



## シニアAndroidマルウェアアナリスト/Senior Android Malware Analyst 8MY

IT業界でのキャリアアップをサポートします！

### Job Information

**Recruiter**

Fidel Consulting KK

**Job ID**

1586377

**Industry**

IT Consulting

**Job Type**

Contract

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

8 million yen ~ 11 million yen

**Refreshed**

April 13th, 2026 12:15

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 6 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Daily Conversation

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

No permission to work in Japan required

### Job Description

**魅力：**

- 高度なAndroidマルウェアの分析およびリバースエンジニアリングに従事し、悪意のあるコードを特定し、高度なモバイル脅威を解明します。
- IDA Pro、Ghidra、Fridaなどの強力な業界標準ツールを活用し、実世界のアプリケーションに対して詳細な静的解析、動的解析、バイナリ解析を行います。
- モバイルセキュリティおよび脅威調査の環境の一員として、脅威の検知、行動ルールの開発、IOC（侵害指標）の生成に貢献し、より強固なセキュリティシステムの構築に寄与します。

### Required Skills

**応募資格：**

- 脅威の特定に関する専門知識を持ち、悪意のあるコードを正確に特定し、あらゆる種類の悪意のあるアプリケーションを分類できる能力を有すること。
- IDA ProやGhidraなどの業界標準のリバースエンジニアリングツール、および補完的なオープンソースユーティリティを駆使し、Androidアプリケーションの悪意ある動作を正確に評価できること。
- Androidリバースエンジニアリング（APK、DEX、SDK）、バイナリ解析を含むマルウェア解析、および脅威モデリングの経験。
- ARMベースのアーキテクチャに関する理解。
- C/C++およびJavaを用いたAndroidアプリケーション開発の経験。
- 既知の悪意あるパターンを特定するために、自動化ツールやサンドボックス環境を使用してアプリの挙動を分析した経験。
- セキュリティエンジニアリング、コンピュータおよびネットワークセキュリティ、認証、セキュリティプロトコル、応用暗号学に関する深い技術的知識。
- 自動化およびスクリプト作成の経験（Pythonでの経験が望ましい）。
- 事前に定義された標準作業手順（SOP）および既知の脅威指標に基づいてアプリケーションを分類する能力。
- Android開発およびデバッグスキル（これは中核要件であり、モバイルセキュリティ分野に属します）。
- 使用ツール：IDA Pro、Ghidra、Frida
- 分析スキル：静的解析（SAST）、動的解析（DAST）、バイナリ解析、デコンパイル、難読化の回避、脅威検知シグネチャの設計、行動ルールの開発、IOCの生成。

言語：日本語（JLPT N4以上）およびビジネスレベルの英語が必須

---

## Company Description