

2023
10/26-27
THU FRY

第13回

おおた研究・開発フェア

産学連携・新技術展

入場
無料



結果報告書

【会場】 コングレスクエア羽田
【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 経営支援部 イノベーションセクション
TEL : 03-3733-6294 / E-mail : innovation@pio-ota.jp
【協力】 （有）アジル

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13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。

昨年度に続き、羽田を舞台に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6年1月

大田区

公益財団法人大田区産業振興協会

【関連URL】



フェア紹介サイト
(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gresクエア羽田サイト)

開催概要

項目	内容
名称	第13回 おおた研究・開発フェア
会期	2023年10月26日（木）～27日（金）10:00～17:00
会場	出展者展示会場 : コングレスクエア羽田 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26日（木）13:15～14:15 東京工業大学 日本機械学会（参加者数：57名） 10月27日（金）13:15～14:15 経済産業省（参加者数：83名）
出展者数	92社・機関
出展料	33,000円（税込）／1小間 ※1小間：W1.8m×H2.1m×D0.6m 有効スペース：約2.2㎡ 備品：パイプ椅子×1、長机白布あり×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 1,401名（第12回 1,323名） 10月26日（木）～晴れ～ 581名 10月27日（金）～晴れ～ 820名

研究開発特別講演：講師・内容

日時：10月26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：スポーツ工学・ヒューマンダイナミクスが
目指すもの

講師：東京工業大学 工学院 教授
日本機械学会 スポーツ工学・ヒューマン
ダイナミクス部門 部門長
中島 求（なかじま もとむ）氏



日時：10月27日（金）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：半導体・電子部品等に関する最近の政策
動向について

講師：経済産業省 商務情報政策局
情報産業課 総括補佐
栗田 宗樹（くりた もとき）氏



会場風景の記録画像



受付風景



受付待機列



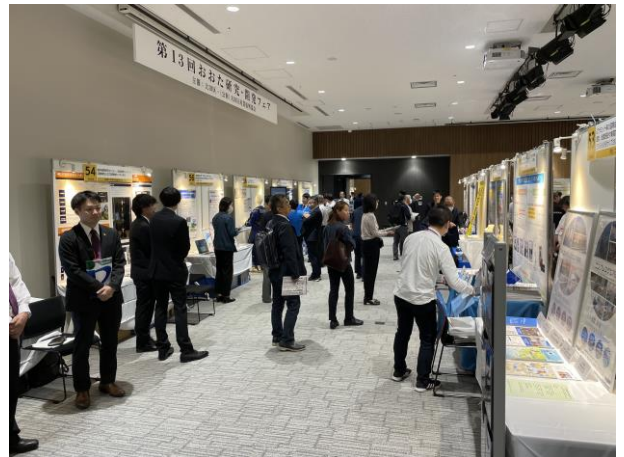
展示会場 [A] 入口



展示会場 [A] 展示会場内



展示会場 [A] 展示会場内

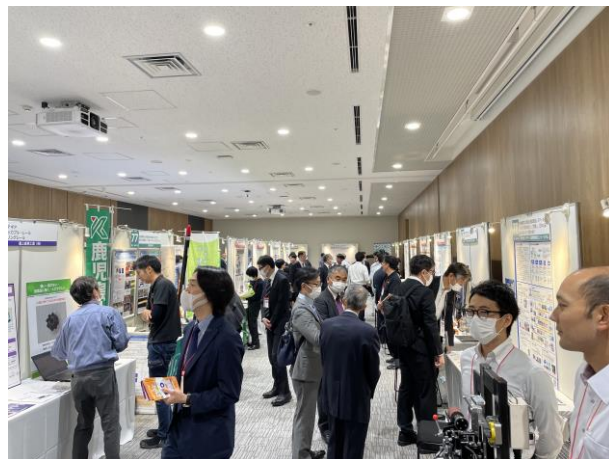


展示会場 [A] 展示会場内

会場風景の記録画像



展示会場 [B] 入口



展示会場 [B] 展示会場内



研究開発特別講演



出展者プレゼンテーション



商談エリア



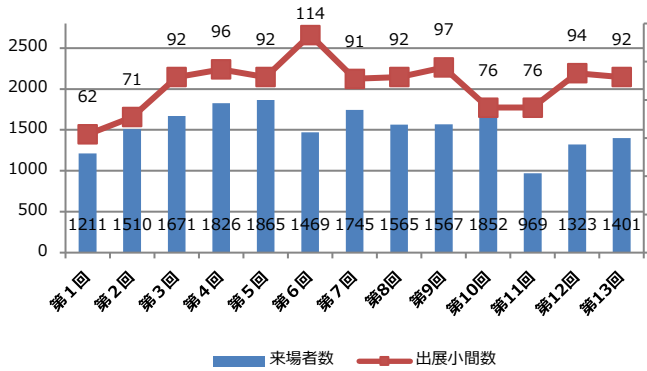
特別企画展示

出展者アンケート

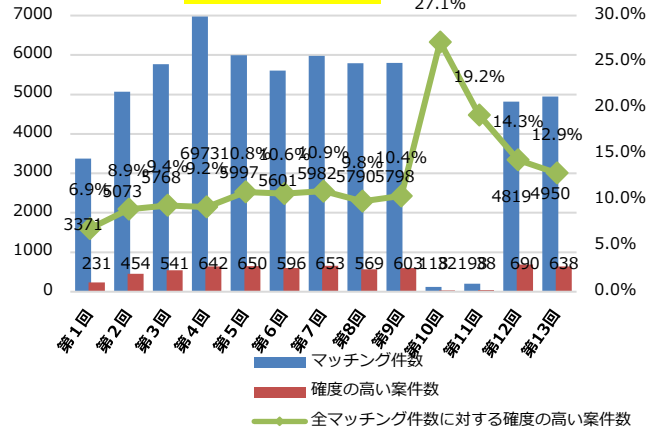
出展した92社・機関へ、26日（木）・27日（金）にアンケートを依頼した。

※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

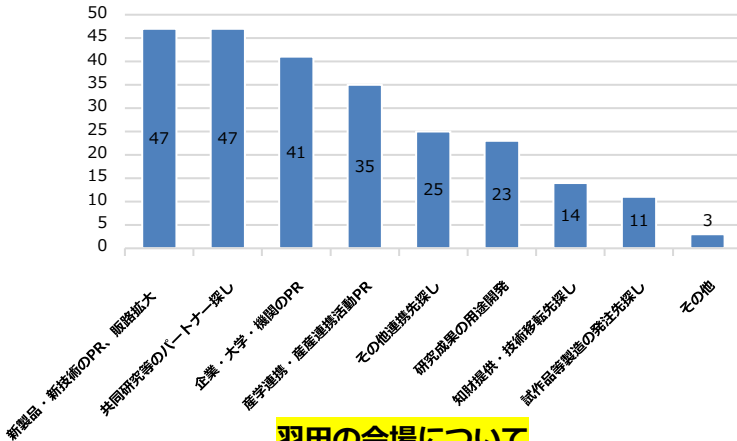


交流件数の推移



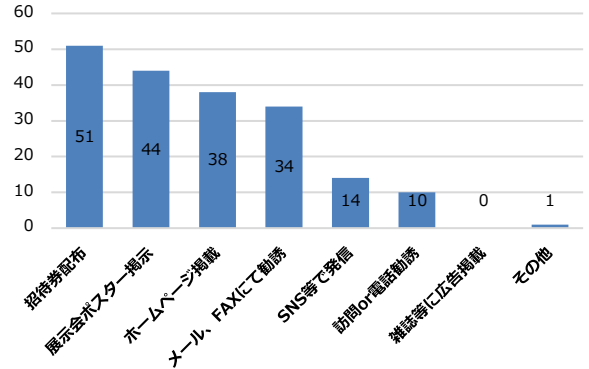
出展目的

※複数回答可 出展者数97

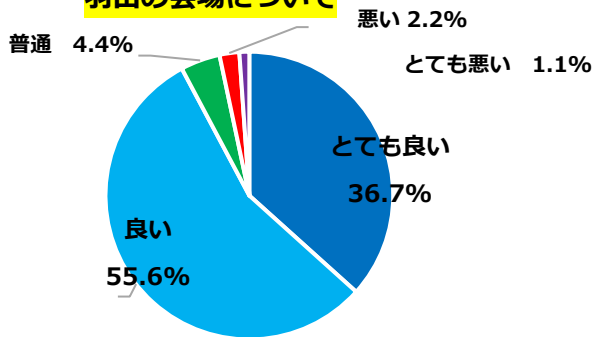


実施した来場者勧誘行動

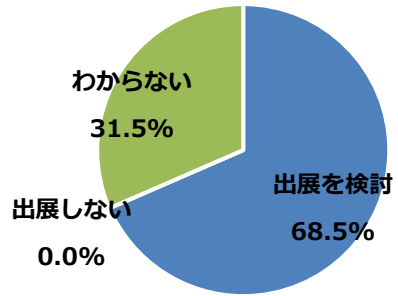
※複数回答可 出展者数97



羽田の会場について



次年度の出展意向

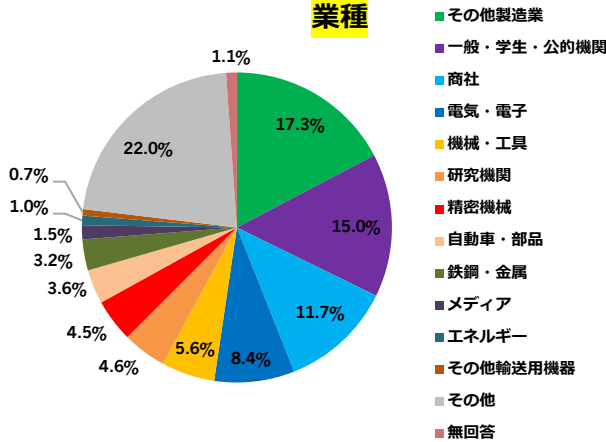


～出展の感想（一部抜粋）～

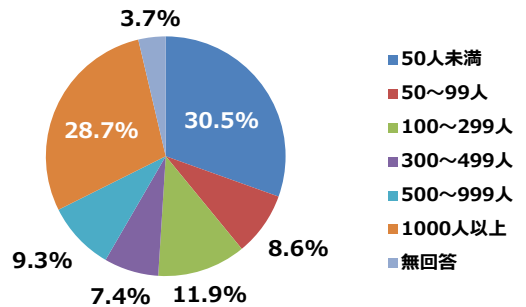
- 初めての出展でしたが、会場もきれいでよかったです
- 駅・空港からのアクセスがよく、地方の企業の方ともつながることができた
- 是非また参加したい。来年もよろしくお願いします
- 沢山の企業様と交流ができ、今後の営業につながる良い機会になった
- 出展の機会をいただきありがとうございました。地方大学が学会以外の産学連携の機会を得る場として、有効であると感じました
- 各大学様との交流を持つことができた。直接研究に興味を持つ方々とお話できた
- 大田区の企業が増えると良い（大学・機関が多い）
- 通路も広く全体的に明るいのが良い。ただし入口がわかりづらい
- 会場の中味は素晴らしい、立地が都心から離れているのがネックである

来場者プロフィール（事前登録者）

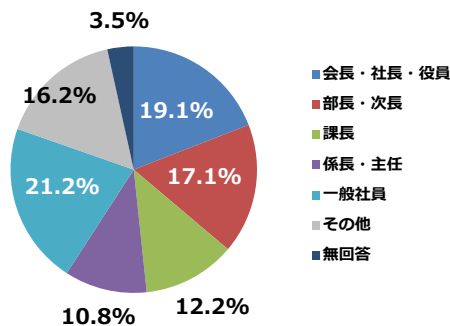
業種



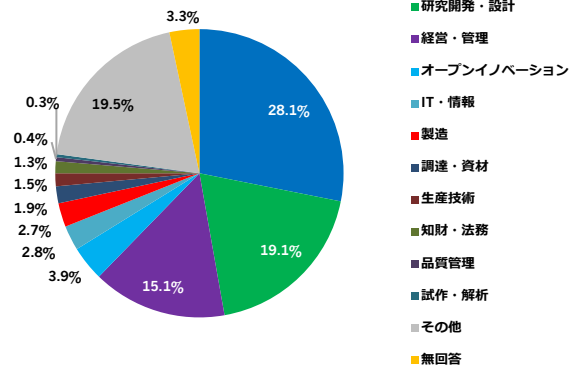
従業員規模



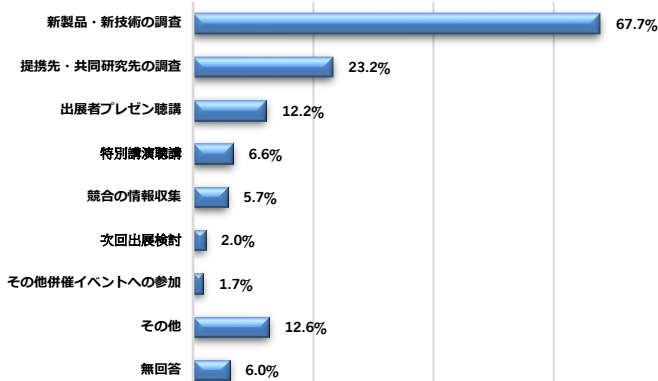
役職



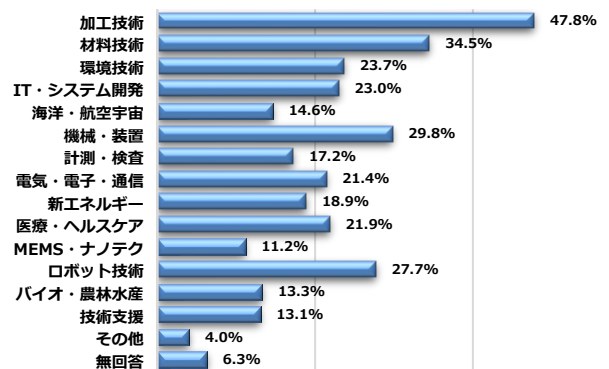
所属部門



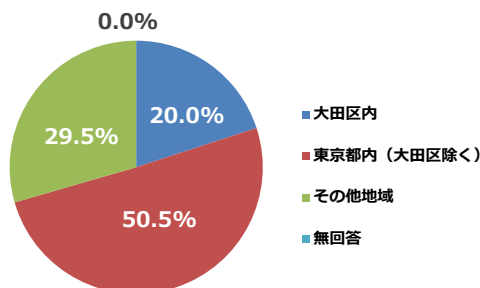
来場目的（複数回答）



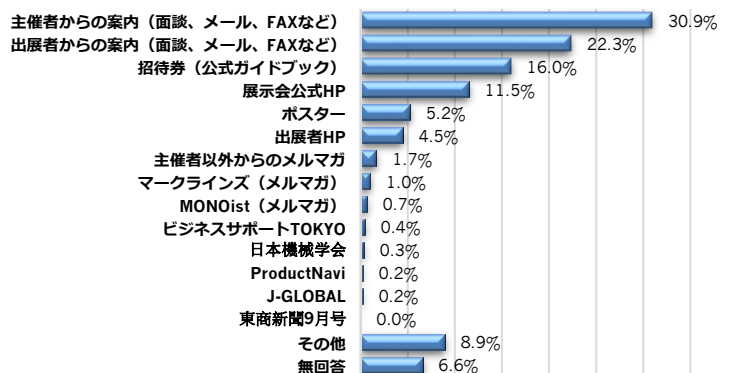
興味のある出展分野（複数回答）



地域

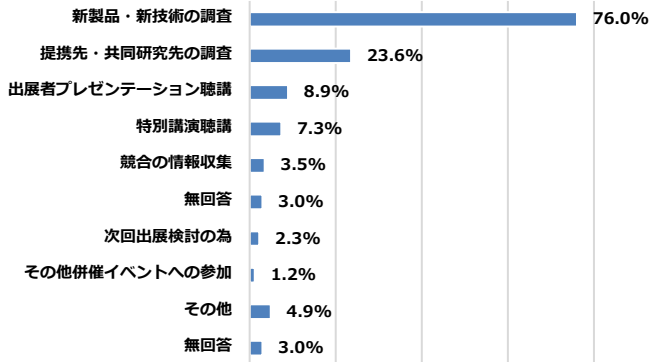


本フェアを知ったきっかけ

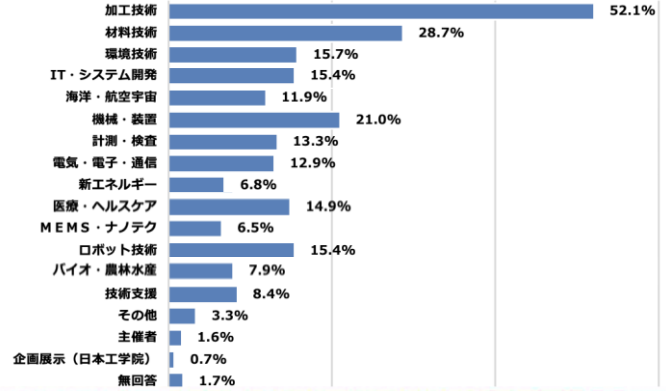


来場者アンケート（来場者総数1,401名、回収数573件、回収率40.9%）

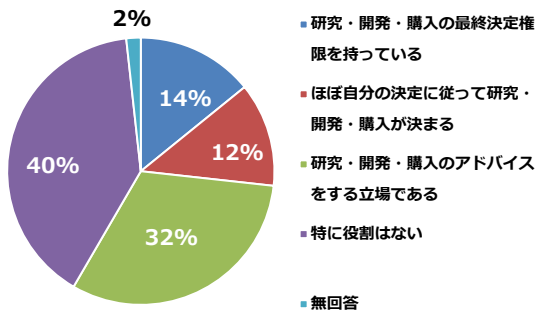
来場目的（複数回答）



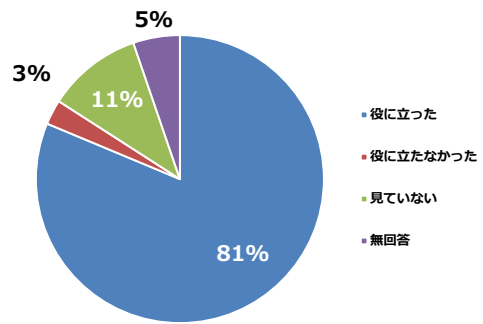
興味ある出展分野（複数回答）



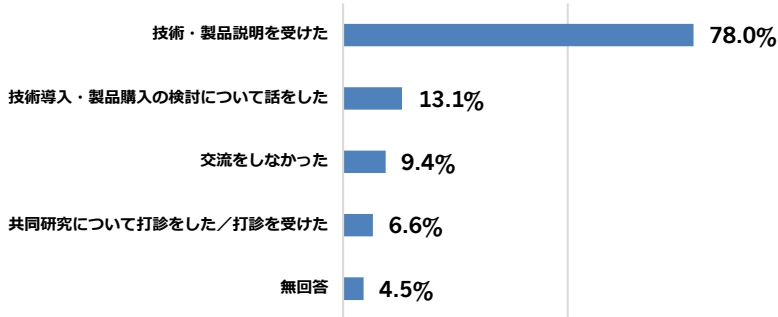
あなたの職務権限



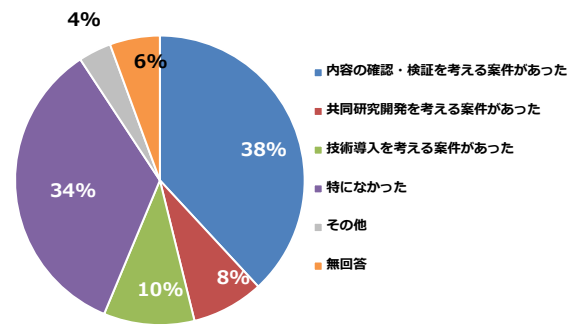
出展者の情報（HPや名簿）は役に立ったか



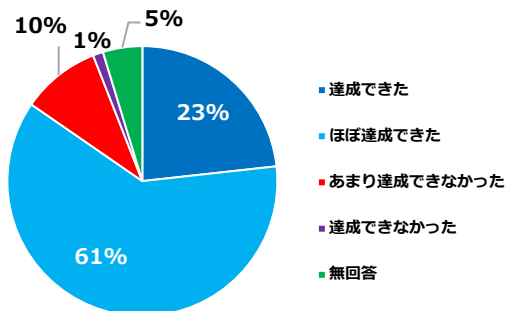
会場で出展者と商談・交流されたか



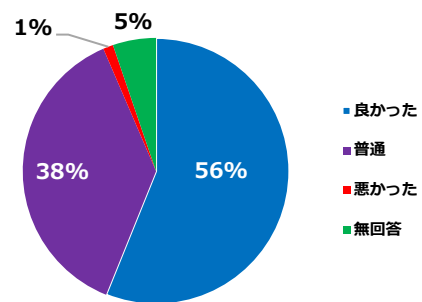
今後の具体的な連携はあったか



来場の目的は達成できたか

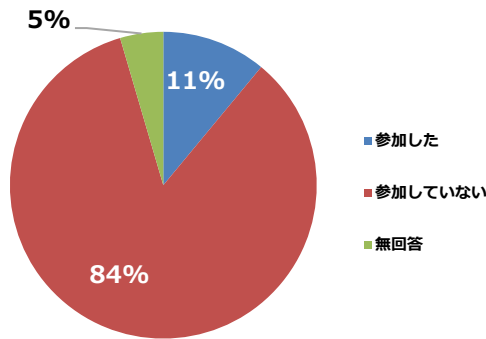


会場内のサービスや雰囲気はどうだったか

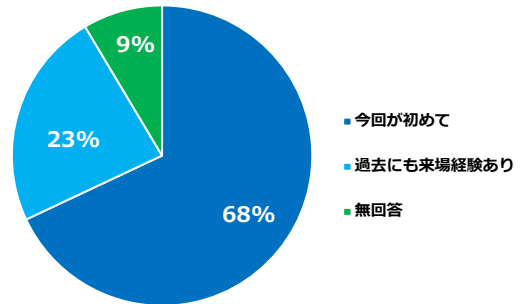


来場者アンケート（来場者総数1,401名、回収数573件、回収率40.9%）

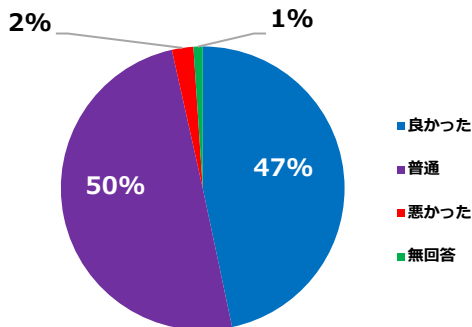
併催ラリーイベントに参加したか



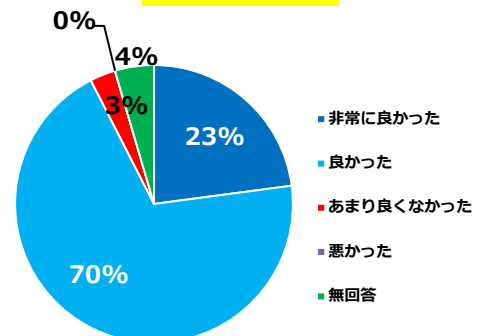
本フェアへの過去の来場経験



会場レイアウトはどうだったか



本フェアの感想



～来場の感想（一部抜粋）～

- ものづくり業界を活性化するために、こういうイベントが重要であると思います
- 思いがけない技術を見つけることができ、良い経験をさせていただきました
- 今後も参加いたします。よろしくお願いします
- いろいろな業種の産・官・学が集まっており知らなかった団体と話し合うことができた
- 全国の大学を紹くのはなかなかできないことだと思います。関係者の御尽力に感銘を受けました
- 出展者プレゼンが大変役に立った
- 業種柄、技術領域で何か協業等ができる訳ではないが、非常に刺激を受けることができた
- 特別講演が良い
- 見やすい会場、大学も多く良かった。説明を多く聞いた
- 次回も訪問したい。特に大学との連携に興味あり
- 今後より多くの企業の展示を期待したいと思います
- これからも是非継続してください
- 直接関係ある展示は少なかったがよいシゲキを受けた
- すばらしい展示会でした
- 来て良かったです。また来たいです
- 出展した大学の方と情報交換ができ有意義でした
- 出展者の出展目的の詳細が事前に分かればもっと有意義だと思います
- 水素の扱いに関する企業様がおられればなお有難かったです
- 駅から会場までの順路を分かりやすくしてほしい
- もっと広い会場で開催してほしい
- 加工技術をもう少し増やしていただけると嬉しいです
- 入口が分かりにくかった（看板、案内係等の配置の要工夫）
- 大田区の機械加工、溶接加工 真空関連業者に出展してほしい

全体スケジュール

【設営日】10月25日(水) 13:00~17:00 10月26日(木) 9:00~9:45
 【本番日】10月26日(木) / 10月27日(金) 10:00~17:00
 【撤去日】10月27日(金) 17:00~18:00

	10月25日(水)				10月26日(木)				10月27日(金)			
	Jゾーン コンgresクエア羽田		Kゾーン PiOPARK		Jゾーン コンgresクエア羽田		Kゾーン PiOPARK		Jゾーン コンgresクエア羽田		Kゾーン PiOPARK	
	搬入 設営	展示会場 【A・B】	出展者 プレゼン	研究開発 特別講演	搬入 設営	展示会場 【A・B】	出展者 プレゼン	研究開発 特別講演	撤去 搬出	展示会場 【A・B】	出展者 プレゼン	研究開発 特別講演
9:00												
10:00					当日設営 9:00 ~9:45							
11:00					~開会(10時)~				~開会(10時)~			
12:00						出展者 プレゼン 前半 5社				出展者 プレゼン 前半 5社		
13:00												
14:00				設営 13:00~ 15:00		展示会場		特別講演 ①		展示会場		特別講演 ②
15:00	出展者搬入・設営 13:00~17:00					出展者 プレゼン 後半 9社				出展者 プレゼン 後半 9社		
16:00												
17:00												
18:00							出展者 交流会 17:15 ~18:30		撤去・搬出 17:00 ~19:00			

出展者プレゼンテーション

10/26 (TH) 出展者プレゼン一覧		10/27 (FRI) 出展者プレゼン一覧		
45	弘前大学 ウェアラブルセンサによる力加減の可視化	10:15~10:35	15 北見工業大学 金属材料への抗腐食性付与とその評価方法	10:15~10:35
5	工学院大学 X線表面計測を利用した内部応力・歪の可視化と、加工精度の向上	10:37~10:57	22 丸隆工業(株) 令和4年度Go-Tech事業におけるCFRP開発について	10:37~10:57
43	水産大学校 海洋機械工学科 診断研究室 機械診断システム(Wave Diag)による低速軸受の診断	10:59~11:19	41 関西大学 電線工事が不要な橋梁の健全性診断システム—自立型振動センサ—	10:59~11:19
47	北九州市立大学 井上研究室 各種設計条件での電子機器用異型ピンフィンヒートシンクの最適解	11:21~11:41	64 東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス 自動車の軽量化を目的とした軽合金材料のプレス加工技術	11:21~11:41
48	法政大学理工学部 安田研究室 高精度・高効率・デジタル直接駆動手法とその応用(モータ他)	11:43~12:03	85 NKワークス(株) 教育/試作現場に最適な 卓上5軸加工機 PocketNC	11:43~12:03
49	(株)OUTSENSE 折り紙技術(折り工学)を活用した製品開発/研究開発の紹介	13:15~13:35	6 芝浦工業大学 澤研究室-先進製造プロセスセンター(AVRQ) 機械加工現象のリアルタイム認知システムの開発	13:15~13:35
83	(株)PiezoSonic 生活サポートを想定した搬送用自律移動ロボットの開発とその運用	13:37~13:57	61 沖縄科学技術大学院大学 OIST Innovation 視覚障がい者をサポートするウェアラブルデバイス開発	13:37~13:57
72	上智大学 久森研究室 高度医療を支える機能的な材料や計測手法の工学から医学への展開	13:59~14:19	63 泰興物産(株) プラスチック量産加工、試作型型、電子回路の設計試作を社内ワンストップ対応	13:59~14:19
86	群馬大学 非破壊振子式硬さ試験機/極性有機分子を利用した発光・発電素子	14:21~14:41	65 東京都立産業技術大学院大学 三好PBL 収益の構造を科学的に解明して、働き手のやりがいを高める手法	14:21~14:41
23	(株)HSPテクノロジー/ASYS Technology Solutions(株)/TG 高せん断加工技術によるナノコンポジット創製/D/Bでつなぐ材料実験と機械学習	14:43~15:03	66 東京農工大学 東京農工大学スマートコアファシリティー推進機構のご紹介	14:43~15:03
35	(一財)アグリオープンイノベーション機構 アグリ・オープンイノベーション(AOI)プロジェクト	15:05~15:25	70 大阪公立大学 大学院工学研究科 ナノフォトニクスを基盤技術としたバイオセンサの開発	15:05~15:25
36	テック大洋工業(株)/(一社)ALFAE KOSEN版ウエザーステーション開発とIoT教材化について	15:27~15:47	71 京都産業大学 研究推進センター 持続的インタラクションを可能とするユーザ支援システム	15:27~15:47
37	茨城大学機械システム工学科nLab. 製造業DX&AIの研究成果(茨城大学工学部nLab.)	15:49~16:09	73 中央大学(医療・ヘルスケア) MEMS技術応用:高性能センサとウェアラブル血圧計測デバイス	15:49~16:09
44	徳島大学ポストLEDフォトニクス研究所 目に見えない光(次世代光)を用いた非破壊検査・計測技術の紹介	16:11~16:31	88 (株)データ・テック 物流トラックの走行データの有効利用	16:11~16:31

■加工技術 ■材料技術 ■バイオ・農林水産 ■計測・検査 ■電気・電子・通信 ■技術支援 ■その他 ■医療・ヘルスケア ■海洋・航空宇宙 ■機械・装置

出展者一覧：小間番号順

小間番号	企業名	小間番号	企業名
1	(株) 葵精煉製作所	46	(株) エヌ・イー・ピー ラボ
2	(株) 青山精工	47	電気・電子・通信 北九州市立大学 井上研究室
3	(公財) 川崎市産業振興財団	48	法政大学理工学部 安田研究室
4	(株) クレール	49	(株) OUTSENSE
5	工学院大学	50	東北大学情報知能システム (IIS) 研究センター
6	芝浦工業大学 澤研究室・先進製造プロセスセンター (AMRC)	51	阿南工業高等専門学校
7	(株) ダイニチ	52	(公財) 大田区産業振興協会
8	加工技術 タカハタプレジジョン (株)	53	(株) コングレ
9	同和鍛造 (株)	54	技術支援 拓殖大学産学連携研究センター
10	新妻精機 (株)	55	(独) 国立高等専門学校機構 東京工業高等専門学校
11	日進精機 (株)	56	(地独) 東京都立産業技術研究センター城南支所
12	パンチ工業 (株)	57	(国研) 日本原子力研究開発機構
13	(公財) 日立地区産業支援センター	58	東日本電信電話 (株) 大田サービスセンタ
14	(株) プロフィテット	59	Daiphys Technologies LLC
15	北見工業大学	60	(株) オーレックス
16	鋼板工業 (株)	61	沖縄科学技術大学院大学 OIST Innovation
17	中央大学 (材料技術)	62	静岡大学
18	東海国立大学機構 岐阜大学	63	泰興物産 (株)
19	材料技術 東京工芸大学	64	その他 東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス
20	同志社大学	65	東京都立産業技術大学院大学 三好PBL
21	東日本電信電話 (株) 技術協力センタ	66	東京農工大学
22	丸隆工業 (株)	67	公立はこだて未来大学
23	(株) HSPテクノロジー/IASYS Technology Solutions (株) /TCI	68	香港貿易発展局
24	インパクトワールド (株)	69	新エネルギー サレジオ工業高等専門学校 山下研究室
25	NTTアドバンステクノロジ (株)	70	大阪公立大学 大学院工学研究科
26	環境技術 国土館大学・佐藤研究室	71	京都産業大学 研究推進センター
27	国立鶴岡工業高等専門学校	72	上智大学 久森研究室
28	日本防水工法開発協議会	73	医療・ヘルスケア 中央大学 (医療・ヘルスケア)
29	龍谷大学 龍谷エクステンションセンター	74	東京工科大学 応用生物学部 エピジェネティック工学研究室
30	大阪産業大学	75	はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点
31	IT・システム開発 (株) ミロクリエ	76	インターステラテクノロジズ (株)
32	Mintomo (株)	77	海洋・航空宇宙 鹿児島大学
33	おおた農水産業研究会	78	東京大学 レアアース泥開発推進コンソーシアム
34	日本製紙 (株)	79	磯上歯車工業 (株)
35	バイオ・農林水産 (一財) アグリオープンイノベーション機構	80	(株) カットランドジャパン
36	テック大洋工業 (株) / (一社) ALFAE	81	ロボット技術 近畿大学
37	茨城大学機械システム工学科nLab.	82	東京都立産業技術大学院大学内山PBL/修了生コミュニティ
38	インフイテックエム (株)	83	(株) PiezoSonic
39	FCR (株)	84	(株) PiezoSonic
40	(株) 笠作エレクトロニクス	85	NKワークス (株)
41	計測・検査 関西大学	86	群馬大学
42	(株) 四国総合研究所	87	(株) 曾田鐵工
43	水産大学校 海洋機械工学科 診断研究室	88	機械・装置 (株) データ・テック
44	徳島大学ポストLEDフォトリソクス研究所	89	(株) ニイゾマックス
45	弘前大学	90	(学) 日本大学
		91	(株) 弘機商会
		92	法政大学 理工学部 機械工学科 流体機械研究室

会場構成図

会場は「HANEDA INNOVATION CITY」施設内にて、
展示会場（ゾーン）1階コングレスクエア羽田と研究開発特別講演会場（ゾーンK 2階PIO PARK）の2箇所で実施しました。

フロアマップ
展示会場【A/B】コングレスクエア羽田（ゾーンJ）

●加工技術 ●材料技術 ●環境技術 ●IT・システム開発 ●バイオ・農林水産 ●計測・検査 ●電気・電子・通信
●技術支援 ●その他 ●新エネルギー ●医療・ヘルスケア ●海洋・航空宇宙 ●ロボット技術 ●機械・装置

1 (H) 株式会社	24 (H) 株式会社	47 (H) 株式会社	70 (H) 株式会社
2 (H) 株式会社	25 (H) 株式会社	48 (H) 株式会社	71 (H) 株式会社
3 (H) 株式会社	26 (H) 株式会社	49 (H) 株式会社	72 (H) 株式会社
4 (H) 株式会社	27 (H) 株式会社	50 (H) 株式会社	73 (H) 株式会社
5 (H) 株式会社	28 (H) 株式会社	51 (H) 株式会社	74 (H) 株式会社
6 (H) 株式会社	29 (H) 株式会社	52 (H) 株式会社	75 (H) 株式会社
7 (H) 株式会社	30 (H) 株式会社	53 (H) 株式会社	76 (H) 株式会社
8 (H) 株式会社	31 (H) 株式会社	54 (H) 株式会社	77 (H) 株式会社
9 (H) 株式会社	32 (H) 株式会社	55 (H) 株式会社	78 (H) 株式会社
10 (H) 株式会社	33 (H) 株式会社	56 (H) 株式会社	79 (H) 株式会社
11 (H) 株式会社	34 (H) 株式会社	57 (H) 株式会社	80 (H) 株式会社
12 (H) 株式会社	35 (H) 株式会社	58 (H) 株式会社	81 (H) 株式会社
13 (H) 株式会社	36 (H) 株式会社	59 (H) 株式会社	82 (H) 株式会社
14 (H) 株式会社	37 (H) 株式会社	60 (H) 株式会社	83 (H) 株式会社
15 (H) 株式会社	38 (H) 株式会社	61 (H) 株式会社	84 (H) 株式会社
16 (H) 株式会社	39 (H) 株式会社	62 (H) 株式会社	85 (H) 株式会社
17 (H) 株式会社	40 (H) 株式会社	63 (H) 株式会社	86 (H) 株式会社
18 (H) 株式会社	41 (H) 株式会社	64 (H) 株式会社	87 (H) 株式会社
19 (H) 株式会社	42 (H) 株式会社	65 (H) 株式会社	88 (H) 株式会社
20 (H) 株式会社	43 (H) 株式会社	66 (H) 株式会社	89 (H) 株式会社
21 (H) 株式会社	44 (H) 株式会社	67 (H) 株式会社	90 (H) 株式会社
22 (H) 株式会社	45 (H) 株式会社	68 (H) 株式会社	91 (H) 株式会社
23 (H) 株式会社	46 (H) 株式会社	69 (H) 株式会社	92 (H) 株式会社

研究開発特別講演
イベントスペース PIO PARK (ゾーンK)

研究開発特別講演【東京工業大学】
スポーツ工学・ヒューマンダイナミクスが目指すもの

日本機械学会 スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス専門委員会
東京工業大学 工学部 教授
中島 求 氏

10/26

研究開発特別講演【経済産業省】
半導体・電子部品等に関する最近の政策動向について

経済産業省 商務情報政策局
半導体産業 総務課長
栗田 崇樹 氏

10/27

●オリジナルボールペン
先着800名様
(紙アンケートと引き換え)

●オリジナルマルチUSBケーブル
先着300名様
(左記と併せQRスタンプ取得画面を提示)

QRスタンプを3つ集めて、紙アンケートを提出時に取得画面を見せると
先着300名様にオリジナルマルチUSBケーブルがもらえるよ!

●<講演 会場>ゾーン【K】(PIO PARK)

至メイン会場(1階)

(に) 研究開発特別講演会場

K 研究開発特別講演 会場 2階
PIO PARK

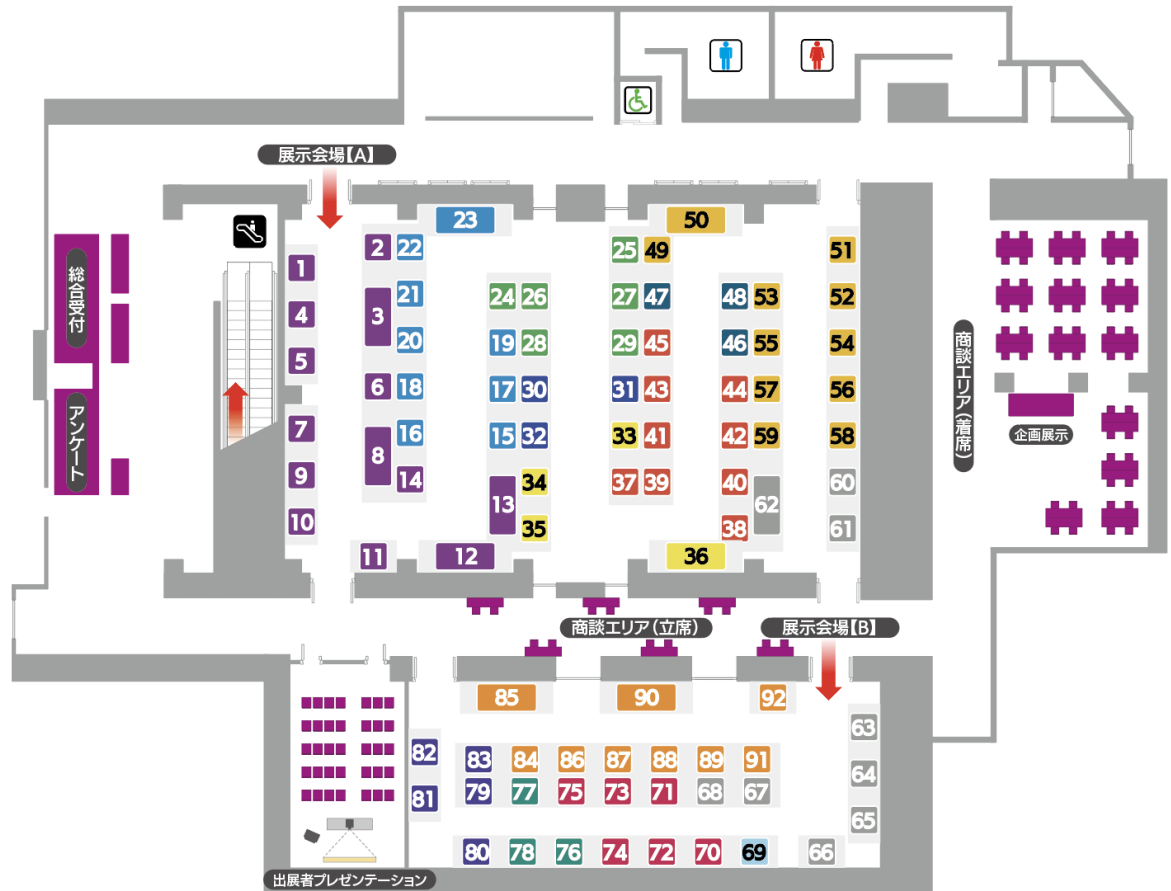
●<展示会場>ゾーン【J】(コングレスクエア羽田)

会場への搬入出口

①展示会場【A】 (い) 総合受付
②展示会場【B】 (ろ) トイレ
③出展者控室 (は) 企画展示エリア
④搬入出口
⑤商談エリア(着席)
⑥商談エリア(立席)
⑦出展者プレゼンテーション会場

J 受付・展示会場 1階
コングレスクエア羽田

展示会場フロアマップ (コングレスクエア羽田)



- 加工技術
- 材料技術
- 環境技術
- IT・システム開発
- バイオ・農林水産
- 計測・検査
- 電気・電子・通信
- 技術支援
- その他
- 新エネルギー
- 医療・ヘルスケア
- 海洋・航空宇宙
- ロボット技術
- 機械・装置

1 (株) 葵精製製作所	24 インパクトワールド (株)	47 北九州市立大学 井上研究室	70 大阪公立大学 大学院工学研究科
2 (株) 青山精工	25 NTTアドバンステクノロジー (株)	48 法政大学理工学部 安田研究室	71 京都産業大学 研究推進センター
3 (公財) 川崎市産業振興財団	26 国士舘大学・佐藤研究室	49 (株) OUTSENSE	72 上智大学 久森研究室
4 (株) クレール	27 国立静岡工業高等専門学校	50 東北大学情報知能システム (IIS) 研究センター	73 中央大学 (医療・ヘルスケア)
5 工学院大学	28 日本防水工法開発協議会	51 阿南工業高等専門学校	74 東京工科大学 応用生物学部 エビジェネティック工学研究室
6 芝浦工業大学 深研究室・先進製造プロセスセンター (AMRC)	29 龍谷大学 龍谷エクステンションセンター	52 (公財) 大田区産業振興協会	75 はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点
7 (株) ダイニチ	30 大阪産業大学	53 (株) コングレ	76 インターステラテクノロジズ (株)
8 タカハタプレジジョン (株)	31 (株) ミロクリエ	54 拓殖大学産学連携研究センター	77 鹿児島大学
9 同和鋳造 (株)	32 Mintomo (株)	55 (独) 国立高等専門学校機構 東京工業高等専門学校	78 東京大学 レアアース泥開発推進コンソーシアム
10 新妻精機 (株)	33 おおた農水産業研究会	56 (地独) 東京都立産業技術研究センター-城南支所	79 磯上歯車工業 (株)
11 日進精機 (株)	34 日本製紙 (株)	57 (国研) 日本原子力研究開発機構	80 (株) カットランドジャパン
12 パンチ工業 (株)	35 (一財) アグリオープンイノベーション機構	58 東日本電信電話 (株) 大田サービスセンタ	81 近畿大学
13 (公財) 日立地区産業支援センター	36 テック大洋工業 (株) / (一社) ALFAE	59 Daiphys Technologies LLC	82 東京都立産業技術大学院大学 内山PBL/修了生コミュニティ合同
14 (株) プロフィット	37 茨城大学機械システム工学科nLab.	60 (株) オーレックス	83 (株) PiezoSonic
15 北見工業大学	38 インファイテックエム (株)	61 沖縄科学技術大学院大学 OIST Innovation	84 (株) PiezoSonic
16 鋼鉄工業 (株)	39 FCR (株)	62 静岡大学	85 NKワークス (株)
17 中央大学 (材料技術)	40 (株) 笠作エレクトロニクス	63 泰興物産 (株)	86 群馬大学
18 東海国立大学機構 岐阜大学	41 関西大学	64 東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス	87 (株) 曾田鐵工
19 東京工芸大学	42 (株) 四国総合研究所	65 東京都立産業技術大学院大学 三好PBL	88 (株) データ・テック
20 同志社大学 理工学部 応用材料工学研究室	43 水産大学校 海洋機械工学科 診断研究室	66 東京農工大学	89 (株) ニイツマックス
21 東日本電信電話 (株) 技術協力センタ	44 徳島大学ポストLEDフォトリソ研究部	67 公立はこだて未来大学	90 日本大学
22 丸隆工業 (株)	45 弘前大学	68 香港貿易発展局	91 (株) 弘機商会
23 (株) HSPテクノロジーズ / iASYS Technology Solutions (株) / CI	46 (株) エヌ・イー・ピー ラボ	69 サレジオ工業高等専門学校 山下研究室	92 法政大学 理工学部 機械工学科 流体機械研究室

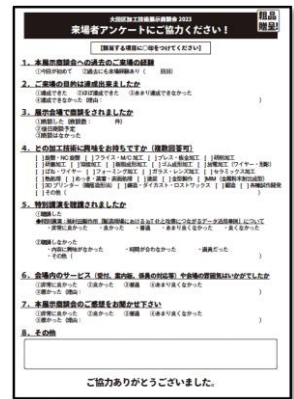
配布物一覧



<出展者名簿 (A4冊子) >
1,700部



<早期登録者用ノベルティ>
再生紙からできたインデックス (付箋)
1,000個



<アンケート>
1,000枚



<アンケート提出者用ノベルティ>
エコボールペン (コーヒー配合タイプ)
800本



<QRラリー参加者用ノベルティ>
マルチUSBケーブル
300個

回遊施策 (QRコードラリーイベント)

「HANEDA INNOVATION CITY」施設内に、誘導サインとしてQRコードパネルを設置し、誘導型ラリーイベントとして巡っていただきました。計8箇所のポイントのうち、3箇所のスタンプを集めてアンケートと一緒に提示することで、2つのノベルティを配布しました。



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	5,750部	9月初旬
	過去来場者への招待状配布	約7,000部	9月中旬～9月22日
	訪問先へ配布	約1,000部	10月中旬～10月27日
	大田区加工技術展示商談会での配布	1,000部	9月8日
誌面	ビジネスサポートTOKYOの誌面	18,000部×2回	9月10日 9月号 10月10日 10月号
誌面	日本機械学会誌の誌面	27,000部	10月10日 10月号
紙面	東商新聞の紙面	80,000部	9月20日 9月号
WEB 広告	大田区産業振興協会 WEBリンクバナー	約3ヶ月	8月中旬～10月27日
	PRTIMES	1ページ	10月3日～
	J-Global WEBリンクバナー	1箇所	9月29日～10月27日
SNS 広告	X 大田区産業振興協会オフィシャル	計2回	10月13日、10月20日
	X HANEDA PiO	計2回	10月26日
メール	大田区産業振興協会	計3回	10月5日、10月18日、 10月25日
	事務局から登録者へのリマインドメール	登録者毎×3回	6月24日、6月29日、 7月5日
メール マガジン	モノマッチ・次世代メルマガ	約1,000件	9月15日、9月30日、 10月15日
	大田区工業連合会メルマガ	約727件	9月下旬
	製品ナビメルマガ	約100,000件	10月3日
	ツクリエメルマガ	約250件	9月28日
	都立産業技術センターメルマガ	約1,000件	10月6日
	関東経産局ものづくりメルマガ	約1,000件	10月16日
	関東経産局サポインメルマガ	約800件	10月17日
	アイティメディア STターゲティングメール	約3,000件	10月4日
	中国経済産業局	計1回	10月4日
	四国産業・技術振興センター	計1回	10月16日
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月下旬～10月27日
	出展者へ配布 告知用 (B1サイズ)	184部	9月初旬
	天空橋コンコース (B1サイズ)	6箇所	10月19日～10月27日

広告宣伝活動

ビジネスサポートTOKYO

株式会社 リトク

様々なサービスを提供する。包括的なサポート体制。最新の技術とノウハウを駆使して、お客様の課題を解決します。

〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1

TEL: 03-5561-1111

総合力でデジタルサポート

最先端技術力(クラウド)活用

01 経営戦略支援

02 経営体制強化

03 経営効率化

04 経営リスク管理

05 経営者支援

06 経営者教育

07 経営者相談

08 経営者セミナー

09 経営者イベント

10 経営者ネットワーク

11 経営者コミュニティ

12 経営者サポート

13 経営者サービス

14 経営者ツール

15 経営者プラットフォーム

16 経営者エコシステム

17 経営者イノベーション

18 経営者変革

19 経営者成長

20 経営者成功

TEL: 0120-422-388

Miraj+

来場登録受付中!

TEL: 0120-28-1521

Iugiken 伊豆技研工業株式会社

TEL: 0475-46-1111

第13回 おおた研究・開発フェア

産学連携・新技術展

2023 10.26-27 入場無料

★来場登録受付中★

TEL: 0426-22-1111

ビジネスサポートTOKYO (誌面)

機械学会 (誌面)

News & Opinions

令和に渋沢翁らへ思いはせる

栗山氏WBCを語る 新札記念フォーラムも開催

経営者にとって求められる役割とは

シンポジウムを開催 一足踏み出す時こそ、力を足す〜

TEL: 03-5561-1111

東商新聞 (紙面)

第13回 おおた研究・開発フェア

産学連携・新技術展

2023 10.26-27 入場無料

★来場登録受付中★

TEL: 0426-22-1111

特設ウェブサイト (WEB)

第13回 おおた研究・開発フェア

産学連携・新技術展

2023 10.26-27 入場無料

★来場登録受付中★

TEL: 0426-22-1111

J-GLOBAL (WEBバナー)

③ 出展者と研究開発特別講演について

大手企業など、約100の企業・団体が出展する。

セッションや、美を創造する

創

PR動画 (WEB・会場スクリーン)