

高度な材料開発に求められる 接着・界面の解析技術について

主催：あいち産業科学技術総合センター、一般社団法人 日本接着学会

あいち産業科学技術総合センターでは、産業・科学技術の向上並びに新商品の開発等に向けた各種情報の提供を行うことにより、企業の方々の新技術や新製品開発、ものづくりの現場で発生する様々な課題解決の支援をしています。

この度、接着材料や複合材料における接着・界面の解析技術について、知識を身につけたい方を対象とした講演会を開催します。講演後は、センターの高度計測分析機器及び隣接するあいちシンクロトン光センターの見学会も行います。

参加費は無料で、技術開発に取り組む企業の方々を始め、どなたでも自由に参加できます。多くの皆様の御参加をお待ちしています。

◆日時◆

2022年9月27日（火）13:15～16:40
（受付開始：13:00～）

◆会場◆

あいち産業科学技術総合センター 1階 講習会室
（豊田市八草町秋合 1267-1）

◆定員◆

会場 30名（申込先着順、各社1名）
オンライン配信 100名（申込先着順）
※定員とは別に日本接着学会会員が参加しております。

◆オンライン配信◆

オンライン配信への参加方法は、「Cisco Webex Meetings」を使用します。
※申込者には別途参加方法をメールでお知らせします。

時間	内容
13:15 ～ 13:20	開会あいさつ （一社）日本接着学会 高橋 紳矢 氏
13:20 ～ 14:00	「放射光散乱 CT 法の開発とエポキシ系接着材料の構造解析」 講師：京都大学化学研究所 小川 紘樹 氏
14:00 ～ 14:40	「CFRP の高性能化に係わる界面の役割とその解析技術」 講師：岐阜大学大学院自然科学技術研究科 入澤 寿平 氏
14:40 ～ 15:00	「知の拠点あいちの紹介」 あいち産業科学技術総合センター職員
15:00 ～ 15:10	休憩
15:10 ～ 16:10	見学会（当センター高度計測分析機器、あいちシンクロトン光センター） ※希望者のみ（オンライン配信では、録画での機器紹介）
16:10 ～ 16:20	休憩
16:20 ～ 16:40	日本接着学会の活動紹介と意見交換 ※会場のみ

◆申込方法◆

以下の、いずれかの方法でお申込ください。

■ Web ページから御申込みの場合

<https://www.aichi-inst.jp/acist/other/seminar/>

上記 URL より、当講演会の欄の「申込」から「講演会・研修会等参加申込みフォーム」に下記必要事項を御記入の上お申込みください。お申込み後、自動返信メールにて、講演会・講習会等申込み確認メールが届きます。

講演会・研修会名：計測分析に関する講演会

受講予定日：2022.9.27

備考欄：参加方法（会場またはオンライン配信）

■メールで御申込みの場合

件名に「計測分析に関する講演会 9/27 参加申込」と入力し、企業名、所在地、所属、氏名、電話番号、メールアドレスを御記入の上、

seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp

までお申込みください。お申込み後、申込み確認メールを送信します。

※お申込時点で定員に達していた場合は、早急にお断りの連絡をします。

◆申込期限◆

2022年9月22日（木）17:00

※ただし、定員になり次第締め切ります。

◆参加費◆

無料（ただし、通信機器代・通信料は自己負担です。）

◆対象者◆

製品開発に取り組む研究者・企業関係者の方、どなたでも自由に参加できます。

◆交通のご案内◆

- ・ 東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南駅」下車すぐ
- ・ 猿投グリーンロード八草 IC から西へ 800m

◆申込先及び問合せ先◆

あいち産業科学技術総合センター

共同研究支援部 計測分析室 内田、小久保

〒470-0356 豊田市八草町秋合 1267-1

電話：0561-76-8315

メール：seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp

あいち産業科学技術総合センター 本部



新型コロナウイルスへの対応

- ・ 発熱等（37.5℃以上）の症状がある方又は体調が優れない方は、参加をお控えください。なお、当日会場にて明らかに体調不良等と認められる場合には、参加をお断りする場合があります（当日入口で検温を行います）。
- ・ 会場は、参加者同士の距離を十分に確保し、定期的に換気をします
- ・ 会場出入口にアルコール消毒液を設置しますので、手指の消毒をお願いします。また、必ずマスクを着用してください。
- ・ 新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、開催方法の変更や開催中止とする場合がありますので、あらかじめご了承ください。