



2022年8月1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 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)

「知の拠点あいち重点研究プロジェクト IV 期」の採択案件に選定されました

アイサンテクノロジー株式会社（本社：愛知県名古屋市、代表取締役社長：加藤 淳）は、株式会社東海理化（本社：愛知県丹羽郡大口町、代表取締役社長：二之夕 裕美）、および、国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学（本部：愛知県名古屋市、機構長：松尾 清一）とともに提案をした「自動運転技術のスマートシティへの応用」プロジェクトが、愛知県が募集をした「知の拠点あいち重点研究プロジェクト IV 期」の採択案件に選定されましたのでお知らせします。

詳細につきましては別紙をご覧ください。

以上

「知の拠点あいち重点研究プロジェクト IV 期」の 採択案件に選定されました

アイサンテクノロジー株式会社（本社：愛知県名古屋市、代表取締役社長：加藤 淳）は、株式会社東海理化（本社：愛知県丹羽郡大口町、代表取締役社長：二之夕 裕美）、および、国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学（本部：愛知県名古屋市、機構長：松尾 清一）とともに提案をした「自動運転技術のスマートシティへの応用」プロジェクトが、愛知県が募集をした「知の拠点あいち重点研究プロジェクト IV 期」の採択案件に選定されましたのでお知らせします。

愛知県では、地域産業が抱える技術的課題の解決を図るため、新技術の開発・実用化や新産業の創出を促進することを目的に、「知の拠点あいち」において産学行政が連携して研究開発に取り組むもので、実施期間終了後に、技術の確立や製品化、その他、社会での活用を見込むことができる研究テーマを公募、選定し、研究開発を推進しております。

「あいち科学技術・知的財産アクションプラン 2025」で設定した「研究開発の方向性」としての「世界を牽引して未来を創りつづける愛知の基幹産業の更なる高度化」、「第4次産業革命をもたらすデジタル・トランスフォーメーション（DX）の加速」及び「SDGs 達成に向けた脱炭素社会・安全安心社会の実現と社会的課題の解決」に基づき、3つのプロジェクト（「プロジェクト Core Industry」・「プロジェクト DX」・「プロジェクト SDGs」）を定めております。

当社は「プロジェクト DX」をテーマとする分野において採択されました。

Level4 自動運転サービスを実現させる為の自動運転の要素技術開発は進んでおり、自動運転機能付きの自動車の販売や自動運転車両を使った実証実験など活発に行われるようになりつつあります。その一方で社会実装に向けては必要とされる事業視点や安全性視点が課題となっています。本研究では、現状課題に関して、スマートシティの観点を含めて「サステナブルで見守られている使い易い自動運転サービス」の構築を目指すための試作開発を行い、自動運転車両及び自動運転機能を使ったサービスの早期普及に寄与していきます。

【参考資料】

愛知県サイト

【知事会見】「知の拠点あいち重点研究プロジェクト IV 期」決定しました

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/juten4kettei.html>

「知の拠点あいち重点研究プロジェクト IV 期」採択案件リスト

<https://www.pref.aichi.jp/uploaded/attachment/427205.pdf>

本件に関するお問い合わせ先

〒460-0003 名古屋市中区錦三丁目7番14号 ATビル
アイサンテクノロジー株式会社 モビリティ事業本部
TEL 052-950-7500

<https://www.aisantec.co.jp>