

2021年2月25日(木)

新機能登場！-あなたに合った働き方が見つかる！-  
**職業情報提供サイト（日本版O-NET）**  
**リニューアルオープン！**

「興味・価値観検査による適職検索」や「BtoB職業特集」など、  
 あなたに合った新機能をお試しください。

<https://shigoto.mhlw.go.jp>

労働市場の「見える化」をめざして開発が進められ、昨年3月19日(木)にスタートした、職業情報提供サイト(日本版O-NET)が、今年2月25日(木)に、リニューアルオープンしました。



職業情報提供サイト(日本版O-NET)は、この度、お仕事をお探しの皆様や、企業の人事・研修担当の皆様、人材派遣会社や就職支援機関のキャリアコンサルタントの皆様など、幅広い方々にとってさらに活用していただけるようリニューアルオープン致しました。今回のリニューアルに伴い「職業興味検査・価値観検査による適職検索」「B to B職業特集」など様々な観点から職業を見ていただくことが可能となる新機能が追加され、より使いやすく、役に立つサイトへと進化致しました。

※ 本サイトは、約500の職業の解説(動画コンテンツを含む)、求められる知識やスキル、どんな人に向いているかなどを、「数値データ」で見える化！

就職・転職活動で重要な、「市場分析」「自己分析」、面接などでのアピールポイントの確認や、企業の採用活動での詳しい求人(=応募が集まりやすい求人)の作成、採用基準の明確化など、さまざまな場面で活躍するサイトです。

# <職業情報提供サイト（日本版O-NET）の新規機能について>

## ■新しい業界や、知らない職業を知ったり、チャレンジしたりするきっかけに！

### 【その1】仕事の「興味・価値観検査」で、自己分析から適職探索が可能に！

仕事の興味・価値観に関する診断テストから、楽しいと思えることや、やりがいがあると思えることがわかります。

興味検査と価値観検査の各診断テストは全60問。途中までの状況をマイリストに保存することも可能です。各診断テストの結果から導き出される向いている職業の一覧から、検討することもできます。

#### 検査をする

#### 検査結果で自分の特徴を表示

#### 検査結果から適職を見る

### 【その2】新しい切り口で検索が可能に！「色々な切り口から検索」ボタンを新設しました！

本サイトTOP画面内の「色々な切り口から検索」ボタンから、一見、表には出ていない、企業間で行われている「B to Bの職業情報」を知り、検索することができます。

また、「未経験でも比較的入りやすい職業」「IT関係職業（業界別）」「IT関係職業（工程別）」

「介護で行われる仕事」など様々な視点から職業を検索できるようになりました。新しい業界にチャレンジするきっかけになるかもしれません。

#### B to B～身の回りで見ることが少ない職業

使ってみよう！

個人での利用 > 企業での利用 > 求職者としての利用 > 便利な情報など >

SEARCH 職業を調べよう！

フリーワード検索 [検索]

興味・価値観検査 | テーマ別 | イメージ検索 (地図) | 仕事の性質

スキル・知識 | 免許・資格 | 職種カテゴリー | 産業別

色々な切り口から検索



※中には、見た目の割らぬ中で目立たない仕事がたくさんあります。この表は、8に3割 (企業間取引) に当たる仕事を「B to B」(※)と分類し、「B to Bの職業情報」(※)として提供しています。B to Bの職業情報は、B to Bの職業情報提供サービス「O-NET」に掲載されています。B to Bの職業情報は、B to Bの職業情報提供サービス「O-NET」に掲載されています。B to Bの職業情報は、B to Bの職業情報提供サービス「O-NET」に掲載されています。

産業	サポート サービス	研究 開発	設計 制作	作る 仕事	提供 サービス
農業・ 林業・ 漁業	研究 開発	研究 開発	生産		
建設	調査・ 研究	設計	施工	保守 管理	
製造	調査・ 研究	企画・ 設計	製造	販売・ 提供	
情報	調査・ 研究	調査・ 研究	設計・制作	営業・ 運用管理	
運輸		計画・ 管理	運転・ 整備・ 保管	サービス ・管理	
金融	調査・ 研究			サービス	
不動産	調査			営業・ 管理	
専門 サービス				サービス	

## 【その3】イメージと直感から探してみよう！-イメージ検索（地図）-

海・臨海・湾岸周辺やオフィス街、憩いと娯楽のエリアなど、地図上11個のエリアのイラストイメージから職業を検索できます。

▼詳細イラスト画面

### イメージ検索（地図）

**【エリア一覧】**  
(以下リンクから詳細なマップへ移動します)

- オフィス街
- 海・臨海・湾岸
- 学術・研究
- 憩いと娯楽のエリア
- 新工場・工場・工業団地
- 住宅街
- ショッピングモール・商店街
- 海・臨海・湾岸
- 官公庁街
- 工事現場
- 郊外

**官公庁街**

※パソコン版では、マウスをエリア上に置くとそのエリアがハイライトされ、クリックすると詳細イラスト画面に遷移します。

### イメージ検索（地図）

**【高層ビルの職業一覧】**  
(以下のリンクから職業詳細を確認できます)

- 商社営業
- 医療情報担当者 (MR)
- コールセンターオペレーター
- 経営コンサルタント
- 社会保険労務士
- 電気通信技術者
- 運輸・管理 (IT)
- ヘルプデスク (IT)
- セキュリティエキスパート
- インフラエンジニア
- インフラデザイナー
- ITコンサルタント
- 高層ビルコンサルタント
- 建築士
- 知的財産コーディネーター
- 知的財産サポーター
- エコノミスト
- 広報
- 企業法務担当
- コンプライアンス推進担当
- 投資 (IT)
- 国際協力事業

**高層ビル1**

※エリア内を更に詳しく表示します。職業一覧から、その職業情報詳細ページへ遷移します。

## 【その4】仕事の性質から検索！

「対人関係」「身体・物理的制約」「その他の特性」の3つのカテゴリーから、重視する仕事の性質や、避けたい仕事の性質を選択することで、より自分にマッチした職業検索が可能になりました。希望に合う、思いがけない職業が見つかるかもしれません。

### 仕事の性質で検索

重視する仕事の性質、または避けたい仕事の性質から、あなたにマッチする職業を検索できます。

● 重視する仕事の性質 ● 避けたい仕事の性質

**重視する仕事の性質**

対人関係 ● 身体・物理的制約 ① その他の特性

- 他者とのかわわり  
どれくらいの頻度で、他者とのかわわり (対面、電話、メール、その他) が求められるか？
- 電話での会話  
どれくらいの頻度で、電話で話すことが求められるか？
- 仕事上での他者との対立  
どれくらいの頻度で、他者との対立、摩擦、緊張した場面などがあるか？
- 外部の顧客等との接触  
外部の顧客や、一般の人々への対応がどの程度必要か？
- 対面での議論  
どれくらいの頻度で、他者と対面しての議論が求められるか？ (グループでの討議を含む)
- ビジネスレターやメモの作成  
どれくらいの頻度で、ビジネスレターを作成したり、メモを取ることを求められるか？
- グループやチームでの仕事  
グループの一員として働いたり、チームに貢献するための他者とのやりとりが、どの程度必要か？
- 他者と調整し、リードする  
他者と調整したり率先して働いたりすることがどの程度必要か？ (上司やリーダーとして働く場合を除く)

### 避けたい仕事の性質

対人関係 ● 身体・物理的制約 ② その他の特性

- 他者との議論  
どれくらいの頻度で、他者と対面しての議論が求められるか？ (グループでの討議を含む)
- ビジネスレターやメモの作成  
どれくらいの頻度で、ビジネスレターを作成したり、メモを取ることを求められるか？
- グループやチームでの仕事  
グループの一員として働いたり、チームに貢献するための他者とのやりとりが、どの程度必要か？
- 他者と調整し、リードする  
他者と調整したり率先して働いたりすることがどの程度必要か？ (上司やリーダーとして働く場合を除く)
- 外部の顧客等との接触  
外部の顧客や、一般の人々への対応がどの程度必要か？

検索する

【その5】気になる求人賃金など、統計情報もさらに充実！

専門用語に解説が追加されました。よりその職業への理解を深めていただくことができます。  
 また、県別の就業者数や年収、求人賃金の統計なども閲覧でき、自分の知りたい地域の情報を得ることができます。  
 自身の勤務地や職業の選択に役立てていただけます。

どんな仕事？

住宅・学校・オフィスビル・工場・ホテルなどの建築物について調査・設計を行う。  
 顧客がどのような建物を建てたいのか、建築物の用途、規模、デザイン、構造、設備、予算、工期、立地条件、法的条件などについて詳しく調査し、打ち合わせを行う。

次に、顧客の要求を十分に採り入れながら、建物の用途や規模に応じて構造や材料、設備を決め、意匠設計、構造設計、設備設計等の設計図を作成する。その際、環境へ配慮することも求められる。

大手・専大手のゼネコンや設計事務所は、BIM (Building Information Modeling) の導入により、3次元の図面情報をはじめ設計から施工、メンテナンスに至るまでの情報を一括管理が可能となり、ほとんどのワークフローで業務効率化が進んでいる。

一般的に建築物の建設は建築基準法等の法的規制を受けるため、関連する法手続を行う。工事中は、設計図どおり施工されるかどうかについて工事監理の業務を行う。

最近では、個々の建築物だけでなく、都市計画や地域計画のレベルから建築設計技術者が参加することも多くなっている。  
 建築工事の分野が多様化し、分業化が進んでいるため、建築設計技術者は調査・設計の仕事を行い、現場での監督・指揮は建築施工管理技術者が行うのが一般的である。



BIM (Building Information Modeling) コンピュータを用いて、3次元の建築モデルを構築すること。  
 ほとんどのワークフローで業務効率化が進んでいる。  
 一般的に建築物の建設は建築基準法等の法的規制を受けるため、関連する法手続を行う。工事中は、設計図どおり施工されるかどうかについて工事監理の業務を行う。

労働条件の特徴

他業はコンピューターメーカーやシステム開発会社であり、職種は都市部に多い。大衆のサーバ等を設置する開発では、顧客先に向いて仕事をすることが多く、構築の期間にもよるが数ヶ月から長い場合は1年、2年とあることもある。クラウド上システムを構築する場合はリモートで設定等構築作業を行う。守秘義務やコンプライアンスの関与はほとんどが非営利である。年齢別には知識や心算で差があるが、全体として年齢が高くなるにつれて、女性比率は数パーセント程度である。他業は一般的に建物であるが、工務店に所属があり、その所属が引くようになった場合やテスト工程などでは就業が多くなる傾向がある。賃金は勤務先の規定によるが、IT関連産業の中では比較的高い水準にある(1)。顧客のニーズに物理的にサーバを設置する仕事は減少しているが、クラウドを利用したIoT、フィンテック(金融とITを結びつけた新しいサービス)等新しい分野でITインフラが求められるようになっている。仕事内容は変化しているが、ITの要件を扱うエンジニアとして需要は高い。

1) 経済産業省「IT関連産業の給与に関する実態調査」(平成29年)から  
[詳しくは職業情報について\(ご意見募集ページ\)](#)

統計データ

システムエンジニア(基盤システム)が従事する主な職業分類(システム設計技術者、通信ネットワーク技術者)の統計情報です。  
※国別統計が掲載されている場合は「労働条件の掲載」本文に記載されているとおりです。  
※国別統計が掲載されている場合は「労働条件の掲載」本文に記載されているとおりです。

就業数	労働時間
全国 564,610 人	全国 158 時間
東京都 145,360 人	東京都 147 時間
賃金(年収)	年齢
全国 666.9 万円	全国 46.1 歳
東京都 751.2 万円	東京都 41.7 歳
ハローワーク求人統計データ	
求人賃金(月額)	有効求人倍率
全国 31.9 万円	全国 2.11
東京都 24.4 ~ 43.9 万円	東京都 3.6

※専門用語等にマウスを合わせると用語がポップアップされ解説文が表示されます。

【その6】他にも、「便利な情報」機能を活用いただけます！

■求人ガイドや求職ガイド

採用活動・求職活動の流れに沿って、日本版O-NETも活用しながら、必要なことを検討し、ワークシートに整理できます。

■ホワイトカラー系19職種レベルチェック

初級レベルから責任者や高度な専門職として認められるレベルまで、それぞれどのようなことが求められるかまとめています。今、自分ができること、これからできるようにしていく必要があることなどがわかります。

■リンク強化

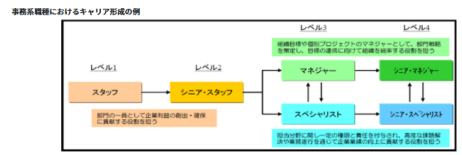
「知って役立つ労働法」のページや、訓練検索ができるサイトへのリンクなどを設置しています。

他にも、いろいろな情報が入っていますので、ぜひご利用ください。



ホワイトカラー系職種の職業能力チェック

ここでは、職種について、初級レベルから責任者や高度な専門職として認められるレベルまで、それぞれどのようなことが求められるかまとめています。今、自分ができること、これからできるようにしていく必要があることなどがわかります。チェックシートでチェックしてみましょう。  
※「職種」は職業名に限らず、「職種(職別)」、「人事」など仕事のまとまりを指します。



◆職業情報提供サイト(日本版O-NET) サイトURL : <https://shigoto.mhlw.go.jp>