

2023年度

あいち産業科学技術総合センター

共同研究支援部 研究成果普及講習会

主催：愛知県

公益財団法人科学技術交流財団 あいちシンクロトン光センター

あいち産業科学技術総合センター共同研究支援部が、当部の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を活用して実施した研究成果の発表を、以下のとおり実施します。

また、当日は、日本分光株式会社の田村 耕平 氏を講師にお招きし、当部が新たに導入した顕微ラマン分光光度計に関する最新の材料評価技術についてご講演いただきます。

参加費は無料で、技術開発に取り組む企業関係者を始め、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◆

2024年3月19日（火）13:30～17:15

（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 80名（申込先着順）

◆参加費◆

無料

時間	内容
13:30 ～ 13:35	開会あいさつ
13:35 ～ 14:40	◆技術講演◆「ラマン分光法を用いた最新の材料評価技術」 講師：日本分光株式会社 田村 耕平 氏
14:40 ～ 15:00	しょうゆの生産・保存条件が成分に及ぼす影響の GCMS による評価 計測分析室 舟橋 里帆
15:00 ～ 15:10	休 憩
15:10 ～ 15:30	ICP 発光分析法による CaTiO ₃ 中微量元素の定量に向けた前処理条件の検討 計測分析室 村上 英司
15:30 ～ 15:50	3D 積層造形によるフラクタルの応用 試作評価室 杉山 儀
15:50 ～ 16:10	微量元素の蛍光 X 線マッピング精度向上に関する研究 シンクロトン光活用推進室 福岡 修
16:10 ～ 16:30	シンクロトン光高度 CT 技術とその応用 シンクロトン光活用推進室 杉山 信之
16:30 ～ 16:45	事業紹介 新あいち創造研究開発補助金の概要
16:45 ～ 17:15	見学（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

◆申込方法◆

以下の、いずれかの方法でお申込ください。

■Web ページからお申込みの場合

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

上記 URL 又は二次元コードより、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：共同研究支援部・成果普及講習会

受講予定日：2024.3.19

備考欄：見学希望の有無



■メールでお申込みの場合

件名に「共同研究支援部・成果普及講習会」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、見学希望の有無をご記入の上、

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◆

2024年3月15日（金）17時

※ただし、定員になり次第締め切ります。

◆対象者◆

品質管理や製品開発に携わる企業の方々をはじめ、どなたでも自由に参加できます。

◆交通のご案内◆

●公共交通機関

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

●自動車

(名古屋方面)

名古屋瀬戸道路・長久手 IC より東へ約 3km

(豊田方面)

猿投グリーンロード・八草 IC より西へ約 800m

あいち産業科学技術総合センター 本部



◆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 中尾、村上（英）

〒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