

日本オペレーションズ・リサーチ学会
2026年春季研究発表会 プログラム

3月5日(木) 午前

10:00-11:00	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	S会場
セッション名	ポートフォリオ	グラフ・ネットワーク	輸送・交通(1)	機械学習	スケジューリング(1)	【学生発表(1)】 公共関連(1)	意思決定	企業事例交流会
10:00	ロボアドバイザー利用者の売却行動と運用利回り 牛島祐亮(ウェルナビ株式会社), 根々木規雄(慶應義塾大学)	顧客選択を考慮した巨大規模ネットワーク型レベニューマネジメント 朱東浩(統計数理研究所), 草舎章(シンガポール国立大学), 李静沛(統計数理研究所), 斎藤裕輝(2020 Research), 川島貴大(2020 Research), 福水健次(統計数理研究所)	速度情報から車両数を予測する深層学習-物理モデル統合 秦希望(NTTコミュニケーション科学基礎研究所), 岩田真治(NTTコミュニケーション科学基礎研究所), 澤田基(NTTコミュニケーション科学基礎研究所)	ニューラルネットとカオス 一色智裕(ファイナンシャルテクノロジーロジシステム株式会社)	節内試合数の柔軟性を考慮した集中開催型スポーツスケジューリング 穴井皓(静岡大学), 曹賢健(成蹊大学), 具偉(静岡大学)	データセンターと電力システムとの共創戦略-市場均衡分析- 大賀雄太郎(東京理科大学), 伊藤和哉(東京理科大学), 高嶋隆太(東京理科大学)	災害のための提言-電子計算機が実現したらIPが不要になる事を逆手に取る方策 新村秀一(成蹊大学)	9:50-10:00 第56回企業事例交流会開催にあたって 山田裕通(株)構造計画研究所)
	税制度・NISA制度を考慮したポートフォリオ最適化 松田昂太郎(京都大学), 山下信雄(京都大学)	辺境障壁を考慮した最短経路問題に対するアルゴリズムの高速化 山方智紀(大阪大学), 山本太郎(大阪大学)	在来線乗務員運用計画への数理最適化の適用と検証 北村望(東海旅客鉄道株式会社), 齋藤電平(東海旅客鉄道株式会社), 高橋悠(株式会社Jij)	観測誤差と確率分布の不確実性を考慮したロバスト意思決定指向学習 山尾奨紀(東京科学大学), 松井諒生(株式会社リクルート), 西村直樹(株式会社リクルート), 小林健(東京科学大学), 中田和秀(東京科学大学)	ガンマ回帰による工数予測と資源制約付きスケジューリングのハイブリッド最適化 姫木祐太郎(伊藤忠テクノソリューションズ株式会社), 伊藤結城(伊藤忠テクノソリューションズ株式会社), 斉藤龍輔(伊藤忠テクノソリューションズ株式会社)	介護予防施設検討のためのKDBを用いた生活満足度の予測手法 藤原かれん(東京理科大学), 石垣綾(東京理科大学), 原田拓(東京理科大学)	極大可能社会選択ルールにおける障害と変形について: 計算実験からの知見 大童健良(関東大学)	災害時のエレベーター復旧計画に対する動的配計画問題によるモデル化と概念実証 鈴木尚吾(株式会社東芝), 榎原静(株式会社東芝), 西田琢史(株式会社東芝), 白間裕人(東芝エレベータ株式会社), 石井浩一(東芝エレベータ株式会社), 服部哲也(東芝エレベータ株式会社), 山川武士(東芝エレベータ株式会社)
	金利変動下における貸出ポートフォリオの最適化 辻開斗(滋賀大学), 池上恵太(滋賀大学), 大里隆也(滋賀大学), 岩山幸治(滋賀大学), 川上幹男(滋賀大学・帝國データバンクDEMIセンター)	混雑と滞在効用に注目した回避モデル 山口東((株)ベクトル総研)	川越一番街の歩行者天国試行実施を支えた交通影響評価のOR実証 本間裕大(東京大学), 長谷川大輔(東京大学), 羽佐田敏之(東京大学), 絹田裕一(計量計画研究所)	ライブカメラ画像を用いた機械学習による学生食堂混雑予測 横田誓(千葉工業大学), 多村正仁(千葉工業大学)	鉄道乗務員運用問題に対する構成的強化学習: 乗客と休憩の自動決定を含む枠組みの提案 湯藤彬史(早稲田大学), 窪澤駿平(日本電気株式会社), 中口悠輝(日本電気株式会社), 池田琢真(日本電気株式会社), 村田昇(早稲田大学)	SEIR予測に基づく感染症流行時の看護シフト代替を前提としたナーススケジューリング手法の提案 宝来美緒(名古屋大学), 奥備(静岡大学), 柳浦隆彦(名古屋大学)	評判と能力の分離による最適化問題の再定式化-一人人員配置, 軍事戦略, 人口減少社会へのORの視座- 山本哲史(航空自衛隊幹部学校航空研究センター)	局所探索法を用いた物流倉庫の自動生成 横欣輝(株式会社Ridge-i), 榎田茂雄(日鉄エンジニアリング株式会社), 阿部大志(株式会社Ridge-i) 企業事例交流会は30分講演
11:00								

11:10-12:10	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	S会場
セッション名	最適化	離散最適化(1)	輸送・交通(2)	マルチコフ過程・確率過程	スケジューリング(2)	【学生発表(2)】 公共関連(2)	オーガナイズドセッション 相続工学	企業事例交流会
11:10	集合値不等式の特徴づけ関数を用いた近似ロバスト性 小形優人(金沢学院大学)	幾何学的最小増加距離木問題に対する2分木の表形操作に基づく局所探索アルゴリズム 安藤和敬(静岡大学), 長坂一礼(静岡大学)	重畳・近接規制を考慮した多種ドローン経路問題: 規制による配達時間・コストへの影響分析 高橋優介(筑波大学), 高橋裕紀(筑波大学)	メルカリ市場のマルチコフ過程と最適価格戦略 赤名大輔(早稲田大学), 豊泉洋(早稲田大学)	就職支援サービスにおけるキャリアアドバイザーのシフトスケジューリング 飯谷俊治(株式会社リクルート), 木村隆介(株式会社リクルート), 崎元柊(株式会社リクルート)	歩道利用者の一歩歩きに留意した追加歩行距離の分析 鈴木悠生(慶應義塾大学), 田中健一(慶應義塾大学)	相続における戸籍収集手続きの工程分析 小西弘樹(株式会社ルリアン), 宇佐美朋香(株式会社ルリアン), 山田康幸(株式会社ルリアン), 藤巻米隆(株式会社ルリアン), 大澤義明(麗澤大学)	乗組員配乗計画作成業務におけるOR活用事例 武山由幸(商船三井システム株式会社)
	Hyperbolic Graph Transformer with Linear Complexity via Projected Indefinite Kernel Attention 李星潤(Li Xingrun)(京都大学), 福田エレン秀美(FUKUDA Ellen Hidemi)(京都大学)	選好変更を伴う安定ルームメイト問題に対する局所更新アルゴリズム 中村友哉(筑波大学), 佐野良夫(筑波大学)	eVTOLの技術発展を踏まえたVertiportの段階的配量最適化: 需要と騒音のトレードオフ分析 松前創士(筑波大学), 高橋裕紀(筑波大学)	複数人を採用する秘書問題の最適規則と成功確率 廣山陽平(広島市立大学)	履修モデルや正課外活動を考慮した時間割作成と教室割当 近藤七星(金沢学院大学), 川島純也(金沢学院大学), 小形優人(金沢学院大学)	DEA-RAMモデルと重み付き距離を用いたSDGs達成度評価とベンチマーキング 永田脩(東京大学大学院), 本間裕大(東京大学生産技術研究所)	大規模データからみる孤立死リスクの構造: 金融資産蓄積と地理的隔離の影響 渡邊文隆(京都大学), 石原慶一(京都大学), 藤巻米隆(株式会社ルリアン), 小西弘樹(株式会社ルリアン), 宇佐美朋香(株式会社ルリアン)	“いつ・どこで・どう動かす?” 鉄道保守を支える数理 松本麻美((公財)鉄道総合技術研究所)
		総積卸し時間最小化を目的とするキャリアカー積載計画問題に対する厳密解法 浅野翼(名古屋大学), 沼口寛樹(名古屋大学), 高田開介(名古屋大学), 柳浦隆彦(名古屋大学)	人流・車両流量に基づく地よりリスクを考慮したUAV配達経路最適化 清田空月(筑波大学), 高橋裕紀(筑波大学)	無限グラフ上の意見調整過程における含意形成について 浮谷奎輔(東京科学大学)		緊急時の広域状況把握に向けた固定翼ドローンの最適経路最適化 井上皓陽(東京大学), 羽佐田敏之(東京大学), 本間裕大(東京大学)	地籍調査の進捗に関する分析-地理空間データと長間相続データによる考察- 佐藤佳乃(筑波大学), 宇佐美朋香(株式会社ルリアン), 堤盛人(筑波大学)	企業事例交流会は30分講演
12:10								

12:10-13:10	昼休み							
-------------	-----	--	--	--	--	--	--	--

3月5日 (木) 午後

13:10-14:10	S会場 特別講演1 蒲島 郁夫 氏 (前熊本県知事, 東京大学名誉教授) 「夢限りなく - OR研究への期待-不可能を可能に」							
14:20-14:50	S会場 学会表彰							

セッション名	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	S会場
15:00	【学生発表 (3)】 連続最適化 (1) Randomized Subspace Normalized Gradient Method 大宮 実 (東京大学/理化学研究所), Pierre-Louis Poiron (理化学研究所), 武田 嗣子 (東京大学/理化学研究所)	【学生発表 (4)】 離散最適化 (2) 自転車シェアリングリバース問題のロバスト最適化問題に対する列生成法 鎌田 陽成 (電気通信大学大学院), 村松 正和 (電気通信大学大学院)	輸送・交通 (3) 鉄道のレール損傷を対象とした数理最適化モデルによる交換レールの選択 齊藤 大樹 ((公財) 鉄道総合技術研究所), 松本 麻美 ((公財) 鉄道総合技術研究所)	確率統計 (1) 三角形ファジィ数値データに対する最小分位点回復 金正 進 (弘前大学)	オーガナイズドセッション スマートエネルギー (1) カーボンニュートラルモビリティシステム実現のためのAI技術とその検証 福岡 竜之輔 (東北大学, 筑波大学), 安東 弘泰 (東北大学)	ゲーム理論 (1) ルームメイト問題における逐行理論に関する研究 伊藤 秀 (東京科学大学), 河崎 亮 (東京科学大学)	歩行からみた空間設計とOR 研究部会 (1) 「歩行からみた空間設計とOR」研究部会2023年度活動報告 田中 健一 (慶應義塾大学), 長谷川 大輔 (東京大学)	企業事例交流会 人々のWell-being向上を促す一歩の健康状態推定技術の最前線 梅松 旭美 (日本電気株式会社)
	バレト解集合上の制約付き最適化問題に対する2段階勾配法 北川 裕美 (成蹊大学), 奥野 貴之 (成蹊大学)	非線形ナップザック問題の二次計画問題への定式化について 田中 沙和 (筑波大学), 佐野 良夫 (筑波大学)	鉄道レールの断面形状を考慮した効率的なレール削正計画の策定 山縣 峻 (公益財団法人 鉄道総合技術研究所), 吉田 尚宏 (公益財団法人 鉄道総合技術研究所), 角 勇樹 (北海道旅客鉄道株式会社)	オフ方策学習によるリストレベル特性のパソナライズ手法 永井 将太 (東京科学大学), 翁 啓翔 (株式会社リクルート), 齋藤 優太 (コーネル大学), 小林 健 (東京科学大学), 中田 和秀 (東京科学大学)	大学キャンパスでのエネルギーシステム脱炭素化可能性評価 戸名 秀一 (国立研究開発法人 国立環境研究所), 河原崎 重子 (国立研究開発法人 国立環境研究所)	Consumer Privacy Protection in Online Marketplaces 北野 航 (東京理科大学)	歩行者流動計画・制御のための人流データ活用 長谷川 大輔 (東京大学), 西 織人 (東京大学)	数理最適化により物流業務の課題を解決する「Hitachi Digital Solution for Logistics」の導入事例 瀬戸 明輝 (株式会社日立製作所), 細田 順子 (株式会社日立製作所)
16:00	不正確な関数値下における実用的な正則化ニュートン法 浜口 広樹 (東京大学), 丸茂 直貴 (東京大学), 武田 嗣子 (東京大学)	交差確認規準と最小二乗SVMに基づく特徴量選択 森正 謙 (筑波大学), 池田 寿之介 (筑波大学), 田村 隆次 (株式会社 Gurobi Japan), 高野 祐一 (筑波大学), 宮代 隆平 (東京農工大学)	Wi-Fi 探索信号を用いた東海道新幹線駅構内におけるリアルタイム旅客数推定手法の検討 中島 達人 (東海旅客鉄道株式会社), 齋藤 竜平 (東海旅客鉄道株式会社), 北村 望 (東海旅客鉄道株式会社)		バスサービスにおける情報開示がもたらす乗客への安心信頼の要因と運転手への負荷 安東 弘泰 (東北大学), 福岡 竜之輔 (東北大学), 東野 俊光 (慶應義塾大学), 松田 宗緒 (慶應義塾大学), 野口 宇宙 (慶應義塾大学)	Quantile interval voting correspondences under single-peaked preferences 吉村 俊哉 (東京理科大学), 中田 里志 (東京理科大学)	歩行からみた空間設計とOR 研究部会 (1) は30分講演 企業事例交流会は30分講演	企業事例交流会は30分講演

セッション名	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	S会場
16:10	連続最適化 (2) 非平滑凸最適化問題に対する直線探索フリーな一次法 柳下 翔太郎 (統計数理研究所), 伊藤 勝 (日本大学)	離散最適化 (3) L2正則化を含む分散計画型ポートフォリオ最適化問題に対する効率的解法 田中 克弘 (慶應義塾大学), 山本 希 (慶應義塾大学)	輸送・交通 施設配置 総労働時間削減を考慮した清掃作業計画最適化問題のモデリング 上田 寛人 (鉄道総合技術研究所), 加藤 裕 (鉄道総合技術研究所)	【学生発表 (5)】 確率統計 (2) ソフトボールW杯における期待得点最大化するラインナップの検討 中村 陽南 (順天堂大学), 藤 津 信義 (順天堂大学), 大田 穂 (順天堂大学)	オーガナイズドセッション スマートエネルギー (2) EV制電変換型価格調整プロセスによる交通・電力市場のマッピングモデル 今 信仁 (慶應義塾大学), 栗野 盛光 (慶應義塾大学), 毛 結貴 (慶應義塾大学), 高 和基 (慶應義塾大学), 高 原 勇 (筑波大学)	ゲーム理論 (2) Approximating the Shapley Value in Minimum Cost Spanning Tree Games: An FPRAS for Saving Games Takumi Jimbo (Institute of Science Tokyo), Tomomi Matsu (Institute of Science Tokyo)	歩行からみた空間設計とOR 研究部会 (2) 暑熱下での総歩行距離の最小化を目的とした暑害対策施設の配置問題 孫 沢 立 (慶應義塾大学大学院), 田中 健一 (慶應義塾大学), 小市 俊悟 (南山大学)	企業事例交流会 (16:10-16:30) 電子戦技術について 河東 晴子 (三菱電機株式会社)
	フランク・ワルフ法におけるアフィン不安かつ弱平滑適応なステップ幅選択 伊藤 勝 (日本大学), 柳下 翔太郎 (統計数理研究所)	OXを進化させるHexaly Optimizer 11.0 宮崎 知明 (MSI 株式会社)	平体ダイヤの差異を考慮した駅構内の留置計画作成手法 加藤 裕 (鉄道総合技術研究所), 蓮 池 隆 (早稲田大学)	サッカー攻撃プロセスにおける成功予測モデル作成 仲村 颯人 (東京理科大学), 後藤 充 (東京理科大学), 高田 悠太 (東京理科大学), Marilyn Williams (セレッソ大阪), 野口 直人 (セレッソ大阪), 佐々木 翔平 (ヤンマーホールディングス), 高 啓明 弘 (ヤンマーホールディングス), 小 沼 学 (ヤンマーホールディングス), 竹本 駿 (ヤンマーホールディングス), 永井 和樹 (ヤンマーホールディングス)	電力システムにおける負荷の増大に頑健な電源配置の検討 塩 澤 竜士 (九州大学大学院), 後藤 充 (九州大学大学院), 竹内 知哉 (千葉工業大学), 安東 弘泰 (東北大学), 倉原 幸 (東京大学), 森野 佳生 (九州大学大学院)	Robust Constrained Markov Games: Existence and Computation of Equilibria CHANG NINGKANG (京都大学)	マルチモーダル交通最適化と歩行距離-広域連携効果に着目して 竹内 真雄 (筑波大学大学院), 長谷川 大輔 (東京大学), 鈴木 勉 (筑波大学)	(16:30-16:40) 研究開発と経緯 (16:40-17:10) 私のORキャリア、あなたの一歩：女性研究者が語る道しるべ 河東 晴子 (三菱電機(株)), 坂本 洋子 (商船三井システムズ(株)), 梅松 旭美 (日本電気(株)), 椎名 朝 (日本アイ・ピー・エム(株))
17:10		タンク質の水素結合推定におけるグラフの剛性スコア誤差最小化 山縣 浩隆 (東京大学), Adnan Sijoka (RIKEN), 谷川 真一 (東京大学)	非清算型事業者間連携における配送拠点配置の役割 塩野 直志 (専修大学), 長谷川 大輔 (東京大学)				副島 夕雅 (慶應義塾大学大学院), 栗田 治 (慶應義塾大学)	

17:30-19:30	懇親会 (龍澤大学 学生会館ひらぎ)							
-------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

3月6日(金)午前

10:00-11:00	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場
セッション名	連続最適化(3)	離散最適化(4)	公共関連(3)	信頼性(1)	生産関連	ゲーム理論(3)		キャリアセッション
10:00	<p>非正値計画問題に対する非線形最適化問題を伴う非線形最適化アルゴリズム</p> <p>西島光洋(理化学研究所), ポワリオン・ビエール(理化学研究所), 武田朗子(東京大学/理化学研究所)</p>	<p>無線通信における劣モジュラ容量問題</p> <p>林和音(中央大学), 福永拓郎(中央大学)</p>	<p>Online optimization for patient-transfers</p> <p>WIKRAMARACHOH Sudeheraka(静岡大学), 奥備(静岡大学)</p>	<p>TimeGANを用いたデータ拡張を活用したTransformerによるソフトウェア信頼性予測の有効性分析</p> <p>永井誠也(東京都立大学), 肖書(東京都立大学)</p>	<p>不確実性構造に基づく安全在庫設計の高度化事例 — 販売ブレ・供給ブレ分層と上振れ需要を考慮した実務的在庫設計 —</p> <p>宮地優斗(ライオン株式会社), 原昌史(ライオン株式会社), 田中里奈(ライオン株式会社)</p>	<p>非対称な代替関係をもつ財の企業間競争パンドリングにおける価格戦略に関するゲーム理論的分析</p> <p>長瀬悠介(慶應義塾大学大学院), 松林伸生(慶應義塾大学)</p>		<p>(9:30-11:10) 参加企業</p> <p>防衛省</p> <p>株式会社日立コンサルティング</p> <p>東京コンサルティング株式会社</p> <p>エス・ビー・エス株式会社</p> <p>株式会社JERA</p> <p>株式会社NTTデータ数理システム</p> <p>株式会社東芝</p> <p>鉄道総合技術研究所</p> <p>ソフトバンク株式会社</p> <p>伊藤忠テクノソリューションズ株式会社</p> <p>東京ガス株式会社</p> <p>株式会社リクルート</p> <p>株式会社構造計画研究所</p> <p>9:30-11:10にプレゼンテーションセッションを実施</p>
	<p>Invex関数のカーネルの構成について</p> <p>西岡暁(東京科学大学)</p>	<p>予測精度が分布ロバスト割合比に与える影響の分析</p> <p>善永徹(東京大学), 河瀬雄志(東京大学)</p>	<p>ネットワーク合成による災害被害連鎖構造の解明</p> <p>塩崎亮(株式会社構造計画研究所), 井澤佳織(東京大学), 菅平文博(大阪工業大学), 廣井悠(東京大学)</p>	<p>Stochastic Well-formed Netを用いたHyperLedger Fabricのソフトウェア劣化解析および若化策の検討</p> <p>大西峻輔(東京都立大学), 肖書(東京都立大学)</p>	<p>ドメイン知識を組み込んだ遺伝的アルゴリズムによる大規模生産計画最適化</p> <p>曾根冬馬(エトリア株式会社), 崎屋俊(エトリア株式会社), 渡邊好夫(エトリア株式会社), 加納学(京都大学)</p>	<p>Iterative Elimination of Borda Losers: Axiomatizations of Baldwin and Nanson rules</p> <p>後藤希輔(東京理科大学), 中田里志(東京理科大学)</p>		
	<p>非線形最適化問題に対する非線形最適化2次計画法の超1次収束性</p> <p>佐藤博(山形小野田市立山口東京理科大学), 中山真良(東京理科大学)</p>	<p>最短経路問題における獲得関数の検討</p> <p>小畑統(中央大学), 福永拓郎(中央大学)</p>	<p>予測ノイズと「最適化の呪い」に対する蓄電池裁定の頑健化</p> <p>松本拓史(東京科学大学), 菅浩吾(名古屋商科大学)</p>	<p>TimeSpanデータを用いた相型分布の効率的な推定</p> <p>岡村寛之(広島大学), 呉敬昭(広島大学), 菅俊俊(広島大学), 土肥正(広島大学)</p>	<p>オンライン小売における分割配送のための注文統合問題に対する解法</p> <p>鈴木崇人(静岡大学), 呉偉(静岡大学)</p>	<p>ブランドビルオーバー効果を組み込んだ2期間モデルによる2次流通市場下における製品アップグレード戦略の均衡分析</p> <p>黒川祥悟(慶應義塾大学大学院), 松林伸生(慶應義塾大学大学院)</p>		
11:00								

11:10-12:10	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場
セッション名	連続最適化(4)	離散最適化(5)	公共関連(4)	信頼性(2)	物流・サプライチェーン	DEA・AHP		キャリアセッション
11:10	<p>Gurobi OptimizerにおけるGPU活用一次規模線形計画問題に対するFWG法</p> <p>田村隆太(株式会社 Gurobi Japan)</p>	<p>Risk-averse partially adaptive multistage stochastic programs</p> <p>河瀬理貴(東京科学大学)</p>	<p>* Applying the survivability function to measure the robustness of the network-structured system and extending the cubic law in the election system”の学術誌投稿経験</p> <p>大山達雄(政策研究大学院大学)</p>	<p>指数不等関係差分方程式による確率モデル</p> <p>佐藤大輔(福岡工業大学)</p>	<p>物流・サプライチェーン</p> <p>天然ガス田と国産ガスの一時的貯蔵を考慮したガスサプライチェーンの操業最適化</p> <p>長谷川智紀(石油資源開発)</p>	<p>DEA・AHP</p> <p>A closer target setting approach to boundary problems with GDM</p> <p>曹賢健(成蹊大学), 関谷和之(成蹊大学)</p>		<p>(11:20-12:10) 参加企業</p> <p>防衛省</p> <p>株式会社日立コンサルティング</p> <p>東京コンサルティング株式会社</p> <p>エス・ビー・エス株式会社</p> <p>株式会社JERA</p> <p>株式会社NTTデータ数理システム</p> <p>株式会社東芝</p> <p>鉄道総合技術研究所</p> <p>ソフトバンク株式会社</p> <p>伊藤忠テクノソリューションズ株式会社</p> <p>東京ガス株式会社</p> <p>株式会社リクルート</p> <p>株式会社構造計画研究所</p> <p>11:20-12:10に個別交流セッションを実施</p>
	<p>階層構造を持つ単調作用素寄点問題のための冨田近似型解法に関する考察</p> <p>久米啓太(東京科学大学), 山田(東京科学大学)</p>	<p>動的計画法を使った空手の相手の最適戦略</p> <p>安田颯太郎(早稲田大学), 豊泉洋(早稲田大学)</p>	<p>集計データからのクロス投票率推定法の比較</p> <p>鎌星穂積(政策研究大学院大学)</p>	<p>パーミュテーション法を用いたソフトウェア信頼性の区間評価法の提案</p> <p>山本峻大(東京都立大学), 肖書(東京都立大学)</p>	<p>物流センターでの運用性を重視した3次元ビンパッキング問題への挑戦</p> <p>大貫健(株式会社豊田自動機械), 越村三幸(九州大学)</p>	<p>AHPにおける一対比較行列の整合性に関する一考察</p> <p>飯田洋市(公立諏訪東京理科大学)</p>		
	<p>制約付き最尤推定・最小二乗問題におけるラグランジュ乗数</p> <p>深澤武志(早稲田大学)</p>		<p>おひとりさまと夫婦を平等に扱う抽選方法</p> <p>ガーバー明葉(ZEN大学)</p>					
12:10								

12:10-13:10	昼休み							
-------------	-----	--	--	--	--	--	--	--

3月6日(金)午後

13:10-14:10	S会場 特別講演2 谷口 尚 氏(物質・材料研究機構構構事・フェロー・ナノアーキテクトニクス材料研究センター長) 「超高压力下での材料開発研究 ―高温高压下でのダイヤモンドと関連物質の合成と機能開拓―」
14:20-15:20	S会場 特別講演3 研究賞受賞記念講演・栗野 善博 氏(東京大学) 「応用力学における最適化モデリングの広がり」

15:30-16:30	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場
セッション名	連続最適化(5)	離散最適化(6)	都市・地域・国土(1)	【学生発表(6)】 金融工学(1)		マーケティング	厚生と医療のOR 研究会(1)
15:30	単層ニューラルネットに対する半正定値計画緩和に基づく正確なロバスト性評価	最大葉全域木問題に対する遅延制約を用いた厳密解法	気象条件が商業施設来訪者数に与える影響の動態分析へ人流ビッグデータを用いたARXモデルによる検証	Irreversible Investment In Alternative Projects under Regime Switching		中古家具の出品価格推定モデル	厚生と医療のORへヘルスケアの新时代
	東橋大(青山学院大学)、山下真(東京科学大学)、Sunyoung Kim (Ewha W. University)	上出礼司(兵庫県立大学)、藤江哲也(兵庫県立大学)	山城興介(日本文理大学)、岩見昌邦(和光大学)	王鍾立(大阪大学、西原理(大阪大学)、Pongzhan OIEH(University of Science and Technology of China)		安欣(東京都立大学)、増山博之(東京都立大学)	伊藤真理(神戸大学)、小笠原悠(東京都立大学)、土谷隆(政策研究大学院大学)
	高速な自動微分ライブラリの実装に関する一提案	二層モデルに基づいた構造異性体生成アルゴリズム	多時期のUAV画像およびLiDARデータを用いた機械学習による樹種分類	意思決定重視学習を用いたポートフォリオ最適化		クレジットカードデータによる観光地の消費ホットスポットの可視化	健康ショックと回復過程を考慮した生産0d損失の評価
	山ノ内陸(大阪公立大学)、橋本祥文(大阪公立大学)、中島智晴(大阪公立大学)、植寛成(早稲田大学)	房野舜樹(京都大学)、朱見深(東京理科大学)、アザムナヒード アフマド (Uaidi Azam University)、廣口和也(京都大学)、程亮(京都大学)、阿久津達也(京都大学)	笠松ゆい(東京理科大学)、伊高静(東京理科大学)、中村淑子(淡路運輸株式会社、ドローン事業部)	野坂健成(筑波大学)、池田春之介(筑波大学)、高野祐一(筑波大学)		津田博史(同志社大学)	伊藤和哉(東京理科大学)、高嶋隆太(東京理科大学)
	Second-Order Variational Analysis for Nonlinear Exponential Cone Optimization with Applications to the Augmented Lagrangian Method		第四種確切安全化による生活アクセスビリティ改善			相関ルール可視化における変遷点概念の導入とバウンダリー研究への応用可能性	ヘリコプターの高速化によるH4基地病院の適正な配置の変化
	XU YONG(京都大学)、Ellen Hidomi Fukuda(京都大学)、Bruno F. Lourenco(統計数理研究所)		大場史温(麗澤大学)、歐陽君劍(麗澤大学)、石井橋光(国土技術政策総合研究所)、大澤義明(麗澤大学)			中原孝信(専修大学)、小田朋宏(株式会社SRA)	鶴岡孝盛(防衛大学校)、島海重喜(中央大学)
16:30							

16:40-18:00	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場
セッション名	【学生発表(7)】 連続最適化(6)	【学生発表(8)】 最適化、 スケジューリング	都市・地域・国土(2)	金融工学(2)		経営関連	厚生と医療のOR 研究会(2)
16:40	多目的最適化の弱凸性に適応的な近接勾配法	データコロポレーション解析における統合関数の非線形化	非対称シンデレラ時間地図	金融市場における緊急ショック連発の試み		非正常環境に対応した検索運動型広告の人数最適化	健康関連QOLの測定-The Online Elicitation of Personal Utility Functionsアプローチ
	宮崎裕貴(日本大学)、伊藤勝(日本大学)、柳下翔太郎(統計数理研究所、データサイエンス共同利用基盤施設)	末武大和(筑波大学)、池田春之介(筑波大学)、高野祐一(筑波大学)	古藤浩(東北芸術工科大学)	齋藤田吉(早稲田大学)、豊泉洋(早稲田大学)		相川修平(東京科学大学)、小林健(東京科学大学)、川上孝介(株式会社博報堂テクノロジー)、浅見正洋(株式会社博報堂テクノロジー)、中田和秀(東京科学大学)	齋藤唐子(東京理科大学)、伊藤和哉(東京理科大学)、高嶋隆太(東京理科大学)
	Trimmed-ll損失関数を用いたロバストな相関回復技術のための可変平滑化	PoAc到達プロセスにおけるアクティビティの寄与度分析	格子状ネットワークの遅延による距離分布過剰量分布の変化	Continuous-time optimal pair-trade execution with cross-impacts and common risk factors		複合ポアソン過程による会計情報の開示	隊員間輸血における最適輸血方策の数値モデル解析
	矢澤龍太郎(東京科学大学)、久米啓太(東京科学大学)、山田功(東京科学大学)	齋藤祐希(東京理科大学)、後藤亮(東京理科大学)	藤塚武志(筑波大学)	大西匡光(大和大学)、下清水儀(東京理科大学)		狩俣千恵梨(早稲田大学)、橋本雄大(東京経済大学)、豊泉洋(早稲田大学)	飯部哲大(防衛大学校)、佐久間大(防衛大学校)、鶴岡孝盛(防衛大学校)
	ゼロ頻度問題に対する分布のロバスト最適化モデルの公理論的分析	機械学習を用いたナーススケジューリング問題の解法	コロナ禍の観光行動の人流データ分析	3次元割当問題を有した為替インプライド同時分布の推定		Generative Safetyの観点による複雑適応系事故分析ー2025年開通自動車道多重事故を事例としてー	手術と病床管理の重要度を考慮した統合的スケジューリング
	栗原品汰(九州大学)、伊豆永洋一(九州大学)、山川穂也(東京都立大学)	青井賢容子(南山大学)、鈴木敬夫(南山大学)、小市俊悟(南山大学)	田村一軌(佐賀大学)	有馬弘喜(慶應義塾大学)、金村佳範((株)NITデータ数値システム)、加藤み(株)NITデータ数値システム)、藤井浩一((株)NITデータ数値システム)、根々木規雄(慶應義塾大学)		増田浩通(多摩大学)	総太一(東京理科大学)、伊藤和哉(東京理科大学)、伊藤真理(神戸大学)、高嶋隆太(東京理科大学)
	レベル集合によるハムサンドイッチ定理の拡張の可能性	小規模自動車部品工場におけるシフト自動作成システムの開発		デリバティブ契約におけるデフォルト発生の数値解析、ゲーム理論的アプローチ		参加者経験を考慮した学習型ハイブリッド・マッチングフレームワーク	検査技術シフト作成自動化に向けた現場実装性の調査と最適化モデルの改良
	伊藤悠河(新潟大学)、田中環(新潟大学)	小林大騎(南山大学)、鈴木敬夫(南山大学)、前田寛(旭情報サービス(株))		瀧野一洋(名古屋商科大学大学院)、下清水儀(東京理科大学)		周瑞琪(南京大學)、朱東浩(統計数理研究所)、沈厚才(南京大學)	津田松彦(神戸大学)、伊藤真理(神戸大学)、上賀義典(慶應義塾大学)、土谷隆(政策研究大学院大学)
18:00							