

## 放射線影響研究所 情報技術部の部長の公募について

### 【機関】

広島と長崎の放射線影響研究所(放影研)は日米両国政府の支援を受ける研究機関であり、放射線の健康影響に関する研究のリーダーとして世界的に認められています。放影研とその前身の機関は1947年より継続して運営されており、世界的にも最長かつ最大規模の疫学追跡調査を行なっています。

放影研は現在、情報技術部長を募集しています。

### 【部の概要】

情報技術部(ITD)は放影研のテクノロジー基盤の支援を行います。部はシステム技術課と図書資料課の2つから成り、現在13名の部員がいます。

- **システム技術課**は、ネットワーク、サーバの設計・導入・構築およびハードウェア環境(所員に配置しているパーソナルコンピュータも含む)の維持を行います。また、研究データを保存するための様々なデータベースの構築、関連するアプリケーション・ソフトの開発も行います。最近では放影研ネットワークへの不正侵入およびコンピュータ・ウイルス感染の防止、個人情報保護法に基づく調査対象者データの個人情報管理にも力を注いでいます。
- **図書資料課**は医学専門図書室である放影研図書室のほか、放影研の発行する学術刊行物、放影研研究者の学術発表およびABCC/放影研の歴史資料の管理を担当しています。

### 【研究資源センターの設立】

放影研は70年を超える歴史の中で世界的レベルの研究データおよび血液等の保存試料を蓄積していますが、データへのアクセス、統合、および可視化のための最新ツールに欠けています。これを改善するために、業界標準のツールと最良の実践活動に基づいて研究を促進するための、種々の研究資料を統合することを目的とした、放影研内の研究資源センター(RRC)を設立するという新しい取り組みを行っています。これにより施設内および対外的な共同研究を目的とした放影研研究員の迅速な資料検索および効果的な資料入手が容易になることを期待しています。RRCの設立は、健康に関する重要な研究を促進するための世界的レベルのツールを開発するためのまたとない機会です。情報技術部長はこのRRCの開発・設立を放影研の最優先課題として支援します。

### 【部長の持つ機会と責任】

情報技術部長は管理業務を行う職です。部長は、部の責務を理解し現場での意思決定および管理指導を行います。部長には、将来を見据えた目標を設定し、部の長期的なビジョンや方針を策定し、将来に向けて職員を採用することを含め、その目標達成が可能な技術をもつ職員のチームを編成することが求められます。情報技術部長は、研究データ統合に関する最新の動向を学ぶために日本および海外の業界の学会等に参加し、また、被爆者の健康と福祉およびその他の医学研究に対して放影研が重要な貢献を行いつづけることを支援するために最も重要である当該部を監督する機会を持ちます。

さらに、他の部長、研究員からの依頼や相談に対して情報技術部長として適切な助言や支援を提示し、IT サービスベンダなどとの協議や交渉も行います。

放影研は情報技術部長として、以下のような知識・能力を有する人材を求めています。

1. 部全体を管理指導する能力（管理職経験のあることが望ましい）
2. IT 技術とデータ管理に関する知識
3. 研究を主体とした放影研の焦点となるべきことを理解し、データアクセスを促進するシステムの開発を支援する技術（情報科学での経験があれば有用）
4. 必要とされる新しい技術を学ぶ意欲
5. 計画を開発立案し、その内容を文書化して表現する技術
6. 文書および口頭での高い日本語の技能（ある程度の英語力があれば有用）

### 【応募に関する情報】

応募書類の受付と審査は採用者が決定するまで継続します。関連書類の審査により選抜した候補者に連絡して面接を行います。

応募書類には次の項目を記載してください：

- a) 「氏名」「住所」「電話番号」「電子メールアドレス」
- b) 学歴および職歴
- c) 関心のある分野および目標を述べた文書（A4 一頁程度）

個人情報の扱いについて：応募書類等は採用審査の目的にのみ使用します。応募者から得られた情報を正当な理由なく第三者に提供することはありません。

### 【勤務形態】

任期付研究員（常勤）

将来、資格審査により、任期付研究員としての雇用契約期間の更新や任期の定めのない研究員への転換もあります。

### 【勤務地】 広島

### 【待遇】

当研究所は公益法人であり、国家公務員の任期付研究員俸給表に準拠した給与体系を採用しています。

### 【応募関係書類送付先】

公益財団法人 放射線影響研究所

事務局人事課 大野友梨子

〒732-0815 広島市南区比治山公園 5-2

TEL 082-262-1569

[recruit-info@rerf.or.jp](mailto:recruit-info@rerf.or.jp)

【詳細の問合せ先】

<http://www.rerf.or.jp>

公益財団法人 放射線影響研究所  
情報技術部長事務取扱 Eric Grant  
〒732-0815 広島市南区比治山公園 5-2  
Tel: +81-82-261-3136  
Fax: +81-82-263-7279  
[egrant@rerf.or.jp](mailto:egrant@rerf.or.jp)