

IoT 時代におけるものづくりと AI 技術の活用について

市場要求の多様化、労働者人口不足が加速する中、ものづくりのリードタイム短縮要求が著しくなっている。これらに対応するため工作機械は、設計情報に定義された形状加工の時間短縮だけでなく、生産の安定的稼働が求められる。本講演では、生産状態や機械状態の変化を計測し、情報分析した結果をもとに生産性の向上を行った事例について紹介する。

会場 **ソフトピアジャパン センタービル1F
セミナーホール** 大垣市加賀野町4丁目1番地

平成30年
日時 **10/19** 金
14:45~16:15

**参加
無料**

どなたでも
参加できますが
事前申込が
必要です。

講師

オークマ株式会社
取締役 技術本部長 (博士(工学))

千田 治光 氏

1987年 岐阜大学 工学部 精密工学科 卒業
1987年 株式会社大隈鐵工所
(現：オークマ株式会社) 入社
2006年 神戸大学 大学院 工学研究科 博士後期課程 修了
2011年 研究開発部長
2014年 執行役員技術本部副本部長兼可児技術部長
2016年 執行役員技術本部長兼研究開発部長
2017年 取締役技術本部長兼研究開発部長 (現職)

◆岐阜大学産学連携フェア 2018 同時開催

岐阜大学の研究シーズパネル展示

日時：10月19日(金) 10:00~17:00
10月20日(土) 10:00~16:00
場所：大垣市総合体育館
(大垣市加賀野4丁目62番地)

◆産官学交流会

日時：10月19日(金) 17:00~18:30
受付：16:30~
会費：500円
場所：ソフトピアジャパン センタービル1F
こみゆれす美濃味庄

*参加される方は裏面参加申込書による事前申込みが必要です。
*お車でご来場の方の飲酒は固くお断りします。

岐阜県工業会の講演会が同日及び翌日に同じ会場で共催されます。(http://www2.industry-gifu.or.jp/)

◆記念講演会

日時：10月19日(金) 13:00~14:30
演題：人+AI で変わりゆくものづくり
講師：日本 IBM 株式会社クラウド事業部
アナリティクス・テクニカルセールス
西牧 洋一郎氏

◆特別講演会

日時：10月20日(土) 10:30~12:00
演題：大きな変革期を迎えた自動車産業の未来
講師：株式会社フォーイン
技術調査部長
東 尚史氏

参加申込書

平成30年度「秋の特別講演会」

「IoT時代におけるものづくりとAI技術の活用について」

平成30年10月19日(金)

下欄にご記入のうえ、平成30年10月12日(金)までに本紙をFAXにて送付ください。
なお、当日、フリー参加可能ですが、申し込みいただいた方の席は確保させていただきます。

送信先



岐阜大学地域交流協力会 事務局 宛
FAX.058-293-2032

●参加代表者および連絡先

※ご提供いただきました個人情報は、当行事運営及び地域交流協力会の関連事業以外の目的には使用いたしません。
どちらかを○で囲んでください。

ふりがな		県工業会講演会 (共催)	講演会	産官学交流会
氏名		参加・不参加	参加・不参加	参加・不参加
団体名				
所在地				
T E L		F A X		
E-mail				

●同行者

ふりがな		県工業会講演会 (共催)	講演会	産官学交流会
氏名		参加・不参加	参加・不参加	参加・不参加
ふりがな		県工業会講演会 (共催)	講演会	産官学交流会
氏名		参加・不参加	参加・不参加	参加・不参加
ふりがな		県工業会講演会 (共催)	講演会	産官学交流会
氏名		参加・不参加	参加・不参加	参加・不参加

本紙が不足する場合はコピーしてご利用ください。



【JR東海道本線】

[大垣駅]から車で約10分
バスで約15分(大垣駅南口3番乗車)
(名古屋~大垣間 快速で約30分)

【JR東海道新幹線】

[岐阜羽島駅]から車で約20分