

# 「大気圧プラズマプロセッシング研究会」

## 第22回 講演・見学会のご案内

＜ (有) サーフクリーンのプラズマ技術、および (株) さがみはら産業創造センター (SIC) の紹介・見学会 ＞

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21回の講演・見学会を開催致しました。つきましては、第22回講演・見学会を下記の通り実施致します。今回のテーマは「(有) サーフクリーンのプラズマ技術、および (株) さがみはら産業創造センター (SIC) の紹介・見学会」です。

サーフクリーン様(<http://www.surfclean.co.jp/>)からは、同社の持つ真空及び大気圧プラズマ技術について、応用事例を中心にご講演頂き、また装置のデモンストレーションも見学させていただきます。さがみはら産業創造センター様(<https://www.sic-sagamihara.jp/>)からは、新しいインキュベーション棟や、さがみはらロボット導入支援センターのご紹介、見学をさせていただきます。是非とも多数の皆様方のご参加を頂き、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】 技術士協同組合、(株) さがみはら産業創造センター

【日時】 2019年7月5日(金) 14:00~16:30

【会場】 (株) さがみはら産業創造センター (〒252-0131 相模原市緑区西橋本5丁目4-21)

<https://www.sic-sagamihara.jp/> JR橋本駅 徒歩10分

【集合時間・場所】 13:30 受け付け開始 上記会場にて

### 【プログラム】

14:00~14:15 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

14:15~15:00 (有) サーフクリーンのプラズマ技術

(有) サーフクリーン 代表取締役 加藤 聖隆 様

15:00~15:15 (株) さがみはら産業創造センターの紹介

(株) さがみはら産業創造センター 取締役 総務部長 稲垣 英孝 様

15:15~15:30 休憩

15:30~16:30 (有) サーフクリーン、および (株) さがみはら産業創造センター見学

【参加費】 2,000円、学生:1,000円

【定員】 20名

【申込締切】 2019年6月28日(金)

### 【参加申込】

下記、参加申込書に必要事項をご記入の上、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](mailto:kaoru.onoe@it-chiba.ac.jp)

TEL&FAX: 047-478-0415

以上

---

第 22 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

職位

所在地 〒 -

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