



2018
(FRI)
10:00~



結果報告書

第11回

大田区加工技術展示商談会

www.pio-ota.jp/ota-tech/11

高度な加工技術を有する中小企業が集積するものづくりのまち「大田区」。
ものづくりネットワークを活かした展示商談会です。

主催:大田区 (公財)大田区産業振興協会 (一社)大田工業連合会

事務局:(公財)大田区産業振興協会 ものづくり・イノベーション推進課 ものづくり取引促進担当 TEL.03-3733-6126 FAX.03-3733-6496 <http://www.pio-ota.jp/>

協力:(株)金羊社

ご挨拶

関係者各位

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

「第11回大田区加工技術展示商談会」の開催につきましては、格別のご高配を賜り、厚く御礼を申し上げます。

出展者ならびに関係各機関の皆様の多大なるご支援とご協力をいただきまして、無事に終了することができました。

つきましては、本展示商談会の結果報告書をまとめましたので、ご報告させていただきます。

今後とも、皆様方のより一層のご支援とご協力を心よりお願い申し上げます、御礼の挨拶とさせていただきます。

平成30年8月

大田区
(公財) 大田区産業振興協会
(一社) 大田工業連合会

開催概要

- 開催名 第11回大田区加工技術展示商談会
- 主催 大田区 (公財)大田区産業振興協会 (一社)大田工業連合会
- 開催日時 平成30年7月6日(金) 10:00～17:00
- 会場 大田区産業プラザPiO 1F大展示ホール
- 出展規模 区内に事業所を持つ加工技術メーカー100社・2団体 計102小間
- 来場者数 1,627名
- 特別講演 I 「自動車の安全の取り組みと自動運転の技術動向」
【(聴講/事前登録):337名/400名(予約満席)】
2F小展示ホール 11:00～12:00
講師:トヨタ自動車株式会社 東京技術部 担当部長
加藤 昌彦 氏
- 特別講演 II 「ディープラーニングが拓くロボティクスの新時代」
【(聴講/事前登録):302名/400名(予約満席)】
2F小展示ホール 13:30～14:30
講師:エヌビディア合同会社 インダストリー事業部 シニアアカウントマネージャー
矢本 直也 氏
- 併催イベント 平成29年度 大田区優秀技術者表彰事業
「大田の工匠 技術・技能継承」表彰式
1F大展示ホール 中央ステージ 9:15～9:45

開会式



一般社団法人
大田工業連合会
会長 舟久保利明

公益財団法人
大田区産業振興協会
副理事長 清水 繁

大田区長
松原忠義

大田区議会議長
岸田哲治

I 特別講演 I

自動車の安全の取り組みと自動運転の技術動向



トヨタ自動車株式会社
東京技術部 担当部長
加藤 昌彦 氏

II 特別講演 II

ディープラーニングが拓くロボティクスの新時代



エヌビディア合同会社
インダストリー事業部
シニアアカウントマネージャー
矢本 直也 氏



出展企業プレゼンテーション

1

15:00～15:20

刃物回転式旋盤を用いた低コスト量産 切削技術

真田機械株式会社
統括部長 角田 岳彦 氏



2

15:25～15:45

ガードは主役にはなれないが、主役を守る

株式会社武田トランク製作所
代表取締役 由良 貴臣 氏



3

15:50～16:10

時代変化への対応

株式会社マサオプレス
代表取締役 宮澤 章 氏



4

16:15～16:35

小ロット・短納期対応の鋼管製品の 製造・販売

株式会社羽田パイプ製造所
代表取締役 野口 雄司 氏



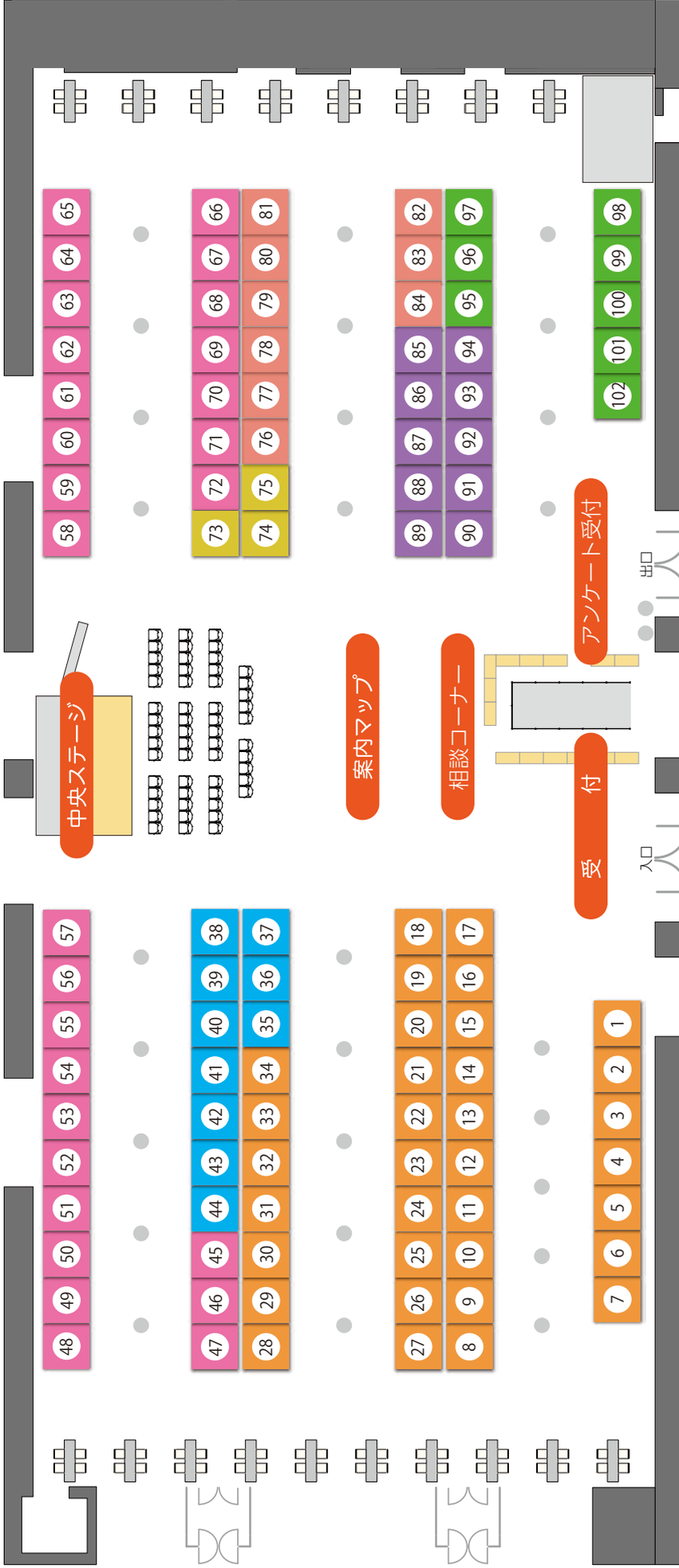
出展者一覧

展示番号	企業名	大田工業連合会 工匠※	展示テーマ
金属-1	アートスキル		スケッチ図から3Dデータや図面展開し試作品製作まで承ります。部品、試作品、評価用試験治具などの製作を1個から対応致します。
金属-2	赤塚刻印製作所	○	貴社の大切な技術の結晶である商品や品質保証マークだからこそ、それに見合った最高品質の刻印を提供いたします。
金属-3	(有)岩佐歯車製作所	○	特殊車両や設備機械の部品、印刷機など産業機械の各種歯車を中心とした部品加工を材料から全加工承ります。
金属-4	(株)インパクト	○	微細な針状やパイプの先端加工、異部にスリット入れなどの難加工を自作専用機を使用して実現します。試作から量産まで社内で完結。異業案件を知識を絞って最適化するのが特徴。検査もレーザー測定器やSEM自作画像認識装置を使っています。
金属-5	(株)エース	○	「大田精密パイス」大田区の金属加工技術を贅沢に注いで、公差1/100mm以内の精密パイスを作りました。
金属-6	王大工業(株)		マシニング・旋盤・フライス【材料調達→加工→処理→組立】完成品をご提供!
金属-7	大田精工(株)		各種精密機器等に幅広く利用されているギヤ、切削部品を展示。試作から量産までお客様のニーズに合った生産を実現しています。
金属-8	(有)大野精機	○	最大12コーナー成型可能な六角生爪「カメチャック」内径バイトホルダー「ゴリラホルダー」等の旋盤治具を販売。専門は丸物加工。
金属-9	大森精密工業(株)		NC複合自動旋盤・精密部品切削加工。ワンチャックで全加工 複合加工部品を一発で完成させます。
金属-10	(株)オリオンテック		多種材料のマシニング、旋盤、研磨、ワイヤーを駆使した複合加工。真空チャンバーの製作。
金属-11	(有)カシワミルボーラ	○	マシニングセンタを使ったステンレス材の精密切削加工。内部給油仕様のMCと超硬オイルホールドリルを使った高効率深穴加工。
金属-12	(株)極東精機製作所	○	チームワークで最新鋭NC旋盤・マシニングを駆使し丸物・異形ワークを中心に材料・加工・運送までワンストップサービスに挑む!
金属-13	真田機械(株)		刃物回転式旋盤を用いた切削技術。～10倍高効率な量産を実現～
金属-14	(有)シード精工	○	加工治具を作成して、クランプの難しい試作や素材材に対応。精密量産加工を、治具と工程のユニット化で品質管理と短納期に対応。
金属-15	(株)品川鍛造所		材料調達、鍛造、粗加工、仕上げ加工、非破壊検査に対応。鍛鋼品(JIS,ASME,ASTM)を中心に取り扱っています。
金属-16	(株)志村精機製作所	○	OA機器・光学機器・カメラ・時計・医療機器・航空・自動車・半導体装置、各種治具等の切削部品。微細加工から大物加工まで対応可能。
金属-17	(株)信栄テクノ		「切削による超微細加工」試作品、研究開発部品加工、オーダーメイドノズル等。樹脂・金属・脆性材、幅広く対応します。
金属-18	(有)スヤマ	○	高品質極薄板レーザ加工と曲げ加工
金属-19	(有)タジマ		・高精度な順送超硬金型の製作、プレス製品の製造。・超小型「歯列矯正用ブラケット」の開発。
金属-20	田中歯車工業(株)		・各種歯車製作(ラック ウォーム&ホイール インターナルギア 段ギア 歯研磨 平歯車 ハスバ歯車 プーリー等)
金属-21	(株)タムラエジア	○	押出成形金型を設計・製作した試作品。難削材及びその他金属材料を使用した試作加工品。
金属-22	(株)東開製作所		鉄・ステンレス・アルミ等の精密板金・プレス、アッセンブリーならまとめてお任せください。
金属-23	東京通信機材(株)		航空・宇宙・防衛分野に35年以上の納入実績、切削から表面処理・熱処理・検査までをトータルコーディネート。
金属-24	新妻精機(株)	○	薄物、多面体、自由曲面など複雑形状品を、樹脂・金属、難削材等ご指示の材料にて、高度な切削加工技術で対応致します。
金属-25	(株)BANTEC		試作部品を中心とした技術商社。●マシニングセンターによる精密切削加工●精密板金加工●各種歯車加工●三次元加工
金属-26	(株)富士テクノマシン	○	非鉄金属 薄く 削ります!大型マシニング加工 最大X軸3000mm
金属-27	(有)マイティ産業		NC旋盤、マシニングセンターによる精密部品加工
金属-28	マグテック(株)	○	特殊曲げや抜き絞りに加え、筐体板金部を新設 また、精密板金。加工会社をグループに加え、皆様のご要望にお応えします。
金属-29	(株)松浦製作所	○	微細加工を得意とし、輝きのある綺麗なモノを作ります。
金属-30	(株)マテリアル	○	材料販売、マシニング切削加工でトータルプロデュース。寸法、金額、納期…悩んでいること、是非相談してください。
金属-31	三ツ和工業(株)	○	摩擦圧接加工の工法をご紹介しますが、内径圧接技術は独自技術で有り、更に材料費用の削減・各種製品に応用が可能です。
金属-32	(株)村田精機製作所	○	NC旋盤、複合機、MCIによるφ100～φ700までの精密加工。研削、熱処理幅広く対応致します。
金属-33	(有)矢澤製作所	○	NC自動旋盤による小径の金属切削加工に特化した部品製作。外径寸法φ0.05～の小径に特化した金属丸物切削加工。
金属-34	(株)渡辺精機	○	渡辺精機は丸物切削加工が得意です。ワンストップ体制でスピーディーに高精度部品をご提供します。
非金-35	(有)イワタ製作所	○	合成樹脂・プラスチック加工のことなら、お任せ下さい。ガラエポ、TCボードなど柔軟に対応いたします。
非金-36	(有)岩淵木型製作所		樹脂試作(ワーキング・デザイン)切削加工ご相談下さい。
非金-37	オグラ宝石精機工業(株)		工業用宝石材料をはじめとした高硬度・脆性材料の精密加工。ピトリファイドボンド超硬粒ホイール・単結晶ダイヤモンド工具。
非金-38	(有)岸本工業		【プラスチック精密加工】 図面化・可視化・試験片・試作・治具設計製作など 細かいニーズにお応えします。
非金-39	(株)巧電社	○	試作専門 樹脂切削加工 ギヤ切削加工(ホブ盤・マシニング)試作金型/成形 特殊材加工 透明部品。
非金-40	シナノ産業(株)	○	プラスチック部品、切削加工で1個から製作します。
非金-41	セラミック工業(株)	○	セラミックの製造・精密加工、量産から試作まで。個人のお客様向け新製品も。
非金-42	(株)ディープラ		樹脂の試作部品なら弊社にお任せください!短納期・小ロットの案件を低価格で対応いたします!
非金-43	日新電気(株)	○	★樹脂加工一筋51年 樹脂・プラスチック加工品のご紹介。★特化した生産体制、蓄積した技術でロット1個から製作します。
非金-44	(株)豊樹脂		プラスチックの接着・溶接・折曲加工・切削加工。フィルム・ゴム・スポンジ等の打ち抜き加工
成形-45	アルプス化成(株)		☆精密プラスチック部品成形加工(産業用スイッチ部品等)☆金型設計・製作から成形品の量産まで一貫受注致します。
成形-46	(有)今岡モールディング		●生産性と耐久性に優れた「焼入金型」&「量産成形」のご紹介。●金属射出成形【Metal Injection Molding】-MIMのご提案。
成形-47	(株)岩崎成型		多品種少量に特化したインサート成型を得意としております
成形-48	(株)海老原製作所	○	医療機器関連、航空宇宙関連、その他 のデザインから金型設計製作及び射出成型まで一貫生産
成形-49	(株)エポソール	○	ディッピング
成形-50	岐阜精器工業(株)		中国、ベトナムをはじめとしたアジアの地域にて金属加工品を生産。試作加工から量産まで柔軟に対応させていただきます。
成形-51	三立金型工業(株)		弊社の手掛ける熱可塑性プラスチックの射出成型及び組立加工インテリア製品の部材と自社開発製品「シーする〜ホット」の展示。

金属:金属除去 非金:非金属除去 成形:成形加工 接合:接合加工 表面:表面処理 開発:開発・設計・組立 他:その他
 ※工匠:大田区モノづくり優秀技能者「大田の工匠100人」「大田の工匠 Next Generation」

展示番号	企業名	大田工業連合会 工匠※	展示テーマ
成形-52	(株)信明産業		くらしの安全安心。そして耐震止水。トンネルや防潮堤など、あたらしい日本を造るハイブリッドゴムです。
成形-53	鈴木スプリング(株)		ウズ巻パネの蓄積エネルギーを活用する。(引く・押す・押える・戻す・回す・持ち上げる・任意の位置に止める)
成形-54	スマイルリンク(株)		スマート3Dプリンタ "Nt100"などのデジタル工作機を利用した加工事例のご紹介。
成形-55	(株)ダイニチ		ゴム・樹脂・耐熱材等あらゆる素材を常備。各種シール・パッキン・ガスケット製品の試作から量産まで対応。
成形-56	東京金属工業(株)	○	【金属プレス金型製作・金属プレス加工】順送金型・ロボット用金型・単発金型による量産プレス製品サンプルの展示。
成形-57	東京高圧工業(株)	○	世界初二色成形ダイカスト、樹脂とアルミの気密接合、純アルミによる高熱伝導・高電気伝導品、超高光沢アルマイト品の展示
成形-58	(有)東信精機		耐食性、耐摩耗性に優れています。在庫管理販売、注文から納品までスピードアップ、各種表面処理のご案内。
成形-59	同和鍛造(株)	○	Premium Forging for All Metals あらゆる金属に最高の鍛造を～特殊鋼から高合金・非鉄まで求められる品質をカタチにします～
成形-60	(株)豊中ホット研究所		編組技術で実現したホットホース、高圧ホースが主力製品です。また、様々な線を使ったオリジナル編組品も製作致します。
成形-61	日進工業(株)	○	プラスチック射出成形。医療器具製造開発・オール樹脂製鉗子。
成形-62	(株)ハタダ		弊社は工業用精密ゴム製品のメーカーです。ISO認証取得による高い品質管理から生まれる製品を、どうぞお手にとってご覧ください。
成形-63	(株)羽田パイプ製造所	○	鋼管の小ロット・短納期対応、酸洗・パーカー加工受託、鋼管機械試験受託
成形-64	(有)磐梯工業	○	★プレス加工(小ロット)★金型設計製作★プレスに関する治工具類・省力化機器設計製作
成形-65	(株)平川製作所	○	パイプ曲げ加工は平川製作所にお任せください!!建設機械・医療機器・厨房機器・産業用金物などの部品製作を得意としています。
成形-66	(株)FORK		生砂を用いた伝統的な砂型鑄造によるアルミ製品の製造。3Dデータから木型をおこし鑄造まで一貫製作も得意としております。
成形-67	(株)武甲製作所	○	精密板金加工一式、パンチ・レーザ複合マシン、レーザ加工、曲げ加工、溶接、塗装、印刷までの一貫体制で受注が可能です。
成形-68	(株)マグトップ		各種パイプ、線材、板材などの曲げ加工、パネ材の加工また特殊パネ製作。
成形-69	(株)マサオプレス	○	プレス加工技術とレーザー加工技術の組合せによるハイブリッド加工でローコストと短納期を実現。
成形-70	(株)宮地鉄工所	○	熟間自由鍛造及び型打鍛造品の設計、開発、製造、是非ご相談を。
成形-71	睦化工(株)	○	・食品関連のプラスチック製品に対応できる衛生環境、都内での24時間生産に対応可能・クリーンルームでの全数検査
成形-72	(株)友玉園セラミックス		原料～加工、組立まで社内一貫生産のセラミックメーカーです。セラミック単体から組立品まで手にとってご覧頂けます。
接合-73	興和金網(株)		水・油・ガス・空気・蒸気用の特殊フィルタ、洗浄・滅菌・熱処理・清掃用のカゴ、バスケットを紹介致します。
接合-74	(株)太陽イーベテック		溶接受託加工 電子ビーム溶接・TIG溶接・ろう付け。鉄・ステン・アルミ・銅・チタン他 1個から大量まで。
接合-75	(有)柳井溶接工業所	○	手付け・自動機による、ろう付け、溶接の加工品
表面-76	(株)安藤工業所		各種アルマイト・ヘアライン・シルク印刷・アルミ表面処理全般
表面-77	エビナ電化工業(株)	○	黒色めっきシリーズ - 光学機器をさらに進化させる黒化処理技術●スゴクロ ●タフブラック ●タフブラックII
表面-78	大森クローム工業(株)		プラスチック・樹脂の成型に必要な金型部品やTダイス、ロールに対する工業用硬質クロムめっき加工を得意としております。
表面-79	(株)上島熱処理工業所	○	金属熱処理(塩浴・真空炉)、表面改質処理(PVDコーティング、ガス軟酸化、ホモ処理、WPC処理、Aero Lap)、摩擦圧接品の展示。
表面-80	(有)神代工業	○	金属内面研磨を主に、平面研磨、パフ研磨を行ってま。工業用金属メッキや前後工程の加工もお引き受けしています。
表面-81	(有)甲信電化		ニッケルめっき、亜鉛めっき(静止・バレル)ニッケルクロム(静止)、キリンス、酸洗い等。
表面-82	琴平工業(株)		低温黒色クロムメッキを始めとし、黒色焼付塗装、黒色電着塗装と、黒色表面処理の専門工場としてNO.1の経験・実績が御座います。
表面-83	大日精機(株)		イエプロ処理によるプラ射出成形品の離型不良を解決いたします。切削による部品製作も試作単品～OK。MAKINO高速MC[V22]保有。
表面-84	メイホー(株)		微細バリ除去・コンタミ除去のご提案(化学処理)数字で「見える」コンタミ管理(0.5～200μm以上の幅広いコンタミを管理)
開発-85	磯上歯車工業(株)		①ギアとシャフトの一貫生産体制②医療福祉・再生可能エネルギー・ロボット等への進出③世にない・人のまねをしない商品づくり
開発-86	栄商金属(株)	○	4D測定でものづくりのサポート!三次元測定、3D図面化、OEM開発、電気機械設計など、ものづくりの困ったは栄商まで!!
開発-87	(株)エヌアンドエヌ		"欲しいものをカタチに"
開発-88	(株)善大工業	○	「図面がない」、「ポンチ絵しかない」でも対応可能です。アイデア等の図面化を行い、形にすることを得意とする会社です。
開発-89	大和精機(株)	○	製品設計から試作、量産までワンストップ一貫体制で対応可能。金属、樹脂等の部品加工から組立て、梱包まで手がけております。
開発-90	(株)東新製作所	○	海外生産と国内生産のハイブリッドを実現。ベトナム提携工場との連携で加工の最適化をご提案。
開発-91	(株)ビーム精工		小型電子ビーム溶接機等の真空技術をベースにした荷電粒子応用機器の設計・製作。
開発-92	プラメックス(株)		アイデアを形にする仕事をして半世紀、設計、試作、製造までワンストップにてご依頼に対応しております。
開発-93	(株)ブレーションキャスト		市販されていない特殊な検査機械、丸棒及び平面のキズ、特許になりそうな機器の開発製作、その他ハンドリング装置の設計製作。
開発-94	(株)YONEDA		開発～プラスチック切削～金型制作、設計、成形から量産まで、金型に関するコンサルティングを専門とする会社です。
他-95	(株)菊和製作所	○	プラスチック精密部品切削加工 ～試作から量産まで・短納期可～
他-96	協和工業(株)	○	職人達の技術による精密板金加工品、及び本型不要の新しいシボリ技術。試作品を短納期で御提供致します。
他-97	(株)弘和電材社		もうハーネス・ケーブル加工だけではありません!3D-CADを活用し設計～Assyまでその総てをお任せ下さい。
他-98	(株)武田トランク製作所		搬送、収納、保存、保管、運用のため障害を取り除き最良の機能を取り入れたケース作り。
他-99	日洋工業(株)		豊富な技術に裏づけされた高付加価値印刷を、商品(製品)のデザイン・イメージUPにご提案させていただきます。
他-100	Mintomo(株)		声紋認証・音声認識・音声合成等の組込による機械装置等への音声UIの提供及びアプリ連携。
他-101	(地独)東京都立産業技術研究センター		加工に関する先端機器や専門職員を配備し、試作造形・微細加工などのニーズに応じております。
他-102	(公財)大田区産業振興協会		大田区製造業者3,500社の総合窓口。無料で受発注のご相談を承ります。

会場図



- 金展除去-1 アートスキル
- 金展除去-2 赤塚刃印製作所
- 金展除去-3 (有)岩佐重工業製作所
- 金展除去-4 (株)インバウト
- 金展除去-5 (株)エース
- 金展除去-6 王大工業(株)
- 金展除去-7 大田精工(株)
- 金展除去-8 (有)大野精機
- 金展除去-9 大森精密工業(株)
- 金展除去-10 (株)オリオンテック
- 金展除去-11 (有)カシワミルボロー
- 金展除去-12 (株)穂東精機製作所
- 金展除去-13 真田機械(株)
- 金展除去-14 (株)シード精工
- 金展除去-15 (株)品川鍛造所
- 金展除去-16 (株)志村精機製作所
- 金展除去-17 (株)信栄テクノ

- 金展除去-18 (有)スヤマ
- 金展除去-19 (有)タジマ
- 金展除去-20 田中重工業(株)
- 金展除去-21 (株)タムラエンジニア
- 金展除去-22 (株)東陽製作所
- 金展除去-23 東京通信機材(株)
- 金展除去-24 新妻精機(株)
- 金展除去-25 (株)BANITEC
- 金展除去-26 (株)富士テクノマシン
- 金展除去-27 (有)マイティ産業
- 金展除去-28 マグテック(株)
- 金展除去-29 (株)松浦製作所
- 金展除去-30 (株)マテリアル
- 金展除去-31 三ツ川工業(株)
- 金展除去-32 (株)村田精機製作所
- 金展除去-33 (有)矢澤製作所
- 金展除去-34 (株)渡辺精機

- 非金屬除去-35 (有)イワタ製作所
- 非金屬除去-36 (有)岩瀨木型製作所
- 非金屬除去-37 オハラ玉石精機工業(株)
- 非金屬除去-38 (有)岸本工業
- 非金屬除去-39 (株)巧電社
- 非金屬除去-40 シナノ産業(株)
- 非金屬除去-41 セラミック工業(株)
- 非金屬除去-42 (株)ディーブラ
- 非金屬除去-43 日新電気(株)
- 非金屬除去-44 (株)豊樹脂
- 非金屬除去-45 アルバス化成(株)
- 非金屬除去-46 (有)今岡モールドインク
- 非金屬除去-47 (株)岩崎成型
- 非金屬除去-48 (株)海老原製作所
- 非金屬除去-49 (株)エポソール
- 非金屬除去-50 岐阜精器工業(株)
- 非金屬除去-51 三立金型工業(株)

- 成形-52 (株)信明産業
- 成形-53 鈴木スプリング(株)
- 成形-54 スマイルリンク(株)
- 成形-55 (株)ダイニチ
- 成形-56 東京金属工業(株)
- 成形-57 東京高圧工業(株)
- 成形-58 (有)東信精機
- 成形-59 同和鍛造(株)
- 成形-60 (株)豊中ホット研究所
- 成形-61 日連工業(株)
- 成形-62 (株)ハタダ
- 成形-63 (株)羽田パイプ製造所
- 成形-64 (有)磐梯工業
- 成形-65 (株)平川製作所
- 成形-66 (株)FORK
- 成形-67 (株)武甲製作所
- 成形-68 (株)マグトップ

- 成形-69 (株)マサオプレス
- 成形-70 (株)宮地鉄工所
- 成形-71 暖化工(株)
- 成形-72 (株)及玉園セラミックス
- 接合-73 興和金属(株)
- 接合-74 (株)太陽イーピーテック
- 接合-75 (有)柳井溶接工業所
- 表面処理-76 (株)安藤工業所
- 表面処理-77 エピナ電化工業(株)
- 表面処理-78 大森クローム工業(株)
- 表面処理-79 (有)神代工業
- 表面処理-80 (有)甲信電化
- 表面処理-81 豊平工業(株)
- 表面処理-82 大日精機(株)
- 表面処理-83 (株)FORK
- 表面処理-84 メイホー(株)
- 表面処理-85 磯上樹車工業(株)

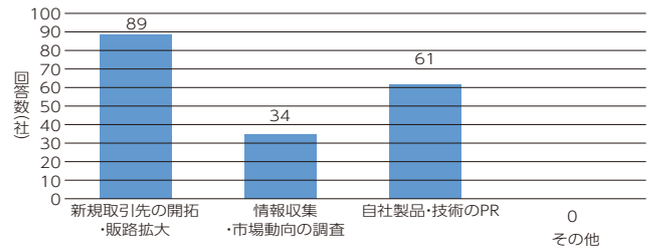
- 開発設計-組-86 米商金属(株)
- 開発設計-組-87 (株)エヌアンドエス
- 開発設計-組-88 (株)豊大工業
- 開発設計-組-89 大和精機(株)
- 開発設計-組-90 (株)東新製作所
- 開発設計-組-91 (株)ビーム精工
- 開発設計-組-92 プラメックス(株)
- 開発設計-組-93 (株)プレーンキャスト
- 開発設計-組-94 (株)YONEDA
- その他-95 (株)源和製作所
- その他-96 協和工業(株)
- その他-97 (株)弘和電材社
- その他-98 (株)武田トラング製作所
- その他-99 日洋工業(株)
- その他-100 Mintomo(株)
- その他-101 (地)知東京都立産業技術研究センター
- その他-102 (公)財)大田区産業振興協会

出展者アンケート結果

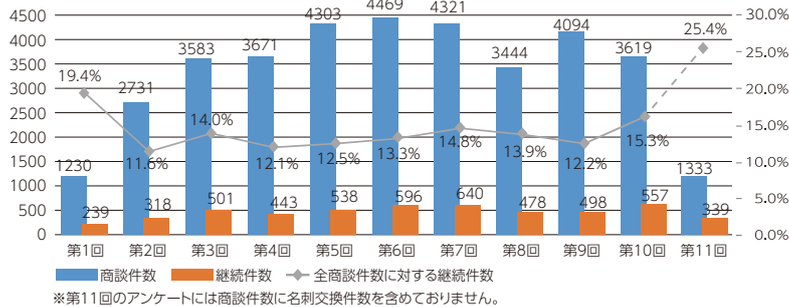
来場者数と出展者数の推移



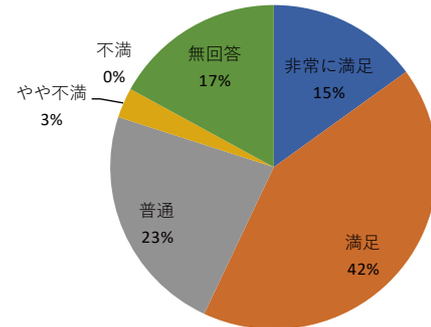
出展の目的 ※複数回答可



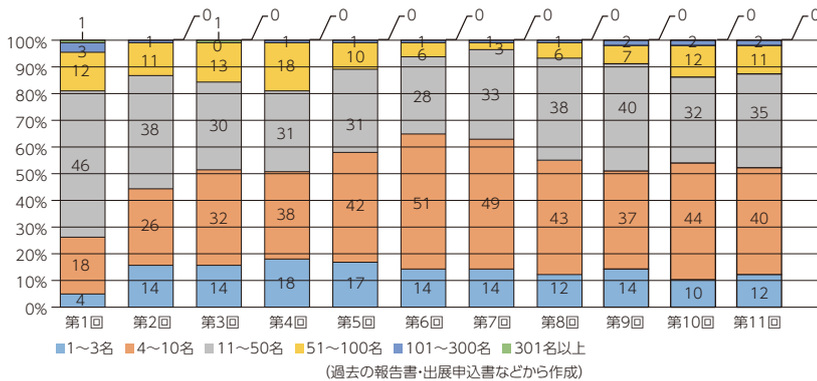
商談件数の推移



展示会出展の満足度について



出展企業規模

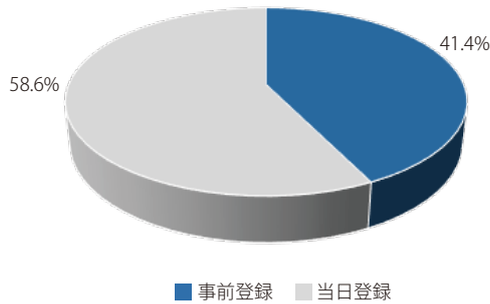


出展の感想について(一部抜粋)

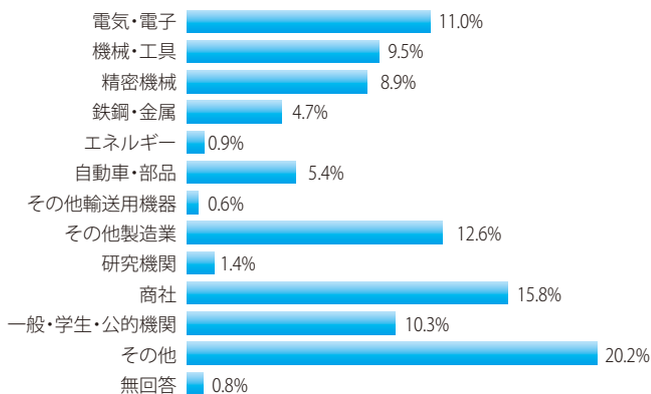
- 今回、予想以上のお客様が弊社ブースに寄って頂いて、感謝しております。名刺を頂いた方にアポイントを取り、つなげていけたらと思います。
- 昨年、おおた研究開発フェアへ来場し、大学等とのコネクションを築けたことから、出展しました。今回新規顧客の獲得には至りませんでした。同業社様とのコネクションを構築できて有意義でした。
- 午前の雨でも、それなりに、客が来た。トータルでは、少ないけど、今日の天候を考えれば、とりあえずは、満足。
- 特別講演を午前、午後に分けた効果なのか、雨なのに午前中からの来客が多かったと思います。具体的な案件(目面持参等)はそれほど多くなく今後の商談次第といったところですが、やはり廃業による加工先で苦労しているお客様が多かったように感じます。
- いつもお世話になりましてありがとうございます。日頃の御協力に大変感謝しています。今回の展示会は大きな成果があったと思っております。(見込客の獲得)
- あいにくの天気でしたが、ブースにはたくさん来て下さいました。
- 1日限定での展示会は出す方としても見る方としても良いと思うので継続してほしい。・マンネリにならないようにブースをさらに小さくたくさんの企業が出展できるようになるといい。できる、得意な事をもちよるような。
- 今日は雨の中、来社人数は減少ぎみと見ていたが思ったより来場者が多く感じた。・セミナー等の準客、あつめを行い、来場者増加に期待します。
- 今回、このような機会を設けて頂きありがとうございます。継続している案件を受注出来る様に努力致します。
- 以前よりも逆営業が減ったのでやりやすくなりました。 去年までは、仕入先の洗い直しで、コストダウンの為の見積依頼が多かったのですが、今年は、協力工場が忙しくて能力オーバーの為、手伝ってほしいという仕事の依頼が多かったです。10年続けて出していますが、これは初めての事です。

来場者プロフィール

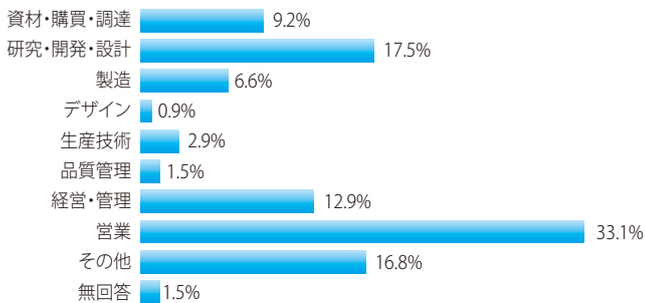
1. 来場登録の方法



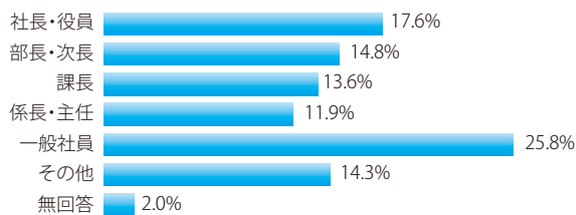
2. 業種



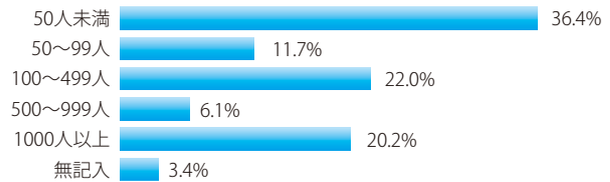
3. 職種



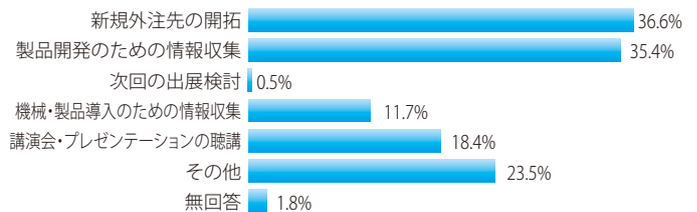
4. 役職



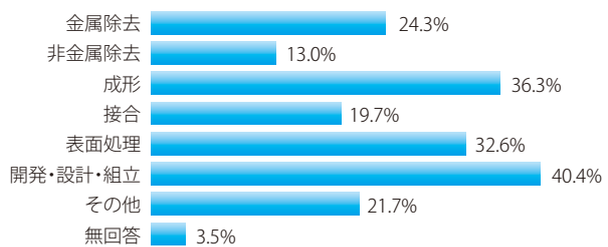
5. 従業員規模



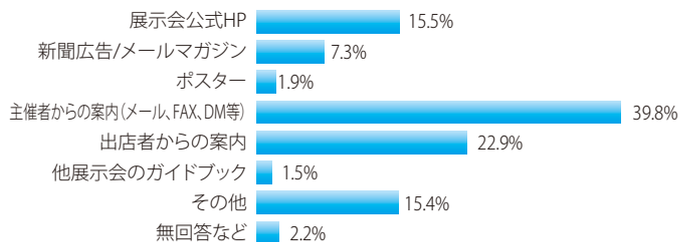
6. 来場目的 (複数回答)



7. 興味ある内容 (複数回答)



8. 当展示商談会を知ったきっかけ (複数回答)



注記:回収したアンケートに記載されている内容をそのまま集計しております。

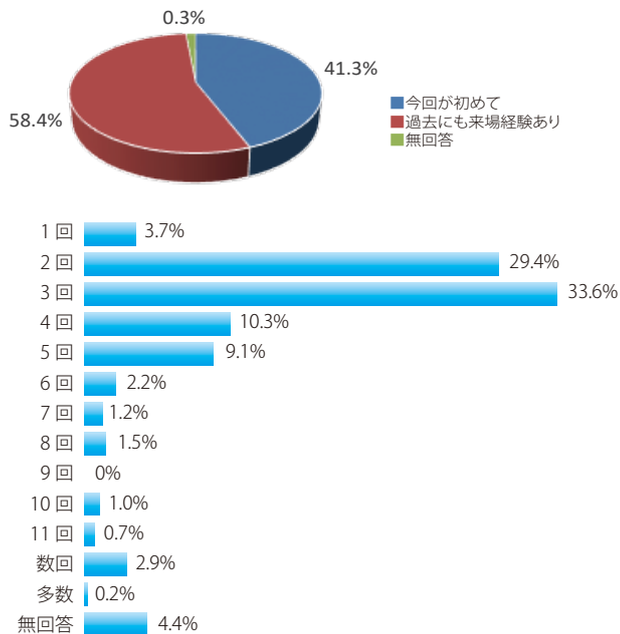
よって、複数回答可以外の項目にも複数回答があった場合は、そのままカウントしております。

来場者アンケート結果

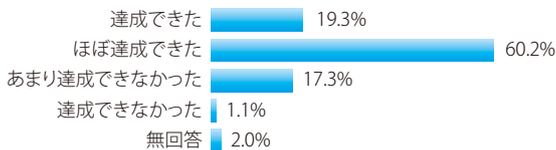
【アンケート回収率】 ※集計対象：全来場者 1,627名

来場者総数	アンケート回収数	回収率
1627名	699件	43.0%

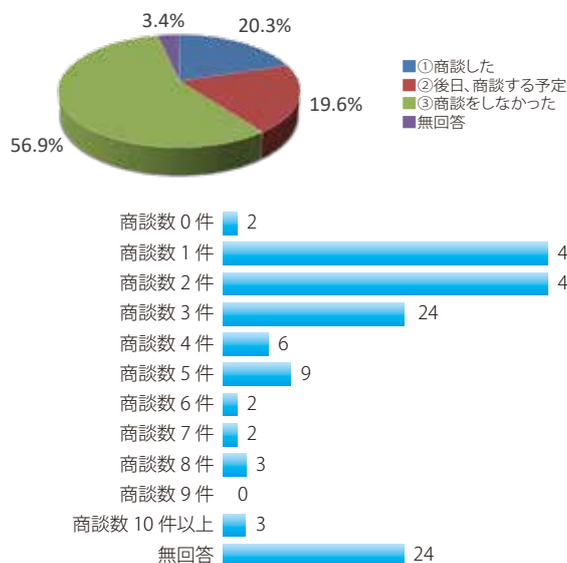
1. 本展示商談会への過去のご来場の経験



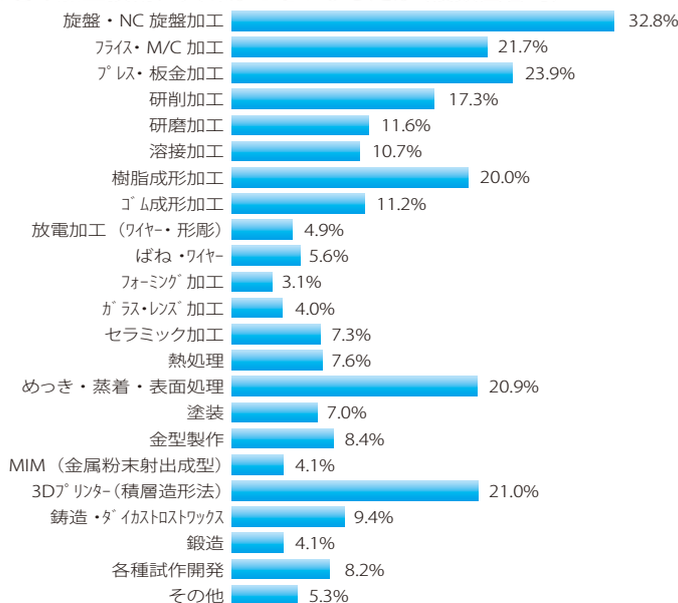
2. ご来場の目的は達成出来ましたか



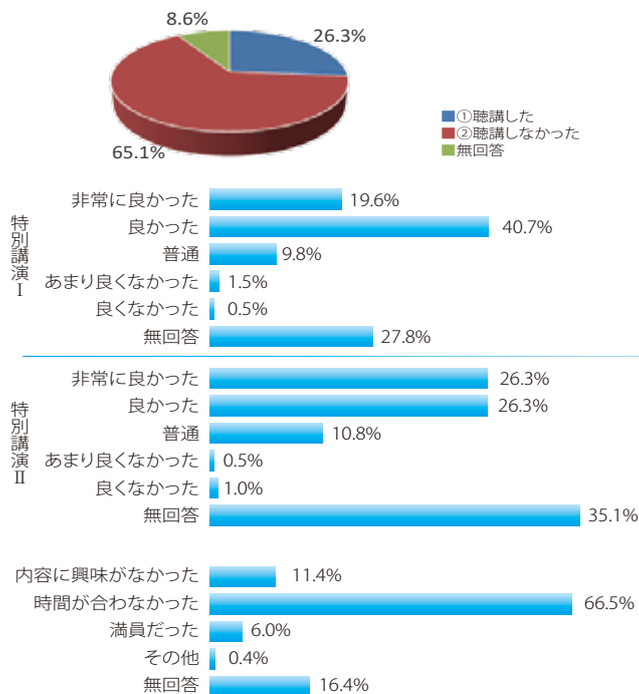
3. 展示会場で商談をされましたか



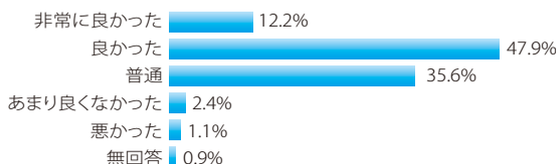
4. どの加工技術に興味がありましたか(複数回答可)



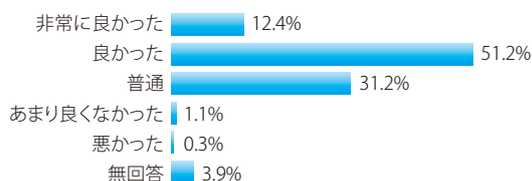
5. 特別講演を聴講されましたか



6. 会場内のサービス(受付、案内板、係員の対応等)や会場の雰囲気はいかがでしたか



7. 本展示商談会のご感想をお聞かせ下さい



注記:回収したアンケートに記載されている内容をそのまま集計しております。
よって、複数回答可以外の項目にも複数回答があった場合は、そのままカウントしております。

屋外サイン



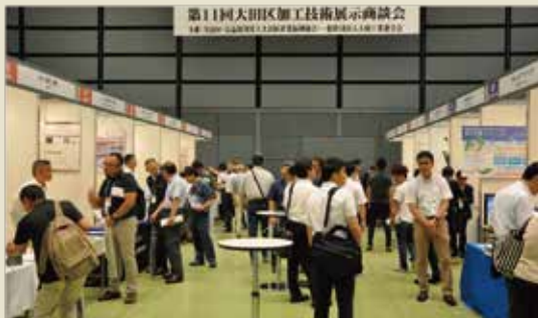
入口アーチ (大展示ホール入口)



受付風景



会場風景



ステージ (開会式)



特別講演



展示・商談風景



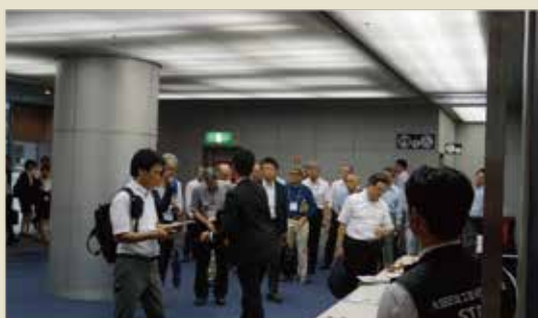
出展企業プレゼンテーション



会場風景



特別講演受付



広報宣伝活動

種類	項目・媒体名	数量	実施期間
DM	過年度加工展来場者への招待券送付	7,000件・14,000部	5/14~5/17
	来場希望者へ配布	1,000部	5/14~7/5
	大田区産業プラザ館内配布	1,000部	5/14~7/6
	訪問先へ配布	1,000部	5/14~7/5
	出展者へポスター配布、再配布	200枚	4/19
掲示	大田区産業プラザ ポスター掲示	3ヶ所	5/14~7/6
	大田区区設掲示板 ポスター掲示	321ヶ所・896枚	-
WEB	(公財)大田区産業振興協会 WEBリンクバナー	約3ヶ月	4月上旬~7月中旬
	出展者 WEBリンクバナー	約3ヶ月	4月上旬~7月中旬
メールマガジン	日経ものづくりNEWS センター5行広告	18万通配信×1回	6/6
	日経ものづくりNEWS センター5行広告	18万通配信×1回	6/20
	日経ものづくりNEWS センター5行広告	18万通配信×1回	7/4
	マークライন্ズメルマガ	10,000件×1回	6/15
	e-中小企業ネットマガジン	92,000件×1回	6/27
メール	(公財)大田区産業振興協会	20,000社×1回	6/28
FAX	(公財)大田区産業振興協会	11,000件×1回	6/18
配布物	出展者へ招待券配布、再配布	10,000部	4/19、5/30
	「試作市場2018 & 微細・精密加工技術展2018」出展ブースにて招待券配布	200枚	5/10~5/11
	「人とくるまのテクノロジー展2018」出展ブースにて招待券配布	1,000枚	5/23~5/25
	「第22回 機械要素技術展」出展ブースにて招待券配布	1,000枚	6/20~6/22

広報宣伝活動



ポスター



公式WEBサイト



招待券(出展者製品写真を掲載)