

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)

第24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24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30年6月7日(木曜) 13:30 - 17:05

場所：早稲田大学西早稲田キャンパス 62W号館1階大会議室

(過去実施の建物・教室と異なりますのでご注意ください)

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 - 14:35 講演(1)

「多目的設計探査とその応用」

大林 茂 教授 (東北大学流体科学研究所所長)

14:35 - 14:50 休憩

14:50 - 15:50 講演(2)

「データ科学の視点から見た次世代のものづくりの在り方:材料研究の事例を中心に」

吉田 亮 教授 (統計数理研究所ものづくりデータ科学研究センター長)

15:50 - 16:05 休憩

16:05 - 17:05 さきがけ研究者による講演

「ヒト神経系・循環器系の非侵襲計測と数理解析」

小谷 潔 准教授 (東京大学先端科学技術研究センター)

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