



## 株式会社ブレインパッド

### ビジネスプロデューサー（第二新卒）

---

ビジネスプロデューサー（第二新卒）

---

非公開

---

－ 年収は目安です。スキル・経験に応じて優遇いたします。

－ 昇給：年2回（2月・8月）

---

－ 賞与：年2回（2月・8月）

---

－ 給与は時間外労働の有無に関わらず、月30時間または40時間の固定残業代込 – 固定残業代分を超える時間外労働分については1分単位で計算し追加支給

勤務地:

東京都港区六本木三丁目1番1号 六本木ティーキューブ

---

賞与:

年2回（2月/8月）

---

昇給:

年2回（2月/8月）

---

－昇給率年平均5.3%※2021年度実績

---

勤務時間:

## – フレックスタイム制（コアタイム11：00～16：00）

---

## – 標準勤務時間：8時間／日

---

### 在宅勤務制度:

2023年11月より、月4回以上の出社を原則必須としています。アサインされるプロジェクトによっては、出社日数の調整をしていただく場合があります。個々の社員が選んだ任意の日、もしくは上長が指定した日を出社日としています。尚、将来的に出社回数は変更する可能性があります。

※在宅勤務手当を毎月5,000円支給しています。

### 休日・休暇:

## – 年間休日：127日

---

– 土曜、日曜、祝日、夏季休暇、年末年始休暇、その他会社が定めた休日 – 年次有給休暇（入社3カ月経過後の翌月1日に付与、半日単位での取得可能）

## – 慶弔休暇

---

## – 介護休業

---

## – 産前産後休暇制度

---

## – 育児休業制度

---

### 学びの支援:

・「SKILL-UP-AID」 年額12万円まで、個人のスキルアップのために活用出来る制度です。多くの社員が活用し、スキルアップに努めています。

・「BOOK-AID」 業務に必要な書籍であれば、全額会社が購入サポートします。

### コミュニケーション支援:

・「CLUB-AID」 クラブ活動実施に伴う活動費について会社から補助がでます。

・「肉会制度」 社員同士のコミュニケーション促進を目的として、会社が食事代を補助する制度です。毎月2回、全社員をランダムに組み合わせメールを配信し、3名のペアが組まれ、6,000円か12,000円の補助が支給されます。ランダムに配信されるため他本部・他職種の社員との交流が出来ます。

・「社長のおごり自販機」 社員証を2名同時に自販機にかざすと飲み物が1日1本無料で飲むことができ、雑談などのきっかけとなっています。

### オンボーディングとキャリア支援:

・「メンター制度」 上長とは別にメンターを選定し、業務にスムーズに入れるための支援をします。

・「1on1」 日々の業務やキャリアについて相談できるミーティングを定期的実施しています。

・「各種オリエンテーション」 入社後スムーズに業務に入れるよう、会社の方向性や各種制度、働く環境などに関する詳細説明を実施しています。

・「サバティカル制度」 勤続5年以上の方を対象とした、理由を問わない休職制度です。自社だけでは経験できないような多様な経験を通じた成長支援を目的としています。

#### ライフ・ヘルスケア支援:

- ・「社員持株会制度」 社員一人一人が経営の視点を持てるよう、10%の奨励金を設けています。
- ・「確定拠出年金」 社員の老後資産形成のサポートを目的としています。
- ・「インフルエンザ予防接種無料」 インフルエンザの予防接種費用を会社が負担し会社で受けることができます。

#### 社会保険:

- ・各種社会保険（厚生年金・健康保険・雇用保険・労災保険）完備
- ・「関東ITソフトウェア健康保険組合」 保養所や提携している宿泊施設、スポーツ施設、レストラン、テーマパークなどを安価で利用できます。

#### 通勤交通費:

通勤手当支給（出社日数分の往復運賃相当額を1か月上限50,000円まで支給）

#### その他:

【契約期間】 期間の定めなし(正社員)

---

【試用期間】 3ヶ月(給与は試用期間中も変わらず)

---

【募集者の名称】 株式会社ブレインパッド

---

【受動喫煙対策状況】 屋内禁煙（屋外喫煙可能場所あり）

---

## 仕事についての詳細

### ブレインパッドの特徴

---

#### 1) データ活用に特化したコンサルティングの提供

---

機械学習・数理最適化や、それら知見を実装した製品を活かして、クライアントの新規サービス開発や経営・業務改革、事業成長をAIを活用することにより支援しています。 2) 構想策定からビジネス実装までのEnd to Endでの伴走 クライアントのERP・CRM・SCMシステムなどの既存システムに蓄積されたデータや、IoTデータを組み合わせて、需要をリアルタイムに予測したり、資源投下の割合や価格を最適化するといったプロジェクトを、クライアントのパートナーとして、企画構想にとどまらず、ブレインパッドのデータ活用プロフェッショナルと共に実装、実行支援します

#### 3) データ分析にこだわらないデータ活用の支援

---

分析技術のみならず、地磁気を用いた屋内測位データを使ってデータドリブンマーケティングを進化させるなど、テクノロジーに関する知見を生かし、クライアントの新規サービスや業務改革に新しい技術を積極的に組み込むプロジェクトを推進しています。

## 募集概要

---

### 配属部門：アナリティクスコンサルティングユニット

---

コンサルティング組織については、2017年にお客様のデータ活用（DX）に関する構想策定からビジネス実装までEnd to Endでお客様の支援をすべく立ち上げた組織となっております。現在コンサルタントは、50名規模で多様な人材が活躍しており、外資系コンサルティングファーム、外資系大手IT、日系大手IT、シンクタンク、デジタルエージェンシー、AIベンチャー出身者などが在籍しております。

## 募集背景

---

現在、年間15%成長を目指し、組織規模の拡大を図っております。市場からの期待も高く、年々抽象度の高い課題をお客様からいただくことが増え、コンサルティングサービスの需要が高まってきているため、積極的に人材を募集しています。

## 仕事内容

---

### ■データ分析・AIを活用したクライアントのDX推進

---

#### クライアント企業の経営者や事業責任者への提案活動

---

課題ヒアリングからDX戦略の立案・データ活用における課題の特定及び施策の提案

#### プロジェクトデリバリー

---

データサイエンティストやエンジニアメンバーと連携し、クライアント企業様とともに施策の実装

#### 具体的な案件例

---

コングロマリット企業における、各事業会社のビジネス課題の解きほぐしからPoC計画・実施、業務システム実装の実施 エンターテインメント企業における、オフライン・オンラインデータを活用したデジタルマーケティング施策の実施、データ活用基盤の構築支援 大手食品メーカーにおける、機械学習・数理最適化等を活用した生産管理・計画のデジタル化構想策定、アルゴリズム開発支援

## 求める人材像

---

### データ活用を通じてデータ駆動社会を実現したい人

---

データ・テクノロジー×ビジネスの”ハイブリッド人材”のキャリアにチャレンジしたい人

## 日本有数のプロフェッショナル集団の中で働きたい人

### 歓迎スキル

### データ分析・AIに関するプロジェクト経験

コンサルティングファーム・デジタルマーケティング企業でのコンサルティング業務経験、または、事業会社におけるデジタルを活用した事業企画経験

### デジタルマーケティングまたはSCMに関する戦略立案経験

### 関連記事

なぜコンサルタントがブレインパッドに集うのか？～データ活用で日本企業を変える挑戦～ ブレインパッド、LPガス業界のDXを実現するソフトバンクの新サービス開発を支援 【DX事例】「未来の需給」をつくる、麒麟ビール「SCM（サプライチェーンマネジメント）」の挑戦～DOORS -BrainPad DX Conference- 2023 テーマ別企業DX対談～ CXとEXの両輪による変革を目指す「ビューカード流DX」ーデジタル戦略部による顧客体験と従業員体験向上の取り組み<DX事例> 歯科領域のAI活用の推進で健康寿命延長につなげたい～短期的な収益にとらわれず長期的視点でバリューを生むことが産学連携の鍵 地に足をつけ、実益重視の変革を推進 伊藤忠商事が目指す、DXの「その先」

### データ活用・DXの専門メディア「DOORS」

## 会社名

株式会社ブレインパッド

代表者:

代表取締役社長 執行役員CEO 関口 朋宏

設立年月:

2004年3月18日（決算日6月30日）

従業員数:

545名（連結、2024年6月30日現在）

本社所在地:

〒106-0032

東京都港区六本木3-1-1 六本木ティーキューブ（総合受付 11階） 地図：  
<https://www.brainpad.co.jp/company/access.html>

グループ会社・関連会社:

株式会社TimeTechnologies

---

株式会社電通クロスブレイン

---

会社についての詳細:

-

この求人候補者を紹介

---

