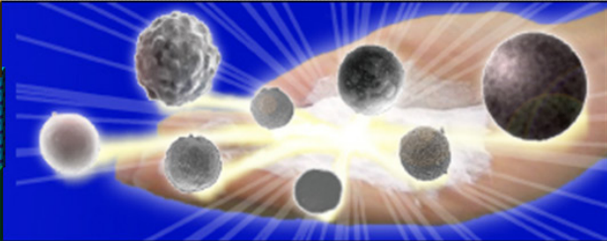


第27回

# ホソカワ粉体工学 シンポジウム



## 産業に貢献する粉体工学の進歩

2022年

# 9月28日水

13:00-17:30 (見学会・講演会)

17:30-19:00 (懇親会未定)

京都大学桂キャンパス ローム記念館

京大化工と縁の深いホソカワミクロン。  
財団の社会貢献!

講演1 14:25~14:55

「微粒子ハンドリングに期待される新技術」

講師：松坂 修二 (京都大学大学院 工学研究科 教授)



講演2 14:55~15:25

「コロイド分散系の直接数値計算」

講師：山本 量一 (京都大学大学院 工学研究科 教授)



講演3 15:40~16:10

「粒子ハンドリングのための高周波電界の簡単利用法」

講師：佐野 紀彰 (京都大学大学院 工学研究科 教授)



講演4 16:10~16:40

「水および有機液中コロイド粒子の表面間力制御  
と自己組織化・構造形成」

講師：渡邊 哲 (京都大学大学院 工学研究科 准教授)



講演5 16:40~17:10

「パーティクルナノテクノロジーを応用した  
生体適合性材料PLGAの機能性製剤技術」

講師：田中 萌 (ホソカワミクロン(株)マテリアル事業本部)



粒子の話題、一挙公開!

研究室見学 (13:00~13:50)  懇親会(未定)(17:30~19:00)

ご予約&お問い合わせ

主催：粉体技術談話会  
共催：(公財)ホソカワ粉体工学振興財団  
後援：ホソカワミクロン株式会社

(公財)ホソカワ粉体工学振興財団 事務局  
TEL: 072-867-1686 ; FAX: 072-867-1658  
Email: contact\_zaevent@hmc.hosokawa.com