



## シミュレーションエンジニア（中性子解析）

核融合系企業での募集です。技術系プロジェクトマネージャーのご経験のある方は歓迎...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

核融合系企業

**Job ID**

1588674

**Industry**

Petrochemical, Energy

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

5 million yen ~ 12 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 18:00

**Holidays**

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

**Refreshed**

April 30th, 2026 16:00

### General Requirements

**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

【求人No NJB2356352】

プラントテクノロジー部門のシミュレーション担当として、核融合プラント全体または構成機器の中性子解析を実施し、遮蔽・発熱・線量率・生成核種・半減期等の評価を行う。また評価結果から設計に対し適切なフィードバックを行う。その他、測定機器の開発、材料照射実験等のエンジニアリングを行う。

### Required Skills

《必要要件》

・中性子解析に関する専門知識

中性子解析に関する商用またはオープンソースソフトウェア（PHITS、MCNP、OpenMCなど）の使用経験。

- ・ 3D CAD使用経験（Inventor, Fusion360など）
- ・ プロジェクトや社会環境など、変化に対する柔軟な対応力
- ・ 新しい技術や知識への探求心

《歓迎要件》

- ・ 高速中性子反応への造詣
- ・ 機械設計および機械製図の業務経験
- ・ Python等によるコーディングスキル
- ・ 外国籍メンバーとの技術議論可能な英語力

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします