

AI SILK®

2022年10月11日
エーアイシルク株式会社

エーアイシルクは、J-Startup 事務局（日本貿易振興機構（JETRO））の支援により、世界最大級のテックイベント Web Summit 2022（ポルトガル・リスボン）に出展致します。

エーアイシルク株式会社（本社：宮城県仙台市、代表取締役社長：岡野 秀生、以下：エーアイシルク）は、J-Startup 事務局（日本貿易振興機構（JETRO））の支援により、世界最大級のテックイベント Web Summit 2022 において、J-Startup パビリオンに出展致します。

本年度、2022年11月1日～4日、ポルトガル、リスボンで開催される Web Summit は、170カ国から約6万人が集まるスタートアップ専門のテックイベントです。アイルランド・ダブリンで初回が開催されてからわずか10年もしないうちにCES、MWCに次ぐ世界第3位の規模に成長したテックカンファレンスです。<https://websummit.com/>

エーアイシルクは、Web Summit 2022 において、高機能な導電性繊維「LEAD SKIN®」を用いた応用製品の展示を予定しており、欧州での事業展開を加速して参ります。

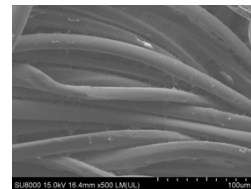
エーアイシルクについて

東北大学発スタートアップ。シルクやポリエステルに特殊加工を施し電極とする技術を活用し、滑らかで肌触りの良い導電性繊維を開発。繊維電極を組み込む肌着などを着用することで心拍等の生体情報を測定することができるウェアラブルセンサーを製作して応用展開を行なってきました。染色技法で合成繊維や不織布などに導電性高分子をコーティングする量産技術を確立、2020年の秋より、電気刺激ウェアの素材として採用され、市販されています。<http://www.leadskin.jp>

LEAD SKIN について

高機能な導電性繊維「LEAD SKIN®」には、以下の優れた特徴があります。

- ・ 高く均質で従来よりも高い導電性（1Ω/sq）繊維材料
- ・ 安全、清潔、長寿命（水に濡れても錆びない）
- ・ 洗濯しても劣化なしに細菌・ウイルスを寄せつけない
- ・ 安全に電磁波をブロックできる



■本プレス・リリースに関する報道関係者からのお問い合わせ先■

エーアイシルク株式会社

担当：原

電話 022-724-7092 info-aisilk@ai-silk.com