

平成 24 年度

欧州合同原子核研究機関（CERN）への日本人職員（技術職）派遣研修
募 集 要 項

1. 目的

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構（以下「KEK」という）の技術職の国際関連業務に必要な広い識見と高度の実務能力を育成し、もって我が国とCERNとの協力の一層強化に寄与することを目的とする。

2. 研修内容等

専門分野の高度な技術交流を行うとともに、CERNのプロジェクト、各種実験の技術支援について研修を行う。

具体的には以下のとおり。

- (1) LHC等の大型加速器群の電磁石、高周波加速、真空、電源、ビームモニタ、加速器コントロールシステム等に関わること
- (2) LHC等による素粒子実験の大型検出器、データ取得および保管、真空、低温、実験室管理等に関わること
- (3) 素粒子実験等のデータ解析計算システム、機械加工、基盤技術サービス等に関わること
- (4) 加速器、素粒子実験等の環境保全、放射線安全、施設整備等に関わること
- (5) その他必要な事項

3. 対象者

以下の(1)～(5)の条件をすべて満たす者とする。

- (1) 3年以上（派遣する年の4月1日時点）の勤務経験を有する技師以下の者
- (2) TOEIC600点以上、TOEFL500点以上、英検準1級以上またはこれらに相当する英語能力を有する者
- (3) 勤務成績が優秀であり、心身ともに健康な者
- (4) 研修終了後も引き続きKEKに勤務する者
- (5) 希望するCERNの配属先グループリーダーと可能な限り事前に連絡を取り、受入の了承を得られる者

4. 名称

本研修を受講する者の名称は「CERN研修員（技術職）」とする。

5. 派遣人数

1名

6. 派遣期間及び派遣開始日

(1) 派遣期間は1年間とする。

(2) 派遣開始日は原則として平成24年4月1日とする。ただし、CERN側の諸事情等により、派遣時期を変更できるものとする。

7. 応募方法

以下の書類を提出すること。

(1) 提出書類(各1部)

・CERN派遣個人調書(様式1)

・英語能力を証明する書類(TOEIC Score Report等のコピー)

(2) 提出期限

平成24年 1月 10日(火) 17時 必着

(3) 提出先

久松 広美(技術調整役)

または、寺島 昭男(技術調整役) 宛て

8. 選考方法

書類審査及び面接試験により選考する。

なお、面接試験は平成24年1月末を予定。

9. 研修報告

当該研修の状況について、3か月毎、及び研修終了後に派遣研修報告書を提出するものとする。

10. 問い合わせ先

総務部人事労務課人事第二係 (内線 5117)