

令和 3年 6月22日

市政記者各位

福岡市総務企画局企画調整部  
福岡地域戦略推進協議会

## 福岡市実証実験フルサポート事業

# 『都市空間における見守りサービスの構築と実証』実証実験開始

福岡市と福岡地域戦略推進協議会（FDC）では、AI や IoT 等の先端技術を活用した社会課題の解決等に繋がる実証実験プロジェクトを全国から募集し、福岡市での実証実験をサポートする「福岡市実証実験フルサポート事業」を実施しており、令和2年3月に、本事業を実証実験プロジェクトとして採択いたしました。

この度、下記のとおり、採択事業者による実証実験が開始されるとともに、実験開始当日に採択事業者による記者向けの説明会（取材会）を開催しますので、お知らせします。

## 記

### 1 事業者

国立大学法人 九州大学（福岡市）

### 2 実証実験内容（※詳細は別添事業者リリース資料参照）

#### (1) 概要

本実験は、AI 画像解析技術を用いて、カメラより取得した画像から車椅子利用者等の移動困難者を検知し、交通事業者（昭和自動車）に自動で通知することにより、移動困難者に対して効率的なバス乗車支援を行う実証実験であり、交通結節点における見守りサービスの開発及びその効果を検証します。

#### (2) 期間

令和3年6月25日（金）～令和4年3月31日（木）（予定）

#### (3) 場所

JR 九大学研都市駅前バスターミナル（福岡市西区北原）

#### (4) カメラ画像の取扱いについて

本実験は、カメラ画像利活用ガイドブック（経産省・総務省）に基づいて実施します。本実験で撮影した画像は、瞬時に処理を行い、個人情報を保存することはありません。なお、本実験で生成する属性付き人流データは個人情報を含んでおらず、データから個人を特定することはありません。

#### (5) 説明会 ※事前申込制です。申込方法は別添事業者リリース資料参照のこと。

日時：令和3年6月25日（金）

11時00分～12時00分 オンライン説明会（詳細は別途事業者よりご案内）

13時30分～14時00分 現地説明会（場所：JR 九大学研都市駅前バスターミナル）

### 3 問い合わせ先

- 福岡市実証実験フルサポート事業に関すること

福岡市総務企画局企画調整部

担当：平城、井口 電話：092-711-4357

- 実証実験の内容・カメラ画像の取扱い、説明会に関すること

九州大学持続的共進化地域創成拠点

担当：准教授 高野

E-mail: takano.shigeru.019@m.kyushu-u.ac.jp

以上



## 「都市空間における見守りサービスの構築と実証」に関する説明会のご案内

国立大学法人九州大学持続的共進化地域創成拠点（以下、九大 COI）は、まちの「あんしん・あんぜん」にかかる都市サービスの社会実装を推進するべく、公共空間におけるカメラ映像を利活用した人流分析実証実験を提案し、2020年3月に「福岡市実証実験フルサポート事業」として実証実験「都市空間における見守りサービスの構築と実証」が採択されています（2020年4月プレスリリース）。このたび、2021年6月より、AI画像解析技術を用いて、九大学研都市駅前ロータリー等において取得した画像から、移動困難者（車イス、白杖、ベビーカー利用者等）を検知した際に自動的に通知を行い、担当者がスムーズに支援を行えるか、有用性の検証を九州大学キャンパスバリアフリー検討研究会と共同で開始いたします。

つきましては、都市空間における見守りサービスの構築に向けた本実証実験の取り組みを皆様に広く周知したく、説明会について下記の通りご案内いたします。

### 記

#### 1 事業者

九州大学持続的共進化地域創成拠点（福岡市）

株式会社日立製作所（九大 COI 参画機関）

昭和自動車株式会社（九大 COI 参画機関）

#### 2 実証実験内容

##### (1) 概要

本実証実験では、AI画像解析技術を用いて、取得した画像から車椅子利用者等の移動困難者を検知し、交通事業者に自動で通知することにより、移動困難者に対して効率的な乗車支援することで、その効果を検証します。

##### (2) 実験期間

令和3年6月25日（金）～令和4年3月31日（木）（予定）

##### (3) 説明会

日時：令和3年6月25日（金）

・オンライン説明会：11時から12時まで

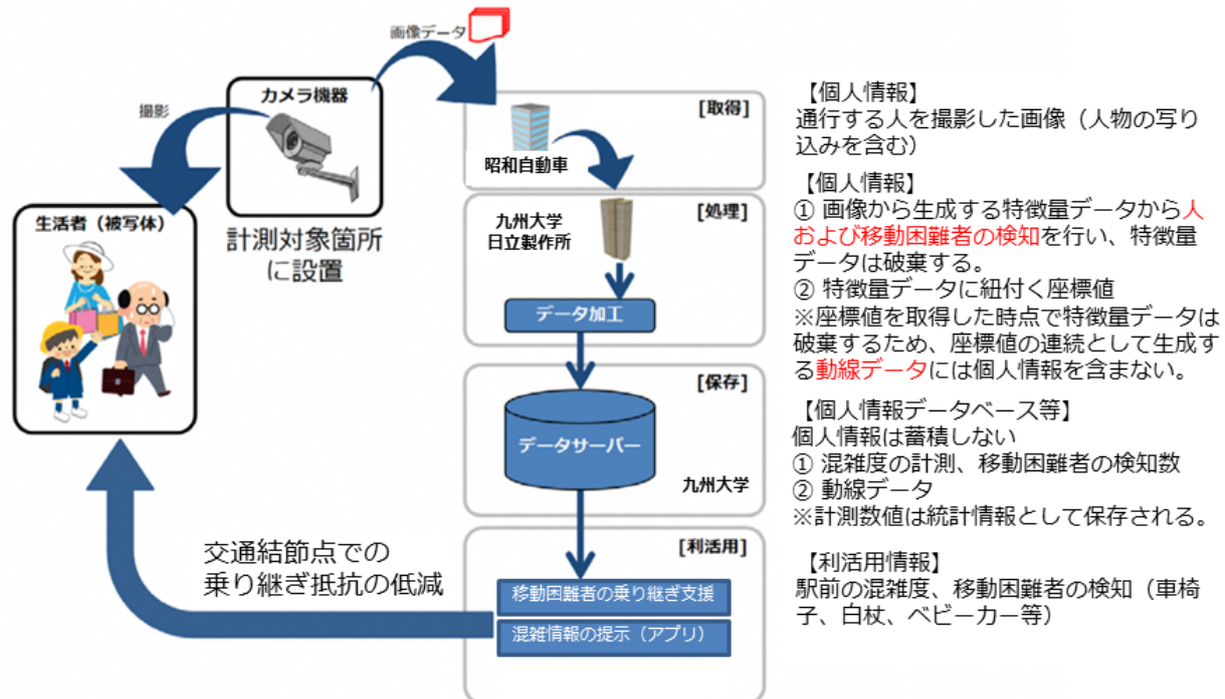
・現地説明会：13時30分から14時まで

場所：JR 九大学研都市駅前バスターミナル

##### (4) カメラ画像の取扱いについて

本実証事業では、カメラ画像利活用ガイドブック（経産省・総務省）に基づいて、画像データ取得に関する事前告知（通知文の掲示およびWebでの周知等）を実施します。画像データの処理の流れは下記の通りで、本実証では個人情報を保存することはありません。本実証実験で生成する属性付き人流データは個人情報を含んでおらず、データから個人を特定することはありません。

# 個人情報保護に配慮した画像データの取り扱い



\*カメラ画像活用ガイドブック (経産省・総務省) P49 参照

プライバシーポリシー:

URL: [https://platform.coi.kyushu-u.ac.jp/fukuoka\\_pj/](https://platform.coi.kyushu-u.ac.jp/fukuoka_pj/)

## (5) 取材申込

取材を希望される場合は、別紙の取材申込用紙をご記入の上、九州大学持続的共進化地域創成拠点 (担当: 高野) まで電子メール (takano.shigeru.019@m.kyushu-u.ac.jp) にてお申し込み下さい。

\* 現地説明会では、記者クラブ毎に各社 1 名ずつ (カメラマン・アシスタント含む 3 名まで) でお願ひします。

\* 申し込み期限: 2021 年 6 月 24 日 (木) 17 時 00 分まで

## (6) その他

\* 本説明会には、共同研究機関である昭和自動車株式会社、株式会社日立製作所と、実証実験フルサポート事業にてご支援いただいている福岡市も同席いたします。

\* オンライン説明会には、WEB 会議システム「Zoom」を使用します。接続に関する詳細については、取材申込用紙に記載のメールアドレスへ別途ご連絡いたします。

\* 新型コロナウイルス感染症および当日の天候の状況によっては、現地での説明は中止し、デモ映像を使ったオンラインでの説明となる可能性があります。

## 【お問い合わせ】

○実証実験の内容・カメラ画像の取扱に関すること

九州大学持続的共進化地域創成拠点 准教授 高野 茂

E-mail: takano.shigeru.019@m.kyushu-u.ac.jp

送付先 九州大学持続的共進化地域創成拠点（担当：高野）

E-mail: takano.shigeru.019@m.kyushu-u.ac.jp

## 取材申込用紙

(6/25「都市空間における見守りサービスの構築と実証」の取材のご案内)

お申込日

月	日
---	---

ご出席予定の説明会

両方 ・ AMのみ（オンライン説明会） ・ PMのみ（現地説明会）
-----------------------------------

貴社名

--

ご連絡先（TEL, E-Mail）

TEL:
Mail:

参加者ご氏名

ご氏名	記者 ・ カメラマン ・ アシスタント
	記者 ・ カメラマン ・ アシスタント
	記者 ・ カメラマン ・ アシスタント

\* 申し込み期限：2021年6月24日（木）17時00分までにお申し込み下さい。