

日本液体微粒化学会 研究部会所属
第3研究委員会 「微粒化と噴霧プロセスに関する革新技術調査委員会」
第2回委員会 開催のお知らせ

委員長 小橋 好充(金沢工業大学)
幹事 鶴 大輔 (九州大学)

今年は8月23日から8月27日の間、ICLASS2015が台湾 台南市の国立成功大学において開催されました。今年は初日のWelcome Receptionの後4日間、連日5セッションが並行開催される盛況ぶりです。多岐にわたる内容の講演がありました。

そこで、本委員会では、ICLASS2015の7セッションにおいて発表された最新の有益な論文をレビューして、参加者の皆様に提供する場を次のように設けました。日本液体微粒化学会会員の皆様は無料でご参加いただけますので、奮ってご参加くださいますよう、ここにご案内いたします。

記

日時: 2015年12月16日(水) 15:20-18:20
場所: 神戸大学 深江キャンパス 総合学術交流棟1階 梅木Yホール
〒658-0022 兵庫県神戸市東灘区深江南町5-1-1 阪神深江駅より徒歩10分
<http://www.maritime.kobe-u.ac.jp/map/>
http://www.maritime.kobe-u.ac.jp/map/campus_map.html

プログラム:

15:20-15:30	開会挨拶・ICLASS概要	小橋 好充	(金沢工業大学)
話題提供			
15:30-15:50	ICLASS2015 レビュー Gasoline Spray セッション	河原 伸幸 氏	(岡山大学)
15:50-16:10	ICLASS2015 レビュー Diesel Spray セッション	座間 淑夫 氏	(群馬大学)
16:10-16:30	ICLASS2015 レビュー Atomizers セッション	脇本 辰郎 氏	(大阪市立大学)
16:30-16:45	休憩		
16:45-17:05	ICLASS2015 レビュー Industrial Application セッション	大嶋 元啓 氏	(富山県立大学)
17:05-17:25	ICLASS2015 レビュー Diagnostic セッション	小橋 好充 氏	(金沢工業大学)
17:25-17:45	ICLASS2015 レビュー Modeling セッション	尾形 陽一 氏	(広島大学)
17:45-18:05	ICLASS2015 レビュー Internal Flow セッション	宋 明良 氏	(神戸大学)
18:05-18:20	総合討論		

以上

返信表（メールまたはファックスでお知らせください） 締切：2015年12月11日（金）

送付先 鶴 大輔（九州大学） E-mail: dtsuru@ence.kyushu-u.ac.jp Fax: 092-583-7593

日本液体微粒化学会 第3研究委員会 出席返信表

ご氏名

ご所属

ご参加人数

- ※ 代表者による一括参加登録が可能です。ただし、全員が微粒化学会の会員であることをご確認ください。
- ※ 維持会員にご所属の方はどなたでもご参加いただけます。

e-mail アドレス

電話番号

Fax 番号