

新技術創出交流会 2025

開催報告書



公益財團
法

東京都中小企業振興公社

1. 新技術創出交流会 2025 開催概要

(1) 名称

新技術創出交流会 2025

(2) 目的

都内中小企業と大手企業開発部門等との間で多くの商談ができる機会を提供し、オープンイノベーション参画を通じて成長産業への参入、新分野展開、新たな技術・製品開発等を促進すること

(3) 開催期間

令和7年10月23日（木）、24日（金）

(4) 開催内容

個別面談会（非公開）、製品展示会（一般公開）

(5) 開催場所

第1会場（個別面談会・製品展示会）

東京たま未来メッセ（東京都八王子市神明町3-19-2）

第2会場（個別面談会のみ）

オープンイノベーションフィールド多摩 八王子館（東京都八王子市三丁目3-5-1）

(6) 出展費用

無料（標準装備以外の備品、搬出費用等除く）

(7) 主催

公益財団法人東京都中小企業振興公社

(8) 後援機関

青梅信用金庫/西武信用金庫/多摩信用金庫/飯能信用金庫/株式会社きらぼし銀行

株式会社東京きらぼしフィナンシャルグループ/一般社団法人首都圏産業活性化協会

公益財団法人東京都環境公社/地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター/東京信用保証協会

東京中小企業投資育成株式会社/独立行政法人中小企業基盤整備機構 関東本部/日本政策金融公庫

昭島市商工会/あきる野商工会/稻城市商工会/国立市商工会/小金井市商工会/国分寺市商工会

小平商工会/西東京商工会/羽村市商工会/東大和市商工会/日野市商工会/瑞穂町商工会

狛江市商工会/三鷹商工会/清瀬商工会/調布市商工会/東久留米市商工会

東京都商工会連合会/東村山市商工会/日の出町商工会/武蔵村山市商工会/福生市商工会

青梅商工会議所/立川商工会議所/多摩商工会議所/八王子商工会議所/町田商工会議所

武蔵野商工会議所/むさし府中商工会議所

2. スケジュール

4月	23日（水） ・参加企業（大手・中小）エントリー開始
6月	18日（水） ・参加企業（大手・中小）エントリー締切
7月	1日（火） ・技術アピールシート集（電子版）をエントリー大手企業に限定公開（通年） ・エントリー大手企業による面談申込み開始 31日（木） ・エントリー大手企業による面談申込み締切
8月	8日（金）～15日（金） ・エントリー中小企業へ面談申込みの有無の通知 15日（金）～26日（火） ・面談申込みがあった中小企業へ出展希望の確認 27日（水） ・面談スケジュールの通知（※） ※面談日時、会場、面談先企業の詳細等をご案内
9月	1日（月） ・出展企業確定 25日（木） ・新技術創出交流会 参加企業説明会・セミナーの開催
10月	22日（水） 新技術創出交流会 前日準備（出展準備など） 23日（木） 新技術創出交流会 1日目 個別面談会： 9時00分～15時55分 製品展示会： 10時00分～17時00分 24日（金） 新技術創出交流会 2日目 個別面談会： 9時00分～15時55分 製品展示会： 10時00分～16時00分

3. 個別面談会

東京たま未来メッセおよびオープンイノベーションフィールド多摩八王子館に、個別面談ブースを 32 ブース設置し、2 日間に渡り面談を実施した。面談には、大手企業と中小企業の技術連携等を支援する“技術連携コーディネーター”が同席し、円滑な面談となるようにサポートした。

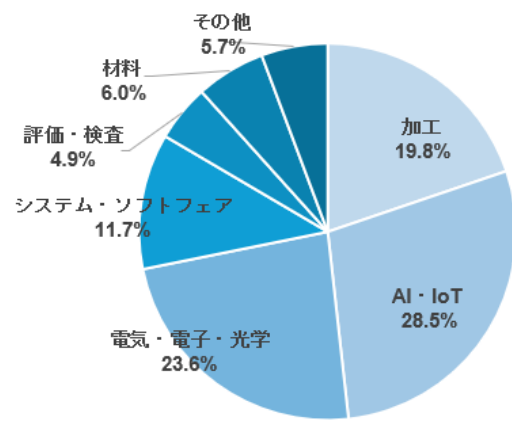
面談実施数：369 面談

参加企業数：大手企業：103 社 148 部門、中小企業：234 社

■面談内訳

技術分野	参加企業数	面談数
加工	52 社	73
AI・IoT	60 社	105
電気・電子・光学	55 社	87
システム・ソフトウェア	31 社	43
評価・検査	9 社	18
材料	14 社	22
その他	13 社	21
合計	234 社	369

■面談に占める技術分野割合



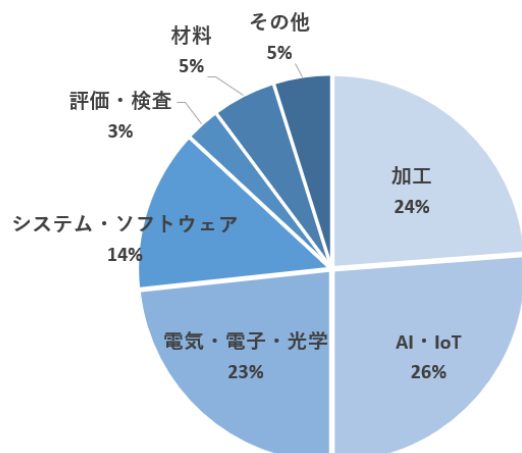
4. 製品展示会

「加工」「AI・IoT」「電気・電子・光学」「システム・ソフトウェア」「評価・検査」「材料」「その他」の 7 分野で、206 社（都関連 2 ブースを除く）が展出した。

※今年度は、個別面談会において大手企業から面談希望のあった企業のうち、出展を希望する企業が参加した。

■出展分野

技術分野	出展数
加工	49 社
AI・IoT	54 社
電気・電子・光学	48 社
システム・ソフトウェア	28 社
評価・検査	6 社
材料	11 社
その他	10 社
合計	206 社



※出展企業情報は、次ページに記載

【出展企業情報】

加工

- 加 -01 アートピーム(有)
- 加 -02 (株) OUTSENSE
- 加 -03 (株)葵製作所
- 加 -04 (株)アスペクト
- 加 -05 (株)東電工舎
- 加 -06 (株)有我工業所
- 加 -07 (株)伊東 NC 工業
- 加 -08 インターワイヤード(株)
- 加 -09 Vivasia S&C (株)
- 加 -10 (株)エイチ・エー・ティー
- 加 -11 (株)エレナ
- 加 -12 オーエフテクノ(株)
- 加 -13 Orbray (株)
- 加 -14 (株)鬼塚硝子
- 加 -15 (株)桂精密
- 加 -16 (株)河村機械工業所
- 加 -17 技研精機(株)
- 加 -18 (株)共栄デザイン
- 加 -19 協立ダイカスト(株)
- 加 -20 (株)クボプラ
- 加 -21 (株)クマクラ
- 加 -22 (株)ケミカルプリント
- 加 -23 コダマコーポレーション(株)
- 加 -24 (株)サーパス電子
- 加 -25 (株)指田製作所
- 加 -26 (有)三幸電機製作所
- 加 -27 三信工業(株)
- 加 -28 (株)346
- 加 -29 須川工業(株)
- 加 -30 ステラ(株)
- 加 -31 大成プラス(株)
- 加 -32 立川精密工業(株)
- 加 -33 (株)デイテク
- 加 -34 (株)DOHO
- 加 -35 東洋ドライループ(株)
- 加 -36 (株)富山
- 加 -37 (株)日研工業所
- 加 -38 日進精機(株)
- 加 -39 日精産業(株)
- 加 -40 日本特殊工業(株)
- 加 -41 フォトプレシジョン(株)
- 加 -42 (株)不二製作所
- 加 -43 二九精密機械工業(株)
- 加 -44 (有)真壁フレード
- 加 -45 ムサシノ電子(株)
- 加 -46 (株)ムトウ
- 加 -47 (株)山田製作所
- 加 -48 (株)米山製作所
- 加 -49 (株)林インターナショナル

AI・IoT

- A-01 アイデックス(株)
- A-02 AITOYA (株)
- A-03 (株)アイフォーカス
- A-04 iPresence (株)
- A-05 (株) a.s.ist
- A-06 Upside 合同会社
- A-07 (株) Atsumell
- A-08 (株) AlphaDX
- A-09 (株)ウーノラボ
- A-10 (株) vartique
- A-11 (株) WellBy
- A-12 (株) VRAIN Solution
- A-13 (株)エートスAI
- A-14 (株)エイシング
- A-15 (株)エクスプラザ
- A-16 SIシナジー・テクノロジー(株)
- A-17 エピソテック(株)
- A-18 (株) ONIXION
- A-19 Kapito Japan (株)
- A-20 (株)カレアコーポレーション
- A-21 (株) Quixotiks
- A-22 (株) Quark
- A-23 計測エンジニアリングシステム(株)
- A-24 (株)コーピー
- A-25 (株)コアバリュー
- A-26 (株)コズム
- A-27 (株)コテラス
- A-28 三和コムテック(株)
- A-29 (株) G&J
- A-30 新協電子(株)
- A-31 (株) JINGS
- A-32 ソナス(株)
- A-33 SOLIZE PARTNERS (株)
- A-34 (株)ティーツー・ラボラトリ
- A-35 (株)テックシンカー
- A-36 (株)ナンバーワンソリューションズ
- A-37 (株) Nefront
- A-38 (株)バイオネット研究所
- A-39 ピーコア(株)
- A-40 (株)ピーライズ
- A-41 フィールドクロス(株)
- A-42 (株) Proxima Technology
- A-43 (株) peili
- A-44 ベストスキップ(株)
- A-45 ヘルスセンシング(株)
- A-46 ベルテクス(株)
- A-47 マイクロテクノロジー(株)
- A-48 (株) MinD in a Device
- A-49 (株)マンカインドゲームズ
- A-50 (株)ミッシュインターナショナル
- A-51 ミライアブリ(株)
- A-52 (株)ムクイル
- A-53 ロボセンサー技研(株)
- A-54 ロボットバンク(株)

電気・電子・光学

- 電 -01 (株)相信
- 電 -02 (株)アトム精密
- 電 -03 伊藤電機(株)
- 電 -04 エーエルティー(株)
- 電 -05 AA ポータブルパワー(株)
- 電 -06 (株)エイト電子
- 電 -07 エムエーティー(株)
- 電 -08 オクト産業(株)
- 電 -09 音羽電機工業(株)
- 電 -10 (株)オプティカルソリューションズ
- 電 -11 北川電機(株)
- 電 -12 ケイ・ワイ・ライト(株)
- 電 -13 コーダ電子(株)
- 電 -14 (株)コーデック
- 電 -15 (株)コアシステムジャパン
- 電 -16 (株)弘和電材社
- 電 -17 (株)サーランド・アイエヌイー
- 電 -18 (株)シーアイエス
- 電 -19 ジェーピーシー(株)
- 電 -20 JP Drone (株)
- 電 -21 (株)システムクラフト
- 電 -22 (株)シスプロ
- 電 -23 (株)翔エンジニアリング
- 電 -24 新日本電子(株)
- 電 -25 (株)清和光学製作所
- 電 -26 大成エレクトロニクス(株)
- 電 -27 タイヨー電子(株)
- 電 -28 (株)超音波機器システム
- 電 -29 (株)ディシー
- 電 -30 テクノブレーンズ(株)
- 電 -31 (株)テクノメイト
- 電 -32 東京電源(株)
- 電 -33 ニッコーシ(株)
- 電 -34 (株)日放電子
- 電 -35 日本システム開発(株)
- 電 -36 日本ユニバーサル電気(株)
- 電 -37 (株)ノビテック
- 電 -38 ハヤシレピック(株)
- 電 -39 フィーサ(株)
- 電 -40 フクロウビジョン(株)
- 電 -41 Bush Clover (株)
- 電 -42 プランスタッフ(株)
- 電 -43 (株)三ツ波
- 電 -44 (有)メカノトランシスフォーマ
- 電 -45 (株)リフレインケア
- 電 -46 (株)リンクスアーツ
- 電 -47 (株) Luci
- 電 -48 ワッティー(株)

システム・ソフトウェア

- シ-01 ISBマーケティング(株)
- シ-02 インターフェイス(株)
- シ-03 (株)エイチ・アイ・デー
- シ-04 Eneliver(株)
- シ-05 (株) MITECH
- シ-06 (株)カトム
- シ-07 キャテック(株)
- シ-08 (株)くいんと
- シ-09 (株)クレアクト
- シ-10 (株)クレッセンド
- シ-11 クレバースカイシステムズ(株)
- シ-12 (株)ゴーデルブロック
- シ-13 国際ソフトウェア(株)
- シ-14 (株)コンピュータマインド
- シ-15 Zion(株)
- シ-16 (株)システムサイエンス研究所
- シ-17 スマートインプリメント(株)
- シ-18 (株)ソフトギア
- シ-19 (株)チトセロボティクス
- シ-20 (株)ディテクト
- シ-21 (株)バーネット
- シ-22 バイトム(株)
- シ-23 福島コンピューターシステム(株)
- シ-24 プログレス・テクノロジーズ(株)
- シ-25 (株)ミアサヒ
- シ-26 (株)ミズナラ
- シ-27 (株)ユー・エス・イー
- シ-28 (株)ワイドテック

評価・検査

- 評-01 SiB(株)
- 評-02 (株)エヌエスエス
- 評-03 (株) OptoComb
- 評-04 (株) NeU
- 評-05 (株)ニューリー・土山
- 評-06 (株)ベテル

都関連

- 都-01 オープンイノベーションフィールド多摩
- 都-02 多摩イノベーションエコシステム

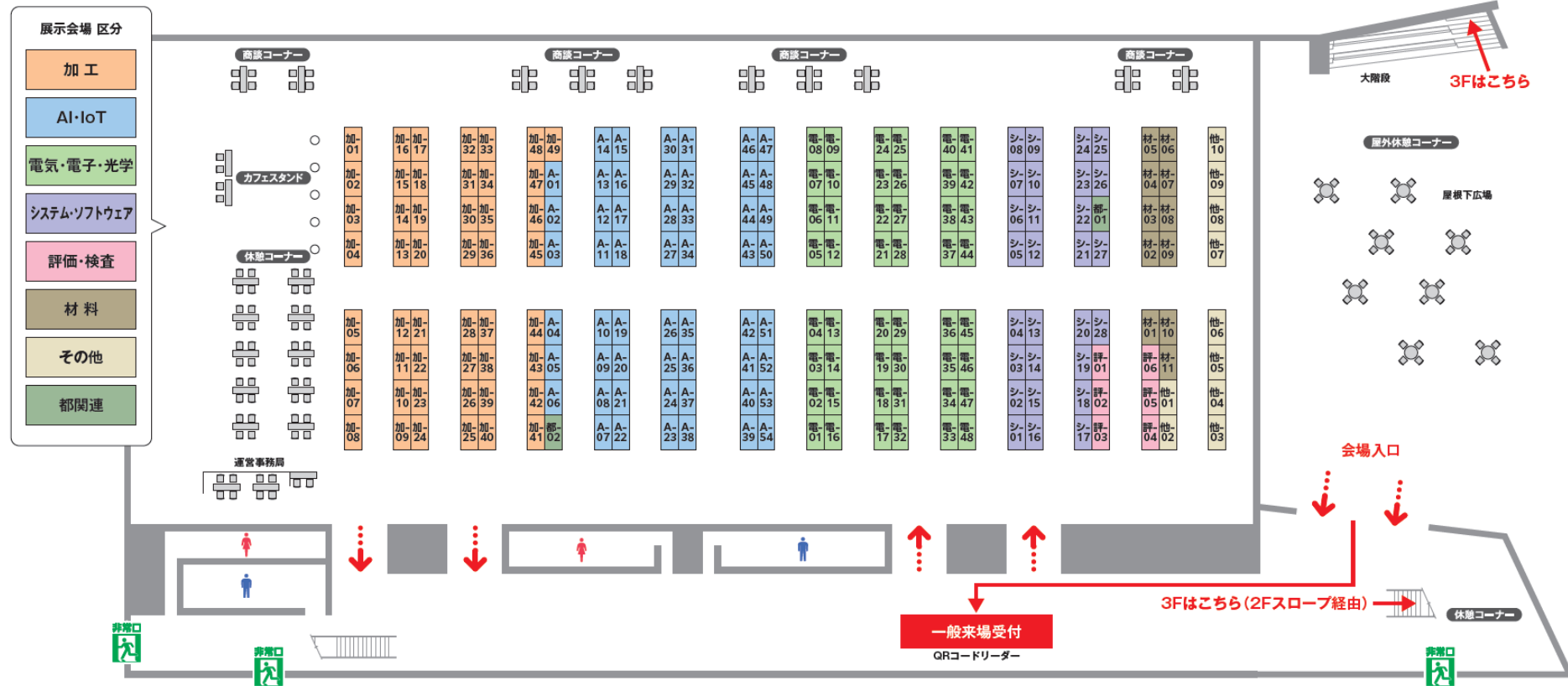
材料

- 材-01 アートピー(株)
- 材-02 (株)倉本産業
- 材-03 (株)スリーラックス
- 材-04 テック大洋工業(株)
- 材-05 日光化成(株)
- 材-06 富士ダイス(株)
- 材-07 (株)フジックス
- 材-08 プロマット・ジャパン(株)
- 材-09 ホッティーポリマー(株)
- 材-10 ライノジャパン(株)
- 材-11 菱華産業(株)

その他

- 他-01 池田自動機器(株)
- 他-02 (株)エコファクトリー
- 他-03 (株)小野電機製作所
- 他-04 カネパッケージ(株)
- 他-05 京西テクノス(株)
- 他-06 (株)ケイズデザインラボ
- 他-07 炭素回収技術研究機構(株)
- 他-08 (株)中野製作所
- 他-09 (株)プロステクノ
- 他-10 (株) RoboSapiens

【会場マップ】



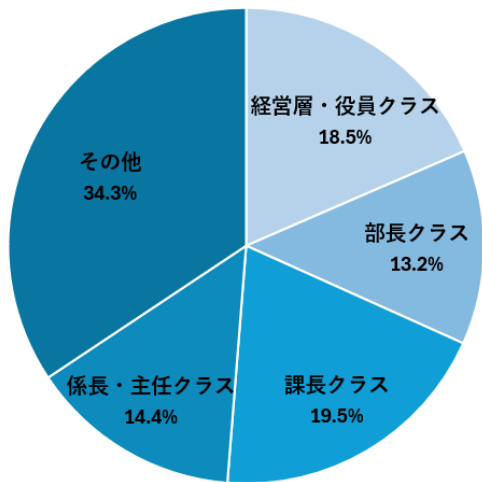
出展企業	10-20 衛クボラ	加-42 衛不二製作所	A-14 衛エクシング	A-36 衛ナシバーンシリューションズ	電-25 衛清和光学製作所	シ-20 衛ディテクト
加工	10-21 衛ククラ	加-43 衛九精機工業㈱	A-15 衛エクスラザ	A-37 衛Nefront	電-26 衛エクレリコクス㈱	シ-21 衛バーネット
加-01 アートピーム㈱	10-22 衛ニカルプリント	加-44 衛真鍮フレード	A-16 衛シナジークリゾーネ	A-38 衛バイオット研究所	電-27 衛トヨ一電子	シ-08 衛ブロマット・ジャパン㈱
加-02 衛OUTSENSE	10-23 コダマコーポレーション㈱	加-45 衛ムサシ電子㈱	A-17 衛エビソテック㈱	電-28 衛超音波機器システム	シ-23 衛福島コンピューターシステム㈱	材-09 衛ホッピーポリマー㈱
加-03 衛菱製作所	10-24 衛サーバス電子	加-46 衛ムトワ	A-18 衛ONIXION	電-29 衛ディシナー	シ-24 衛プログレス・テクロジーズ(東)	材-10 衛ライジング(東)
加-04 衛アスクレクト	10-25 衛指田製作所	加-47 衛山田製作所	A-19 衛Kapito Japan(東)	電-30 衛テクノブーン(東)	シ-25 衛ミヤシ	材-11 衛華産業㈱
加-05 衛電工電材	10-26 衛三浦電機製作所	加-48 衛米山製作所	A-20 衛カレアコーポレーション	電-31 衛テクノイト	シ-26 衛ミズナラ	その他
加-06 衛電工電材	10-27 衛三信工業㈱	加-49 衛林アーチナショナル	A-21 衛Quixotiks	電-32 衛東京電源㈱	シ-27 衛ユー・エス・イー	
加-07 衛伊藤NC工業	10-28 衛346	AI+IoT	A-22 衛Quark	電-33 衛シコージ(西)	シ-28 衛ワットドライブ	
加-08 衛インターワイヤード	10-29 衛川原(東)	A-01 衛アイデックス㈱	A-23 衛計測エジニアリングシステム㈱	電-34 衛ス放電子	評-01 衛SB(東)	
加-09 Vivasia S&C(東)	10-30 衛スティム	A-02 衛AITOYA(東)	A-24 衛コーピー	電-35 衛日本システム開発㈱	評-02 衛エヌエスエス	
加-10 衛大成プラス(東)	10-31 衛大成プラス	A-03 衛アイフォーカス	A-25 衛コアパリュー	電-36 衛日本ユーパーサル電気㈱	評-03 衛OptoComb	
加-11 衛エクア・エー・ティー	10-32 衛立川精工工業㈱	A-04 衛IPressure(東)	A-26 衛コズム	電-37 衛シピック	評-04 衛NeU	
加-12 衛エフテク(東)	10-33 衛ジーテック	A-05 衛a.s.t	A-27 衛コトラス	電-38 衛ハヤシ電機㈱	評-05 衛ニュー・土山	
加-13 衛Orbray(東)	10-34 衛DOHO	A-06 Upside 合同会社	A-28 衛三和コムテック㈱	電-39 衛ファサ	評-06 衛ペテル	
加-14 衛(東)電気硝子	10-35 衛東洋ドライループ(東)	A-07 衛Atsumiell	A-29 衛G&J	電-40 衛フクロウビジョン(東)	材	
加-15 衛(東)電機工業所	10-36 衛嵩山	A-08 衛AlphaDX	A-30 衛新協電子㈱	電-41 衛Bush Clover(東)	材-01 衛アートピーム(東)	
加-16 衛(東)精工工業所	10-37 衛研工所	A-09 衛ウーラボ	A-31 衛JINGOS	電-42 衛ブランスタップ(東)	材-02 衛(東)電機工業所	
加-17 衛研磨機工業所	10-38 衛進精機	A-10 衛varthique	A-32 衛ソナス㈱	電-43 衛(東)ニゴン	材-03 衛シスラックス	
加-18 衛(東)精工工業所	10-39 衛精工所	A-11 衛WellBy	A-33 SOLIZE PARTNERS(東)	電-44 衛ムカトランスマーフォーマ	材-04 衛(東)大洋工業(東)	
加-19 衛共創デザイン	10-40 衛日本精工工業	A-12 衛VRAIN Solution	A-34 衛ティマー・ラボラトリ	電-45 衛フリケイア	材-05 衛(東)光成	
加-20 衛立益イカスム(東)	10-41 衛フルジンジョン(東)	A-13 衛エースAI	A-35 衛テックシングルカ	電-46 衛リクスアーツ	材-06 衛富士ダイス(東)	
					電-01 衛相信	材-07 衛(東)フジシックス
					電-02 衛アトム精信	材-08 衛(東)マーティン
					電-03 衛(東)電子産業	材-09 衛(東)ホッピーポリマー
					電-04 衛アトムプリント	材-10 衛(東)ライジング(東)
					電-05 衛(東)電機工業	材-11 衛華産業(東)
					電-06 衛(東)スリーラックス	材-12 衛(東)電機工業
					電-07 衛(東)電機工業	材-13 衛(東)電機工業
					電-08 衛(東)電機工業	材-14 衛(東)電機工業
					電-09 衛(東)電機工業	材-15 衛(東)電機工業
					電-10 衛(東)電機工業	材-16 衛(東)電機工業
					電-11 衛(東)電機工業	材-17 衛(東)電機工業
					電-12 衛(東)電機工業	材-18 衛(東)電機工業
					電-13 衛(東)電機工業	材-19 衛(東)電機工業
					電-14 衛(東)電機工業	材-20 衛(東)電機工業
					電-15 衛(東)電機工業	材-21 衛(東)電機工業
					電-16 衛(東)電機工業	材-22 衛(東)電機工業
					電-17 衛(東)電機工業	材-23 衛(東)電機工業
					電-18 衛(東)電機工業	材-24 衛(東)電機工業
					電-19 衛(東)電機工業	材-25 衛(東)電機工業
					電-20 衛(東)電機工業	材-26 衛(東)電機工業
					電-21 衛(東)電機工業	材-27 衛(東)電機工業
					電-22 衛(東)電機工業	材-28 衛(東)電機工業
					電-23 衛(東)電機工業	材-29 衛(東)電機工業
					電-24 衛(東)電機工業	材-30 衛(東)電機工業
					電-25 衛(東)電機工業	材-31 衛(東)電機工業
					電-26 衛(東)電機工業	材-32 衛(東)電機工業
					電-27 衛(東)電機工業	材-33 衛(東)電機工業
					電-28 衛(東)電機工業	材-34 衛(東)電機工業
					電-29 衛(東)電機工業	材-35 衛(東)電機工業
					電-30 衛(東)電機工業	材-36 衛(東)電機工業
					電-31 衛(東)電機工業	材-37 衛(東)電機工業
					電-32 衛(東)電機工業	材-38 衛(東)電機工業
					電-33 衛(東)電機工業	材-39 衛(東)電機工業
					電-34 衛(東)電機工業	材-40 衛(東)電機工業
					電-35 衛(東)電機工業	材-41 衛(東)電機工業
					電-36 衛(東)電機工業	材-42 衛(東)電機工業
					電-37 衛(東)電機工業	材-43 衛(東)電機工業
					電-38 衛(東)電機工業	材-44 衛(東)電機工業
					電-39 衛(東)電機工業	材-45 衛(東)電機工業
					電-40 衛(東)電機工業	材-46 衛(東)電機工業
					電-41 衛(東)電機工業	材-47 衛(東)電機工業
					電-42 衛(東)電機工業	材-48 衛(東)電機工業
					電-43 衛(東)電機工業	材-49 衛(東)電機工業
					電-44 衛(東)電機工業	材-50 衛(東)電機工業
					電-45 衛(東)電機工業	材-51 衛(東)電機工業
					電-46 衛(東)電機工業	材-52 衛(東)電機工業
					電-47 衛(東)電機工業	材-53 衛(東)電機工業
					電-48 衛(東)電機工業	材-54 衛(東)電機工業
					電-49 衛(東)電機工業	材-55 衛(東)電機工業
					電-50 衛(東)電機工業	材-56 衛(東)電機工業
					電-51 衛(東)電機工業	材-57 衛(東)電機工業
					電-52 衛(東)電機工業	材-58 衛(東)電機工業
					電-53 衛(東)電機工業	材-59 衛(東)電機工業
					電-54 衛(東)電機工業	材-60 衛(東)電機工業
					電-55 衛(東)電機工業	材-61 衛(東)電機工業
					電-56 衛(東)電機工業	材-62 衛(東)電機工業
					電-57 衛(東)電機工業	材-63 衛(東)電機工業
					電-58 衛(東)電機工業	材-64 衛(東)電機工業
					電-59 衛(東)電機工業	材-65 衛(東)電機工業
					電-60 衛(東)電機工業	材-66 衛(東)電機工業
					電-61 衛(東)電機工業	材-67 衛(東)電機工業
					電-62 衛(東)電機工業	材-68 衛(東)電機工業
					電-63 衛(東)電機工業	材-69 衛(東)電機工業
					電-64 衛(東)電機工業	材-70 衛(東)電機工業
					電-65 衛(東)電機工業	材-71 衛(東)電機工業
					電-66 衛(東)電機工業	材-72 衛(東)電機工業
					電-67 衛(東)電機工業	材-73 衛(東)電機工業
					電-68 衛(東)電機工業	材-74 衛(東)電機工業
					電-69 衛(東)電機工業	材-75 衛(東)電機工業
					電-70 衛(東)電機工業	材-76 衛(東)電機工業
					電-71 衛(東)電機工業	材-77 衛(東)電機工業
					電-72 衛(東)電機工業	材-78 衛(東)電機工業
					電-73 衛(東)電機工業	材-79 衛(東)電機工業
					電-74 衛(東)電機工業	材-80 衛(東)電機工業
					電-75 衛(東)電機工業	材-81 衛(東)電機工業
					電-76 衛(東)電機工業	材-82 衛(東)電機工業
					電-77 衛(東)電機工業	材-83 衛(東)電機工業
					電-78 衛(東)電機工業	材-84 衛(東)電機工業
					電-79 衛(東)電機工業	材-85 衛(東)電機工業
					電-80 衛(東)電機工業	材-86 衛(東)電機工業
					電-81 衛(東)電機工業	材-87 衛(東)電機工業
					電-82 衛(東)電機工業	材-88 衛(東)電機工業
					電-83 衛(東)電機工業	材-89 衛(東)電機工業
					電-84 衛(東)電機工業	材-90 衛(東)電機工業
					電-85 衛(東)電機工業	材-91 衛(東)電機工業
					電-86 衛(東)電機工業	材-92 衛(東)電機工業
					電-87 衛(東)電機工業	材-93 衛(東)電機工業
					電-88 衛(東)電機工業	材-94 衛(東)電機工業
					電-89 衛(東)電機工業	材-95 衛(東)電機工業
					電-90 衛(東)電機工業	材-96 衛(東)電機工業
					電-91 衛(東)電機工業	材-97 衛(東)電機工業
					電-92 衛(東)電機工業	材-98 衛(東)電機工業
					電-93 衛(東)電機工業	材-99 衛(東)電機工業
					電-94 衛(東)電機工業	材-100 衛(東)電機工業
					電-95 衛(東)電機工業	材-101 衛(東)電機工業
					電-96 衛(東)電機工業	材-102 衛(東)電機工業
					電-97 衛(東)電機工業	材-103 衛(東)電機工業
					電-98 衛(東)電機工業	材-104 衛(東)電機工業
					電-99 衛(東)電機工業	材-105 衛(東)電機工業
					電-100 衛(東)電機工業	材-106 衛(東)電機工業
					電-101 衛(東)電機工業	材-107 衛(東)電機工業
					電-102 衛(東)電機工業	材-108 衛(東)電機工業
					電-103 衛(東)電機工業	材-109 衛(東)電機工業
					電-104 衛(東)電機工業	材-110 衛(東)電機工業
					電-105 衛(東)電機工業	材-111 衛(東)電機工業
					電-106 衛(東)電機工業	材-112 衛(東)電機工業
					電-107 衛(東)電機工業	材-113 衛(東)電機工業
					電-108 衛(東)電機工業	材-114 衛(東)電機工業
					電-109 衛(東)電機工業	材-115 衛(東)電機工業
					電-110 衛(東)電機工業	材-116 衛(東)電機工業
					電-111 衛(東)電機工業	材-117 衛(東)電機工業
					電-112 衛(東)電機工業	材-118 衛(東)電機工業
					電-113 衛(東)電機工業	材-119 衛(東)電機工業
					電-114 衛(東)電機工業	材-120 衛(東)電機工業
					電-115 衛(東)電機工業	材-121 衛(東)電機工業
					電-116 衛(東)電機工業	材-122 衛(東)電機工業
					電-117 衛(東)電機工業	材-123 衛(東)電機工業
					電-118 衛(東)電機工業	材-124 衛(東)電機工業
					電-119 衛(東)電機工業	材-125 衛(東)電機工業
					電-120 衛(東)電機工業	材-126 衛(東)電機工業
					電-121 衛(東)電機工業	材-127 衛(東)電機工業
					電-122 衛(東)電機工業	材-128 衛(東)電機工業
					電-123 衛(東)電機工業	材-129 衛(東)電機工業
					電-124 衛(東)電機工業	材-130 衛(東)電機工業
					電-125 衛(東)電機工業	材-131 衛(東)電機工業
					電-126 衛(東)電機工業	材-132 衛(東)電機工業
					電-127 衛(東)電機工業	材-133 衛(東)電機工業
					電-128 衛(東)電機工業	材-134 衛(東)電機工業
					電-129 衛(東)電機工業	材-135 衛(東)電機工業
					電-130 衛(東)電機工業	材-136 衛(東)電機工業
					電-131 衛(東)電機工業	材-137 衛(東)電機工業
					電-132 衛(東)電機工業	材-138 衛(東)電機工業

【来場者情報】

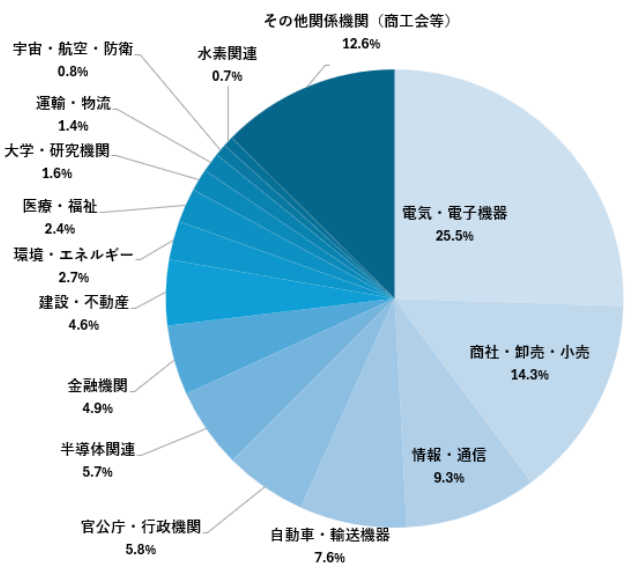
一般来場者数：1,133名

【来場者属性】

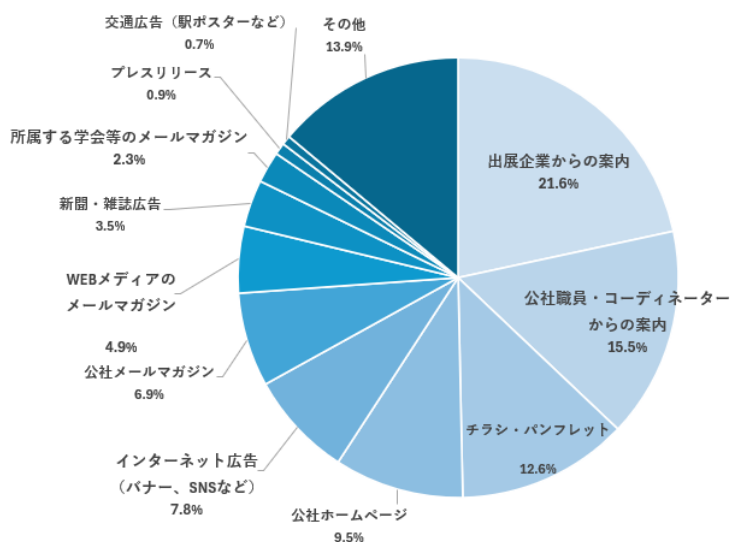
■役職



■業種



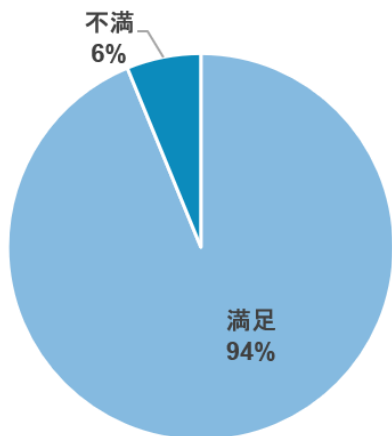
■イベントを知ったきっかけ



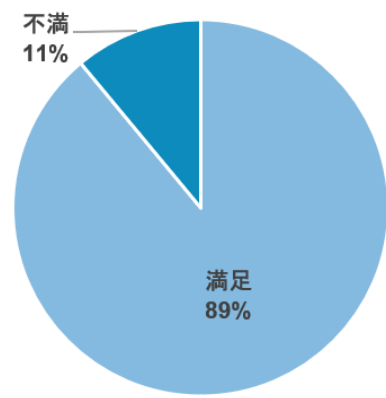
5. アンケート集計

【参加企業へのアンケート】

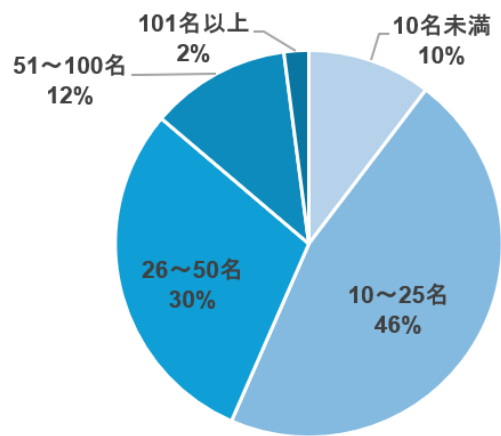
■個別面談会の満足度



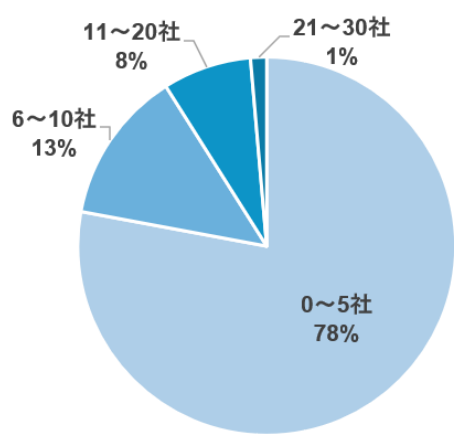
■製品展示会の満足度



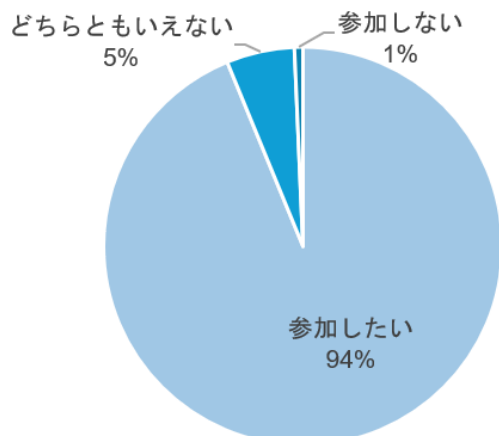
■製品展示会での名刺交換人数



■製品展示会での商談数



■今後の交流会（個別面談会・製品展示会）への参加意向



■個別面談会に関する企業の声（抜粋）

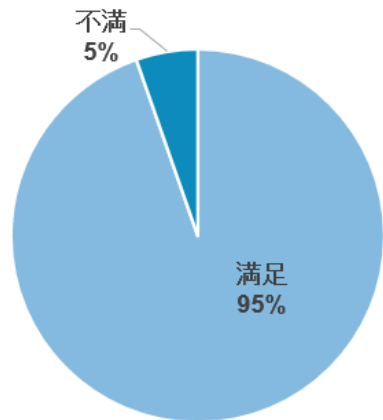
- ・コーディネーターによる面談前サポート（大手企業の課題・ニーズ等の説明など）があり、当日の面談をスムーズに進めることができた
- ・これまで接点のなかった大手企業と面談機会が得られた
- ・大手企業が求めていることや技術課題など、情報収集することができた

■製品展示会に関する企業の声（抜粋）

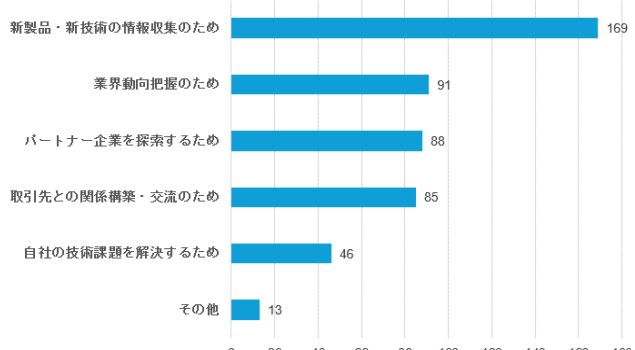
- ・他の展示会に比べ、ビジネス目的の来場者が多く感じた
- ・出展企業間で交流ができた
- ・大規模な展示会と比べ、具体的なニーズをもっている来場者が多い

【一般来場者アンケート】

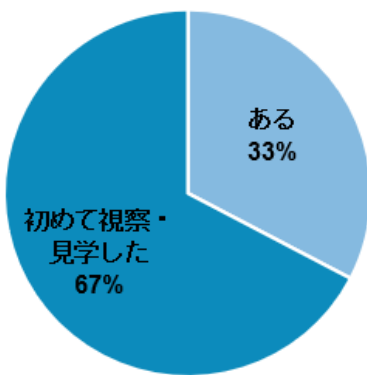
■製品展示会の満足度



■来場の目的



■過去来場の有無



■一般来場者の声（抜粋）

- ・ブース分類（技術分野）がわかりやすい
- ・出展企業と話しやすい
- ・コンパクトで効率良く情報収集ができる

6. 制作物 (広報関係)

■参加企業向けリーフレット



■一般来場者向けリーフレット

