

★★★ 日本プロテオーム学会 学会通信第 434 号 ★★★ 2023.5.26



■■■■ 理研・プロテオーム恒常性研究ユニット_研究員の募集 ■■■■

日本プロテオーム学会員の皆様

平素は日本プロテオーム学会にご参加・ご協力いただきありがとうございます。

理化学研究所 今見先生より、公募情報を頂きました。

どうぞよろしくお願いいたします。

JPrOS 会員の皆様

理化学研究所@横浜キャンパスにて研究室(プロテオーム恒常性研究ユニット)の立ち上げにあたり、一緒に研究を行っていただく研究員を募集します。

細胞内外のプロテオームの恒常性を理解することを目的に、質量分析を用いたプロテオミクス関連技術の開発・応用・データ解析をおこないます。キーワードとしては、1) 新生タンパク質の動態、2) 時空間制御の理解を目指した四次元インタラクティブ・(修飾)プロテオミクス、3) プロテオミクスから取得される大規模データ(配列、量、修飾、相互作用、ターンオーバー情報など)からの生物学的特徴の抽出、に該当します。ウェット系研究者のみならずドライ系研究者も広く募集します。

理研のリソース(計算機、シングルセル解析・マルチオミクス関連、マウス、発現ベクターライブラリーなど)も最大限に活用することができます。科学研究費補助金等の外部資金の申請資格もあります。

研究員・特別研究員・リサーチアソシエイト

https://www.riken.jp/careers/researchers/20230425_3/index.html

質問(インフォーマルなものも含めて)今見まで気軽にお問い合わせください。

koshi.imami@riken.jp

今見考志

【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)にお願いいたします。
