



微生物育種

仕事の内容

- ニーズに応じた微生物の改変
- 基礎データ取得、解析
- スクリーニングシステムの開発

必要条件

- 日々の実験を基本自分で計画、実施できること
- 大学もしくは企業にて分子生物学/遺伝子工学の研究経験

希望するスキル・経験

- 原核もしくは真核微生物を対象とした分子生物学/遺伝学的研究
- タンパク質の翻訳、品質管理に関する研究
- 微生物の大規模スクリーニング

求める人物像

- 独立した研究とグループでの研究が両立できる人
- 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

- 山形県鶴岡市

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「微生物育種」への応募であることをご記入ください。）