

募集職種詳細

株式会社エスアールエル<研究開発本部>

ゲノム医療領域、次世代シーケンサー等の技術領域の解析/検査/試験担当者

職務内容

個人のゲノム情報に基づき、体質や病態に適した、より効果的/効率的な疾患の診断、治療、予防が可能となるゲノム医療への期待が高まっている中で、本技術領域において、膨大なデータを解析して解釈するバイオインフォマティクス・データサイエンティストの存在が不可欠となっております。当社においても、次世代の成長ドライバーとなるゲノム医療領域、次世代シーケンサー等の技術領域の解析/検査/試験等を事業化するにあたり、早期に開発促進し、受託研究として実装化、ルーチン検査として安定稼働を行うための人材を募集します。

【主な業務内容】

- ・ NGS等の高度遺伝子解析技術を用いた受託研究の実施
- ・ 受託研究の実施、解析パイプラインの開発、シーケンスデータ解析

応募資格

<学歴>

大学卒以上

<免許・資格>

バイオインフォマティクス技術者資格所有者歓迎

<職務経験>

Must :

Linuxコマンドなどの利用経験

バイオインフォマティクス（特にNGS等大規模ゲノム解析）業務の経験

PythonやRなどのプログラミング言語の利用経験

※すべてを満たす必要はありませんが、上記の様な経験のある方を歓迎致します

Better :

クリニカルシーケンス業務経験

バイオインフォマティクスパイプライン開発経験

新規アルゴリズム開発経験

AWS、GCP、Azureなどのクラウドコンピューティングの利用経験

Dockerなどのコンテナ型仮想環境の利用経験

チームマネジメント経験

<人材の特性（コンピテンシー）>

社内外のステークホルダーと良好な関係を築き、業務遂行できる方

日々の業務の中から課題を見出し、他者と共有しながら改善に向けて行動できる方

<その他（スキル・知識）>

臨床検査に関するスキル、とりわけ遺伝子検査関連の技術、知識

待遇

≪勤務条件≫

- 雇用形態：正社員（常勤）※試用期間2ヵ月
- 賃金形態：月給制
- ※経験、能力を考慮し、当社規定により優遇
- 通勤手当：会社規定に基づき支給
- 残業手当：残業時間に応じて支給
- 昇給：年1回（7月）
- 賞与：年2回（6月・12月）
- 退職金：有
- 社会保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
- その他制度：団体生命保険、社員持株会

≪就業時間≫

- 勤務時間：9時～17時30分（休憩60分）
- フレックスタイム制：有

≪休日・休暇≫

- 休日：
毎週2日（原則、土・日・祝日）
年末年始（12月29日～1月3日）
※所属部署・勤務地により休日を振替えることがある
- 休暇：
有給休暇（法定+5日、入社時付与、計画年休：年10日取得推奨）、その他特別休暇（結婚、生理、つわり、出産、育児、介護、忌引 等）

勤務地

H.U. Bioness Complex（東京都あきる野市洲上50番地）
