



広島大学スマートシティ共創コンソーシアムが電動マイクロモビリティの実証を実験中
～Town & Gown構想におけるスマートシティ実現に向けて～

情報提供

広島大学スマートシティ共創コンソーシアム（以下「共創コンソ」^{※1}）は、広島大学東広島キャンパス構内、東広島市下見地区及びJR西条駅エリアに電動マイクロモビリティを配置し実証実験を本年11月2日から開始しています。

本実証実験は、電動マイクロモビリティが学生や住民、観光客等の移動利便性を高めるとともに、東広島市が抱える交通課題の解決に向けた手段のひとつとして持続可能なモビリティであるかを検証するものです。

◎実証実験概要

実証期間：【Phase1】11月2日～12月31日

【Phase2】Phase1の成果を基に運用改善をし、来春実施予定

委託先：BRJ株式会社

（本社所在地： 東京都八王子市東町7番6号、代表取締役社長：宮内 秀明）

導入車両：2輪型タイプ、座って乗れる3輪型タイプ 合計21台

利用料金：500円/12時間

※TGOアプリ^{※2}を経由した予約には、初回無料プロモーション有り

特徴：特定エリアでは自動停止する「ジオフェンシング機能」を搭載

※ジオフェンシング機能により、走行禁止ゾーンへの乗り入れを防ぎます

設置場所：別紙参照【電動マイクロモビリティ設置地図】



電動マイクロモビリティサービス「TOCKLE」
(提供: BRJ株式会社)

※1) 「共創コンソ」とは、広島大学と東広島市が連携し、教育・研究資源と行政資源を融合させることで、地方創生の実現を目指すTown & Gown構想のもと、令和4年（2022年）3月に設立した組織です。現在、民間企業18社が参画しており、企業の知識や技術を活用しながら広島大学周辺におけるスマートシティの実装に向け、様々な実証実験に取り組んでいます。

※2) TGOアプリとは、共創コンソが構築した、大学生や市民の地域活動を支えるスマートフォン向けアプリです。地域のイベント情報や行政サービス、災害時の避難支援など、暮らしに役立つ情報を手軽に受け取ることができ、市民と地域をつなぐ新しいデジタル基盤として活用されています。

【お問い合わせ先】

■広島大学 東広島市・広島大学 Town & Gown Office

Tel : 082-424-4457

E-mail : tgo-admin@office.hiroshima-u.ac.jp

■東広島市役所 経営戦略チーム

Tel : 082-420-0917

E-mail : hgh200917@city.higashihiroshima.lg.jp

発信枚数 : A4版 3枚 (本票含む)

【電動マイクロモビリティ設置場所】

・計6箇所に3~4台が配置されています。



【出典：国土地理院地図を加工して作成】