

2024/3/7 (木) 9:20 - 10:20

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
9:20	ゲーム理論 (1)	意思決定法 研究会	【学生発表 (1)】 連続最適化 (1)	最適化 (1)	ヘルスケアのOR 研究会 (1)	確率統計
	1-A-1 Behavioral Subgame-Perfect Implementation  * 萩原誠 (大阪経済大学)	1-B-1 意思決定における多様性と人工知能 社会への適応 (経済的・経営的アプ ローチ)  * 法雲俊栄 (同志社大学)	1-C-1 データラベリング解析における目 標ベクトルの最適化  * 川上雄大 (筑波大学) 高野祐一 (筑波大学)	1-D-1 動的ジョブショップスケジューリング問 題に対するデータ駆動型推論モデル JSPformer  * 秦希望 (NTTコミュニケーション 科学基礎研究所) 丹羽健太 (同上) 藤澤克樹 (九州大学) 藤野昭典 (NTTコミュニケーション 科学基礎研究所) 澤田宏 (同上) 上田修功 (同上)	1-E-1 「ヘルスケアのOR」研究会 2019- 2023年度活動報告  * 小笠原悠 (東京理科大学) 伊藤真理 (神戸大学) 鈴木敦夫 (南山大学) 土谷隆 (政策研究大学院大学)	1-F-1 一般的な最適化問題に対するEMアル ゴリズム  * 浅井謙輔 (三菱UFJ信託銀行 (株)) 後藤順哉 (中央大学)
9:40	1-A-2 普及システム導入の市場への影響 -コ スト構造の非対称性と市場均衡-	1-B-2 固有ベクトル法を用いた投票の集約法 および2024年度計画	1-C-2 A Strong Second-Order Optimality Condition for Nonlinear Semidefinite Optimization	1-D-2 階層クラスタリング最適化問題に対す る部分木の置換操作に基づく局所探索 アルゴリズム		1-F-2 Reliability Analysis of A Parallel Systems with $\times$ Units  * 中川翠夫 (愛知工業大学) 水谷聡志 (愛知工業大学)
	* 伊藤和哉 (政策研究大学院大学) 高嶋隆太 (東京理科大学)	* 田地宏一 (名古屋大学)	* 李慧民 (京都大学) 山川雄也 (京都大学) 福田エレン秀美 (京都大学)	* 安藤和敏 (静岡大学) 辻川侑馬 (静岡大学)	※10:00まで	
10:00	1-A-3 薬剤耐性の出現と拡散につながる社会 的シナリオの観測手法の開発	1-B-3 常設研究会「意思決定法」年度報告 および2024年度計画	1-C-3 確率的勾配降下法の平滑化効果を 利用した段階的最適化手法による ディープニューラルネットワーク の大域的最適化		1-E-2 深層学習を導入したナーススケジュー リング問題の解法の提案  * 羽根田紗弥 (南山大学) 鈴木敦夫 (南山大学)	
	* 伊東啓 (長崎大学) 和田崇之 (大阪公立大学) 一ノ瀬元喜 (静岡大学) 谷本酒 (九州大学) 吉村仁 (長崎大学) 山本太郎 (長崎大学) 守田智 (静岡大学)	* 飯田洋市 (公立諏訪東京理科大学) 大山口菜都美 (東京理科大学) 法雲俊栄 (同志社大学)	* 佐藤尚樹 (明治大学) 飯塚秀明 (明治大学)			

2024/3/7 (木) 10:30 - 11:30

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
10:30	DEA	マーケティング (1)	【学生発表 (2)】 機械学習 (1)	最適化 (2)	ヘルスケアのOR 研究会 (2)	予測・推定 (1)
	1-A-4 Variants of the slacks-based measure with assurance region  堀風史 (成蹊大学) * 関谷和之 (成蹊大学)	1-B-4 購買履歴データを用いた新規顧客の 育成方法の開発  * 山岡光太 (横浜市立大学) 上田雅夫 (横浜市立大学)	1-C-4 特徴量分布と外れ値を考慮した反炎仮 説説明法の高次元  * 河上佳太 (筑波大学) 高野祐一 (筑波大学)	1-D-3 取り出し順序を考慮する長方形詰め み問題に対する構築型解法  * 宮田征幸 (東京理科大学) 胡麗楠 (東京理科大学) 橋本英樹 (東京海洋大学)	1-E-3 救急患者の不確実性を考慮した病床 スケジューリング  松林祐加 (東京理科大学) * 伊藤真理 (神戸大学) 高嶋隆太 (東京理科大学) 鶴崎孝登 (防衛大学校/海老名総合病 院) 小泉正樹 (海老名総合病院) 矢野明美 (海老名総合病院) 松島俊輔 (海老名総合病院) 猪口貞樹 (海老名総合病院)	1-F-3 Predicting the Number of Software Faults using Wavelets and Nonlinear Regression  * 松井薫 (東京理科大学) 肖霖 (東京理科大学)
10:50	1-A-5 A Maximum Russell Graph Measure with Strong Monotonicity and Closest Targets  関谷和之 (成蹊大学) * 趙宇 (東京理科大学)	1-B-5 摂取した栄養素と購買行動の関係  * 蜜澤晴哉 (横浜市立大学) 中谷朋昭 (東京大学) 上田雅夫 (横浜市立大学)	1-C-5 2値分類の採点システムに対する Buffered AUC最大化  * 椎名萌 (筑波大学) 池田春之介 (筑波大学) / (株)リクルー ト 高野祐一 (筑波大学)	1-D-4 交通最適化問題に対するGRAO適用に 関する検討  * 素川慎司 (東京工業大学) 山下真 (東京工業大学)	1-E-4 新型コロナウイルス感染症のビッグ データから何を読み取るか  * 土谷隆 (政策研究大学院大学)	1-F-4 SDepT: Software Development effort prediction Tool  * 棚橋智也 (東京理科大学) 肖霖 (東京理科大学)
11:10	1-A-6 Closer target in strongly monotonic efficiency measures of nonlinear DEA models  関谷和之 (成蹊大学) 施建明 (東京理科大学) * 王緯 (早稲田大学)	1-B-6 可積分差分方程式によるBassモデル の負パラメータ分析  * 佐藤大輔 (NTTネットワークサービ スシステム研究所)	1-C-6 単一商品の個人別価格設定に対する 処方的ロバスト最適化  * 池田春之介 (筑波大学) / (株)リク ルート 西村直樹 (株)リクルート 陸川裕義 (法政大学) 高野祐一 (筑波大学)	1-D-5 原子力災害時における避難行動要支 援者の避難モデルの構築  * 大場春佳 (順天堂大学) 水野信也 (順天堂大学)		1-F-5 区間値データに対する区間値線形回 帰関数  * 金正道 (弘前大学) 小笠原悠 (東京理科大学)
11:30 13:00					※11:30まで	
				昼休み		

2024/3/7 (木) 13:00 - 15:30

13:00	S会場 学会発表形式
13:30	S会場 研究賞受賞記念講演・小林 佑輔 氏 (京都大学数理解析研究所 准教授) 「組合せ最適化におけるアルゴリズムの理論的な効率性」
14:30	S会場 研究賞受賞記念講演・西原 理 氏 (大阪大学大学院経済学研究科 教授) 「コーポレートファイナンスの数理モデル」

2024/3/7(木) 15:40 - 16:40

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
15:40	ゲーム理論 (2)	マーケティング (2)	【学生発表 (3)】 最適化・アルゴリズム	離散最適化 (1)	企業事例交流会 (1)	空間設計・施設配置
1-A-7	質的応答均衡による役割不確実性の分析  * 森永健太郎 (東京工業大学) 福田恵美子 (東京工業大学)	1-B-7 ガウス過程回帰モデルを活用した値上げの成功要因の抽出と将来の見直し  * 河原富士靖 (横浜市立大学) 上田雅夫 (横浜市立大学)	1-C-7 凸包と直線の最大交点による線形計画法  * 松野悠希 (東京理科大学) 施建明 (東京理科大学)	1-D-6 逆関数を用いた近傍構造解析  * 加地太一 (小樽商科大学)	1-E-5 遠州鉄道株式会社様向けバス運転者勤務シフト自動作成  * 中野雄介 (株) NTTデータ数理システム	1-F-6 多島海俯瞰景観の可視分析-九十九島を対象に-  * 任伊哈 (筑波大学) 石井権光 (国土技術政策総合研究所) 大澤義明 (筑波大学)
16:00	1-A-8 区間ゲームにおける区間合意値とその公理化について  * 山内森平 (早稲田大学)	1-B-8 A real-world implementation of integer programming models to schedule football games to rounds and exact days  * Guajardo Mario (NHH Norwegian School of Economics) Guillermo Duran (University of Buenos Aires/University of Chile) Gonzalo Zamorano (University of Chile)	1-C-8 ペンシルバズルのルールに関する数学的定義の提案と検証  * 前田樹 (京都大学) 井上康博 (京都大学)	1-D-7 (2+1)フリー半順序集合上の半順序マトロイド交叉問題に対する多項式時間アルゴリズム  * 堤幸太郎 (筑波大学) 佐野良夫 (筑波大学) 久野善人 (筑波大学)	※16:10まで 1-E-6 清防向け意思決定支援システムの事例紹介	1-F-7 イノベーション創発のための対面インタラクションの効果分析  * 長谷川大輔 (東京大学) 上田夏子 (長岡市商工部) 西野靖雄 (長岡市中心市街地整備室)
16:20	1-A-9 仲裁制度および撤回費用が交渉結果に与える影響  * 花登駿介 (大阪経済大学)	1-B-9 BIMと主観的厚生の関係  * 荒川奈央人 (横浜市立大学) 白石小百合 (横浜市立大学) 上田雅夫 (横浜市立大学)	1-C-9 近似停留点に対するexact penaltyとexact penalty methodの反復計算量解析  * 柳下翔太郎 (中央大学) 伊藤勝 (日本大学)	1-D-8 混合整数多項式最適化問題の近似MIP表現  * 榎寛成 (関西大学) 山下信雄 (京都大学)	* 中江達哉 (株) 日立製作所	

2024/3/7 (木) 16:50 - 17:50

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
16:50	ゲーム理論 (3)	情報技術	【学生発表 (4)】 連続最適化 (2)	離散最適化 (2)	企業事例交流会 (2)	公共 (1)
1-A-10	Trade execution games in a Markovian environment  大西匡光 (大和大学/大阪大学) * 下清水慎 (東京理科大学)	1-B-10 売切れを含む販売実績からの潜在需要予測を用いた価格最適化  * 齋藤凌大 (パナソニックコネク (株)) 本多亮太 (パナソニックコネク (株)) 松崎潤 (パナソニックコネク (株))	1-C-10 Riemann多様体上のMemoryless spectral-scaling Broyden公式族の改良およびより一般の写像を用いた拡張  * 清井裕行 (明治大学) 飯塚秀明 (明治大学)	1-D-9 ガラス板取り問題への量子近似最適化アルゴリズムの適用検討  * 永井利明 (富士通 (株)) 松本和宏 (富士通 (株)) 小山純平 (富士通 (株)) 横間正芳 (富士通 (株)) 木村浩一 (富士通 (株))	1-E-7 数値最適化技術を用いた本船荷役作業計画の自動作成技術の開発  * 森本暁 (三菱重工業 (株)) 古賀祐一 (三菱重工業 (株)) 牧野和久 (京都大学)	1-F-8 再生可能エネルギー政策の市場均衡分析-地域別市場と送電混雑の影響-  * 望月優至 (東京理科大学) 伊藤和哉 (政策研究大学院大学) 高嶋隆太 (東京理科大学)
17:10	1-A-11 動画ストリーミングサービスにおけるプラン戦略に関するゲーム理論的分析  * 垣水健吾 (慶應義塾大学) 松林伸生 (慶應義塾大学)	1-B-11 Data Collaboration Analysis for Distributed Datasets With Orthogonal Integration Matrices  * 野坂桂悠 (筑波大学) 吉瀬尊子 (筑波大学)	1-C-11 マリアファン解析を用いた確率的射影勾配法による最適化問題を最小化する投資および再保険戦略  * 大槻優太 (中央大学) 柳下翔太郎 (中央大学)	1-D-10 台形グラフ構造を有するネットワークにおける迂回度最大節点を効率的に求めるアルゴリズムの開発  * 泉知成 (創路工業高等専門学校) 中島陽子 (創路工業高等専門学校) 本間宏利 (創路工業高等専門学校)	※17:20まで	1-F-9 再生可能エネルギー政策と先渡契約-市場均衡分析-  * 石川泰晴 (東京理科大学) 伊藤和哉 (政策研究大学院大学) 伊藤真理 (神戸大学) 高嶋隆太 (東京理科大学)
17:30	1-A-12 区間推定と確率不等式を用いた不完備情報協力ゲームの Shapley値の推定  * 樹屋聡 (大東文化大学)	1-B-12 ChatGPTによる電話相談サービス支援システム  * 田畑智章 (東海大学) 福井悠斗 (東海大学) 西口宏美 (東海大学) 荒井真哉 (社会保険労務士法人TMC) 室井伸昭 (社会保険労務士法人TMC) 佐久間一樹 (社会保険労務士法人TMC) 吉田正廣 (社会保険労務士法人TMC)	1-C-12 規模に関する収束一定を仮定した3次元空間上の生産可能集合における重み付き最短距離非効率性尺度の性質  堀集史 (成蹊大学) * 石森礼樹 (成蹊大学) 関谷和之 (成蹊大学)	1-D-11 離散Minkowski和とユニモジュラ行列の関係の初等的証明  窪田一雄 (統計数理研究所/東京都立大学) * 田村明久 (慶應義塾大学)		1-F-10 わが国地方鉄道の経営管理と施設運用に関する実証的計量データ分析  * 大山達雄 (政策研究大学院大学) Mawela L. U. Kumudu Piyasena (政策研究大学院大学)
18:00	懇親会 (筑波大学 春日食堂)					
20:00						

2024/3/8 (金) 9:20 - 10:20

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
9:20	金融 (1)	マーケティング (3)	【学生発表 (5)】 都市・地域・国土 (1)	連続最適化 (3)	企業事例交流会 (3)	予測・推定 (2)
	2-A-1 A new approach for asset pricing with ambiguity  岩城秀樹 (東京理科大学) * 吉川大介 (関西大学)	2-B-1 中古家具の出品価格推定モデル * 安欣 (東京都立大学) 増山博之 (東京都立大学)	2-C-1 踏切開閉時間最大化のための鉄道ダイヤ作成とその評価 * 高橋知希 (東京工業大学) 塩浦昭義 (東京工業大学)	2-D-1 An infeasible interior-point arc-search method with Nesterov's restarting strategy for LP * 飯田英之介 (東京工業大学) 山下真 (東京工業大学)	2-E-1 物流倉庫パレタイズシステム向け混載積み付け計画アルゴリズムの開発 * 小島祐司 (株) IHI 松本拓哉 (株) IHI 倉田俊志 (株) IHI物流産業システム)	2-F-1 Evaluation of software aging in permissioned blockchain platforms * 戸澤航二郎 (東京都立大学) 肖霄 (東京都立大学)
9:40	2-A-2 Partially irreversible investment in a competitive market  * 芝田隆志 (東京都立大学) 西原理 (大阪大学)	2-B-2 インフレーションによる購買行動の変化分析 * 岡本隆宏 (横浜市立大学) 上田雅夫 (横浜市立大学)	2-C-2 GPSデータによる東京区部商業集積地の滞在移動特性比較 * 竹内真雄 (筑波大学) 蔵先誠 (筑波大学) 鈴木勉 (筑波大学)	2-D-2 実行可能な補助変数をもつ平滑化加速射影勾配法の収束解析 * 西岡暁 (東京大学) 梶野善博 (東京大学)	※9:50まで 2-E-2 「意思決定デザイン」によるイシュー発見および最適化人材育成手法の紹介	2-F-2 フットストラップ法を利用したソフトウェア信頼性の区間評価 * 大岩謙斗 (東京都立大学) 肖霄 (東京都立大学)
10:00	2-A-3 A multi-currency joint pricing model of stocks and bonds based on the quadratic Gaussian approach * 菊池健太郎 (滋賀大学)	2-B-3 東京BRT(Bus Rapid Transit)と地下鉄8号線建設による交通利便性向上の試算 * 田口東 (株) ベクトル総研/中央大学 榊崎隆 (株) ベクトル総研)	2-C-3 相続手続き期間に関するデータ分析 * 阿部くらん (筑波大学) 宇佐美朋香 (株) ルリアン) 山西康孝 (株) ルリアン) 小西弘樹 (株) ルリアン) 藤巻米隆 (株) ルリアン) 大澤義明 (筑波大学)	2-D-3 相対的平滑性に基づく非凸最適化における近似 Bregman 近接勾配法 * 高橋翔大 (東京大学) 武田朗子 (東京大学/理化学研究所)	* 平井伸幸 (株) 日立コンサルティング) 上田和俊 (株) 日立コンサルティング) 大木康幸 (株) 日立コンサルティング)	2-F-3 線形回帰分析における多重共線性を考慮した変数選択法の実装 * 林高樹 (慶應義塾大学) 刈屋武昭 (名古屋商科大学) 倉田博史 (東京大学)

2024/3/8 (金) 10:30 - 11:30

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
10:30	金融 (2)	観光科学	【学生発表 (6)】 都市・地域・国土 (2)	スケジューリング	輸送・交通	機械学習 (2)
	2-A-4 CVaRを用いた暗号資産を含むポートフォリオ最適化 樋口海斗 (東京理科大学) * 下清水慎 (東京理科大学) 後藤允 (東京理科大学)	2-B-4 マルチエージェントシミュレーションを用いたテーマパーク内の優先搭乗バス配布手法の評価・検討 尾形七海 (早稲田大学) * 運池隆 (早稲田大学)	2-C-4 建物内におけるビーコン反応データに基づく移動軌跡の推定手法 * 丸山純矢 (東京大学) 本間裕大 (東京大学) 西山勇毅 (東京大学) 川原圭博 (東京大学)	2-D-4 正循環制約を考慮したナーススケジューリング * 本村力希 (筑波大学) 吉瀬章子 (筑波大学)	2-E-3 Applying the Survivability Function for Investigating Social Systems * 大山達雄 (政策研究大学院大学) 小林和博 (青山学院大学)	2-F-4 セグメント間の順序性を考慮した広告メール配信計画の検証 * 渡邊一生 (株) 日本総合研究所)
10:50	2-A-5 HJD方程式を用いた動的市場条件下の投資・消費・生命保険の最適化 * 易瑞 (東京工業大学)	2-B-5 時間依存型時系列変動パターンモデルによる京都市の清水寺エリアの入流予測 * 津田博史 (同志社大学) 一藤裕 (長崎大学)	2-C-5 全国小地域の年齢構成遷移と人口動態 * 飛松涼太 (筑波大学) 蔵先誠 (筑波大学) 鈴木勉 (筑波大学)	2-D-5 並列機械スケジューリング問題における多様な解の生成 * 橋爪朝子 (筑波大学) 繁野麻衣子 (筑波大学)	2-E-4 放射環状ネットワークにおける中点近似 * 藤塚武志 (筑波大学)	2-F-5 DCアルゴリズムによるガウシアングラフィカルモデルのスパース推定 * 白鳥友風 (筑波大学) 高野祐一 (筑波大学)
11:10	2-A-6 最適ベンチマークターゲット戦略 * 久納誠矢 (同志社大学)	2-B-6 Predicting Human Flow in Kyoto's Tourist Areas Using Location Registration Information * 津田博史 (同志社大学) 一藤裕 (長崎大学)	2-C-6 低頻度公共交通地域における曜日運行バスの時刻表設計 * 丸橋奏音 (中央大学) 高松理代 (中央大学) 田口東 (株) ベクトル総研/中央大学)	2-D-6 DXをさらに進化させるHexaly Optimizer * 宮崎知明 (MSI (株)) 山本邦雄 (MCS研究所) 郭智宏 (株) 数理技研)	2-E-5 貨物新幹線等の新しい輸送モードの効果的な導入条件に関する基礎的分析 栗田達朗 (東京経済大学) * 三和雅史 (東京経済大学)	2-F-6 長期報酬に対する逐次的オフ方策学習 * 池田春之介 (株) リクルート) 吉住崇嗣 (株) リクルート) 西村直樹 (株) リクルート) 齋藤優太 (半熟飯想 (株))
11:30 13:00	昼休み					

2024/3/8 (金) 13:00 - 15:30

13:00	S会場 特別講演：伊藤 久美 氏 (筑波大学 理事) 「民間出身の学外理事が考える、大学DXのポテンシャルと企業の役割」
14:00	S会場 ORキャリアセッション (1)：フラッシュプレゼンテーション
15:00	G会場・H会場・I会場・J会場 ORキャリアセッション (2)：個別交流
15:30	

2024/3/8 (金) 15:40 - 16:40

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
15:40	【学生発表 (7)】 金融 (3)	最適化の応用	【学生発表 (8)】 公共 (2)	連続最適化 (4)	政策・行政	待ち行列 研究部会 (1)
	2-A-7 情報格差のある寡占産業への連続 M&Aによる進出戦略  * 鈴木幹 (東京理科大学) 下清水慎 (東京理科大学) 後藤允 (東京理科大学)	2-B-7 DEAを用いたラグビーチームの評価  * 木内誠 (三菱重工相模原ダイナポ アース) 井上崇太 (クリタウォーターガッシュ昭 島) 廣津信義 (順天堂大学) 関谷和之 (成蹊大学)	2-C-7 セルベースモデルを用いた最適津波避 難経路について - いわき市江名地区の 事例 -  * 鈴木勲智 (慶應義塾大学) 李在治 (慶應義塾大学) 中町俊希 (福島工業高等専門学校) 丹野淳 (福島工業高等専門学校) 菊地卓郎 (福島工業高等専門学校) 松本行真 (近畿大学) 成島康史 (慶應義塾大学)	2-D-7 二乗和線の高ランク解に基づく正確 なランク1行列補完  * 東悟大 (青山学院大学) 山下真 (東京工業大学) Sunnyoung Kim (Ewha W. University)	2-E-6 確率の誤差と人数の誤差を区別した人口 推計誤差指標  * 古藤浩 (東北芸術工科大学)	2-F-7 保険リンク証券CAT bondのリスク中立 法によるプライシング  * 井口駿佑 (早稲田大学) 豊泉洋 (早稲田大学)
16:00	2-A-8 How Much Do Restaurants Hedge with Pandemic Options?  * 北村悠人 (東京理科大学) 下清水慎 (東京理科大学) 後藤允 (東京理科大学) 田園 (龍谷大学)	2-B-8 修正バスカル三角形によるスキップ型 フィボナッチ数列とリュカ数列の演算行 列  * 中西真悟 (大阪工業大学)	2-C-8 太陽光発電を含むエネルギーシステム の不確実な状況下での電力価格決定 モデル  * 坂本夏 (電気通信大学) 中山瑋良 (電気通信大学)	2-D-8 パラメトリック最適化問題に対する対心 定理  * 川崎英丈 (九州大学)	2-E-7 最寄AED急搬送システムの構築に向け たAED選定モデル  * 宗野桂太 (筑波大学) 巖先龍 (筑波大学) 唐欣玉 (筑波大学) 川島宏一 (筑波大学) 石井樹 (筑波大学)	2-F-8 相関均衡を用いた待ち行列ゲームの 社会的厚生改善に関する研究  * 松川恭之 (東京工業大学) 福田惠美子 (東京工業大学) 佐久間大 (防衛大学校)
16:20	2-A-9 移籍と放出を考慮したサッカー選手評 価のためのリアルオプションフレーム ワーク  * 工藤拓太 (東京理科大学) 下清水慎 (東京理科大学) 後藤允 (東京理科大学) Martyn Williams (株) セレソ(大阪) 野口直人 (株) セレソ(大阪) 佐々木翔平 (ヤンマーホールディング ス(株)) 高田明弘 (ヤンマーホールディングス (株))	2-B-9 最適線形判別関数 (RIP)による世界初 のLSDの判別理論  * 新村秀一 (成蹊大学)	2-C-9 送電距離最小化からみた再生可能エ ネルギー発電適地  * 菅俣直也 (筑波大学) 小林啓宏 (立正大学) 大澤義明 (筑波大学)	2-D-9 集合最適化問題における共役双対性  * 荒谷洋輔 (秋田県立大学)	2-E-8 都道府県議会の選挙区定数の不公平 性について  * 諸星穂積 (政策研究大学院大学)	2-F-9 受付期間がある待ち行列ゲームにお ける均衡の唯一性  * 佐久間大 (防衛大学校) 増山博之 (東京理科大学)

2024/3/8 (金) 16:50 - 17:50

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
16:50	【学生発表 (9)】 経営	生産	【学生発表 (10)】 グラフ・ネットワーク	物流・サプライチェーン	都市・地域・国土 (3)	待ち行列 研究部会 (2)
	2-A-10 マッチング理論を用いたフリーアドレス オフィスにおける座席割り当ての検討  * 種谷野史一 (東京理科大学) 石垣隼 (東京理科大学) 井上哲也 (グループシップ(株))	2-B-10 数値最適化手法を用いた計画立案シ ステムによる化学品のグローバルサ プライチェーン最適化  * 岸田靖史 (三菱ケミカルグループ (株)) 藤田薫 (三菱ケミカルグループ(株)) 堀雄亮 (三菱ケミカルグループ(株)) 中島宏之 (三菱ケミカル(株))	2-C-10 重み付き強連結化問題の一般化に対 する近似アルゴリズム  * 野呂瀬龍馬 (大阪大学) 山口勇太郎 (大阪大学)	2-D-10 道路単位の併売と経路集中化による 効率的な商品配置最適化  * 大東寛典 (パナソニックコネク (株)) 佐東和樹 (パナソニックコネク (株)) 穴田雅之 ((株) パナソニックシステム ネットワークス開発研究所) 松崎潤 (パナソニックコネク (株))	2-E-9 UAV画像と深層学習を用いたナラ枯れ 被害木の検出  * 荒牧慶亮 (東京理科大学) 伊藤静 (東京理科大学) 鈴木知道 (東京理科大学)	2-F-10 受付制御において目的関数のパラ メータが適切に与えられなかった 場合の性能への影響について  * 安田豪毅 (早稲田大学)
17:10	2-A-11 トラック積載荷姿問題  * 廣瀬梓 (電気通信大学) 村松正和 (電気通信大学)	2-B-11 直列型生産システムにおけるバッファ 容量の多目的最適化  * 伊藤信司郎 ((株) リコー)	2-C-11 Exact Matching問題に対する固定パラ メータアルゴリズムと緩和問題の考察  * 村上仁志 (大阪大学) 山口勇太郎 (大阪大学)	2-D-11 コンテナ積載計画問題へのゼロサプ ラス型二分決定グラフの応用  * 古渡健太 (京都大学) 川原純 (京都大学) 湊真一 (京都大学)	2-E-10 同心円モデルと電柱空間分布  * 歌陽君顔 (筑波大学) 鈴木魁 (筑波大学) 大澤義明 (筑波大学)	2-F-11 To batch or not to batch?  NGUYEN QuocHung ((株) 日立製作 所) * PHUNG-DUC Tuan (筑波大学)
17:30		2-B-12 倉庫のトラックバス割当最適化問題 に対する近似アルゴリズム  * 王亜成 ((株) 東芝) 吉田琢史 ((株) 東芝)	2-C-12 買い手の追加を伴うクランピングオー クション  * 佐藤良亮 (東京大学)	2-D-12 列挙の方法によるmarket split問題の 解法  * 田中大毅 ((株) NTTデータ数理シ ステム)	2-E-11 歩行による健康効果を考慮する施設配 置問題 - 理想の歩行距離達成を目標 ずモデルと平均死亡率最小化モデル -  * 栗田治 (慶應義塾大学)	2-F-12 待ち行列研究部会報告  * 豊泉洋 (早稲田大学) 井上文彰 (大阪大学)