

## Press Release

## dsm-firmenich, Beauty & Care は CITE JAPAN 2025 第 12 回 化粧品産業技術展に出展します。

ウェルエイジング、ヘルシーエイジングのための化粧品原料の新しい知見や  
応用展開の可能性をご紹介します

DSM 株式会社（本社：東京都港区）は、2025 年 5 月 14 日(水)～16 日(金)にパシフィコ横浜で開催される「第 12 回化粧品産業技術展」に、栄養、健康、美容のイノベーターのグローバル企業である dsm-firmenich（本社：スイス）Perfumery & Beauty 事業部 Beauty & Care の化粧品原料を出展いたします。

CITE Japan 2025 では、当社 Beauty & Care は「Elevated Science. Elevating You.（高度な科学があなたを高める）」をテーマに出展いたします。dsm-firmenich は、科学は美の源泉であると考えています。肌や髪の一つひとつの細胞から、私たちが照らす太陽の光まで、この世界には無限の美が息づいています。私たちは科学と自然、美と感情の調和を追求し、絶え間ない進化と革新を通じて、ビューティー&ケア製品の可能性を最大限に引き出してまいります。

### 出展品目・見どころ

ウェルエイジング、ヘルシーエイジングのための素材を中心に、科学に裏打ちされたスキンケア、ヘアケア、サンケアの化粧品原料をご紹介します。その化粧品原料としての有用性はもとより、サステナビリティを配慮した製品やソリューションの開発、提案を行っています。

- ・ ETERWELL™ YOUTH: バイオアクティブ

CITE JAPAN2025 アワード技術部門 ノミネート製品。セノリティック科学を活用して開発した製品で、スイスアルプスで有機栽培した *Epilobium Fleischeri* から得られるエキスを活性成分とします。有用性試験では、本品 3%配合クリームを 1日 2回使用したプラセボ対照二重盲検臨床試験で、2週間の使用により肌の見え目がマイナス 6 歳分、3 カ月間の使用でマイナス 9 歳分に換算される変化を認めました。

- ・ ニコチン酸アミド/ナイアシンアミド PC: ビタミン

化粧品原料として世界中で長く幅広く使用されてきたビタミン B3 について、新たにメノポーズへの有用性を見出しました。本品は dsm-firmenich の Quality for Life™のブランドで、原料の品質、信頼性、トレーサビリティ、持続可能性の最高基準を約束しています。



### ・フェイシャル&スカルプ・カラーマッピング技術：-訴求効果を立証するための画期的な手法-

dsm-firmenich は、製剤中での当社原料の有用性を実証する有効な方法として、特殊な画像処理技術を用いています。この技術はまた製剤の効果を視覚化します。カラーマッピングで、水分量、皮脂、肌の中のコラーゲン密度など、様々なパラメーターについて、肌への効果度合いが一目でわかるように視覚化します。

### ・シン™-コル CB (SYN®-COLL CB)：ペプチド

生体内の TFG-β を介するコラーゲン生成メカニズムを模した特定の配列をもつ、グリーンケミストリーの原則を活用した次世代トリペプチドです。肌自身のコラーゲン生成と保護のメカニズムを模倣し、内側から老化プロセスを遅らせます。dsm-firmenich の新しい研究では、若年層、中年層、成熟層の3つの年齢層でコラーゲン活性化の有用性が実証され、生涯にわたる穏やかなエイジングをサポートすることが示されました。

### ・エーデルワイス CB (ALPAFLOR® EDELWEISS CB)：バイオアクティブ

本品は、当社アルパフロール™ラインの製品です。アルパフロール™はアルプスの希少植物を地元農家との密接な協業で有機栽培し、これより得られる有用性活性成分を化粧品原料として提供しています。アルパフロール™の製品はすべて環境に貢献する持続可能でトレーサビリティのある方法で、またフェアトレードを遵守し製造されています。

エーデルワイス CB は、バリア機能を高め、究極の肌心地に貢献します。最近の研究では、スキンケアではくすみに関与するといわれる糖化への作用やコラーゲンの合成促進作用、ヘアケアでは抜け毛に対する作用が見出されました。

### ・レグ™ - エイジ CB (REGU®-AGE CB)：バイオアクティブ

米・大豆由来の 222 種類の有用なペプチドと、バイオテクノロジーで製造したスーパーオキシドジスムターゼの組み合わせです。ひとつでいくつもの機能を備え、ホリスティックな働きが期待されます。in vitro :酸化ストレスからの保護、コラーゲン、エラスチンマトリックスの強化、毛細血管の循環の改善。

In vivo :1 日で肌を滑らかにしました。ハリ弾力性改善。目、鼻、首のシワを減少、目の下のクマや膨らみを目立たなくしました。

### ・パルソール SLX (PARSOL® SLX)：UV フィルター

本品は世界初のポリマーUV-B フィルターです。肌に快適で白浮きせず、展延性に優れ SPF に寄与します。ユーザーのコンプライアンスを高め、光老化や皮膚癌の原因となる太陽光からの保護を促進します。そのポリマー構造により、皮膚表面上に皮膚への親和性の高い均一な膜を形成することで、最適な太陽光からの保護を達成します。医薬部外品対応、中国対応原料。

## 出展社技術発表会

当社から2つのセミナーを予定しております。

セミナー1：セノリティック科学を化粧品原料へと応用した革新的な化粧品原料「ETERWELL™ YOUTH」についてそのメカニズムや有用性試験からサステナブルな視点までご紹介します。

日時 2025年05月15日(木) 14:45-15:15、会場 G301(ノース)

セミナー2：dsm-firmenich はスキンケアやヘアケアにおいて長年幅広く使用されてきた「ナイアシナミド」に新たな有用性を見出しました。更年期という特別なライフステージにおける女性の肌の変化に対



するナイアシンアミドの有用性について、これまでの知見に加え、*in vitro*、*in vivo* データに基づいてご紹介いたします。

日時 2025 年 05 月 16 日(金) 13:15-13:45、会場 G401(ノース)

## CITE JAPAN2025 第 12 回化粧品産業技術展概要

主催：日本化粧品原料協会連合会

会期：2025 年 5 月 14 日（水）～16 日（金） 10:00～17:00 ※最終日のみ 16:00 終了

URL：<https://www.citejapan.info/>

会場：パシフィコ横浜

dsm-firmenich ブース番号：A16-08

CITE JAPAN 2025 アワード：

当社製品「ETERWELL™ YOUTH」が技術部門でノミネートされました。

ご来場者による投票期間は 4 月 10 日（木）～5 月 15 日（木） 16:00 です。

皆様のご来場をお待ち申し上げております。

## Beauty & Care について

A House of Science beyond Wellbeing.

当社 Beauty & Care のソリューションは、美と健康を毎日の生活の一番身近なところにお届けします。顔、肌、髪のお手入れは、自分に自信を持ち、ホリスティックな美しさを保つために欠かせません。持続可能性が高く、科学的に実証された当社のソリューションは、地球を尊重し未来の世代のために役立つ科学によって、心と身体のウェルビーイングを高め、人々の暮らしに積極的に貢献します。

## dsm-firmenich について

dsm-firmenich は、栄養、健康、美容のイノベーターとして、世界の成長する人口が健康に生きるために重要な栄養素、フレーバー、フレグランス、バイオアクティブを再発明し、製造し、また組み合わせています。天然、再生可能な素材、そして定評ある科学技術力を備えた包括的なソリューションにより、私たちは生活に必要な不可欠なもの、消費者にとって望ましいもの、そして地球にとってより持続可能なものを創造することに取り組んでいます。dsm-firmenich は、ユーロネクスト・アムステルダム上場のスイス・オランダ企業で、約 60 カ国で事業を展開し、120 億ユーロ以上の収益を上げています。約 30,000 人の従業員からなる多様なワールドワイドのチームは『We bring progress to life』を掲げ、世界中の数十億人のすべての人々のポジティブな未来のために、私たちは日々さらに上を目指し、皆様とともに進歩を実現していきます。

[www.dsm-firmenich.com](http://www.dsm-firmenich.com)

[Beauty & Care](#)

[LinkedIn](#) | [X](#) | [Instagram](#) | [Facebook](#)

本件に関するお問い合わせ

DSM 株式会社 ビューティー & ケア本部

[info.bc-japan@dsm-firmenich.com](mailto:info.bc-japan@dsm-firmenich.com)

免責事項：当社は、ここに提供する情報が正確で最新のものであるように細心の注意を払っていますが、その正確性、信頼性、完全性については、明示的にも黙示的にも、いかなる表明も保証もいたしません。ここに掲載されている情報は、企業内での使用を目的とした科学および製品情報であり、科学的または医学的な助言、診断、治療の推奨を行うものではありません。当社は明示または黙示を問わず、情報または情報が参照する製品に



関して、商品性、特定目的への適合性、またはその他の性質について、いかなる表明または保証も行いません。また、ここに記載された情報の信頼性や使用に起因するいかなる損害に対しても責任を負いません。本資料の内容は予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

#### 将来予測に関する記述

本プレスリリースには、dsm-firmenich の将来の（財務的な）実績と状況に関して、予測に関する記述が含まれている場合があります。当該記述は、dsm-firmenich の現時点での予想、推計、予測、および当社にとって現時点で入手可能な情報に基づいています。当該説明には予測困難な特定のリスクと不確実性が含まれるため、多くの要因により実際の業績と状況が当該説明と大きく異なるものになる場合がある点につきご注意ください。dsm-firmenich は、本プレスリリースに記載された将来予測に関する記述について、法律により義務付けられる場合を除き、最新情報を提供する義務を負いません。