

# あいち産業科学技術総合センター 2020年6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
  - トピックス
  - 技術解説「食品脂質の様々な劣化反応」

## お 知 ら せ

### ●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6月1日（月）から50%減免します。

（詳細は、HPアドレス: <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/acist/genmen2.html> をご確認ください。）

### ●「令和2年度 愛知のふるさと食品コンテスト」への出品商品を募集しています。

愛知県では、県内で生産された農林水産物を主な原材料に用いて、3年以内に製品化された加工食品（＝ふるさと食品）を対象とし、技術や味、包装デザインなどを競う「令和2年度 愛知のふるさと食品コンテスト」を開催します。

これは、県産農林水産物を活用した加工食品の新たな需要を掘り起こし、農林水産物の利用拡大と生産振興に資することを目的として開催するものです。このコンテストで最優秀賞に選出されたふるさと食品は、一般財団法人食品産業センターが主催する全国規模でのコンテスト「優良ふるさと食品中央コンクール」に、愛知県代表として推薦します。

また、ふるさと食品コンテストへ出品された商品は、出品者の希望により県のWebページ「いともあいち情報広場」（<https://www.pref.aichi.jp/nousei/iitomo/iitomoaichi>）やリーフレット等に掲載し、広く一般に紹介します。

#### 【応募方法等】

必要書類を愛知県農業水産局農政部食育消費流通課へ提出

提出期間：令和2年6月16日（火）から8月7日（金）必着

審査会：令和2年8月25日（火）（審査に要する試食品を提供していただきます。）

出品要件、応募方法、審査基準などの詳細や応募書類の様式などは下記愛知県ホームページをご覧ください。

「『令和2年度 愛知のふるさと食品コンテスト』への出品を募集します」

（<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/shokuiku/r2hurusato-boshu.html>）

#### 【申込み・問合せ先】

愛知県農業水産局農政部食育消費流通課 需要拡大・ブランド力強化グループ

〒460-8501 名古屋市中区三の丸3-1-2

電話 052-954-6434 FAX 052-954-6940

E-mail : [shokuiku@pref.aichi.lg.jp](mailto:shokuiku@pref.aichi.lg.jp)

Web ページ <https://www.pref.aichi.jp/nousei/iitomo/iitomoaichi/news.html>

## トピックス

### ●2020年度の外部資金による研究助成事業に採択されました。

次の課題が採択されました。2020年度の特別課題研究として取り組みます。

- 食品微生物検査に潜在する情報を活用した菌叢推定技術の開発 [人工知能研究振興財団]
- 発芽米「米芽」を発酵基質とした新規ビール様酒類の開発 [内藤科学技術振興財団]
- ライ麦サワー種を活用した新規製パン方法の開発 [エリザベス・アーノルド富士財団]

### ●2020年度「新あいち創造研究開発補助金」の採択案件が決定されました。

本県では、産業空洞化に対応するため「産業空洞化対策減税基金」を原資として、企業立地及び研究開発・実証実験を支援する制度を創設し、2012年度から運用しています。

このうち、企業等が行う、次世代自動車、航空宇宙、環境・新エネルギーなどの将来成長が見込める分野の研究開発・実証実験を支援する「新あいち創造研究開発補助金」の「研究開発・実証試験」について、122件の応募（うちトライアル型\* 28件）があり、72件（うち、トライアル型 25件）を採択することが決まりました。交付額合計は約7億6千万円（予定額）です。採択された事業のうち食品関連事業の案件は次表の10件でした。

（\*トライアル型・・・過去に当該補助金の採択がない中小企業を対象にした申請区分）

#### 2020年度 新あいち創造研究開発補助金（研究開発（一般）・実証実験）

##### 食品関連採択案件リスト

企業名（五十音順）	所在地	事業の名称
イチビキ(株)	名古屋市熱田区	味噌乳酸菌の持つ抗肥満効果の作用機序の解明及び新たな商品化につながる機能性素材の研究開発
オリザ油化(株)	一宮市	3種の成分からなる米由来オリザセラミドの皮膚バリア機能に関する研究開発
(株)東洋発酵	大府市	オルトジヒドロキシイソフラボン(ODI)を高含有する機能性豆麴の研究開発
(株)ヘルスケアシステムズ	名古屋市千種区	蛋白質摂取量を反映する随時尿中バイオマーカーの研究開発
丸石醸造(株)	岡崎市	安全で安心な海外向け高品質清酒・リキュールの醸造に関する研究開発
山崎(資)	西尾市	新規産地指定銘柄米「愛知県産山田錦」を使用した海外輸出向け純米大吟醸酒の研究開発

##### (研究開発(トライアル) 採択案件リスト (食品関連分))

企業名（五十音順）	所在地	事業の名称
(株)ナニワ	みよし市	有用成分を多く含有する小豆加工品の研究開発
原田酒造(資)	知多郡東浦町	海外進出のための新商品開発を目的とした原料処理技術の構築と酒質向上の研究開発
(株)氷感サプライ	知多市	氷感技術を用いた青果物の鮮度を保つ保存管理方法の研究開発
丸一酒造(株)	知多郡阿久比町	愛知県産酒造好適米「夢吟香」と愛知県産酵母によるテロワールを目指した純米吟醸酒の研究開発