

経営システム工学科 平成21年度卒業論文発表会

日 時：平成22年2月23日(火)9:30-16:15

場 所：下記のとおり

発表時間：1人14分(発表10分, 質疑応答4分)

会場	第一会場:大岡山西9号館311号室		
教員	伊藤、村木、水野、梅室、永田、鈴木、松岡、包、北原		
時間	発表者	指導教員	論文題目
9:30	長谷川 亮	伊藤	肉体負荷が認知能力に与える影響に関する研究
9:45	町田 敦	村木	新商品に対する評価に与える消費経験の影響
10:00	七宮 弘将	水野	ラグを考慮したベイジアンアプローチによるポートフォリオ選択
10:15	山岸 拓也	梅室	日常的な場面で自然に穏やかな感情経験を促すフレグランスシステムの提案
10:30	山岡 佑	永田	新規上場企業における裁量的会計行動の検証
10:45	吉野 祐輝	鈴木	消費者・製品特性を考慮した消費者購買プロセスに対する広告効果の分析
11:00	根岸 久実	伊藤	大学生の学習態度と授業への期待項目の関連性
11:15	和田 悠太郎	村木	バンドリング販売による商品のラインナップ決定について
11:30	金 鳳吉	水野	不達成確率と最小収益を考慮したポートフォリオ最適化問題
11:45	西藤 健司	梅室	複数の音が存在する環境において情報の優先順位を考慮した聴覚情報アクセスのためのネットワークシステムの提案
12:00-13:00 昼休み			
13:00	所 成也	永田	経営者予想精度と企業価値
13:15	鴫田 佳哉	鈴木	SCMにおける環境対応の分類・体系化と経営成果との関連性分析
13:30	小熊亜矢子	伊藤	音楽のテンポによるタイピング作業パフォーマンス・疲労への影響に関する研究
13:45	上場 亮	村木	購買行動における知覚リスクに基づいたサービスの類型化
14:00	小野寺俊裕	水野	フロー需要を考慮した小売店舗に対する競争立地問題
14:15	松尾 俊志	梅室	チームパフォーマンスに対する感情的および理性的情報処理特性の多様性の重要性に関する研究
14:30	休 憩		
14:45	熊谷 瞬	永田	財務諸表監査の品質に関する実証分析
15:00	コウ シンミン	鈴木	文化の影響を考慮したサービス産業の労働生産性に関する国際比較
15:15	永野京二郎	伊藤	眼球運動解析に基づくインターネット広告認知の分析
15:30	鈴木直樹	梅室	集団構成員のパーソナリティとその相互認識に起因する帰属集団の居心地に関する研究
15:45	小笠原知洋	鈴木	小売販売価格の低下がサプライチェーンに与える影響に関する研究

会場	第二会場:大岡山西9号館414号室		
教員	圓川、飯島、鍾、中田、妹尾、青木、田中、藤、フランク		
時間	発表者	指導教員	論文題目
9:30	矢島 直樹	圓川	類似性分析・相関ルール分析に基づく顧客期待の経年変化パターン抽出による製品戦略への示唆
9:45	坂巻 大介	飯島	状況依存サービスの実装
10:00	林 達也	鍾	ブランド価値評価モデルに関する研究
10:15	大隈 和則	中田	輸送時間帯を考慮した長距離陸上輸送モデル及びその効率的解法の考案
10:30	関川陽祐	圓川	日本人気質を考慮した企業成長性を測定するNPS指標モデルの改善
10:45	亀井 光雄	飯島	知識創造を促すWikiの活用方法の提案
11:00	梅谷 耕嗣	鍾	中国における日本自動車メーカーの流通チャネル戦略
11:15	島崎 恭典	中田	Actual-frontierを用いた資産配分モデルの評価
11:30	北川 孝志	妹尾	就職活動時に理系女性が重視する女性活用推進施策の違いに関する研究
12:00-13:00 昼休み			
13:00	井上 忍	圓川	SCMにおけるIT活用の変化と経営成果に与える影響に関する分析
13:15	前田 圭介	飯島	コミュニケーションを活性化する席替えシステムの実装
13:30	西部 麻子	鍾	CRM評価に影響を与える要因と消費者意識
13:45	浅原 惇希	中田	半正定値計画問題に対するGPUコンピューティングを用いた高速なソルバの開発
14:00	石塚 昌久	妹尾	人事異動におけるマネジメントとモチベーションの関係
14:15	酒谷 薫	圓川	企業のCSR指標が消費者行動に与える影響
14:30	休 憩		
14:45	大神 智弘	飯島	BtoCモバイルインターネット利用の文化的次元からの考察
15:00	服部 圭吾	鍾	中間財におけるブランディングの有効性
15:15	大久保泰輔	妹尾	事業撤退時の従業員の不安への対策の研究
15:30	張 佳穎	鍾	中国ハイパーマーケットにおける顧客ロイヤルティの影響要素に関する研究
15:45	吉江七奈子	飯島	経営工学における完備化アルゴリズムの応用例