

## 任期制職員募集

理化学研究所 播磨研究所 ハイスループットファクトリー

このプロジェクトは、ポストゲノム時代の新たな科学とその応用（特に医薬品開発など）を目指すための基盤技術としての、ハイスループットな蛋白質結晶の構造解析を行うことを目指しています。

本年4月より開始した理研プロテオミクス研究の一つとして、横浜・ゲノム科学総合研究センター（GSC）のタンパク質構造・機能研究グループ（横山茂之グループディレクター）と連携し、マウス、ヒト、植物、そしてパイロットとして高度好熱菌を対象にし、DNAより蛋白質の発現・精製・結晶化を経て、蛋白質の構造決定を行うプロジェクトです。

**業 務**：蛋白質の発現、精製、結晶化、スクリーニング、及び大型放射光施設SPring-8を用いた構造解析等に関する研究業務及び技術業務。

**勤 務 地**：播磨科学公園都市内、理化学研究所 播磨研究所

**資 格**：4年制大学、修士、博士課程卒業、ポスドク等の、研究者もしくはテクニカルスタッフを志す方。

**報 酬**：理化学研究所の規定に基づく。 交通費、住宅手当、各種社会保険完備。

**待 遇**：1年単位の契約制で、4年間。業績により、その後のキャリアパスを考慮します。

**採 用**：平成14年4月1日

**応募締め切り**：平成13年10月末。

**応募書類**：履歴書（写真、学歴、研究歴、職歴、生年月日、保有資格等）

業績リスト

推薦者（推薦を受ける予定の方、2名の氏名、所属、肩書き等）

自己PR（自身の専門、経歴、個性等のPR及びハイスループットファクトリーでの分野での仕事を希望するか等をA4一枚程度に記述）

以上

理化学研究所 播磨研究所 ハイスループットファクトリー長 宮野 雅司

**連絡先** 〒679-5148 兵庫県佐用郡三日月町光都1-1-1

研究推進部 企画課 平林 俊彦

TEL：0791-58-0900 FAX：0791-58-0800

e-mail：hiraba@spring8.or.jp