

あいち 食品工業技術センターニュース

2017年3月号

今月の内容 ● トピックス

● 技術解説「食品の食感の評価について」

トピックス

●平成 29 年度「新あいち創造研究開発補助金」の公募が始まります。

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、企業立地及び研究開発・実証実験を支援する補助制度を創設し、平成 24 年度から運用しております。

このうち、次世代自動車や航空宇宙など、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・実証実験を支援する「新あいち創造研究開発補助金」について、平成 29 年 3 月 21 日（火）から公募を開始します。

【公募期間】

平成 29 年 3 月 21 日（火）から 4 月 7 日（金）まで

【応募方法】

公募要領及び事業計画書の様式については、県の「産業空洞化対策減税基金」ホームページ (<http://www.pref.aichi.jp/sanro/taxreductionfund/>) からダウンロードしてください。

【応募書類提出先】

〒460-8501 名古屋市中区三の丸 3-1-2（愛知県庁西庁舎 7 階）

愛知県 産業労働部 産業科学技術課 研究開発支援グループ

*持ち込みによる提出の場合は、業務時間内（平日 8 時 45 分から 17 時 30 分まで）に限ります。

郵送の場合は、封筒に＜新あいち創造研究開発補助金事業＞と記載ください。

なお、4 月 7 日（金）17 時 30 分 必着とします。

【公募書類について】

(1) 提出に際しては、必ず公募要領による様式を使用してください。

また、応募書類の用紙の大きさは、原則として、A4 判とします。

(2) 応募書類については、公募要領内の「提出書類チェックシート」に記載されている順番で一式を束ね（クリップ留め）、紙媒体 15 部（原本 1 部＋写し 14 部）及び電子媒体（CD）1 部を提出してください。

電子媒体のラベル面には、「新あいち創造研究開発補助金」及び提案事業者名を標記してください。

【お問い合わせ先】

愛知県産業労働部 産業科学技術課 研究開発支援グループ

Tel : 052-954-6370（ダイヤルイン）

FAX : 052-954-6977

メール : san-kagi@pref.aichi.jp/soshiki/san-kagi/sin-aichi-koubo.html

● 平成28年度 総合技術支援セミナー・研究成果普及講習会が開催されました。

平成 29 年 3 月 7 日、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にて、「平成 28 年度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総合技術支援セミナー・研究成果普及講習会」を開催しました。来場者は 70 名を超え、盛況のなか無事終了いたしました。

(1) 総合技術支援セミナー

今回の総合技術支援セミナーでは、カルビー(株)研究開発本部研究部機能研究課 課長の石原克之氏に、「食品中のアクリルアミドの低減に向けた取り組み」と題して、講演をいただきました。

(2) 研究成果普及講習会

以下の 6 題について研究成果を発表しました。

- ① 純米酒の網羅成分分析による酒米の酒質特性評価
- ② 溜醤油の高品質化を可能にする優良乳酸菌株の分離
- ③ 耐熱性かびの制御に関する研究
- ④ 無機材料由来の異物同定法について
- ⑤ エクストルージョン食品のけん引加工による構造方向性付与の検討
- ⑥ 貝殻焼成物の抗菌メカニズムに関する研究

(3) 新あいち創造研究開発補助金の概要と活用事例

また、3 月 21 日より公募の始まる新あいち創造研究開発補助金の説明会として、事業の概要と助成企業の事例発表を行いました。

本事業で採択された食品企業による紹介は以下のとおりです。

- ① 機能性食品原料（レスベラトロール、シーベリーエキス）に関する研究開発
オリザ油化株式会社
- ② 農産物中の残留農薬一斉分析及びウナギ加工食品の原料魚種 DNA 鑑定に関する技術開発
株式会社 東海分析化学研究所



● 平成28年度 漬物技術研究会が開催されました。

平成 29 年 3 月 9 日（木）午後 1 時 30 分より、当センター大研修室において、標記の研究会が開催されました。

当日は、漬物製造業者や関連産業から 60 名を超える参加者がありました。

【講演 1】「健康的な日本型食生活と漬物」

龍谷大学農学部 教授 伏木 亨 氏

【講演 2】「食の四半世紀の振り返りから今後を読み解く」

～味の素(株)主婦の食生活意識調査を中心に～

味の素(株)広報部 企画グループ長 焼石 健久 氏

