時間	日(木) 研究発表会2日目 午後 A会場	B会場	C会場
13:30	7.47%	特別講演(S会場)	O Align
14:30			
14:50	特別セッション スモールビジネスOR (1)	特別セッション 都市とOR (4)	連続最適化(1)
	2-A-7 (14:50-15:30) 運用コストを重視したORに向けて *宇野 毅明 (国立情報学研究所) 池上 敦子 (成蹊大学)	2-B-7 電気自動車での移動に必要な充電施設の密 度 *宮川 雅至 (山梨大学)	2-C-7 非凸最適化問題に対するスペクトラルスケー リング付き準ニュートン法について *菅澤 清久, 矢部 博 (東京理科大学)
		2-B-8 呼損率を考慮した容量再配分による医療の 地域格差の改善 *鵜飼 孝盛(筑波大学) 佐々木 美裕(南山大学)	2-C-8 動的ネットワークフロー問題の分離構造 *片岡 靖詞, 山田 武夫(防衛大学校)
	2-A-9 (15:30-15:50) 一般化上界制約付き集合多重被覆問題に 対する発見的解法 *梅谷 俊治 (富大阪大学) 荒川 正尚 (富士通 (株)) 柳浦 睦憲 (名古屋大学)	2-B-9 メッシュデータから見たフードデザート問題 *古藤 浩(東北芸術工科大学) 三浦 英俊(南山大学)	2-C-9 リーマン多様体上の共役勾配法およびその 収束性について *佐藤 寛之, 岩井 敏洋(京都大学大学院)
15:50 16:00		特別セッション	
	特別セッション スモールビジネスOR(2)	持続可能社会のための インフラストラクチャー戦略	連続最適化(2)
	2-A-10 スタッフスケジューリングのフレームモデル構 築に向けて *繁野 麻衣子 (筑波大学) 池上 敦子 (成蹊大学)	2-B-10 複数回の給電を考慮したEV充電施設への到 着数の見積もり *本間 裕大 (早稲田大学)	2-C-10 センサーネットワークモデルにおける重み付けによる数値精度向上について *金城 憲長, 山下 真, 福田 光浩 (東京工業大学) 下平 英寿(大阪大学)
	2-A-11 医療機関におけるスケジューリング問題の実際的解決方法 *鈴木 敦夫(南山大学) 今泉 隆徳(南山大学大学院) 藤原 祥裕(愛知医科大学)	2-B-11 海上輸送リスクを考慮したエネルギー資源輸送問題 *鳥海 重喜 (中央大学) 高嶋 隆太 (千葉工業大学)	2-C-11 オークションメカニズムの多項式表現と限量 記号消去法を用いたメカニズム設計の自動 化 *杉町 勇和, 岩崎 敦, 横尾 真 (九州大学大学院) 穴井 宏和((株)富士通研究所/九州大学)
	2-A-12 運用の効率化およびコスト削減を目的とした バス乗務員勤務スケジュール作成 *加藤 雅樹,中村 嘉明,斉藤 努 ((株) 構造計画研究所)	2-B-12 アジアにおけるロジスティクス・インフラストラクチャーの整備水準に関する国際比較 *渡部 大輔, 三明 亮介, 党 茹楠 (東京海洋大学)	
		2-B-13 人口と面積による地域の道路総延長推定ー 日米英の道路総延長比較一 *三浦 英俊 (南山大学)	
17:20			

「人間にとって	E会場 (S会場) 障害とは何か」 霊長類研究所 教授) 特別セッション 確率最適化モデルとその応用(1) 2-E-7 A Typical Lower Bound for Odds Problem in Markov-dependent Trials *穴太 克則(芝浦工業大学) 2-E-8 Optimal stopping rule for the full-information duration problem with random horizon *玉置 光司(愛知大学)
正高信男(京都大学 信頼性(3) D-7 ftware Performability Evaluation with HPP-based SRGM Considering restemability 身能 貢一(鳥取大学) D-8 ッドロック検出スケジューリングの最適方 中村 正治, 荒深 美和子(金城学院大学) 中川 覃夫(愛知工業大学)	霊長類研究所 教授) 特別セッション 確率最適化モデルとその応用(1) 2-E-7 A Typical Lower Bound for Odds Problem in Markov-dependent Trials *穴太 克則(芝浦工業大学) 2-E-8 Optimal stopping rule for the full-information duration problem with random horizon
信頼性(3) D-7 ftware Performability Evaluation with IPP-based SRGM Considering restemability 导能 貢一(鳥取大学) D-8 ッドロック検出スケジューリングの最適方 中村 正治, 荒深 美和子(金城学院大学) 中川 覃夫(愛知工業大学)	特別セッション 確率最適化モデルとその応用(1) 2-E-7 A Typical Lower Bound for Odds Problem in Markov-dependent Trials *穴太 克則 (芝浦工業大学) 2-E-8 Optimal stopping rule for the full-information duration problem with random horizon
D-7 oftware Performability Evaluation with HPP-based SRGM Considering stemability 特能 頁一(鳥取大学) D-8 ッドロック検出スケジューリングの最適方 中村 正治, 荒深 美和子(金城学院大学) 中川 覃夫(愛知工業大学)	2-E-7 A Typical Lower Bound for Odds Problem in Markov-dependent Trials *穴太 克則 (芝浦工業大学) 2-E-8 Optimal stopping rule for the full-information duration problem with random horizon
oftware Performability Evaluation with HPP-based SRGM Considering stemability 导能 頁一(鳥取大学) D-8 ッドロック検出スケジューリングの最適方 中村 正治, 荒深 美和子(金城学院大学) 中川 覃夫(愛知工業大学)	A Typical Lower Bound for Odds Problem in Markov-dependent Trials *穴太 克則 (芝浦工業大学) 2-E-8 Optimal stopping rule for the full-information duration problem with random horizon
ッドロック検出スケジューリングの最適方 中村 正治, 荒深 美和子 (金城学院大学) 中川 覃夫 (愛知工業大学)	Optimal stopping rule for the full-information duration problem with random horizon
.D−0	
レ 5 ルチユニットシステムに対する点検しきい の上下限 生藤 毅 (鳥取大学)	2-E-9 両調性を伴う結合型動的計画の為の極小均 め込み *阪口 昌彦 (高知大学)
	特別セッション 確率最適化モデルとその応用(2)
	2-E-10 黄金最適解の双対性相加・相乗平均不 等式 岩本 誠一 (九州大学) *木村 寛 (秋田県立大学) 藤田 敏治 (九州工業大学)
	2-E-11 競合的在庫管理と顧客の意思決定 一数量限定販売による影響について一 *北條 仁志 (大阪府立大学)

時間	日(木) 研究発表会2日目 午後 F会場	G会場
13:30	特別講演	(S会場)
	「人間にとって 正高信男(京都大学	障害とは何か」 霊長類研究所 教授)
14:30 14:50		
	予測	価格付け(2)
	2-F-7 Prediction of Infectious Disease Spread using Twitter: A Case of Influenza *王 亮亮, 廣瀬 英雄 (九州工業大学)	2-G-7 The effects of external financing costs on investment timing and sizing decisions *西原 理 (大阪大学)
	*工 允允,庾枫 关េ (九州工来入于)	芝田 隆志 (首都大学東京)
	2-F-8 微分方程式モデルからみる利用者行動 ~	2-G-8 Pricing of Discount Bonds with a Markov
	Twitter利用者の"原発"に対する関心度より 〜 *植田 雄介, 朝日 弓未(静岡大学)	Switching Regime *西出 勝正 (横浜国立大学) ELLIOTT Robert J. (University of Adelaide
		2-G-9 経営者へのストックオプション付与と資本構
		成 *八木 恭子 (秋田県立大学) 高嶋 隆太 (千葉工業大学)
5:50		
6:00	特別セッション 意思決定法	
	2-F-10 転置行列ANPでの超行列の正規化手法と考 察	/
	*西澤 一友 (日本大学)	
	2-F-11 超一対比較行列に固有値法を適用すること についての考察 *水野 隆文, 木下 栄蔵 (名城大学)	
	2-F-12 支配代替案法および多重支配代替案法における対数最小二乗法を用いた超一対比較行列 *大屋 降生(国士舘大学)	
	本下 栄蔵 (名城大学) 2-F-13 AHPのアナロジーとしての加重総和比法の枠組み *飯田 洋市 (諏訪東京理科大学)	
7:20		