

●2023年度精密工学会秋季大会シンポジウムのご案内【大会第3日開催】

九州が誇る精密加工技術の「これまで」と「これから」

2023年 9月 15日(金)

企画:2023年度精密工学会秋季大会実行委員会

九州は半導体関連企業や自動車関連企業が数多く進出しており、シリコンアイランドやカーアイランドとよばれてきた。そこには全国規模の企業だけでなく、九州を拠点として独自の精密加工技術を展開する企業も多数存在している。近年、大手半導体製造企業の熊本進出を起爆剤として、シリコンアイランド九州の復活に向けて産学官一丸となった取り組みが求められており、益々の発展が期待される。

本シンポジウムでは、九州におけるものづくり産業界が、これまでに取り組んできた技術を知り、さらなる精密加工技術の発展と産学官連携の推進を目的として、九州を拠点とする企業の精密加工技術を紹介する。

開催日時 2023年 9月 15日(金) 13:00 ~ 15:00

会場 福岡工業大学 秋季大会講演室A(D棟3階)

プログラム

司会 九州支部支部長 澁谷 秀雄

時間	講演題目	講師
13:00~13:05	シンポジウムの開催挨拶	久留米工業大学 澁谷 秀雄 氏
13:05~13:30	精密加工基本技術開発でものづくり新時代に！	株式会社ワークス 三重野 計滋 氏
13:30~13:55	三次元技術を用いた地域社会への貢献を目的とした取り組み	株式会社コイシ 小林 恵美里 氏
13:55~14:20	既存機械、技術に学ぶ新たな機械開発	株式会社唐津プレジジョン 中島 和幸 氏
14:20~14:45	無人化/省人化への取り組み及び新しい研削加工方法のご紹介	株式会社三井ハイテック 本田 敏文 氏
14:45~15:00	情報交換・総合討論	

※※プログラムは変更となる場合がございます。何卒ご了承のほどお願い申し上げます。