

# 諏訪圏工業メッセ2024 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

「経験を積む」⇒「見込顧客、ネットワーク拡大」⇒「成約を取る」

を前提に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

### 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

AIDMAの法則

- ・ Attention 注意・注目
- ・ Interest 興味関心
- ・ Desire 欲求
- ・ Memory 記憶
- ・ Action 行動

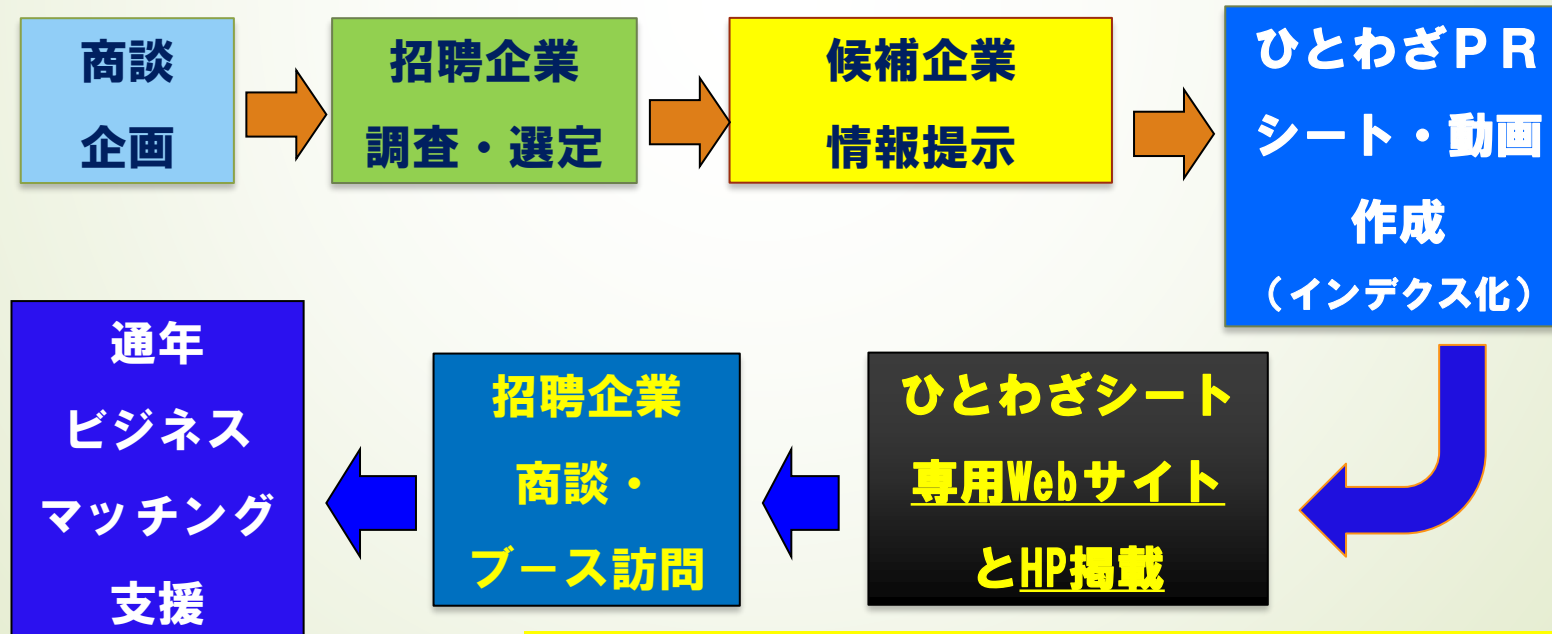
# 諏訪圏工業メッセ2024 ビジネス支援

”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

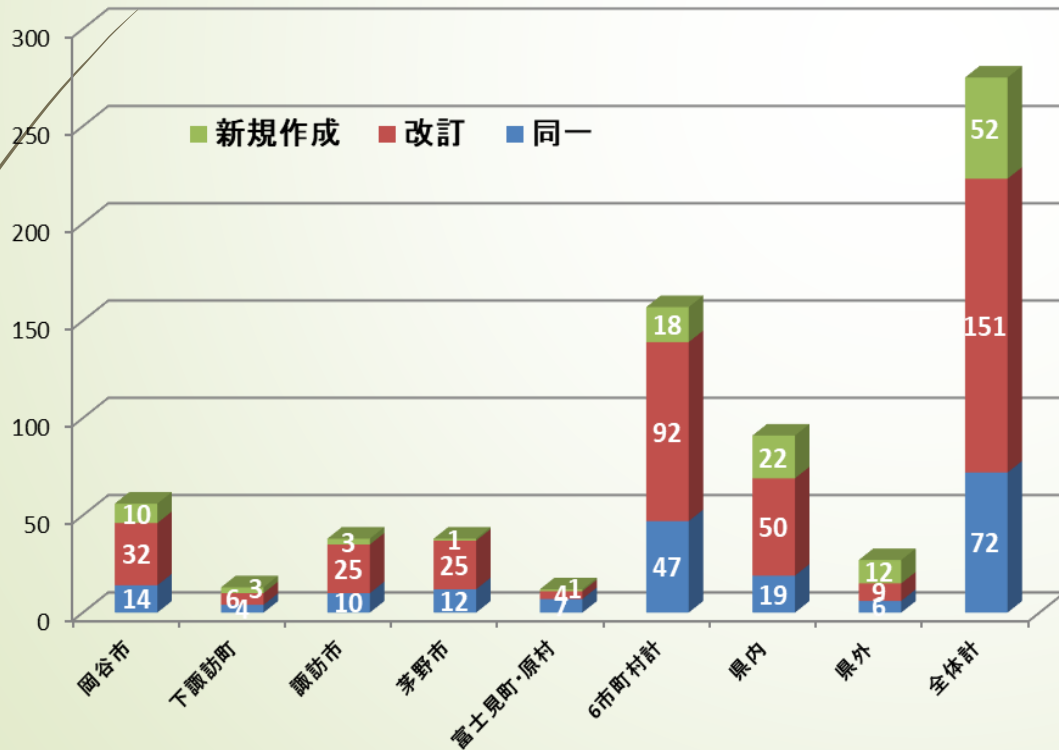
# 諏訪圏工業メッセ2024 ビジネス支援

## 2023年度 ひとわざPRシート作成状況

対象出展社315社の  
88%が作成

全274シート

Webサイトへ



諏訪圏工業メッセ2023  
わが社の『ひとわざ(一技)PR』  
"Webサイトで紹介"

諏訪圏工業メッセ2023  
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  
会期 2023/10/1~2024/3/10

ひとわざPRシート一覧

- 金属加工
- プラスチック成形・成型
- 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
- 光学部品・光学製品
- IT・ソフトウェア
- 建築・設計・施工
- 商社・流通サービス
- 産学官連携
- その他
- 医療・ヘルスケア機器
- 環境・エネルギー
- 通信

諏訪圏工業メッセ実行委員会  
TEL 0266-54-2588 担当/

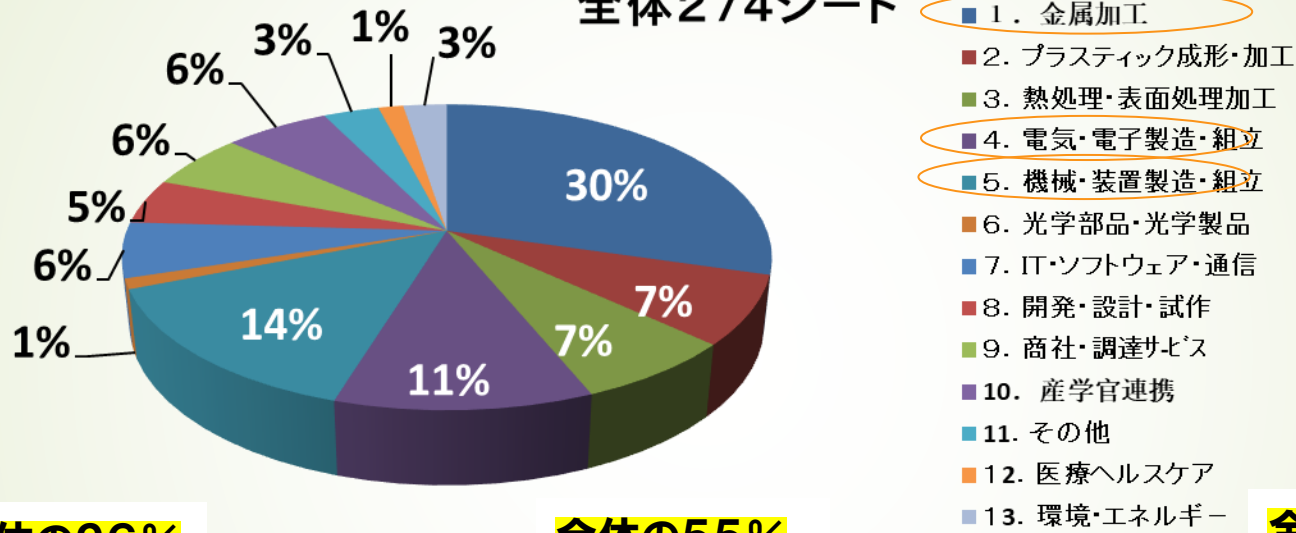
"Web掲載による更なる利活用拡大"

- ◇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「動画」による情報提供
- ◇ひとわざPRシートから、「コンタクトフォーム」へリンクし、担当者にアクセス可能(Web商談機能)
- ◇Google Chrome翻訳機能によるグローバル対応が可能
- ◇会期終了後、「NAGANOものづくり諏訪圏ガイド」にて継続閲覧が可能

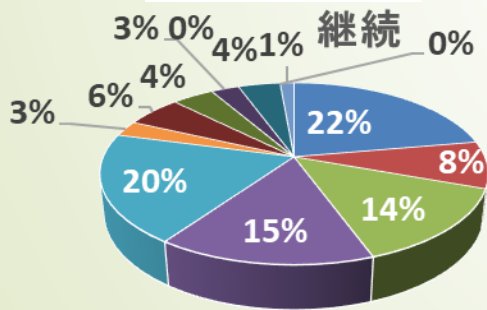
# 諏訪圏工業メッセ2024 ビジネス支援

## わが社の「ひとわざ(一技)PRシート作成 全体ゾーン内訳

全体274シート



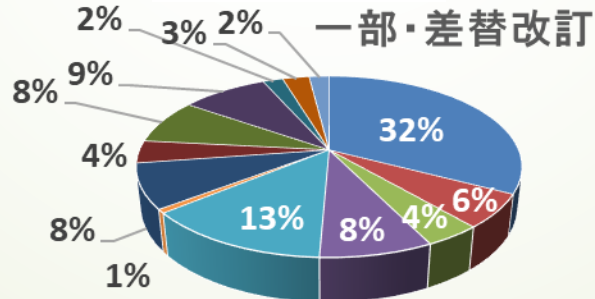
全体の26%



- 1. 金属加工
- 3. 熱処理・表面処理加工
- 5. 機械・装置製造・組立
- 7. IT・ソフトウェア・通信
- 9. 商社・調達サービス
- 11. その他

- 2. プラスチック成形・加工
- 4. 電気・電子製造・組立
- 6. 光学部品・光学製品
- 8. 開発・設計・試作
- 10. 産学官連携
- 12. 医療ヘルスケア

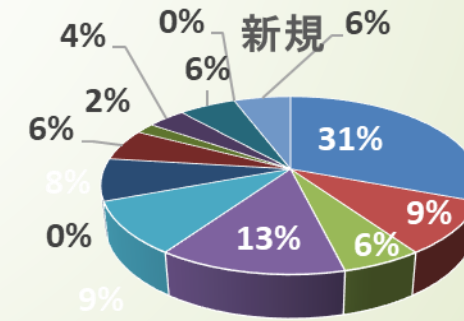
全体の55%



- 1. 金属加工
- 3. 熱処理・表面処理加工
- 5. 機械・装置製造・組立
- 7. IT・ソフトウェア・通信
- 9. 商社・調達サービス
- 11. その他

- 2. プラスチック成形・加工
- 4. 電気・電子製造・組立
- 6. 光学部品・光学製品
- 8. 開発・設計・試作
- 10. 産学官連携
- 12. 医療ヘルスケア

全体の19%



- 1. 金属加工
- 3. 熱処理・表面処理加工
- 5. 機械・装置製造・組立
- 7. IT・ソフトウェア・通信
- 9. 商社・調達サービス
- 11. その他

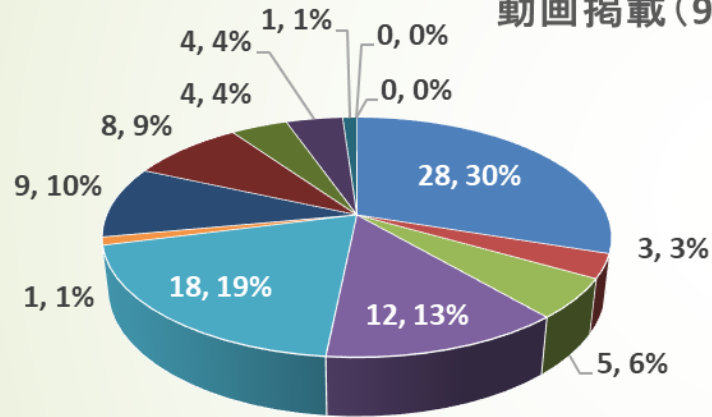
- 2. プラスチック成形・加工
- 4. 電気・電子製造・組立
- 6. 光学部品・光学製品
- 8. 開発・設計・試作
- 10. 産学官連携
- 12. 医療ヘルスケア

# 諏訪圏工業メッセ2024 ビジネス支援

## 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  
93社(34%)が作成

動画掲載(93社/34%)



- 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. その他
- 12. 医療ヘルスケア
- 13. 環境・エネルギー

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み、熱塑性流動により接合を可能にするもので、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、高剛性化・高付加価値化・高精度化・信頼性向上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 (樹脂、ガラス、セラミックもご相談ください)
- 溶接に適さない形状 (銅とアルミの接合など)にも適用可能
- 圧入や溶接にできない形状 (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
担当部署	田中・矢作
担当メールアドレス	kyoshin@ccsilo.ocn.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、2.本邦唯一の「銅+ステンレス、アルミ+銅」の自動設備を保有しており、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.自動車部品を始めとし、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. 設備の表面処理業者と協力して、各種熱処理のめっきなども対応可能です。

やめよう圧入！  
カシメ接合で  
すべて解決

YouTube

特許取得・各種認証等取得状況

特許取得：ISO9001・ISO14001・IATF16949

医療分野参入（取組）実績

医療分野取組実績あり

PDF閲覧

# 諏訪圏工業メッセ2024 ビジネス支援

## 3. 「ひとわざ(一技)シート専用Webサイト開設

### 3-1. 2024年「専用Webサイト」トップ画面

<https://suwamesse.jp/hitowaza2024/>

The screenshot shows the top page of the 'Hitowaza PR Sheet' website. At the top, there is a navigation bar with the text '諏訪圏工業メッセ2024' and 'ひとわざPRシート'. Below this is a search bar with the text 'ひとわざを調べる' and '出展社を調べる'. The main content area features a large banner with the text 'わが社の『ひとわざ(一技)PR』 “強み”を紹介します' and '会期 2024/10/1~2025/3/10'. Below the banner is a grid of buttons for various industries and services, including '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・ソフトウェア通信', '開発・設計・試作', '商社・調達・その他サービス', '産学官連携', '産業支援', '医療ヘルスケア', '環境エネルギー', '建築関係', '航空輸送関係', '音響楽器', and 'その他'. At the bottom, there is contact information for the '諏訪圏工業メッセ実行委員会' with the phone number 'TEL 0266-54-2588' and a button for 'お問い合わせフォーム'.



但し、データは  
2023年度版

#### “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」により、更なる理解を深める
- ◇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

諏訪圏工業メッセ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

## 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 difficulty:  
For example, insulating coatings on ultra-fine springs with a wire diameter of  $\phi 0.05$  mm, a total length of 1.8 mm, and a coil diameter of 0.3 mm · Uniform thin film coating for needle-shaped products with a  $\phi$  of 0.5 mm or less, one-process tapered coating,  
- In addition, we have a track record of functional coatings such as wear-resistant, insulating, and adhesive coatings on medical parts

#### Photographs and diagrams (explanation of technology)



#### Corporate Overview

Name of company or organization	Mizoguchi Corporation
region	Okaya
Industry	Heat treatment and surface treatment
person in charge	Daichi Mizoguchi / Toshifumi Uchiyama
E-mail address of the person in charge	<a href="mailto:t_uchiyama@miz-k.co.jp">t_uchiyama@miz-k.co.jp</a>
home page	<a href="https://www.miz-k.co.jp">https://www.miz-k.co.jp</a>
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.



NAGANO-SUIWA 諏訪圏工業メッセ Suwa Region Industrial Messe 2023 What is a PR sheet?

A Brief PR Sheet Search by a glance Search by Exhibitor

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.



## Tấm Hitowasa

NHÀ / Danh sách công ty / Maruyasu Máy Móc Co., Ltd.

Hitowaza số 5-4028  
Gian hàng số B085

### "Lesveya" có thể góp phần trung hòa carbon của thiết bị vận chuyển

#### Maruyasu Máy Móc Co., Ltd.

tóm tắt

Băng tải Maruyasu góp phần trung hòa carbon. Băng tải con lăn nhỏ "Lesveyor (GM18B)" có công suất nhỏ hơn 55% có thể cung cấp công suất. Hiệu quả tiết kiệm năng lượng được mong đợi. Ngoài ra, nguồn động tiếp xúc có tiếng ồn hoạt động thấp và có tác dụng giảm âm thanh khoảng 15% so với mô hình thông thường.

#### Hình ảnh và sơ đồ (giải thích các điểm c

The infographic on the left compares CO2 emissions of different roller conveyor types. It shows that the 'Lesveyor' roller conveyor reduces CO2 emissions by approximately 55% compared to traditional roller conveyors. The diagram on the right illustrates the 'Lesveyor' mechanism, which uses magnetic attraction and repulsion to rotate the rollers, resulting in energy-saving and low noise operation.

#### Tổng quan về công ty

Tên công ty hoặc tổ chức	Maruyasu Máy Móc Co., Ltd.
vùng	Được rồi
Công nghiệp	Máy móc, sản phẩm khác
Người phụ trách	Naoto Kinoshitauchi
Địa chỉ email của người phụ trách	info-sales@maruyasukikai.co.jp
trang nhà	http://www.maruyasukikai.co.jp/
Giới thiệu công ty	Chúng tôi phát triển kinh doanh dựa trên hai trụ cột của năm loại sản phẩm chính và hệ thống, và đã nhận được lời khen ngợi cao từ khách hàng vì đã tạo ra các sản phẩm phản ánh nhu cầu của khách hàng. Chúng tôi sẽ không ngừng phát triển và nỗ lực các sản phẩm mới với công nghệ mới. Sản xuất, kinh doanh máy móc, thiết bị tự động hóa tiết kiệm lao động



NAGANO-SUWA  
諏訪圏工業メッセ

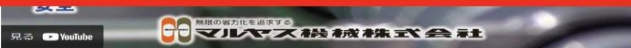
Khu công nghiệp Suwa 2023

Từ PR là gì?

Một từ PR ngắn gọn

Tìm kiếm trong nhảy mắt + Tìm kiếm theo đơn vị

Keyword検索 検索



#### Lưu ý đặc biệt

Tình trạng bằng sáng chế và chứng nhận  
2001 Mua lại ISO9001 Mua lại ISO14001 vào năm 2007, 2018 Được chọn là công ty thúc đẩy tương lai của khu vực 2021 Đăng ký làm Công ty Xúc tiến SDGs của Tỉnh Nagano

# 諏訪圏工業メッセ2024 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

※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

例:名刺活用



## 諏訪圏工業メッセ2024 ビジネス支援

### 1. わが社の「ひとわざ(一技)PR」シート作成日程

#### 当面の活動スケジュール

- 出展社決定通知 **5月23日**
- 出展社説明会 **6月 4日**
- ビジネス支援セミナー同時開催  
(含む、Webサイト掲載紹介、  
ひとわざPRシート作成、動画作成等)
- 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 1日**
  - ・補完動画作成 **～7月22日**

## 2. ひとつわざPRシート「専用Webサイト掲載」スケジュール

### 1. 掲載支援

- ① 10月17日～19日のリアル展示会、事前支援
- ② わが社の「ひとつわざ(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	8月初旬～9月中旬
各社による掲載内容確認	9月中旬～
Web掲載公開期間	10月1日～3月10日

### 3. 掲載データ

- ① わが社の「ひとつわざ(一技)PRシート」
- ② わが社の「ひとつわざ(一技)PRシート」補完動画
- ③ HP:NAGANOものづくり諏訪圏ガイドへ同時掲載