

## 化学技術セミナー「接着技術の最新動向」の開催について

平成30年12月20日  
京都府中小企業技術センター  
担当 基盤技術課  
(化学・環境担当 山口)  
電話 075-315-8633

京都府中小企業技術センターでは、企業支援のため、下記のとおり化学技術セミナーを開催します。

### 記

#### 1 概要

ものづくりにおいて、接着技術は重要な技術要素のひとつであり、製品の高機能化や小型化、製造工程の低コスト化が求められる中で、ますます注目されています。

本セミナーでは講師の先生をお招きして、接着技術の最新技術についてご講義いただきます。

2 主催 京都府中小企業技術センター

3 日時 平成31年2月7日(木) 午後1時30分~5時

4 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(七本松五条下ル)

5 内容 反応性高分子を用いる易解体性接着材料の設計と高性能化  
講師 大阪市立大学 大学院工学研究科 化学生物系専攻  
准教授 佐藤 絵理子 氏

#### 接着のための表面改質

講師 大阪大学 大学院工学研究科 附属超精密科学研究センター  
助教 大久保 雄司 氏

6 定員 60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。)

7 参加費 無料

8 申込方法 当センターホームページ (<https://www.kptc.jp/seminor/190207/>) から、お申込みいただけます。  
次の問合せ先にも FAX 又は E-mail にて、会社名、所在地、所属・役職、氏名、電話番号、及びメールアドレスを明記の上、お申込みいただけます。

9 問合せ先 京都府中小企業技術センター 基盤技術課 (化学・環境担当 山口)  
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都府産業支援センター内  
電話 075-315-8633 FAX 075-315-9497 E-mail: kankyo@kptc.jp