

# 高知県工業技術センターだより

## ▶ 令和4年度工業技術センター事業の概要

### I. 工業技術支援事業費

#### (1) 工業技術センター施設整備費

公益財団法人 JKA の補助などを受けて機器を導入し、試験研究業務を円滑に行うとともに、企業の製品開発や品質管理などを支援します。

#### (2) 企画・連携推進費

新たな技術や先進的な取組事例を調査し、県内企業等への技術導入の可能性を探査します。また、ホームページ等による技術情報の提供、定期刊行物の発行や他機関への投稿によりセンターの利用や成果の技術移転を促進します。

#### (3) 依頼分析試験費

企業からの依頼分析試験を行い、企業の技術開発や商品開発、品質管理などを支援します。特に、電気・電子製品等の輸入時に設けている水銀などの有害物質規制に対応した高度分析機関の国際認証（ISO/IEC17025）を県内で唯一取得しており、企業が海外への商品輸出時に国際的な認証機関からの報告を求められた場合には、当センターで対応することにより品質保証や利便性の向上を図ります。

#### (4) 工業技術センター技術支援事業費

県内企業等からの受託研究や国等の競争的資金等を活用し、県内企業等の技術課題の解決を支援します。

### II. 工業技術振興事業費

食品分野やものづくり分野の製品開発と技術力の向上を支援するとともに、産学官連携による新素材・新技術の研究開発を推進し、企業への普及を行うことで、地域産業の振興を図ります。

#### (1) 可能性調査研究事業費

- ・冷凍肉及び冷凍鮮魚介類の解凍・冷蔵時の品質劣化抑制手法の開発

#### (2) 食品分野研究事業費

- ・感性価値を高めた新規食品開発
- ・酵母ライブラリーの拡充と醸造特性の解析
- ・メジカの高付加価値化に向けたヒスタミン管理と新規利用方法の開発
- ・巣ごもり対応食品の商品化促進に向けた研究開発
- ・(新)フードテックによる有用バイオマスの研究開発

- ・(新)効率的な地域食材加工品開発スキームの構築
- ・(新)海外日本酒市場の多角的なニーズ分析によるソリューション支援

### (3) ものづくり分野研究事業費

- ・軽作業用協働ロボットの開発
- ・高機能耕運爪の耐久性を向上させる特殊熱処理技術の開発
- ・生産現場におけるデジタルデータの利活用に関する研究
- ・プラスチックフィルム製袋(せいたい)プロセスの生産性向上に関する研究
- ・減圧加熱技術を用いた深層水塩の粒径制御および成分調整技術の構築
- ・消臭添加剤の開発
- ・自動車用ゴム製品向け CNF フィラーの開発支援
- ・(新)AI 技術の自動運転台車への適用
- ・アクションプラン支援

### (4) 公設試連携研究事業費

- ・(新)プラスチックとバイオマス材料を用いた複合材料の成形加工技術の開発  
(紙産業技術センターと連携)
- ・(新)県産植物バイオマス資源由来の機能性製品の開発 (海洋深層水研究所と連携)
- ・(新)CAE による熱力レンダープロセスの解析 (紙産業技術センターと連携)

### (5) 新技術普及事業費

- ・(新)カーボンニュートラル・グリーン化に関する分科会

## III. 産業技術人材育成事業費

県内企業の技術スキルの向上をめざした研修を実施するとともに、生産性向上に向けた改善プランの作成や改善活動の実行を支援することで、「生産性の向上」につなげます。

また、食品加工特別技術支援員を配置し、食品加工の高度化に資する人材を育成するとともに、ものづくり振興アドバイザーの活用によって企業等が抱える技術課題の解決や技術者のレベルアップを支援します。

### (1) 産業技術人材育成事業費

#### [生産性向上に向けた人材育成等]

これまでの技術研修の内容を、さらに充実させた技術者養成講座などを実施します。

#### <技術者養成講座>

工業技術センター職員や外部人材を講師として、導入（気づき）から基礎（知見の向上）、応用（技術スキルの習得）までを体系化した「技術者養成講座」を開催し、人材育成を図ります。

#### <中核人材養成講座>

中小企業大学校四国キャンパスと連携し、企業の職長を対象とした「現場の改善等に取り組む中核人材養成講座」を開催し、自社・自部門での現場改善と改善活動定着手法を実践的に身につけます。

#### [特別技術支援員による支援]

外部人材を食品加工特別技術支援員として工業技術センターに登用し、技術レベルに応じた研

修、技術相談、巡回指導、商品の開発支援を進め、食品加工分野の技術者の育成や食品加工高度化を支援します。

## (2) ものづくり振興アドバイザー事業

個別企業等の技術課題に対する専門家派遣や、新たな技術を導入する分科会への専門家の招へいなど、外部の専門家を活用した企業支援を強化します。

## IV. 計量検定費

適正な計量の実施を確保し、経済の発展及び文化の向上に寄与します。

- (1) 計量に関する事業の登録、指定、管理検査及び届出の受理事務
- (2) 特定計量器の検定及び装置検査業務
- (3) 基準器の検査業務
- (4) 特定計量器の定期検査業務
- (5) 計量に関する立入検査業務
- (6) 計量に関する普及啓発業務
- (7) その他の計量に関すること

所管区域は県内全域ですが、「高知市」は昭和42年3月に「特定市」として国の指定を受けており、特定計量器の定期検査及び立入検査等の業務を所管しています。

お気軽にお問い合わせください。

088-846-1111

受付時間 平日 8:30 ~ 17:15

