

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30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30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6月17日(月曜) 12:30 - 17:05

場所: 花王株式会社すみだ事業所 セミナー 2階大会議室
(受付は正門左の防災センターになります)

住所: 東京都墨田区文花2-1-3

交通: 総武線「亀戸」駅より徒歩約15分

東武亀戸線「小村井」駅より徒歩8分

アクセス: <https://www.kao.com/jp/corporate/about/outline/location-list/sumida/>

12:30 - 13:30

花王ミュージアム見学

13:30 - 13:35

事務連絡

13:35 - 14:35 講演(1)

「量子アニーリングが示す社会の未来像」

大関 真之 准教授(東北大学)

14:35 - 14:50 休憩

14:50 - 15:50 講演(2)

「量子アニーリングや周辺技術の研究開発の現状と今後の展開」

田中 宗 准教授(早稲田大学)

15:50 - 16:05 休憩

16:05 - 17:05 講演(3)

「生産プロセスにおける低次元連続体解析」

西川 満 主査(旭化成株式会社)

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>

花王ミュージアム見学に参加される方は見学申請手続きの都合上、**5月29日(水曜)**までに登録をお願いいたします。

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: 124824_IDE@aisin-aw.co.jp

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