



[441151]防衛/開発/昭島：次期戦闘機の国際共同開発プロジェクト（日英伊）/システム設計・試験評価・技術調整

株式会社IHIでの募集です。機械設計・機構設計・筐体設計・メカトロ設計・装置...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

株式会社IHI

### Job ID

1550672

### Industry

Machinery

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - Other Areas

### Salary

6.5 million yen ~ 13 million yen

### Work Hours

08:30 ~ 17:30

### Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 有給休暇（入社半年経過後10日～最高22日）...

### Refreshed

December 13th, 2025 02:00

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Fluent

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### 【求人No NJB2259851】

次期戦闘機の国際共同開発プロジェクトに参加し、ジェットエンジンのシステム設計、試験評価、技術調整等を行う人材を求めていきます。このプロジェクトは日本、イギリス、イタリアによる大規模な共同開発で、IHIがエンジン開発を主導します。このポジションの魅力は、日本の国防をサポートする重要なミッションに携わりながら、海外メーカーと協力しエンジン開発を主導することができる点です。航空・防衛領域以外からの転職者も活躍しています。

### 【業務詳細】

次期戦闘機の国際共同開発プロジェクトで、ジェットエンジンのシステム設計、試験評価、技術調整等を行う業務です。本

業務で40名の増員（人材派遣会社含む）予定であり、派遣社員等の取り纏めも担当いただきます。

このプロジェクトは、日本の過去最大の防衛装備品開発事業であり、イギリス、イタリアとの国際共同開発で世界規模のプロジェクトです。IHIはエンジン開発を担当する日本のプライム企業であり主体的にプロジェクトを推進していきます。

#### 【アピールポイント】

日本の国防をサポートする社会的に重要なミッションであり、海外メーカーと連携・協力しながらエンジン開発を主体的立場で進めていくことができる大変やり甲斐のある仕事です。当グループでは、航空・防衛領域とは異なる分野で製品開発などに従事されていた方々も活躍されています。

---

#### Required Skills

##### 【必須要件】

■機械製品の開発経験3~5年以上で、製品の開発プロセスの経験や知見がある方

##### 【歓迎要件】

■ビジネスレベルの英会話力

---

#### Company Description

IHIは「資源・エネルギー・環境」「社会基盤・海洋」「産業システム・汎用機械」「航空・宇宙・防衛」の4分野で世界に事業展開しています。