第2回 機能性粉体プロセス研究会

主催: 粉体工学会粉砕の高度利用研究会

共催: 化学工学会粒子・流体プロセス部会粉体プロセス分科会

粉体工学会東北談話会

5 大学附置研究所間「ナノマクロ物質・デバイス・システム創製

アライアンス」

物質・デバイス領域共同研究拠点

資源·素材学会東北支部微粒子専門委員会

日時:2015年11月16日(月)13:25~20:00

場所:東北大学多元物質科学研究所西2号館(科研N棟)3階セミナー室

プログラム:

13:25 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

13:30-14:20 「粉体の圧縮流動に関する一考察」

岡山大学工学部 教授 後藤 邦彰

14:30-15:20 「ベクトルビームの発生とレーザー顕微鏡への応用」

東北大学多元物質科学研究所 助教 小澤 祐市

15:30-16:20 「セラミックス信頼性向上のための不均質構造評価とその制御」

大阪大学接合科学研究所 助教 小澤 隆弘、教授 内藤 牧男

16:30-17:30 加納研究室見学

17:30 閉会挨拶

18:00-20:00 交流会(5000円程度)

研究会参加費:3,000円(学生:無料)

お申し込み・お問い合わせ先:

東北大学多元物質科学研究所 助教 石原真吾

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

電話·FAX: 022-217-5136