

2017年度第2回『西日本談話会』

本年度第2回『西日本談話会』を下記の内容で開催いたします。今回もさまざまな分野の研究者にお集まりいただき、皆様とともに活発な討論の場にしたいと考えておりますので奮ってご参加ください。誠にお手数ですが、講演会・懇親会に参加ご希望の方は、12月20日(水)までに下記の間合せ/連絡先へお知らせください。

記

日 時：2017年 12月 22日 (金) 13:00～16:50

会 場：九州工業大学（戸畑キャンパス）附属図書館 4階 AVホール
（最寄り交通機関：JR九州工大前駅下車、南側徒歩12分。）

<http://www.kyutech.ac.jp/information/map/tobata.html#sub2>

参加費：無 料

講演次第：

13:00～13:40

『低温焼成可能な銀粘土粒子調整の試み』

○俵 那至，大矢仁史（北九州市大・国際環境工），
矢次昭孔，粕川知明，平林欣也（相田化学工業株）

『ASRから回収したプラスチックの選別』

○梶 恵太，大矢仁史（北九州市大・国際環境工），
土田保雄（株サイム），権藤正信（九州メタル産業株）

13:50～14:50

『粒子表面における高分子鎖の吸着を利用した分散塗布膜のき裂抑制』

田原卓哉，○山村方人（九工大・工）

『機能性多孔質膜の乾燥過程におけるスラリー中の粉体挙動のモデル化』

○弘中秀至，井上 元，深井 潤（九大・工）

『高分子電解質修飾シリカ粒子を用いた非最密充填単粒子膜の作製』

○森貞真太郎，川喜田英孝，大渡啓介（佐賀大・工）

15:00～15:40

『パルスエアジェットによる付着粒子の除去メカニズムの推定

—パルス周波数が除去効果に与える影響—』

○石川裕也，三野泰志，中曾浩一，後藤邦彰（岡山大・自然科学），
角谷明伸（オムロン）

『エアジェット法に基づく粒子—固体壁間付着・除去特性評価法の検討』

○景山真帆，三野泰志，中曾浩一，後藤邦彰（岡山大・自然科学）

15:50～16:50

『二軸スクリュ押出機における異なる混練エレメントの多様な混練特性：実験的評価』
名嘉山祥也，江崎哲史，中尾建太，○梶原稔尚（九大・工），
竹内貴季，木村公一，富山秀樹（日本製鋼所）

『焼結層の溶融凝固現象の数値シミュレーション』
○山本 弥，梅景俊彦（九工大・工），
湯 晋一（大岳 R. and D. コンサルタント事務所）

『高速攪拌によるファインバブル形成メカニズム解明のための数値計算』
○松隈洋介，内山弘規（福岡大・工）

【発表 15 分・討論 5 分】

懇親会： 17:15～19:30 会場『耕洋』，会費 ¥5,000
（JR「九州工大前」駅南側徒歩 1 分）

問い合わせ/連絡先：〒804-8550 北九州市戸畑区仙水町 1 - 1
九州工業大学大学院工学研究院機械知能工学研究系 梅景俊彦 宛
TEL：093-884-3175，FAX：093-871-8591
E-mail：umekage@mech.kyutech.ac.jp