

**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 プログラム概要**

3月5日（木）

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	S会場
10:00-11:00	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
11:10-12:10	最適化	離散最適化（1）	輸送・交通（2）	マルコフ過程・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
12:10-13:10	昼休み							
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） 「逆境の中にこそ夢がある～OR研究への期待～」							
14:20-14:50	S会場 学会表彰							
15:00-16:00	【学生発表（3）】 連続最適化（1）	【学生発表（4）】 離散最適化（2）	輸送・交通（3）	確率統計（1）	オーガナイズドセッション スマートエネルギー（1）	ゲーム理論（1）	歩行からみた空間設計 とOR 研究部会（1）	企業事例交流会
16:10-17:10	連続最適化（2）	離散最適化（3）	輸送・交通、 施設配置	【学生発表（5）】 確率統計（2）	オーガナイズドセッション スマートエネルギー（2）	ゲーム理論（2）	歩行からみた空間設計 とOR 研究部会（2）	企業事例交流会
17:30-19:30	懇親会 (麗澤大学 学生会館ひいらぎ)							

3月6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
10:00-11:00	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）		
11:10-12:10	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
12:10-13:10	昼休み							
13:10-14:10	S会場 特別講演2 谷口 尚 氏（物質・材料研究機構理事・フェロー、ナノアーキテクtonix材料研究センター長） 「超高压下での材料開発研究 一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一」							
14:20-15:20	S会場 特別講演3 研究賞受賞記念講演：寒野 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	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 研究部会（1）	
16:40-18:00	【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 研究部会（2）	