



結果報告書

〈2025.11.20〉

【会 場】 コングレススクエア羽田

【主 催】 大田区・(公財)大田区産業振興協会

【後 援】 (地独) 東京都産業技術研究センター・(一社)大田工業連合会

【事務局】 (公財)大田区産業振興協会 産業者支援部 イノベーション係

TEL : 03-3733-6294 / E-mail : innovation@pio-ota.jp

【協 力】 AMX (株)

関係者各位

時下ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

「第15回おおた研究・開発フェア」の開催につきましては、格別のご高配を賜り、
厚く御礼申し上げます。

出展者ならびに関係者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、本フェア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。



令和7年11月
大田区
公益財団法人大田区産業振興協会

【関連URL】



大田区産業振興協会サイト



特設ウェブサイト



会場アクセス
(コングレススクエア羽田サイト)

開催概要

項目	内容
名 称	第15回 おおた研究・開発フェア
会 期	2025年10月30日（木）～31日（金）10:00～17:00 ※31日は16:45まで
会 場	出展者展示会場 : コングレススクエア羽田 研究・開発特別講演会場 : PiO PARK (ピオパーク/交流空間)
住 所	東京都大田区羽田空港1-1-4
主 催	大田区・(公財)大田区産業振興協会
後 援	(地独) 東京都立産業技術研究センター・(一社)大田工業連合会
研究・開発 特 別 講 演	10月30日（木）13:15～14:15 otuA Inc.代表 デジタルハリウッド大学 教授 星野 裕之 氏 (参加数：74名) 10月31日（金）11:00～12:00 桐蔭横浜大学 医用工学部・特任教授 宮坂 力 氏 (参加数：147名)
出 展 者 数	93社・機関
出 展 料	36,300円（税込）／1小間 ■1小間 : W1.8m×H2.1m×D0.6m 有効スペース : 約2.2m ² ■備品 : 椅子×1、長机 (W1.8m×H0.7m× D0.6m) ×1、照明×2灯、 出展者・団体名板
入 場 料	無料
来 場 者 数	来場者数合計 869 名 (第14回1,475名／第13回1,401) 10月30日（木）～晴れ～ 381名（前回671名） 10月31日（金）～曇のち雨～ 488名（前回804名）

研究開発特別講演：講師・内容

日時：10月30日（木）13時15分～14時15分
場所：イベントスペース (PiO PARK_ゾーンK)
掲題：空想から始まる未来のモノづくり
～ヒューマノイドロボットがいる未来の生活とは～

講師：フューチャリスト ロボットデザイナー
otuA Inc.代表 デジタルハリウッド大学 教授
星野 裕之（ほしの ひろゆき）氏



日時：10月31日（金）11時～12時
場所：イベントスペース (PiO PARK_ゾーンK)
掲題：ペロブスカイト太陽電池の革新と実用化への
展望

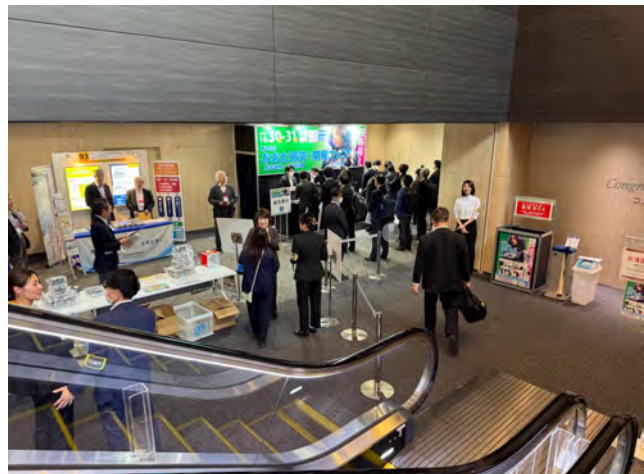
講師：桐蔭横浜大学 医用工学部・特任教授
宮坂 力（みやさか つとむ）氏



会場風景の記録画像



受付風景



受付待機列



展示会場-A-【ラウンジ】入口



展示会場-A-【ラウンジ】展示会場



展示会場-B/C-【ルーム/ホール】入口



展示会場-B-【ルーム】展示会場

会場風景の記録画像



展示会場-C-【ホール】展示会場



展示会場-C-【ホール】
出展者プレゼンテーション会場



研究・開発特別講演①



研究・開発特別講演②



個別商談エリア



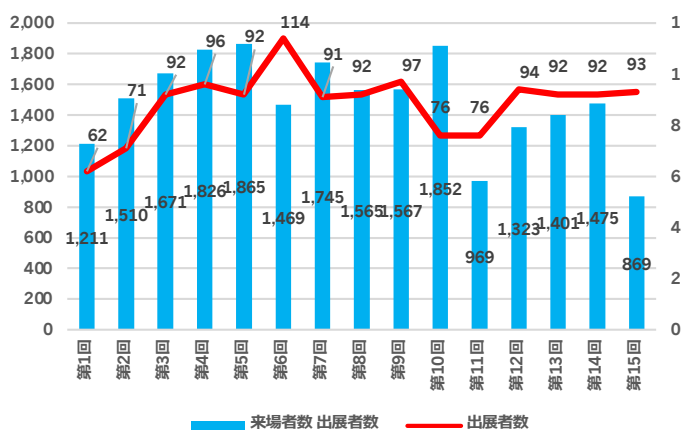
公式LINE登録抽選会コーナー

出展者アンケート

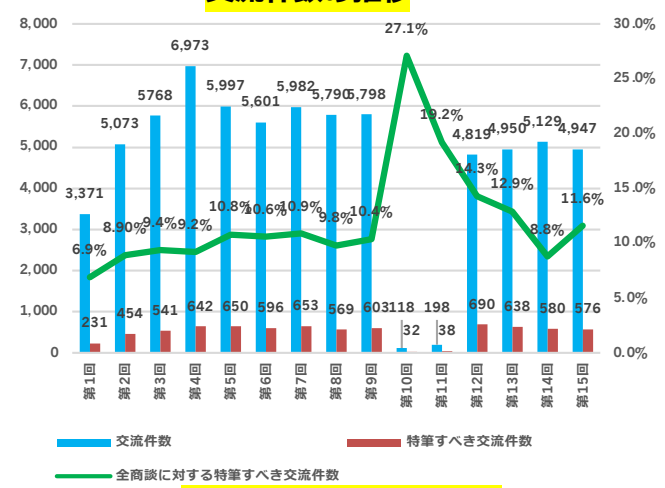
出展した93社・機関へ、30日（木）・31日（金）にアンケートを依頼した。

※第10回と第11回はオンラインにて実施

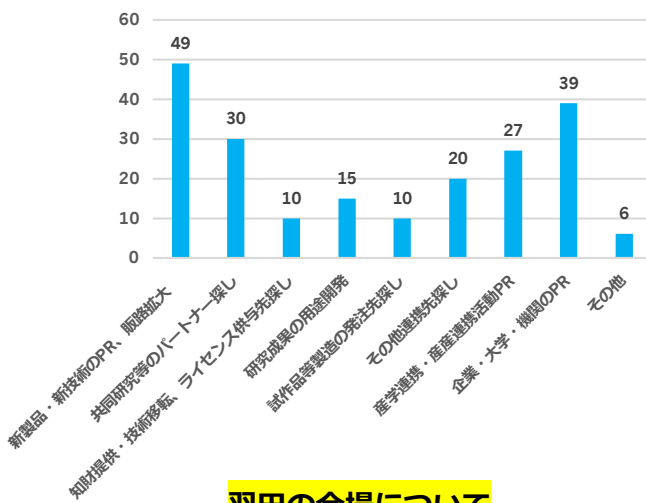
来場者数と出展小間数の推移



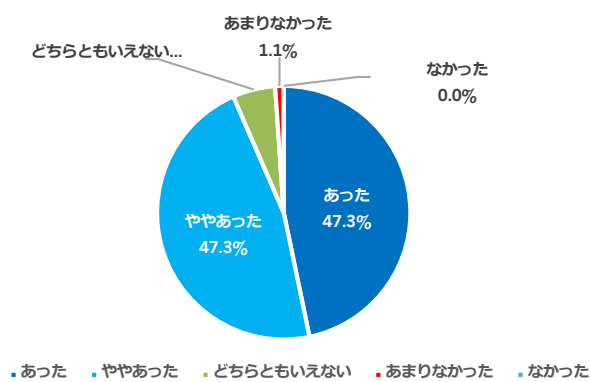
交流件数の推移



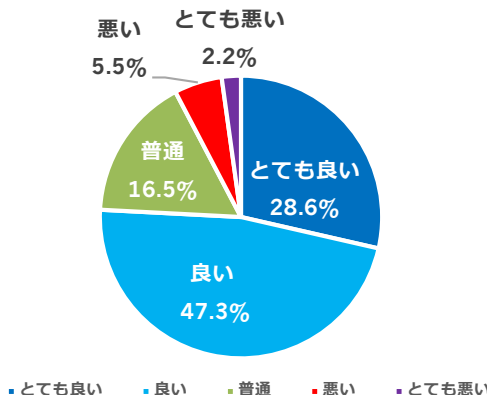
出展目的・ねらい（複数回答）



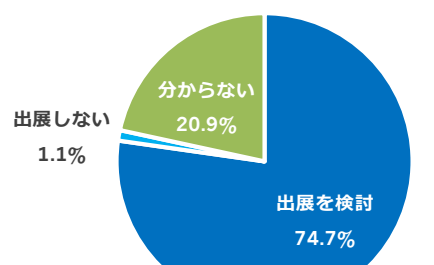
出展の成果（複数回答）



羽田の会場について



次年度の出展意向

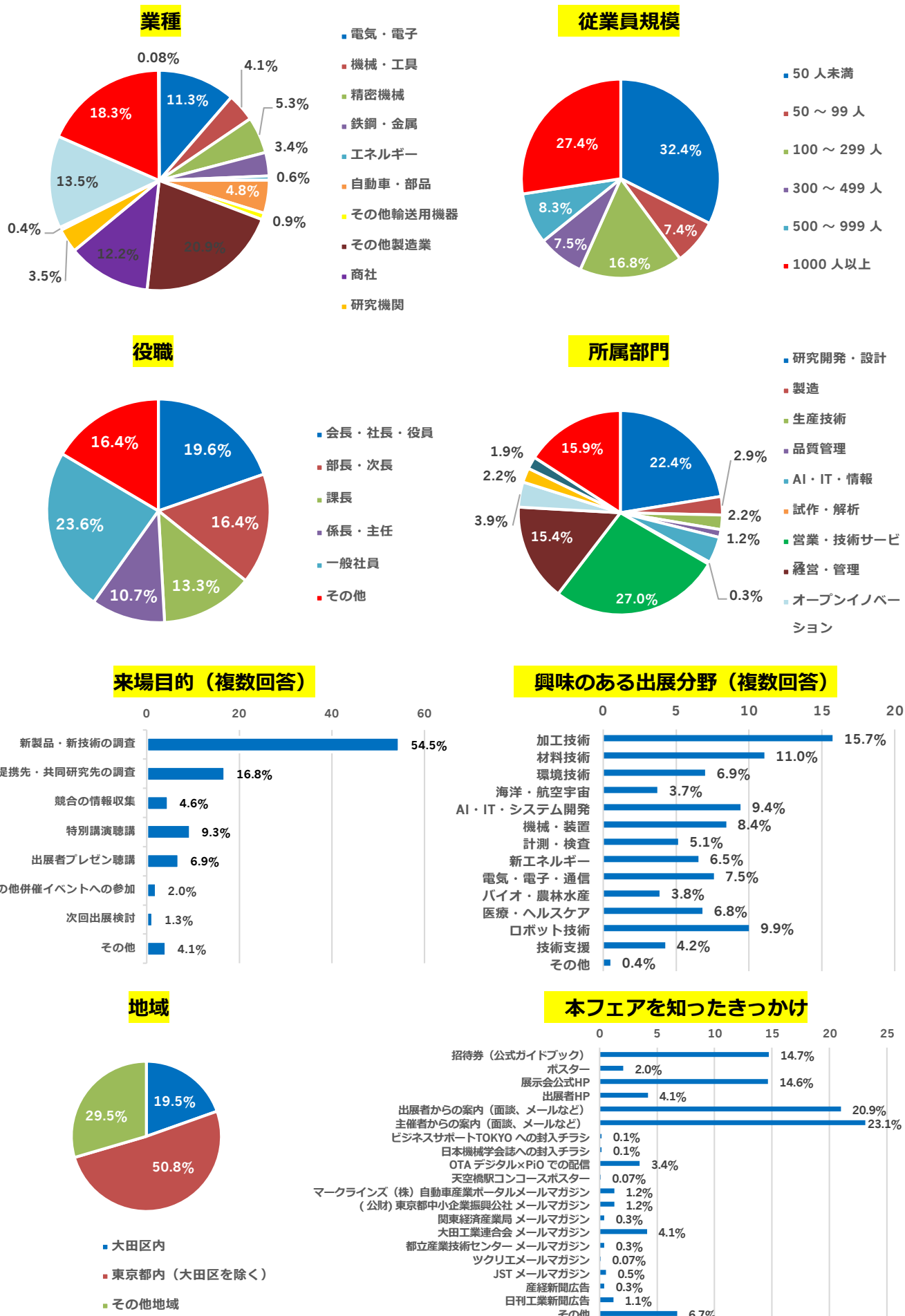


～出展の感想（一部抜粋）～

- 新規の来客が非常に多かったので知っていただく良い機会となりました。有難うございました。
- 様々な業界の方が来場されて異なった視点での意見が伺えて参考になり、また刺激になりました。
- 多くの方にスパコンのことを知っていただきました。
- 活気があったと思います。
- 初の出展でしたが多くのことを学ぶことができた。
- 我々の研究開発分野が本展示会に来場される方の関心に合ってないように感じた。
- 出展者プレゼン会場が展示場内になったことは立ち見が出て良かった。
- 次に繋がる可能性がありそうなお話し.TODO
- 今回もまた新しい会社様との出会いがあったので仕事につながり、頼られる会社に慣れたらと思いました。

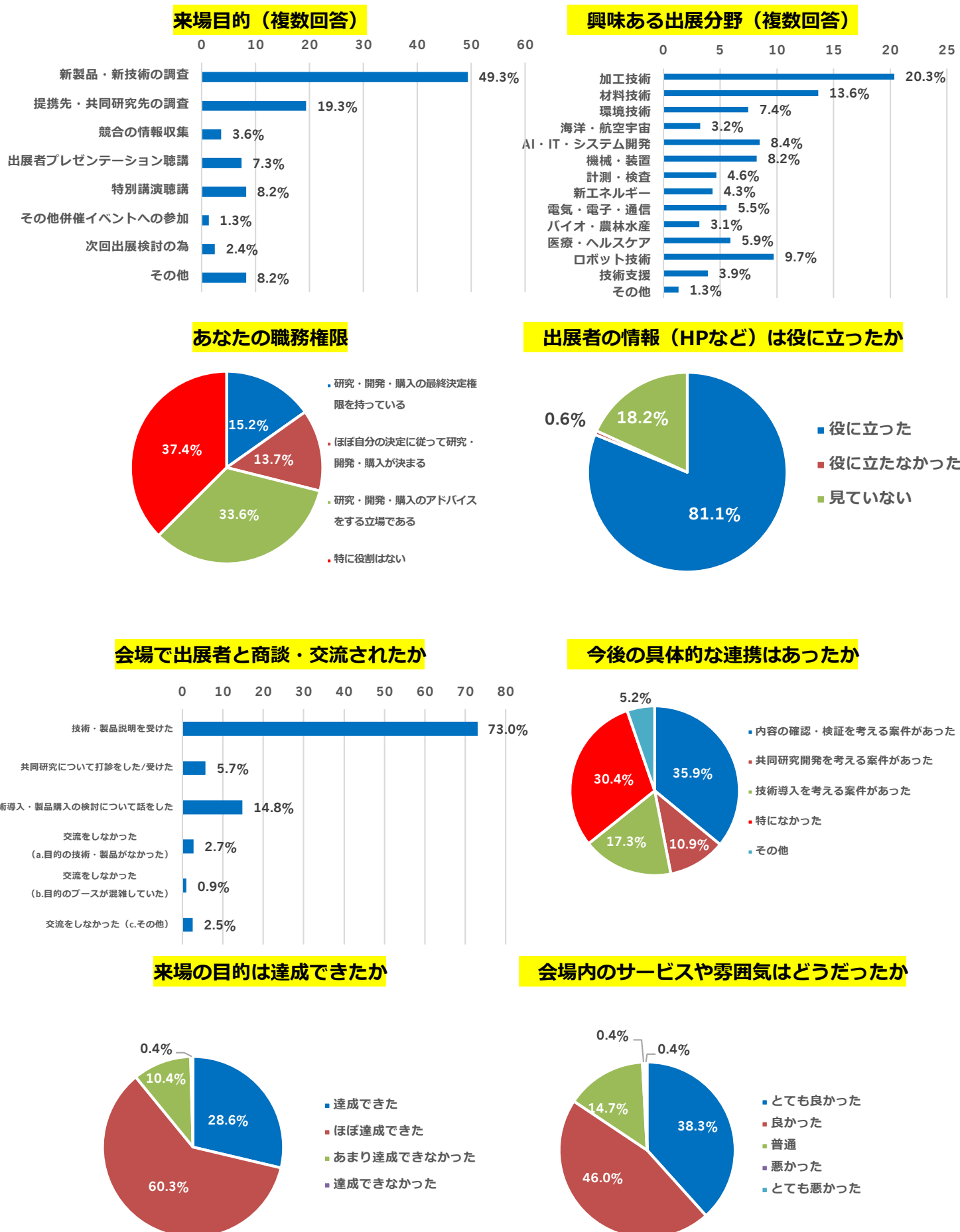
来場者プロフィール（事前登録者）

来場者プロフィール（事前登録者）



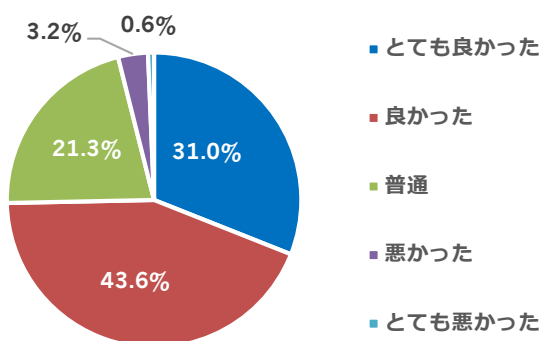
来場者アンケート①

来場者アンケート（来場者総数869名、回収数470件、回収率54%）

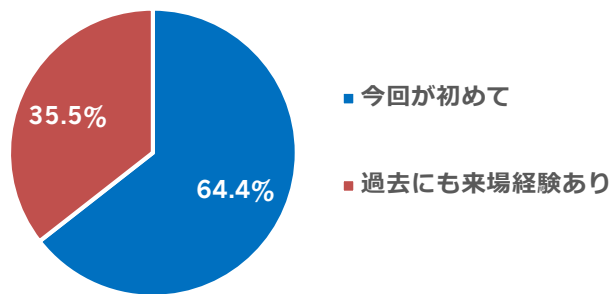


来場者アンケート（来場者総数869名、回収数470件、回収率54%）

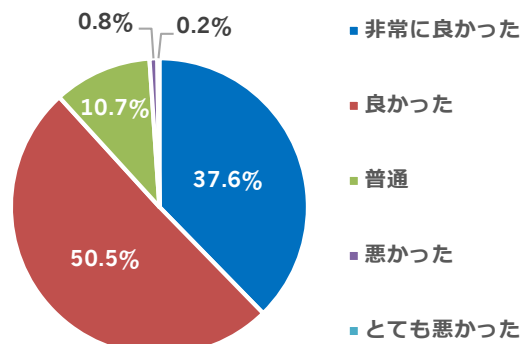
会場レイアウトはどうだったか



本フェアへの過去の来場経験



本フェアの感想



～来場の感想（一部抜粋）～

- ゆっくりと話を聞くことができ、良い経験でした。
- 新しい技術に触れ、さらに学びたいと思いました。
- 新たなテーマや実物に関する相談がしやすかったです。
- コンパクトな規模ながら、出展者・参加者ともに技術への関心が高く、とても良かったです。
- 産学官がバランスよく展示されていて満足しました。
- 多様な技術や研究内容を知ることができました。
- さまざまな研究成果やセルロースナノファイバーの最新情報を得られ、大変興味深かったです。
- 適度なボリュームで満足できました。
- ブースの番号配置が分かりやすく、とても良かったです。
- 興味深い技術紹介が多く、勉強になりました。
- 出展者の方々が丁寧に説明してくださり、ありがとうございました。
- 新しい企業の情報を得ることができました。
- 今後もぜひ継続して開催してほしいです。
- 地域企業や研究機関による最先端技術の展示が充実しており、大田区のものづくりの高さを改めて実感しました。
- 参加者同士の交流も活発で、新たな連携の可能性を感じました。

全体スケジュール

【設営日】10月29日（水）13:00～17:00
 10月30日（木）9:00～9:45
 【本番日】10月30日（木）10:00～17:00 / 10月31日（金）10:00～16:45
 【撤去日】10月31日（金）17:00～19:00

10月29日（水）				10月30日（木）				10月31日（金）			
Jゾーン コングレススクエア羽田		Kゾーン PiOPARK		Jゾーン コングレススクエア羽田		Kゾーン PiOPARK		Jゾーン コングレススクエア羽田		Kゾーン PiOPARK	
搬入 設営	展示会場	出展者 プレゼン	研究/開発 特別講演	搬入 設営	展示会場	出展者 プレゼン	研究/開発 特別講演	撤去 搬出	展示会場	出展者 プレゼン	研究/開発 特別講演
9:00				当日設営 9:00 ～9:45							
10:00				～開会（10時）～							
11:00						出展者 プレゼン 前半10社					
12:00											
13:00	出展者搬入・設営 13:00～17:00		設営 13:00～ 15:00		展示会場		特別講演 ①		展示会場		
14:00						出展者 プレゼン 後半10社					
15:00					～閉会（17時）～						
16:00								出展者 ハネダX ピッヂ交流会 17:15 ～19:00			
17:00									～閉会（16時45分）～		
18:00					～立ち入り禁止（終日）～				撤去・搬出 16:45 ～18:00		
										～立ち入り禁止（終日）～	

～一般事項～

■展示会 (93社)	【入退館時間】 9:00～18:00	【配布資料】 当日パンフレット等
■出展者プレゼンテーション (1日 各：20社)	【出展者証】 会期中は常時着用	【インターネット】 Wi-Fi情報をメールします
■研究開発特別講演 (2社@PiO PARK)	【出展者控室（休憩所兼荷物置き場）】 ルーム3 ※貴重品はご自身で管理ください	【呼び出し】 なし（緊急時を除く）
■出展者交流会（予定） (30日@PiO PARK) ※詳細は確定次第、ご連絡いたします	【飲食・休憩】 ルーム3	【ごみ処理】 すべて出展者が持ち帰り
	【喫煙】 ゾーンJ 2階喫煙室	【出展者 ハネダX 交流会（予定）】 ゾーンK PiO PARK 17:15～

会場構成図

会場は展示会場（ゾーンJ 1階コングレススクエア羽田）と
特別講演会場（ゾーンK 2階PiO PARK）の2箇所になっています。



展示会場フロアマップ (コングレススクエア羽田)



出展者一覧：小間番号順

小間番号	出展分野	出展者名
1	ロボット技術	(株)ミューラボ
2	ロボット技術	東京都立産業技術大学院大学 内山PTおよび修了生コミュニティ
3	AI・IT・システム開発	Mintomo(株)
4	AI・IT・システム開発	(公財)計算科学振興財団
5	AI・IT・システム開発	(株)コンステラセキュリティジャパン
6	AI・IT・システム開発	(株)EGGHEAD
7	AI・IT・システム開発	(株)HIBARI
8	AI・IT・システム開発	(株)アラヤ
9	AI・IT・システム開発	公立はこだて未来大学
10	AI・IT・システム開発	日本工学院専門学校ITカレッジ
11	バイオ・農林水産	テック大洋工業(株) / (一社)ALFAE
12	バイオ・農林水産	おおた農水産業研究会 / AMX(株)
13	海洋・航空宇宙	東京大学レアアース泥マンガンノジュール開発推進コンソーシアム
14	新エネルギー	東京計器(株)
15	新エネルギー	国立鶴岡工業高等専門学校
16	電気・電子・通信	(株)LIMNO
17	電気・電子・通信	中央大学
18	電気・電子・通信	(株)ファーストライト
19	医療・ヘルスケア	東邦大学
20	医療・ヘルスケア	(株)バルセック / デザイン&テクノロジー(同)
21	医療・ヘルスケア	藤田医科大学東京 先端医療研究センター
22	医療・ヘルスケア	高知工科大学
23	機械・装置	(株)曾田鐵工
24	機械・装置	NKワークス(株)
25	機械・装置	(株)プロステクノ
26	機械・装置	法政大学 理工学部 機械工学科 流体機械研究室
27	機械・装置	(一社)日本ドローン海岸漂着ごみ回収事業推進協会
28	機械・装置	Brule Inc.
29	機械・装置	(株)ニイヅマックス
30	機械・装置	東京科学大学 遠藤研究室
31	機械・装置	東京科学大学 高山研究室
32	機械・装置	新熱工業(株)
33	機械・装置	北九州市立大学
34	機械・装置	NTT東日本 技術協力センタ
35	機械・装置	同志社大学 理工学部 生産システムデザイン研究室
36	機械・装置	Human Tech Lab, LLC
37	その他	東京都立産業技術高等専門学校品川キャンパス
38	その他	近畿大学
39	その他	東京都企業立地相談センター
40	その他	TAIST-Science Tokyo
41	その他	香港貿易発展局
42	その他	(公社)砥粒加工学会
43	その他	鳥取大学 とっとりNEXTイノベーションイニシアティブ / 鳥取大学 研究推進機構
44	その他	(公財)市村清新技術財団
45	その他	インパクトワールド(株)
46	その他	森永製菓(株)
47	その他	島根大学 オープンイノベーション推進本部
48	材料技術	(株)友玉園セラミックス
49	材料技術	静岡大学 / (同)MODE・CREATE
50	材料技術	(株)特殊金属エクセル
51	材料技術	大王製紙(株)
52	材料技術	(株)CNF技術研究所
53	材料技術	国立産業技術総合研究所
54	材料技術	同志社大学 理工学部 金属材料科学研究室
55	環境技術	工学院大学
56	環境技術	日本防水工法開発協議会
57	環境技術	カンケンテクノ(株) / wavelogy(株)
58	環境技術	(株)トップウォーターシステムズ
59	環境技術	ひかり屋根(株) / (株)千代田組
60	環境技術	宮崎県産業振興機構 / 吉玉精鍛(株) / (株)穴吹ハウジングサービス / (株)エフオーテクニカ / 宮崎大学

出展者一覧：小間番号順

小間番号	出展分野	出展者名
61	計測・検査	東海国立大学機構 岐阜大学
62	計測・検査	(株)アールエフ
63	加工技術	(株)信栄テクノ
64	加工技術	(有)中里スプリング製作所
65	加工技術	(株)笠作エレクトロニクス
66	加工技術	(公財)川崎市産業振興財団
67	加工技術	(株)クレール
68	加工技術	(有)オクギ製作所
69	加工技術	日進精機(株)
70	加工技術	龍谷大学 龍谷エクステンションセンター
71	加工技術	旭栄研磨加工(株)
72	加工技術	(株)青山精工
73	加工技術	(株)エヌアンドエヌ
74	加工技術	群馬大学
75	加工技術	新妻精機(株)
76	加工技術	阿南工業高等専門学校
77	加工技術	群馬大学発ベンチャー・クリースール(株) / (株)いおう化学研究所
78	加工技術	(株)牧野フライス製作所
79	加工技術	セキダイ工業(株)
80	加工技術	(一社) パリ取り・表面仕上げ・洗浄協会
81	加工技術	芝浦工業大学 生産加工プロセス研究室 (青木孝史朗 研究室)
82	加工技術	(株)ニコン
83	加工技術	デジタルハリウッド大学 / オチュア(株)
84	技術支援	蔵前技術士会
85	技術支援	(株)OUTSENSE
86	技術支援	文部科学省 マテリアル先端リサーチインフラ (ARIM)
87	技術支援	東京海洋大学
88	技術支援	(独)国立高等専門学校機構 東京工業高等専門学校
89	技術支援	日本大学
90	技術支援	埼玉大学
91	技術支援	東北大大学情報知能システム(IIS) 研究センター／仙台市
92	技術支援	(地独)東京都立産業技術研究センター城南支所
93	技術支援	(公財)大田区産業振興協会

出展者プレゼンテーション

出展者プレゼンテーション

今回は展示会場③【ホール】内にて実施、1社5分間の短いプレゼンから自社ブースへの誘引へと繋がりました。

10/30木

10:30	特許×AIで新事業創出 静岡大学 / 合同会社MODE・CREATE	49 材料技術
10:40	風車を使わない 移動体空中風力発電とは 国立理学工業高等専門学校	15 新エネルギー
10:50	人と街を守る 非接触センシング技術 島根大学 オープンイノベーション推進本部	47 その他
11:00	森永製菓の新規事業、情報を直感的に 理解・継承するツールの紹介 森永製菓(株)	46 その他
11:10	カンケンテクノ 電気式VOC処理装置ご紹介 東京科学大学ベンチャー	57 環境技術
11:20	ワンオフ・小ロット生産の自動化装置を、3Dプリンタ ーによる商品の実装化でサステナブルな運用を実現 おおた農水産業研究会 / AMX(株)	12 バイオ・農林水産
11:30	ソーラーシステムで換気する 防水が室内省エネを実現 日本防水工法開発協議会	56 環境技術
11:40	技術開発・発明に役立つ思考法 ～実例に学ぶAI活用の可能性～ 蔵前技術士会	84 技術支援
11:50	3Dプリンターを使って試作品作成と 治工具を自社で作る秘密 Brule Inc.	28 機械・新規

特別講演【デジタルハリウッド大学 星野 裕之 氏】
(13:15~14:15) 会場：ゾーンK2階PiO PARK

14:30	マテリアル先端リサーチインフラにおける共用設備／データ利用 文部科学省 マテリアル先端リサーチインフラ（ARIM）	86 技術支援
14:40	順番待ちする顧客とサービス提供者の 体験価値を上げる整理券DX Mintomo(株)	3 AI・IT・システム開発
14:50	Flex Chair (電気を使わず片手片脚で使える車椅子) Human Tech Lab, LLC	36 機械・新規
15:00	サーモグラフィによるハイレシオ ハイポイドギヤのかみあい解析 同志社大学 工理工学部 生産システムデザイン研究室	35 機械・新規
15:10	TAIST-Science Tokyo TAIST-Science Tokyo	40 その他
15:20	減速機界の革命児 CROWNROBOGEARの紹介 (株)ミューラボ	1 ロボット技術
15:30	中小企業様への助成金のご案内 (最大2400万円) (公社)市村清新技術振興会	44 その他
15:40	微細粉塵の大気漏洩を抑制するための 含塵気体分割器の研究開発 北九州市立大学	33 機械・新規
15:50	加工技術の高品質、高精度の決め手は 仕上げレベル向上が決めて (一社) パリ取り・表面仕上げ・洗浄協会	80 加工技術
16:00	質の高い心臓マッサージを習得できる 実習教材ドックンII 東邦大学	19 医療・ヘルスケア
16:10	難加工材の高速切削・摩擦拘束点接合 の可能な超高温用工具材料 国立産業技術総合研究所	53 材料技術
16:20	中国伝統医学をベースとした 未病ビジネス (株)パルセック / デザイン&テクノロジー(同)	20 医療・ヘルスケア

10/31金

10:20	革新的なワーク保持を可能にする 熱接着シートの活用提案 NKワークス(株)	24 機械・新規
10:30	5分でわかる、サプライチェーンにおける中小企業のセキュリティ (株)コンステラセキュリティジャパン	5 AI・IT・システム開発
10:40	災害時等における河川水浄化装置 (重金属除去、オゾン水利用)	55 環境技術
10:50	導電布でつながる電子回路 測る・伝える未来の衣服を目指して 高知工科大学	22 医療・ヘルスケア

特別講演【桐蔭横浜大学 宮坂 力 氏】
(11:00~12:00) 会場：ゾーンK2階PiO PARK

13:20	初期投資ゼロではじめられる FOCUSパソコンのご紹介 (公財)計算科学振興財團	4 AI・IT・システム開発
13:30	ウイング式ダイを応用した アルミニウム帯板の面内曲げ加工技術 東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス	37 その他
13:40	超短パルスレーザーを用いた 3次元計測機能付き除去加工機 (株)ニコン	82 加工技術
13:50	精密洗浄はウルトラファインバブル+ RO純水装置 (株)トップウォーターシステムズ	58 環境技術
14:10	東京海洋大学の研究設備・機器 共同利用の取り組みのご紹介 東京海洋大学	87 技術支援
14:20	鳥取三洋電機のDNAを受け継ぎ あなたのビジョンをカタチに (株)LIMNO	16 電子・電気・通信
14:30	放射光施設ナノテラス活用に関する 概要と仙台市の支援施策について 東北大情報知能システム(IIS)研究センター/仙台市	91 技術支援
14:40	カスタムメイドの金属材料で お客様の課題を解決します (株)特殊金属エクセル	50 材料技術
14:50	アルミ切削をエネルギーに。 水と塩でつくる安全な水素製造技術 同志社大学 工理工学部 金属材料学研究室	54 材料技術
15:00	カーボンナノチューブ光センサの 非破壊検査応用 中央大学	81 加工技術
15:10	カーボンナノチューブ光センサの 非破壊検査応用 宮崎県産業振興機構 / (株)エフオーテクニカ	17 電子・電気・通信
15:20	非破壊型植物水分計 “グリーンアクア” 宮崎県産業振興機構 / あなぶきハウジングサービス	60 環境技術
15:30	焼酎から生まれるニュー・エナジー もっとわくわく 宮崎県産業振興機構 / あなぶきハウジングサービス	60 環境技術
15:40	鋼鉄を超える強い素材が 植物由来で誕生→「鋼鉄超え」 (株)CNF技術研究所	52 材料技術
15:50	AIは製造業の調達をどう変えるのか? データ蓄積 × AIによる調達の未来 (株)EGGHEAD	6 AI・IT・システム開発
16:00	先端技術に見るAI・DXの動向と 活用事例紹介 (株)アラヤ	8 AI・IT・システム開発
16:10	海岸漂着ごみ回収における サルベージローンの活用 (一社)日本ドローン海岸漂着ごみ回収事業推進協会	27 機械・新規

誘導施策（公式パンフレットの配布）



<公式パンフレット（A3見開き）>
1,600部

ファン化施策（抽選会イベント）

公式LINE「OTA デジタル×PiO」と友だち登録をしていただき、来場者アンケートに回答・提示することで、らーめん缶や海苔茶漬けなどが当たる抽選会を実施しました。

その場で もらえる！ 抽選会

(公財)大田区産業振興協会

公式LINE登録 & アンケート入力で！

豪華景品が当たる!? 抽選会に参加！

大田区産業振興協会 公式LINE「OTA デジタル × PiO」を友だち登録しアンケートにご回答いただくと抽選会にご参加いただけます！

【景品一覧※予定】

<u>特 別 賞</u> ：【丸山製麺】らーめん缶（醤油・ピリ辛味噌）	× 48 セット
<u>海苔茶漬賞</u> ：【東京蒲田守半】海苔茶漬け	× 240 個（先着）
<u>参 加 賞</u> ：飴／オリジナルボールペン（先着）	

1 QRコードを読み取って、LINEアプリから「OTA デジタル × PiO」と友だち追加を選択！

2 LINEのリッチメニューから「来場者アンケート」を選択してアンケートの回答をお願いします！

3 アンケート入力完了画面を抽選会コーナーのスタッフに見せていただくと抽選に参加できます！

※参加にはLINEアプリがダウンロードされたスマートフォンが必要です。
※景品及び抽選会の内容は変更になる場合があります。
※通信環境によっては利用できない場合があります。またLINEアプリやデバイスの使用方法、保証などは一切いたしかねますのでご了承ください。

QRコードから
友だち登録！

広告宣伝活動

種類	項目・媒体	数量	実施期間
DM	出展者への招待状配布	7,000部	9月初旬
	過去来場者への招待状配布	約5,000部	9月29日～10月初旬
	訪問先へ配布	約1,000部	9月～10月
	大田区加工技術展示商談会参加者への配布	1,000部	9月5日
	連携銀行への招待状配布	500部	9月末
広告	日本AM学会報「AMフューチャー」		第2号
	産経新聞広告		10月7日
	日刊工業新聞		9月19日、10月16日
同封	ビジネスサポートTOKYOへの封入	18,000部	10月号
WEB広告	大田区産業振興協会 WEBリンクバー	約3ヶ月	8月中旬～10月31日
	PRTIMES	1ページ	10月16日～
	Product Navi	約50,000部	9月1日
	イプロス		10月1日～
SNS広告	X 大田区産業振興協会オフィシャル	5回	9月10日、9月30日、10月16日 10月23日、10月29日
	X HANEDA PiO	1回	10月6日
	OTAデジタルPiO	5回	9月10日、9月30日、10月16日 10月23日、10月29日
メール	大田区産業振興協会	3回	9月26日、10月14日 10月27日
	事務局から登録者へのリマインドメール	1回	10月29日
メールマガジン	自動車産業ポータルメールマガジン	1回	10月8日
	(公財) 東京都中小企業振興公社メールマガ	1回	10月8日
	東京都立産業技術研究センターメールマガ	約1,000件	10月14日
	大田区工業連合会メールマガ	約727件	9月下旬
ポスター掲示	大田区産業プラザ、大田区関連施設 告知用(B1サイズ)	各1箇所	8月中旬～10月31日
	出展者へ配布 告知用(A1サイズ)	184部	9月初旬
	HICity入居テナント(A1サイズ)	8箇所	10月1日～10月31日
	天空橋コンコース(B1サイズ)	1箇所	10月4日～10月31日

広告宣伝活動



公式ガイドブック（招待状）
(冊子)



ビジネスサポートTOKYO 10月号
(同封広告)



産経新聞10月7日（火）日刊

The image shows a screenshot of the special website for the exhibition, displaying event details, speakers, and other information.

特設ウェブサイト（WEB）



公式パンフレット
(A3見開き)



PR動画
(WEB・会場スクリーン)