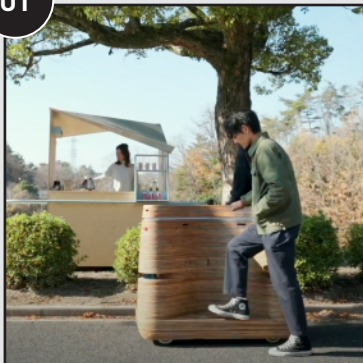


モビリティ「iino」走行中！自由な乗り降りを体験しよう

iino(イイノ)はどこでも自由に乗り降りできる立ち乗り自動走行モビリティです。機械力学研究室(中川准教授)との共同研究で、歩行者との共存性を検証しています。ぜひご利用いただき、ご意見をお聞かせください。また、アンケートにもご協力お願いいたします。

乗り方・降り方

01 近づくと減速します



モビリティの横50cm以内に近づくと減速します。十分に速度が落ちてから乗ってください。

02 手すりを握ってください



異常や障害物を検知した場合、急停止することがあります。必ず手すりを握ってください。

03 センサーに触れると減速します



スローダウンセンサーに触れると減速します。十分に速度が落ちてから降りてください。

04 進行方向に降りてください



進行方向と反対に降りると危険です。必ず進行方向に降りてください。

走行エリア

中百舌鳥門～いちょう筋～白鷺門通り～B3棟前

詳細ルートや走行時間はゲキダンイイノ公式インスタグラムよりご確認ください。

▼公式Instagram



iino
type-S712

走行ルート:



主催

大阪公立大学 工学研究科 機械工学分野
機械力学研究室 准教授・中川智皓

自転車や倒立振り型車両をはじめとした新しいパーソナルモビリティ・ビークル(PMV)の開発と、PMVと人との物理的また心理的なインタラクションに関する研究を行う。

ゲキダンイイノ 合同会社

時速5キロの自動走行モビリティ「iino」(イイノ)を使った移動体験をデザインする。街を舞台に、走る場所の魅力を引き立てる「ゲキダン」として、街と人をつなぐ新たなモビリティサービスの提供に向けた取り組みを実施。