

ものづくり企業のAI・IoT活用促進事業

ふくしまAI・IoT技術研究会 設立総会

令和元年

日時 11 / 15 (金) 13:15~16:00 (12:45より受付開始)

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

福島県ハイテクプラザでは、AI・IoT分野において、産学官によるネットワークを形成し、関連技術の調査結果の共有やハイテクプラザの所有する設備を活用した研究開発と産業人材の育成等を行うため「ふくしまAI・IoT技術研究会」を設立いたしました。本総会は、入会を検討している方であれば、どなたでも御参加いただけますので、興味がおありの方は、是非御参加ください。

<設立総会> 13:20~13:40

「ふくしまAI・IoT技術研究会の設立について」

設立趣旨、研究会規約説明、副会長選任

<記念講演> 13:45~14:45

「人工知能を支える深層学習とその判断根拠」

学校法人中部大学 工学部 情報工学科

山下 隆義 准教授

ロボットや自動運転などを対象としたコンピュータビジョン分野において、深層学習が注目され、高い精度を達成しています。本講演ではその仕組みと応用事例とともに、深層学習がどのように判断しているのか、判断根拠に関する研究や事例を紹介します。

<事例紹介> 14:55~15:25

「AI・IoTのハイテクプラザでの取り組みと事例について」

福島県ハイテクプラザ 技術開発部 生産・加工科 副主任研究員 鈴木 健司

AI・IoT実証拠点設備とこれらを用いたハイテクプラザでの取り組みを紹介し、今後の研究会で想定している活動内容を具体的に説明します。また、これまで行ってきた技術相談や企業支援の事例を紹介します。

<交流会・名刺交換> 15:25~15:55

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 50名 ※先着順

申込締切: 11/13(水)

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