

2023年12月27日

AI技術利用委員会
委員各位

一般社団法人日本粉体工業技術協会
AI技術利用委員会
委員長 酒井幹夫

2023年度第2回AI技術利用委員会 開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は何かと協会活動にご支援・ご協力を賜わり厚く御礼申し上げます。

下記日程にて2023年度第2回AI技術利用委員会を開催いたします。今回もAIソフトウェア体験講習会を実施いたします。ご多忙のこととは存じますがご出席賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

日 時：2024年2月9日（金）
10:00～12:30 AIソフトウェア体験講習会（募集定員 10名）現地実習
13:30～16:45 AI技術利用委員会（講演会）
17:00～（19:00）懇親会

場 所：株式会社構造計画研究所 本所新館 地下1階レクチャールーム
〒164-0011 東京都中野区中央 4-5-3 TEL:03-5342-1100（代表）
東京メトロ 丸ノ内線「新中野」駅 1番,2番出口より徒歩約1分
*懇親会は会場近くで開催します

AIソフトウェア体験講習会：10:00～12:30

PCマシンは各自ご持参ください
昼食をご用意します

AI技術利用委員会（講演会）：13:30～16:45

1. 委員長挨拶
2. 会長・特別委員挨拶
3. 「粉体プロセスとデータサイエンス」に関する3件の講演
講演Ⅰ「AIを用いた人流データ活用による建物・まちづくり」
株式会社竹中工務店 情報エンジニアリング本部長 政井竜太 氏
講演Ⅱ「プロセス産業へのAI技術の適用例のご紹介」
千代田化工建設株式会社 地球環境PJ事業本部 ChAS-PJセクション エンジニアリングソリューショングループ グループリーダー 入倉基樹 氏
講演Ⅲ「機械学習と粉体工学的視点によるカブトムシ三齢幼虫糞の雌雄判別」
岐阜大学 工学部 化学・生命工学科 物質化学コース 准教授 高井千加 氏
4. その他
※講演プログラムは変更になる場合があります

出欠のご連絡を事務局宛て、2月2日(金)までにお知らせください。

以上