



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...

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

EF Polymer株式会社

求人ID

1592458

業種

その他

雇用形態

契約

勤務地

沖縄県

給与

500万円～700万円

勤務時間

09:00～18:00

休日・休暇

【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

更新日

2026年05月14日 16:02

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

大学院卒：修士号/博士号

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 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

スキル・資格

■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

会社説明

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