

課題解決型ビジネスマッチングプラットフォーム



TECHNO 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

「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

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」 :マイページ上の項目です。P10以降参照のこと

「製品・技術情報」入力の必須項目 **必須** 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
放熱技術・冷却 | <input type="checkbox"/> 空調・熱マネジメント
蓄熱・断熱 | <input type="checkbox"/> 空調・熱マネジメント
空調 | <input type="checkbox"/> 空調・熱マネジメント
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"/> 船舶・海洋関連 |

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。(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。



保有技術

まずはここまでお願いします！
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。

URLを登録しましょう！

企業HPのURLがあれば登録することを推奨します。

関連URL1 例) <https://t-reach.nice-o.or.jp/>

関連URLタイトル1 例) <https://t-reach.nice-o.or.jp/>

関連URL1

関連URLタイトル1

日本語 英語

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>

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。

ログイン

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

お問い合わせ ログイン TEL. 026-227-5013 ユーザー登録はこちら

ログイン

HOME > ログイン

ユーザーID

パスワード

次回から自動的にログインする

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

(1)

(2)

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
〒380-0808 長野県長野市1-18-1 長野県工業振興総合センター3階
TEL: 026-227-5813 FAX: 026-228-2867
<https://www.t-reach.or.jp/>

会員登録 運営団体
お問い合わせ 振興課案内

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

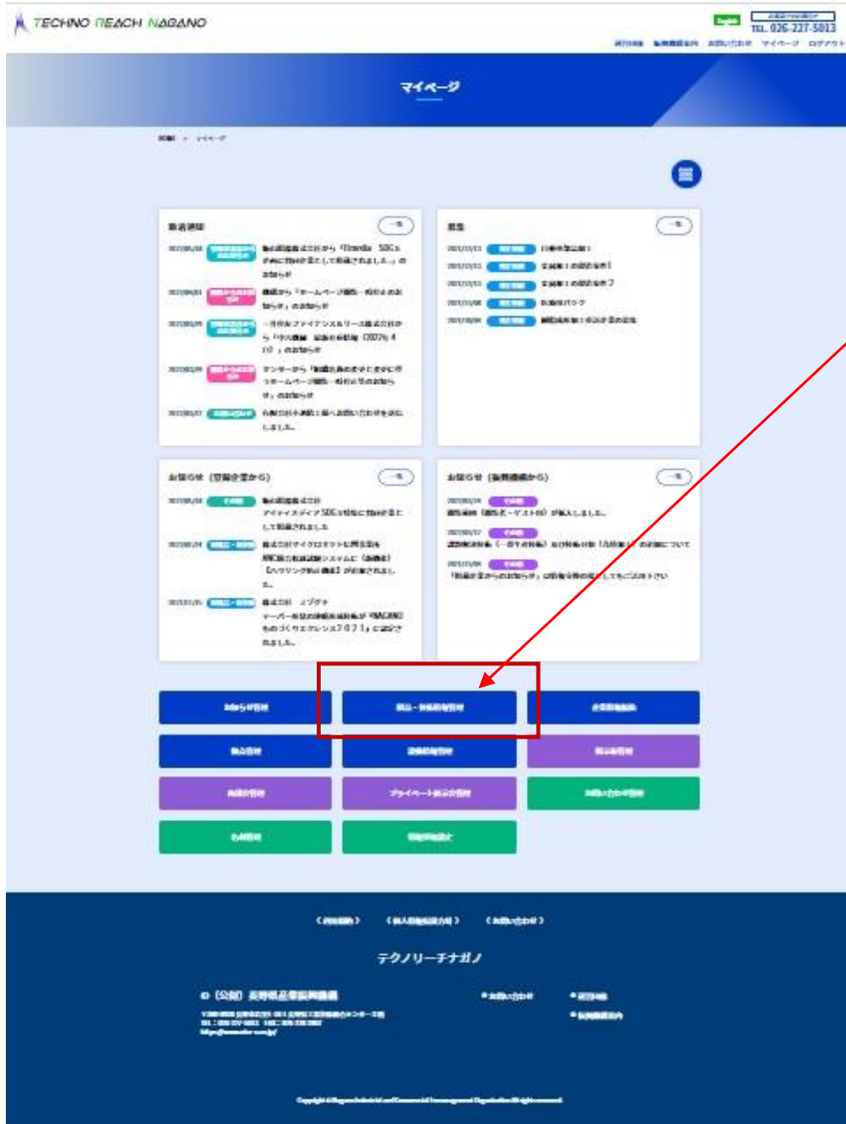
1. ID、パスワード(ユーザー登録時に設定)を入力
2. ログインをクリック/タップ

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。



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登録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、自社発信のお知らせを管理。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)

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	技術情報名	公開 属性	編集	削除	公開
2023/10/27 8:16:09.12	「新築物件の募集」について【特許出願】	建築業 中小企業 振興 センター 上野地区 部		公開	■	□	○
2023/10/27 9:20:42.10	「生産課内外販路開拓促進事業」【特許出願】			公開	■	□	○
2023/12/20 1:12:26.67	「新築物件の募集」について【特許出願】			公開	■	□	○
2023/10/27 8:09:11.57	「技術職員を活用した業務効率化」【特許出願】			公開	■	□	○
2023/12/20 1:12:26.66	「AIによる課題や弊による提案」【特許出願】			公開	■	□	○

テクノリーチナガノ

© (公財) 長野県産業振興機構

〒380-0802 長野県長野市上野地区センター2-20
TEL: 026-227-5013 FAX: 026-227-5012
http://www.nrcnagano.jp/

お問い合わせ 2023/10/27
更新履歴表示

Copyright © Nagano Institute and Consortium Management 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。
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

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"/> 鮮業化	<input type="checkbox"/> 鮮業材料の創製	<input type="checkbox"/> 新熱・耐久材料の開発	<input type="checkbox"/> 材料知見
<input type="checkbox"/> 熱熱 (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"/> 燃炎・消費
<input type="checkbox"/> 減振・防振・防音	<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"/> 摩擦損失低減化 (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、パーティングラインレス他)	<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"/> 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"/> 組立 (電気関係)	<input type="checkbox"/> リンク加工 (ワイヤ)	
<input type="checkbox"/> 機械・装置設計	<input type="checkbox"/> 組立 (ワイヤ)	<input type="checkbox"/> リンク加工 (ワイヤ)	
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		

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。