

第8回 精密工学会九州支部 産学官技術交流セミナー

【 精密加工における三次元データの有効活用 】

申込締切 平成23年 4月15日 (金)
開催日 平成23年 4月27日 (水)

主催：精密工学会九州支部

共催：九州工業大学

協賛：福岡県工業技術センター・佐賀県工業技術センター・長崎県工業技術センター・熊本県産業技術センター
宮崎県工業技術センター・鹿児島県自動車関連産業ネットワーク・かごしま電子システムソリューション研究会

新興国を中心に市場のグローバル化が進み、自動車産業やエレクトロニクス分野では日本のシェアが徐々に低下しています。日本のものづくりを支えているのは、優れた技術を有する数多くの中小企業であり、そこに存在する技術者であります。

そこで、本セミナーでは、現在の精密加工には欠かせないCAD/CAMを中心とした三次元データの有効活用と工作機械に的を絞り、現物から構造解析や熱流体解析、鋳造解析、加工・検査まで統一的なデータでおこなうことが可能となるCADシステムやCAMを統合したCADシステム、これらを工作機械の立場からどのように捉えるか、さらには、これらのシステムを有効利用している製造メーカーの事例を通して「精密加工における三次元データの有効活用」と題して、企業の一線の技術者に講師をお願い致しました。ご多忙中とは存じますが、多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。

なお、第8回産学官技術交流セミナーの前に、次のように精密工学会九州支部商議員会と支部総会を開催いたしますので、商議員関係者と精密工学会会員はお集まりください。

精密工学会九州支部商議員会&総会

10:30~11:00 精密工学会九州支部商議員会 (商議員) : 九州工業大学工学部 教育研究1号棟 1-3B 講義室
11:00~11:40 精密工学会九州支部総会 (会員) : 九州工業大学工学部 教育研究1号棟 1-3B 講義室

第8回産学官技術交流セミナー

開催日時 平成23年 4月27日 (水) 13:00~17:30

会場 九州工業大学工学部 コラボ教育支援棟 (北九州市戸畑区仙水町1-1, <http://www.kyutech.ac.jp/>)

時間	講演題目	講師
13:00~13:10	主催者挨拶	精密工学会九州支部支部長 熊本大学 教授 峠 睦 氏
13:10~14:10	「3次元CADから理研で開発された Volume-CAD (VCAD) へ」	独立行政法人 理化学研究所 イノベーション推進センター チームリーダー 加瀬 究 氏
14:10~15:10	「世界 No.1 出荷シートを誇る Mastercam 及び 新カテゴリーCAO のご紹介」	(株)ジェービーエム 技術事業部 兵頭 浩二 氏
15:10~15:30	休憩	
15:30~16:30	「クオリティー・ファーストの追求」	(株)牧野フライス製作所 開発本部 厚木開発部 ゼネラルマネージャー 小池 伸二 氏
16:30~17:30	「職人技とITの融合」	(株)入曽精密 代表取締役 斎藤 清和 氏
17:40~	懇親会	

定員：100名

参加費：精密工学会 正会員 5,000円 (資料1冊含む)
非会員 10,000円 (資料1冊含む) 但し、学官関係者は5,000円
学生会員 1,000円 (資料1冊含む)

※ なお、当日ご欠席で資料のみご希望の場合、1冊につき 2,000円 (後日郵送)

◀ポスター展示 募集 : 展示費は参加費に含まれます▶

懇親会費：4,000円 会場 九州工業大学 工学部 鳳龍会館

申込締切：平成23年 4月15日 (金)

申込方法：精密工学会九州支部ホームページより第8回産学官技術交流セミナー申込書をダウンロードし、必要事項をご記入の上 E-mail 添付にて下記までお送りください。参加費は当日徴収いたします。

申込先：精密工学会九州支部事務局

〒860-8555 熊本市黒髪2丁目39-1 熊本大学工学部機械システム工学科内 TEL&FAX : 096-342-3762

E-mail : jspe9@mech.kumamoto-u.ac.jp

URL : <http://kyushu.jspe.or.jp/>