

## 第11回化粧品産業技術展「CITE JAPAN 2023」に出展 ～化粧品が与える環境負荷の削減に寄与する 生分解性酢酸セルロース微粒子「BELLOCEA®」を展示～

株式会社ダイセル(本社:大阪市北区)は、2023年5月17日(水)～19日(金)、パシフィコ横浜にて開催される第11回化粧品産業技術展「CITE JAPAN 2023」に出展します。

### 第11回化粧品産業技術展 CITE JAPAN 2023

会期 : 2023年5月17日～5月19日  
開催場所: パシフィコ横浜  
ブース : A4-12



#### ■化粧品業界の持続可能な未来に向けた製品を紹介

当社が創業時より培ってきたセルロース技術を駆使して開発した、天然由来かつ生分解性を有する酢酸セルロースの真球微粒子「BELLOCEA®(ベロセア)」をご紹介します。

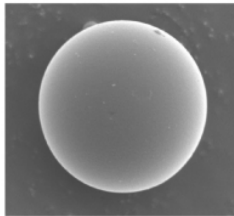
また、このほかにも、RSPO認証を取得しており、高い安定性をもつ界面活性剤、「ポリグリセリン脂肪酸エステル誘導体」を展示します。化粧品原料に実際に手で触れてお試しいただけるだけでなく、化粧品処方サンプルもご用意しておりますのでぜひお立ち寄りください。

#### ■CITE JAPAN 2023開催概要

- ◆主催: 日本化粧品原料協会連合会
- ◆会期: 2023年5月17日(水)～5月19日(金)
- ◆開場時間: 10:00～17:00 ※最終日のみ16:00終了
- ◆開催場所: パシフィコ横浜 (当社ブース: A4-12)
- ◆入場料: 無料 ※ウェブサイトからの来場事前登録が必要です  
公式サイト: <https://www.citejapan.info/index.html>

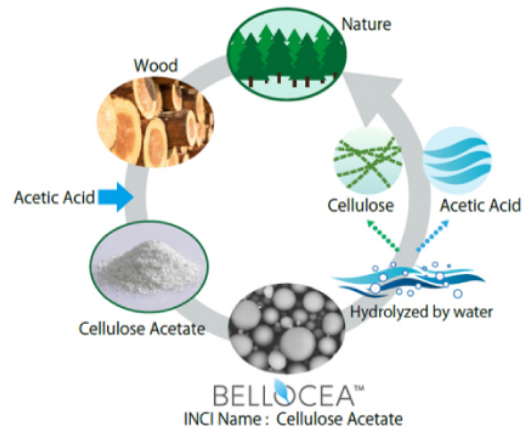
## ■環境負荷の削減に貢献する酢酸セルロース

「BELLOCEA®」は、酢酸セルロース由来の生分解性真球微粒子です。独自の製法による優れた表面平滑性と真球性を持つ感触に優れた製品で、酢酸セルロースならではのしっとり感を保有しています。環境に配慮しつつ滑らかな感触を維持した商品です。



天然素材の「セルロース(植物繊維)」と食酢の主成分である「酢酸」を原料とした酢酸セルロース粒子です。

【エコフレンドリーな粒子】



【BELLOCEA®生分解性のサイクル】

## ■RSPO認証取得の高い安定性をもつポリグリセリン

当社では、化粧品向け原料のポリグリセリン誘導体として、ポリグリセリン脂肪酸エステル及びアルキルエーテル類のラインナップを取り揃えております。当社のポリグリセリン誘導体は透明性が高く、粘度も安定している界面活性剤です。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社ダイセル ヘルスケアSBUマーケティング部

TEL : 03-6711-8213

E-mail : [healthcare\\_info@jp.daicel.com](mailto:healthcare_info@jp.daicel.com)

HP : <https://www.daicel.com/healthcare/cosme>