

会場実演 6/25 (土) ①10:30～ ②14:00～
6/26 (日) ①11:00～

アパレルと縫製工場を繋ぐ 3D着装シミュレーションCLO Enterpriseの活用 ～縫製と3Dの比較～

今後普及していく事が予想されるバーチャルサンプルについて、アズマ株式会社ブースではCLO Enterpriseを活用し、実際にサンプル（タオル）を縫製しながら、その手順と並行して3Dシミュレーション作成を実演致します。縫製サンプルとバーチャルサンプルの、「共通点」や「違い」などを実際に見て、3Dシミュレーションについての理解を深めて頂けます。



3Dサンプル

製造サンプル

当日のご相談も大歓迎！！

現代の名工・ものづくりマイスター 稲荷田征氏による『よろず相談』

縫製工場における、生産性や品質向上についてのお悩みについて、改善の糸口を見い出すお手伝いをいたします。近頃、ご相談を良く頂く内容の中で、『裾三巻のヨレ防止対策』として、伸び止めテープの活用の実演を行います。



会場実演 6/25 (土) 13:00～ ・ 6/26 (日) 9:30～
実演以外のお時間でもご相談をお受けしております。

持続可能な開発目標『SDGs』 商品・取り組みのご紹介



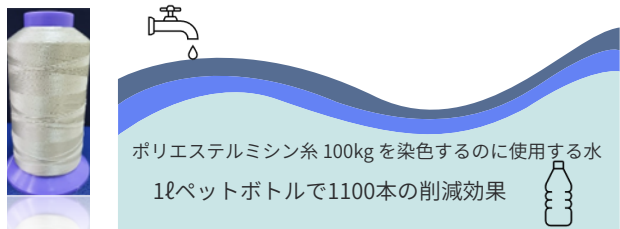
Instagram
QRコード

『キンバステイナブルアクション』とは、アズマ株式会社が行っている、縫製工場様で使用される事の無くなったキンバパンミン糸を、ファッションの教育現場へ無償提供する、SDGsプロジェクトです。

環境にやさしい アズマオリジナルの原着ポリエステルフィラメント糸



糸原料に顔料を混ぜて着色しているため、染色の工程省け、染色糸に比べて、Co2・H2O・汚水削減が可能です。環境への負荷が少ないエコフレンドリーな素材として注目いただいています。



1台4役で工場様の環境改善にお役立て！

多機能化室装置

nanofeel

展示紹介

NEW! 新たに銀イオン
新搭載 発生ユニットを搭載

銀イオンの除菌効果により、
機器内部に取り込んだ菌や、
ニオイや汚れのもととなる菌を抑制します。



加湿・静電気防止

のどや鼻の乾燥を防ぎ、
インフルエンザや
風邪ウィルス対策に

消臭・部屋の
気になるニオイに
気になるニオイを
キャッチして消臭

加湿

消臭

除菌

空清

除菌・浮遊菌を抑制
浮遊菌や浮遊カビを抑制し
清潔なスペースづくり

空清・塵や埃などを
キャッチ
花粉、黄砂、PM2.5にも効果的

その他

SDGsやエコ商材をテーマに、商品のご紹介を致します。