

【JPrOS 通信 No. 281】 2017. 11. 17 理化学研究所・上級研究員、研究員または特別研究員 募集のご案内

★★★ 日本プロテオーム学会 学会通信第 281 号 ★★★

2017. 11. 17

【日本プロテオーム学会通信】は、日本プロテオーム学会会員の皆様に配信しています。【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問合せ】【掲載希望】は、日本プロテオーム学会事務局 (info@jhupo.org) をお願いいたします。

■■■ 理化学研究所・上級研究員、研究員または特別研究員 募集のご案内 ■■■

日本プロテオーム学会 会員の皆様

国立研究開発法人理化学研究所・統合生命医科学研究センターの小原收先生より上級研究員、研究員または特別研究員の募集が届きましたのでご連絡いたします。

概要は以下の通りです(詳細は <http://www.riken.jp/careers/researchers/20171020/> をご覧ください)。

皆様の周りの方でご興味のある方がいらっしゃいましたらご案内ください。

よろしくお願いいたします。

日本プロテオーム学会事務局

【募集職種、募集人数及び職務内容】

募集職種・人数

上級研究員、研究員または特別研究員 1 名

職務内容

プロテオーム解析とそのバイオインフォマティクス解析に依拠した統合計測パイプラインの開発・運用及びその新規手法開発に関わる開発研究を行います。センターにおける統合計測パイプラインの高度化による研究支援と、開発された新規計測方法による新たな生命現象の側面を明らかにするための研究開発を実施します。研究チーム等の研究課題等を実施するとともに、必要に応じてテクニカルスタッフなどに指示、指導を行い、円滑なプロテオーム解析パイプラインの運用を実現する。

職種としての職務内容は以下の通りです。

[上級研究員] 研究室主宰者を補佐し、研究チーム等に所属する研究員等を指導するとともに研究課題等を実施する。

[研究員] 研究チーム等の研究課題等を実施するとともに、必要に応じ特別研究員、リサーチアソシエイトに指示、指導を行う。

[特別研究員] 上位職者の育成指導を受けて、自ら主体的に研究チーム等の研究課題等を実施する。今後研究者として自立的に研究を進める礎を築く。

応募資格

- ・ 職務内容に関連する分野での博士号取得者。インフォマティクス関連分野で博士号を取得した場合は、生体システムを取り扱う職務内容に強い興味があること。
- ・ 上記、「研究室の概要」に記載する研究内容や職務内容を遂行するために相応しい知識、経験、実績を有している方。
- ・ コミュニケーション能力があり、研究室内外の関係者と連携、協調して業務に従事できる方。
- ・ 新しい手法や測定系の開発にチャレンジする気概があり、世界水準のサイエンスや医科学に貢献したいという強い意欲のある方。
- ・ 質量分析によるプロテオミクス解析などのバイオインフォマティクス解析にも経験・実績のある方が特に望ましい。

勤務地

理化学研究所 統合生命医科学研究センター

神奈川県横浜市鶴見区末広町 1-7-22