



【AI(東京)】データドリブンコンサルタント/企画経験者歓迎・データ利活用提供(SC-DAI-DDC)

データサイエンスとコンサルティングサービスの能力を兼ね備えた専門チーム

## Job Information

### Hiring Company

[Accenture Japan Ltd.](#)

### Job ID

1494325

### Industry

Business Consulting

### Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

### Salary

5 million yen ~ 20 million yen

### Work Hours

フレックスタイム制度（コアタイムなし）1日の標準勤務時間 8時間00分 標準勤務時間帯9:00～18:00

### Holidays

完全週休2日制（土、日） 祝日 年末年始 年次有給休暇、私傷病休暇、結婚・出産・忌引休暇、介護休業・育児休業 他

### Refreshed

November 20th, 2024 01:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

None

### Minimum Japanese Level

Business Level

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

日本企業が抱える経営課題の一つは、事業や業務にAI・データを有効に活用しきることにあります。Data Driven Consultantチーム（データサイエンティストと経営コンサルティングサービスの能力を兼ね備えた専門集団）は、その課題に最前線で取り組むチームです。

世界トップクラスのコンサルティングサービスを展開する会社であり、同時に世界トップクラスのデータサイエンティスト

集団でもあります。

我々のチームは業界専門知識とデータ分析能力を駆使して業界向けのデータ主導コンサルティングサービスをクライアント企業へ提供し、このチームが始動して2年目に突入します。

また、購買データ、ライフログなどあらゆるデータを経営コンサルティングに結び付けるプラットフォームとしてデータ解析からビジネスプランニングまでを手掛けるCenter of Excellence (COE) 機能を担います。

当ポジションの代表的なサービスとして、データサイエンスやアナリティクスを活用した企業変革、すなわちDDX（データドリブントランスフォーメーション）サービスシリーズがあります。DDXシリーズに共通するアプローチは、企業や組織の戦略アジェンダからスタートしてビジネス成果に到達するよう変革を進めること。データサイエンスにより科学的で精度の高いインサイトを得ながら推進することで、企業変革に必要なアクションを継続的に取ることができます。

DDXサービスは、データ活用の考え方、様々な分析アルゴリズム、インサイトからアクションへの転換、成果のモニタリング、改革を継続するための人材育成、組織デザインなどを提供し、マーケティング、セールス、アフターサービス等様々な領域で変革を実現します。

業界・業務領域・提供するサービスのフェーズに捉われず、お客様のデータを用いた変革に携わりたい方は是非ご応募ください。

#### ◆ 職務内容

- ・ 総合的なカスタマーエクスペリエンス創出のためのデータドリブンコンサルティング
- ・ デザインシンキング、アジャイル開発を取り入れた新規事業企画と実行支援
- ・ 企業・業務・システムの課題抽出、デジタルを活用した変革テーマ企画・立案・実行推進
- ・ セールス&マーケティング、サプライチェーンマネジメント、マニュファクチャリング、エンタープライズ領域などの顧客業界の経営課題を解決するためのデータ分析・コンサルティングサービスの支援

#### ◆ プロジェクト事例

- ・ 顧客情報・マーケティング情報の分析に基づく、マーケティング戦略・新規ビジネス戦略の立案支援
- ・ サプライチェーン情報の分析に基づく、需要予測・購買計画・在庫計画の最適化
- ・ 機器情報・フィールドサービス情報の分析に基づく、アフターサービスの強化、サービス収益の拡大
- ・ 製造工場における機器情報・生産情報の見える化・分析によるスマートファクトリー化の支援
- ・ アナリティクス・AIの適用によるバックエンドシステムのインテリジェント化支援
- ・ データ、アナリティクスを活用した新規事業立ち上げ支援、協業、経営参画
- ・ 3rd Partyデータを用いた顧客インサイト抽出、マーケティング戦略検討・実行プロジェクト
- ・ クライアント内次世代型アナリティクス専門組織の立ち上げ支援、ケイパビリティ獲得・向上サポート
- ・ AIテクノロジーを活用した営業・マーケティング業務高度化（高度化余地検討～Tech導入～業務変革～効果創出）

#### ◆ 弊社の強み

- ・ 長年日本の各種業界に対してコンサルティング支援を行ってきた業界・顧客への理解とリレーションにより多種多様な活躍の場をご提供いたします。
- ・ 業界トップクラスのデータサイエンティストの集団からのノウハウ・知見を吸収でき、データサイエンティストとしてのスキル向上の場を提供いたします。
- ・ グローバル標準アプローチ・チームングを採用しているため、グローバル最新事例の導入やグローバルチームとのコラボレーションに携わることが可能です。

#### ・ 勤務地補足

変更の範囲：全国の支社

#### ・ 屋内原則禁煙（喫煙室あり）

「オフィスによっては喫煙室のある勤務先有。またプロジェクトにてお客様先で業務を行う場合はそのルールに従う。」

## Required Skills

### 【必須（MUST）】

- ・ 社会人経験3年以上
- ・ データ分析領域での業務経験2年以上
- ・ データ可視化や分析手法、数学、統計学、分析ソフトウェアスキル（多次元分析、レポート、多変量解析、機械学習、深層学習、Tableau、PowerBI、R、Python、SAS、SPSS、等）
- ・ プログラミングの知識、経験（R/Matlab/Python/SQL等）
- ・ ビジネスレベルの日本語
- ・ 積極的に問題解決を進めることができるフットワークの軽さとコミュニケーションスキル

### <Manager職以上の場合>

- ・ 社会人経験6年以上
- ・ データ分析領域での業務経験4年以上
- ・ チーム・組織マネジメント経験（10名～数十名規模）
- ・ 社外との交渉・折衝を含む調整業務の経験（クライアント経営層とやりとりできるコミュニケーション力、主体性、積極性）

### 【歓迎（WANT）】

- ・ コンサルティング経験
- ・ ビッグデータ分析・解析に係るプロジェクトの経験
- ・ 英語を用いた実務経験（ビジネスレベルの英語力、TOEIC750点以上、海外常駐経験等）

### <Manager職以上の場合>

- ・ コンサルティング経験
- ・ ビッグデータ分析・解析に係るプロジェクトの経験
- ・ 英語を用いた実務経験（ビジネスレベルの英語力、TOEIC750点以上、海外常駐経験等）

---

Company Description