



## 開発・実装（飛行特性解析）

民間機の飛行特性解析における最低5年の経験をお持ちの方必見です。

### Job Information

**Recruiter**

PERSOL CAREER CO., LTD. (Bilingual Recruitment Solutions)

**Hiring Company**

Job-00270998

**Job ID**

1484768

**Industry**

Other (Manufacturing)

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Aichi Prefecture

**Salary**

7 million yen ~ 10 million yen

**Holidays**

2 days off every week (weekends)

**Refreshed**

June 28th, 2024 14:28

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**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

**■業務内容：**

- 飛行特性解析のための環境、モデル、ツールの定義、開発、実装
- 飛行特性解析およびモデリング要件の収集
- MoC定義を含む認証計画の作成
- 必要に応じた認証機関（JCAB/FAA/EASAなど）とのインターフェイス 統合はこの職務の重要な側面であり、航空力学、シミュレーション、飛行制御、試験（リグ、地上、飛行）、要件管理、および認証取得に関連するすべての活動を含む多くの分野との連携が必要となります。

**■選考フロー：**

書類選考→1次面接→最終面接→オファー面談

※各面接・面談はいずれもオンライン実施可能

※選考は2～3回を予定しております。

■給与補足：

固定残業手当は月、45時間00分該当分

※202,181円(年収700万円の場合)～288,754円(年収1,000万円の場合)を支給

※超過した時間外労働の残業手当は追加支給(※事業場外の場合は表記変更されます。)

---

## Required Skills

必須条件：

- 航空宇宙／航空工学または関連分野の学士号以上
- 民間機の飛行特性解析における最低5年の経験
- 飛行特性解析チームを率いる能力を有すること
- 認定航空宇宙機の飛行試験プログラムの計画・実施経験
- Part/CS 23/25/27/29のいずれかに深い知識を有し、飛行特性に関する要求事項への適合手段を開発した経験を有すること
- 飛行特性解析に影響を与えるレベルまで、ローターブレードの空気力学とローターダイナミクスを理解していること

---

## Company Description

同社は、新しい移動手段として期待されている空飛ぶクルマの開発・販売を行っています。事業内容は、空飛ぶクルマの開発、設計、製造、販売で、特徴は以下の2点です。1つ目は、公道を走る世界最小の「空飛ぶクルマ」で、ドアtoドアの移動を実現します。2つ目は、重量物運搬ドローンで、積載重量30kg以上の商品を運べるものを提供します。また、同社は日本初の有人飛行試験を行い、新たなモビリティ社会の創造に貢献しています。