

帝人株式会社 ■ コーポレートコミュニケーション部

●東京本社 〒100-8585 東京都千代田区霞が関3丁目2番1号 霞が関コモンゲート西館

TEL.03-3506-4055 FAX.03-3506-4150

●大阪本社 〒530-8605 大阪市北区中之島3丁目2番4号 中之島フェスティバルタワーウエスト

TEL.06-6233-3413 FAX.06-6233-5040

●URL <https://www.teijin.co.jp>

2018年 2月 1日

## 世界最大規模のファッション素材見本市 「プルミエール・ヴィジョン」に出展します

帝人フロンティア株式会社は、2月13日～15日にフランスのパリで開催される世界最大規模のファッション素材見本市「プルミエール・ヴィジョン」に出展します。

本展示会は年2回開催されており、今回は57カ国から1,900社以上が出展予定で、6万人の来場が見込まれています。

当社として6回目の出展となる今回は、ファブリックエリアでの「SOLOTEX®」「DELTAPEAK®」を中心としたエコフレンドリーな素材群の展示に加え、今回初出展となるウェアラブル・ラボエリアでは、日本の伝統工芸技術を活用した「テクノセンサー™ER」と「圧電組紐」を出展し、ウェアラブルセンサーに欠けていた「ファッション性」をより強く訴求することで、欧州を中心に新規顧客の開拓や素材の認知度向上を図るとともに、テイジンブランドの存在感をより一層高めていきます。

### 【ファブリックエリア】（ブース No. 6G24-6H27）

#### ●「SOLOTEX®」

バネ状の分子構造からソフトな新感触や快適なストレッチ性があり、形態回復性、寸法安定性、発色性に優れるポリトリメチレンテレフタレート（PTT）繊維。独特な風合いがもたらすしなやかな生地など様々なバリエーションを紹介するとともに、バイオ由来成分を含むことから次世代のエコ素材としても提案します。

#### ●「DELTAPEAK®」

物性・機能・品位の高次元融合を実現した次世代型ファブリック。緻密でフラットな特殊構造により、多くの機能性を併せ持つことが高く評価されており、グローバルスポーツアパレルなどに幅広く採用されています。アスレジャーからカジュアルまでのパフォーマンスファッション素材を提案します。

### 【ウェアラブル・ラボエリア】（ブース No. 6D29）

#### ●「テクノセンサー™ER」

京都の伝統工芸である西陣織の技術と帝人フロンティアの製品化技術を融合することにより生まれたウェアラブル電極布を紹介します。

#### ●「圧電組紐」

関西大学と帝人が、日本の伝統工芸である組紐技術を用いることでセンシングを可能にした世界初の組紐状ウェアラブルセンサー。さらに、京都の伝統工芸士で京くみひもの第一人者である長谷川 往春 氏が「圧電組紐」を用いて創作した和装小物も展示。日本の伝統美と最先端のウェアラブルセンサーを融合した世界感を提案します。

以 上

【 当件に関するお問合せ先 】

帝人株式会社 コーポレートコミュニケーション部 TEL: (03) 3506-4055