



## *Polymer Science / 高分子科学*

### 仕事の内容

Brewed Protein™及びその誘導体を用いた素材製品開発

- 新規 Brewed Protein™ 誘導体の合成反応検討
- 上記素材の成形加工条件の開発検討、および、スケールアップ検討
- 材料物性評価（高分子物理系及び高分子化学系）
- 顧客ニーズに基づいた素材製品開発
- 顧客に対する技術営業
- 特許調査及び特許出願業務

### 必要条件

- 高分子物性・高分子物理のバックグラウンド
- 上記学術領域での大学院卒修士以上
- 新卒可

### 希望するスキル・経験

- 上記学術領域での博士号
- 英語での業務実績
- 化学系企業での研究開発経験
- 特許出願業務経験
- NMR, IR, GC, HPLC, DSC, SEM, TG-DTA 等の分析技術
- ChemDraw 等の化学式描写ソフトの使用経験

### 求める人物像

- チームワークが得意な方
- 自身の専門性にとらわれず、新しいビジネスを作り上げる事に熱意を持ち続けられる方
- 技術営業などにも対応可能な高いコミュニケーションスキルを持つ方

### コアバリュー

最終更新日: 2023/4

- Spiber のプロジェクトに対して自発的なモチベーションと責任感がある方
- チームの使命に積極的にかかわっていただける方
- チームのパフォーマンスを最大化するために必要な柔軟性を持った方
- 自らの専門分野外にも果敢に踏み出す意欲を持った方
- 新しい経験と課題に対してポジティブに取り組むことができる方
- Spiber の文化や企業イメージを他者に伝え、また他者と共有することができる方
- 絶えず変化する環境にも順応し、冷静に対処することができる方

## 勤務地

- 本社（山形県鶴岡市）

## 勤務体系

- フルタイム
- フレックス制

## 給与について

当社独自の給与制度について、参考までにこちらをご確認ください。

<https://spiber.inc/join/>

また面接に進まれる候補者の方には、選考の過程で別途ご説明させていただきます。

## 想定給与レンジ

- 想定給与レンジは以下のとおりとなります。上限に関しては応相談。上記給与制度に基づいて額を決定いただきますので、必ずしもこの限りではありません。
- 年収 360 万円から 420 万円の間

## 福利厚生・待遇

- 保険各種雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金・選択制確定拠出年金制度
- 個人の健康にかかる費用の補助
- 出張手当
- メンタルヘルスサポート（外部臨床心理士への相談窓口）
- 従業員持株会制度
- 職種にあわせた柔軟な勤務形態の選択が可能  
フレックス勤務、時短勤務、リモートワークなど相談可
- 自社運営の企業主導型保育園「やまのこ保育園」社員枠での入園が可能  
※充足状況によりますので、入園が可能か事前に確認が必要です。

- 社内懇親会

#### 応募方法

- 応募書類を当社の Join ページエントリー (<https://www.spiber.inc/join/form/>) を通してお送りください。(フォーム内の「Science & Technology」を選択し、備考欄に「Polymer Science/高分子科学」への応募であることをご記入ください。)
- Spiber では、人種、信仰、性別、性自認、性的指向、婚姻状況、年齢、社会・経済的地位、教育、外見、障がいの有無などに関わらず、歓迎しています。ご希望に合わせた支援を行うために、もし配慮が必要なことがございましたらお知らせください。