

第17回 精密工学会九州支部 産学官技術交流セミナー 【コロナ禍でも進み続ける「ものづくり」の一步】

開催期日 2022年5月13日(金) 開催場所 久留米工業大学
申込締切 2022年4月29日(金)

変更箇所・追記修正版

主催：公益社団法人 精密工学会九州支部

協賛：一般社団法人 日本機械学会 スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス(SHD)部門

新型コロナウイルスの影響が大きい近年においても、九州における「ものづくり産業」は歩みをとめていない。海外に生産拠点を置く企業や海外工場から部品を供給している企業など様々な事業形態があるが、それぞれの業界で頑張っ

て1禍にあってもアスリートを支える「ものづくり」もストップすることなく進化を続けており、九州には、ものづくりの業界で技術を蓄積して継続した生産活動が行われている。

本セミナーでは、九州、特に福岡地区にある企業が進める「ものづくり」について、「ロボット産業」「切削工具」にスポットをあてた講演、また、MEMSの技術を用いたスポーツセンシングに関する研究の動向についての講演の機会を設け、参加者が情報を共有して互いにディスカッションし合う場を提供する。

なお、当日、下記に示すように精密工学会九州支部商議員会を開催致しますので、商議員の皆様は、ご参集ください。

公益社団法人精密工学会九州支部商議員会

13:05~13:45 精密工学会九州支部商議員会(商議員)：久留米工業大学(福岡県久留米市上津町2228-66)

第17回産学官技術交流セミナー

開催日時：2022年5月13日(金) 14:00~17:30

会場：久留米工業大学 (<https://www.kurume-it.ac.jp/>)

商議員会、および、セミナーの実施スケジュール
(時刻)が変更になっております(赤字が変更箇所)

時間	講演題目	講師
14:00~14:05	開会の辞	精密工学会九州支部 支部長 (株式会社 安川電機) 久保田 義昭 氏
14:05~14:55	コロナ禍の事業への影響と当社の取組み	株式会社 安川電機 技術開発本部 基礎技術開発統括部 モータ・ アクチュエータ技術開発部 久保田義昭 氏
15:00~15:50	変化する市場と Tungaloy の工具開発	株式会社 タンガロイ 切削工具開発部 担当部長 佐治龍一 氏
16:00~16:50	MEMS 慣性センサを用いた 3次元運動解析について	久留米工業大学 機械システム工学科 廣瀬 圭 氏
16:50~17:00	休憩	
17:00~17:30	質疑応答・フリーディスカッション	
17:30	閉会挨拶、支部講演会・学生発表会(12/3)等の案内	
	情報交流会(中止)	

定員：40名

参加費：一般会員 10,000円(資料1冊を含む)
一般非会員 22,000円(資料1冊を含む)
学生会員 無料(資料を含まない)
学生非会員 5,000円(資料1冊を含む)

資料：2,000円(1冊)

情報交換会費：4,000円

申込締切：2022年4月29日(金)

申込方法：以下の申込フォームから必要事項をご入力
いただき、申し込みをしてください。

【産学官技術交流セミナー申込フォーム】
<https://forms.gle/GY9sV2wwgRMtSmWDA>

なお、参加費は当日徴収いたします。

申込先：公益社団法人精密工学会九州支部事務局
〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町150
有明工業高等専門学校 創造工学科内
TEL:080-3900-1160
E-mail: jspe_kyushu@jspe.or.jp
URL:<http://kyushu.jspe.or.jp/>