

3Dプリンター技術の最新動向と産技研(TRI Osaka)におけるプラスチックおよび金属RP(ラピッドプロトタイピング)の取り組み紹介セミナーのご案内

RP(ラピッドプロトタイピング)は工具や金型を用いずに、3次元の形状データとRP装置のみで迅速に試作品の製作を可能とする技術です。最近では3Dプリンターと称して新聞・雑誌等メディアで頻りに紹介されています。今回のセミナーでは、これらのRP方式についてわかりやすく説明し、それぞれの適用範囲を解説します。くわえて、平成25年3月に産技研(TRI Osaka)に導入した本格的な3次元プリンター粉末焼結方式のプラスチックRP装置及び、金属RP装置についての紹介ならびに、RP装置を活用した研究開発などの取り組みについて解説します。また後日開催いたします体験会で実際の活用方法を体験いただきます。まずはセミナーにふるってご参加ください。尚、体験会についてはセミナー当日に参加にかかるご案内をさせていただきます。

~~~~~開催要項~~~~~

- 【日 時】 平成25年6月12日(水) 18:30~20:00
- 【場 所】 堺市産業振興センター セミナー室4
〒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
吉川 忠作氏、中本 貴之氏
- 【定 員】 90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
- 【共 催】 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



【3Dプリンター体験会について】

- 日時 平成25年6月25日(火)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25年度 産業技術セミナー「3Dプリンター技術の最新動向と産技研(TRI Osaka)におけるプラスチックおよび金属RP(ラピッドプロトタイピング)の取り組み紹介セミナー」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、いただきました個人情報は、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。