



JS 2025

ものづくり補助事業展示商談会
「中小企業 新ものづくり・新サービス展」

Japan SMEs Tech & Services 2025

開催報告書

ものづくり補助事業展示商談会
「中小企業 新ものづくり・新サービス展」事務局

目次	1
開催概要	2
出展者説明会 / スキルアップセミナー	3
出展者情報	4
来場者情報	6
開催報告	7
Web 出展	26
来場者アンケート	27
出展者アンケート	28
告知活動と実績	30



ポスター

1 目的

- ものづくり補助事業に取り組んだ事業者が、ものづくり補助金を活用して開発した新しい製品・サービス・技術等（補助事業の成果）の販路開拓・拡大支援のために、本展示商談会（以下、本展）を開催します。2015年を第1回として毎年開催しており、今回で11回目となります。なお、本展は、独立行政法人中小企業基盤整備機構の中小企業生産性革命推進事業に係る予算を活用して実施しております。
- 補助事業の成果に係る新規顧客の獲得や販路開拓のため、商談機会を提供し、補助事業者の事業化促進支援を行います。加えて、補助事業の成果を一堂に展示することにより、市場の創出、企業間連携の実現、情報収集等のビジネスチャンスの提供を行います。
- これらの支援を通じて、中小企業・小規模事業者の経営力強化・生産性向上を図るとともに我が国経済の活性化につなげます。

2 名称

ものづくり補助事業展示商談会
「中小企業 新ものづくり・新サービス展」

3 出展対象者

- 平成30年度補正 ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金
 - 平成31年度 ものづくり・商業・サービス高度連携促進補助金
 - 令和元年度補正 ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金（1～18次締切分まで）
- に取り組んだ事業者のうち、その成果の事業化に取り組む者。

4 会期・会場

会期：令和7年12月16日（火）～18日（木）
会場：東京ビッグサイト 東7・8ホール
時間：1日目 11:00～17:00（開会式 10:40）
2日目 10:00～17:00
3日目 10:00～16:00

5 主催

全国中小企業団体中央会

6 後援

経済産業省
独立行政法人中小企業基盤整備機構
一般社団法人日本経済団体連合会
株式会社商工組合中央金庫
株式会社日本政策金融公庫
日本商工会議所
全国商工会連合会
独立行政法人日本貿易振興機構（JETRO）
独立行政法人国際協力機構（JICA）
都道府県中小企業団体中央会

7 内容

- 開会式
主催者挨拶、来賓紹介、テープカット
- ブース展示
ものづくり補助事業者によるブース展示
- マッチングサービス
バイヤー企業との商談会、出展者同士の「おすすめマッチング」
- セミナー・特別企画
来場者向けセミナー
ものづくり補助金 グッドプラクティス掲載企業展示
R-FIGHT ロボット対戦企画

8 出展者一部負担金・入場料

出展者一部負担金：3万円（税込）
入場料：無料

9 実施スケジュール

8月1日（金）	出展募集開始
8月29日（金）	出展申込締切
9月16日（火）	出展者決定
9月26日（金）	出展者説明会
12月16日（火）～18日（木）	展示商談会開催

10 ホームページアドレス

<https://www.shin-monodukuri-shin-service.jp/>



同時併催

省力化投資補助事業（カタログ展示会）
/ 中小企業基盤整備機構

出展者説明会 / スキルアップセミナー

出展者説明会

9月に出展者を対象とした説明会を開催した。説明会では、主催者による挨拶のほか、開催概要、スケジュール等について説明が実施された。会場内には見本ブースが設置され、個別の質疑応答、出展者同士による名刺交換も行われた。また、当日参加のできない出展者向けに、当日の様子を録画しアーカイブ視聴が可能な環境を整えた。

1 日時・会場

日時：2025年9月26日(金)
出展者説明会：15:15～16:30
※スキルアップセミナー：13:00～15:00
会場：都立産業貿易センター浜松町館 5階 展示室

2 内容

1. 主催者挨拶

全国中小企業団体中央会 事業推進本部
ものづくり補助金事業部長 石岡 光喜

2. 事務局（運営担当）より

今後のスケジュール、広報・集客活動、マッチング、
その他告知

3. 事務局（施工担当）より

施工に関する注意事項

3 配付資料

- ・出展者マニュアル
- ・提出書類一式
- ・小間割図
- ・出展者一覧（ゾーン別・五十音順）
- ・Q&A集
- ・新ものづくり・新サービス展 広報用チラシ



出展者説明会



説明会会場



出展者同士の名刺交換

スキルアップセミナー

展示会への出展経験が少ない出展者を対象に、出展ノウハウについて専門講師が紹介を行い、展示会を通じたバイヤー側の考え方などを理解するため、実際のバイヤーを招聘し講演を行った。

内容

① 「展示会初心者のための80分集中講座 出展から商談化までの全プロセス」

セールスのタクミ 佐藤 匠 氏

② 「展示会における商談成功に向けた3つのキーワード」

元富士フィルムHD 中澤 菊男 氏

出展者情報

平成 30 年度～令和元年度の全補助事業者を対象に応募要件を設け、出展募集を実施。応募要件を満たしている事業者を選定し、出展者を決定した。

全国から「製造・加工業」を中心に、「情報通信」、「素材、環境、インフラ」等、幅広い業界・業種からの出展となった。出展者は出展物（補助事業の成果）に係る業種を 4 つのゾーンから選択し、展示ブースには「補助事業パネル」を掲出した。

出展者数

517 社

ゾーン別出展者数

ゾーン名	社数	割合
製造・加工テクノロジー	229	44.3%
くらし・ヘルスケア	113	21.9%
素材・環境・インフラ	76	14.7%
情報・DX	99	19.1%
合計	517	100.0%

都道府県別出展者数

都道府県名	社数	割合
1 東京都	90	17.4%
2 大阪府	52	10.1%
3 埼玉県	31	6.0%
4 愛知県	30	5.8%
5 神奈川県	28	5.4%
6 静岡県	28	5.4%
7 長野県	20	3.9%
8 新潟県	18	3.5%
京都府	18	3.5%
10 群馬県	15	2.9%
11 福岡県	14	2.7%
12 茨城県	13	2.5%
千葉県	13	2.5%
兵庫県	13	2.5%
15 栃木県	11	2.1%
16 岐阜県	9	1.7%
奈良県	9	1.7%
広島県	9	1.7%
19 山形県	7	1.4%
香川県	7	1.4%
愛媛県	7	1.4%
22 宮城県	6	1.2%
富山県	6	1.2%
滋賀県	6	1.2%
25 北海道	5	1.0%
福島県	5	1.0%
石川県	5	1.0%
岡山県	5	1.0%
熊本県	5	1.0%
30 福井県	4	0.8%
31 秋田県	3	0.6%
山梨県	3	0.6%
三重県	3	0.6%
和歌山県	3	0.6%
島根県	3	0.6%
宮崎県	3	0.6%
37 岩手県	2	0.4%
鳥取県	2	0.4%
徳島県	2	0.4%
40 山口県	1	0.2%
高知県	1	0.2%
長崎県	1	0.2%
沖縄県	1	0.2%
44 青森県	0	0.0%
佐賀県	0	0.0%
大分県	0	0.0%
鹿児島県	0	0.0%
合計	517	100.0%

前回（令和 6 年）の出展者データ

出展者数
487 社

都道府県別

都道府県名	社数	割合
1 東京都	66	13.6%
2 大阪府	60	12.3%
3 静岡県	35	7.2%
4 埼玉県	26	5.3%
神奈川県	26	5.3%
6 愛知県	25	5.1%
7 新潟県	18	3.7%
8 長野県	17	3.5%
9 千葉県	16	3.3%
10 栃木県	15	3.1%
11 群馬県	14	2.9%
京都府	14	2.9%
13 兵庫県	13	2.7%
14 茨城県	12	2.5%
福岡県	12	2.5%
16 富山県	10	2.1%
17 広島県	9	1.8%
18 宮城県	8	1.6%
岐阜県	8	1.6%
香川県	8	1.6%
21 奈良県	7	1.4%
22 福井県	6	1.2%
岡山県	6	1.2%
愛媛県	6	1.2%
25 山形県	5	1.0%
三重県	5	1.0%
27 福島県	4	0.8%
滋賀県	4	0.8%
29 岩手県	3	0.6%
石川県	3	0.6%
和歌山県	3	0.6%
高知県	3	0.6%
長崎県	3	0.6%
宮崎県	3	0.6%
35 山梨県	2	0.4%
山口県	2	0.4%
佐賀県	2	0.4%
熊本県	2	0.4%
大分県	2	0.4%
40 北海道	1	0.2%
青森県	1	0.2%
鳥取県	1	0.2%
鹿児島県	1	0.2%
44 秋田県	0	0.0%
島根県	0	0.0%
徳島県	0	0.0%
沖縄県	0	0.0%
合計	487	100.0%

業種別出展者数

業種	社数	割合
農業，林業		0.4 %
農業	1	0.2 %
林業	1	0.2 %
漁業		0.4 %
漁業	1	0.2 %
水産養殖業	1	0.2 %
鉱業，採石業，砂利採取業		0.2 %
鉱業、採石業、砂利採取業	1	0.2 %
建設業		2.3 %
総合工事業	2	0.4 %
職別工事業	5	1.0 %
設備工事業	5	1.0 %
製造業		76.4 %
食料品製造業	29	5.6 %
飲料・たばこ・飼料製造業	7	1.4 %
繊維工業	12	2.3 %
木材・木製品製造業	5	1.0 %
家具・装備品製造業	6	1.2 %
パルプ・紙・紙加工品製造業	8	1.5 %
印刷・同関連業	30	5.8 %
化学工業	10	1.9 %
石油製品・石炭製品製造業	2	0.4 %
プラスチック製品製造業	26	5.0 %
a ゴム製品製造業	5	1.0 %
b ゴム製品製造業	1	0.2 %
なめし革・同製品・毛皮製造業	1	0.2 %
窯業・土石製品製造業	2	0.4 %
鉄鋼業	7	1.4 %
非鉄金属製造業	1	0.2 %
金属製品製造業	90	17.4 %
はん用機械器具製造業	16	3.1 %
生産用機械器具製造業	47	9.1 %
業務用機械器具製造業	9	1.7 %
電子部品・デバイス・電子回路製造業	11	2.1 %
電気機械器具製造業	20	3.9 %
情報通信機械器具製造業	4	0.8 %
輸送用機械器具製造業	16	3.1 %
その他の製造業	30	5.8 %
情報通信業		9.3 %
情報サービス業	36	7.0 %
インターネット付随サービス業	10	1.9 %
映像・音声・文字情報制作業	2	0.4 %
卸売業・小売業		1.7 %
飲食料品卸売業	2	0.4 %
建築材料、鉱物・金属材料等卸売業	1	0.2 %
機械器具卸売業	1	0.2 %
その他の卸売業	2	0.4 %
各種商品小売業	1	0.2 %
飲食料品小売業	1	0.2 %
その他の小売業	1	0.2 %

業種	社数	割合
学術研究，専門・技術サービス業		6.0 %
学術・開発研究機関	2	0.4 %
専門サービス業	11	2.1 %
広告業	2	0.4 %
技術サービス業	16	3.1 %
宿泊業，飲食サービス業		0.2 %
宿泊業	1	0.2 %
生活関連サービス業，娯楽業		0.6 %
その他の生活関連サービス業	3	0.6 %
教育，学習支援業		0.2 %
学校教育	1	0.2 %
医療，福祉		0.4 %
医療業	1	0.2 %
社会保険・社会福祉・介護事業	1	0.2 %
サービス業（他に分類されないもの）		1.9 %
廃棄物処理業	2	0.4 %
機械等修理業	1	0.2 %
その他の事業サービス業	5	1.0 %
その他のサービス業	2	0.4 %
合計	517	100.0 %

※出展物（補助事業の成果）に係る業種分類

※表中の割合は小数点第2位を四捨五入して表示しているため、内訳の割合合計値が業種大分類の割合値と異なる場合があります。

業種（大分類）別出展者数

業種	社数	割合
1 製造業	395	76.4 %
2 情報通信業	48	9.3 %
3 学術研究，専門・技術サービス業	31	6.0 %
4 建設業	12	2.3 %
5 サービス業（他に分類されないもの）	10	1.9 %
6 卸売業・小売業	9	1.7 %
7 生活関連サービス業，娯楽業	3	0.6 %
8 農業，林業	2	0.4 %
漁業	2	0.4 %
医療，福祉	2	0.4 %
11 鉱業，採石業，砂利採取業	1	0.2 %
宿泊業，飲食サービス業	1	0.2 %
教育，学習支援業	1	0.2 %
合計	517	100.0 %

※出展物（補助事業の成果）に係る業種分類

来場者情報

全国各地から3日間合計で18,522名が来場。来場者の業種・職種は、幅広い分野であった。公式Webサイトの充実（事前来場登録、出展者の検索機能の拡充、注目の出展者へのインタビュー等）、チラシ発送のほか、インターネットでのWeb広告（検索連動型広告）などによる集客・広報活動を行った。

来場者数

日付	来場者数
12月16日(火)	5,007名
12月17日(水)	6,728名
12月18日(木)	6,787名
合計	18,522名

業種別来場者割合

業種名	割合
1 物流・サービス・その他	37.4%
2 機械・部品	23.2%
3 電機・電子部品	9.3%
4 化学・繊維・紙	8.1%
5 情報・通信	7.7%
6 環境・建設・エネルギー	6.5%
7 医療・生活・ヘルスケア	5.3%
8 農林水産・食品	2.6%
合計	100.0%

※事前来場登録、来場者登録に基づく

職種別来場者割合

職種名	割合
1 営業・販売	30.8%
2 経営者・役員	21.1%
3 研究・開発	9.6%
4 一般・その他	8.7%
5 企画・調査・マーケティング	6.5%
6 経営企画	5.0%
7 製造	3.4%
8 資材・購買	3.3%
9 生産技術	2.8%
10 商社・代理店	2.3%
11 設計	2.1%
12 学校職員・学生	1.1%
13 広報・宣伝	0.8%
14 人事・総務	0.8%
15 品質管理・検査	0.7%
16 公的研究機関職員	0.5%
17 財務・経理	0.3%
18 配送・物流	0.2%
合計	100.0%

※事前来場登録、来場者登録に基づく

都道府県別来場者割合

都道府県名	割合
1 東京都	53.6%
2 神奈川県	11.3%
3 埼玉県	7.4%
4 千葉県	4.9%
5 大阪府	3.5%
6 愛知県	2.4%
7 静岡県	1.6%
8 長野県	1.4%
9 栃木県	1.3%
10 茨城県	1.1%
11 群馬県	1.0%
12 京都府	0.9%
13 兵庫県	0.7%
14 岐阜県	0.60%
15 福岡県	0.57%
16 山梨県	0.52%
17 岡山県	0.43%
18 宮城県	0.42%
19 石川県	0.41%
熊本県	0.41%
21 福島県	0.39%
新潟県	0.39%
23 富山県	0.38%
広島県	0.38%
25 山形県	0.36%
26 海外・その他	0.35%
27 福井県	0.32%
28 三重県	0.31%
29 北海道	0.28%
30 香川県	0.27%
31 滋賀県	0.26%
愛媛県	0.26%
33 奈良県	0.17%
34 岩手県	0.16%
山口県	0.16%
36 島根県	0.15%
37 青森県	0.11%
38 秋田県	0.10%
39 沖縄県	0.09%
40 佐賀県	0.07%
長崎県	0.07%
大分県	0.07%
宮崎県	0.07%
44 和歌山県	0.06%
鹿児島県	0.06%
46 鳥取県	0.05%
47 徳島県	0.04%
高知県	0.04%
合計	100.0%

※事前来場登録、来場者登録に基づく

前回(令和6年)の来場者データ

来場者数
合計 16,588名

都道府県別

都道府県名	割合
1 東京都	55.9%
2 神奈川県	11.1%
3 埼玉県	8.5%
4 千葉県	4.5%
5 大阪府	2.5%
6 愛知県	2.3%
7 静岡県	2.2%
8 群馬県	1.6%
9 茨城県	1.4%
10 栃木県	1.2%
11 長野県	0.9%
12 兵庫県	0.8%
13 福島県	0.6%
14 福岡県	0.5%
15 宮城県	0.5%
新潟県	0.5%
17 山形県	0.4%
18 京都府	0.4%
19 岐阜県	0.4%
20 山梨県	0.3%
21 石川県	0.3%
広島県	0.3%
23 北海道	0.3%
24 岡山県	0.3%
25 富山県	0.3%
滋賀県	0.3%
27 岩手県	0.2%
28 三重県	0.2%
29 山口県	0.1%
愛媛県	0.1%
香川県	0.1%
沖縄県	0.1%
33 青森県	0.1%
34 秋田県	0.1%
福井県	0.1%
奈良県	0.1%
37 和歌山県	0.1%
高知県	0.1%
39 長崎県	0.1%
大分県	0.1%
鹿児島県	0.1%
42 熊本県	0.05%
宮崎県	0.05%
44 鳥取県	0.03%
45 島根県	0.02%
徳島県	0.02%
47 佐賀県	0.00%
合計	100.0%

イベントスケジュール

	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時
12/16 (火)		【開会式】 10:40～ 11:00	【セミナー】 11:30～12:30 北川 一成 氏		【セミナー】 13:30～14:30 河野 道成 氏		ものづくり補助金 グッドプラクティス Spotlight	
	ブース展示 / ものづくり補助金 グッドプラクティス掲載企業展示							
	R-FIGHT ロボット対戦企画 (午前の部)				R-FIGHT ロボット対戦企画 (午後の部)			
12/17 (水)		【セミナー】 11:00～12:00 諏訪 貴子 氏			【セミナー】 13:30～14:30 山下 浩司 氏			
	ブース展示 / ものづくり補助金 グッドプラクティス掲載企業展示							
	R-FIGHT ロボット対戦企画 (午前の部)				R-FIGHT ロボット対戦企画 (午後の部)			
12/18 (木)		【セミナー】 11:00～12:00 都築 富士男 氏						
	ブース展示 / ものづくり補助金 グッドプラクティス掲載企業展示							
	R-FIGHT ロボット対戦企画 (午前の部)				R-FIGHT ロボット対戦企画 (午後の部)			

1日目 - 12月16日 (火)

開会式 10:40～11:00 会場：セミナー会場

主催者挨拶 全国中小企業団体中央会 会長 **森 洋** 氏

来賓挨拶 経済産業省 経済産業副大臣 **井野 俊郎** 様

主催	主催者	全国中小企業団体中央会 会長	もり ひろし 森 洋
	来賓	後援団体	いの としろう 井野 俊郎 様
		独立行政法人中小企業基盤整備機構 理事長	みやがわ ただし 宮川 正 様
		一般社団法人日本経済団体連合会 産業政策本部長	ほりうち やすきよ 堀内 保潔 様
		株式会社商工組合中央金庫 常務執行役員	さの よしひろ 佐野 吉浩 様
		株式会社日本政策金融公庫 中小企業事業本部 営業部門長 常務取締役	みずたに やすひさ 水谷 泰久 様
		日本商工会議所 中小企業振興部 副部長	はにゅう あきお 羽生 明央 様
		全国商工会連合会 産業政策部長	ひろた みのる 廣田 実 様
		独立行政法人日本貿易振興機構 海外展開支援部 部長	たき おさむ 瀧 統 様
		独立行政法人国際協力機構 民間連携事業部 次長	あまいけ まゆみ 天池 麻由美 様



主催者挨拶 森 洋



来賓挨拶 井野 俊郎 様



テープカット



来賓の方々

1～3日目 — 12月16日(火)～18日(木)

特別企画：ものづくり補助金 グッドプラクティス掲載企業展示

ものづくり補助金を活用した成果を、販路開拓や取引拡大、売上や収益等の増加に向けて、事業として定着させる「事業化」に向けた取り組みを紹介する事例集である「グッドプラクティス集」に掲載された企業をパネルで紹介しました。

掲載企業名

都道府県	企業名	タイトル
愛知県	株式会社アイエス	旺盛な半導体需要を縁の下で支える技術者集団
広島県	有木株式会社	はきやすいズボンの通販で一躍成長、裁断工程刷新し年産100万本へ
栃木県	有限会社武居製作所	200トンプレス、事業拡大の武器に
岡山県	東進工業株式会社	機械加工のプロ集団、日中連携し不具合撲滅、国内回帰に対応
大阪府	ビーエルテック株式会社	顧客のニーズに合わせた装置の提案方法を構築
山形県	株式会社山から	秀でたシュークリーム



1日目 — 12月16日(火)

特別企画：ものづくり補助金 グッドプラクティス Spotlight

「グッドプラクティス集」掲載企業の方をお招きし、パネルディスカッションを開催し、実際に成果を出した取り組みや、補助金活用の工夫・課題・効果などを企業目線で語っていただきました。

日 時：12月16日(火) 15:00～16:00
 場 所：東京ビッグサイト 東7ホール セミナー会場
 登壇企業：株式会社アイエス・ビーエルテック株式会社



1日目 — 12月16日(火)

出展者交流会

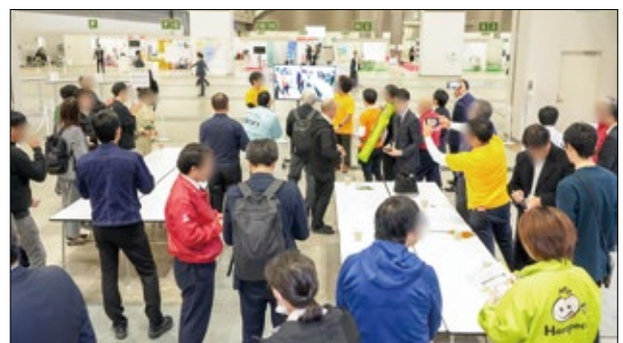
恒例の出展者交流会を開催。出展者同士の情報交換・偶然の出会いを演出するために12/16(火)17:30よりセミナー会場にて開催された。



2日目 — 12月17日(水)

モーニング交流会

今年度の新企画として2日目朝の交流会を開催。新たな出会いの場を創出した。



1～3日目 — 12月16日(火)～18日(木)

来場者向けセミナー

12月16日(火)



11:30～12:30

脱「印刷会社」で自社ブランドを確立
～北川流「逆転経営術」～

GRAPH 代表取締役
北川 一成 氏

100年以上続く老舗からIT系のスタートアップ、海外の高級ブランドまで依頼が後を絶たないGRAPH。デザインを「アート資産」として設計し、知財と運営によって企業価値を最大化させる手法とは。下請け依存の地方印刷から脱却し、「オンリーワンのブランディングカンパニー」へ成長させた、北川流の「逆転経営術」を話しました。



13:30～14:30

ユーザー視点の落とし穴
～エンジニア、マーケッター、デザイナー
はどこを向いて開発すべきか～

ネオマデザイン株式会社 代表取締役 CEO /
PlayStation4 次世代 UI・UX 開発プロジェクトリーダー

河野 道成 氏

ユーザー視点を重視した開発は顧客体験の向上に欠かせない要素です。しかしそのプロセスには多くの落とし穴が潜んでいます。講演では、ユーザー調査やヒアリングの限界を理解しバイアスの影響を乗り越えるための考え方や実践的な方法、顧客の曖昧なニーズをどのように見抜きそれを製品やサービスに効果的に反映させるかについて話しました。

12月17日(水)



11:00～12:00

中小企業における経営改革の実践
～日本のものづくりを支える～

ダイヤ精機株式会社 代表取締役
諏訪 貴子 氏

32歳の時に父が急逝し、突然社長を継ぐことに。バブル崩壊の余波もあり赤字経営が続く中で再建の舵取りをいきなり任せられ、様々な壁にぶつかりながらも「町工場の星」と言われるまでに社業を復活させました。講演では、体当たりの人材育成、フロンティア改革等、経営危機から脱却すべく実践してきた経営改革について話しました。



13:30～14:30

経済安全保障の観点からの
技術流出対策について

経済産業省貿易経済安全保障局 技術調査・流出対策室長

山下 浩司 氏

我が国を取り巻く安全保障環境が厳しさを増す中、技術への関心が高まっており、優れた技術を有する企業・研究機関等が技術獲得の標的となる事例が増加しています。講演では、技術を取り巻く状況と、中小企業が自社技術を守るためにまず取り組むべき対策を具体的に解説しました。

12月18日(木)



11:00～12:00

連携力により危機をチャンスに

株式会社都築経営研究所代表取締役/
元ローソン・ジャパン社長

都築 富士男 氏

危機という言葉にはリスクとチャンスという両方の意味が含まれています。成長する企業は、時代の変化や競合環境の変化などによる危機をチャンスとして、その変化に適応して成長を続けてきました。企業がどのようにして危機を克服して成長したか。また農工商連携や六次産業化等にも触れて、中小企業の企業間連携について話しました。

1～3日目 — 12月16日(火)～18日(木)

特別企画：R-FIGHT ロボット対戦企画



R-FIGHTは、最新のロボット型スーツ「スケルトニクス」を装着し、パイロットとして戦う新感覚のテクノロジースポーツです。「人の動きを拡張する最先端ロボット技術」が集結された、“身体拡張”という未来のモノづくりの可能性を楽しみながら、製造業の技術を集結させたロボット対戦ゲームの体験会が行われました。

1日目 午前の部 11:00～13:00 / 午後の部 14:00～17:00
2日目 午前の部 10:00～13:00 / 午後の部 14:00～17:00
3日目 午前の部 10:00～12:00 / 午後の部 13:00～15:30

1～3日目ー12月16日(火)～18日(木)

ビジネスマッチング

バイヤー企業ブース

日付	商談数
12月16日(火)	256
12月17日(水)	315
12月18日(木)	282
合計	853

ほか会期中マッチング実績

マッチングサービス	件数
販路開拓相談数	46
コンシェルジュ デスクでの相談数	62
巡回コーディネーターによるブース 訪問数	475



出展者とバイヤー企業の商談用スペースとして設置された「バイヤー企業ブース」



出展者とバイヤー企業の商談用スペースとして設置された「バイヤー企業ブース」



「バイヤー企業ブース」での商談の様子



「バイヤー企業ブース」の受付

バイヤー企業一覧 (五十音順)

- 愛三工業株式会社
- 株式会社朝日ラバー
- アズワン株式会社
- アポプラスステーション株式会社
- ALSOK 株式会社
- 伊藤忠商事株式会社
- NEC ソリューションイノベータ株式会社
- NTT-AT テクノコミュニケーションズ株式会社
- 荏原商事株式会社
- エレマテック株式会社
- オイレス工業株式会社
- 王子エンジニアリング株式会社
- オーエル株式会社
- オムロン株式会社
- 株式会社オリジン
- 加賀電子株式会社
- 株式会社カタログハウス
- カヤバ株式会社
- カンロ株式会社
- 北川工業株式会社
- 協栄産業株式会社
- 黒田精工株式会社
- 株式会社 小泉
- 興和(上海)貿易有限公司
- 株式会社小森コーポレーション
- 堺化学工業株式会社
- サンスター株式会社
- 株式会社ジーシー R&D
- 株式会社ジーシー Mfg
- JFE 商事株式会社
- 株式会社 JTB グローバルマーケティング&トラベル
- 芝浦メカトロニクス株式会社
- 株式会社シマノ
- 株式会社ジャノメ
- 株式会社 J A L U X
- 首都高速道路株式会社
- 昭和興産株式会社
- 昭和産業株式会社
- シンデン・ハイテックス株式会社

- 新日本造機株式会社
- スター精密株式会社
- スターゼン株式会社
- ゼット株式会社
- セノー株式会社
- 泉州電業株式会社
- 株式会社ゼンショーホールディングス
- ダイナパック株式会社
- 太平洋工業株式会社
- タキロンシーアイ株式会社
- 株式会社 竹内製作所
- 株式会社 TMEIC (京浜調達グループ)
- 株式会社 TMEIC (資材部・グローバル調達)
- 株式会社 TMEIC (府中調達グループ)
- 株式会社テクノフレックス
- テック情報株式会社
- 株式会社デュプロ
- トーヨーカネツ株式会社
- 東京地下鉄株式会社
- 東プレ株式会社
- 東朋テクノロジー株式会社
- TOTO株式会社
- TOYO イノベックス株式会社
- トキコシステムソリューションズ株式会社
- TOPPAN 株式会社
- TOPPAN テクノ株式会社
- 富安株式会社
- 長野計器 株式会社
- 日軽金ALMO株式会社
- 日精株式会社
- 日鉄鋼板株式会社
- 日東商事株式会社
- 日発販売株式会社
- 日本紙通商株式会社
- 日本紙パルプ商事株式会社
- 日本精線株式会社
- 阪和興産株式会社
- 日置株式会社
- 株式会社 日立パワーソリューションズ

- ビヨンス株式会社
- 株式会社ブリヂストン
- ブリヂストンケービージー株式会社
- 古河電気工業株式会社
- 古河電池株式会社
- 丸紅テクノシステム株式会社
- 株式会社ミスミ
- 三菱マテリアルトレーディング株式会社
- ミネベアミツミ株式会社
- 株式会社メタルアート
- 森トラスト・ホテルズ&リゾート株式会社
- 株式会社 八幡ねじ
- 株式会社ヤマダコーポレーション
- 株式会社山星屋 (MD 統括部)
- 株式会社山星屋 (広域第一営業部)
- ユアサ商事株式会社
- 横河商事株式会社
- 株式会社ロイヤルホテル
- 株式会社ロフト

以上 98 社 (企業名非公開を含む)

会場図



出展者一覧 (ゾーン別・ブース番号順) ※ 都道府県名は補助金申請 (又は登録) 都道府県を掲載。

製造・加工テクノロジー (229社)

ブース番号	補助事業者名(出展者名) (都道府県名)	展示するものづくり補助事業の成果 (製品・サービス・技術等)
J38	有限会社島田製作所 (栃木県)	低周波振動切削をはじめ、様々な革新的技術を用いて生産された油圧部品などの各種精密加工品
J39	大和化学工業株式会社 (奈良県)	同業他社が真似の出来ない1ストップサービスを提供し、付加価値をつけて新規顧客にアピールする。
J40	株式会社オガタ・エスメック (栃木県)	食品業界・薬品業界へ向けた、クリーン対応のステンレス、アルミ精密板金加工技術のご提案
J41	株式会社ティーソー・ラボラトリ (東京都)	今後のIoT、モビリティ製品に備える世界最小クラスA1エッジコンピュータの設計サービス
J42	小松ばね工業株式会社 (宮城県)	精密金属ばね：トーションばね、ワイヤーフォーミング加工
J43	株式会社コーケン (神奈川県)	アルミニウム陽極酸化処理の処理サンプル及び自社製品 (オートバイパーツ)
J44	HAYAMA株式会社 (神奈川県)	エッチングプレート 商用車向けリトレットタイヤへの刻印を行う金型製造
J45	大塚産業マテリアル株式会社 (滋賀県)	立体不織布成形用金型 (樹脂反転型) の内製化による試作の短納期、作業効率化
J46	株式会社吉川電機製作所 (奈良県)	電子機器製品の立ち上げのお手伝いをいたします! どこに頼むべきか悩んでいる企業様のご支援いたします。
J47	武蔵野通工株式会社 (長野県)	炭素生産性向上を実現した製造工程による、高効率リアクトルや特殊トランス。
J48	有限会社関西貿易 (大阪府)	マーブルマシン (ピタゴラスイッチ)
J49	株式会社旭工業所 (愛知県)	アルミダイキャスト小型精密切削加工製品とその品質管理に用いる検査具・測定器
J50	株式会社三富子ケース (茨城県)	理化学機器用の収納ケース、ガラス製品用の収納ケース、小ロット、微量ロット対応
K01	株式会社 HACARUS (京都府)	AI 外観検査システム [HACARUS Check]
K02	東海部品工業株式会社 (静岡県)	冷間圧造製ブランクを切削加工した EV 用急速充電端子
K03	株式会社トムラス (福岡県)	ベトナム子会社の生産体制構築と国内生産付加価値・生産性向上の取り組み
K04	株式会社倉持鉄工 (千葉県)	OEM・ODM 製品 鋼材のコンビニ (型钢加工 1 次加工)
K05	株式会社あおやま (愛知県)	カラフルバイトホルダ
K06	協和精工株式会社 (埼玉県)	・感染症検査容器の製品・部品 ・新型コロナウイルス等の感染症対策として高品質樹脂成形品の生産向上
K07	佐藤精工株式会社 (静岡県)	高精度マシニング導入で微細加工と大型樹脂金型を両立し、高品質車載灯金型へ展開
K08	株式会社内藤電誠町田製作所 (山梨県)	補助対象となった基板実装ラインにて製造した医療機器用の造影剤漏れ検知用光センサーモジュール
K09	信越理研株式会社 (長野県)	Ag 高純度高硬度フープめっき処理について
K10	中工精機株式会社 (岐阜県)	立形マシニングセンタ導入による自社内製化した製造プロセスにおける中工精機の各種粉砕機のご紹介
K11	株式会社伸和鉄工所 (奈良県)	アーム型 3 次元測定機導入による大型精密品の加工技術・品質向上
K12	有限会社大輝製作所 (大阪府)	5 軸無人加工による精密複合金属加工製品の展示や、当社オリジナル商品の展示
K13	シスマック株式会社 (長野県)	電動化が進むエレクトロ部品用作業工程治具・専用機のコストダウンの実現・短納期化の実現
K14	株式会社三幸 (富山県)	プラスチックごみ削減に直結した薄肉製品開発を可能にする、超高精度多数個取り金型の実現
K15	アカネ工業株式会社 (長野県)	低周波振動切削技術導入による、工程短縮と製品品質の大幅向上
K16	アイ・ディック株式会社 (富山県)	機械部品 (溶接加工品、マニホールド等)
K17	有限会社日向キャスティング (宮崎県)	銅合金鋳造部品及び、自社ブランドによる銅合金鋳物製キッチン用品
K18	ジーエム九州株式会社 (熊本県)	金属切削加工部品 金属製缶加工部品 オーダーメイド品 パネル展示
K19	株式会社東栄超硬 (愛知県)	超硬合金における ①自由形状加工 ②高精度外径研削加工 ③高精度内面研削加工 ④高精度形彫放電加工
K20	株式会社ファニックス (静岡県)	多様なキャッシュレス決済に対応した人に優しいマルチ精算機の開発
K21	共栄精工株式会社 (大阪府)	実績キャパシティ管理システム導入後、内製率を上げて製作した各業界様向け FA ライン向け専用機実績の紹介
K22	株式会社オプティカル ソリューションズ (東京都)	レンズ拡散板: LSD UV 拡散板: UFD BRDF・BTDF 測定サービス
K23	有限会社大友ゴム工業 (福岡県)	食品用シリコンゴム製モールドの企画から成型まで一貫してワンストップでご提案しています。
K28	株式会社小松製作所 (長野県)	次世代農機・建機開発に対応した重要保安部品の生産プロセス構築
K29	株式会社ニッシン (東京都)	ミクロン単位の超高精度テーパ円筒研削及び内面研削による金属加工品
K30	株式会社浅井鋳造所 (愛知県)	高耐熱ターボチャージャー用試作部品の製造。その製造技術を活用した各種機械部品の製造。
K31	伊豆技研工業株式会社 (静岡県)	基板実装にトレーサビリティ管理が求められる時代、人材不足と品質の安定を工程の自動化で解決します。
K32	後藤金属工業株式会社 (新潟県)	円筒製品製造の拡充のための専用機による細径加工体制の構築
K33	株式会社Qulead (神奈川県)	協働ロボット (マトリスライト) を使用した半導体製造装置の部品
K34	第一鋼業株式会社 (大阪府)	高精度工業用刃物及び、機械部品の品質保証体制の強化
K36	有限会社セレスト (東京都)	NC 旋盤による SUS 材の切削製品の展示。理化学・医療機器向け量産精密部品の加工。
K37	株式会社ディーオ (大阪府)	工業用 IoT 集塵機 (乾式粉塵用、レーザーマーキング用、溶接ヒューム用など)
K38	株式会社協新製作所 (埼玉県)	精密機器向け切削加工部品の洗浄技術高度化による品質と生産性の向上
K39	株式会社カドワキ (茨城県)	最新測定機による浸炭後の異常層除去の計測
K40	信菱電機株式会社 (長野県)	「タブワッシャー自動圧入機」 既成概念を改善・脱した自動化による工程集約 (射出成形・組立工程連結)
K41	株式会社新興螺子 (鳥取県)	自動車電動化推進に寄与する、冷間圧造・切削・転造の複合加工技術を活かしたプレーキ構成部品の開発・製造
K42	西光エンジニアリング株式会社 (静岡県)	熱効率に優れた SDGs 対応型麦茶焙煎機の開発
K43	木田バルブボール株式会社 (大阪府)	ボール
K44	有限会社トップ技研 (秋田県)	主として生産設備向けの機械加工された金属部品

出展者一覧 (ゾーン別・ブース番号順) ※ 都道府県名は補助金申請 (又は登録) 都道府県を掲載。

K45	株式会社WTM (神奈川県)	精密金属加工品
K46	株式会社武田金型製作所 (新潟県)	新マジックメタル
K47	株式会社丸菱電子 (新潟県)	レーザー焼入れによるソフトゾーンを消滅させる技術
K48	株式会社ジーエム (愛知県)	高精度 3 次元測定機導入による新規顧客獲得と新分野への進出
K49	株式会社 AFC 研究所 (東京都)	試作機に実装する画像処理ソフトウェア構築 (製品名: Robotic Inspector AI Int)
K50	川十株式会社 (京都府)	超高精度での角度切が可能!! パイプだけでなく、アングルやチャンネル、角棒・丸棒なんでも切れます!
L01	有限会社イワセ (新潟県)	プラスチックや金属複合旋盤加工技術を駆使した部品及び技術を提案したいと思います。
L02	株式会社高橋製作所 (新潟県)	半導体製造装置ヒーターブロック
L03	有限会社湘南マシーン (神奈川県)	社会インフラ機器部品の再生工房事業に使用する形状スキャン機器
L04	有限会社大宮精工 (栃木県)	コネクタ用精密プレス金型パンチ部品
L05	株式会社 SHIMADA (埼玉県)	本事業で導入した複合加工機を使った Sic ウエハ研磨機用部品の展示
L06	株式会社河村樹脂 (神奈川県)	100t 射出成型機+トラバースによるハイスループット生産
L07	株式会社エムテートリマツ (新潟県)	SDGs 調達チームを発足し、燕三条の「ものづくり力」を次世代に繋げる活動を実施しています。
L08	株式会社雑賀製作所 (和歌山県)	プレスブレーキにより加工された自社ブランド商品
L09	株式会社今泉鋳造鉄工所 (静岡県)	鋳造～機械加工一貫工場における 2 軸 CNC 旋盤導入による生産性向上
L10	株式会社相原製作所 (愛知県)	丸駒型切削チップの製造とハイス材の塑性加工
L11	三和電子サーキット株式会社 (静岡県)	立体構造プリント配線板の粉落ち対策の開発と生産体制の確立
L12	株式会社 J E I (大阪府)	1. 指静脈認証機器 2. 手のひら静脈認証機器 3. QR コード認証機器 4. 電気錠制御盤
L13	深江特殊鋼株式会社 (広島県)	ホットプレス用水管加工専用 CAD/CAM の導入による生産性向上の実現
L14	株式会社サイトウティーエム (群馬県)	コロナ禍における国内サプライチェーンの再構築と検査体制の強化
L15	日本メタルガasket株式会社 (埼玉県)	工場への DX 導入により生産性が向上したメタルガasket及び、その技術を応用した新製品
L16	新興細巾織物株式会社 (静岡県)	2つの取得済特許をそれぞれ生かした特殊織物構造体による荷重吸収製品や織物素材。
L17	山梨金属工業株式会社 (静岡県)	新規設備導入による金型納期短縮化、金型コスト削減
L18	スミテック株式会社 (千葉県)	次世代自動車に使用される複雑形状部品の高精度化・短納期化に対応した順送金型の開発
L19	株式会社中部熟工 (静岡県)	弊社独自のノウハウを用いた連続炉で金属熱処理の 30%の省エネを実現し脱炭素社会に貢献している
L20	株式会社セイコー (埼玉県)	E V市場で使用されるフローティングジョイント部品の複合NC旋盤とロボットによる無人加工製品を展示。
L21	有限会社新井製作所 (埼玉県)	デジタル技術を駆使した建設機械・ドローン向け精密部品の革新的生産プロセスの構築事業
L22	ヒートラボ株式会社 (静岡県)	フィルムヒーター製品 (箔エッチングヒーター、透明ヒーター、CNT ヒーター、3D めっきヒーター等)
L23	株式会社共立電機製作所 (静岡県)	製品寸法最大外径 400 mm x L3000mm 耐熱合金・難削材を中心に全素材対応の精密機械加工
L28	株式会社富岡製作所 (群馬県)	低周波振動切削技術による非対面超微細金属加工の高度化事業
L29	有限会社エス・エヌテック (京都府)	超硬合金製の冷間鍛造用異形金型
L30	株式会社岡田シェル製作所 (兵庫県)	シミュレーションと砂型造形技術で品質とコストを追求した付加価値の高いアルミ鋳物
L31	後藤工業株式会社 (愛知県)	工程改善による生産性の向上で小ロット短納期対応のコイルばね製品を提供
L32	KAWADA 理研株式会社 (山形県)	航空関連、医療関連の製造実績。電気機械器具製造業で JIS Q 9100 (航空、宇宙、防衛) を取得
L33	長谷川金網株式会社 (大阪府)	超精密なハイメッシュ金網・オーダーメイドの金網加工品・デザイン金網「メタル・ファブリック」
L34	株式会社山八 (千葉県)	南房総受注体制の構築のための社内生産プロセス合理化事業
L35	マイクロ・イクイップメント株式会社 (東京都)	精密露点ガス発生装置を展示致します。
L36	FUN-CREATE 株式会社 (愛知県)	効率化が生んだ創造性。人の心を掴むアクリルグッズ
L37	株式会社小松金属 (和歌山県)	超高压圧縮機用ピストン等、丸もの部品 加工品
L38	株式会社フジタイト (京都府)	生産体制の強化で重切削加工品の増産と短納期を実現
L39	富士無線機材株式会社 (千葉県)	セルロース系バイオ素材から装飾性の高い製品用部品の試作開発、量産。
L40	株式会社超音波機器システム (東京都)	超音波ハンディ加工機
L41	株式会社フォーツール (広島県)	型彫放電加工機を使用した、超高精度の鍛造金型
L42	日本電針株式会社 (埼玉県)	フライス・旋盤とも NC による超精密加工と、自社設計にて、プローブ・治具・加工品が短納期・低価格
L43	株式会社サンコー技研 (大阪府)	次世代スマホ/データセンタ向け、高速・大電流ケーブル向け プレス部品の開発
L44	株式会社四釜製作所 (山形県)	品質が保証された精密加工部品 (切削、研削、放電、板金・製缶加工等 多工程の加工品)
L45	関西特殊工作油株式会社 (大阪府)	消防法の危険物規制と CO ₂ 排出削減を解決する切削油のご提案
L46	大伸木工株式会社 (静岡県)	お城をモチーフにした手元供養 (祈りの家具) の商品
L47	株式会社MES甲信 (長野県)	AI 画像検査装置と産業機器設備 各種加工品
L48	朝日精密ゴム株式会社 (茨城県)	ゴム・PTFE・金具・(補強布) を焼付けしたダイアフラム、各種ゴム製シール部品、高性能樹脂シール等
L49	株式会社タケヤテック (大阪府)	精密治具製造の為に革新的研削加工!
L50	竹内電機株式会社 (島根県)	LIB 負極向けシリコンナノ粒子、およびナノ粒子製造用高周波プラズマ装置
M06	株式会社タケダ (新潟県)	金属精密切削部品の加工技術
M07	株式会社セイエン (広島県)	金属配管部品のニッチトップ企業による独自の「極小 R 曲げ工法」と「気密プロジェクション® 溶接技術」

出展者一覧 (ゾーン別・ブース番号順) ※ 都道府県名は補助金申請 (又は登録) 都道府県を掲載。

M08	東神化工株式会社 (東京都)	アルミ・樹脂の精密切削加工品
M09	株式会社長峰製作所 (香川県)	非接触式三次元測定機校正用 高性能真球ゲージの量産化
M10	株式会社ナベセイ (神奈川県)	5軸加工機で工程集約した高精度且つ美しい工業製品
M11	株式会社有恒商会 (神奈川県)	クリーンルーム内型レス加工で高精度部品を小ロットから製作! 半導体製造分野の厳しいクリーン基準に対応!
M12	ユーアイニクス株式会社 (大阪府)	瞬時積算計「SP5631/5641 シリーズ」 メータリレー「SP3231/LV1100 シリーズ」
M13	株式会社ニッセー (山梨県)	激震対応、一発締め上げ、緩み防止ボルト「PLB v2」
M14	三鷹製版株式会社 (愛知県)	高付加価値製品の原版製造プロセス革新と薬液レス生産体制の確立。
M15	株式会社青海製作所 (愛知県)	自動車補給部品の高効率加工
M16	鋼管工業株式会社 (千葉県)	抽伸機のメインモーターにインバーターを導入する事により引抜能力と生産性を向上させる。
M17	株式会社温品 (埼玉県)	様々な分野のプラスチック材の加工部品製作にアシスト対応を可能とする自動ツール交換 2軸 NC ルーター機
M18	株式会社アプリクラフト (東京都)	非破壊検査サービス
M19	株式会社旭プレジジョン (京都府)	フッ素樹脂層にケイ素系骨格を導入した樹脂成形金型向けの表面処理 (仮)
M20	愛和電子株式会社 (群馬県)	多軸精密 CNC 旋盤による加工品 (継手等)
M21	日本電子サービス株式会社 (愛知県)	工作機械のフリーマーケットサイト。売りたい人と買いたい人をマッチングする EC サイトです。
M22	株式会社オーイーエム (大阪府)	多様な分野に対応する計測の校正のワンストップサービス
M23	株式会社フルトン (神奈川県)	釣り用水中ドローン FishingRoid
M33	株式会社アジャスト (東京都)	主として 3 次元測定機による測定結果と 5 軸マシニング及び複合旋盤による切削加工品の展示
M34	株式会社シミズプレス (群馬県)	電気メス電極の高精度量産加工システムの構築
M35	株式会社 M R T (愛知県)	5 軸加工マシニングセンタ・ロボットの活用による医療機器部品加工
M36	有限会社頼鉄工所 (岡山県)	特殊モーター向け長尺シャフトの生産効率化に向けた、独自技術の自動化事業
M37	コスミック通信株式会社 (福島県)	両端圧着ハーネス
M38	弘陽製作所有限会社 (大阪府)	大型重機部品の写真展示。高性能 CNC 旋盤、精密旋盤加工。鉄道部品、大型プレス部品等。
M39	藤工業株式会社 (愛知県)	超高硬度大粒径ダイヤモンド焼結体研削技術の向上
M40	有限会社八龍歯車工作所 (大阪府)	平歯車、ハスパ歯車、ウォームホイールなど小型歯車を中心に中型、大型の各種歯車の展示。
M41	アイエムエス株式会社 (群馬県)	熱交換機用分岐管の高精度液圧成形 (ハイドロフォーミング) 技術
M42	株式会社豊昭鉄工所 (愛知県)	鉄系の特殊油圧マニホールドブロックの穴あけ加工の生産性向上。
M43	株式会社シンエイコーポレーション (兵庫県)	高効率加熱装置を使用した熱間型打ち鍛造製品及び鍛造品から旋盤、マシニングなど使用した加工製品の紹介
M44	株式会社村上鐵工所 (香川県)	大型加工機導入による生産性向上
M45	株式会社青島歯車製作所 (静岡県)	検査技術高度化による高精度歯車の供給体制の拡充
M46	有限会社甲新クレーン (静岡県)	ウェイトレンタルの常識を覆す 業界唯一!! ワンストップからはじまるウェイトレンタルの新しいカタチ
M47	ティーズスタイル (岐阜県)	主に自動車などに使われる安全回路のヒューズを高性能化させた商品で実用新案も取得
M48	株式会社タカノ鉄工所 (大阪府)	マシニングセンタ等を活用した複数工程に跨る精密切削加工品
M49	株式会社遠山製作所 (京都府)	半導体装置関連部品 工作機械部品 治具 専用機
M50	株式会社野村鉄工所 (新潟県)	最新式タレットパンチプレスを活用して製作した高機能バーベキューグリル「俺のグリル」「あたいのグリル」
N06	株式会社エスケーフライン (滋賀県)	セラミック 3D プリンタ革新的装置開発にて開発した装置のパネル展示及び造形物の展示と技術紹介
N07	株式会社 JST (埼玉県)	摩擦接合を利用して切削加工では実現できない形状や機能を実現させた各種シャフト
N08	センダン電子株式会社 (富山県)	・EMS (基板実装・組立・検査) ・カスタム電源 (開発・生産・検査)
N09	絹川工業株式会社 (石川県)	生産技術×加工ノウハウ×溶接ロボットシステムによる品質と生産性の革新
N10	中央ばね工業株式会社 (千葉県)	超弾性ばね (Ni チタンばね) 開発の取り組み～宝飾品の価値向上に貢献する超弾性ばね開発～
N11	有限会社美郷コイル (秋田県)	一度の作業で 4 個製造可能に!! 4 軸巻線機で効率化を図った変圧器の紹介。
N12	株式会社神奈川ワイヤー加工センター (神奈川県)	ワイヤー放電加工の最新加工技術 試作のモータコア製作における高精度化と事業拡大
N13	有限会社馬場プラスチック (広島県)	高度な射出成形機、多関節ロボットを使用した高付加価値商品の展開
N14	株式会社新武 (新潟県)	NC 精密平面研削盤導入による新しいニーズへの対応と生産性の向上
N15	株式会社竹沢精機 (栃木県)	ワンパスホーニング (高精度内径仕上) 工具ダイヤモンドリーマ
N16	株式会社吉見板金製作所 (長野県)	曲げ加工機増台により多品種少量生産の活用
N17	株式会社浦和製作所 (群馬県)	自動車向け電動パワステ部品や工作機械部品の切削加工
N18	株式会社たつみ電機製作所 (静岡県)	板金加工品作成
N19	株式会社 ZEST (群馬県)	食品加工機等に使用する部品 (フレーム、ホッパー、シュート等)
N20	株式会社ちの技研 (長野県)	高多層及びビルドアップ品を中心に市場での獲得を目指す。
N21	三建樹脂株式会社 (神奈川県)	樹脂・アルミの精密切削加工品と高精度検査体制
N22	有限会社光製作所 (神奈川県)	多品種を多種設備で。金属部品の金型設計・製作から量産まで一貫対応できます!
N23	武生特殊鋼材株式会社 (福井県)	包丁用半製品の製造において、材料搬送及び鍛造工程の自動化による品質安定と省人化による生産性の向上。
N37	株式会社桐生明治 (群馬県)	NC サーボ方式の CNC 転造盤により高精度な 6 条スパイラルシャフト量産化に成功致しました。
N38	日本海産業株式会社 (福井県)	1500 気圧に昇圧可能な昇圧機を利用した水素ステーション等の高圧ガス設備での耐圧・気密試験と法定検査

出展者一覧 (ゾーン別・ブース番号順) ※都道府県名は補助金申請 (又は登録) 都道府県を掲載。

N39	佐々木工業株式会社 (大阪府)	完全オイルレスでの複雑形状付与を実現とする革新的金属プレスラインの確立
N40	株式会社南信化成 (長野県)	プラスチック射出成形においてインサート成形を完全自動化し、生産効率を大幅に改善。
N41	先生精機株式会社 (静岡県)	・倣い式自動面取り ・バリ取り機 ・スタイラス ・プログラム式自動面取り ・バリ取り機
N42	株式会社ワイヤープラス (愛知県)	自動反転による転造加工に使用する金属加工液「オイルウォーター SP-X」
N43	株式会社ハヤカワロストワックス (新潟県)	米国最新鋭設備と独自技術で、航空機・エネルギー・IT分野向け部品製造の効率化と安定化を実現
N44	株式会社オージック (大阪府)	回転テーブルやロボット、自動車に使用されるハイポイドギヤ
N45	天伸株式会社 (千葉県)	配管接続金具 クイックファスナー (ワンタッチクリップ) 16-25
N46	株式会社ノムラ (長野県)	各種金型部品・各種自動機パーツ・治具 他 コネクター組立・各種部品選別作業 他
N47	有限会社高陽製作所 (群馬県)	小ロット専門・短納期歓迎 手のひらサイズの切削加工品をスピーディに対応します
N48	株式会社 ExtraBold (東京都)	「Rex-Butler」廃プラ・バイオマス材を使って造形可能なロボットアーム式 3D プリンター
N49	有限会社オクギ製作所 (東京都)	ワイヤーカット放電加工による医療用マイクロロボット部品等の超精密加工・測定
N50	エヌケーエヌ株式会社 (大阪府)	金属の精密加工部品。自動車用ドライブシャフト。産業機械向け等速ボールジョイント
O10	株式会社廣瀬スプリング製作所 (大阪府)	バネ各種バネ製作、線材加工、食洗器のカゴ、ナイロンコーティング
O11	株式会社オンデマンド研究所 (静岡県)	[インクジェットプリンターの課題である目詰まりのない産業用インクジェットプリンターの開発]
O12	アロー産業株式会社 (鳥取県)	平行光露光機導入による高密度化対応と欠陥低減の体制構築
O13	株式会社エヌビー精密 (静岡県)	自社製高精度金型を使用し、補助事業で導入した新設備で加工したバスバー等各種精密プレス部品
O14	株式会社城北工範製作所 (栃木県)	高精度・短納期・低コスト対応の遠心分離機用回転軸加工技術
O15	佐々木酒造株式会社 (京都府)	新調した数田式自動醪搾機を使用してお酒を絞ったあとに残った酒粕を使用して製造した、お菓子等。
O16	港プラスチック工業有限会社 (東京都)	導入したレーザー加工機を使用したアクリル加工品 (ディスプレイ)
O17	株式会社ライズ電子 (愛知県)	中小製造業の未来を支えるセル方式小型ロボット自動制御システム
O18	株式会社飯塚鉄工所 (新潟県)	・スクリュー設計製作品 ・3D 鋳造 ・多重曲げ板金加工品 ・じゃぱんどん
O19	株式会社オカモト (埼玉県)	樹脂付きローラー軸の組付けの「専用機」のノウハウを活かした「汎用ライン」の研究開発
O20	芝原工業株式会社 (静岡県)	ハンドトーチ型ファイバーレーザー溶接機
O21	笠原プレス工業株式会社 (新潟県)	お好み焼きヘラ・トング・計量スプーン・カトラリー
O22	共和工業株式会社 (栃木県)	350t プレスにて成形した各種シリコンゴム成形品
O23	岩瀬光学株式会社 (茨城県)	接触式測定機で発生していた測定傷を顕微鏡測定機を活用することで、傷のない高品質の製品。
O37	側島製缶株式会社 (愛知県)	Sotto (缶) 名入れサービス、パースデー缶、缶へのインクジェット印刷
O38	中部機械刃物株式会社 (愛知県)	小型精密刃物、丸刃、特殊形状刃の展示。超硬刃、DLC コーティング刃、特殊コート刃など
O39	株式会社アコモ (愛知県)	レーザー加工機を用いた、金型を使用しない裁断による新たな製造工程の確立。
O40	ヤマヨ測定機株式会社 (福島県)	ミリオンデジタルピノン
O41	小山鋼材株式会社 (栃木県)	最新両頭側面フライス盤の導入による、自社製造技術の高度化
O42	株式会社フジムラ製作所 (埼玉県)	TIG溶接ロボットシステムの導入による先進的生産態勢の構築
O43	株式会社佐野鉄工所 (兵庫県)	航空機エンジン試験設備部品 高精度ハウジング 高精度ハウジングのモジュール化による安定供給
O44	日本バレル工業株式会社 (広島県)	「Fe-C 合金めっき」は耐摩耗性、電磁波シールドほか表面特性向上を実現できます。
O45	野村ユニソン株式会社 (長野県)	・ロータリージョイント ・電動アクチュエータ (高剛性) ・画像処理システム検査装置
O46	竹伸精密株式会社 (京都府)	金型部品の測定・図面化
O47	ジョブラックス株式会社 (大阪府)	プラスチック製エア配管・水配管用ジョイント、エアダスター、エアノズル、住宅設備、医療機器関連
O48	伊東板金工業株式会社 (京都府)	全自動金型交換 / 角度センサ装置活用した複雑曲げ加工の軽作業化
O49	株式会社アルミック (岐阜県)	アルポリリップパネル
O50	株式会社大川歯車製作所 (大阪府)	ヘリカルガイドレスギヤシェーパの導入によるニッチ戦略強化及び生産性向上の取組
P15	有限会社 S P M O D E L (東京都)	複合加工機の導入と加工技術研究による「量産試作分野」参入の製造体制構築
P16	株式会社セガワツールサービス (群馬県)	極小径工具の開発、製造。また、特殊工具の製作及び提案。
P17	東京スリーブ株式会社 (神奈川県)	研磨工程での手作業依存の解消、段付き円筒形状製品の精密な研削加工。
P18	LEDテクノ株式会社 (東京都)	レーザー加工機やインクジェットプリンターを使用した光る「導光板パネル」の展示
P19	飯島プレス有限会社 (茨城県)	高機能・高精度な曲げ加工機を導入することで、従来は曲げが困難であった中厚の板金製品の曲げ加工品の展示
P20	株式会社マゲトップ (東京都)	ワイヤーカットを使用して製作した型を使った部品など
P21	株式会社セイラ (埼玉県)	閉塞センサーシャフト 心筋梗塞手術用カテーテル振れ止め段付きパイプ 注射針ハブ
P22	鹿島化学金属株式会社 (大阪府)	プラスチックベアリング各種 (ボールベアリング、すべり軸受、ピローブロック、ギヤ等)
P23	東海アツミテクノ株式会社 (三重県)	微細・高精度加工技術で海外市場を拡大する
P42	有限会社日伸精機 (広島県)	3DCAD・CAMと微細加工マシニングセンター等導入による高付加価値ダイカスト金型の生産性向上の成果
P43	ZESTIA 株式会社 (長野県)	4軸機の導入に伴う加工効率・工数の削減から創出された、単価・納期及び製造～組立までの最適化。
P44	スターポイント合同会社 (東京都)	熱ダメージを抑えられるUVレーザーマーキングの受託加工をご提案します
P45	エム・テック株式会社 (大阪府)	Mコイル型熱交換器
P46	株式会社 ATP (岐阜県)	自動車部品の試作・単品製作から金型・治具装置の設計製作

出展者一覧 (ゾーン別・ブース番号順) ※都道府県名は補助金申請(又は登録)都道府県を掲載。

P47	株式会社ショウエイ (茨城県)	ワイドエリア三次元測定機を導入し検査体制の刷新、高品質・短納期で対応できるテレワーク環境の整備
P48	株式会社オグチ (福岡県)	ソーラー発電を採用し、EVトラックと融合させた100%オール電化の移動販売車やキッチンカー
P49	株式会社メイワ (神奈川県)	PCR検査装置用アルミ部品を、両面テープ貼付け固定のみで精密機械加工。合わせて専用溶剤で簡単剥離。
P50	株式会社ウシオ (大阪府)	試作など多品種少量生産向け簡易金型の製作と、その技術を用いた精密板金加工品の展示と製作方法のご提案
P51	株式会社小間工業 (群馬県)	加工プロセスの改善及びリードタイム短縮による生産性の向上
Q15	株式会社シントク (東京都)	シントクラインディングシステム (特許2件:鋼製ロールの円筒研削に適した電解ドレッシング方法、他)
Q16	昭和スプリング株式会社 (大阪府)	高性能放電ワイヤ加工機・MV2400R・D-CUBESを導入、金型の内製化による生産工程短縮の実現。
Q17	ナパック株式会社 (長野県)	協働ロボットの導入による夜間作業の自動化、無人化
Q18	天野アルミニウム株式会社 (茨城県)	アルミ丸棒の切断精度向上と高速切断による納期大幅短縮
Q19	アクセプト株式会社 (埼玉県)	板バネ プレス金型部品
Q42	株式会社ヤナカアドテックプレジジョン (茨城県)	炭素繊維複合材料を使用した製品化の実現と金属材料の短納期化及び曲面複雑形状の製品化の実現
Q43	協立工業株式会社 (大阪府)	塗装前処理自動薬品濃度管理設備および塗装現場の湿度管理設備による高品質塗装の実現
Q44	株式会社エヌ・ティー・エス (福島県)	金属積層造形による造形物+切削加工品 ガスタービン (小型発電機)
Q45	日本ソセー工業株式会社 (愛知県)	デジタルマイクロスコープ及び粘度計を補助事業として導入し、社内でデータを取得することが可能になった。
Q46	株式会社ナガオカ (山口県)	N COOL FREEZER

くらし・エルスケア (113社)

ブース番号	補助事業者名(出展者名) (都道府県名)	展示するものづくり補助事業の成果 (製品・サービス・技術等)
G47	テクノード株式会社 (岐阜県)	シリカクリン SONGEN シリーズを展開。介護医療分野にむけた「尊敬」を大事にした消臭・吸湿製品
G48	株式会社アクアデザイン (埼玉県)	貼る量子エナジー Aether (エーテル)
G49	北央銘木 × HOKUON (北海道)	内製化した表札やレーザーでの名入れした商品 複合素材で作るオーダーグッズ
G50	株式会社ベネフィット (長野県)	介護用シリコン製スプーン及び関連製品
H14	アイディオ株式会社 (香川県)	家庭用スマートテレビによるコミュニケーションサービス 名称 [HOTLINE TV 及び WARAVI]
H15	エニーシステム株式会社 (埼玉県)	「パルスハートバンド」は高齢者の24時間リアルタイム見守り介護テクノロジー IoT システムです。
H16	赤穂あらなみ塩株式会社 (兵庫県)	ARANAMI SAMURAI SALT、ARANAMI SAMURAI OYSTER SALT 他
H17	株式会社やながわ (東京都)	「生どら焼き」の需要拡大に適應する為の生産プロセスの革新
H18	株式会社田中建設 (静岡県)	「森のテーブル美術館」が届ける、職人の技と想いが宿る至高の「無垢の一枚板テーブル」
H19	梅沢鋳工株式会社 (静岡県)	最新の砂造型機による鋳造した鋳鉄製コンパクト鉄板
H20	ならでわ株式会社 (栃木県)	AI フィットネスアプリ「ODOLL」
H21	有限会社カリットギョウザ黄金 (愛知県)	冷凍餃子 皮が厚く、カリットした食感をお楽しみください。中はジューシーで一度食べたらくせになる味。
H22	株式会社かすみがうら FC (茨城県)	築110年の元造り酒屋のゲストハウス敷地内にあるクラフトビール蔵「江口屋醸造所」
H23	株式会社 Hayanaru (京都府)	栗ペースト、その他食品ペースト
H28	有限会社石井特殊製本所 (東京都)	リングノート メモ帳 スケッチブック カレンダー (卓上 壁掛け)
H29	有限会社九州ホールセール (熊本県)	革のメンテナンス剤「レザーサプリメント」
H30	株式会社 Harapeco (北海道)	出張型社員食堂
H31	株式会社 CONNEXT (東京都)	音楽教育を高度に支援する「インタラクティブデジタル楽譜」
H32	鳥本製量株式会社 (京都府)	ネオタタミ ソフトラム
H33	有限会社東海樹脂加工 (三重県)	まるでティッシュのように使えるロールペーパーホルダー ROSSUE (ロッシュ)
H34	ソリッドソニック株式会社 (兵庫県)	骨伝導集音器「Vibone nezu 3」
H35	吉玉精鍍株式会社 (宮城県)	めっき技術を応用し銅めっき不織布が持つ電磁波遮蔽性能などを活かした製品や錫回収リサイクルなど
H36	栗山縫製株式会社 (大阪府)	最新型生産設備導入により「繊維業×他業種」を掛け合わせた生産の構築向上。
H37	株式会社福永 (大阪府)	ゴムループ縫製と、アップサイクル商品の開発
H38	ロータスガーデン (山形県)	ゼロフラワー® (フリーズドライフラワー)
H39	有限会社定初 (茨城県)	国産・安心・安全な高品質スモークサーモンの確立と業販に向けた製造体制の構築
H40	株式会社福家鉄工所 (奈良県)	ワンボックス車向け「オリジナルカスタムパーツ」
H41	A-BAGEL (徳島県)	地元の和三盆糖蜜を使用した角煮ベーグルと、種類も豊富なもっちりむっちり食感の生ベーグル
H42	株式会社別子飴本舗 (愛媛県)	冷凍カレーパン「カリットカレー」
H43	横浜マテリアル株式会社 (神奈川県)	3D ラブリーフォト
H44	株式会社にしき堂 (広島県)	もみじ饅頭ライト
H45	有限会社栄和商事 (香川県)	紅藻から抽出したエキスで植物活性剤「べにもっちゃん」および抽出エキス機能性成分の用途開発。
H46	株式会社ファーストブリッジ (東京都)	シニアホームの窓口ナビ
H47	平沼水産株式会社 (埼玉県)	陸上養殖うなぎを活用したうなぎ冷凍食品の新規開発事業
H48	有限会社あこ天然酵母 (東京都)	製パン用酵母「あこ天然培養酵母即日活性種」の販路拡大と生産体制の確立事業
H49	株式会社つばさ (滋賀県)	滋賀工場で製造持続冷感マスク、超軽量マスク、サージカルマスクなど感染予防、介護分野、食品加工用消耗材

出展者一覧 (ゾーン別・ブース番号順) ※都道府県名は補助金申請 (又は登録) 都道府県を掲載。

H50	株式会社ベリープラント喜平 (大阪府)	べっぴんさんいちごのチーズケーキ
I01	IKEUCHI ORGANIC 株式会社 (愛媛県)	オーガニック 1040 シリーズ (アパレル) Tシャツ、タンクトップ、キャミソール (寝具) デュベ
I02	有限会社伊藤畜産 (北海道)	最新のミルクシステムを導入して搾乳した、高い乳質『KODAWAR』おいしい牛乳の販売
I03	株式会社永原兼太郎商店 (岡山県)	いぐさあらい 事業計画名 (い草の消臭・抗菌効果を活用した新商品化開発で活路を拓く)
I04	東濱植林株式会社 (和歌山県)	周年事業支援としてのプロダクト樹製プロダクト
I05	SOUNDY 株式会社 (静岡県)	自社ブランド製品 ・クリアネ・イージー耳掛式 ・クリアネ・イージー首掛式 集音器 ODM・OEM 事業
I06	お茶の千代乃園 (福岡県)	自社農園で農業化学肥料を使用しないオーガニックで育てたお茶を自社加工し、国内及び海外展開を目指す。
I07	富士リプロ株式会社 (東京都)	東京ビジネスデザインアワード 2024 最優秀賞 NORENTo (ノレント)
I08	龍宮株式会社 (福岡県)	革新的な寝具製品 pasimaZEN の世界進出・市場開拓
I09	株式会社たみくさ (沖縄県)	「オーガニックオーツミルクを使用したビーガンジェラート製造・流通事業」
I10	有限会社ナジラーテ (新潟県)	本事業で導入した「小型高温高圧調理器」と HACCP 管理システムによる加工品の展示
I11	タカノクリエイティブ株式会社 (石川県)	KIBi (器美) 雫・汐・滝シリーズ 毎日、毎回使い続けられる使い心地のテーブルウェア
I12	株式会社岡三食品 (岡山県)	デジタル制御自動袋詰めシール機を用いて製造した「有機むぎ甘栗」「有機焼き栗」「焼き芋」
I13	株式会社セガワ (千葉県)	畑で採れたピーナッツペースト砂糖不使用・加糖入り入り・畑で採れたピーナッツのあんこ。
I14	欧文印刷株式会社 (埼玉県)	新製品「デジタル・ヌーボード」である nu board Snap
I15	有限会社杉谷本舗 (長崎県)	ものづくり補助金を利用して、『どら焼き自動製造機』導入
I16	山陰クボタ水道用材株式会社 (島根県)	天然シリカ水 500ml ペットボトル、2 l ペットボトル
I17	株式会社オフィス・ラボ (愛媛県)	ピタットチェア アシスト
I18	有限会社只見工業所 (宮城県)	新製造ラインにより量製造の高速化、精度がアップ! フローリングでも使える「カラー置き量」の提案。
I19	大洋株式会社 (大阪府)	抗菌・防カビシート「きになるニオイトリ」を展示します。
I20	株式会社千葉通信システム (千葉県)	集合住宅向け孤独死早期発見 IP インターホン開発事業
I21	有限会社坂本石灰工業所 (熊本県)	火を使わないお灸「OQUA」の製造技術の効率化と取扱い易いデザイン開発
I22	株式会社BG (東京都)	KAOYOMI セルフケアスティック「ささない整顔バリ」
I23	株式会社LIVENT (東京都)	写真と人間関係を整理・共有し、人生の物語を子どもへつなぐサービス
I28	株式会社スパイスマート (東京都)	化粧品 / 美容系専門の SNS 分析ツール「LIVEBeauty」(ライブビューティー)
I29	庭山総合食品株式会社 (新潟県)	缶 de ボローニャ、備蓄 de ボローニャ
I30	株式会社松栄堂 (岩手県)	新規顧客の獲得を目指したアイスクリーム事業への進出
I31	EineCosmetics 株式会社 (兵庫県)	多形状対応アルミパウチ充填技術システム
I32	島田工業株式会社 (群馬県)	専用加工機の導入で板金曲げ加工工程の改場を実現する
I33	美容薬理株式会社 (福岡県)	ホテルアメニティ向けのパルセイユオーガニックヘアケア、スキンケア商品の展示
I34	愛媛製紙株式会社 (愛媛県)	植物性食品廃棄物から作ったアップサイクル食品・化粧品原料 MaCSIE
I35	東京カートグラフィック株式会社 (東京都)	防災学習用デジタルゲーム「守れ!サイガイ防衛隊」
I36	株式会社H・I (福岡県)	肉惣菜 (牛サイコロステーキ・ポークバックリブ・ガツの塩ダレ・ガツの旨辛ダレ・ガツの塩辛ダレ)
I38	株式会社オールウェイズ (新潟県)	超小型射出成型機 (モールドロック) 導入による、多品種少量生産品の展示。(歯ブラシキャップ、医療器具)
I39	ニチノウ食品株式会社 (長野県)	直火焙煎ナッツのパッカー (計量器、充填機)。
I40	有限会社佐藤工芸 (山形県)	ワイドベルトサンダー、レーザー加工機を使用し、長く愛されるオリジナル木製品を開発しました。
I41	株式会社葉桐 (静岡県)	ギャバロン茶入黒烏龍茶ティーバッグ 3g × 25
I42	株式会社NIJC (栃木県)	花粉症対策 MCT オイルミックス Alle・Cura (アレキユーラ)
I43	株式会社トリガー (静岡県)	刈払機用チップソーのPB商品 その他、丸鋸用チップソーのPB商品
I44	金陽製菓株式会社 (奈良県)	製品⇒アンジェリカ和漢ドリンク アンジェリカウオム アンジェリカエヌオー
I45	株式会社アテック (東京都)	デュアルハルバッチ電動機応用商品: ドローンモーター、風力発電機、蓄電フィットネスバイクなど
I46	薪 Lab. さいとう (長野県)	薪の製造、加工、販売
I47	有限会社金子製麺 (神奈川県)	国産有機認証乾麺の展示及び自家製粉原料乾麺の展示による国産小麦の持ち味の風味と歯ごたえ食感
I48	ヨシダ工業株式会社 (福井県)	白内障手術用ピンセット
I49	株式会社ハイペップ研究所 (京都府)	創業のためのライブラリー製造と標的候補の解析システム
I50	株式会社丸魚 魚沼水産 (新潟県)	こだわりの漬魚【新潟発酵物語】
J02	株式会社ジャングルデリバリー (群馬県)	有機オリーブオイル
J03	株式会社 Conpace (北海道)	果物本来の風味を生かした、高品質なジェラート・ソフトクリームの製造
J05	有限会社ミナト商会 (神奈川県)	何十年も蓄積した汚れ・黒ずみでもまるで新品の様な仕上がりに回復するプロの床洗浄サービス
J06	井指製茶株式会社 (愛知県)	国内で唯一の低温三度炒り焙煎の自家焙煎高精細浅煎り麦茶ティーバッグ及び新感覚ブレンド麦茶の展示
J07	株式会社ハイロン (兵庫県)	大型の袋物製品 ワゴンや機械のカバー製品
J08	合同会社COREHITS (兵庫県)	まわさない回転板のびしろ Board
J09	ムアー食品株式会社 (愛知県)	SALON de SPICE
J10	RT. ワークス株式会社 (大阪府)	自動制御機能付き歩行器「ロボットアシストウォーカー RT.3」

出展者一覧 (ゾーン別・ブース番号順) ※ 都道府県名は補助金申請 (又は登録) 都道府県を掲載。

J11	株式会社 iMARE (東京都)	初期認知症のリハビリのための管理システム
J12	株式会社アップライズ (茨城県)	新感覚カヌレ開発によるギフト事業への転換
J13	株式会社東海製蠟 (静岡県)	これまでにない便利で安心安全なローソクの開発と普及による新市場創造
J14	株式会社 JFR (埼玉県)	8 連培養装置による乳酸菌の培養条件の検討や乳酸菌製品の開発受託サービス
J15	株式会社丸宗 (奈良県)	奈良の伝統産業「雪駄」のカスタムオーダー E C サイト構築によるオンラインビジネスへの転換
J16	株式会社フットワン (東京都)	ウォーク満足ライト
J17	株式会社 Reelu (東京都)	多言語対応人材に特化したスポットワークサービス「Reelu (リール)」
J18	西垣靴下株式会社 (奈良県)	ゴムが入っていないため締め付けず、ずり落ち防止機能で脱げにくい、疲れにくい靴下。
J19	株式会社ウエノ (大阪府)	環境に配慮した安心・安全な化学成分無配合のオーガニックタオル
J20	アイケアディーエックス合同会社 (東京都)	足圧計測技術を応用した高齢者向け健康管理システム
J21	株式会社木村製作所 (京都府)	薬の飲み忘れ防止に「革新的な薬箱「タイムオープナー」」の商品開発による社会福祉への貢献
J22	株式会社アイファクトリー (石川県)	圧送式水洗便器
J23	株式会社常盤 (滋賀県)	個人または個人事業主を対象としたモノづくり支援
J28	株式会社エクセレント (埼玉県)	1 品物の加工に要する作業の大幅な時間の短縮、端材率の削減、精度の向上が可能であるネスティング手法
J29	株式会社 JAPANDEMIC COMPANY (愛媛県)	クラフトビール各種展示 クラフトビール×?? 過去のコラボレーション実績 OEM ビールによる各業
J30	太陽刷子株式会社 (兵庫県)	歯ブラシ・舌ブラシ
J31	株式会社榎屋 (富山県)	フルーツ大福餅
J32	株式会社名南ゴム工業所 (愛知県)	インナーウェアに印刷する肌触りの良い素材、商標名: Dilant-i (身体親和性シリコーンインキ)
J33	スパーク株式会社 (東京都)	ウォーターサーバー利用によるミネラルウォーター宅配水
J34	有限会社加豆フーズ (群馬県)	スティック納豆の高度化事業
J35	株式会社青山プラスチック塗装 (神奈川県)	アルミ蒸着を用いた特殊表面処理製品の紹介
J36	株式会社アングル (大阪府)	第二種管理医療機器 家庭用永久磁石磁気治療器「ANG L E」
J37	株式会社 CareMaker (東京都)	訪問管理システムの A I を用いた構築と自社独自スケジューラーの提供

素材・環境・インフラ (76 社)

ブース番号	補助事業者名(出展者名) (都道府県名)	展示するものづくり補助事業の成果 (製品・サービス・技術等)
A07	大山豊店 (埼玉県)	洋室 or 和室が自由自在の革新的★掃除が楽★滑りにく★衝撃緩和に優★車椅子 OK のリフォーム畳®
A08	ABC ステンレス株式会社 (兵庫県)	カッティング設計 CAD システムおよびカッティングマシンを導入。防傷フィルム施工を提案している
A09	株式会社フィッシュパス (福井県)	生態系モニタリングシステム (環境 DNA 分析による生態系可視化システム)
A10	株式会社共生社 (兵庫県)	生産性とデザイン力向上によるタグ新商品の短期生産体制確立
A17	コンピュータ・システム株式会社 (京都府)	3D スキャナを用いた点検サービス
A18	東亜通商株式会社 (福島県)	H 鋼やチャンネルなどの鋼材に切断と穴あけを中心に多彩な加工をすることが可能です。
A19	ヘラクレスガラス技研株式会社 (神奈川県)	建物の窓の安全に貢献し安心を提供する最強レベルセキュリティガラス「ヘラクレス」
A20	株式会社ゴトウ溶接 (新潟県)	3 次元レーザー加工機で加工したパイプ製品をプレス加工、溶接加工、研磨加工した製品の展示。
B07	株式会社ファッションクロスフルシマ (埼玉県)	AI 搭載の X 線検査機の導入による検知制度と生産効率の向上
B08	アスクホールディングス株式会社 (長野県)	薄ゴムシート『アスナーシート®』複合材の接着層改善に貢献します
B09	新田スプリング株式会社 (東京都)	運搬性に優れ頑丈かつ柔軟性を両立するフェンス (山林用害獣侵入防止対策・水害土砂災害対策など)
B10	オーパーツ株式会社 (東京都)	次世代型パレットを開発し、作業効率の向上と S D G s の実現を図る
B11	株式会社山崎組 (島根県)	建設業者として、顕微鏡等先端機材の導入によるアスベスト (石綿) 分析事業を展開。
B12	マルイチエクソム株式会社 (大阪府)	粉砕材 100% 再利用による廃プラスチックを出さないことで、環境への負荷を軽減し SDGs に貢献できる。
B13	シードット株式会社 (埼玉県)	円筒側面印刷と凹凸印刷による新製品開発および生産能力向上事業
B14	株式会社浅尾 (滋賀県)	お家が組立てられる木製ブロック「ズレング」を中心とした、無塗装、無添加にこだわった木材加工品
B15	株式会社イーエスピー企画 (岐阜県)	大容量リチウム電池システムに必要な充放電管理及びセルバランス制御技術の開発及び BMS ユニットの事業化
B16	WEF 技術開発株式会社 (滋賀県)	活性酸素水処理装置「W-Gaia (ダブルユーガイア)」
B17	サン・シールド株式会社 (愛知県)	XR 技術の導入により生産性の向上と省人化の実現を目指す
B18	フジ合成株式会社 (東京都)	バイオマス由来のプレポリマー (UV 効果樹脂用) およびポリマー分散体水溶液 (非 UV 系・水系樹脂)
B19	株式会社ウッド・マイスター (山形県)	弊社にとっての新素材 (人工大理石や樹脂) を使った楽器パーツなど
B20	株式会社フリーダムデザインオフィス (福岡県)	3D スキャニング及びフルカラー 3D プリント出力サービス
C01	西川建設株式会社 (三重県)	木材と再生プラスチックの植栽プランター エアコン室外機緑化プランター
C02	株式会社シーティージャパン (千葉県)	100% 再生原料を使用したポリ袋・シートの日本国内限定生産
C04	有限会社広島金具製作所 (広島県)	軒先曲げ用雨どい吊金具「吊ビタ君 R (ラジアル折版用)」
C05	有限会社ワイビーシー (千葉県)	海洋プラ利用・環境配慮型レンガブロック「レンブロック」
C06	エムケービルド株式会社 (兵庫県)	路面ひび割れ補修シート「クイックシール」の国産化事業
C07	日建エンジニアリング株式会社 (福岡県)	Ni 基合金肉盛り溶接ロボットシステムの導入による製品の耐久性向上

出展者一覧 (ゾーン別・ブース番号順) ※都道府県名は補助金申請 (又は登録) 都道府県を掲載。

C09	株式会社山文 (徳島県)	手作業中心であった貼紙 (強いエンボス加工) の全自動化に成功し完全オリジナル貼紙を提供することが可能
C10	株式会社リセルバー (宮城県)	リセルバー新型脱水ユニット RBNT シリーズ
C11	株式会社光 (大阪府)	融雪パネル・シート「とけるくん」
C12	ビジュアル・サービス株式会社 (香川県)	デジタル送信による型抜き加工機での各種、立体造型物製作
C13	株式会社ファインテック (静岡県)	汎用マシンニングセンターを長時間無人運転可能にした省人化システムと、塗布型太陽光発電素子の製造装置。
C14	有限会社石川テント (愛媛県)	金属製折板屋根向け外遮熱シート工法「ルーフシェード」
C15	株式会社アーク・ジオ・サポート (神奈川県)	浅海域地質調査における音波探査とコア採取の融合技術開発
C17	株式会社セムコーポレーション (埼玉県)	遠隔監視システム対応水質管理機器と運用支援サービス
C18	有限会社三栄螺子製作所 (東京都)	1m 超の長尺ネジ製造で差別優位性を高める CNC 旋盤の導入
C19	有限会社戸崎鉄工所 (長野県)	スマート保全支援サービス
C20	有限会社テクノス (福島県)	3次元レーザースキャナーで対象物にレーザ光を照射し、形状、撮影した色情報を与えることができる
D01	株式会社地盤研究所 (熊本県)	3D 測量機 (トップコンレーザースキャナー搭載型トータルステーション GTL-1203)、点群編集ソフト
D02	有限会社シュービ (神奈川県)	開き易く片手で本が読める、書ける ・メモ手帳 (自社オリジナル製品) ・市販物を加工 (漫画・文庫本)
D03	株式会社アブラックス (愛知県)	バイオマス原料を活用した「バイオ潤滑油」「バイオプロセスオイル/可塑剤」「バイオ燃料」
D04	ラックデザイン株式会社 (福岡県)	遮熱断熱材「アルシール」にて、ものづくり現場の省エネと熱中症対策のソリューションを提案
D05	株式会社グッドワーク (香川県)	ダンボール製・紙製のオリジナルグッズ
D07	ガンマーケミカル株式会社 (大阪府)	環境負荷低減・作業環境改善に資する水性耐熱塗料の生産効率化
D08	株式会社群協製作所 (群馬県)	【工場設備の設計・製作・据付・修繕】【集塵機 フィルターの洗浄】
D09	タツネ株式会社 (栃木県)	浴用ポディタオル各種・昇華転写プリントタオル各種
D10	河陽電線株式会社 (大阪府)	塩ビ管などの埋設管にロケナビワイヤーを沿わせて施工する事で埋設管の位置・深度の探知が容易になります。
D11	富国物産株式会社 (埼玉県)	サイディングプレカットシステム「F Bシステム ロボティクス」
D12	株式会社 MK バイオ (福岡県)	循環型社会に向けた微生物製剤 ・水質浄化微生物製剤 (排水処理、陸上養殖) ・作物生育促進バイオ肥料
D13	株式会社ウオールナット (東京都)	キャリア積載型中レーダ装置
D14	ケイナクリーン株式会社 (岐阜県)	・Co ₂ ゼロカウントの高純度バイオディーゼル燃料 (ReESEL) と副産物で製造した液体洗剤
D15	桂屋ファイングッズ株式会社 (神奈川県)	多様なニーズに対応する多彩な商品ラインアップに適応したラベル貼付工程の改善計画
D16	有限会社三共 (北海道)	木製折箱 (食品容器) 及び、印字プリンターによる顧客別オリジナル折箱
D17	辻村建設株式会社 (香川県)	バイオマス発電等の廃棄物を原材料とし、高付加価値再生処理した「特殊再生砂」の製造と製品
D18	株式会社朝倉製作所 (千葉県)	プラスチック射出成形品の安定生産の向上。成形機の電動化による金型締め付け圧力不足をカバー出来ている
D19	株式会社アルアート (岐阜県)	木材専用に開発された純国産・超クリア高性能エポキシレジン
D20	株式会社ホクトコーポレーション (宮城県)	非プラスチック系コーティング及びライメックスを使用した耐水性環境対応印刷製品
E01	リグナイト株式会社 (大阪府)	高機能で高品質化、さらに安価な狭粒度分布幅の球状フェノール樹脂ならびにそれを活用した製品
E02	株式会社アルコム (宮城県)	アップサイクル製品・再資源化素材対応型低圧射出成形品
E03	株式会社トーコン (神奈川県)	補助事業で導入した機械設備の新たな加工技術を用いてプラスチックダンボールを素材とした各種加工品
E04	株式会社フェイスフル (大阪府)	空間をデータ化する 3D 点群計測サービス展
E05	基幹構造株式会社 (東京都)	3D 差分解析と変位可視化ソリューション
E06	株式会社三恵ネット (富山県)	防虫網
E07	株式会社丸信 (福岡県)	デザイン性、環境配慮を追求した特殊貼り紙器製品製造
E08	株式会社クレコ・ラボ (大阪府)	国産木材を使用した木製ストローの生産性向上と販路拡大
E09	株式会社 K・K 開発 (岡山県)	建設汚濁水処理施設による建設現場の汚濁水処理サービスの提供
E10	株式会社パックフォーミング (京都府)	4 軸切断加工機及び低圧ウレタン注入機による軽量化・高耐候性製品の開発
E11	有限会社ティードブリューエス (秋田県)	電磁波レーダ機器による自社事業の多角化
E12	テクノロール株式会社 (大阪府)	・UV印刷機用特殊ウレタンインキロール「トラストシリーズ」 ・小スペース用「T E C自動走行ラック」
E13	株式会社アイタ工業 (山形県)	山形県産広葉樹のフローリング・マグカップ・オーバル皿・利き酒プレート・フルーツ型カッティングボード
E14	株式会社岩井化成 (茨城県)	再生原料・再生ゴミ袋「リーパック」
E15	株式会社貴船インスペクション (愛知県)	赤外線装置法による建物の健康診断・定期点検・困っている漏水調査
E17	有限会社東北エヌテイエス (岩手県)	土砂災害警戒区域標識等の標識整備・現地調査への体制構築
E18	株式会社八光 (東京都)	アクリル盾 高級化粧品ハイエンドアクリル展示台 装飾品展示台 モニター什器
E19	ダイショウ株式会社 (岡山県)	還元水生成装置 D-LASER

情報・DX (99社)

ブース番号	補助事業者名(出展者名) (都道府県名)	展示するものづくり補助事業の成果 (製品・サービス・技術等)
F02	株式会社アーツエイハン (東京都)	既存のデジタルサイネージ配信へ連携可能な汎用型顔認識 IoT デバイスを用いた視聴分析サービスの開発
F03	エイコム株式会社 (東京都)	顔認識アプリケーションと、人体認識アプリケーションを統合する分析サービスの高度化
F04	株式会社 JITSUGYO (奈良県)	中小企業の採用支援アニメーション動画サービス「採用革命」。

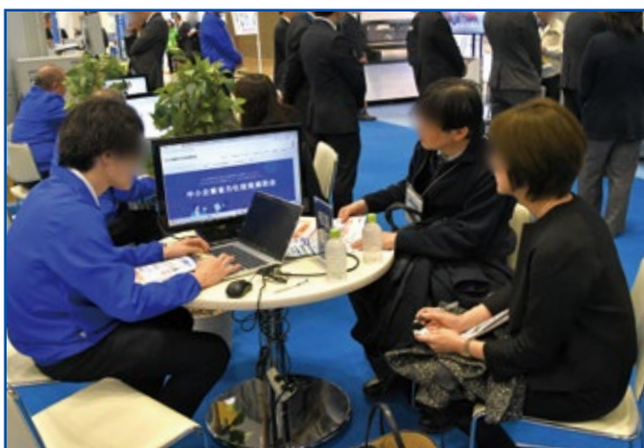
出展者一覧 (ゾーン別・ブース番号順) ※ 都道府県名は補助金申請 (又は登録) 都道府県を掲載。

F05	株式会社川村インターナショナル (東京都)	AI 翻訳活用プラットフォーム [XMAT (トランスマット)]
F06	アストロラボ株式会社 (東京都)	アパレル業界に特化した SaaS 型資金繰り計画策定機能付き在庫管理システム
F07	大東印刷工業株式会社 (東京都)	最新鋭の製版システム導入による高品質・低コストなハンガー・什器製造の実現
F08	株式会社稲屋農機 (新潟県)	農業機械レンタルネットワークシステム
F10	株式会社藤海産 (東京都)	水産物・農作物の流通を DX 化するアプリ
F11	株式会社トータルネットワークサービス (愛知県)	3D 計測×デジタルツインによるレイアウト最適化/増改築シミュレーション
F12	東洋ライト工業株式会社 (愛知県)	IoT を活用した満空情報システム 及び ローカルネットワークを活用したデジタルサイネージプログラム
F13	株式会社トライアルパーク (埼玉県)	TP-STRUCT (弾塑性変形解析ソフトウェア)
F14	森紙器株式会社 (東京都)	強化段ボール (リボード) を使用した什器 (AED 収納スタンド、テーブル、イス、ハンガー、ペットゲージ他)
F15	株式会社リノベートファーム (広島県)	IoT システムを使った業務用レンタルエアコン [nextR+ (ネクストアールプラス)]
F16	Patentfield 株式会社 (京都府)	AI による海外特許日本語翻訳データベースサービスの提供
F17	ナレッジワークス株式会社 (東京都)	DX 現調ライダー
F18	株式会社 SAY コンピュータ (茨城県)	スマホ+クラウド+画像解析+ AI を活用した自動カウントシステム Eye-Count AI+
F19	LandBridge 株式会社 (埼玉県)	海外のエンジニアと日本の企業を繋ぐマッチングプラットフォームを運営しています。
F20	YouTeacher 株式会社 (東京都)	生成 AI を活用した書籍出版、AI 爆速出版法、AI 書籍執筆代行サービス
F21	株式会社千葉タイル (東京都)	改修工事 DX プロジェクト管理アプリ [スーパー所長くん]
F22	株式会社ノルム (大阪府)	印刷機器、オリジナル受発注システム (デザインシミュレーター)
F23	株式会社ニューエッジ (東京都)	超短納期+低価格に高品質も兼ね備えた革新的印刷通販の実現
F24	株式会社 KASAMA (石川県)	クリアファイル、T シャツ、缶バッジー式、印刷物全般の製造。
F25	株式会社サクシード (栃木県)	DX で事業承継を支援! 地域を繋げる M&A 案件管理プラットフォームのシステム [ツグナラ進化]
F26	緑屋紙工株式会社 (大阪府)	アキボス キュリボス
F27	株式会社マクビーカタガイ (東京都)	新旧対照表ドットコム Pro
F28	株式会社太平社 (東京都)	新技術を訴求する広報ツール 企画、編集、デザイン、製造 (紙、web、動画)
F29	株式会社ガイアリンク (長野県)	教育業界向けの SaaS 型メタバース教室貸し出しシステムの開発
F30	株式会社 Crisp Code (大阪府)	カスタマイズが容易なクラウド型顧客&案件管理システム [ties]
F31	株式会社アートプロセス (熊本県)	ゴールド・ホワイトなどの特殊トナーとエシカルペーパーの組み合わせを起点とした SDGs ブランディング支援
F33	株式会社 Green prop (福岡県)	CHACHAT (チャチャット)
F34	株式会社アスカコーポレーション (大阪府)	医学・医薬特化型 AI 翻訳プラットフォーム [AIKO ScilLingual]
F35	廣岡屋商事株式会社 (兵庫県)	製品の特徴 (移動式・レンタル) 製品名 (ジラフポール) 用途 (旗ポール) 成果→イベントなど
F36	株式会社にないて (東京都)	広域免税販売支援サービス
F37	株式会社鶴 (東京都)	BUSINESS DRIVE 組織 [制度・仕組み]
F38	株式会社リプロモデル (埼玉県)	3D レーザースキャナーで建物を短時間でスキャンし、VR で自由に閲覧できるサービス
F39	ジェイ・サーベイ株式会社 (埼玉県)	3D モデルで見える化! 配置検討や複雑な配管を分かりやすく管理
F40	松本印刷株式会社 (静岡県)	UV インクジェットプリンタを使用した独自の付加価値製品の開発
F41	株式会社井上工作所 (奈良県)	弊社はフライス、旋盤、研磨加工を一貫生産できます。今後は設計から設備まで一貫生産していきます。
F42	株式会社 One Technology Japan (神奈川県)	LiDAR × AI で住宅点検と図面化を革新する [insightscanX]
F43	精英堂印刷株式会社 (山形県)	印刷の品質向上を目的とした検査カメラの導入により、安定した高精細表現を可能にした商品パッケージ
F44	トゥモロー総研株式会社 (東京都)	サービス名: AIOSS (All in ONE Sign System)
F45	株式会社ドゥパック阪和 (大阪府)	自動欠点検出機導入における紙パッケージの高品質化、付加価値向上
F46	株式会社夢現舎 (東京都)	インバウンド対応・地域 DX 化情報プラットフォームアプリ/サービス [mD-Signage 5]
F47	株式会社テラドローガ (東京都)	さわると動く。インタラクティブ動画が簡単に作成できるサービス [テラドローガ]
F48	YAMAGATA 株式会社 (神奈川県)	はたらきかたエディター plus
F49	株式会社愛起 (愛知県)	在庫不要! 既製品の袋や箱へデジタル後刷りできる小ロット印刷サービスあとアプリ
F50	株式会社 Starling (東京都)	不動産情報管理流通システム StarlingDB
G01	株式会社 K-relations (東京都)	熟練者の手や体の動きが MR で表示される未習熟者向け教材アプリ [技能継承 MR タイトック]
G02	株式会社リーガル (愛媛県)	サインルーム
G03	株式会社アドヴォネクスト (山梨県)	オンデマンド印刷機の導入により、紙製クリアフォルダ、特殊紙、平袋などの新材や小ロット印刷が可能に。
G04	N4 合同会社 (東京都)	生成 AI チャットボット [SolidChat] と、生成 AI による営業自動化ツール [FormReach]
G05	株式会社エムケー (埼玉県)	商品を入れるパッケージや化粧箱、またコンビニやドラッグストアなどのディスプレイ什器の印刷・製造
G06	株式会社小林 (東京都)	UV インクジェットプリンターでの印刷
G07	株式会社猫の手 (東京都)	ネコノテストア
G08	ジョイテル株式会社 (東京都)	中国へ進出する日本企業向け IoT・SIM・モバイル・スマートフォンソリューション
G09	株式会社トーン・アップ (東京都)	VR × 3DCG 技術による新しい映像
G10	株式会社ツジマキ (神奈川県)	感染症対策製品を短納期対応で内製化する体制を確立

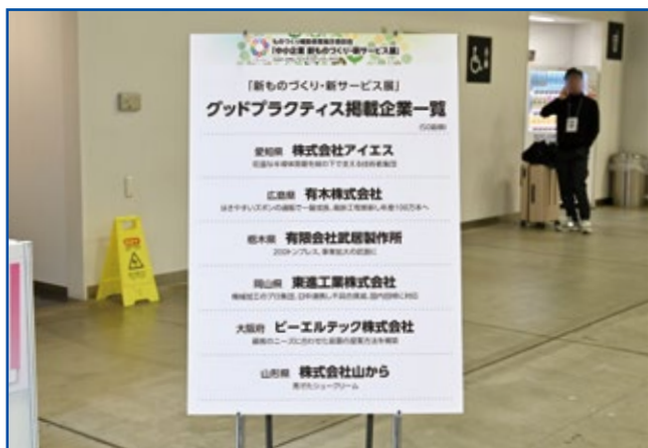
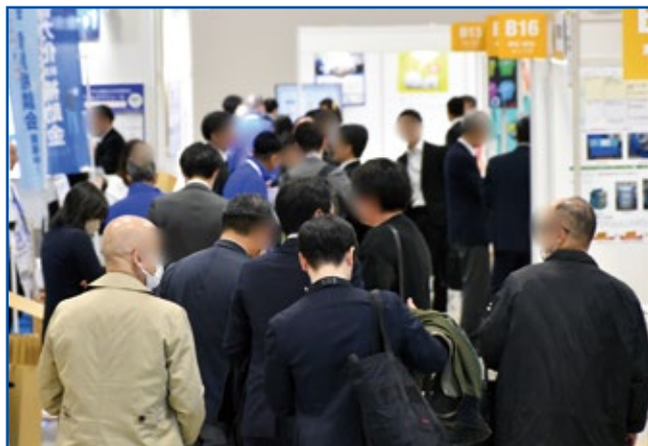
出展者一覧 (ゾーン別・ブース番号順) ※都道府県名は補助金申請 (又は登録) 都道府県を掲載。

G11	ドローン・アイティー株式会社 (神奈川県)	ドローンの活用による「ゴルフ場コース管理ソリューション」を提供します。
G12	株式会社シュールド設計 (京都府)	3D計測サービスから活用アプリまで一括請負
G13	小松Business Service株式会社 (東京都)	UWB高精度リアルタイム位置測位の技術
G14	株式会社カバラ (東京都)	DTFプリントができるようになった。縫製できなかったものが縫製できるようになった。
G15	リサーチ合同会社 (東京都)	SEO順位計測ツール【Rekam】
G16	DOORCOM株式会社 (東京都)	クラウド管理ができる宅配ボックスです。現地に行かなくても履歴確認や暗証番号設定が可能です。
G17	株式会社山元紙包装社 (大阪府)	小ロットフルカラー印刷ができる紙袋や紙箱、その印刷技術を応用できる新商品ペーパーレーザーバッグなど。
G18	株式会社DXコンパス (東京都)	1.RPA導入支援 2.その他・DX関連ソリューションサービス
G19	株式会社Virtual Wall (東京都)	SaaS型不動産クラウドファンディングシステム極楽譲渡
G20	株式会社ウィナス (東京都)	サービス名 itsmon マイレージ 技術名 レシート特化型AI-OCR LINE連携機能
G21	株式会社Miraille (東京都)	SNSを活用して集客したい中小企業向けに提供する生成AI活用ツール「AIつぶやきくん」
G22	とうざわ印刷工業株式会社 (富山県)	デジタル印刷機 Revoria を活用した新商品、およびサービス。
G23	株式会社Horizon Business Assistants (東京都)	外国人就労ビザのワンストップ診断・評価・長期維持の支援
G28	株式会社RSP (東京都)	AI全文検索ミネルバサーチ
G29	Nouslagus株式会社 (東京都)	DX分析ツール「キクメモ」は、業務フローの自動可視化、各ツール連携、コスト削減を実現します
G30	OYC株式会社 (東京都)	法人名刺COSMOSおよび本サービス内実装済み one-d.io 機能
G31	cycaltrust株式会社 (東京都)	“Web3.0型”特定重要物資(半導体)におけるサプライチェーン強靱化グローバルエコプラットフォーム
G32	株式会社タカラッシュ (東京都)	探究学習促進宝探しプログラム
G34	Mpowered Sales株式会社 (東京都)	M-Map自動化システム(中小企業向け組織診断・改善支援サービス)
G35	株式会社M&F tecnica (宮崎県)	建設業のDX化推進! BIMツールを補完する新たなツール「MFTools」の開発
G36	株式会社ゴードー (埼玉県)	設計・デザインから製造・組立まで短納期対応で作る紙パッケージと3DCGによるサンプル画像・動画作成
G38	株式会社オークマ塗装 (大阪府)	ロボットによるワレンコート
G39	有限会社ヨシシプリント工業 (岐阜県)	支給品に名入れ印刷サービス ボトル・タンブラーへの360°フルカラー印刷サービス
G40	株式会社ニトエル (神奈川県)	スマプロAI
G41	有限会社西村謄写堂 (高知県)	和紙・薄紙・箔押 印刷加工に特化した円滑な生産体制の構築
G42	有限会社加藤紙器製作所 (東京都)	貼箱の技術を使った紙で作られた軽くて丈夫なお道具箱です。学校やオフィスなど幅広い場面で活躍致します。
G43	株式会社アップロンパレル (埼玉県)	レーザー裁断機を使用し、裁断面からの塵や生地埃を防止し縫製した、低発塵クリーンルーム用ユニフォーム
G44	シナジーコミュニケーションズ株式会社 (東京都)	SYNERGY Purchase
G45	株式会社Take Action (東京都)	「THANKS GIFT」「リファアルム」
H01	株式会社Laspy (東京都)	「あんしんストック」:防災備蓄品購入不要で、備蓄品・システム・管理サービスをサブスク料金でご提供
H02	PinPon株式会社 (東京都)	AIデジタルヒューマンによるライブコマース
H03	株式会社スティック (宮城県)	特殊トナーを使った新たな偽造防止加工とサテンシールを使った入場管理兼スタッフパスシール製造
H04	株式会社C-RISE (石川県)	Cloud BOT Agent
H05	ココロデザイン株式会社 (福岡県)	従業員の定着率とエンゲージメントを高める人事評価クラウドサービス ミトメル
H06	株式会社ナビゲート (東京都)	日本初となるEV車専用の統合型カーシェア予約サービスの開発
H07	株式会社シルバーウイン (千葉県)	導入したデジタルマイクロスコープを活用して商品化したAndroidタブレットとクレードルを展示
H08	タビアン株式会社 (東京都)	体験共有型プラットフォーム「POSHA」システム
H09	株式会社典沃 (大阪府)	シルクスクリーン特殊印刷技術を用いた立体印刷品 メタルラインの製造と光彩テクスチャ印刷
H10	マリヤ画材株式会社 (大阪府)	新世代マルチカッティングマシンによる多種多様なニーズに対応する高品質なPOP設計・製作。
H11	西田製函株式会社 (京都府)	折りたたみができるショーケース「ショーウィンドウ」
H12	岡高志行政書士事務所 (東京都)	外国人顧客とのオンライン相談を円滑に進めるAIによる申請書作成サイト VISAdAI
H13	株式会社アイリサーチ (大阪府)	解体業務関連報告書作成支援システム

会場の風景



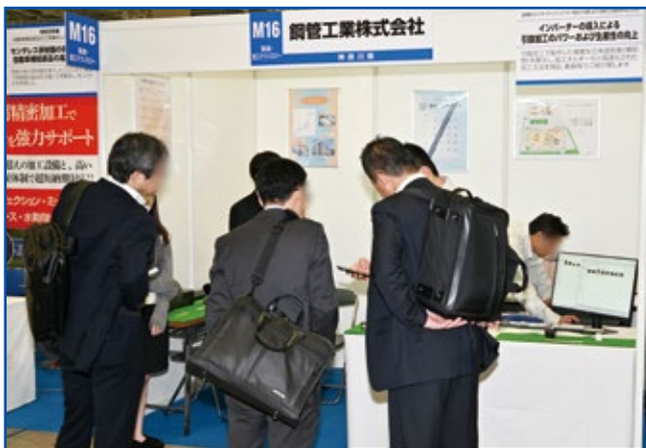
会場の風景



会場の風景



会場の風景



Web出展は、展示会場でのブース展示の形式はとらず、本展の Web サイト上で出展する形態。

Web 出展者一覧 (全 86 社 ゾーン別・五十音順)

※五十音順は「株式会社」などの法人格を除いた読み仮名の順で掲載。
※都道府県名は補助金申請 (又は登録) 都道府県を掲載。

製造・加工テクノロジー (30 社)

補助事業者名 (出展者名)	都道府県名
株式会社アスカ	徳島県
株式会社あづま屋	長崎県
株式会社 A L B A	東京都
有限会社今村化学	大阪府
ウナテック株式会社	埼玉県
株式会社エス・シー・エム	三重県
株式会社エンインダストリーズ	岐阜県
柏原工業株式会社	滋賀県
株式会社加藤数物	愛知県
有限会社光沢	埼玉県
コーワ機械株式会社	神奈川県
金剛金属有限会社	大阪府
株式会社三宏技研	愛知県
合同会社ジーシステム	福岡県
有限会社荘司機工	秋田県
株式会社城南キー	東京都
有限会社ステップミル	秋田県
高橋謙作製麺	長崎県
株式会社谷口工業	大阪府
株式会社ツバサ・フロンティア	熊本県
同和鍛造株式会社	東京都
有限会社トガシ製作所	秋田県
株式会社西村精工	富山県
ハヤキ株式会社	兵庫県
有限会社広山金属加工研究所	神奈川県
毎日発條株式会社	宮城県
株式会社マクルウ	静岡県
株式会社マツダ	静岡県
ヤオスチール株式会社	大阪府
ヤブタ塗料株式会社	静岡県

くらし・ヘルスケア (26 社)

補助事業者名 (出展者名)	都道府県名
株式会社アイテックラボ	岐阜県
朝来食品	兵庫県
株式会社伊と幸	京都府
株式会社木耳のお店	愛知県
有限会社草間商事	長野県
株式会社小林甚製麺	長崎県
株式会社新生バイオ	新潟県
TK 製菓株式会社	埼玉県
有限会社利金型製作所	新潟県
となみ乳業協業組合	富山県
株式会社トライ・ウッド	大分県
有限会社西岡醤油店	佐賀県
株式会社日昇テクノロジー	神奈川県
バンドシー株式会社	岩手県

株式会社一	兵庫県
株式会社ビレッジ開発	愛知県
株式会社ひろまる食品工房	秋田県
株式会社プーキービケン	香川県
株式会社フォトアート・コジマ	徳島県
株式会社ベルコード	宮城県
株式会社誉食品	北海道
有限会社みちのく特産	山形県
株式会社楽喜	山口県
ロッツ株式会社	岩手県
株式会社若林精機工業	大阪府
株式会社わたや	新潟県

素材・環境・インフラ (12 社)

補助事業者名 (出展者名)	都道府県名
株式会社 arps	神奈川県
株式会社アヅミエンジニア	大阪府
株式会社 INNOVATEUR	群馬県
株式会社呉松	富山県
株式会社興徳クリーナー	大阪府
サカイ建材株式会社	愛知県
株式会社シマブン	佐賀県
下関一般廃棄物協同組合	山口県
株式会社デジナ	新潟県
東洋シール株式会社	大阪府
株式会社ホーテック	奈良県
株式会社雅設備工業	福井県

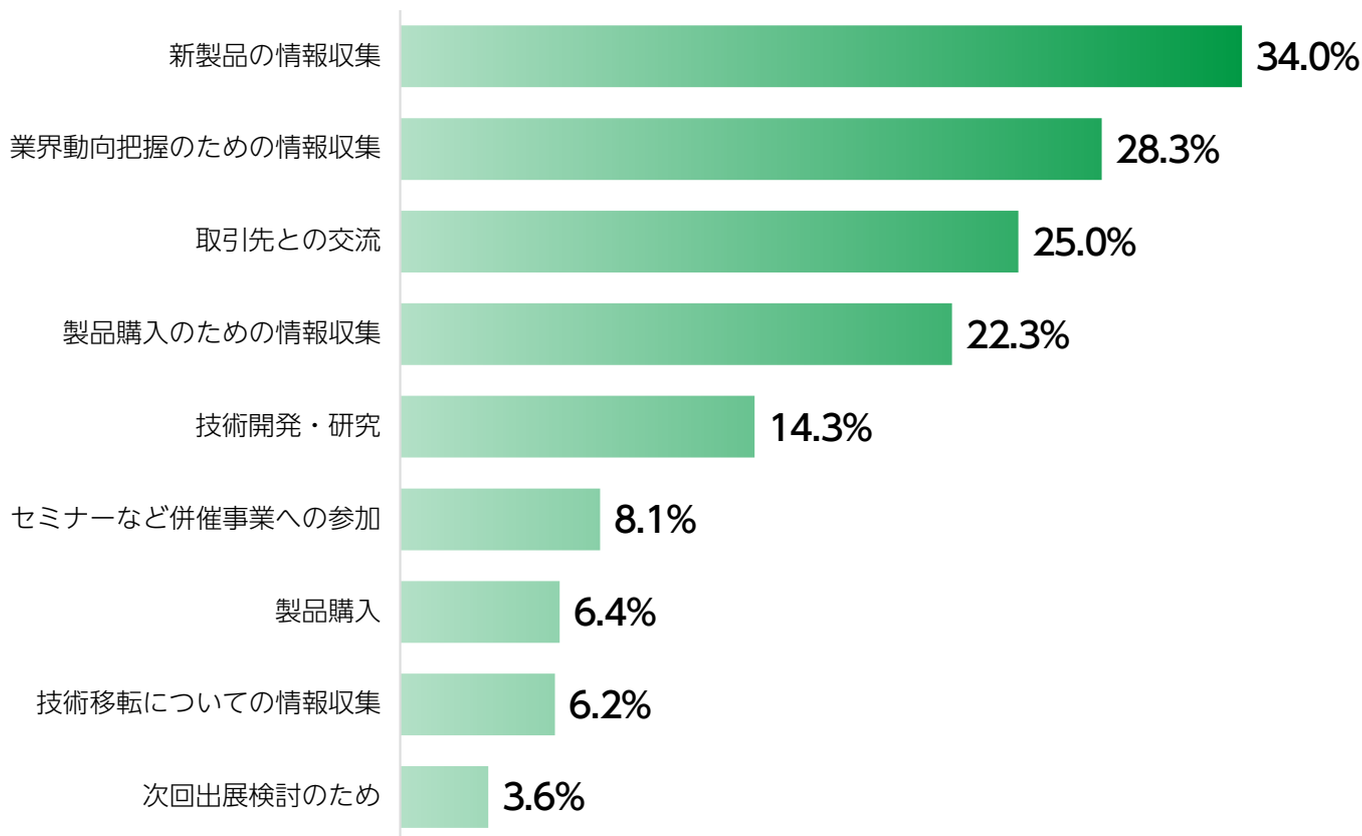
情報・DX (18 社)

補助事業者名 (出展者名)	都道府県名
株式会社 Acculus	神奈川県
株式会社アドシーズ	東京都
株式会社あんどぶらす	静岡県
M S C 社会保険労務士法人	大阪府
オーガニック・モビリティ株式会社	東京都
嘉創株式会社	東京都
株式会社岐阜文芸社	岐阜県
株式会社共栄舎	大阪府
株式会社国府印刷社	福井県
株式会社コンゴー商会	東京都
株式会社ジェネックス	栃木県
株式会社電気書院	東京都
株式会社 P i o n e r o	東京都
株式会社フィンデクス	東京都
ブリッジポート株式会社	東京都
株式会社 meeting technology	東京都
ロイヤリティラボ株式会社	東京都
株式会社 OnePlanet	千葉県

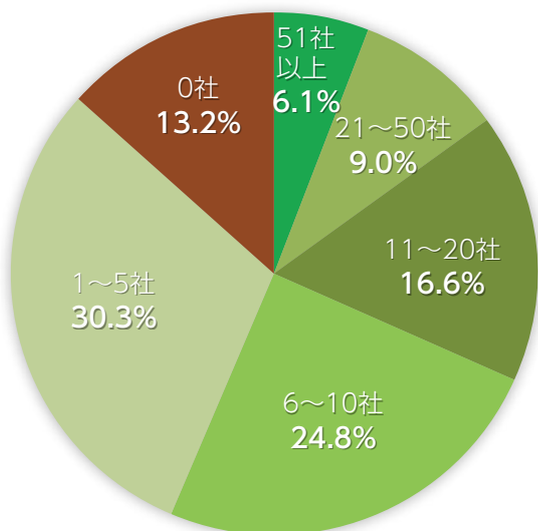
来場者アンケート

回答結果 (抜粋)

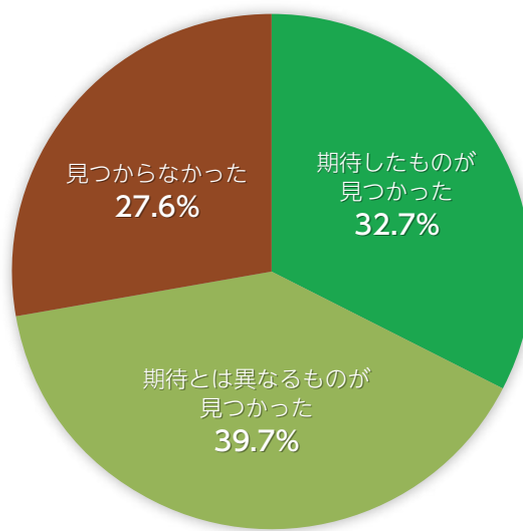
ご来場の目的は何ですか？ (複数回答可)



見学したブース数をお選びください。



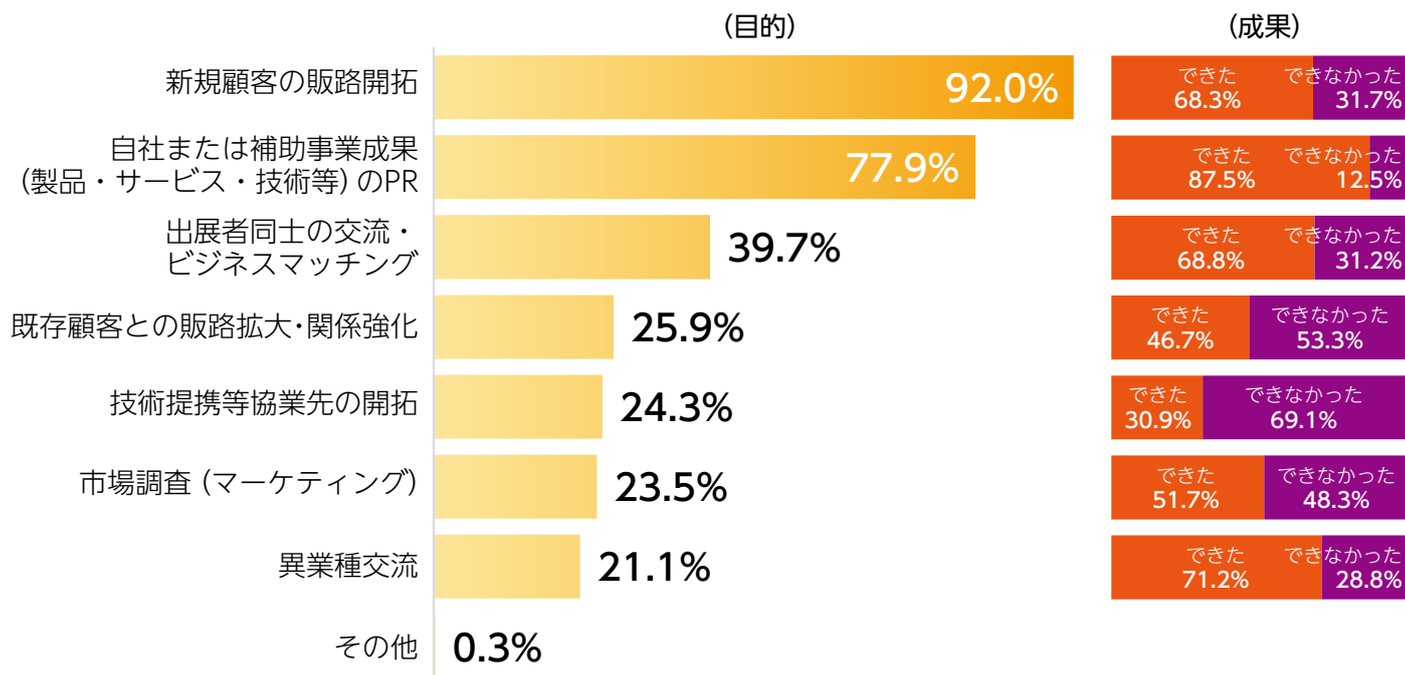
お探しの製品・サービス・技術は見つかりましたか？



出展者アンケート

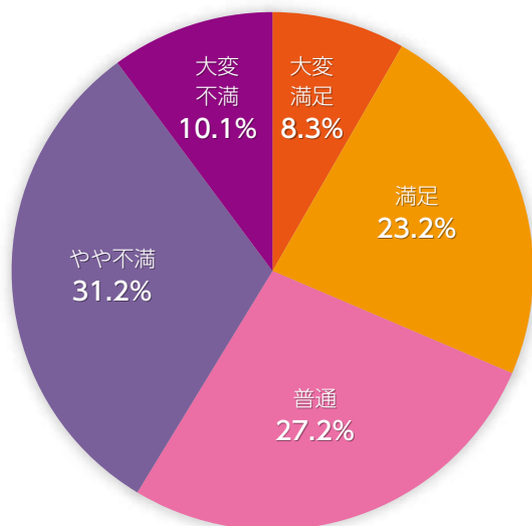
回答結果 (抜粋)

ご出展の目的と成果を教えてください。(目的は複数回答可)

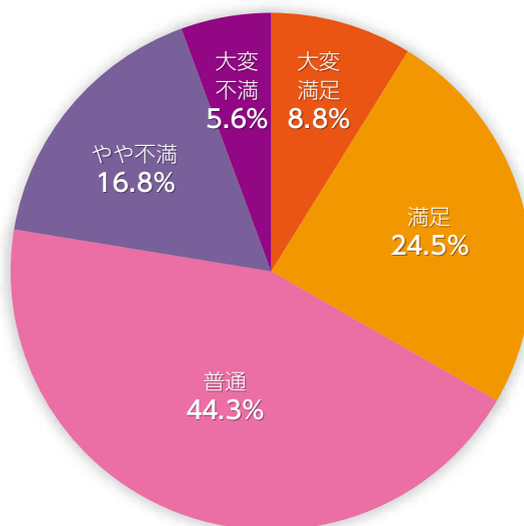


本展会期中に関するご意見 (満足度) をお聞かせください。

【来場者数について】



【来場者層について】



本展へのご意見・ご感想（抜粋）

- 今回、初めて出展させて頂きました。いろいろな方とお話することができてビジネスにもつながるだけでなく、異業種の方々と交流ができて新しい世界・新しいプロダクトを知ることができました。
- 製造業多めのイベントだったので、実際に使ってもらいたい人たちに試して頂けたのがとても良かった。（製造業オンリーの展示会では私どものような「XR」単品での出展は勇気があるため、程よい業種バランスの展示会に出られたことが良かった）
- 想定していなかった業種より引き合いがあった。また特に海外向け事業者から評判が良かった事は今後の展開に非常に役立ちます。
- 今回出展費用が非常にリーズナブルでビッグサイト展示会に出展することができました。他のブース展示が参考になったり、普段とは違う業種の展示や事業を知ることができたので非常にためになりました。当日のバイヤー商談受付も、チャレンジしてみようと思いついてエントリー・商談ができたのでとても有意義になりました。今回商談した内容を活用できればと思います。
- 初の出展で新規顧客の見込み客が4社できた事は成果があったと思います。見込み客2社はバイヤー商談企業で2社はブースに来られた企業でした。バイヤー企業様の求められるものが詳細ですと申込みでのPRも詳細となり商談の成果が上がりやすいと思います。
- 零細中小企業が大手企業と面談できる機会はなかなかないので、バイヤー企業とのマッチングはとても良いと思います。今後も拡大し継続して頂ければ幸いです。宜しくお願い致します。
- 初めての出展でしたが思っていたよりブースに来てくれた方が多く、リサーチとしても満足のいくものとなりました。来場者も新しいものを求めて来たようで熱心に話を聞いて貰えました。お陰様で2件ほどの企業がぜひ使用してみたいとの要望があり、来年早々には今後の事について話し合う予定です。
- 展示会を機に弊社事業を多くの方々に知って頂いたことで、事業コラボや展開の方法を弊社自信も気づかされたこともあり、参加して良かったと感じました。短時間で多種多様な事業者の方々のニーズや意見を伺えるタイミングは無いので本当に感謝いたします。
- 今年はキャッシュレス決済の物販をしました。とても効果があったので、来年も是非導入して欲しいです。
- 販売可は継続をお願いいたします。また来場者に対して、物販の購入ができることを、もっと分かりやすく伝えてほしいです。
- 初出展でしたが、会期中のセミナーや出展者同士の意見交換や技術相談が大変有意義でした。
- 1日目の終わってからの懇親会が、情報・名刺交換の場としてとても成果がありました。もう少し、時間と参加者が増えるとさらに充実した会になると思いました。
- 商品PRできるステージ登壇、SDGsアワードの再開を希望いたします。
- 大手企業のご来場者が少なく感じました。次回以降のご来場を期待したいです。
- 来場者数が思ったよりも少なく、出展者同士の交流で得るものが多かったという所感です。事務局におかれましてはもっと集客を頑張ってもらえればと存じます。
- ブース面積の選択制導入（大中小）※大は、現行の3倍、中は現行の2倍、小は現行通り。
- 業種でのエリア分けされておりましたが、更に都道府県別で固まっていると有難いです。弊社の場合は地域によって営業担当が分かれておりますので、同地域のブースが固まっていると、出展者同士の交流もより深めやすいかと思いました。
- 出展があまり経験が無いメーカーのため、見せ方などのサポートをもう少し行って欲しいと思いました。また、販売につながりそうな来場者をもっと募ってほしいです。勧誘や海外の写真と名刺だけ持って行った来場者もいたので情報だけ取られた人もいたので入場規制も高めてほしいです。
- 名刺が無くなったと言われるお客様が数社ありました。入場証に名刺を入れて頂けると写真など撮れるので助かります。
- 隣ブースが通路にはみ出していてお客様が通り辛いようで、規則を決めて頂きたい。
- ブースへ訪れる出展者以外の売り込み業者が多いです。事務局へ通報し、対応して頂けたり、そもそもブースへの売り込みを禁止して頂きたいです。
- 日程と場所の関係のせいか、来場者が少なかったように感じる。セミコンのお客様が少し流れてきていたような気がする。
- ブース設置の為にカテゴリ区分が曖昧、わかりづらい。東7と東8に分けたことで分散され、東8エリアは来場者人数も少ないように見えた。多業種が入り組んだ状態だったので、来客者にとっても、「何の業種なのか？何を扱っているのか？」わかりずらく、その説明だけで終わった。
- 初めて出展させて頂きました。今までギフトショーやインテリアライフなどに出演していたので、出展ブースの閑散とした感じに違和感を覚えました。ものづくり補助金に関わっていますので、あまり華やかさを求めてはいけませんが、もう少し出展者、来場者に魅力的な展示会になればと思いました。
- バイヤー企業に関しては毎年同じ様な企業様が多く、もう少し業態の異なるバイヤー企業様にも興味を持って頂ければ身のある3日間を過ごすことができます。
- 過去2年でバイヤーとの商談が良く重きを置いていたが、今回は4社のみと非常に残念であった。バイヤー企業の求めるものもあるが、知らなかったこと、思いがけず使えるかもと思って頂けることもあると考えます。もう少し、バイヤーとのマッチングをセッティングして頂けるとよかった。出展者同士のマッチングもサポートとありましたが、マッチングして頂けなかった。
- 会場のWi-Fiが一度もつながりませんでした。朝の人が少ない時もつながりませんでした。至急改善を求めます。
- 講演会の登壇者について、内容もさることながら、集客力・注目を集めるような、有名人を起用してほしい

事務局による広報活動のほか、各メディアをはじめ後援団体等の協力を得て、多面的な告知活動を実施。多数の Web メディア、新聞・雑誌等に掲載された。

開催に伴う広告および記事掲載・報道一覧

掲載日・配信日・発売日等	ジャンル	媒体名	媒体社名
2025年10月30日	雑誌記事	MICE JAPAN	株式会社 MICE ジャパン
2025年11月5日	Web記事	朝日新聞デジタル& M	朝日新聞社
	Web記事	えんうち	メディアストリーム株式会社
	Web記事	千葉日報オンライン	千葉日報社
	Web記事	インターネットコム	インターネットコム株式会社
	Web記事	MIYANICHI e PRESS	宮崎日日新聞社
	Web記事	伊勢新聞	伊勢新聞社
	Web記事	47NEWS	共同通信社
	Web記事	SHIKOKU NEWS	四国新聞社
	Web記事	ZYAO22	岐阜新聞社
	Web記事	信濃毎日新聞デジタル	信濃毎日新聞株式会社
	Web記事	RBB TODAY	株式会社イード
	Web記事	MANTANWEB	株式会社 MANTAN
	Web記事	Response	株式会社イード
	Web記事	ライブドアニュース	株式会社ライブドア
	Web記事	AFPBB News	株式会社クリエイティブ・リンク
	Web記事	東京バーゲンマニア	株式会社ジェイ・キャスト
	Web記事	Jタウンネット 東京都	株式会社ジェイ・キャスト
	Web記事	福井新聞 ONLINE	株式会社福井新聞社
	Web記事	ジョルダンニュース	ジョルダン株式会社
	Web記事	excite ニュース	エキサイト株式会社
	Web記事	週刊女性 PRIME	株式会社主婦と生活社
	Web記事	北海道新聞デジタル	北海道新聞社
	Web記事	さんにち Eye	山梨日日新聞社
	Web記事	やまがたニュースオンライン	株式会社山形新聞社
	Web記事	京都新聞デジタル	株式会社京都新聞社
	Web記事	北國新聞	株式会社北國新聞社
	Web記事	新潟日報	新潟日報社
	Web記事	岐阜新聞 Web	岐阜新聞社
	Web記事	週刊エコノミスト	株式会社毎日新聞社
	Web記事	茨城新聞クロスアイ	茨城新聞社
	Web記事	秋田魁新報電子版	株式会社秋田魁新報社
	Web記事	ZDNET Japan	株式会社 4 X
	Web記事	富山新聞	株式会社北國新聞社
	Web記事	CNET Japan	朝日インタラクティブ株式会社
Web記事	徳島新聞	徳島新聞社	
Web記事	デーリー東北デジタル	デーリー東北新聞社	
Web記事	株式会社共同通信社	共同通信社	
Web記事	SEOTOOLS ニュース	プラストホールディングス株式会社	
Web記事	J-CAST ニュース	株式会社ジェイ・キャスト	
Web記事	AGARA 紀伊民報	株式会社紀伊民報	
Web記事	Infoseek ニュース	楽天グループ株式会社	
Web記事	岩手日報	株式会社岩手日報社	
Web記事	共同通信デジタル	共同通信デジタル	
Web記事	映画スクエア	合同会社シングルライン	
Web記事	河北新報 ONLINE NEWS	株式会社河北新報社	
Web記事	上毛新聞ニュース	上毛新聞社	
Web記事	下野新聞 SOON	株式会社下野新聞社	
Web記事	FM FUKUOKA	株式会社エフエム福岡	
Web記事	SANSPO.COM	株式会社産経デジタル	
Web記事	StartHome	キングソフト株式会社	
Web記事	ロコの星	一般社団法人未来のテレビを考える会	
Web記事	沖縄タイムスプラス	沖縄タイムス社	

掲載日・配信日・発売日等	ジャンル	媒体名	媒体社名
2025年11月5日	Web記事	高知新聞	株式会社高知新聞社
	Web記事	みんゆう Net	福島民友新聞社
	Web記事	毎日新聞	毎日新聞社
	Web記事	サードニュース	株式会社サードイノベーション
2025年11月6日	Web記事	奈良新聞デジタル	株式会社奈良新聞社
2025年11月7日	雑誌記事	プラスチェック	日本工業出版
2025年11月11日	Web記事	イベンティア	株式会社ジョルテ
2025年11月12日	Web記事	dメニューニュース	株式会社NTTドコモ
2025年11月13日	Web記事	Walker Plus	株式会社KADOKAWA
2025年11月17日	Web記事	いこーよ	アクトインディ株式会社
2025年11月16日	新聞記事	伊勢新聞(津)	伊勢新聞社
2025年11月20日	雑誌記事	日経デザイン	株式会社日経BP
2025年12月1日	雑誌記事	電設資材	電設出版
2025年12月2日	Web記事	駅探LOCAL	株式会社駅探
2025年12月3日	Web記事	PRESIDENT Online(プレジデントオンライン)	株式会社プレジデント社
	Web記事	JBpress(ジェイビープレス)	株式会社日本ビジネスプレス
	Web記事	おたくま経済新聞	シー・エス・ティー・エンターテインメント株式会社
	Web記事	テレ東プラス	株式会社テレビ東京
	Web記事	現代ビジネス	株式会社講談社
	Web記事	朝日新聞デジタルマガジン&[and]	株式会社朝日新聞社
	Web記事	TBS NEWS DIG	TBS・JNN NEWS DIG 合同会社
	Web記事	@DIME(アットダイム)	株式会社小学館
	Web記事	時事メディカル	株式会社時事通信社
	Web記事	SEOTOOLS	ブラストホールディングス株式会社
	Web記事	Infoseek ニュース(インフォシークニュース)	楽天グループ株式会社
	Web記事	東洋経済オンライン	株式会社東洋経済新報社
	Web記事	財経新聞	株式会社財経新聞社
	Web記事	iza(イザ!)	株式会社産経デジタル
	Web記事	毎日新聞デジタル	株式会社毎日新聞社
	Web記事	ライブドアニュース(livedoor ニュース)	株式会社ライブドア
	Web記事	産経ニュース	株式会社産業経済新聞社、株式会社産経デジタル
	Web記事	ジョルダンニュース!	ジョルダン株式会社
	Web記事	NIKKEI COMPASS	株式会社日本経済新聞社
	Web記事	NewsPicks	株式会社ユーザベース
	Web記事	とれまがニュース	株式会社サイトスコープ
	Web記事	ニフティニュース(@nifty ニュース)	ニフティ株式会社
	Web記事	時事ドットコム	株式会社時事通信社
Web記事	ニコニコニュース	株式会社ドワンゴ	
2025年12月4日	Web記事	Mapion ニュース(マピオンニュース)	株式会社 ONE COMPATH
	Web記事	STRAIGHT PRESS(ストレートプレス)	株式会社 PR TIMES
	新聞記事	新聞之新聞	株式会社新聞之新聞社
2025年12月5日	雑誌記事	プラスチェック	日本工業出版社
2025年12月9日	新聞記事	日刊鉄鋼新聞(東京)	株式会社鉄鋼新聞社
2025年12月10日	雑誌記事	サイン&ディスプレイ	株式会社 マスコミ文化協会
2025年12月15日	新聞記事	見本市展示会通信	ピーオーピー
2025年12月16日	TV	ゆうがたサテライト	テレビ東京
	Web記事	テレ東BIZ	テレビ東京
	ラジオ	長野智子アップデート	文化放送
2025年12月17日	Web記事	J-Net21	中小企業基盤整備機構
	新聞記事	日刊鉄鋼新聞(東京)	株式会社鉄鋼新聞社
2026年1月15日	新聞記事	ラベル新聞(東京)	株式会社ラベル新聞社
2026年1月19日	TV	ジモトトピックス・プラス	JCOM 株式会社

—MEMO—

主 催

全国中小企業団体中央会

事務局

ものづくり補助事業展示商談会

「中小企業 新ものづくり・新サービス展」運営事務局

〒100-0013 東京都千代田区霞が関1-4-2 大同生命霞が関ビル18F

TEL : 03-3502-6871 受付時間 10:00~17:00 (土・日・祝除く)

E-mail : jimukyoku@shin-monodukuri-shin-service.jp