

## 第12回 東関東大学学生論文中間検討会 プログラム

開催日 2010年11月27日(土)

発表会場 流通経済大学新松戸キャンパス 503・504教室

### A会場 (503教室)

開始時間	終了時間	司会	論題	*口頭発表者	所属	所属研究室	キーワード	
12:00	12:30	12:00～12:30 運営委員会 (1004教室)						
13:00	13:05	開会の言葉 (支部長 : 503教室)						
A1	13:10	13:30	石垣先生	作業スペースに関する人間工学的研究－生態心理学的アプローチ	※高橋貴之 ※高木彬光	日本大学 生産工学部 マネジメント工学科	鳥居塚研究室	作業スペース、設計値、作業効率
A2	13:30	13:50	石垣先生	学生食堂の快適性に関するイメージ評価による改善提案	※金澤 裕 ※高田翔大 ※吉原信嘉	日本大学 生産工学部 マネジメント工学科	堀江研究室	学生食堂、SD法、環境要因
A3	13:50	14:10	石垣先生	ペットボトルの形の嗜好分析－ミネラルウォーターを例として－	※梶原汐織 ※中村亜加梨 ※山室友莉子	日本大学 生産工学部 マネジメント工学科	堀江研究室	ペットボトル、持ちやすさ、AHP
A4	14:10	14:30	石垣先生	ノルマと報酬から見る作業効率の変化	※大岡忠敏 ※前田 将	日本大学 生産工学部 マネジメント工学科	堀江研究室	ノルマ、報酬、作業効率
休憩								
A5	14:50	15:10	百合本先生	ソフトウェア開発プロジェクトにおける品質リスクマネジメント導入	※河又優作	千葉工業大学 社会システム科学部 プロジェクトマネジメント学科	堀内研究室	ソフトウェア開発、品質リスクマネジメント、プロジェクトマネジメント
A6	15:10	15:30	百合本先生	BSCを用いたPMOの評価に関する研究	※國吉博人	千葉工業大学大学院 社会システム科学研究科 マネジメント工学専攻	堀内研究室	バランススコアカード、プロジェクトマネジメントオフィス、エンタープライズプロジェクトマネジメント
A7	15:30	15:50	百合本先生	軽作業に従事するリアルタイム疲労評価	※曾我良寛	千葉工業大学大学院 社会システム科学研究科 マネジメント工学専攻	佐野研究室	疲労、心電図、心拍
A8	15:50	16:10	百合本先生	環境を考慮する生産システムのシミュレーションに関する研究	※宮脇 亮	千葉工業大学大学院 社会システム科学研究科 マネジメント工学専攻	佐野研究室	生産システム、環境、シミュレーション
休憩								
	16:30	17:30	片山先生	特別講演 (会場: 503教室) 講演者: 日本ビジネスクリエイト 後藤 一孝氏				
懇親会 (学生食堂 : 3階GINZA SUEHIRO)								

B会場 (504教室)								
開始時間	終了時間	司会	論題	*口頭発表者	所属	所属研究室	キーワード	
12:00	12:30	12:00～12:30 運営委員会 (1004教室)						
13:00	13:05	開会の言葉 (支部長 : 503教室)						
B1	13:10	堀内先生	知識伝達のエージェントベースモデル	*酒匂数馬	日本大学大学院 生産工学研究科 管理工学専攻	齋藤研究室	知識、エージェント、講義と演習	
B2	13:30	堀内先生	トレーサビリティに関する研究	*咸 東升	流通経済大学大学院 物流情報学研究科	片山研究室	トレーサビリティ、食品安全、中国	
B3	13:50	堀内先生	ものチャートを用いた離散型シミュレーションの新たな活用法の提案	*柘植 隼 *渡邊誠哉	東京理科大学 理工学部 経営工学科	篠田研究室	生産方式、方法研究、工程管理	
B4	14:10	堀内先生	組立工程を考慮したピッキング工程の導出方法と評価の研究	*小島啓太郎	東京理科大学 理工学部 経営工学科	篠田研究室	生産方式、CAD、方法研究	
休憩								
B5	14:50	片山先生	全組立順序を用いた治具案導出方法の研究	*石合良多	東京理科大学 理工学部 経営工学科	篠田研究室	生産方式、CAD、方法研究	
B6	14:50	片山先生	バッチ生産スケジューリングのための効率的な近傍生成法の開発	*山達孝博	東京理科大学 理工学部 経営工学科	石垣研究室	バッチ生産スケジューリング、近傍生成法、探索アルゴリズム	
B7	15:10	片山先生	混合品種組立ラインにおけるシステム性能の評価	*宮下知之 *石井智久	東京理科大学 理工学部 経営工学科	石垣研究室	混合品種、システム性能、多段階生産システム	
B8	15:30	片山先生	実行可能条件を考慮した一品目集荷配送巡回セールスマン問題の解法に関する研究	*松村定生	東京理科大学 理工学部 経営工学科	石垣研究室	巡回セールスマン問題、集荷配送、実行可能解	
休憩								
	16:30	片山先生	特別講演 (会場: 503教室) 講演者: 日本ビジネスクリエイト 後藤 一孝氏					
懇親会 (学生食堂: 3階GINZA SUEHIRO)								