

令和5年3月17日

各位

株式会社 e-Mobility Power

### 国内初！路上パーキングエリアにEV用急速充電器を設置します

東京都と株式会社 e-Mobility Power（本社：東京都港区 代表取締役社長：四ツ柳尚子）は、「ゼロエミッション東京」の実現に向けた取り組みの一つとして、「EV用充電器の公道設置に関する実施協定」を締結し、都内のEV用充電器（以下「充電器」という）の普及拡大に取り組んでいます。

このたび、日本で初めて都内2か所のパーキング・チケット発給設備<sup>(※1)</sup>設置区画に急速充電器を併設し、公道に充電器を設置する際の課題や留意事項等について検証する実証実験を令和5年3月24日より開始いたします。

なお、本実証実験は、国土交通省の「令和4年度道路に関する新たな取り組みの現地実証実験（社会実験）」に位置付けられています。

※1 時間制限駐車区画内に設置され、パーキング・チケットを発給する機械のこと。

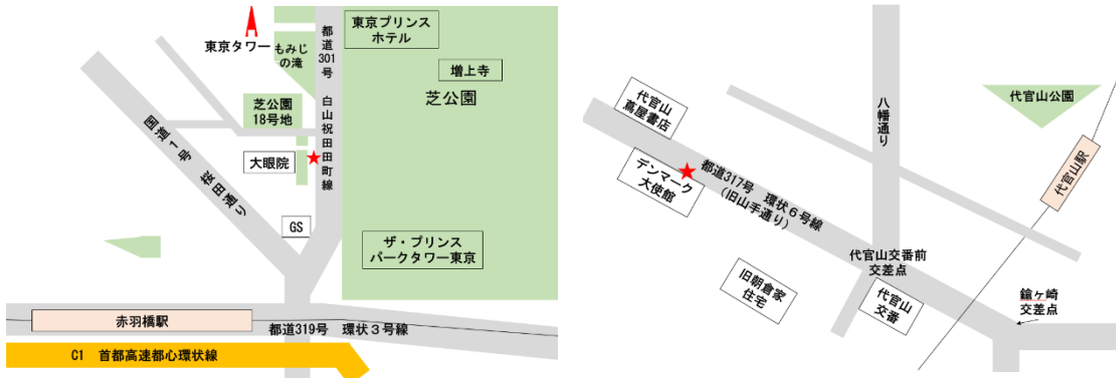
実証概要	
期間	令和5年3月24日（金）9時～令和6年3月下旬（予定）
設置場所	・芝公園付近（港区芝公園4-6-8：東京都道301号白山祝田町線沿い） ・代官山付近（渋谷区猿楽町29-6：東京都道317号環状六号線沿い）
設置充電器	・充電規格：CHAdeMO（チャデモ）規格、通信規格：OCPP規格 <sup>(※2)</sup> 東光高岳製／急速充電器50kW・1基／箇所 ・e-Mobility Power ネットワーク充電器 ビジター利用可
利用時間	・24時間（パーキング・チケット発給設備の臨時的な利用休止期間を除く） ・1回当たりの充電は最大30分間
利用料金	パーキング・チケット手数料（300円） <sup>(※3)</sup> + 充電料金 <sup>(※4)</sup>

※2 Open Charge Point Protocol の略。急速充電器を管理する国際標準通信プロトコル

※3 19時～9時、日曜休日、1/1～3は無料

※4 充電カードにより異なります

■位置図



■現地写真



急速充電器



芝公園付近

以上

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社 e-Mobility Power 企画部 Tel 03-6712-3150 (平日：9:00～17:00)