

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3回）

構造接着技術の最近の動向

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、構造接着技術がテーマです。ぜひご参加ください。

■ 日 時 平成30年11月30日（金） 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 「構造接着技術の最近の動向」

講師：東京工業大学 科学技術創成研究院
准教授
佐藤 千明 氏

自動車から航空機まで、構造接着技術の適用範囲は増加しています。この理由は、接着剤の性能向上もさることながら、異種材料接合が容易に実施可能であるという、接着本来の特徴に起因しています。一方、異種材料接合固有の問題点、すなわち熱応力や熱変形、さらに電食は、接着でも依然大きな問題であり、この解決が望まれています。本公演では、構造接着技術の基礎から、最近の動向、さらに将来の展望について紹介します。

■ 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

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3回ものづくり先端技術セミナー（平成30年11月30日）参加申込書

平成30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

