

放電によるマイクロ加工セミナー ～放電加工の基礎と微細加工への応用～

放電加工は、電気のエネルギーを用いて行う非接触加工法であり、特に工具や金型などの高硬度材の精密加工や複雑な形状をもった部品加工には欠かせない加工法です。

製品の小型化が進むなか、微細部品やマイクロ金型などの加工法として有望視されています。さらに局所的な表面処理にも応用されており、高付加価値化が求められる様々な分野への展開が期待されています。今回のセミナーでは、放電加工の基礎から微細加工への応用技術についてわかりやすく解説します。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11月18日(火) 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
経営戦略課 総括研究員 南久氏

【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

平成26年度 産業技術セミナー

放電によるマイクロ加工セミナー ～放電加工の基礎と微細加工への応用～ 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
【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