

企業つながり検索エンジン

smeet

ご紹介・ご登録について

財団法人日本立地センター
全国イノベーション推進機関ネットワーク

東京大学
イノベーション政策研究センター

企業登録することから、つながり先が見つかります！

SMEET URL

http://www.ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp/smeet_dev

企業つながり検索エンジン【smeet】の紹介

2011年4月より一般公開中！



提携・連携の可能性のある企業を探したい
取引先の可能性のある企業を探したい

企業のWEB上のキーワードから
企業をつながり「可視化」



自社でも分からなかった
提携先、取引先になる可能性のある
企業群を検索できます

【smeet・エスミート】とは、
東京大学政策ビジョン研究センター
が開発した、企業間のつながり先
候補の検索や選定をサポートする
検索サイトです。
現在、全国イノベーション推進機関
ネットワーク(イノベーションネット)が
開発支援・共同運営をしています。

現時点で、システムに登録されている企業は
限られた優良企業のみです。
早期に企業データを登録することで、
登録済みの優良企業群と同時に表示され、
企業のプレゼンス向上につながります。

プレスリリース

日刊工業新聞 2011年4月6日【中小支援システム 取引先探索容易に】

企業の登録を受付

イノベーションネット会員機関の支援企業様を先行登録しますので、
ぜひご活用ください。

SMEET URL http://www.ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp/smeet_dev
ご案内ページ <http://www.innovation-net.jp/info/smeet.html>

お問合せ：(財)日本立地センター 新事業支援部 増川邦弘 TEL 03-3518-8964 E-mail: smeet@jilc.or.jp ²

企業つながり検索エンジン【smeet】企業登録のご案内

地域の支援企業様を先行登録します

会員機関の皆さま

現在、1万3千社以上の企業登録が進んでいます。(支援機関の紹介、産業クラスター計画参加企業等)イノベーションネット事務局を通じて、**産業支援機関、自治体の支援企業様**を登録しますので、ご活用ください。

企業の登録は簡単

[企業名] [所在地(市町村名のみでも可)] [URL] のデータのみ。データ提供後は、企業のWEB上からキーワード情報を取得しますので、企業側で面倒な操作、対応はありません。

セキュリティ問題なし

企業のWEB上の情報からキーワードとなるテキストのみを抽出するので、企業の秘匿情報に触れることは一切ありません。

登録費用は無料

登録及び検索使用に係る費用はかかりません。

登録企業対象

業種、規模の制限はありません。

SMEET URL http://www.ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp/smeet_dev

ご案内ページ <http://www.innovation-net.jp/info/smeet.html>

【smeet】企業データ登録フォーム

登録は簡単です。企業名 / 所在地 / URL 3つのデータをお送り下さい。

企業名 / 所在地 / URL の3つのデータをお送り下さい。

送付先・問合せ (財)日本立地センター 増川宛 E-mail: smeet@jilc.or.jp

smeet 企業データ登録申し込みフォーム

下記に記載した企業を、企業つながり検索エンジン【smeet】に、登録希望します。

登録企業情報

| 企業名等 | 所在地(市町村のみでも可) | URL |
|---------|---------------|---|
| 株式会社 工業 | 東京都文京区 - x - | http://www.____kogyo.co.jp |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(1) 企業様が直接申請される場合

「企業様向けの登録案内メール原稿」が登録案内ページにあります。

紹介された「支援機関名」も併せてお知らせ下さい。

(2) 支援機関様が申請される場合

企業データリストをExcelファイルにてお送りいただくと、より短期間に登録できます。

【smeet】ご案内 サイト ご利用下さい! 検索方法、機能、登録方法の紹介ページです。



関連ニュースをお知らせします

登録案内資料 (PDF)

企業様向け登録案内メールの原稿

背景

課題

「つながり力強化」

どの企業と提携・連携すればよいのか探すのが困難

本来、提携・連携するとメリットのある企業とつながっていない

アプローチ

企業のウェブページ情報を用いた中小企業検索システム

検索による企業間の新たな提携・連携の支援

提案

以下の条件を満たす提携先候補の探索ツールを、中小・ベンチャー企業や企業支援に携わる方々に提供すること。

- (1) 目的に応じて情報を十分に絞り込める機能を持つ
(少なくともGoogleの一般的検索機能を大きく上回る)
- (2) 新鮮な情報が得られること
- (3) 専門家でなくても利用可能であること
- (4) 運営に大きなコスト・時間を要せず、持続可能なものであること
- (5) 情報利用に法的な問題・制約がないこと(公開情報)

検索システム

- データ
 - 地域クラスター参加企業、中小企業を含めた約13,000社以上
(追加登録中)
- 対象ユーザとユースケース
 - 支援機関・企業支援者
 - 域内企業の調査
 - 新たな企業連携・提携体の発見・支援
 - 企業
 - 国内外への自社情報の発信
 - 新たな連携・提携パートナーの発見

【 smeeet 】画面事例（2）技術キーワード検索による企業リストの例



検索結果ページ

検索100品

*計画装置、の検索結果 10ヒット / 1~10ヒットを表示中

| | | |
|--|---|--|
| <p>絞り込み検索</p> <p>所在地 東京都(15) 兵庫県(5) 千葉県(5) 埼玉県(4) 神奈川県(3) 東京都(3) 東京都(2) 東京都(1) 千葉県(1) 東京都(1) 東京都(1) 東京都(1)</p> <p>業種 製造 サービス</p> <p>従業員数 10人以上 50人以上 100人以上</p> | <p>株式会社共栄興業 水準設計装置 http://www.tak-jp.com 神奈川県横浜作新区中央2-20-20</p> <p>株式会社先崎産業 分光計測装置 汎用分光計測装置 赤外パルス分光計測装置 http://www.asapex.com 東京都八王子市千代田3-17-16</p> <p>矢野川電機工業株式会社 環境汚染物質計測装置フローコントローラ http://www.yabegawa.co.jp 福岡県大牟田市浄真町1-1</p> <p>長谷川電機株式会社 乱流計測装置 太陽光発電システム用データ計測装置 計測装置 乱流計測装置シンチロメータ 太陽光発電システム計測装置 長谷川バス乱流計測装置 http://www.eka.co.jp 東京都渋谷区神宮寺1-21-5</p> <p>株式会社西日本液体技術 気体成分分析計測装置 音響式気体成分分析計測装置 計測装置 音響式気体検計測装置 音響計測装置 http://www.felco.ne.jp/felco/fel/ 兵庫県たか保市小倉町高石 339-30</p> <p>エト電子工業株式会社 地熱計測装置 計測装置 http://www.npeec.com/ 富山県射水市戸崎8-10</p> <p>多摩川電機株式会社 計測装置 音響位置計測装置 音響計測装置 音響計測装置 http://www.tamagawa-seiki.co.jp/ 長野県飯田市大林1879番地</p> <p>株式会社タニタ 音響画像計測装置 http://www.tanita.co.jp 東京都板橋区の前町1-14-2</p> <p>株式会社コーナン・メディアカド 顕微鏡レンズ計測装置 http://www.konan.com/ 兵庫県西宮市宮西町10-29</p> <p>加藤計測器株式会社</p> | <p>関連キーワード 水環境計測装置 分光計測装置 環境汚染物質計測装置フローコントローラ 上ローラー 自動5桁計測装置 乱流計測装置 汎用分光計測装置 気体成分分析計測装置 地熱計測装置 太陽光発電システム用データ計測装置 音響計測装置 音響式気体成分分析計測装置 音響画像計測装置 顕微鏡レンズ計測装置 音響位置計測装置 乱流計測装置シンチロメータ データ計測装置 赤外パルス分光計測装置 鏡面計測装置 乱流計測装置シンチロメータ 型状計測装置 音響計測装置 地熱計測装置 光ディスク計測装置 画像計測装置 音響式気体検計測装置 熱画像計測装置 有機体測定用音響計測装置 アナライズ計測装置 生体分子計測装置 計測装置事業 音響計測装置 太陽光発電システム計測装置 長谷川バス乱流計測装置 知能飛行自動5桁計測装置 自動5桁イン/アウト計測装置 顕微鏡用カメラ計測装置 自動計測装置 素子自動計測装置 音響位置計測装置 ダイヤル操作向け音響計測装置 機能地熱計測装置 自動車業界向け音響計測装置 試験計測装置 レーザー線検計測装置事業</p> |
|--|---|--|

検索結果の絞り込み

検索結果一覧

検索クエリの拡張

【 smeeet 】画面事例（3）多言語翻訳の例

検索結果ページ（多言語翻訳）

翻訳言語の選択

翻訳済検索結果

The screenshot displays the smeeet search results page. On the left, a sidebar lists various languages for translation, including English, Japanese, Chinese, and many others. A red callout box highlights this section with the text "翻訳言語の選択". The main area shows a list of search results, with a large yellow arrow pointing from the left sidebar towards the right. On the right side, there is a translation tool interface with a red callout box containing the text "翻訳済検索結果". The interface includes a search bar, a list of results, and a translation tool with a "Google" logo.

【SMEET】画面事例（４）検索された企業データの例



企業情報ページ

smeet 多摩川精機株式会社

企業検索 企業検索

多摩川精機株式会社

ハイブリッド自動車用角度センサーの製造—
<http://www.tamagawa-seiki.co.jp/>

所在地：長野県松本市大井1870番地
設立年：1938年（昭和13年）設立
電話番号：TEL 0265-21-1811

つながり読み

所在地
長野
松本市
松五

業種
製造
サービス

従業員数
10人以上
50人以上
100人以上

基本情報

キーワード

関連企業

多摩川精機株式会社のキーワード

自動車 エンジン モーター VDT LVDT 位置検出装置 多摩川精機 ステップモーター アプリシユ アプソリュート プ
ズ 2軸 多摩川精機株式会社 多摩川精機株式会社 TEL 0265-21-1811 <http://www.tamagawa-seiki.co.jp/> 企業検索

エンコーダ 回転検出器 ドライブ 出力形 回転リニアエンコーダ インクリメンタル 検出電圧 10V 出力精
度 10μm 検出トルク スラスト 出力バルス数 角速度出力 オープンコレクタ出力 ラインドライバ 出力波長 モー
タ 中速軸 ケーブル 出力信号 位置検出 速度検出 位置検出 各種規格 フォンドライバ出力 検出電圧
検出方式 アナログ出力 検出電圧 検出電圧 コード インクリメンタルエンコーダ 中速軸タイプ 10V 出力信号
出力セット 検出電圧 出力電圧 検出電圧 検出電圧 検出電圧 検出電圧 検出電圧 検出電圧 検出電圧 検出電圧
<http://www.rfb.co.jp>

株式会社コズメイト

ジャイロ ロータリエンコーダ モーター サーボモーター 検出電圧 センサ 加速度 バルス 検出電圧 センサ
位置検出 ロール 検出タイプ 出力信号 コントローラ ラインドライバ 検出電圧 検出電圧 検出電圧 出力波長 出力精
度 10μm プラシ ヲレン 検出電圧 モーター制御 ドライブ 検出電圧 検出電圧 エンコーダ
出力 バルス検出 アナログ 検出電圧 検出電圧 プレーキ モニタ サーボモード 入出力 検出電圧 検出電圧 検出電圧
ストロー ラインドライバ出力 アンテナ 検出電圧 検出電圧 検出電圧 システム構成 コネクター 検出電圧 検出電圧

【SMEET】の画面事例（４）検索された企業のつながりの可視化



中小支援システム

取引先探索容易に

東大政策ビジョン研 1万社を網羅

東京大学政策ビジョン研究センターは、簡便な企業検索機能を持ち、求める企業を的確に選び出す「中小・ベンチャー企業支援システム」を開発、4月中にも一般公開する。約1万社を網羅、新たな取引先や提携先を構築する中小企業が、ネット上で企業探索できるようになる。東日本大震災で被災し、ネットワークを失った現地の中小企業が新たな取引先を探す際にも有効になる。東大政策ビジョン研では地域・中小企業のインベシジョンや地域クラスター形成に貢献したいとしている。

同支援システムは「企業」として有用な情報 システムは、企業間の て、候補群を優先順位づけを絞り出すことは難しい。 つながら探索に目的を けた上で、当該候補群の が実情、そこで同支援 限定、検索ニーズに応じ が持つ特徴などをわかり

やすく提供する。 具体的には、探索半一 ワードに「計機技術」と 入力した場合、1万社の データから情報を自動的に 取得し、検索目標に合 致した企業群を抽出す る。企業群には「分光計 測」「光計測」といった さらに絞り込みが可能な 技術名が付いており、利 用者はよりニーズに合致 した企業検索が可能にな るという。中国語や韓国 語など自動翻訳機能を備 え、国際的なつながり探 索にも対応している。 公開当初は、産業界ク ラスター計画参加企業など

を中心に、およそ1万社 のデータがベースになる が、ウェブ上にある企業 のHP情報を情報源で 查するため、探索範囲が広 がる可能性もある。

と出会う(ミート)する という意味が込められて いる。東大政策ビジョン 研の坂田一昭教授と同大 学院工学系研究科の森崎 一昭助教が開発した。す でに600社が試験運用 を開始しており、4月中 にも「全国インベシヨ ン推進機関ネットワーク 協議会」のホームページ 上で一般企業にも公開す る予定。利用料は無料。 中小企業が企業検索す る際、一般的な検索ツ ールを活用した場合、膨大 な検索結果がヒットし、

2011年4月6日 日刊工業新聞
【中小支援システム 取引先探索容易に】