

ラボツアー

金属の接合技術とその評価装置コース

「もの」と「もの」を"つなぐ"、すなわち"接合する"ということは、ものづくりの上で最も重要な要素の一つです。当研究所においても、接合技術に関する多くの研究開発を展開していますが、この度、当研究所で保有する金属の接合技術に関連深い装置をご紹介するラボツアーを企画しました。ラボツアーでは、装置での実演を踏まえながら、それぞれの接合技術に関してご説明いたします。金属の接合技術やその評価方法に興味をお持ちの方、あるいはそれらで困っておられる方々は、是非この機会をご利用いただければと思います。多数のご参加をお待ちしております。

本ラボツアーは、令和4年1月25日(火)に大阪産業創造館で開催するテクニカルセミナー の関連行事です。テクニカルセミナーへも、是非ご参加ください。 セミナー詳細案内 URL→ 高

◆日 時: 令和4年2月8日(火) 13:20~15:50 (受付 13:10より)

(バスでお越しの場合、13:01に和泉中央駅を出発するバスで間に合います。)

○当研究所内に食堂がございます。一般の方もご利用になれます。(営業時間:11:45~13:15)

◆場 所: (地独)大阪産業技術研究所 和泉センター (和泉市あゆみ野2-7-1) 当日は、ツアー開始時刻までに当研究所の玄関ホール 講習会受付にて、受付をお済ませください。 担当者がご案内します。

◆定 員: 20名(1社2名まで)

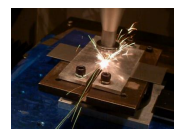
※ 受講票は発行いたしません。返信で受付をお知らせします。

◆費 用:無料

◆申込み先:(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 顧客サービス部※ お申込みは、メール (fukyu@tri-osaka.jp) またはFAX (0725-51-2520) でお願いします。

(1)装置見学ツアー

レーザ溶接装置 摩擦攪拌接合装置 レーザメタルデポジション はんだぬれ性試験機 ろう付評価試験機 など



レーザ溶接装置



摩擦攪拌接合装置(FSW)

◆ツアー担当:

(2)全体質疑応答

(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 金属表面処理研究部 (岡本)、加工成形研究部 (山口、田中(慶))、金属材料研究部 (田中(努)、濱田、根津、 内田、平田)

・お問い合わせ先:顧客サービス部 TEL:0725-51-2512

【新型コロナウイルス感染症拡大防止対策へのご協力のお願い】

研究所内ではマスクを常時着用し、入口に設置している消毒剤で手指消毒をお願いします。また、受付時に健康状態を確認させていただきます。

会場のご案内

■会場 (地独)大阪産業技術研究所 和泉センター (和泉市あゆみ野 2-7-1)

■アクセス

泉北高速鉄道「和泉中央駅」下車 南海バス(5番乗り場)に乗り換え10分、「大阪技術研削」下車

南海バス時刻表〈和泉中央駅発〉

9時	7、27
10時	3、34
11時~15時	1, 31

■駐車場

ゲート入って左手に駐車場があります。ご利用ください。



参加申込書

(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 顧客サービス部 行

ラボツアー「金属の接合技術とその評価装置コース」 令和4年2月8日(火)

会	社	名						
所	在	地	(〒 -)				
参	加	者	所属:	役職:		氏名:		
連	絡	先	メールアト"レス:			TEL	:	
講習会の情報源		報源	①Webページ	②メール配信	③チラシ	④他機関の情報	⑤その他()

◇◆ メ ル マ ガ 会 員 募 集 ◆◇ メールアドレスで簡単登録できます!!

講習会の案内など、大阪技術研の関連情報をお知らせする「ORIST EXPRESS」の配信をご希望の方は、下記にメールアドレスをご記入いただくか、右のコードからご登録ください。



ORIST EXPRESS 会員規約はこちら→ https://orist.jp/mail_magazine/MemberAgreement/

Email		

- ※上記参加申込書に記載された内容につきましては、本講習会の参加者の集計及び下記の目的に使用させていただきます。 ①お客様からの問い合わせへの対応、当研究所利用に関する手続きの案内など、お客様サポート。
 - ②当研究所および関連団体の催事情報提供などの案内。
- ※講習会の申込状況の確認はこちら→ https://orist.jp/izumi/events/seminar/