

会 告

第34回日本設計工学会CAD/CAE研究会へのお誘い

CAD/CAE研究会主査
東京理科大学 吉本成香

CAD/CAE研究会では、毎回、企業、大学などから講師を招き、CAD/CAEの企業内あるいは大学における活用方法、教育方法などについて議論を行っております。ご講演内容は、CAD/CAEに携わる方々にとって非常に有益で示唆に富むものとなっております。

つきましては、参加ご希望の方は、下記の要領にてお申し込み下さい。(参加無料です)
ただし、会場の大きさに制限がありますことから、先着20名様で締め切らせて頂きます。

日 時：7月30日(月) 13時～17時

場 所：東京理科大学森戸記念館第一会議室

(地図：<http://www.tus.ac.jp/info/access/kagcamp.html>)

講演内容：

(1)。「メカトロニクスCAEの戦略的活用法(その事例と課題)」
安川電機 品質保証部 住本 正様

CAE/CAD/CAM/RP等コンピュータ援用技術と、デジタルエンジニアリングを駆使した21世紀型モノづくり技術を中心にして、産業用ロボットからサービスロボットの開発事例や半導体製造装置における超精密・超高速・超軽量メカトロニ

クス機器の開発事例、および情報機器の開発事例を30年間の経験談として成功話・失敗話を講和する。同時に課題を提示する。また、ものづくりの研究開発における技術・武器・戦略・戦術を戦争学に学ぶプロジェクトマネジメントとして考察する。

(2)。「東京理科大学理工学部機械工学科における3次元CAD教育の現状」

東京理科大学 理工学部機械工学科 野口昭治様
東京理科大学理工学部機械工学科では、2005年度から製図における図面作成作業を3次元CADに全面移行した。今年で3年目になり、1年生から3年生まで一貫した3次元CADを使用した製図教育システムが構築されたので、その概要を説明する。

申し込み方法

Eメールにて「CAD/CAE研究会参加申し込み」と題して、7月21日(土)までに、参加者氏名、お勤め先・部署をご明示の上、下記のメールアドレス宛お申し込み下さい。

yosimoto@rs.kagu.tus.ac.jp