



2023年9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 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)

**公益財団法人北九州産業学術推進機構、令和5年度研究開発プロジェクト支援事業
(次世代産業イノベーション創出事業) 採択のお知らせ**

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、国立大学法人九州工業大学（本部：福岡県北九州市、学長：三谷 康範）大学院生命体工学研究科 人工知能システム工学専攻 我妻広昭 教授を代表研究者とする共同体で、公益財団法人北九州産業学術推進機構、令和5年度研究開発プロジェクト支援事業（次世代産業イノベーション創出事業）の採択および補助金交付の決定を受け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

公益財団法人北九州産業学術推進機構、令和5年度研究開発プロジェクト支援事業 (次世代産業イノベーション創出事業) 採択のお知らせ

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、国立大学法人九州工業大学（本部：福岡県北九州市、学長：三谷 康範）大学院生命体工学研究科 人工知能システム工学専攻 我妻広昭 教授を代表研究者とする共同体で、公益財団法人北九州産業学術推進機構、令和5年度研究開発プロジェクト支援事業（次世代産業イノベーション創出事業）の採択および補助金交付の決定を受けましたのでお知らせします。

■内容について

- 名称 : 研究開発プロジェクト支援事業 次世代産業イノベーション創出事業
- 概要 : 半導体、自動車、宇宙、グリーン関連の次世代産業イノベーション創出に資する分野における技術の高度化・製品の実用化を目指す研究開発に対して補助
- 採択テーマ : 「バス事業者熟練運転手の暗黙知を組み込み可能にする論理知識型 AI を活用した自動運転バス事業化に向けた革新的危険情報検知システムの開発」

当社は、安全評価シナリオ構築に必要とされる道路空間情報に対して、高精度計測とその分析の分野より支援いたします。

詳しくは、以下サイトをご覧ください。

<https://www.ksrp.or.jp/fais/news/archives/2023/08-007599.html>

■お問合せ先

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
E-Mail : atam@at45.aisantec.jp