

地域における AI・IoT 実証拠点構築事業 技術セミナー

平成30年

日時 11 / 01 (木) 13:30~16:30 (13:00より受付)

場所 福島県ハイテクプラザ 3階 会議室
(郡山市待池台1丁目12番地)

参加費
無料

AI・IoT技術に御興味をお持ちの方だけでなく、すでに導入・開発を進められている方にもお役立ていただける内容となっておりますので、是非御参加ください。

<プログラム>

講演 1

「会津大学 AI センター 始動！ 製造現場で役に立つ AI 技術とは」

公立大学法人会津大学 コンピュータ理工学部 教授
(AIセンター サブリーダー)

趙 強福 氏

今年4月会津大学において、人工知能AIの研究開発を専門的に行う部門横断的な新組織「クロスラボAI（通称AIセンター）」が始動しました。企業との共同研究等も積極的に進めるAIセンターについてその概要を紹介するとともに、製造現場において活用が進むAI技術について分かりやすく解説します。

講演 2

「IoT/RPAではじめる働き方改革」

株式会社NTTドコモ エバンジェリスト

福田 将士 氏

生産年齢人口の減少が予測される中、各所で働き方の改革が叫ばれています。それに資すると言われる「IoT（Internet of Things）」や「RPA（Robotic Process Automation）」といった技術が、どのような形で企業に提供されていくのか、ドコモの「サービス」や「導入事例」を通じて、ご紹介させていただきます。

事業紹介

「まもなくスタート！ハイテクプラザのAI・IoT実証開発拠点」

福島県ハイテクプラザ 生産・加工科 専門研究員 太田悟

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：太田、鈴木）

〒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 30名 ※先着順

申込締切：10/29(月)

以下に必要事項を記入の上FAXするか、同内容をE-mailにて送信してください。

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	連絡先