

出会いと発見! 中小企業の力!  
日本の新製品×新技術×人が世界を導く

# 新価値創造展

OSAKA

in 未来モノづくり国際 EXPO 2024

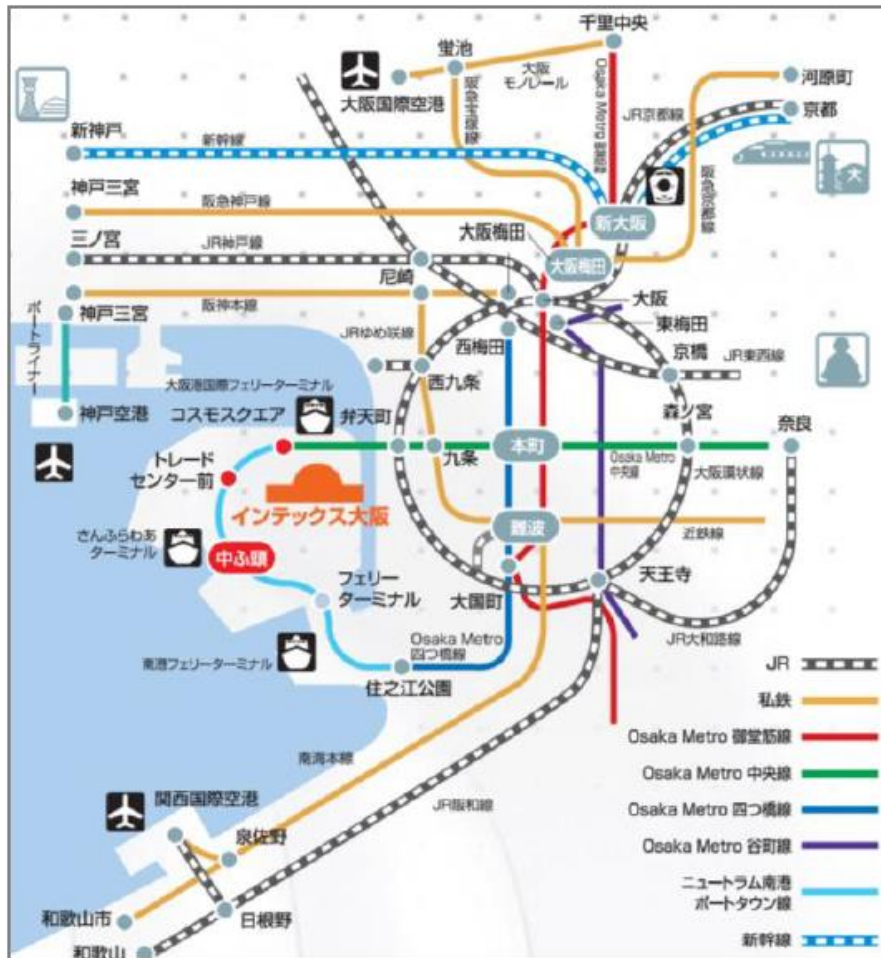
< 実施報告書 >

- 名称            新価値創造展 in 未来モノづくり国際EXPO 2024
- 目的            本事業は、中小機構が中小企業・成長志向の企業等の海外販路開拓支援を行うため、大阪で開催される「未来モノづくり国際EXPO2024」に「新価値創造展」として集合出展する場を設け、海外販路等獲得支援のため、海外市場を対象としたバイヤーとの商談機会を提供することで、参加企業の更なる成長に繋げることを目指します。
- 会期            令和6年11月13日(水)～15日(金) 3日間
- 時間            10:00～17:00 (最終日は16:00まで)
- 会場            インテックス大阪3号館  
未来モノづくり国際EXPO2024 会場内  
住所：〒559-0034 大阪府大阪市住之江区南港北1-5-102



- 出展者        80社
- 主催            独立行政法人 中小企業基盤整備機構 (新価値創造展)

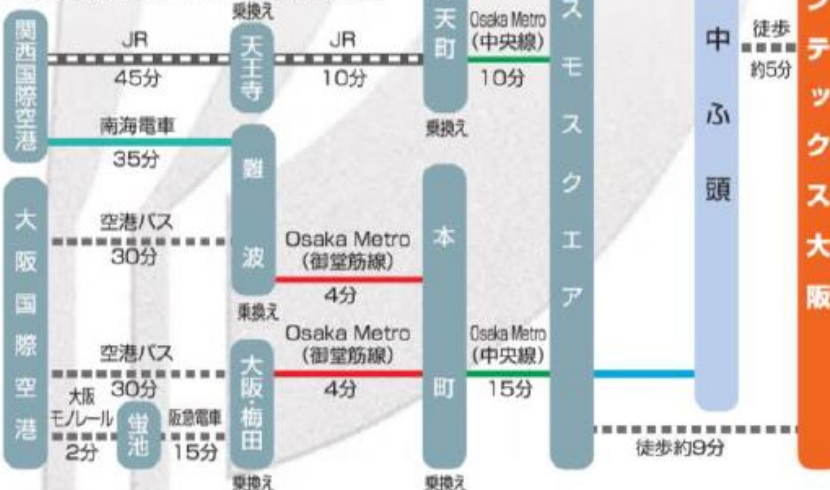
来場者 数実績	<未来モノづくり国際EXPO2024来場者数>	<未来モノづくり国際EXPO2023来場者数>
	○11/13(水) : 3,620人	○5/10(水) : 3,559人
	○11/14(木) : 4,555人	○5/11(木) : 4,421人
	○11/14(金) : 5,940人 累計 : 14,115人	○5/12(金) : 5,230人 累計 : 13,210人



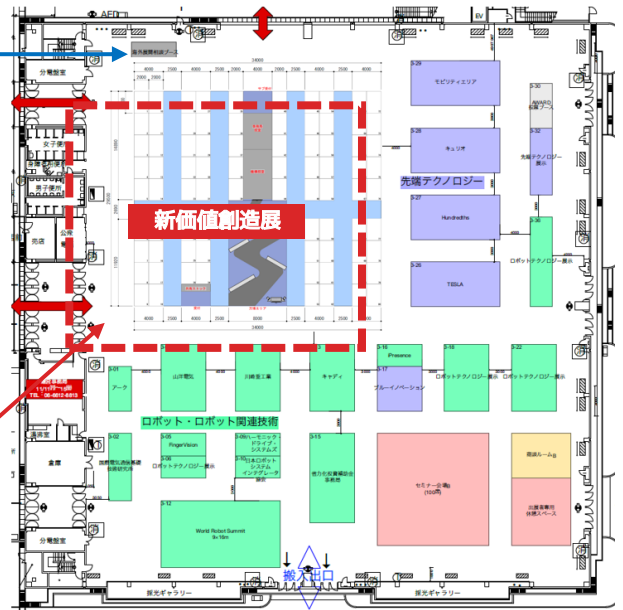
## 1.新幹線・電車ご利用の場合



## 2.飛行機・電車・バスご利用の場合



## <インテックス大阪 3号館>



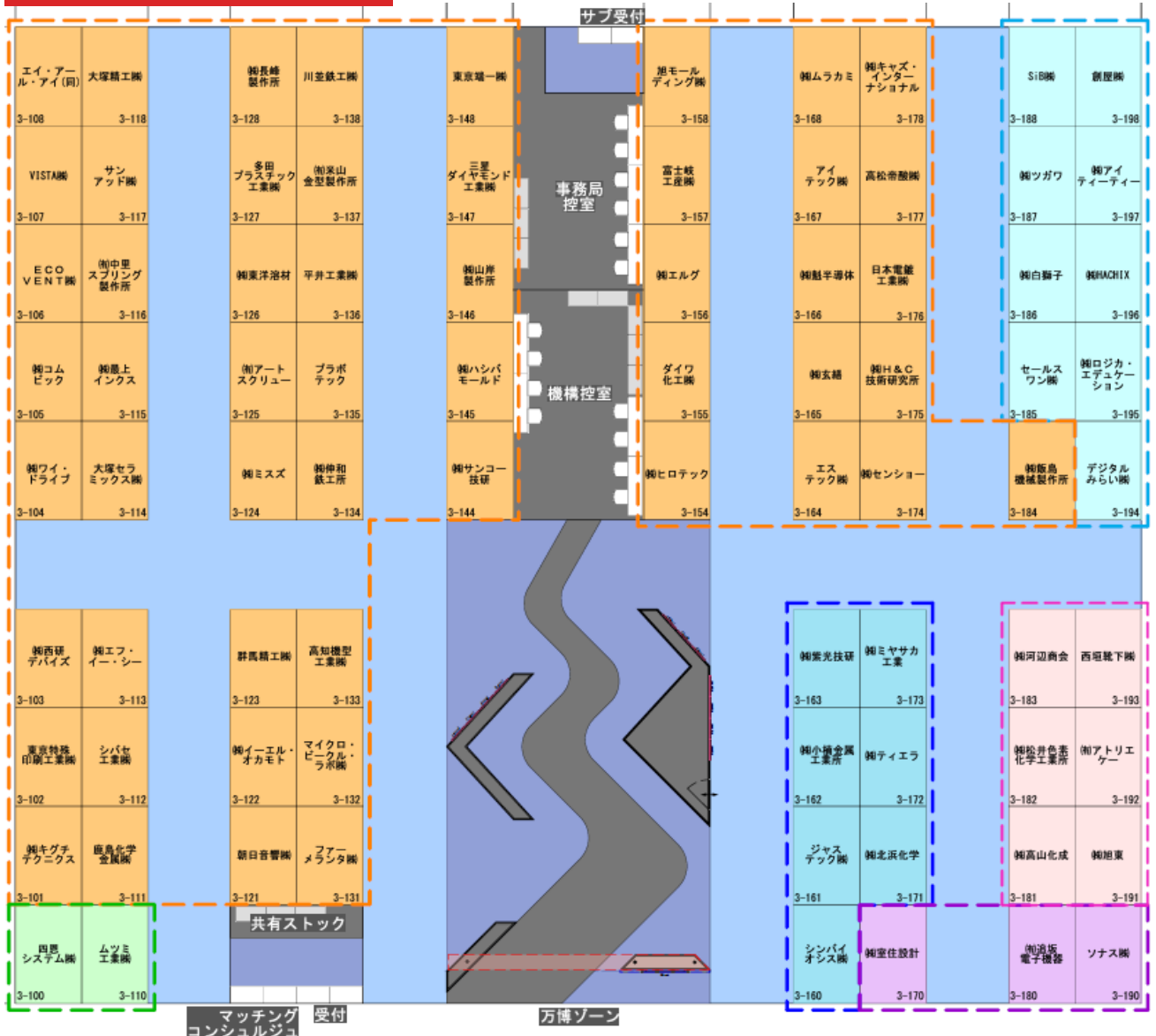
### ■ カテゴリー凡例

- モノづくり基盤技術
- ロボット・ロボット関連技術
- 先端テクノロジー
- 水・ファインパブル環境技術
- ファクトリー建設/防災
- Well-being Tech  
ウェルビーイング・テック

海外展開  
相談ブース  
(3-999)

至2号館

## 新価値創造展 小間配置図



# 出展者リスト①

新価値創造展出展者リスト (50音順)						
出展者番号	行	会社名	出展カテゴリ	出展製品	本社所在地	
3-125	ア 行	有限会社アーツスクー	モノづくり基盤技術	緩目防止ねじ「モーションタイト」、軽量化を実現する「トリボ」	愛知県	
3-197		株式会社アイティーター	先端テクノロジー	画像計測ソフト フォトカルク	兵庫県	
3-167		アイテック株式会社	モノづくり基盤技術	CO2削減に貢献する浸室焼入れ	岐阜県	
3-121		朝日音響株式会社	モノづくり基盤技術	スマートケーブレス50000	徳島県	
3-158		旭モーディング株式会社	モノづくり基盤技術	積層成形ブロック『L-CUBE』	東京都	
3-192		有限会社アトリエケー	Well-being-Tech	アシストベスト「タスケル」	兵庫県	
3-122		株式会社イーエル・オカモト	モノづくり基盤技術	IoTは簡単だ!	京都府	
3-184		株式会社飯島機械製作所	モノづくり基盤技術	水分除去PSA装置・酸素除去やCO2回収装置の開発	神奈川県	
3-108		イー・アール・アイ合同会社	モノづくり基盤技術	ZS形自動バラサナー4種、省エネ測定器、ワーク5種、拡大鏡	大阪府	
3-175		株式会社H & C技術研究所	モノづくり基盤技術	クリーン環境に静電気・異物同時除去が可能なハンディ吸引ブラシ	滋賀県	
3-188		SIB株式会社	先端テクノロジー	“Eye Tracking Core+”	東京都	
3-164		エステック株式会社	モノづくり基盤技術	マイルドプラズマ技術による6G通信向けフッ素系CCL量産技術	島根県	
3-106		E C O V E N T 株式会社	モノづくり基盤技術	E C O V E N T システム (金型内ガス排気システム)	山形県	
3-113		株式会社エフ・イー・シー	モノづくり基盤技術	非接触駆動伝達機構「歯のない歯車 マグトラン」	埼玉県	
3-156		株式会社エルグ	モノづくり基盤技術	小さな部品への精密めっき。袋穴製品への内面めっき。	群馬県	
3-180		有限会社追坂電子機器	ファクトリー建設/防災	各種センサーの値を活用する事で人手不足を解消する計測制御装置	広島県	
3-118		大塚精工株式会社	モノづくり基盤技術	特殊接着 透明ノズル	福岡県	
3-114		大塚セラミックス株式会社	モノづくり基盤技術	低熱膨張・耐熱衝撃性に優れたコーズライトセラミックス製品	茨城県	
3-162		株式会社小楠金属工業所	水・ファインパブル・環境技術	2槽渦流循環型クーラント浄化装置	静岡県	
3-111		カ 行	鹿島化学金属株式会社	モノづくり基盤技術	プラスチックベアリング・セラミックベアリング	大阪府
3-138	川並鉄工株式会社		モノづくり基盤技術	マシニングセンターによる摩擦攪拌接合(FSW)の活用事例	京都府	
3-183	株式会社河辺商会		Well-being-Tech	サステナブルな社会を目指す安心・安全な加飾工法	大阪府	
3-101	株式会社キグチテクニクス		モノづくり基盤技術	液体水素中摩耗試験機	島根県	
3-171	株式会社北浜化学		水・ファインパブル・環境技術	廃プラスチック還元装置「KASHIN INFINITY」	大阪府	
3-178	株式会社キャズ・インターナショナル		モノづくり基盤技術	クラウド型 めっき工程管理支援システム「ミルメック V3」	東京都	
3-191	株式会社旭東		Well-being-Tech	空気除菌脱臭器グリーンメイト 完全無農薬除草材草枯れちゃん	大阪府	
3-123	群馬精工株式会社		モノづくり基盤技術	熱可塑性炭素繊維樹脂の成形開発品の展示	群馬県	
3-165	株式会社玄緒		モノづくり基盤技術	「石材欠損補修技術および保存修復サービス」	福岡県	
3-133	高知機工工業株式会社		モノづくり基盤技術	自動車、建機、農機、電車の素形材の調達と設計の補助	高知県	
3-105	株式会社コムピック		モノづくり基盤技術	レーザ光をあてるだけ！溶接ビードの断面形状を非接触で計測	滋賀県	
3-115	サ 行		株式会社最上インクス	モノづくり基盤技術	配管に巻き付け可能なフレキシブル伝熱フィン	京都府
3-166			株式会社魁半導体	モノづくり基盤技術	PTFE粉体の表面改質	京都府
3-117			ザンアッド株式会社	モノづくり基盤技術	再生PP樹脂の押出シートに不織布を貼り合わせた複合材	岐阜県
3-144		株式会社ザンコー技研	モノづくり基盤技術	±1μm超高精度位置決めロボットプレス打ち抜き	大阪府	
3-100		四恩システム株式会社	ロボット・ロボット関連技術	国内初！QR不要。薄さ180mmの低床型AGV「CREW」	福岡県	
3-163		株式会社紫光技研	水・ファインパブル・環境技術	円筒・外照型のUVC流水殺菌モジュール	兵庫県	
3-112		シバセ工業株式会社	モノづくり基盤技術	工業用ストロー、医療用ストロー	岡山県	
3-161		ジャステック株式会社	水・ファインパブル・環境技術	REWATERシステム	神奈川県	
3-186		株式会社白獅子	先端テクノロジー	防災教育VR、医療VR	岡山県	
3-160		シンバイオス株式会社	水・ファインパブル・環境技術	NanoGAS®水	大阪府	
3-134		株式会社伸和鉄工所	モノづくり基盤技術	難切削材大型リング製品の高精度加工技術	奈良県	
3-185		セールスワン株式会社	先端テクノロジー	IoTやRFIDを活用した、持出・返却システム「工具ONE」	東京都	
3-174		株式会社センショー	モノづくり基盤技術	チタン製品への陽極酸化処理	大阪府	
3-198		創屋株式会社	先端テクノロジー	AI類似図面検索システム (+ 3Dデータ対応)	石川県	
3-190	ソナス株式会社	ファクトリー建設/防災	アナログメータ点検自動化サービス	東京都		

# 出展者リスト②

新価値創造出展者リスト (50音順)					
出展者番号	行	会社名	出展カテゴリ	出展製品	本社所在地
3-155	タ行	ダイワ化工株式会社	モノづくり基盤技術	開発担当者様向け試作少量専用ゴム成形サービス	愛知県
3-177		高松帝酸株式会社	モノづくり基盤技術	特異なF2表面処理技術・製品、F2を用いた受託試験・受託研究	香川県
3-181		株式会社高山化成	Well-being-Tech	動画マニュアル作成ツール「3T's」	大阪府
3-127		多田プラスチック工業株式会社	モノづくり基盤技術	精密バイオプラスチック射出成形・ウレタン成形・小型ポンプ	大阪府
3-187		株式会社ツガワ	先端テクノロジー	空中タッチディスプレイ	神奈川県
3-172		株式会社ティエラ	水・ファインパブル・環境技術	次亜塩素酸水生成装置ELBEENO	大阪府
3-194		デジタルみらい株式会社	先端テクノロジー	AI(人工知能)資材カウントシステム	大阪府
3-148		東京端一株式会社	モノづくり基盤技術	複雑形状精密プレス部品加工技術	秋田県
3-102		東京特殊印刷工業株式会社	モノづくり基盤技術	フィルムセンサ、感圧センサ、メンブレンスイッチ、加飾成形品	大阪府
3-126		株式会社東洋溶材	モノづくり基盤技術	溶接関連部材+加工品でのユニットASSYが武器	東京都
3-116	ナ行	有限会社中里スプリング製作所	モノづくり基盤技術	●電気を使わないばね【NoCo <sup>2</sup> (のここ)】420種	群馬県
3-128		株式会社長峰製作所	モノづくり基盤技術	精密セラミックス製品(マイクロホンカム)	香川県
3-193		西垣靴下株式会社	Well-being-Tech	大阪・関西万博のユニフォーム靴下【疲れしらずのくつした】	奈良県
3-103		株式会社西研デバイス	モノづくり基盤技術	独創の熱伝達素材を使用し急速冷凍技術で競合の無い冷凍固定装置	大阪府
3-176		日本電鍍工業株式会社	モノづくり基盤技術	アルミニウムやチタンなどの難めっき素材にめっきをした製品	大阪府
3-145		株式会社ハシバモールド	モノづくり基盤技術	石膏鑄造技術	東京都
3-196	ハ行	株式会社HACHIX	先端テクノロジー	AI外観検査 ECOS	愛知県
3-107		VISTA株式会社	モノづくり基盤技術	プラズマ分光技術を利用した真空プロセスガスモニタ、漏れ試験機	山梨県
3-136		平井工業株式会社	モノづくり基盤技術	HIP拡散接合塗工ダイ、多層塗工ダイ、Tダイリップ、大型研削	兵庫県
3-154		株式会社ヒロテック	モノづくり基盤技術	金属やセラミックスと樹脂などによる異種材料間接合	広島県
3-131		ファーマランタ株式会社	モノづくり基盤技術	異種生合成遺伝子の導入による物質生産菌株の構築サービス	石川県
3-157		富士岐工業株式会社	モノづくり基盤技術	金属・セラミックス・サーメット等を材料とした溶射皮膜	福岡県
3-135		ブラボテック	モノづくり基盤技術	UHMW溶接、可視化実験装置、螺旋加工、樹脂加工技術展示	和歌山県
3-132		マイクロ・ビークル・ラボ株式会社	モノづくり基盤技術	試作した①電池駆動船、②電動車両、③電動バイクの紹介	大阪府
3-182	マ行	株式会社松井色素化学工業所	Well-being-Tech	アクアインジケータ	京都府
3-124		株式会社ミスズ	モノづくり基盤技術	【超硬合金】ミガキレス精密部品(カッター刃・ゲージ・治具)	長野県
3-147		三星ダイヤモンド工業株式会社	モノづくり基盤技術	唯一無二のPCD(焼結ダイヤモンド)で高精細な部品をご提供	大阪府
3-173		株式会社ミヤサカ工業	水・ファインパブル・環境技術	非常用浄水器の「飲めるソウ」シリーズ	長野県
3-110		ムソミ工業株式会社	ロボット・ロボット関連技術	協働ロボットを使い人と共存して精密組立作業をします。	愛知県
3-168		株式会社ムラカミ	モノづくり基盤技術	プラスチック成形品への着色(染色)	京都府
3-170		株式会社室住設計	ファクトリー建設/防災	遠隔デバッグシステム	兵庫県
3-146		ヤ行	株式会社山岸製作所	モノづくり基盤技術	半導体露光装置の鏡筒環(全長200mm・同軸度5ミクロン以下)
3-137	有限会社米山金型製作所		モノづくり基盤技術	マイクロノードル、マイクロ流路、微細精密加工サンブ	長野県
3-195	ラ行	株式会社ロジカ・エデュケーション	先端テクノロジー	人の感情に寄り添うAIアシスタント	大阪府
3-104	ワ行	株式会社ワイ・ドライブ	モノづくり基盤技術	インクジェット各社用ヘッド制御基板・インク飛翔観測装置	大阪府

- スペース W3,000×D2,000×H2,700mm
- 壁面仕様 システムパネル(白) パネルの厚さ4mm / フレームを含めた厚さ16mm  
背面サイズ: W3,000×H2,700mm / 側面サイズ: D700×H2,700mm
- 社名板 出展カテゴリごとに色分け 社名 / 小間番号 / キャッチコピー
- 付帯備品 丸テーブル(白): φ600×H700mm 1卓 / 椅子2脚
- 付帯設備 LEDスポットライト2灯 / 100Vコンセント2口1ヶ所(1.0kVA)

## 新価値創造展 小間仕様

標準付帯設備  
LEDスポットライト×2灯  
100Vコンセント2口1ヶ所

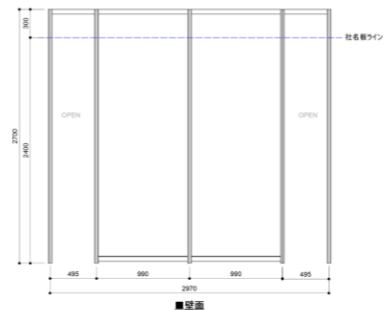
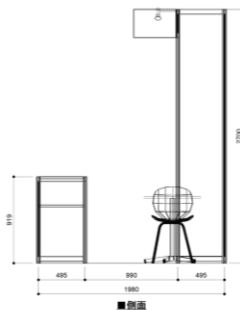
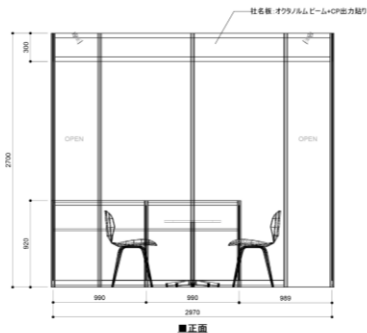
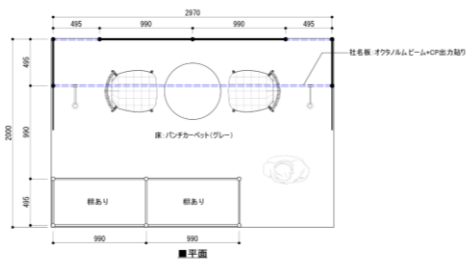
社名板  
(小間番号 / 社名 / キャッチコピー)

テーブル1台、椅子2脚

展示台  
W2000×D500×H700



※展示台、テーブル、椅子などの基本備品が不要な場合は事前に  
新価値創造展事務局へご連絡ください。  
(小間壁面および社名版の変更・撤去は不可とさせていただきます)







## ■ 実施内容

出展者向けにオンラインにて「出展者説明会」を実施。  
当日参加できない出展者にも考慮し、後日出展者マイページにて、  
オンデマンド配信し、後からでも視聴いただけるように展開。  
配布物・提出物も出展者マイページからダウンロードできる仕組みに。

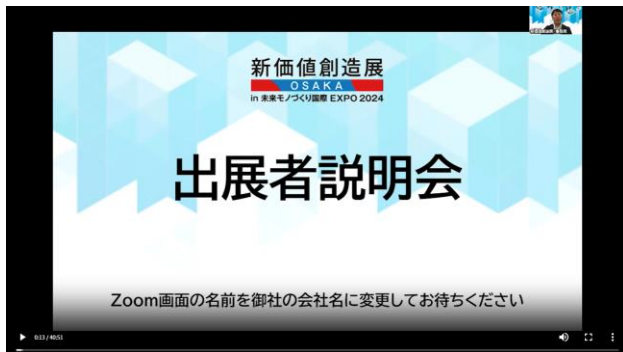
## ■ 開催日

2024年9月11日(水) 15:00~16:00

## ■ 次第

- ①本日の流れの説明
- ②新価値創造展主催者挨拶および概要について(中小機構)
- ③未来モノづくり国際EXPO2024の概要について(日刊工業新聞社)
- ④新価値創造展 出展に関する共有および注意事項(TSP太陽)
- ⑤質疑応答
- ⑥今後のスケジュール

## ■ 動画イメージ



## ■ 出展者マイページイメージ



- 実施内容 出展者マイページに出展者向けのセミナー動画2本を掲載
- アップ日 2024年9月12日(木)～サイト終了まで
- セミナー動画内容 以下、2本

## ① VMDセミナー：展示会出展事前準備

『顧客は展示会で見つけなさい～確実に商談を増やす実践講座～』  
講師：弓削 徹(ゆげとおる)氏

### 内容

- 展示会出展 9つの効果 ○展示会効果を最大化する7つのNO！
- 出展準備(考える・決める・実行する) ○コンセプトを文章にする
- ウリの見つけ方 ○キャッチコピー ○展示装飾について など

### 新価値創造展の出展ブースを、VMDの観点でわかりやすく解説



日本工業大学大学院技術経営研究科 教授  
株式会社エスト・コミュニケーションズ 代表取締役

ゆげとおる  
弓削 徹

#### Profile

クリエイターとしてSONY、サントリー、パナソニックなどの新商品開発、広告・販促キャンペーンを成功させ、「製造業なら弓削」との評価を得る。その中でキャッチコピー、デザイン、心理学の知見から、低予算でも成約を呼び込む展示会出展法を確立。

#### Work Experience

- ▶中小製造業のマーケティング活動を支援
- ▶全国の商工会議所などで780回の登壇
- ▶メディア出演・寄稿、書籍執筆

復興庁、NEDO 有識者会議委員、中小機構 震災復興アドバイザー



### 【ご視聴特典】

- ・セミナー動画でも紹介した、戦略シートのダウンロード

## ② 特別セミナー：海外展開基礎知識

『海外展開を2030年までに軌道に乗せるための基礎知識』  
講師：小川 陽子(おがわ ようこ)氏

### 内容

- 今、海外展開できる日本企業とは
- 海外展開の流れ 商材別進め方
- 失敗しないために最初に知っておくべきこと

### 海外販路開拓・海外展開についての最新情報などを解説



株式会社パコア 代表

おがわ ようこ  
小川 陽子

#### Profile

英語英文学科を卒業後、中小メーカーの国際部勤務を経て独立。通算27年に及ぶ海外ビジネスを経験し、のべ1900社以上の中小企業の国際化支援に携わる。

海外F/S調査、海外展示会、海外企業訪問等で出張多数。  
海外Web構築から海外投資まで横断ノウハウ多数。

2011年～経済産業省所管独立行政法人にて  
国際化支援アドバイザーとして活動。



### 【ご視聴特典】

- ・海外展開に関する質問  
※別途「出展者マイページ」にアップ  
「5つの確認事項」にお答えいただいた出展者のみ

## ■来場者募集チラシ(A4)日・英

出会いと発見! 中小企業の力!  
日本の新製品×新技術×人が世界を導く

**新価値創造展**  
**OSAKA**  
in 未来モノづくり国際 EXPO 2024  
**2024 11.13 WED - 15 FRI**  
10:00-17:00 (最終日は16:00まで)  
インテックス大阪3号館

主催：独立行政法人中小企業基盤整備機構 新価値創造展2024

開催のご案内

出会いと発見! 中小企業の力! 日本の新製品×新技術×人が世界を導く

**新価値創造展 in 未来モノづくり国際 EXPO 2024**

10:00-17:00 (最終日は16:00まで)  
インテックス大阪3号館

主催：独立行政法人中小企業基盤整備機構 新価値創造展2024

開催のご案内

会場案内図

出展企業リスト

出展企業名	出展ブース
1000 株式会社 豊田	1000
1001 株式会社 豊田	1001
1002 株式会社 豊田	1002
1003 株式会社 豊田	1003
1004 株式会社 豊田	1004
1005 株式会社 豊田	1005
1006 株式会社 豊田	1006
1007 株式会社 豊田	1007
1008 株式会社 豊田	1008
1009 株式会社 豊田	1009
1010 株式会社 豊田	1010
1011 株式会社 豊田	1011
1012 株式会社 豊田	1012
1013 株式会社 豊田	1013
1014 株式会社 豊田	1014
1015 株式会社 豊田	1015
1016 株式会社 豊田	1016
1017 株式会社 豊田	1017
1018 株式会社 豊田	1018
1019 株式会社 豊田	1019
1020 株式会社 豊田	1020
1021 株式会社 豊田	1021
1022 株式会社 豊田	1022
1023 株式会社 豊田	1023
1024 株式会社 豊田	1024
1025 株式会社 豊田	1025
1026 株式会社 豊田	1026
1027 株式会社 豊田	1027
1028 株式会社 豊田	1028
1029 株式会社 豊田	1029
1030 株式会社 豊田	1030
1031 株式会社 豊田	1031
1032 株式会社 豊田	1032
1033 株式会社 豊田	1033
1034 株式会社 豊田	1034
1035 株式会社 豊田	1035
1036 株式会社 豊田	1036
1037 株式会社 豊田	1037
1038 株式会社 豊田	1038
1039 株式会社 豊田	1039
1040 株式会社 豊田	1040
1041 株式会社 豊田	1041
1042 株式会社 豊田	1042
1043 株式会社 豊田	1043
1044 株式会社 豊田	1044
1045 株式会社 豊田	1045
1046 株式会社 豊田	1046
1047 株式会社 豊田	1047
1048 株式会社 豊田	1048
1049 株式会社 豊田	1049
1050 株式会社 豊田	1050
1051 株式会社 豊田	1051
1052 株式会社 豊田	1052
1053 株式会社 豊田	1053
1054 株式会社 豊田	1054
1055 株式会社 豊田	1055
1056 株式会社 豊田	1056
1057 株式会社 豊田	1057
1058 株式会社 豊田	1058
1059 株式会社 豊田	1059
1060 株式会社 豊田	1060
1061 株式会社 豊田	1061
1062 株式会社 豊田	1062
1063 株式会社 豊田	1063
1064 株式会社 豊田	1064
1065 株式会社 豊田	1065
1066 株式会社 豊田	1066
1067 株式会社 豊田	1067
1068 株式会社 豊田	1068
1069 株式会社 豊田	1069
1070 株式会社 豊田	1070
1071 株式会社 豊田	1071
1072 株式会社 豊田	1072
1073 株式会社 豊田	1073
1074 株式会社 豊田	1074
1075 株式会社 豊田	1075
1076 株式会社 豊田	1076
1077 株式会社 豊田	1077
1078 株式会社 豊田	1078
1079 株式会社 豊田	1079
1080 株式会社 豊田	1080
1081 株式会社 豊田	1081
1082 株式会社 豊田	1082
1083 株式会社 豊田	1083
1084 株式会社 豊田	1084
1085 株式会社 豊田	1085
1086 株式会社 豊田	1086
1087 株式会社 豊田	1087
1088 株式会社 豊田	1088
1089 株式会社 豊田	1089
1090 株式会社 豊田	1090
1091 株式会社 豊田	1091
1092 株式会社 豊田	1092
1093 株式会社 豊田	1093
1094 株式会社 豊田	1094
1095 株式会社 豊田	1095
1096 株式会社 豊田	1096
1097 株式会社 豊田	1097
1098 株式会社 豊田	1098
1099 株式会社 豊田	1099
1100 株式会社 豊田	1100

Connect and Discover: The Power of Small and Medium Enterprise!  
New Japanese Products x Innovative Technologies x Pioneering Minds

**New Value Creation Exhibition**  
**OSAKA**  
in Future Monozukuri International EXPO 2024  
**2024 11.13 WED - 15 FRI**  
10:00-17:00 (until 16:00 on the last day)  
INTEX OSAKA Hall3

主催: SME Support, JAPAN "OPENING UP THE FUTURE" Program New Value Creation Exhibition

Exhibition Information

Connect and Discover: The Power of Small and Medium Enterprise! New Japanese Products x Innovative Technologies x Pioneering Minds

**New Value Creation Exhibition in Future Monozukuri International EXPO 2024**

10:00-17:00 (until 16:00 on the last day)  
INTEX OSAKA Hall3

主催: SME Support, JAPAN "OPENING UP THE FUTURE" Program New Value Creation Exhibition

Exhibition Information

会場案内図

出展企業リスト

出展企業名	出展ブース
1000 株式会社 豊田	1000
1001 株式会社 豊田	1001
1002 株式会社 豊田	1002
1003 株式会社 豊田	1003
1004 株式会社 豊田	1004
1005 株式会社 豊田	1005
1006 株式会社 豊田	1006
1007 株式会社 豊田	1007
1008 株式会社 豊田	1008
1009 株式会社 豊田	1009
1010 株式会社 豊田	1010
1011 株式会社 豊田	1011
1012 株式会社 豊田	1012
1013 株式会社 豊田	1013
1014 株式会社 豊田	1014
1015 株式会社 豊田	1015
1016 株式会社 豊田	1016
1017 株式会社 豊田	1017
1018 株式会社 豊田	1018
1019 株式会社 豊田	1019
1020 株式会社 豊田	1020
1021 株式会社 豊田	1021
1022 株式会社 豊田	1022
1023 株式会社 豊田	1023
1024 株式会社 豊田	1024
1025 株式会社 豊田	1025
1026 株式会社 豊田	1026
1027 株式会社 豊田	1027
1028 株式会社 豊田	1028
1029 株式会社 豊田	1029
1030 株式会社 豊田	1030
1031 株式会社 豊田	1031
1032 株式会社 豊田	1032
1033 株式会社 豊田	1033
1034 株式会社 豊田	1034
1035 株式会社 豊田	1035
1036 株式会社 豊田	1036
1037 株式会社 豊田	1037
1038 株式会社 豊田	1038
1039 株式会社 豊田	1039
1040 株式会社 豊田	1040
1041 株式会社 豊田	1041
1042 株式会社 豊田	1042
1043 株式会社 豊田	1043
1044 株式会社 豊田	1044
1045 株式会社 豊田	1045
1046 株式会社 豊田	1046
1047 株式会社 豊田	1047
1048 株式会社 豊田	1048
1049 株式会社 豊田	1049
1050 株式会社 豊田	1050
1051 株式会社 豊田	1051
1052 株式会社 豊田	1052
1053 株式会社 豊田	1053
1054 株式会社 豊田	1054
1055 株式会社 豊田	1055
1056 株式会社 豊田	1056
1057 株式会社 豊田	1057
1058 株式会社 豊田	1058
1059 株式会社 豊田	1059
1060 株式会社 豊田	1060
1061 株式会社 豊田	1061
1062 株式会社 豊田	1062
1063 株式会社 豊田	1063
1064 株式会社 豊田	1064
1065 株式会社 豊田	1065
1066 株式会社 豊田	1066
1067 株式会社 豊田	1067
1068 株式会社 豊田	1068
1069 株式会社 豊田	1069
1070 株式会社 豊田	1070
1071 株式会社 豊田	1071
1072 株式会社 豊田	1072
1073 株式会社 豊田	1073
1074 株式会社 豊田	1074
1075 株式会社 豊田	1075
1076 株式会社 豊田	1076
1077 株式会社 豊田	1077
1078 株式会社 豊田	1078
1079 株式会社 豊田	1079
1080 株式会社 豊田	1080
1081 株式会社 豊田	1081
1082 株式会社 豊田	1082
1083 株式会社 豊田	1083
1084 株式会社 豊田	1084
1085 株式会社 豊田	1085
1086 株式会社 豊田	1086
1087 株式会社 豊田	1087
1088 株式会社 豊田	1088
1089 株式会社 豊田	1089
1090 株式会社 豊田	1090
1091 株式会社 豊田	1091
1092 株式会社 豊田	1092
1093 株式会社 豊田	1093
1094 株式会社 豊田	1094
1095 株式会社 豊田	1095
1096 株式会社 豊田	1096
1097 株式会社 豊田	1097
1098 株式会社 豊田	1098
1099 株式会社 豊田	1099
1100 株式会社 豊田	1100

## ■来場者募集ポスター(A1)

出会いと発見! 中小企業の力!  
日本の新製品×新技術×人が世界を導く

**新価値創造展**  
**OSAKA**  
in 未来モノづくり国際 EXPO 2024  
**2024 11.13 WED - 15 FRI**  
10:00-17:00 (最終日は16:00まで)  
インテックス大阪3号館

主催：独立行政法人中小企業基盤整備機構 新価値創造展2024

詳細情報はコチラ ▶ <https://manufacturing-one.smrj.go.jp/>

万博を商機に販路拡大を目指す、優れた製品・高い技術を持つ全国の中小企業 80 社が出展します!

ご来場に向けて

新価値創造展 in 未来モノづくり国際 EXPO 2024のご来場には未来モノづくり国際EXPO2024の来場者登録が必要になります。左記QRコードよりお申込みください。

※会場内の携帯電波の料用マナーにご協力ください ※QRコードは株式会社デンソーウェアの登録商標です。

## ■バイヤーズガイドブック(日本語版)

## ■バイヤーズガイドブック(英語版)



■出展者サポート(会期中) 12

## マッチングコンシェルジュ

- 概要 | 来場者の探している製品・技術をヒアリングし、来場者のイメージにマッチする出展者ブースへと誘導いたしました。



## 展示アドバイザー

- 概要 | 展示会のブースづくりに精通した展示アドバイザー(2名)が、ご要望のある出展者のブースを訪れ、展示内容、装飾についてのアドバイスを実施しました。



## 海外展開相談コーナー

- 概要 | 中小機構他の海外展開相談アドバイザーが、海外展開に関するアドバイスを無料で行いました。



## マッチング商談会

- 概要 | 新価値創造展にバイヤーを招聘し、出展者との商談機会の増加を図りました。



- 実施内容 紹介案内スタッフが来場者に対し、受付・サブ受付にて用意しているタブレット端末等で、「出展者検索」をサポート。
- 実施ツール タブレット端末
- 設置箇所 (メイン受付) 4台 (サブ受付) 2台

## 出展者検索コンテンツイメージ

### ■ TOP 掲載イメージ：あいうえお順に出展者一覧表示

全て ①モノづくり基礎技術 ②ロボット・ロボット関連 ③先端テクノロジー ※水・ファインパブル・環境技術 ④ファクトリー建設助災 ⑤Well-being Tech (ウェルビーイング・テック)

先端テクノロジー 株式会社アイディー 出展製品・技術・サービス名称 画像計測ソフト フォトカルク 詳しく見る

モノづくり基礎技術 アイテック株式会社 出展製品・技術・サービス名称 CO2削減に貢献する浸透吸入 詳しく見る

モノづくり基礎技術 エイ・アール・アイ合同会社 出展製品・技術・サービス名称 Z5形自動バランスサー4種、省エネ測定器、ワーク5種、拡大鏡 詳しく見る

モノづくり基礎技術 株式会社H&C 技術研究所 出展製品・技術・サービス名称 クリーン環境に静電気・異物印刷 詳しく見る

モノづくり基礎技術 朝日管管株式会社 出展製品・技術・サービス名称 スマートケーブルS5000 詳しく見る

モノづくり基礎技術 旭モールドینگ 株式会社 出展製品・技術・サービス名称 積層成形ブロック「L-CUBE」 詳しく見る

モノづくり基礎技術 ECOVENT株式会社 出展製品・技術・サービス名称 ECOVENTシステム (金型内ガス排気システム) 詳しく見る

先端テクノロジー SIB株式会社 出展製品・技術・サービス名称 "Eye Tracking Core" 詳しく見る

Well-being Tech(ウェルビーイング・テック) 有限会社アトリーケー 出展製品・技術・サービス名称 アンストベスト「タスケル」 詳しく見る

モノづくり基礎技術 有限会社アートスクリー 出展製品・技術・サービス名称 寝み防止ねじ「モーションタイト」、軽量化を実現する「トリゴ」 詳しく見る

モノづくり基礎技術 エステック 出展製品・技術・サービス名称 マイルドプラスマ技術による665通信向けフック系CCL産業技術 詳しく見る

モノづくり基礎技術 株式会社エフ・イー・シー 出展製品・技術・サービス名称 非接触駆動伝達機構「歯のない」 詳しく見る

モノづくり基礎技術 株式会社飯島機械製作所 出展製品・技術・サービス名称 水分除去PSA装置・酸素除去やCO2回収装置の開発 詳しく見る

モノづくり基礎技術 株式会社イーエル・オカモト 出展製品・技術・サービス名称 IoTは簡単だ！ 詳しく見る

モノづくり基礎技術 株式会社エルグ 出展製品・技術・サービス名称 小さな部品への精密めっき、密着新品への内面めっき。 詳しく見る

ファクトリー建設助災 有限会社遠坂電子機器 出展製品・技術・サービス名称 各種センサーの併用を活用する事 御披露 詳しく見る

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## 出展カテゴリのタブをタップ

### ■ 出展カテゴリ毎 掲載イメージ：あいうえお順に同カテゴリの出展者一覧表示

全て ①モノづくり基礎技術 ②ロボット・ロボット関連 ③先端テクノロジー ※水・ファインパブル・環境技術 ④ファクトリー建設助災 ⑤Well-being Tech (ウェルビーイング・テック)

モノづくり基礎技術 平井工業株式会社 出展製品・技術・サービス名称 HPF拡散噴霧装置タイプ、多層塗工タイプ、Tタイプ、大型 研削 詳しく見る

モノづくり基礎技術 株式会社ヒロテック 出展製品・技術・サービス名称 金属やセラミックスと樹脂などによる異種材料接着剤 詳しく見る

モノづくり基礎技術 三星ダイヤモンド工業株式会社 出展製品・技術・サービス名称 唯一無二のPCD (焼結ダイヤモンド) で高精細な部品をご提供 詳しく見る

モノづくり基礎技術 VISTA株式会社 出展製品・技術・サービス名称 プラス分光技術を利用した真空プロセスガスモニタ、漏れ 試験機 詳しく見る

モノづくり基礎技術 ファーマラタ株式会社 出展製品・技術・サービス名称 異種生成産物伝子の導入による物質生産菌株の構築サービス 詳しく見る

モノづくり基礎技術 株式会社山岸製作所 出展製品・技術・サービス名称 半導体露光装置の鏡筒筐 (全長200mm・同軸径5ミクロン以下) 詳しく見る

モノづくり基礎技術 富士機工産株式会社 出展製品・技術・サービス名称 金属・セラミックス・サーメット等を材料とした深絞り成形 詳しく見る

モノづくり基礎技術 プラボテック 出展製品・技術・サービス名称 UHMW高弾、可塑性製法装置、積層加工、樹脂加工技術 御披露 詳しく見る

モノづくり基礎技術 株式会社ワイ・ドライブ 出展製品・技術・サービス名称 インクジェット各社用ヘッド制御基板、インク飛散抑制装置 詳しく見る

モノづくり基礎技術 マイクロ・ビークル・ラボ株式会社 出展製品・技術・サービス名称 試作した①電圧駆動船、②電動車、③電動バイクの紹介 詳しく見る

モノづくり基礎技術 株式会社ミスズ 出展製品・技術・サービス名称 【超硬合金】ミガキレス精密部品 (カッター刃・ゲージ・油 具) 詳しく見る

1 2 3 4 5 6 7

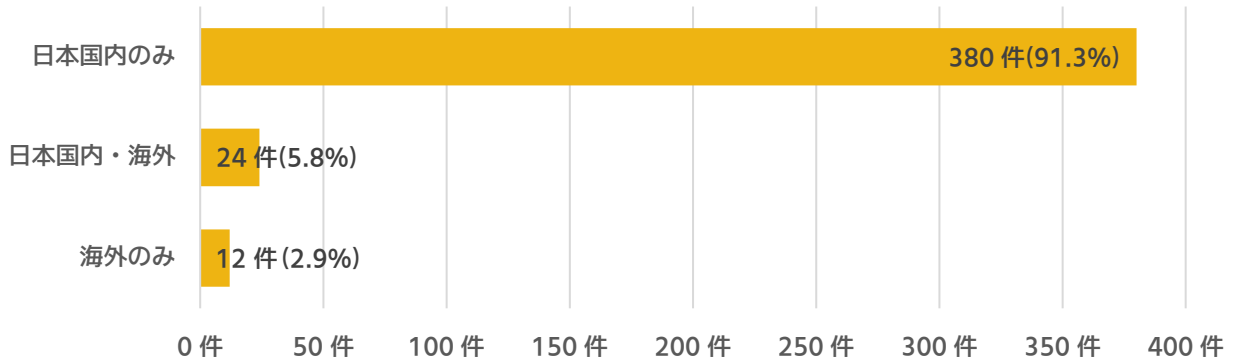




# 来場者属性①

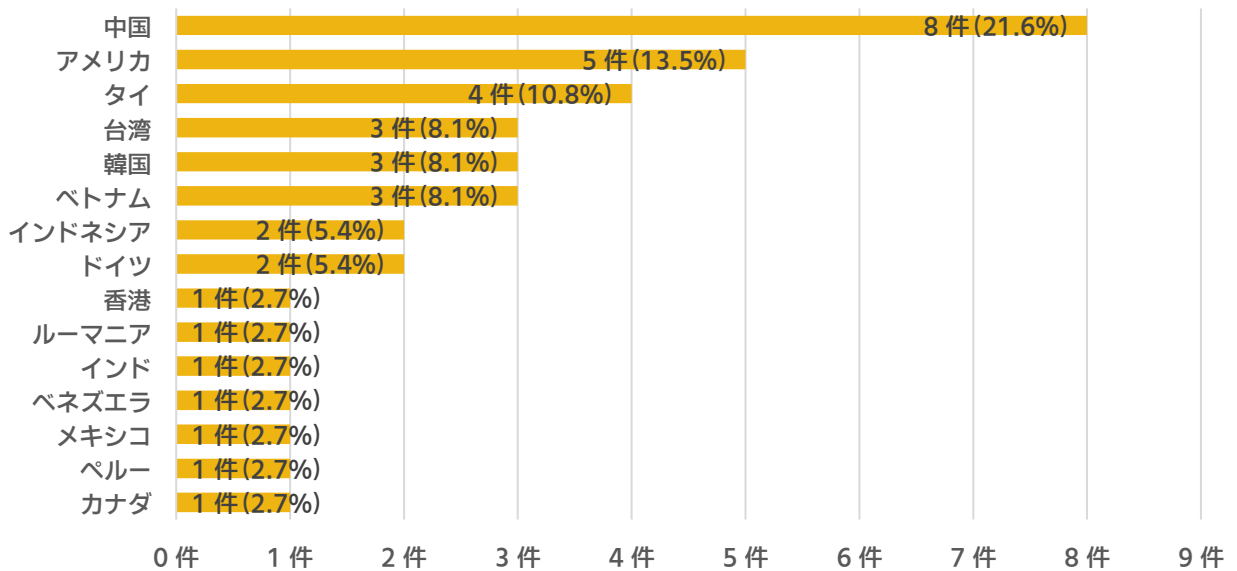
※小数点以下第2位を四捨五入のため、比率合計は100%にならない場合があります

取扱対象となる国や地域についてお答えください ※複数回答 (416件の回答)

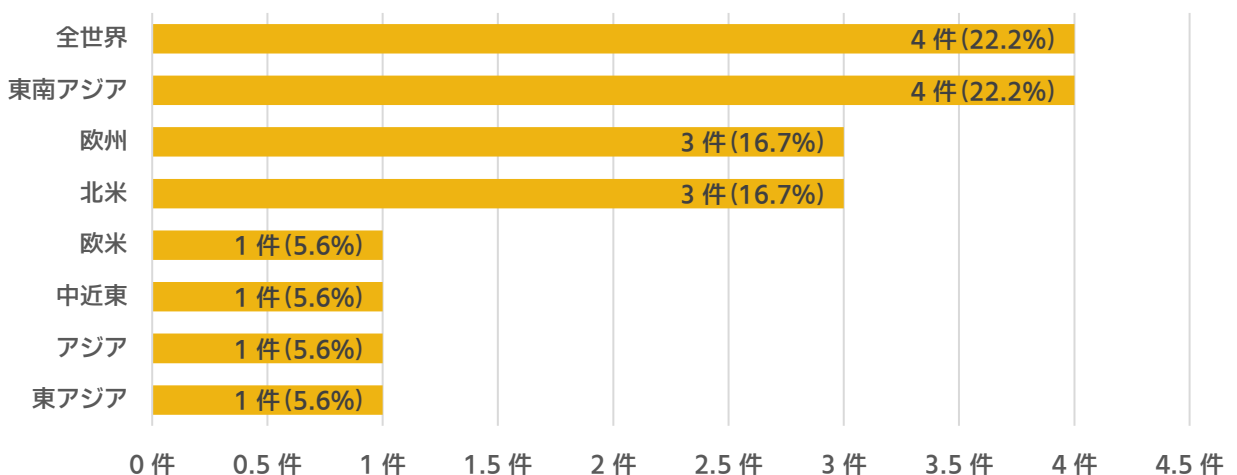


「海外」の取扱があると回答の国や地域についてお答えください ※複数回答 (37件の回答)

国名別回答 ※複数回答 (37件の回答)



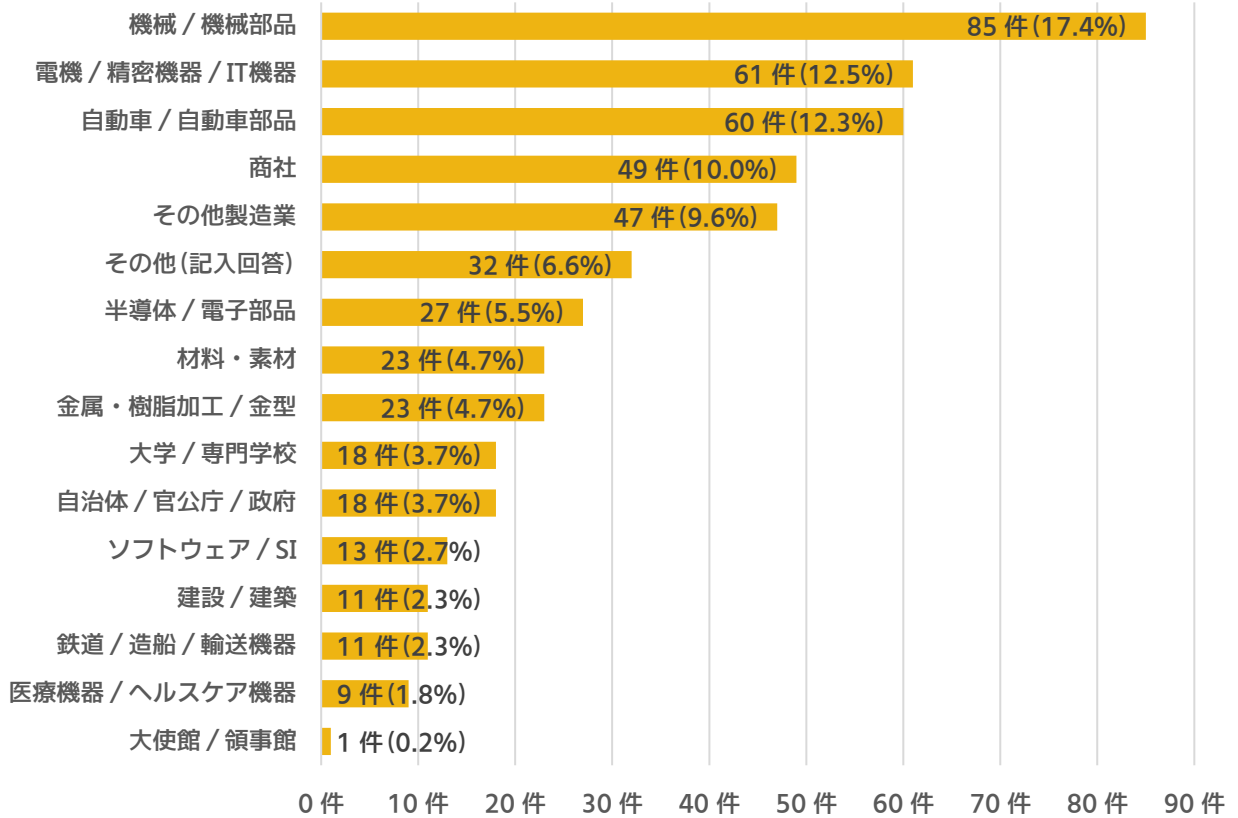
地域別回答 ※複数回答 (18件の回答)



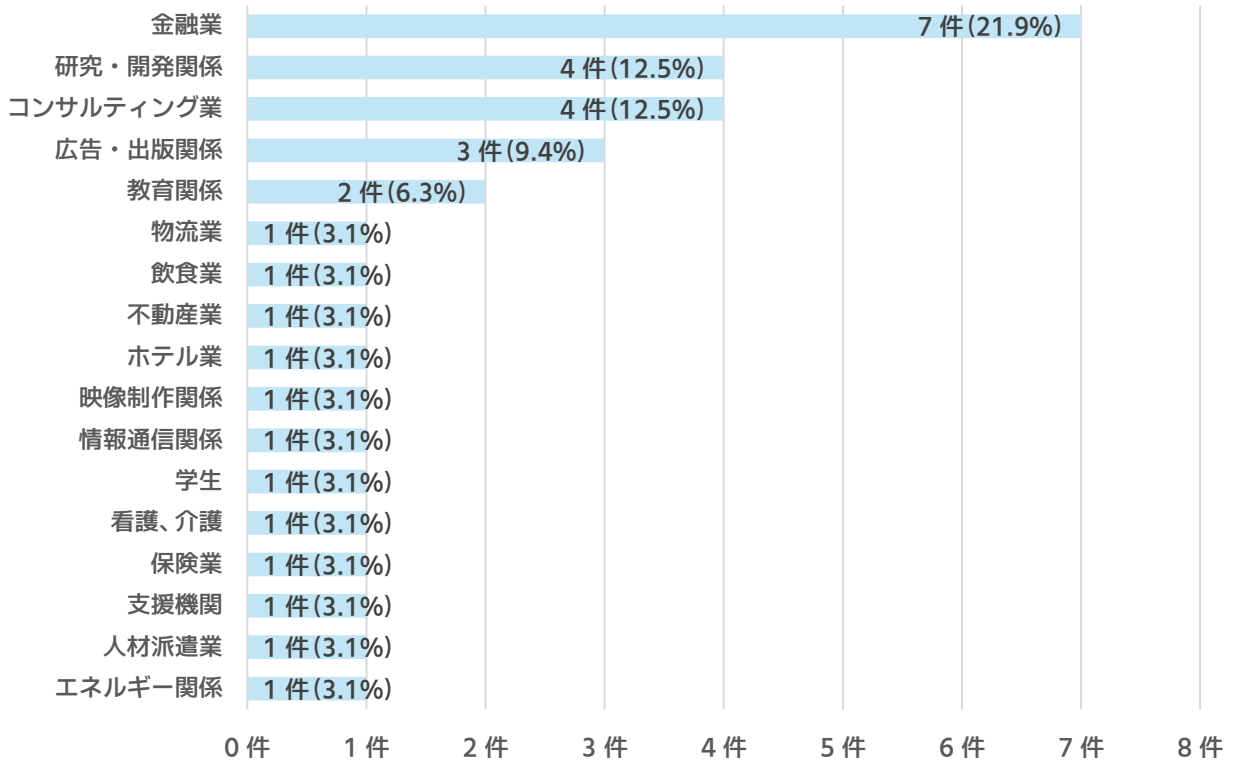
## 来場者属性②

※小数点以下第2位を四捨五入のため、比率合計は100%にならない場合があります

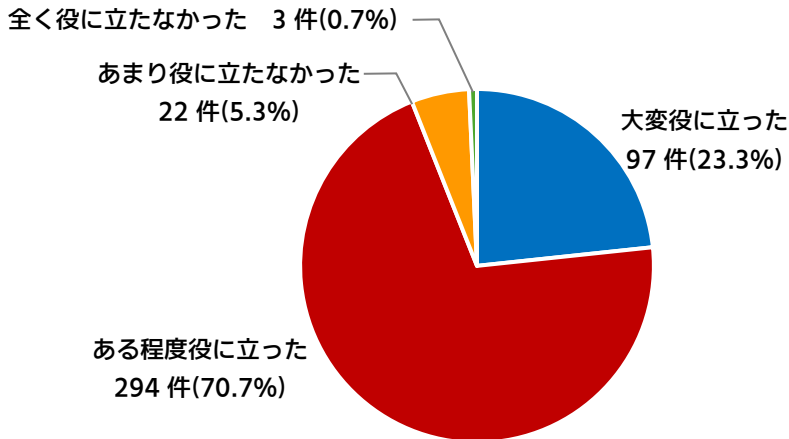
あなたの業種・業界についてお答えください ※複数回答 (488件の回答)



・その他の業種・業界回答 ※複数回答 (32件の回答)



「新価値創造展 in未来モノづくり国際EXPO 2024」の出展者・商品はあなたの来場目的のお役に立っていましたか？（416件の回答）



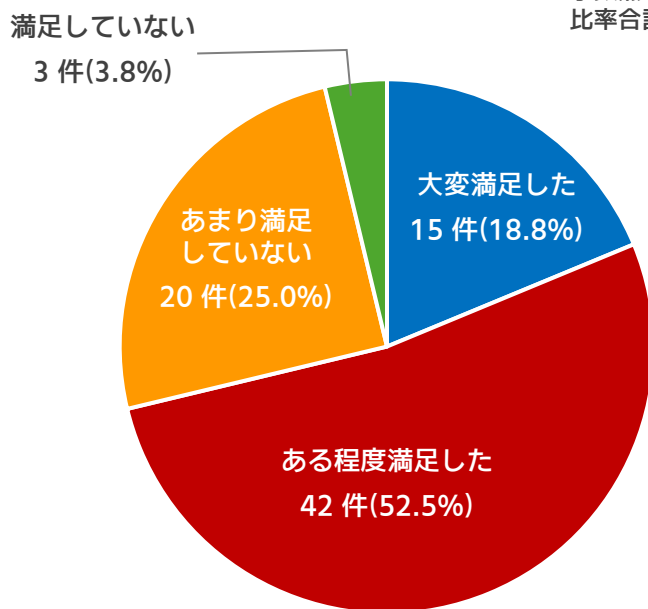
「大変役に立った」と回答の理由（51件の回答）

1. 魅力的な企業が多かった
2. 技術の見識を広げることができた
3. 新しい情報入手ができた。
4. 最新のモビリティやAIの事例をたくさん拝見させて頂けたため
5. 新しい発見や自分の知らないことを知り、これからの研究などに刺激をもらうことができました。
6. 知り合い企業展示しています。
7. 新規商材の開拓ができた
8. 最新技術を見る機会があったから
9. 出展企業の幅広さ
10. 情報が具体的、体験できるため
11. 金型部品の展示があった
12. いい商品が見つかった
13. ペットフィルムのリサイクル
14. 新しい情報を得る事が出来た
15. 知らない業界の情報がわかりとても良い
16. 分かりやすく説明して下さったから
17. 初見の技術が多くあった。
18. 情報がたくさん
19. 自動走行システムを見れたから
20. いろいろな技術を知ることができた
21. 勉強になりました
22. 新しい技術を知れた
23. 新たな仕入先が見つかったから
24. 会社では遅れている分野の説明が聞けた
25. 普段見ない展示会で新たな発見があった
26. 知らない分野が多く発見があった
27. 新たな発見
28. 説明が詳しく丁寧
29. セミナー参加
30. 新しい分野に触れた
31. 楽しかったので
32. 直接説明が聞けたので
33. 色んな情報が得れた。
34. 新しい出会いがあった
35. 知りたい支援策がわかった
36. 新規商材の規格ネタが作れた
37. 目的の会社の方と情報交換ができた
38. 新しい商品に触れる事ができた
39. 色んなものが見れた
40. たくさん業者問わず展示がある
41. 興味のある分野のほか、AIなど興味深かった
42. 詳しい話がたくさん聞くことができたから
43. 新しいものが見れた
44. 探していた技術の企業が見つかった
45. 他の商品も見ることができた
46. 体験型でとても良かった
47. どのブースもわかりやすく説明してもらえた
48. 色んなロボットを見ることができから
49. 良い企業さんと知り合えたので
50. 新しい発見があった
51. 就活の参考になった



## 「新価値創造展」出展の満足度について (調査対象80社)

※小数点以下第2位を四捨五入のため、  
比率合計は100%にならない場合があります



### ■ 出展者の声 (一部抜粋)

#### < 大変満足した >

- 有意義な商談、情報収集ができた
- 関西のマーケットが良くわかった。また、検討いただけるお客様も発掘できた
- 想定を超える来場者の方が訪れ、研修等での活用をお考えの方とお話することができた
- 商談に繋がる場所が出来た
- 多くの方にブースに来て頂き、興味を持って話を聞いて頂けた
- 一緒にサービスを開発して下さる会社が見つかりそう

#### < ある程度満足した >

- 当社がターゲットとする客層とそれなりに接触することができた
- 機器のデモ依頼が数社あった
- 思っていたユーザー層が来た
- 来場者数は想像より少なかったが、具体的な案件で相談に来る方の割合が地方の展示会と比べると高く感じた
- 普段、商談できない会社にアプローチすることができた
- 数件の見積を得た
- 出展内容に興味を持っていただいた企業様が相当いた
- 弊社の提案を必要としている方が立ち寄ってくれた
- 展示会に出展する目標は100枚名刺の獲得ができた
- 出展内容に興味を持っていただいた企業様が相当いた
- 弊社の提案を必要としている方が立ち寄ってくれた
- 出展内容に興味を持っていただいた企業様が相当いた
- 弊社の提案を必要としている方が立ち寄ってくれた
- 決して多かったとは言えないが、十分な件数のご案件を頂けた
- 話していて先を見ての話ができた
- 来場者数が少なかったが他企業との交流が持てたので満足している
- 大手企業にブース来訪頂いた
- 商談まで話が進んだ
- メーカー様や商社様、その他製造業に携わる職種のニーズやご意見を聞くことができた
- 数は少ないが、そこそこ良い引き合いもちらほらあった





