

## 2024年度第2回 省エネルギーに貢献する粒子設計・粉体プロセスの薬工連携研究会

主催 粉体工学会 省エネルギーに貢献する粒子設計・粉体プロセスの薬工連携研究会

共催 粉体工学会 中部談話会

本研究会では環境・省エネ・低コストをキーワードに、新しい粒子設計と粉体プロセスを薬工連携により提案し開発することを目指しています。薬学と工学の連携、産・学の連携により、既存枠を飛び越えた新たなシーズ・ニーズの発掘や研究の迅速化につながると思われれます。今回は、下記3名の研究者にご講演いただき、専門分野の常識に囚われない分野横断的な議論を行える薬工連携の場を提供します。

日時：2024年10月31日（木）13：00～16：30

場所：名古屋大学 共創スタジオ IdeaStoa ナショナル・イノベーション・コンプレックス (NIC) 1階

<https://ideastoa.aip.nagoya-u.ac.jp>

### プログラム

13:00 開会の挨拶（岐阜大学・東北大学 高井 千加）

13:10 講演① 「DNA 自己集合による金属ナノ粒子の結晶化と光学的応用」

（名古屋大学 未来材料・システム研究所 材料創製部門 田川 美穂先生）

14:10 休憩 10分

14:20 講演② 「生おからを用いた加工食品の開発ならびに展望（仮）」

（岐阜大学 教育学部 柴田 奈緒美先生）

15:20 休憩 10分

15:30 講演③ 「空気を読むことの認知科学（仮）」

（東北大学 加齢医学研究所・Riga Stradins University 竹本 あゆみ先生）

16:30 閉会の挨拶（岐阜薬科大学 田原 耕平）

終了後、交流会（詳細は当日お伝えします）

参加費：無料（粉体工学会の非会員でも聴講可能）、交流会参加者は別途お支払い

参加申し込み締切：2024年10月21日（月）

参加申し込み方法：下記E-mailへ①ご氏名、②所属先、③電話番号、④E-mail、⑤交流会参加有無をご連絡ください。

問い合わせ先：高井 千加（岐阜大学・東北大学）

TEL：058-293-2584, E-mail：takai.chika.h3@f.gifu-u.ac.jp