


つなげる技術入門

開催日	9 月 8 日(金), 15 日(金), 22 日(金), 29 日(金) 18:00 ~ 20:00	
場所	東大阪市立産業技術支援センター 〒577-0065 東大阪市高井田中 1-5-3 TEL:06-6785-3325、FAX:06-6785-3363 http://techsupport.jp/ E-mail sangi@techsupport.jp (お車でのご来場はご遠慮ください)	
参加料	資料代として 8,000 円(4日間)	
講師	(地独)大阪産業技術研究所(大阪技術研) 研究員	
概要	ものづくりには切る・削る、変形させるだけでなく、張り合わす・付け加える等のつなげる(接合)技術も必要です。車、航空機等の軽量化・低コスト化には特に重要な技術であり、また、設計時にはもちろん、破壊等の製品事故の原因調査や対策に接合技術の知見が必要となります。本講座では、これからものづくりに取り組む方、各種接合技術の基礎を学びたい方などを対象として、入門者にわかりやすいよう事例を交えて解説します。	

開催日時	講義のテーマ	講師
9 月 8 日(金) 18:00~20:00	接着技術	高分子機能材料研究部 舘 秀樹 氏
9 月 15 日(金) 18:00~20:00	ろう付およびはんだ付技術	金属表面処理研究部 岡本 明 氏 金属材料研究部 濱田 真行 氏
9 月 22 日(金) 18:00~20:00	溶接技術	加工成形研究部 萩野 秀樹 氏
9 月 29 日(金) 18:00~20:00	摩擦攪拌接合技術	金属材料研究部 田中 努 氏

* 4回のシリーズ講座です。3回以上出席の方に最終回の講義終了後、修了証をお渡しいたします。

主催: 東大阪市立産業技術支援センター

企画協力:(地独) 大阪産業技術研究所

【参加希望の方は下記参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXでお申し込みください。】

FAX:06-6785-3363

ものづくり大学校(H29.9月・夜間講座) 参加申込書

会社名	住所	〒
電話番号	FAX 番号	
参加者名	所属・役職	E-mail

後日、FAX で受講決定通知書をお送りします。