



2023年9月27日

森下仁丹株式会社

食品の4大テーマである
健康、美味しさ、安全・品質、フードロングライフに関わる専門展示会

「食品開発展 2023」に出展

【日時】2023年10月4日（水）5日（木）6日（金）10：00～17：00

【会場】東京ビッグサイト西1・2・4ホール&アトリウム 【小間番号】1-069

森下仁丹株式会社（本社：大阪市、代表取締役社長 森下雄司）は、2023年10月4日（水）～6日（金）の3日間、食品の4大テーマである健康、美味しさ、安全・品質、フードロングライフに関わる専門展示会「食品開発展2023」の健康素材を集めた「ヘルスイングリディエンツジャパン(Hi Japan)」にブース出展し、機能性素材（ローズヒップエキス、カシスエキス、サラシアエキス）のご紹介、および「シームレスカプセル」の多様性と汎用性を幅広く情報発信いたします。



出展ブースイメージ

■出展内容について（森下仁丹ブース：小間番号1-069）

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、機能性関与成分はローズヒップ由来ティリロサイド(Tiliroside) (特許4229942号) です。ローズヒップ由来ティリロサイドは脂肪の代謝を促進し、体脂肪を減らす機能があると報告されています。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、機能性関与成分ローズヒップ由来ティリロサイドとして0.1 mg)。

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。

(カシス由来カシスアントシアニン摂取目安量 50mg/日)

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。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。

(サラシア由来サラシノール摂取目安量 0.6mg/日 0.2mg/回)

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：食品開発展2023 (Hi Japan/ FiT Japan/ S-tec Japan/ LL Japan)

会期・開催時間：2023年10月4日(水)・5日(木)・6日(金) 10:00~17:00 (3日間)

会場：東京ビッグサイト西1・2・4ホール&アトリウム 〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1

主催：インフォーマ マーケッツ ジャパン株式会社

HP：<https://www.hijapan.info/>

※ご来場者の方は事前登録(無料)が必要です (<https://hijapan-expo.com/2023/form.cgi>)