# Fashion Industry System Machine & Attachment Exhibition 59 FISMA

東京ファッション産業機器展

11月220~13曾10:00~17:00 @ 東京ビッグサイト



ご来場には **事前来場登録** か 招待券の持参 が必要です。

(いずれも無しの場合は入場料1,000円)

詳細ページに事前来場登録と出展者セミナー申込みのリンクがあります。

The Garment was created by **CLO** and

出展者セミナー実施します! the Avatar was generate in **CLO AI Studio**.

> 3DシミュレーションソフトCLOの 最新機能と活用事例のご紹介

他のAIシステムとの使い分けや、3D衣装作成後の活用の例で 「外部モーションをどのように適用するか」・「VR衣装への展開」 についてもCLOでできることをご紹介させていただきます。

# 出展者セミナー 両目12:00~13:00♪ こちらもお車込みが必要です!

**性 ユカ アンド アルファ** ブース番号 E-14











裁断回数減/反物を効率良く使い切る で結果を得られる機能を追加しました



ブース内セミナーの時間は 弊社のXまたはInstagramで 確認してください



YUKA\_AND\_ALPHA

### **業界別にソリューションをわかりやすくご提案いたします!**

▼▼▼ このようなお悩みはありませんか? ▼▼▼



### アパレル向け

効率良く企画業務を進行したい… サスティナブルなものづくりをしたい… 過去製品の参照が大変…

企画データを販促に活かしたい…



### ユニフォーム業界向け

既製の多サイズの精度が心配・個対応が大変… コンペで見やすくしたい…





### オーダー業界向け

顧客の好みのサイズに自動で補正したい… 新アイテムを自由に投入したい…





# テキスタイル業界向け

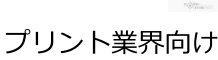
都度実物サンプル縫製から脱却したい…

過去事例を気軽に紹介したい… 自社の生地を全世界に広めたい…

## 縫製工場向け

生産進捗をスムーズに確認したい… 裁断計画を効率化したい…

工程管理・人員配置を効率化したい… ファクトリーブランドをつくりたい…

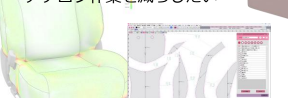


名前や背番号の個対応・再注文対応が大変… デザインを立体で確認できたら…



# 車・家具業界向け

経製のための型紙作成が大変… 型紙の精度を高めたい… アナログ作業を減らしたい…





### <u>縫製工程分析・業務配分にお困りの方へはこちらも…ACCT(工賃算出システム)との連携も決定!</u>



工程表をデジタルで可視化することで効率化を図るとともに、 情報共有を円滑にし、生産計画・人員配置の業務を標準化します。

### ■直感的で簡単な操作

自社の工程をマスターとして登録し、選択するだけの簡単操作で工程表作成が可能。 ★工程はACCTから連携することもできるようになります

### ■脱技能化

経験値をデータで蓄積・運用していくことで後継の育成・属人化の解消を実現。

### ■スムーズな情報共有

計画・伝達を効率化することで生産計画・人員配置の業務を標準化。



お問合せ先 担当:角田(かくた)・笛木(ふえき)

TEL: 03-6452-2626 HP: yuka-alpha.com