

# JAPIA

# 技術情報インフォメーションに ついての説明会

2023年8月31日（木）

中小企業施策委員会 事務局

## <次第>

1. JAPIA技術情報インフォメーションとは
2. 本サービスに参加して得られるメリット
3. 参加にあたり具体的にやること
4. 掲載例
5. サービスご参加（技術情報登録）のお願い
6. 参考

# 1. JAPIA技術情報インフォメーションとは

## < ポイント >

- ☆ 無料です！登録頂いた情報は部工会在が周知・宣伝します！
- ☆ 手間はかかりません！既に自社にあるものを登録するだけ！
- ☆ 簡単にやり直しができます！  
登録した後に何度でも差替え可能！

# 1. JAPIA技術情報インフォメーションとは

## <概要>

- 部工会HP上で各社の『技術』アピールを行うサービス
- 部工会会員・自工会等に限らず、誰でも見ることができる
- 「相談したい側」と「中小部品メーカー」の最初のコンタクトの場

## <活用し頂きたい会員企業>

- HPを持たない中小会員
- HPはあるが、『技術』アピールが十分に出来てない中小会員

## <基本的な仕組み>

- 部工会HPから各社の技術紹介ページにリンク。(次項参照)
- 技術紹介ページを持ってない会社には「アピールしたい技術情報をまとめたPDF (展示会等で配布しているもの)」を、部工会HPに掲載する。
- 技術キーワード「軽量化」「電動化対応」等で該当する会社を検索できる。

# 実際のJAPIA技術情報インフォメーション



部工会について お知らせ 活動 ライブラリー 統計 支部 会員企業の採用情報 会員専用 ログアウト

多品種



English



## 会員企業一覧

多品種

検索

検索情報追加されたら  
差替え

特別会員一覧

正 = 正会員 賛 = 賛助会員 会員数 : 12社 (8月1日現在)

	会社名	支部	住所	取扱品目	
正	(株)入江産業	西日本	兵庫県美方郡香美町村岡区村岡 253	エアコン用アルミ部品	
正	江崎工業(株)	東日本	東京都大田区大森北 1-1-10 大森シティビル9F	オイルパイプ、EGRパイプ、ウォーターパイプ、ペローズ、オイルレベルゲージ用ガイドチューブ	
				ステアリングジョイント、コーバーサ...	

# 2.本サービスに参加して得られるメリット・活用方法

## 1. 知名度向上（部工会会員、自動車メーカー、その他）

## 2. 商談機会増加

- ・共同開発連携先の探査
- ・新規仕入れ先の探査（既存仕入れ先の廃業時など）
- ・BCP（自社工場停止時の代替生産委託先の探査）
- ・事業譲渡先候補の探査 等

※新規仕入れ先を探す際、「部工会会員」という面で信頼性を訴求できます。

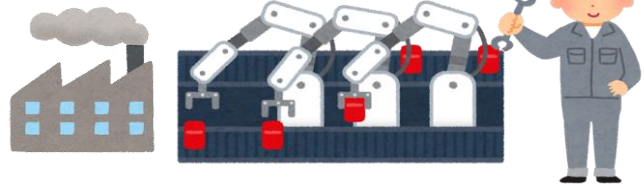
### 【技術情報のアピール先】



1.部工会会員



2.自動車メーカー



3.その他製造業

# 3.参加にあたり、具体的にやって頂くこと

## とっても簡単！以下の3ステップで完了！

1. 弊会の登録フォーム（[https://www.japia.or.jp/tech\\_contents\\_recruit/](https://www.japia.or.jp/tech_contents_recruit/)）にアクセス
2. 「技術情報を記載したPDF①」「技術情報を載せたホームページリンク②」のいずれかを登録（両方でも可）
3. 「自社の技術情報ジャンル③」「自社の強み④」にチェック



自社の技術情報を記載したパンフレット（PDF）

1

ファイルを選択 選択されていません

削除

自社の技術情報が載っているホームページアドレス

2

自社の技術情報ジャンルを選択してください。（複数選択可、Webカタログの検索機能との紐づけに使用します）

3

鍛造  プレス  板金  曲げ加工  鋳物  切削加工  放電加工  その他金属加工  熱処理  表面処理  樹脂加工  ゴム加工  コネクタ・ハーネス  
 電子部品  基板加工  治工具  その他

自社の「強み」を選択してください（複数選択可、Webカタログの検索機能との紐づけに使用します）


4

電動化対応  脱炭素燃料対応  多品種少量生産  リードタイム短縮  微細加工  軽量化  試作  海外生産対応  省電力・省エネ  ゼロエミッション  
 廃棄物低減

※上記①～④は後から差替え可能です。差替えるPDF・リンクを再登録下さい。

- ご登録後2～3日以内に、部工会の「会員企業一覧」にPDF・リンクの情報が追加もしくは更新されます。

# 4.掲載例 ①技術情報パンフレットPDF

	会社名	支部	住所	取扱品目	
正	(株)入江産業	西日本	兵庫県美方郡香美町村岡区村岡 253	エアコン用アルミ部品	



Browser address bar: [japia.or.jp/files/topics/419\\_ext\\_11\\_0.pdf](http://japia.or.jp/files/topics/419_ext_11_0.pdf)

PDF viewer controls: 419\_ext\_11\_0.pdf | 1 / 6 | 56% | [Zoom in] [Zoom out]

1



2



3



会社概要

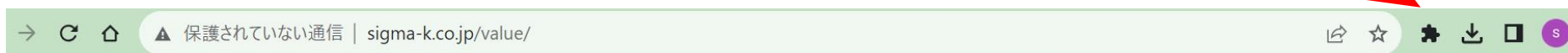





株式会社入江産業

# 4.掲載例 ②技術情報ホームページ

	会社名	支部	住所	取扱品目
正	シグマ(株)	西日本	広島県呉市警固屋 9-2-28	自動車用冷間成形部品、機械加工部品(AT部品、MT部品、エンジン部品、インフレーター部品)、自動車用樹脂成形部品(エンジン部品、AT部品、シート部品)



バリュー Our Value

ホーム  
HOME

企業情報  
CORPORATE PROFILE

バリュー  
OUR VALUE

採用情報  
RECRUIT

環境への取り組み  
ENVIRONMENT

HOME > バリュー：各種成形技術

バリュー  
Our Value

シグマの技術力 >

各種成形技術 >

資材調達 >

セキュリティ

レーザー傷検査装置

ロボット技術 >

保有設備 >

## バリュー 各種成形技術

冷間鍛造技術を中心に各種成形技術を持ち、成形技術の複合化により、最適設計・高効率生産を行います。また、成形技術と切削・研削技術および電気・電子技術の複合化により、あらゆるニーズに対応します。

### 代表部品

#### エアバックシステム

- ハウジング
- ポス
- ボトル
- ディフューザ





# 5. サービスご参加（技術情報登録）のお願い

＜ご登録頂くもの＞

- (1) 自社の技術情報を記載したパンフレット（PDFファイル） もしくは
- (2) 自社ホームページで技術情報が記載されたページのアドレス

※特に新規に制作頂く必要はなく、既存のもので構いません。

※差し替えについても随時受け付けいたします。

- 登録用フォーム

[https://www.japia.or.jp/tech\\_contents\\_recruit/](https://www.japia.or.jp/tech_contents_recruit/)

**ご登録・ご活用をお願いいたします！**

## 6.参考：今後の方針

- 本格稼働時期：  
9月14日前後を予定。部工会内外への周知活動を開始。
- 稼働後の集客方法：  
下期に、テーマ・期限を設定したオンラインイベント的な特集を予定。  
(例：1月に軽量化特集、3月に電動化特集 など)
- 稼働後の効果測定：  
本格稼働後はアクセス数の他に、商談実績（説明依頼、見積依頼、  
対面/Web商談、取引成立 などの件数）を調査して会員へのフィード  
バックを実施、今後の利用者拡大につなげていく。
- 会員各社のアピール力向上施策案：  
セミナーや解説動画などによる技術情報のパンフレット、HP作成スキル向  
上のフォローを実施。ノーコードのコンテンツ作成サービスなど、ITに詳しくな  
い方でも扱えるツールの紹介。