

# ‘アパレルソリューションフェア in 兎島’ 展示会

拝啓

貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。  
さて、この度「アパレルソリューションフェア in 兎島」展示会を催す運びになりましたのでご案内いたします。  
コロナ禍により2年ぶりの開催となりました。展示会では実際にシステム機器を動かしながら数々の新しい機能の  
デモンストレーションをご覧頂けますよう準備を進めております。会期中に東レ ACS (株)アパレル CAD クレアコンポ II  
3D『Ver.8.2』講演会を予定しております。何かとご多忙中とは存じますが、何卒ご来場ご高覧賜りますよう  
お願い申し上げます。

敬具

## 開催日時、開催場所

入場無料

2023年 **11月21日(火) 10:00~17:00** 倉敷ファッションセンター  
**11月22日(水) 10:00~16:00** 1F ギャラリー/2F 事務所

## 展示内容

<p><b>東レ ACS (株)</b></p> <p><b>CREA COMPO II</b> Ver. 8.2</p> <p>パターンメイキング PATTERN MAGIC II</p> <p>マーキング MARKER MAGIC II</p> <p>グレーディング GRADING MAGIC II</p> <p>3D パーチャルフィッティング PATTERN MAGIC II 3D</p> <p>アパレル向けデータ管理システム <b>XIFORM</b> Ver. 10.2</p>	
<p><b>AVAIL</b></p> <p>●次世代型3Dソリューション BROWZWEAR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高精度なシミュレーションが可能に。</li> <li>3D技術でサンプル作成を最小限に。</li> </ul> <p><b>(株)アベイル</b></p>	<p>●Web版アパレル販売管理システム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>アパレル特有のカラー・サイズに対応。</li> <li>独自開発Webシステムでの運用。</li> </ul> <p><b>(株)アクトシステムズ</b></p>
<p>●NAMX 少層自動裁断機 (CAM)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>フィルム不要エコカット、省スペース。</li> <li>サンプル別寸小ロット裁断に最適。</li> </ul> <p><b>(株)ナムックス</b></p>	<p>●商品データベースシステム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>図案・デザインデータ・仕様書の管理。</li> <li>iPadやiPhoneを活用した製品情報管理。</li> <li>展示会受注システムへの拡張も可能。</li> </ul> <p><b>(株)トヨシマビジネスシステム</b></p>
<p>●RICOH 無人搬送車 M2(AGV)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>簡単導入・簡単工程変更可能。</li> <li>工場内の運搬のムダを削減します。</li> </ul> <p><b>リコージャパン(株)</b></p>	<p>●自律移動ロボット KeiganALI (住友重機械工業/Keigan)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>工場や物流倉庫で素早く稼働。</li> <li>上部のカスタム設計が可能。</li> </ul> <p><small>KeiganALIは株式会社Keiganの製品です。住友重機械グループが販売しています。</small></p> <p><b>住友重機械精機販売(株)</b></p>
<p>●クラウド版RFID管理システム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RFIDをSCMに活用し 正確な在庫オペレーションを実現</li> <li>PFID ラベル発行から一括読取のデモ。</li> <li>効率的な物流業務を実現します。</li> </ul> <p><b>(株)サトー</b></p>	<p>●非対面型<sup>®</sup>リソビ<sup>®</sup>ネスソリューション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>最新アパレル熱転写シートと最新鋭カットングマシンをご紹介します。</li> <li>デザインをプリント機材にシンプルに連動。</li> </ul> <p><b>(株)システムグラフィ</b></p>

連絡先 株式会社アクトオフィスサービス  
(福山本社) 担当: 皿谷 (サラガイ) TEL: 084-921-3384 FAX: 084-921-3394

※本紙記載の会社名および製品名、ロゴは、それぞれ各社の登録商標または商標です。

## ■会場のご案内 岡山県倉敷市児島駅前 1-64

倉敷ファッションセンター1F ギャラリー/2F 事務所

JR 児島駅徒歩 5 分 / 瀬戸中央自動車道児島 IC より車で約 10 分 / 無料駐車場 32 台完備



### ウイルス感染拡大防止への対策

お客様との「安心」「安全」を守るため以下の取り組みに、ご理解とご協力をお願い申し上げます。  
●スタッフの取り組み



## — 参加申込書 —

### ■講演会日程

※ご希望時間にチェックをご記入頂きご返信お願いいたします。満席の場合はお時間の変更をお願いする事があります。

1 1 月 2 1 日 (火) 各講演 先着 20 名様まで。

- 1 回目 : 10:30~11:30 『次世代型アパレル 3D ソリューション』  
株式会社アベイル 3D ソリューション部 胡蝶 グループリーダー
- 2 回目 : 13:30~14:30 『東レ ACS(株) CREACOMPO® II 3D 講演』  
東レ ACS(株)事業企画部 企業推進グループ 土屋 慶一 チームリーダー
- 3 回目 : 15:00~16:00 『次世代型アパレル 3D ソリューション』  
株式会社アベイル 3D ソリューション部 胡蝶 グループリーダー
- 展示のみ参加 ( : 頃)

1 1 月 2 2 日 (水) 各講演 先着 20 名様まで。

- 1 回目 : 10:30~11:30 『東レ ACS(株) CREACOMPO® II 3D 講演』  
東レ ACS(株)事業企画部 企業推進グループ 土屋 慶一 チームリーダー
- 2 回目 : 13:30~14:30 『アパレル 3D-CAD の活用方法』  
— 被服構成実習への応用・展開 —  
安田女子大学 家政学部 生活デザイン学科 瀬尾 香 准教授
- 展示のみ参加 ( : 頃)

※CREACOMPO, PATTERN MAGIC, GRADING MAGIC, MARKER MAGIC, XIFORM および図形商標は、東レ ACS 株式会社(Toray Advanced Computer Solution, Inc.) の日本国内及びその他の国における登録商標または商標です。

貴社名 : \_\_\_\_\_

参加者名 : \_\_\_\_\_

【お客様の個人情報の利用目的】◇お預かりした個人情報は、今回の展示会・体験会開催及び今後のセミナー案内に利用させていただきます。  
◇本展示会開催のため、協賛各社へ個人情報を提供いたします。

■申込み: URL: [http://www.aos.bingo-net.ne.jp/contents/toiawase/apparelsolutionfair2023\\_form/](http://www.aos.bingo-net.ne.jp/contents/toiawase/apparelsolutionfair2023_form/)



メール: [murakami@act-systems.co.jp](mailto:murakami@act-systems.co.jp)

(株)アクトオフィスサービス

FAX:084-921-3394

担当: 皿谷/内村/村上