

公益財団法人ソフトピアジャパン	経営支援室	伊藤 善寛	0584-77-1166
-----------------	-------	-------	--------------

公益財団法人ソフトピアジャパン IoT&AI 講演会
「ものづくりに AI を活用する、その方法と事例」を開催します

公益財団法人ソフトピアジャパンは、IoT・AIの導入・活用による、生産性向上や新たな商品・サービス等の付加価値の創出等を支援しています。

本講演会では、いち早くものづくり企業向けのAI技術の研究を開始し、予兆検知、3Dモデルを利用した設計への応用、製造コスト見積への応用などAI技術を多岐にわたり提供している企業経営者を講師に迎え、ものづくり企業向けに取り組んできた研究・開発内容や成果、導入の際の課題と対策について、事例を交えてご紹介します。

記

- 1 日 時 令和元年7月2日(火) 13時30分～14時50分
- 2 場 所 ソフトピアジャパン センタービル10階 大会議室
(大垣市加賀野4丁目1番地7)
- 3 内 容
講演 「ものづくりに AI を活用する、その方法と事例」
講師 たぐち ただあき 田口 紀成 氏
(株式会社コアコンセプト・テクノロジー 取締役 CTO)
- 4 定 員 80名
- 5 参 加 費 無 料
- 6 対 象 県内の中小企業の経営者、管理職等
- 7 主 催 公益財団法人ソフトピアジャパン
- 8 共 催 岐阜県IoTコンソーシアム
- 9 問 合 せ 公益財団法人ソフトピアジャパン 経営支援室 担当：伊藤・手嶋・金森
〒503-8569 大垣市加賀野4-1-7 TEL 0584-77-1166

○講師プロフィール

たぐち ただあき
田口 紀成 氏 (株式会社コアコンセプト・テクノロジー 取締役 CTO)

2002 年株式会社インクスへ入社。自動車部品製造、金属加工業向けの 3D CAD/CAM システムの開発に従事。2007 年よりプロセステクノロジーの研究開発チームに配属後、ジョブショップスケジューリング問題について独自の自律型エージェントシステムを企画し、開発。

2009 年 12 月より株式会社コアコンセプト・テクノロジーの設立メンバーとして参画。3D CAD/CAM/CAE システム開発チームを組織する。2014 年より理化学研究所客員研究員を兼務し、有機 EL デバイスの製造システムの開発及び金属加工の IoT を研究。

2017 年、中小企業向け IoT/AI プラットフォーム「Orizuru」を企画・開発。2018 年より IoT/AI ソリューション事業部を立ち上げ、ものづくり中小企業の IoT/AI 企業化推進を掲げ「Orizuru」の開発・展開に取り組む。