

2018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11日(火)までに下記の問い合わせ/連絡先へお知らせください。

(記)

日 時:2018年 12月 13日(木) 13:00~17:10

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

『低温焼成が可能な銀粘土調整』

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

『銅粘土焼成体の充填構造の解析』

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

13:50~14:50

『液体フィルム内の光誘起相分離と逆拡散』

黒岩祐介, ○山村方人(九工大・工)

『乾燥過程における多孔質膜内不均質構造の形成過程に関する研究
—粒子間に作用する毛管力モデル—』

○弘中秀至, 深井 潤(九大・工)

『インクジェット成膜法における液滴変形と膜形状の関連性』

○深井 潤, 原田拓弥, 石塚博孝(九大・工)

15:00~16:00

『粘弾性流体中の分散系レオロジーの直接数値計算』

松岡佑樹(住友ベークライト/九大・工), ○名嘉山祥也, 梶原稔尚(九大・工)

『高速攪拌によるファインバブル作成の最適回転数の数値的検討』

○松隈洋介, 内山弘規, 江崎丈裕, 立花克郎, 渡邊晶子(福岡大・工/医)

『粉体圧縮過程における粒子運動の数値解析』

○吉岡江利奈, 三野泰志, 中曾浩一, 後藤邦彰(岡山大・自然科学)

16:10～17:10

『音叉振動式粘度計を用いた新規粉体流動特性評価手法の提案』

○余越康隆, 三野泰志, 中曾浩一, 後藤邦彰(岡山大・自然科学)

『加圧噴出法による粉体の流動性および付着性の評価に及ぼす粒子特性の影響』

○尾形公一郎, 三浦智之, 大内洗輝 (大分高専)

『石膏汚泥の堆積抑制に関する研究』

○城野祐生, 山本竜也, 藤瀬 空, 山本健太, 中島賢治, 松山史憲(佐世保高専)

【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.toshihiko442@mail.kyutech.jp