

日本オペレーションズ・リサーチ学会
2025年秋季研究発表会 プログラム概要

9月11日 (木)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	S会場
09:50-10:50	連続最適化	待ち行列 研究部会 (1)	意思決定 (AHP・DEA)	公共 (1)	ヘルスケア 研究部会	信頼性 (1)	
11:00-12:00	離散最適化 (1)	待ち行列 研究部会 (2)	経営	公共 (2)	マーケティング	信頼性 (2)	企業事例交流会 (1)
12:00-13:20	昼休み						
13:20-13:50	表彰式 (S会場: サタケメモリアルホール)						
14:00-15:00	特別講演 (S会場: サタケメモリアルホール) 杉野 利久 氏 (広島大学酪農エコシステム技術開発センター) 「デジタル技術で変わる乳牛管理: 異分野連携による酪農実装モデル」						
15:20-16:20	離散最適化 (2)	【学生発表】 サービスサイエンス	ゲーム理論 (1)	【学生発表】 公共 (1)	生産管理 (1)	信頼性 (3)	企業事例交流会 (2)
16:30-17:30	離散最適化 (3)	【学生発表】 金融	ゲーム理論 (2)	【学生発表】 公共 (2)	生産管理 (2)		企業事例交流会 (3)
18:00-20:00	懇親会 (西2カフェテリア)						

9月12日 (金)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
09:30-10:30	最適化 (1)	金融 (1)	【学生発表】 意思決定	【学生発表】 公共 (3)	信頼性 (4)	キャリアセッション
10:40-11:40	最適化 (2)	金融 (2)	【学生発表】 連続最適化 (1)	【学生発表】 公共 (4)	信頼性 (5)	キャリアセッション
11:40-13:00	昼休み					11:50 個別交流会
13:00-14:00	特別講演 (S会場: サタケメモリアルホール) 岩尾 忠重氏 (高知大学農林海洋科学部IoT共創センター研究開発部門) 「IoT技術を活用した農業課題への数理最適化アプローチ」					
14:20-15:20	最適化 (3)	金融 (3)	【学生発表】 連続最適化 (2)	公共 (3)	信頼性 (6)	
15:30-16:30	サービスサイエンス	金融 (4)	【学生発表】 経営	公共 (4)	確率統計	

日本オペレーションズ・リサーチ学会
2025年秋季研究発表会 プログラム

9月11日 (木) 午前

1-1	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	S会場
セッション名	連続最適化	待ち行列 研究部会 (1)	意思決定 (AHP・DEA)	公共 (1)	ヘルスケア 研究部会	信頼性 (1)	
9:50	可変計量Armijo-Wolfe直線探索付き近似Bregman近接勾配法 *藤木究(東京大学), 高橋翔太(東京大学), 東京大学(東京大学/理化学研究所)	2つのキューを交互にサービスする待ち行列モデルの解析 *後藤優希(筑波大学), Phung-Duc Tuan(筑波大学)	AHPにおける4次の一対比較行列の特性方程式と二分法 *白石俊輔(広島工業大学), 小畑経史(追手門学院大学)	建物内外の移動距離から見た面的施設の最適な形状 *宮川雅至(山梨大学)	ナース・スケジューリングにおけるチーム評価モデルの提案 *伊藤賢(静岡大学創造科学技術大学院/聖隷クリストファー大学), 具偉(静岡大学), 八巻直一(静岡大学), 長谷川孝博(静岡大学)	A Refined Resampling-based Parametric Bootstrapping in Software Reliability *Jingchi Wu(広島大学), Tadashi Dohi(広島大学), Hiroyuki Okamura(広島大学), Junjun Zheng(広島大学)	
	超直方体入力下のニューラルネットワーク安全性検証における狭小な半正定値計画緩和 *東橋大(青山学院大学), 山下真(東京科学大学), Sunyoung Kim(Ewha W. University)	単一サーバジョブと複数サーバジョブを持つ待ち行列システムの解析 *関河悠磨(筑波大学), PHUNG-DUC Tuan(筑波大学)	一対比較行列のサイズに左右されない整合性指標の性質 *小畑経史(追手門学院大学), 白石俊輔(広島工業大学)	バス型駐車システムの車両出庫における運搬ロボットの有効性評価 *中村太信(東海大学)	A Mixed-Integer Programming Framework for Prediction-Based Operating Room Scheduling *BAI XINYUN(神戸大学), 伊藤真理(神戸大学), 加葉田大志郎(神戸大学), 陳思楠(神戸大学), 鈴木正昭(中京大学), 古賀聡人(兵庫県立西宮病院), 柚木一馬(神戸市立医療センター中央市民病院)	A Note on Adversarial Data Generation For Machine Learning Based Network Intrusion Detection Systems *LIU Huaxin(Hiroshima University), OKAMURA Hiroyuki(Hiroshima University), ZHENG Junjun(Hiroshima University), DOHI Tadashi(Hiroshima University)	
	A Collection of Discontinuous Functions for Global Optimization Benchmarking *Cheng Peicong(Institute of Science Tokyo), YAMASHITA Makoto(Institute of Science Tokyo)	待ち客の一定の前進遅延を伴う一定サービス時間の単一窓口待ち行列 *塩田茂雄(千葉大学), 木村正樹(千葉大学)	Variants of SBM model with production trade-offs and weight restrictions *堀篤史(名古屋工業大学), *関谷和之(成蹊大学)	道路平面線形と移動景との関係 *任伊哈(筑波大学), 石井優光(国土技術政策総合研究所), 大澤義明(麗澤大学)	健診センターにおける待ち行列シミュレーションによる予約枠設計の検証 *市原寛之(中部大学), 伊藤真理(神戸大学)	Square and Cubeシステムの信頼性計算 *中村正治(金城学院大学), 平田なつひ(金城学院大学), 岩田典典(愛知大学), 中川翠夫(愛知工業大学)	
10:50							

1-2	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	S会場
セッション名	離散最適化 (1)	待ち行列 研究部会 (2)	経営	公共 (2)	マーケティング	信頼性 (2)	企業事例交流会 (1)
11:00	トロピカル線形分解計画問題の局所最適解における凸構造 *西田優樹(京都府立大学)	CTBP/G/∞ 待ち行列における接触人数分布の解析 *林海斗(大阪大学), 井上文彰(大阪大学), 滝根哲哉(大阪大学)	複数回投票を想定した賄賂コスト評価による DAO 投票方式の談合耐性分析 *池田遼太(奈良先端科学技術大学院大学), 中畑裕(奈良先端科学技術大学院大学), 原崇徳(奈良先端科学技術大学院大学), 笠原正治(奈良先端科学技術大学院大学)	国家の統治システムと発展の関係のマルコフモデルによる解析 *土谷隆(政策研究大学院大学), Abigail Adomako BOADI(政策研究大学院大学)	因果推論によるメールマガジン配信効果の評価 *熊走伶大(中央大学大学院), 由見知輝(中央大学大学院), 大場春佳(中央大学), *生田目景(中央大学)	Further Result on the Dependency Relationship Between Software Reliability Prediction and Information Criteria *張証譜(広島大学), 土肥正(広島大学), 岡村寛之(広島大学), 鄭俊俊(広島大学), 吳敬馳(広島大学)	双方向推薦システムにおけるコントラスト効果の応用 *西村直樹(株式会社リクルート), 安藤智弥(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)
	一般の順序集合におけるDR劣モジュラ関数 *野崎真人(愛光高等学校)	時間帯選択を伴う待ち行列ゲームによる客の嗜好推定と意思決定分析 *黄地将伍(防衛大学校), 佐久間大(防衛大学校), 中村彩音(慶應義塾大学)	NMFによる潜在意味解析を用いた「結婚」関連悩みの構造的評価と時系列変化 *高島希野花(東京理科大学), 朝日弓未(東京理科大学)	大規模なGPSデータを用いたスポーツイベント観戦者の滞在分析 *上山澁介(筑波大学理工情報生命学院システム情報工学研究群), EOM BOARDI(政策研究大学院大学)	他社価格の不確実性を考慮した処方的ロバスト価格最適化 *山尾奨紀(東京科学大学), *實瀧有佑(東京科学大学), 吉田開(東京科学大学), 吳景琪(東京科学大学), 中川侖那(東京科学大学), 中屋嘉弥(東京科学大学), 小林健(東京科学大学), 中田和秀(東京科学大学)	A note on module-level reliability assessment of autonomous driving systems using disengagement events *LI Tong(広島大学), ZHENG Junjun(広島大学), OKAMURA Hiroyuki(広島大学), DOHI Tadashi(広島大学)	ホテル客室清掃における担当割り振りの最適化と暗黙知 *濱口隆広(株式会社ザイマックスデジタル)
	不可分な負担の公平かつバレート効率的な配分存在 *馬原凌河(東京大学)	ポアソン・ボロノイ分割における任意の点を含むセルの面積に関する考察 *塩田茂雄(千葉大学), 高橋航希(千葉大学)	プロジェクト間のリソースの共有を考慮したプロジェクトポートフォリオ管理モデル *鈴木賢一(東北大学), 飯田哲夫(駒澤大学)	過疎地の小学校の統廃合問題に対する数理モデリング *金輪越就(東京理科大学), 吳偉(静岡大学), 胡龍楠(東京理科大学)	ECサイトにおけるスポンサーサーチ広告の入札額と商品価格のオンライン最適化 *高口奨一郎(東京科学大学), 中田和秀(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ズ), Kevin Kratzer(株式会社博報堂テクノロジーズ)	サーバ攻撃に基づく非線形損失費用を考慮した信頼性解析 *今泉亮啓(愛知学泉大学), 木村充位(愛知大学)	
12:00							

12:00-13:20	昼休み						
-------------	-----	--	--	--	--	--	--

9月11日 (木) 午後

13:20-13:50	表彰式 (S会場: サタケメモリアルホール)
14:00-15:00	特別講演 (S会場: サタケメモリアルホール) 杉野 利久 氏 (広島大学酪農エコシステム技術開発センター) 「デジタル技術で変わる乳牛管理: 異分野連携による酪農実装モデル」

1-3	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	S会場
セッション名	離散最適化 (2)	【学生発表】 サービスサイエンス	ゲーム理論 (1)	【学生発表】 公共 (1)	生産管理 (1)	信頼性 (3)	企業事例交流会 (2)
15:20	取り出し順序制御付き長方形詰込み問題に対する配置戦略 *松本遼大 (東京理科大学), 宮田征季 (東京理科大学), 胡艶楠 (東京理科大学), 橋本英樹 (東京海洋大学)	ランダム二部幾何グラフ待ち行列を用いたエッジコンピューティングのオフロード方策の検討 *安部和真 (筑波大学), フンドクトゥアン (筑波大学)	加盟店が公平性への懸念を持つ場合のフランチャイズ店舗戦略に関するモデル分析 *中村祐華 (慶應義塾大学大学院), 松林伸生 (慶應義塾大学)	望ましい歩行距離を実現するための2次元平面上の施設配置 *副島夕雅 (慶應義塾大学大学院), 栗田治 (慶應義塾大学)	在庫構造に基づく滞留在庫の先行管理とその実務成果—3年間の運用事例からの考察— *宮地優斗 (ライオン株式会社), 原昌史 (ライオン株式会社)	複数部品の一括故障判定による高速な動的故障解析手法 *藤井雄規 (三菱電機株式会社), 柴田秀哉 (三菱電機株式会社)	ヤマト運輸における集配支取の取組について *村上久治 (ヤマト運輸株式会社)
16:20	指定された外形に対する多様な開閉自動生成のための三段階アプローチ *間嶋大智 (筑波大学), 中川祥吾 (筑波大学), 繁野麻衣子 (筑波大学) Gurobi Optimizerによる非線形最適化 *田村隆太 ((株)オクトーバー・スカイ)	宿泊施設におけるレベニューマトリクスの構築 *伊藤順正 (神奈川大学), 佐藤公俊 (神奈川大学) 社会的厚生を考慮した2段階動的価格決定モデル *菱沼泰成 (神奈川大学), 佐藤公俊 (神奈川大学)	消費者の社会的比較を考慮した対戦型ゲームプラットフォームのゲームシステム戦略 *森本晴人 (慶應義塾大学大学院), 松林伸生 (慶應義塾大学) 集合利得をもつ無限期間確定的動的計画 *金正道 (弘前大学), 桑野裕昭 (金沢学院大学)	道路ネットワーク構造がFlow-Capturing Location-Allocation Problemの計算コストに与える影響の定量評価 *高山陽路 (日本大学), 柿本陽平 (日本大学) 暑熱下での連続歩行距離を考慮した暑さ対策施設の最適配置問題 *張沢立 (慶應義塾大学大学院), 田中健一 (慶應義塾大学), 小市俊信 (南山大学)	生産計画最適化におけるシミュレーテッドアニーリング、量子アニーリング、古典最適化の手法比較 *向日友宏 (塩野義製薬株式会社), 小林雅行 (塩野義製薬株式会社), 池田和裕 (シノギファーマ株式会社), 木口亮 (塩野義製薬株式会社), 北西由武 (塩野義製薬株式会社) WESIにおける既設棚への商品配置最適化 *神原静 (株)東芝, 吉田琢史 ((株)東芝)	ガンマ分布を用いたワイブル分布のための近似再生関数 *中川章夫 (愛知工業大学), 岩田貞典 (愛知大学) Importance Measure Of A Group Of Components - Relations Among Groups I *吉原千尋 (ソフトバンク(株))	*30分セッション 需要予測と数値最適化によるLPガス配設計画支援システム *30分セッション

1-4	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	S会場
セッション名	離散最適化 (3)	【学生発表】 金融	ゲーム理論 (2)	【学生発表】 公共 (2)	生産管理 (2)		企業事例交流会 (3)
16:30	時間窓および非線形放電を考慮した電気自動車の配設計画問題 *吉田開 (東京科学大学), 小林健 (東京科学大学), 川井一馬 (株式会社デンソー), 伊東悠太郎 (株式会社デンソー), 池本宣昭 (株式会社デンソー), 中田和秀 (東京科学大学)	発電事業者の容量市場オークションを考慮した設備投資戦略 *鈴木幹 (東京理科大学), 後藤允 (東京理科大学)	破産ゲームのシャープレイト値 *山崎駿太 (東京科学大学), 松井知己 (東京科学大学)	展望タワーにおける昇降移動の待ち行列モデル化の試行 *安本裕哉 (東京大学大学院工学系研究科建築学専攻), 羽佐田純之 (東京大学生産技術研究所), 本間裕大 (東京大学生産技術研究所)	マルチエージェントによる調達リスクの早期発見 *福田智也 (コニカミノルタ株式会社), 藤井健悟 (コニカミノルタ株式会社), 圓山桐士 (コニカミノルタ株式会社)		内航船配船計画最適化システム開発の取り組み事例 *津田浩希 (株式会社グリッド), Henrik Hanssen (株式会社グリッド), Huetten Moritz (株式会社グリッド)
17:30	量子計算機や欠陥のあるSVMでできないIPによる組み合わせ最適化LDF -世界初の科学技術で重要なLSDの判別理論による誤分類のある医学診断や製造工程の欠陥の発見— *新村秀一 (成蹊大学名誉教授)	ケガによる欠場リスク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 *工藤佑太 (東京理科大学), 後藤允 (東京理科大学), Martyn WILLIAMS (株式会社セレッソ大阪), 野口直人 (株式会社セレッソ大阪), 佐々木翔平 (ヤンマーホールディングス株式会社), 高居明弘 (ヤンマーホールディングス株式会社)	An Agricultural Supply Chain Network Equilibrium Model under Farm Production Uncertainty *Erny Rahayu Wijayanti (Keio University / Universitas Gadjah Mada), Yasushi Narushima (Keio University)	商業地分布と売上のバランスメカニズムによる地域通貨の効果分析 *加藤大皓 (東京大学大学院工学系研究科建築学専攻), 羽佐田純之 (東京大学生産技術研究所), 本間裕大 (東京大学生産技術研究所)	Robust EV Fleet Management under Uncertainty in Logistics Depots *重航 (日立製作所), 細田順子 (日立製作所), 瀬戸明雄 (日立製作所), 宇山一世 (日立製作所)		橋梁仮組立シミュレーションにおけるブロック配置調整支援システムの開発 *成山達也 (カナデビア株式会社), 三宅寿英 (カナデビア株式会社), 禮寛成 (早稲田大学)
	Task-Based Petri Net Subnet Migration *Deyang Liu (Volapu Research), Joseph K. H. Wang (Volapu Research)	Optimal Vaccination and Lockdown Strategies in a Stochastic SIS Model: A Real Options Approach *北村悠人 (東京理科大学), 後藤允 (東京理科大学), 田園 (龍谷大学)	技術移転における拒否耐性コアの非協力ゲームによる基礎付け *岸本信 (千葉大学)	消費電力と所要時間の不確実性を考慮した電動バスの運行計画最適化 *矢中祥吾 (筑波大学), 濱田龍之介 (株式会社デンソー), 高野祐一 (筑波大学)	Information Design for On-Demand Service Platforms: A Queueing-Theoretic Approach *Donghao Zhu (統計数理研究所)		*30分セッション

18:00-20:00	懇親会 (西2カフェテリア)
-------------	----------------

9月12日 (金) 午前

2-1	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
セッション名	最適化 (1)	金融 (1)	【学生発表】 意思決定	【学生発表】 公共 (3)	信頼性 (4)	キャリアセッション
9:30	自動倉庫内の荷物と出庫先の割当問題に対する受入保留アルゴリズムの応用 *岡部大輔 (株式会社豊田自動織機), 木村慧 (九州大学), 越村三幸 (九州大学), 横尾真 (九州大学)	Investment, strategic debt service, liquidation, and debt financing constraints *芝田隆志 (法政大学), 西原理 (大阪大学)	成長期の食育が成人後の食品ロス削減意識・削減努力・食品廃棄行動に与える影響 *川畑慶馬 (九州大学), 中石知晃 (九州大学)	Hawkes Prozesse-based Software Reliability Modeling with Time-varying Base Intensity *邱南翔 (広島大学), 土肥正 (広島大学), 鄭俊俊 (広島大学), 岡村寛之 (広島大学)	無線通信の再送を考慮したCSMA/CA方式のモデル化 *木村充位 (愛知大学), 今泉充啓 (愛知学泉大学), 中川翠夫 (愛知工業大学)	1. 海上保安庁 2. 株式会社ナビタイムジャパン 3. 公益財団法人鉄道総合技術研究所 4. エス・ピー・エス株式会社 5. 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 6. 東京コンサルティング株式会社
	看護師夜勤スケジュールリング問題に対するタブー探索法の実装と分析 *古池浩平 (大阪大学大学院), 井上文彰 (大阪大学大学院), 仲島圭将 (大阪大学大学院), 滝根哲哉 (大阪大学大学院)	Investors' endogenous choices of trading cost patterns *小川貴之 (大阪経済大学経済学部), 坂本淳 (大阪大学大学院), *下清水慎 (東京理科大学 創域理工学部)	日本の食料システムにおける生産・消費・リサイクル段階を通じた都道府県別効率性分析 *都留侑嗣 (九州大学), 中石知晃 (九州大学)	不確実性下の配電系統における分散型エネルギー資源制御に対するデータ駆動型分布的ロバスト最適化 *奥村篤馬 (広島大学), 関崎真也 (広島大学), 林田智弘 (広島大学)	安全関連系に対する最適ブルーテスト実施間隔の決定方策 *井上真二 (関西大学), 山田茂 (鳥取大学)	
	階層構造を有する組織におけるマルチスキル職員に対応した勤務スケジュールリング *山内章仁 (防衛大学校), 佐久間大 (防衛大学校)	Optimal investment timing with a product life cycle *西原理 (大阪大学)	Double-Sided Core-Selecting Package Auctions *川地俊太郎 (東京科学大学)	自然との繋がりが個人の環境保護行動及びウェルビーイングに与える影響 *川久保凛太郎 (九州大学経済学部), 鍛冶屋智啓 (九州大学経済学部), 中石知晃 (九州大学経済学研究院)	Multi-kernel Local Linear Regression for Enhanced Software Reliability Prediction *白嘉成 (広島大学), 土肥正 (広島大学), 鄭俊俊 (広島大学), 岡村寛之 (広島大学)	
10:30						

2-2	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
セッション名	最適化 (2)	金融 (2)	【学生発表】 連続最適化 (1)	【学生発表】 公共 (4)	信頼性 (5)	キャリアセッション
10:40	大規模数値最適化を実現するHexaly Optimizer *宮崎知明 (MSI 株式会社)	共同投資ネットワークを用いた財務パフォーマンス分析 ~二部ネットワークとその射影の活用~ *井上聡一郎 (慶應義塾大学大学院), 柁々木規雄 (慶應義塾大学)	リーマン多様体上のミニバッチ適応最適化手法の一般的な枠組みと収束解析 *酒井裕行 (明治大学), 飯塚秀明 (明治大学)	欧州サプライチェーンにおけるロシア産エネルギー依存構造の解明 *樋口将義 (九州大学経済学部), 中石知晃 (九州大学経済学研究院)	A Note on Parameter Estimation for Non-Homogeneous Markov Process Based Software Reliability Models *TAO Kaixuan (Hiroshima University), OKAMURA Hiroyuki (Hiroshima University), ZHENG Junjun (Hiroshima University), DOHI Tadashi (Hiroshima University)	7. マツダ株式会社 8. 防衛省 9. キヤノンITソリューションズ株式会社 10. ヤマト運輸株式会社 11. 株式会社東芝 12. 株式会社日立コンサルティング
	複数の多様な献立を出力する推薦システムの検討 *角野さくら (兵庫県立大学), 東川雄哉 (兵庫県立大学)	本邦RMBS価格付けモデルと投資戦略 *今川要 (野村アセットマネジメント/一橋大学大学院 経営管理研究科)	時間変化する確率的最適化問題に対する予測補正アルゴリズム *上島智哉 (東京大学), 丸茂直貴 (東京大学), 武田朗子 (東京大学/理化学研究所)	訪日外国人のカーボンフットプリントと旅行の効率性分析 *立石荘太 (九州大学経済学部), 中石知晃 (九州大学経済学研究院)	A Note on Modeling and Analysis of Vehicle-to-Vehicle Communication under DoS Attacks *Li Wei (Hiroshima University), ZHENG Junjun (Hiroshima University), OKAMURA Hiroyuki (Hiroshima University), DOHI Tadashi (Hiroshima University)	
	BEVにおける交換式電池の割当や充放電計画作成の最適化 *ジョソソミン (トヨタ自動車株式会社), 中村俊洋 (トヨタ自動車株式会社), 江原雅人 (トヨタ自動車株式会社)	多期間確率計画モデルを用いた日本における529プラン導入効果の検証 *吉家佳汰 (慶應義塾大学大学院), 柁々木規雄 (慶應義塾大学)	トラスのコンプライアンスに対するバッファード故障確率制約付き最適化と2次元計画による定式化 *藤山拓巳 (東京大学), 寒野善博 (東京大学)	福島原発事故が日本の原発周辺地域の地価に与えた影響 *鍛冶屋智啓 (九州大学経済学部), 中石知晃 (九州大学経済学研究院)	Optimal Preventive Replacement in Linear Consecutive k-out-of-n Systems *Won Young Yun (Pusan National University)	
11:40						

11:40-13:00	昼休み					11:50 個別交流会
						12:50

9月12日 (金) 午後

13:00-14:00	特別講演 (S会場: サタケメモリアルホール) 岩尾 忠重氏 (高知大学農林海洋科学部IoT共創センター研究開発部門) 「IoT技術を活用した農業課題への数理最適化アプローチ」
-------------	--

2-3	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
セッション名	最適化 (3)	金融 (3)	【学生発表】 連続最適化 (2)	公共 (3)	信頼性 (6)	
14:20	最適決定木を用いてアンサンブル学習を近似する単一木構築手法	相型分布による保険数理モデルに関する一考察	2レベル変分不等式問題に対する慣性項付き反復正則化外勾配法	Optimal fuel procurement under uncertainty in electricity supply from renewable energy	複数の応募者を採用する秘書問題	
	*中川海智(兵庫県立大学), 照山順一(兵庫県立大学), 東川雄哉(兵庫県立大学)	*中山昂紀(広島大学), 岡村寛之(広島大学), 鄭俊俊(広島大学), 土肥正(広島大学)	*ALVES Maicon Marques(サンタカタリーナ国立大学), *陳康明(京都大学), 福田エレン秀美(京都大学)	*下清水慎(東京理科大学 創域理工学部), 伊藤和哉(東京理科大学 創域理工学部), 高嶋隆太(東京理科大学 創域理工学部)	*廣山陽平(広島市立大学)	
	混合整数線形計画における目的関数の重みを決定する高速な逆最適化アルゴリズム	企業間における株価変動の波及を用いた投資戦略の提案	順序錐の緩和に基づくフロント最急降下法の一般化とベクトル最適化への拡張	地域別市場の導入が電源構成に与える影響分析	累積ダメージモデルの最適遅れ保全方策	
	*北岡岡(日本電気株式会社)	*高桑明生(慶應義塾大学), 山本零(慶應義塾大学)	*松岡孝信(京都大学), 福田エレン秀美(京都大学), 山下信雄(京都大学)	*平岩宏天(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)	*伊藤弘道(和歌山大学)	
	東構造を持つ集合最適化について	口座情報と取引先情報を活用した信用リスク評価モデルの構築と評価	Muonの取束と最適なパッチサイズの解析	LLMの学習と最適化	運用環境の確率的な変化と情報の不完全性を考慮した群マルコフ的劣化システムに対する最適保全方策	
15:20	*荒谷洋輔(秋田県立大学)	*堀越裕人(慶應義塾大学大学院 理工学部), 山本零(慶應義塾大学 理工学部)	*佐藤尚樹(明治大学), 長沼大樹(Université de Montréal, Mila), 飯塚秀明(明治大学)	*一色智裕(ファイナンシャルテクノロジーシステム株式会社)	*田村信幸(法政大学)	

2-4	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
セッション名	サービスサイエンス	金融 (4)	【学生発表】 経営	公共 (4)	確率統計	
15:30	ECサイトにおける消費者の執着の度合いを考慮したセッション中の購買予測モデル	敵対的生成ネットワークを用いた決算書勘定科目の異常検知	消費者の性格特性・メディア接触・購買行動の関係性分析	列車遅延に対する運転間隔調整の最適戦略	複合要素システムを考慮した社会統合政策のモデル化	
	*福井悠斗(東海大学), 田畑智章(東海大学)	*木村和央(株式会社日経金融工学研究所)	*高須桃華(東京理科大学), 朝日弓未(東京理科大学)	*由居嵩敏(早稲田大学), 豊泉洋(早稲田大学)	*荒木隆人(広島大学), 木村充位(愛知大学), 中川翠夫(愛知工業大学)	
	階層クラスタリングに対する許容目的関数の実験的評価	高頻度データによる日内周期の分析について	ワイブル分布を用いた受容価格帯の評価方法の提案	連続近似モデルによるPrize-Collecting TSPに対する巡回距離の解析	予測誤差の不確実性を考慮したロバスト階層的時系列予測	
	*安藤和敏(静岡大学), 筑波竜希(静岡大学)	*落合夏海(兵庫県立大学), 谷崎久志(大阪大学)	*米川季里(中央大学大学院), 由見知輝(中央大学大学院), 大場春佳(中央大学), 大竹恒平(上智大学), 生田目兼(中央大学)	*長谷川大輔(東京大学), 根本俊男(文教大学), 宮本裕一郎(上智大学)	*相川修平(東京科学大学), 鈴木愛(東京科学大学), 吉武漢(東京科学大学), 勅使川原奏大(東京科学大学), 岩淵亮(東京科学大学), 小林健(東京科学大学), 中田和秀(東京科学大学)	
	世代間での共通認識の乖離に関する一考察	ポストコロナ禍時代の小規模法人企業向け信用スコアリングモデルの構築-コロナ禍データ活用の可能性-	両面市場における競争下のCSR投資	充電の先着順制約を考慮したEVトラックの経路充電計画立案手法	運用期間と停止期間をもつシステムの保全取替方策	
16:30	*井澤佳織(東京大学先端科学技術研究センター)	*長沼大海(株日本政策金融公庫 国民生活事業本部 リスク管理部), 岩瀬優(株日本政策金融公庫 国民生活事業本部 リスク管理部), 戸城正浩(株日本政策金融公庫 国民生活事業本部 リスク管理部), 佐々木真佑(島根県立大学 地域政策学部), 尾木研三(専修大学 商学部), 柗々木規雄(慶應義塾大学 理工学部)	*大賀雄太郎(東京理科大学), 高嶋隆太(東京理科大学), 伊藤和哉(東京理科大学)	*小山陽次(三菱電機株式会社), 安藤優平(三菱電機株式会社), 柴田秀哉(三菱電機株式会社)	*水谷聡志(愛知工業大学), 中川翠夫(愛知工業大学)	