビン酸）の人体代謝実験 ーデヒドロアスコルビン酸のビタミンC効力の検討ー

2007年度（平成19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
秋野晃司	環境保全型食料生産と地域開発に関する研究
小松文夫	酸化ストレス度の早期老化に及ぼす影響の研究 ーパラオ人、モンゴル人、及び日本人の比較ー
島崎とみ子	近世後期の商家のくらしと食 ー嘉永5年の日記を中心にー
高橋勝美	おからを利用した新素材開発
日笠志津	ビタミンC（アスコルビン酸、デヒドロアスコルビン酸）の人体代謝実験 ーデヒドロアスコルビン酸のビタミンC効力の検討ー
宮内正	都市空間における食行動 ーカフェという空間ー

2008年度（平成20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
秋野晃司	地域循環型環境保全農業と食料自給に関する研究
小松文夫	毛髪中の微量金属の測定と酸化ストレス度及び老化に及ぼす影響の研究 ー日本人とモンゴル人の比較ー
島崎とみ子	近世後期の商家のくらしと食
根岸由紀子	「むかご」の栄養成分分析
日笠志津	ビタミンC（アスコルビン酸、デヒドロアスコルビン酸）の人体代謝実験 ーデヒドロアスコルビン酸のビタミンC効力の検討ー
宮内正	カフェにおける都市的経験とは何か