



短期 ( **短期 青年JV\_A** )

|        |      |
|--------|------|
| 事務局記入欄 | 受験番号 |
|--------|------|

記入日: 2019 年 1 月 8 日

|                               |   |   |   |  |    |
|-------------------------------|---|---|---|--|----|
| 要請番号 ( JA 545 - 18 - 4 - 01 ) |   | 区分<br>(長期のみ)  | 派遣希望<br>期間  | 派遣希望時期   |    |
| 国名                            | 職種<br>(コード C103 )   | <input type="radio"/> グループ型<br><input checked="" type="radio"/> 個別<br><input type="checkbox"/> 日系 | <input type="radio"/> 新規<br><input type="radio"/> 交替<br>代目  | 長期   | 短期 |
| ウガンダ                          | 野菜栽培  |   |   | <input type="radio"/> 2年<br><input type="radio"/> 1年<br><input checked="" type="radio"/> 8ヶ月 | /  |
| 配属                            | 1) 受入省庁名 (日本語) 農業・畜産・水産省  |   |   |  |    |
| 属                             | 2) 配属機関名 (日本語) ムコノ地域農業調査開発研究所   |   | <input type="checkbox"/> NGO<br><input type="checkbox"/> 日系社会   |  |    |
| 機                             | 3) 任地 ( ムコノ県ムコノ ) JICA事務所の所在地 ( カンパラ )  |   |   |  |    |
| 関                             | 任地からJICA事務所までの交通手段、所要時間 ( バス で約 1 時間)   |   |   |  |    |
| 概                             | 4) 配属機関の規模・事業内容<br>農業分野の研究・技術開発を行う国家農業研究機構(NARO)の傘下にある配属先は、ウガンダ中央部の21県を管轄し、農業に関する試験・技術普及・研修を実施している。中央部の主作物であるバナナ、野菜等の栽培方法に関する試験や育種を行っている。これまで世界銀行やUSAIDの事業実施パートナーとして、園芸作物等の試験や普及活動を行った経験を持つ。JICAは1990年代に研究施設等の建設の支援、農業普及に関する技術支援を行っており、2009年から2011年の間に1名のシニア海外ボランティア(野菜栽培)を派遣した。予算規模は、約30万ドル。   |   |   |  |    |
| 要                             | 1) 要請理由・背景<br>ウガンダ中央部は人口が稠密であり、限られた土地資源を有効活用する必要がある。他方、同地域は首都カンパラや中規模以上の街を有しており、都市向けの野菜の栽培により農家の所得向上が期待できる地域である。配属先は、様々な野菜の栽培試験等を行っており、収益性の高いトマトに関しては、青枯れ病に耐性のある品種(固定種)の育種に成功している。特に配属先のある中央部では同青枯れ病が流行しているが、配属先に耐病性品種の普及を行う人材が不足しており、同品種の普及は進展していなかった。本配属先近くで活動していた長期コミュニティ開発隊員(2019年1月に任期終了)が、同品種を農家に紹介したところ同品種を栽培する農家が増加したことから、配属先は同品種の普及活動を展開していくことを決め、短期隊員を要請することとなった。 |   |   |  |    |
| 請                             | 2) 予定されている活動内容(最終的な活動内容は、赴任後に配属先と協議し決定します。)   |   |   |  |    |
| 概                             | 1. トマトの病耐性品種の個別農家や農家グループへの普及・栽培技術指導<br>2. トマトの販路開拓支援、トマト加工品製造・販売への助言<br>3. 試験圃場でのトマト栽培に関する試験(現地の生態環境にあった栽培方法の確立)  |   |   |  |    |
| 要                             | 3) ボランティアが使用する機材の機種名・型式、設備等<br>試験圃場   |   |   |  |    |
|                               | 4) 配属先同僚及び活動対象者<br>研究所長:1名(女性、40代)<br>その他研究員:20名(野菜を専門とする研究員は5名)<br>研究所圃場の作業員:多数  |   | 5) 活動使用言語 ( 英語 )<br>6) 生活使用言語 ( 英語 )<br>7) 選考指定言語 英語 (レベル: A) 又は (レベル: )  |  |    |
| 資                             | ・ 免許/資格等 ( ) 又は ( )   |   | 任地での乗物利用の必要性  |  |    |
| 格                             | ・ 性別 ( ) 備考:  |   | <input type="radio"/> 不要 <input type="radio"/> 自転車<br><input checked="" type="radio"/> 単車 <input type="radio"/> 四輪自動車 |  |    |
| 条                             | ・ 学歴 ( 修士 ) ( 農学系 ) 備考: 専門的な試験を行うため   |   | 単車: 青年のみ可 四輪車: SVのみ可<br>(小型自動二輪免許が必要)   |  |    |
| 件                             | ・ 経験 ( ) ( ) 備考:  |   | 現職教員特別参加制度  |  |    |
| 等                             | ・ ウガンダでの青年海外協力隊経験<br>・ 農家の現状を考慮して普及や試験を行うため   |   | <input type="radio"/> 可 <input checked="" type="radio"/> 否 春募集時のみ適用<br>SVは通年対象外                                       |  |    |
| 地域                            | 気候(サバナ気候) 気温( 15~30 °C位)  |   | 電気( <input type="radio"/> 安定 <input checked="" type="radio"/> 不安定 <input type="radio"/> なし )                          |  |    |
| 概                             | 況 通信( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 電話可 <input type="checkbox"/> 無線 )  |   | 水道( <input checked="" type="radio"/> 安定 <input type="radio"/> 不安定 <input type="radio"/> なし )                          |  |    |
| 特                             | 記事項   |   |   |  |    |