

# Hisense

## 冷蔵庫先行開発マネージャー（先行開発・製品戦略・プロモーション）

### Job Information

**Hiring Company**

HISENSE JAPAN CORPORATION

**Job ID**

1586252

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture, Kawasaki-shi Takatsu-ku

**Salary**

8 million yen ~ 13 million yen

**Work Hours**

9:00 ~ 17:45

**Holidays**

完全週休2日制（土日祝）

**Refreshed**

May 29th, 2026 04:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 10 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》**

- ・ 日本市場向け冷蔵庫の開発管理と先行技術開発を担うマネジメント業務
- ・ 次世代技術の企画・実装を主導し製品戦略に影響を与えるやりがい
- ・ 開発・戦略・PRまで幅広く関与し、技術者として影響力を発揮できるポジション
- ・ 年収800万以上の高待遇に加え残業少なめ・土日祝休みで安定した働き方が可能

**【業務内容】**

ハイセンスジャパンの研究所（R&Dセンター）において、日本市場向け冷蔵庫の開発マネジメントおよび先行開発の牽引役

を担っていただきます。

- ・ 開発マネジメント：日本市場のニーズを捉えた新製品の開発プロジェクト管理（仕様策定、設計、評価、量産化までの進捗・品質管理）。
- ・ 先行開発の推進：5年、10年先を見据えた次世代技術（省エネ、鮮度保持、断熱技術、スマート家電連携など）の企画および実機開発。
- ・ 製品戦略・プロモーション協力：「日本市場のプロ」として、マーケティング部門や広報と連携し、製品発表会やプレス対応、販促コンテンツ制作における技術解説・PR活動への参画。
- ・ 組織育成：日本の家電メーカー等で培われた高度な技術ノウハウを、社内の若手エンジニアやグローバルチームへ継承・指導。

■配属予定部署：

ハイセンスジャパンR&Dセンター

【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

※試用期間あり、6ヶ月

【給与】

年収：800万円 ~ 1,300万円（月給制）

月収：46万円 ~

■残業手当：なし（管理監督者）

■昇給：会社・個人の業績による

■賞与：四半期賞与、年末賞与（個人及び会社業績評価による） ※年5回支給

【就業時間】

9:00 ~ 17:45

■残業月20時間未満

【勤務地】

〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP C棟825室

■転勤・出向：なし

【休日休暇】

- ・ 完全週休二日制（土日祝）
- ・ 慶弔休暇
- ・ 有給休暇：12日（入社6カ月後付与）

【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：月3万円まで
- ・ 定年60歳（再雇用あり、65歳まで）

---

## Required Skills

【必須要件】

- ・ 冷蔵庫の設計・開発に長年（10年以上）従事し、製品化までのプロセスを熟知していること。
- ・ 日本のユーザー属性、キッチン環境、競合他社の技術トレンドを正確に把握し、製品企画に落とし込める知見。
- ・ 開発チームのリーダー、またはマネージャーとして、複数のプロジェクトを完遂させた経験。
- ・ 技術的なバックボーンを活かし、自社製品の魅力をメディアや取引先に発信する「顔」としての役割に意欲的であること。

【歓迎要件】

- ・ 既存製品改良に留まらず、新たな冷却方式や新素材、AI制御などの先行研究・開発の経験。
- ・ 冷蔵庫関連技術における特許出願、または学会発表等の実績のある方。

【選考について】

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

---

## Company Description