

Raspberry PiとUSBカメラで はじめようディープラーニング

参加無料

2019.4.19 fri 14:00 - 18:00

福岡LSI総合開発センター 4F 交流サロン

福岡市早良区百道浜3-8-33

定員 8名

Raspberry Piはイギリスのラズベリーパイ財団が開発しているシングルボードタイプのコンピュータです。安価で小型なためIoT機器への組み込み・プロトタイピング等で日本でも趣味・業務問わず広く普及が進んできています。

今回は、そんなRaspberry PiとUSBカメラを使って、機械学習やディープラーニングの初歩を、お一人様一台ずつ実機によって学んでいただけます。

作成コンテンツ

Googleのマシンラーニング・ライブラリであるTensorFlowを使った画像認識アプリケーションをRaspberry Pi上で作成するプロセスについて、Pythonによるコーディングを交えて解説し、その後USBカメラによる画像認識を実際に体験していただきます。



講師

山田 美穂 氏

株式会社Center Q 代表取締役

お問合せ

システム開発技術カレッジ事務局（ふくおかIST人材育成G内）

tel 092-822-1550

e-mail ist-college2@ist.or.jp



申込方法

QRコードまたは以下のURLからお申込みください。

<https://tech-cafe.connpass.com/>

※お申込みにはconnpassへのアカウント登録が必要です。

