

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11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11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 4月26日（火曜）13：30 - 17：00

場所：早稲田大学 西早稲田（理工）キャンパス 55S 号館 2階 第三会議室

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/>

13：30 - 13：35

事務連絡

13：35 - 14：25

講演(1)

「粉体・混相流の数値シミュレーション

～産業応用のためのマルチフィジックスシミュレータの開発～

酒井幹夫准教授(東京大学)

14：35 - 15：05

参加企業からの事例・課題の紹介(株式会社リコー)

15：15 - 16：05

講演(2)

「非拡大写像の不動点表現が拓いた凸最適化と信号処理の進化について」

山田功教授(東京工業大学)

16：20 - 17：00

総合討論(第10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