

## 【受賞】次世代エイジングケア素材「SIRTMAX®」が「FFWS 2026」にてヘルシーエイジング素材部門で受賞

～「サーチュイン1活性化」と「抗糖化」のダブルアプローチが国際的に評価～

この度、当社が展開する機能性原料「SIRTMAX®（サートマックス）」が、アジアの機能性食品アワード「Functional Foods for Wellness Summit Awards 2026（以下、FFWS 2026）」において、Healthy Ageing Ingredient（ヘルシーエイジング素材）部門で受賞いたしましたことをお知らせいたします。

黒ウコン抽出物「SIRTMAX®」（常磐植物化学研究所 公式HP）

<https://www.tokiwapl.co.jp/kaempferia-parviflora/>

### ■ FFWSについて

FFWSは、アジア全域の機能性表示食品、サプリメント、栄養学分野において、卓越した革新性と多大な貢献を示した企業や製品を表彰する権威あるプログラムです。本イベントには、日本をはじめ中国、タイ、シンガポール、インドなど各国の専門家や業界リーダー約120名が集結。国際プロバイオティクス協会（IPA）やASEAN健康補助食品協会連合（AAHSA）といった業界をリードする団体・企業の支持を得て開催されています。

### ■ SIRTMAX®が評価された2つの主要メカニズム

世界的にヘルシーエイジングへの関心が高まる中、SIRTMAX®は従来の黒ウコン抽出物とは一線を画す「科学的根拠に基づいた次世代素材」として選出されました。

#### 1. SIRT1（サーチュイン1）活性化：長寿遺伝子のスイッチをオンに

細胞修復やエネルギー生産、プログラム細胞死等を司る「SIRT1（サーチュイン遺伝子）」を活性化します。SIRTMAX®は、SIRT1を強力に活性化する独自のポリメトキシフラボノイド「KPMF-8」を規格化しており、細胞レベルでのエイジングケアをサポートします。

#### 2. 抗糖化：老化の根本要因へアプローチ

糖化は、体内のタンパク質と糖が結合し、老化促進物質「AGEs（最終糖化産物）」を生成する現象です。SIRTMAX®はAGEsの生成を抑制し、糖化による細胞ダメージを軽減することで、代謝機能の維持等に寄与します。

### ■ SIRTMAX®の優位性：成分含有量と品質

- **高含有のポリメトキシフラボノイド**：一般的な黒ウコン抽出物と比較して、高いポリメトキシフラボノイド含有量を誇ります。
- **「KPMF-8」による規格化**：活性成分であるKPMF-8を指標成分として厳格に規格化。安定した生理活性と高い再現性を実現しました。

消費者のニーズが「エビデンスに基づいた確かな素材」へとシフトする中、SIRTMAX®は長期的なウェルネスを追求する次世代サプリメントの基盤となる素材です。今後、世界中のパートナー企業と共に、科学的エビデンスに基づいたヘルシーエイジング・ソリューションの提供を更に加速させてまいります。



1月20日にタイで開催された表彰式

---

【本ニュースリリースに関する問い合わせ】

株式会社 常磐植物化学研究所 学術・マーケティング課

担当者：染野、茂呂、近藤

所在地：〒285-0801 千葉県佐倉市158番地

TEL : 043-498-0025

E-mail : [info@tokiwaph.co.jp](mailto:info@tokiwaph.co.jp)

【SIRTMAXに関する問い合わせ】

株式会社 常磐植物化学研究所 営業部

所在地：〒103-0023 東京都日本橋本町4-4-16日本橋内山ビル6階

TEL : 03-5200-1251

E-mail : [info@tokiwaph.co.jp](mailto:info@tokiwaph.co.jp)

公式ウェブサイト： <https://www.tokiwaph.co.jp/>