

2017年度 第2回粉体材料設計研究会

講演会：「材料の高信頼性化・高機能化のための高度粉体プロセス」

本年度第2回粉体材料設計研究会を、以下のとおり開催いたします。今回は、粉体を利用した材料の高信頼性化・高機能化に欠かせない粉砕プロセスのシミュレーションと不均質構造評価に関する講演を企画しました。皆様のご参加をお待ちしております。

日 時：2017年10月3日（火）13:00～14:45

場 所：横浜国立大学環境情報1号棟515室

〒336-0018 横浜市保土ヶ谷区常盤台79-7

地図 <http://www.ynu.ac.jp/access/index.html#ind-02>

（環境情報1号棟は建物S7-5）

参加費：無料

講演会（13:00～14:45）

1. 開会 多々見純一（横浜国立大学大学院環境情報研究院 教授）
2. 講演 シミュレーションによるボールミル粉砕プロセスの解析
加納純也氏（東北大学多元物質科学研究所 教授）
3. 講演 先進セラミックス信頼性向上のための不均質構造評価
内藤牧男氏（大阪大学接合科学研究所 教授）

参加申込（連絡先）：小池弘子（横浜国立大学） e-mail: h-koike@ynu.ac.jp

代表：横浜国立大学 多々見純一（tatami@ynu.ac.jp）