

## 2022年春季研究発表会プログラム概要

3月17日(木)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
10:00 11:00	グラフ・ネットワーク	離散最適化(1)	輸送・交通(1)	部会セッション 意思決定法	部会セッション 待ち行列	企業事例 交流会(1)
11:10 12:10	最適化・数値実験	離散最適化(2)	輸送・交通(2)	意思決定関連(1)	待ち行列(1)	企業事例 交流会(2)
昼休み						
13:20 13:30	会長挨拶 (S会場)					
13:30 14:00	学会賞・新フェロー表彰式 (S会場)					
14:00 15:00	特別講演 (S会場) 九州大学 来嶋 秀治 氏 「私の数理工学」					
15:20 16:20	空間設計・施設配置	離散最適化(3)	輸送・交通(3)	意思決定関連(2)	待ち行列(2)	企業事例 交流会(3)

3月18日(金)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
10:00 11:00	連続最適化(1)	スケジューリング(1)	輸送・交通(4)	評価・DEA	信頼性	金融関連(1)
11:10 12:10	連続最適化(2)	スケジューリング(2)	サプライチェーン	防災・減災対策	医療・福祉	金融関連(2)
昼休み						
13:20 14:20	公開座談会 ～OR研究の現在と未来～ (S会場)					
14:40 15:40	連続最適化(3)	スケジューリング(3)	特別セッション	都市・地域・国土(1)	確率統計関連(1)	エネルギー・環境
15:50 16:50	連続最適化(4)	スケジューリング(4)	政策・行政	都市・地域・国土(2)	確率統計関連(2)	経営関連

3月17日(木)午前

A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
<p>グラフ・ネットワーク</p> <p>1-A-1 集合値多目的最短経路問題における二項演算に対する解の安定性</p> <p>※金 正道 (弘前大学)</p>	<p>離散最適化(1)</p> <p>1-B-1 Change-making problemに関する特徴付けとその一般化</p> <p>鈴木 悠馬 (東京農工大学) ※宮代 隆平 (東京農工大学)</p>	<p>輸送・交通(1)</p> <p>1-C-1 小型電動固定翼の交通網の設計</p> <p>※和田 一馬 (電気通信大学大学院) 村松 正和 (電気通信大学大学院)</p>	<p>部会セッション(意思決定法)</p> <p>1-D-1 階層分析法における意思決定者目録の対比較値の修正法</p> <p>※大山口 葉都美 (秀明大学) 飯田 洋市 (公立諏訪東京理科大学)</p>	<p>部会セッション(待ち行列)</p> <p>1-E-1 不審車両検問システムの性能評価のための空間的待ち行列解析</p> <p>※佐久間 大 (防衛大学校) 鵜飼 孝盛 (防衛大学校)</p>	<p>企業事例交流会(1)</p> <p>1-F-1 インターネット広告における運用最適化およびクワイエット生成技術の開発</p> <p>※川上 孝介 (negocia株式会社) 中田 和秀 (東京工業大学)</p>
<p>1-A-2 木の最小シュタイナー支配集合</p> <p>※古館 周平 (電気通信大学) 村松 正和 (電気通信大学)</p>	<p>1-B-2 インジグ最適化を用いた二次割当問題の高速求解</p> <p>※神田 浩一 (富士通株式会社) 田村 泰孝 (DXR 研究所) Mohammad Bagherbek (トロント大学) Parastoo Ashtari (トロント大学) Seyed Farzad Mousavi (トロント大学)</p>	<p>1-C-2 新規参入制約下における協力と競合を考慮した航空ネットワーク設計モデル</p> <p>※日比野 尋伯 (南山大学) 小市 俊悟 (南山大学) 古田 社宏 (奈良教育大学) 佐々木 美裕 (南山大学)</p>	<p>1-D-2 階層分析法の対比較表に含まれる最大誤差に関する研究</p> <p>※飯田 洋市 (公立諏訪東京理科大学) 大山口 葉都美 (秀明大学)</p>	<p>1-E-2 マイニングプールへのプルホッパー攻撃と可逆マルコフ連鎖</p> <p>※豊泉 洋 (早稲田大学) 黒田 達也 (早稲田大学)</p>	<p>1-F-2 無線基地局アンテナのチルト制御自動化に関する取り組み</p> <p>※岩本 真尚 (日本電信電話株式会社) 鈴木 晃人 (日本電信電話株式会社) 小林 正裕 (日本電信電話株式会社) 原田 薫明 (日本電信電話株式会社)</p>
<p>1-A-3 重みつきボリュラー有向木のアルゴリズム</p> <p>※夏井 慧 (筑波大学) 高澤 兼二郎 (法政大学)</p>	<p>1-B-3 最小費用全域木ゲームにおける最小コア</p> <p>※金子 昂大 (東京工業大学) 松井 知己 (東京工業大学)</p>	<p>1-C-3 複数基地の機関車に対する車両運用計画の立案</p> <p>※今泉 淳 (東洋大学) 椎名 孝之 (早稲田大学) 中野 颯大 (早稲田大学)</p>	<p>1-D-3 常設研究会「意思決定法」年度報告および次年度計画について</p> <p>※飯田 洋市 (公立諏訪東京理科大学)</p>	<p>1-E-3 待ち行列研究会報告</p> <p>※河西 憲一 (群馬大学) 木村 達明 (大阪大学)</p>	<p>(企業事例交流会は1件につき30分)</p>

最適化・数値実験	離散最適化(2)	輸送・交通(2)	意思決定関連(1)	待ち行列(1)	企業事例交流会(2)
<p>1-A-4 数理最適化によるテストの配点決定</p> <p>※相原 麟太郎 (東京理科大学) 鮎川 矩義 (東京理科大学) 池辺 淑子 (東京理科大学) 石井 康貴 (Classi 株式会社) 廣田 正之 (Classi 株式会社)</p>	<p>1-B-4 最大納期遅れ最小化基準におけるロバスタバッチスケジューリング</p> <p>※呉 偉 (静岡大学) 梅野 慶人 (成蹊大学) 渡邊 夢大 (名古屋大学)</p>	<p>1-C-4 多目的最適化を用いた鉄道の運行計画策定支援システムの開発</p> <p>※松原 史 (京都府立大学) 吉富 康成 (京都府立大学)</p>	<p>1-D-4 開発プロセスの定量化による影響範囲評価手法の開発</p> <p>※後藤 亮 (株式会社 東芝) 山本 郁弥 (株式会社 東芝) 飯塚 直子 (株式会社 東芝) 酒井 理佐 (株式会社 東芝)</p>	<p>1-E-4 テーマパーク特有の負荷変動特性を考慮したファストバスの混雑緩和効果</p> <p>※三井 知樹 (千葉大学) 塩田 茂雄 (千葉大学)</p>	<p>1-F-3 製造現場における生産スケジューリング最適化ソリューションの導入事例</p> <p>※秋元 夏希 (ダッソー・システムズ株式会社)</p>
<p>1-A-5 二部グラフを用いた要約データセットの作成</p> <p>※滝本 直也 (株式会社エーアイスクエア) 呉 清 (株式会社エーアイスクエア)</p>	<p>1-B-5 多様な最適解の間の推移</p> <p>※加藤 尚瑛 (成蹊大学) 呉 偉 (静岡大学) 池上 敬子 (成蹊大学)</p>	<p>1-C-5 持続可能なバス交通システムへの数理最適化に基づくアプローチ”新海市BRTの改善可能性の検討”</p> <p>※齋藤 芽 (群馬大学) 永野 清仁 (群馬大学)</p>	<p>1-D-5 分数型ペイオフを持つ微分ゲームについて</p> <p>※朝田 智也 (広島市立大学) 田中 輝雄 (広島市立大学)</p>	<p>1-E-5 フィードバック制御による客到着率の取得</p> <p>※坂本 憲昭 (法政大学)</p>	
<p>1-A-6 鉄道車両運用における分割併合を考慮した文書作成手法</p> <p>※加藤 怜 ((公財)鉄道総合技術研究所) 今泉 淳 (東洋大学) 中東 太一 ((公財)鉄道総合技術研究所)</p>	<p>1-B-6 複数人予約の連席保証を実現する鉄道向け自動座席割当手法</p> <p>※安藤 優平 (三菱電機株式会社) 柴田 秀哉 (三菱電機株式会社) 高田 佳典 (三菱電機株式会社)</p>	<p>1-C-6 2車種混合によるバス時刻表最適化問題の計算技術</p> <p>※大沼 悠人 (筑波大学システム情報工学研究群) 吉瀬 章子 (筑波大学システム情報系)</p>	<p>1-D-6 CS分析における重み付きCS空間の提案と地元定住意向の改善要因探索への応用</p> <p>※菊地 晃平 (北海学園大学) 鈴木 聡士 (北海学園大学)</p>	<p>1-E-6 忍耐時間付きの両側待ち行列の解析</p> <p>※阿部 寛人 (東京工業大学) 矢島 萌子 (東京工業大学) 三好 直人 (東京工業大学)</p>	<p>(企業事例交流会は1件につき30分)</p>

3月17日(木)午後

A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
空間設計・施設配置	離散最適化(3)	輸送・交通(3)	意思決定関連(2)	待ち行列(2)	企業事例交流会(3)
1-A-7 各期における施設の受け持ち需要の均等化を目的とした施設の配置および閉鎖順序決定モデルと2次元平面における数値例 ※松浦 慶太(慶應義塾大学理工学研究科) 田中 健一(慶應義塾大学)	1-B-7 2最小増加超距離木問題に対するk制限部分木交換近傍に基づく局所探索アルゴリズム ※安藤 和敏(静岡大学) 水越 雅紀(静岡大学)	1-C-7 小型機械の運用を考慮した軌道保守計画法の検討 ※昆野 修平((公財)鉄道総合技術研究所) 鈴木 偉平((公財)鉄道総合技術研究所) 三和 雅史((公財)鉄道総合技術研究所)	1-D-7 2段階分布的ロバストCournot-Nash均衡問題と均衡解の存在性 ※堀 篤史(京都大学)	1-E-7 Nash equilibria in a two-population queueing game ※Nguyen Quoc Hung(筑波大学) Phung-Duc Tuan(筑波大学)	1-F-4 機械学習を用いた手術室最適化の仕組み ※ラデスク ジョージ(アクイシステムズ株式会社) 金 徹(日本医科大学千葉北総病院) 色川 彩夏(日本医科大学千葉北総病院)
1-A-8 道路走行パターンが混雑に及ぼす影響 ※塩野 直志(神奈川工科大学) 鶴岡 孝盛(防衛大学校)	1-B-8 A Study on a Pyramid Structure in Social Networks ※LYU Wenruo (Kyoto University) ZHAO Liang (Kyoto University)	1-C-8 不均一長ロットに基づくMTT軌道保守箇所の選定 ※斉藤 大樹((公財)鉄道総合技術研究所) 鈴木 偉平((公財)鉄道総合技術研究所) 須藤 雅人(東日本旅客鉄道(株)) 三和 雅史((公財)鉄道総合技術研究所)	1-D-8 Prosumers' Investment Decisions and Social Welfare under Different Pricing Schemes ※伊藤 和哉(政策研究大学院大学) 田中 誠(政策研究大学院大学) Chen Yihsu (University of California Santa Cruz) 高嶋 隆太(東京理科大学)	1-E-8 ガソリンスタンドを例とした多タイプサーバ・多タイプ客システムの待ち行列解析 ※町田 由登(筑波大学) フندوقクトゥアン(筑波大学)	1-F-5 わかりやすい統計学—データサイエンス基礎 ※松原 望(東京大学) 森本 栄一(ビデオリサーチ)
1-A-9 多期間の意思決定を考慮した施設の新設・廃止計画のための数理モデル ※嶋原 有美(慶應義塾大学大学院) 田中 健一(慶應義塾大学)	1-B-9 ラグランジュ緩和法における実行可能性の担保 ※原田 耕平((株)NTTデータ数理システム)	1-C-9 多変量解析を用いた軌道変位異常箇所検知モデルの構築 ※松本 麻美((公財)鉄道総合技術研究所) 三和 雅史((公財)鉄道総合技術研究所) 大山 達雄(政策研究大学院大学)	1-D-9 テスト・問題集編成における数理最適化技術の応用 ※廣田 正之(Classi株式会社) 石井 康貴(Classi株式会社) 池辺 淑子(東京理科大学) 鮎川 矩義(東京理科大学)		(企業事例交流会は1件につき30分)

3月18日(金)午前

A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
<p>連続最適化(1)</p> <p>2-A-1 二部グラフで表現可能な疎性を持つ二次制約付き二次計画問題と狭小な半正定値計画緩和の条件</p> <p>※東 悟大 (東京工業大学) 福田 光浩 (東京工業大学) Kim Sunyoung (Ewha Womans University) 山下 真 (東京工業大学)</p>	<p>スケジューリング(1)</p> <p>2-B-1 量子アニーリングを用いたmirrored double round-robin tournamentにおけるブレーク最小化</p> <p>※倉又 迪哉 (東京工業大学) 中田 和秀 (東京工業大学)</p>	<p>輸送・交通(4)</p> <p>2-C-1 キャンパスバスのダイヤ改正が利用者へ与える影響の予測</p> <p>※西村 詩央里 (筑波大学) 鈴木 勉 (筑波大学) 大澤 義明 (筑波大学)</p>	<p>評価・DEA</p> <p>2-D-1 LP approach to the least-distance efficiency of nonlinear DEA models</p> <p>関谷 和之 (東京理科大学) ※趙 宇 (東京理科大学)</p>	<p>信頼性</p> <p>2-E-1 単位時間当りの期待費用を最小にする逐次点検時刻計算手法</p> <p>※水谷 聡志 (愛知工業大学) 中川 翠夫 (愛知工業大学)</p>	<p>金融関連(1)</p> <p>2-F-1 Generalized Recovery Theoremを用いた投資家不安モニタリング手法</p> <p>※鈴木 康平 (株式会社ゆうちょ銀行) 高元 政典 (株式会社ゆうちょ銀行) 牧山 健太郎 (株式会社ゆうちょ銀行)</p>
<p>2-A-2 クラスタリング情報つき半正定値計画問題に対する双対解法</p> <p>※Namchaisiri Charles (東京工業大学) 劉 田香 (東京工業大学) 山下 真 (東京工業大学)</p>	<p>2-B-2 鑑定人立会ルート最適化問題に対するブレーク最小化</p> <p>※森 直哉 (ログニビジョン株式会社) 増野 祐一郎 (ログニビジョン株式会社) 古川 悟 (ログニビジョン株式会社)</p>	<p>2-C-2 配送計画シミュレーションによる巡回担当エリアの最尤推定</p> <p>※丸山 純矢 (東京大学) 本間 裕大 (東京大学) 長谷川 大輔 (東京大学) 土岐 爽真 (東京ガス株式会社) 塩野 直志 (神奈川工科大学)</p>	<p>2-D-2 Streamlined DEA computation in the big data context</p> <p>※Zhuang Qianwei (Osaka University) Morita Hiroshi (Osaka University)</p>	<p>2-E-2 OSSに対する深層学習に基づく安全性評価指標の提案</p> <p>※柳澤 拓 (京都市大学大学院) 山田 慶信 (山口大学) 山田 茂 (鳥取大学)</p>	<p>2-F-2 Dimension reduction via neural network for enhancing quasi-Monte Carlo Method</p> <p>※今井 潤一 (慶應義塾大学)</p>
<p>2-A-3 集合最適化問題における非線形スカラー化手法とその応用</p> <p>※荒谷 洋輔 (秋田県立大学)</p>	<p>2-B-3 スーパーコンピュータのジョブスケジューリング</p> <p>※丸山 幹 (京都大学) 鮎川 矩義 (東京理科大学) 池辺 淑子 (東京理科大学) 立川 智章 (東京理科大学) 山本 啓二 (理化学研究所) 庄司 文由 (理化学研究所)</p>	<p>2-C-3 デポと配送領域の平均距離に着目した連続近似モデルによる配送距離推定</p> <p>※長谷川 大輔 (東京大学) 本間 裕大 (東京大学) 塩野 直志 (神奈川工科大学) 土岐 爽真 (東京ガス株式会社)</p>	<p>2-D-3 携帯電話市場の主要国の効率性比較—metafrontierを用いたアプローチ</p> <p>※早川 諭明 (筑波大学大学院) 猿渡 康文 (筑波大学)</p>	<p>2-E-3 離散可積分ロジスティック方程式の確率モデル化</p> <p>※大谷 祐太郎 (東京理科大学大学院) 黒沢 健 (東京理科大学) 佐藤 大輔 (NTTネットワークシステム研究所)</p>	<p>2-F-3 多国籍企業の資金調達と投資意思決定—租税回避行動—</p> <p>※黒田 祥太 (東京理科大学) 伊藤 真里 (東京理科大学) 高嶋 隆太 (東京理科大学) Yihsu Chen (UC Santa Cruz)</p>

連続最適化(2)	スケジューリング(2)	サプライチェーン	防災・減災対策	医療・福祉	金融関連(2)
<p>2-A-4 基数制約つき分布ロバストポートフォリオ最適化</p> <p>※小林 健 (富士通株式会社/東京工業大学) 高野 祐一 (筑波大学) 中田 和秀 (東京工業大学)</p>	<p>2-B-4 全域木設計スケジューリング問題の近似解法</p> <p>※齊藤 雄介 (東京工業大学) 塩浦 昭義 (東京工業大学)</p>	<p>2-C-4 自動交渉を用いた求貨車マッチングにおける選好の異なる運送会社の成約傾向</p> <p>※近藤 愛 (沖電気工業株式会社) 伊加田 恵志 (沖電気工業株式会社) 奥谷 大介 (沖電気工業株式会社)</p>	<p>2-D-4 ダム流入量予測における予測学習の有効性</p> <p>※天方 匡祐 (八千代エンジニアリング株式会社) 石井 明 (八千代エンジニアリング株式会社) 宮崎 利行 (八千代エンジニアリング株式会社)</p>	<p>2-E-4 外来患者の期待待ち時間を用いた診療予約枠への予約人数配分問題</p> <p>※市原 寛之 (中部大学)</p>	<p>2-F-4 格付分類器と変数選択を評価できるbAUC最大化モデルによる格付分類問題への適用</p> <p>※田中 克弘 (慶應義塾大学大学院理工学研究科) 山本 零 (慶應義塾大学理工学部)</p>
<p>2-A-5 刈込11正則化によるB-スプライン回帰の節点の選択</p> <p>※柳下 翔太郎 (中央大学) 後藤 順哉 (中央大学)</p>	<p>2-B-5 総当たりリーグ戦における残存影響度最小化問題に対する反復局所探索法</p> <p>※曹 賢健 (名古屋大学) 呉 偉 (静岡大学) 柳浦 睦彦 (名古屋大学)</p>	<p>2-C-5 自動車部品の国内調達物流における地域間流動の構造変化</p> <p>※山田 恵里 (名古屋大学) 渡部 大輔 (東京海洋大学) 河上 哲 (近畿大学)</p>	<p>2-D-5 鎮流を用いた避難計画モデル-長岡市中心区域を例に</p> <p>※稲川 拓海 (長岡技術科学大学/東京理科大学) 住谷 安史 (長岡技術科学大学) 高橋 弘毅 (東京理科大学)</p>	<p>2-E-5 SIRVDモデルによる感染力とワクチン接種が新規感染者数に与える影響の分析</p> <p>※羅 勇奇 (日本大学) 柿本 陽平 (日本大学) 大前 佑斗 (日本大学) 豊谷 純 (日本大学)</p>	<p>2-F-5 創業企業向け信用リスクモデルにおける人的要因の有効性-創業時の年齢と新業経験年数の効果-</p> <p>尾木 研三 (日本政策金融公庫国民生活事業本部) ※峰下 正博 (日本政策金融公庫国民生活事業本部) 内海 裕一 (日本政策金融公庫国民生活事業本部) 枇々木 規雄 (慶應義塾大学理工学部)</p>
<p>2-A-6 Superlinear and Quadratic Convergence of Riemannian Interior Point Methods</p> <p>※頼 志堅 (筑波大学) 吉瀬 章子 (筑波大学)</p>	<p>2-B-6 機械の取替時間を考慮する多機械スケジューリング問題に対する厳密解法</p> <p>※沼口 寛樹 (東京理科大学) 呉 偉 (静岡大学) 胡 曉楠 (東京理科大学)</p>	<p>2-C-6 自律分散型サプライチェーンにおける部分的協力型モデルの設計</p> <p>※山形 大哉 (東京理科大学) 石垣 綾 (東京理科大学) 高嶋 隆太 (東京理科大学) 西田 大 (キャンノITS(株))</p>	<p>2-D-6 地震発生時に停止した昇降機に対する点検作業計画立案手法の提案</p> <p>※橋原 昇平 (三菱電機株式会社) 柴田 秀哉 (三菱電機株式会社) 高田 佳典 (三菱電機株式会社)</p>	<p>2-F-6 Execution game in a Markovian environment</p> <p>大西 匡光 (大阪大学) ※下清水 慎 (東京都立大学)</p>	

3月18日(金)午後

A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
<p>連続最適化(3)</p> <p>2-A-7 リーマン多様体上の最適化問題に対するブレイデン公式族に基づくメモリース準ニュートン法の大域的収束性について</p> <p>※中山 舜民(中央大学) 成島 康史(慶應義塾大学) 竹村 壮史((株)ラティス・テクノロジー) 矢部 博(東京理科大学)</p>	<p>スケジューリング(3)</p> <p>2-B-7 ホーム・awei方式の総当たり職における移動回数を考慮した公平なスケジューリング作成</p> <p>※馬 海俊夫(筑波大学) 藤 菲(筑波大学) 紫野 麻衣子(筑波大学)</p>	<p>特別セッション</p> <p>2-C-7 NISTEP定常調査における自由記述の感情分析に関する基礎的考察</p> <p>※渡部 大輔(東京海洋大学) 標本 隆馬(大阪大学) 松本 拓郎(防災科学技術研究所) 中川 尚志(デジタル庁) 大山 達雄(政策研究大学院大学)</p>	<p>都市・地域・国土(1)</p> <p>2-D-7 山容借景の作庭条件の理論化と実証</p> <p>※伊 伊カシ(筑波大学) 小林 隆史(立正大学) 大澤 義明(筑波大学)</p>	<p>確率統計関連(1)</p> <p>2-E-6 日本プロ野球における混合分布モデルを用いた野手の分類</p> <p>※織田 大志(順天堂大学) 廣津 信義(順天堂大学)</p>	<p>エネルギー・環境</p> <p>2-F-7 地域の土地利用における太陽光発電設置と農地の協調モデル</p> <p>※綿引 由美(筑波大学) 安東 弘泰(筑波大学) 野口 宇宙(筑波大学) 高原 勇(筑波大学)</p>
<p>2-A-8 リーマン多様体上の非線形最適化問題に対する点列最適性と大域的収束性を持つ拡張ラングランジュ法について</p> <p>※山川 雄也(京都大学) 佐藤 寛之(京都大学)</p>	<p>2-B-8 パッチサイズをもつ並列機械スケジューリングに対するヒューリスティックアルゴリズム</p> <p>※上田 寛人(筑波大学) 紫野 麻衣子(筑波大学)</p>	<p>2-C-8 科研費データに基づく研究者ネットワークの機関別分野別分析</p> <p>※諸星 穂積(政策研究大学院大学) 中川 尚志(デジタル庁) 松本 拓郎(防災科学技術研究所) 大山 達雄(政策研究大学院大学)</p>	<p>2-D-8 オロロンルート公共温泉施設はなぜ供給過剰になるのか</p> <p>※幸坂 麻琴(筑波大学) 松原 千波(筑波大学) 大澤 義明(筑波大学)</p>	<p>2-E-7 ノイズに頑健な協調距離計量学習</p> <p>※松井 諒生(東京工業大学) 柳沼 傑(エムシーデジタル株式会社) 内藤 剛人(SMN株式会社) 中田 和秀(東京工業大学)</p>	<p>2-F-8 消費電力量の不確実性を考慮したEVバス導入計画</p> <p>※鈴木 淳也(早稲田大学) 椎名 孝之(早稲田大学) 濱田 龍之介(株式会社デンソー)</p>
<p>2-A-9 多目的最適化問題に対する加速付き近接勾配法におけるステップ幅の一般化と点列の収束性について</p> <p>※田辺 広樹(京都大学) 福田 エレン秀美(京都大学) 山下 信雄(京都大学)</p>	<p>2-B-9 資源制約を考慮したプラスチック成形工程の生産スケジューリング問題に対するメタヒューリスティクス</p> <p>※大木 聖太(筑波大学) 安田 拓未(筑波大学) 橋爪 朝子(筑波大学) 紫野 麻衣子(筑波大学)</p>	<p>2-C-9 わが国の科研費申請・採択データに基づく構造特性分析</p> <p>宮川 雅史(山梨大学) 横津 純也(文部科学省) 松本 拓郎(防災科学研究所) 井上 敦(NIRA総合研究開発機構) ※大山 達雄(政策研究大学院大学)</p>	<p>2-D-9 離島の半島化と移住 - 周防大島町を中心に -</p> <p>※岩政 大樹(筑波大学) 櫻井 一宏(立正大学) 川辺 怜(筑波大学) 大澤 義明(筑波大学)</p>	<p>2-E-8 階層ベイズを用いた多品種少量生産品を扱う物流倉庫における需要予測</p> <p>※加野 雅士(国立研究開発法人 産業技術総合研究所) 内田 雅香(国立研究開発法人 産業技術総合研究所) 小出 幸和(国立研究開発法人 産業技術総合研究所) 加藤 紀彦(株式会社 豊田自動織機) 佐藤 忠彦(筑波大学)</p>	<p>2-F-9 自律運転車のエネルギー効率に関するシミュレーション検討</p> <p>※野口 宇宙(筑波大学) 安東 弘泰(東北大学)</p>

連続最適化(4)	スケジューリング(4)	政策・行政	都市・地域・国土(2)	確率統計関連(2)	経営関連
<p>2-A-10 ブラインド・デコンポリューションに対する非平滑正則化付きDC最適化アプローチ</p> <p>※高橋 翔太(総合研究大学院大学) 田中 未来(統計数理研究所) 池田 思朗(統計数理研究所)</p>	<p>2-B-10 看護師勤務表作成にかかる負担軽減に向けた取り組み</p> <p>※仲島 圭将(大阪大学 大学院医学系研究科) 井上 文彰(大阪大学 大学院工学研究科)</p>	<p>2-C-10 外国人居住者向けWebサイトのアクセスログ解析による主要な行政サービス情報の特定</p> <p>※有澤 瑠利子(筑波大学/つくば市役所) 紫野 麻衣子(筑波大学)</p>	<p>2-D-10 放射環状ネットワークの距離分布</p> <p>※腰塚 武志(筑波大学)</p>	<p>2-E-9 ゼッケンドルフの定理を参考にした一般化されたフィボナッチ数列の視覚化</p> <p>※中西 真悟(大阪工業大学)</p>	<p>2-F-10 YouTube Liveにおけるコメント生成確率分布を用いた配信者特性の計量化</p> <p>※松元 拓也(慶應義塾大学) 林 高樹(慶應義塾大学)</p>
<p>2-A-11 ロバストポロジ最適化問題に対する平滑化法</p> <p>※西岡 暁(東京大学) 秦野 善博(東京大学)</p>	<p>2-B-11 機械学習による在院日数予測 - 病床スケジュールリングへの応用 -</p> <p>※小原 樹杏(東京理科大学) 伊藤 真理(東京理科大学) 高嶋 隆太(東京理科大学) 大和田 勇人(東京理科大学) 嶋岡 孝盛(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)</p>	<p>2-C-11 行政区域内々率に着目した茨城鹿行地域人流分析</p> <p>※一井 直人(筑波大学) 大澤 義明(筑波大学)</p>	<p>2-D-11 台湾における事業所数の考察</p> <p>※坂本 憲昭(法政大学)</p>	<p>2-E-10 一般化されたフィボナッチ多項式とニュートンによる一般化された二項定理の視覚化および関連する連分数と多重根号や等角螺旋の幾何学的特徴と対称性</p> <p>※中西 真悟(大阪工業大学)</p>	<p>2-F-11 テキストマイニングとk-means法を用いた現在のAIのアンケート調査分析の可視化に関する一考察</p> <p>※舛井 海斗(電気通信大学) 松野 省吾(群馬大学) 伊集院 大将(電気通信大学) 長沢 敬祐(広島大学) 山田 哲男(電気通信大学)</p>
<p>2-A-12 非線形最適化用ライブラリの整備</p> <p>※植 寛成(関西大学) 楠木 祥文(大阪府立大学)</p>	<p>2-B-12 居酒屋スタッフのスケジューリング問題</p> <p>※中村 克(電気通信大学) 村松 正和(電気通信大学)</p>		<p>2-D-12 モバイル位置情報データを活用した観光地移動嗜好の逆推定</p> <p>※羽佐田 結之(東京大学) 本間 裕大(東京大学) 長橋 陽介(株式会社デジタルコンキューブ) 岩瀬 義和(株式会社デジタルコンキューブ)</p>		