2025年2月5日



# 素材の国際見本市『ミラノウニカ 2026 春夏』にて新商品を発表 ~欧州企業以外では初めての単独出展~

小松マテーレ株式会社(本社:石川県能美市、代表取締役社長:中山大輔)はこのたび、国際的な素材見本市として評価が高まっているミラノウニカ展に、欧州企業以外では初めて単独ブースで出展することが認められました。

つきましては現地イタリア・ミラノより、新商品の発表を含めた速報をご案内いたしますので、ご活用くださいますようお願い申し上げます。

#### 1. 出展概要

ミラノウニカ展は近年、全世界から来場者が大幅に増えており、業界からの注目度が上がっております。

当社はこれまでの、特に欧州ラグジュアリー市場での実績やイタリア企業との協業、事業展開等の実績が、主催者であるミラノウニカより認められ、欧州域外企業初の単独出展を許可されました。72 ㎡の単独出展ブースに、最新の開発商品約 300 点のサンプル提案を行っております。初日から多くのお客様にご来場いただき、当社ブランドへの期待度の高さを改めて実感しております。

開催期間	2月4日(火)~2月6日(木)
会場	Rho Fieramilano(ロー・フィエラミラノ)
初日来場者数	108 社(昨年 20 社)
依頼を受けた見本数	536 点(昨年 168 点)





ミラノウニカ展 小松マテーレ出展ブースでの様子

## 2. 新たな技術協業とサステナビリティへの取り組み

当社は、中期経営計画で掲げております「小松マテーレ・サステナビリティ・ビジョン」の達成に向けて、サステナビリティの取り組みを強化しており、Spiber 株式会社や Bioworks 株式会社との協業を推進しております。今回の展示会では、両社との協業で開発した新商品の発表や、当社のサステナビリティに対する取り組みについて紹介しております。

# ■ Spiber 株式会社との協業「Brewed Protein®」

Spiber㈱と当社は、サステナブルな社会の共創をテーマに、両社がこれまで培ってきた技術および知見を活用した商品開発をめざす共同事業を開始しております。

主原料に石油や動物素材を使わず、環境負荷低減への貢献が期待される Brewed Protein®素材と当社の独自加工技術を融合することで、サステナブルな新素材開発の実現を目指しております。

※「Brewed Protein」は、Spiber㈱の登録商標です。

## ■ Bioworks 株式会社との協業「PlaX™」

サトウキビを原料とするポリ乳酸に Bioworks㈱が独自に開発する植物由来の添加物を加え誕生した繊維 PlaX™(プラックス)を、当社の染色高次加工で開発を行っております。これまで Bioworks㈱が提案していた素材に、当社の加工技術で新たな価値創造を追求いたします。

### <本件に関する報道関係者からのお問い合わせ先>

小松マテーレ株式会社 総務部 広報課 TEL: 0761-55-8070 / FAX: 0761-55-8101