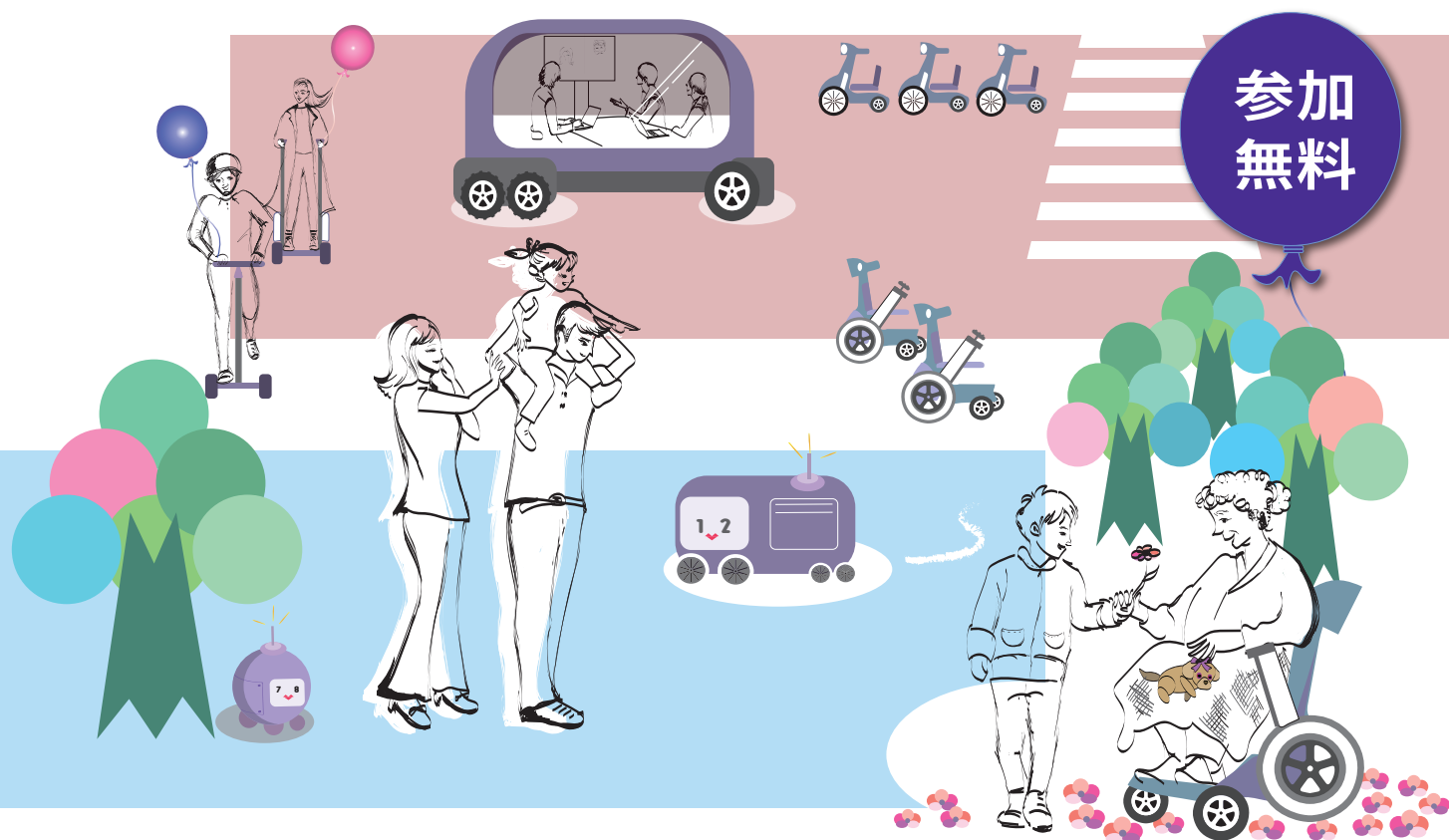


柏の葉モビリティワークショップ

～柏の葉をもっと住みやすくするための“ヒト/モノの移動”とは？～



よりよい柏の葉をつくるための、
「ヒトの移動／モノの移動」とは？

実物デモ
あり！



産総研で開発している自動配送ロボットや最先端の個人用モビリティを体験し、柏の葉における暮らしをよりよくするためのサービスを一緒に考えましょう！

2023年3月26日(日) 13:30-16:30

場所：柏の葉アーバンデザインセンター

ワークショップ概要

産業技術総合研究所（産総研）では、自動運転バスや自律移動型の車椅子、自動運搬ロボットなど、先端技術を活用したモビリティ（ヒトやモノを運ぶ移動体）、および、それを用いたサービスに関する研究開発を行っています。

新たなモビリティには、様々な可能性があります。実際にみなさんに使ってもらえるモビリティサービスとしてつくりあげなければ、より住みやすい街、快適な生活は生まれません。

柏の葉キャンパス駅周辺で、どのようなモビリティや地域移動サービスがあれば、みなさんの暮らしがよりよくなると思いますか？

今回のワークショップでは、柏の葉キャンパス駅周辺 2km 圏内を対象に、近い未来のモビリティや地域移動のあり方について、住民のみなさんと考え、今後あったらいいなと思えるモビリティサービス像を描きます。産総研で開発している最新モビリティの実物デモや、昨年度実施した住民アンケート結果に基づき検討している柏の葉交通戦略案の報告もあります！

柏の葉エリアの施設や人口も数年前から大きく変わっています。また、技術や社会環境も大きく変化してきました。そういった中で、このワークショップをきっかけに、柏の葉エリアの地域移動やモビリティについて今後も継続的な対話を行い、未来のモビリティサービスを一緒に作り上げていきたいと考えています。ぜひご参加ください！！

開催概要

日時 | 2023 年 3 月 26 日（日）
13:30-16:30（予定）

会場 | 柏の葉アーバンデザインセンター
（柏市若柴 178-4 柏の葉キャンパス 148-4-103）

参加費 | 無料

参加対象者 | 柏の葉キャンパス駅周辺、
もしくは、近隣地区にお住まいの方

お問い合わせ先

産業技術総合研究所（担当：赤坂）
<fumiya.akasaka@aist.go.jp>

お申込み方法

下記 QR コードよりお申込みください。



お申込締切 | 3 月 20 日（月） 20：00

参加人数は、最大 20 名程度を想定しています。
応募多数の場合は抽選となります。
あらかじめご了承ください。

参加者には、3 月 22 日（水）にメールにて
ご連絡します。

主催 | 柏の葉アーバンデザインセンター、産業技術総合研究所（人間拡張研究センター / デジタルアーキテクチャ研究センター）