

アーバン・インフラ・テクノロジー推進会議

第37回 技術研究発表会 共通セッション

**アーバンインフラ再考
～未来に向けた安全・安心で
持続可能なまちづくり～**

2025年12月5日

3 × 3 Lab Future ROOM4

2025年の共通セッションのテーマ

第37回技術研究発表会のテーマ：
アーバンインフラ再考
～未来に向けた安全・安心で持続可能なまちづくり～

<共通セッションテーマ>

「次世代のアーバンインフラを考える ～新たな価値創出と維持管理～」

アーバンインフラについては、社会経済の変化要請に応じ、新たな都市の価値創出に貢献するインフラ整備を進めると同時に、既存インフラの老朽化を踏まえた適切な維持管理を行うことが求められています。

本共通セッションでは、昨今のまちづくりの新たなニーズを踏まえた取り組み、及び先端技術を活用した施設の維持管理等の事例を挙げながら、次世代アーバンインフラのあり方を議論します。

2025年の共通セッションの発表論文

時間	No	所 属	氏 名	タイトル
16:10~ 16:25	E01	小田急電鉄株式会社	八下田 淳一	まちづくりKPIを活用した開成町 プランディングのアップデート
			渡邊 修*	
			石黒 努	
		開成町	大石 卓哉	
			瀬戸 弘夢	
	E02		渡辺 寛子	
	一般社団法人大手町・丸の内・有楽町地区まちづくり協議会	植村 亮平	大丸有エリアにおける回遊型ウォーカブルの実現に向けた取り組み ～回遊モビリティサービス(低速自動走行モビリティ/モビリティ・ハブ)実証実験～	
		吉井 礼		
		黒田 和孝		
		阿部 憲太		
	E02	ゲキダンイイノ合同会社		松本 大知
				嶋田 悠介
				児玉 純平
		株式会社三菱地所設計		渡邊 優樹
				神谷 圭祐
				呂 軒
16:40~ 16:55	E03	大成建設株式会社	村上 拓也	未来のまちづくりを支える最新技術「都市のデジタルツイン」
16:55~ 17:10	E04	株式会社竹中工務店	深沢 茂臣	ドローンによる赤外線撮影でタイル浮きをAI判定するシステム ～建て替えではない持続可能な建築と魅力ある建設業を目指して～
			菊池 亮人	
17:10~ 17:25	E05	国土交通省 都市局都市計画課 都市計画調査室長	角田 陽介	アーバンインフラ再考～未来に向けた安全・安心で持続可能なまちづくり～ ◇新たな都市政策に係る取り組み◇
17:25~ 18:10				質疑、意見交換等