



## 半導体ドライエッチングガスの開発（商品開発）（24 化学開発 05.）

プロセスエンジニア（半導体）のご経験のある方は歓迎です。

## Job Information

## Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

## Hiring Company

非公開

## Job ID

1488566

## Industry

Electronics, Semiconductor

## Job Type

Permanent Full-time

## Location

Osaka Prefecture

## Salary

6 million yen ~ 10 million yen

## Work Hours

08:30 ~ 17:00

## Holidays

【有給休暇】初年度 14日 3か月目から 完全週休2日制、夏季休暇、年末年始、慶弔、育児・介護休暇制度、有給休暇：年次有給22...

## Refreshed

December 19th, 2024 23:00

## 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 NJB2242489】

■担当業務：半導体用ドライエッチングガスの「合成プロセス」並びに微量不純物ガスを除去する「吸着分離精製技術」の吸着剤の探索/開発を行い、高純度ガス開発に携わって頂く。  
研究業務に留まらず、開発した技術を生産プラントまでのスケールアップまで行い、新商品が市場に出るまでの開発を行っていただく。

■使用ツール：技術的には、ガス精製に関わる実験器具、ガス分析機/評価機器の使用。  
事務的には、エクセル、ワード、パワーポイントにて資料作成できること。

- ポジション・立場：ラボ実験、スケールアップを含めた合成・精製技術の担当者。
  - 異動・出張・出向：海外においては、韓国、中国の拠点への出張あり。
- 

## Required Skills

### ■必須

経験年数：5～10年

化学系有機合成分野の専門知識がある方

ガス合成、精製技術経験者。

吸着や膜分離等の技術を活用してガス精製の開発を行った方。

### ■尚可

特に半導体高純度化技術に携わったことがあるのが望ましい。

ガスの精製技術だけでなく、スケールアップまで携わったことがある方は尚よい。

英会話能力をお持ちの方。

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします