精密工学会北陸信越支部(新潟県)特別講演会のご案内

開催期日: 平成 29 年 10 月 10 日 (火)

主催:公益社団法人精密工学会北陸信越支部,長岡技術科学大学 工作センター

共催:長岡産業活性化協会 NAZE

協力:長岡技術者協会

日時 平成 29 年 10 月 10 日 (火) 13:00~14:30

会場 長岡技術科学大学 マルチメディアセンター

〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1

TEL 0258-46-6000

講演テーマ

オークマが"機電一体"で実現する"高精度加工と高生産性加工"

講師

オークマ株式会社 研究開発部

田中貴暁 氏

講演概要

創業 120 年を迎えるオークマは NC 旋盤,複合加工機,マシニングセンタ,研削盤、レーザー加工機まで幅広い製品を開発・製造を行って来ました。機械のみならずセンサ、モータ、制御装置やソフトウェアなども独自に開発販売する"機電一体"の総合工作機械メーカです。機電一体のメーカであるからこそ実現できる"熱変形しない"、"ぶつからない"、"びびらない"など、高精度・高生産性を支える知能化技術をご紹介します。

申込・〆切 ご所属,氏名,連絡先を明記の上、10月3日(火)までに、メールにてお申込ください。事前申込のない場合や、同業者のご聴講はお断りする場合がございます。

問合•申込先 長岡技術科学大学 磯部浩已

電話/FAX 0258-47-9862

e-mail: isobe163@mech.nagaokaut.ac.jp