

# Jera

【国内最大手・世界最大級のエネルギー会社】国内洋上風力発電所開発 基礎設計エンジニア（主任～課長）

『世界のエネルギー問題に、最先端のソリューションを提供する』

## Job Information

### Hiring Company

JERA Co.,Inc.

### Job ID

1474601

### Industry

Petrochemical, Energy

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards

### Salary

Negotiable, based on experience

### Refreshed

December 23rd, 2024 03:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 6 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### 職種 / 募集ポジション

【事業開発】グローバル再生可能エネルギー統括部 国内洋上風力事業部 エンジニアリングユニット 地盤調査エンジニア（主任～課長）

### 仕事内容

- ・ 洋上風力の基礎設計に関する計画立案、契約協議、設計監理、取りまとめ
- ・ サイト条件調査、施工計画の前工程・後工程との調整
- ・ 設計段階における、プロジェクト全体の品質・コスト・工程を考慮した最適化
- ・ CADを用いた概略図面作成
- ・ エンジニアリングマネージャーと共同による、適合性確認審査の計画立案、契約協議、進捗監理を通じた許認可取得
- ・ 上記一式に関する、共同開発者との協働、合意形成

### 部門の役割

JERA の再生可能エネルギー事業開発を担当する部署において、国内の洋上風力案件の開発・管理

### ポジションの魅力

2015年に誕生した国内最大・世界最大級の発電会社であるJERAの巨大なビジネス規模をベースにしつつ、現在JERAで最も力を入れている分野の一つである洋上風力事業の最前線で業務に従事していただきます。既存のメンバーは様々な部署からの混成チームであり、経験者には大きな活躍のチャンスがあります。また、JERAの経営陣にも近い距離感で働ける、非常に稀有な成長機会です。組織のグローバル化が加速することも想定される中で、日本発企業のグローバル化に貢献したい方にとっても良いポジションと考えています。

---

### Required Skills

#### 求める経験・スキル

- ・洋上風力分野、又は地盤工学・機械設計等の関連分野における設計経験
- ・洋上風力、又は建築・船舶等の関連分野における設計認証審査の経験
- ・英語での読解力（ビジネス利用あれば尚可）

#### 【歓迎】

- ・地盤・機械のFEM解析、耐震解析の経験

#### 雇用形態

正社員

#### 給与

応相談

#### 勤務地

東京都中央区日本橋2丁目5-1（日本橋高島屋三井ビルディング25階）

※社規程等により在宅またはサテライトオフィス等での勤務が可能。

※ただし、業務の必要により東京、名古屋、海外拠点（欧米・アジア・豪州等）などに配転・転勤・出向等を行うことがある。

#### 勤務時間

1. フレックスタイム制

勤務時間は7時00分から22時00分の間で自主的に決定し、コアタイムは設けないものとする。

ただし、1日最低4時間以上勤務しなければならない。

2. 休憩時間

1時間

3. 所定時間外労働 有

#### 休日

土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律で定める休日、年末年始（12/29～1/3）

#### 福利厚生

カフェテリアプラン、住宅関連手当、財産形成貯蓄、財形給付金、慶弔贈与、永年勤続表彰 等（各種支給条件あり）

#### 加入保険

雇用保険、労災保険、介護保険、厚生年金保険

---

### Company Description