



## 【SH】イノベーションラボ\_プリントドエレクトロニクスの技術開発\_係長クラス

メーカーでの募集です。商品企画・商品開発（技術系）のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

メーカー

**Job ID**

1468488

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

4.5 million yen ~ 9 million yen

**Work Hours**

08:50 ~ 17:45

**Holidays**

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 祝日 慶弔休暇、年末年始、夏期休暇、創立記念日、有給休暇

**Refreshed**

June 22nd, 2024 01:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2173823】

プリントドエレクトロニクス（PE）の技術開発に携わっていただきます。  
具体的には、導電性インクなどを使用した印刷法による回路を開発し製品化する業務で、導電材料選定、印刷法や焼成法などのプロセス開発、材料特性解析、電気特性評価などを行っていただきます。

まず、目の前のミッションは、進行中のプロセス開発に加わって頂き、各種課題解決に取り組めます。

入社後は、要素技術開発から製品化までの一連の開発業務について、具体的な課題解決策を提案し、主体的に進めて頂くことを期待しています。将来は、PE技術の実務経験と実績を重ねることで、IoTデバイスの新規事業における技術リーダー、

マネージャーとしてご活躍して頂くキャリアも描けます。

◇その他

実験を行うため出社メインですが、在宅ワークも取り入れて、技術調査やデータ整理などを集中的に行うこともございます。アウトプットが最大になるよう、工夫しながら柔軟に勤務しております。

---

## Required Skills

※ご応募の際には写真付履歴書が必要となります。【必須】※（１）（２）（３）は&条件です。（１）化学領域を中心とした、研究開発・製品開発・プロセス開発・評価から製品化までを経験した方（目安5年以上）。（２）化学系または物質工学系の大学で専門教育を受け、有機／無機化学または材料工学の基礎知識を有する方。（３）英文の学術文献および特許文献を読んで内容を理解できる方。【歓迎】・プリンテッドエレクトロニクスを活用した製品の開発に関する深い知見および経験を有する方。・上記製品の量産立ち上げの経験のある方。・化学工業製品の取扱いに関する法令に詳しい方。・技術プレゼン、技術資料作成を日常的に行われている方。・TOEIC：600点以上（目安）学術文献の精読、海外の技術動向調査の経験・資格：危険物取扱者甲種、有機溶剤作業主任者

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします