

大阪・関西万博「わたしとみらい、つながるサイエンス展」 イベントに出展します

文部科学省主催
2025 年 2 月 13 日(木)～2 月 16 日(日)
Tokyo Innovation Base(千代田区丸の内 3-8-3)

でん粉加工と機能性食品素材の総合メーカー松谷化学工業株式会社(本社:兵庫県伊丹市、代表取締役社長:阪本紗代)は、国立大学法人香川大学(本部:香川県高松市、学長:上田夏生)と共同で、2025 年開催予定の大阪・関西万博における文部科学省主催「わたしとみらい、つながるサイエンス展～あなたは未来をつくれる人～」に出展します。

本展に先立ち、2025 年 2 月 13 日(水)から 16 日(日)に東京・丸の内で開催されるイベントに参加し、「希少糖でつくる未来 - 甘さだけではない新たな魅力 -」をテーマに、希少糖の多様な応用可能性についてデジタルサイネージやインタラクティブゲームを通じて展示します。

イベント初日には、メディア関係者向けの専用日を設け、14 日には香川大学理事・秋光和也教授と当社海外営業部長・谷佑馬によるトークイベントを実施予定です。希少糖の研究や活用に関する最先端の知識を直接得られる貴重な機会です。

大阪・関西万博に先駆けて、希少糖に関する最前線の研究や実用化について学び、専門家に質問できるこの機会にぜひご来場いただきご体験ください。



【開催概要】

1. 開催日時:2025 年 2 月 13 日(木)～2 月 16 日(日)11:00～18:00 (13 日 13:30 から、16 日 16:00 まで)
2. 開催場所:TokyoInnovationBase(東京都千代田区丸の内 3-8-3)
3. 入場方法:事前登録が必要です。詳細は文部科学省のサイトをご確認ください。

コチラ▶わたしとみらい、つながるサイエンス展 https://www.mext.go.jp/a_menu/expo_watashitomirai/index.html

「希少糖」(レアシュガー Rare Sugar)について:



「希少糖」とは、自然界に微量にしか無い、希少な単糖およびその誘導体の総称として、国際希少糖学会(会長:香川大学 何森 健(イズモリ ケン)名誉教授)によって定義され、また各種希少糖を大量生産する為の効率的な生産設計図を得ることが出来ました。自然界に於ける存在量は非常に少ないものの種類は多く、自然界に50種以上存在しています。近年、香川大学ほか各研究機関による希少糖生産技術の確立により研究が進み、血圧上昇抑制作用、抗酸化作用などの生理活性のほかアンチエイジング効果も認められた「アロース」やさらに「ソルボース」、「タガトース」といった様々な希少糖を用いて、医薬品や機能性食品、化粧品などへの利用に向けた応用開発も香川大学国際希少糖研究教育機構(<https://www.kagawa-u.ac.jp/IIRSRE/index.html>)をはじめ、各研究機関で精力的に進められています。

松谷化学工業株式会社(<http://www.matsutani.co.jp>)について:

松谷化学工業株式会社(本社:兵庫県伊丹市北伊丹5丁目3番地 代表取締役社長:阪本紗代)は、でん粉加工と機能性食品素材の総合メーカーとして、加工でん粉や難消化性デキストリンをはじめとする食物繊維等の製造・販売、希少糖および関連製品の研究開発、製造・販売を行っています。当社は、でん粉加工のパイオニアとして、新しい機能を有するでん粉やその分解物など食品製造に不可欠な機能性の高い素材を多岐にわたり研究開発を行ない、お客様のニーズにお応えする「手軽で」「美味しい」「体に良い」加工食品を創造するための機能と、「安全」「安心」「安定」した品質を持つ食品素材「食用でん粉」「加工でん粉」「澱粉分解物」を提供します。

<報道機関からのお問い合わせ先>

松谷化学工業株式会社 社長戦略室

TEL : 072-771-2018 FAX : 072-771-2065 MAIL : matsutani-pr@matsutani.co.jp