

No. 153 2013.12.09

【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。

■■■ 『多層オミックスデータ解析に関する 研究員 / 助手 / 助教 募集』のご案内

会員の皆様に『多層オミックスデータ解析に関する 研究員/助手/助教 募集』のご案内をお届けします。

ご高覧下さいますようお願い申し上げます。

『多層オミックスデータ解析に関する 研究員/助手/助教』募集のご案内

業務内容:オミックスフィージビリティ研究での多層オミックスデータ解析

勤務地:東北大学 青葉山キャンパス・星陵キャンパス

募集期間:平成26年1月31日まで(決まり次第終了)

【日本プロテオーム学会通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。ご意見を【日本プロテオーム学会通信】に掲載希望の場合はその旨お知らせ下さい。

【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問合せ】は、日本プロテオーム学会事務局

(cljhupo@secretariat.ne.jp)にお願いいたします。

研究員/助手/助教募集

多層オミックスデータ解析に関する研究員(ポスドク)/ 助手 / 助教を募集します。 業績により、研究員、助手あるいは助教での任用になります。

質量分析器を用いたプロテオーム / メタボロームデータの解析を通じて、ゲノムデータや疾患情報と 併せて解析する手法の開発を目的とします。質量分析器データ解析の経験者を歓迎します。

一般的なバイオインフォマティクス解析技術を習得していない場合でも、生命系、物理系、化学系、 情報系で博士を取得しており、多層オミックス解析に意欲のある方ならばご連絡下さい。 技術補佐員として経験を積んでいただくところからスタートすることも可能です。

業務内容:オミックスフィージビリティ研究での多層オミックスデータ解析

<u>勤務地</u>:東北大学 青葉山キャンパス・星陵キャンパス

募集期間:平成26年1月31日まで(決まり次第終了)

契約期間: 1年毎で5年までの再任可

待遇: 社会保険,雇用保険,労災保険加入,住宅手当,通勤手当,期末勤勉手当

その他東北大学の規定に基づく(職種により変更あり)

雇用開始時期:平成26年4月1日以降なるべく早い時期

選考方法:書類選考のうえ面接

提出書類

- (1)履歴書(写真貼付,連絡先明記)
- (2) 研究業績リスト
- (3) これまでの研究概要 および今後の抱負
- (4) 所見を求められる方 1, 2 名の連絡先

書類提出先

〒980-8573 仙台市青葉区星陵町 2-1 東北メディカル・メガバンク機構 総務係

問い合わせ先

担当: 萱場 電話 022-728-3964

´業務内容に関する問い合わせ:apply@tommo.jp もしくは`

木下 賢吾 (kengo@ecei.tohoku.ac.jp) まで

※不採用の場合 応募書類は返却せず適切に廃棄いたします。

