

ものづくり企業に役立つ応用数理手法の研究会 (略称:応用数理ものづくり研究会)

主催

日本応用数理学会



第8回技術セミナー開催のご案内

皆様におかれましてはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。第9回技術セミナーを下記の要領にて開催いたします。今回初めてご参加される会社の方は技術セミナーへの参加申し込みをしていただいた上でご出席賜りますようお願い申し上げます。

日時：平成27年 12月4日（金曜）13：10 - 17：00

場所：中央大学後楽園キャンパス 6号館4階6425室

住所：東京都文京区春日1-13-27

交通：東京メトロ丸ノ内線・南北線『後楽園駅』から徒歩5分

JR中央・総武線『水道橋駅』から徒歩12分

アクセス：<http://www.chuo-u.ac.jp/access/kourakuen/>

13：10 - 13：15

事務連絡

13：15 - 14：05

講演(1)

「視覚と錯覚の数理からアート、そして画像処理へ」

新井仁之教授(東京大学大学院数理科学研究科)

14：15 - 14：45

参加企業からの事例・課題の紹介(株式会社ニコン)

14：55 - 15：45

講演(2)

「オープンソース並列FEM構造解析プログラムFront ISTR—産業応用の現状と課題」

奥田洋司教授(東京大学大学院新領域創成科学研究科)

16：00 - 17：00

総合討論(第8回技術セミナーの内容に関するグループ討論まとめの紹介)

今回初めて参加される企業の方は下記HPより登録をお願いします。

<http://na.cs.tsukuba.ac.jp/acmi/tec/registration.html>

既に登録されている企業からご参加される方は下記HPより登録をお願いします。

<http://na.cs.tsukuba.ac.jp/acmi/tec/seminar.html>

お問い合わせ先:

日本応用数理学会 応用数理ものづくり研究会幹事

高田 章 e-mail:akira-takada@agc.com

櫻井 鉄也 e-mail:sakurai@cs.tsukuba.ac.jp

井手 貴範 e-mail:I24824_IDE@aisin-aw.co.jp