各 位

解析支援ネット OKAYAMA 材料・加工・設計・振動解析グループ セミナー担当 岡山県立大学 尾崎公一

ディジタルものづくりセミナー 開催ご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます.

さて,近年,ものづくりへの情報技術の活用が益々盛んになっています。本セミナーでは,3次元 CAD および生産技術に関連した数値解析技術について紹介します。

敬具

スケジュール

日時:平成22年12月21日(火)13:40~17:30 場所:岡山県立大学 学部共通棟北 8105講義室

参加費:無料 【話題提供】

(1)「3D CADの紹介」(13:40~14:30)

(株)コスモ情報システム 新宮 邦博 氏

最新のミッドレンジCADである Autodesk 社製 Inventor を中心に、3次元CADの機能や活用法についてご紹介いただきます。

(2)「生産技術へのCAEの応用」(14:40~17:30)

日本ESI(株) 伊藤 彰宏 氏

生産技術に関連した CAE 技術として、プレス、溶接、熱処理、鋳造、樹脂成形などの解析についてご紹介いただきます。

本セミナーへの参加を希望される方は、E-mail あるいはファクシミリにて、12月13日までに連絡いただきたくお願いいたします。なお、本学は JR 服部駅より徒歩5分ですので、ご利用いただければ便利かと思います。また、お車でお越しの場合には、正門守衛で駐車許可証の交付を受けて下さい。

連絡先: 〒719-1197 岡山県総社市窪木 111

岡山県立大学 情報工学部 情報システム工学科 尾崎公一

TEL: 0866-94-2133 FAX: 0866-94-2199

E-mail: ozaki@cse. oka-pu. ac. jp

ディジタルものづくりセミナー

平成22年12月21日(火)開催

岡山県立大学 情報工学部 情報システム工学科 尾崎 行

Fax. 0866-94-2199

平成22年12月13日までにご連絡ください

·氏名	
·所属機関	
話番号	
-mail	

会場案内図

