

2025年2月28日(金)

報道関係者各位

オリザ油化株式会社

## オリザ油化、ナノ型さくら乳酸菌<sup>®</sup>等の高い腸管吸収性を 画像でとらえた動画の提供を開始!! 最終製品の紹介、SNS などへの販促使用が可能に

オリザ油化株式会社(本社:愛知県一宮市、代表取締役:村井弘道、以下「オリザ油化」)は、当社が販売する乳酸菌素材「**さくら乳酸菌<sup>®</sup>**(桜の花由来乳酸菌)」および「**イムノライズ/スキンバリア乳酸菌<sup>®</sup>**(葛由来乳酸菌)」に関する販促ツールとして、お客様の販促活動をより強力にサポートする**”ナノ型乳酸菌の紹介動画”の提供を開始**したことをお知らせいたします。

このたび提供可能になった動画では、**ナノ型乳酸菌の大きな特徴である高い水分散性とマウスの腸管への吸収性の高さを、視覚的によりわかりやすくリアルに紹介**しております。本動画をご使用いただくことで、当社の乳酸菌を配合した最終製品の静止画や文章だけでは伝わりにくい魅力や情報を効果的に伝えることができるだけでなく、ウェブサイト・SNS・TV ショッピング・展示会など、様々な媒体で活用でき、販促効果を最大化することができます。

当社の**「さくら乳酸菌<sup>®</sup>」**または**「イムノライズ/スキンバリア乳酸菌<sup>®</sup>」**を配合いただいている製品の販促に関しては、**テレビCM・ウェブサイト・SNS など全ての媒体で本動画をご利用いただけます。**<sup>※1</sup>

オリザ油化の**「さくら乳酸菌<sup>®</sup>」**および**「イムノライズ/スキンバリア乳酸菌<sup>®</sup>」**は、優れた吸収性と水分散性を持つ**”ナノ型乳酸菌”**として製造しております。(図1) ナノ型乳酸菌とは、乳酸菌体を特殊な製法で分散させ、凝集させることなく1マイクロメートル以下の粒度に処理した乳酸菌粉末です。このナノ型乳酸菌の製法は、有限会社バイオ研(本社:埼玉県日高市、代表取締役:菅哲郎、以下「バイオ研」)の保有する特許<sup>※2</sup>に基づいており、当社の乳酸菌素材もバイオ研のご協力のもとで製造しております。

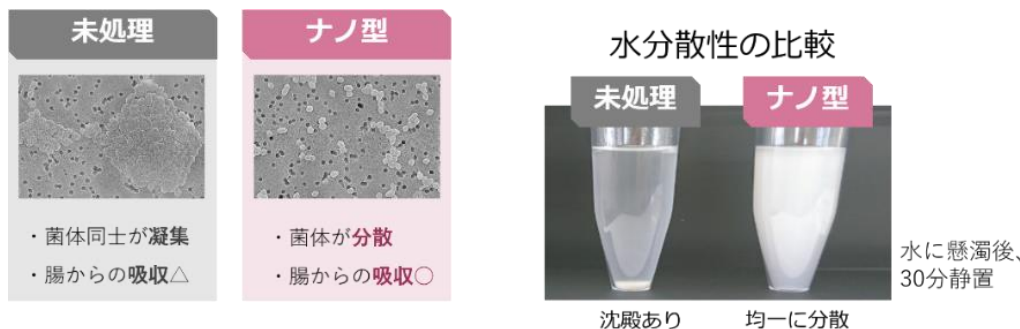


図1.ナノ型乳酸菌の特徴

これまでは、ナノ型乳酸菌の特長、期待される効果についてまとめた紹介動画（約5分）については、当社が実施する原料紹介の場でお見せするに留めておりましたが、数多くのお客様からの強い要望にお応えし、バイオ研のご協力のもと本動画を当社のお客様に提供できるようにいたしました。

動画のご利用に興味のあるお客様はぜひ当社営業部へお問い合わせください。

<補足>

※1 ご利用にあたっては一部条件がございます。詳しくは当社営業部までお問い合わせください。

※2 特許第4621218号および第5257363号

### ■さくら乳酸菌®について

- ✓ 2014年10月に上市したばかりの新製品、オリザ油化の『桜』をテーマにした素材第二弾
- ✓ 国内のシダレ桜から採取された乳酸菌を素材化した粉末製品
- ✓ “整腸・便秘改善”だけでなく”美容作用”、“免疫賦活”、“エクオール産生促進作用”“月経不快症状の原因（EMT）抑制”、桜の花エキスとの相乗性”コラーゲン合成遺伝子発現促進作用”など様々な機能性を取得、特許出願済み



### ■スキンバリア/イムノライズ乳酸菌®について

- ✓ 有用植物である葛から単離した乳酸菌を素材化、アフターコロナを生き抜く強い身体づくりに貢献
- ✓ 用途によって2つの商標を使い分け可能  
(スキンバリア乳酸菌®/イムノライズ乳酸菌®)
- ✓ 肌の水分保持、バリア機能維持作用 (スキンバリア乳酸菌®)
- ✓ 高い免疫増強、ウイルス感染防御作用 (イムノライズ乳酸菌®)

