



## 【Display Imaging algorithm engineer】

最先端ディスプレイ技術の開発に挑戦できる／多様な部署と連携し技術革新を推進できる

### Job Information

**Hiring Company**

iSoftStone

**Job ID**

1557044

**Industry**

IT Consulting

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards, Shinagawa-ku

**Salary**

6 million yen ~ 9 million yen

**Work Hours**

09~18

**Holidays**

土日祝

**Refreshed**

February 9th, 2026 02:00

### 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

#### 【仕事内容】

ディスプレイPQアルゴリズム開発に関する技術者を募集します。  
創造性・経験を存分に生かし、社内の事業部門・技術部門および外部サプライヤーと協調して、将来に向けたディスプレイ技術の開発に従事していただきます。

- LCD/OLED等ディスプレイ用アルゴリズム開発。
- LCD/OLED等ディスプレイの画質評価及び問題の分析。
- 業界のテクノロジーの動向を追跡し、新規技術の提案、開発。

【募集人員】  
1名

【勤務地】  
品川

【月給】  
50万-80万円  
※経験・能力を考慮の上、決定します。

【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】

- 画像処理アルゴリズム開発経験（5年以上）
- LCD/OLED等ディスプレイの光学評価経験
- ガンマ、色変換、Uniformity等のディスプレイ信号処理知識
- 画像処理ソフトウェア設計経験
- ディスプレイの駆動回路・ドライバICの知識や評価経験
- ディスプレイのキャリブレーション技術・製造ラインの開発経験
- 画像処理LSIの設計経験
- スマートフォンの画質評価経験

### 【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
- ゴールデンウイーク、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