

CITE JAPAN 2023

Next Step for Cosmetic Ingredients & Technology

第11回化粧品産業技術展

拝啓 貴社益々御盛栄の御事とお喜び申し上げます。平素は格別の御高配を賜り厚く御礼申し上げます。
さて 来る5月17日、18日及び19日の3日間に渡り、日本化粧品原料協会連合会主催の第11回化粧品産業技術展にて、
弊社は出展および出展者技術発表会の機会を得ております。
つきましては、ご多忙中とは存じますが、何卒ご来場下さいますようお願い申し上げます。

敬具
2023年4月

日時：2023年5月17日(水) - 19日(金)
10:00-17:00 (最終日のみ10:00-16:00)

場所：パシフィコ横浜

Pick up 製品情報

成和化成		Japan
	<small>技術発表</small> Amitose GCA	新製品/IVC乳化®
iVC	Amitose HGA	ブライティング/オートファジャー®
	<small>技術発表</small> Amitose MGA	毛穴ケア/ポアショット®
<small>ビタミンC誘導体</small>	Amitose 3LGA	ゆらぎ肌改善/セラミドプロモーター®
	<small>技術発表</small> SESAQUA	新製品/ゴマ種子エキス/アップサイクル
植物	<small>技術発表</small> PhytoCuticle	植物由来 キューティクル/バイオミメティックス
	<small>100%植物由来</small> Promois WJ-SP	ポタニカルセラチン®
アミノ酸	<small>技術発表</small> Amitose R	保湿(スパコン解析)/アミノフローラ®
ペプチド	Silasoma	UVカットカプセル
エキス	<small>技術発表</small> BLACK PEARL Extract	新製品/黒真珠エキス

Pick up 海外取扱製品

SEPPIC		France
<small>技術発表</small>	<small>100%植物由来</small> SEPIWHITE MSH QD	美白成分/α-MSHブロッカー
<small>技術発表</small>	SEPIMAX ZEN	超耐塩性ポリマー
	SIMULQUAT HC 305	カチオン性乳化増粘剤
	SEPLIFE NUDE	サステナビリティ/乳化増粘ポリマー
<small>100%植物由来</small>	EMOGREEN HP 40	新製品/メタスクワランポリマー
<small>100%植物由来</small>	EMOGREEN L15/L19	シリコーン代替オイル
<small>100%植物由来</small>	SOLAGUM AX	天然ガム複合体/増粘剤
<small>100%植物由来</small>	SOLAGUM TARA	天然ガム/耐塩性増粘剤
<small>100%植物由来</small>	MONTANOV 202	ラメラ乳化剤
	EASYNOV	超高内水相“gel-in-oil”/W/O型乳化剤

1F 展示ホール



SEIWA

株式会社 成和化成

A13-18

出展者技術発表会

5月17日 (水) / May 17 (Wed.)

G302 11:00 ~ 11:30

ノース

化粧品業界の次のSDGsトレンドはアップサイクル!? サークュラーエコノミーを実現する天然由来原料3選

持続可能な社会の実現に向けて、サーキュラーエコノミー(循環経済)の推進が求められています。化粧品業界においても、持続可能な製品として注目されているのが、アップサイクルコスメです。ゴミゼロな社会の実現を可能にするアップサイクルコスメに最適な天然由来原料を3つ紹介します。

G303 11:45 ~ 12:15

ノース

ミニマリスト処方を作るための新規ビタミンC誘導体 ~乳化基剤としての可能性~

ビタミンCで乳化する。そんな新しいコンセプトの化粧品に興味はないでしょうか。弊社が開発したビタミンC誘導体ブランド「iVC®」の最新製品である「Amitose GCA」は、ビタミンCとしての機能性を発揮しつつ、使用感の良好なクリームの調製が可能です。

G303 12:30 ~ 13:00

ノース

素肌力の底上げで、酸化トラブルを内側から防ぐ!!

「Amitose 3LGA」は、肌に備わる防御機構である細胞内抗酸化システムの活性化や肌バリアの構成成分セラミドを代表とする細胞間脂質を産生し、角層ラメラ構造の形成を促します。近年よく目にする敏感肌やゆらぎ肌といった肌の過敏な状態に対しても、神経線維の伸長抑制効果で改善に導きます。

5月18日 (木) / May 18 (Thu.)

G304 11:45 ~ 12:15

ノース

最先端のスーパーコンピューターで保湿を解析!!

トレハロース × Amitose® R : 超保湿性を実現するための最適な組み合わせ

美容成分の相互作用が肌にどのような有用な効果を及ぼすのか、そのメカニズムを解明する為に、これまで様々な評価の手法が用いられてきた。本発表では、最先端のスーパーコンピューターを用いた、保湿成分の肌上で洗浄処理に耐えうる吸着性の相互作用に関する検証結果を報告します。

G304 12:30 ~ 13:00

ノース

「ポアショット® ビタミンC誘導体」で毛穴トラブルをトータルケア!!

マスク生活により毛穴トラブルが増加しています。アフターコロナでは隠れていた部分に注目がいくため、毛穴ケアの需要は増加すると考えられます。毛穴の要因は様々でケアが難しいが、「ポアショット® ビタミンC誘導体」は、従来のビタミンC(誘導体)にないアプローチで、毛穴悩みを改善します。

F206 15:30 ~ 16:00

ノース

シミの発生の初期段階を封鎖! 100%植物由来のα-MSHブロッカー (COSMOS対応)

シミは、多くの人が挙げる肌悩みの1つです。その対策として使用される美白効果のある成分は、シミへのアプローチ方法がそれぞれ異なります。100%植物由来のα-MSHブロッカーは、シミの発生の初期段階にアプローチすることで、シミの形成を抑制し、薬用美白成分の美白効果もブーストします。

5月19日 (金) / May 19 (Fri.)

F201 10:15 ~ 10:45

アネックスホール

キューティクルからデザインされたバイオミメティクス原料PhytoCuticle™のご紹介

近年、化粧品業界では生物の持つ構造から着想を得たバイオミメティクスという技術が注目されています。この技術に着目し、毛髪表面に存在するキューティクルの構造を模倣した「PhytoCuticle」は、毛髪表面の損傷部分に選択的に吸着し、毛髪の疎水性を回復させ、指通りや速乾性を向上します。

F203 12:30 ~ 13:00

アネックスホール

銀河系最強! 超耐塩性ポリマーSEPIMAX™ ZENの最新知見!

超耐塩性ポリマー「SEPIMAX ZEN」が、エキスや有効成分を高配合したゲルやクリーム、洗浄系処方の増粘を強力サポートします。コールドプロセスで増粘・乳化ができるため省エネであり、SDGsに対応したサステナコスメの開発にも最適です。粒子のサスペンション、泡質改善、光耐性も備えます!

ご来場が難しい方向けにオンラインで特設サイトの開設を予定しております。
ご興味がありましたら、弊社営業員までお問い合わせください。