

# Hisense

## AI画質向上アルゴリズムスペシャリスト

### Job Information

**Hiring Company**

HISENSE JAPAN CORPORATION

**Job ID**

1577776

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture, Kawasaki-shi Saiwai-ku

**Salary**

12 million yen ~ 15 million yen

**Work Hours**

フレックス（コアタイム無）※標準勤務時間：7:15～22:00

**Holidays**

完全週休2日制（土日祝）

**Refreshed**

June 26th, 2026 14:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

None

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

**《募集要項・本ポジションの魅力》**

- AI画質・画像処理アルゴリズムの研究開発と製品応用を担当
- 次世代技術研究から特許創出まで担い技術力を存分に発揮
- ULEDなど先端分野で裁量大きく高年収を実現できる環境
- 年休123日・フレックス制・残業月20時間未満で柔軟に働ける

**【業務内容】**

- ・次世代技術の調査・研究
  - 業界トレンドや標準規格を注視し、最先端技術の研究および技術蓄積を行う。
- ・画質・画像処理アルゴリズムの開発
  - AI画質、画像処理、バックライト制御アルゴリズムの研究と製品応用。
- ・画質仕様の策定・機能企画
  - ディスプレイ画質ソリューションの立案、技術検証、および機能設計。
- ・ULEDプラットフォームの開発
  - ULEDプラットフォームにおける画質設計・開発業務の推進。
- ・販促・マーケティング支援
  - 製品の画質的強みの抽出、および市場プロモーションへの技術協力。
- ・知財（特許）創出
  - 研究成果に基づく画質関連特許の創出・権利化。

■配属予定部署：研究所

#### 【雇用形態】

雇用期間の定めありもしくは、雇用期間の定めなし

※雇用期間の定めありの契約を行った場合、その後無期雇用転換の可能性あり

※3ヵ月契約社員（待遇変更あり 月給変動）

#### 【給与】

年収：1,200万円～1,500万円

月収：70万～

■昇給：会社・個人の業績による

■賞与：四半期賞与、年末賞与（個人考課および会社経営業績により決定）※正社員登用後対象

#### 【就業時間】

フレックス（コアタイム無）

■標準勤務時間：7:15～22:00

■残業有無：20時間未満

#### 【勤務地】

川崎本社：〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町66-2 興和川崎西口ビル

■転勤・出向：なし

#### 【休日休暇】

- ・年間休日123日
- ・完全週休2日制（土日祝）
- ・慶弔休暇
- ・有給休暇（入社時5日付与） ※正社員登用後別途支給、最大24日

#### 【待遇・福利厚生】

- ・社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、介護保険）
- ・通勤手当（全額支給）
- ・残業代（全額支給）
- ・退職金あり
- ・定年（60歳）
- ・再雇用あり（65歳まで）
- ・社製品推進制度
- ・資格取得支援
- ・慶弔見舞金
- ・インセンティブ制度 他

---

## Required Skills

#### 【必須要件】

- ・画質全体を包括的に見られるシステム系の専門家（セット開発経験者）
- ・電子情報、コンピュータ、光学工学など関連分野専攻。
- ・デジタル画像処理および回路の基礎知識
- ・ディスプレイデバイスの表示原理、およびテレビ各機能ブロックへの理解
- ・関連業界での実務経験5年以上（テレビ向け画質アルゴリズム開発の経験者は尚可）

#### 【選考について】

- ・募集人数：1名
- ・入社時期：即時
- ・適性試験：なし
- ・面接回数：2～3回

---

## Company Description