

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)
登録事業者用マニュアル

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

バージョン	公開日	更新内容
Ver.1	2021/7/30	初版
Ver.2	2021/8/27	マイページの説明追加/技術提案書の説明追加/お知らせ管理の追加/拠点管理の追加/設備情報管理の追加/掲示板管理の追加/お問い合わせ管理の追加/名刺管理の追加/情報受取設定の追加
Ver.3	2021/9/7	技術提案書の検索に関するの補足追記
Ver.3.1	2021/9/29	初回ログイン時の企業情報追加入力に関して追加
Ver.3.2	2022/4/1	組織変更に伴う名称、URL等の変更
Ver.4	2022/7/22	最新情報に更新（画面等）
Ver.5	2023/5/23	「お知らせの登録」仕様変更反映

諸注意事項

情報の入力や投稿には、機種依存文字(①②やmm、株) など)使用できません。また、半角カナも可能な限り利用しないことを推奨します。
また、情報の登録や掲載には、偏見や差別的表現などが入らないよう、充分ご注意ください。

画面デザインや仕様は予告なく変更される場合があります。従いまして、内容が一部異なる場合がございます。

推奨ブラウザ

Windows:Microsoft Edge(最新版)、Google Chrome(最新版)、Mozilla Firefox(最新版)

Mac:Google Chrome(最新版)、Mozilla Firefox(最新版)、Safari (最新版)

Android10以降: Google Chrome (最新版)

iOS/iPadOS(最新版):Safari (最新版)

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

ユーザーID

パスワード

次回から自動的にログインする

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

V380.0000 長野県産業振興センター3階

TEL: 026-227-5013 FAX: 026-228-2867

<https://www.t-reach.or.jp/>

会員登録 お問い合わせ 事務局

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

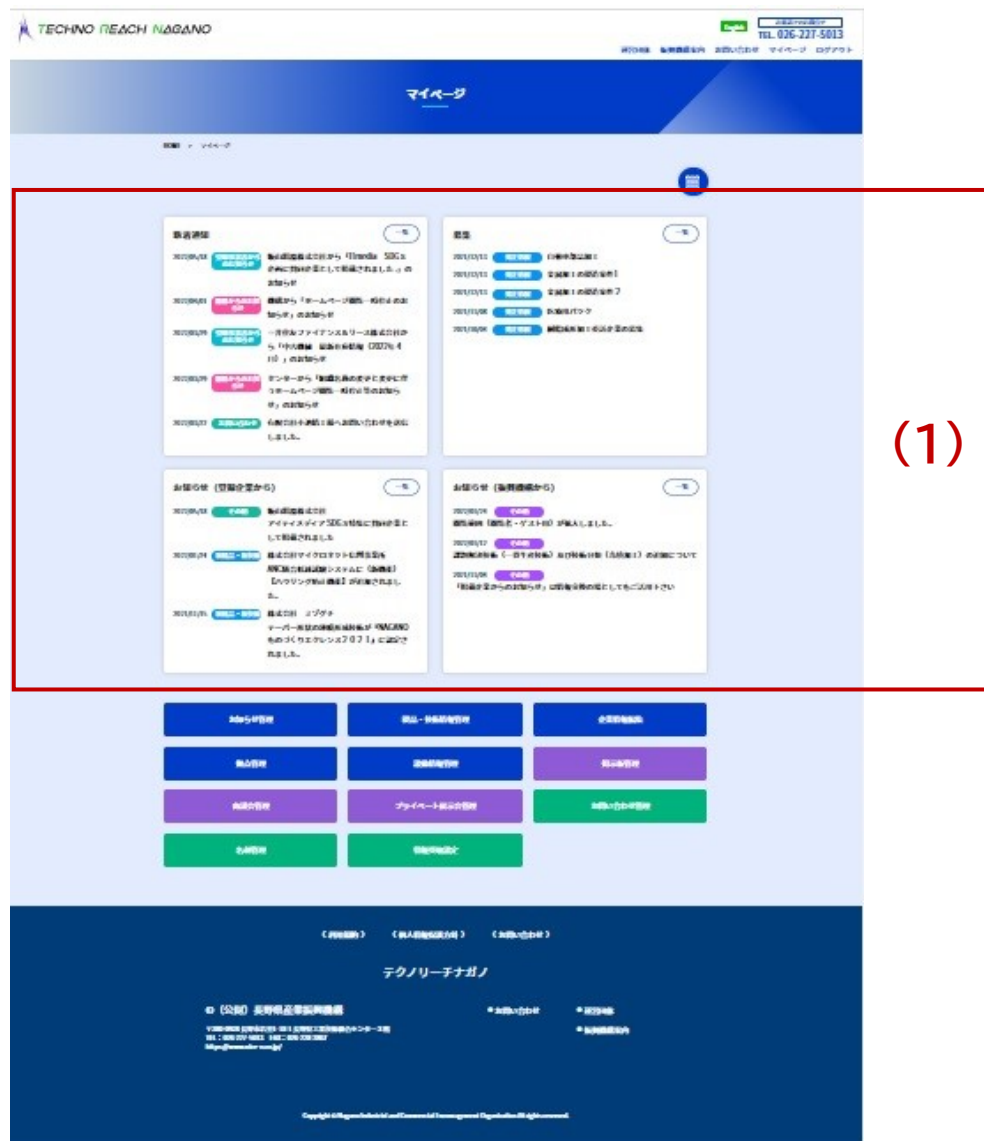
1. ID、パスワード(ユーザー登録時に設定)を入力
2. ログインをクリック/タップ

※登録を行わないと、マイページへは移動できません

[illegible]

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

テクノロジーチ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。

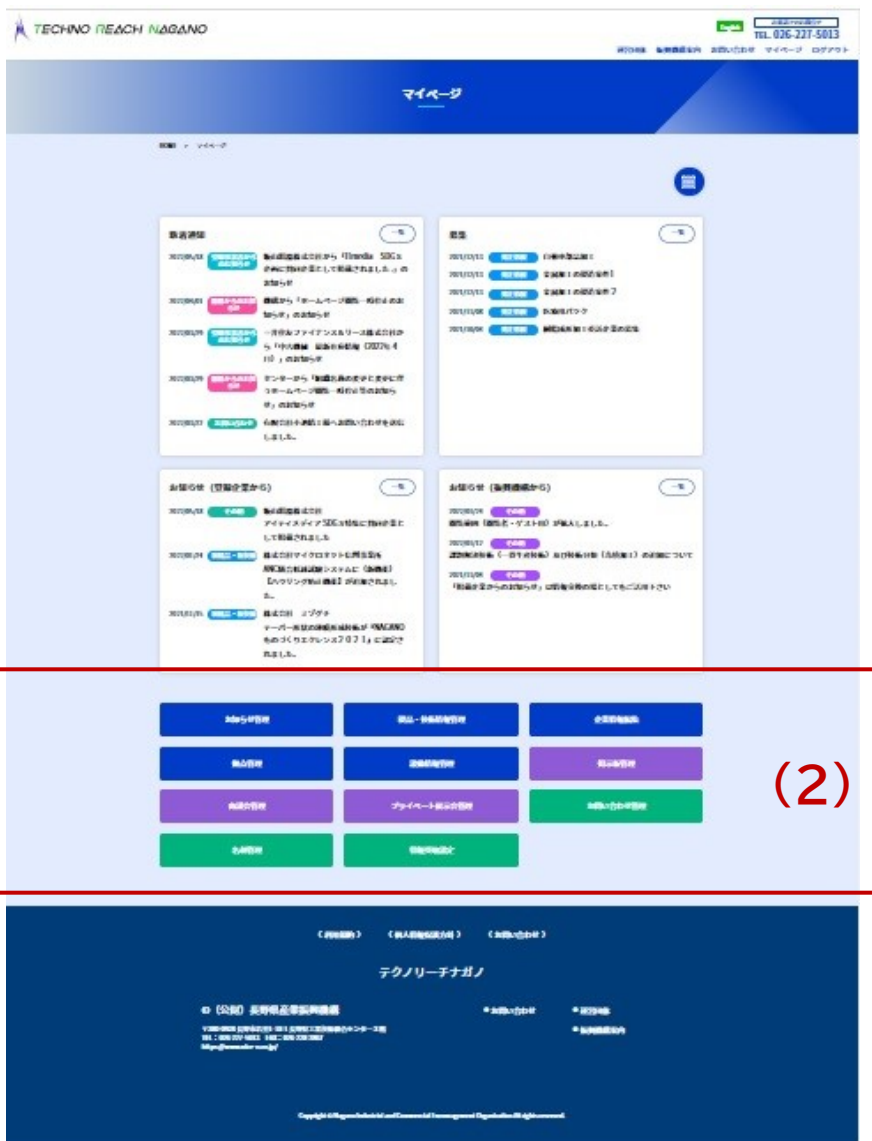
■ お知らせ(登録企業から)

テクノロジーチ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)

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、企業情報のアップデート等など、自社発信のお知らせを管理します。

TECHINO REACH NAGANO

TEL. 026-227-5013

お知らせ管理

HOME > マイページ > お知らせ管理

お知らせ登録 (1)

公開	詳細	複製	編集	削除	公開済み	状態
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	配信予定
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	配信済み

テクノリーチナガノ

の（公財）長野県産業振興機構

〒184-0001 長野県上田市長田町1-1-1 上田市長田町1-1-1 上田市長田町1-1-1
TEL 026-227-5013 FAX 026-227-5014
https://www.reach-nagano.jp/

お問い合わせ 採用募集

お問い合わせ 採用募集

Copyright © 2023 reach-nagano.jp All rights reserved.

1. 新規登録から、新たにお知らせを作成し発信できます

2. 登録済みのお知らせ一覧です

公開:お知らせの公開 ☒ /非公開 ☐ を確認できます

詳細:お知らせの内容を確認できます

複製:登録済み情報を複製して新規作成します

編集:登録済み情報を編集します

削除:登録済みでかつ、公開していない情報を削除します
※一度公開した情報は削除できません(非公開のみ)

公開画面:テクノリーチナガノの公開ページへ移動します

状態:お知らせの状態を表示しています

定期的に新しい情報を発信することをお勧めします。

お知らせの登録

お知らせ管理 - 新規登録

マイページ > お知らせ管理 > お知らせ管理 - 新規登録

お知らせの種別 必須

(1)

配信対象者 必須

登録事業者

お知らせ機能は、長野県内企業間の情報交換の場としてご利用ください

タイトル 必須

(2)

本文 必須

(3)

公開

☐ 公開準備が整いましたら、チェックしてください。チェック済になると公開開始日以降に公開されます。

(4)

公開日 必須

公開終了日

送信方法

☒ 通知メール受信設定に従う ☐ 通知を送信しない

(5)

送信する

(6)

新規登録を押すと左の画面が表示されます。

1. お知らせの種別を選択します。
お知らせの種別は「新製品・新技術」「Marketplace」「各種情報提供・相談」「その他」のいずれかを選択
配信対象者は「全体」で固定ですので選択は不要です。
2. お知らせのタイトルを入力します(～35文字程度)。
3. お知らせ本文を入力します。本文は200～500字程度で完結にまとめます(文字数制限はありません)。
※お知らせはテキストのみ掲載が可能
4. 公開にチェックを入れると公開されます(公開日以降)。

公開日:お知らせの公開日時を設定(デフォルトでは即時)
公開終了日:お知らせの公開終了日時を設定(空欄の場合常時表示)
※確認画面がありませんので、公開日設定と公開のチェックは充分ご注意ください。
※テクノロジーナガノへ登録されている全ユーザーは、ログインすることで、公開されたお知らせの情報を閲覧できます。
5. 通知の有無を選択します。
「通知メール受信設定に従う」を選択すると、長野県内の登録事業者へメールが送信されます。また、マイページの新着通知一覧にも表示されます。「通知を送信しない」を選択すると、新着通知には表示されません。
6. 送信を押すと、即座に送信(公開日設定があれば公開日で送信)します。

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

検索

新規登録

登録日	製品・技術情報	商品名	技術要素	公開	編集	削除
2023/10/2 8:16:09.12	「本製品」の登録について【登録済】	本製品の 中小企業 向けに 「本製品」	作成	■	□	○
2023/10/2 9:20:42.18	「本製品」の登録について【登録済】	本製品の 中小企業 向けに 「本製品」	作成	■	□	○
2023/10/2 1:16:09.17	「本製品」の登録について【登録済】	本製品の 中小企業 向けに 「本製品」	作成	■	□	○
2023/10/2 8:09:15.37	「本製品」の登録について【登録済】	本製品の 中小企業 向けに 「本製品」	作成	■	□	○
2023/10/2 1:12:09.46	「本製品」の登録について【登録済】	本製品の 中小企業 向けに 「本製品」	作成	■	□	○

テクノリーチナガノ

© (公) 長野県産業振興機構

〒260-0001 長野県上田市上野田1-1-1
TEL 026-227-5013 FAX 026-227-5014
http://www.technoreach.jp/

※お問い合わせ先
※お問い合わせ先

Copyright © 2023 Techno Reach Nagano. 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11Pより記載します。
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。技術提案書のアップロードに関しては19Pをご確認ください。

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

編集

本拠地 (アカウント登録住所)

製品・技術名

30〜25文字程度

アピールポイント

150〜300文字程度

メイン画像 (pg.jpg, png, gif)

画像を
ドラッグ & ドロップ

削除

1200, 900, jpg

課題解決

☒ 省量化
☐ 省資源・省人・省物
☐ FA開発・設計・製造
☐ 厚膜加工 (110〜)
☐ 表面処理 (鍍金、平造、高品質なシボ・テクスチャ・研削、コーティング等)
☐ 高素材 (光沢、透過、厚み感、質感他)
☐ 非接触技術 オンライン (遠隔)
☐ 試験・評価・検査
☐ 水素
☐ 電磁マネジメント (ISO他)

☐ 省資源材料の創製
☐ 振動対策
☐ VOC低減
☐ 厚膜損失低減化 (フリクションロス)
☐ 薄物加工
☐ 成型加工 (テープベース、パーティンクグラインレス他)
☐ 非接触技術 センシング
☐ 非接触技術 デジタルトランスフォーメーション (DX)
☐ デザイン性
☐ 電磁対策
☐ SDGs

☐ 耐熱・耐久材料の開発
☐ 消音技術 (静音性、吸音性等含む)
☐ 断信低減 (材料・工法の変更)
☐ バリ除去技術
☐ EMC (電磁波防止) 対策
☐ 高精密化 (キズが付かない、微欠けが付かない、くもらない他)
☐ 非接触技術 ロボット
☐ 非接触技術 デジタルトランスフォーメーション (DX)
☐ AI
☐ リサイクル

☐ 材料加工
☐ 研削・研磨
☐ 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)
☐ 異種接合
☐ 電鍍化技術
☐ 精密機能 (さわり心地、滑らかさ、静電等)
☐ 非接触技術 自動化
☐ 非接触技術 その他
☐ バッテリー
☐ 環境負荷低減対策

加工技術

☒ 鋳造
☐ 鍛造
☐ 研削・研削加工
☐ ガム成形
☐ 金型・治工具
☐ プレス金型
☐ 溶工具

☐ 放電・レーザー加工
☐ 光学加工 (レンズ等)
☐ 樹脂成型
☐ 電子・電気・光学

☐ 樹脂成型
☐ ダイカスト金型
☐ 切削加工
☐ 鋳造・鍛金・溶接加工
☐ その他特殊加工技術
☐ その他金型

表面処理・熱処理

☒ メッキ・化成処理
☐ 熱処理
☐ 塗装・印刷等
☐ その他表面処理

電子・電気技術

☐ プリント基板・実装
☐ 電子部品・計器

機械・装置製造

☐ 機械
☐ 電子・電気・光学

ユニット組立・検査

☐ 組立 (機械関係)
☐ 検査

設計

☐ 機械・機構設計
☐ 包装・パッケージ設計
☐ 3D CAD・CAM設計

素材・材料

☐ 素材・材料
☐ その他
☐ 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

- 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。
- 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 必須

☒ 自動車・輸送関連
 ☐ 半導体・液晶関連
 ☐ 電子・電気・光学関連
 ☐ 精密機械関連

☐ 工作機械関連
 ☐ 情報通信関連
 ☐ 医療・福祉関連
 ☐ 航空機・宇宙・防衛関連

☐ ロボット関連
 ☐ プラント関連
 ☐ 環境・バイオ関連
 ☐ 農業・食品関連

☐ 計測・検査・評価関連
 ☐ 生産設備（専用機）
 ☐ その他

(7)

タグ（テキスト）

タグ1, タグ2, タグ3, ... 最大255文字
（半角カンマ区切りで複数入力）

(8)

動画動画(30秒±5秒) URL
 https://youtu.be/lmVtuh7CVZA

(9)

担当者 + 担当者追加
 氏名

(10)

詳細画像1(jpg, jpeg, png, gif)

画像を選択

画像を
ドラッグ＆ドロップ

☐ 削除
1200_800.jpg

詳細画像2(jpg, jpeg, png, gif)

画像を選択

画像を
ドラッグ＆ドロップ

☐ 削除
1200_800.jpg

詳細タイトル1

30文字程度

詳細説明1

100字〜300字程度

詳細タイトル2

30文字程度

詳細説明2

100字〜300字程度

- 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。
YoutubeからのURLコピー方法は本マニュアルの14Pに記載しています。

※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、中小企業振興センター(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 web form for registering product information. It consists of six rows, each for a different image. The first three rows are highlighted with a red box and labeled with a red (11). Each row has two main sections: an image upload area on the left and a text input area on the right. The image upload area includes a button '画像を選択' (Select Image), a text prompt '画像をドラッグ＆ドロップ' (Drag & drop image), a small thumbnail of the image, and a checkbox '削除' (Delete) with the text '1200_800.jpg' below it. The text input area has two fields: '詳細タイトル' (Detailed Title) with a placeholder '30文字程度' (About 30 characters) and '詳細説明' (Detailed Description) with a placeholder '100字～300字程度' (About 100 to 300 characters).

Image Upload Section	Text Input Section
詳細画像1(jpg,jpeg,png,gif) 画像を選択 画像をドラッグ＆ドロップ 1200_800.jpg 削除	詳細タイトル1 30文字程度 詳細説明1 100字～300字程度
詳細画像2(jpg,jpeg,png,gif) 画像を選択 画像をドラッグ＆ドロップ 1200_800.jpg 削除	詳細タイトル2 30文字程度 詳細説明2 100字～300字程度
詳細画像3(jpg,jpeg,png,gif) 画像を選択 画像をドラッグ＆ドロップ 1200_720.jpg 削除	詳細タイトル3 30文字程度 詳細説明3 100字～300字程度
詳細画像4(jpg,jpeg,png,gif) 画像を選択 画像をドラッグ＆ドロップ	詳細タイトル4 詳細説明4
詳細画像5(jpg,jpeg,png,gif) 画像を選択 画像をドラッグ＆ドロップ	詳細タイトル5 詳細説明5
詳細画像6(jpg,jpeg,png,gif) 画像を選択 画像をドラッグ＆ドロップ	詳細タイトル6 詳細説明6

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。こちらもしりきらなければ、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)



確認

(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、18Pの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14P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。

[利用規約](#) [個人情報保護方針](#) [サイトマップ](#) [お問い合わせ](#)

テクノリーチナガノ

© (公財) 長野県中小企業振興センター

T:026-9028 長野市花里1-18-1 長野県工業振興総合センター2階
TEL: 026-227-5013 FAX: 026-226-7867
<http://www.kcon-nagano.or.jp/>

● お問い合わせ

● 運営団体

● 振興センター 案内

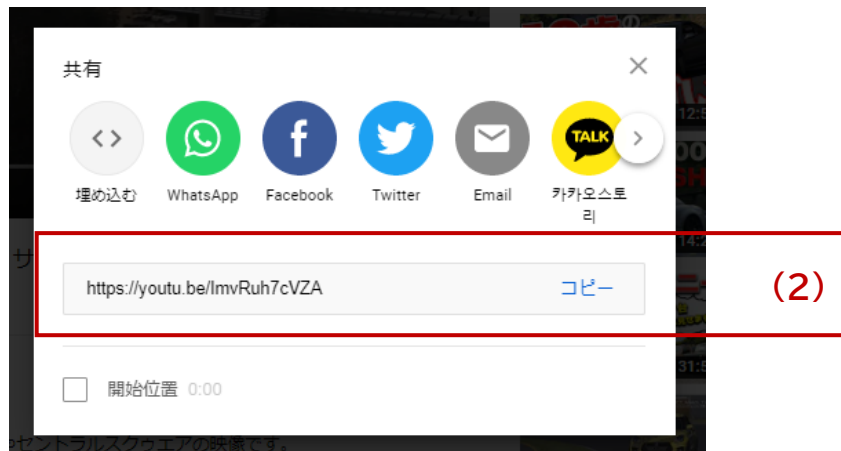
Copyright © Nagano SME Support Center All rights reserved.

TOP

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

TECHNO REACH NAGANO

English TEL 026-227-5013

運営団体 振興センター案内 お問い合わせ マイページ ログアウト

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	30~25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	

(1)

戻る 確定

< 利用規約 > < 個人情報保護方針 > < サイトマップ > < お問い合わせ >

テクノリーチナガノ

© (公財) 長野県中小企業振興センター
〒380-0928 長野市沢田1-18-1 長野県工業技術総合センター3号
TEL: 026-227-5013 FAX: 026-228-7967
https://www.kcn.nagano.lg.jp/

● お問い合わせ ● 運営団体
● 振興センター案内

Copyright © Nagano SME Support Center All rights reserved.

TOP

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。

製品・技術情報の公開イメージ

TECHNO REACH NAGANO

公開画面イメージ

※開発中画面のため、一部異なる場合がございます。

HOME > マイページ > 製品・技術情報管理 > 製品・技術情報管理

製品・技術

企業情報

設備情報

公開ページ

推奨の文字数や画像で製品情報を作成した場合の参考イメージです（35文字）

短い文章で、ポイントを抑えた簡潔な文章をお願いします。文章のまとまりを意識して、適度に空白行をいれることで全体像が見やすくなります。

なお、文章の掲載は閲覧環境に依存（画面の解像度、解像度、文字の表示サイズなど）するため、必要に応じて読みやすさに配慮する必要があります。掲載画面でチェックを行い、自社製品や技術情報を効果的にアピールできるレイアウトや文面を考えてみてください。

- 【3つのポイント】
- 1.簡潔な文章で、読者の目につくように
 - 2.読者の目につくように
 - 3.文章のまとまりを意識

それぞれの詳しい情報は、ページ内の詳細説明をご覧ください。（264文字）

詳細説明は30文字程度でタイトルを作成すると簡潔です（30文字）

Webページでは簡潔な文章をお願いします。読みやすさを意識し、必要に応じて空白行をいれることで全体像が見やすくなります。

文章のまとまりを意識し、必要に応じて空白行をいれることで全体像が見やすくなります。

文章のまとまりを意識し、必要に応じて空白行をいれることで全体像が見やすくなります。



文字数250字
画像4:3



担当者情報

名前	岡田 吉
役職	サンプル担当
mail	seki.1@asahi-agency.co.jp
電話番号	0262332222

詳細情報

詳細説明は30文字程度でタイトルを作成すると簡潔です（30文字）
Webページでは簡潔な文章をお願いします。読みやすさを意識し、必要に応じて空白行をいれることで全体像が見やすくなります。

ちなみに、一般的には400字を1分程度で読むといわれていますので、ページ全体の文字数とページ間の関係を見通すと、そのページが読まれているのか分かるようになります。

この詳細情報は、だいたい150文字程度です。（156文字）



文字数150字
画像3:2

詳細説明は30文字程度でタイトルを作成すると簡潔です（30文字）

文章のまとまり（おおよそ2〜3行分）や、簡潔さを意識することで読みやすさや読みやすさを向上させます。

■文章のまとまりのポイント
文章のまとまりは、2〜3行分程度を意識して作成すると、読みやすさが向上します。句読点や改行をうまく活用することで、文章のまとまりを形成し、読みやすさや読みやすさを向上させます。

- 読みやすさのポイント
- ・ポイントを示す
 - ・導入部を明示
 - ・新項目比較も有効

Webページをはじめとして、メール、企画書、提案書などあらゆる場面でもわかりやすく読みやすい文章を作成すると、自社の魅力やメリットが伝わる文章が作成できます。（261字）

詳細説明は30文字程度でタイトルを作成すると簡潔です（30文字）

長い文章が連続すると読みやすくなりません。

文章を一定のまとまりで分割し、適度に空白行や間をいれることで読みやすさ、理解しやすい文章になります。

最後は少なめに、100字程度としています。（100字）



文字数250字
画像4:3



文字数100字
画像3:2

関連資料

- ▶ ファイル名は短く、簡単にまとめます（22文字） [FILE](#)
- ▶ ファイル名は短く、簡単に（17文字） [FILE](#)
- ▶ ファイル名は短く（13文字） [FILE](#)
- ▶ 技術提案書 [FILE](#)

関連URL

- ▶ <https://www.asahi-agency.com/>
- ▶ <https://youtu.be/mv8uh7cVZA8>

保有技術一覧へ

検索ページに戻る

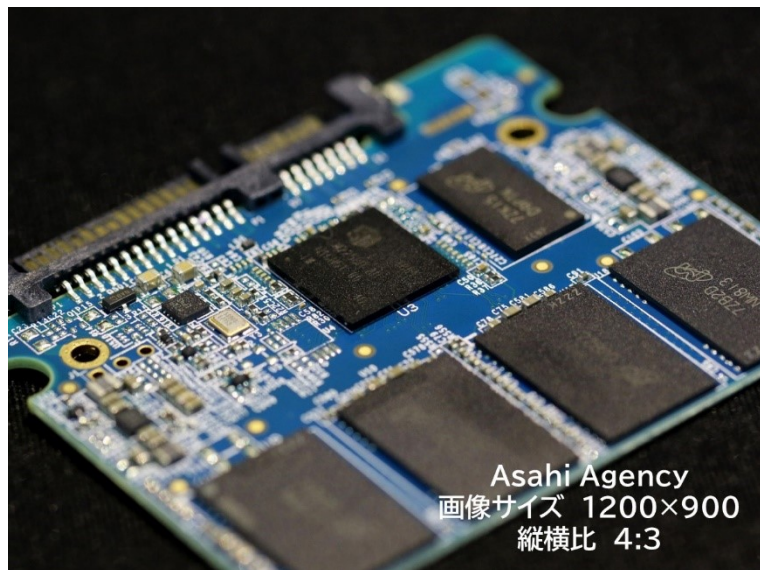
公開イメージを参考として、文字数や画像のバランスをご確認ください。

製品・技術名は35文字
アピールポイントは250文字
メイン画像は4:3

基本的に、画像サイズは、4:3か3:2がおさまりが良くお勧めです。

説明文の分量とのバランスを考えると、全体的な読みやすさが向上します。

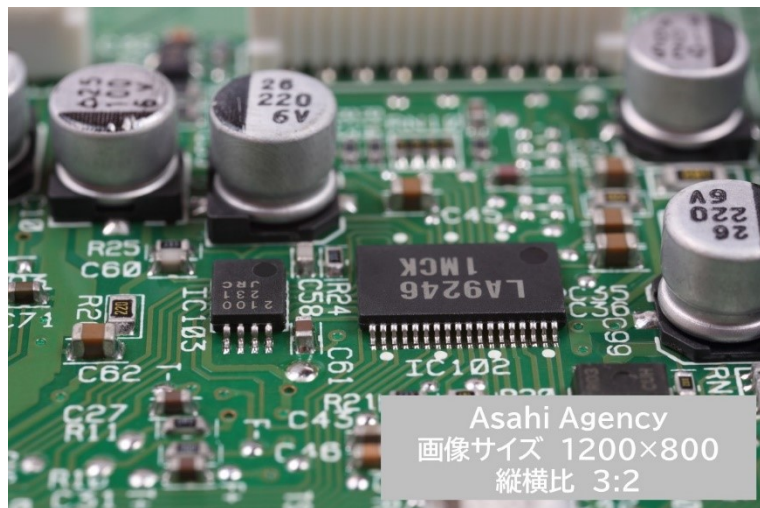
画像サイズ例



縦横比 4:3(1200ピクセル×900ピクセル)

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



縦横比 3:2(1200ピクセル×800ピクセル)

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

製品・技術情報管理画面から、技術提案書の登録・編集が行えます。

製品・技術情報管理

キーワードで探す

検索

新規登録

(1)

更新日時	製品・技術名称	拠点	技術提案書	公開/非公開	編集	複製	削除
2021/08/2 3 18:58:37	製品の文字数や画像で製品情報を作成した場合の参考イメージです (35文字)	松本支社	編集	■	🔗	📄	🗑️
2021/08/2 3 18:11:57	30~35文字程度		作成	■	🔗	📄	🗑️
2021/08/2 3 18:40:38	テスト		作成	■	🔗	📄	🗑️
2021/08/2 3 20:23:01	コピー：推奨の文字数や画像で製品情報を作成した場合の参考イメージです (35文字)		編集	■	🔗	📄	🗑️

利用規約 | 個人情報保護方針 | サイトマップ | お問い合わせ

テクノロジーナガノ

© (公財) 長野県中小企業振興センター
〒380-0928 長野県長野市18-1 長野県工業技術総合センター3階
TEL: 026-227-0013 FAX: 026-228-2857
https://www.icm-nagano.or.jp/

お問い合わせ | 運営団体 | 振興センター案内

Copyright © Nagano SME Support Center All rights reserved.

1. 技術提案書の登録・編集を行えます。

作成:技術提案書の登録無い場合は「作成」が表示されますので、「作成」から登録します

編集:技術提案書が登録済みの場合は「編集」から修正可能です

※入力し保存済みの情報は、**編集** **編集** をクリック後、画面から入力 **画面から入力** をクリックし開いた画面に内容が保持されていますので、即修正が可能です。また、情報入力済みフォーマット(エクセルファイル)のダウンロードも可能ですので、編集しやすい方法にてご利用いただけます。

※技術提案書は、マイページを通じたフォームへの情報入力または、フォーマット(エクセルファイル)をダウンロードし、手元で作成しアップロードのいずれかにて作成可能です。作成しやすい方法にて作成してください

※長野県産業振興機構の技術提案書フォーマットにてすでに作成済みの際は、既存の技術提案書をアップロードすることも可能です

※技術提案書は、1つの製品技術情報に対して1件のみ登録可能です

株式会社アサヒエージェンシー-技術提案書-技術提案書

HOME > マイページ > 製品・技術情報管理 > 技術提案書

推奨の文字数や画像で製品情報を作成した場合の参考イメージです (35文字)
【技術提案書作成完了】 PDFファイルを確認 ×技術提案書を削除する (1)

初めの方

画面から入力 Excelファイルを上ロード (2)

Excelファイルを上ロードする場合
(1) 技術提案書フォーマット (Excelファイル) をダウンロードする
(2) ダウンロードしたExcelファイルを編集する
(3) Excelファイルをアップロードする

※技術提案書フォーマットのダウンロードはこちらから
技術提案書「様式2 (従来技術との比較なし)」ダウンロード
技術提案書「様式1 (従来技術の比較あり)」ダウンロード (3)

既存の技術提案書 (Excelファイル) がある方

Excelファイルを上ロード (4)

利用規約 個人情報保護方針 サイトマップ お問い合わせ

テクノリーチナガノ

© (公財) 長野県中小企業振興センター ● お問い合わせ ● 運営団体
〒380-0928 長野市東里1-18-1 長野県工業技術総合センター3階
TEL: 026-227-5013 FAX: 026-228-2867
https://www.ksti.nagano.jp/ ● 振興センター案内

※2021年8月27日時点では、(4)のExcelファイルアップロード機能のみご利用いただけます。

1. 技術提案書が登録済みの場合、タイトルと確認用ボタンが表示されます。技術提案書を作り直す場合、「技術提案書を削除する」から一度削除したうえで、再度登録をしてください。

2. 技術提案書を新たに作成します。

画面から入力:画面のフォームに沿って作成する場合

Excelファイルをアップロード:フォーマット(Excelファイル)をダウンロードし、手元で作成しアップロード

※必ず、下記3番に記載の様式1または様式2で作成してください。すでに作成済みの技術提案書を使用する際は、4番へ

3. 技術提案書のフォーマット(Excelファイル)をダウンロードします。下記いずれかの様式を任意で選んでください。

技術提案書「様式2(従来技術との比較なし)」:画像1枚で比較無しのパターン
技術提案書「様式1(従来技術の比較あり)」:画像2枚で比較するパターン

技術提案書「様式4(従来技術との比較なし)」様式2の海外用
技術提案書「様式3(従来技術の比較あり)」様式1の海外用

4. 中小企業振興センターより支給の技術提案書フォーマットにてすでに作成済みの際は、既存の技術提案書(Excelファイル)をアップロードします

技術提案書の登録・編集

TECHNO REACH NAGANO

TEL. 026-227-5013

英語 日本語でのお問い合わせ

運営団体 振興センター案内 お問い合わせ マイページ ログアウト

株式会社アサヒエージェンシー-技術提案書-編集

HOME > マイページ > 製品・技術情報管理 > 技術提案書 > 編集

技術提案書入力

技術提案書 (エクセルファイル) (5)

提案技術、提案製品 (5)

提案の文字数や画像で製品情報を作成した場合の参考イメージです (35文字)

技術分類 (5)

<input type="checkbox"/> 鍛造・ダイカスト	<input type="checkbox"/> 鍛造	<input type="checkbox"/> 樹脂成形	<input type="checkbox"/> 切削加工
<input type="checkbox"/> 研削・研削加工	<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"/> ゴム成形	<input type="checkbox"/> 光学加工 (レンズ等)	<input type="checkbox"/> 機械造形 (3Dプリント)	<input type="checkbox"/> その他特殊加工技術
<input type="checkbox"/> 金型・治工具	<input type="checkbox"/> 樹脂金型	<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			
<input type="checkbox"/> 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			
<input type="checkbox"/> 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			
<input type="checkbox"/> 機器・装置製造	<input type="checkbox"/> 電子・電気・光学		
<input type="checkbox"/> 機械			
<input type="checkbox"/> 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)			
<input type="checkbox"/> 設計	<input type="checkbox"/> 回路・パターン設計	<input type="checkbox"/> ソフトウェア設計	
<input checked="" type="checkbox"/> 機械・機構設計			
<input type="checkbox"/> 素材・材料			
<input type="checkbox"/> 素材・材料			
<input checked="" type="checkbox"/> その他			

(1)

新規性

独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に: ●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です (50文字)

(2)

会社名

株式会社アサヒエージェンシー

売上高

1000

億円/年

従業員数

6人~20人

(3)

URL

https://www.asahi-agency.com/

県内所在地

〒3800834 長野県長野市岡田所 1 3 0 6 - 1

部署名 (5)

事業開発本部事業企画部

担当者名 (5)

関 知香

(4)

Tel No (5)

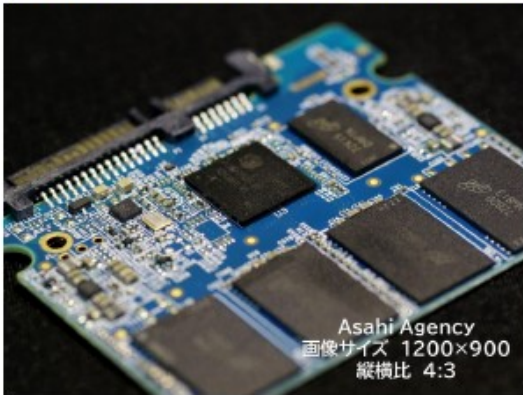
026232222

E-mail (5)

sekit@asahi-agency.com

1. すでに入力済みの製品・技術情報の内容がそのまま表示されます。提案技術、提案製品 は名称が入り、技術分類は同じ内容が表示されますので、変更ある場合のみ編集します。
2. 新規性には、製品・技術の特長のうち、新規性に該当する内容を入力します。簡潔に、30~40文字程度を目安に入力します。
3. 資本金、URL(会社Webサイト)を入力します。
4. すでに入力済みの部署名、担当者名、電話、メールアドレスがそのまま表示されます。変更ある場合のみ編集します。
5. 登録済みの技術提案書(エクセルファイル)がダウンロードが可能です(未登録の際は表示されません)。

技術提案書のイメージ

提案技術 提案製品	推奨の文字数や画像で製品情報を作成した場合の参考イメージです (35文字)		技術分類	機械・機構設計、その他			
新規性	(2) 的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (50文字)						
会社名	株式会社アサヒエージェンシー	会社規模	資本金 1000 億円 / 従業員数 6人~2 (3)				
URL	https://www.asahi-agency.com/	本社所在地	〒3800834 長野県長野市岡御所1 3 0 6 - 1				
連絡先	部署名 事業開発本部事業企画部 担当 者 関 知 悠	(4) No. 0262332222 E-mail seki.t@asahi-agency.com					
<<提案内容>>							
適用分野	製造	生産拠点(国内)	海外拠点				
自動車・輸送関連、半導体・液晶関連、プラント関連		〒3800834 長野県長野市岡御所1 3 0 6 - 1					
特異的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (50文字)							
 <p>Asahi Agency 画像サイズ 1200×900 縦横比 4:3</p>							
ヒートシールド (製造可能な精度/材質等)		問題点 (課題) と対応方法					
<p>独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です。独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です。独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です。独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (200文字)</p>		<p>独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です。独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です。独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です。独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (200文字)</p>					
開発進度 (1年 現在)							
<input type="checkbox"/> アイデア段階 <input checked="" type="checkbox"/> 試作/実機段階 <input type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階							
従来の比較	項目	コスト	質量	生産性/生産性	品質/性能	環境配慮	その他
	数値割合	20%低減	10%低減	20%向上	20%向上	同等	メンテナンス回数 が50%減

適用分野 必須

<input checked="" type="checkbox"/> 自動車・輸送関連	<input checked="" 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"/> 情報通信機器関連	<input type="checkbox"/> 医療・福祉関連	<input type="checkbox"/> 航空機・宇宙・防衛関連
<input type="checkbox"/> ロボット関連	<input type="checkbox"/> プラント関連	<input type="checkbox"/> 環境・バイオ関連	<input type="checkbox"/> 農業・食品関連
<input type="checkbox"/> 計測・検査・評価関連	<input type="checkbox"/> 生産設備（専用機）	<input type="checkbox"/> その他	

認証

生産拠点（国内） 必須

〒3800834 長野県長野市南郷所 1 3 0 6 - 1

海外拠点 必須

選択した国

アジア

ヨーロッパ

北中米

中近東

アフリカ

オセアニア

☒ 海外拠点なし

(6)

技術提案書様式 必須

☒ 様式2（従来技術との比較なし） ☐ 様式1（従来技術との比較あり）

実績・特徴

独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です（50文字）

画像1 (jpeg, png, gif)

画像をドラッグ＆ドロップ

☐ 削除 1200_900.jpg

(7)

セールスポイント

独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です。独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です。独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です（200文字）

(8)

問題点（課題）と対応方法

独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です。独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です。独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です（200文字）

(9)

開発進捗（年月）

1年

開発進捗

☐ アイデア段階 ☒ 試作／実験段階 ☐ 開発完了段階 ☐ 製品化完了段階

(10)

従来との比較

項目名	コスト	品質	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他
数値割合	20%低減	10%低減	20%向上	20%向上	同等	メンテナンス回数が50%減
	例：4 0 % 低減	例：2 0 % 低減	例：同等	例：9 0 % 向上	例：9 0 % 向上	例：4 0 % 向上

(11)

確認

(12)

6. すでに入力済みの適用分野、認証、生産拠点、海外拠点がそのまま表示されます。変更ある場合のみ編集します。

※認証のみ、本画面での追加・変更はできません。企業情報編集より変更します。

7. 技術提案書の様式を「様式2（従来技術との比較なし）」または「様式1（従来技術の比較あり）」のいずれかを選択します。

様式2（従来技術との比較なし）：実績・特長を簡潔に文章と説明画像1枚で記載します。文字数は70文字以内、画像は4:3（1200ピクセル×900ピクセル）または3:2（1200ピクセル×800ピクセル）のいずれかを推奨します。

様式1（従来技術の比較あり）：従来までの方法と新技術との比較を、2枚の画像と2つの文章にて記載します。文字数はそれぞれ35文字以内、画像は4:3（1200ピクセル×900ピクセル）または3:2（1200ピクセル×800ピクセル）のいずれかを推奨します。

※海外用の様式4、様式3も上記同様にて選択、入力いただけます。

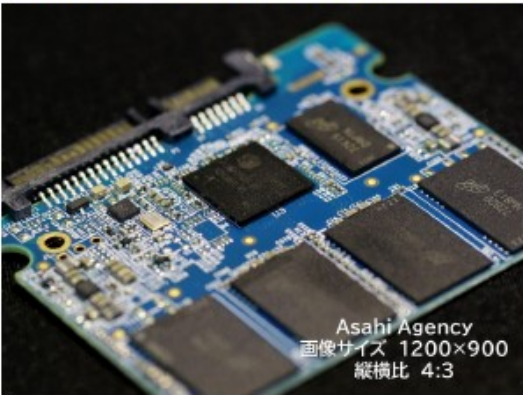
8. セールスポイントを100～200文字程度を目安に記載します。
9. 問題点（課題）と対応方法を100～200文字程度を目安に記載します。

10. 開発進捗について月日を記載し、選択肢より該当項目を選択します。

11. 従来との比較項目として、各項目を数値で記載します。項目名の変更も可能ですが、フォーマットに沿って設定いただくことをお勧めします。

12. 確認ボタンを押すと、確認画面へ遷移します。

技術提案書のイメージ

提案技術 提案製品		推奨の文字数や画像で製品情報を作成した場合の参考イメージです (35文字)		技術分類		機械・機構設計、その他																	
新規性		独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (50文字)																					
会社名		株式会社アサヒエージェンシー		会社規模		資本金 1000 億円/年 従業員数 6人~20人																	
URL		https://www.asahi-agency.com/		本社所在地		〒3800834 長野県長野市岡御所1 3 0 6 - 1																	
連絡先		部署名 事業開発本部事業企画部 担当者 関 知雄		Tel No. 0262332222 E-mail zeki.t@asahi-agency.com																			
<<提案内容>>																							
適用分野		製造		生産拠点(国内)		海外拠点																	
自動車・輸送関連、半導体・液晶関連、プラント関連		(6)		800834 長野県長野市岡御所1 3 0 6 - 1																			
(7) 独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (50文字)																							
 <p>Asahi Agency 画像サイズ 1200×900 縦横比 4:3</p>																							
ヒートシールド (輸送可能な精度/材質等)				問題点 (経緯) と対応方法																			
<p>独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です。独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です。独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です。独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (200文字)</p>				<p>独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です。独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です。独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です。独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (200文字)</p>																			
(8)				(9)																			
開発進度				(1年 現在)																			
<input type="checkbox"/> アイデア段階 <input checked="" type="checkbox"/> 試作/実機段階				(10) 了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階																			
<table border="1"> <tr> <td>従来の比較</td> <td>項目</td> <td>コスト</td> <td>質量</td> <td>生産性/生産性</td> <td>品質/性能</td> <td>環境配慮</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数値割合</td> <td>20%低減</td> <td>10%低減</td> <td>(11)</td> <td>20%向上</td> <td>同等</td> <td>メンテナンス回数 が50%減</td> </tr> </table>								従来の比較	項目	コスト	質量	生産性/生産性	品質/性能	環境配慮	その他		数値割合	20%低減	10%低減	(11)	20%向上	同等	メンテナンス回数 が50%減
従来の比較	項目	コスト	質量	生産性/生産性	品質/性能	環境配慮	その他																
	数値割合	20%低減	10%低減	(11)	20%向上	同等	メンテナンス回数 が50%減																

適用分野

☒自動車・輸送関連
 ☒工作機械関連
 ☐ロボット関連
 ☐計測・検査・評価関連

☒半導体・液晶関連
 ☐情報通信機器関連
 ☒プラント関連
 ☐生産設備（専用機）

☐電子・電気・光学関連
 ☐医療・福祉関連
 ☐その他

☐建設機械関連
 ☐航空機・宇宙・防衛関連
 ☐農業・食品関連

国・地域

生産拠点（国内）

Y3400834 長野県長野市間瀬町1306-1

海外拠点

選択した国

アジア

ヨーロッパ

北中南米

中近東

アフリカ

オセアニア

☒海外拠点なし

技術提案書様式

☒様式2（従来技術との比較なし）
 ☐様式1（従来技術の比較あり）

実績・特徴

独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です。（50文字）

画像1(jpg,jpeg,png,gif)

画像を逆光

画像をドラッグ＆ドロップ

☐削除
1200_800.jpg

セールスポイント

独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です。独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です。独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です。（200文字）

特長点（特長）と対応方法

独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です。独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です。独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です。（200文字）

開発速度（年月）

1年

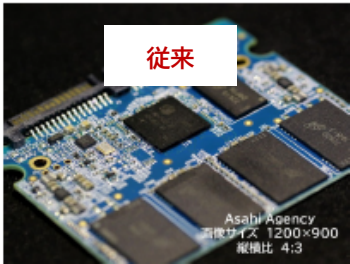

開発速度

☐アイデア段階
 ☒試作/実験段階
 ☐開発完了段階
 ☐製品化完了段階

従来との比較

項目名	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他
数値割合	20%低減 例：4.0%低減	10%低減 例：2.0%低減	20%向上 例：同等	20%向上 例：9.0%向上	同等 例：9.0%向上	メンテナンス回数 が50%減 例：4.0%向上

技術提案書のイメージ

提案技術 提案製品	コピー：提案の文字数や画像で製品情報を作成した場合の参考イメージです（35文字）		技術分類	機種・機種設計、 その他			
新規性	独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に（35文字）						
会社名	株式会社アサヒエージェンシー	会社規模	資本金 1000 億円/年 従業員数 6人~20人				
URL	https://www.asahi-agency.com/	本社所在地	〒3800834 長野県長野市岡田所1 3 0 6 - 1				
連絡先	部署名 事業開発本部事業企画部 担当者 関 知善	Tel No.	0262332222				
		E-mail	seki.t@asahi-agency.com				
<<提案内容>>							
適用分野	動機	生産拠点(国内)	海外拠点				
自動車・輸送関連、半導体・液晶関連、プラント関連		〒3800834 長野県長野市岡田所1 3 0 6 - 1					
独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。（25文字）		独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。（25文字）					
<div style="text-align: center;">  <p>従来</p> </div>		<div style="text-align: center;">  <p>新技術・新工法</p> </div>					
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>様式1(従来技術の比較あり)</p> </div>							
モータポイント（製造可能な精度/材質等）		問題点（課題）と対応方法					
独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です（50文字）		独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です（50文字）					
開発進度（3年 現在）							
<input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実機段階 <input checked="" type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階							
従来との比較	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	サイズ
	数値割合	30%減	同等	同等	10%向上	20%向上	50%以下

※7番以外の項目は、様式2/様式1いずれも共通です

〒3800834 長野県長野市岡田所1 3 0 6 - 1

海外拠点 ●

選択した国

ヨーロッパ

北中米米

中近東

アフリカ

オセアニア

☒ 国内拠点なし

技術提案書様式 ●

☐ 様式2（従来技術との比較なし） ☒ 様式1（従来技術の比較あり）

従来

独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。（25文字）

画像2(png, jpeg, png, gif) 画像を選択

画像を
ドラッグ＆ドロップ

新技術・新工法

独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。（25文字）

画像3(png, jpeg, png, gif) 画像を選択

画像を
ドラッグ＆ドロップ

セールスポイント

独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です。（50文字）

問題点（課題）と対応方法

独自の形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■■が実現可能です。（50文字）

開発進度（年月）

1年

開発進度

☐ アイデア段階 ☒ 試作/実機段階 ☐ 開発完了段階 ☐ 製品化完了段階

従来との比較

項目名	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他
数値割合	20%低減 例：40%低減	10%低減 例：20%低減	20%向上 例：同等	20%向上 例：90%向上	同等 例：90%向上	メンテナンス回数 が50%減 例：40%向上


確定

従来までの方法と新技術との比較を、2枚の画像と2つの文章にて記載します。

文字数はそれぞれ35文字以内です。

画像は4:3(1200ピクセル×900ピクセル)または3:2(1200ピクセル×800ピクセル)のいずれかを推奨。

技術提案書の確認画面



English 本拠地・長野県内企業
TEL. 026-227-5013

運営団体 振興センター案内 お問い合わせ マイページ ログアウト

株式会社アサヒエージェンシー 技術提案書 - 確認

HOME > マイページ > 製品・技術情報管理 > 株式会社アサヒエージェンシー 技術提案書 - 確認

提案技術・提案製品	3D〜35文字程度
技術分類	鋳造・ダイカスト
新規性	
会社名	株式会社アサヒエージェンシー
売上高 億円/年	
従業員数	6人〜20人
URL	
県内所在地	〒3800834 長野県長野市岡崎所1306-1
部署名	事業開発本部事業企画部
担当者名	岡 知希
Tel No	0262132222
E-mail	seki@asahi-agency.com
運用分野	自動車・輸送関連
得意	

数値割合 例：90% 以上	
項目名6	その他
数値割合6 例：40% 以上	

「確定」をクリックで入力情報を保存し、PDFを作成します。
PDF作成は時間がかかるため、しばらくしてからご確認いただきますようお願い致します。（約1時間程度）

戻る

確定

(1)

< 利用規約 > < 個人情報保護方針 > < サイトマップ > < お問い合わせ >

テクノロジーチナガノ

©（公財）長野県中小企業振興センター
〒380-0838 長野県長野市1-18-1 長野県工業技術総合センター3階
TEL：026-227-5013 FAX：026-228-2867
http://www.kcfr.nagano.lg.jp/

●お問い合わせ
●運営団体
●振興センター案内

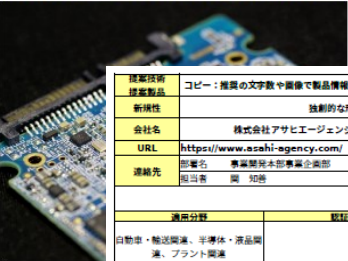
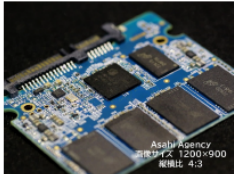
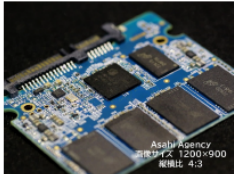
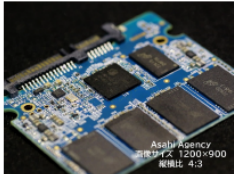
Copyright © Nagano SME Support Center All rights reserved. TOP

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。

※入力内容でPDFデータを自動生成します。PDFデータの生成には一定時間かかりますので、入力ミス・漏れなどに注意してください。

補足情報 : 技術提案書の内容を検索に出るように仕掛ける

技術提案書はPDFデータのため、Googleなどの検索にはそのままでは出てきません。
製品・技術情報ページの充実化や、タグへのキーワード登録で検索エンジン対策を行ってください。

提案技術 提案製品	提案の文字数や画像で製品情報を作成した場合の参考イメージです (35文字)		技術分類	機械・機構設計、その他																																																																																																																			
新規性	独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (50文字)																																																																																																																						
会社名	株式会社アサヒエージェンシー	会社規模	資本金 1000 億円/年 従業員数 6人~20人																																																																																																																				
URL	https://www.asahi-agency.com/	本社所在地	〒3800824 長野県長野市開国南1 3 0 6-1																																																																																																																				
連絡先	部署名 事業開発本部事業企画部 担当 関 知雄	Tel No	0262332222																																																																																																																				
		E-mail	seki.k@asahi-agency.com																																																																																																																				
<<提案内容>>																																																																																																																							
適用分野	製造	生産拠点(国内)	海外拠点																																																																																																																				
自動車・輸送関連、半導体・液晶関連、プラント関連		〒3800824 長野県長野市開国南1 3 0 6-1																																																																																																																					
独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (50文字)																																																																																																																							
																																																																																																																							
<table border="1"> <tr> <td>提案技術 提案製品</td> <td colspan="2">コピー：提案の文字数や画像で製品情報を作成した場合の参考イメージです (35文字)</td> <td>技術分類</td> <td>機械・機構設計、その他</td> </tr> <tr> <td>新規性</td> <td colspan="4">独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に (35文字)</td> </tr> <tr> <td>会社名</td> <td>株式会社アサヒエージェンシー</td> <td>会社規模</td> <td>資本金 1000 億円/年 従業員数 6人~20人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>URL</td> <td>https://www.asahi-agency.com/</td> <td>本社所在地</td> <td colspan="2">〒3800824 長野県長野市開国南1 3 0 6-1</td> </tr> <tr> <td>連絡先</td> <td>部署名 事業開発本部事業企画部 担当 関 知雄</td> <td>Tel No</td> <td colspan="2">0262332222</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>E-mail</td> <td colspan="2">seki.k@asahi-agency.com</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><<提案内容>></td> </tr> <tr> <td>適用分野</td> <td>製造</td> <td>生産拠点(国内)</td> <td colspan="2">海外拠点</td> </tr> <tr> <td>自動車・輸送関連、半導体・液晶関連、プラント関連</td> <td></td> <td>〒3800824 長野県長野市開国南1 3 0 6-1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (25文字)</td> </tr> <tr> <td colspan="5">  </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <tr> <td colspan="5">t=322° (寸) (製造可能な精度/材質等)</td> </tr> <tr> <td colspan="5">独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (200文字)</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <div> <div>開発進度</div> <div> <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実機段階 <input checked="" type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階 </div> </div> </td> </tr> <tr> <td>受発注の比率</td> <td>項目</td> <td>コスト</td> <td>品質</td> <td>生産性/生産量</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数量割合</td> <td>30%削減</td> <td>同等</td> <td>同等</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <tr> <td colspan="5">t=322° (寸) (製造可能な精度/材質等)</td> </tr> <tr> <td colspan="5">独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (50文字)</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <div> <div>開発進度</div> <div> <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実機段階 <input checked="" type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階 </div> </div> </td> </tr> <tr> <td>受発注の比率</td> <td>項目</td> <td>コスト</td> <td>品質</td> <td>生産性/生産量</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数量割合</td> <td>30%削減</td> <td>同等</td> <td>同等</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>					提案技術 提案製品	コピー：提案の文字数や画像で製品情報を作成した場合の参考イメージです (35文字)		技術分類	機械・機構設計、その他	新規性	独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に (35文字)				会社名	株式会社アサヒエージェンシー	会社規模	資本金 1000 億円/年 従業員数 6人~20人		URL	https://www.asahi-agency.com/	本社所在地	〒3800824 長野県長野市開国南1 3 0 6-1		連絡先	部署名 事業開発本部事業企画部 担当 関 知雄	Tel No	0262332222				E-mail	seki.k@asahi-agency.com		<<提案内容>>					適用分野	製造	生産拠点(国内)	海外拠点		自動車・輸送関連、半導体・液晶関連、プラント関連		〒3800824 長野県長野市開国南1 3 0 6-1			独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (25文字)										<table border="1"> <tr> <td colspan="5">t=322° (寸) (製造可能な精度/材質等)</td> </tr> <tr> <td colspan="5">独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (200文字)</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <div> <div>開発進度</div> <div> <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実機段階 <input checked="" type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階 </div> </div> </td> </tr> <tr> <td>受発注の比率</td> <td>項目</td> <td>コスト</td> <td>品質</td> <td>生産性/生産量</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数量割合</td> <td>30%削減</td> <td>同等</td> <td>同等</td> </tr> </table>					t=322° (寸) (製造可能な精度/材質等)					独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (200文字)					<div> <div>開発進度</div> <div> <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実機段階 <input checked="" type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階 </div> </div>					受発注の比率	項目	コスト	品質	生産性/生産量		数量割合	30%削減	同等	同等	<table border="1"> <tr> <td colspan="5">t=322° (寸) (製造可能な精度/材質等)</td> </tr> <tr> <td colspan="5">独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (50文字)</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <div> <div>開発進度</div> <div> <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実機段階 <input checked="" type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階 </div> </div> </td> </tr> <tr> <td>受発注の比率</td> <td>項目</td> <td>コスト</td> <td>品質</td> <td>生産性/生産量</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数量割合</td> <td>30%削減</td> <td>同等</td> <td>同等</td> </tr> </table>					t=322° (寸) (製造可能な精度/材質等)					独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (50文字)					<div> <div>開発進度</div> <div> <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実機段階 <input checked="" type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階 </div> </div>					受発注の比率	項目	コスト	品質	生産性/生産量		数量割合	30%削減	同等	同等
提案技術 提案製品	コピー：提案の文字数や画像で製品情報を作成した場合の参考イメージです (35文字)		技術分類	機械・機構設計、その他																																																																																																																			
新規性	独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に (35文字)																																																																																																																						
会社名	株式会社アサヒエージェンシー	会社規模	資本金 1000 億円/年 従業員数 6人~20人																																																																																																																				
URL	https://www.asahi-agency.com/	本社所在地	〒3800824 長野県長野市開国南1 3 0 6-1																																																																																																																				
連絡先	部署名 事業開発本部事業企画部 担当 関 知雄	Tel No	0262332222																																																																																																																				
		E-mail	seki.k@asahi-agency.com																																																																																																																				
<<提案内容>>																																																																																																																							
適用分野	製造	生産拠点(国内)	海外拠点																																																																																																																				
自動車・輸送関連、半導体・液晶関連、プラント関連		〒3800824 長野県長野市開国南1 3 0 6-1																																																																																																																					
独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (25文字)																																																																																																																							
																																																																																																																							
<table border="1"> <tr> <td colspan="5">t=322° (寸) (製造可能な精度/材質等)</td> </tr> <tr> <td colspan="5">独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (200文字)</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <div> <div>開発進度</div> <div> <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実機段階 <input checked="" type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階 </div> </div> </td> </tr> <tr> <td>受発注の比率</td> <td>項目</td> <td>コスト</td> <td>品質</td> <td>生産性/生産量</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数量割合</td> <td>30%削減</td> <td>同等</td> <td>同等</td> </tr> </table>					t=322° (寸) (製造可能な精度/材質等)					独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (200文字)					<div> <div>開発進度</div> <div> <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実機段階 <input checked="" type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階 </div> </div>					受発注の比率	項目	コスト	品質	生産性/生産量		数量割合	30%削減	同等	同等																																																																																										
t=322° (寸) (製造可能な精度/材質等)																																																																																																																							
独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (200文字)																																																																																																																							
<div> <div>開発進度</div> <div> <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実機段階 <input checked="" type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階 </div> </div>																																																																																																																							
受発注の比率	項目	コスト	品質	生産性/生産量																																																																																																																			
	数量割合	30%削減	同等	同等																																																																																																																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="5">t=322° (寸) (製造可能な精度/材質等)</td> </tr> <tr> <td colspan="5">独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (50文字)</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <div> <div>開発進度</div> <div> <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実機段階 <input checked="" type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階 </div> </div> </td> </tr> <tr> <td>受発注の比率</td> <td>項目</td> <td>コスト</td> <td>品質</td> <td>生産性/生産量</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数量割合</td> <td>30%削減</td> <td>同等</td> <td>同等</td> </tr> </table>					t=322° (寸) (製造可能な精度/材質等)					独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (50文字)					<div> <div>開発進度</div> <div> <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実機段階 <input checked="" type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階 </div> </div>					受発注の比率	項目	コスト	品質	生産性/生産量		数量割合	30%削減	同等	同等																																																																																										
t=322° (寸) (製造可能な精度/材質等)																																																																																																																							
独創的な形状で、これまで難しかった加工が実現可能に。●●加工と組み合わせることで、■が実現可能です (50文字)																																																																																																																							
<div> <div>開発進度</div> <div> <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実機段階 <input checked="" type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階 </div> </div>																																																																																																																							
受発注の比率	項目	コスト	品質	生産性/生産量																																																																																																																			
	数量割合	30%削減	同等	同等																																																																																																																			

- 製品・技術情報の『アピールポイント』へ、技術提案書内のキーワード(技術的なポイント、課題、流行など)を入力します。
- 製品・技術情報の『タグ』に、技術提案書内のキーワード(技術的なポイント、課題、流行ワードなど)を入力します。

【記入例】

<アピールポイント>

この製品は●●加工における■問題为解决可能です。●●加工では一般的に……

<タグ>

●●加工, ■問題, ◆◆素材

●●加工や■問題など、その製品や技術でキーとなる要素をしっかりと記載します。

なお、技術提案書や製品・技術情報ページに記載のないキーワードや、関係ないキーワードは入れないようにしてください。



技術提案書をフォーマット(エクセルファイル)にて作成する場合

1. 技術提案書のフォーマット(エクセルファイル)をダウンロードします。下記いずれかの様式を任意で選んでください。技術提案書を新たに作成します。

技術提案書「様式2(従来技術との比較なし)」:画像1枚で比較無しのパターン
技術提案書「様式1(従来技術の比較あり)」:画像2枚で比較するパターン

2. フォーマット(エクセルファイル)の作成が終わったら、一旦手元のPCに保存したうえで、「エクセルファイルをアップロード」を押すと、ファイルアップロード画面に遷移します。
3. ファイルを選択またはドラッグ&ドロップにて。作成済みのフォーマット(エクセルファイル)をアップロードします。

※必ず、下記3番に記載の様式1または様式2で作成してください。すでに作成済みの技術提案書を使用する際は、4番へ

4. 中小企業振興センターより支給の技術提案書フォーマットにてすでに作成済みの際は、既存の技術提案書(エクセルファイル)を用意し、「エクセルファイルをアップロード」を押すと、ファイルアップロード画面に遷移します。
5. (3)と同じ操作で作成済み既存の技術提案書(エクセルファイル)をアップロードします。

拠点管理画面から拠点情報の登録・編集が行えます。

TECHINO REACH NAGANO

Language TEL: 026-227-5013

運営団体 振興センター案内 お問い合わせ マイページ ログアウト

拠点管理

HOME > マイページ > 拠点管理

拠点名称	国	地域
タイ工場	タイ	
松本支社	日本	長野県

表示 編集 削除

表示中 表示中

新規登録 (1)

(2)

テクノリーチナガノ

© (公財) 長野県中小企業振興センター ● お問い合わせ ● 運営団体

〒380-8508 長野県上田市1-10-1 振興センター 基幹情報センター3階
TEL: 026-227-5013 FAX: 026-228-2667
https://www.icon-nagano.or.jp/ ● 振興センター案内

Copyright © Nagano SME Support Center All rights reserved. TOP

1. 新規登録から、海外(生産拠点及び営業所等)及び国内(長野県外)生産拠点情報を登録します。

2. 登録済み一覧から、拠点情報の編集や削除が行えます。

表示 「表示」で拠点情報が公開中、「非表示」は拠点情報が非公開



登録済み情報の編集



登録済み情報の削除

拠点の登録・編集

TECHNO REACH NAGANO

TEL. 026-227-5013

拠点管理

HOME > マイページ > 拠点管理 > 新規拠点追加

拠点名称 (1)

資本金 (2)

従業員数 (2)

うち日本人 人

取扱品目 (3)

国 (4)

郵便番号/Zip Code

都道府県/State/Province

市区町村/City

町域、番地/Address 1

建物名、事業所名等/Address 2

電話番号

部署

役職

担当者氏名

担当者メールアドレス

表示 ☐ する ☐ しない (5) (6)

一覧に戻る 入力内容の確認

1. 拠点の名称を入力します
2. 拠点の資本金と、従業員数を入力します。海外拠点については日本人従業員数も入力してください。
3. 海外拠点の場合は取扱品目(文字数は60文字程度)をご記入ください。
4. 拠点のある国を選択します。日本国内の場合は「日本」を選択します。
5. 拠点の住所及び、電話番号、連絡先部署名、役職、担当者名を入力します。
※
6. 公開の有無を選択します。「表示しない」を選ぶと、公開画面側には表示されません。
7. 確認ボタンを押すと、確認画面へ遷移し、確認後公開可能です。

[利用規約](#) [個人情報保護方針](#) [お問い合わせ](#)

テクノロジーナガノ

© (公財) 長野県中小企業振興センター
〒380-0028 長野市北雲1-18-1 長野県工業技術総合センター3階
TEL: 026-227-5013 FAX: 026-228-3967

● お問い合わせ

● 運営団体

● 振興センター案内

拠点の確認画面

TECHNO REACH NAGANO

English 英語版でのご利用は TEL. 026-227-5013

運営団体 協賛センター案内 お問い合わせ マイページ ログアウト

拠点管理

HOME > マイページ > 拠点管理 > 拠点情報編集

拠点名称	松本支社
資本金	不明
従業員数	5人以下
国	日本
郵便番号/Zip Code	390-0874
都道府県/State/Province	長野県
市区町村/City	松本市
町域、番地/Address 1	大手3丁目8番12号
建物名など/Address 2	北野・松本ビル3F
電話番号	0263-33-7777
部署	松本支社営業部
役職	部長
担当者氏名	松本部長
表示	しない

編集画面に戻る 保存する (1)

1. 保存するを押すことで、公開可能です。

拠点の公開イメージ



公開画面イメージ

1. 登録済みの拠点一覧が表示されます。拠点名を押すと、拠点ページへ遷移します。
2. 拠点情報の入力内容が表示されます。なお、拠点ごとに製品・技術情報および、設備情報の登録が可能です。

所在地 長野県長野市問御所1306-1
地域 北信地域

製品・技術 企業情報 設備情報 お問い合わせ

印刷用ページ お気に入り

企業名	株式会社アサヒエージェンシー
資本金	5000万円超～1億円
従業員数	6人～20人
業種	情報通信機械器具製造業
技術分野	その他
選定分野	その他
地域	北信地域
住所	〒3800834 長野県長野市問御所1306-1
電話番号	0262332222
海外拠点	海外拠点なし
担当者	部署：事業開発本部事業企画部 役職： 氏名：関 知希 メールアドレス：seki.k@asahi-agency.com
印刷用ページ	印刷用ページ
拠点一覧	タイ工場 松本支社

(1)

お問い合わせフォーム

氏名 関 知希
電話番号 0262332222
Email seki.k@asahi-agency.com
企業名 株式会社アサヒエージェンシー
部署名 事業開発本部事業企画部

お問い合わせ内容

TECHNO REACH NAGANO

Language TEL. 026-227-5013

運営団体 振興センター案内 お問い合わせ マイページ ログアウト

松本支社

HOME > 製品・技術情報検索 > 株式会社アサヒエージェンシー > 松本支社

製品・技術 企業情報 設備情報

株式会社アサヒエージェンシー

印刷用ページ お気に入り

企業名	松本支社
資本金	不明
従業員数	5人以下
国名	日本
住所	〒390-0874 長野県松本市大字3丁目8番12号北野・松本ビル3F
電話番号	0263-33-7777
担当者	部署：松本支社営業部 役職： 氏名：松本部長

(2)

＜ 利用規約 ＞ < 個人情報保護方針 < サイトマップ < お問い合わせ >

テクノロジーナガノ

© (公財) 長野県中小企業振興センター
〒380-8928 長野県長野市10-1 長野県1層ビル振興センター3階
TEL: 026-227-5013 FAX: 026-228-2867
https://www.kcon-nagano.or.jp/

● お問い合わせ

● 運営団体

● 振興センター案内

Copyright © Nagano SME Support Center All rights reserved.

TOP

設備情報管理画面から設備情報の登録・編集が行えます。

TECHNO REACH NAGANO

TEL 026-227-5013

設備情報管理

HOME > マイページ > 設備情報管理

設備保有拠点	設備名	メーカー名・型式	台数	能力・特徴等	PDF	表示	編集
松本支社	S軸/複合加工機	DMG森精機・DMU 40 evo	1	最適化された門形構造により、安定した同時5軸加工を実現 DMU evoシリーズは、NC自動設定アールを搭載した同時5軸加工機です。 最適化された門形構造を採用しており、高い剛性を実現し、長期間にわたって安定した加工を実現します。 搭載重量が250 kgで、テーブル作業面の大きさが450×400 mm、テーブルの最大小・中型ワークに最適です。 動的性能に優れたリニアドライブを搭載したlinear仕様も用意しています。	sample01.pdf	表示中	編集
本拠地（アカフント登録拠点）	複合加工機	ヤマザキマザック・INTEGREX-1250/8 AG	1	INTEGREXにギア加工機能と計測機能を融合させたハイブリッド複合加工機 ギア加工の工程業務で高精度加工とリードタイム短縮を促し、イニシャルコストを削減。 汎用性が高く、生産量と品目の多寡に左右されないフレキシブルな生産ラインの構築を実現 大物部品の同時5軸加工と端面加工に対応 段取り作業の効率化を実現する2バレットチェンジャ仕様	sample02.pdf	表示中	編集

新設登録 (1)

テクノリーチナゴノ

©（公財）長野県中小企業振興センター

〒380-8508 長野県長野市1-18-1 長野県工業技術総合センター3階
TEL：026-227-5013 FAX：026-228-2867
https://www.toni-nagano.co.jp/

お問い合わせ ● 運営団体 ● 振興センター案内

Copyright © Nagano SME Support Center All rights reserved.

TOP

1. 新規登録から設備情報を登録します。本社および、国内拠点、海外拠点のいずれも追加可能です。
※同じ設備が拠点ごとにある場合は、拠点ごとに設備情報を登録してください

2. 登録済み一覧から、設備情報の編集や削除が行えます。

表示 「表示」で設備情報が公開中、「非表示」は設備情報が非公開



登録済み情報の編集



登録済み情報の削除

設備情報の登録・編集



(1) 拠点選択: 本拠地 (アカウント登録住所)

(2) 設備名: 複合加工機
メーカー名・型式: ヤマザキマザック・INTEGREX e-1250W/8 AG
台数: 1

(3) 能力・特長等: INTEGREXにギア加工機能と計測機能を融合させたハイブリッド複合加工機
ギア加工の工程集約で高精度加工とリードタイム短縮を促し、イニシャルコストを削減
汎用性が高く、生産量と品目の多寡に左右されないフレキシブルな生産ラインの構築を実現
大物部品の同時ギア加工と旋削加工に対応

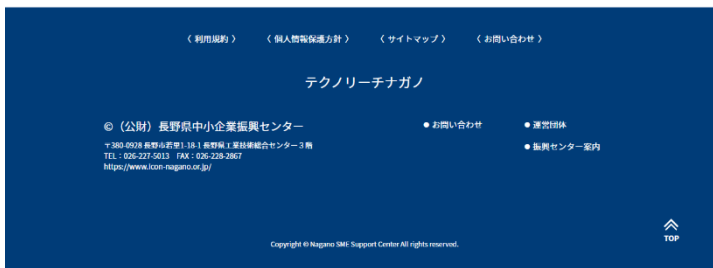
(4) PDFファイル: sample001.pdf (削除する)
アップロード可能なファイル拡張子: pdf
ファイルを選択 | 表示されています

(5) 表示: ☒ する ☐ しない

(6) 一覧に戻る | 入力内容の確認

1. 拠点を選択します(設備のある拠点)。拠点登録がまだの際は、拠点情報の登録を先に行ってください。
2. 設備名、メーカー名・型式、台数を入力します。可能な限り正確な名称にて入力してください(必要に応じて●●年式なども)。
3. 能力、特長を100文字以内程度で入力してください。
4. すでに設備一覧のPDFデータなどがある場合は、PDFデータのアップロードも可能です。
5. 表示の有無を選択します。「表示しない」を選ぶと、公開画面側には表示されません。
6. 確認ボタンを押すと、確認画面へ遷移し、確認後公開可能です。

※設備情報は登録順にて表示されます(新しい情報が下に入ります)。



設備情報の確認画面

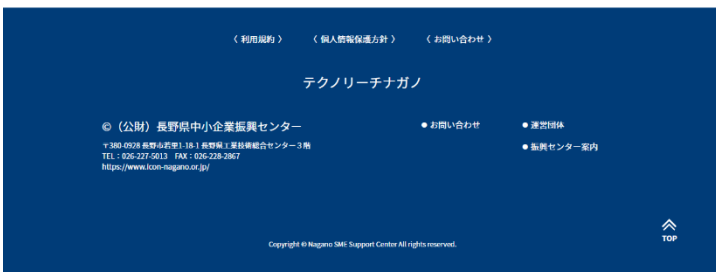


HOME > マイページ > 設備管理 > 設備情報編集

拠点選択	本拠地（アカウント登録住所）
設備名	複合加工機
メーカー名・型式	ヤマザキマザック・INTEGREX e-1250V/8 AG
台数	1
能力・特徴等	INTEGREXにギア加工機能と計測機能を融合させたハイブリッド複合加工機 ギア加工の工程集約で高精度加工とリードタイム短縮を促し、インニシャルコストを削減 汎用性が高く、生産量と品目の多事に左右されないフレキシブルな生産ラインの構築を実現 大物部品の同時無加工と並列加工に対応 段取り作業の効率化を実現する2パレットチェンジャ仕様（150文字）
PDFファイル	
表示	する

[編集画面に戻る](#) [保存する](#) (1)

1. 保存するを押すことで、公開可能です。



設備情報の公開イメージ



株

公開画面イメージ

HOME > 製品・設備情報検索 > 株式会社アサヒエージェンシー > 設備情報

所在地長野県長野市岡部所1306-1

地域北信地域

製品・技術

企業情報

設備情報

お知らせ

設備名	メーカー名・型式	台数	能力・特徴等
複合加工機	ヤマザキマザック・INTEGREX®-12 50V/B AG	1	INTEGREXにギア加工機能と計測機能を融合させたハイブリッド複合加工機。ギア加工の工程集約で品種変換とリードタイム短縮を促し、イニシャルコストを削減。汎用性が高く、生産量と品目の多寡に左右されないフレキシブルな生産ラインの構築を実現。大物部品の同時5軸加工と微細加工に対応。段取り作業の効率化を実現する2パレットチェンジャ仕様（150文字）
5軸/複合加工機	DMG森精機・DMU 40 evo	1	最適化された門形構造により、安定した同時5軸加工を実現。DMU evoシリーズは、NC自動旋回テーブルを搭載した同時5軸加工機です。
ハイバソー	アマダマシンリー・HPSAW-310	2	
【PDFテスト】機形マシンニングセンタ	牧野フライス・al-Series (400 mm)	1000	特長です。特長です。
テストマシンニングセンタ			特長のテスト
テスト複合加工機			

お問い合わせフォーム

氏名岡 知希

電話番号0262332222

Emailseki.t@asahi-agency.com

企業名株式会社アサヒエージェンシー

部署名事業開発本部事業企画部

お問い合わせの種類

お問い合わせの内容

確認

利用規約

個人情報保護方針

サイトマップ

お問い合わせ

1. 登録済みの設備情報が表示されます。

PDFデータを登録した場合、PDFデータを表示します。

掲載順はマイページと同じ順番（登録順）にて表示されます。

(1)

掲示板管理から発注情報の確認・応募が行えます。



キーワードで探す 検索 (1)

No.15
応募期限: 2021/11/19 所在地: 日本長野県長野市 発注品目: くえス 発注量: 1 2 3 発注理由: コストダウン 2021/08/27
フェーズ: 募集
案件 1 0 未応募

No.7
応募期限: 2021/08/24 所在地: 日本長野県長野市 発注品目: 1. プレス部品 2. 鋳物加工品 3. 製造品 2021/08/27
発注量: 18 発注理由: 新技術・新製品立ち上げ フェーズ: 募集
マシン部品全般 (プレス、機械加工、鍛造、アッセンブリ等) 未応募

No.12
応募期限: 2021/08/31 所在地: 日本長野県長野市 発注品目: 発注品目 発注量: 発注量 2021/08/26
発注理由: 新技術・新製品立ち上げ フェーズ: 募集
管理画面からの登録です。 未応募

No.11
応募期限: 2021/08/31 所在地: 日本長野県長野市 発注品目: 発注品目です。 発注量: 発注量です。 2021/08/26
発注理由: 新技術・新製品立ち上げ フェーズ: 募集
テスト用の投稿です。 未応募

No.10
応募期限: 2021/08/24 所在地: 日本長野県長野市 発注品目: 発注品目 発注量: 100 2021/08/24
発注理由: 新技術・新製品立ち上げ フェーズ: 交渉
テスト加工依頼 未応募

No.6
応募期限: 2021/09/29 所在地: 日本長野県長野市 発注品目: 超硬合金のノズル 発注量: 1個から 2021/08/24
発注理由: コストダウン フェーズ: 募集
超硬合金のノズル製作 未応募

1. キーワードで検索できます。
2. 案件のタイトルをクリックすることで、詳細を確認可能です。

■掲示板(発注情報)の流れ

・発注情報に応募する

※回答期限が過ぎるまでは応募のみの期間となっているため、期限までお待ちください

・掲示板(発注情報)の回答期限が過ぎると、発注企業へ応募した企業のリストが送信されます

・発注企業は、応募リストの中から、商談を進める事業者を選択し、個別で連絡します

・発注企業からの商談依頼があれば、具体的に商談を進めます

3. 各案件への応募状況(応募/未応募)が確認可能です。

※発注企業名は応募時点では非公開です。商談開始後に、商談を進める企業にのみ、開示されます。

掲示板(発注情報)への応募

発注案件情報

HOME > 発注案件情報 > テスト加工依頼

テスト加工依頼

応募期限 2021/08/31 発注数量 100 新技術・新製品立ち上げ フェーズ：募集中

締結日	2021/08/24
選択	掲示板への掲載を希望する
納期	3ヵ月以内
締結期限	2021-08-31
見積回答期限	2021-08-31
発注品目	発注品目
加工内容	加工内容
材質	材質材質
図面添付有無	有
図面ファイル	sample01.pdf
サイズ	
必要設備	立形マシニングセンタ
発注量	100
取引期間	継続
材料支給	無償支給
発注希望地域	指定なし
取引条件	現金 サイト：未納の翌月末支払い
納期	2021-09-30
納品場所	当社
運搬方法	指定なし
発注理由	新技術・新製品立ち上げ
特記事項	

応募

メッセージ

応募する

(1)

(2)

(3)

1. 発注内容を確認できます。図面ファイルでは、図面データのダウンロードも可能です。

2. 応募する際に、メッセージを入力することができます。自社の特長や売り込みポイントなどを記載してください。

※依頼主(発注企業)にとって、重要な判断ポイントですので、必ず入力してください。また、内容は簡潔に、ポイントを絞って入力してください。

3. 「応募する」を押すと、案件に応募できます(既に入力済みの企業情報から応募内容が自動生成され送信します)。

※確認画面はありませんが、応募済み画面より応募の取り消しが可能

メッセージ(自社の特長や売り込みポイント)は必ず入れてください！

掲示板(発注情報)の応募済み画面

発注案件情報

HOME > 発注案件情報 > テスト加工依頼

A-S 2021/08/24

テスト加工依頼

応募期限 2021/08/31 発注品目 100 新技術・新製品立ち上げ フェーズ：開発中

締結日	2021/08/24
連絡	岡京坂への掲載を希望する
締結	3ヵ月以内
締結期限	2021-08-31
見積回答期限	2021-08-31
発注品目	発注品目
加工内容	加工内容
材質	材質材質
図面添付有無	有
図面ファイル	sample01.pdf
サイズ	
必要設備	立形マシニングセンタ
発注量	100
取引期間	継続
材料支給	無償支給
発注希望地域	指定なし
取引条件	現金 サイト：未締め翌月末支払い
納期	2021-09-30
納品場所	当社
運搬方法	指定なし
発注理由	新技術・新製品立ち上げ
特記事項	

応募

知納品、品品質で対応します。

応募を取り消す (1)

1. 応募期限前であれば、応募を取り消すを押すことで、取り消しが可能です。
※一度応募を取り消した同じ案件に、再度申し込むことも可能です。

お問合せ内容の確認・返信が行えます。

TECHNO REACH NAGANO

English TEL. 026-227-5013

運営団体 振興センター案内 お問い合わせ マイページ ログアウト

お問い合わせ管理

HOME > マイページ > お問い合わせ一覧

受け付けた問い合わせを見る 問い合わせ内容と回答を見る (1)

一括操作 開始 未読 2021 20 すべて

<input type="checkbox"/>	日付	投稿者	概要	状態	参照
<input type="checkbox"/>	2021-08-24 18:27:04	株式会社アサヒエージェンシー 発注 営業部 岡田君	問い合わせテスト	未読	
<input type="checkbox"/>	2021-08-23 18:50:33	株式会社アサヒエージェンシー 事業開発本部事業企画部 岡田君	あああ	既読	

(2)

ご利用規約 個人情報保護方針 サイトマップ お問い合わせ

テクノロジーチナガノ

© (公財) 長野県中小企業振興センター
〒380-8508 長野県長野市1-9-1 長野県 県庁ビルディング3階
TEL : 026-227-5013 FAX : 026-228-2867
https://www.icon-nagano.or.jp/

● お問い合わせ ● 運営団体 ● 振興センター案内

Copyright © Nagano SME Support Center All rights reserved. TOP

1. お問い合わせ内容を確認できます。

受け付けた問い合わせを見る : 発注企業などからの問い合わせ内容
問い合わせ内容と回答を見る : 自分が問い合わせ内容

2. 右端の「参照」にあるボタンから問い合わせの詳細が確認できます。 お問い合わせは、発注企業からの相談ですので、素早い返信と対応漏れの無いようご注意ください。

お問合せの確認・返信が行えます。

TECHNO REACH NAGANO

TEL 026-227-5013

お問い合わせ管理・お問い合わせ詳細

HOME > マイページ > お問い合わせ一覧 > お問い合わせ詳細

お問い合わせ元ページ	30～35文字程度
お名前	関知善
E-mail	seki.t@asahi-agency.co.jp
電話番号	026-232-2222
企業名	株式会社アサヒエージェンシー発注 営業部
お問い合わせ種類	より詳しく聞きたい
お問い合わせ内容	問い合わせテスト

回答する

1. 問い合わせ元ページ は、お問い合わせをした又はお問合せを受けた製品・技術情報ページを表します。
2. 回答する を押すことで、お問い合わせへの回答が行えます。

お問い合わせ詳細画面

お問合せの返信が行えます。

回答する

(1)

確認 (2)

回答内容
入力テスト

戻る

送信 (3)

回答完了
回答しました。

1. 回答内容を入力します。文章のみ入力可能です。
2. 確認を押すことで、確認画面へ遷移します。
3. 送信を押すことで、メッセージを送信します。修正ある場合は戻るで戻ります。
4. お問い合わせ詳細画面にて、返信済みメッセージの履歴を確認できます。

TECHNO REACH NAGANO

TEL 026-227-5013

お問い合わせ管理 - お問い合わせ詳細

投稿日	2021年08月24日(火) 18:27
問い合わせ元ページ	30〜35文字制限
お名前	田嶋 智
E-mail	seki.k@asahi-agency.co.jp
電話番号	026-233-2222
企業名	株式会社アサヒエージェンシー 策定 営業部
お問い合わせ種類	より詳しく聞きたい
お問い合わせ内容	問い合わせテスト

▲ 返信済みのメッセージを確認する

2021年08月24日(火) 18:36 回答

入力テスト

送信する

(4)

名刺交換の確認・管理が行えます。



1. 名刺交換内容を確認できます。

相手先一覧 : 名刺交換の依頼、名刺交換済みの情報を確認、管理
担当者一覧 : 自社の担当者を確認、管理

2. 担当者一覧から、登録済み情報の編集や削除、担当者の新規追加が行えます。



各種通知のメールで受信設定を変更できます。

TECHNO REACH NAGANO

English TEL. 026-227-5013

運営団体 振興センター案内 お問い合わせ マイページ ログアウト

情報受取設定

HOME > マイページ > 情報受取設定

登録メールアドレス seki.1@asahi-agency.com

通知メール受信 受信しない

マイページに戻る 編集画面に進む (1)

1. 編集画面に進む より設定を変更可能です。