

2009年度（平成21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	餅文化の変容に関する研究
石井恭子	ヒト白血病細胞株に及ぼすフィコシアニンの分化誘導作用について
小松文夫	有害金属の酸化ストレス度および老化に及ぼす影響の研究
島崎とみ子	近世後期の商家のくらし
鈴木平光	モンゴル人におけるn-3系不飽和脂肪酸の生活習慣病予防効果に関する研究
根岸由紀子	むかごの食品栄養学的研究
平石さゆり	糖尿病罹患による癌転移亢進に対するトロンボモジュリンの抑制効果
平田裕美	青年期の子どものボディ・イメージ、食行動と家族における生活習慣発達心理学的視点からの検証
福島真実	葉酸添加食品の葉酸関連栄養状態に対する影響
堀江修一	マウスの時計遺伝子と記憶学習能力 食餌の影響
宮内正	重層的意味空間としての都市型カフェ
山下俊一	「一步一步学ぶ生命科学」携帯電話クイズ システム開発と実践応用

2010年度（平成22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	ヒト白血病細胞株及ぼすフィコシアニンの分化誘導作用とLPS応答について
香川雅春	日本の成人女性が持つ体型認識に関する基礎研究 社会・環境因子の影響および精神疾患の発症リスクとの関係
小松文夫	モンゴル人の早期老化に及ぼす微量金属の影響 日本人との比較
鈴木平光	モンゴル人におけるn-3系不飽和脂肪酸の生活習慣病予防効果に関する研究II
日笠志津	糖尿病性足潰瘍の周術期栄養管理に向けた基礎的研究
平石さゆり	糖尿病による癌転移亢進とトロンプモジュリンによる抑制効果の機序の解析
堀江修一	マウスの運動と概日リズムに関する研究
宮内正	カフェにおけるグローバル文化と都市的経験について

2011年度（平成23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	ヒト白血病細胞に対するスピルリナ抽出物の分化誘導作用とその有用性について
香川雅春	遺伝子多型が女子大生のボディ・イメージ（満足感）に及ぼす影響
鈴木平光	内モンゴル産羊脳中のドコサヘキサエン酸の抽出及び精製技術の検討
立屋敷哲	NMRケモメトリックス法を用いた食品の評価研究
日笠志津	慢性創傷における酸化ストレス指標を用いた病態評価と周術期栄養管理に関する基礎研究
平石さゆり	食餌時刻や食餌内容が癌細胞転移に及ぼす影響
堀江修一	食と運動の協調性からみたマウスの記憶学習能力に関する研究

2012年度（平成24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
香川雅春	Fリーグ フットサルチームに対する栄養指導を通じたパフォーマンスへの効果についての検証
木村雅子	低負荷トレーニング効果評価方法の開発
西塔正孝	魚類可食部に含まれるコラーゲンの性質
鈴木平光	内モンゴル産の羊脳中のドコサヘキサエン酸の精製及びプリオンたんぱく質についての検討
小西史子	抗酸化性の高い味噌の開発と嗜好性の検討
田中明	ベジタリアンの脂肪酸代謝と脂肪酸関連遺伝子多型
日笠志津	微量栄養状態と酸化ストレス指標を用いた慢性創傷の病態評価
平石さゆり	高脂血症病態マウスにおける血栓関連因子の発現変化 組成の異なる食餌の影響
堀江修一	食と運動の組み合わせによる血栓症の発症と予防に関する基礎研究

2013年度（平成25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
川端輝江	栄養クリニックダイエットコース受講者における血漿ホスファチジルコリン-脂肪酸/ホスファチジルコリン比と生活習慣病改善との関係
小西史子	グルコマンナンを用いた米粉パンの研究
西塔正孝	サケ科魚類の種判別技術の開発
根岸由紀子	イオン交換HPLCのカラムに用いる新充填剤の検討
日笠志津	微量栄養状態と酸化ストレス指標を用いた慢性創傷の病態評価
堀江修一	脂肪食とマウスの妊娠・出産、発育・成長に関する研究
守屋亜記子	韓国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—