## 2022 年度 オンライン講演会

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 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

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ます。今回は、下記2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。

昨今の状況を鑑み, Zoom を使ったオンラインでの開催といたします。<u>受信画像, 発表資料の録画(画面キャ</u>プチャを含む), 保存, 再配布は禁止です。

日時:2022年11月1日(火)14:00~16:30

オンラインツール:Zoom(参加者には前日までに連絡されたアドレスに Zoom の会議室 ID を送付します。)

プログラム

14:00 開会の挨拶(岐阜薬科大学・田原耕平)

14:10 講演①「医療応用を指向したシルクフナノファイバー不織布の創製と循環器系デバイスへの展開」 (東京農工大学・中澤靖元先生)

15:10 休憩 10分

15:20 講演②「生命科学における "DMSO 一強" 時代の終焉 ~新しい凍結保存・薬剤可溶化~」 (金沢大学・黒田浩介先生)

16:20 閉会の挨拶(岐阜大学・高井千加)

参加費:無料(粉体工学会の非会員でも聴講可能)

参加申し込み締切:2022年10月25日(火)

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 をご連絡ください。

問い合わせ先:伊藤 貴章(岐阜薬科大学 薬物送達学大講座 製剤学研究室)

TEL: 058-230-8100, E-mail: ito-ta@gifu-pu.ac.jp