

異物分析の進め方

～基本手順とトラブル解決事例を紹介します～

共催：あいち産業科学技術総合センター、公益財団法人科学技術交流財団

あいち産業科学技術総合センター（以下、センター）では、種々の分析機器を用いた分析や評価を行うことにより、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、製品開発現場や製造工程で問題となる様々な異物の分析手法について、その基本的な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。

当日は、実務において活用される分析技術とその事例や、分析の一通りの流れを学ぶことができます。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ロ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◆

2021年8月4日（水）13:30～15:30
（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）
新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、
オンライン配信のみとする場合があります。
オンライン配信 100名（申込先着順）

◆オンライン配信◆

オンライン配信への参加方法は、
「Cisco Webex Meeting」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
13:30 ～ 13:35	開会あいさつ
13:35 ～ 14:10	「異物分析のフローチャート」 ～分析事例を交えて紹介します～ 講師：あいち産業科学技術総合センター 共同研究支援部職員
14:10 ～ 15:00	「製品開発のトラブル解決へ活用される分析技術とその事例について」 ～フィルム製品や金属製品等における異物や剥がれ～ 講師：株式会社東レリサーチセンター <small>おはらだ かずまさ</small> 小原田 一真 氏
15:00 ～ 15:30	見学会（当センター高度計測分析機器、あいちシンクロトロン光センター） ※希望者のみ（オンライン形式で御参加の場合、録画での機器紹介）

◆申込方法◆

以下の、いずれかの方法でお申込ください。

■Web 申し込み

<http://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」に必要事項を記入の上申し込んでください。講演会・研修会名は「計測分析に関する講演会」、受講予定日は、「2021.8.4」と記入してください。また、備考欄に、参加方法を「会場」もしくは「Web」と記載してください。

※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。



■電子メール申し込み

メール：seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp

上記メールアドレスまで、企業名・所在地・所属部署・氏名・連絡先（TEL、メール）を記入の上、申し込んでください。件名は、「計測分析に関する講演会 8/4 参加申込」とし、本文中に参加方法を「会場」もしくは「Web」と記載してください。

※申込み後、申込み確認メールを送信します。

◆申込期限◆

2021年8月2日（月）17時

※ただし、定員になり次第締め切ります。

◆参加費◆

無料（ただし、通信料等は自己負担です。）

◆対象者◆

製品開発に取り組む研究者・企業関係者の方をはじめ、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 村上、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

- ・会場では、参加者の距離を十分に確保し、会場の出入口にアルコール消毒液を準備します。
- ・会場参加の際には、必ずマスクの着用をお願いします。
- ・体調が優れない場合は係員にお申し出ください。また、他の方々への影響を考慮して係員より退場をお願いする場合があります。
- ・感染拡大状況によっては、開催方法の変更や中止とさせていただきます。