

諏訪圏工業メッセ2026

◆ ビジネス支援のご案内

ハイブリット展示でサポートします

(リアル展示会 +

ひとわざPRシート専用Webサイト)

ビジネスサポート部会事務局

令和8年(2026年)6月1日(月)
諏訪圏工業メッセ実行委員会



○ 次第

1. 展示会で効果をもとめるには・・・
2. ビジネスツール(わが社の強み)作成、支援
3. 「ひとわざ(一技)PR」シートWeb展示サイト開設
4. わが社の「ひとわざ(一技)PR」シート・動画
作成日程
5. ひとわざPRシート「専用Webサイト掲載」日程
6. 「イプロスものづくりスワモ特設サイト」への掲載
(希望企業)
7. 「ビジネスマッチング商談会」企画、支援



諏訪圏工業メッセ2026 ビジネス支援

”出展企業の強み発掘・販路創出支援、並びに通年ビジネスマッチング”へ

1. 展示会で効果を高めるには・・・？

(1) 目的・目標の設定

__ 下記項目の目標を決める、予算、来場者数、成約数、成約額・・・？

(2) 展示会への行動

① 展示会出展準備・・・ ビジネスツール(強みPR)作成

目標決定・予算決め・ブースデザイン・資材発注・チラシ・名刺・パンフ
サンプル手配・HP更新(展示会出展告知)・招待顧客DM・メール電話
アポ取り・当日の行動スケジュール等

② 開催当日・・・すべきこと

向こう三軒両隣・関係者へ挨拶・商談・他社ブースの巡回調査
来場者の購買行動分析(AIDMAの法則)から⇒A…Attention 注意・注目

AIDMAの法則
・Attention 注意・注目
・Interest 興味関心
・Desire 欲求
・Memory 記憶
・Action 行動

③ 開催後・・・すべきこと

名刺交換等の来場者リスト整理(成約・見込み有・見込み無等)
来場者への挨拶(電話・メール・FAX),訪問・zoom会議等の打合わせ



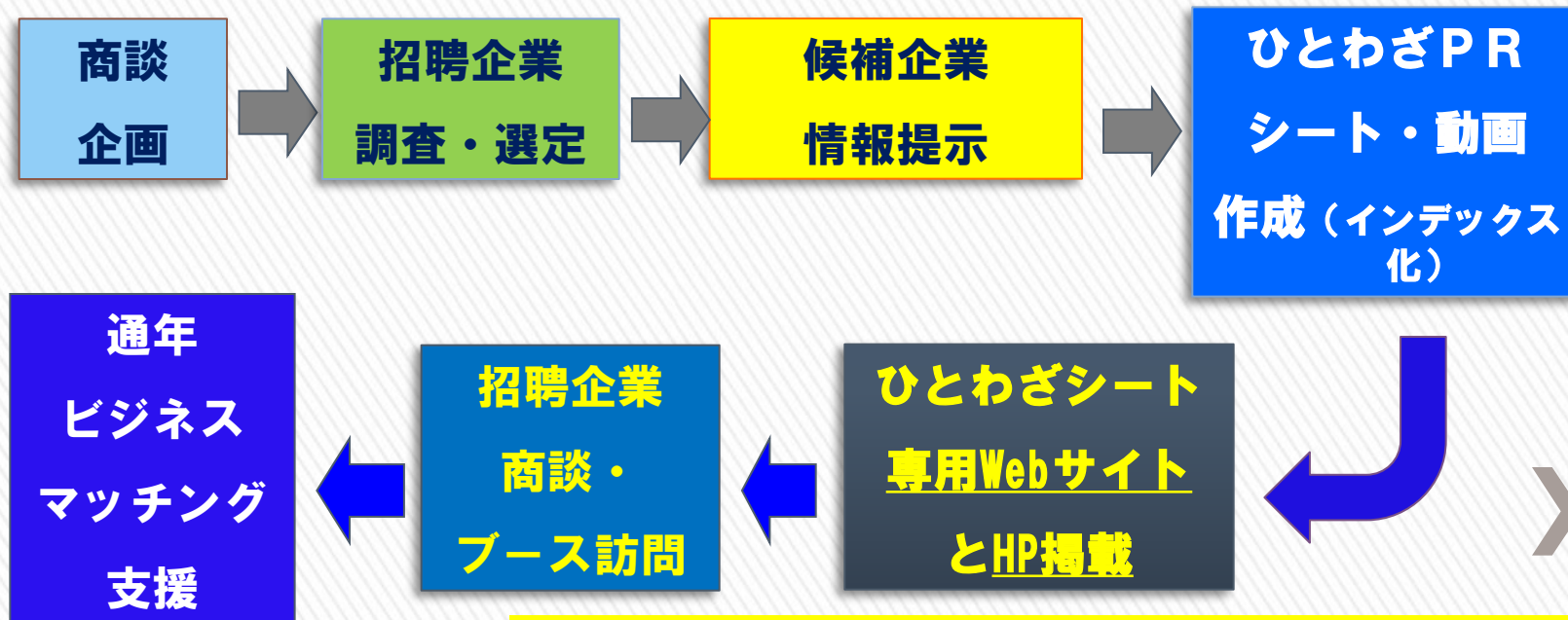
諏訪圏工業メッセ2026 ビジネス支援

”出展企業の強み発掘・販路創出支援、並びに通年ビジネスマッチング”へ

2. ビジネスツール(わが社の強み)作成、支援

Webサイト掲載へ”わが社の「ひとわざ(一技)PR・動画作成”支援

出展企業の“ひとわざPRシート”を作成し、Webサイト掲載による来訪・大手企業への提供、事前マッチング化を図る。翻訳機能による海外招聘国・企業への情報提供ツールとして有効、来訪国内外企業によるブース訪問、商談会等で販路拡大を図る



HP:NAGANOものづくり諏訪圏ガイドへ同時掲載

諏訪圏工業メッセ2026 ビジネス支援

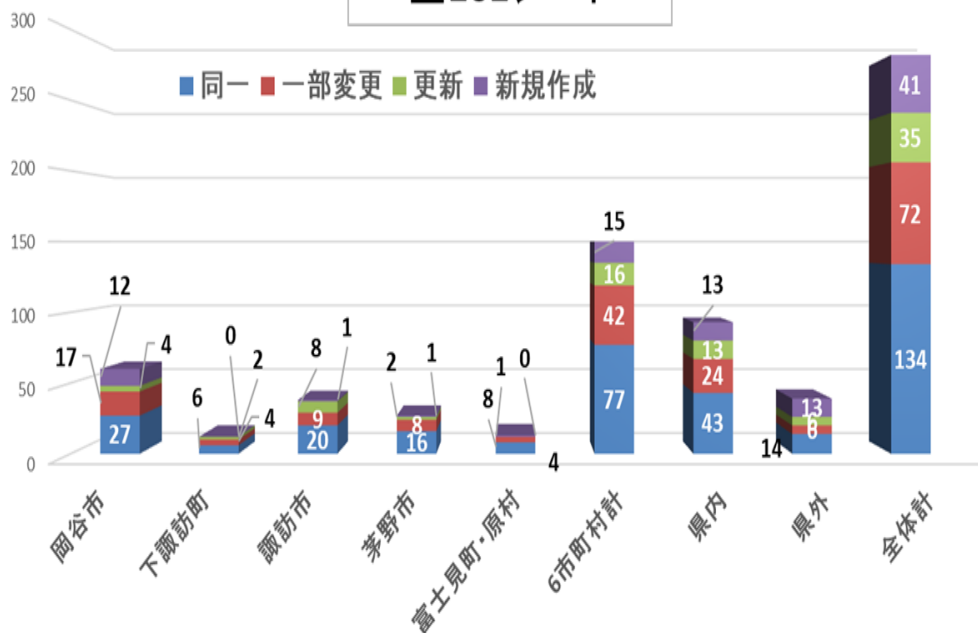
① 2025年 わが社の「ひとわざ(一技)PRシート作成状況

わが社の「ひとわざ(一技)PRシート作成 全体ゾーン(地域別)

対象出展社325社の
87%が作成

Web
サイト
へ

全282シート



諏訪圏工業メッセ2026

わが社の『ひとわざ(一技)PR』

QRコードは  2025版です **“Webサイトで紹介”**

NAGANO SUMO Web 諏訪圏工業メッセ2026

ひとわざPRシート ひとわざを推す 出展社を推す 検索

わが社の『ひとわざ(一技)PR』
“強み”を紹介します

公開期間 2026.10.1~2027.9.20

ひとわざPRシート一覧

金属加工	プラスチック・ゴム・皮革加工	熱処理・表面処理加工	電気・電子部品・組立	機械・装置製造・組立	光学	IT・ソフトウェア
開発・設計・製作	商社・流通 その他サービス	産業官運機	産業立脚	医療 ヘルスケア	環境 エネルギー	建設 設備 航空 輸送機器 官製 楽器 その他

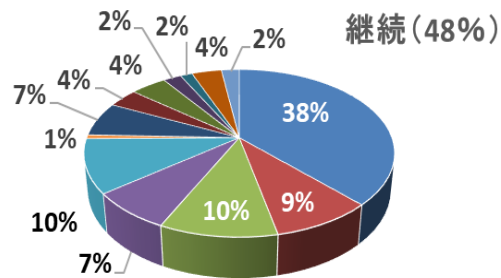
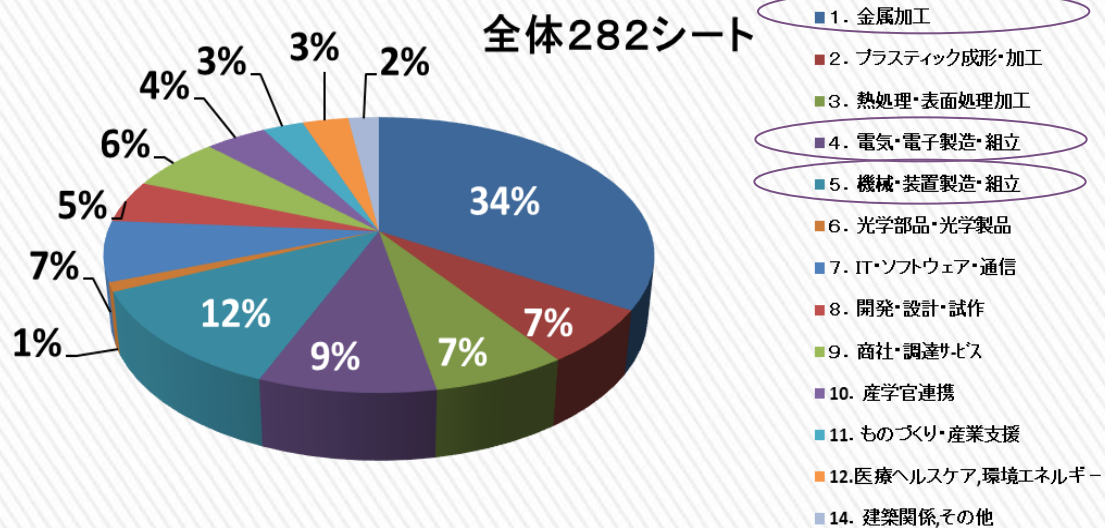
諏訪圏工業メッセ実行委員会
TEL 0266-54-2588 担当/ 

“Web掲載による更なる利活用拡大”

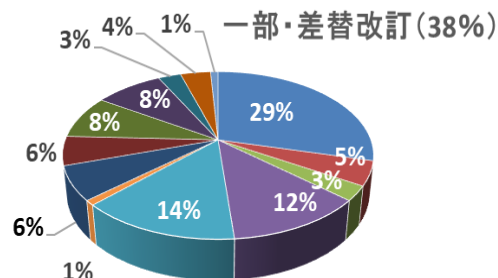
- ◇QRコードからスマホ、タブレット等による閲覧が可能
- ◇会社案内や事業内容等の企業情報収集が可能
- ◇Webならではの「補完動画」による、訴求力の拡大
- ◇ひとわざPRシートから、問い合わせ担当者へアクセスが可能(Web商談機能)
- ◇Google Chrome翻訳機能によるグローバル対応が可能
- ◇「NAGANOものづくり諏訪圏ガイド」にて通年閲覧が可能
- ◇「イフロスものつくrisワモ特設サイト」へ掲載(希望企業)

諏訪圏工業メッセ2026 ビジネス支援

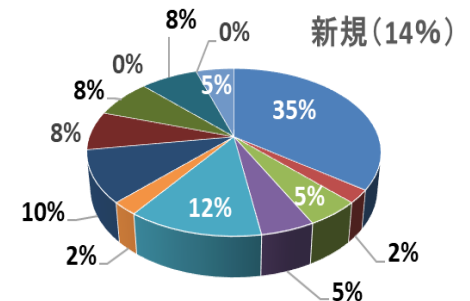
わが社の「ひとわざ(一技)PRシート作成 分類内訳



- 1. 金属加工
- 2. プラスティック成形・加工
- 3. 熱処理・表面処理加工
- 4. 電気・電子製造・組立
- 5. 機械・装置製造・組立
- 6. 光学部品・光学製品
- 7. IT・ソフトウェア・通信
- 8. 開発・設計・試作
- 9. 商社・調達サービス
- 10. 産学官連携
- 11. ものづくり・産業支援
- 12. 医療ヘルスケア,環境エネルギー
- 14. 建築関係,その他



- 1. 金属加工
- 2. プラスティック成形・加工
- 3. 熱処理・表面処理加工
- 4. 電気・電子製造・組立
- 5. 機械・装置製造・組立
- 6. 光学部品・光学製品
- 7. IT・ソフトウェア・通信
- 8. 開発・設計・試作
- 9. 商社・調達サービス
- 10. 産学官連携
- 11. ものづくり・産業支援
- 12. 医療ヘルスケア,環境エネルギー
- 14. 建築関係,その他



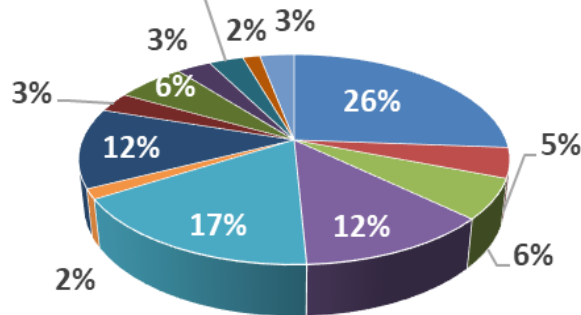
- 1. 金属加工
- 2. プラスティック成形・加工
- 3. 熱処理・表面処理加工
- 4. 電気・電子製造・組立
- 5. 機械・装置製造・組立
- 6. 光学部品・光学製品
- 7. IT・ソフトウェア・通信
- 8. 開発・設計・試作
- 9. 商社・調達サービス
- 10. 産学官連携
- 11. ものづくり・産業支援
- 12. 医療ヘルスケア,環境エネルギー
- 14. 建築関係,その他

諏訪圏工業メッセ2026 ビジネス支援

② 2025年 わが社の「ひとわざ(一技)PR 動画作成

ひとわざPRシート作成の内
65社(23%)が作成

動画掲載(65社/23%)



- 1. 金属加工
- 2. プラスチック成形・加工
- 3. 熱処理・表面処理加工
- 4. 電気・電子製造・組立
- 5. 機械・装置製造・組立
- 6. 光学部品・光学製品
- 7. IT・ソフトウェア・通信
- 8. 開発・設計・試作
- 9. 商社・調達サービス
- 10. 産学官連携
- 11. ものづくり・産業支援
- 12. 医療ヘルスケア,環境エネルギー
- 13. その他
- 14. 建築関係,その他

サイトへの動画掲載
は訴求力が大きい

ひとわざシート

HOME / 企業一覧 / 株式会社 共進

異種材接合もご相談ください！独自技術「カシメ接合」

株式会社 共進

概要

当社の「カシメ接合」技術は、一方の部材に設けた微小な溝に、他方の部材を押し込んで接合可能なもので、金属同士だけでなく金属・非金属の組み合わせでも接合が可能です。カシメ接合により得られる効果として、高機能化・高付加価値化・高信頼化・高効率化・低価格化・低環境負荷化などが挙げられます。これらでお困りの際は、是非お気軽に、共進にご相談ください。

写真・図 (要点説明)

- 【カシメ接合のメリット】
- 切削量を削減
 - 異種材を接合可能 (銅、アルミ、セラミックもご相談ください)
 - 溶接に適さない形状 (円筒とアルミの接合など)にも適用可能
 - 圧入や溶接に適さない形状 (薄板との接合など)にも適用可能
 - 適切なクリアランスがある為、曲がりや傷を最小限に抑えることが可能



異種材接合一例



様々な産業における装置、部品の
高性能化・低コスト化・軽量化・環境負荷低減に貢献

企業概況

企業・団体名	株式会社 共進
地域	諏訪市
業種	金属製品,機械,電気機器,輸送用機器,精密機器,その他製品
担当業	田中・久作
担当業メールアドレス	kyoshin@cello-ccn.ne.jp
ホームページ	http://www.kyoshin-h.com/
企業紹介	異種材接合と金属切削加工の共通点として、1.金属の塑性流動を利用した異種材接合【カシメ接合】を得意とした技術で、2.銅・ステンレス、アルミ鋼や銅・鋼など2100台の自動接合機を所有しており、車載用部品では年間5000万個以上の加工実績がございます。3.自動接合機を始めとし、建機、農機、医療や通信の加工部品を製作しております。4.試作対応から量産対応まで幅広くお客様をサポートさせていただきます。5. 設備の高度品質標準者に協力して、各種処理やめっきなども対応可能です。



特記事項

特許取得・各種認定等取得状況 認定取得: ISO9001・ISO14001・IATF16949
医療分野参入(取引)実績 医療分野参入実績あり

諏訪圏工業メッセ2026 ビジネス支援

3. 「ひとわざ(一技)PR」シート専用Web展示サイト開設

3-1. 2026年「専用Webサイト」トップ画面

<https://suwamesse.jp/hitowaza2026/>(工事中/2025版)

諏訪圏工業メッセ2026

わが社の『ひとわざ(一技)PR』

QRコードは 2025版です

”Webサイトで紹介“

諏訪圏工業メッセ2026

ひとわざPRシート

わが社の『ひとわざ(一技)PR』 “強み”を紹介します

公開期間 2026.10.1~2027.9.20

ひとわざPRシート一覧

金属加工 プラスチック・ゴム・金属以外加工 熱処理・表面処理加工 電気・電子製造・組立 機械・装置製造・組立 光学 IT・ソフトウェア系

販売・設計・製作 商社・関連その他サービス 産学官連携 産商支援 環境 エネルギー 環境 建設 航空宇宙 その他

諏訪圏工業メッセ実行委員会
TEL 0266-54-2588 担当/ お問い合わせフォーム

“Web掲載による更なる利活用拡大”

- ◇QRコードからスマホ、タブレット等による閲覧が可能
- ◇会社案内や事業内容等の企業情報収集が可能
- ◇Webならではの「補完動画」による、訴求力の拡大
- ◇ひとわざPRシートから、問い合わせ担当者へアクセスが可能(Web商談機能)
- ◇Google Chrome翻訳機能によるグローバル対応が可能
- ◇「NAGANOものづくり諏訪圏ガイド」にて通年閲覧が可能
- ◇「イブロスものづくりスワモ特設サイト」へ掲載(希望企業)



但し、データは
2025年度版



諏訪圏工業メッセ2026 ビジネス支援

諏訪圏工業メッセ2024 Web展示データより 英語翻訳版



Metal Fabrication

Classification No.	Classification name	Hitowaza (—technique) name	Name of company or organization
1-2001	Mold and parts manufacturing	Proposal of mold technology	Asahi Corporation
1-2003	Cutting and drilling	Time reduction by high-speed rotation 5-axis MC machining	M+
1-2014	Cutting and drilling	Expert in 5-axis machining centers	Nakamitsu Corporation
1-2016	Cutting and drilling	Cutting of general-purpose milling machines	Akiyama Industry
1-2020	Electric discharge and wire cutting / molds and parts manufacturing	Wire cutting of complex shape motor cores	Misayama Ltd.
1-2033	Cutting, drilling / , electrical discharge, wire cutting	We are good at fine hole processing and precision parts processing.	FUJITEC CO., LTD.
1-2036	Joining / , welding, and integrated processing	Semi-order vacuum tank, useful NO.1	Akada Kogyo Corporation
1-2049	Cutting, drilling / , welding, / combined welding (dissimilar materials, etc.) / etc.	Please contact us for dissimilar material bonding! Unique technology "caulking joint"	Kyoshin Corporation
1-2053	Cutting and drilling	Improvement of appearance and feel by polishing aluminum materials	Takeuchi Corporation



諏訪圏工業メッセ2026 ビジネス支援

諏訪圏工業メッセ2024 Web展示データより 英語翻訳版

Hitowasa Sheet

HOME / List of Companies / Mizoguchi Corporation

Hitowaza No.3-4013
Booth No.A149

Development of surface treatment technology and new coating technology for medical device parts

Mizoguchi Corporation

summary

* Currently, we are focusing on prototyping coatings with the following characteristics and high quality. For example, insulating coatings on ultra-fine springs with a wire diameter of $\phi 0.05$ mm or less, and uniform thin film coating of 0.3 μ m diameter of 0.3 mm. In addition, we have a track record of functional coatings, such as non-adhesive coatings, and non-adhesive coatings on medical parts.

Photographs and diagrams (explaining main points)

線径 $\phi 0.05$ mm・長さ1.8 mmの超微細バネの絶縁コーティング

φ0.5 mm以下のニードル形状部品への薄膜形成技術

均一なコーティング・段差の無縁滑らかなテーパ形状コーティング (1工程・後加工なし)

Corporate Overview

Name of company or organization	Mizoguchi Corporation
region	Okaya
industry	Heat treatment and surface treatment
person in charge	Daichi Mizoguchi / Toshitumi Uchiyama
E-mail address of the person in charge	T.uchiyama@mizok.co.jp
home page	https://www.mizok.co.jp
Company introduction	We have acquired a rare ISO13485 in the surface treatment industry, and we have established a quality control system to coat medical parts. Take a look at our ever-evolving surface treatment technology.

同市内企業紹介「株式会社ミソグチ」『ものづくりのまち』おかや

Suwa Region Industrial Messe 2023

Search by a glance Search by Exhibitor

A Brief PR Sheet

Keyword search search

Value and application areas	(2) Value and application fields that can be provided = Satisfaction with various industries and industry products, mainly in the medical field (technical capabilities, prices, etc.) Capable of responding
Initiatives for SDGs, etc.	(3) Entry into the medical field (transactions) = Endoscopic parts, medical forceps, catheter guidewires, otolaryngological coagulators, etc.

PDF Viewing



諏訪圏工業メッセ2026 ビジネス支援

3-2. 専用Webサイトによる更なる利活用拡大

例：名刺活用

※出展社様へ
ご協力をお願い

《案内・紹介方法》

事例

- ・自社HPへ掲載
(バナー供与)
- ・取引先へ、メール等によるご案内
- ・各社、各自の名刺裏面活用⇒QRコードからの紹介



4. わが社の「ひとわざ(一技)PR」シート・動画作成日程

当面の活動スケジュール

■ 出展社決定通知

6月1日

- ・ビジネス支援のご案内について、同時配信
(Webサイト掲載紹介、ひとわざPRシート作成
動画作成等含む)

■ わが社の「ひとわざ(一技)PRシート作成～提出

- ・ひとわざPRシート

～7月19日

- ・補完動画作成

～8月 4日



5. ひとわざPRシート「専用Webサイト掲載」日程

1. 掲載支援

- ① 11月12日～14日のリアル展示会、事前支援
- ② わが社の「ひとわざ(一技)PRシート」・動画作成支援
- ③ 県内外企業からの要望・支援

2. 掲載スケジュール

Web掲載データアップロード	9月上旬～9月中旬
各社による掲載内容確認	9月中旬～6月下旬
Web掲載公開期間	10月1日～翌年9月20日

3. 掲載データ

- ① わが社の「ひとわざ(一技)PRシート」
- ② わが社の「ひとわざ(一技)PRシート」補完動画
- ③ NAGANOものづくり諏訪圏ガイドHPへ同時掲載
- ④ 「イプロスものづくりスワモ特設サイト」へ掲載(希望企業)

6. 「イプロスものづくりスワモ特設サイト」への掲載(希望企業)

1. 掲載期間

① 2026.5.29～2027.5.28の一年間(途中掲載可能)

② 掲載状況

・2025年開設時掲載企業 178社

・掲載参加費用 3,000円/年間

(データ登録・改訂、引合い案件FB、商談レポート配信等)

2. 「イプロス特設サイト掲載効果」について

“出展効果分析レポート”より、イプロスの掲載効果、引き合い実績などを報告

3. 掲載データ

① わが社の「ひとわざ(一技)PRシート」(必須)

② わが社の「ひとわざ(一技)PRシート」補完動画

③ NAGANOものづくり諏訪圏ガイドHPからの各社掲載



7. 「ビジネスマッチング商談会」企画、支援

1. 出展企業からの案件提示とミニ商談会開催
 - ・目標案件 10件
(2025年度実績 案件提示3社(5件)、商談企業延べ3社)
2. スワモ・JETRO等からの招聘(海外ビジネス等)
 - ・インド、他海外
3. 「イプロス特設サイト」“引き合い案件(大手企業)”へ招聘
 - ・大手企業へ、招聘案内とミニ商談会要請
引き合い顧客企業・担当”へ招待案内(約1,200名)
引き合い案件数:1,476件(2025.6.1~2026.4.20)
 - ・「イプロスものづくりスワモ特設サイト」掲載企業へ、
引き合い案件のFBによるビジネスマッチング創出



多数のご来場をお待ちしております。



◆ **ビジネス支援のご案内 おわり**

ハイブリット展示でサポートします
(リアル展示会 +
ひとわざPRシート専用Webサイト)

ビジネスサポート部会事務局

令和8年(2026年)6月1日
諏訪圏工業メッセ実行委員会