



## Data Scientist Game Analytics (データサイエンティスト、ゲーム分析)

株式会社ナイアンティックでの募集です。データサイエンティスト・データアナリス...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

株式会社ナイアンティック

**Job ID**

1522772

**Industry**

Internet, Web Services

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

7 million yen ~ 20 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 18:00

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季...

**Refreshed**

February 20th, 2025 16:15

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Fluent

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2270925】

Niantic は、Pokemon GO、Ingress、Pikmin Bloom、Monster Hunter Now などの人気の拡張現実（AR）ゲームを制作していることで知られる、大手モバイル ゲーム プラットフォーム企業です。当社の使命は、現実世界と仮想世界を融合し、探索、社会的交流、身体活動を促進するインタラクティブで没入感のある体験を創造することです。

Niantic は、才能と情熱にあふれたデータサイエンティストをチームに迎え入れたいと考えています。データサイエンティ

ストとして、ライブゲームの開発と成長をサポートする上で重要な役割を果たします。大規模なデータセットを分析および解釈し、ゲームのパフォーマンスとユーザーエクスペリエンスを向上させるための貴重な洞察と推奨事項を提供する責任があります。統計の熟練度とビジネスインテリジェンスの経験は、効果的なコミュニケーションとデータに基づく意思決定に不可欠です。Lookerに精通していることは大きなプラスになります。

Niantic is a leading mobile gaming platform company known for creating popular augmented reality (AR) games such as Pokemon GO Ingress Pikmin Bloom and Monster Hunter Now. Our mission is to create interactive and immersive experiences that blend the real world with the virtual world encouraging exploration social interaction and physical activity.

Niantic is seeking a talented and passionate Data Scientist to join our team. As a Data Scientist you will play a crucial role in supporting the development and growth of our live games. You will be responsible for analyzing and interpreting large datasets to provide valuable insights and recommendations to enhance our game's performance and user experience. Statistical proficiency and business intelligence experience are crucial for effective communication and data driven decision making. Familiarity with Looker is a big plus.

#### 責任:

複雑なデータセットを分析および解釈して、ゲームプレイ、エンゲージメント、収益化を改善するためのパターン、傾向、機会を特定します。

ゲームデザイナー、プロダクトマネージャー、エンジニアなどの部門横断的なチームと連携して、データに基づく目標と戦略を定義し、優先順位を付けます。定期的なレポート、ダッシュボード、視覚化を作成して配信し、関係者に洞察と推奨事項を伝えます。

予測分析と予測をサポートするデータモデル、アルゴリズム、統計モデルを開発および維持します。

ゲームエンジニアリングチームと協力して、分析のためのデータの品質、整合性、可用性を確保します。

データサイエンスとビジネスインテリジェンスの業界トレンド、ベストプラクティス、新興テクノロジーの最新情報入手します。

定期的かつ確実に会議に出席し、参加するなど、部門横断的なチームメンバーや関係者と協力します。

#### Responsibilities:

Analyze and interpret complex datasets to identify patterns trends and opportunities for improving gameplay engagement and monetization.

Collaborate with cross functional teams including game designers product managers and engineers to define and prioritize data driven objectives and strategies.

Create and deliver regular reports dashboards and visualizations to communicate insights and recommendations to stakeholders.

Develop and maintain data models algorithms and statistical models to support predictive analytics and forecasting.

Collaborate with the game engineering team to ensure data quality integrity and availability for analysis.

Stay up to date with industry trends best practices and emerging technologies in data science and business intelligence.

Collaborate with cross functional team members and stakeholders including regular and reliable attendance and participation in meetings.

※英語必須

## Required Skills

定量的分野（例：コンピューターサイエンス、統計学、数学、経済学、または関連分野）の学士号または修士号。

ビジネスインテリジェンスの概念、方法論、ツールに関する確かな理解。Lookerまたは類似のビジネスインテリジェンスプラットフォームに精通していると有利です。

Python、R、SQLなどのツールを使用したデータ分析、統計モデリング、データ視覚化の実績のある経験。

複雑なデータの調査結果を実用的な洞察と推奨事項に変換する能力。

ペースの速いハイブリッド環境で作業し、ストレスを適切に処理する能力、および/または実用的な問題を解決し、事前の通知がほとんどない動的な状況に対処できる十分な適応力を持つ能力。

他部門との同期的なやり取りを含む、書面および口頭でのコミュニケーションを通じて効果的にコミュニケーションできる能力を備えた、部門横断的なチームでの作業経験。

ゲームに対する情熱とNianticゲームへの精通が強く望まれます。

ビジネス日本語が必要です。

私たちのチームに加わり、データサイエンスの専門知識を活用してデータに基づく意思決定を推進し、プレイヤーエクスペリエンスを向上させ、Nianticゲームの成功に貢献してください。

#### Requirements:

Bachelor's or Master's degree in a quantitative field (e.g. Computer Science Statistics Mathematics Economics or related disciplines) .

Solid understanding of business intelligence concepts methodologies and tools. Familiarity with Looker or similar business intelligence platforms is a plus.

Proven experience in data analysis statistical modeling and data visualization using tools such as Python R SQL or similar.

Ability to translate complex data findings into actionable insights and recommendations.

Ability to work in a fast paced hybrid environment and handle stress appropriately and/or ability to solve practical problems and be sufficiently adaptable to handle dynamic situations with little advance notice.

Experience working on cross functional teams with ability to communicate effectively through written and verbal communications including synchronous interactions with others.

Passion for gaming and familiarity with Niantic games is highly desirable.

Business Japanese is required.

Join our team and contribute to the success of Niantic games by leveraging your data science expertise to drive data informed decision making and enhance the player experience.

## Company Description

・AR事業・モバイル機器を用いた位置情報アプリや位置情報ゲーム