

2023年秋季研究発表会プログラム概要

9月14日(木)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
9:50 10:50	連続最適化(1)	離散最適化(1)	都市・地域・国土(1)	エネルギー・環境(1)	金融(1)	企業事例交流会(1)
11:00 12:00	連続最適化(2)	離散最適化(2)	都市・地域・国土(2)	エネルギー・環境(2)	金融(2)	企業事例交流会(2)
昼休み						
13:10 13:20 13:20 13:50	会長挨拶 (S会場) 学会賞表彰式 (S会場)					
14:00 15:00	特別講演 (S会場) 兵庫県立大学 永野康行 氏 「『減災復興学』を活用した新たなまちづくり」					
15:20 16:20	連続最適化(3)	離散最適化(3)	輸送・交通	部会セッション (待ち行列)	金融(3)	企業事例交流会(3)
16:30 17:30	連続最適化(4)	離散最適化(4)	政策・行政	ゲーム理論	金融(4)	
18:00 20:00	懇親会(関西学院会館レセプションホール)					

9月15日(金)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
10:00 11:00	最適化	スケジューリング	医療・福祉	AHP	予測・推定・信頼性	経営
11:10 12:10	近藤賞受賞記念講演 (S会場) 兵庫県立大学 加藤直樹 氏 「組合せ最適化と計算幾何学の研究を振り返って」					
昼休み						
13:20 14:20	特別講演 (S会場) 農業生産法人(有)夢前夢工房 (株)兵庫大地の会 代表取締役 衣笠愛之 氏 「未来型田舎の創造！ —ICT化の取り組み—」					
14:40 15:40	情報技術(1)	グラフ・ネットワーク (1)	空間設計・施設配置 (1)	DEA	機械学習	物流・サプライチェーン
15:50 16:50	情報技術(2)	グラフ・ネットワーク (2)	空間設計・施設配置 (2)	意思決定関連	確率統計関連	在庫管理