

58th **FISMA** TOKYO Fashion Industry System Machine & Attachment Exhibition
東京ファッション産業機器展

プレスリリース

2023年8月22日(火)

主催：東京都マシン商工業協同組合

共催：東京都

『58th FISMA TOKYO (第58回 東京ファッション産業機器展)』開催にあたってのプレスリリースならびに、出展者説明会にお集まりいただき誠にありがとうございます。

主催者を代表してご挨拶申し上げます。新型コロナウイルス感染症が第5類相当となりまして、業界最初の展示会開催のご案内をすることが出来ます事は、ご出展を賜ります各社様、又ご後援いただいております業界関連新聞各社様のご協力に他なりません、誠に感謝申し上げます次第でございます。

前回57回は、コロナ感染症のピークとピークの狭間、緊急事態宣言・蔓延防止措置法等の発令解除下に運良く開催されましたが、当然の事ながらご出展の規模縮小、残念ながらご出展出来ないメーカー様もございました。全ての点で制約を感じながらの開催であった事は否めません。そうした困難な状況下での開催を乗り越え、今回通常の開催条件での第58回となりました。

今回のFISMA TOKYOのテーマは『「モノづくり新時代の創造と発見」～ニューノーマルがモノづくりを変える～』であります。

既にニューノーマルは始まっております。既成概念の壁をコロナと言うドリルが穴を空けてしまいました。新しい発想や技術が目の前にあります。各製造メーカー様も、切磋琢磨・研鑽された先端技術、新機種をご披露いただけると確信しております。

更に、今までの展示会セミナーでは行われたことのない、主催者セミナーと技術実演セミナーとのコラボレーションを今回行います。主催者セミナーに、現代の名工でありサンモードスタジオ代表の柴山登光氏をお迎えし、「パターンを読み解く力こそ、モノづくり新時代に必要、パターンのチェック方法で、不良率が低減できる(ジャケット編)」と題しまして、素材とパターンと縫製をどうマッチングさせるか講義していただき、同じく現代の名工であり文化ファッション大学院大学 名誉教授の稲荷田征氏による技術実演セミナー、「マイクロ生産システムと人材育成」の中で部分的に実際にやっただく予定になっております。今までなかった試みでございます。基調講演に、日本縫製機械工業会プロジェクトリーダー近藤繁樹氏に「社会/環境とコネクテッド・イノベーション」と題しましてご講演いただきます。

前回同様に、お客様のご利用が多いオンライン展示会を9月より来年1月まで開催いたします。その他、家庭用ミシンのモノづくり体験コーナー、工業用・家庭用ミシンの分解・組立の実演、ミシンのよろず相談受付FISMA TOKYO コンシェルジュ、出展者セミナー、ミニセミナーも充実しております。

半世紀以上に亘って開催されて参りました本展示会ですが、数々の困難な状況乗り越えてきた本展示会それこそがイノベーションを巻き起こすはずであります。ニューノーマルな状況下、出展者の皆様、来場者の皆様にご満足いただける展示会となる事をお約束申し上げますご挨拶とさせていただきます。

ありがとうございました。

2023年8月22日

東京都ミシン商工業協同組合

理事長 立川 健夫

開催概要

1. 名称：58th FISMA TOKYO（第58回 東京ファッション産業機器展）
2. テーマ：『「モノづくり新時代の創造と発見」～ニューノーマルがモノづくりを変える～』
3. 会期：2023年10月3日(火)～4日(水) 開催時間 10：00～17：00
4. 会場：東京ビッグサイト 西3ホール（4,680 m²）
5. 主催：東京都ミシン商工業協同組合
6. 共催：東京都
7. 後援：関東経済産業局
全国ミシン商工業協同組合連合会
一般社団法人 日本縫製機械工業会
公益財団法人 日本手芸普及協会
アパレル業界新聞各社（順不同）
8. 入場料：1,000円（消費税込・2日間通用・公式ガイドブック付）
※事前来場登録者・招待券持参者は入場無料
9. オンライン展示会：
2023年9月1日（金）～2024年1月31日（水） 5ヶ月間公開
<https://www.fisma.tokyo/sys/online/>
10. 事前来場登録：
<https://www.fisma.tokyo/sys/registration/>
 - 58th FISMA TOKYO（東京ビッグサイト）入場無料（登録完了メールのプリントアウト持参）
 - オンライン展示会への出展製品詳細など、全ての情報の閲覧
 - 主催者企画セミナー・出展者セミナーの事前申込（9/1セミナー申込受付開始）

11. 展示内容：

①縫製機器

工業用ミシン、家庭用ミシン、刺繍機 等

②縫製関連機器

ミシン用装置、部品・付属品、ミシン針、糸巻き機、モータ・制御機器、
ミシン油・潤滑油 等

③縫製準備工程機器・システム

CAD、CAM、パターンメイキング機器／システム、グレーディング機器／システム、
延反機、縮絨機、検反機、裁断用工具、研磨機、柄合わせ機、ラベル印字機 等

④縫製仕上工程機器・システム

アイロン、バキューム台、プレス機器、クリーニング・染み抜き機器、
皮革加工関連機器、転写機、製品検査機・検針器 等

⑤生産管理機器・システム

生産管理・工程管理機器／システム、入荷・出荷管理、在庫管理、設備管理 等

⑥物流機器・システム

搬送機器／システム、IC タグ、包装・梱包機器、生産・流通システム 等

⑦工場設備関連機器

照明機器、電気設備、コンプレッサー、ボイラー、空調設備、集塵機器、
オフィス設備 等

⑧繊維機器

仮より機、紡績機、準備機、織機、編機 等

⑨繊維素材・縫製品副資材

繊維・生地、レース、網、フェルト、不織布、ミシン糸、テープ・芯地・ワッペン、
皮革類、ホック・フック・ボタン・ファスナー、マネキン 等

⑩染色・加工

綿スフ麻織物機械染色、絹人絹織物機械染色、織物整理、織物手加工染色整理、
ニット・レース染色整理、インクジェット・昇華プリンター、仕上げ加工 等

⑪情報技術関連サービス

コンサルティング・サービス、新聞・雑誌、インターネット関連、支援機関、
金融機関、団体 等

⑫縫製工場活性化

人手不足対策・縫製工場自立の提案、自社ブランドの販促、縫製工場・自治体の PR、
業務改善・ビジネス創出 等

⑬DX 推進サポートゾーン (特設 PR)

- サプライチェーン (調達～製造～在庫管理～流通～販売等)、熟練技術伝承等の業務効率化
データ収集・分析・管理・活用、クラウドサービス、デジタル人材育成、コンサルティング、
AI・VR・AR・IoT、SaaS、PLM、顧客管理、リモート支援、ロボット・FA 機器、M2M、
搬送機、生産管理システム、エネルギー管理、3D (デザイン・スキャナー・プリンター) 等

⑭RFID 活用ゾーン (特設 PR)

タグ・ラベル、インレット、自動印字貼付機、ハンディターミナル・リーダライタ、
ソフトウェア、対応機器 (POS・EAS 他)、カゴ車、パレット 等

12. 主催者企画

(1) 主催者企画セミナー (Web 事前申込制 <https://www.fisma.tokyo/sys/seminar>)

①基調講演 会場：ホール内セミナー会場

- ・テーマ：社会／環境とコネクテッド・イノベーション
- ・講師：近藤 繁樹 氏
 - ・一般社団法人 日本縫製機械工業会
「イノベーション戦略策定事業」プロジェクトリーダー
 - ・日本アパレル工業技術研究会 会長
 - ・エコテック・ジャパン株式会社 取締役会長
- ・日時：10月3日(火) 10:30～11:30
- ・概要：日本には、縫製機械、繊維機械等を開発・製造する企業は世界で、最先端に位置しています。それは繊維/アパレル製品を開発/製造する為の「マザーマシン」の世界の発信拠点です。今回は、これからの将来も含め「アパレル生産」を取り巻く DX(デジタル技術で企業変革する)を駆使する為、社会と環境(人権・差別・CO2削減・廃棄ゼロ・リサイクルの高率化)に対応し、且つ売れずに廃棄するモノは作らないことへの対応(オンデマンド対応)に備え、習熟技能を代替するためのコネクテッド開発技術を取り入れた、先駆けるスマート・ファクトリーの幕開けを紹介します。

②主催者セミナー 会場：ホール内セミナー会場

- ・テーマ：パターンを読み解く力こそ、モノづくり新時代に必要
パターンのチェック法で、不良率が低減できる (ジャケット編)
- ・講師：柴山 登光 氏
 - ・サンモードスタジオ 代表
 - ・日本モデリスト協会 特任委員
 - ・東京マイスター (東京都優秀技能者)
- ・日時：10月3日(火) 12:00～13:30 、 10月4日(水) 14:00～15:30
- ・概要：パターンを読み解く力が生産を左右する
 - *メーカーから受けるパターンをどう読み解くか？
 - *出来上がりイメージを損ねず、無理なく流せるようにパターンの微調整をするには？
 - *それによって工程からバックしない。従って生産性は上がり、不良率が減る
 - *その為には、パターンの中身を知ろう！パターンが発するものを読み解こう
 - *素材とパターンと縫製を、どうマッチングさせるか

③技術実演セミナー 会場：ホール内セミナー会場

・テーマ：マイクロ生産システムと人材育成

・講師：稲荷田 征 氏

・文化ファッション大学院大学 名誉教授

・日本モデリスト協会 特任委員

・厚生労働省 ものづくりマイスター

・日時：10月3日(火) 14:30～16:00 、 10月4日(水) 11:00～12:30

・概要：マイクロ生産システムは、新しい価値を生み出すと共に生産性向上と品質を考慮したシステム、さらに短期技能者育成システムでもあり、縫製に必要な知識と技能のスキルを高めることが可能となります。

分散化された現在の方法では、一着丸縫いができる技能者の育成には時間がかかり困難ですが、マイクロ生産システムでは2年～3年で育つ可能性があります。

若い技能者のモチベーションを高揚し、若年労働者の雇用につながる内容を、技術的な要素を含めて紹介します。

(2) 家庭用モノづくり体験コーナー (会場内モノづくり体験コーナーにて、当日受付。)

ミシンメーカーの協力による「家庭用ミシンを使用したモノづくり体験」ができます。

最新の家庭用ミシンの使いやすさ、機能性を体験いただき、自分で作る楽しさや、ミシンの便利さを体験していただきます。ミシンメーカー・ディーラーが丁寧にサポートします。

★【協賛企業】★

●株式会社 ジャノメ

『8号帆布の秋冬バッグ』 参加費：1,000円

使用機種：HD9

●ブラザー販売株式会社

『刺しゅう入りトートバッグ』 参加費：500円

使用機種：ルミナイアー XP1

●JUKI 株式会社

『ランドセル素材のコインケース』 参加費：500円

使用機種：SL-700EX、ミニハンドプレス

●株式会社 ベビーロック

『Wave ロックで作るシェル型ポーチ』 参加費：1,000円

使用機種 Sakura BLS-5

(3) その他

●工業用・家庭用ミシンの分解・組み立てコーナー (リモートメンテナンスの先駆けとして...)

●FISMA TOKYO コンシェルジュ (各種お悩み相談窓口、釜・ボビンの紹介 など)

13. オンライン展示会

前回（57th FISMA TOKYO）のオンライン展示会では、希望する出展者のみが製品情報を公開しましたが、ユーザーからの強いリクエストもあり、今回は出展全社が企業情報に加え、製品の詳細を公開できるように変更しました。

主催者企画セミナーなど、展示会場に来場しなければ参加できない企画もありますが、遠方の方や業務多忙で来場できないユーザーに対しても、時間と場所の制約から外れ、多様なビジネスチャンスをご提供できるものと考えております。

★実施概要★

公開期間：2023年9月1日（金）～2024年1月31日（水） 約5ヶ月間

掲載内容：全出展者の連絡先、展示内容、会社紹介動画・ユーザーとの直接対話機能

出展製品の詳細：「製品紹介動画」「製品画像」「資料ダウンロード」

製品の詳細ページを閲覧するには事前来場登録が必要となり、ユーザー情報が出展者に提供されるため、スムーズな商談が可能となります。

検索機能：ユーザーが出展者や出展製品を検索するために、以下の複合的な検索機能を搭載。

「五十音順社名検索」「製品分野別検索」「フリーワード検索」

14. 併催行事

(1) 出展者セミナー（Web 事前申込制 <https://www.fisma.tokyo/sys/seminar>）会場：上階会議室

出展各社が専用ルームを使用しプレゼンを実施。3社5セッション開講。

出展者セミナー(各60分)		※会場：FISMA TOKYO 上階会議室	
※Web事前申込制： https://www.fisma.tokyo/seminar			
	10月3日(火)		10月4日(水)
10:30～11:30	業界初検針機とRFIDリーダー運動に向けた取り組みと今後 (株)ハシマ 03-5793-8400		業界初検針機とRFIDリーダー運動に向けた取り組みと今後 (株)ハシマ 03-5793-8400
11:45～12:45	3Dはもう普通? アパレルでのCLO活用最前線と新機能ご紹介 (株)ユカアンドアルファ 03-6452-2626		3Dはもう普通? アパレルでのCLO活用最前線と新機能ご紹介 (株)ユカアンドアルファ 03-6452-2626
13:00～14:00	数多くの工場利益を向上させた経営改革AP+が更なる進化を遂げた (株)アペイル 045-482-4932		

(2) 製品紹介セミナー（当日受付） 会場：ホール内ミニセミナースペース

展示会場内では、出展製品・サービスを紹介する製品紹介セミナーを実施。

1セッション15分のミニセミナーで、4社8セッション開講。

製品紹介セミナー(各15分)		※当日受付(会場内ミニセミナースペースで受付)		※会場：ミニセミナースペース	
	10月3日(火)		10月4日(水)		10月4日(水)
11:30～11:45	縫製トラブル発生のメカニズムから学ぶトラブル解決の極意 オルガン針(株)		縫製トラブル発生のメカニズムから学ぶトラブル解決の極意 オルガン針(株)		
12:30～12:45	ミシンの基礎知識と購入から購入後までのアドバイス 東京都ミシン商工業協同組合		ミシンの基礎知識と購入から購入後までのアドバイス 東京都ミシン商工業協同組合		
13:30～13:45	エアバッグ・カーシート・レザーに新提案～新製品のご紹介～ ブラザー工業(株)		エアバッグ・カーシート・レザーに新提案～新製品のご紹介～ ブラザー工業(株)		
14:30～14:45	動画マニュアル作成ツール「タイムプリズム」 (株)日本生工技研		動画マニュアル作成ツール「タイムプリズム」 (株)日本生工技研		

15. DX 推進サポートゾーン

今回新たに設けた『DX 推進サポートゾーン』の出展各社を紹介します。一部、情報提供いただいた出展者の内容もご紹介いたします。

●アベイル

厳しい環境の今が業務改革のチャンス。最先端システムを利用したモノづくりを提案します。

●川上製作所

延反裁断の連動では各種入出力データを CAD、仕様書データを利用する事が可能となっております。また IoT を活用した機器のリモート保守を行っております。

●キイヤ

展示内容調整中。

●Sally127

「あとおしちゃん」は、EC サイトに直接埋込む AR バーチャル試着。最先端の試着技術を使いやすい価格で！

●島精機製作所

CAD ソフトウェア APEXFiz®が、ものづくりのサプライチェーンにおける DX を実現します。

●JUKI

展示内容調整中。

●東レ ACS

アパレルの企画・設計・生産の業務効率向上に、CREACOMPO II、XIFORM で支援します。

●日本生工技研

DX 推進の「何から始めたらいいいのか分からず、検討がなかなか進まない」というお悩みを解決します。

●ブラザー工業

縫製工場の課題抽出、ありたい姿に対するデータの活用、及び日常業務のペーパーレス化に始まる DX など、サポート事例をご紹介します。

●ユカアンドアルファ

展示内容調整中。

16. RFID 活用ゾーン

●ハシマ

検針機と RFID リーダーの連動で、省スペース・業務の効率化・正確な在庫管理を支援します。

以上

58th FISMA TOKYO の事前来場登録受付中

1,000 円の入場料が無料になるほか、

セミナー聴講申し込み・出展者情報も随時公開予定（9 月 1 日～）。

詳細は、公式 WEB サイト (<https://www.fisma.tokyo/>) をご覧ください。

会期中の写真撮影・取材の際は、当日事務局へお越しく下さい。

【 お問い合わせ 】

FISMA TOKYO(東京ファッション産業機器展)事務局

〒110-0016 東京都台東区台東 1-21-4 東京ミシン会館 5 階

TEL : 03-6803-0272 FAX : 03-3835-1025 E-mail : jimukyoku@fisma.tokyo