卒業論文

2018年3月

青野将大，カカオポリフェノールの産地別定量分析を通じたカカオ豆産業の発展可能性の考察

石川知恩，日本における茶産業の歴史と変容－更なる発展に向けて―

中泉吉裕，ピーカンナッツのロースト条件が官能評価に及ぼす影響

福井寛史，冷凍食品の普及および冷凍食品業界の展望に関する考察

2017年3月

野口志朗，千葉県の青果物流通アクターの個別性と取引関係の多様性

2013年3月

松山信悟，ダイレクト糊化法による高アミロース米麺の開発

2012年3月

伊藤駿介，消極的地下灌漑による作物生産の基礎実験

吉田誠，ビタミン投与が食用ヨーロッパイエコオロギの成長と産卵数に及ぼす影響

2011年3月

中村結花子，蛍光指紋によるマンゴーの産地判別

村上亮介，山梨県のフードバンク活動に関する研究

2010年3月

関口哲平，過熱メタノール蒸気法によるバイオディーゼル燃料製造のライフサイクルアセスメント

2009年3月

片岡京子，食感性モデルによる発泡性飲料の標準的官能評価法の開発（旧相良研）

粉川美踏，励起蛍光マトリクスによるパン生地中のグルテン分布可視化（旧相良研）

三浦智己，過熱メタノール蒸気法における反応速度と品質の向上に関する研究（旧相良研）

2008年3月

池上翔馬，おからこんにゃくの粘弾性配分―テクスチャ関連評価に関する研究（旧相良研）

池田真也，ジャカルタ市クラマッ・ジャティ青果物中央卸売市場における青果物の搬入量―価格の動態的研究（旧相良研）

伊波美智子，ケア食品の品質設計に関する研究～コンニャクマンナンゲル・ゾルの物性評価法について～（旧相良研）

志田京子，過熱メタノール蒸気法を用いたバイオディーゼル燃料製造における粗油の反応特性に関する研究（旧相良研）

2006年3月

片岡裕司（旧相良研）

2004年3月

今泉貴雅，過熱蒸気オーブンの試作と加熱および着色特性の解明（旧相良研）

2002年3月

冨澤晶子（旧相良研）

橋本理帆（旧相良研）

日置真由美（旧相良研）

1999年3月

上西浩史，高濃度塩分溶液の最適凍結乾燥条件と移動物性値に関する研究（旧相良研）