

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

3月6日 (木)

| | A会場 | B会場 | C会場 | D会場 | E会場 | F会場 | G会場 | H会場 |
|-------------|---|---------------------------------------|------------------------|------------------|--------------------------|---------|-----------|---------|
| 10:00-11:20 | 【学生発表 (1)】 連続最適化 (1) | 【学生発表 (2)】 スケジューリング, グラフ・ネットワーク | 【学生発表 (3)】 公共関連 (1) | 待ち行列 研究部会 (1) | ネットワークデザイ ン・計算幾何 (応用) | マーケティング | エネルギー・環境 | 企業事例交流会 |
| 11:20-13:10 | 昼休み | | | | | | | |
| 13:10-14:10 | S1会場 特別講演1 岩崎 学 氏 (統計数理研究所) 「データサイエンス人材育成とOR」 | | | | | | | |
| 14:20-14:50 | S1会場 学会表彰 | | | | | | | |
| 15:00-16:00 | 【学生発表 (4)】 連続最適化 (2) | グラフ・ネットワーク | 【学生発表 (5)】 公共関連 (2) | 待ち行列 研究部会 (2) | 【学生発表 (6)】 意思決定 | 信頼性 (1) | OR教育 | 企業事例交流会 |
| 16:10-17:10 | 連続最適化 (3) | 【学生発表 (7)】 離散最適化 (1) | 公共関連 (3) | 都市のOR (1) | 意思決定法 研究部会 | 信頼性 (2) | 確率・統計 (1) | 企業事例交流会 |
| 17:30-19:30 | 懇親会 (大学6号館B1F カフェ&ホールCOMMichi) | | | | | | | |

3月7日 (金)

| | A会場 | B会場 | C会場 | D会場 | E会場 | F会場 | G会場 | H会場 |
|-------------|--|-----------|--------------------------|-----------|----------------------|-------------------------|----------|-----------|
| 9:20-10:20 | 連続最適化 (4) | 離散最適化 (2) | 金融工学 (1) | 都市のOR (2) | ヘルスケアのOR 研究部会 (1) | 信頼性 (3) | 公共関連 (4) | キャリアセッション |
| 10:30-11:30 | 連続最適化 (5) | 離散最適化 (3) | 金融工学 (2) | 都市のOR (3) | ヘルスケアのOR 研究部会 (2) | 信頼性 (4) | 最適化 (1) | キャリアセッション |
| 11:30-13:20 | 昼休み | | | | | | | |
| 13:20-14:20 | S2会場 特別講演2 研究賞受賞記念講演: 福田 エレン 秀美 氏 (京都大学) 「逐次最適化条件および多目的降下法に関する研究の新展開」 | | | | | | | |
| 14:30-15:30 | S2会場 特別講演3 研究賞受賞記念講演: 垣村 尚徳 氏 (慶應義塾大学) 「大規模・不確実な組合せ最適化問題に対する理論とアルゴリズム」 | | | | | | | |
| 15:40-17:00 | 【学生発表 (8)】 連続最適化 (6) | 離散最適化 (4) | 【学生発表 (9)】 経営関連, 金融工学 | ゲーム理論 | 生産関連 | 【学生発表 (10)】 確率統計 (2) | 最適化 (2) | |
| 17:10-18:10 | 連続最適化 (7) | スケジューリング | 金融工学 (3) | 観光科学 | 情報技術 | 整数計画 (応用) | 最適化 (3) | |