

## A会場(63号館2階03会議室)

60分(13:30-14:30)

座長: 大成尚

	タイトル	発表者(*)・連名者	所属	修士・学部	指導者
A-1	ロイヤルティプログラムとしての製品カスタマイズの戦略的効果	長山健一(*)	慶應義塾大学	学部	松林伸生
A-2	プライベートブランドにおける製品カスタマイズ戦略に関するゲーム論的分析	原怜也(*)	慶應義塾大学	学部	松林伸生
A-3	SMS時代における新しい情報伝達を捉えた普及モデルの研究	大井憲人(*), 松川 弘明	慶應義塾大学	学部	松川弘明
A-4	RFIDを用いた観光バスの乗客管理システムについての構築	守川学(*)	慶應義塾大学	学部	松川弘明

60分(14:45-15:45)

座長: 山本 久志

	タイトル	発表者(*)・連名者	所属	修士・学部	指導者
A-5	アイテム間の相関を考慮したナイーブベイズ法による協調フィルタリングに関する研究	大井貴裕(*)	早稲田大学	学部	後藤正幸
A-6	目的変数がポアソン分布に従う決定木モデルにおけるベイズ最適予測アルゴリズム	峯 苦和史(*),	早稲田大学	学部	後藤正幸
A-7	CLSCの回収における消費者行動モデルに関する研究	佐々木 裕史(*)	首都大学東京	学部	開沼 泰隆
A-8	東日本大震災を事例としたヒューマニタリアン・サプライチェーンの設計に関する研究	加幡 美音(*)	首都大学東京	学部	開沼 泰隆

75分(16:00-17:15)

座長: 開沼 泰隆

	タイトル	発表者(*)・連名者	所属	修士・学部	指導者
A-9	白金族金属を用いた自動車排ガス浄化用触媒のリユース, リサイクルシナリオの評価	椎名沙樹(*)	早稲田大学	学部	高田祥三
A-10	多状態連続k-out-of-n:Fシステムにおける最適配置に関する研究 -故障条件が単調な場合-	谷口 航(*)	首都大学東京	学部	山本 久志 秋葉 知昭
A-11	クロスドッキングを考慮した多品種ネットワーク設計問題に対する列生成アプローチ	伊佐勇人(*)	早稲田大学	学部	森戸晋 今泉淳
A-12	ネットワークフロー問題における粘菌アルゴリズムのパフォーマンスの検証と課題	荒金恒明(*)	早稲田大学	学部	吉本一穂
A-13	効果的なビジネス教育プラットフォームの構築 ービジネス教育プラットフォームBizLatorの開発ー	坂田大樹(*), 田中翔(*)	青山学院大学	学部	熊谷 敏, 金子 雅明

学部: 発表10分、質疑5分

修士: 発表15分、質疑5分

## B会場(63号館2階04会議室)

60分(13:30-14:30)

座長: 内田 智史

	タイトル	発表者(*)・連 名者	所属	修士・ 学部	指導者
B-1	粉飾決算判別における粉飾項目の推定方法の提案	久米将太(*)	早稲田大学	学部	永田靖
B-2	企業のプロセス別排出量データ開示促進のための排出量データ集計法	片山 伸寛(*)	青山学院大学	学部	熊谷 敏、 金子 雅明
B-3	体幹後屈を伴う上肢挙上作業における身体負担評価	幅館勇介(*)	首都大学東京	学部	瀬尾明彦
B-4	触覚検査作業における検査対象面の角度と検査経路が上肢負担に与える影響	行縄拓海(*)	首都大学東京	学部	瀬尾明彦

60分(14:45-15:45)

座長: 松林伸生

	タイトル	発表者(*)・連 名者	所属	修士・ 学部	指導者
B-5	日本の産業界における環境税導入の提案	熊野 雄太(*)	慶應義塾大学	学部	松川弘明
B-6	利用時の不快感を考慮した製品設計	大野 航(*)	工学院大学	学部	八戸 英夫
B-7	素材仕分け分解システムに関する数値解析	松田裕仁(*)	東京都市大学	学部	山田哲男
B-8	LCA インベントリデータベースを用いた分解システムの設計	鈴木悠介(*)	東京都市大学	学部	山田哲男 増井忠幸

75分(16:00-17:15)

座長: 松川弘明

	タイトル	発表者(*)・連 名者	所属	修士・ 学部	指導者
B-9	Google分析によるインターネット活用法の一考察	齋藤 愛(*)	玉川大学	学部	小野道照
B-10	価格弾力性と顧客意識の関係性に関する研究	中山 堅人(*)	神奈川大学	学部	中島 健一
B-11	タクシーに搭載した映像記録型ドライブレコーダーデータのマクロ分析 —事故・ニアミスの発生傾向と関連要因の究明—	山口 元気(*)	神奈川大学	学部	松井 正之 森 みどり 久保 登
B-12	安心できる緊急時情報伝達の設計と評価	加藤 譲(*)	神奈川大学	学部	松井 正之 森 みどり 久保 登
B-13	サプライ・チェーン時代のオンライン・ビジネスゲームの開発	村松亮(*)	電気通信大学	学部	山田哲男

学部: 発表10分、質疑5分

修士: 発表15分、質疑5分

## C会場(63号館2階05会議室)

60分(13:30-14:25)

座長: 吉本一穂

	タイトル	発表者(*)・連名者	所属	修士・学部	指導者
C-1	生産投資規模による原価低減効果モデルの研究	中山 迪(*)	早稲田大学	修士	大成 尚
C-2	生産座席予約に用いる製品グループ設定問題に関する研究	付 洋帆(*)	早稲田大学	修士	大成 尚
C-3	状態遷移モデルへの適応による教師なし単語分割手法の提案	山岸 直秀(*), 渡辺 重佳, 鈴木 誠	湘南工科大学	修士	鈴木 誠

60分(14:40-15:40)

座長: 野渡正博

	タイトル	発表者(*)・連名者	所属	修士・学部	指導者
C-4	初心者教育向けのUML設計支援システムの開発	西 浩史(*), 内田 智史	神奈川大学	修士	内田 智史
C-5	ソースコード解析によるプログラム改良支援に関する研究	赤井 俊介(*), 内田智史	神奈川大学	修士	内田 智史
C-6	ネガティブな感性領域をカバーする多次元イメージスケールの開発	小林 直丘(*), 八戸 英夫	工学院大学	修士	八戸 英夫

80分(15:55-17:15)

座長: 熊谷 敏

	タイトル	発表者(*)・連名者	所属	修士・学部	指導者
C-7	動的な個別支援を用いたe-Learningの学習効果改善に関する研究	進藤 健一(*), 内田智史	神奈川大学	修士	内田 智史
C-8	トラブル発生シミュレータを用いたネットワーク管理者教育に関する研究	桑原 健太郎(*), 内田 智史	神奈川大学	修士	内田 智史
C-9	オブジェクト指向に基づいたデータベース設計支援に関する研究	川崎 康平(*), 内田智史	神奈川大学	修士	内田 智史
C-10	高級デジタルカメラを例とした商品サービスシステムの研究	東島 岬輝(*)	早稲田大学	修士	大成 尚

学部: 発表10分、質疑5分

修士: 発表15分、質疑5分

## D会場(62号館1階中会議室)

60分(13:30-14:35)

座長: 山田哲男

	タイトル	発表者(*)・連 名者	所属	修士・ 学部	指導者
D-1	Location Routing Problemに関する研究 ～立地点変更技法の開発とSelf Organizing feature Mapの改良～	須藤啓(*)	早稲田大学	学部	吉本一穂
D-2	サービス生産性定量化に関する研究	山口真知(*)	早稲田大学	学部	吉本一穂
D-3	美容室の競争力評価に関する研究	伊藤 学(*)	早稲田大学	学部	大成 尚
D-4	間欠需要製品の部品仕込生産に用いる製品グループ分けの効果の分析	太田 将志(*)	早稲田大学	学部	大成 尚

65分(14:45-15:50)

座長: 松井正之

	タイトル	発表者(*)・連 名者	所属	修士・ 学部	指導者
D-5	看護師間の作業量平準化を目指した看護作業単位による応援の検討	奥田 哲也(*)	早稲田大学	学部	大成 尚
D-6	電流計を用いたワークセルActivity実行量モニタリングの信頼性の分析	澤田 有生(*)	早稲田大学	学部	大成 尚
D-7	PBLによる情報システム教育に関する一考察	古田 麻実(*)	文教大学	学部	石井 信明
D-8	稼働履歴を考慮した劣化予測に基づく保全計画	安孫子貴明(*)	早稲田大学	修士	高田祥三

60分(16:10-17:10)

座長: 内田 智史

	タイトル	発表者(*)・連 名者	所属	修士・ 学部	指導者
D-9	急激に成長する部品市場における価格変動リスクを考慮した協調型契約方式の研究	呉 思迪(*)	早稲田大学	修士	大成 尚
D-10	Ajax に基づくWeb アプリケーションの開発に関する研究	朱曉寧(*)	神奈川大学	修士	内田 智史
D-11	生産環境の異なる拠点間の生産性評価のための基準値算出モデルの研究	長谷川 優一郎(*)	早稲田大学	修士	大成 尚

学部: 発表10分、質疑5分

修士: 発表15分、質疑5分