

平成 22 年 11 月 19 日

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えます。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

ご氏名

ご所属機関

電話番号

E-mail

会場案内図

