

ご 案 内

2018年1月15日

報道関係各位

最先端の繊維技術を駆使した フレキシブル導電素材をご提案いたします ～『第4回ウェアラブル EXPO』への出展について～

セーレン(株) (東京本社：港区南青山 福井本社：福井市毛矢 / 代表取締役会長：川田達男) は、『第4回ウェアラブル EXPO』に、当社エレクトロニクス材料を代表する**フレキシブル導電性繊維**を出展いたしますので、ご案内申し上げます。

導電性繊維とは、柔らかさ・軽さという繊維の特性と、導電性・電磁波シールド性という金属の特性を併せ持つユニークな素材です。今回の展示会では、その特性を活かした**フレキシブル導電素材**をご提案します。

『ウェアラブル EXPO』は、世界最大のウェアラブル専門展といわれており、最新のウェアラブル端末から、活用ソリューション、AR/VR 技術、最新ウェアラブルデバイス開発のための部品・材料まで、ウェアラブルに関する全てが出展する展示会です。

当社は、繊維学会と日本繊維機械学会、日本繊維製品消費科学会の3学会で設立された「スマートテキスタイル研究会」に加盟しているため、同研究会会員のクラレ様、村田機械様との合同出展として今回出展いたします。

みなさまのご来場をお待ちしております。

記

1. 第4回ウェアラブル EXPO について

日時 2018年1月17日(水)～1月19日(金)
10:00～18:00 (19日(金)のみ17:00終了)

会場 東京ビッグサイト (ブースNo. **W18-26**)

2. 出展内容について

導電糸、伸縮性導電布、導電パターンファブリック、回路形成ファブリック、センサファブリックなど

以上

* お問い合わせ：セーレン株式会社 総務部広報担当
福井本社 TEL：0776-35-2113 東京本社 TEL：03-5411-3411