

いま、探したい! デザインパートナーがきっとみつかる!

都内中小企業とデザイナーをつなぐ
コラボレーション応援サイト

 TOKYO DESIGN
DATABASE

「東京デザイナー情報」は、2021年1月、リニューアルにより
「東京デザインデータベース(TOKYO DESIGN DATABASE)」へ生まれ変わりました。
中小企業においても「デザイン経営」が求められている現在、デザイン開発およびデザイン導入・活用における
パートナー探しだけでなく、デザイントレンドの情報収集としてもご活用ください。

東京デザインデータベース3つの特徴

どんなデザイナーがいる?



都内を中心に様々な分野の
デザイナーが勢揃い!

東京都内を中心に約800社のデザイナーが登録しています。プロダクト、グラフィック、ウェブ、建築・ディスプレイなどのデザイナーが揃っています。

どうやって探す?

詳細項目からデザイナーを検索できます!
企業もデザイナーも利用料・仲介料なし!

「デザインするもの」「デザイン支援内容」「専門分野」「実績」等の詳細項目からデザイナーを検索できます。公社コーディネータ経由で探しても、フリー検索でも、「出会い」の費用は無料です。

デザイン関連情報をタイムリーにキャッチ!

「デザイン経営」に関わる様々な支援情報を提供!

公社のデザイン経営支援事業をはじめ、中小企業のデザイン導入に役立つ情報を8つの切り口で紹介しています。



専門家に
相談しよう



デザインを
学ぼう



デザイン
パートナーを
探そう



検索ポイント
を知ろう



協働事例を
知ろう



デザインを
実践しよう



私達の
目指すこと



その他
関連情報

<https://www.designer-db.tokyo.jp/>



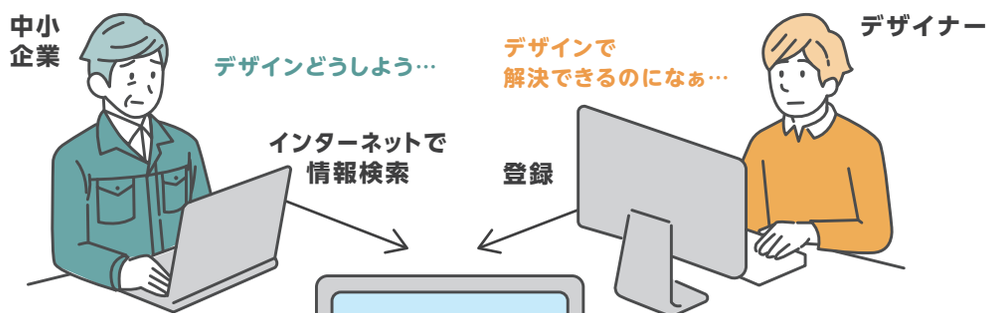
公益財団法人 東京都中小企業振興公社



利用イメージ

STEP 01

情報検索・登録



STEP 02

デザインの依頼



★公社コーディネータ経由で探す

デザイナーとの出会いの場を創出する「デザインコラボマッチング」に参加いただくことで、公社コーディネータのサポートを受けながらデザイナーと協働を進めることができます。



STEP 03

マッチング成立



TOKYO DESIGN DATABASE

「東京デザインデータベース」のロゴマークは、「D」esignと「D」atabaseが重なることで「B」usinessになることを表現しています。ここには、デザイナーと中小企業の「つながり」によりビジネスの発展が生まれるというメッセージが込められています。

中小企業

利用のメリット

- 頼みたい仕事や得意分野、求めるスキルに沿って、デザイナーを探すことができる
- 中小企業との協働に意欲的なデザイナーに出会える
- 公社コーディネータのサポートを受けながらデザイナーと協働を進めることができる
- デザイン導入の基礎知識やトレンド情報を得ることができる

デザイナー

登録のメリット

- データベースを通して、自社の特徴や強みを発信することができる
- 中小企業から仕事の依頼を受けるチャンスになる
- 登録者向けのイベント(商談会やセミナー等)に応募・参加することができる
- 東京都および公社のデザイン関連事業の案内を受けることができる

デザイナー登録要件

- 都内中小企業者のデザイン等の課題解決に意欲をもって取り組めること
- 事業所として1年以上の実績があること(個人事業主も含む)

*上記を満たす方であれば、事業所が東京都外であっても登録は可能です

登録方法

登録を希望されるデザイナー、デザイン事務所の方は、下記をご確認のうえ、お申し込みください

- 1 自社情報を「東京デザインデータベース」から登録申請します
- 2 必要書類を郵送にてご提出ください
 - ・個人事業主の方は開業届の写し
 - ・法人の場合は、法人設立届出書または商業登記簿謄本(履歴事項全部証明書)の写し
 - ・会社案内、作品集(ポートフォリオ)など事業内容のわかるもの
 - ・資格欄の記入をされた場合は、それを証明する証書の写し
- 3 事務局にて受領後、審査のうえ当サイトへの登録および情報の公開をいたします。
 - ・登録時にIDを発行しますので、一度ログインいただき、パスワード登録をお願いします
 - ・内容の更新は、「東京デザインデータベース」のマイページから行うことができます

お問い合わせ先

(公財)東京都中小企業振興公社 東京デザインデータベース事務局

E-Mail design@tokyo-kosha.or.jp

URL <https://www.designer-db.tokyo.jp/>

