



## 【Display Imaging algorithm expert】

画像処理やディスプレイ技術を極められる / 裁量ある環境で最先端開発に集中できる

### Job Information

**Hiring Company**

iSoftStone

**Job ID**

1557043

**Industry**

IT Consulting

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

6 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

09 ~ 18

**Holidays**

土日祝

**Refreshed**

June 29th, 2026 03:00

### 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

**【福利厚生/休暇】**

- 完全週休2日制（土日祝）
- 年末年始休暇
- 年間120日以上休日
- 有給休暇、育児休暇など
- 交通費支給（3万円以下）
- 社会保険、年金、雇用保険加入

---

**Required Skills****【必須条件】**

- 画像処理ソフトウェア設計経験
- 5年以上の画像処理アルゴリズム開発経験
- 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
- 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1.電気化学/電気・電子工学/物理/金属材料の専門知識

**【語学】**

- 日本語：ビジネスレベル

---

**Company Description**