

プラスチックおよび金属粉末の積層造形(ラピッドプロトタイプング)技術と産技研における取り組みの紹介

積層造形(ラピッドプロトタイプング, RP)装置は、3Dプリンターともよばれていますが、3次元の形状データがあれば、工具や金型を使用せずに成形が可能で、工業分野では金型や機械部品の試作・開発や小ロット部品の迅速な製造に活用されています。

今回のセミナーでは、積層造形技術とはどのようなものか、産技研で導入しているプラスチックおよび金属粉末用の積層造形装置についてわかりやすく説明します。また、医療分野への応用をめざした研究など産技研における取り組みを紹介いたします。皆様のご参加を心からお待ちしております。

平成27年1月に開催を予定しております、産技研の機器使用体験会にご参加いただくことで、さらに理解が深まります。

~~~~開催要項~~~~

- 【日時】 平成26年12月17日(水) 18:30 ~ 20:00
- 【場所】 堺市産業振興センター セミナー室2
〒591-8025 堺市北区長曾根町183-5
- 【講師】 大阪府立産業技術総合研究所
加工成形科
主任研究員 吉川 忠作氏、主任研究員 中本 貴之氏
- 【定員】 50名(申込先着順)
- 【参加費】 無料
- 【主催】 公益財団法人堺市産業振興センター
- 【協力】 地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所
- 【申込方法】 下記の参加申込書に必要事項を記入いただき、ファックスにてご返送ください。
- 【申込先】 公益財団法人堺市産業振興センター
担当:経営支援課:小松、中辻
〒591-8025 堺市北区長曾根町183-5
電話 072-255-6700 / ファックス 072-255-1185



【産技研 機器体験会について】

- 日時 平成27年1月15日(水)を予定
 - 場所 大阪府立産業技術総合研究所
〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2-7-1
- ※その他詳細はセミナー当日にご案内いたします。

(公財)堺市産業振興センター 行

FAX 072-255-1185

平成26年度 産業技術セミナー

プラスチックおよび金属粉末の積層造形(ラピッドプロトタイプング)技術と産技研における取り組みの紹介 参加申込書

会社名 :				
氏名(フリガナ)	部署名・役職名	住所(連絡先)	TEL	FAX
【体験会参加意向確認アンケート】 ※希望者の人数を把握するためのアンケートであり、体験会参加申込ではありません) 該当するものに○を記入ください。				
①体験会参加希望する		②参加を検討する		③参加を希望しない

※ お申込みに際し、ご提供いただきました個人情報、当セミナーへのお申込みの確認及び当センターが行うセミナー等事業のご案内に利用させていただきます場合があります。