

主催：京都府中小企業技術センター、公益財団法人京都技術科学センター

平成30年度 ものづくり先端技術セミナー（第4回）

# 大気圧プラズマの基礎と産業応用事例

府内中小企業の「ものづくり技術開発の高度化」を支援するため、基盤技術の熟成発展に役立つ先端技術シーズや研究の最前線の状況を基礎から紹介します。今回は、大気圧プラズマ技術がテーマです。ぜひご参加ください。

■ 日 時 平成31年1月24日（木） 14時00分～16時30分

■ 会 場 京都府産業支援センター5階 研修室

（京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク東地区内）

■ 内 容

講演 「大気圧プラズマの基礎と産業応用事例」

講師：公益財団法人名古屋産業振興公社

工業技術振興部 産業応用課

課長 高島 成剛 氏

「プラズマとは何か」、「プラズマで何ができるか」についての基礎的な説明をし、“ものづくり”の現場への導入が簡便で且つ安価にできる大気圧プラズマの発生原理や各種発生方式、そして産業利用されている代表的な大気圧プラズマ装置の紹介をします。また、プラスチックの接着接合強度を増強する接着前処理への利用とそのメカニズムの解明など、大気圧プラズマ技術・装置の産業応用の事例と最新技術についても紹介します。

■ 定 員 40名（先着順：定員を超えた場合のみ、その旨ご本人に連絡いたします。）

■ 受講料 無料

■ 申込方法 裏面の参加申込書をご利用の上、FAX又はE-mailでお申込みください。  
なお、京都府中小企業技術センターHP（<https://www.kptc.jp>）からも申込みができます。

■ お問い合わせ 京都府中小企業技術センター 基盤技術課 材料・機能評価担当（松延、服部）  
TEL：075-315-8633 FAX：075-315-9497  
E-mail：[monokiban@kptc.jp](mailto:monokiban@kptc.jp)

申込み先：

FAX：075-315-9497 または E-mail：monokiban@kptc.jp

なお、京都府中小企業技術センターHP（<https://www.kptc.jp>）からも申込みができます。

## 第4回ものづくり先端技術セミナー（平成31年1月24日）参加申込書

平成31年 月 日

会社名：

名前：

所在地：〒

所属：

E-mail：

電話番号：

FAX番号：

他の参加者氏名	所属	E-mail

- \* 申込時にご記入いただいた個人情報は、本講座受講者名簿として活用させていただきます。  
なお、当セミナー主催者による各種セミナー等に関する情報を、電子メール・メールマガジンや郵便によりお知らせすることがあります。

### <会場、交通のご案内>

会場：京都府産業支援センター 5F 研修室

アクセス：JR 丹波口駅より西に徒歩5分

