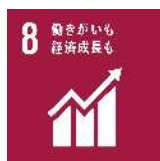


豊田市政記者クラブ、豊田市政記者東クラブ、  
常滑記者クラブ、瀬戸市記者会、  
一宮日刊記者クラブ、蒲郡記者クラブ同時



本事業は、SDGsの「8 働きがいも経済成長も」「9 産業と技術革新の基盤をつくろう」に資する取組です。

2022年2月3日(木)

あいち産業科学技術総合センター

企画連携部企画室

担当 山口、加藤

ダイヤルイン 0561-76-8307

愛知県経済産業局産業部産業科学技術課  
管理・調整グループ

担当 小林、河野

内線 3389、3388

ダイヤルイン 052-954-6347

## あいち産業科学技術総合センターの 2021年度研究成果普及講習会の参加者を募集します

あいち産業科学技術総合センターでは、付加価値の高いモノづくり技術の研究開発拠点である「知の拠点あいち」内に設置した本部と、県内7か所に配置している工業、窯業、食品、繊維の各技術センター・試験場において、技術相談や指導、依頼試験などに取り組んでいます。また、製造現場の技術課題や新技術に関する研究開発を実施し、企業への技術移転も行っています。

この度、「2021年度研究成果普及講習会」を本部及び各技術センター・窯業試験場で開催します。今年度の研究成果の紹介のほか、いくつかの分野については専門家による講演会を行います。

参加費は無料です。各技術分野に携わる方々を始め、多くの皆様の御参加をお待ちしています。

## 1 概要

日時	実施機関	場所	内容	定員
2022年 3月3日(木) 13:30～ 16:15	三河繊維技術 センター	三河繊維技術センター 研修室 (蒲郡市大塚町伊賀久保109 電話：0533-59-7146)	複合材料の最近の国際的な適用 動向に関する講演や、「繊維ロー プの破断回数における耐摩耗性 評価の確立」など繊維製品に関 する研究開発	会場 20名
3月14日(月) 13:30～ 15:45	食品工業技術 センター	食品工業技術センター 大研修室 (名古屋市西区新福寺町2-1-1 電話：052-325-8093)	「愛知県産新規酒造好適米「愛 知酒128号」の酒米特性評価」、 「白醤油の醸造特性の解明」な ど、醸造食品や加工食品に関す る研究開発	会場 30名
3月16日(水) 13:30～ 16:20	本部 (共同研究支援部)	あいち産業科学技術総合セン ター 講習会室 (豊田市八草町秋合1267-1 電話：0561-76-8315)	高度計測分析機器及びあいちシ ンクロトン光センターを利用 した研究・測定事例の紹介や、 新規導入機器の紹介及び当該機 器に関連する技術講演	会場 30名 オン ライ ン 100名
3月18日(金) 13:30～ 16:10	瀬戸窯業試験場	瀬戸窯業試験場 講堂 (瀬戸市南山口町537 電話：0561-21-2116)	釉薬データベースの利活用促進 技術やシンクロトン光を用い た粘土の可塑性評価方法の確 立、瀬戸窯業試験場におけるデ ザイン研究試作品等のデジタル アーカイブ化	会場 50名
3月23日(水) 13:30～ 15:50	常滑窯業試験場 三河窯業試験場	常滑窯業試験場 講堂 (常滑市大曾町4-50 電話：0569-35-5151)	工業炉の脱炭素化のための水素 炎等の活用に関する講演や、い ぶし瓦の変色に関する加速試験 方法、水素炎を用いた施釉陶磁 器の焼成に関する研究開発	会場 20名
3月25日(金) 13:30～ 16:10	尾張繊維技術 センター	尾張繊維技術センター 3号館4階 研修室 (一宮市大和町馬引字宮浦35 電話：0586-45-7871)	繊維産業におけるサステナビリ ティに関する講演及び、「既存繊 維機械のIoT化に関する研究」な ど繊維製品に関する研究開発	会場 30名

※詳細は別紙を御参照ください。

※産業技術センター(刈谷市恩田町一丁目157番地1)の研究発表は、2022年6月に  
工業技術研究大会において行う予定です(別途発表予定)。

## 2 対象

各技術分野に携わる方々を始め、どなたでも自由に参加できます。

## 3 参加費

無料(オンライン参加による通信機器代・通信料は自己負担です。)

## 4 申込方法

### (1) 本部(共同研究支援部)(3月16日(水)開催)

次のいずれかの方法により、お申込みください。

※申込時点で定員に達していた場合は、電話又はメールにて早急にお断りの連絡をします。

#### (ア) Webページ

あいち産業科学技術総合センターのWebサイトから本部(共同研究支援部)のWebページにアクセスし、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、2022年3月14日(月)午後5時までにお申込みください。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」又は「Web」のどちらかを記載してください。申込後、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。

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

#### (イ) メール

件名に「共同研究支援部 研究成果普及講習会」と入力し、企業名、所在地、所属部署、氏名、連絡先(電話、メール)、参加方法(会場又はWeb)を記入の上、申込先メールアドレス([seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp](mailto:seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp))までお送りください。申込後に本部(共同研究支援部)から確認メールを送信します。

※定員になり次第締め切ります。その際はセンターのWebページで御案内します。

※オンライン参加のURLは前日までにメールで連絡します。

### (2) 本部以外の実施機関

実施機関ごとに、参加申込書に記入の上、開催日前日(又は締切日がある場合は締切日)までに、FAX又は電子メールで実施機関宛てにお申込みください。

それぞれの研究成果普及講習会の参加申込書は、各実施機関で配布します。また、以下のあいち産業科学技術総合センターのWebページからもダウンロードできます。

URL : <http://www.aichi-inst.jp/>

※定員になり次第締め切ります。その際はセンターのWebページで御案内します。

※参加受付証は発行しません。お申込みの上、直接会場にお越しください。なお、定員超過により御参加いただけない場合のみ電話又はメールにて御連絡します。

## 5 問合せ先

あいち産業科学技術総合センター

企画連携部企画室(担当 山口、加藤)

豊田市八草町秋合1267-1

電話：0561-76-8306 FAX：0561-76-8309

## 6 新型コロナウイルス感染防止対策

- ・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、出席をお控えください。なお、当日会場にて検温を行うとともに、明らかに体調不良等と認められる場合には、出席をお断りする場合があります。
- ・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。
- ・手洗いやマスク着用にご協力をお願いします。また、会場入口に手指の消毒液を設置しますので、手指の消毒をお願いします。
- ・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を中止とする場合がありますので、あらかじめ御了承ください。

<三河繊維技術センター>

日 時：2022年3月3日(木) 午後1時30分から午後4時15分まで  
場 所：あいち産業科学技術総合センター 三河繊維技術センター 研修室  
(蒲郡市大塚町伊賀久保109) (電話：0533-59-7146)

定 員：20名

【技術講演会】(午後1時30分から午後2時45分まで)

「複合材料の最近の国際的な適用動向について」

公益財団法人科学技術交流財団 研究開発支援アドバイザー ひら ひろひと 平 博仁 氏

【研究成果発表】(午後2時55分から午後4時15分まで)

「多給糸FW法によるCFRTPパイプの軸圧縮変形特性の向上」

「取扱性向上を目的とした無機系ナノファイバーのナノ構造最適化」

「ポリオレフィン繊維への機能性付与技術の検討

－混練によるブレンド条件の検討」

「繊維ロープの破断回数における耐摩耗性評価の確立」

申込方法：FAX又はメール

**申込先** あいち産業科学技術総合センター 三河繊維技術センター

FAX：0533-59-7176

メール：mikawa@aichi-inst.jp

<食品工業技術センター>

日 時：2022年3月14日(月) 午後1時30分から午後3時45分まで  
場 所：あいち産業科学技術総合センター 食品工業技術センター 大研修室  
(名古屋市西区新福寺町2-1-1) (電話：052-325-8093)

定 員：30名

【研究成果発表】(午後1時35分から午後3時45分まで)

「愛知県産新規酒造好適米「愛知酒128号」の酒米特性評価」

「白醤油の醸造特性の解明」

「機械学習を応用した食品微生物検査における菌叢推定技術の開発」

「あられの製造条件の違いによる物性への影響」

「県産ナスの漬物加工適性評価」

「アカエイを原料にした魚醤の開発」

申込方法：FAX又はメール

**申込先** あいち産業科学技術総合センター 食品工業技術センター

FAX：052-532-5791

メール：shokuhin-kikaku@aichi-inst.jp

### <本部(共同研究支援部)>

日 時：2022年3月16日(水) 午後1時30分から午後4時20分まで

場 所：あいち産業科学技術総合センター 講習会室

(豊田市八草町秋合1267-1) (電話：0561-76-8315)

定 員：30名(会場)、100名(オンライン)

【技術講演】(午後1時35分から午後2時20分まで)

「イミュニティ試験の基礎と規格動向」

株式会社東陽テクニカ <sup>のむら あきひろ</sup> 野村 晃弘 氏

【新規導入機器紹介】(午後2時20分から午後2時30分まで)

「イミュニティ試験システム」

【研究成果発表】(午後2時30分から午後4時20分まで)

「EMC試験環境の違いによる測定結果への影響及び評価」

「シンクロトロン光を用いた釉薬の外観変化の調査」

「粉末粒子径がXAFSスペクトルの定量性に及ぼす影響」

「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」

「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」

申込方法：Webフォーム又はメール

**申込先** あいち産業科学技術総合センター 共同研究支援部

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

メール：seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp

### <瀬戸窯業試験場>

日 時：2022年3月18日(金) 午後1時30分から午後4時10分まで

場 所：あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 瀬戸窯業試験場

講堂(瀬戸市南山口町537) (電話：0561-21-2116)

定 員：50名

【特別講演】(午後1時35分から午後3時まで)

「伝統的職人技を繋ぐ — 「凸盛り竜」の伝承事例とその展開 —」

陶磁器製造一級技能士(絵付け) <sup>すぎやま</sup> 杉山 ひとみ 氏

【研究成果発表】(午後3時10分から午後4時10分まで)

「釉薬データベースの拡充、並びに有効活用の促進」

「木節粘土の可塑性評価の実用化」

「研究試作品デジタルアーカイブの構築」

申込方法：FAX又はメール

**申込先** あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 瀬戸窯業試験場

FAX：0561-21-2128

メール：seto@aichi-inst.jp

### <常滑窯業試験場・三河窯業試験場>

日 時：2022年3月23日(水) 午後1時30分から午後3時50分まで  
場 所：あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 常滑窯業試験場  
講堂(常滑市大曾町4-50) (電話：0569-35-5151)

定 員：20名

【特別講演】(午後1時30分から午後3時まで)

「工業炉におけるカーボンニュートラル達成に向けた省エネ技術と脱炭素燃焼  
技術への期待」

中外炉工業株式会社 プラント事業本部 部長 <sup>かわもと ゆうさく</sup>河本 祐作 氏

【研究成果発表】(午後3時10分から午後3時50分まで)

「いぶし瓦の変色に関する加速試験法の検討」

「水素炎燃焼炉の施釉陶磁器焼成への応用」

申込方法：FAX又はメール

**申込先** あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 常滑窯業試験場

FAX：0569-34-8196

メール：tokoname@aichi-inst.jp

### <尾張繊維技術センター>

日 時：2022年3月25日(金) 午後1時30分から午後4時10分まで  
場 所：あいち産業科学技術総合センター尾張繊維技術センター 3号館4階  
研修室(一宮市大和町馬引字宮浦35) (電話：0586-45-7871)

定 員：30名

【基調講演】(午後1時30分から午後3時まで)

「繊維産業におけるサステナビリティとTextile Exchange認証」

一般財団法人ケケン試験認証センター 認証事業部 部長 <sup>まるも せいや</sup>丸茂 征也 氏

【研究成果発表】(午後3時10分から午後4時10分まで)

「既存繊維機械のIoT化に関する研究」

「繊維製品への新規着色方法に関する研究」

「異分野向けに繊維製品の有用性PRの提示に関する研究」

「アクチュエータ繊維に関する研究開発」

申込方法：FAX又はメール

**申込先** あいち産業科学技術総合センター尾張繊維技術センター

FAX：0586-45-0509

メール：owari-kikaku@aichi-inst.jp