



## 募集要項 飛行試験パイロット

### 職務内容

地上及び飛行試験（シミュレーションを含む）での無人機及び有人機操縦。飛行試験の内容を立案及び試験許可を得るために利害関係者との交渉。

候補者は、下記のタスクを担当しますが、それに限定されるものではありません。

- 飛行試験パラメーター及び飛行計画を立案
- 飛行試験許可を得るために外部利害関係者(JCAB)との交渉
- 飛行試験パラメーターに基づいて、各実験機を操縦
- パイロットの視点から、機体設計についてフィードバック
- 飛行試験によるデータの取得及び解析
- システム統合と機体製造の支援

### 必須スキル

- 固定翼 RC 機、商用固定翼機、GA 固定翼機、軍事固定翼機、又はアクロバティック固定翼機（最も好ましい）の高パフォーマンスまたは職業レベルの操縦経験
- 航空機及びロケットの飛行原理、メカニズム、アビオニクスの基礎知識
- フライトプラン作成の経験
- 交渉スキル
- 民間飛行の規制の理解
- 航空従事者技能証明書（パイロットライセンス）

### 基本スキル及び能力

- 英語力 (TOEIC 550 若しくは TOEFL iBT 57 点以上 相当)
- 自主的に問題を発見し、検証及び解決できる
- 積極的に業務を進め、柔軟に他チームと協力・調整できる
- プレッシャーに強く、必要に応じて労働時間を延長できる
- 変化が多い仕事環境に対応できる
- 素早く設計及び設計変更ができる。

### 歓迎スキル及び経験

- 認定高等教育機関で学位を取得。航空宇宙工学、自動化工学、電子工学、通信工学又は機械工学分野を専攻。
- フライトシミュレーターソフトウェアの開発及び改善スキル
- 航空無線通信士 / 航空特殊無線技士

## 勤務地

愛知県、碧南市。必要に応じて、出張もしくは短期駐在。

## 選考フロー

下記のリンクより提出書類一覧をダウンロードしてください。

記入された応募書類を [careers@pdas.co.jp](mailto:careers@pdas.co.jp) 宛にご送付ください。

[https://pdas.co.jp/documents/PDAS\\_member\\_documents-set.zip](https://pdas.co.jp/documents/PDAS_member_documents-set.zip)

書類選考を合格した方に 1 次面接の日程調整を連絡します。

質問などがございましたら、[careers@pdas.co.jp](mailto:careers@pdas.co.jp) までお問合せください。

## PD エアロスペース株式会社について

2007 年創業の宇宙開発ベンチャー企業です。独自技術のエンジン（2017 年技術実証に成功）を搭載した、完全再使用型の宇宙飛行機（スペースプレーン）を開発しています。2024 年の有人宇宙飛行商用化を目指し、現在は無人機の要素技術開発を行っています。