

2019年3月18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
(JASDAQ コード番号 4667)
問合せ先 執行役員
経営管理本部 副本部長 曾我 泰典
(Tel 052-950-7500)

AI チップ・次世代コンピューティング分野の技術開発の効率的・効果的实施に係る 調査データ収集走行に関するお知らせ

当社は、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）が公募した「AI チップ・次世代コンピューティング分野の技術開発の効率的・効果的实施に係る調査」を共同提案で受託し、下記調査のためのデータ収集走行を実施します。

調査の目的

本調査では、「先進的な AI 技術アイデア及び人材の発掘・調査」と「優れた能力を有する人材の発掘及び人材育成手法の調査」において、AI チップ・次世代コンピューティング分野における優れた技術や先進的な AI 技術の種となるアイデア及び人材の発掘、既存の延長線上にない発想や新規のアルゴリズム考案、AI 技術（ハード・ソフト）を活用した新しいアプリケーションを創出できるような人材の育成を目指すとともに、その方式・方法の効果と課題について明らかにすることを目標としています。

共同調査

・株式会社 SIGNATE は、アイデア及び人材発掘の方式・方法を検討するために実施する AI エッジコンテストの設計及び運営と、優れた能力を持つ人材の育成における実施・調査を実施しています。

AI エッジコンテスト <https://signate.jp/competitions/138>

・当社は、AI エッジコンテストに必要な走行映像によるデータの収集・整備を実施しています。

走行映像は専用に構築した車両を用い、主に東京都内にて、車両周辺を走行する他の車両、自転車、歩行者等を撮影します。撮影された映像には、タグ付け、シマンテックセグメンテーションの編集を行い、更には人物、車両ナンバー等には、秘匿処理の加工を実施します。

走行期間

2019年3月22日

走行ルート

渋谷～新宿～神楽坂～永田町～新橋～東京～秋葉原～上野～浅草～浜町～首都高：レインボーブリッジ～羽田空港

個人情報保護に関して

収集した走行映像データにつきましては、道路上の歩行者や車両等の個人情報と結びつく情報（歩行者の顔や車両ナンバープレート情報等）は、個人が特定出来ないように秘匿処理を行います。データは厳重に管理し、本事業関係者に対しても秘匿処理を行ったデータのみを活用するようにいたします。

事業終了後につきましても、個人情報保護委員会の個人情報の保護に関する法律についてのガイドラインに従い、適切な取り扱いを行います。

実験走行に関するお問い合わせ

アイサンテクノロジー株式会社 MMS 事業本部

Tel. 052-950-3122 Fax. 052-950-7507

〒460-0003 名古屋市中区錦三丁目7番14号

URL: <http://www.aisantec.co.jp>

以上