

## 北大基礎融合科学領域リーダー育成システム「技術補助員」採用要領

### 1. 職名：技術補助員

### 2. 勤務場所：

(1) 北海道大学 創成研究機構研究部 戦略重点プロジェクト研究部門  
リーダー育成システム特任助教 三輪京子研究室

勤務場所；

〒001-0021

札幌市北区北 21 条西 10 丁目 北海道大学創成研究機構 03-118

### 3. 職務内容及び募集人員：

技術補助員 1 名

さきがけ「二酸化炭素資源化を目指した植物の物質生産力強化と生産物活用のための基盤技術の創出」領域の研究課題「肥料有効利用型植物の作出基盤」の研究補助

- ・ 植物（シロイヌナズナ）の種まき、栽培、種子管理
- ・ 培地および試薬の作成
- ・ 基本的な分子生物学実験  
(無菌操作、DNA 抽出、PCR、電気泳動、シーケンシング等)

### 4. 資格・条件：

- (1) 理系専門学校・理系短大卒以上
- (2) 分子生物学実験の経験があることが望ましい。
- (3) 大量の植物の種まきと栽培を行うため単調な実験操作が多くなりますが、集中して行っていただける方を希望。

### 5. 雇用期間：

平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日

勤務業績を評価の上、単年度更新、3 年を限度とする。

### 6. 勤務日時：

1 日 7 時間以内、週 35 時間以内（非常勤）（相談に応じます）

\* 土・日曜日、祝日法に基づく休日、12 月 29 日～1 月 3 日は休日

## 7. 着任時期

平成 24 年 4 月 1 日

4 月以降のなるべく早い時期を希望しますが、相談に応じます。

## 8. 休暇：

- (1) 本学短時間勤務職員就業規則に基づき付与
- (2) 種類：年次有給休暇、特別休暇（忌引休暇、夏季休暇等）

## 9. 給与：

- (1) 本学短時間勤務職員就業規則等に基づき支給
- (2) 時給：最高 1,120 円まで（経験年数により変わります）
- (3) 諸手当：通勤手当 \* 支給要件を満たした場合は実費相当額を支給
- (4) 社会保険：厚生年金保険、健康保険等法令及び規則に基づき加入
- (5) 支給日：翌月 17 日

## 10. 提出書類：以下の書類を E-メール添付または郵送のこと

- (1) 履歴書（様式自由、写真添付及び電話番号並びにメールアドレスを記入したもの）
- (2) これまでの職務歴と研究補助概要（A4 で 1 枚以内）  
（封筒に「北大リーダー育成システム」技術補助員応募書類」と朱書すること。）

## 11. 選考方法：

書類選考の後、面接を行います。

## 12. 応募締切：

平成 24 年 2 月 29 日(水)必着

（ただし、随時選考。決まり次第締め切ります。）

## 13. 書類送付先：

〒001-0021 札幌市北区北 21 条西 10 丁目

北海道大学 創成研究機構 研究部 戦略重点プロジェクト研究部門

リーダー育成ステーション

担当：特任助教 三輪 京子

（電話 011-706-9284、e-mail: [miwakyoko@cris.hokudai.ac.jp](mailto:miwakyoko@cris.hokudai.ac.jp)）

#### 14. その他

- (1) 職務内容および勤務時間等のお問い合わせは、以下へなるべく E-メール  
でお願いいたします。

三輪京子

北海道大学創成研究機構 北大基礎融合科学領域リーダー育成システム

E-mail : [miwakyoko@cris.hokudai.ac.jp](mailto:miwakyoko@cris.hokudai.ac.jp) Tel:011-706-9284

- (2) 提出された履歴書類については、選考の目的に限って利用し、選考終了  
後返却はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- (3) 面接等で、北海道大学までに係る旅費等は、応募者の負担とします。