

報道発表

京都府政記者室、京都経済記者クラブ、山城広域振興局、
学研記者クラブ 同時資料配付

令和8年1月26日
(一社)京都スマートシティ推進協議会
京都リサーチパーク株式会社
株式会社けいはんな

複数のロボットと各種サービスを連動させるための実証研究について

- 京都スマートシティ推進協議会では、人手不足等の課題解決を目指し、デジタル庁の「複数モビリティの分散協調運行基盤等の在り方に関する実証調査研究」を受託しています。
- 昨年度に引き続き、多様なロボットによる自律走行や配送の実証実験について、関係者・報道向けに御案内いたしますので、当日の取材をお願いします。

1 実証概要

① けいはんな学研都市地区での実証実験

建物内外での複数用途・複数メーカーのロボットの協調による走行デモを通じ、安全性の評価や課題抽出・検証、メーカー向けガイドライン案へのフィードバック等を行う。

実証内容：用途の異なるサービスロボットを、建物内外の走行の難所となる箇所（渡り廊下、自動扉、屋外スロープなど）で走行させ、安全性（システムの有用性）を検証する。

実証期間：令和8年2月2日（月）～3日（火） ※予備日2月4日（水）

関係者・報道案内日時：令和8年2月3日（火）10:00～15:30

時間	実施内容	場 所
10:00-	・関係者・報道機関向け概要説明	けいはんなプラザ交流棟
10:45	・参加ロボット紹介	1階アトリウム
10:00-	・実証走行（複数ロボットの協調運行のデモ実施）	けいはんなプラザ交流棟・ラボ棟
15:30	・関係者意見交換	1階アトリウム

② 京都リサーチパーク地区での実証実験

実際のフードデリバリーサービスを想定し、注文に基づき、飲食店から注文者まで注文商品（飲食物）を配送ロボットが運ぶ実証を通じ、ユーザー側の評価や課題検証等を行う。

実証方法：京都リサーチパーク地区の入居企業（入居者）が出前館アプリで商品を注文し、ロボットが商品配送（店舗前～配送対象棟1F迄）。協力店舗の商品積込や注文者の商品受取りの体験を通じて実証検証する。

協力店舗：京都リサーチパーク内飲食店（ケンタッキーフライドチキン、NICK STOCK）

実証期間：令和8年2月16日（月）～2月20日（金）

関係者・報道案内日時：令和8年2月16日（月）9:00～19:00

時間	実施内容	場 所
9:00-	・関係者・報道機関向け概要説明	京都リサーチパーク西地区
10:00	・参加ロボット紹介	4号館2階 ルーム3
10:00-	・実証走行（ロボットによるフードデリバリーサービスの提供）	京都リサーチパーク西地区
19:00		
15:00	・利用者インタビュー	飲食店前予定

<取材申込先>

前日までに、下記あて社名・人数について御連絡願います。

一般社団法人京都スマートシティ推進協議会 E-mail : info@smart-kyoto.or.jp

2 実証の詳細

(1) 背景と目的

現在、人手不足に対するロボット活用のニーズは高まっているものの、事業性・複数台の安全走行の課題等により社会普及が本格的に進んでいない状況にあります。そこで、デジタル庁の複数モビリティの分散協調運行基盤等の在り方に関する実証調査研究の事業委託を受け、けいはんな学研都市及び京都リサーチパーク地区にて複数種のロボットの安全走行実証や実サービスの実証実験を行います。ロボットが安全・有効的に利用される仕組みの検証を通じて、ロボットが広く社会に普及し、社会課題を解決する姿を目指しています。

(2) 内容

本年度の実証では、複数のモビリティが建物内外にて分散協調して安全・円滑に運行するために必要となるシステム全体のアーキテクチャ、通信仕様等を検証し、けいはんなプラザにてその有用性（安全性）を検証します。

また、有望なユースケースの1つであるフードデリバリーを京都リサーチパーク地区にて実際に提供することにより、サービスの有用性・実現性を検証します。

(3) 走行ロボット（全4台）

写 真				
機体名	KeiganALI	Cuboid	Pochi	ハコボ
企業名	Keigan	ソフトバンク	パナソニック HD	
用 途	配送ロボット	警備ロボット	配送ロボット	
走行 場所	けいはんなプラザ交流棟		京都リサーチパーク西地区	

(4) 実施体制・役割

実施主体	一般社団法人京都スマートシティ推進協議会		
実証協力施設	(株)けいはんな - けいはんなプラザ交流棟	京都リサーチパーク(株) - 京都リサーチパーク西地区	
サービス提供 協力施設	-	• 出前館（アプリケーション） • ケンタッキーフライドチキン京都リサーチパーク店 • NICK STOCK 京都リサーチパーク店	
ロボット提供	• (株)Keigan • ソフトバンク(株)	• パナソニックホールディングス(株)	
運行システム 構築	• TIS(株) • アイサンテクノロジー(株) • フロムデータ(株)	• TIS(株)	

【本報道発表に関するお問合せ】

一般社団法人京都スマートシティ推進協議会

E-mail : info@smart-kyoto.or.jp TEL : 090-6062-0220