

## □ 要請番号 (JL04523B18)

募集終了



国名	職種コード 職種	年齢制限	活動形態	区分	派遣期間	派遣隊次
モンゴル	H109 診療放射線技師		個別	新規	2年	・2024/2・2024/3・2025/1

### 【配属機関概要】

#### 1) 受入省庁名（日本語）

保健省

#### 2) 配属機関名（日本語）

国立第2病院画像診断センター

#### 3) 任地（ウランバートル市） JICA事務所の所在地（ウランバートル市）

任地からJICA事務所までの交通手段、所要時間（徒歩で約0.0時間）

#### 4) 配属機関の規模・事業内容

国立第2病院は首都にある第三次受入機能を有する総合病院である。病床数は327床、職員400名、内医師200名、看護師187名。放射線科は同院併設の画像診断センター内に拠点がありセンター長と放射線科長含む医師10名が勤務している。同科では既存の機材に加えて、2019年に現代的な機材(3TMRI、128スライスCT等)を導入して先進的医療サービスの提供を目指しており、さらなる放射線分野における医療体制の確立に努めている。

### 【要請概要】

#### 1) 要請理由・背景

医療サービスの拡大に伴い病院内に多くの新しい病棟(科)が設立されたため、放射線科の作業負担が増加し、信頼性が高く、迅速且つ国際標準のサービスを提供することが急務となった。また、画像診断センター運用開始に伴い、以前に使用されていなかった新たな機材が導入され、これらの機材を使用できる人材の不足に加え、放射線技師は比較的若く、経験が浅いため、診療放射線分野の訓練、技術・知識の習得及び向上が喫緊の課題となっており今回の要請に至った。

#### 2) 予定されている活動内容（以下を踏まえ、隊員の経験をもとに関係者と協議して計画を立て、柔軟に内容を変更しながら活動を進めます）

配属先同僚と協働の上、以下の活動を行う。

- 専門機材・装置の使用方法及び活用方法等の指導および新たな手法を紹介する。
- 装置の原理と操作に関するトレーニングとプレゼンテーションを実施する。
- 放射線科の日常業務を通じて、日本のマネジメント手法を紹介する。
- その他配属先が求める活動を行う。

#### 3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

1. 3T MRI (GE Discovery 750W)、128 slice CT (GE Revolution EVO)、X-ray apparatus等

#### 4) 配属先同僚及び活動対象者

配属先同僚及び活動対象者:

画像診断センター長1名(医学博士、准教授)  
放射線科10名の医師(勤務年数2年～29年、28歳～54歳、男性3名、女性7名)  
技術者11名(勤務年数1年～27年、21歳～53歳、男性5名、女性6名)、看護師1名

**5) 活動使用言語**

モンゴル語

**6) 生活使用言語**

モンゴル語

**7) 選考指定言語**

英語(レベル:D)

**【資格条件等】**

[免許]：（診療放射線技師）

[性別]：（ ） 備考：

[学歴]：（大卒） 備考：技術的な助言が必要なため

[経験]：（実務経験）3年以上 備考：経験に基づく実技指導が必要

**任地での乗物利用の必要性**

不要

**【地域概況】**

[気候]：（ステップ気候） 気温：（-30～30°C位）

[電気]：（安定）

[通信]：（インターネット可 電話可）

[水道]：（安定）

**【特記事項】**

COPYRIGHT(C)1995-2015 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY. ALL RIGHTS RESERVED.