



## 研究職（化学系） / R D Scientist（Chemistry / Materials）

EF Polymer株式会社での募集です。化学（研究・開発・分析）のご経験の...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

EF Polymer株式会社

**Job ID**

1596848

**Industry**

Other

**Job Type**

Contract

**Location**

Okinawa Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 7 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 18:00

**Holidays**

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

**Refreshed**

June 11th, 2026 15:48

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2379118】

**■業務内容：**

次世代バイオマテリアルの創出に向け、基礎研究から製品化検討まで一貫して携わるポジションです。ラボ・実証試験・共同研究を通して、環境と共生する素材開発を推進していただきます。

**■業務詳細：**

- 新規バイオマテリアル（有機ポリマー・バイオプラスチック等）の研究開発
  - 各分野に関連する製品の設計・評価
- SAP（Super Absorbent Polymer / 高吸水性ポリマー）  
スポンジ（高分子多孔体）

フィルム（バリア性・溶解性フィルムなど）  
粉体（粉末加工・粉体工学）  
タブレット（打錠・圧縮成形技術）  
エマルジョン（乳化技術）  
● 外部研究機関・企業との共同研究・実証試験の推進  
● 製品化・事業化に向けたスケールアップ検討と技術移管

---

## Required Skills

### ■必須条件：

- ・大学院修士課程修了以上（化学、応用化学、材料工学、化学工学、薬学などの関連分野）
- ・以下いずれかの専門分野での知識・経験をお持ちの方

高吸水性ポリマー（SAP）

高分子スポンジ

高分子フィルム

粉末加工・粉体工学

タブレット成形（打錠技術）

エマルジョン（乳化技術）

- ・英語でのコミュニケーション能力

### ■歓迎条件：

- ・学会発表や論文執筆の経験
  - ・企業での製品開発・共同研究経験
  - ・スケールアップやプロセス設計に関する実務経験
  - ・環境配慮型素材・バイオマス材料の開発経験
- 

## Company Description

事業内容・農作物の残渣からオーガニック超吸水性ポリマー（SAP）の製造・販売・農家の水・肥料コスト削減、土壌改良を通じた事業支援・石油由来SAPを製造・利用している企業の持続可能な事業実現に向けた、グリーントランスフォーメーション（GX）の支援