北陸信越工学教育協会石川県支部 講演会

日時: 2021年12月7日(火) 17:05~18:35

場所: Zoomによるオンライン開催

17:05~17:10 開会挨拶(北陸信越丁学教育協会石川県支部長 高野則之)

17:10~17:50 講演①

「丁寧なしごとで感動を創造する」

講師 赤羽 優子 氏

株式会社ティ・ディ・シー 代表取締役

講演概要

株式会社ティ・ディ・シーでは、研磨技術を応用して難加工材料や複雑形状に対するナノ精度加工を行っています。お客様からの「こんなことできないか?」というご依頼に対して技術開発や装置開発を行うことで、従来の不可能を可能に変える取り組みを行っています。これまで実績のないことへのチャレンジを続ける人材・組織の形をご紹介いたします。



17:50~18:30 講演②

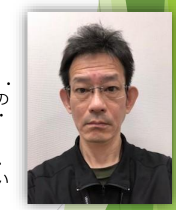
「半導体製造業界における技術者の働き方と 能動的学修を目指した社会人技術者教育の実践」

講師 山田洋平氏

ウェスタンデジタル合同会社 プロセス・エンジニアリングディレクター

講演概要

不揮発性記憶素子の半導体メモリーであるNAND型フラッシュ・メモリーの開発・製造を行うグローバル企業における技術者の働き方と成長を教育的視点で説明します。また、フラッシュ・メモリー製造に必要な要素プロセスであるCMP(Chemical Mechanical Polishing)を学術研究で扱う(公社)精密工学会プラナリゼーションCMPと応用技術専門委員会における教育・啓蒙活動から、社会人技術者教育として、座学にとどまらない能動的学修を目標としたセミナーの実践例も紹介します。



18:30~18:35 閉会挨拶(担当幹事:金沢工業大学工学部機械工学科 畝田道雄)

お申込み・お問合せ先

金沢工業大学以外の方は、お名前・ご所属・ご連絡先メールアドレスを明記の上、メールにてお申し込みください、別途、Zoom入室URLをメール返信でご案内いたします。 金沢工業大学 工学部 機械工学科

精密工学(畝田)研究室 竹澤瑛里子

TEL: 076-274-8066 E-mail: une-asst@neptune.kanazawa-it.ac.jp