

AIロボットカーの自動運転ハンズオン

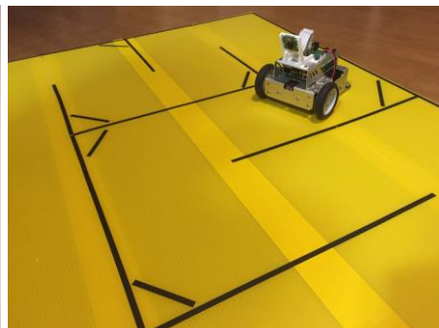
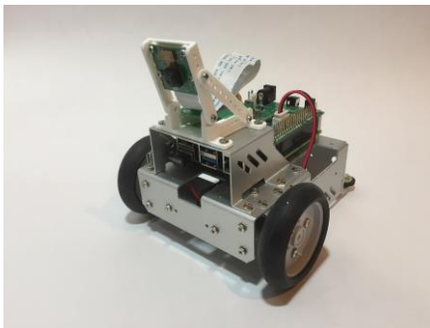
機械学習を使用した小型ロボットカーの自動運転を体験

12月6日 水曜日

13:30～16:30

定員：5名（先着順）

参加費：無料



場所

名古屋市工業研究所
電子技術総合センター 2階
第5会議室
(名古屋市熱田区六番三丁目4番41号)

申込方法

裏面の申込書にご記入のうえ、FAX
または、Eメールにてお申込み下さい。

申込期限

11月22日（水）

お問合せ先

公益財団法人名古屋産業振興公社
ものづくり人材育成課
〒456-0058
名古屋市熱田区六番三丁目4番41号
(名古屋市工業研究所内)

TEL 052-654-1653

FAX 052-661-0158

✉ kenshu@nipc.or.jp

概要

AIは様々な分野で活用されており、組込の制御でも利用されています。本セミナーでは、ラズベリーパイとカメラを搭載したロボットカーを使い、AIの教師データ作成、AIモデルの学習からロボットカー自動運転までの手順を体験していただけます。

※ソフトウェアは講師がPython言語で開発した「AIドライバーあいこちゃんKSY WeBot」を使用します。
http://ma2.la.coocan.jp/AI_Driver/

講師

松浦商事 松浦 光洋 氏

～技術系雑誌「Interface CQ出版社」掲載記事の紹介～
2023年3月号 「自動運転ラジコン・カーの製作」

2023年7月号 「M5Stack×FreeRTOSで作る無線接続リモート・コンソール」他

対象者

機械学習、Python言語、Linuxなどに興味のある方

・先着5名

・大企業からのお申込みについては、中小企業者からの受付状況をふまえ、申込み期限後に受講の可否を連絡いたします。

※数日経過しても当方より連絡がない場合は、お手数ですが、ご連絡をお願いします。

※セミナー中の事故については、一切責任を負いかねますのでご了承ください。

主催 公益財団法人 名古屋産業振興公社

新型コロナウイルス感染症拡大の状況により、中止を含め予定を変更する場合があります。