

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41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41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12月21日（火） 14:30 - 16:50

場所：MS Teams会議

参加を申し込ま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）

Office365のアカウントのない方もゲストとして招待します

申し込み締切：12月17日（金）（開催案内は12月20日に配信します）

14:30 - 14:35 事務連絡

14:35 - 15:35 講演(1)

「深層学習を用いた時系列異常検知手法の提案」

真矢 滋 研究員 ((株)東芝)

15:35 - 15:50 休憩

15:50 - 16:50 講演(2)

「ものづくり現場における分析技術の活用 ～インバリエント分析技術による設備保全と品質監視の高度化～」

相馬 知也 シニアデータアナリスト（日本電気株式会社）

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.nssmc.com