

2016年 4月 吉日

一般社団法人 日本粉体工業技術協会
環境エネルギー・流動化分科会 委員各位

第67回分科会（平成28年度 第2回）「講演会」のご案内

協賛：化学工学会粒子・流体プロセス部会流動層分科会

コーディネータ	幡野博之
副コーディネータ	成瀬一郎
代表幹事	鈴木康夫
副代表幹事	高島久継

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

本年度2回目の分科会は、昨年度より副コーディネータで活躍いただいている成瀬先生の本拠地である名古屋大学で、流動層に造詣の深い先生方による、灰・粒子の付着とその対策をテーマに講演会を開催いたします。

成瀬先生のご講演はもちろんですが、堀尾名誉コーディネータのご尽力で、名古屋大学の同門でいらっしゃる中部大学二宮善彦教授と、東京農工大学神谷教授（協会では微粒子ナノテクノロジー分科会コーディネータ）を迎えることができ、豪華な講演者をそろえることができました。皆様におかれましては、この機会の逃すことなくご参集ください。

「講演会」終了後は「技術懇談会」を開催しますので、こちらの方にも（原則として!）ご参加下さるようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 日 時

平成28年9月30日（金） 名古屋大学 東山キャンパス

2. 場 所

名古屋大学ベンチャービジネスラボラトリー（VBL）3階ベンチャーホール

（〒464-8603 名古屋市千種区不老町）

名古屋大学ベンチャービジネスラボラトリー公式 HP

<http://www.vbl.nagoya-u.ac.jp/access.html>

スケジュール

12:30～13:00	受付（ベンチャービジネスラボラトリー3階ベンチャーホール前にて）
13:00	挨拶・連絡事項
13:10～14:00	「流動層燃焼条件における灰粒子の部分溶解と付着」 中部大学大学院 教授 二宮 善彦
14:00～14:50	「固定発生源での灰微粒子挙動の評価と制御-高温場での付着とPM2.5-」 東京農工大学大学院 教授 神谷 秀博
	休憩
15:00～15:50	「微粉炭燃焼ボイラ内における灰挙動と灰付着制御」 名古屋大学未来材料・システム研究所 教授 成瀬 一郎
15:50～16:30	総合討論、連絡事項とまとめ～終了
17:00～19:00	技術懇談会（会場：グランピアット山手通店）

〒466-0815 名古屋市昭和区山手通 1-24
名古屋大学駅 1 番出口から徒歩約 4 分
電話：052-834-8973

3. 定員 40名程度

4. 参加費（講演会資料・聴講費、技術懇談会費込み）

会員企業、協賛会員及び大学、公的研究所関係者等：5,000円、学生：2,000円

非会員：7,000円（参加費区分不明の場合はお問い合わせ下さい）

技術懇談会に参加されない方は2,000円引きです（学生は変更無し）。

当日現地にて集金いたします。

6. 自動車での来場はご遠慮ください。

名古屋大学 アクセスページ（東山キャンパスです）名古屋大学駅下車すぐ

<http://www.nagoya-u.ac.jp/access/index.html>

7. 申込先・問合せ先（申込方法=EメールもしくはFAXにて）

環境エネルギー・流動化分科会

締め切り：9月15日

以上

参加申込書（締切9月15日）	
第67回（平成28年度第2回）環境エネルギー・流動化分科会 講演会 (開催9月30日)	
会員区分	協会会員 ・ 協賛会員 ・ 大学及び公的研究機関・ 非会員 ・ 学生
貴社名/貴学校名	
御所属	
御名前	
電話	
携帯電話（緊急連絡先）	
FAX	
E-mail	
備考	

いただいた個人情報は、本分科会開催についての資料としてのみ扱います。