

募集部門

ファーマシューティカル・サイエンス部門

### ■バイオセラピューティクス・プロセス・デベロップメント(BPD) : バイオ医薬品の工業化に向けた製造プロセス研究開発を推進する研究者

バイオ医薬品を対象にプロセス開発用の研究設備と治験原薬供給用の製造研究設備を所有し、ラボスケールから生産スケールまで一貫して製品化に関わる研究開発を行います。がん領域や中枢神経領域および希少疾病等を治療するためのバイオ医薬品をスピーディーに患者さん届けるべく、ボストンとウィーンにある研究所と強く連携しながら独創的な先端研究を続けています。

<応募要件>

【専攻】理科系全般（生物/バイオ、化学、化学工学、薬学、農学、システム工学、情報科学/工学など）

【対象】

- ・2024年3月に修士課程、博士課程を修了、もしくは6年制大学を卒業される方
- ・英語力：ビジネスレベル。TOEIC700点程度(以上)が望ましい
- ・対外発表：学会・学術論文などの発表実績（または予定）※海外に留学されていて学位取得が2023年4月以降となる方についても可とします。

### ■セルセラピー・テクノロジー&プロダクトエンジン(CTTPE) : 細胞医薬品の開発研究者

T細胞やiPS細胞医薬品を対象にした、製造プロセス開発及び評価法開発のための研究設備を使用し、ラボスケールでの細胞を実際に患者様へ投薬できるようにする『工業化』に係わる研究開発を行います。がん領域を中心に、これまでにない革新的な細胞治療薬を患者さんへ届けるために、ボストン、マドリッド、ロンドンの研究所と連携しながら日々新しいアイデアを求めて研究開発に取り組んでいます。

<応募要件>

【専攻】理科系全般（生物/バイオ、化学、化学工学、薬学、農学、システム工学、情報科学/工学など）

【対象】

- ・2024年3月に修士課程、博士課程を修了される方
  - ・英語力：ビジネスレベル。TOEIC700点程度(以上)が望ましい
  - ・対外発表：学会・学術論文などの発表実績（または予定）
- ※海外に留学されていて学位取得が2023年4月以降となる方についても可とします。

### ■プロセスケミストリー・デベロップメント(PCD) : 医薬品の原薬合成プロセス研究者

PCDでは、化学合成医薬品の治験原薬を製造・供給するため、より迅速に、コスト競争力のある、環境にも優しい製造プロセスを開発し、患者さんへの価値を最大化することを目指しています。多様な形態の創薬を実現する上で欠かせない最新の合成技術を開発して画期的な製造プロセスを構築し、それを生産部門へ移管することにより、新規医薬品の創出に貢献しています。前臨床から臨床試験を経て、承認取得と安定供給に至るまでの過程において、社内外の技術を駆使したプロセス設計と生産規模へのスケールアップ、治験及び申請用ドキュメントの作成などを、グローバルの関係部門とチームを形成して取り組みます。

<応募要件>

【専攻】薬学、理学、工学、農学系などの分野に関連する専攻

【対象】

- ・博士号を2024年3月までに取得見込みまたは既に取得されている方
- ・英語力：ビジネスレベル。社内外の外国人研究者との英語でのコミュニケーションを必要とします。（目安：TOEIC 700点以上）
- ・対外発表：学会・学術論文などの発表実績（または予定）

資格・対象

実施期間

9月27日（火）10：00～12：00 バイオセラピューティクス・プロセス・デベロップメント(BPD)  
 9月27日（火）13：00～15：00 プロセスケミストリー・デベロップメント(PCD)  
 9月29日（木）10：00～12：00 セルセラピー・テクノロジー&プロダクトエンジン(CTTPE)

募集人数

各15名程度

応募方法

弊社ホームページ（セミナーおよび新卒採用ページ等）のENTRYもしくはMYPAGEボタンよりマイページ作成の上お申込みください。

応募期間

9月12日(月)12：00(正午)まで

選考方法

オンラインディスカッションのご参加にあたり、選考させていただきます。  
 また、選考結果とともにご参加いただく方には事前準備についてもご連絡させていただきます。

担当窓口

武田薬品工業株式会社 インターンシップ事務局

電話番号 03-4578-5836

メールアドレス [entry@takeda-rteam.com](mailto:entry@takeda-rteam.com)

（※対応時間：平日9:00～17:00）

※本ディスカッションは採用選考活動とは一切関係ありません。