



つくば市記者会 御中

つくば市 政策イノベーション部 科学技術振興課

日本初！『歩行者信号情報発信システム』見学会の開催 ～モビリティロボットの安全な交差点横断デモンストレーション～

項目(あてはまるものすべてにチェック)

イベント・会議等の事前周知依頼

イベント・会議等の取材依頼

イベント・会議以外の事業の周知依頼

参加者募集の周知依頼

その他()

全1枚(本紙含む)

<概要>

つくば市では、モビリティロボット等の社会実装に向けた信号情報受信による安全な交差点横断の検証を進めるため、日本で初めて「歩行者用信号情報発信システム」を設置しました。

この度、つくば市と国立研究開発法人産業技術総合研究所の共同研究で開発した、日本初となる本システムを使ったモビリティロボットの情報提示システムのデモンストレーション見学会を行います。

今後、本市では、本システムを活用した企業や研究所などの先端的な実証実験を呼び込み、社会的課題の解決や新たなイノベーションの創出に取り組んでいきます。

●日時

平成30年6月28日(木曜日)

15:00～15:45

●場所

研究学園駅入口交差点

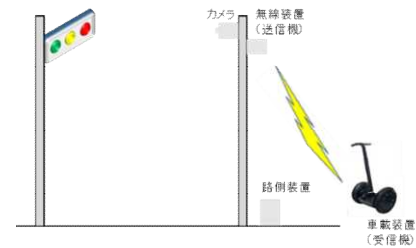


●内容

- セグウェイに搭乗し、情報提示システムを用いた交差点横断のデモンストレーションを行います。
- 見学会参加者には、システム概要や活用例をご紹介、模擬受信装置による信号情報の受信体験をしていただきます。

●その他

- 参加希望のプレスの皆さまは、必ず下記担当者まで連絡願います。
- 雨天時は、見学会を中止いたします。開催可否は前日に判断し、参加者にはメールにてご連絡いたします。



※データ提供可

補足説明

歩行者信号情報発信システムとは、信号機の灯火をカメラで読み取り、路側装置で灯色情報や残り時間を予測した情報を無線装置で車載装置などへ送信するシステムです。