

構造設計者の社会的価値を高め
経済的成功を後押しする



<https://struct-lab.jp/>

STRUCTURE LABORATORY

構造設計者成長支援プラットフォーム

ストラボ
Structure LAB



MESSAGE

社長挨拶

構造設計者の、新たな挑戦

巨大地震が頻発する現代において、構造設計者の果たす役割は極めて重要です。にもかかわらず、その価値が十分に評価されているとは言えません。そのような現状を打破すべく「構造設計者の社会的価値を高め経済的成功を後押ししたい」という想いのもと、現役の構造設計者である私と同じ志を持つ仲間たちとで創り上げたのが、構造設計者のための成長支援プラットフォーム「ストラボ」です。

個々の努力では難しいことも、ストラボを通じて多くの人々が集い、力を合わせることで、大きなインパクトを生み出せるはずです。そうして、構造設計者一人ひとりが自分自身の価値を高め、証明し、業界全体に新たな変革をもたらすことができると確信しています。

ストラボは単なる情報交換の場にとどまらず、建築業界全体の発展を後押しし、構造設計者の明るい未来を切り拓く起爆剤となることを目指しています。構造設計者ならびに建築業界の皆様にご支援とご協力を賜りながら、構造設計者の未来をともに創造してまいりたいと存じます。



株式会社ストラボ
代表取締役 小林 玄彦

COMPANY PROFILE

会社概要

社 名	株式会社ストラボ
所 在 地	〒001-0033 札幌市北区北33条西2丁目1-7 SAKURA-N33
設 立	2013年10月2日
事 業 内 容	<p>構造設計者及び構造設計事務所に特化した</p> <ul style="list-style-type: none"> ・構造設計スキルアップ「ストラボschool」の開発及び運営 ・就職・転職エージェント「ストラボnavi」の開発及び運営 ・副業・独立サポート「ストラボpartner」の開発及び運営 ・経営コンサルティング「ストラボgrowth」の開発及び運営 ・AI型 Q&Aコミュニティ「ストラボAI」の開発及び運営 等
資 本 金	900万円
取 引 銀 行	楽天銀行、北洋銀行
有料職業紹介事業許可番号	01-ユ-300883

構造設計者の社会的価値を高める 成長支援プラットフォーム

構造設計者に特化した

ONLY1

キャリア支援サービス

※当社調べ

登録料・年会費

0円

気軽に試せる

どこでもサポート

47都道府県

全国対応

こんなお悩みありませんか？



- ☑ 就職活動でアピールできる強みがない
- ☑ 日々の実務をこなすうちに実力の壁を感じ始めた



- ☑ 構造設計の実力に見合った年収をもらえている実感がない
- ☑ 「経済的な安定」と「自分らしく働ける環境」の両立が難しい



- ☑ 会社の強みがなく、事業承継も見通しが立てられない



- ☑ 構造設計の依頼はあるのに人手不足で受注できない



- ☑ 高い技術力と信頼性のある外注先を見つけることが難しい



- ☑ 複雑な建物の案件を受注できず業務の幅が広がらない

ストラボが解決します！

ストラボとは？

ストラボは建築構造を学びたい学生や若手設計者の技術支援から、構造設計事務所の経営支援まで、あらゆるフェーズで必要になるサポートを提供します。



構造設計の悩みをみんなで解決する
AI回答機能を搭載したQ&Aコミュニティ

ストラボ school

「求められる構造設計者」になるために必要な、実務に役立つ技術を動画で学べるオンライン学習サービス

ストラボ partner

人手が足りない構造設計事務所など、仕事を発注したい企業と構造設計者をつなぐマッチングサービス

ストラボ
Structure LAB

ストラボ navi

技術力を可視化する
独自の評価システムにより、構造設計者と企業のミスマッチングを防ぐ就職・転職支援サービス

ストラボ growth

構造設計事務所の創業から持続可能な成長と事業承継をサポートする
経営コンサルティング

構造設計者の人生をあらゆるステージでサポート

20歳

22歳

30歳

35歳

50歳

60歳

建築学生

学校では教えてくれない構造設計の実務を学生時代に習得。同期に差をつけて新卒でも即戦力として活躍できる実力を身につける。

school

新社会人

自分の条件に合った構造設計事務所を探して就職。学んだことを実践しながら様々な構造種別・階数に対応できる技術力を研鑽する。

school
navi

中堅ベテラン

構造のプロとして資格取得やさらなる技術向上を目指す。高いスキルを活かした転職活動でさらに活躍できる環境へ身を移す。

navi

独立・起業

これまで培ってきた経験・スキルを活かし独立や副業を目指す。実力に見合った収入を安定して得られる案件受注を確保する。

navi
partner

経営育成

会社の成長を目指し構造設計事務所の経営、社員の育成、組織運営など経営課題を解決。長期安定受注と高単価受注を実現する。

partner
growth

引退・事業承継

経営する構造設計事務所の事業承継やM&Aで失敗しない出口戦略を考える。自社の強みを活かし、会社の長期的な成長を描く。

growth

ストラボ school

Structure LAB

構造設計の実務を最速習得するオンライン講座

構造設計のプロへの最短ルート

「求められる構造設計者」になるために必要な、実務に役立つ技術を動画で学べるオンライン学習サービスです。建築を学ぶ大学生はもちろん、実力の壁を感じている社会人のスキルアップを目指します。



構造設計の実務を
学生時代から習得



就職活動で
アピールできる
強みを増やせる



新卒入社時の
年収アップ



スキルを増やして
転職を有利に
進められる

スキルアップの壁を突破する

構造設計者としてキャリアを重ねる中で、誰もが一度はスキル不足の悩みに直面します。

若手構造設計者の悩み



学校で学んだ知識と実務のギャップ

- ・勉強してきた知識が、実際の設計現場でどのように応用されるのか理解できない。
- ・経験豊富な先輩たちの知識や技術と比べて、自分のスキル不足を痛感している。
- ・計算ソフトをどのように扱えば効率的に計算できるのかわからない。

中堅構造設計者の悩み



キャリアの停滞と専門性の追求

- ・日々の業務がルーティン化し、新たな知識や技術を習得する機会が少ない。
- ・設計業務で扱う構造種別に偏りがあり、仕事の幅が狭くなってしまうのではと不安。
- ・キャリアアップのために、どのようなスキルを身に付ければよいのかわからない。

ストラボschoolを活用

Benefit 01

設計の質の向上

Benefit 02

業務効率の改善

Benefit 03

最新技術の修得

▶ すぐに役立つ学びと実践を通じて、設計業務の質と効率を飛躍的に向上させます。

6年分の経験を凝縮
3年で市場価値の
高い人材へ

※年収600万程度の中堅構造設計者になるまで6年と仮定



現場で本当に役立つ構造設計スキルを習得

実際のプロジェクトで頻出する課題を徹底分析し、即戦力となるためのスキルを習得できるカリキュラムを編成しました。机上の空論ではなく、現場で本当に役立つ知識と技術を、効率的に学ぶことができます。

経験豊富な講師陣による丁寧な指導により、実践的なスキルを磨き上げます。

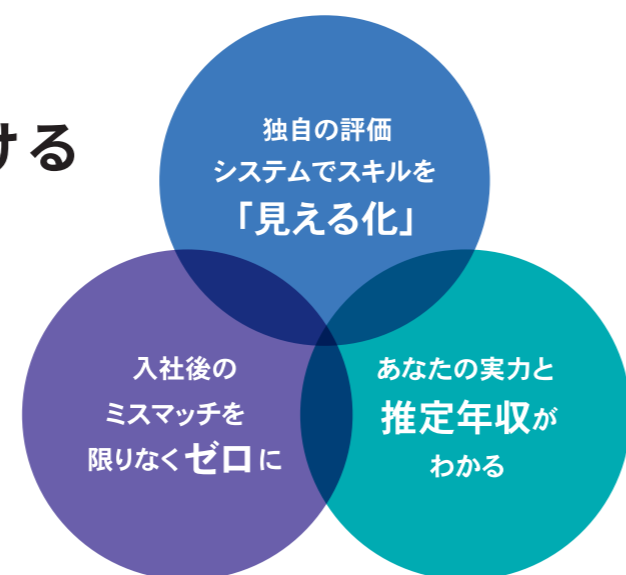


構造設計者に特化した就職・転職エージェント

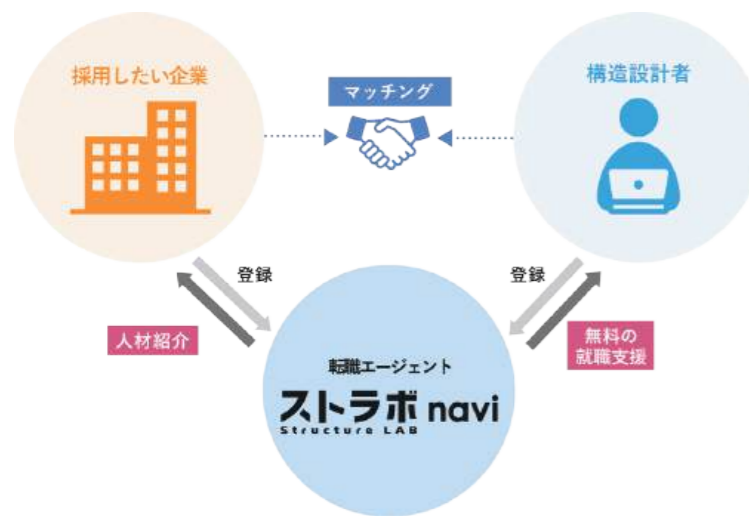
構造設計者の 「価値」を「ニーズ」へ届ける

技術力を可視化する独自の評価システムにより、構造設計者と企業のミスマッチングを防ぐ就職・転職支援サービスです。

構造設計者の求人に特化しており、構造設計業界を熟知したエージェントが「今よりも年収をアップさせたい」「いろんな構造種別の設計がしてみたい」など、構造設計者の希望を叶える転職を全力でサポートします。



ミスマッチを防ぐ仕組み



構造設計を熟知した専属のエージェントが転職希望者と企業様の細かいニーズをヒアリングします。

市場価値に見合う年収が得られるように構造設計者の転職を全力サポート。企業様には求める業務内容にマッチする人材を速やかにご紹介します。

構造設計者のスキルを可視化する 独自の評価システムを開発

構造設計者の実力を、数値・ランク化することに成功しました。

技術レベルランクと推定年収の算出により、構造設計者は自分の市場価値を測ることができるため、転職によって目指せるゴールが見えてきます。

採用される企業様も、この明確な評価システムにより実務スキル不足が原因のミスマッチを防ぐことができます。



※画像はイメージです



ご利用の流れ

ヒアリングからご紹介まで

最短3日!



- 1 無料登録をする
- 2 エージェントからヒアリングを受ける
- 3 条件に合った企業・人材の紹介を待つ
- 4 選考・入社決定
- 5 成果報酬のお支払い

※成果報酬は企業様からのみ頂戴いたします。求職者は無料ご利用いただけます。

ストラボ partner

Structure LAB

人手不足を解消したい企業と構造設計者のジョブマッチング

企業に即戦力を、構造設計者に安定収入を

人手が足りない構造設計事務所など、仕事を発注したい企業と構造設計者をつなぐマッチングサービスです。構造設計を熟知したエージェントが、構造設計者の実務スキルを分析。得意な構造種別や技術力、実績を踏まえたご紹介によって、クライアント会員とエンジニア会員に精度の高いマッチングを提供します。

クライアント会員

外注コストを抑えながら人材確保

仕事を依頼する

¥0(無料)

エンジニア会員

年間定額報酬 + ボーナス付き

※契約タイプがパートナー型の場合

仕事を受ける システム手数料 20%
(報酬受け取り時に自動控除)

クライアント会員



企業様の悩み

- ・「仕事の波」をアウトソーシングで解決したい
- ・安心して任せられる技術力を持った構造設計者に依頼したい
- ・構造設計者の採用・教育に手間をかける余裕がない

構造設計・意匠設計事務所
ゼネコンなど

▶必要な技術力を備えたビジネスパートナーを速やかにご紹介

ストラボpartnerの活用例

- ・実施設計開始前に、構造計画や杭工法選定などの「アドバイス」をもらう
- ・基礎工法の選定を複数社の見積比較で決定する
- ・遠方の現場の「監理補助」をローカルの設計者に頼む
- ・部署内部の補助業務を専属で依頼する
- ・案件の難易度に合わせて依頼するエンジニアを使い分ける
- ・「経験のある構造設計者」にアドバイスやVEレビューを頼む

お客様の声



構造設計の仕事を依頼

さくら構造株式会社 代表 田中真一 様

正社員採用で雇用条件が合わない優秀な人材も、ストラボpartnerなら意欲的に受注してくれるため企業とエンジニアの双方にメリットがあります。
集客が苦手な構造設計者が人脈を広げる手段としても有効だと感じています。

エンジニア会員



構造設計者の悩み

- ・独立したけれど安定した受注がなくて不安
- ・正社員だけど副業で収入をもっと増やしたい
- ・在宅・短時間・リモートなどライフスタイルに合わせて働きたい

独立・副業
中小構造設計
事務所勤務など

▶不当な設計料競争を防ぎ、専門性に見合う報酬を提供

独自システムにより、構造設計スキルを客観的なランクとして評価することが可能になりました。委託料は、このランクとストラボpartner独自のベース単価に基づいて決定されます。これは、構造設計者の高度な専門知識と技術が市場において適正な価格で評価されるべきであるという弊社の企業理念を具現化した仕組みです。

お客様の声



独立し個人として仕事を受注

代表・構造設計担当者
I様

年間受注金額
720万円

スキルや経験が活かせる案件紹介に満足しています。
ストラボ担当者との円滑なコミュニケーションで仕事がしやすく、構造計算適合性判定で困った際の相談対応も心強く感じています。

受注した案件一例

-----店舗新築工事-----

構造種別：鉄骨造

建物規模：地上2層4,000m²

設計ルート：ルート3

業務範囲：設計一式

案件委託料 370万円



ストラボ growth

Structure LAB

構造設計事務所向け経営コンサルティング

コンサルタント紹介



株式会社ストラボ
代表取締役 小林 玄彦

経歴 さくら構造(株)社長室室長として10年、採用・評価制度構築、組織マネジメントに従事。独自工法開発やブランディングで創業期から規模拡大に貢献。

専門領域

広報戦略策定、プロセス管理のデジタル化、エンジニア教育システム構築、評価制度構築、オリジナル工法開発支援



株式会社KINOIBA
代表取締役 木下 光司

資格 一级建築士、構造設計一級建築士

専門領域

オリジナル工法開発支援、新規事業立ち上げ支援、営業戦略立案、組織マネジメント、営業マネジメント、付加価値向上



さかいビジネスコンサルタント事務所
代表 酒井 和輝

資格 中小企業診断士、ITコーディネータ、SAP FI(財務会計)認定コンサルタント

専門領域

人事、財務、利益拡大、情報戦略、事業承継

構造設計事務所の「これから」を描く

構造設計事務所の創業から持続可能な成長と事業承継をサポートする経営支援サービスです。

このようなお悩みはありませんか?

- 採用活動がうまくいかず、常に人手不足を感じている
- 構造設計料を上げたいが、クライアントの反応が怖くて提案しづらい
- 差別化できるオリジナル工法や自社ブランドが無いため、価格競争に巻き込まれている
- 営業やマーケティングの手法がわからず、同じ取引先に依存している
- 社内に経営のノウハウがなく、日々の業務で手いっぱい
- リーダーや幹部候補が育たず、後継者問題に頭を悩ませている

構造設計業界特有の課題を的確に把握し、ストラボ独自のマネジメント理論【ストラボ式】による実践的ノウハウで経営力を強化することで、組織の成長を実現します。

プロフェッショナルの知見を集結した3つの特徴

01 業界専門性

「構造設計料アップ」「オリジナル工法の提案」「構造設計プロセスの見える化」など、業界ならではのテーマに特化したコンサルティングが可能です。

02 経営ノウハウ

構造設計事務所の経営に必要な要素に対し、現場が即活用できる形でノウハウを提供。課題に適した経営戦略の策定を支援します。

03 継続的なサポート体制

現場目線の詳細なヒアリングを行い、根本的な経営課題を洗い出し。改善策の提案だけでなく、結果が出るまで継続的にサポートします。

超即効性マネジメント理論【ストラボ式】

構造設計事務所の経営成功事例を研究し、その成功のポイントを抽出・メソッド化しました。一般的な経営戦略やノウハウは構造設計事務所の経営には当てはめにくく、効果を実感しにくいという課題があります。【ストラボ式】は構造設計事務所の特性に特化しているため、すぐに自社の経営に取り込むことが可能です。



ご利用の流れ

1

無料相談を申し込む

2

経営課題をヒアリング

3

プランのご提案

4

コンサルティング開始

※無料相談でヒアリングさせていただいた内容に応じて、コンサルティングのプラン(頻度・時間・料金等)を個別にお見積り致します。



AIで構造設計の疑問を解消

こんな方におすすめ！

- ▶ 建築構造について気軽に質問できる相手が欲しい方
- ▶ 建築構造を学ぶ建築学生の方
- ▶ 建築構造の知識を深めたい建築関係者の方
- ▶ いろんな構造設計者の意見を聞きたい方
- ▶ 構造設計に関する最新情報を常に把握しておきたい方



構造設計はもう一人で悩まない

構造設計の悩みをみんなで解決する、AI回答機能を搭載したQ&Aコミュニティです。

小規模な構造設計事務所では、気軽に相談できる設計者仲間が少ないため、孤独感を感じやすいという課題があります。「ストラボAI」は構造設計者が抱える技術的な疑問を気軽に相談できる味方です。

ストラボAIの特徴



他ユーザーからのコメント機能により、構造設計者同士の活発な交流を通して、実践的な技術や知識を共有することができます。

Q&Aシミュレーション

A screenshot of a Q&A simulation interface. At the top, it says "Q&Aシミュレーション". Below, there are three main participants: "あなた" (User), "AI", and "他ユーザー" (Other User). The "あなた" character asks about high-strength concrete, mentioning Fc values and temperature correction. The "AI" character responds with information about general standards. The "他ユーザー" character adds a comment about long-term deformation. A dotted line indicates new comments are being loaded.