

ニーズを確認、提案する

登録されている大手パートナー企業会員や中小企業会員が発信した
技術・サービスなどをニーズ情報を確認し、提案します。

よくあるお問い合わせ

ニーズ



Q ニーズ機能とは？

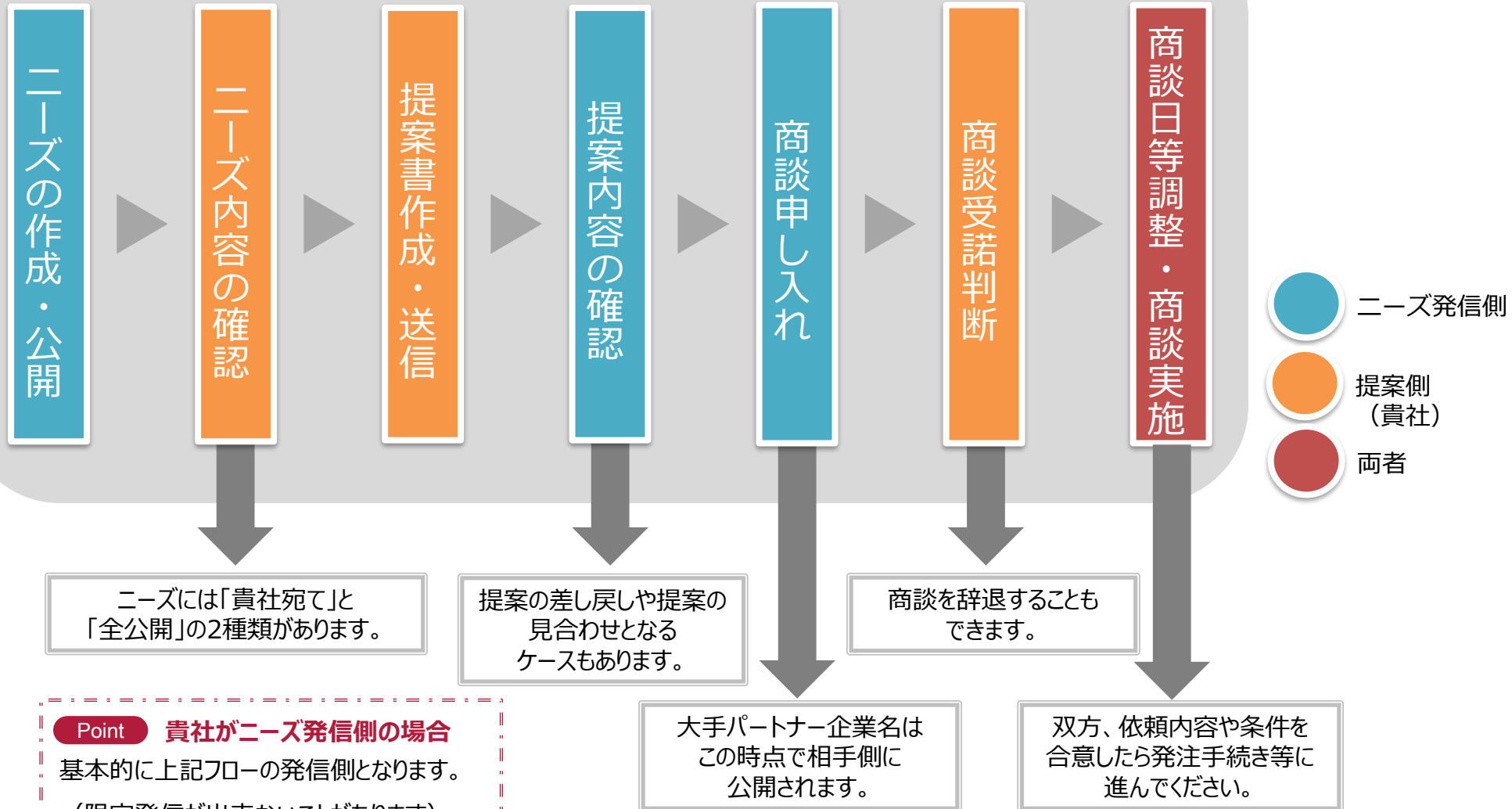
A 大手パートナー企業会員や中小企業会員が発信するニーズ（ジグテックで見つけたい技術・製品・サービスの情報）に対して、提案を行うことで商談に進めるまでの機能です。
※提案しても商談に至らない場合もあります。

ニーズ情報は、幅広く提案を求める「全公開」と発信先を限定する「発信先限定」があります。

全公開のニーズ情報はジグテックの国内登録会員（中小企業会員、大手パートナー企業会員、支援機関会員を含む）が閲覧することができます。

提案した内容及びその後のやりとりの内容は、ニーズ発信者と提案者の当事者間のみで共有され、他の提案者に提案を見られることはありません。

例：国内他社発信のニーズへ提案し、商談申し入れがあった場合のフロー



Point 貴社がニーズ発信側の場合
基本的に上記フローの発信側となります。
(限定発信が出来ないことがあります)

ニーズ > ニーズ一覧

このニーズは、全てのジェグテック会員向けに投稿されたものです。
該当件数: 10 件中 1 - 10

← 最初へ 前へ 次へ 最後へ →

操作 編集

異素材の結合 打ち合わせの中で検討。

東南アジアにおけるマーケティング協業 日本及び東南アジア

大手パートナー企業 非公開

中小企業 株式会社中小製作所

締切まであと 45 日 お気に入り登録

締切まであと 108 日 お気に入り登録

1 ニーズの一覧を表示する

画面上部のメニューの「ニーズ」をクリックします。

2 登録されたニーズを確認する

画面下部にニーズがタイル形式で表示されます。

ニーズカテゴリ、ニーズのタイトル、依頼元、締切日を確認できます。ニーズの詳細を知りたい場合は、ニーズ名をクリックします。

Point 「お気に入りに登録する」

興味があるニーズは、「お気に入りに登録」をクリックしましょう。あとから探しやすいです。

Point 発信先限定で指名された場合

ニーズの発信元が発信先限定で指名した場合、該当のニーズのタイトルの上に「このニーズの投稿元は、貴社を指名しています」と表示されます。

このニーズの投稿元は、貴社を指名しています。

該当件数: 2 件中 1 - 2

検索 絞り込み 並び替え

掲載詳細

組合がス14502の平易な体言確認をお手伝いいただける企業様を募集しております。

大手パートナー企業 非公開(検索による代行検索)

福岡県福岡市 博多区

締切まであと 4 日 お気に入り登録

ニーズ > ニーズ一覧 > ニーズの詳細

The screenshot shows the 'Needs Details' page. At the top, there is a progress bar with seven steps: 募集受付中, 提案書作成中, 提案書提出済, 提案書確認中, 結果通知中, and 終了. Below this, the '異素材の結合' (Combination of Different Materials) project is displayed. A red box highlights the 'ニーズ内容' (Need Content) section, which includes a table with the following details:

投稿元	大手パートナー企業 / 非公開
カテゴリ	試作
件名	異素材の結合
概要	アルミ合金と樹脂を接着剤、リベットを適用しない方法で結合できる技術。健康機器の開発を進めており、耐熱性、耐衝撃性のある異素材接合技術を探している。
業務実施エリア	打ち合わせの中で検討。
スペック	今後相談。 開発試作を行い、量産対応までを期待。

Below the 'ニーズ内容' section is the '補足資料' (Additional Information) section. A red box highlights the 'ニーズへ提案する' (Propose to Need) button, which is labeled with a '2'. Another red box highlights the '提案を辞退する' (Withdraw Proposal) button, labeled with a '3'. At the bottom of the page, a red box highlights the '中小機構に相談する' (Consult with SME Organization) button, labeled with a '4'. The page also features a 'お問い合わせ' (Contact Us) button and a '詳細まであと 45 日' (45 days until details) indicator.

1 ニーズの詳細を確認する

ニーズの詳細画面で、ニーズ内容を確認できます。

2 ニーズへ提案する

ニーズへ提案したいときは、「ニーズへ提案する」ボタンをクリックします。

3 提案を辞退する

ニーズに対して提案を辞退する場合は、「提案を辞退する」ボタンをクリックして辞退することができます。コメントを入力してニーズ発信者に送信します。

4 中小機構の担当者へ相談する

ニーズに提案する前に、中小機構の専門家に内容の相談をすることができます。「中小機構に相談する」ボタンをクリックして相談内容を送信しましょう。

ニーズ > ニーズ一覧 > ニーズの詳細 > 提案書作成

提案書作成

ニーズに対する提案から商談までの流れ

次の画面から、ニーズに対する提案ができます。
提案後、ニーズ投稿元による内容確認を経て、具体的な内容について貴社とニーズ投稿元で直接やりとりをしていただきます。

ここまではシエグテック上で実施します。

貴社	ニーズ投稿元	貴社&ニーズ投稿元	貴社&ニーズ投稿元
<p>提案</p> <p>次の画面から提案します。</p>	<p>提案内容の確認</p> <p>ニーズ投稿元が貴社の提案内容を確認します。</p>	<p>連絡の確約</p> <p>ニーズ投稿元が提案に興味を持った場合、貴社に連絡があります。</p>	<p>商談</p> <p>実際に商談を進めてください。</p>
以下の「提案の流れ」に沿って提案しましょう！	ニーズ投稿元からの連絡をお待ちください。	商談の日程など調整してください。	おめでとうございます！継続的な取引ができるようにぜひともご尽力ください。

提案の流れ

次の画面以降、4つのステップで提案を行います。
提案内容は一時保存し、後で入力を再開することもできます。

※提案書作成が完了するとニーズ投稿元に提案内容と共に提案者様（あなた）の企業名、部署・所属、役職、氏名、電話番号、メールアドレスが開示されます。

STEP 1 → STEP 2 → STEP 3 → STEP 4

提案書作成同意画面 提案書作成画面 提案書作成確認画面 提案書作成完了画面

1

ニーズ詳細画面に戻る **ニーズへ提案する**

1 ニーズに対して提案する

提案書作成画面には、ニーズの提案から商談までの一連の流れが表示されますので、流れを確認してください。
確認したら「ニーズへ提案する」ボタンをクリックします。

Point 商談までの流れを確認しましょう。

ニーズへエントリーしても必ず返信や商談受入れがあるわけではありません。
あらかじめご了承ください。

ニーズ > ニーズ一覧 > ニーズの詳細 > 提案書作成

提案書作成

STEP 1 → STEP 2 → STEP 3 → STEP 4

提案書作成同意画面 提案書作成画面 提案書作成確認画面 提案書作成完了画面

提案書作成同意画面

提案するニーズ

提案書作成画面は、一定時間でセッションタイムアウトになるため、こまめに一時保存することをおすすめします。

投標元	大手パートナー企業
件名	異業材の結合

利用規約の確認

利用規約に同意していただく必要があります。

利用規約
2014/10/27
J-GoodTech利用規約
独立行政法人中小企業基盤整備機構 (以下、「当機構」といいます。)は、当機構が運営する

戻る 利用規約に同意して提案する

1 提案書作成に同意する

提案するニーズを再確認し、利用規約を必ずお読みください。
同意いただけましたら「利用規約に同意して提案する」ボタンをクリックします。

ニーズ > ニーズ一覧 > ニーズの詳細 > 提案書作成

提案書作成

STEP 1 → STEP 2 → STEP 3 → STEP 4

提案書作成同意画面 提案書作成画面 提案書作成確認画面 提案書作成完了画面

提案書作成画面

提案するニーズ

提案書作成画面は、一定時間でセッションタイムアウトになるため、こまめに一時保存することをおすすめします。

投稿元	大手パートナー企業
件名	異素材の結合

提案書内容

ニーズに対する提案 ※

ニーズを確認する

1 当社は、摩擦低減技術専門メーカーで、異なる金属同士の接合については幅広い産業分野へ貢献しております。加えて当社では、摩擦低減技術を確立し、金属と樹脂の接合技術の開発に成功しました。現状では、開発試作段階での実績のみとなりますが、量産体制も見据え、開発を続けております。

2 提案資料を添付する

類似案件での実績

3 スポーツ器具メーカーとの共同試作品の開発

その他、補足事項

4 本技術は、〇〇県の開発補助金の助成を2年にわたり受け開発した技術で、〇〇県の優良技術開発表彰を受けております。

5 確認画面へ

< 戻る 一時保存 >

1 提案書を作成する

「ニーズに対する提案」を入力します。
依頼元に伝わるようになるべく詳細に入力しましょう。

2 提案資料を添付する

提案内容を補足する資料がある場合は「提案資料を添付する」ボタンをクリックして資料を添付します。

3 類似案件での実績を入力する

提案内容に類似した実績がある場合は「類似案件での実績」に入力します。

4 その他、補足事項を入力する

他に伝えたいことがある場合は「その他、補足事項」に入力します。

5 入力内容を確認する

「確認画面へ」ボタンをクリックします。

ニーズ > ニーズ一覧 > ニーズの詳細 > 提案書作成

提案書作成

STEP 1 → STEP 2 → **STEP 3** → STEP 4

提案書作成同意画面 提案書作成画面 提案書作成確認画面 提案書作成完了画面

提案書作成確認画面

提案するニーズ

投稿元	大手パートナー企業
件名	異業材の結合

提案書内容

ニーズに対する提案	当社は、摩摺圧接技術専門メーカーで、異なる金属同士の接合については幅広い産業界へ貢献しております。加えて当社では、摩摺摺接技術を確立し、金属と樹脂の接合技術の開発に成功しました。現状では、開発試作段階での実績のみとなりますが、量産体制も見据え、開発を続けております。
類似案件での実績	スポーツ器具メーカーとの共同試作品の開発
その他、補足事項	本技術は、〇〇県の開発補助金の助成を2年にわたり受け開発した技術で、〇〇県の優良技術開発表彰を受けております。

戻る 提案書を提出する

STEP 4 提案書作成完了画面

提案書作成完了画面

提案書の作成、ありがとうございました。
ニーズ投稿元が貴社の提案内容を確認いたしますので、連絡をお待ちください。

ニーズ詳細画面に戻る

1 提案書を提出する

入力した提案内容を確認し、「提案書を提出する」ボタンをクリックします。

2 ニーズの詳細画面に戻る

提案書作成完了画面が表示されたら、「ニーズ詳細画面に戻る」ボタンをクリックして、提案したニーズの詳細画面に戻ります。

よくあるお問い合わせ

ニーズ > ニーズの詳細



Q ニーズ依頼元へお問い合わせしたい

A ニーズへ提案すると、該当のニーズの詳細画面の最下部に「コメントを登録する」ボタンが表示されます。
クリックしてコメント入力フォームにお問い合わせ内容を入力して依頼元へ送信します。

(ニーズ発信元が大手パートナー企業の場合は、企業名は個別に開示されます。)

ニーズ > ニーズ一覧 > ニーズの詳細



1 提案結果を確認する

提案に対する結果を確認するには、該当のニーズを選択してニーズの詳細画面を表示します。「提案結果」に相手側の回答が表示されます。

※左図は「商談申込み」を受けた例です。

2 商談を受けるか辞退するかを選択する

ニーズ依頼元の社名やコメントを確認し、「商談を受ける」または「商談を辞退する」を選択してください。

Point 提案の結果について

ニーズ発信元は提案内容を確認し、「商談の申し入れ」「提案書を差し戻す」「商談を見合わせる」を提案元へ通知します。

差し戻しの場合は、提案内容を修正し、再提案できます。