

求人情報 J_39

1	募集機関・会社	独立行政法人 理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター 機能性ゲノム解析部門 LSA 要素技術研究グループ 大容量データ管理技術開発ユニット
2	ふりがな	どくりつぎょうせいほうじん りかがくけんきゅうしょ らいふさいえんすぎじゅつきばんけんきゅうせんたー きのをせいげのむかいせきぶもん LSA ようそぎじゅつけんきゅうぐるーぷ だいようりょうでーたかんりぎじゅつかいはつゆにっと
3	募集職種	研究員・特別研究員・リサーチアソシエイト
4	募集研究分野	バイオインフォマティクス
5	勤務形態	裁量労働制。単年度契約の任期制職員。再契約の上限日は、下記の URL でご確認ください。
6	募集地域	勤務地は横浜キャンパス
7	応募資格	<p>[各職種共通]</p> <ol style="list-style-type: none"> 大規模な生命科学データの取り扱い経験のある方。対象とする実験データ(CAGE, RNA-Seq, ChIP-Seq 等の大規模ゲノム解析データ)の取り扱い経験や、UNIX 環境による大規模ゲノムデータ処理の経験があることが望ましい。 データベース管理システムやデータリポジトリの知識を有する方。データリポジトリやデータベース管理の経験があることが望ましい。 本募集分野におけるプログラミングの経験がある方。プログラミング言語の種類は問わないが、スクリプト言語によるデータ処理の経験は必須。データベースシステムを用いたプログラミング経験があることが望ましい。 研究室内外の協力者と円滑なコミュニケーションを図り、連携、協調して研究に従事できる方。 <p>[研究員、特別研究員] 【職務内容】に関連する分野での博士号取得者で、研究員については博士号取得後3年以上経過している事。</p> <p>[リサーチアソシエイト] 【職務内容】に関連する分野での修士号取得者または同等の能力を有すると認められる方。また、将来的に博士号取得を積極的に目指し、研</p>

		究員等の上位職種への転換を目指す明確な意欲、意思のある方。
8	募集人数	いずれか1名
9	応募締切日	ポストが埋まり次第締め切り
10	採用予定日	可能な範囲で早期(応相談)
11	担当者氏名	田村七奈
12	郵便番号	230-0045
13	住所	神奈川県横浜市鶴見区末広町 1-7-22 独立行政法人理化学研究所
14	電話番号	045-503-9240
15	Fax 番号	045-503-9216
16	E-mail	ライフサイエンス技術基盤研究センター 採用担当: CLST-recruit[at]yokohama.riken.jp ※[at]は@に置き換えてください。
17	URL	http://www.riken.jp/careers/researchers/20130612_2/
18	備考欄	この求人に関する詳細は上記 URL でご確認ください。