

2014年度（平成26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
石井恭子	フローサイトメトリー法を用いた食品成分の抗アレルギー作用の検索と測定方法の確立
白井照幸	糖尿病性網膜症に関連するタンパク質架橋構造体の解析
小西史子	粥の添加が米粉パンの物性や食味に及ぼす影響
日笠志津	慢性創傷の新規評価指標の提案に向けた微量栄養素の栄養状態ならびに酸化ストレスの実態調査
平石さゆり	マウスの血栓関連因子の概日リズムに及ぼす食餌摂取時刻の影響
守屋亜記子	韓国における実践栄養学の展開2ー女子栄養大学卒業生の学びと実践を中心にー

2015年度（平成27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 (ボインドグル ン・金花)	草原敖特爾食文化に融合した新たな遊牧栄養体系の構築 その1 乳と肉食を主にしているモンゴル草原老年者の栄養と健康状況および血中脂肪酸組成に関する研究
石田裕美	思春期前期における鉄栄養状態に関する研究
小西史子	調理実習指導による女子大生の調理技能と味覚感受性の変化
西塔正孝	アユの由来判別技術の開発
日笠志津	慢性創傷患者の入院前食事摂取状況および治療期間中の栄養管理と治癒経過に関する実態調査
平田裕美	父親・母親の養育行動、養育における配偶者との信頼関係が子どもの人格形成に及ぼす影響
堀江修一	周産期の栄養状態がマウスの妊娠、仔の発育、脳機能、寿命に及ぼす影響
守屋亜記子	台湾における実践栄養学の展開 ―女子栄養大学卒業生の学びと実践を中心に

2016年度（平成28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
西塔 正孝	熟成にんにくエキスの継続摂取によるリラックス感、集中力及び単純作業効率への影響
高津 みさき	「自由学園」の生活教育の意義～男女共同参画社会の教育を展望して
林 芙美	女性の健康における社会的決定要因とライフスタイルに関する研究
日笠 志津	慢性創傷患者の入院前食事摂取状況および治療期間中の栄養管理と治癒経過に関する実態調査
平石 さゆり	高脂肪食給餌マウスのがん転移亢進機序の解明
平田 裕美	父親・母親の養育行動、養育における配偶者との信頼関係が子どもの人格形成に及ぼす影響（2）
藤倉 純子	高齢者におけるモノと情報のコミュニケーションと食との関連について

2017年度（平成29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	日本食の遺伝子栄養学研究
林 芙美	就労女性のヘルスリテラシーと適切な体重管理に関連する要因の検討
平石 さゆり	高脂質食給餌マウスのがん転移亢進機序の解明～培養細胞を用いた研究～
堀江 修一	食を介した認知症の発症予防と改善に関する基礎研究

2018年度（平成30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
武見 ゆかり	日本人における食環境の認知と食行動の関連
平石 さゆり	食餌時刻がマウスメラノーマ細胞の肺転移に及ぼす影響
堀江 修一	マウスの記憶学習能力に及ぼす妊娠初期の雌雄環境に関する研究