



2022年10月4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

第33回「食品開発展2022」に出展

【日時】2022年10月12日(水)13日(木)14日(金)10:00~17:00

【会場】東京ビッグサイト西1・2ホール&アトリウム 【小間番号】1-106

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、2022年10月12日(水)~14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2022」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)」にて、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1-106)

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。

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。

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2022（Hi Japan/ FiT Japan/ S-tec Japan/ LL Japan）

会期・開催時間：2022年10月12日（水）・13日（木）・14日（金）10:00～17:00（3日間）

会場：東京ビッグサイト西1・2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/2022/form.cgi>）