

2023年5月9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 2023 (国際食品素材/添加物展・会議)
HFE JAPAN 2023 (ヘルスフードエキスポ)」に出展

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、2023年5月17日（水）～19日（金）の3日間、東京ビッグサイトにて開催される「ifia JAPAN 2023 (国際食品素材/添加物展・会議)・HFE JAPAN 2023 (ヘルスフードエキスポ)」にて、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のご紹介やシームレスカプセルの多様性と汎用性を広く発信すべく、ブース出展することをお知らせいたします。



出展ブースイメージ

■出展製品について（森下仁丹ブース：小間番号 2418）

ローズヒップエキス



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、体脂肪を低減します。機能性関与成分はローズヒップ由来ティリロサイド（特許4229942号）。植物エキス特有の苦み・しぶみが少ないので応用商品の味に影響を及ぼし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(100 mg/日、ローズヒップ由来ティリロサイドとして0.1 mg/日)。

専用サイト <https://rosehip-tiliroside.com/>

カシスエキス



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%のエキスでアイケアに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。

サラシアエキス



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。エキスは天然物由来で、少量で有効性を発揮します（サラシア由来サラシノールとして0.2mg/回）。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。

シームレスカプセル



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。

■展示会概要

展示会名：ifia JAPAN 2023 [アイフィア・ジャパン] 第28回 国際食品素材／添加物展・会議

HFE JAPAN 2023 [エイチエフイー・ジャパン] 第21回 ヘルスフードエキスポ

会期・開催時間：2023年5月17日（水）～19日（金）10:00～17:00（3日間）

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

主催：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>）