

MichaelPage

www.michaelpage.co.jp

ラボ自動化研究員_急成長中のバイオベンチャー企業（バイオ×AI）年収600~1300万

ラボ自動化研究員_成長中のバイオベンチャー（バイオ×AI）年収600~1300万

募集職種

人材紹介会社

マイケル・ページ・インターナショナル・ジャパン株式会社

求人ID

1589300

業種

医薬品

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県

給与

600万円 ~ 1300万円

更新日

2026年04月17日 18:07

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

日常会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

大学院卒：修士号/博士号

現在のビザ

日本での就労許可は必要ありません

募集要項

- 細胞培養・ゲノム編集プロトコルのラボオートメーション化推進
- 自動化装置（セルカルチャー／リキッドハンドリング）の運用管理・トラブル対応

企業情報

- 細胞エンジニアリング領域における最先端バイオテクノロジー企業です。
- CRISPRと異なる独自のゲノム改変技術を強みとし、細胞治療・再生医療・バイオモノづくり、AI創薬分野の国内外企業へサービスを提供しています。
- 研究開発力とエンジニアリング力を融合させ、「産業基盤」となる技術の確立を目指しております

職務内容

- 細胞培養・ゲノム編集プロトコルのラボオートメーション化推進
- 自動化装置（セルカルチャー／リキッドハンドリング）の運用管理・トラブル対応
- 量産化を見据えたプロセス設計、リスク分析、品質管理体制の構築
- SOP・マニュアルの整備および改善

- 実験データ・ログを管理するラボオートメーション管理システムの設計・運用
- ウェット研究者と連携した自動化ワークフローの開発

条件・待遇

- 独自の技術を持ち、製薬企業や産業と億の契約を締結されている、急成長中のバイオベンチャー
- 研究から量産フェーズへの移行を主導できる
- 裁量労働制・一部リモート可で柔軟な働き方が可能
- バイオ×自動化×ITのスキルを横断的に高められる環境
- 国内外の最先端創薬・バイオ企業と関われる事業インパクト

Page Group Japan is acting as an Employment Agency in relation to this vacancy.

スキル・資格

- バイオ系ウェット研究の実務経験
 - ラボオートメーションの立ち上げ、または運用経験
 - 装置メーカー出身の方歓迎
 - ITツールやプログラミング（Python等）への抵抗がない、または学習意欲が高い方
 - SOP作成やエラーハンドリングなど、再現性・品質を意識した業務遂行力は尚可
-

会社説明

細胞エンジニアリング領域における最先端バイオテクノロジー企業です。
CRISPRと異なる独自のゲノム改変技術を強みとし、細胞治療・再生医療・バイオモノづくり、AI創薬分野の国内外企業へサービスを提供しています。
研究開発力とエンジニアリング力を融合させ、「産業基盤」となる技術の確立を目指しております