

# あいち産業科学技術総合センター 2023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

- ・ 2022年度研究成果普及講習会の参加者を募集します
  - ・ 2023年度「新あいち創造研究開発補助金」の公募を行います
- ### ●技術解説「吟醸酒の脂肪酸臭に関わるカプロン酸の分析」

## お 知 ら せ

### ●2022年度研究成果普及講習会の参加者を募集します

食品工業技術センターで実施の研究課題に関し、成果普及講習会を以下のとおり開催します。また、特別講演では、愛知県のSDGsに関する取組を紹介いたします。多くの皆様の御参加をお待ちしています。

- 【日 時】 2023年3月22日（水） 午後1時30分から午後4時20分  
【場 所】 食品工業技術センター 大研修室  
【主 催】 食品工業技術センター  
【共 催】 包装食品技術協会  
【参加費】 無料

### 【内 容】

#### ○特別講演

「SDGs（持続可能な開発目標）について」

愛知県 政策企画局 企画調整部 企画課主査 片岡 哲郎

#### ○愛知県の支援事業の概要紹介（新あいち創造研究開発補助金について）

#### ○研究成果発表

- ・ 愛知県産新規酒造好適米「愛知酒128号」の酒米特性評価
- ・ 糯米の特性の違いがあらわれ製造工程や食感に与える影響の評価
- ・ 蛍光指紋による食用油の品質評価方法の検討
- ・ 長期保存用おこわの開発を目的とした県産糯米の加工特性評価

【定 員】 50名（申込先着順）

【参加申込】 FAX 又はメール

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

詳細は <https://www.aichi-inst.jp/shokuhin/> をご覧ください。



●2023年度「新あいち創造研究開発補助金」の公募を行います

愛知県では、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、企業立地や研究開発等を支援する補助制度を創設し、2012年度から運用しています。

このうち、次世代自動車や航空宇宙、ロボットなど、今後の成長が見込まれる分野において、企業等が行う研究開発等を支援する「新あいち創造研究開発補助金」について、2023年3月15日(水)から公募を開始します。

【新あいち創造研究開発補助金の概要】

対象分野	次世代成長分野等（次世代自動車、航空宇宙、環境・新エネルギー、健康長寿、情報通信、ロボット分野等）	
対象者	大企業、中小企業※（事業協同組合等を含む） ※「トライアル型」の対象者は、過去に本補助金の採択実績がない者に限る。 市町村（実証実験のみ）	
補助率	大企業及び市町村 原則として1/2以内 中小企業 2/3以内	
限度額	大企業 2億円 中小企業及び市町村 原則として1億円※ ※「トライアル型」の限度額は500万円	
対象事業	研究開発	実証実験
	県内に事業所を持つ企業等が実施する次のいずれかに該当する研究開発 ①中小企業、事業協同組合等が中心となる場合は、原則として、公設試験研究機関や大学等と連携して実施するもの。（異業種分野の複数企業等が外部機関と連携して実施する場合を含む。）※ ※「トライアル型」は公設試験研究機関や大学等との連携を必須とする。 ②大企業が中心となる場合は、原則として、産学官が連携する実施体制を構築して実施するもの。	企業等が県内において実施する、次のいずれかに該当する実証実験 ①次世代成長分野関連技術や地域資源を活用し、市町村等と連携して実施するもの。（異業種分野の複数企業等が外部機関と連携して実施する場合を含む。） ②次世代成長分野関連技術の高度化又は実用化に資するもの。
対象経費	部品・原材料費、機械装置費、委託・外注費、産産連携実施に係る技術的支援を受けるに必要となる人件費（自社の労務費を除く）、産産連携実施に係る旅費 等	部品・原材料費、機械装置費、委託・外注費、実証実験補助人件費、実証実験協力費、広報宣伝費、諸経費、産産連携実施に係る技術的支援を受けるに必要となる人件費（自社の労務費を除く）、産産連携実施に係る旅費 等

【公募期間】

2023年3月15日(水)から4月4日(火)午後5時30分まで（必着）

【応募方法および説明動画の配信について】

応募書類の様式を以下のWebページよりダウンロードし、あいち電子申請・届出システム又はJグランツから応募書類を提出してください。

公募についての説明動画を配信しています。Webページの申込フォームからお申込みください。

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/shin-aichi/koubo2023.html>

【問合せ先】

愛知県経済産業局 産業部 産業科学技術課 研究開発支援グループ

電話：052-954-6370 E-mail：san-kagi@pref.aichi.lg.jp

