

# 仕 様 書

## 1. 件名

名古屋市全域のメッシュ OD 量データ

## 2. 研究の概要

国立研究開発法人産業技術総合研究所人工知能研究センター（以下、「産総研」という。）では、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)委託「グリーンイノベーション基金事業／スマートモビリティ社会の構築／電気自動車・燃料電池車の導入に向けたエネルギーマネジメントと車両運行管理を最適化するシミュレーションシステムの構築」の事業の一環として、運行管理シミュレーション・最適化技術の研究開発を行っている。本データは、タクシーの運行をシミュレーションするために必要なタクシーの需要の再現に使用することを目的としている。

## 3. データの仕様

名古屋市全域の携帯位置情報から集計したメッシュ OD 量データ（以下、「メッシュ OD 量データ」という。）を納入すること。

詳細は以下の通りである。

- エリア：名古屋市全域
- 粒度：1km メッシュ
- 期間：2024 年 10 月の平休日別
- 時間：8 時台から 20 時台の 1 時間ごと
- 提供形態：CSV

## 4. 貸与（支給）品

なし

## 5. 特記事項

なし

## 6. 納入物品

- ・名古屋市全域のメッシュ OD 量データ 一式

※電子媒体の場合、原則として USB メモリ等の外部電磁的記録媒体は用いないこと。

7. 納入の完了

本件は、「6. 納入物品」に記載された納入物品が過不足なく納入されたことを確認して、納入の完了とする。

8. 納入期限及び納入場所

納入期限：2025年2月28日

納入場所：〒305-8560 茨城県つくば市梅園1-1-1

国立研究開発法人産業技術総合研究所 人工知能研究センター

中央事業所 つくば本部・情報技術共同研究棟6階6201室

9. 付帯事項

- ・本仕様書の技術的内容及び知り得た情報については、守秘義務を負うものとする。
- ・本仕様書の技術的内容に関しては、調達請求者の指示に従うこと。また、本仕様書に定めのない事項及び疑義が生じた場合は、調達担当者と協議のうえ決定する。

以上