

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 (北海道大学)
幹事 鶴 大輔 (九州大学)
大嶋 元啓 (富山県立大学)
林 潤 (大阪大学)

文献調査と話題提供の 2 セッションからなる委員会を開催します。文献調査セッションでは、主に今年の国際学会で発表された 3 トピックスについて報告します。話題提供セッションでは、ススをキーワードにした 3 件のご講演をいただきます。

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。下記の要領で開催いたしますので、奮ってご参加くださいますよう、お願いいたします。

記

日時: 2016 年 12 月 21 日(水) 10:30-15:20
場所: 富山県民会館 7 階 702 号室
<http://www.bunka-toyama.jp/kenminkaikan/>

プログラム:

10:30-10:40 開会挨拶

小橋 好充 (北海道大学)

<文献調査セッション>

10:40-11:10 ディーゼル噴霧に関する文献調査報告 (仮題)

鶴 大輔 氏 (九州大学)

11:10-11:40 ガソリン噴霧に関する文献調査報告 (仮題)

大嶋 元啓 氏 (富山県立大学)

11:40-12:10 ノズル内流れとキャビテーションに関する文献調査報告 (仮題)

小橋 好充 氏 (北海道大学)

<話題提供セッション>

13:10-13:50 International Sooting Flame Workshop (ISF)及び国際燃焼シンポジウムにおけるすす関連発表レビュー

林 潤 氏 (大阪大学)

13:50-14:30 SIPにおけるすす研究

橋本 淳 氏 (大分大学)

14:30-14:40 休憩

14:40-15:20 ガソリンおよび疑似ガソリンの層流拡散火炎から排出される PM

小林 佳弘 氏 (東京電機大学)

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：2016年12月9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

e-mail アドレス

電話番号

Fax 番号