

第 5 回機能性粉体材料研究会

日 時：平成 28 年 11 月 15 日(火) 13:30-20:00
場 所：東北大学多元物質科学研究所西 2 号館 3 階セミナー室
主 催：粉体工学会粉砕の高度利用研究会
共 催：粉体工学会東北談話会
化学工学会粒子・流体プロセス部会粉体プロセス分科会
ダイナミック・アライアンス
物質・デバイス領域共同研究拠点

プログラム：

- 13:30 開会挨拶
粉体工学会粉砕の高度利用研究会 代表
東北大学多元物質科学研究所 教授 加納 純也
- 13:40-14:30 「ADEM による粉砕挙動のシミュレーション」
東北大学 助教 石原 真吾氏
- 14:40-15:30 「粉砕による粒子のナノサイズ化と形状制御」
室蘭工業大学 准教授 山中 真也氏
- 15:40-16:30 「添加粒子の付着力と回転が主粒子の流動性向上効果に及ぼす
影響の計算力学的解析」
同志社大学 准教授 吉田 幹生氏
- 16:30-17:30 加納研究室見学
17:30 閉会挨拶

参加費：3,000 円（学生：無料）

交流会：18:00-20:00（交流会参加費：5,000 円（予定））

問い合わせ先・参加申込：

東北大学多元物質科学研究所 加納研究室 石原真吾

E-mail: ishihara@tagen.tohoku.ac.jp,

Tel: 022-217-5136、FAX:022-217-5136