

**日本液体微粒化学会 研究部会所属  
平成26年度合同研究委員会 開催のお知らせ**

- 第1研究委員会「微粒化研究会 -次世代微粒化技術と微粒化計測法を考える研究会」  
委員長 石間 経章(群馬大学)  
幹事 荒木 幹也(群馬大学)尾形 陽一(広島大学) 座間 淑夫(群馬大学)
- 第2研究委員会「PM 排出抑制と機能性微粒子生成に関する研究委員会」  
委員長 大嶋 元啓(富山県立大学)  
参与 千田 二郎(同志社大学) 白川 善幸(同志社大学)  
幹事 林 潤(大阪大学)
- 第3研究委員会「微粒化と噴霧プロセスに関する革新技术調査委員会」  
委員長 小橋 好充(金沢工業大学)  
幹事 鶴 大輔(九州大学)

拝啓 時下ますますご清栄のことお慶び申し上げます。

平成26年度 第1～3 研究委員会合同の研究委員会を下記の要領で開催いたします、お忙中恐縮ですが、ご出席の程、宜しく願い申し上げます。また、委員の皆様には同会場で開催される他の研究委員会にオブザーバとしてご参加頂けます。また、第3研究委員会の終了後、18:00より技術懇談会(2時間、会費 5,000 円程度)を予定しております。こちらにもご参加頂き議論を深めてければ幸甚に存じます。

敬具

日時：2014年10月6日(月)、7日(火)

場所：金沢工業大学 扇が丘キャンパス 21号館 503・504号室  
石川県野々市市扇が丘 7-1

[http://www.kanazawa-it.ac.jp/about\\_kit/ogigaoka.html](http://www.kanazawa-it.ac.jp/about_kit/ogigaoka.html)

参加費：無料

懇親会費 6,000 円程度

**プログラム：**

10月6日(月)

第3研究委員会「微粒化と噴霧プロセスに関する革新技术調査委員会」

13:20-13:30

開会挨拶と委員会の紹介

小橋 好充(金沢工業大学)

**話題提供**

13:30-14:10

ディーゼル噴霧研究の最新動向

小橋 好充(金沢工業大学)

14:10-14:50

ノズル内キャビテーション研究の最新動向

宋 明良(神戸大学)

14:50-15:10

休憩

15:10-15:50 数値解析研究の最新動向  
堀 司 (大阪大学)

15:50-16:30 噴霧計測法の最新動向  
鶴 大輔 (九州大学)

16:30-16:40 委員会連絡, ほか

16:50-17:30 金沢工業大学 内燃機関研究室見学

18:00- 技術 懇談会(別会場 タクシー移動)

10月7日(火)

9:00-11:00 第2研究委員会「PM 排出抑制と機能性微粒子生成に関する研究委員会」  
(第1, 3研究委員会参加者はオブザーバとして参加可能)

11:00-11:45 昼食

11:45-13:45 第1研究委員会「微粒化研究会 -次世代微粒化技術と微粒化計測法を考える  
研究会」(第2, 3研究委員会参加者はオブザーバとして参加可能)

以上