

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31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31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：令和元年8月26日（月曜）13:30 - 17:15

場所：NTTデータ数理システム 4階セミナールーム

住所：東京都新宿区信濃町35 信濃町煉瓦館1階

交通：JR総武線『信濃町駅』から徒歩1分

都営大江戸線『国立競技場駅』A1番出口から徒歩8分

東京メトロ丸の内線『四谷三丁目駅』1番出口から徒歩8分

アクセス：<https://www.msi.co.jp/msi/location.html>

***事務所ではなく直接4階セミナールームへお越しください**

13:30 - 13:40 事務連絡

13:40 - 14:40 講演(1)

「デジタルアニーラ技術とその展開」

柴崎 崇之 マネージャー（富士通研究所 デジタルアニーラユニット）

14:40 - 15:00 休憩

15:00 - 16:00 講演(2)

「IVIが描くコネクテッドなものづくりの新しい姿」

西岡 靖之 教授（法政大学 デザイン工学部）

16:00 - 16:15 休憩

16:15 - 17:15 講演(3)

「希少(少量)データに対するデータ駆動科学」

永田 賢二 主任研究員（物質・材料研究機構）

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_scientist@yahoo.co.jp

櫻井 鉄也 e-mail: sakurai@cs.tsukuba.ac.jp

井手 貴範 e-mail: I24824_IDE@aisin-aw.co.jp

岡澤 健介 e-mail: okazawa.ex8.kensuke@jp.nipponsteel.com