

56th FISMA TOKYO

東京ファッション産業機器展

Fashion Industry System Machine & Attachment Exhibition

結果報告書

開催概要

名称:56th FISMA TOKYO(東京ファッション産業機器展)
 テーマ:『KAI-ZEN PARTⅢ』
 ～価値あるものづくりのために～
 会期:2019年9月18日(水)～19日(木) 開催時間10:00～17:00
 会場:東京ビッグサイト 西3ホール
 主催:東京都ミシン商工業協同組合
 共催:東京都
 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、全日本特殊ミシン工業会
 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)
 展示規模:123社 280小間 ※共同出展含む
 企画・運営:アテックス株式会社



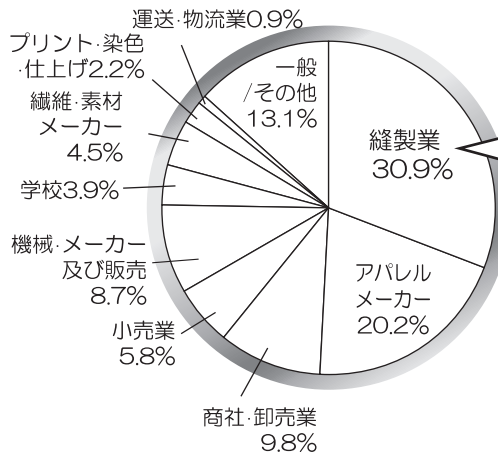
来場者状況

●来場者数

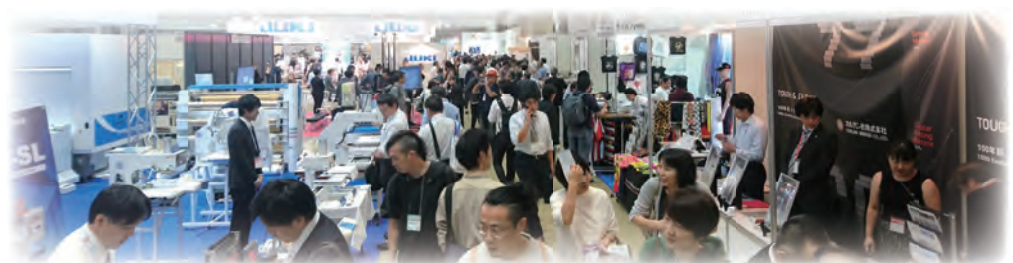
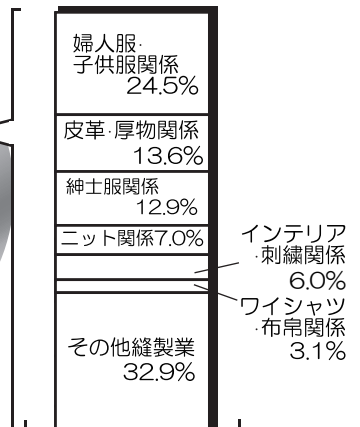
日付	天気	来場者数	前回実績(2018年)
9/18(水)	曇りのち雨	5,418名	5,451名
9/19(木)	晴れ	5,712名	4,761名
合計		11,130名	10,212名

※入場料:1,000円(2日間通用 税込・公式ガイドブック付)

●来場者の業種別構成比

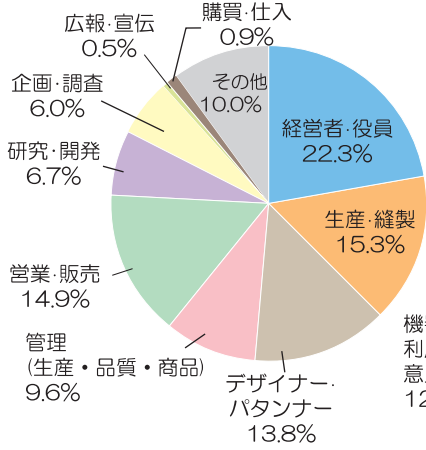


●縫製業の内訳

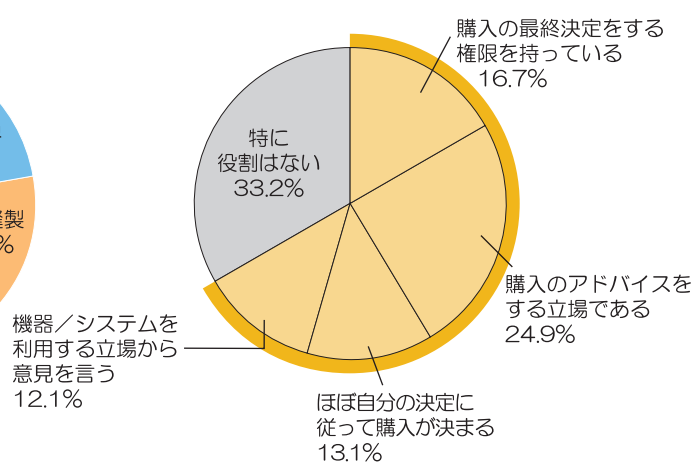


▶▶ 来場者アンケート集計結果 [回収日:2019年9月18日~19日 回答数:300件]

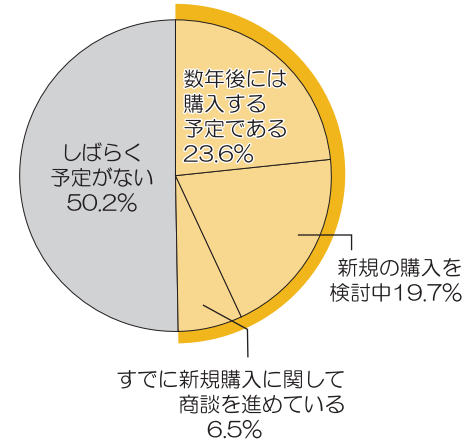
あなたの職種は?



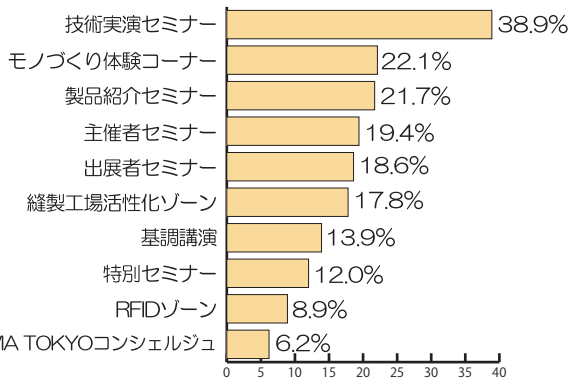
あなたの職務権限は?



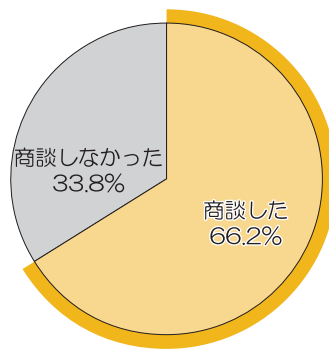
機器/システム購入予定に関して



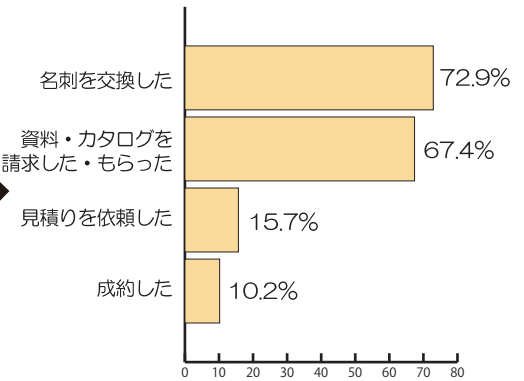
魅力を感じた企画は?



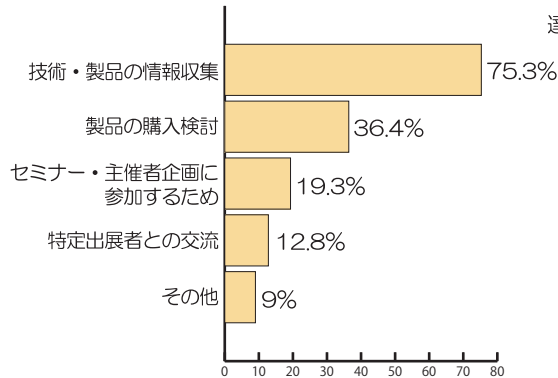
出展者と商談しましたか?



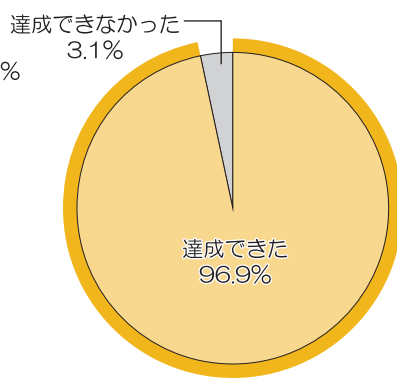
商談の内訳(複数回答)



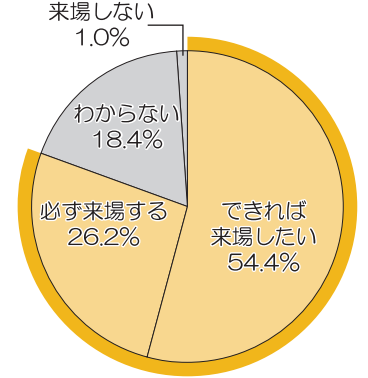
ご来場の目的は?(複数回答)



ご来場の目的は達成できましたか?



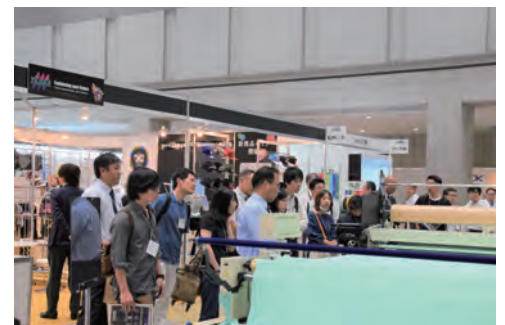
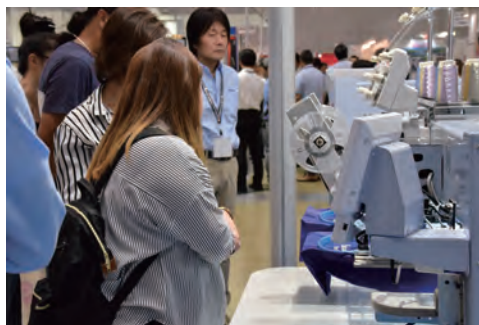
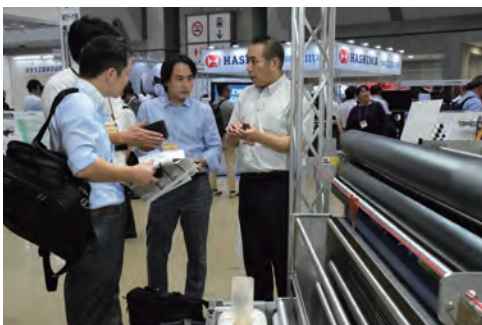
次回のFISMAへの来場予定は?



▶▶ 来場者の声

- もっと多くのRFID企業に出展して欲しい。比較検討したい。
- 縫製ラインの自動化製品や情報が収集でき、今後の設備導入に非常に役立った。
- ものづくり体験コーナーに参加し、工業用機器の使いやすさに驚いた。

- ヨーロッパメーカーのニット機械も出展して欲しい。
- 複数のメーカーのCAD/CAMが一堂に見られて、自社のニーズを検証できた。
- 出展各社が、代表的な機種だけではなく、フルラインナップを見せて欲しい。

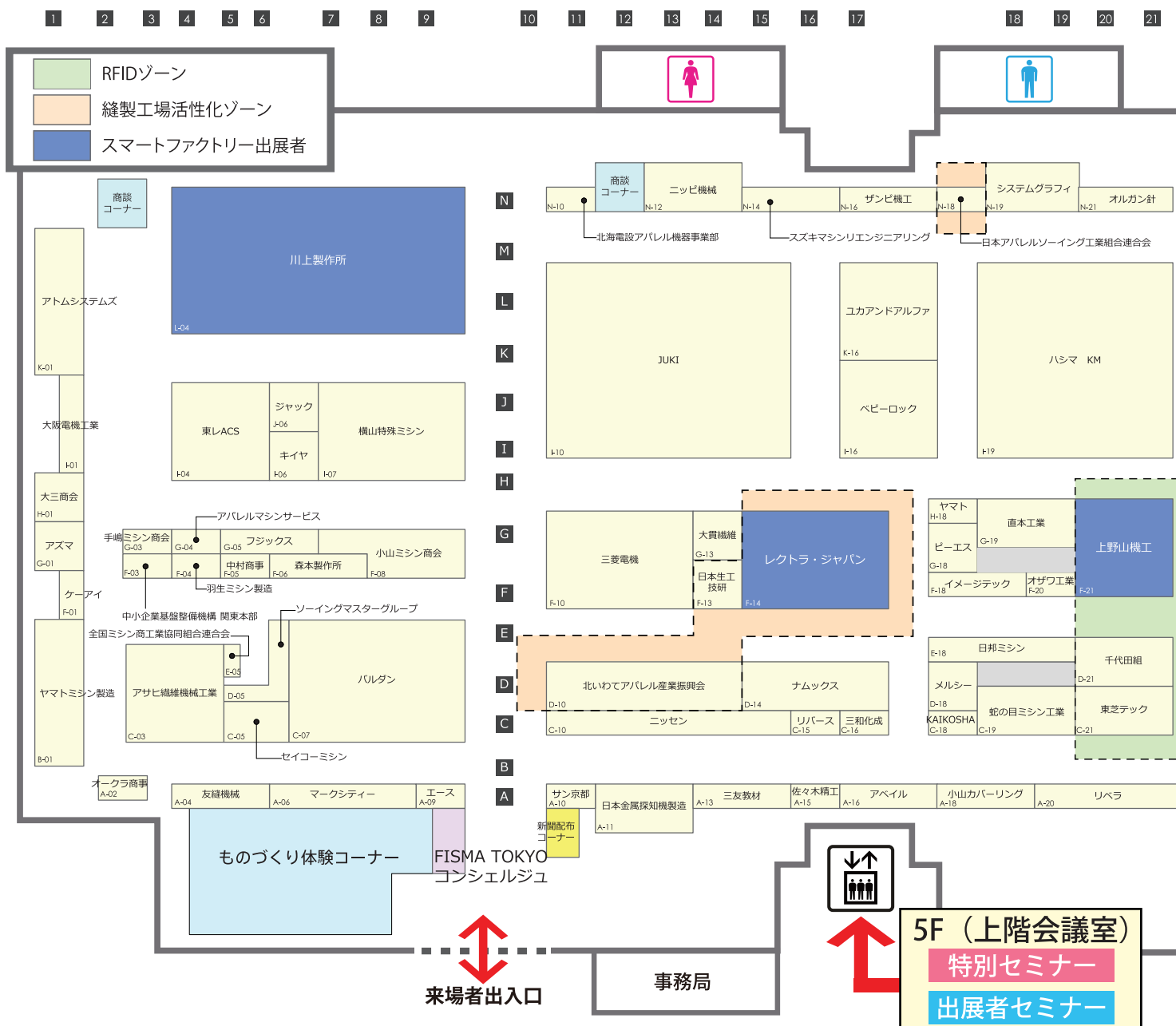


▶▶ 来場者(抜粋)全国の縫製工場の他、アパレルメーカー、商社、小売 等が来場

あ	さ	は
アキレス	サザビーリーグ	白洋舎
アシックス	佐藤産業	パナソニック
アスクール	三景	ハニーズホールディングス
アダストリア	サンマリノ	ピーチ・ジョン
アツギ	三陽商会	ビギ
アデランス	ジェイアール西日本リネン	ピジョン
アニエスベージュジャパン	シップス	ファーストリテイリング
アバハウスインターナショナル	島田商事	ファイブフォックス
アプロンアパレル	シモンズ	ファッションクロスフルシマ
アラコ	ジャパンスコープ	フィールズインターナショナル
イオン	ジャパンプルー	プーマジャパン
イオンリテール	ジュピターショップチャンネル	フォーク
イギン	ジュン	福助
イッセイミヤケ	ジュンアシダ	フランスベッド
伊藤忠モードパル	ジョイックスコーポレーション	バイクルーズ
猪瀬	ジョッグ	ポケモン
ウィゴー	ジョルジオアルマーニジャパン	ホットマン
上野商会	SUBARU	本田技術研究所
エアウィーヴ	セガトイズ	ボンマックス
榮伸	セロリー	ま
エイ・ネット	そごう・西武	マークス
エイワ	ZOZO	MARKSTYLER
SCSK	ソフト 99 コーポレーション	マツオインターナショナル
エドウィン	た	マッシュスタイルラボ
エポック社	大日本印刷	丸井
エミネント	ダイヤモンドマーク	三井物産アイ・ファッション
エムシーアパレル	高島屋	三越伊勢丹ホールディングス
エムズグレイシー	瀧本	三越伊勢丹
エムズ	タチエス	三菱商事
エルメスジャポン	タビオ	三菱商事ファッション
エンドー靴	ツカモトコーポレーション	三菱電機
大塚商会	土屋靴製造所	三菱電機システムサービス
オートリブ	TSI グルーヴアンドスポーツ	ミドリ安全
大峽製靴	TSI・プロダクション・ネットワーク	ミューラーン
オカムラ	テクノア	モビーディック
オットージャパン	デサント	モリトジャパン
オンワード樺山	デンソーウェーブ	や
オンワード商事	東急百貨店	ヤギ
オンワードパーソナルスタイル	東京ドームファシリティーズ	ユナイテッドアローズ
オンワードホールディングス	トゥモローランド	ユニクロ
か	東レインターナショナル	よみうりランド
カーシーカシマ	トップス	ら
ガードナー	豊島	楽天
カイトックファミリー	豊田通商	ラピーヌ
カリモク家具	トヨタ紡織	リーガルコーポレーション
河西工業	豊通ヴィーテクス	良品計画
銀座山形屋	な	ルイ・ヴィトンサービス
クラボウインターナショナル	ナイガイ	レオテックス
クラレトレーディング	ナルミヤ・インターナショナル	レオンインターナショナル
クレディセゾン	西川	レナウン
ゲンゼ	ニシ・スポーツ	わ
恵山	ニッカ電測	ワークマン
ゴールドウイン	日産自動車	ワールド
コクヨ	日鉄物産	YKK
コナカ	日本毛織	ワコール
近藤紡績所	日本プラス	
コンビ	日本ベッド製造	

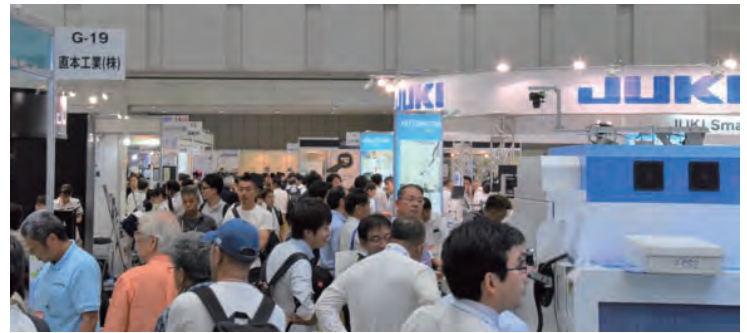
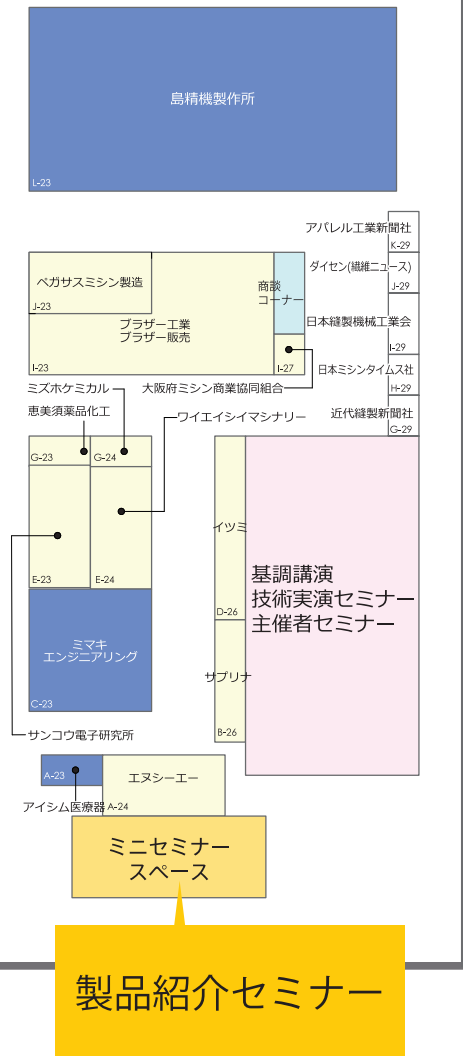
※50音順・敬称略

会場案内図



出展者一覧

あ	大貴繊維 (株)	G-13	※(株) ナカイズミ野田工場	サブリーナ (株)	B-26
(株) アイシム医療器	※(株) 帝人フロンティア (株)		※(株) ニ戸サントップ	(株) サン京都	A-10
アサヒ繊維機械工業 (株)	オザワ工業 (株)	F-20	※(株) ニ戸ファッションセンター	(株) サンコウ電子研究所	E-23
アズマ (株)	オルガン針 (株)	N-21	※日本ソーイング (株) 岩手工場	(株) ザンピ機工	N-16
(株) アトムシステムズ	か		※日本武道具製造 (株)	※(有) アント	
※(株) サブリット	KAIKOSHA	C-18	※(有) ハシモトソーイング	三友教材 (株)	A-13
(株) アパレル工業新聞社	(株) 川上製作所	L-04	※(株) ブランタンいずみ	三和化成 (株)	C-16
(株) アパレルマシンサービス	(株) キイヤ	I-06	※(株) ボンマックスアパレル一戸工場	(株) システムグラフィ	N-19
(株) アベイル	(一社) 北いわてアパレル産業振興会	D-10	※ミドリ久慈衣料 (株)	(株) 島精機製作所	L-23
(株) イツミ	※(株) アクティブ		(株) 近代縫製新聞社	ジャック (株)	J-06
イメージテック (株)	※(株) 一戸ファッションセンター		(株) ケーアイ	蛇の目ミシン工業 (株)	C-19
上野山機工 (株)	※岩手県北広域振興局		(有) 小山カバーリング	JUKI (株)	I-10
(株) エース	※(公財) いわて産業振興センター		※(株) 小形ニット	※エプソン販売 (株)	
(株) エヌシーイー	※岩手モリヤ (株)		※(株) 福富	※クインライト電子精工 (株)	
恵美須薬品化工 (株)	※(株) エヌエルフォーティ		※(株) ニ口製紐	※JUKI 販売 (株)	
(株) オークラ商事	※(株) 東北ファッション		(有) 小山ミシン商会	※(株) ハシマ	
大阪電機工業 (株)	※(株) 三和ドレス二戸工場		さ	スズキマシナリエンジニアリング (株)	N-14
大阪府ミシン商業協同組合	※(株) 東京ドレス研究所		佐々木精工 (株)	セイコーミシン (株)	C-05

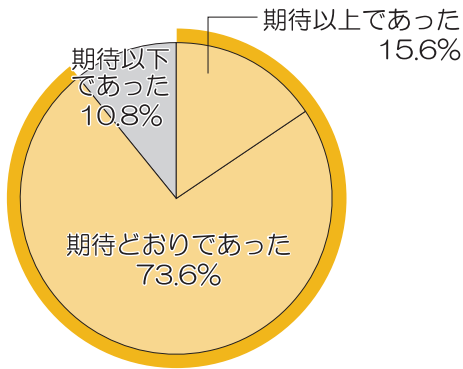


全国ミシン商工業協同組合連合会	E-05	(株)ナムックス	D-14	ベカサスミシン製造(株)	J-23	※タジマ工業(株)	
ソーイングマスターグループ	D-05	(株)ニッセン	C-10	(株)ベビーロック	I-16	(有)リバース	C-15
※時田ミシン(株)		(株)ニッピ機械	N-12	北海電設(株)アパレル機器事業部	N-10	(株)リベラ	A-20
※(株)藤沢ミシン		日邦ミシン(株)	E-18	ま		レクトラ・ジャパン(株)	F-14
※ミシンショップタケダ		日本アパレルソーイング工業組合連合会	N-18	(株)マークシティ	A-06	ワイエイシマシナリー(株)	E-24
※(株)ミシンランド MOGGY		日本金属探知機製造(株)	A-11	(株)ミズホケミカル	G-24		
た		(株)日本生工技研	F-13	三菱電機(株)	F-10		
(株)大三商会	H-01	(一社)日本縫製機械工業会	I-29	※名菱テクニカ(株)			
ダイセン(株)	J-29	(株)日本ミシントゥームス社	H-29	※菱電商事(株)			
(独)中小企業基盤整備機構 関東本部	F-03	は		(株)ミマキエンジニアリング	C-23		
(株)千代田組	D-21	(株)ハシマ(株)KM	I-19	(株)メルシー	D-18		
(有)手嶋ミシン商会	G-03	羽生ミシン製造(株)	F-04	(株)森本製作所	F-06		
※(株)近藤ミシン商会		(株)バルダン	C-07	や・ら・わ			
東芝テック(株)	C-21	ピーエス(株)	G-18	(株)ヤマト	H-18		
東レ ACS(株)	I-04	(株)フジックス	G-05	ヤマトミシン製造(株)	B-01		
な		※(株)FTC		(株)友縫機械	A-04		
直本工業(株)	G-19	ブラザー工業(株)	I-23	(株)ユカアンドアルファ	K-16		
中村商事(株)	F-05	ブラザー販売(株)	I-23	横山特殊ミシン(株)	I-07		

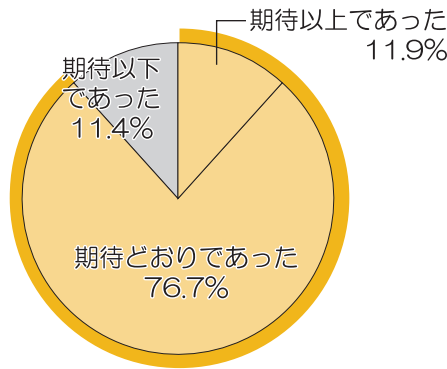
▶▶ 出展者アンケート集計結果

■ 今回出展された成果について、それぞれの項目ごとに最も近いものを1つお選びください

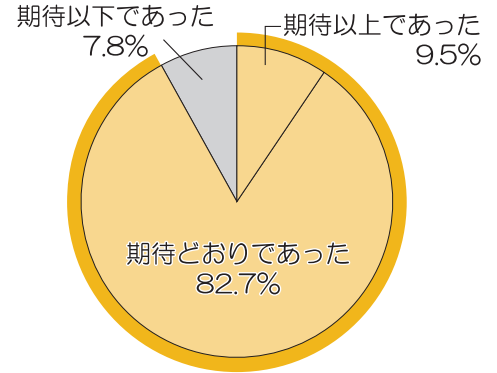
1. 商談の場として



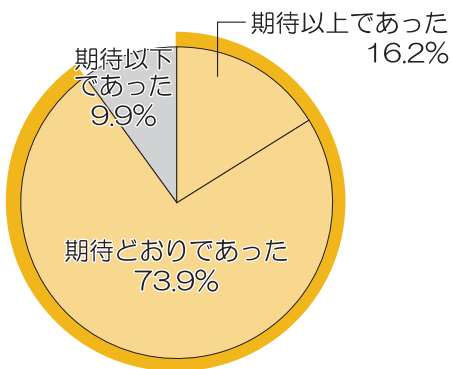
2. 新規顧客獲得の場として



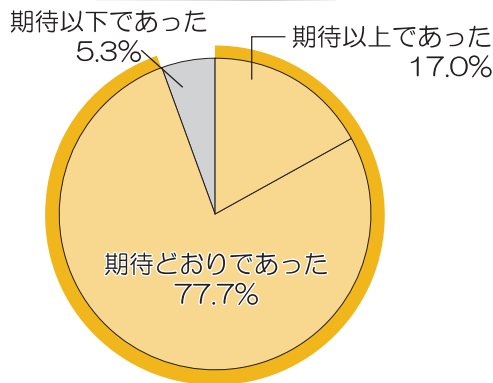
3. 既存顧客へのアピールの場として



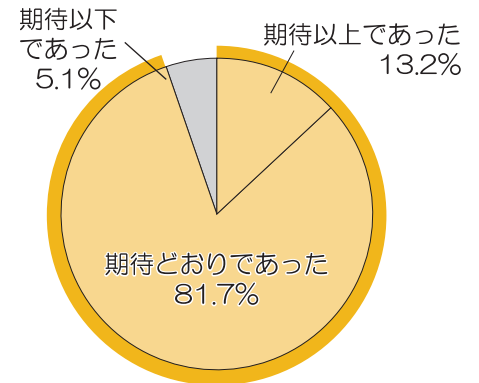
4. 新製品発表の場として



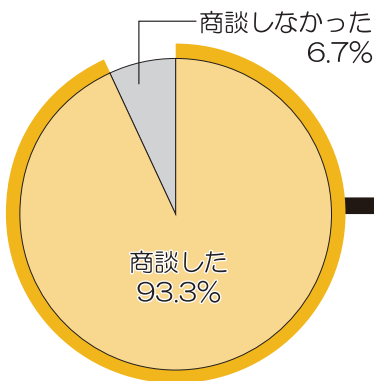
5. 販売促進/PRの場として



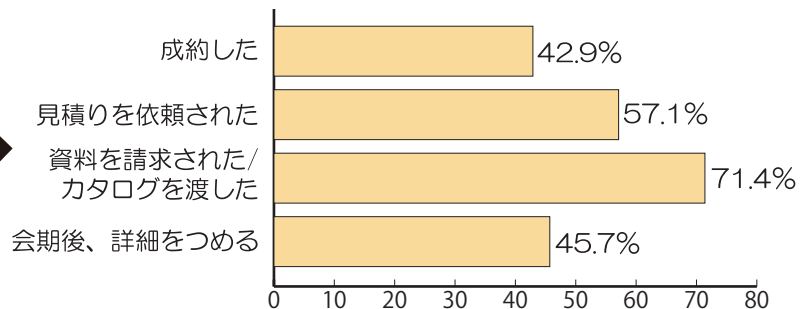
6. 製品に対する意見収集の場として



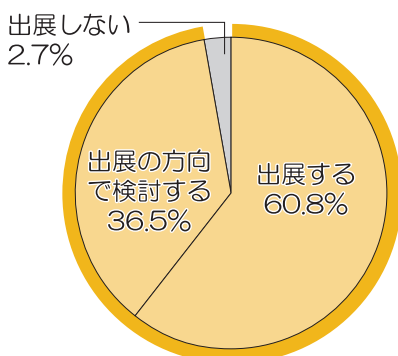
■ 来場者と商談しましたか?



■ 商談の内訳(複数回答)



■ 次回の出展について



▶▶ 出展者の声

- 遠方からの来場者も多く、新製品の实機を効果的にPRできた。
- ユーザーの求める製品仕様について情報収集でき、今後の参考になった。
- RFIDに対する来場者の関心が高く、想定以上の問い合わせがあった。
- 初出展で、来場予想より多数の来場があり、新製品をPRできた。
- アパレル生産に的を絞った展示会のため、ピンポイントで販促ができる
- アパレルメーカーや小売店の来場者が予想以上に多く、想定外の商談に繋がった。

▶▶ 併催行事(特別企画、出展者セミナー、製品紹介セミナー)

基調講演 *Web事前申込

会場：ホール内セミナー会場

テーマ 嬉しい楽しい ものがたり はじめる ～未来につながるKAI-ZENとは～

全国から注目を集める縫製工場が取り組んできたKAI-ZENとはどのようなものか、KAI-ZEN完結編に相応しい内容を提供します。

国内生産(学生服工場)を例に、工場運営の一例をご紹介します。企画デザイン～受注・生産計画・管理・発送・保管までの流れや、イノベーションとしてのボディスキャナーを使った先端技術の活用など。

講師 光和衣料株式会社 代表取締役社長 伴 英一郎 氏

日時 9月18日(水)13:00～14:30/19日(木)13:00～14:30



技術実演セミナー *Web事前申込 会場：ホール内セミナー会場

テーマ スイッチングマジック (Switching Magic) 《切り替え衿》※月曜切り替え ☆テーラーカー&ステッカー(パターンと縫製のマッチング)

人と人の挨拶の際に先ずは顔、次に衿元が目に入ります。その際、服の衿元が目に入ります。衿の美しさは着ている人の人格を高揚させる雰囲気があり、(人に面会・挨拶の時は衿を正す)根源です。パターン設計説明と縫製を実演します。「パターンと縫製のマッチング」は、日本モテリスト協会の設立テーマです。

●道具の友達になろう(サーフアイロン) 使い方と成果
また、ナックイメージテクノロジーの協力により、アイマークレコーダーを利用した実演を行います。
熟練技能士の視線分析により、ハイレベルな技術習得が可能になります。

講師 文化ファッション大学院大学 名誉教授 稲荷田 征 氏

共演 銀座山形屋 技術部 鈴木 好夫 氏

日時 9月18日(水)10:30～12:00/19日(木)15:00～16:30



主催者セミナー *Web事前申込

会場：ホール内セミナー会場

テーマ 電子タグ (EPC/RFID) が変える アパレル・ファッション業界

UHF 帯RFID を活用するアパレル関連企業がますます増加しています。RFID によりこれまで手作業に頼っていた在庫管理や入出荷検分などの作業が大幅に効率化されるだけでなく、サプライチェーン全体の革新につながるようとしています。人手不足が懸念される中、一企業だけでなく業界全体の生産性向上と働き方改革に向けてRFID がどのように活用できるかをご紹介します。

講師 一般財団法人 流通システム開発センター ソリューション第2部
アパレル・T&L業界グループ グループ長 浅野 耕児 氏

日時 9月18日(水) 15:00～16:30



テーマ アパレルの聖地“北いわて”の挑戦 ～産学官連携による取組み～

多くの縫製工場が集積している「北いわて」では、多種多様な16社により(一社)北いわてアパレル産業振興会を立ち上げ、岩手県及び学校法人文化学園等と連携し、学生デザインファッションショーの開催、人材育成、取引拡大などに産学官で取り組んできました。今後も、「メイド・イン・ジャパン」の高付加価値ものづくりを守り続けるため、「IoT導入」等の生産性向上に取り組む、「北いわてを日本一の縫製産地」にできるよう、産学官で挑戦していきます。

講師 一般社団法人 北いわてアパレル産業振興会 代表理事
岩手モリヤ株式会社 代表取締役社長 森奥 信孝 氏

日時 9月19日(木) 10:30～12:00



特別セミナー *Web事前申込

会場：FISMA TOKYO
上階会議室

テーマ 取引適正化の支援クラウドサービス。 適正な工賃とは一服づくり工程からアクト (ACCT) の考察

取引適正化を推進していく上において「アパレルソーイング工業組合連合会」が開発した工賃見積りシステム (ACCT) はこの度、カットソーアイテムの追加、利便性の向上などバージョンアップいたしました。このシステムを用いて適正工賃を具体的にシミュレーションして行きます。

講師 日本アパレルソーイング工業組合連合会 副会長
(有) ファッションしらいし 代表取締役 白石 正裕 氏

日時 9月18日(水) 10:30～11:30/19日(木) 15:30～16:30



出展者セミナー

会場：FISMA TOKYO
上階会議室

9月18日(水)

11:45 ▶12:45	3D「CLO Enterprise Ver5.1」の紹介 (株)ユカアンドアルファ	03-6452-2626
13:00 ▶14:00	データを連携し業務効率化・自動化を実現させた新システム御紹介 (株)川上製作所・東レACS(株)	03-3810-5051
14:15 ▶15:15	カスタマイズ生産に対応するレクタラ裁断プラットフォーム レクタラ・ジャパン(株)	06-4964-1251
15:30 ▶16:30	更に進化した3D及びデジタル利用によるスマート工場化! (株)アベイル	03-5433-4972

9月19日(木)

13:00 ▶14:00	カスタマイズ生産に対応するレクタラ裁断プラットフォーム レクタラ・ジャパン(株)	06-4964-1251
14:15 ▶15:15	3D「CLO Enterprise Ver5.1」の紹介 (株)ユカアンドアルファ	03-6452-2626



製品紹介セミナー

会場：ミニセミナースペース

9月18日(水)

9月19日(木)

11:00 ▶11:15	テクノロジーで変えるアパレル資材 調達の未来 ApparelX (株)オークラ商事	湿度で静電気を防止する、生産性を上げる、健康を守る ピーエス(株)
11:30 ▶11:45	製品の汚れ落しを簡略、平準化して品質、生産性、収益性を高める (株)ケーアイ	クラウドで強化されたアパレルCADで市場変化に素早く対応 レクタラ・ジャパン(株)
12:00 ▶12:15	クラウドで強化されたアパレルCADで市場変化に素早く対応 レクタラ・ジャパン(株)	テクノロジーで変えるアパレル資材 調達の未来 ApparelX (株)オークラ商事
12:30 ▶12:45	先進的で実用的な東レACS のソリューションを紹介します 東レACS(株)	先進的で実用的な東レACSのソリューションを紹介します 東レACS(株)
13:00 ▶13:15	ミシン針による生産性向上のご提案 オルガン針(株)	ミシン針による生産性向上のご提案 オルガン針(株)
13:30 ▶13:45	新世代三菱電子ミシンPLK-J シリーズを紹介 三菱電機(株)	新世代三菱電子ミシンPLK-J シリーズを紹介 三菱電機(株)
14:00 ▶14:15	適正なミシンの選び方とトラブルの 対処法 東京都ミシン商工業協同組合	適正なミシンの選び方とトラブルの 対処法 東京都ミシン商工業協同組合
14:30 ▶14:45	湿度で静電気を防止する、生産性を 上げる、健康を守る ピーエス(株)	製品の汚れ落しを簡略、平準化して 品質、生産性、収益性を高める (株)ケーアイ



▶▶ 主催者コーナー

FISMA TOKYOコンシェルジュ(総合案内所)

前回に引き続き、FISMA TOKYOに関する様々な情報を会場内で発信する総合案内所を設置した。出展者情報や展示物、デモンストレーションの紹介に加え、来場者が求める製品や技術についても、東京都ミシン組合員が対応し、多くの来場者に加え、出展者にも活用された。



▶▶ モノづくり体験コーナー

協力:蛇の目ミシン工業、JUKI、セイコーミシン、ニッピ機械、ハッピージャパン、ブラザー工業、ブラザー販売、ベビーロック、三菱電機

(順不同・敬称略)

● 家庭用ミシンコーナー

ミシンを使用し、手作りの楽しさを体験するコーナーを実施。

● 厚物ミシン・ワークショップ

テーマ:厚物工業用ミシンを使ってプロが教える革製品の制作

講師:都立城東職業能力開発センター 台東分校 講師・デザイナー

注文革製品製造 革教室 オーダーR 代表 木島 慎哉 氏



▶▶ 来場誘致・プロモーション

● 記者発表会・パブリシティ

・7月中旬、アパレル関連媒体各社を招き、出展者情報や主催者企画(セミナーや特設コーナー)、集中展示ゾーンなど、展示会の詳細を発表し、広範な情報発信を働きかけた。

・8月～9月には、新聞各紙に告知広告を掲載し、会場レイアウトや主催者企画など、来場する魅力を積極的に発信し、来場誘致に努めた。

・招待券(入場料1,000円が無料)を10万部発行し、出展者および主催者から、縫製工場をはじめアパレルメーカーや流通各社など、業界関連企業・団体に向けて配布した。

・業界関連企業や過去の来場者に向けて、定期的なメールマガジンを配信し、最新の展示会情報を順次記載するなど、継続的な興味を持たせるよう工夫した。

**次回 57th FISMA TOKYO
2021 年 秋 開催予定!**

問い合わせ先

【展示会に関して】

FISMA TOKYO(東京ファッション産業機器展) 事務局
〒100-0013 東京都千代田区霞が関 1-4-2
大同生命霞が関ビル 4階 アテックス(株)内
TEL:03-3503-7611 FAX:03-3503-7620

【主催者連絡先】

東京都ミシン商工業協同組合
〒110-0016 東京都台東区台東 1-21-4
東京ミシン会館
TEL:03-3831-6961 FAX:03-3835-1025