



## ITエンジニア／研究開発分野：化学系エンジニア／年収350万円～600万円

ITエンジニアのアウトソーシングを行っている企業で研究開発分野：化学系エンジニア

### Job Information

#### Recruiter

IT-Impulse

#### Job ID

1521948

#### Industry

Other (IT, Internet, Gaming)

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

#### Salary

3.5 million yen ~ 6 million yen

#### Hourly Rate

想定年収：350万～600万円・残業代（20H分見込み残業は月給に含む）・役職手当・通勤交通費（全額支給）

#### Work Hours

9:00～18:00（実働8時間）※プロジェクトによる

#### Holidays

完全週休2日制（土・日）・祝日・年末年始・夏季休暇

#### Refreshed

January 30th, 2026 02:00

### General Requirements

#### Minimum Experience Level

Over 1 year

#### Career Level

Mid Career

#### Minimum English Level

Business Level

#### Minimum Japanese Level

Fluent

#### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

### Job Description

弊社オフィス及び取引先企業内にて、研究開発分野：化学系エンジニアとしてご活躍いただきます。  
スキルや経験により、その方にマッチしたプロジェクトをご担当いただきます。

#### 【開発製品】

- ・EV自動車、FCHV自動車、ハイブリッド自動車（普通車・大型車両）などに関連する素材・材料
- ・自動車部品、駆動系機器、搭載機器、内装樹脂部品などに関連する素材・材料

- ・医療機器、通信機器、交通機器、鉄道機器、船舶機器、宇宙機器、航空機器などに関連する素材・材料
- ・家電製品、住宅機器、音響機器、半導体製造、生産機器などに関連する素材・材料

【業務内容】

- ・合成、反応、劣化、等の研究・検証、合成プロセス設計
- ・基礎研究～応用研究、合成、実験、分析、評価・HPLC等の機器分析、レポート、補助的業務

【入社後について】

入社後はスキル・経験・適性・志向を考慮の上、面談によって最適なプロジェクトを決定します。  
事前にスキルミーティングを実施し、保有スキルを発揮できるプロジェクトを検討しご提供します。

【プロジェクト例】

- ・有機機能材料、デバイス材料、等の評価、解析、分析、データレポート
- ・回路基板等の有機膜生成、検証、製品化検討・測定・分析(UV、顕微鏡、SEM、TEM、HPLC等)
- ・化合物の分析、解析、設計、調査、物性測定、機能性評価

【仕事の魅力】

- ・弊社のスタートアップの新しい取り組みをグループ会社と連携して安心・安定・信頼できる環境でお仕事をしていただきます。
- ・日本人エンジニアだけでなく、中国、韓国、インド、バングラディッシュ、フランス、アメリカなど多国籍のエンジニアが活躍しています。
- ・最新技術に触れられる機会も多く、グローバルな視点を持ったエンジニアになることができる環境です。

※法定による業務内容の変更の範囲の明示：将来的に業務内容が変更される場合があります。詳細は面談時にお伝えします。

【選考プロセス】

書類選考→面接（1回）→クライアント面接（複数回の可能性もあります。）

---

Required Skills

【必須用件】

- ・大学卒業以上
- ・何らかの技術的業務の実務経験が半年程度以上ある方
- ・外国籍の方の場合は、①日本国内実務経験1年以上 ②N2資格以上・日本語での業務会話可能な方
- ・英語ビジネスレベル以上

【歓迎要件】

- ・材料や新素材に関わる開発やプロセス設計の経験
- ・高分子取扱いや合成の経験

【求める人物像】

- ・周囲とのコミュニケーション、協調性を持って業務に取り組める方
- ・自主性、積極性を持って業務に取り組める方
- ・自分のスキルアップによって会社の成長にも貢献したいという方

---

Company Description