

第69回土木計画学研究発表会・春大会(自由投稿型)プログラム

2024/04/10版

5月25日(土)

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|-----------------|--------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|----------------|------------------|
| 09:00～10:25 | P01 ポスターセッション1 | | | | | | | | |
| 10:45～12:10 | P02 ポスターセッション2 | | | | | | | | |
| 昼休み | | | | | | | | | |
| | 第1会場 | 第2会場 | 第3会場 | 第4会場 | 第5会場 | 第6会場 | 第7会場 | 第8会場 | 第9会場 |
| 13:25～14:55 | S01 特別論文セッション(1) | A04 行動変容 | A12 空間情報・分析 | B04 都市開発 | C01 駐車場・駐車行動 | C11 オンデマンド | C12 選択行動 | E06 地域交通(1) | E11 交通安全対策(1) |
| 15:05～16:35 | S02 特別論文セッション(2) | A03 公共事業評価 | A13 都市地域経済分析(1) | B05 まちづくり人材 | C02 歩行者と生活道路 | C09 公共交通 | D05 鉄道計画 | E07 地域交通(2) | E12 交通安全対策(2) |
| 16:45～18:15 | S03 特別論文セッション(3) | A06 地域コミュニティ | A14 都市地域経済分析(2) | B06 交通と地域社会 | C03 ネットワーク分析 | C10 交通行動分析 | D06 歩行者空間 | E02 交通計画・管理 | E13 交通安全対策(3) |

5月26日(日)

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|------------------|----------------|------------------|
| | 第1会場 | 第2会場 | 第3会場 | 第4会場 | 第5会場 | 第6会場 | 第7会場 | 第8会場 | 第9会場 |
| 09:00～10:30 | S04 特別論文セッション(4) | A05 意識調査分析 | B01 水辺まちづくり | B07 住民意識 | C04 データ観測と分析 | D04 サービスレベル (LOS) | D07 公共交通計画(1) | E05 公共交通(1) | E10 高速道路 |
| 10:40～12:10 | S05 特別論文セッション(5) | A07 社会ネットワーク | A15 政策効果分析 | B08 影響評価 | C05 交通行動調査 | C13 目的地選択 | D08 公共交通計画(2) | E04 公共交通(2) | E14 バリアフリー |
| 昼休み | ランチョンミーティング | | | | | | | | |
| 13:25～14:55 | F 震災特別セッション | A10 避難行動 | A11 気候変動影響 | B09 都市・行動モデル | C06 交通状態 | D01 リニア中央新幹線 | E03 自動運転 | D09 物流計画(1) | E15 コネクティッドカー |
| 15:05～16:35 | M01 分野横断型 (理論モデリング) | A01 インフラ整備(1) | A08 災害リスク評価(1) | B02 空間評価 | B10 人口流動(1) | C07 交通意識 | D02 駐車場計画 | D10 物流計画(2) | E08 交通行動 |
| 16:45～18:15 | M02 分野横断型 (統計分析解釈) | A02 インフラ整備(2) | A09 災害リスク評価(2) | B03 観光 | B11 人口流動(2) | C08 シミュレーションと マネジメント | D03 自転車 | E01 交通情報 | E09 歩行空間 |