

技術セミナー第1回

- ① 3Dデータの利用動向
- ② フリーの3D-CADの活用

- 日時 平成 25 年 10 月 16 日(水) 9:30~12:00
- 場所 川崎市産業振興会館 9階第2研修室
- 講師 久田見 篤 氏 技術士(情報工学部門)
磯村 正義 氏 技術士(機械部門)
- 受講料 1,000 円 (①、②一括です。講演毎の分割はできません。)
- 申込方法 FAX または E-mail (裏面参照)
- 申込締切 平成 25 年 10 月 15 日(火)

セミナー内容

① 3Dデータの利用動向

9:30~10:40 講師: 久田見 篤 氏 (技術士)

3D データは機械設計や部品加工での CAD/CAM には不可欠な存在となっただけでなく、データの可視化やバーチャルリアリティへの利用など、様々な用途で活用されています。また、高精度3次元造形や精密3次元計測などの技術は今後の産業分野への応用拡大が期待されています。本セミナーでは様々な産業における3Dデータの活用事例や新技術を紹介し、併せて基本となる3Dデータの処理技術や表示技術について説明します。



② フリーの3D-CADの活用

10:50~12:00 講師: 磯村 正義 氏 (技術士)

機械系の3D-CADはいまや多くの企業に広まっていますが、実際の導入にあたっては、価格が高い、習熟に時間がかかる、従来の生産システムとマッチしない等、多くの問題があり、中小企業で導入するには今一つハードルが高いと考えられることも多い様です。本セミナーでは、フリーの3D-CADでもここまでことができることを紹介し、新製品開発にあたり、3D-CADを使うことが基本構想の立案、客先へのプレゼンテーション等で非常に有効であることを提示します。



【講師：久田見 篤 氏 プロフィール】

自動車会社にて、生産システムやロボット技術などの開発および自律走行システムやハイブリッドシステムなどの研究開発に従事。組み込み電子制御システムやネットワーク型の情報処理を専門としている。2009年より川崎市、横浜市の中小事業者を対象に技術開発、知財経営、情報システム開発などの支援を行っている。技術士（情報工学部門）。

【講師：磯村 正義 氏 プロフィール】

企業にて、数値制御装置、ロボット、その他FA機器の開発や給油所における自動化システムの開発に従事、各種制御システムや自動化システムの最適構築を専門としている。現在メカトロニクスシステムやインバータ、LED照明機器の開発支援やものづくり支援活動を行っている。技術士（機械部門）。

【申し込み方法】

FAX または E-mail にてお申し込み下さい。

申し込み先：川崎市産業振興財団 経営支援課 FAX 番号 044-548-4146

技術セミナー第1回		平成 25 年 10 月 16 日(水)開催	
参加申込書			
		申込日 平成 25 年 月 日	
ふりがな			
貴社名			
住所	〒		
出席者	ふりがな		
	氏名		所属・役職
	電話		FAX
	E-mail		

- ※ 必要事項をご記入の上、FAX(044-548-4146)にて送付していただくか、同内容を E-mail k-suzuki@kawasaki-net.ne.jp までお送り下さい。
- ※ FAX の場合は、参加申込書を切らずにそのまま送信して下さい。
- ※ 受講票は発行いたしません。当日、会場へ直接お越しください。

【お申込み・お問い合わせ】

公益財団法人川崎市産業振興財団
 産業支援部 経営支援課
 起業・経営支援係 鈴木・山田
 川崎市幸区堀川町 66 番 20
 川崎市産業振興会館 6 階
 電話：044-548-4159
 FAX：044-548-4146



※当館をご利用の際は、電車、バスをご利用ください。
 JR川崎駅から徒歩8分、京浜急行川崎駅から徒歩7分