

## 採用募集要項

Axcelead Drug Discovery Partners 株式会社

部門名	統合トランスレーショナル研究
募集職種名	先端基盤技術 Omics 研究職
職種の目的および職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・質量分析を中心としたプロテオームまたはタボローム解析を通じて、薬効・薬理、疾患、生理現象のメカニズムあるいはバイオマーカーを解明することで、新薬や製品創出へ貢献する。</li> <li>・生体試料からの質量分析器によるプロテオーム/メタボロームデータ取得、取得データ解析、および解釈をリードする。</li> <li>・目的に応じて、試料採取、分析データ取得、データ解析を含む包括的な研究計画をデザインし、その実行のために関係者とのコーディネートを行う。</li> <li>・創薬などライフサイエンス産業に応用可能で有用な新規技術や研究手法、あるいは、既存の研究機能の応用が期待される未開拓領域を探索し、事業化に導く。</li> <li>・現在および将来の事業開発のために、戦略的に社内外の研究者およびステークホルダーとのネットワークを構築し、活用する。</li> </ul>
応募資格・条件	<p>【学歴：必須要件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医学、薬学または、それに関連した生物学系の修士課程を修了している。</li> </ul> <p>【学歴：望ましい要件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上記分野の Ph.D. あるいは M.D. を有している。</li> </ul> <p>【職務経験：必須要件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ライフサイエンス関連研究機関において、独力でプロテオームまたはメタボローム解析、およびデータ解釈の実務経験を有している。</li> </ul> <p>【職務経験：望ましい要件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製薬またはライフサイエンス関連企業において、5 年以上の実務経験を有している。</li> </ul> <p>【専門性：必須要件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・創薬またはライフサイエンス研究において、質量分析器を用いたプロテオームまたはメタボローム解析によるバイオマーカー探索、メカニズム解析に通じている。</li> </ul> <p>【その他：必須要件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・社内外のステークホルダーおよび研究者との関係構築や交渉能力を有してい</li> </ul>

	<p>る。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・創薬またはライフサイエンス関連の産業応用研究に強い関心を抱いている。</li> <li>・新たな技術開発、研究領域の開拓に意欲的である。</li> <li>・他者とのコミュニケーションを円滑にとることができる。</li> </ul> <p>【言語：必須要件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本語で意思疎通や科学の深い議論ができる。</li> <li>・英語によるコミュニケーションと技術文章の作成能力を有する。</li> </ul>
雇用形態	正社員
職位	主任研究員（一般社員）
応募職種の部下の数	なし
募集人数	1名
募集部門からのメッセージ	<p>Axcelead Drug Discovery Partners 株式会社は、日本の製薬業界では初の総合的創薬ソリューションプロバイダーです。医薬品創出に関わる国内外の製薬企業、バイオベンチャー、アカデミアや公的研究機関など多種多様なプレーヤーの皆様に対し、創薬エコシステムのハブとして最適なソリューションとサービスの提供、幅広い疾患領域において初期探索研究から候補化合物の最適化、さらには臨床開発への橋渡しのプロセスまでワンストップショップサービスを提供しています。</p> <p>統合トランスレーショナル研究部門は、がん、消化器疾患、心循環・代謝性疾患、中枢性疾患、免疫疾患等の疾患領域専門性に基づく薬理評価、探索的薬物動態、探索的安全性評価、各種オミクス解析、バイオインフォマティクス、遺伝子改変動物作製、分子病理評価を担当するプラットフォームテクノロジー等、創薬における統合評価を担い、それぞれが密接に連携しながら多様な角度からソリューションを提供しています。</p> <p>本ポジションにおいては、創薬に必要な種々の分野の専門家との協業を通じて、最先端の Omics 技術を広く創薬に活用し、トランスレーショナル研究を推進することが期待されます。また、急速に拡大しつつある顧客ニーズに応えることで、事業の拡大増強にも貢献いただきます。幅広い顧客の皆様とのパートナーとして、創薬のパラダイムシフトの一翼を担っていただける方を募集しています。</p>
その他	<p>入社希望時期：2020年8月以降のできるだけ早い時期</p> <p>日本で唯一の創薬ソリューションプロバイダーであり、かつ、様々な顧客の方のニーズに答えていく必要性がありますので、専門性・経験を有するだけでなく、いろんな事に自ら積極的にチャレンジしていくことが好きな方を希望します。</p>