

【タイトル】

研究パートタイマーI・II、またはアルバイト募集

理化学研究所 開拓研究本部 齋藤生命現象エンジニアリング理研 ECL 研究チーム (2025年1月1日設置予定 チームリーダー: 齋藤 諒)

理化学研究所 開拓研究本部 齋藤生命現象エンジニアリング理研 ECL 研究チーム (2025年1月1日設置予定 チームリーダー: 齋藤 諒) では研究パートタイマーI・II、またはアルバイトの公募を行っております。

応募方法等の詳細につきましては下記の URL をご参照ください。

https://www.riken.jp/careers/researchers/20240709_4/index.html

(以下、公募情報抜粋)

【研究室の概要】

生命現象エンジニアリング理研 ECL 研究チームは、自然界に見られる多種多様な生命現象を分子レベルで理解し、その知見を活かして細胞に新しい機能を付与することで、難病に対する次世代の治療法を確立することを目指しています。特に、ゲノム編集を急発展させるきっかけとなった CRISPR-Cas のような RNA 誘導性システムをデータベースからマイニングによって発掘し、機能解析することで、DNA や RNA が関与する生物プロセスをより正確にコントロールするための生物学ツール開発に精力的に取り組んでいます。

【募集職種、募集人数】

研究パートタイマーI・II、またはアルバイト 若干名

【職務内容】

分子細胞生物学・生化学実験に関連する補助業務を行う。本業務を通して習熟が期待される実験技術は以下のとおり：遺伝子クローニング、ヒト細胞株培養、微生物培養、遺伝子発現解析、タンパク質発現解析、タンパク質精製、次世代シーケンス解析 (RNA-Seq など)、またこれらに伴う実験試薬調整技術。

契約期間中または契約更新時に業務変更がある場合は、上記職務内容の範囲で行います。

【応募資格】

学歴

研究パートタイマー I

博士課程在籍者、博士学位取得者、若しくは博士学位取得者と同等の知識又は経験を有している者

研究パートタイマー II

修士課程在籍者、修士号取得者、若しくは特に優れた専門的な知識や技術を有している者

アルバイト
大学生以上

経験

当研究室のプロジェクトの研究支援、及び補助業務に携わりながら、自ら主体的に新しいことを学ぶ意欲を持った方を歓迎いたします。生物学実験の経験の有無は問いません。

【勤務地】

理化学研究所 和光地区（〒351-0198 埼玉県和光市広沢 2-1）

【締切日】

候補者決定次第締切

※書類選考結果は、面接に際してメールで通知いたします。

※書類選考結果は、合格者にのみメールで通知いたします。

【選考方法】

書類審査後、選考通過者のみ面接（リモートもしくは対面）を実施します。

【着任時期】

原則、2025年1月1日以降（応相談）