

機能性表示食品届出支援事例の紹介

有限会社今屋老舗(観音寺市)はエピガロカテキンガレート(EGCG)の機能性に着目して開発した「抑糖番茶」を機能性表示食品として消費者庁に届出を行い、このたび、下記の内容で届出が完了し機能性表示食品として製造販売されています。

これまでに、機能性表示食品としては全国で約7,400件の商品が受理されていますが、県内企業の届出商品は今回の商品を合せて40件となりました。うち23件は当財団が支援しました。

商品名	抑糖番茶	機能性内容	食後の血糖値の上昇をおだやかにする。
事業者名	有限会社今屋老舗	1日摂取目安量	水1ℓに茶葉30gを入れ、冷蔵庫で8時間後の浸出液500mlを食事とともに摂取する。
届出日	令和5年4月6日	販売開始	令和5年8月1日
機能性関与成分	エピガロカテキンガレート(EGCG)		



お問い合わせ先

公益財団法人かがわ産業支援財団 地域共同研究部 研究開発課
高松市林町2217-43 RISTかがわ1F TEL.087-869-3440 FAX.087-869-3441

財団の活動報告

第28回 機械要素技術展に出展

香川県の主要な産業である、ものづくり基盤技術産業の振興を図り、成長分野等(エネルギー・環境関連、ロボット関連、自動車関連など)への進出を支援する取組みとして、日本最大級の専門技術展「第28回 機械要素技術展」(東京ビッグサイト)に、香川県ブースを出展しました。

- 会期 令和5年6月21日(水)~23日(金)
- 会場 東京ビッグサイト(東京都江東区)
- 来場者数 約6万7千人(同時開催展来場者を含む)
- 主催 RX Japan(株)
- 展示会概要 軸受、ベアリング、ねじなど機械要素や金属、樹脂に関する加工技術を一堂に集めた日本最大級の専門技術展



▲技術展の様子

【出展者】

出展企業	所在地	出展物等
(株)コヤマ・システム	高松市	工場探偵シリーズ(高速カメラ探偵、可動率探偵等)
サンコー(株)	高松市	LOCK ONE ・モーションタイト 等
(株)シーマイクロ	高松市	体積算出、寸法測定3Dカメラを用いた自社開発の検査装置ソリューション
高木綱業(株)	高松市	高機能繊維ロープ・高強度型絶縁ロープ・変形コーティングロープ・複合化超高分子量ポリエチレンロープ・静電気除去ロープ 等
高松帝酸(株)	高松市	フッ素ガス表面処理品・フッ素ガス表面処理技術・繊維強化プラスチック材料接着前処理技術 等
(株)長峰製作所	まんのう町	金属多孔質体・精密セラミック製品・ハニカム触媒、吸着材 等
(株)ハガタ屋	東かがわ市	試験片打抜刃・ハンドプレス・その他火造り鍛造抜型 等
バリオスター(株)	高松市	トルク管理電動ドライバー・リチウムイオン蓄電池モジュール 等
(株)プロテック	高松市	高精度機械加工部品(半導体製造装置関連、航空機関連) 等
明興産業(株)	丸亀市	各種樹脂(主に熱硬化性樹脂)の機械加工品、サンプル品 等

お問い合わせ先

公益財団法人かがわ産業支援財団 技術振興部 研究開発支援課
高松市林町2217-16 FROM香川1F TEL.087-840-0338 FAX.087-864-6303

令和5年度 成長型中小企業等研究開発支援事業(Go-Tech事業)に採択

～株式会社レクザム・PGV株式会社・国立大学法人大阪大学が共同研究を実施～

令和5年度Go-Tech事業の公募は、2月22日から4月20日まで実施され、当財団が事業管理機関として申請した1件が採択されました。全国では160件(通常枠)の申請があった中から80件(四国からは2件)が採択されました。

研究開発テーマ

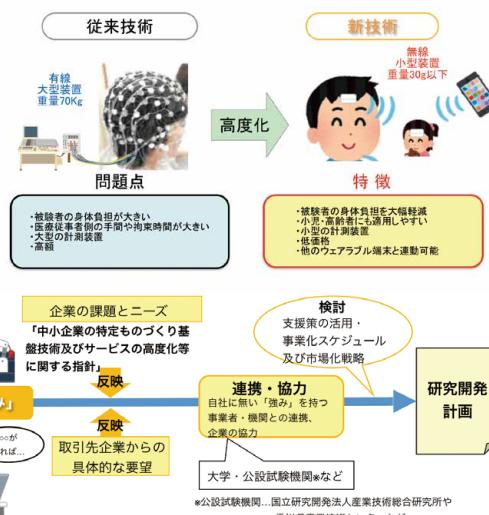
「脳波とバイタルサインの無線同期計測により脳波活用を革新するウェアラブル脳波計測技術の開発」

研究開発の概要

従来の有線接続の脳波計測機は、被験者の長時間の身体的負担が大きいことなど多くの課題があります。そこで、株式会社レクザム・PGV株式会社・国立大学法人大阪大学産業科学研究所で構成する共同研究体は、3者の強みを組み合わせ、「高精度な無線協働ウェアラブル脳波計測機」を開発することでこの課題を解決します。

【成長型中小企業等研究開発支援事業(Go-Tech事業)とは】

中小企業等が持つ強みを活かし、研究機関と共同で実施する取引先企業と社会ニーズの高い研究開発を最大3年度支援する事業です(経済産業省管轄)。補助金額は、3年度の合計で、9,750万円以下です。



お問い合わせ先

公益財団法人かがわ産業支援財団 技術振興部 研究開発支援課
高松市林町2217-16 FROM香川1F TEL.087-840-0338 FAX.087-864-6303