

表面処理技術の動向を知るセミナーのご案内

自動車、家電製品、電子部品、太陽電池、燃料電池等、私たちを取り巻く多くの製品は「表面処理技術」をなくしては何一つ製品として成り立ちません。

本セミナーでは、このような「表面処理」の基礎や応用技術に関心があり、また利用してみたい企業を対象に、大阪府立産業技術総合研究所の専門研究員により表面処理に関する基礎的事項から応用事例までを解説します。更なる技術の向上の一助となる最新の情報を提供いたしますので是非ご参加ください。

開催要項

①レーザー表面処理技術講座

【日時】 平成24年9月25日(火) 18:30~20:00

②溶射技術講座

【日時】 平成24年10月3日(水) 18:30~20:00

③ダイヤモンドライクカーボン(DLC)コーティング技術講座

【日時】 平成24年10月9日(火) 18:30~20:00

④プラズマ窒化処理技術講座

【日時】 平成24年10月16日(火) 18:30~20:00

【実施場所】 ①~④ 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

【定員】 ①~④ 各50名 (各回申込先着順)

【講師】 大阪府立産業技術総合研究所 主任研究員・研究員

【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】 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、FAXでお送りください。

【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



(公財)堺市産業振興センター 行

平成24年度 産業技術セミナー 表面処理技術の動向を知る 参加申込書

FAX 072-255-1185

会社名 :				
氏名(フリガナ)	部署名・役職名	住所(連絡先)	TEL	FAX
参加する講座 に○を記入ください	①レーザー表面処理技術講座 ③ダイヤモンドライクカーボン(DLC)コーティング技術講座	②溶射技術講座 ④プラズマ窒化処理技術講座		
本セミナーをどこでお知りになりましたか?(○で囲んで下さい)				
ホームページ ・ メールマガジン ・ ファックス ・ その他()				

※ お申込みに際し、ご提供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。