

2024年5月21日 森下仁丹株式会社

日本最大規模の食品素材・添加物、健康・機能性食品素材に関する展示会 「ifia JAPAN 2024/HFE JAPAN 2024」 に出展

ローズヒップ・カシス・サラシアなど機能性表示食品に対応した 独自素材やシームレスカプセルを展示

森下仁丹株式会社(本社:大阪市、代表取締役社長 森下雄司、以下「当社」)は、2024年5月22日 (水)~24日(金)の3日間、東京ビッグサイトにて開催される「ifia JAPAN 2024 (国際食品素材/添加物展・会議)・HFE JAPAN 2024 (ヘルスフードエキスポ)」に出展し、ローズヒップエキス・カシスエキス・サラシアエキスなど機能性表示食品に対応した独自素材やシームレスカプセルの多様性と汎用性を広く情報発信いたします。

また、機能性表示食品開発パビリオン会場において、出展社プレゼンテーションを実施いたします。



出展ブースイメージ

■出展内容について

ローズヒップエキス

(展示ブース番号:2311)



ローズヒップの種子を含む丸ごと果実から抽出したエキスで、脂肪の代謝を促進し、体脂肪を減らす機能を有するローズヒップ由来ティリロサイド(Tiliroside) (特許4229942号)を含みます。植物エキス特有の苦み・しぶみが少なく、応用商品の見た目や味に影響を与えにくいのが特長です。水溶性の粉末エキスで、少量で効果を発揮します。

(一日摂取目安量:ローズヒップ由来ティリロサイドとして0.1 mg/日、エキス末として100mg/日)

専用サイトhttps://rosehip-tiliroside.com/

シームレスカプセル (展示ブース番号:2311)



粉末から液体までを包み、皮膜には耐酸性、耐熱性など様々な機能を持たせる ことができる当社独自の「シームレスカプセル」技術を利用したOEM受託も行っています。受託における、企画・設計・製造・包装までをトータルサポート いたします。

カシスエキス (展示ブース番号:機能性表示食品開発パビリオン H108)



ニュージーランド産のカシス果実から抽出した、賦形剤を含まない100%のピュアエキスで、アイケア素材として用いられるのが一般的です。カシス特有のルチノシド配糖体2種を含む4種のアントシアニンの総量を規格化しています。機能性表示食品として実績のある素材です。

(一日摂取目安量: カシスアントシアニンとして50 mg/日、エキス末として167 mg/日)

サラシアエキス (展示ブース番号:機能性表示食品開発パビリオン H108)



機能性関与成分のサラシア由来サラシノールが食後血糖値の上昇をゆるやかに します。当社は生薬研究のパイオニアメーカーとして、有効性や安全性だけで なく、医薬品との飲み合わせにも注目して鋭意研究を続けており、学会発表や 安全性のデータも豊富です。

(一日摂取目安量:サラシア由来サラシノールとして0.6 mg/日、エキス末として240 mg/日)

■出展社プレゼンテーション

演題:「アイケア素材 カシスのご紹介」

日時:5月22日(水) 15:35~15:50

場所:機能性表示食品開発パビリオン会場

※聴講無料、事前申し込み不要です。(展示会来場者登録が必要です)

■展示会概要

展示会名: ifia JAPAN 2024 [アイフィア・ジャパン] 第29回 国際食品素材/添加物展・会議 HFE JAPAN 2024 [エイチエフイー・ジャパン] 第22回 ヘルスフードエキスポ

会期・開催時間:2024年5月22日 (水) ~24日 (金) 10:00~17:00 (3日間)

会場:東京ビックサイト(南1・2・3・4 ホール)〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1

主催:株式会社食品化学新聞社 HP:https://www.ifiajapan.com/

※ご来場者の方は事前登録が必要です(https://www.ifiajapan.com/entry)