

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2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2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方は第1期6回分の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26年10月16日（木曜）13：15 - 17：30

場所：早稲田大学西早稲田（旧大久保）キャンパス55号館S棟2階第3会議室

住所：東京都新宿区大久保3-4-1

交通：地下鉄東京メトロ副都心線西早稲田駅下車出口3徒歩0分

アクセス：<http://www.sci.waseda.ac.jp/access/>

13：15 - 14：05

講演(1)

「解析の効率化と最適化デザイン」

江澤良孝教授(東洋大学 総合情報学部)

14：15 - 14：45

参加企業からの事例・課題の紹介(予定:鹿島建設株式会社)

14：55 - 15：45

講演(2)

「プロセスデータへのデータドリブン分析の適用」

吉野睦氏(株式会社デンソー 品質管理部)

15：55 - 16：25

参加企業からの事例・課題の紹介(予定:花王株式会社)

16：35 - 17:30

各グループからの議論内容の紹介(5分ずつ)および総合討論

10月16日の第2回技術セミナーに参加される方は、下記HPにおいて参加者名をご登録ください。
<http://na.cs.tsukuba.ac.jp/acmi/tec/seminar.html>

なお、技術セミナーは第1期6回分の技術セミナーに登録された会員のみ参加可能です。
第1期6回分の技術セミナーへの参加登録は下記HPよりお願いします。

<http://na.cs.tsukuba.ac.jp/acmi/tec/registration.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:l24824_IDE@aisin-aw.co.jp