



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

1592458

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

May 14th, 2026 16:02

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