

「計測分析に関する講演会」

異物・異臭分析、不良解析セミナー

～分析技術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を支援しています。

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・異臭・不良品の分析技術について、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。

当日は、ガスクロマトグラフ質量分析、X線CT、赤外分光分析、蛍光X線分析等の分析技術とその事例を紹介します。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ロン光センターの見学会も行います。

参加費は無料で、製品開発・製造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16日（金）13:30～15:45
（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 20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 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
13:30 ～ 14:30	「異物／不良解析の分析テクニックのご紹介」 講師：株式会社島津製作所 丸山 かれん氏、 佐藤 渉氏
14:30 ～ 14:45	休憩
14:45 ～ 15:15	「トラブル解決へ活用される分析事例」 講師：あいち産業科学技術総合センター 共同研究支援部 山田 圭二
15:15 ～ 15:45	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（オンライン配信では、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 ページからの御申込みの場合

<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、自動メールにて、講演会・講演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： 2022.9.16

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 9/16 参加申込」と入力し、企業名、所在地、所属部署、氏名、電話番号、メールアドレス、参加方法（会場またはオンライン配信）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。

※お申込み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14日（水）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、通信機器代・通信料は自己負担です。）

◆対象者◆

製品開発・製造に取り組む研究者・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

◆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 山田、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

- ・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。