

IoTセミナー

工作機械とIoT

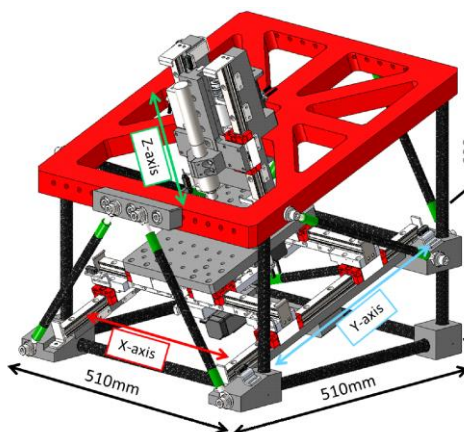
概要

日本のものづくりは工作機械の発展抜きには語れません。その工作機械産業も第4次産業革命を前に、様々な機能を次々と提案しており、製造現場の生産性向上に貢献することをアピールしています。

この講座では、中小企業で普段使われている工作機械の動作原理と稼動状態を監視するための方法を理解するための基礎的な知識の解説と、最新の工作機械の動向について説明します。

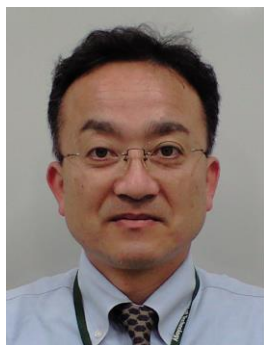
カリキュラム

- ・工作機械の歴史
- ・工作機械の精度の変遷
- ・生産現場におけるIoT
- ・現場で行なう稼動状態監視
- ・CAD, CAMと工程設計
- ・最新工作機械動向
- ・質疑応答



*都合により、一部変更となる場合がありますので、ご了承ください

講師



森本喜隆氏(もりもと よしたか)

金沢工業大学 教授 教務部長 先端材料創製技術研究所所長 自動車部顧問
石川県宝達志水町出身。石川県工業試験場技師、富山高等専門学校助教授、
宇都宮大学准教授を経て2008年現職。専門分野は、工作機械の軌跡制御、振
動制御。2015年度日本機械学会賞(論文)。
金沢工業大学のアクティブラーニングの旗振り役。
メカ好きが高じて無類の二輪好き。
スマート加賀IoT推進協議会のメンバーも務める。

開催日

2018年

11/29(木)

18:00 - 20:00

開催場所

かが交流プラザさくら
(旧加賀市民病院)

2階 205講習室

〒922-0057

石川県加賀市大聖寺八間道65

受講料

無料

お申し込み <http://kaga-iotac.org/events> または 右のQRコードから



加賀市イノベーション政策課 TEL 72-1390 または メール contact@kaga-iotac.org

主催：スマート加賀IoT推進協議会