

## 【RFセンサーエンジニア】年休120日・残業少なめで働きやすさ◎

最先端RF技術の研究に深く関われる／産学連携で技術革新の現場を体感できる

### Job Information

**Hiring Company**

iSoftStone

**Job ID**

1557047

**Industry**

IT Consulting

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture

**Salary**

6 million yen ~ 9 million yen

**Work Hours**

09~18

**Holidays**

土日祝

**Refreshed**

February 16th, 2026 02:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 10 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

**【仕事内容】**

- 1.産業界や学界におけるRFデバイス（フィルタ、アンプ、アンテナなど）の先進技術に関する洞察。
- 2.可動装置で使用されるRF材料（フィルタ、アンプ、RFスイッチ、アンテナ）の研究開発へのサポート。
- 3.RF部品の研究者および開発者としてのRF部品および材料における測定の部品およびRF材料の選択、設計、プロトタイプ、および評価。
- 4.国内のサプライヤーと協力して研究開発への協力

**【勤務時間】**

9：00～18：00（実働8時間）

**【募集人員】**

1名

**【勤務地】**

横浜

**【月給】**

50万ー80万円

**【試用期間】**

試用期間あり

試用期間の長さ：3ヶ月

雇用形態、給与は本採用時と同じです。

---

## Required Skills

**【必須条件】**

- ・ モバイル用のRFコンポーネントと材料の研究開発において15年以上の経験があること
- ・ RFコンポーネントの開発と設計におけるスキルを持つこと
- ・ RF部品の回路設計と機構設計のスキルを持つこと
- ・ RF部品に関する十分な知識を持って、材料や部品の特性、工場での製造プロセスに関する知識を持つこと
- ・ 測定器に関する一般的な知識を持つこと
- ・ 回路設計と2D/3D電磁界シミュレーション、RF部品の機構設計のためのCADツールの使用ができること

**【歓迎条件】**

- ・ 四年制大学を卒業されている方
- ・ 異文化コミュニケーション能力のある方

**【語学】**

- ・ 日本語：ビジネスレベル

**【休暇】**

- ・ 完全週休2日制（土日祝）
- ・ 年間休日120日以上
- ・ ゴールデンウィーク、年末年始休暇あり
- ・ 有給休暇、育児休暇など

**【福利厚生】**

- ・ 社会保険完備
- ・ 交通費支給あり（3万円以内）

---

## Company Description