

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4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4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2月9日（月曜）13：15 - 17：30

場所：筑波大学東京キャンパス文教校舎 120 講義室

住所：東京都文京区大塚3 - 29 - 1

交通：丸ノ内線茗荷谷駅下車「出口1」徒歩2分程度

アクセス：http://www.tsukuba.ac.jp/access/bunkyo_access.html

13：15 - 14：05

講演(1)

「機械学習技術によるIoT基盤構築」

上田修功氏（NTTコミュニケーション科学基礎研究所）

14：15 - 14：45

参加企業からの事例・課題の紹介（予定：新日鐵住金株式会社）

14：55 - 15：45

講演(2)

「脳磁場逆問題の直接解法」

奈良高明准教授（東京大学情報理工系研究科）

15：55 - 16：25

参加企業からの事例・課題の紹介（予定：住友ベークライト株式会社）

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

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