

AI・IoT

初級者向け

ものづくり体験講習会

体験!

場所 福島県ハイテクプラザ

(郡山市待池台1丁目12番地) **2階 電子応用実習室**

IoTセンサ装置作り
センサデータの見える化
ディープラーニングAI画像認識

工場等の生産現場でAI・IoT技術の導入を検討されている技術者の方、ご興味をお持ちの方にお役立ていただける内容となっておりますので、ぜひご参加ください。

「製造現場で役立つ! AI・IoTものづくり体験」

AI編

開催日時: 令和元年 6 / 13 (木) 13:30~16:30

福島県ハイテクプラザ 産業技術推進員 稲葉勉

ハイテクプラザに導入したAIワークステーションを使い、ディープラーニングの概要を解説するとともに、その代表的手法である「CNN」により画像認識を行う機械学習モデルを構築することで、ディープラーニングによる画像認識技術の習得を目指します。



IoT編

開催日時: 令和元年 6 / 14 (金) 13:30~16:30

福島県ハイテクプラザ 副主任研究員 鈴木健司

小型マイコンの【Raspberry Pi】や温度・湿度センサ、WEBカメラ等を使い、IoTデバイスの組立てや各種ツールのインストール、操作・設定等を行うことで、センサデータの見える化やカメラによる遠隔監視を可能とする技術の習得を目指します。



お申込み・お問合せ

福島県ハイテクプラザ 生産・加工科 (担当: 鈴木、柿崎)

〒963-0297 郡山市待池台1丁目12番地

TEL: 024-959-1738 E-mail: hightech-seisan@pref.fukushima.lg.jp

定員 各日4組 ※先着順

申込締切: 6/7(金)

1社1組2名までの参加となりますので、ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

受講希望日の空き状況をTELで確認の上、以下の必要事項を記入しFAXまたはE-mailでお申込みください。

送付先: 福島県ハイテクプラザ 生産・加工科 行き FAX: 024-959-1761

会社・所属名	氏名	TEL	E-mail	希望日に○
				AI編: ① 6 / 1 3 IoT編: ② 6 / 1 4
				AI編: ① 6 / 1 3 IoT編: ② 6 / 1 4