

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、個人情報と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まず、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