

募集要項(研究開発プロジェクト担当)

1. 募集職種及び職務内容

(1)募集職種：技術系

(2)職務内容：

- ①「宇宙システム(衛星システム、打上げシステム、地上システム等)」に関する研究開発、調査研究、国際協力、普及啓発等の一連のマネジメント関連業務。
- ②「衛星リモートセンシング」を活用したデータ解析、研究開発、調査研究、国際協力、普及啓発等の関連業務。

2. 応募条件

以下の条件を満たす者

<学歴>

大学卒業以上

<必要な能力、資質、実務経験等>

(上記1.(2)職務内容①について)

- ・宇宙システム(衛星システム、打上げシステム、地上システム等)に関するプロジェクトマネジメントまたは宇宙システム開発に携わった経験を有していること。また、宇宙システムに関する技術関係のバックグラウンドを有すること。
- ・関係者とのコミュニケーションを円滑に行うことができ、協調性を有すること。
- ・公的機関や民間企業等での実務経験が10年程度以上あること。
(博士号取得者については、大学院在学年数を実務経験年数に計上可。実務相当とみなします。)
- ・業務遂行に支障ない程度のパソコン操作ができること (Excel、Word、PowerPoint、Teams 等)
- ・日常会話程度以上の英会話能力を有すること。
- ・宿泊を伴う国内・海外出張が可能なこと。

(上記1.(2)職務内容②について)

- ・衛星リモートセンシングデータの処理・解析・現地調査等に携わった経験を有していること。
- ・関係者とのコミュニケーションを円滑に行うことができ、協調性を有すること。
- ・公的機関や民間企業等での実務経験が5年程度以上あること。
(博士号取得者については、大学院在学年数を実務経験年数に計上可。実務相当とみなします。)
- ・業務遂行に支障ない程度のパソコン操作ができること (Excel、Word、PowerPoint、Teams 等)

- ・ 日常会話程度以上の英会話能力を有すること。
- ・ 宿泊を伴う国内・海外出張が可能なこと。

<勤務地>

財団事務所（東京都港区芝公園三丁目5番8号 機械振興会館3階）

<採用日>

相談の上決定致します。

3. 採用人数

若干名

4. 応募要領

下記書類を郵送またはメール添付にてご提出下さい。※印の書類は必須提出です。

(1) 提出書類

- ①履歴書※
- ②職務経歴書※
- ③応募理由書※

(2) 提出先

〒105-0011

東京都港区芝公園三丁目5番8号 機械振興会館3階

一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構 総務部 行

E-mail : saiyou@jspacesystems.or.jp

5. 選考方法

(1) 書類選考及び面接

- ①応募された書類をもって審査し、書類選考通過者のみに面接日時を電話またはメールにてご通知します。
- ②面接通過者には、可否を電話またはメールにてご通知します。
- ③なお、採用及び不採用の理由、選考過程の問い合わせについては回答しておりません。ご了承願います。

6. 条件・待遇

(1) 雇用形態

正職員（常勤） ※ただし、3ヶ月間の試用期間を設ける。

(2) 勤務地

財団事務所（東京都港区芝公園三丁目5番8号 機械振興会館3階）

(3) 給与

能力・経験を考慮し、財団の規程により決定

昇給有、賞与年2回、退職金制度有

扶養手当、通勤手当、超過勤務手当、住宅手当有
業務上必要な旅費交通費は別途支給

(4) 勤務時間等

①9:00～17:30（休憩時間 12:00～13:00）

②9:30～18:00（休憩時間 12:00～13:00）

休日：完全週休2日制、祝祭日、年末年始、財団創立記念日

休暇：有給休暇（年20日）、特別休暇（慶弔、看護休暇、介護休暇等）、育児休業、介護休業

(5) 福利厚生

社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）、慶弔見舞金 等

7. 備考

- (1)応募書類は、返却致しかねますので、あらかじめご了承下さい。
- (2)選考に係る交通費及び宿泊費は、全て自己負担となります。
- (3)現在職に就いている方は、円満退社が条件となります。
- (4)新型コロナウイルス感染症対策として在宅勤務を求めることがあります。在宅勤務用のインターネット接続環境が整っていない方には、採用に当たりご用意をお願いする場合があります。

8. 個人情報の利用目的

応募者から提出して頂いた個人情報は、採用選考並びに採用内定若しくは入社後の人事管理等の目的にのみ利用し、法令等に則り厳重に管理いたします。

<お問い合わせ>

〒105-0011

東京都港区芝公園三丁目5番8号 機械振興会館3階
一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構 総務部

E-mail : saiyou@jspacesystems.or.jp