

2026年2月12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

2025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2025年度 第2回 AI技術利用委員会を開催いたします。ご多忙のこととは存じますがご出席賜りますようよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

日 時：2026年3月17日（火）

13:30～16:45 AI技術利用委員会（講演会）

17:00～(19:00) 懇親会

場 所：ホテルグランヴィア京都 栄華の間・Web会議

<http://www.granvia-kyoto.co.jp/access/>

〒600-8216 京都市下京区烏丸通塩小路下ル JR 京都駅中央口

交通：JR 中央改札口より正面右側エスカレーターを上がり、2階ロビーへお越しください。

議 題：

1. 委員長挨拶
2. 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（各講演質疑応答込40分）

講演Ⅰ「AIロボットを活用した粉体プロセスパラメータ探索法のススメ」

～燃料電池触媒層乾燥プロセスのためのプロセスインフォマティクス事例～

東京大学大学院工学系研究科 教授 長藤圭介 氏

講演Ⅱ「計算創薬分野のアカデミア研究室における生成AI活用の事例紹介」

京都大学大学院医学研究科 特定准教授 大塚教雄 氏

— 休憩 15分 —

講演Ⅲ「データ駆動アプローチによるフィルター内の移動現象予測と構造最適設計」

広島大学大学院先進理工系科学研究科 准教授 石神 徹 氏

※講演プログラムは変更になる場合があります

4. AI技術利用委員会活動報告
5. POWTEX2025（国際粉体工業展大阪）AI技術利用セミナー報告
6. その他

出欠のご連絡を事務局宛て、3月2日(月)までにお知らせください。

以 上