

「大気圧プラズマプロセッシング研究会」 第4回講演・見学会のご案内

<http://www.ic.it-chiba.ac.jp/on/APP4.html>

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3回（2008年8月、11月および2009年3月）の講演・見学会を開催致しました。

つきましては、第4回講演・見学会を下記の通り開催致します。今回の講演会のテーマは「大気圧プラズマ技術の殺菌・滅菌・空調関連設備等への応用」です。本年5月に全国ネットでTV放映もされましたプラズマクラスターイオンによる雰囲気殺菌技術をきのこ栽培に応用した事例を始め、4題の大変興味深い講演を行います。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

【協賛】 NPO 法人日本電磁波エネルギー応用学会、技術士協同組合

NPO 法人日本技術経営責任者協議会

【日時】 2009年9月14日（月）（13:00～現地にて受付）

13:30～17:00 第I部 講演会

17:10～18:30 第II部 技術交流会

【会場】 千葉工業大学 津田沼キャンパス 新1号棟2階 会議室1

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2-17-1、TEL 047-478-0415（尾上研究室）

<交通> <http://www.it-chiba.ac.jp/index.html>

JR総武線「津田沼」駅から徒歩3分

<交通> JR総武線 津田沼駅より徒歩3分

新京成線 新津田沼駅より徒歩5分

京成線 京成津田沼駅より徒歩15分

技術交流会会場：新1号棟20階 展望ホール

【プログラム】

第I部 講演会 テーマ《大気圧プラズマ技術の殺菌・滅菌・空調関連設備等への応用》

13:30～13:35 「開会挨拶ならびに連絡事項」

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

13:35～14:20 講演1「殺菌・滅菌とは」

千葉工業大学工学部生命環境科学科 教授

滝口泰之

14:20～15:05 講演2「大気圧プラズマを応用した環境浄化用脱臭技術」

群馬県立群馬産業技術センター

鈴木 崇

休憩 15:05～15:15

- 15:15～16:00 講演3 「大気圧グロープラズマによる低温滅菌について」
ヤマト科学（株） 生産技術本部 技術開発部
科学機器グループ 研究課 課長 大川博司
- 16:00～17:00 講演4 「プラズマクラスターイオン技術ときのご栽培への応用」
長野県野菜花き試験場北信支場菌茸部 伊藤將視
シャープ（株）健康・環境システム事業本部
デバイス開発部 副参事 熊谷義三

第Ⅱ部 技術交流会

17:10～18:30 新1号棟20階 展望ホール

【参加費】第Ⅰ部 主催・協賛・後援団体の個人正会員及び職員：2,000円、同・学生会員：1,000円、
その他：4,000円（当日会場にて徴収致します）

第Ⅱ部 技術交流会参加者は上記金額にプラス2,000円

【定員】 80名

【申込締切】 2009年9月7日（月）

【参加申込】

Web 申込：<http://www.ic.it-chiba.ac.jp/on/APP4.html>

FAX 申込：047-478-0415

【お問い合わせ】

〒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

（連絡担当）尾上研究室大学院博士課程

福岡大輔 e-mail: s0573028ED@it-chiba.ac.jp

TEL:047-478-0415、FAX:047-478-0439

以上

「大気圧プラズマプロセッシング研究会」 第4回講演会

参加申込書【FAX】

下記事項ご記入の上、FAXにてお申し込み下さい。

FAX: 047-478-0415 千葉工業大学工学部生命環境科学科 尾上研究室 行

第Ⅰ部：参加・不参加

第Ⅱ部：参加・不参加

ご連絡先

フリガナ

氏名

主催・協賛団体における会員資格：

(所属団体がお有りの方は、名称を記載して下さい)

勤務先・所属

所在

〒

TEL：

FAX：

E-mail：