

装置ネット操作マニュアル



お名前 ▼

HOME

お気に入り ▼

案件 ▼

パートナー ▼

新商品・サービス ▼

自社情報を参照する



もくじ

1. **装置ネット登録方法** . . . P4 - P10
2. **ログイン方法** . . . P11 - P12
3. **自社情報入力** 特徴を入力してください、検索ワードになります . . . P14 - P20
4. **新規案件登録** 登録すると期間内に応募を待ちます . . . P22 - P29
5. **案件検索** 仕事を探せます . . . P31 - P33
6. **案件応募** . . . P35 - P36
7. **チャッター機能** 採用/採用見送りP41-P44 パートナー評価P45-P46 . . . P37 - P46
8. **パートナー検索** 装置メーカー/制御盤/電気工事などを探せます . . . P48 - P53
9. **新商品・サービス登録** オリジナル商品を宣伝できます . . . P55
10. **受信メール設定** . . . P57 - P58
11. **お気に入り機能** . . . P59
12. **案件ステータスとは** . . . P60
- その他. 図面/動画ファイルの添付** . . . P23 - P29

HOMEメニュー

- ・ 自社情報を入力ください。基本データから設計の名や御社の特徴など入力出来ます。
- ・ 御社の特徴を入力するとそのワードが検索にヒットします。

- ・ ご担当者
- ・ 受信メールの設定
- ・ パスワードの変更
- ・ ログアウト



案件を探す



登録された案件の中から条件を指定してニーズに合った案件を探すことができます。

→ 案件を探す

パートナーを探す



登録されたパートナーの中から条件を指定してニーズに合ったパートナーを探すことができます。

→ パートナーを探す

新商品・サービスを探す



登録された新商品・サービスの中から気になる新商品・サービスを探すことができます。

→ 新商品・サービスを探す

- ・ 自動化したい・省エネをしたい・工程改善をしたい、などを簡単に登録できます。
- ・ 案件を探すに揭示されます。

- ・ 装置メーカー・制御盤屋・ソフト設計・電気工事業者、等を探します。

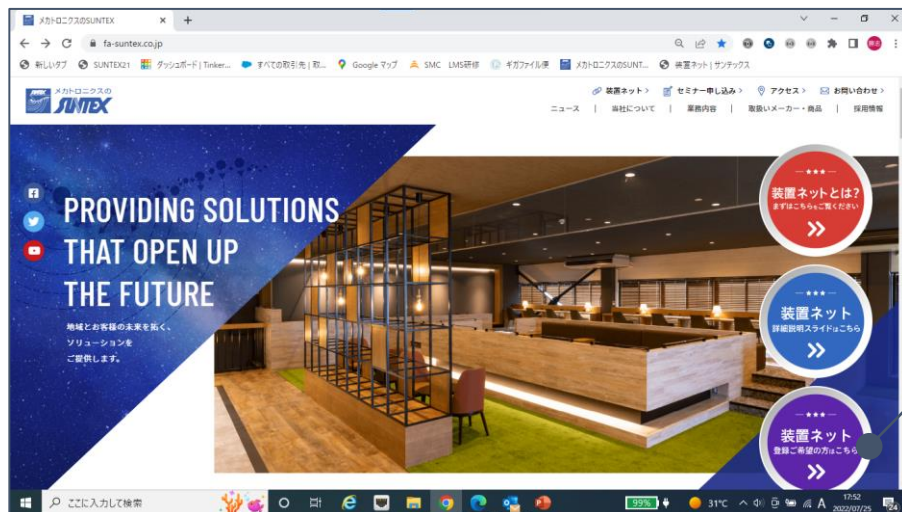
- ・ ユーザー様のお困りごとが掲載されています。製作会社様が仕事が探せます。

- ・ オリジナル商品を宣伝できます。
- ・ 新商品サービスを探すに記載されます。

- ・ パートナー様の様々な商品を探すことができます。

1.装置ネット登録方法

弊社ホームページまたはサンテックス 装置ネットで検索



こちらをクリック



サンテックス 装置ネット
でも検索可能

※弊社担当営業からでもご案内可能です

1.装置ネット登録方法

ご希望の方は下記申し込みフォームへ記入し送信

申し込みフォーム

会社名(必須)	株式会社〇〇製作所
部署名(必須)	生産技術部
氏名(必須)	〇〇 〇〇
氏名(カタカナ)(必須)	〇〇〇〇 〇〇〇〇
メールアドレス(必須)	*****_*****@*****.co.jp
会社住所(必須)	埼玉県川越市
	〇〇町1111-1
会社電話番号(必須)	049-***-****
携帯電話番号	

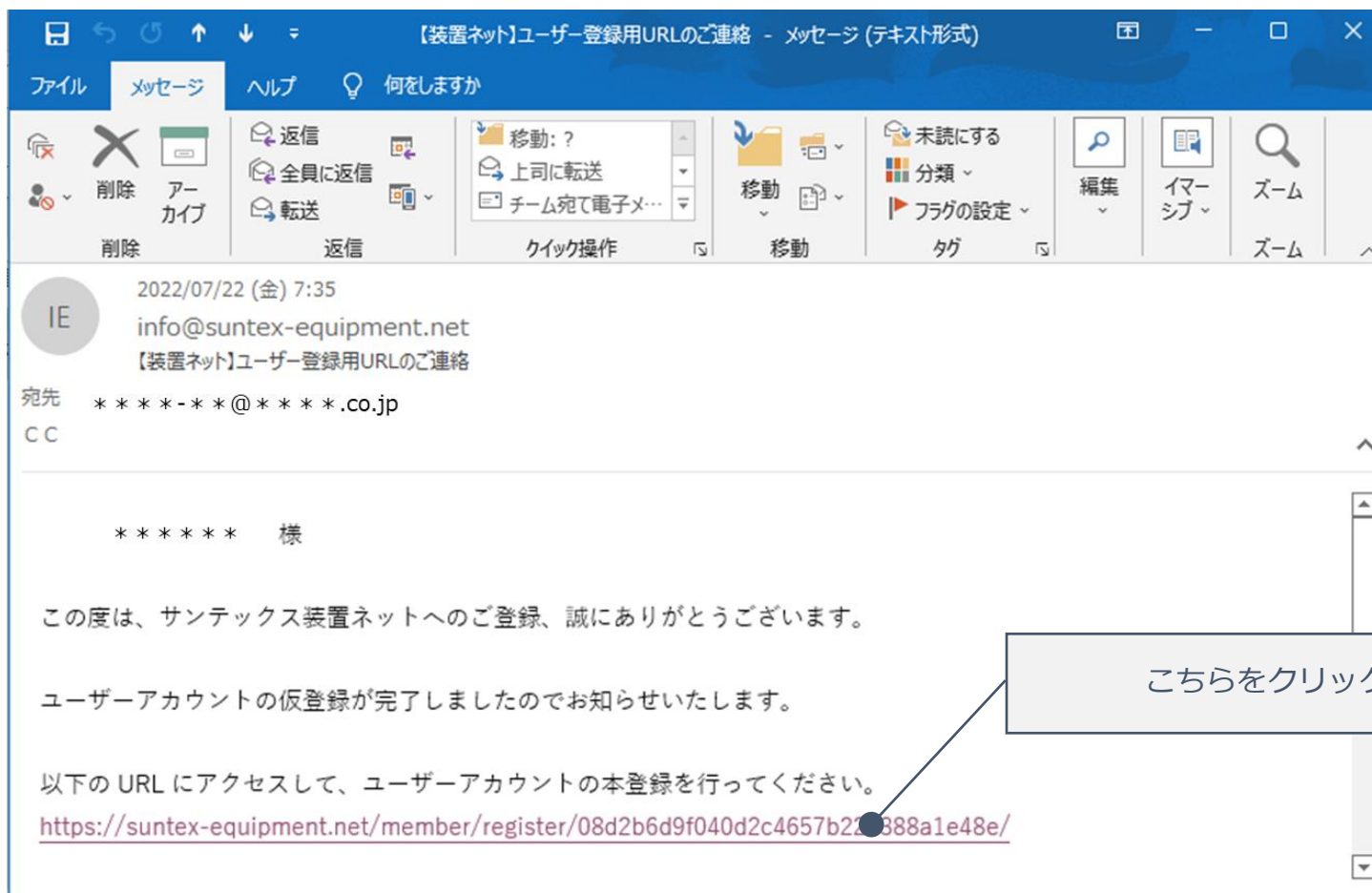
送信

こちらをクリック

The image shows a registration form titled '申し込みフォーム' (Application Form). It contains several input fields for required information: company name, department name, name, name in katakana, email address, company address (prefecture/city and street address), company phone number, and mobile phone number. A blue '送信' (Send) button is at the bottom. A callout box with the text 'こちらをクリック' (Click here) has a line pointing to the '送信' button.

1.装置ネット登録方法

ご希望の方は弊社より下記メールが届きます（弊社担当営業へお問い合わせください）



1.装置ネット登録方法

装置ネットへのお申込みありがとうございます
本登録を行うにはパスワード及び、担当・メール受信の設定を行い、登録ボタンをクリックして下さい。

パスワード* :

.....

- あなたの他の個人情報と似ているパスワードにはできません。
- パスワードは最低8文字以上必要です。
- よく使われるパスワードにはできません。
- 数字だけのパスワードにはできません。



お好きなパスワードを入力してください
※ログイン時必要になります
控えておいてください

パスワード(確認用)* :

.....

確認のため、再度パスワードを入力してください。

ご自身の所属会社での担当と受信を希望するメールを選択してください。

アポ依頼受付担当 :



自社へのアポ依頼の受付（メール受信・チャット参加）を担当する場合はチェックして下さい。

- 装置ネットパートナー検索にて他の会員から自社にアポ依頼があった場合の窓口になります。
- ※1企業1名必須（複数可）

1.装置ネット登録方法

新着案件通知メール受信：

新着案件通知メールを受信したい場合はチェックして下さい。



装置メーカー・盤屋さんはチェック

他のユーザー様が案件を登録するとお知らせが届きます
装置メーカー・盤屋さんはお仕事が探せます

新着パートナー通知メール受信：

新着パートナー通知メールを受信したい場合はチェックして下さい。



装置ネットにパートナーが登録されるとお知らせが届きます

新着商品・サービス通知メール受信：

新着商品・サービス通知メールを受信したい場合はチェックして下さい。



新商品・サービスが登録されるとお知らせが届きます

お知らせメール受信：

お知らせメールを受信したい場合はチェックして下さい。



事務局からのお知らせになります
チェックをお願いします

登録

チェックができれば登録後からでも変更可能です
10.受信設定 P57-58参照

1.装置ネット登録方法

装置ネット本登録

本登録が完了しました。

本登録メールを受信したメールアドレスと先ほど設定したパスワードでログインして下さい。

ログインする

装置ネットへログインすると

- 1) 案件登録
 - 2) 案件検索
 - 3) パートナー検索
 - 4) 新商品・サービスを検索
- 上記のご使用が可能になります。

装置ネットへ
ログイン

1.装置ネット登録方法

ログインするとこの画面になります。ブックマークへ登録

ブックマークへ登録

The screenshot shows a web browser window displaying the SUNTEX Equipment Net website. The browser's address bar shows the URL <https://suntex-equipment.net/#>. The website header includes the SUNTEX logo and navigation links: HOME, お気に入り, 案件, パートナー, 新商品・サービス, and 自社情報を参照する. The main content area features a large banner with the text "装置ネット EQUIPMENT NET" and two buttons: "新規案件を登録" and "新商品・サービスを登録". Below the banner is a blue notification banner titled "お知らせ" (Notice) with the following content:

日付	内容	操作
2022/06/22	新着情報をメール通知する機能の設定変更について	一覧を見る
2022/04/13	リニューアルした装置ネット~ここがポイント!	
2022/03/25	装置ネットが新システムに移行しました	

The Windows taskbar at the bottom shows the date as 2022/07/24 and the time as 12:32. The system tray includes icons for network, volume, and battery (43%).

2.ログイン方法

①ブックマークからログイン



②弊社ホームページからログイン



③検索エンジンよりログイン



すべて ショッピング 画像 ニュース 動画 もっと見る

約 76,900,000 件 (0.36 秒)

https://suntex-equipment.net

装置ネット | ログイン

装置ネット. ユーザー名 パスワード. パスワードを忘れた場合. ログイン.

2.ログイン方法

メカトロニクスの
SUMTEX

装置ネット

***** ●

●

ユーザーID:メールアドレス

パスワード

パスワードを忘れた場合

ログイン

HOMEメニュー

・ 自社情報を入力ください。基本データから設計の名や御社の特徴など入力出来ます。
・ 御社の特徴を入力するとそのワードが検索にヒットします。

・ ご担当者
・ 受信メールの設定
・ パスワードの変更
・ ログアウト



お名前 ▼



・ 自動化したい・省エネをしたい・工程改善をしたい、などを簡単に登録できます。
・ 案件を探すに揭示されます。

・ オリジナル商品を宣伝できます。
・ 新商品サービスを探すに記載されます。

・ 装置メーカー・制御盤屋・ソフト設計・電気工事業者、等を探します。



・ ユーザー様のお困りごとが掲載されています。製作会社様が仕事が探せます。

・ パートナー様の様々な商品を探することができます。

案件を探す



登録された案件の中から条件を指定してニーズに合った案件を探すことができます。

→ 案件を探す

パートナーを探す



登録されたパートナーの中から条件を指定してニーズに合ったパートナーを探すことができます。

→ パートナーを探す

新商品・サービスを探す



登録された新商品・サービスの中から気になる新商品・サービスを探すことができます。

→ 新商品・サービスを探す

3. 自社情報入力

HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | ● 自社情報を参照する

🔍 X0100061 お気に入りに追加 編集

▼ 会社情報

得意先名称(自社情報参照用) 川越製作所 (装置ネットデモ用)	サンテックス営業担当者(自社情報参照用)
電話(自社情報参照用) 049-224-2511	住所(自社情報参照用) 埼玉県川越市
Webサイト(自社情報参照用)	Fax(自社情報参照用)

業界
自動車 電子部品

業種
未設定

事業内容

▼ 装置ネット利用状況

装置ネット上企業情報公開 はい	希望 未設定
---------------------------------	------------------------

①こちらをクリックして
自社情報画面へ

②そのあと編集をクリック

製作会社様は詳細を記入し
宣伝してください

3. 自社情報入力

会社情報

得意先コード *

X0100061

サンテックス営業担当者 *

都道府県 *

埼玉県

番地・建物名

FAX番号

業界

選択可能

機械
半導体
エレクトロニ
食品



選択済み

自動車
電子部品

分野

選択可能

自動搬送
ロボット
検査（画像処
検査（画像処



選択済み

省人化設備
搬送設備

※は必須になります
装置ネット上には表示されません

得意先名称 ●

川越製作所（装置ネットデモ用）

電話番号 *

049-224-2511

市町村 *

川越市

Webサイト

業界・分野の入力をお願いします
該当しない場合はその他
複数選択可

選択済みへ入れてください

取り消し

3. 自社情報入力

業種 ●

業種を選択

選択可能

- 治具
- 電機設計 (P)
- PCソフト
- 組立

選択済み

- 装置
- 機械設計

事業内容

省力機械の設計製作
搬送・組立・検査

装置ネット利用状況

希望

選択可能

▶

◀

選択済み

企業・設備・商品PR

従業員数

3. 自社情報入力

※1画像10MB、フォーム全体100MBまでとなっております。

特徴

弊社は省力機器を40年・・・
自動化・組立・溶接・・・
制御盤・電気設計・・・

ポイント!
このワードが
検索時にヒットします

ポイント!
画像・動画の
添付をお願いします

画像挿入

画像ファイルを選ぶ
ファイル選択 選択されていません

URLから画像を挿入する

画像挿入

汎用製品

御社の標準機など・・・

動画挿入

動画のURL (YouTube, Vimeo, Vine, Instagram, DailyMotion, Youku)

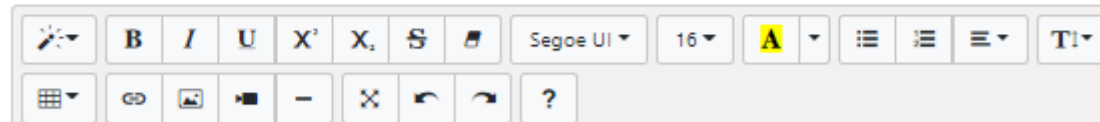
動画挿入

3. 自社情報入力

設備・商品PR

御社の強みなど・・・

設備情報



A rich text editor toolbar with various icons for text formatting and editing. The icons include bold (B), italic (I), underline (U), strikethrough (X²), subscript (X₂), text color (A), background color (■), font face (Segoe UI), font size (16), text color (A), bulleted list (≡), numbered list (≡), decrease indent (≡), and text color (T). Below these are icons for table, link, unlink, image, link, unlink, and help (?).

社内設備の情報
旋盤
マシニングセンター
3次元計測
・・・

3. 自社情報入力

電気系人数

電気設計人数

2

パソコン制御人数

盤組人数

3

機体配線人数

PLC設計 (OMR) 人数

2

PLC設計 (MIB) 人数

PLC設計 (KYE) 人数

PLC設計 (他) 人数

機械設計人数

機械設計人数

3

製造人数

制御盤製造人数

機械製造人数

組立人数

加工人数

板金人数

3. 自社情報入力

工事人数

強電（一次側）

メカ関係（組付）

メカ関係（据付）

□ロボットSier機能

□ロボット製作機能

取扱メーカー

SI機能

ハンド製作機能

補足

仕事の空き状況

装置ネット上企業情報公開

装置ネット上企業情報公開 *

完了したら保存

キャンセル

保存

HOMEメニュー

- ・ 自社情報を入力ください。基本データから設計の名や御社の特徴など入力出来ます。
- ・ 御社の特徴を入力するとそのワードが検索にヒットします。

- ・ ご担当者
- ・ 受信メールの設定
- ・ パスワードの変更
- ・ ログアウト



HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | 自社情報を見る



お知らせ		一覧を見る
2022/06/22	新着情報をメール通知する機能の設定変更について	
2022/04/13	リニューアルした装置ネットへここがポイント!	
2022/03/25	装置ネットが新システムに移行しました	

案件を探す

登録された案件の中から条件を指定してニーズに合った案件を探すことができます。

→ 案件を探す

パートナーを探す

登録されたパートナーの中から条件を指定してニーズに合ったパートナーを探すことができます。

→ パートナーを探す

新商品・サービスを探す

登録された新商品・サービスの中から気になる新商品・サービスを探すことができます。

→ 新商品・サービスを探す

- ・ 自動化したい・省エネをしたい・工程改善をしたい、などを簡単に登録できます。
- ・ 案件を探すに揭示されます。

- ・ 装置メーカー・制御盤屋・ソフト設計・電気工事業者、等を探します。

- ・ ユーザー様のお困りごとが掲載されています。製作会社様が仕事を探せます。

- ・ オリジナル商品を宣伝できます。
- ・ 新商品サービスを探すに記載されます。

- ・ パートナー様の様々な商品を探すことができます。

4.新規案件登録

作成した依頼に応募があった時点で貴社の連絡先情報が公開されます。

依頼名 *

自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

依頼名
タイトルになります

募集締切予定日 *

2022-07-29

依頼内容

100φ X 10tの自動車部品両面のキズ・打痕の検査
タクト：3s

依頼内容が
表示されます

依頼の背景

実施前提

予算概算(万円)

1000

予算が
表示されます

発注時期

2022-09-01

完成納期

2022-12-30

フリーワード

各種条件

選択可能

特殊な仕様（鉄使用不可、アルミ使用不可等）有り
製作仕様書（電気、機械、工事）有り
新規装置の開発要素有り
使用部品の指定有り

選択済み

概略仕様書有り

登録すると
公開されます。

キャンセル 登録して公開する 下書きとして登録する

4.新規案件登録 図面/動画ファイルの添付

①依頼を管理するをクリック

お名前 ▾

HOME | お気に入り ▾ | 案件 ▾ | パートナー ▾ | 新商品・サービス ▾ | 自社情報を参照する

依頼を管理する

自社の依頼 (募集中) ▾

依頼名	依頼元 (自社情報参照用)	依頼のステータス	募集締切予定日	最終更新日	応募件数
自動検査装置 ロボット表裏キズ検査	川越製作所 (装置ネットデモ用)	募集中	2022/07/29	2022/07/29 09:26:50	1

②依頼名をクリックすると
詳細画面へ

4.新規案件登録 図面/動画ファイルの添付



HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | 自社情報を参照する

自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

お気に入りに追加 | 依頼ステータス変更 | 編集 | 削除

依頼のステータス	募集締切予定日	完成納期	応募件数
下書き	2022年7月29日	2022年12月30日	0

依頼名
自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

依頼元(自社情報参照用)	依頼の所有者(自社情報参照用)
川越製作所 (装置ネットデモ用)	*****
サンテックス営業担当者	サンテックス担当者メールアドレス
*****	*****@**co.jp

依頼の背景
実施前提

募集締切予定日	非公開案件
2022年7月29日	いいえ

▼ 概要

依頼内容
100p X 10tの自動車部品両面のキズ・打痕の検査
タクト：3s
プレス機からコンヘアにて排出
0.5mm以上のキズ打痕の検出

予算概算
1,000 万円

応募 (0)

応募名	ステータス
-----	-------

①編集

ファイル (0)

ファイルを選択 | 選択されていません | アップロード

②図面/動画ファイルはここから添付可能です
公開しにくい情報は応募後に直接応募者のみに提供できます
(7チャッター機能)

PDF | JPG | X | P

案件登録後
編集からアップロード

4.新規案件登録

図面/動画ファイルの添付



HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | 自社情報を参照する

自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

お気に入りに追加 | 依頼ステータス変更 | 編集 | 削除

依頼のステータス	募集締切予定日	完成納期	応募件数
下書き	2022年7月29日	2022年12月30日	0

依頼名

自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

依頼元(自社情報参照用)

川越製作所 (装置ネットデモ用)

サンテックス営業担当者

依頼の背景

実施前提

募集締切予定日

2022年7月29日

依頼の所有者(自社情報参照用)

サンテックス担当者メールアドレス

*****@**co.jp

非公開案件

いいえ

応募 (0)

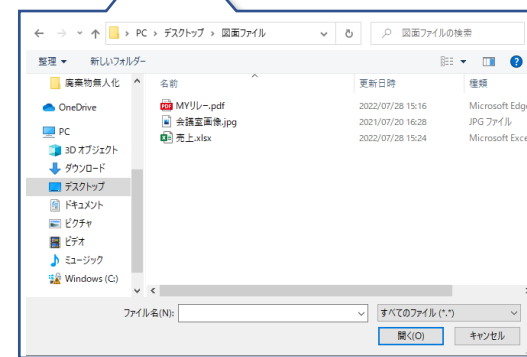
応募名

ステータス

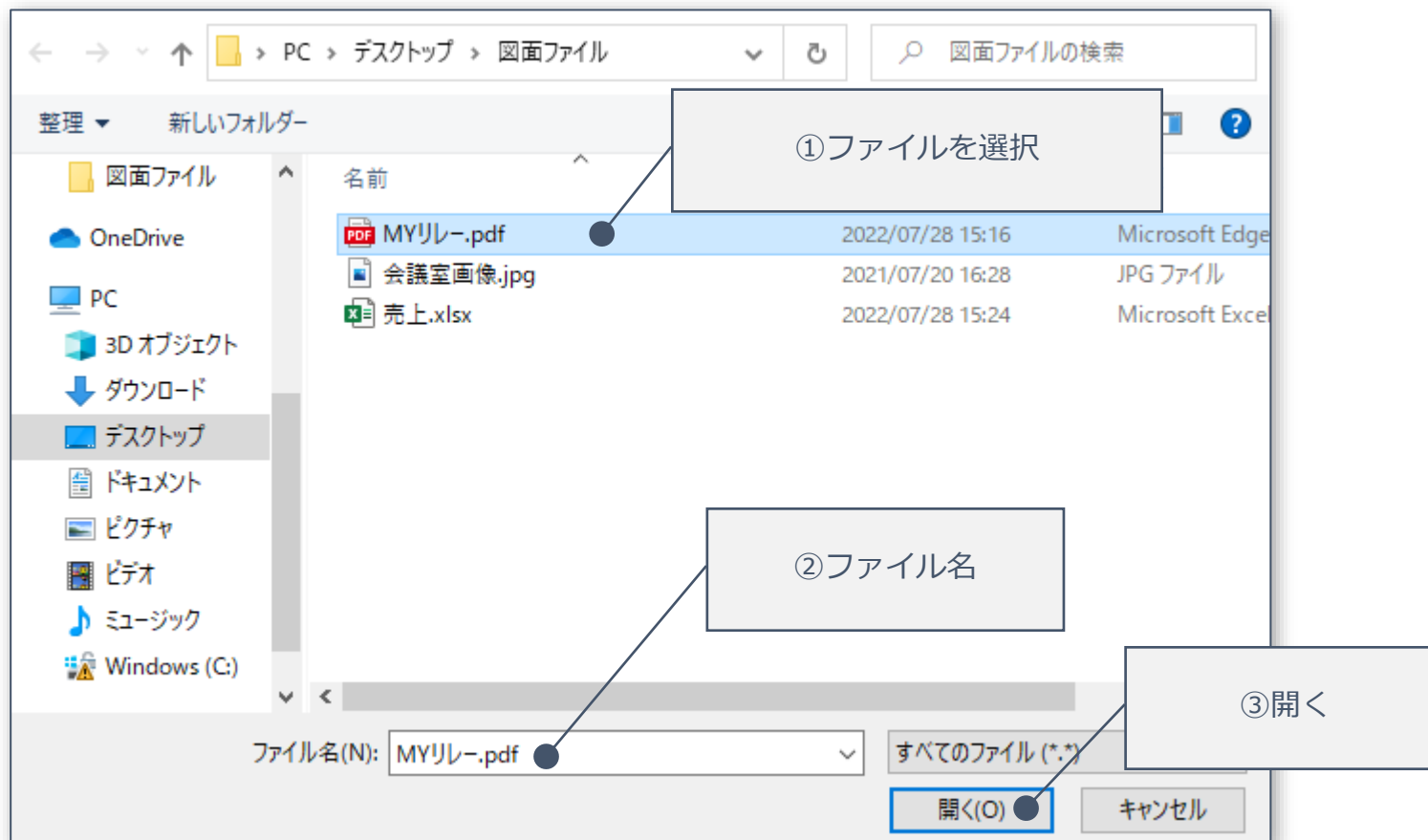
①ファイルを選択

ファイル (0)

ファイルを選択 | 選択されていません | アップロード



4.新規案件登録 図面/動画ファイルの添付



4.新規案件登録 図面/動画ファイルの添付



HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | 自社情報を参照する

自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

お気に入りに追加 | 依頼ステータス変更 | 編集 | 削除

依頼のステータス	募集締切予定日	完成納期	応募件数
下書き	2022年7月29日	2022年12月30日	0

依頼名
自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

依頼元(自社情報参照用)
川越製作所 (装置ネットデモ用)

依頼の所有者(自社情報参照用)

サンテックス営業担当者

サンテックス担当者メールアドレス
*****@**co.jp

依頼の背景
実施前提

募集締切予定日
2022年7月29日

非公開案件
いいえ

応募 (0)

応募名 ステ

①ファイル名が記入され

ファイル (0)

ファイルを選択 MYリレー.pdf

アップロード

②アップロード

4.新規案件登録

図面/動画ファイルの添付



HOME お気に入り▼ 案件▼ パートナー▼ 新商品・サービス▼ 自社情報を参照する

自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

お気に入りに追加 依頼ステータス変更 編集 削除

依頼のステータス	募集締切予定日	完成納期	応募件数
下書き	2022年7月29日	2022年12月30日	0

応募 (0)

応募名	ステータス
-----	-------

依頼名
自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

依頼元(自社情報参照用)
川越製作所 (装置ネットデモ用)

サンテックス営業担当者

依頼の背景
実施前提

募集締切予定日 ①
2022年7月29日

いいえ

ファイルをアップロード

アップロードファイルの説明:
MYリレーカタログ

キャンセル アップロード

①ファイルの説明を入力します

②アップロード

アップロードで公開されます

4.新規案件登録 図面/動画ファイルの添付



HOME

お気に入り

案件

パートナー

新商品・サービス

自社情報を参照する

検索画面に戻る

案件一覧

1件見つかりました

新着順

タイトル順

予算順

発注時期順

完成納期順

応募：-件

募集中

資料あり

自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

予算 1,000 万円

発注時期 2022/09/01

完成納期 2022/12/30

業界： 自動車 電子部品

業種： 未設定

分野： 未設定

ここをクリックすると
内容が確認できます

②添付した資料

公開画面

HOMEメニュー

- ・ 自社情報を入力ください。基本データから設計の名や御社の特徴など入力出来ます。
- ・ 御社の特徴を入力するとそのワードが検索にヒットします。

- ・ ご担当者
- ・ 受信メールの設定
- ・ パスワードの変更
- ・ ログアウト



- ・ 自動化したい・省エネをしたい・工程改善をしたい、などを簡単に登録できます。
- ・ 案件を探すに揭示されます。

- ・ 装置メーカー・制御盤屋・ソフト設計・電気工事業者、等を探します。

- ・ ユーザー様のお困りごとが掲載されています。製作会社様は仕事を探せます。

- ・ オリジナル商品を宣伝できます。
- ・ 新商品サービスを探すに記載されます。



- ・ パートナー様の様々な商品を探すことができます。

案件を探す

登録された案件の中から条件を指定してニーズに合った案件を探すことができます。

→ 案件を探す

パートナーを探す

登録されたパートナーの中から条件を指定してニーズに合ったパートナーを探すことができます。

→ パートナーを探す

新商品・サービスを探す

登録された新商品・サービスの中から気になる新商品・サービスを探すことができます。

→ 新商品・サービスを探す

5. 案件検索

案件検索

検索条件

フリーワード

ロボット

業界を選択

- 全選択
- 自動車 機械 半導体 電子部品 エレクトロニクス 食品 薬品 化粧品 医療 建設 物流・流通 金属・鉄鋼
- 非鉄金属 化学（粉体・固体・ゴム・樹脂） 化学（液体） 印刷 衣類 インフラ アミューズメント 農業・漁業
- その他

さらに条件を追加▼

条件を入力し検索

リセット

この条件で検索

条件を追加できます

ロボット/自動化/改善/工事/
電気配線
等フリーワードを入力

業界でも検索できます

5. 案件検索

[さらに条件を追加 ▼](#)

案件の内容

案件の予算

下限: 万円 ~ 上限: 万円

発注時期

  ~

完成納期

~ 

各種条件

- 全選択
- 概略仕様書有り
- 特殊な仕様（鉄使用不可、アルミ使用不可等）有り
- 製作仕様書（電気、機械、工事）有り
- 新規装置の開発要素有り
- 使用部品の指定有り
- 今後のリピート性有り
- 参考資料（電気図面等）有り

リセット

この条件で検索

5. 案件検索

応募者側

ソートできます

HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | 自社情報を参照する

検索画面に戻る | **案件一覧** | 4件見つかりました

● **新着順** | タイトル順 | 予算順 | 発注時期順 | 完成納期順

検索数

気になる案件はここをクリック

応募：-件 | 募集中 | 資料あり

自動検査装置 | ロボット表裏キズ検査

予算 1,000万円 | 発注時期 2022/09/01 | 完成納期 2022/12/30

業界： 自動車 | 電子部品

業種： 未設定

分野： 未設定

応募：-件 | 募集中 | 資料あり

協調ロボットを使用したゴムのバリ取り装置

予算 | 発注時期 2022/09/15 | 完成納期 2022/10/31

業界： 半導体

業種： その他

分野： 未設定

応募：-件 | 募集中 | 資料あり

国央道館ヶ島IC東側工場立地を募集します！

予算 | 発注時期 2022/10/20 | 完成納期

業界： 建設

HOMEメニュー

- ・ 自社情報を入力ください。基本データから設計の名や御社の特徴など入力出来ます。
- ・ 御社の特徴を入力するとそのワードが検索にヒットします。

- ・ ご担当者
- ・ 受信メールの設定
- ・ パスワードの変更
- ・ ログアウト



お知らせ		一覧を見る
2022/06/22	新着情報をメール通知する機能の設定変更について	
2022/04/13	リニューアルした装置ネットへここがポイント!	
2022/03/25	装置ネットが新システムに移行しました	

案件を探す



登録された案件の中から条件を指定してニーズに合った案件を探すことができます。

→ 案件を探す

パートナーを探す



登録されたパートナーの中から条件を指定してニーズに合ったパートナーを探すことができます。

→ パートナーを探す

新商品・サービスを探す



登録された新商品・サービスの中から気になる新商品・サービスを探すことができます。

→ 新商品・サービスを探す

- ・ 自動化したい・省エネをしたい・工程改善をしたい、などを簡単に登録できます。
- ・ 案件を探すに揭示されます。

- ・ 装置メーカー・制御盤屋・ソフト設計・電気工事業者、等を探します。

- ・ ユーザー様のお困りごとが掲載されています。製作会社様は仕事を探せます。

- ・ オリジナル商品を宣伝できます。
- ・ 新商品サービスを探すに記載されます。

- ・ パートナー様の様々な商品を探すことができます。

6. 案件応募

応募者側

HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | 自社情報を参照する

自動検査装置 **ロボット表裏キズ検査** [お気に入りに追加](#) [この依頼に応募](#)

依頼のステータス	募集締切予定日	完成納期	応募件数
募集中	2022年7月29日	2022年12月30日	0

依頼名
自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

依頼元(自社情報参照用)	依頼の所有者(自社情報参照用) ⓘ
自社情報でないため参照できません。	自社情報でないため参照できません。
サンテックス営業担当者 *****	サンテックス担当者メールアドレス *****@**co.jp

実施前提

募集締切予定日 ⓘ	非公開案件
2022年7月29日	いいえ

▼ 概要

依頼内容
100φ X 10tの自動車部品両面のキズ・打痕の検査
タクト：3s
プレス機からコンベアにて排出
0.5mm以上のキズ打痕の検出

予算概算
1,000万円

応募 (0)

ファイル (1)

こちらから応募

6. 案件応募

応募者側

The screenshot shows a web application interface for job applications. At the top, there are navigation tabs: HOME, お気に入り, 案件, パートナー, 新商品・サービス, and 自社情報を参照する. Below this, the main content area displays details for a job titled "自動検査装置 ロボット表裏キズ検査". There are buttons for "お気に入りに追加" and "この依頼に応募". A table shows the application status: "依頼のステータス" is "募集中", "募集締切予定日" is "2022年7月29日", "完成納期" is "2022年12月30日", and "応募件数" is "0". A dropdown menu shows "応募 (0)".

A modal dialog box titled "この案件に応募" is open in the center. It contains the following text: "自社PRを入力し、「完了」をクリックして下さい。 ※ 応募すると相手企業から貴社情報が参照できるようになります。" Below this is a text input field labeled "自社PR" containing the text: "安川電機 ファナック 三菱電機のロボット実績がございます。 詳しい内容お打合せをお願いします。". At the bottom of the dialog are two buttons: "キャンセル" and "完了".

Below the dialog box, a red callout bubble with a hand icon says "ポイント!". A white callout box with a blue border contains the text: "完了をクリックすると先方とサンテックス営業担当へチャッターが送られます。 **相手企業へ企業名が公開されます**".

On the left side of the interface, there is a sidebar with sections: "依頼名", "依頼元(自社情報参照)", "依頼の背景", "実施前提", "募集締切予定日", "概要", "依頼内容", and "予算概算".

7.チャッター機能

応募者側

HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | 自社情報を参照する

この案件に応募しました。 ×

自動検査装置 ロボット表裏キズ検査 お気に入りに追加 応募済み

依頼のステータス	募集締切予定日	完成納期	応募件数
募集中	2022年7月29日	2022年12月30日	1

依頼名
自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

依頼元(自社情報参照)
自社情報でないため参照できません。

依頼の所有者(自社情報参照) ⓘ
自社情報でないため参照できません。

サンテックス営業担当者

サンテックス担当者メールアドレス
*****@**co.jp

依頼の背景
実施前提

募集締切予定日 ⓘ
2022年7月29日

非公開案件
いいえ

応募 (1)

ファイル (1)

応募すると表示されます

7.チャッター機能

依頼者側

2022/07/28 (木) 18:43
IE info@suntex-equipment.net
【装置ネット】貴社の依頼に新規の応募がありました
宛先 ○ | *****@**co.jp

川越製作所（装置ネットデモ用）

***** 様

平素よりサンテックス装置ネットをご利用いただき、誠にありがとうございます。

貴社の依頼に、株式会社サンテックス 様から新規応募が来ました。

以下のリンクからご確認お願い申し上げます。

https://suntex-equipment.net/request/e05a81974a77fe45fbccd1f959fc784/apply_detail

先方にメールでお知らせ
こちらをクリックすると
装置ネットへログインします

7.チャッター機能

依頼者側

HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | 自社情報を参照する

案件

- 案件を探す
- 依頼を管理する
- 応募を管理する

株式会社サンテックス2022-07-28

応募名
株式会社サンテックス2022-07-28応募

応募の所有者(自社情報参照) ① ***** 応募者(自社情報参照用)
株式会社サンテックス

依頼名(自社情報参照)
自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

応募のステータス
応募

パートナーの評価
未評価

採用/採用見送りの理由
評価結果の評価

▼ 依頼企業情報

会社名 (依頼企業)

投稿

📎 ファイル (0)

💬 2022/07/28 18:42:35 - [*****]
安川電機 ファナック 三菱電機のロボット実績がございます。
詳しい内容お打合せをお願いします。

②案件を管理するをクリック

①装置メーカー様が応募時に入力したコメントがここに表示されます

7.チャッター機能

依頼者側

HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | 自社情報を参照する

依頼を管理する

自社の依頼 (募集中) ▾

依頼名	依頼元 (自社情報参照用)	依頼のステータス	募集締切予定日	最終更新日	応募件数
自動検査装置 ロボット表裏キズ検査	川越製作所 (装置ネットデモ用)	募集中	2022/07/29	2022/07/28 18:42:35	1

①こちらをクリックしてください
詳細に入ります

HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | 自社情報を参照する

自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

お気に入りに追加

依頼ステータス変更

編集

依頼のステータス	募集締切予定日	完成納期	応募件数
募集中	2022年7月29日	2022年12月30日	1

依頼名

自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

依頼元(自社情報参照用)

川越製作所 (装置ネットデモ用)

サンテックス営業担当者

依頼の背景

依頼の所有者(自社情報参照用)

サンテックス担当者メールアドレス

*****@**co.jp

応募 (1)

応募名

ステータス

株式会社サンテックス2022-07-28応募

応募

ファイル (1)

ファイルを選択

選択されていません

アップロード

リレー : MYリレー_20220728_181108.pdf

②さらにこちら
チャッターが可能になります

7.チャッター機能

採用OR採用見送り

依頼者側

応募名	株式会社サンテックス2022-07-28応募	
応募の所有者(自社情報参照用) ①	*****	応募者(自社情報参照用) 株式会社サンテックス
依頼名(自社情報参照用)	自動検査装置 ロボット表裏キズ検査	
応募のステータス	応募	パートナーの評価 未評価
採用/採用見送りの理由	評価結果の評価	

▼ 依頼企業情報

会社名 (依頼企業)	川越製作所 (装置ネットデモ用)	
電話 (依頼企業)	049-224-2511	FAX (依頼企業)
住所 (依頼企業)	埼玉県川越市	Webサイト (依頼企業)

▼ 応募企業情報

会社名 (応募企業)	株式会社サンテックス		
電話 (応募企業)	492242511	FAX (応募企業)	492255002
住所 (応募企業)	埼玉県川越市間屋町9-1	Webサイト (応募企業)	https://fa-suntex.co.jp/

投稿

📎 ファイル (0)

🕒 2022/07/28 18:42:35 - [*****]
安川電機 ファナック 三菱電機のロボット実績がございます。
詳しい内容お打合せをお願いします。

✎

ご応募ありがとうございます
〇月〇日お打合せいかがでしょうか？

📎 ファイルを選択 選択されていません

📤 アップロード

この画面から
応募者へチャッターで返信が
できます

ファイルを添付可能です
**図面など公開しにくい資料を依頼者の
みに提供できます**



7.チャッター機能

採用OR採用見送り

依頼者側

HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | 自社情報を参照する

株式会社サンテックス2022-07-28応募

応募ステータス変更 | パートナー評価入力

投稿

ファイル (0)

2022/07/28 18:42:35 - [*****]
安川電機 ファナック 三菱電機のロゴが...
詳しい内容お打合せをお願いします。

応募完了後は
応募ステータス変更より

応募名	株式会社サンテックス2022-07-28応募	
応募の所有者(自社情報参照用) ①	*****	応募者(自社情報参照用) 株式会社サンテックス
依頼名(自社情報参照用)	自動検査装置 ロボット表裏キズ検査	
応募のステータス	応募	パートナーの評価 未評価
採用/採用見送りの理由	評価結果の評価	

▼ 依頼企業情報

会社名 (依頼企業)	川越製作所 (装置ネットデモ用)	
電話 (依頼企業)	049-224-2511	FAX (依頼企業)
住所 (依頼企業)	埼玉県川越市	Webサイト (依頼企業)

7.チャッター機能

採用OR採用見送り

依頼者側

HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | 自社情報を参照する

株式会社サンテックス2022-07-28応募

応募名
株式会社サンテックス2022-07-28応募

応募の所有者(自社情報参照) | 応募者(自社情報参照)

***** | 株

依頼名(自社情報参照)

自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

応募のステータス | パ

応募 | 未

採用/採用見送りの理由 | 評

▼ 依頼企業情報

会社名 (依頼企業)
川越製作所 (装置ネットデモ用)

電話 (依頼企業) | FAX (依頼企業)
049-224-2511

住所 (依頼企業) | Webサイト (依頼企業)
埼玉県川越市

応募のステータスの変更

応募のステータス

- 応募
- 応募
- 採用
- 採用見送り

キャンセル | 保存

採用OR採用見送りを 選択いただき保存

7.チャッター機能

採用OR採用見送り

依頼者側

The screenshot shows a web application interface for managing recruitment applications. At the top, there are navigation tabs: HOME, お気に入り, 案件, パートナー, 新商品・サービス, and 自社情報を参照する. The main content area is titled "株式会社サンテックス2022-07-28応募" and includes buttons for "応募ステータス変更" and "パートナー評価入力".

The application details are as follows:

- 応募名: 株式会社サンテックス2022-07-28応募
- 応募の所有者(自社情報参照用): *****
- 応募者(自社情報参照用): 株
- 依頼名(自社情報参照用):
- 自動検査装置: ロボット表裏キズ検査
- 応募のステータス: パ
- 応募: [編集アイコン]
- 採用/採用見送りの理由: 未

A modal window titled "応募のステータスの変更" is open, showing a dropdown menu with "採用" selected. Below the dropdown is a text input field for "採用/採用見送りの理由". At the bottom of the modal are three buttons: "キャンセル", "保存して募集締め切り", and "保存". A callout box points to the "保存して募集締め切り" button with the text "採用の場合 保存して募集締め切り".

Below the application details, there is a section for "依頼企業情報" (Client Information) with the following fields:

- 会社名 (依頼企業): 川越製作所 (装置ネットデモ用)
- 電話 (依頼企業): 049-224-2511
- FAX (依頼企業):
- 住所 (依頼企業): 埼玉県川越市
- Webサイト (依頼企業):

7.チャッター機能

パートナー評価

依頼者側

HOME

お気に入り

案件

パートナー

新商品・サービス

自社情報を参照する

株式会社サンテックス2022-07-28応募

応募ステータス変更

パートナー評価入力

応募名

株式会社サンテックス2022-07-28応募

応募の所有者(自社情報参照用) ①

依頼名(自社情報参照用)

自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

応募のステータス

採用

採用/採用見送りの理由

応募者(自社情報参照用)

株式会社サンテックス

パートナーの評価

未評価

評価結果の評価

依頼企業情報

会社名 (依頼企業)

川越製作所 (装置ネットデモ用)

電話 (依頼企業)

049-224-2511

住所 (依頼企業)

埼玉県川越市

FAX (依頼企業)

Webサイト (依頼企業)

投稿

ファイル (0)

2022/07/28 18:42:35 - [*****]
安川電機 ファナック 三菱電機のロボット実績がございます。
詳しい内容お打合せをお願いします。

パートナー評価入力も
お願いします

7.チャッター機能

パートナー評価

依頼者側

The screenshot shows a web interface for partner evaluation. A modal dialog box titled "パートナー評価の入力" (Partner Evaluation Input) is open in the center. It contains a "結果評価" (Result Evaluation) dropdown menu set to "★★★★☆" and a "結果評価の理由" (Reason for Result Evaluation) text area containing the text "装置の能力と相談も細かく対応いただきありがとうございます。" (Thank you for responding to our consultation in detail regarding the device's capabilities). At the bottom of the modal are three buttons: "キャンセル" (Cancel), "保存して案件終了" (Save and End Case), and "保存" (Save). A callout box with a pointer to the text area contains the text "評価の1~5を選択してコメントをお願いします" (Please select an evaluation from 1 to 5 and provide a comment).

株式会社サンテックス2022-07-28応募

応募名
株式会社サンテックス2022-07-28応募

応募の所有者(自社情報参照用) 応募者(自社情報参照用)
***** 株

依頼名(自社情報参照用)
自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

応募のステータス
採用 未

採用/採用見送りの理由
評価

▼ 依頼企業情報

会社名 (依頼企業)
川越製作所 (装置ネットデモ用)

電話 (依頼企業) FAX (依頼企業)
049-224-2511

住所 (依頼企業) Webサイト (依頼企業)
埼玉県川越市

投稿

ファイル (0)

パートナー評価の入力

結果評価
★★★★☆

結果評価の理由
装置の能力と相談も細かく対応いただきありがとうございます。

キャンセル 保存して案件終了 保存

評価の1~5を選択してコメントをお願いします

HOMEメニュー

- ・ 自社情報を入力ください。基本データから設計の名や御社の特徴など入力出来ます。
- ・ 御社の特徴を入力するとそのワードが検索にヒットします。

- ・ ご担当者
- ・ 受信メールの設定
- ・ パスワードの変更
- ・ ログアウト



- ・ 自動化したい・省エネをしたい・工程改善をしたい、などを簡単に登録できます。
- ・ 案件を探すに揭示されます。

- ・ 装置メーカー・制御盤屋・ソフト設計・電気工事業者、等を探します。

- ・ ユーザー様のお困りごとが掲載されています。製作会社様が仕事が探せます。

- ・ オリジナル商品を宣伝できます。
- ・ 新商品サービスを探すに記載されます。

- ・ パートナー様の様々な商品を探すことができます。

8.パートナー検索

HOME

お気に入り▼

案件▼

パートナー▼

新商品・サービス▼

自社情報を参照する

パートナー検索

検索条件

フリーワード

電気工事

検索対象

- 全選択
- 仕事を受けたい
- 提案を探したい
- 商品を売りたい

業界

- 全選択
- 自動車
- 機械
- 半導体
- 非鉄金属
- 化学（粉体・固
- その他
- 化粧品
- 医療
- 建設
- 物流・流通
- 金属・鉄鋼
- インフラ
- アミューズメント
- 農業・漁業

業種

- 全選択
- 装置
- 治具
- 電機設計（PLC）
- PCソフト
- 機械設計
- 組立
- 金属加工
- 非金属加工
- 板金
- 塗装
- メッキ
- ハーネス加工
- 基盤
- 制御盤製作
- 建設
- 工事
- その他

装置/包装機/電気工事/機械加工
などキーワードを入力して検索

必要に応じて
チェックボックスで絞り込み

8.パートナー検索

HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | 自社情報を参照する

検索画面に戻る **パートナー一覧** 9件見つかりました

新着順

9件見つかりました

所在地: 群馬県高崎市

分野: 省人化設備 建築

業界: その他 自動車 電子部品 エレクトロニクス 建設

業種: 電機設計 (PLC) PCソフト 制御盤製作 工事

電機設計人数: 5人

機械設計人数: 3人

制御盤製造人数: 4人

機械製造人数: 4人

空き状況:

電気工事、点検・ネットワーク設備・制御盤製作・ソフト製作開発

詳細・問い合わせ

業界・業種や所在地などから
気になる企業をクリック

所在地: 埼玉県狭山市

分野: ロボット その他 省人化設備 自動搬送 洗浄機 包装機 塗布 溶接設備
保守メンテ

業界: 自動車 食品 物流・流通

業種: 装置 電機設計 (PLC) PCソフト 組立 板金 塗装 ハーネス加工 基盤
制御盤製作 工事

機械設計人数: -人

制御盤製造人数: -人

機械製造人数: -人

空き状況: 早期対応可能

生産ライン設備の電気設計・制御盤製作・機内配線・作動調整を行っています。自動車工場の溶接ラインや塗装ラインの装置などの各種装置開

8.パートナー検索

業種

- 装置 治具 電機設計 (PLC) PCソフト 機械設計 組立 金属加工
- 非金属加工 板金 塗装 メッキ ハーネス加工 基盤 制御盤製作 建設
- 工事 その他

事業内容

製造業の工場内のトータルエンジニアリング提案をしています。

自動化 省力化 省人化 物流改善 品質改善のコンサルティング。
加工 板金 製函 ハーネス等の細かいサポートもいたします。

企業の詳細がわかります

▼ 装置ネット利用状況

装置ネット上企業情報公開

はい

希望

仕事を受けたい

提案を探したい

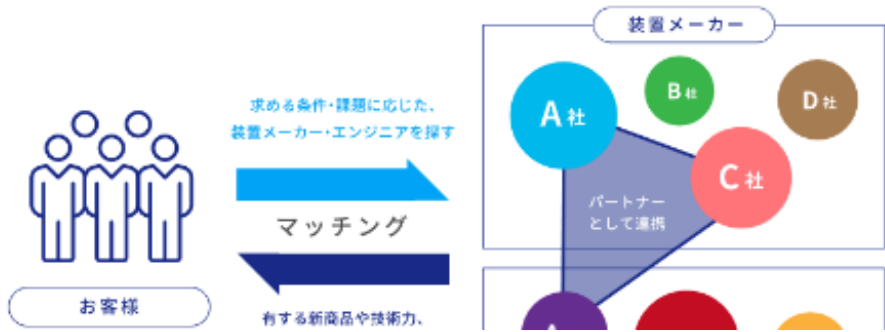
商品を買りたい

▼ 企業・設備・商品PR

従業員数

60

特長



8.パートナー検索

電気・機械などの設計者などの
人数もわかります

▼ 電気系人数

電気設計人数

8

盤組人数

20

PLC設計 (ORM) 人数

8

PLC設計 (KYE) 人数

6

パソコン制御人数

30

機体配線人数

20

PLC設計 (MIB) 人数

8

PLC設計 (他) 人数

6

▼ 機械設計人数

機械設計人数

▼ 製造人数

制御盤製造人数

組立人数

20

板金人数

機械製造人数

加工人数

8.パートナー検索



気になるパートナーが見つかったら
こちらからアポイントの依頼ができます

HOME

お気に入り▼

案件▼

パートナー▼

新商品・サービス▼

自社情報を参照する

🔍 X73 (平均評点: 2点)

お気に入りに追加

アポ設定依頼

▼ 会社情報

得意先名称(自社情報参照用)

自社情報ではないため、参照できません。

電話(自社情報参照用)

自社情報ではないため、参照できません。

Webサイト(自社情報参照用)

自社情報ではないため、参照できません。

業界

自動車 半導体 電子部品 エレクトロニクス 機械 食品 薬品 化粧品
医療 建設 金属・鉄鋼 非鉄金属 化学(粉体・固体・ゴム・樹脂)
物流・流通 化学(液体) インフラ その他

業種

装置 治具 電機設計(PLC) PCソフト 機械設計 組立 金属加工
非金属加工 板金 塗装 メッキ ハーネス加工 基板 制御盤製作 建設
工事 その他

サンテックス営業担当者(自社情報参照用)

自社情報ではないため、参照できません。

住所(自社情報参照用)

自社情報ではないため、参照できません。

Fax(自社情報参照用)

自社情報ではないため、参照できません。

分野

省人化設備 搬送設備 自動搬送 ロボット 検査(画像処理)
検査(画像処理以外) 炉 恒温槽 洗浄機 包装機 製剤・封閉 梱包
塗布 ねじ締め パーツフィーダ 溶接設備 移設 撤去廃棄 IoT BCP
DX AI 保守メンテ 建築 省エネ・環境 環境 その他

8.パートナー検索

The screenshot shows a web application interface for partner search. At the top, there are navigation tabs: HOME, お気に入り, 案件, パートナー, 新商品・サービス, and 自社情報を参照する. Below the navigation, there is a search bar with the text "X73 (平均評点: 2点)" and two buttons: "お気に入りに追加" and "アポ設定依頼".

The main content area is titled "会社情報" and contains several input fields for company information, such as "得意先名称(自社情報参照)", "サンテックス営業担当者(自社情報参照)", "自社情報ではないため...", "電話(自社情報参照)", "Webサイト(自社情報参照)", and "自社情報ではないため...".

Below the input fields, there is a section for "業界" (Industry) with buttons for "自動車", "半導体", "電子", "医療", "建設", "金属・鉄", "物流・流通", and "化学(液体)".

At the bottom, there is a section for "業種" (Business Type) with buttons for "装置", "治具", "電機設計 (PLC)", "PCソフト", "機械設計", "組立", "金属加工", "非金属加工", "板金", "塗装", "メッキ", "ハーネス加工", "基板", "制御器製作", and "建設".

A modal dialog titled "アポ依頼" is open in the center. It contains the text: "内容を入力し、「完了」をクリックして下さい。", "アポ依頼", and "自動化の案件がございます。ご相談にのっていただくことは可能でしょうか？". At the bottom of the dialog are two buttons: "閉じる" and "完了".

A callout box on the right side of the dialog contains the text: "コメントを記入し完了".

HOMEメニュー

- ・ 自社情報を入力ください。基本データから設計の名や御社の特徴など入力出来ます。
- ・ 御社の特徴を入力するとそのワードが検索にヒットします。

- ・ ご担当者
- ・ 受信メールの設定
- ・ パスワードの変更
- ・ ログアウト



HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | 自社情報を参照する



お知らせ		一覧を見る
2022/06/22	新着情報をメール通知する機能の設定変更について	
2022/04/13	リニューアルした装置ネットへここがポイント!	
2022/03/25	装置ネットが新システムに移行しました	

案件を探す



登録された案件の中から条件を指定してニーズに合った案件を探すことができます。

→ 案件を探す

パートナーを探す



登録されたパートナーの中から条件を指定してニーズに合ったパートナーを探すことができます。

→ パートナーを探す

新商品・サービスを探す



登録された新商品・サービスの中から気になる新商品・サービスを探すことができます。

→ 新商品・サービスを探す

- ・ 自動化したい・省エネをしたい・工程改善をしたい、などを簡単に登録できます。
- ・ 案件を探すに揭示されます。

- ・ 装置メーカー・制御盤屋・ソフト設計・電気工事業者、等を探します。

- ・ ユーザー様のお困りごとが掲載されています。製作会社様が仕事が探せます。

- ・ オリジナル商品を宣伝できます。
- ・ 新商品サービスを探すに記載されます。

- ・ パートナー様の様々な商品を探すことができます。

9.新商品・サービスを登録

新規売込サービス

売込サービス名*

商品カテゴリー別
選択可能

業界別
選択可能

事例別

リノベーション事例別

商品・サービス紹介

ポイント! 画像・動画の添付をお願いします

画像挿入

動画挿入

キャンセル 登録して公開する 非公開で登録する

HOMEメニュー

- ・ 自社情報を入力ください。基本データから設計の名や御社の特徴など入力出来ます。
- ・ 御社の特徴を入力するとそのワードが検索にヒットします。

- ・ ご担当者
- ・ 受信メールの設定
- ・ パスワードの変更
- ・ ログアウト



案件を探す

登録された案件の中から条件を指定してニーズに合った案件を探すことができます。

→ 案件を探す

パートナーを探す

登録されたパートナーの中から条件を指定してニーズに合ったパートナーを探すことができます。

→ パートナーを探す

新商品・サービスを探す

登録された新商品・サービスの中から気になる新商品・サービスを探すことができます。

→ 新商品・サービスを探す

- ・ 自動化したい・省エネをしたい・工程改善をしたい、などを簡単に登録できます。
- ・ 案件を探すに揭示されます。

- ・ 装置メーカー・制御盤屋・ソフト設計・電気工事業者、等を探します。

- ・ ユーザー様のお困りごとが掲載されています。製作会社様が仕事が探せます。

- ・ オリジナル商品を宣伝できます。
- ・ 新商品サービスを探すに記載されます。

- ・ パートナー様の様々な商品を探すことができます。

10.受信メール設定



こちらから
受信メール設定変更ができます

お名前 ▾

HOME

お気に入り ▾

案件 ▾

パートナー ▾

新商品・サービス ▾

担当/受信メール設定
パスワード変更
ログアウト

📄 X0100061

▼ 会社情報

得意先名称(自社情報参照)

川越製作所 (装置ネットデモ用)

電話(自社情報参照)

049-224-2511

Webサイト(自社情報参照)

サンテックス営業担当者(自社情報参照)

住所(自社情報参照)

埼玉県川越市

Fax(自社情報参照)

業界

自動車

電子部品

分野

未設定

業種

未設定

事業内容

▼ 装置ネット利用状況

10.受信メール設定

担当/受信メール設定

アポ依頼受付担当: ●

自社へのアポ依頼の受付（メール受信・チャット参加）を担当する場合はチェックして下さい。

新着案件通知メール受信: ●

新着案件通知メールを受信したい場合はチェックして下さい。

新着パートナー通知メール受信: ●

新着パートナー通知メールを受信したい場合はチェックして下さい。

新着商品・サービス通知メール受信: ●

新着商品・サービス通知メールを受信したい場合はチェックして下さい。

お知らせメール受信: ●

お知らせメールを受信したい場合はチェックして下さい。

更新 ● **戻る**

依頼内容が表示されます

装置メーカー・盤屋さんはチェック

ユーザー様の案件を受信できます
装置メーカー・盤屋さんはお仕事を探せます

新規パートナーを
メール受信できます

新商品・サービスを受信します

事務局からのお知らせになります
チェックをお願いします

・装置ネット応募の窓口になります。
・案件を登録し先方が応募された場合の対応いただく方になります。
※1企業1名必須（複数可）

おすすめ

11.お気に入り機能

HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | 自社情報を参照する

自動検査装置 **ロボット表裏キズ検査** [お気に入りに追加](#) [この依頼に応募](#)

依頼のステータス	募集締切予定日	完成納期	応募件数
募集中	2022年7月29日	2022年12月30日	0

依頼名
自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

依頼元(自社情報参照用)	依頼の所有者(自社情報参照用) ①
自社情報でないため参照できません。	自社情報でないため参照できません。
サンテックス営業担当者 *****	サンテックス担当者メールアドレス *****@**co.jp

実施前提

募集締切予定日 ①	非公開案件
2022年7月29日	いいえ

▼ 概要

依頼内容
100φ X 10tの自動車部品両面のキズ・打痕の検査
タクト：3s
プレス機からコンベアにて排出
0.5mm以上のキズ打痕の検出

予算概算
1,000万円

応募 (0)
ファイル (1)

気になった案件は
お気に入りに追加できます

①案件・②パートナー
③新商品・サービス
それぞれお気に入り機能ござ
います

12. 案件ステータスとは

HOME | お気に入り | 案件 | パートナー | 新商品・サービス | 自社情報を参照する

自動検査装置 ロボット表裏キズ検査

お気に入りに追加 | 依頼ステータス変更 | 編集 | 削除

依頼のステータス	募集締切予定日	完成納期	応募件数
下書き	2022年7月29日	2022年12月30日	0

依頼名
自動検査装置

依頼元(自
川越製作所 (装置ネット専用) *****

依頼者(自社情報参照用) ①
*****@**co.jp

サンテックス営業担当者

サンテックス担当者メールアドレス
*****@**co.jp

依頼の背景
実施前提

募集締切予定日 ①
2022年7月29日

非公開案件
いいえ

▼ 概要

依頼内容
100p X 10tの自動車部品両面のキズ・打痕の検査
タクト：3s
プレス機からコンベアにて排出
0.5mm以上のキズ打痕の検出

予算概算
1,000 万円

応募 (0)

応募名	ステータス
-----	-------

ファイル (0)

ファイルを選択 | 選択されていません | アップロード

依頼のステータスの変更

依頼のステータス

案件終了

下書き

募集中

募集締切

案件終了

ここに表記されています

装置ネットの状態を変更できます

■ ご登録ありがとうございます

A banner for 'Equipment Net' featuring a view of Earth from space. The text '装置ネット' (Equipment Net) and 'EQUIPMENT NET' is centered. Below are two buttons: '新規案件を登録' (Register new cases) and '新商品・サービスを登録' (Register new products/services).

装置ネット
EQUIPMENT NET

新規案件を登録

新商品・サービスを登録