

平成23年度 生命栄養科学科

卒業研究発表会

平成23年12月22日(木) 8:30~12:10
18号館講義室 (18201教室)

環境代謝工学研究室 (8:35~)

1. HepG2 細胞中の ω 酸化代謝産物の定量
2. パルミチン酸の ω 酸化代謝物の化学合成

食糧科学研究室 (8:53~)

1. 大麦変異体澱粉の熱測定法による糊化・老化特性

食品衛生学研究室 (9:02~)

1. *Aspergillus oryzae* KB 株由来フルクトース転移酵素の生産について

食品プロセス学研究室 (9:11~)

1. トリラウリンの結晶化速度に及ぼす圧力の影響

調理学研究室 (9:20~)

1. 行事食・儀礼食の認知・経験・喫食状況 — 全国と広島県の比較 —
2. 高圧力を利用したユズマーマレードに関する研究

公衆栄養学研究室 (9:38~)

1. 西日本と東日本における白身魚と赤身魚の摂取についての検討
2. 広島県の安芸地区と備後地区におけるサヨリ、コイワシ、タチウオ、カキの喫食状況の比較・検討

内科学・栄養医科学研究室 (9:56~)

1. 包括的健康関連 QOL 尺度からみた味覚障害と食習慣との関連
2. 包括的健康関連 QOL 尺度からみた起立性調節障害と生活習慣との関連

栄養教育研究室 (10:24~)

1. 大学サッカー選手の栄養管理
2. 高校・社会人硬式野球選手の栄養管理

給食経営管理研究室 (10:42~)

1. 介護食製造における新調理システムの導入について
2. 食後高血糖予防のための食事の考察

臨床栄養学研究室 (11:00~)

1. 高齢糖尿病患者における血糖コントロール状況
2. 糖尿病教育における糖尿病療養指導士の役割

病態栄養学研究室 (11:18~)

1. 糖尿病患者の血圧管理における家庭血圧の活用に関する検討
2. 経腸栄養法と半固形栄養剤の利用に関する検討

食品生化学研究室 (11:36~)

1. ウォータージェット技術を利用して調製したセルロースナノファイバーの食品への応用

食品機能学研究室 (11:45~)

1. キャベツホスホリパーゼ D を用いた効果的な抗潰瘍食の検討
2. アルコール存在下でのキャベツホスホリパーゼ D による生成物について