



【800～1100万円】（新規注力事業@東京/CRP317）遺伝子検査事業開発担当者（アライアンス及び事業化推進）

積水化学工業株式会社での募集です。商品企画・商品開発（技術系）のご経験のある...

## 募集職種

### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

### 採用企業名

積水化学工業株式会社

### 求人ID

1578773

### 業種

化学・素材

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

東京都 23区

### 給与

800万円～1100万円

### 勤務時間

09:00～17:30

### 休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 年次有給休暇（初年度3～15日/入社月による、2...

### 更新日

2026年03月19日 17:00

## 応募必要条件

### キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

ビジネス会話レベル

### 日本語レベル

ネイティブ

### 最終学歴

大学卒：学士号

### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

【求人No NJB2343770】

同社グループにおける遺伝子検査事業（がん、希少疾患、他）の立上げのため、アライアンス先との共同研究開発・事業化プロジェクト推進を担当頂きます。具体的には、アライアンス候補先の技術評価・選定、共同研究開発計画の策定、共同研究開発の遂行、共同開発遂行や事業化において必要なグループ会社との連携、社内ゲートレビュー受審によるテーマ進捗管理等を実施頂きます。

・希少疾患・難病検査事業のライセンスインによる項目拡大、項目ライセンスアウトや現地パートナー連携による検査受託事業の海外展開

- ・がん領域の個別化医療サービス提供のための診断薬の開発及び検査サービスの立上げ（研究開発マネジメント、薬事対応、信頼性保証）
- ・研究開発パートナー（外部スタートアップ、アカデミア）との共同研究開発の推進、社内ゲートレビュー受審

（組織：ライフサイエンス事業開発部）

長期ビジョン「Vision 2030」において特に成長が期待され投資対象となるライフサイエンスドメインにおいて、戦略企画と関連投資及び新規事業開発を担っています。主な業務は以下。

積水化学グループ・ライフサイエンスドメインの長期成長戦略・中期経営計画の策定

新規事業の企画立案、推進、事業化

スタートアップ出資、M/A他戦略投資

Vision 2030 : [https://www.sekisui.co.jp/company/philosophy/long\\_term/](https://www.sekisui.co.jp/company/philosophy/long_term/)

（魅力）

新規事業R/Dチームメンバーとして、同社グループにおける遺伝子診断事業の立上げと拡大にかかる研究開発及び事業化を担って頂きます。

外部連携による共同研究開発、ライセンス活動、ジョイントベンチャー設立など、あらゆる手法を駆使し、また国内外のグループアセットを最大限活用しながら企画を立案・実現していくことで、積水化学グループの次の事業の柱となるライフサイエンス領域の成長ドライバーとなる事業を自らの手で作り上げることに大きなやりがいを感じます。

（やりがい）

- ・先進的な取り組みを行うスタートアップ・アカデミアとの共同研究開発活動を通じて、遺伝子検査にかかる最先端の技術・ノウハウを習得し、会社の中で自らが第一人者となって事業化を牽引できること
- ・外部とのアライアンス活動を通じて、製品・サービスを一から作り上げていくこと
- ・部署の半数以上がキャリア採用のメンバーで多様性に富み、それぞれの個人の強みや高い専門性を活かしつつお互いに協力しながら新規事業の創造に積極的に取り組んでおり、即戦力として活躍できるフィールドが多いこと

---

## スキル・資格

以下、管理職候補～管理職クラス共通です。

（Must）

- ・臨床診断薬にかかる研究開発及び事業知見
- ・遺伝子検査にかかる研究開発経験（NGS、PCR、バイオインフォマティクスの知見）
- ・外部スタートアップ・アカデミアとの連携経験
- ・社内レビューや会議体向け資料作成能力（Excel PowerPoint Word）
- ・ビジネス英語スキル：TOEIC700点以上、特にスピーキングスキルを重視

（Want）

- ・社内外のステークホルダーとの円滑なコミュニケーション能力

---

## 会社説明

【住宅カンパニー】 【環境・ライフラインカンパニー】 【高機能プラスチックカンパニー】 の3カンパニーと【コーポレート】