

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10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28年 2月 8日（月曜）13：30 - 17：00

場所：政策研究大学院大学 研究会室4A（4階）

住所：東京都港区六本木7-22-1

交通：地下鉄六本木駅あるいは乃木坂駅下車徒歩7分程度

アクセス：<http://www.grips.ac.jp/jp/about/access/>

13：30 - 13：35

事務連絡

13：35 - 14：25

講演(1)

「繋がるクルマの近未来: IoT 時代の新社会インフラに」

井上友二会長(株式会社 トヨタIT開発センター)

14：35 - 15：05

参加企業からの事例・課題の紹介(三菱化学エンジニアリング株式会社)

15：15 - 16：05

講演(2)

「形状最適化問題の解法と製品設計への応用」

畔上秀幸教授(名古屋大学)

16：20 - 17：00

総合討論(第6回および7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:l24824_IDE@aisin-aw.co.jp