次世代産業チャレンジ研究会事業

第4回マルチマテリアル研究会

~接着技術の基礎~

第4回マルチマテリアル研究会は、接着技術をテーマとし、有識者の方に接着剤を使用する上での重要なポイントを基礎からご紹介いただきます。また本年度実施した第2回異種材料接合トライアル事業への参加企業から実施報告をしていただきます。

■開催日時

11月25日(火)

第1部:講演会

10:00~12:00 第2部:個別技術相談会 13:00~14:00

■開催場所

朱鷺メッセ新潟コンベン ションセンター 203・204会議室

■参加費 無料

■対象

県内に事業所を有する企業

■定員

40名程度(事前登録制)

第1部:講演会

 $10:00\sim12:00$

講演 「接着の基礎〜金属材料の接着を中心に〜」

接着剤は様々な異種材料の接着が可能です。近年では、高強度化、軽量化の目的から、金属の高強度接着や金属と異種材料の複合化に注目が集まっています。本講演では、接着の基礎に加えて、金属材料の接着や複合化についてもわかりやすく解説します。また講演者が研究している今注目の「易解体技術」についてもご紹介します。

講師 地方独立行政法人大阪産業技術研究所 高分子機能材料研究部 主幹研究員 舘 秀樹 氏

報告 異種材料接合トライアル実施報告

「線形摩擦接合:焼入れ鋼 を用いた異材接合試験」

株式会社第一測範製作所 開発部 林 高雄 氏

第2部:個別技術相談会

13:00~14:00

〇 接着技術に関する個別技術相談

講師の地方独立行政法人大阪産業技研究所 舘秀樹氏は、様々な接着に関する技術相談を行っております。今回、新潟にお越しいただきましたので、個別の接着案件に関するアドバイスをいただく場を設けます。

1企業あたり20分まで 最大3件程度 会場(公財)にいがた産業創造機構セミナールーム (講演会会場隣接万代島ビル11F)



第4回マルチマテリアル研究会 11/25(火) 参加申込書

申込締切 令和7年11月20日(木)

<参加申込について>

本研究会の参加に当たっては、下記(Step 1)のURLまたはQRコードのリンク 先から当研究会にご入会のお申込みをしていただいた上で、下記(Step 2)の URLまたはQRコードのリンク先から参加登録をお願いします。

【Step 1】入会登録ページ

https://www.nico.or.jp/sien/seminar/67719/



はじめに、マルチマテリアル研究会にご入会ください。※入会申込完了のお知らせをお待ちいただく必要はありません。Step2にお進みください。



QRコード(入会申込)

【Step 2】参加登録

https://forms.gle/HNCLLpMF1HfMc5PS9

Step1マルチマテリアル研究会入会申込後、 Step2第2回マルチマテリアル研究会の参加登録 をお手続きください。

定員に達し次第、締め切りとなります。また個別技術相談会は先着順とし、申込件数が3件を超えた場合には個別にご連絡させていただきます。



QRコード(参加登録)

■お問い合わせ

・公益財団法人にいがた産業創造機構 産業創造グループ 次世代産業チーム Tel: 025-246-0068 e-mail: challenge@nico.or.jp

