



2025年7月7日

各 位

会 社 名 アイサンテクノロジー株式会社
代表者名 代表取締役社長 加藤 淳
(東証スタンダード・名証メイン コード:4667)
問合せ先 取締役経営管理本部長 曾我 泰典
(Tel 052-950-7500)

「3次元データを活用したインフラ維持管理技術の研究開発」に関する 岡山大学との共同研究について

アイサンテクノロジー株式会社（本社：名古屋市、代表取締役社長：加藤 淳）は、国立大学法人岡山大学大学院 環境生命科学研究科の西山 哲（にしやま さとし）教授と、令和7年5月より令和8年3月31日までの期間において、「3次元データを活用したインフラ維持管理技術の研究開発」に関する共同研究を開始いたしましたのでお知らせします。

西山教授は、3次元レーザ点群データを用いたインフラ構造物の維持管理手法の研究において豊富な実績を有しており、今回の共同研究では、MMS（モバイルマッピングシステム）の新たな利活用推進や

点群をはじめとした3次元情報を活用した社会インフラの持続的な維持管理に資する新たな技術の開発を目指します。

また、本取り組みは、国土交通省国土技術政策総合研究所「DX データセンターにおける3次元データ利用環境の官民連携整備に関する共同研究」のノウハウを活用するなど、受発注者間でシームレスな利活用なども視野に入れた研究開発を進めてまいります。

アイサンテクノロジーは、今後も3次元地理空間データの社会実装に取り組み、インフラ分野におけるDX推進とイノベーション創出を支援してまいります。

【関連情報】

アイサンテクノロジー-MMS（モバイルマッピングシステム）サイト
<https://whatmms.com/>

「DX データセンターにおける3次元データ利用環境の官民連携整備に関する共同研究」
<https://www.aisantec.co.jp/ir/information/2022/04/dx3.html>

以上