

# 日本オペレーションズ・リサーチ学会 2023 年春季研究発表会 プログラム概要

## 2023/3/7 (火)

	A 会場	B 会場	C 会場	D 会場	E 会場	F 会場	G 会場
9:30 10:30	連続最適化 (1) <sup>§</sup>	離散最適化 (1)	スケジューリング (1)	DEA・AHP	機械学習	公共	企業事例交流会 (1)
10:40 11:40	連続最適化 (2) <sup>§</sup>	離散最適化 (2)	スケジューリング (2)	意思決定 (1)	金融 (1)	空間設計・施設配 置	企業事例交流会 (2)
昼休み							
13:10 14:10 14:10 14:55	S 会場 特別講演 エキスポネンシャル時代の OR 山上伸 氏 (日本オペレーションズ・リサーチ学会会長)						
S 会場 OR キャリアセッション (1)							
15:00 15:45	T 会場, U 会場 OR キャリアセッション (2)						
15:50 16:50	連続最適化 (3)	離散最適化 (3)	スケジューリング (3) <sup>§</sup>	意思決定法研究部 会特別セッション	予測・推定 (1)	経営	データ解析 <sup>§</sup>
17:00 18:00	多目的・ファジィ 最適化	離散最適化 (4)	最適化とその応用 (1) <sup>§</sup>	意思決定 (2) <sup>§</sup>	予測・推定 (2)	在庫管理	社会ネットワーク 解析

## 2023/3/8 (水)

	A 会場	B 会場	C 会場	D 会場	E 会場	F 会場	G 会場
9:30 10:30	連続最適化 (4)	ゲーム理論 (1)	待ち行列研究部会 特別セッション	確率・統計・金融 <sup>§</sup>	選挙区割	最適化とその応用 (2)	企業事例交流会 (3)
10:45 11:45	S 会場 特別講演 数理計画的視点の一例 谷川眞一 氏 (東京大学大学院情報理工学系研究科数理情報学専攻准教授)						
昼休み							
13:15 13:45	学会賞表彰式						
14:00 15:00	連続最適化 (5)	ゲーム理論 (2)	信頼性	金融 (2)	最適化とその応用 (3) <sup>§</sup>	医療・福祉	
15:10 16:10	最適化とその応用 (4)	離散構造 <sup>§</sup>	確率モデル	金融 (3)	都市・交通	情報技術	

## 注意

- 1 日目の受付開始時刻は 8:45, 2 日目は 9:00 です。
- § 印のついたセッションでの発表は学生発表表彰の選考の対象となります。