

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

共催



九州大学マス・フォア・インダストリ研究所(AIMaP受託機関)

第33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33回技術セミナーを下記の要領にて開催いたします。今回のトピックスは九州大学IMI研究所藤澤克樹教授のご協力により、人工知能処理向け専用スパコンABCIの見学と事例紹介になります。なお、今回初めてご参加を希望される会社の方は研究会幹事までご連絡いただきますようお願い申し上げます。

日時：令和元年12月5日(木曜) 13:20 - 16:30

場所：産総研 柏センター(東大柏IIキャンパス敷地内)

柏の葉キャンパス駅(つくばエクスプレス)から徒歩15分

https://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/kashiwa/kashiwa_map_main.html

プログラム

- 13:20 各自入構手続きを済ませて、柏センターのメイン・ビルディング前に集合
- 13:30 - 14:30 ABCI(AI橋渡しクラウド)見学
- 14:30 - 16:15 ABCIの説明・事例紹介・意見交換
九州大学マス・フォア・インダストリ研究所 教授
産総研 人工知能研究センター 特定フェロー
藤澤 克樹 先生
- 16:30 柏センターで解散

参加される方は産総研さんに「見学者リストフォーム」を提出必要があります。幹事の高田が全体のとりまとめをいたしますので、会社ごとに記入していただき11月28日までに高田宛(akira_takada_scientist@yahoo.co.jp)ご返送ください。ご登録後に参加を取り消していただいても問題ございません。

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