

【特任研究員の募集】

国立がん研究センター研究所で特任研究員を募集していますのでお知らせします。

1. 職名および人数

研究所 希少がん研究分野 特任研究員（非常勤職員） 1名

2. 職務内容

研究業務（統計ソフトを使った発現データ解析、電気泳動を用いたプロテオーム解析など）

3. 応募資格

- (1) 理系大学院博士課程・修士課程修了、あるいは同等の学歴を有する方
- (2) 上記関連業務経験を有するもの
- (3) 当センターの理念・基本方針を理解し、職務に誠実かつ積極的に取り組む意欲があり、他の職員と協調して業務を遂行する能力があること

4. 処遇等

- | | |
|--------|---|
| (身分) | 非常勤職員 |
| (勤務時間) | 勤務日：週5日、月～金曜日、土日祝日を除く
勤務時間：8時30分～17時00分の間で7時間
(休憩1時間含む) ※残業について応相談 |
| (給与等) | 時間給 1,610円～（当センター非常勤職員給与規程により決定）交通費支給、社会保険（週30時間以上勤務）、雇用保険（週20時間以上勤務）、賞与有り（週30時間以上勤務）、有給休暇有り（勤務時間に応じた日数） |
| (研究内容) | 希少がん研究分野のホームページを参照して下さい。
http://www.ncc.go.jp/jp/nccri/divisions/rcr/index.html |

5. 雇用期間

採用日から翌3月31日まで（※）

（※契約は原則1年度単位。なお、年度毎に任用更新審査を行う。更新の際は、採用年度を含む5年度まで更新可能。ただし、採用日から3カ月間は試用期間となります。）

6. 採用年月日

平成27年4月1日以降できるだけ早い時期

7. 提出書類

- (1) 履歴書（写真添付）
（学歴は義務教育後（高等学校等入学から）の記載をしてください。）
- (2) 志望理由書
- (3) これまでの研究成果・業績の概要

8. 提出締切日

随時（採用者が決定次第終了します）

9. 選考方法

書類選考・面談を行ったのち、対象者に面接選考を行います。

10. 連絡先

〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1

独立行政法人国立がん研究センター研究所 希少がん研究分野 近藤 格

e-mail: takondo@ncc.go.jp

メール件名を「希少がん研究分野 特任研究員（非常勤職員）応募書類（氏名）」とし、上記の提出書類のファイルを添付のうえ takondo@ncc.go.jp までお送り下さい。
以上

企業会員からの技術情報 1

It's Time to Expect More From Handcast Gels!
TGX FastCast アクリルアミド溶液キット **BIO-RAD**

最新のゲルケミストリーを採用した「TGX FastCastアクリルアミド溶液キット」で、より進化したパフォーマンスと利便性を自作ゲルで実現。

特長

- 1:1混合で面倒な計算は不要
- 1ステップ重合法で、分離ゲルの重合を待たずに濃縮ゲルを重層
- TGXゲル仕様なので高速電気泳動(30分)と高い転写効率を実現
- TGXゲル仕様なので自作ゲルでも1ヶ月の保存が可能

詳しくは <http://www.bio-rad.com/tgxfastcast> にアクセス！



企業会員からの技術情報 2

未来の科学へ
ADVANTEC®

アドバンテック東洋株式会社
〒112-0013 東京都文京区音羽 1-18-10
TEL (03) 5981-0609 FAX (03) 5981-0610
URL : <http://www.advantec.co.jp/>

メンブレンフィルター ディスポーザブルメンブレンフィルターユニット 蒸留水/超純水/純水製造装置 クリーン器具乾燥器

この他にもさまざまな製品を取り揃えております。ぜひ弊社ホームページをご覧ください。

日本電気泳動学会企業会員

アドバンテック東洋（株）	（株）エービーサイエックス	癸巳化成（株）
コスモ・バイオ（株）	（株）島津製作所	シャープ(株)
ナカライテスク（株）	（株）ナード研究所	日本エイドー（株）
バイオ・ラッド ラボラトリーズ（株）	（株）ヘレナ研究所	和光純薬工業（株）

【日本電気泳動学会電子メール通信】は、日本電気泳動学会会員の皆様に配信しています。【日本電気泳動学会電子メール通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。ご意見を【日本電気泳動学会電子メール通信】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・お問い合わせ】は、本会事務局（secretariat@jes1950.jp）宛お願いいたします。