## 第35回技術研究発表会 梗概 < I 論文>

## B.技術・環境

【HP掲載No. B01】

発表No.	E02
タイトル	ウォーカブルな街づくりへの電動モビリティ活用に関する実証実験
所属·名前	大成建設株式会社 藤岡 友美
	大成建設株式会社 林 俊光
	大成建設株式会社 小平 倫子
	大成建設株式会社 宮本 美哉
キーワード	① ウォーカブルシティ ② 電動モビリティ ③ 回遊性向上

近年、人口減少や少子高齢化などにより、地域の活力低下が懸念されている。そのため、都市の魅力を向上させ、まちなかの賑いを創出することが求められている。岡崎市は、乙川リバーフロント地区内にある公共施設間の回遊の誘導、街路空間の活用などを推進しているおり、「新しいまちづくりのモデル都市」として国交省から選定されている。本実証実験では、岡崎市の乙川左岸河川敷において、自動車を使用せずに移動を楽しめるウォーカブルなまちづくりにおいて、回遊性向上のための電動モビリティの有効性を検証した。