

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37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37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。尚、新型コロナウイルス感染状況を踏まえてオンラインでの開催と致します。

日時：令和3年4月6日（火）13:30 - 17:10

場所：MS Teams会議

参加を申し込みされた方に会議案内をお送りします

(注：会議案内の転送はご遠慮下さい)

Office 365のアカウントが無い方もゲストとして招待致します

申し込み締切：4月2日（金）（開催案内は4月5日に配信します）

プログラム

13:30 - 13:40 事務連絡

13:40 - 14:40 講演（1）

「スーパーコンピュータ『富岳』：性能世界一4冠までの開発の道のりと今後の展開について」
清水俊幸プリンシパルエンジニア（富士通）

14:40 - 15:00 休憩

15:00 - 16:00 講演（2）

「Society5.0を支える人・社会とシステム・サービスの不確かさを含めたモデリング・シミュレーション」

平野徹シニアスキルスペシャリスト（ダイキン情報システム）

16:00 - 16:10 休憩

16:10 - 17:10 講演（3）

「地域における新型コロナウイルス感染予防策の効果予測について」

倉橋節也教授（筑波大学）

既に登録されている企業からご参加される方は下記HPより参加登録をお願いします。

<http://na.cs.tsukuba.ac.jp/acmi/tec/seminar.html>

研究会に新規で登録を希望される場合には下記HPより研究会参加の申請をしてください。

<http://na.cs.tsukuba.ac.jp/acmi/tec/registration.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:l24824_IDE@aisin-aw.co.jp

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