

平成 30 年 10 月 15 日発行

本日配信のニュースフラッシュ（第 325 号）で御案内しましたセミナーの URL に誤りがございました。深くお詫び申し上げますとともに、改めて本セミナーの御案内をいたします。

今後、このようなことがないよう細心の注意を払う所存でございますので、ハイテクプラザ・ニュースフラッシュを何卒よろしくお願いいたします。

◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆ トピックス ◆◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◇

★「地域における AI・IoT 実証拠点構築事業技術セミナー」の御案内 <New!!>

◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◇

「地域における AI・IoT 実証拠点構築事業技術セミナー」の御案内 <New!!>

ハイテクプラザでは、「地域における AI・IoT 実証拠点構築事業技術セミナー」を開催します。

今回は、今年 4 月会津大学に開所した AI センターの紹介と製造現場で活用が進む AI 技術の解説を、また、NTT ドコモが進める IoT 技術と業務の自動化・効率化を支援する RPA ツールを組合せたサービスについて御紹介いただきます。さらに、現在ハイテクプラザで整備を進めている AI・IoT 実証開発拠点についても説明します。

- (1) 日時 平成 30 年 11 月 1 日（木） 13:30~16:30
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 3 階 会議室
- (3) 内容
 - ・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 趙強福 氏（AI センター サブリーダー）
 - ・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

・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技術開発部生産・加工科

専門研究員 太田悟

(4) 参加料 無料

(5) 定員 30名

(6) 申込 以下Webページ、開催案内に必要事項を記入の上FAXするか、
同内容をE-mailにより送付してください。

(7) 締切 平成30年10月29日(月)※定員になり次第締め切ります。

※詳しくは以下のWebページを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-257.html>

○ お申込み・お問合せ先

福島県ハイテクプラザ技術開発部生産・加工科 (担当: 太田、鈴木)

TEL:024-959-1738 FAX:024-959-1761

E-mail: hightech-seisan@pref.fukushima.lg.jp

【バックナンバー・配信停止等】

- ・ 過去の配信内容は、以下のURLから御覧いただけます。
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/information/backnumber.html>
- ・ 配信停止を希望される場合は、以下の宛先まで「解除希望」と記載の上送信してください。
hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp
- ・ ハイテクプラザ・ニュースフラッシュの記事は、私的利用の範囲内で御利用いただき、無断転載、無断コピーなどは御遠慮ください。

【編集・発行・お問合せ先】

〒963-0215 郡山市待池台1-12

福島県ハイテクプラザ 企画連携部 産学連携科

TEL: 024-959-1741 FAX: 024-959-1761

E-mail: hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp

HP: <http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/>