

諏訪圏工業メッセ2025  
出展社オンライン  
説明会

第1回出展社説明会  
第2部

令和7年(2025年)2月12日(水)  
諏訪圏工業メッセ実行委員会



# メッセ2025 第1回 出展社説明会

## 第2部

### ◆ ビジネス支援のご説明

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)

諏訪圏工業メッセ実行委員会

ビジネスサポート部会事務局 宮崎吉信

(NPO諏訪圏ものづくり推進機構 理事)



# 諏訪圏工業メッセ2025 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**

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

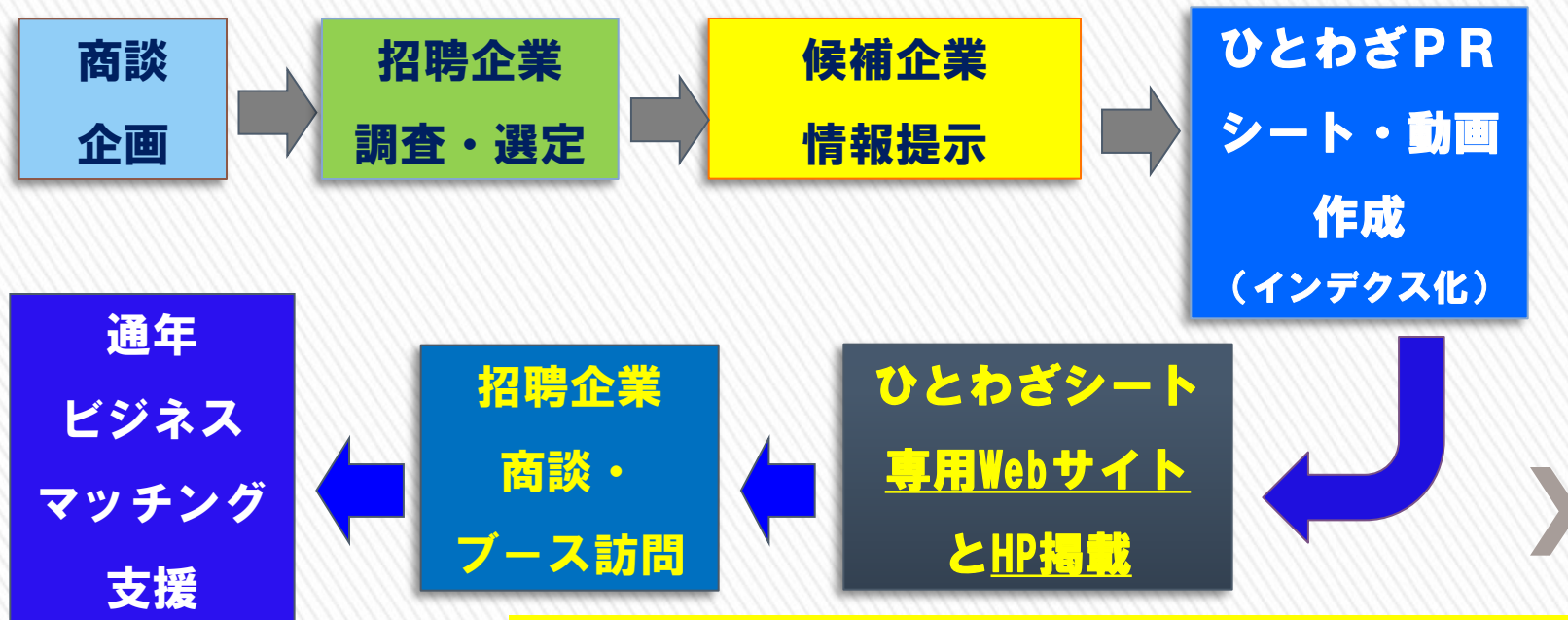
# 諏訪圏工業メッセ2025 ビジネス支援

”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2025 ビジネス支援

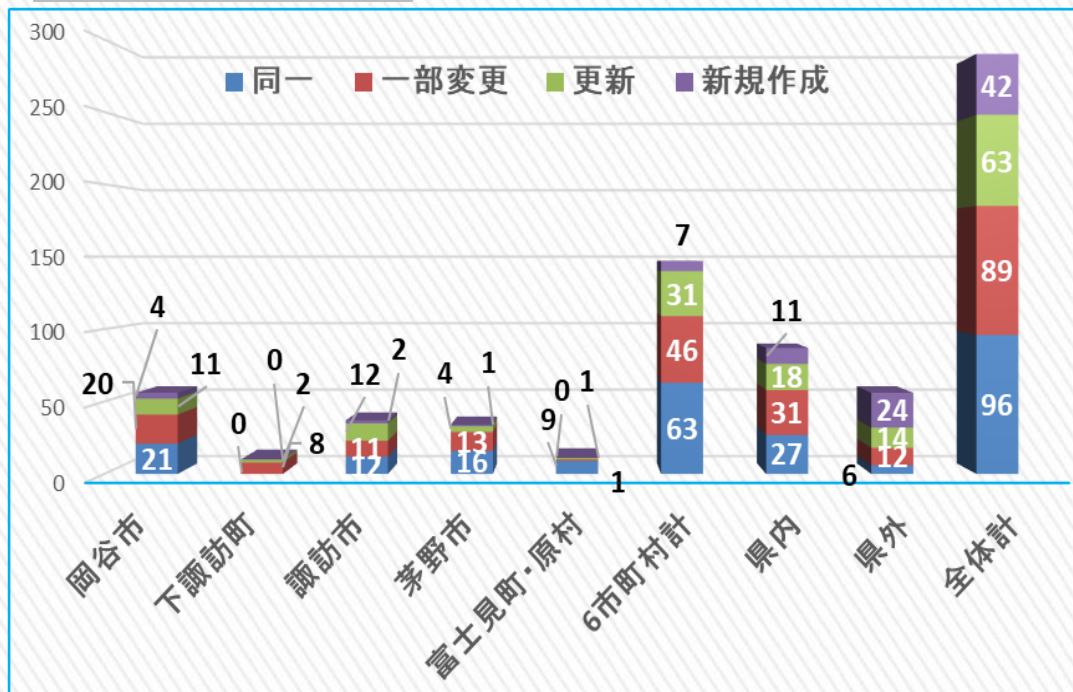
わが社の「ひとわざ(一技)PRシート作成 全体ゾーン(地域別)

## ①2024.ひとわざPRシート作成状況

対象出展社345社の  
84%が作成

Web  
サイト  
へ

全291シート 地域別作成状況



諏訪圏工業メッセ2024  
わが社の『ひとわざ(一技)PR』  
"Webサイトで紹介"  
https://suwamesse.jp/hitowaza2024/

諏訪圏工業メッセ2024  
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 2024/10/1~2025/3/10)

ひとわざPRシート一覧

金属加工	プラスチック・ゴム の加工・成形	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 開発
開発・設計 ・試作	商社・流通 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	建設 建設関係
経営 管理	教育 研修	航空 宇宙関係	資材 部品	その他		

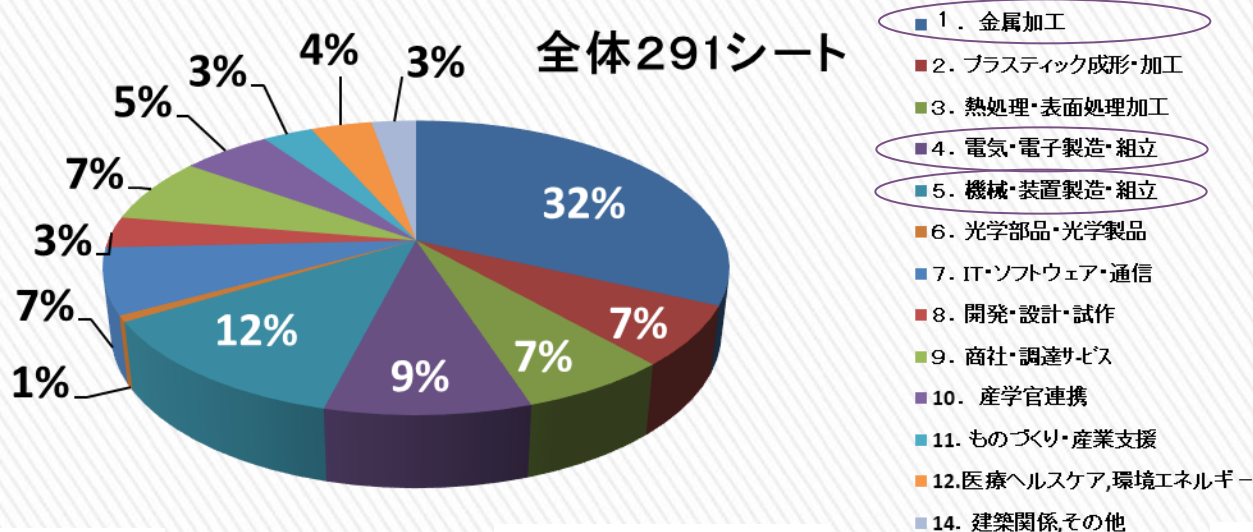
諏訪圏工業メッセ実行委員会  
TEL 0266-54-2588 担当/ お問い合わせフォーム

"Web掲載による更なる利活用拡大"

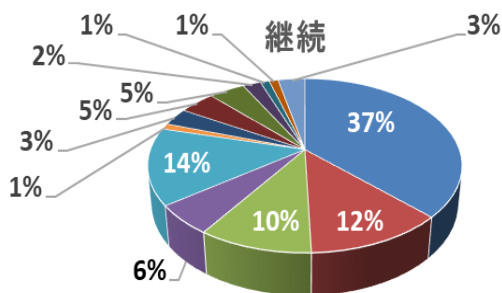
- ◇QRコードからスマホ、タブレット等による閲覧が可能
- ◇会社案内や事業内容等の企業情報収集が可能
- ◇Webならではの「補完動画」により、更なる理解を深める
- ◇ひとわざPRシートから、問い合わせ担当者へアクセスが可能(Web商談機能)
- ◇Google Chrome翻訳機能によるグローバル対応が可能
- ◇「NAGANOものづくり諏訪圏ガイド」にて通年閲覧が可能

# 諏訪圏工業メッセ2025 ビジネス支援

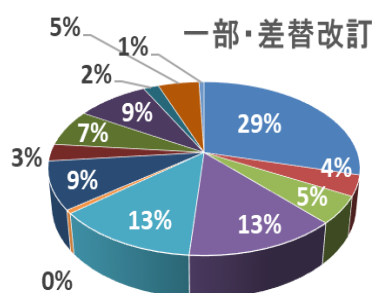
## わが社の「ひとわざ(一技)PRシート作成 分類内訳



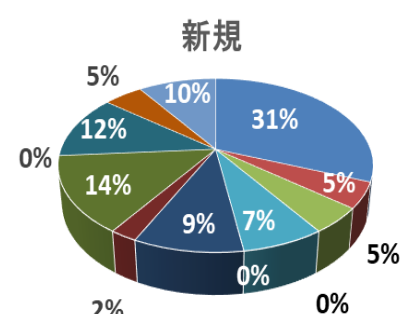
### 継続31%



### 一部・差替54%



### 新規15%



- 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. ものづくり・産業支援
- 14. 建築関係, 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, 環境エネルギー

- 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. ものづくり・産業支援
- 14. 建築関係, 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, 環境エネルギー

- 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. ものづくり・産業支援
- 14. 建築関係, その他

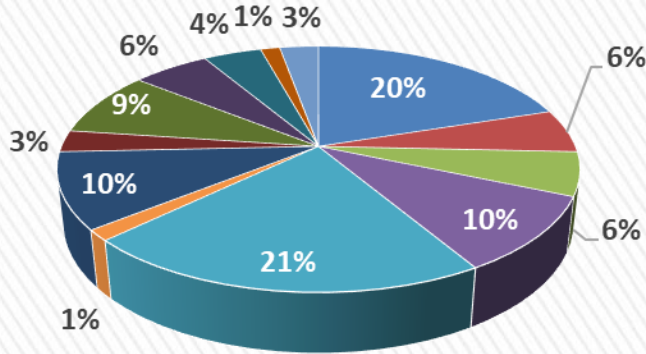
- 2. プラスチック成形・加工
- 4. 電気・電子製造・組立
- 6. 光学部品・光学製品
- 8. 開発・設計・試作
- 10. 産学官連携
- 12. 医療ヘルスケア, 環境エネルギー



## わが社の「ひとつわざ(一技)PR 動画作成

ひとつわざPRシート作成の内  
70社(24%)が作成

動画掲載(70社/24%)



- 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

サイトへの動画掲載  
は訴求力が大きい

### ひとつわざシート

HOME / 企業一覧 / ミクナスファインエンジニアリング 株式会社

ひとつわざNo.5-5011  
ブースNo.B西054

微少・微細・難しい部品等の自動化と整列を実現

ミクナスファインエンジニアリング 株式会社

概要

小さい、軽い、柔らかい、歪みやすい、高精度なフィーダでの整列が難しい部品の整列を自動化します。また、200を超える画像登録でき、多品種対応で取り替え時間を短縮します。さらに、治具の共通化による備品コスト低減も実現します。また、多品種対応で取り替え時間を短縮します。さらに、治具の共通化による備品コスト低減も実現します。また、多品種対応で取り替え時間を短縮します。さらに、治具の共通化による備品コスト低減も実現します。

写真・図 (要点説明)

例 MPS-Xタイプ

画像による寸法計測、外観検査、異形状・曲り判定等の検査のノウハウも蓄積しており組込み可能

詳細説明  
<https://youtu.be/9NpQzEXNaxE>  
動画リンク  
<https://youtu.be/lbrudqbm5U>

※弊社テスト用スプリングテストプローブピンは当システムを用いて自動組立しています。(下写真)パイプ径φ0.08、接触先端径φ0.035の極小パーツも可能、ヘッドも共通化可能  
特許取得のバネはぐしユニット搭載(矢印A)

企業概況

企業・団体名	ミクナスファインエンジニアリング 株式会社
地域	岡谷市
業種	機械・機械部品,電気機器,精密機器
担当者	御子榮 社
担当者メールアドレス	products@mixnus.jp
ホームページ	http://www.mixnus.jp/
企業紹介	機械・電気・切削・化学・金属加工、精密加工、精密組立など創業以来70年間にわたる幅広い経験を持ち、特に時計部品で培った微細な精密部品の加工・組立てとその生産合理化技術により、超精密な電子部品と半導体検査装置の生産を実現している。生産のための部材調達で忙しい貴社を助けるべく、力にも取り組んでいます。また、生産を従来の中核から

# 諏訪圏工業メッセ2025 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. 2025年「専用Webサイト」トップ画面

<https://suwamesse.jp/hitowaza2025/>(工事中)

諏訪圏工業メッセ2025

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2025

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 2025. 6. 1~2025. 12. 10

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 通信			
開発・設計 ・製作	商社・関連 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	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



但し、データは  
2024年度版



# 諏訪圏工業メッセ2025 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2025 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 performance. 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 diameter of 0.3 mm. In addition, we have a track record of functional coatings, including non-adhesive coatings on medical parts.

**Photographs and diagrams (explaining main points)**



**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.



**Suwa Region Industrial Messe 2023** What is a PR sheet?

**A Brief PR Sheet** Search by a glance Search by Exhibitor

<b>Value and application areas</b>	(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.
<b>Initiatives for SDGs, etc.</b>	(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2025 ビジネス支援

## 諏訪圏工業メッセ2024 Web展示データより ベトナム語翻訳版

### Tám Hitowasa

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

Hitowasa số 6-4028  
Gián hàng số B085

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

#### Maruyasu Máy Móc Co., Ltd.

tóm tắt

Bảng tải Maruyasu góp phần trung hòa carbon. Bảng tải có thể vận chuyển hàng hóa (GM1BH) của Maruyasu Machinery là bảng tải con lăn truyền động không tiếp xúc áp dụng lực hút và lực đẩy nam châm để vận chuyển hàng hóa. Bảng tải có công suất nhỏ hơn 55% có thể cung cấp công suất công suất. Hiệu quả tiết kiệm năng lượng và giảm phát thải CO2 của bảng tải vận chuyển hàng hóa không tiếp xúc có tiếng ồn hoạt động thấp và có tác dụng giảm chấn khoảng 10% so với mô-đun vận chuyển hàng hóa thông thường.

#### Hình ảnh và sơ đồ (giải thích các thành phần)



#### 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 phân ảnh như cầu của khách hàng. Chúng tôi sẽ không ngừng phát triển và để xuất 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

Một tờ PR ngắn gọn

Tìm kiếm trong nháy mắt

Tìm kiếm theo đơn vị

キーワード検索 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
--	--

Xem PDF

# 諏訪圏工業メッセ2025 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





## 諏訪圏工業メッセ2025 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 1月30日
- 出展社オンライン説明会 2月12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 ~3月21日
  - ・補完動画作成 ~4月 4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 6月26日～28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	5月中旬～5月下旬
各社による掲載内容確認	5月下旬～6月初旬
Web掲載公開期間	6月1日～12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





# メッセ2025 第1回 出展社説明会

## 第2部-1

### ◆ ビジネス支援のご説明

“わが社の「ひとわざ(一技)PRシート”  
作成ガイド

諏訪圏工業メッセ実行委員会

ビジネスサポート部会アドバイザー 田中弘隆

(NPO諏訪圏ものづくり推進機構 専門アドバイザー)






**NAGANO-SUWA**  
**諏訪圏工業メッセ2025**  
NAGANO SUWA AREA INDUSTRIAL MESSE

**2025. 6 .26 thu, 27 fri, 28 sat.**  
 岡谷市民総合体育館 / テクノプラザおやか  
[www.suwamesse.jp](http://www.suwamesse.jp)


»動画を“効果的に活用”する  
 »わが社の「ひとわざ（一技）」  
 »PRシート作成ガイド

パネル掲載@  
展示会場

6/26～6/28



Web掲載

2025/6/1～  
2025/12/10

諏訪圏工業メッセ2025  
**わが社の「ひとわざ（一技）PR」**  
 “Webサイトで紹介”



**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「補充動画」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」にて過年間覧が可能



1. ひとつわざPRシート作成上のお願い
2. ひとつわざ=コンピテンスの塊
3. ひとつわざPRシート作成目的
4. ひとつわざPRシート構成
5. KISSの原則：要点説明
6. ひとつわざシートは1社1枚。但し、
7. 「志」を持参：出展意気込み

商機をつかむ・・・プレゼン終了



# 1. ひとわざPRシート作成上のお願い

諏訪圏ものづくり推進機構

「Web掲載のみ」ゆえの、、、

ひとわざPRシート作成上の「3つ」  
のお願い（注意点）



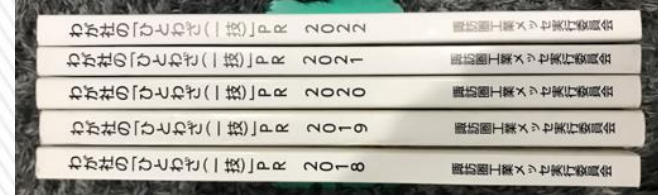




# • お願い-1

☑従来（冊子）\_~2022年

• 印刷までの校正回数@スワモ：約4回



☑今年もWebサイト公開 (2025. 6. 1~12. 10)

• Webページ構築・UL (アップロード) の都合上、

校正は1回のみ

<お願い>

• 記入ガイド@PRシート#2に則り、

“自信を持った” 完成版の提出

☑ 提出納期：3/21 (金)

諏訪圏工業メッセ2025

わが社の『ひとわざ(一技)PR』

“Webサイトで紹介”

SAGAMI-SHINA 諏訪圏工業メッセ Web 諏訪圏工業メッセ2025

ひとわざPRシート ひとわざを話す 出展社を話す 動画

わが社の『ひとわざ(一技)PR』 “強み”を紹介します

公開期間 2025. 6. 1~2025. 12. 10

ひとわざPRシート一覧

金属加工	プラスチック・ゴム・半導体材料	鉄処理・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
医療・福祉	食品・飲料	農学畜産	繊維	印刷	建設	資材
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](#)





## ・お願い-2

### ● 主な校正内容：主に体裁＝読み易さ・見易さの訴求

- ・ 指定フォント・サイズに統一
- ・ 文字欠け、文字化け、誤字修正
- ・ 過度な丁寧文の平易化
- ・ 長文の箇条書き化（体言止め）
- ・ 改行位置変更

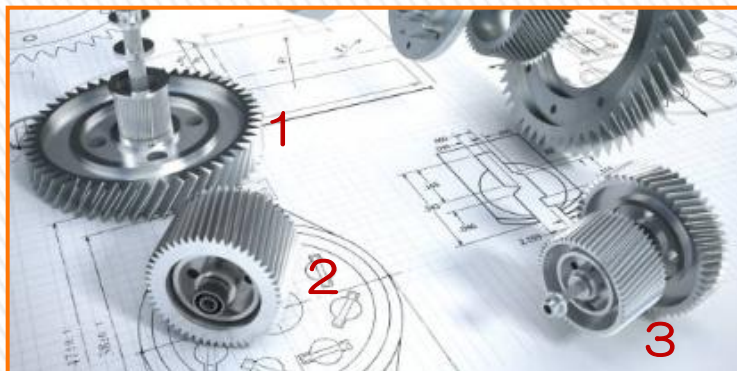
### <お願い>

- ・ 自社シートとスワモから11月～12月に返送した2024年シートとの校正箇所を比較し、2025年版作成の参考にして下さい。



# • お願い-3

- 文字欠け：特にテキストボックスに文章等を挿入した場合



← テキストボックス

意に反してボックスからはみ出し文字消えが多い

## <お願い>

- 提出（エクセル版）する前に「PDF変換」して > 印刷→文字/行欠け・はみ出し、行頭ずれ等の確認

# 2. ひとつわざ＝コンピテンスの塊



諏訪圏ものづくり推進機構

わが社の「ひとつわざ(一技)」PRシート 分類No.: \_\_\_\_\_ 登録No.: \_\_\_\_\_

ひとつわざ(一技)名: \_\_\_\_\_

1. 概要

写真・図(要説明)

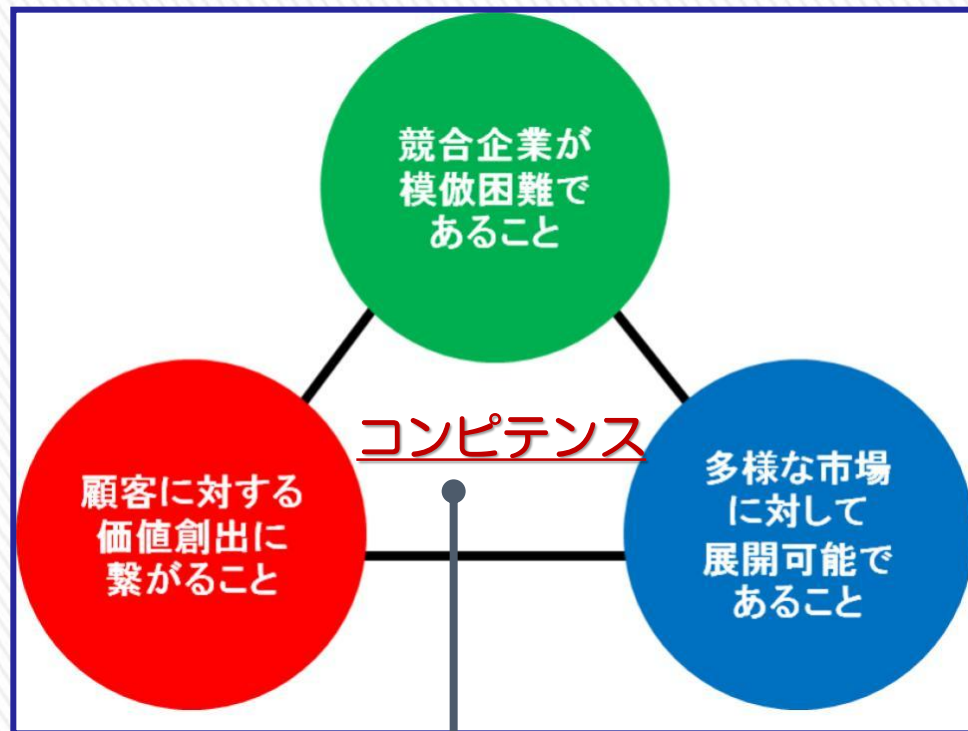
2. 企業概況

会社名	代表者名		
事業内容	URL		
主要製品			
〒 _____	〒 _____		
住所	長野県 _____		
電話/FAX	E-mail		
資本金(百万円)	設立年月	売上(百万円)	従業員数

特記事項(1)特許取得・各種規格取得等状況は別紙とする(2)記載分野はG05aへの取り組みに限る

[2024年最新データ]

=



軸・強み・こだわり、スキル  
専門技術・能力



# 3. ひとわざPRシート作成目的



諏訪圏ものづくり推進機構



## ● コンピテンスのアピール

✓ 製品や部品のカタログ・チラシに  
あらず

✓ ひとわざPRシート外国語翻訳 → ウェブ掲載により

ブラウザの翻訳機能活用

“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

# 4. ひとわざPRシート構成



わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート 分類No.: \_\_\_\_\_  
登録No.: \_\_\_\_\_

ひとわざ(一技)名: \_\_\_\_\_

1. 概要

写真・図(要説説明)

2. 企業概況

フリガナ	フリガナ		
会社名	代表者名		
	フリガナ		
	窓口担当		
事業内容	URL		
主要製品			
フリガナ	〒フリガナ		
住所	県市区		
電話/FAX	E-mail		
資本金(百万円)	設立年月	売上(百万円)	従業員数

※特許事項(1)の特許取得・各種認証取得等に関する説明は必須である。電話番号は050506～205059のみ。 他

[2024年度打撃ジャーナル]







# ・ひとわざ名

“MSPゴシック・サイズ14・一行”、で収まる事。

・ “ひとわざ” 名=コンピテンスの訴求・・・一行十体言止め

・ “概要”・・・200文字程度強み、こだわり、軸、スキル等

・ “要点説明”・・・図、グラフ、写真で注目を引く

・ “企業概況” =会社案内センタリング、住所のみ左寄せ

・ “特記事項”・・・①特許、認証、提供可能な価値、SDGsへの取組み

わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート 分類No.: \_\_\_\_\_  
登録No.: \_\_\_\_\_

ひとわざ(一技)名: \_\_\_\_\_

1. 概要

写真・図(要省略)

2. 企業概況

フリガナ	フリガナ	フリガナ	フリガナ
会社名	代表者名	フリガナ	フリガナ
事業内容	業口産業	URL	
主要製品			
フリガナ	フリガナ	フリガナ	フリガナ
住所	〒	番	番
電話/FAX		E-mail	
資本金(百万円)	設立年月	売上(百万円)	従業員数

特記事項(1)特許取得・各種認証取得状況(2)提供できる価値及び此欄分記②SDGsへの取組み(3) 他

【2024年度打版フォーマット】



# 概要

“ひとわざ” 名=コンピテンスの  
訴求・・・一行十体言止め

“概要”・・・200文字程度  
強み、こだわり、軸、スキル等

“要点説明”・・・図、グラフ、写真  
で注目を引く

“企業概況”=会社案内  
センタリング、住所のみ左寄せ

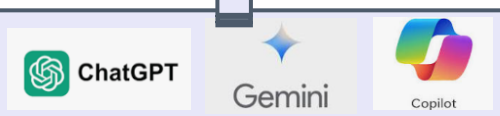
“特記事項”・・・①特許、認証、提供  
可能な価値、SDGsへの取組み

わが社の「ひとわざ」PRシート 分類No.: \_\_\_\_\_  
登録No.: \_\_\_\_\_

ひとわざ(一語)名: \_\_\_\_\_

1. 概要

写真・図(要説説明)



「生成AI」活用も  
面白い

2. 企業概況

フリガナ	フリガナ	フリガナ	
会社名	代表者名		
	フリガナ		
	窓口担当		
事業内容		URL	
主要製品			
フリガナ	フリガナ		
住所	〒	番	番
電話/FAX		E-mail	
資本金(百万円)	設立年月	売上(百万円)	従業員数

特記事項(①特許取得・各種認証取得状況②提供できる価値及び取組分野③SDGsへの取組み)他

[2024年度打撃フォームver.6]





# 企業概要



諏訪圏ものづくり推進機構

“ひとわざ” 名=コンピテンスの  
訴求・・・一行十体言止め

“概要”・・・200文字程度  
強み、こだわり、軸、スキル等

“要点説明”・・・図、グラフ、写真  
で注目を引く

“企業概況” = 会社案内  
センタリング、住所のみ左寄せ

“特記事項”・・・①特許、認証、提供  
可能な価値、SDGsへの取り組み

わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート 分類No.: \_\_\_\_\_  
登録No.: \_\_\_\_\_

ひとわざ(一技)名: \_\_\_\_\_

1. 概要

写真・図(要添付)

2. 企業概況

フリガナ		フリガナ	
会社名		社名	
事業内容		フリガナ	
主要製品		窓口担当	
		URL	
フリガナ	〒	〒	番
住所		番	組
フリガナ		フリガナ	
電話/FAX		E-mail	
資本金(百万円)	設立年月	売上(百万円)	従業員数

特記事項(1)特許取得・各種認証取得済状況は必ず記載できる欄目及び記載分野はSDGsへの取り組み 他

[2024年度打撃フォーラム]





# ・ 特記事項

・ “ひとわざ” 名=コンピテンスの  
訴求・・・一行十体言止め

・ “概要”・・・200文字程度  
強み、こだわり、軸、スキル等

・ “要点説明”・・・図、グラフ、写真  
で注目を引く

・ “企業概況” =会社案内  
センタリング、住所のみ左寄せ

・ “特記事項”・・・①特許、認証、提供  
可能な価値、SDGsへの取組み  
(推進企業登録制度活用)

わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート 分類No.: \_\_\_\_\_  
登録No.: \_\_\_\_\_

ひとわざ(一技)名: \_\_\_\_\_

1. 概要

写真・図(要点説明)

2. 企業概況

会社名	〒	〒	〒
代表取締役	社務所名	〒	〒
事業内容	〒	〒	〒
主要製品	〒	〒	〒
〒	〒	〒	〒
〒	〒	〒	〒
電話/FAX	〒	E-mail	〒
〒	〒	〒	〒
〒	〒	〒	〒

〒

空欄のままでは  
もったいない

[2024年度登録フォーマット]



長野県 (5/20/2019～9/30/2024)

・ 2,452社登録済



エシカル  
就活

# >> SDGs17目標\_諏訪圏企業が得意な製品・技術・コト



諏訪圏ものづくり推進機構



医療・ヘルスケア、新型コロナウイルス感染症対策、自動運転、有害物質検出、環境汚染物質検出



有害物質汚染防止、下水・衛生施設、



環境・（再生可能）エネルギー、輸送機器軽量化を実現する新素材、燃費改善、製品の軽量化・小型化・低電力化、EV化



ITソリューション・技術、通信機器、新素材、エコマテリアル、センシング技術、自動化、高品質・高効率、先進技術とその製品



温室効果ガス（GHG）排出削減製品開発と量産



エコ製品でGHG排出削減（含む、サプライチェーン）、エネルギー・資源の有効活用、製品の軽量化・小型化・低電力化、EV化、新素材開発



製品包装の簡素化（塩ビ等によるシュリンクパック）、包装容器



パートナーシップで環境、医療、検査等の技術・サプライチェーンを活用した製品





# 分類INDEX＝分類No.

記載内容に最適な「区分」名称記載  
(一部抜粋)

~2023:12→2024~: **17**分類

わが社の「ひとわざ(一技)PRシート」

分類No.: \_\_\_\_\_  
登録No.: \_\_\_\_\_

ひとわざ(一技)名: \_\_\_\_\_

1. 概要

写真・図(要添説明)

2. 企業情報

会社名	フリガナ	フリガナ	フリガナ
	代表者名	フリガナ	フリガナ
	フリガナ	フリガナ	フリガナ
	フリガナ	フリガナ	フリガナ
事業内容	URL		
主要製品			
フリガナ	フリガナ	フリガナ	フリガナ
住所	〒	番地	番地
電話/FAX		E-mail	
資本金(百万円)	設立年月	売上(百万円)	従業員数

特記事項(1)特許取得・各種認証等取得状況と関係する課題及び改善活動のSDGsへの取り組み等

2024年度訂正フォーム

わが社の「ひとわざ(一技)PRシート」分類 INDEX

分類No.	区 分	分類名称	分類No.	区 分	分類名称
1	金属加工	切削・穴あけ加工 研削・研磨加工 放電・ワイヤーカットの工 プレス加工 精密板金・レーザー加工 鋳造・鍛造・ダイキャスト加工 ばね・フォーミング加工 鍛造・転造・引抜き・ネジ加工 圧造・ヘッダー・曲げ加工 接合・溶接加工 各種一貫加工 金型製作・部品製作 複合加工(異種材等)/その他 刃具・治工具類	9	商社・調達・その他サービス	材料～異・各種加工 材料～部品～機器 産業用機器 副資材・溶剤・油剤関係 環境機器・サービス システム情報関連 工具類
2	プラスチック・ゴム・金属以外加工	プラスチック成形加工 ゴム成形加工 シート・フィルム加工 新素材・素材配合加工 金型製作 複合加工(異種材等)/その他 ガラス・セラミック加工・陶磁器 炭・ポル・紙等加工 マグネット加工 複合資材*	10	大学官連携	大学・研究機関 人材・技術者育成 高校・専門学校・教育関連 拠点連携・プロジェクト
3	熱処理・表面処理加工	めっき 塗装・印刷 蒸着・コーティング 熱処理 接合・機械・一貫加工 サンドブラスト パフ・バル研究	11	ものづくり・産業支援	特許関連 翻訳 印刷・製本・広告 送配電・ガス等 分析・評価等 コンサルタント 人材派遣
4	電気・電子製造・組立	電気・電子機器・製品 ユニット・コンポーネント・機構部品 電子部品・基板加工 基板実装・組立・配線 半田・接合・超音波 計測・検査機器・治具 巻線・コイル	12	医療ヘルスケア	機器開発製造・販売 研究開発・試作・システムサポ 各種加工・表面処理 その他
			13	環境エネルギー	機器開発・製造・販売 空調システム・省エネ・IoTサービ 熱エネルギー回収再利用 小風水力発電・水再生利用 資源再生・増記化・検査分析 その他
			14	建築関連	設計 建築・組立 塗装・コーティング 建設・解体
			15	航空・物流関連*	航空・ドローン 輸送・輸送機器
			16	空軍・空保	空軍関係

2025改訂



# 5. KISSの原則：要点説明



## 「多くを詰め込まず、要点のみ」

- 簡潔で、短い文章（キーポイント）
  - ▶ 句点（。）は2行に一つ程度

- 平易な文言（体言止め・客観的）

- 絵、写真、グラフ、補完動画



☑視覚や直観を刺激

絵、立体図、断面図、写真（拡大、断面）

☑客観性・具体性

数値（精度、寸法）、グラフ





# >> 記入例

わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート 外部用: 11. 産業支援  
 名称: \_\_\_\_\_

ひとわざ(一技)名: コンピテントな08人材を活かした企業サポートと地域活性化

1. 概要(200字以内)

●実務経験・専門知識等(コンピテンシー)を有する100以上のアドバイザー・コーディネーターと当機構(スワモ)が有する幅広いステークホルダーとの人材を最大限に活用した総合的なサポート

●健全な企業経営を確保し、既存ビジネスの継続と拡大・新規ビジネス獲得の追求  
 □5例: ①広域ネット ②ビジネスサポート ③新分野展開 ④施設改善・人材育成 ⑤工業メッセ  
 □諏訪圏工業メッセや業界大手企業における展示会計画・実施

写真・図(要点説明)

■ **総合力を活かした強い製品を創り、「ものづくりDNA」を次世代に引き継ぐ**

2. 企業概況

フリガナ	エヌビーオー・スワカシモノツクリイノベーション	フリガナ	オガサ・タカオ
会社名	NPO諏訪圏ものづくり推進機構	代表者名	小口 武勇
		フリガナ	タチノカ ヲスコ
		窓口担当	田中 泰子
事業内容	広域的なものづくり支援の拠点 工業メッセ主管	URL	<a href="https://suwamo.jp">https://suwamo.jp</a>
主要製品	人材育成、ビジネスサポート、医療ヘルスケア・環境エネルギー研究推進		
フリガナ	オガサワシ、スワカシ、コウサシオ		
住所	〒392-0023 長野県諏訪市小和田南14-1		
電話/FAX	0266-54-2588 / 0266-54-5133	E-mail	<a href="mailto:tentry@suwamo.jp">tentry@suwamo.jp</a>
資本金(百万円)	—	設立年月	2005年3月
		売上(百万円)	—
		従業員数	—

特記事項(口特許取得・各種認証等取得状況②提供できる領域及び応用分野③SDGsへの取り組み 他)

・信託: 中小企業サポートを通じ、地域社会の発展に貢献する  
 ・受賞歴: 第7回地域産業支援プログラム表彰事業イノベーションネットワーク2016経済産業大臣賞  
 ・SDGsへの取り組み: 全国企業へのSDGs活動推進の継続的実施

## ● KISSの原則

- コンピテンシーの訴求
- 簡潔で、短めの、平易な文章 ≤ 2行
- 行頭記号 (●、◆、■、○、◇他)
- 体言止め
- 図、イラスト、写真、グラフ
- 定量値

## ● 動画 ≤ 1分



## ● ステークホルダーからの信頼獲得: SDGs推進





## >> 動画：3つの価値

1. 目をひく
2. 多くの情報（音・動き・時間軸）  
が正確に伝わる
3. 記憶に残りやすい

■ 推奨放映時間  $\leq$  1分\*

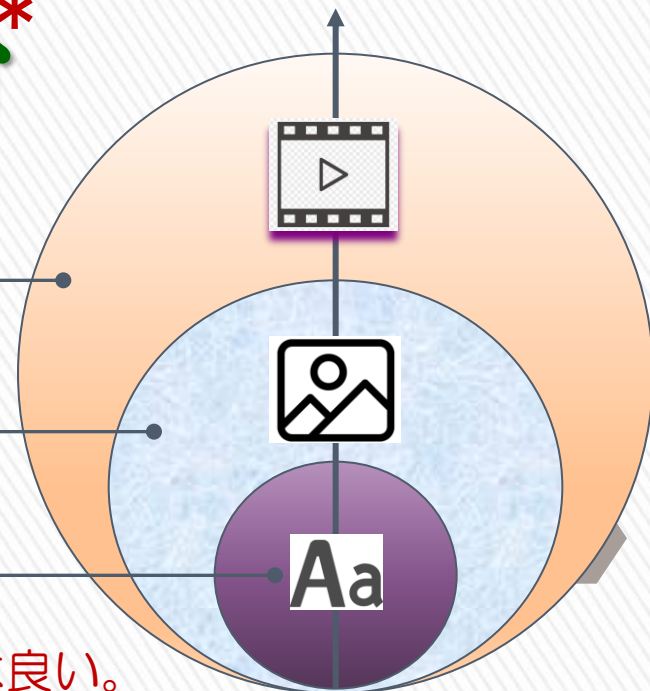
動画



画像

文字

情報量



\* ・ ・ 既存動画で “> 1分” のものでもないよりは良い。



# 6. ひとわざシートは1社1枚。但し、



諏訪圏ものづくり推進機構

- » • メッセ2025 Web公開のシートは1社1枚
- » • 2枚目以降は『NAGANOものづくり諏訪圏
- » **ガイド』**に掲載



» :  
〈各企業紹介ページ〉

企業情報

企業・団体名  
フリガナ  
所在地  
TEL  
FAX  
代表者  
担当者  
担当者メールアドレス  
資本金

接PR  
「ひとわざ」担当連絡先  
企業プレス担当のEメール

一技PR

「ひとわざ」担当連絡先は、「ひとわざシート」毎に掲載されています。

一技PR

「ひとわざ」担当連絡先は、「ひとわざシート」毎に掲載され

一技名	
超微細プレス製品用の金型加工技術	当社の...
極小型圧縮バネコンタクトの設計・量産	「日新...
無加工技術 (精密減軸プレス部品)	「日新...
長年培ってきた順送金型設計製造技術をコアにトータルソリ...	①/「日...

2枚目以降+過去分

# 7. 「志」を持参：出展意気込み



諏訪圏ものづくり推進機構

- 志：情熱、ビジョン、努力などの結晶

現状 ×

志

- ミッションとビジョン
- 顧客ニーズ把握
- 革新性と独自の強み
- 長期的な関係構築
- 決断力
- プラス志向
- チームワークと情熱



より多くの来場者との出会いを紡ぎ、  
展示会を、期待以上に、成功させる。





# ✔ 商機をつかむ



諏訪圏ものづくり推進機構



～終わり～

# メッセ2025 第1回 出展社説明会

## 第2部-2

### ◆ ビジネス支援のご説明

#### “わが社の「ひとわざ(一技)PRシート” 補完動画作成ガイド

- 2025 補完動画動画作成ガイド

<https://youtu.be/KDG3nWMPP80>

- 2025 AI音声作成 & Youtubeアップガイド

<https://youtu.be/Vwhrs3rFl5Y>

諏訪圏工業メッセ実行委員会

ビジネスサポート部会アドバイザー 中道忠弘

(NPO諏訪圏ものづくり推進機構 専門アドバイザー)



多数のご来場をお待ちしております。



令和7年(2025年)2月12日(水)  
諏訪圏工業メッセ実行委員会