



## 株式会社JDSC

### 【BIZ】 データ利活用アドバイザーサービス・コンサルタント 【正社員】

---

【BIZ】 データ利活用アドバイザーサービス・コンサルタント 【正社員】

#### 基本情報

---

##### 仕事概要:

顧客企業におけるデータ活用プロセス改革を推進するコンサルタントを募集します。昨今のAI技術の進歩を受けて、数多くの企業においてデータ分析・AI活用を担う社内組織の必要性が認識されるようになりました。当社では、かねてよりそうした企業様向けにプロセス改革のお手伝いをしてきましたが、事業拡大にあたりアドバイザーサービス開発・運用をともに進めるコンサルタントを募集します。

#### ■業務内容

---

##### 1. アドバイザーサービス・方法論の開発

---

- 市場動向や自社の強みを踏まえた新規アドバイザーサービスの企画・設計 - データ活用アプローチや推進プロセスの標準化・ドキュメント化 - サービス提供に必要な各種調査、提案資料、デリバリーキットの作成

##### 2. コンサルティングの実行とサービス展開

---

- クライアントの現状把握と、データに基づく本質的な課題の特定

- 設計済みの方法論に基づく課題解決策の提案と伴走支援

---

- 成果創出に向けたクライアントとの協働および関係構築

---

- 成功事例の形式知化と、他案件・他業界への横展開支援

### 3. プロセス変革・プロジェクトマネジメント

---

#### - 業務プロセスの可視化・改善提案と現場定着支援

---

#### - プロジェクト計画の立案とスコープ・進捗・品質の管理

---

- データサイエンティスト、エンジニア等との連携体制の構築・運営

#### - 社内外ステークホルダーとの円滑なコミュニケーション

---

#### 必須スキル:

- コンサルティングファーム、または事業会社における課題解決型のプロジェクト経験 - SQLやPython、Rなどを用いたデータ抽出・加工・可視化の経験

#### - 自身の専門領域・強みを発揮できる領域を持っている

---

(例：特定業界に関する深い知見、変革管理や組織開発/サービスデザイン/リサーチなどの実践経験、アカデミックな専門性、など) - 論理的思考力と、複雑な内容をわかりやすく伝えるコミュニケーション力

#### 歓迎スキル:

- 仮説構築の上で、問題を構造化・定式化しながらプロジェクトを推進した経験 - サービスや業務プロセスを設計・改善し、運用に落とし込んだ経験 - 自身の知見・成功体験を体系化し、社内展開・人材育成に活用した経験 - AWS、GCP、Azure等のクラウド環境でのデータ活用・分析基盤の利用経験 - プロジェクトリーダーやマネージャーとしてのデリバリー・マネジメント経験

#### 求める人物像:

- 前例のない課題に対して、自ら道筋を描きながら挑戦できる方 - ナレッジや手法を形式知化し、組織や事業の成長に寄与することに意欲を持てる方 - データというファクトに基づいて、論理的かつ創造的な思考ができる方 - 知的好奇心が強く、新しい知識・技術を継続的に吸収しようとする姿勢を持つ方

#### 給与:

620万円～1100万円

#### 勤務地:

東京都文京区小石川1-4-1 住友不動産後楽園ビル16階

---

#### 雇用形態:

正社員

#### 勤務体系:

\*フレックスタイム制 実働8時間/1日 コアタイム10:30～16:30

\*土日祝日・年末年始（12月30日～1月3日）休み

---

\*年次有給休暇（採用時3日、3か月勤務後は7日付与、早期に消化したら+2日）・慶弔休暇

#### 試用期間:

あり（3ヶ月）

福利厚生:

### (1)労働環境の自由度

---

- フレックスタイム制または裁量労働制を採用している

---

### (2)待遇・福利厚生

---

- 学術支援制度 (<https://note.com/jdsc/n/nc561350ca00d>)

- スポーツジム補助(上限5000円/月)

---

- 部活支援制度

---

- 入社時有給休暇付与、有給休暇消化推奨制度

- 書籍購入補助(全額)

---

- セミナー参加費

---

- 技術知見を用いた対外発表

---

- Kaggle報奨金制度

---

- 社内LLMの利用可能

---

- 近距離手当(25,000円/月)

---

- 結婚休暇&祝金/出産休暇/育休/産休/看護介護休暇

---

- 健康診断

---

- 産休/育休復帰お祝い金支給

---

その他:

T-804QJ

---

T-9EWVO

---

---

