

課題解決型ビジネスマッチングプラットフォーム



**TECHINO REACH NAGANO**

(テクノロジーチナガノ)

登録事業者用 製品・技術情報登録  
簡易マニュアル **最初的一步！**

<https://t-reach.nice-o.or.jp/>

(公財)長野県産業振興機構



はじめての方はコチラ

## 優れた技術を有する長野県製造事業者のご紹介

### 課題別検索

#原価低減

#小ロット・多品種

#薄物加工

#小型化・微細化

#開発試作

#軽量化

#品質管理体制

#試験評価検査

#短納期化

#材料知見

もっと見る

### 技術別検索

#切削加工

#プレス加工

#研磨・研削加工

#機械

#樹脂成形

#プレス金型

#組立（機械関係）

#機械・機構設計

#組立（電気関係）

#検査

もっと見る

### 用途別検索

#自動車・輸送関連

#電子・電気・光学関連

### キーワード検索



長野県産業振興機構

検索

## 検索結果一覧

キーワード:「長野県産業振興機構」(0社0技術)

検索結果がありません。

「製品・技術情報」が未入力の場合は、せっかく登録いただいているのに、外部からテクノリーチナガノ上で検索しても、検索結果として表示されません。

「製品・技術情報」 入力の必須項目は**6項目**のみです！  
**6項目**いれていただければ、テクノリーチナガノの「常設展示会」の機能を生かすことができます。(課題別検索等)

# 「製品・技術情報」 入力の本必須項目は6項目のみです！ まずは一步を踏み出してみませんか？

拠点 **必須**

本拠地（アカウント登録住所）

製品・技術名 **必須**

日本語 英語

アピールポイント **必須**

日本語 英語

課題解決 **必須**

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 軽量化                   | <input type="checkbox"/> 軽量材料の創製・代替素材        | <input type="checkbox"/> 耐熱・耐久材料の開発       | <input type="checkbox"/> 材料知見                |
| <input type="checkbox"/> 空調・熱マネジメント<br>放熱技術・冷却 | <input type="checkbox"/> 空調・熱マネジメント<br>蓄熱・断熱 | <input type="checkbox"/> 空調・熱マネジメント<br>空調 | <input type="checkbox"/> 空調・熱マネジメント<br>真空・圧縮 |

技術分類 **必須**

加工技術

- |                                   |                             |                             |                               |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 鋳造・ダイカスト | <input type="checkbox"/> 鍛造 | <input type="checkbox"/> 圧造 | <input type="checkbox"/> 樹脂成形 |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|

適用分野 **必須**

- |                                   |                                   |                                     |                                 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 自動車・輸送関連 | <input type="checkbox"/> 半導体・液晶関連 | <input type="checkbox"/> 電子・電気・光学関連 | <input type="checkbox"/> 建設機械関連 |
| <input type="checkbox"/> 工作機械関連   | <input type="checkbox"/> 航空宇宙関連   | <input type="checkbox"/> 産業機械関連     | <input type="checkbox"/> 防衛関連   |

最初は本拠地のままでOKです。

（後に拠点管理で海外拠点等を追加時に、追加拠点向けページ作成時に選択します）

6項目入れていただくだけで、企業ページができる！

## 6項目入力で、最低限の企業ページができました！

長野県産業振興機構（登録事業者テスト） | プレビュー画面

代表者 役職 氏名 理事長 山浦愛幸  
所在地 長野県長野市若里1-18-1 長野県工業技術センター 3F  
地域 北信地域

製品・技術

企業情報

設備情報

印刷用ページ

情報入力依頼

情報入力をお願いします。

課題解決技術 SDGs  
技術分類 その他  
適用分野 その他

保有技術一覧へ

検索ページに戻る

## 画像を登録しましょう！

次に、自社製品・技術のメインとなる画像データ(jpg, jpeg, png, gif)を1枚、ご登録ください。(強く推奨します)

【画像のポイント】

推奨サイズ:1200ピクセル×900ピクセル(4:3)または、1200ピクセル×800ピクセル(3:2)

容量:1.5M以下を推奨 ※Windowsの場合、画像ファイルを右クリックしプロパティから確認可能です。

拠点 **必須**

本拠地 (アカウント登録住所)

製品・技術名 **必須**

日本語 英語

長野県産業振興機構 テストです

アピールポイント **必須**

日本語 英語

テストです

メイン画像(jpg, jpeg, png, gif)

画像を選択

画像を  
ドラッグ&ドロップ

6項目+画像を入れていただくだけで、企業ページができる！

公開していただくと、検索結果に反映されます。

The screenshot shows a web interface with a navigation menu at the top containing '製品・技術' (Products/Technology), '企業情報' (Company Information), '設備情報' (Facility Information), and 'お知らせ' (Notice). Below the menu is a search bar with '保有技術一覧へ' (View all owned technologies) and buttons for '印刷用ページ' (Printable page) and 'お気に入り' (Favorites). The main content area displays '長野県産業振興機構 テストです' (Nagano Prefecture Industrial Revitalization Agency Test) and a large blue banner for 'テクノリーチナガノ' (Techno Reach Nagano) with the text '課題解決型ビジネスマッチングプラットフォーム' (Problem-solving business matching platform).

保有技術

まずはここまでお願いいたします！  
6項目入力+画像をドラッグ&ドロップするだけです！  
ほとんど時間はかかりません。

徐々にHPを充実させましょう！

登録事業者用マニュアルを参照願います

<https://t-reach.nice-o.or.jp/manualver3>

企業HPのURLの登録

動画の登録

技術提案書の登録

拠点情報の登録等々

各種商談会等で、テクノリーチナガノの認知度向上活動を、  
常時 実施しております。

「製品・技術情報」の登録がないとせっかくの機会を失う可能性があります。 よろしく願います！

以下

「ログイン～製品・技術情報の登録まで」  
マニュアルの抜粋です。

下記URLよりアクセスし、登録時に設定したID/パスワードでログインをしてください。

## 【ログインURL】

<https://t-reach.nice-o.or.jp/login>

TECHINO REACH NAGANO

〒380-0808 長野県佐久郡佐久町1-1-1 佐久総合工業振興センター3階  
TEL: 026-227-5813 FAX: 026-228-2867  
<https://www.t-reach.or.jp/>

お問い合わせ TEL: 026-227-5013

ユーザー登録はこちら

ログイン

パスワードをお忘れの方・ログインにお困りの方はこちら  
ユーザー登録はこちら

利用規約 | 個人情報保護方針 | お問い合わせ

テクノリーチナガノ

© (公財) 長野県産業振興機構

◆会員登録 ◆お問い合わせ ◆お問い合わせ ◆お問い合わせ

◆お問い合わせ ◆お問い合わせ ◆お問い合わせ ◆お問い合わせ

Copyright © Nagano Industrial and Commercial Encouragement Organization. All rights reserved.

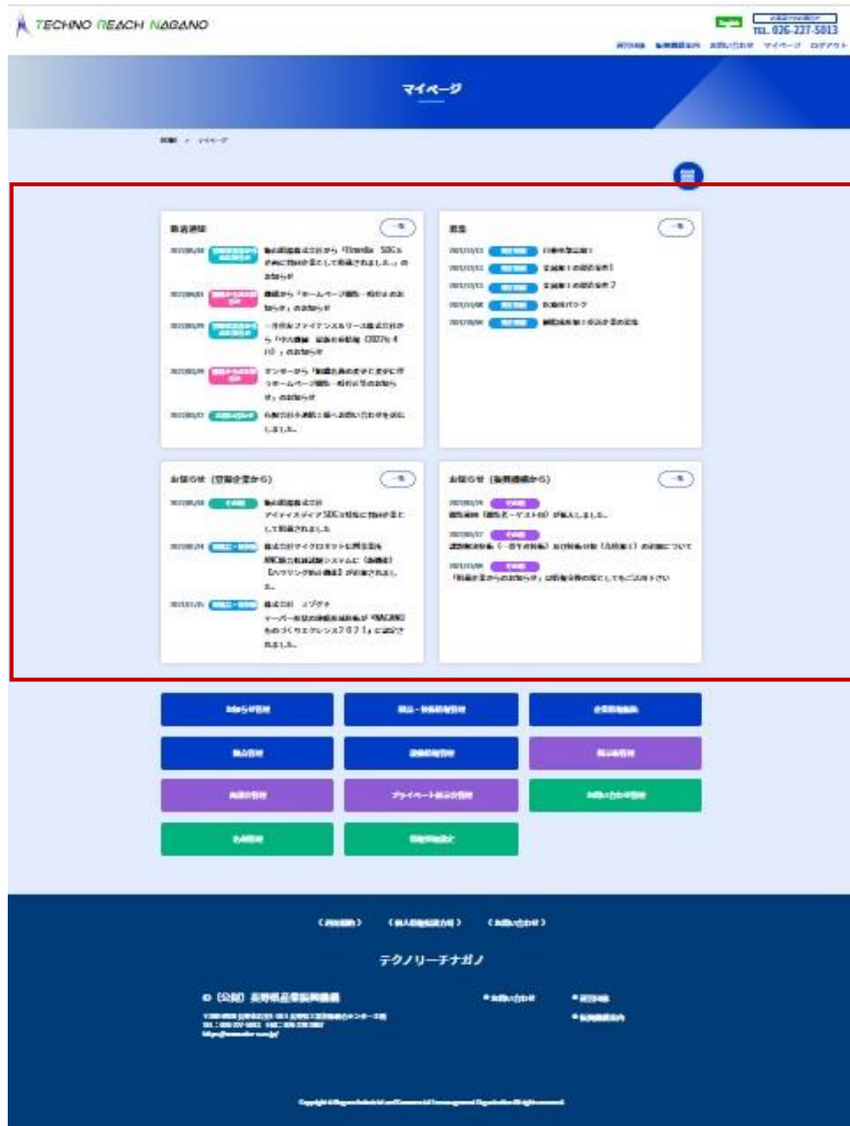
1. ID、パスワード(ユーザー登録時に設定)を入力
2. ログインをクリック/タップ

初回ログイン時は企業情報の確認及び再登録を行ってください。  
※登録を行わないと、マイページへは移動できません



1. 「編集画面に進む」から、編集画面へ遷移します。  
※「マイページに戻る」を押しても、企業情報の再登録が完了しない限り、本画面が再度表示され、マイページへ移動はできません。
2. 画面に沿って企業情報を登録し、「入力内容の確認」を押して登録を行います。
3. マイページが利用可能に。

マイページでは、製品技術情報の登録をはじめ、お知らせやお問合せなどあらゆる情報を管理します。



## 1. 通知やお知らせ

### ■ 新着通知

テクノロジーナガノを通じての発注企業からの問い合わせや、発注掲示板への投稿情報などのあらゆる新着情報が通知されます。マイページログイン後は、必ずチェックするようにしてください。

### ■ 募集

掲示板(発注情報)が表示されます。

### ■ お知らせ(登録企業から)

テクノロジーナガノに登録している事業者からのお知らせがあると表示されます。

### ■ お知らせ(振興機構から)

(公財)長野県産業振興機構(運営事務局)からのお知らせが表示されます。

マイページでは、製品技術情報の登録をはじめ、お知らせやお問合せなどあらゆる情報を管理します。



## 2. 各ボタンで操作可能な機能

### ■ お知らせ管理

新製品のリリースや掲載事業者への業務提携相談、展示会出展情報、企業アップデート情報など、自社発信お知らせを管理。最新の情報を入力頂き、定期的な更新をお勧めします。

### ■ 製品・技術情報管理

自社製品や技術情報の管理 **(製品・技術情報が未入力の場合、検索結果に表示されませんのでご注意ください)**

### ■ 企業情報編集

企業情報や担当者情報の確認、編集の他、提案技術の設定や登録などを管理

### ■ 拠点管理

海外(生産拠点及び営業所等)や国内(長野県以外)の生産拠点情報の管理

### ■ 設備情報管理

各拠点で保有する設備情報の管理

### ■ 掲示板管理

発注案件を探したり、詳細の確認や応募/申込状況等の管理

### ■ 商談会管理

### ■ プライベート展示会管理

### ■ お問い合わせ管理

発注事業者等からのお問い合わせの確認、管理

### ■ 名刺管理

発注事業者等からの名刺交換依頼の確認、管理

### ■ 情報受取設定

メールで受信する情報種別を設定、変更(デフォルトでは受信に設定)

(2)



製品・技術情報管理では、製品技術情報の登録や編集が可能です。

製品・技術情報管理

キーワードで探す (1)

新規登録 (2)

登録日時	製品・技術情報名	業種	技術提案書	公開 済	編集	削除	登録
2023/10/27 8:16:09.12	「新機軸の事業について」【株式会社】	自動車 中小企業 製造業 自動車 部品	作成	■	□	□	○
2023/10/27 9:20:42.10	「生産現場の業務効率化に関する」【株式会社】		作成	■	□	□	○
2023/10/20 11:16:26.17	「自動車の中核部品メーカーの事業について」【株式会社】		作成	■	□	□	○
2023/10/27 8:09:11.27	「技術提案書の活用と技術情報管理」【株式会社】		作成	■	□	□	○
2023/10/20 11:22:04.04	「AIとIT技術の導入による製造業への貢献」【株式会社】		作成	■	□	□	○

テクノリーチナガノ

© (公) 長野県産業振興機構

〒390-0001 長野県長野市南千代 1-1-1  
TEL: 026-227-5013 FAX: 026-227-5012  
http://www.tcn-nagano.jp

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

Copyright © Nagano Institute of Community Development Organization. All rights reserved.

1. 登録済みの“自社”製品。技術情報を検索できます。
2. 新規登録から、製品・技術情報を登録します。登録の流れを記載します。
3. 登録済みの製品技術情報が表示されます。

拠点: 登録した製品技術を保有する拠点が表示されます(空欄は本社)

技術提案書: 登録無い場合は「作成」から登録し、登録済みの場合は「編集」から修正可能です。

公開画面: 登録済み情報の公開画面を確認できます(公開ページに移動します)

編集: 登録済み情報を編集します

複製: 登録済み情報を複製して新規作成します

削除: 登録済み情報を削除します

※技術提案書は、指定フォーマット(エクセルファイル)をアップロードすることで掲載可能です。

## 製品・技術情報管理 - 編集

HOME > マイページ > 製品・技術情報管理 > 製品・技術情報管理 編集

拠点 **必須**

本拠地 (アカウント登録住所) (1)

製品・技術名 **必須**

30~35文字程度 (2)

アピールポイント **必須**

150~300文字程度 (3)

メイン画像 (jpg, png, gif) (4)

画像をドラッグ&ドロップ

削除 1200, 900, jpg

課題解決 **必須**

<input checked="" type="checkbox"/> 鮮量化	<input type="checkbox"/> 軽量材料の創製	<input type="checkbox"/> 耐熱・耐久材料の開発	<input type="checkbox"/> 材料知見
<input type="checkbox"/> 放熱 (熱対策)	<input type="checkbox"/> 振動対策	<input type="checkbox"/> 消音技術 (吸音性、吸音性等含む)	<input type="checkbox"/> 防炎・消炎
<input type="checkbox"/> 減音・防音・防塵	<input type="checkbox"/> VOC低減	<input type="checkbox"/> 原価削減 (材料・工法の変更)	<input type="checkbox"/> 排熱の回収、再生技術 (時差蓄熱利用、エネルギー変換効率削減等)
<input type="checkbox"/> FA開発・設計・製造	<input type="checkbox"/> 学習損失低減化 (フリクションロス)	<input type="checkbox"/> パリ除染技術	<input type="checkbox"/> 異種接合
<input type="checkbox"/> 厚物加工 (110~)	<input type="checkbox"/> 薄物加工	<input type="checkbox"/> EMC (電磁波防止) 対策	<input type="checkbox"/> 電動化技術
<input type="checkbox"/> 表面処理 (鏡面、平滑、高品位なシグマ、アスチマ・研磨、コーティング他)	<input type="checkbox"/> 成型加工 (テーパレス、パーティンググラインド他)	<input type="checkbox"/> 高剛硬化 (キズが付かない、曲げが付きにくい、くもらない他)	<input type="checkbox"/> 感覚機能 (さわ心地、滑らかさ、熱くない、ひびくつとしない、操作時のいい音他)
<input type="checkbox"/> 新素材 (光沢、透過、厚み感、質感)	<input type="checkbox"/> 非接触技術 センシング	<input type="checkbox"/> 非接触技術 ロボット	<input type="checkbox"/> 非接触技術 自動運転
<input type="checkbox"/> 非接触技術 オンライン (遠隔)	<input type="checkbox"/> 非接触技術 デジタルトランスフォーメーション (DX)	<input type="checkbox"/> 非接触技術 光学選別	<input type="checkbox"/> 非接触技術 その他
<input type="checkbox"/> 試験・評価・検査	<input type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/> デザイン性	<input type="checkbox"/> パッケージ
<input type="checkbox"/> 水素	<input type="checkbox"/> 環境対策	<input type="checkbox"/> リサイクル	<input type="checkbox"/> 環境負荷低減対応
<input type="checkbox"/> 環境マネジメント (ISO他)	<input type="checkbox"/> SDGs		

技術分類 **必須**

<input checked="" type="checkbox"/> 加工技術	<input type="checkbox"/> 鍛造	<input type="checkbox"/> 樹脂成形	<input type="checkbox"/> 切削加工
<input type="checkbox"/> 鋳造・ダイカスト	<input type="checkbox"/> 放電・レーザー加工	<input type="checkbox"/> プレス加工	<input type="checkbox"/> 製缶・板金・溶接加工
<input type="checkbox"/> 研削・研磨加工	<input type="checkbox"/> 光学加工 (レンズ等)	<input type="checkbox"/> 機軸成形 (3Dプリント)	<input type="checkbox"/> その他特許加工技術
<input type="checkbox"/> ジム成形			
金型・治工具	<input type="checkbox"/> 鋳造金型	<input type="checkbox"/> ダイカスト金型	<input type="checkbox"/> その他金型
<input type="checkbox"/> プレス金型			
<input type="checkbox"/> 治工具			
表面処理・熱処理	<input type="checkbox"/> 熱処理	<input type="checkbox"/> 塗装・印刷等	<input type="checkbox"/> その他表面処理
<input type="checkbox"/> メッキ・化成処理			
電子・電気技術	<input type="checkbox"/> 電子部品・計器		
<input type="checkbox"/> プリント基板・実装			
機械・装置製造	<input type="checkbox"/> 電子・電気・光学		
<input type="checkbox"/> 機械			
ユニット組立・検査	<input type="checkbox"/> 組立 (機械関係)	<input type="checkbox"/> 検査	
<input type="checkbox"/> 組立 (電気関係)			
設計	<input type="checkbox"/> 機械設計	<input type="checkbox"/> 電気・電子設計	<input type="checkbox"/> ソフトウェア設計
<input type="checkbox"/> 機械設計			
素材・材料	<input type="checkbox"/> 素材・材料		
<input type="checkbox"/> 素材・材料			
その他	<input type="checkbox"/> その他		
<input type="checkbox"/> その他			

前ページの (2)新規登録 から遷移したページにて、情報を入力します。

1. 拠点(該当製品・技術が属する拠点)を選択します。
2. 製品・技術名(キャッチフレーズ)を入力します(~35文字程度)。
3. アピールポイントを入力します(150~300文字程度)。
4. 自社製品・技術のメインとなる画像データ(jpg, jpeg, png, gif)を1枚、ご登録ください。

### 【画像のポイント】

推奨サイズ:1200ピクセル×900ピクセル(4:3)または、1200ピクセル×800ピクセル(3:2)

容量:1.5M以下を推奨

※Windowsの場合、画像ファイルを右クリックしプロパティから確認可能です

5. 課題解決可能なテーマを選択(複数可)します。自社製品・技術が解決可能なテーマを適切に選択することがポイントです。
6. 技術分類を選択(複数可)します。こちらも、自社製品・技術に沿って適切に選択することがポイントです。

適用分野 (7)

タグ (テキスト) (8)

検索動画(30秒±5秒) URL (9)

担当者 +担当者追加 (10)

- 適用分野を選択(複数可)します。こちらも、自社製品・技術に沿って適切に選択することがポイントです。
- タグを入力します。検索に引っかかりやすいキーワード、ニーズの多いキーワード、流行の技術、自社の強みや特長を設定します。なお、最大文字数はカンマを入れて255文字です。  
例: Iot, 半導体, 短納期, 小ロット, case, 医療
- 動画のURL(Youtubeにアップロード)を入力します。  
※長さは30秒以内(25秒-35秒まで)の動画をご登録ください。  
※Youtubeに自社チャンネルがある方は自社チャンネルに、自社チャンネルが無い、開設が難しい場合はTechno Reach Naganoのチャンネルへ登録しますので、長野県産業振興機構(事務局)までお問合せください。
- 担当者(自社)情報を選択または入力します。この製品・技術に関する問い合わせに、最初に対応する担当者(担当エンジニアや営業など)を設定してください。

The screenshot shows a registration form with six rows, each for a detailed image and description. Each row includes a 'Select Image' button, a 'Delete' checkbox, a 'Drop Image' area, a '30-character limit' title field, and a '100-300 character limit' description field. The first three rows are highlighted with a red border, and the number (11) is placed to the right of the third row.

11. 詳細画像には加工内容、用途例、スペック、仕様が分かる画像をご登録ください。画像・タイトル・説明をセットでつけ、最大6セットまで登録可能です。

### 【詳細画像のポイント】

画像データ:jpg, jpeg, png, gif

推奨サイズ:1200ピクセル×900ピクセル(4:3)または、1200ピクセル×800ピクセル(3:2)

容量:1.5M以下を推奨

※Windowsの場合、画像ファイルを右クリックしプロパティから確認可能です

### 【詳細情報入力のポイント】

詳細タイトル:詳細画像のタイトルを入力します。～30文字程度がお勧めですが、入りきらなければ30文字以上でも構いません(上限50文字)。

詳細説明:100字～300字程度で説明を入力します。こちらも入りきらなければ、300字以上入力いただいてもかまいません(上限500文字)。

箇条書きなどを活用して、わかりやすく、読みやすく入力してください。

sample01.pdf  削除 資料タイトル1  
ダウンロード資料1

関連資料1(pdf)  画像をドラッグ&ドロップ

sample02.pdf  削除 資料タイトル2  
ダウンロード資料2

関連資料2(pdf)  画像をドラッグ&ドロップ

資料タイトル3

関連資料3(pdf)  画像をドラッグ&ドロップ

(12)

関連URL1

関連URL2

関連URL3

(13)

確定 (14)

12. 関連資料として、技術提案書やホワイトペーパーを最大3点までアップロード可能です。資料には、タイトルの設定も可能ですので、わかりやすい名称を設定してください。ファイル形式:PDF

ファイル容量:3M以下を推奨

※技術提案書は専用の投稿機能を設置していますので、技術提案書投稿方法をご覧ください

13. 関連URLの登録が可能です。技術資料となる動画へのリンクURL等をご登録ください。

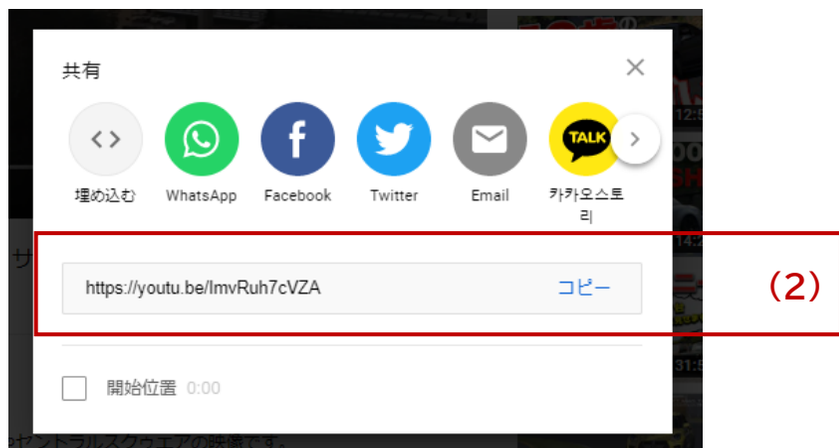
※Youtube動画のURLを貼り付ける場合、本マニュアル記載の方法にてURLをコピーし、貼り付けてください

14. 確認ボタンを押すと、確認画面へ遷移します。

# YoutubeチャンネルからのURLコピー方法



1. アップロードした動画の「共有」をクリックします。
2. 画面上にポップアップでURLが表示されますので、「コピー」をクリックすることで、URLがコピーされます。



# 製品・技術情報の確認画面

## 製品・技術情報管理・確認

HOME > マイページ > 製品・技術情報管理 > 製品・技術情報管理 確認

拠点	本拠地 (アカウント登録住所)
製品・技術名	30~35文字程度
アピールポイント	150~300文字程度
メイン画像	
課題解決	軽量化
技術分類	製造・ダイカスト
適用分野	自動車・輸送関連
タグ	
関連資料1	
資料タイトル1	ダウンロード資料1
関連資料2	
資料タイトル2	ダウンロード資料2
関連資料3	
資料タイトル3	
関連URL1	
関連URL2	
関連URL3	

戻る 確定 (1)

1. 入力内容を確認し、問題無ければ「確定」を押すことで登録完了です。修正する場合は「戻る」を押します。