

2021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

共催：あいち産業科学技術総合センター 共同研究支援部  
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、株式会社東陽テクニカの野村 晃弘 氏を講師にお招きし、イミュニティ試験についてご講演いただくとともに、当部が公益財団法人 J K A の補助事業を活用して新たに導入したイミュニティ試験システムを紹介させていただきます。

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◆

2022年3月16日(水) 13:30~16:20  
(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)  
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 ~ 13:35	開会あいさつ
13:35 ~ 14:20	◆技術講演◆「イミュニティ試験の基礎と規格動向」 講師：株式会社東陽テクニカ <small>のむら あきひろ</small> 野村 晃弘 氏
14:20 ~ 14:30	◆新規導入機器紹介◆「イミュニティ試験システム」
14:30 ~ 14:50	EMC 試験環境の違いによる測定結果への影響及び評価 試作評価室 浅井 徹
14:50 ~ 15:00	休 憩
15:00 ~ 15:20	シンクロトン光を用いた塗薬の外観変化の調査 シンクロトン光活用推進室 村井 崇章
15:20 ~ 15:40	粉末粒子径が XAFS スペクトルの定量性に及ぼす影響 シンクロトン光活用推進室 野本 豊和
15:40 ~ 16:00	CFRTP 射出成形品の X線 CT による内部構造解析と引張特性の関係 計測分析室 吉田 陽子
16:00 ~ 16:20	ラマンスペクトル解析による炭素材料分散状態評価手法の検討 計測分析室 村上 英司

## ◆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、当講習会の欄の「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「共同研究支援部 研究成果普及講習会」、受講予定日は、「2022.3.16」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](mailto: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、「共同研究支援部 研究成果普及講習会」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◆

2022年3月14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◆

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。

## ◆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 小久保、船越、吉田  
〒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](mailto: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。