

Hisense

AIアルゴリズムエキスパート（画質設計）

Job Information

Hiring Company

HISENSE JAPAN CORPORATION

Job ID

1577778

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture, Kawasaki-shi Saiwai-ku

Salary

15 million yen ~ 20 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 12th, 2026 11:33

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表示技術の戦略策定と先行開発を担う技術責任者ポジション
- 技術ロードマップ策定から特許戦略構築まで主導できる裁量
- 最先端AI画質領域でチームを牽引し業界をリードできる環境
- 年収2000万円可・年休123日・フレックス制で柔軟に働ける

【業務内容】

- AI表示技術の戦略策定とロードマップ作成
 - 経営戦略に基づき、AI表示技術の中長期的な技術計画および技術ロードマップの策定を主導する。
- AI業界動向の調査・分析とレポート作成
 - 政策動向、革新的技術、AI関連のリソース・パートナーシップ情報などを収集し、定期的な分析レポートを作成。
- 先行開発プロジェクトの立案とチームリード
 - AI技術の先行開発プロジェクトを起案、業界をリードする技術指標を策定し、チームを牽引して目標達成まで導く。
- AI評価基準および開発規格の策定
 - AI技術における評価基準（ベンチマーク）および開発ガイドラインの策定を主導する。
- AI特許戦略（特許・ポートフォリオ）の構築
 - パテントマップの分析を通じてAI関連の特許戦略を立案。特許出願計画を推進し、知財基盤の強化を完了させる。

■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：1,500万円～2,000万円

月収：87.5万～

■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】

- 電子情報、コンピュータ、光学工学など関連分野専攻。
- AI製品において、企画からリリースまでのフルサイクルな開発経験を有すること。
- 画像処理、ディスプレイ技術、またはマルチモーダル（Multimodal）領域における3年以上の実務経験。
- 機械学習およびディープラーニング技術の専門知識
- C/C++、Python、またはMatlab等のツールを用いたAIモデルの実装・検証スキル

【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