

Job Detail

Company Code:2270 Job Code:20231119-001-01-061

Manager Level

| | |
|---------------------|--|
| Position Title | 【兵庫】生分解性バイオポリマー研究の微生物育種及び培養技術研究員 |
| Recruiter Company | 株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent） |
| Company Name | (株)カネカ |
| Activated / Updated | 2024-05-06 / 2024-05-08 |
| Job Type | Medical/Pharmaceutical/Bio/Fabric/Food - Production R & D |
| Industry | Chemicals/Petro-Chemicals |
| Location | Asia Japan Hyogo |
| Job Description | <p>カネカは海中でも生分解される「カネカ生分解性バイオポリマーGreenPlanet」の社会実装を推進し、海洋マイクロプラスチック問題の解決をはじめ地球環境保全に貢献していくことを目指しています。</p> <p>さらなる事業拡大を目的に、この度基盤技術となる微生物育種及び培養技術研究員のキャリア採用を新規に開始致します。</p> <p>【業務内容】 ■微生物の代謝変化や代謝を制御する酵素の改良研究 ■進化学やコンピューターケミストリーを利用した酵素の機能改変 ■開発した微生物の育種及び培養技術開発 ■ポリマーの生産速度やポリマーの物性確認や生産体制構築</p> |
| Company Info | <p>化成品、機能性樹脂、発泡樹脂製品、食品、ライフサイエンス、エレクトロニクス、合成繊維等 ●従業員数（連結）11,545名(単独) 3,447名（2023年3月31日現在）</p> <p>従業員数 11545名</p> |
| Qualifications | <p>【必須】 ■理学・工学・農学系の修士卒以上 ■バイオテクノロジー分野の研究開発（3年以上） ■英語でメールや論文の読み書きできる方</p> <p>【歓迎】 ■生物工学・生命工学系の博士卒以上</p> <p>■培養工学（生物化学工学）の経験・知識がある方または応用微生物・タンパク質工学の経験・知識がある方 ■英語で技術ディスカッションができる方</p> <p><仕事のやりがい>世界的な環境課題に対するソリューションとして、生分解性ポリマーの社会実装に関わっていただくことは、大きなやりがいを感じていただくと考えております。</p> |
| English Level | Business Conversation Level (TOEIC 735-860) |
| Japanese Level | Fluent(JLPT Level 1 or N1) |
| Salary | JPY - Japanese Yen JPY 4500K - JPY 8000K |
| Holiday Description | 年間休日 121日 |
| Job Contract Period | 正社員 |