

都市のOR スプリングセミナー 2026

【各セッション：発表 15 分・質疑 5 分】

@中央大学後楽園キャンパス (3300 講義室 1)

2026 年 4 月 25 日 (土)

| | | | |
|------------------------|---------------------|--|--|
| 12:25～ 12:30 | オープニング：鶴飼孝盛（東京理科大学） | | |
| セッション 1 座長：日比野尋伯（中央大学） | | | |
| 12:30 ～ 13:50 | 1 | 災害時における建設型応急仮設住宅と産業用仮設施設との土地配分に関する研究 | 河野太郎（東京大学）、後藤裕瑛（東京大学）、井澤佳織（東京大学）、四井早紀（東京大学）、大津山堅介（神戸大学）、廣井悠（東京大学） |
| | 2 | 隊員間輸血における最適輸血方策の数理モデル解析 | 服部将大（防衛大学校）、佐久間大（防衛大学校）、鶴飼孝盛（東京理科大学） |
| | 3 | 海上捜索における予測漂流データを活用した捜索領域の設定と複数ユニットの領域割り当てモデル | 長岡俊介（防衛大学）、佐久間大（防衛大学）、鶴飼孝盛（東京理科大学） |
| | 4 | 世帯の居住地選択を扱う復興 ABM における行政の意思決定の内生化 | 根本豪己（東京大学）、後藤裕瑛（東京大学）、井澤佳織（東京大学）、四井早紀（東京大学）、大津山堅介（神戸大学）、廣井悠（東京大学） |
| 休憩 20 分 | | | |
| セッション 2 座長：井澤佳織（東京大学） | | | |
| 14:10 ～ 15:30 | 5 | 周辺の人口メッシュを用いた将来人口推定 | 塩谷奈々（南山大学）、三浦英俊（南山大学） |
| | 6 | 星空環境の都市政策による改善可能性 ～夜空の明るさと都市の物的環境の関係に注目して～ | 利田有輝人（東京大学）、樋野公宏（東京大学）、貞広幸雄（東京大学）、西颯人（一橋大学）、長谷川大輔（東京大学） |
| | 7 | 野田市、柏市、流山市における高齢者の外出特性の分析 | 小林和空（東京理科大学）、石垣綾（東京理科大学）、鳥海重喜（中央大学）、高嶋隆太（東京理科大学） |
| | 8 | 空港周辺地域における宿泊施設立地の傾向と変容 | 石崎千畝（東京大学）、樋野公宏（東京大学）、貞広幸雄（東京大学）、長谷川大輔（東京大学）、西颯人（一橋大学） |
| 休憩 20 分 | | | |
| セッション 3 座長：小林隆史（立正大学） | | | |
| 15:50 ～ 17:10 | 9 | Examining nonlinear and spatial heterogeneity of factors associated with transport carbon dioxide emissions using GeoShapley | Linyan Luo (University of Tsukuba), Tsutomu Suzuki (University of Tsukuba) |
| | 10 | 島嶼に対するラベル配置問題 | 山岸祐太郎（中央大学）、天野雄樹（中央大学）、今井桂子（中央大学） |
| | 11 | 交通市場内生型 Fujita and Ogawa(1982) 型都市経済モデルによる複数都心の創発 | 甲川輝流（筑波大学大学院）、木暮洋介（秋田大学） |
| | 12 | 多様な人口構成下における社会的最適とナッシュ均衡の比較を通じた自治体間連携の有効性分析 | 中野孝徳（埼玉大学）、須ヶ間淳（埼玉大学） |
| 休憩 20 分 | | | |
| セッション 4 座長：長谷川大輔（東京大学） | | | |
| 17:30 ～ 18:30 | 13 | 地域輸送力を加味した大規模イベントの開催地についての研究 | 奥原悠成（南山大学）、三浦英俊（南山大学） |
| | 14 | 人流データを用いたシェアサイクル利用者の特性分析と最適ポート配置に関する研究 | 松下周平（慶應義塾大学大学院）、田中健一（慶應義塾大学） |
| | 15 | 家電配送における追加依頼の即時受入判定アルゴリズム | 山元源（中央大学大学院）、日比野尋伯（中央大学）、今堀慎治（中央大学） |
| 18:30 頃 | クロージング：三浦英俊（南山大学） | | |