

関係機関の長 殿  
関係各位

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構長  
鈴木厚人  
(公印省略)

## 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構技術職員公募について（依頼）

本機構では、下記のとおり技術職員を公募いたしますので、貴関係各位に御周知いただき、適任者の推薦または応募をお願いいたします。

なお、本機構の詳細については、機構ホームページ (<http://www.kek.jp/ja/index.html>) をご覧ください。

記

公募番号 機構技術 11-1

### 1. 公募職種及び人員

技術員 4名

(素粒子原子核研究所1名、物質構造科学研究所1名、加速器研究施設1名、共通基盤研究施設(計算科学センター)1名)

本機構の技術職員の職名は、主任技師、先任技師、専門技師、技師、准技師及び技術員である。

本機構の技術職員の定年は60歳である。

### 2. 職務内容

高エネルギー加速器研究機構の各研究所・研究施設に所属し、研究を推進するための技術支援を行う。また、研究課題に関する技術及び関連技術の開発を行うとともに、各研究所・研究施設が行う装置の運転・維持・管理に従事する。

なお、各研究所・研究施設の詳細な職務内容については、(<http://www.kek.jp/ja/jobs/documents/23syokumunaiyou.pdf>) においてご確認ください。

### 3. 応募資格

着任時年齢33歳以下(雇用対策法施行規則第1条の3第1項第3号のイ「長期勤続によるキャリア形成」に該当するため)で、高等専門学校又は理工系大学卒業(平成24年3月卒業予定者を含む)、又はこれと同程度以上の能力を有する者

### 4. 公募締切(※注1)

平成23年7月1日(金) 17時必着

### 5. 着任時期

平成24年4月1日以降出来るだけ早い時期

### 6. 選考方法(※注2)

一次選考：書類選考(一次選考合格者には7月8日(金)までに原則としてメールアドレス宛てに二次選考及び三次選考の詳細を通知する。)

二次選考：筆記試験(一般科目(英語)、及び専門科目(電気、機械、物理、電子・情報のうちから1科目選択))

三次選考：面接試験

### 7. 二次選考及び三次選考の日時及び場所

日時 二次選考：平成23年7月14日(木) 10時~15時

三次選考：平成23年7月15日(金) 時間未定

場所 高エネルギー加速器研究機構内(茨城県つくば市大穂1-1)

### 8. 提出書類

(1) 履歴書(通常履歴事項の後に、応募する公募番号、希望する研究所・研究施設の名称(複数ある場合は希望順位を必ず明記すること。))及びメールアドレスがある場合は明記すること。)

※ご本人の適性等を審査のうえ、希望した研究所・研究施設以外から採用となる場合もあり得る。

(2) これまでの仕事の概要(在学生の場合は卒業研究の内容)

(3) 志望の動機及び抱負(A4用紙1枚以内)

※上記書類は履歴書用紙を除きすべてA4横書きとし、それぞれ別葉として各葉に氏名を記入すること。

### 9. 書類送付先

〒305-0801

茨城県つくば市大穂1-1

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 総務部人事労務課人事第二係

封書に「技術職員公募書類在中」、「機構技術11-1」と朱書きし、郵送の場合は書留とすること。

## 10. 問い合わせ先

### (1) 業務内容について

加速器研究施設技術調整役 久松 広美 TEL 029-864-5251 (ダイヤルイン)

共通基盤研究施設技術調整役 寺島 昭男 TEL 029-864-5766 (ダイヤルイン)

### (2) 提出書類について

総務部人事労務課人事第二係 TEL 029-864-5117 (ダイヤルイン)

## 【平成23年度関東甲信越地区国立大学法人等職員採用試験（電気、機械、物理、電子・情報）合格者について】

### (※注1)

- ・平成23年度関東甲信越地区国立大学法人等職員採用試験合格者（試験区分：電気、機械、物理、電子・情報）の方は、上記公募締切日にかかわらず、提出書類を、平成23年7月8日（金）17時（必着）までにお送りください。

なお、7月3日（日）に国立大学法人東京大学本郷キャンパスにて行われる「関東甲信越地区国立大学法人等職員採用説明会」の場で業務説明を行いますので、都合のつく方は、本機構の説明会場までお越しください。

説明会の詳細は、ホームページ (<http://www.adm.u-tokyo.ac.jp/ssj/>) においてご確認ください。

### (※注2)

- ・平成23年度関東甲信越地区国立大学法人等職員採用試験（試験区分：電気、機械）の合格者にあつては、一次選考及び二次選考を免除します。また、試験区分（物理、電子・情報）の合格者にあつては、一次選考及び二次選考のうち筆記試験（一般科目（英語））を免除します。