

「大気圧プラズマプロセッシング研究会」

第 14 回講演会・見学会のご案内

化学工学会反応工学部会「反応場の工学 分科会」では、さまざまな大気圧プラズマ技術を用いたプロセッシング技術について調査・研究を行うことを目的として、「大気圧プラズマプロセッシング研究会」発足させ、これまで 13 回の講演・見学会を開催致しました。

つきましては、第 14 回講演・見学会を千葉工業大学フォーラム「プラズマ技術の未来展望」との共催で下記の通り実施致します。今回のテーマは「プラズマ反応場の化学と工学」です。ぜひとも多数の皆様方のご参加をいただき、活発で有意義な研究会と致したいと存じます。

—記—

【主催】 化学工学会反応工学部会「反応場の工学 分科会」 大気圧プラズマプロセッシング研究会
千葉工業大学フォーラム「プラズマ技術の未来展望」

【協賛】 技術士協同組合, NPO 法人日本技術経営責任者協議会

【日時】 2015 年 12 月 4 日(金) 14:00~17:10

【会場】 千葉工業大学 東京スカイツリータウンキャンパス

〒131-0045 東京都墨田区押上 1-1-2 東京スカイツリータウン(R)ソラマチ 8F

<http://www.it-chiba.ac.jp/institute/access/skytree.html>

<交通> 東武スカイツリーライン・東京メトロ半蔵門線・都営浅草線

押上（スカイツリー前）駅下車徒歩 1 分

【プログラム】 テーマ 《プラズマ反応場の化学と工学》

第 I 部 講演会

- | | | |
|-------------|-------------------------------------|---|
| 14:00~14:05 | 開会挨拶 | 化学工学会 大気圧プラズマプロセッシング研究会 委員長
千葉工業大学 工学部 生命環境科学科 教授 尾上 薫 |
| 14:05~14:15 | 挨拶 | 千葉工業大学フォーラム「プラズマ技術の未来展望」代表
千葉工業大学 工学部 機械サイエンス学科 教授 井上 泰志 |
| 14:15~15:00 | 講演 「反応場の工学的体系とプラズマ反応の応用」 | 千葉工業大学 工学部 生命環境科学科 教授 尾上 薫 |
| 15:00~15:50 | 講演 「プラズマを用いた All-in-One 型排煙浄化技術の開発」 | 群馬大学大学院理工学府 環境創生部門 准教授 原野 安土 |
| 15:50~16:10 | 休憩・移動 | |

第 II 部 見学会

16:10~17:00 ケー・ブラッシュ商会押上分室のプラズマ装置 他

〒131-0045 東京都墨田区押上 3-8-14 ファミール本田 1 階 TEL 03-3619-0067

地下鉄東京メトロ半蔵門線、都営浅草線「押上」駅 A1 番出口から徒歩 10 分

<http://www.kbrasch.co.jp/>

【参加費】

主催・協賛・後援団体の個人正会員及び職員:3,000円、同・学生:1,000円、
その他:4,000円(当日会場にて徴収致します)

【定員】 30名

【申込締切】 2015年11月27日(金)

【参加申込】

下記、参加申込書に必要な事項をご記入の上、E-mail または FAXにてお申し込みください。

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼 2-17-1

千葉工業大学工学部生命環境科学科 尾上 薫

e-mail: kaoru.onoe@it-chiba.ac.jp

TEL&FAX: 047-478-0415

以上

第14回大気圧プラズマプロセッシング研究会 参加申込書

ご連絡先

フリガナ

氏名

勤務先/ご所属

所在 〒 -

TEL :

FAX :

E-mail :

会員種別 会員(化学工学会、日本電磁波エネルギー学会、技術士協同組合)

非会員

学生