

つくば3Eフォーラム・交通システムワークショップ

モビリティロボットの未来

このワークショップでは、モビリティロボットの活用事例とつくば市の取り組み状況を紹介していただき、モビリティの向上と環境負荷の軽減をどのように両立していくかを考えます。



つくば市は、人とロボットが共生する社会を目指して、人にやさしい次世代ロボット技術産業の育成に取り組んでいます。つくば市が提案したモビリティロボット公道走行実験特区が日本で初めて認められています。

■日時：平成25年3月7日（木）

17:30～19:00

■場所：つくば市庁舎 防災会議室3

■スケジュール（敬称略）：

17:30-
18:10

講演 「セグウェイの活用事例」
秋元 大・セグウェイジャパン（株）

18:10-
18:40

講演 「つくば市の取り組み状況 -
モビリティロボット実験特区など」
大久保 剛史・つくば市産業振興課

18:40-
19:00

フリーディスカッション

入場無料

どなたでも参加できます



主催：筑波研究学園都市交流協議会
つくば3Eフォーラム

共催：つくば市・
ロボット特区実証実験推進協議会

連絡先：3E都市構造・交通システムTF
鈴木 勉（筑波大学）

E-mail: tsutomu@risk.tsukuba.ac.jp

