

報道関係者各位

ハーバード大学発の化粧品ブランドの日本での独占販売権を取得 Delavie Sciences 社の化粧品『aeonia』の発表会を開催

株式会社坪田ラボ（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：坪田一男、証券コード：4890）は、ハーバード大学での研究を基盤に Delavie Sciences 社が開発した基礎化粧品ブランド「aeonia」を、日本国内で独占販売することとなりました。これに伴い、2025 年 11 月 5 日に皮膚科・美容皮膚科の医師の方々をお招きし、「aeonia」の発表会を実施いたしましたのでご報告いたします。

当日は、近畿大学医学部皮膚科客員教授の山田秀和先生、美容ジャーナリストの鶴飼恭子さんをお迎えし、アンチエイジングや最新の美容トレンド、そして「aeonia」が今後の美容業界にもたらす可能性についてご講演いただきました。講演後には、当社代表の坪田を交えたパネルディスカッションを実施し、活発な意見交換が行われました。

パネルディスカッションでは、ハーバード大学における最先端のエイジング研究と、宇宙という極限環境のシナジーから生まれた「コスモヴェール」が、宇宙空間を生き抜いた生命力を持つ新成分*を含んでいること、さらにその新成分が長寿遺伝子 SIRT1 を活性化する働きを有することが紹介され、参加者から大きな関心が寄せられました。

また、講演後には来場者の皆さまに実際に化粧品をお試しいただき、「aeonia」の心地よい使用感やその効果を体感していただくことで、ブランドへの理解と興味を一層深めていただきました。

「ハーバード大学発スペースサイエンス（宇宙科学）で肌を美しく」—aeonia 化粧品の概要については、別紙資料をご覧ください。「VISIONary INNOVATION で未来をごきげんにする」というパーパスを掲げる当社は、本事業を通して、先端サイエンスが導く新しく美しい肌の未来を日本の皆さまへお届けしてまいります。

INCI() Name : Bacillus Lysate



左から、エオニア・アイリフレッシュ、エオニア・ジェントルセラム



左から、山田秀和先生（オンラインよりご参加）、坪田一男、鶴飼恭子さん

■ 概要

イベント名：Delavie Sciences 「aeonia」発表会

開催日：2025 年 11 月 5 日（水）

登壇者：山田秀和先生（近畿大学 医学部 皮膚科 客員教授）

鶴飼恭子さん（美容ジャーナリスト・元集英社 MAQUIA 編集者）

坪田一男（株式会社坪田ラボ 代表取締役社長）

■本リリースに関するお問い合わせ

■商品に関するお問い合わせ

広報 IR 担当

aeonia 担当

03-6384-2866

03-6384-2240 / aeonia@tsubota-lab.com

(*) International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

ハーバード大学発 スペースサイエンスで肌を美しく コスモヴェールが肌の未来を変える^{*1}



aeoniaは、ハーバード大学での研究を基盤に設立されたDelavie Sciences 社が、宇宙研究を基に開発した
独自成分である「コスモヴェール」を配合したスキンケア製品です。

コスモヴェールは、宇宙の極限環境にも耐えられる微生物をベースに開発された新成分^{*2}を含む独自処方
です。新成分は、米国のSpace Foundationによって「Certified Space Technology」として認定されてお
り、本製品は宇宙関連技術に基づいています。また、この成分はSIRT1を活性化させるという研究結果が
示されており、コスモヴェールは、肌にうるおいとハリを与え、年齢を感じさせないつややかな印象へ導
きます。

^{*1} ヒアルロン酸産生238% (Delavie Sciences社データより) ^{*2} INCI[®] Name : Bacillus Lysate

aeonia GENTLE SERUM

エオニア・ジェントルセラム

30ml / ¥20,800-(税別)

敏感肌に刺激のある成分は配合されていないため、あらゆる肌タイプ
の方に毎日お使いいただけるスキンケア商品です。

刺激や赤みを与えることなく、肌にうるおいとハリを与えます。



aeonia EYE REFRESH

エオニア・アイリフレッシュ

15ml / ¥14,400-(税別)

メタルアプリーケーターで、気になる目元を集中ケア。
目もとにうるおいを与え、明るい印象へ導きます。

(*) International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

