

ビジネスマッチングサイト

J-GoodTechの活用案内

中小企業と世界をつなぐ
ビジネスマッチングサイト

ジェグテック
J-GoodTech

業種・サービス・製品・企業名を入力

企業を探す

独立行政法人 中小企業基盤整備機構

1-1. ジェグテック (J-GoodTech) とは

新たな取引や事業提携等を支援するビジネスマッチングサイト



中小機構、また全国の都道府県など支援機関等が、技術や製品、サービスの強み、販路拡大に向けた社内体制を確認し、選定した「信頼できる中小企業」、また海外の政府機関等が、日本企業との提携、連携に関心のある海外企業を選定した「信頼できる海外企業」、及びジェグテックの趣旨に賛同する大手企業を会員とし、会員間での情報交換を進めマッチングを支援するサイト。



中小企業は自社の技術や製品、サービスがお客様にどのように役立つかが情報発信。インターネット上で、材料、設備、加工方法、また技術の専門用語（日本語検索、英語検索）で自社が検索される。自社サイトに加え、ジェグテックをWebマーケティングのツールとして活用できる。

掲載国内中小企業数



約13,500社

※2014年10月～2019年1月

掲載海外企業数



約6,700件

※2014年10月～2019年1月

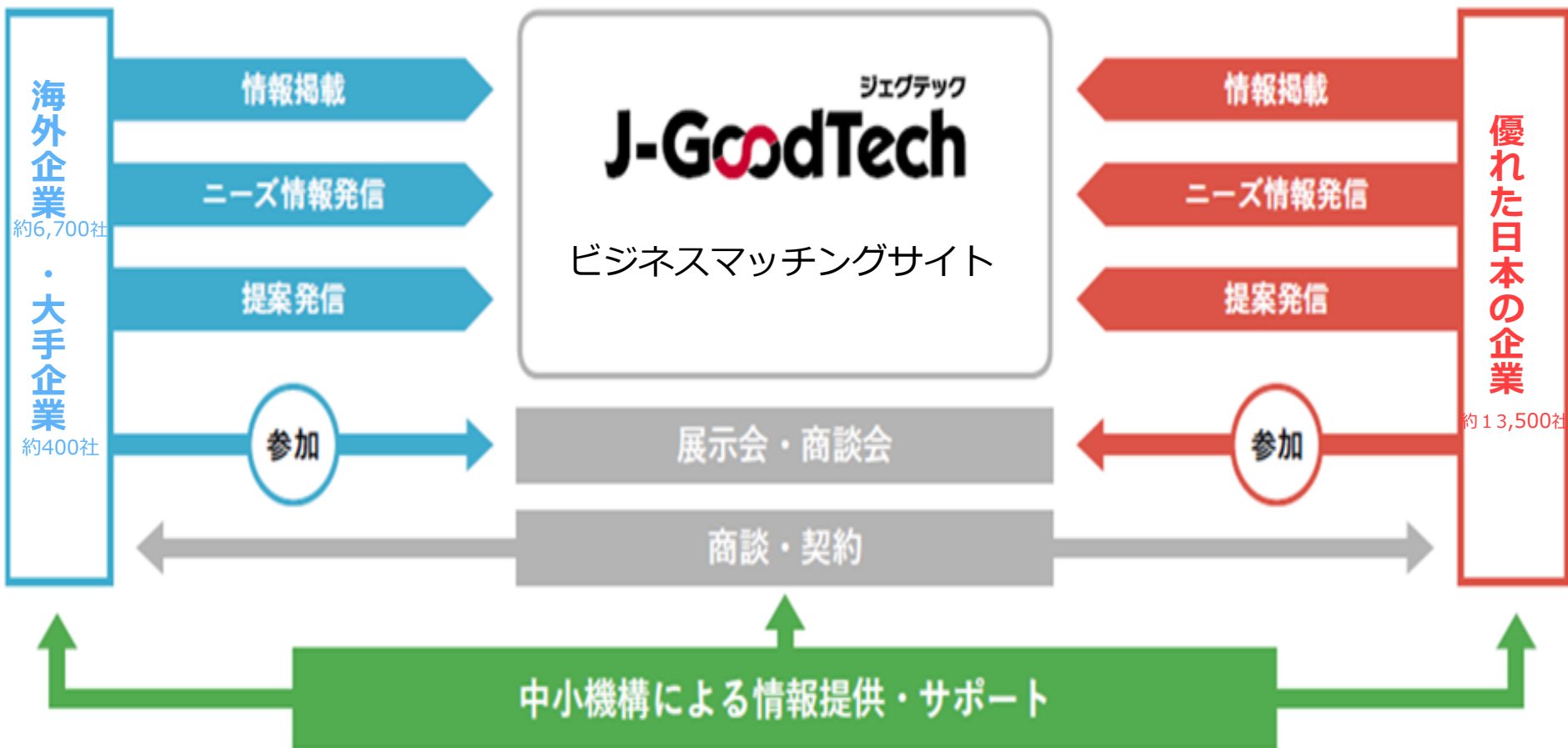
H30FYマッチング件数



約3,600件

※2018年4月～2019年1月

1-2. J-GoodTechの全体像



1-3. J-GoodTechパートナー企業

「ジェグテックパートナー企業」とは、本サイトの趣旨に賛同し、活用していただいている大手企業の皆様です。

自動車等



自動車等部品



電気機器



鉄鋼



ガラス・土石製品



機械



化学



卸売業



精密機器



建設



医薬品



石油・石炭製品



造船



繊維製品



上記は約400社のパートナー企業の一部

2. 中小企業の皆様がジェグテックを活用するメリット

①国内大手企業や海外企業から届くニーズや公募情報へ提案できる。



大手企業から届くニーズ情報や公募情報に対し提案することにより、大手企業との商談につなげることができます。

また会員海外企業からは、CEO商談会に際して、“商談したい企業”として直接の依頼が入ることがあります。

②会員中小企業との新規の取引や事業提携につなげることができる。



技術の組み合わせによる高付加価値化や自社周辺技術との連携によるサービス拡大、広域での販売提携などを目的に、会員企業の中から取引先や事業提携先候補を探し、情報交換を進めることができます。一定の信頼性が確保された会員企業間での提携、連携を図る仕組みです。

③自社を国内、海外にアピールすることができる。



ジェグテックサイト内に自社専用のページを持ち、自社が得意とする製品・技術・サービス情報を日本語、英語によりアピールすることができます。サイト利用者から“ジェグテックに登録されている中小企業”という一定の信頼性評価を得ることが期待できます。登録後、一度無料の翻訳サービスを受けられます。

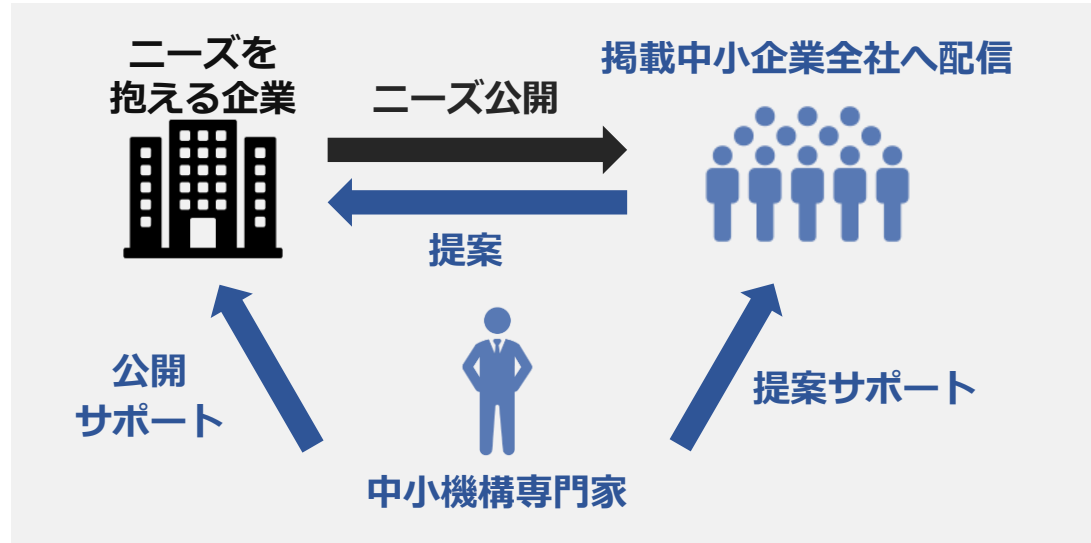
2-1.大手企業や海外企業が発信するニーズや公募情報に提案できる！

「ニーズ」機能

1 すべての掲載中小企業が提案できるニーズ掲示板

国内大手企業、海外企業、掲載中小企業のニーズを閲覧、提案できる掲示板。

2 大手企業や海外企業のニーズはコーディネータが中小企業にとってわかりやすく（翻訳）する



ニーズ情報

件名	防錆処理
概要	室外で使う鉄の垂りの防錆処理ができる協力会社を探しています。
スペック	垂りは約20KGです。
募集開始日	2018年11月21日
募集終了日	2018年11月27日
ステータス	ニーズ期間終了

補足資料

添付ファイル

提案情報

企業名	所在地	管轄	追加者	追加日時	ステータス	提案詳細
...	大阪府				掲載受入	提案詳細 >
...	茨城県				提案書却下	提案詳細 >
...	大阪府				提案書却下	提案詳細 >
...	大阪府				掲載受入	提案詳細 >

2-1.大手企業が発信するニーズや公募情報に提案できる

ニーズ情報

件名	フィールドサービスの業務委託先募集（横河ソリューションサービス）
概要	<p>横河ソリューションサービスのニーズを中小機構中部本部が代行発信します</p> <p><内容></p> <p>フィールドサービス（計測・制御）</p> <p>主に横河電機製品の点検整備、修理作業（エンジニアが顧客先で出張作業）</p> <p>対象客先 上下水道、石油、化学、紙パ、電気、ガス、自動車などほぼ全業種</p> <p><顧客所在地></p> <p>中部管区営業所（名古屋市、静岡県新富士）</p>
スペック	<p><求めるエンジニアの望ましい作業能力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション能力 ・協調性、チームワーク ・自立性、持続性、責任感 ・向上心、意欲、リーダーシップ ・問題解決能力 ・専門技能（電気、電子、P Cハード知識があると優位） ・普通自動車運転免許 <p>（詳細商談は愛知県名古屋市を予定）</p>
募集開始日	2018年11月09日
募集終了日	2018年12月07日
ステータス	公開

大手企業は匿名・非匿名
を選択して発信。
中小機構コネクトが大手
企業ニーズを中小企業に
伝わるよう記載し発信。

提案書内容

ニーズに対する提案	<p>初めまして、[会社名]でございます。</p> <p>弊社は栃木県那須塩原市のごさいます産業用機器、医療機器、検査装置等製造のものづくり会社でございます。</p> <p>検査測定ソフト開発、赤外線非破壊検査装置、構造物モニタリングシステム、治工具など数多くの検査装置を製作し、一貫して受託できる技術を確立しておす。筐体設計、電子・電気設計、機械設計等商品化対応総合技術、ノウハウを強みにしております。</p> <p>各検査装置につきまして技術的ご協力やEMS(製造受託)等幅広くお役にたてれば幸いです。</p> <p>近年お客様工場内での各種装置(自動機、検査装置等)の組立、設置、調整等、出張作業をさせて頂いております。</p> <p>一度面談の機会を頂き詳細につきましてお話できれば幸いです。</p>
類似案件での実績	<p>関東での各種装置の組立、設置調整、検査等実績がございます。</p> <p>2人〜3人での体制出張作業が多いですが工数によりまして人数は御相談させて頂いております。</p> <p>面談のご検討、宜しくお願い致します。</p>
その他、補足事項	
提出日時	2018年11月14日 07:55:53
ファイル名	

📄 提案書ダウンロード

提案情報

企業名	所在地	管轄	追加者	追加日時	ステータス	提案詳細
[会社名]	栃木県				商談申込み	提案詳細 >
[会社名]	東京都				提案書却下	提案詳細 >

2-1.海外企業が発信するニーズに提案できる

ニーズ情報

件名	フランス企業が航空機関連で協業できるパートナーを探しています
概要	<p>国際航空宇宙展2018におけるB to B Meetingに参加するフランス企業Air Cost Control (Business France紹介の航空機電子部品を専門とする商社) が11月27日(火)~29日(木)に来日します。</p> <p>同社は、航空機電子部品調達、グローバル・サプライ・チェーン拡大の可能性を求めて、日本企業とのビジネスを模索しております。</p> <p>就きましては、同社概要下記をご参照頂き、同社との商談会に興味ある企業様は11月14日(水)までにご連絡ください。</p> <p>他方、商談会は、都合が付かない企業様で同社に提案されたい方は、本ニーズ情報に答える形で、ご連絡頂ければ、幸いです。</p> <p><会社概要></p> <p>航空機用電子部品を専門とする商社で、航空機製造から保守・整備に至るまで、各分野をカバー。エアバスやATR、エンブラエル、ボーイング、タッソー、ソカタなどの航空機メーカーや、Tier1メーカー、航空会社、保守センターなど、あらゆる企業に部品を納入しています。</p> <p>www.aircostcontrol.com</p>
スペック	別途打合せ
募集開始日	2018年11月08日
募集終了日	2018年12月11日
ステータス	公開

提案情報

企業名	所在地	管轄	追加者	追加日時	ステータス	提案詳細
	新潟県				提案書確認済み	提案詳細
	茨城県				提案書確認済み	提案詳細
	神奈川県				提案書確認済み	提案詳細
	秋田県				提案書確認済み	提案詳細
	大阪府				提案書確認済み	提案詳細

海外企業のニーズは中小機構コーディネータが海外企業と連絡調整し、翻訳したうえで発信。

提案書内容

ニーズに対する提案

J-goodtech御中、ご担当者様、
毎々お世話になり有難うございます。
【Air phoneは航空機内で乗客、乗務員とも便利に使えます】
弊社では此の度新開発イヤホン「Air phone」のサンプルが完成したことに伴い、去る10月2日秋田県庁で発表を行いました。
当該品は国内で新技術進捗特許を権利化しており、片耳2gと軽量かつ開放的で、外部音が聞こえ安全であること、デザイン対応に優れること、優れた音質・音場であること、などを伝えたところ、参加メディア5社中5社全社が、協議会開催中にも拘わらず試聴を強く希望したので、当日と翌日弊社で試聴及び補足説明を行いました。参加記者からは「軽量・開放的にも拘わらず、音質・音場であり、更に外部への音漏れのないこと」に自身の声を頂きました。早速当日夕刻にはAKT(秋田TV)の放映があり、その翌朝には魁新聞(秋田県)、河北新報(宮城県)の新聞記事が掲載されました。
その後10月17日には日経新聞、10月24日には朝日新聞にも記事が掲載され、同日夕刻AAB(秋田朝日放送)でTV放映されました。
Air phoneは下記URLにて御覧いただけます。
<https://fan-akita.sakigake.jp/project/detail/426>
Air phoneは非常に多くの場面で活用でき、人種や国境に関係なく世界中の老若男女が安全に使えるイヤホンです。
通常のイヤホンに対して、耳孔を要がず外部音が聞こえる特長は、子どもの対戦ゲーム、外国語習得から、女性や視覚障害者の安全、災害時の避難所や入浴時の音楽、インバウンド、工事現場に至るまで幅広く活用できます。航空機内では乗客は勿論、客室乗務員も乗客と会話しながら、両手で管理者の指示が聞けます。加えてデザイン対応力にも優れ、それぞれのジャンルに適合したデザインが可能で、
Air phoneは航空機の乗客が目的地到着後にも、大変便利に使うことができます。
1. 外国人観光客に人気が出ます。
デザイン対応に優れ、国籍や老若男女に拘わりなく使えます。日本の総柄を印刷したものは、

類似案件での実績

その他

2018年11月09日 14:19:48

ファイル名

[181025sahi.pdf](#)

[181017nikkei.pdf](#)

[イヤホン英訳.ppt](#)

2-1. リアルのマッチングイベントとの連動

掲載企業とのリアルマッチングをサポート

WEBとリアルマッチングを一体的に運用。
WEBで知って、リアルで信頼関係を確認する。



2-2. 会員中小企業との新規の取引や事業提携



中小企業

[山田金属工業株式会社](#)

中小企業

[株式会社橋機工](#)

ニーズ情報

件名	防錆処理
概要	室外で使う鉄の重りの防錆処理ができる協力会社を探しています。
スペック	重りは約20KGです。
募集開始日	2018年11月21日
募集終了日	2018年11月27日
ステータス	ニーズ期間終了

補足資料

添付ファイル

提案情報

企業名	所在地	管轄	追加者	追加日時	ステータス	提案詳細
[REDACTED]	大阪府				商談受入	提案詳細
[REDACTED]	茨城県				提案書却下	提案詳細
[REDACTED]	大阪府				提案書却下	提案詳細
[REDACTED]	大阪府				商談受入	提案詳細

日まであと
29日

★
お気に入りに登録

提案書内容

ニーズに対する提案	弊社は塗るだけで環境改善する人と環境にやさしい機能性塗料のメーカーです。ニーズにありますが防錆処理について塗料で改善出来ます。既に赤錆などが発生している場合は赤錆を弊社のチルコートRC（一液常温架橋型錆変換塗料）を塗布するだけで黒色被膜へ化学変化させ錆の進行を止めます。また、全く錆の無い状態からでしたらチルコートRS（金属酸化防止塗料）を塗布するだけで錆の発生を防ぎます。
類似案件での実績	
その他、補足事項	
提出日時	2018年11月22日 17:15:49
ファイル名	

[提案書ダウンロード](#)

2-3. 自社を国内、海外にアピールすることができる

自社の会社情報や技術・製品・サービス情報を発信。 国内大手企業や海外企業等へ効果的にアピール（日・英2ヶ国語）

株式会社シンコーメタリコン

溶射効率が改善した大容量プラズマ溶射装置を開発

各種金属及びセラミックス、鋳硬などのサマットの溶射施工を手掛け、国内最長の歴史を誇る溶射専門メーカー。従来技術に加え、大容量プラズマ溶射装置や新たな溶射法として注目のコールドスプレー装置など、新技術も保有している。

お問い合わせ

アピール

製品・技術・サービス

ジェクテック活用実績

法人概要



【その他のアピール】

【企業の強み】
80年の蓄積した技術
きます。溶射に関する
の名工3名、おつみ
た生産管理システム

アピール

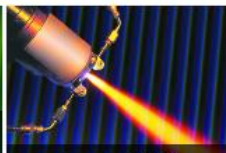
製品・技術・サービス

ジェクテック活用実績

法人概要



WCサマット（タンクステンカーバイド）溶射皮層
【製品説明】 ■高速フレイム溶射（HV OF）高湯の燃焼ガスが、高速流となりこれに投入された粉末溶射材料は高速...



セラミックス溶射皮層
【製品説明】 ■プラズマ溶射 活性ガスを通電し、プラズマジェットを形成させ、これに粉末状の溶射材料を投入し...



金属・合金溶射皮層
【製品説明】 ■溶射式フレイム溶射 酸素-アセチレン（プロ/シ）などによる燃焼炎中に粉末溶射材料を連続的に送...

FUTA-Q, Ltd.

Our company was the first in the world to manufacture β titanium alloy small-diameter pipes, which we achieved by making use of our original technologies.

Our company excels at micromachining difficult-to-cut materials, such as stainless steel, titanium, Hastelloy, and Inconel, as well as microfabrication of small-diameter pipes using mainly titanium alloy. Our corporate philosophy is to have big dreams with small-size Manzukuri craftsmanship. We have made core parts for top manufacturers in a wide range of fields.

Experience overseas

無料英訳サービス！

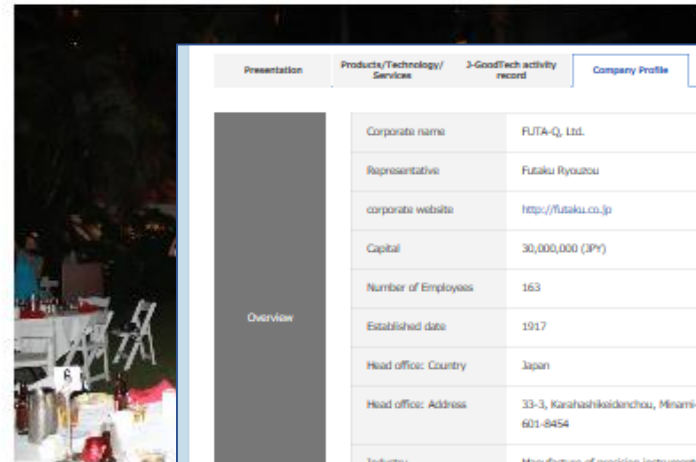
Inquiry

Presentation

Products/Technology/ Services

J-GoodTech activity record

Company Profile



【Other presentation】

【Company strength】

Our company was the first to provide integrated production of β titanium pipes. Our products have earned high evaluations from top medical analyzer manufacturers. We will continue to enhance our technologies in these fields without limiting ourselves to a specific area. Our goal is to provide satisfying solutions to technical problems for customers in various fields.

2-3.掲載企業ページ（参考）

製品・技術情報



【製品説明】 ・一般的な加工形態では加工プログラムの製作や段取りの関係から同一品の大皿加工が望ましいとされま

● 詳細はこちら



【製品説明】 「こんなものを作りたい」
「もっとこうであれば...」ものづくり衝動を大切に、常に新しいも



MECHATRONICS

【製品説明】 装置開発事業部では、経験

夢工場

それは社員が誇りに思え、鉄工所のステイタスを上げる、30年間耐えうる工場をいう

株式会社 山本製作
代表取締役社長
山本 昌作

兄のために設立した事業

MEILOG 株式会社（旧：山本精工株式会社）代表取締役社長・山本昌作は次男で、長男の山本正太郎が、正太郎さんのことでもっとも大切に思っている。正太郎さんのことをもっとも大切に思っている。正太郎さんのことをもっとも大切に思っている。

「それではもうどうして人に頼らなければならないのか、という疑問は常に頭をよぎる。それは、山本昌作の心に深く刻み込まれている。山本昌作は、山本昌作の心に深く刻み込まれている。山本昌作は、山本昌作の心に深く刻み込まれている。

「五の上へ」
これは、山本昌作の心に深く刻み込まれている。山本昌作は、山本昌作の心に深く刻み込まれている。山本昌作は、山本昌作の心に深く刻み込まれている。

「死神」
これは、山本昌作の心に深く刻み込まれている。山本昌作は、山本昌作の心に深く刻み込まれている。山本昌作は、山本昌作の心に深く刻み込まれている。

HILLTOP
これは、山本昌作の心に深く刻み込まれている。山本昌作は、山本昌作の心に深く刻み込まれている。山本昌作は、山本昌作の心に深く刻み込まれている。

自社専用ページでは、企業概要に加え、製品・技術情報の詳細やカタログ、パンフレットを掲載し、自社を幅広くアピールすることができる。

カタログ・パンフレット

- 会社パンフレット.pdf
- hilltop/レーズ_確認用.pdf
- HT-EXPRESS_leaflet_ページ_1.jpg
- 入稿用_導入機材一覧_20170831.pdf

これは、山本昌作の心に深く刻み込まれている。山本昌作は、山本昌作の心に深く刻み込まれている。山本昌作は、山本昌作の心に深く刻み込まれている。



これは、山本昌作の心に深く刻み込まれている。山本昌作は、山本昌作の心に深く刻み込まれている。山本昌作は、山本昌作の心に深く刻み込まれている。



2-3.掲載企業ページ（ジエグテックでの企業検索）

J-Goodtechのサイトに訪問して企業検索をした時、検索条件にあう企業が一覧表示されます。

各企業の説明文として（製品・技術のリード文）の文頭約100文字が表示されます。

この表示された文章や写真を見て、どこの企業をクリックするかが決まります。

リード文だけで、コンタクトをとってみたいと思わせる文章にしましょう。

都道府県

企業名

リード文（100文字）

タグ情報、企業概要、自由記載の内容、検索ワードを含むリード文

画像

The screenshot shows the J-Goodtech search interface. On the left, there are filters for '従業員数' (Employee Count) with options from 1-5 to 301+, and '海外対応状況' (Overseas Response Status) with options for '海外展開あり' (Overseas expansion) and '海外展開なし' (No overseas expansion). A red '検索する' (Search) button is at the bottom of the sidebar. The main content area shows a list of search results. Each result includes a company name (e.g., '株式会社 XXXXXX'), a short lead text (e.g., 'お客様の大半が情報メーカー様...'), and a small image. A red dashed box highlights the first result, and a yellow arrow points to the search button.

3. ジェグテック活用事例（大手企業×中小企業）

大幅なコストダウンを実現するプレス加工技術を提案し、取引成立

企業名：株式会社関プレス
所在地：日立市、従業員数：85名
事業概要：金型製作、プレス加工（順送、トランスファー）
自動車関連（エンジン部品、電装部品）、
建設機械部品、OA機器、医療機器などが
主要品目

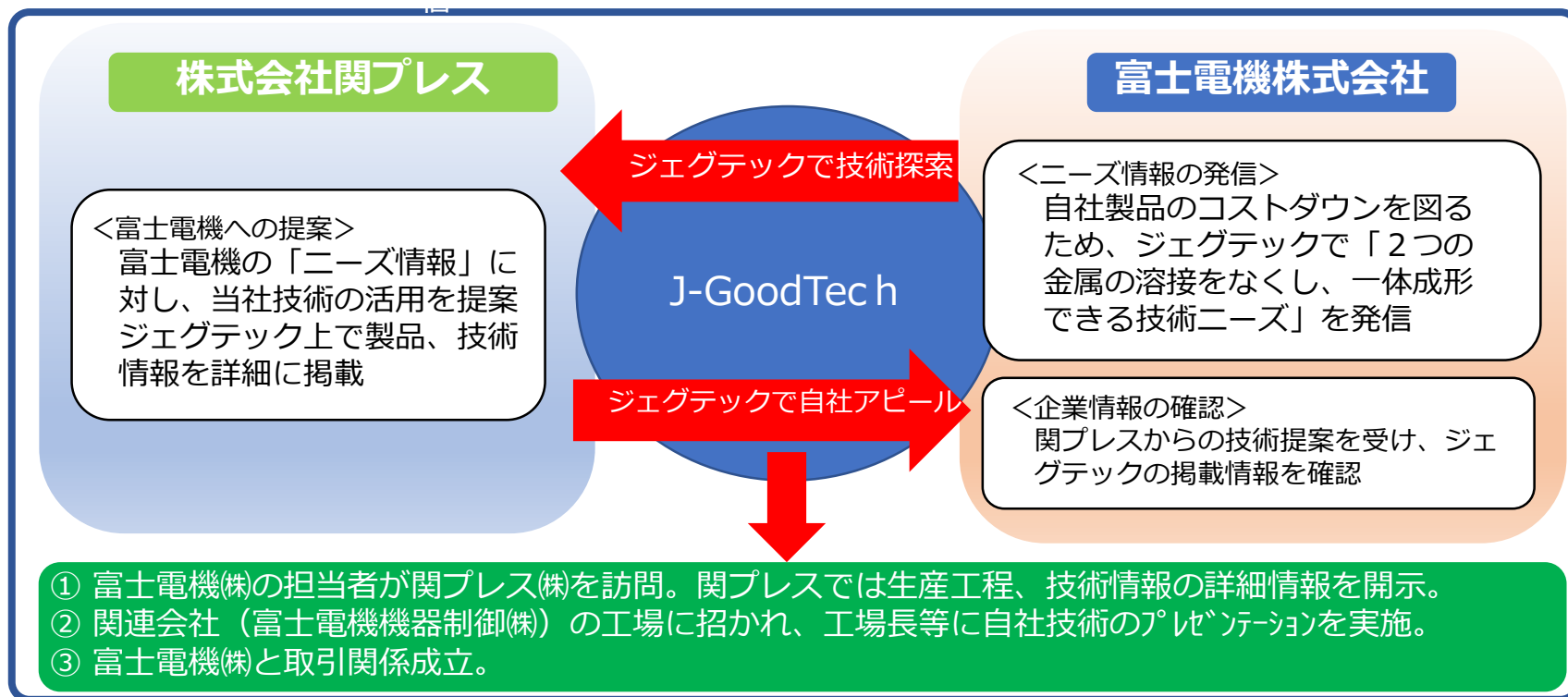


【従来工法】
2枚の鉄板をプレス加工→溶接



【当社の開発工法】
1枚の鉄板をプレス金型内で
割って裂く一体成形。

<概要>



3. ジェグテック活用事例（海外企業×中小企業）

J-GoodTechとCEO商談会を活用して海外パートナーを獲得

企業名：株式会社TBA

所在地：宮城県仙台市、従業員数：6名

企業の概要：遺伝子検査紙を含む検査ツールの開発、製造、販売
東北大学発のベンチャー企業で、中小機構が運営する
インキュベーション施設T-Biz（東北大学連携ビジネスインキュベータ）に入居。



遺伝子検査キット

<概要>

株式会社TBA

<製品の特徴>

誰でもどこでも簡単にできる
簡易遺伝子検査紙

<海外展開の狙い>

高額医療が受けられない層を
対象に、インフルエンザ、デ
ング熱などの感染症等の検査
を安価に提供する医療サービ
スのマーケット創出

J-GoodTech

Web上で企業・製品情報を発信

CEO商談会

対面での商談

海外企業

<対象>

感染症予防医療機器に関心のある
医療機器関連企業、商社など

① J-GoodTech上で、企業・製品情報を発信

② 掲載情報を見たマレーシア企業から商談のオファーがあり、継続商談中

③ CEO商談会でベトナム企業との商談を行った結果、ベトナム商社との販売提携に向けたNDAを締結

3. ジェグテック活用事例（中小企業×中小企業）

企業名：株式会社ナダヨシ

所在地：福岡県古賀市

企業概要：金属加工品の製造、販売を行う企業。ステンレス、アルミ、スチール、チタンの精密板金加工に強みを持つ。図面展開、切り曲げ、溶接、研磨仕上げまで自社で一環して製造ができる。主力商品は厨房設備、医療機器、自動車部品、装飾金物。



企業名：非公開

所在地：長野県

企業概要：超音波を用いた洗浄装置の設計・製造・販売を行っている。自社独自の発振技術を用いて均一な洗浄ができることが製品の特徴。家庭向け～医療用まで、約90種の製品ラインアップを持ち、顧客のニーズに合わせた製品の製造も行うことができる。

<概要>

株式会社ナダヨシ

<当社の強みについて>

- ・図面展開、切り曲げ、溶接、研磨仕上げと自社で一環して製造ができる
- ・資格を有する職人、製造設備ともに充実しており、短納期で精密な加工品を提供することができる
- ・もともとは厨房設備の会社としてスタートしていることもあり、本件に関する実績、経験が豊富

技術提携ニーズを発信

J-GoodTech

ニーズへの対応を提案

非公開

<当社のニーズ>

- ・超音波洗浄機の高性能化を実現するために、新たに業無用流し台（シンク）を作成する必要がある
- ・ステンレスを使い、シンクを製造するにあたって、R加工等の難易度の高い工程を要するため、さらなる高精度板金加工技術と高精度溶接技術が必要

J-GoodTech 上で情報交換を実施、商談後、取引成立

- ① ニーズ企業が技術提携ニーズを発信。(株)ナダヨシが提案を実施。
- ② ニーズ企業が(株)ナダヨシを訪問し、技術レベルの確認と技術提携の可能性について協議。
- ③ 試作品の製作を通じて(株)ナダヨシに加工依頼することを決定。

<(株)ナダヨシ>

- ・月に数台程度の定期的な取引が実現、重要な取引先となる
- ・ニーズに応えることを通じ、従業員の技術レベルが向上した

<ニーズ企業>

- ・超音波洗浄機の高性能化に成功

4.登録対象企業について

販路開拓に意欲的な中小企業。また海外事業展開、海外マーケット開拓、事業連携等による事業拡大に意欲がある中小企業。

- 流通業…卸売業（生産財・消費財を扱う）、専門商社
 - サービス業…対事業所向けサービスを営む企業で、主に「モノ」を対象とするサービス業（貨物輸送、倉庫・保管、据付・修理・保全等）及び「情報」を対象とするサービス業（情報処理、人材確保・活用、販売促進・広告等）なお、製造業についても従来どおり募集をしております。
 - 製造業…製造業もしくは情報サービス業としての固有の技術を持っている企業。（製造企画関連、ソフトウェア関連を含む）
- ※一般消費者向け取引（B to C取引）、金融、保険、賃貸、人材派遣、コンサルティング等については対象外です。

登録には、自薦、推薦がございます。

自薦の場合は <https://jgoodtech.jp/pub/ja/deal/> より申請いただけます。

推薦の場合は 所定の様式にてお送りください。

【本件に関するお問合せ先】

独立行政法人中小企業基盤整備機構

中国本部 経営支援課（川治、藪内、重岡、福留、今井）

電話 : 082-502-6555

メールアドレス : keiei-chugoku@smrj.go.jp

ジェグテック 検索