

## 食品工業技術センターニュース

## 今月の内容

## ●トピックス

・2024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

## ●技術解説「食品のアミノ酸分析について」

## トピックス

## ●2024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、130件の応募（うちトライアル型\* 23件）があり、61件（うち、トライアル型15件）を採択することが決まりました。交付額合計は7億6千万円です。採択された事業のうち食品関連事業の案件は次表の6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）

2024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、トライアル型）  
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
オリザ油化（株）	一宮市	フェムケア果実ストロベリーグアバを利用したアクティブシニア向けアンチエイジング育毛食品原料の研究開発
（株）東洋発酵	大府市	県内産規格外青果物と麴を組み合わせた地球にもカラダにもやさしい腸内環境改善発酵食品における研究開発
（株）トクイテン	名古屋市西区	施設園芸有機栽培における運搬と農作業サポートの自律移動ロボット等を中心とする自動化農場システムの研究開発
（株）ベルデアクア	名古屋市中区	排水・廃棄物ゼロの閉鎖循環式陸上養殖システムに関する実証実験
（株）三井酢店	阿久比町	愛知県産紫黒米「峰のむらさき」を使用した新しい調味料と水分活性を活用した品質管理の研究開発
みはたま（株）	豊田市	AIを活用したコーヒー豆の選別と分類技術の研究開発