



## 技術開発

有機化学や材料の知識、化学シミュレーションやデータサイエンスの知識を活かせる

### Job Information

**Recruiter**

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

**Hiring Company**

Job-00272300

**Job ID**

1486032

**Division**

-

**Industry**

Other (Manufacturing)

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

5 million yen ~ 9 million yen

**Holidays**

National Holidays; 2 days off every week (weekends)

**Refreshed**

July 11th, 2024 18:38

### 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：**

- 素材開発におけるシミュレーション、機械学習、実験自動化技術およびそれらの技術を組み合わせたマテリアルズ・インフォマティクス(MI)技術を開発する。また、開発技術の社内への横展開も進める。
- シミュレーションやMIの技術トレンドをいち早くチェックし、社内に取り入れる。

## ■選考フロー：

書類選考→1次面談（個人面談1～2回）→適性テスト→2次面談（部門責任者＋人事部長）→内定→採用

## ■給与補足：

給与詳細は、年齢、経験を考慮の上、決定します。

■昇給：年1回（4月）

■賞与：年2回（6月、12月）

---

## Required Skills

### 必須条件：

- 有機化学や材料の知識と化学シミュレーションやデータサイエンスの知識をお持ちの方

### 歓迎条件：

- 以下いずれかに該当される方（必須条件ではありません）
  - 化学メーカーやコンサルティング等でデジタル技術を活用した材料開発のご経験のある方
  - 化学商品の生産プロセスの構築や生産技術開発などにおいてデジタル化を活用したご経験のある方

---

## Company Description

同社は、空調機器の製造や販売、関連するサービスを提供しています。エアコンやヒートポンプ、空気清浄機など、家庭やオフィス、工場などの様々な場所で利用される製品を提供しています。省エネ性能や快適性、環境への配慮などを重視し、革新的な技術を取り入れています。また、サービス面では、設置からメンテナンス、修理まで幅広いサポートを行い、顧客のニーズに応じています。