

SSOR中部支部2017(合宿形式の若手育成事業)プログラム 2017年8月3日版

日時:2017年8月31日(木)~9月1日(金)

場所:公立学校共済組合 蒲郡保養所 蒲郡荘(〒443-0034 愛知県蒲郡市港町21番4号)

1日目

セッション	開始時刻	終了時刻	整理番号など	登壇者	登壇者所属	発表題目
受付	12:30	13:00				
キックオフ	13:00	13:15	G1	奥田・今泉	愛知県立大学・愛知学泉大学	SSORの意義と謝辞・事務連絡
キーノート1	13:15	14:00	K1	中出康一	名古屋工業大学	マルコフ決定過程の理論と応用
休憩	14:00	14:20	R1			
ショート	14:20	15:20	S1	三ヶ田瑠菜	南山大学	ビール会社の推移確率推定
			S2	水野沙紀	名古屋市立大学	プロバスケットボール選手の定量的評価
			S3	吉川さら	名古屋市立大学	列車の座席指定問題の応用
			S4	平尾和歌子	名古屋市立大学	ポートフォリオ最適化問題
			S5	中嶋あゆみ	名古屋市立大学	学食による最適な栄養摂取法
			S6	鈴木一輝	愛知県立大学	待ち行列モデルを用いた学習場面におけるライバル意識の影響とその評価
休憩	15:20	15:40	R2			
ショート	15:40	16:40	S7	二井 克	愛知県立大学	センサネットワークにおける最適停止規則を適用したデータ送信方法
			S8	宇野颯人	愛知県立大学	アイデア発想のフレームワーク選定補助システムの基礎研究
			S9	竹内潤	名古屋工業大学	AGVの経路選択問題に対するロールアウトアルゴリズムの適用
			S10	宇都宮陽一	愛知県立大学	多段待ち行列モデルによる店舗でのサービス時間に関する解析
			S11	市原 寛之	南山大学	医療機関におけるスケジューリング支援システム ーリスケジューリング機能追加についてー
			S12	高木 祥多	静岡大学	2段階DEAによる敢闘賞の決定
休憩	16:40	17:00	R3			
ショート	17:00	18:00	S13	西村隼太	名古屋工業大学	Mn/Gn/1待ち行列における到着とサービスの制御
			S14	佐藤 慶治	南山大学	自動販売機コラム割当の最適化
			S15	鈴木景士	南山大学	地域間税収格差の縮小を目的としたふるさと納税制度の提案
			S16	蓮尾祐樹	名古屋市立大学	最長しりとり問題
			S17	松尾 建佑	名古屋市立大学	ナーススケジューリング問題
			S18	松崎純大	名古屋市立大学	名古屋市立大学山の畑キャンパス内におけるWi-fiの最適配置
自由時間・部屋移動	18:00	19:00	F1			
夕食	19:00	21:00	E1			

2日目

朝食	7:00	9:00	E2			
キックオフ	9:00	9:05	G2	奥田・今泉		事務連絡
キーノート2	9:05	9:50	K2	金子美博	岐阜大学	ORスピリッツ 生涯研究者を目指して
休憩	9:50	10:00	R4			
ロング	10:00	11:00	L1	富山侑子	愛知県立大学	セルオートマトンを用いた航空機における乗客のストレス度を考慮した最適搭乗順
			L2	井手広康	愛知県立大学	トランプのシャッフルにおける最適な組み合わせに関する分析
			L3	森友哉	愛知県立大学	待ち行列モデルを用いたIoTシステムのアーキテクチャに関する検討
			L4	伊神聖人	愛知県立大学	産業構造の転換期における個人の職務満足度の可視化
休憩	11:00	11:15	R5			各自
ロング	11:15	12:15	L5	丹羽壮登	岐阜大学	LEACHファミリーの進展に対する一考察
			L6	辻本卓也	岐阜大学	無線通信ネットワークのネットワークシミュレータns3への実装について
			L7	山田 翼	岐阜大学	無線センサネットワーク上のstable木の初期木に対する考察
			L8	三賀本 直也	愛知県立大学	不品行なユーザがDTN システムに与える影響の検証
休憩	12:15	12:30	R6			各自
ロング	12:30	13:30	L9	迫田賢直	名古屋大学	コード配色の変更を認めるマスターマインドの推測回数に関する考察
			L10	松下 健	名古屋大学	レクトリニア多角形詰込問題に対する厳密解法と新しい解表現法
			L11	Hama, Vitor Mit	名古屋大学	A heuristic algorithm for the integrated maintenance and bus scheduling problem and its efficient implementation
			L12	高田陽介	名古屋大学	被覆制約付き配送計画問題に対する局所探索法
終わりの挨拶	13:30	13:35	G3	奥田・今泉	愛知県立大学・愛知学泉大学	