

# あいち産業科学技術総合センター 2022年2月号 食品工業技術センターニュース

今月の内容 ●お知らせ  
●技術解説「食品の期限設定における保存試験について」

## お 知 ら せ

### ●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。食品工業技術センターにおいても「2021年度研究成果普及講習会」を以下のとおり開催致します。参加費は無料です。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

日 時 3月14日(月) 13:30~15:45  
場 所 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)  
内 容 「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」

定 員 30名

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](mailto:shokuhin-kikaku@aichi-inst.jp)

詳細は <http://www.aichi-inst.jp/shokuhin/> をご覧下さい。

### ●新型コロナウイルス感染症に係る依頼試験手数料等の減免について

あいち産業科学技術総合センターでは、新型コロナウイルス感染症により事業活動に影響を受けている、県内中小企業の皆様の経済的な負担軽減と持続的な技術支援を図るため、センター(工業、窯業、食品、繊維の各技術センター・試験場)における依頼試験手数料と機器貸付料を令和4年3月31日(木)まで50%減免します。

詳細は、下記の愛知県webサイトをご覧ください。食品工業技術センターまでお問い合わせください。

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/acist/genmen3.html>

食品工業技術センター TEL 052-325-8091 Fax 052-532-5791

### ●県内各市から依頼試験手数料の補助を受けられます。

愛知県内の8市(一宮市、大府市、春日井市、小牧市、瀬戸市、安城市、岡崎市、刈谷市)では依頼試験手数料に対する企業向け補助制度を設けています。この制度を活用すれば、依頼試験手数料の自己負担を減額できます。

詳細は各市町村窓口にお問い合わせるか、各制度紹介Webページでご確認ください。

●「2021年度アグリビジネス創出フェア in 東海」に出展しています。

当センターの研究や企業との連携等の成果を紹介し、広く活用していただくために、「2021年度アグリビジネス創出フェア in 東海」に出展しています。

当センターの業務や①シンクロトロン光の清酒酵母育種への利用、②低温焙煎によるコーヒー豆飲料の開発、③蒲郡市の深海魚「メヒカリ」を利用した魚醬と「ニギス」を利用したふりかけ、などの研究成果について紹介しています。

新型コロナウイルス感染拡大の防止のため、オンライン開催のみに変更となりました。開催期間は1月20日（木）～2月21日（月）です。

詳しくはNPO 東海生研のWebページ（<http://www.biotech-tokai.jp/archives/4267>）をご覧ください。

●オンラインで企業の皆様からの技術相談をお受けします。

あいち産業科学技術総合センターでは、「オンライン会議システム」を使って企業の皆様からの技術相談をお受けします。オンライン会議システムはインターネットを通じて音声と動画、資料などを互いに共有でき、双方向、リアルタイムでコミュニケーションが取れるシステムです。ご利用についてはセンターのWebページ（<http://www.aichi-inst.jp/>）の「技術相談問い合わせ」フォームからお問合せくださるか、各技術センター・試験場へ直接お問合せください。担当する技術職員が、皆様へ連絡して、接続日の事前予約、利用方法の説明をします。

【オンライン会議システムのイメージ】



サンプル、機器等の映像を見ながら  
ご相談をお受けします。



複数のセンターから同時にご相談に  
対応できます。