

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成9年1月28日

調査者名 佐藤 尚之

要請番号 (046-97003)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 食品加工 (職種コード) 160	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Food Processing			
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 イフガオ農業大学 (現地公用語) Ifugao State College of Agriculture and Forestry (ISCAF)			
	2) 住所 ISCAF, Lamut, Ifugao 主要都市 (パヨンボン) から 30 Km 交通手段 (車) で 1時間			
要 請 概 要	3) 事業内容及び予算 DECS (Department of Education culture and Sports, 教育省) の主導により、地方自治体と共同で、Rice Wine プロジェクトをイフガオ農業大学で開始されることとなった。予算は特についてはいない。良質の Rice Wine の製造、保存法がある程度確立した時点で予算措置が行われる。			
	1) 要請理由 (目的) 地域のインカムジェネレーションプロジェクトの一貫として、Rice Wine の製造、販売を計画している。イフガオ地方では既に「イフガオ・ライス・ワイン」としての地場製品がすでに存在し、製法は一応知っているが、保存方法の技術が確立されていない。保存方法の技術支援として隊員の要請となった。また、通常の業務として学校のホームメイキングの授業を行うことも要求される。			
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される業務内容及び求められる技術の範囲 ライス・ワインの製造は可能であるが、すぐに酢となってしまふ。長期にわたって品質が変わらない方法が求められている。また、家庭科 (ホームメイキング) の授業で Bread Making (パン製造) などの食品加工の授業も行うため、それらの知識も必要となる。フィリピンでも貧しい地域の一つであり、それだけに地域の人々にとって現金収入を得る地域産業の確立が必要とされている。			
要 請 概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) 冷蔵庫 (chilling リバア必要)、低温滅菌器 (リバア必要)、ソーセージMaker、オープン、カンシーラー			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、ホームメイキングの教師、女性		6) 指導対象者のレベル、年齢 プロジェクトにかかわっている教師および生徒	
要 請 概 要	7) 訓練すべき言語(イロカノ)			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
条 件	学歴、経験、資格 大学卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候 (乾季 12月～ 5月 雨期 6月～ 11月) ・気温 (30℃位) 任地の人口 (5万人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

FFU

記入日 平成 7 年 2 月 15 日

調査者名 山本 秀雄

要請番号 (334 - 96105)		区分	受入希望人数	派遣希望時期
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ニル・サルバドル	(日本語) 果実物加工 (職種コード 161) (現地公用語) PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS AGRICOLAS	新・規 交替 1 代目	1 人	9 年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概	1) 配属省庁名 (日本語) 農林省 (現地公用語) MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA			
	2) 勤務先名 (日本語) 国立農芸学校 (現地公用語) ESCUELA NACIONAL DE AGRICULTURA			
	3) 勤務先住所 KM 33.5 Carretera a Santa Ana, San Andres, Depto. La Libertad 主要都市 (サン・サルバドル) から 34 km 交通手段 (バス) で 0.7 時間			
	4) 事業内容及び予算 1956年に創立した国立農芸専門校である。果実、林業、牧畜、漁業等と幅広い分野での総合的農林教育を実施している。 3年制の果実加工レベルと、5年制の果実加工レベルのコースが設けられており、96年度は生徒数216人、教師員55人。 広い午前中に200ヘクタールの農場を利用した実習が行われ、午後は学校中心の授業が盛んに行われている。 96年度予算は、\$ 273,090.00 (1米ドル = 8.70円)			
要請概	1) 要請理由 (目的) 国が5年計画の精神に基づき、果実加工産業の振興・普及を図ることを目的として、当初は果実加工の作業レベルにまで及ぶことを望んでいるが、現地の技能を有する人材が不足している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教員 (現地公用語) PROFESOR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現校として果実加工分野は95年度迄の新しい学校である。現在実施中のプロジェクトは次の通り。① マンゴの皮むき (パイプ・リモコン・エンジン・甘蔗・マンゴ) ② 圧搾機 (圧搾機) ③ トマト・ソース・メーカー、サル・ラテラ (卵・トマトと水と塩で煮たソース・オリーブオイルで作り、同じソースで揚げ入り) ④ ジュースの缶詰 (パイプ・リモコン・エンジン・甘蔗) ⑤ ネットワークの缶詰 (④と同じ) ⑥ ポリス (玉ねぎ・ニンジン・イチョウ・カリフラワー・ニンニク) 基本的に上記のプロジェクトを改善していき、又、更に現校業務を行って、国内で知られるような新しいプロジェクトの導入も期待される。			
要請	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 缶詰加工機 乾燥機、ソース分離機 圧搾機 (φ80 cm位 x 4個)、32-ター、ミキサー、圧搾機、洗浄機 (加工前)、秤、ステンレス作業台 (2 x 1m、2台) 今後政府予算で機材整備を行う計画がある。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Ins. Carlos Fuentes, 38才、国立大卒。 農協の副理会社に10年、ENAは1年勤務。 果実加工科科員		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒数 216人、16~20才まで。 レベルとしては低くない。	
7) 訓練すべき言語 (スペイン語) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 1995年、台湾による技術援助が終了した。				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験			
生活	生活環境：気候 (熱帯気候) 乾季 12月 - 4月 雨季 5月 - 10月・気温 20~32℃位 任地の人口 (45万人)・日用品：価格 (高価・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)・物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8年 2月 7日
調査者名 牧 野 清

要請番号 (261 - 96 - 0 - 11)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 水産物加工 (職種コード 166)	新規交代目	男 1人 女 1人 不問 1人	9年 2次 絶対の場合 0印で囲む
	(現地公用語) Transformation des produits Halieutiques			
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 内務省農村振興課ニョジョール郡事務所 (現地公用語) Ministere de l'Interieur, Centre d'Expansio Rurale Polyvalent de Niodior			
	2) 住所 ファティック州フンジュン県ニョジョール郡 主要都市 { ダカール } から 220 km 交通手段 { 車・船 } で 5 時間			
	3) 事業内容及び予算 地域振興・開発を目的とし、農業改善普及・生活改善普及・識字教育・共同組合活動・ 畜産・水産・林業振興・女性の地位向上等多角的な活動を行っている。 漁業・一般保健衛生・水森林土壌保全局からの出向職員がいる。 活動の予算として 年間 280,000 FCFA 程度。			
	1) 要請理由 (目的) 内海の島からなるニョジョール郡では、牡蠣・小型のあさり・えび・小魚の漁獲がある。 大消費地から遠く、運搬手段も制限され、貯蔵施設の未整備もあり、生のまま市場に提供するのが困難な状況に ある。女性グループを中心として水産物の加工を行い、付加価値を付けて販売をしたり、保存食品とするための 技術の移転を目的としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 水産加工技術者 (現地公用語) Technicien Halieutique			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 配属先と協議して郡内の漁村を巡回し、漁民と共に 水産物加工にかかわる協力をを行う。島の海岸のマングローブに付く牡蠣は小型であるが、天然ものの収穫が減っ てきて、養殖を行っているところもある。内海は水深の浅い砂地が広がっており、黒い小型のあさりのような貝 が豊富に獲れている。えびは中型のものが大西洋の沖合で獲れると言う話である。天日で乾燥をする程度はおこ なっているが、それ以外は何も施設が無い。何をどう加工するかという一番最初の段階からの企画・運営を期待 されている。加工経験3年以上の女性が望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 地域内移動のための船 (40馬力)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
		漁民 (主に婦人グループ) 20~50歳		
		7) 訓練すべき言語 (フランス・セーレ・ウロ7) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 { ステップ気候 } 乾季 11月~ 6月 雨季 7月~10月) ・気温 (20~40℃位) 任地の人口 { 3,000人 } ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) , 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊受入希望調査票

記入日 平成9年2月12日

要請番号 (2 8 3 - 9 7 - 0 - 0 3)

調査者名 調整員

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 水産物加工 (職種コード: 166)	交替 2代目	1人	9年 2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Fish Processing			
配属先概要	(1)配属先省庁名 (日本語) 農業、食料、漁業省 (現地公用語) Ministry of Agriculture Food and Fisheries			
	(2)勤務先名 (日本語) 漁業局 ロッキンバーステーション (現地公用語) Department of Fisheries, Lochinvar Station			
	(3)住所 P,O,Box 660098 Monze 主要都市 (Monze) から50km 交通手段 (車) で 1時間30分			
	(4)事業内容および予算 漁業局の年間予算約1、5億円の一部として予算を計上している。魚の加工法を改善することで国内の魚市場の活性化を計るために魚の加工方法、料理の仕方等を研究している。現状、薫製施設、実験室はあるが、ほとんど稼働していない。			
要請概要	(1)要請理由 (目的) カフェ川流域の漁民の魚の加工法はとても原始的であり、そのため漁獲後のロスが多い。燃料節約ができ、質の良い製品を製造可能なChorkor Kiln (薫製竈)を導入し、普及することにより、漁民の生活をより豊かなものにすること。			
	(2)隊員の地位 (日本語) 水産局調査官 (現地公用語) Fisheries Research Officer			
	(3)期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 ロッキンバー国立公園内にある、ステーションに勤務し、カフェ川流域に住む、零細漁民に竈を普及する。竈の利点等を、解りやすく対象漁民に伝え、彼等が自ら進んで、それを作り維持していけるよう手助けする。高度な技術は必要としないが村の状況に応じた柔軟な思考力、環境への適応力が求められる。			
	(4)隊員が利用または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 特になし			
要	(5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし		(6)指導対象者の技術レベル、年齢 高等教育を受けていない漁民に対し、簡単な薫製、干物が作れる程度。	
			(7)訓練すべき言語 英語	
	(8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 水産高校卒			
生活	生活環境: 気候 (サバナ気候) 乾季4月~10月 雨季11月~3月 気温 (10~30℃位) 任地の人口 (300 人) 日用品: 価格 (□高い・■普通・□安い)、品質 (□良い・■普通・□悪い) 物資 (□豊富・□普通・■欠乏)			

□ 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (319-96105)

記入日 平成 8年 7月 30日
調査者氏名: 渡辺 達夫

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コロンビア	(日本語) 水産物加工 (職種コード 166) (現地公用語) Procesamiento de productos marinos	*新 規 替 代 目	男 女 不 問 人 人 1 人	9年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 コロンビア工業銀行社会福祉財団 (現地公用語) Fundacion Banco Industrial Colombiano de Beneficio Social			
	2) 住所 Casa de Fundacion BIC, Corregimiento de Jurubida, Choco 主要都市 (ヌキ) から 7 km 交通手段 (船) で 0.5時間			
	3) 事業内容及び予算 1969年に社会福祉、教育、環境保護などを目的とするプロジェクトおよび団体等に資金協力することを主旨に設立された公益法人。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同財団はチョコ県フルビダ村で保健衛生環境改善、漁民の現金収入の増加のためのプロジェクトを展開している。漁民の現金収入の増加については、すでに近海でとれた魚の鮮度を保持するための冷凍庫、また簡単な加工ができる処理場が建設済みであり、あとは現地漁民を指導できる人材が不足している、という状況である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 顧問 (現地公用語) Asesor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 任地零細漁民とともに、漁獲される魚の鮮度の保持、水産物加工品の製造・開発に協力し、任地住民の収益向上を目指す。具体的には漁獲後の魚介類の取扱から、鮮度を保持することの重要性、水産物加工品の製造方法を漁民に指導する。任地は人口500人の零細漁村であり、業務は理論よりも実践である水産物加工に関する幅広い知識が求められており、実務経験は必須の条件と思われる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 大型冷凍庫3台、製米機、加工処理台。			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
	なし。	現地漁民。		
要 請 概 要	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語		なし。	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)			
条 件	学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 実務経験2年。			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯湿潤 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月) ・気温 (20~35 °C位) 任地の人口 (500人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)、物資 (豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9 年 2 月 7 日

調査者名 木下秀樹

要請番号 (322 - 97 - 0 - 01)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コスタリカ	(日本語) 水産物加工 (職種コード/66) (現地公用語) Procesamiento de Productos Acuaticos	新規 交代 代目	1 人	9 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 国立職業訓練校 (現地公用語) Instituto Nacional de Aprendizaje
	2) 勤務先名 (日本語) 同上 (現地公用語) 同上
	3) 勤務先住所 ポンタレーナス県、ポンタレーナス市 主要都市 (ポンタレーナス市) から 2 km 交通手段 (バス) で 5 分 時間
	4) 事業内容及び予算 職業訓練を目的として、国の研修機関。 ポンタレーナス市の分校における年間予算は約 200 万ドル。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 漁獲魚の中で市場価格が低い魚や、魚を処理し 後の骨や魚頭等を全て捨てているため、魚の有効利用を図る ことを目的とする。
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) Instructor
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 訓練校における学生及び漁民を対象に、漁獲魚等に対する、保存 加工技術を指導する。又、加工品の普及、販売を進め、住地住民の 収益向上をめざす。実務経験がみればよい。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 魚肉採取機 x1、シートチャッカー x1、乾燥機 x1
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ANA LUCIA POVEDA 女 教授 ALVIN ROSALES 女 教授	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 訓練校における学生及び漁民
7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯) 乾季 / 月 ~ 4 月 雨季 5 月 ~ 12 月 ・ 気温 (30 °C 位) 任地の人口 (20 万 人) ・ 日用品: 価格 (高い・ <input type="checkbox"/> 普通・安い)、品質 (良い・ <input type="checkbox"/> 普通・悪い) 物資 (豊富・ <input type="checkbox"/> 普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8年 7月30日
調査者名 菅谷茂之・小池浩司

要請番号 (361-96-105)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 水産物加工 (職種コード 166)	新規 ○交替 2代目	男 人	9年2次: 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS PESQUEROS		女 人 不問 1人	
配 属 先	1) 勤務先名 商工省海洋資源局技術促進課 (現地公用語) MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS, DIRECCION DE RECURSOS MARINOS			
	2) 住所 パナマ県パナマ市 主要都市 () から KM 交通手段 () で 時間			
要	3) 事業内容及び予算 海洋資源の保護及び管理を担うとともに、消費者に対しては食品として魚を普及させることを狙い、加工食品の開発・研究を行っている。			
要 請	1) 要請理由 (目的) 魚の消費量拡大と漁獲魚の有効活用を目標に、パナマ国民に魚の持っている栄養的価値を認識させ、加工品を商業ベースに乗せるため、加工品の研究・開発が要求された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術普及員 (現地公用語) ASESOR TECNICO			
要	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①パナマ沿岸で獲れる魚の調査・研究。 ②水産加工品の現状把握と新加工品の研究・開発 ③魚(製)・ソーセージ・さつま揚げ・干物等の加工技術 ③婦人グループへの加工品の技術指導			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Lcda. Leika Martines		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 職員及び漁民	
			7) 訓練すべき言語 (スペイン語)	
条 件	8) 外国の援助状況 (含む、ボランティアの配置) EC 台湾 (24トン練習船の無償供与)			
	学歴、経験、資格 実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯性気候 乾季 12月~ 3月、雨季 4月~ 11月) ・気温 (20° ~ 30 ° C位) 任地の人口: (約50万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い、普通、悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9 年 2 月 11 日

調査者名 及川 晴子

要請番号 (028-97016)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ラオス	(日本語) 森林経営 (職種コード/70) (現地公用語) Forest Management	新規 交代 代目	1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農林省 (現地公用語) Ministry of Agriculture-Forestry
	2) 勤務先名 (日本語) ルアナムタ省農林局 (現地公用語) Division of Agriculture and Forestry LUANGNAMTHA PROVINCE
	3) 勤務先住所 主要都市(ルアナムタ市内)から / km DUDOH SIN VILLAGE Luangnamtha Province. 交通手段(徒歩)で 5~10分 時間
	4) 事業内容及び予算 同局は農業、森林、カバ、獣区畜産、管理等の各課に2事業展開。 全職員102名 内54人カバ、フィールドで業務。森林課職員14名である。 農林局の年間予算は340万kip 内森林課予算には22万kipが充てられている。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同県は、政策として農業分野で特に森林保全、復旧、焼畑農業等 に力を入れしており、今回森林課への協力隊員要請とした。
	2) 隊員の地位 (日本語) 森林課 スタッフ (現地公用語) Forest Management Specialist
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 森林課のスタッフとともに、育種、造林、植林保護、森林造成技術の指導、 森林管理、森林計画立案等を行う。 森林代採、焼畑農耕等、森林破壊に対する調査、方策、植林育種の 指導が特に期待される。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 特になし。
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. ニサイ アット, 10-スタッフ, (29才) ウーエンソン大学卒業、後3年ドイツ留学 (森林経営専攻)
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記
条 件	7) 訓練すべき言語 (ラオス) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ドイツ人ボランティア 2名, アメリカ人専門家 1名 同農林局で長期に業務を 行っている。(活動上、隊員と業務を同じくするわけではない。)

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経験3年
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯気候) 乾季 (11月~4月) 雨季 (5月~10月) ・気温 (15~28 °C位) 任地の人口 (11万4千人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日

平成 7年 8月 15日

調査者氏名 木岡 五月

046-

要請番号 (95-106)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 生態調査 (職種コード 173)	新規 交代 代目	男 人 女 人 不問 1人	9/2~ 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) WildlifeReserch,Management&SanctuaryDesign			
配 属 先 概 要 請 概 要 条 件 生 活	1) 勤務先名 環境天然資源省 (現地公用語) Department of Environment and Natural Resources (DENR), Region 7			
	2) 住所 GreenplainsSubdivision, Banilad, MandaueCity 主要都市 (セブ) から15Km 交通手段 (車) で 0.5時間			
	3) 業務内容及び予算 事業名、通称「オランゴ・プロジェクト」。セブ国際空港のあるマクタン島の沖合い10kmに位置し、フィリピン初のラムサール協定下にあるオランゴ島の野性生物保護区域にて、その運營業務等を行なっている。予算50万ペソ。他に日本野鳥の会より15万8千ペソの補助を受けている。			
	1) 要請理由 (目的) オランゴ野性生物保護区域はフィリピン初のラムサール・サイトであり、それに携わる担当職員も初めての経験であるため、日本の専門的な運営技術を要している。			
2) 隊員の地位 (日本語) 生態調査員 (現地公用語) Researcher/Management&DesigningAdviser				
3) 期待される業務内容および求められる技術の範囲 当プロジェクトは 1.保護区域の運營業務 2.保護区域内の生態調査 3.自然(環境保全)教育 の3つから成り立っており、現在、特に3.の地域住民に対する自然教育に力を入れている。このため、鳥類に関する知識、調査技術はもとより幅広い経験や知識が求められる。				
4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) ニコン望遠鏡(20倍)のみ				
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) NGO団体に配属され同様の活動を行っていたH3-3生態学隊員のカウンターパート(大卒、30歳)が担当予定。調査技術の点では申し分ない。		6) 指導対象者のレベル、年齢 カウンターパート予定者以外の対象者の技術レベルは非常に低い。		
7) 訓練すべき言語(ビサヤ)語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本野鳥の会により資金援助が行なわれている。				
学歴、経験、資格 大卒、 (受入に不可欠な条件のみ記入)				
生活環境：気候 (乾季 3月～ 5月 雨期 6月～ 2月) ・気温 (30℃位) 任地の人口 (オランゴ島25千人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)				

協力隊事務局用

事務所・調整員記入欄

132

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成9年 2月 7日

調査者名 古川 寛

要請番号 (243-97-0-02)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ 共和国	(日本語) 生態調査 (職種コード) 173	新規	1人	○9年3次 (絶対の場合○印)
	(現地公用語) ecological research	○交替 4代目		
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 森林天然資源省 (現地公用語) Min. of Forestry and Natural Resources			
	2) 勤務先名 (日本語) 国立公園野生生物局 カスング国立公園 (現地公用語) Dep. of National Parks and Wildlife, Kasungu National Park			
	3) 勤務先住所 主要都市 (リロンゲ) から 160Km P.O.Box 43, Kasungu 交通手段 (バス) で 3時間			
	4) 事業内容及び予算 首都リロンゲから約120Km北に位置し、西側をザンビアと接する国立公園。面積は約2,300km ² 。公園内に、ロッジ・管理事務所・車両整備のための作業所および調査課の事務所と研究室がある。園内動植物調査を主な業務としている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 公園では野生動植物の行動範囲、哺乳類の寿命などに関する調査・研究を計画し、運営を行なっているが、行動範囲の調査もシステム化されているものとなっていないなど、現スタッフの技術レベルが非常に低いので、更なる技術指導が必要とされている。 近隣のコタコタ自然保護区へ出張調査活動を行うこともある。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術助言者 (現地公用語) technical adviser			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 フィールドでの調査は園内スカウトに任せ、隊員は調査計画の立案・データの分析/整理・計画書の作成などを行う。調査課スタッフの技術レベルは低く、現在行われているプロジェクトも初歩的なものが多い。しっかりとした技術指導及び助言のできる人材が求められている。 僻地であるため、小型自動二輪免許を持っていることが望ましい。(マラウイ隊員への単車貸与は小型以上自動二輪免許保持が必須条件)			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) Nikon Field Scope(EX), ASTラップトップコンピューター (IBM互換、現在故障中)、プリンター (エプソンLQ1170)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 公園野生生物管理官1名 (大卒、経験2年)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 指導対象者である、スカウトの技術レベルは低く、30-50才)	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) カスングの町中にあるマネージメントセクションにピースコーが1名。 JOCV生態調査隊員はマラウイの他の国立公園に2名配属されているが、国立公園野生生物局の予算不足により人数を減らされる方向である。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 自動二輪免許 (小型)		
生活	生活環境: 気候 (乾季5月~11月 雨期12月~4月) ・気温 (15~30℃位) 任地の人口 (約100人) ・日用品: 価格 (○高い・普通・安い)、品質 (良い・○普通・悪い) 物資 (豊富・普通・○欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8 年 11 月 13 日
調査者名 五十嵐 晋也

要請番号 (355 - 96109)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
メキシコ	(日本語) 生態調査 (長居コード 173)	新規 交換 代目	1 人	9 年 2 次 絶対の場合 ○印で目む
	(現地公用語) INVESTIGACION ECOLOGICA			

配 属 先 據 地	1) 配属省庁名 (日本語) 観光省	
	(現地公用語) SECRETARIA DE TURISMO	
	2) 勤務先名 (日本語) ミチョアカン州観光省	
	(現地公用語) SECRETARIA DE TURISMO DEL ESTADO DE MICHOACAN	
3) 勤務先住所	ミチョアカン州、アングァンゲオ市 ANGANGUEO, MICHOACAN	主要都市 (<u>メキシコシティ</u>) から 交通手段 (<u>バス</u>) で 西へ 200 km 3 時間
4) 卒業内容及び予算	観光省は独自の予算を持っているが、本プロジェクトには州観光省が約6万ドルを1997年に計上している。	

要 求 事 項	1) 要請理由 (目的)	メキシコ中央部ミチョアカン州アングァンゲオ地方は、毎年11月中旬から3月までカナダ、アメリカ合衆国から2~3世代をかけて何万と渡ってくるモナルカ蝶の聖域区 (約16千ヘクタール) となっており、この蝶を見るため約10万人の観光客が訪れているが、確固たる観光方針がないためモナルカ蝶の保護が問題となっている。蝶の生態調査を踏まえたエコツーリズム策定が急務となっている。	
	2) 隊員の地位 (日本語)	生態学者	(現地公用語) INVESTIGADOR
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲	モナルカ蝶の生態全般に係る調査をとうして、モナルカ蝶の観光に係る企画立案及び政策について助言・指導をする。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)	特になし	
5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢)	JESUSU LOPEZ VENEGAS 大卒 (観光学科)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	40才、ミチョアカン州観光省職員 (モナルカ蝶担当)	一般の観光客	
		7) 訓練すべき言語 (<u>スペイン</u>) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配属)	なし。		

条件 学歴、経歴、資格、性別 大卒 (蝶の生態専攻)、エコツーリズムの経験、男性
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境: 気候 (西熱帯高山気候) 乾季 10 月 ~ 5 月 雨季 6 月 ~ 9 月 ・ 気温 (年平均 12 °C 位)
在地の人口 (約1万人) ・ 日用品: 価格 高 普通 低、品質 (良) 普通 悪
* 中心部の海拔: 2,600m 物資 豊富 普通 乏 年降水量約1,000mm

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 361 - 97 - 006

記入日 1997年2月7日

調査者名 菅谷茂之

国名	職 種	区分	性別・人数	派遣希望隊次
パナマ	日本語 植林 職種コード 174	新規	男 女	9年2次~
	現地公用語 Reforestación	1 代目	不問 1	
配 属 先	1) 勤務先名 大統領府社会緊急援助基金 (現地公用語) Fondo de Emergencia Social			
	2) 住所 チリキ県東部インディヘナ地区 主要都市 ダビッド から60 KM 交通手段 バス で 1 時間			
概 要	3) 事業内容及び予算 パナマ東部3県のインディヘナ地区において、農業指導、協同組合育成指導を行っている。パナマ政府の社会緊急援助基金・UNDP・FIDAが資金を拠出して設立した団体で、1994年~1999年の予算は14百万ドル。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) パナマ最貧困地区にて政府機関やNGO団体が様々なプロジェクト(主にインフラ整備)を実施している。与えられるだけではなく、住民自らが問題を意識し解決できるように持続的な開発を進めるために彼らをひっぱっていく人材を要請された。			
	2) 隊員の地位 農業普及員 (現地公用語) Ingeniero Agrónomo			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術 ①植林方法の普及及び植林促進 ②焼畑による土壌浸食防止のための具体的対策案の作成。 ③森林保護のための政策立案及び地域住民に対する環境保護セミナーの開催。 同地区には天然資源庁の職員が定期的に訪問指導をしているが、来訪には限度があり村落にて常駐しコンスタントな指導が必要とされている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと)			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Ing. Bernaldo Jaeng		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 非識字者を含む住民	
		7) 訓練すべき言語(スペイン語)		
8) 外国の援助状況(含む、ボランティアの配置) UNICEF(保険セミナーの実施) GTZ(植林プロジェクト) 国境なき医師団(看護婦派遣)				
条 件	学歴、経験、資格 大卒(農学) (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(熱帯性気候 乾季12月~4月、雨季5月~11月)・気温(25~33℃位) 任地の人口 2000人 価格 普通 品質 普通 物資 普通			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8 年 8 月 6 日

調査者名 調整員 多田和夫

要請番号 (364-96104)		区分	受入希望人数	派遣希望時期
国名	職 種 名	新 規 交 替 代 目	1 人	9 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
パラグアイ	(日本語) 植 林 (職種コード174) (現地公用語) Reforestación			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農林省 (現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganaderia (M.A.G.)			
	2) 勤務先名 (日本語) 農林普及局 サンファンネポムセノ事務所 (現地公用語) Dirección de Extensión Agraria (DEAg) Agencia de San Juan Nepomuceno			
	3) 勤務先住所 主要都市 (アスンシオン) から 320 km カアサマ県 サン.ファン.ネポムセノ市 交通手段 (バス) で 5.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 農林普及局は全国に約140の事務所を持ち、小・中規模の農家を対象として農林畜産に関する技術の改善指導普及を行うとともに、農民の組織化(地域単位による集団・グループの形成)に対する支援を行っている。特に主に婦女子を対象とした生涯全般に関する改善や技術指導も実施している。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在農林普及局の林業部門とは林野庁の教育散部と連携し全国的な植林の普及環境教育に取り組むため、隊員は林野庁のサンファンネポムセノ事務所が持つ苗圃での苗木生産の指導を行うとともに、普及局および林野庁の職員らと協同し、地域の農民グループを持つ苗圃での生産指導を行う。また苗木の植栽指導、現有林の管理指導、環境教育についての講習会開催などにも幅広く協力活動を行う。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 林業技師 (現地公用語) Ingeniero Forestal (WSP) (*1972年2月23日)			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 林野庁のサンファンネポムセノ事務所は約0.3haの苗圃を所有しているが、これでは充分な作用土壌を確保することができず、苗木の生産が妨げられている。同圃地についてカウンターパートらとともに生産の充実を図るとともに、技術的支援を行う。特に地域内の植林計画立案や植栽活動を支援する。従って苗木の生産から植栽および現有林管理まで一環した知識と技術が必要。また環境教育についても地域住民や小・中学校生徒に対し講習会を開催するなど意識改革も行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 苗圃(約0.3ha)灌漑設備(井戸) 一般農機具 (トラクター、スジョ、レーキ等) 寒冷紗 など。 取り扱 予定樹種 (在来種: ヲウゴン、セドロ、ライシヤ) (外来種: ユーカリ類、マンゴ) (果樹種: カキツ類、マンゴ他)			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	1名 農業学校卒 経験6年 林業技師 28歳		小・中学生と農民を含む住民 (10~50歳代) 知識・技術のレベルは一般に高くなる。	
7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在当市内に1名の協力隊員が配置されている。近郊には、教員の米平和部隊員が配置されている。				
条件	学歴、経験、資格、性別 農業高校 林学科卒。実務経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯性) 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月。気温 (D~40 °C位) 任地の人口 (17,000人)・日用品: 価格 (高い・普通) 安い、品質 (良い・普通) 悪い 冬期の寒さ(耐えられない) 物資 (豊富・普通) 欠乏			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9 年 2 月 0 7 日
調査者名 調整員 多田 和夫

要請番号 (364-97-0-08)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
パラグアイ	(日本語) 植林 (職種コード174) (現地公用語) REFORESTACION	○新規 交代 代目	1 人	9 年 3 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要 請	1) 配属省庁名 (日本語) 農牧省農牧普及局 (現地公用語) MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA(M.A.G.), DIRECCION DE EXTENSION AGRARIA(D.E.Ag.)			
	2) 勤務先名 (日本語) エルナンダリアス事業所 (現地公用語) LA AGENCIA DE HERNANDARIAS			
	3) 勤務先住所 アルトパラナ県エルナンダリアス市 主要都市 (アスンシオン) から 350 km 交通手段 (バス) で 6 時間			
	4) 事業内容および予算 農牧普及局は現在、国内に約120の事業所を持ち、小規模農民を対象に、農業・牧畜業・林業の技術指導と普及、農民のグループ化に対する支援、および、農家の主婦に対する生活改善指導などを行なっている。農牧普及局全体の年間総予算(全職員の給与を含めて)は、350万ドル。しかし現実には各事業所の予算状況は厳しいものがある。各年の初頭に各事業所ごとに本局へ年間計画を提出し、本省がその計画の実行を承認すれば予算がつく。また、毎月10日までに事業所長、地域監督官(スーベル・ピソール)を通して本局に申請すれば予算がおりる場合もある。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 当国農牧省が、1996年から2001年までの予定で世界銀行の融資を得て、アルトパラナ県内、約60か所の地域を指定し「ミクロクエンカ(小河川流域)開発計画」がすすめられている。目的は土壌侵食や、化学肥料・防虫剤・殺菌剤などの使用による環境破壊を防ぎつつ当該地域の零細農民の経済的向上を援助する事にある。エルナンダリアス事業所は、その内の1か所のミクロクエンカを担当しており、隊員は、環境の保持と改善を図るために地域農民とともに苗畑を整備し、苗木の生産と植栽の指導を目指す。できれば地域の学校などで環境教育にも関わっていく。			
	2) 隊員の地位(日本語) 植林指導員 (現地公用語) TECNICO ESPECIALISTA EN REFORESTACION			
	3) 期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 隊員は、カウンターパートとともに当該地域の環境の維持と改善のため、域内数か所に、農民自身が所有する小規模な苗畑を設置するため、指導援助し、播種からの苗木の生産方法、植え付けと、その後の幼木の維持・育成管理までの様々な技術を指導する。また域内における植林が必要な場所を調査し、それを奨励する。また、可能であれば、自然環境の維持と改善のための、森林の重要性などを理解させるために、小中学校などを定期的に訪問する。なお、果樹も取り扱うので、芽つぎ・接木などの技術指導も求められる。			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・形式、設備など(写真添付のこと) 農牧普及局に機材はない。種子、苗木は必要により林野庁から提供を受けたり、プロジェクトの予算から購入する。苗畑は、地域農民に対し、カウンターパートとともに植林の重要性を理解させながら、候補地を見出し、設置の援助指導を行なう。取り扱う樹種は、ラパチョ、セドロ、パライソヒガンテ、ユーカリ、松、柑橘類をはじめとする各種果樹、ジェルバマテなど幅が広い。			
5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 当事業所農業担当普及員、1名。農業学校卒。林業に関する知識・技術はあまりないが農業普及指導の経験は十分はある。現在のところ、林業専門の普及員はいないが、配属を申請中である。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 自然環境の維持に関する知識の普及は進んでおらず、果樹以外の樹木の植栽に興味を持つ農民は多くなく、技術も低いものである。林木の大切さを理解させることから活動は始まる。農民は20代後半~50歳代と幅が広い。		
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 当事業所にはいない。				
条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験 男性 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(亜熱帯性気候。冬の気温差は大きい。)(乾季 1月~2月、雨期 5月、10月)・気温(0~40℃位) 任地の人口 (約 8千人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

① 葉集資料 用

137

青年海外協力隊受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成9年2月10日

要請番号 (283- 97005)

調査者名 調整員 安藤 ゆう子

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 林産加工 (職種コード:177)	新規	1人	9年 2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Wood Processing			
配属先概要	(1)配属先省庁名 (日本語) 環境天然資源省 (現地公用語) Ministry of Environment Natural Resources			
	(2)勤務先名 (日本語) ザンビア森林大学 (現地公用語) Zambia Forestry College			
	(3)住所 Private Bag 1, Mwekera, Kitwe		主要都市 (キトエ) から25km 交通手段 (バス及び徒歩) で1.5時間	
	(4)事業内容および予算 1949年設立、森林行政官 (Diploma 3年) 森林技術者 (Certificate 2年) の2コースから成る。1997年現在、学生総数115名、講師数26名。 予算 K596Million (約5400万円)			
要請概要	(1)要請理由 (目的) ザンビア国は豊かな森林資源に恵まれているにも拘わらず、木材加工の技術が不足しているため有効に利用されていない。近年ザンビアの民間木材加工会社では徐々に高度な技術、設備を整えつつあることもあり、木材加工分野の的確な技術と知識を持つ学生を育成していくことが求められる。			
	(2)隊員の地位 (日本語) 講師		(現地公用語) Lecturer	
	(3)期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 林産物利用 (Wood Utilization) 製材 (Sawmilling) 等の講座を担当し、講義及び実習を行なう。又、製材所、ワークショップへの助言等も期待されている。			
	(4)隊員が利用または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) フィンランド製Sawmill 1台など (写真添付)			
要件	(5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. L.Mfue 26歳 Sawmill Supervisor Diploma-Forestry, Wood Tech, ジンバブエに2年留学経験有り		(6)指導対象者の技術レベル、年齢 高等学校卒業生 (19~25歳)	
				(7)訓練すべき言語 英語
(8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 1979年より開始したFINNIDAのFTP (Finnish Training Program) が1996年12月に終了。				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 大卒 (林学系)、			
生活	生活環境: 気候 (サバナ気候) 乾季4月~10月 雨季11月~3月 気温 (10~30℃位) 任地の人口 (2,000人) 日用品: 価格 (■高い・□普通・□安い)、品質 (□良い・■普通・□悪い) 物資 (■豊富・□普通・□欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (96 - 108)

記入日 平成 8年10月22日
調査者名 上床和則、記入川崎

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ国	(日本語) 漁具漁法 (職種コード181)	新機 交替 2代目	男 1人	9年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Apparaux et Methodes de Peche		女 人	
配 属 先	1)勤務先名 漁業海運省 サフィ高等漁業技術学院 (現地公用語) Institut de Technologie des Peches Maritimes			
	2)住所 Reu Chakib Aralane . Safi	主要都市 (カサブランカ) から 交通手段 (バス) で	260 km 4.5 時間	
概 要	3)事業内容及び予算 漁業海運省をあげて沿岸漁業の近代化に力を注いでおり、日本政府も資材・技術面で支援を行っている。1996年10月COPM (水産職業訓練センター) から、ITPM (高等漁業技術学院) に名称変更した。沿岸トロール漁船で働く有資格者を教育・養成している。			
要 請 概 要	1)要請理由 (目的) 高等漁業技術学院に名称変更とともに、教育カリキュラムもレベルアップした。これらに対応できる教官養成が必要である。また、漁労実習等の教育効果を大幅に上げるため、乗組員および指導教官に対する実習内容の指導・協力活動が今後も必要である。			
	2)隊員の地位 (日本語) 訓練指導官 (現地公用語) Formateur			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 練習船"AL MANAR"に乗船し、乗組員および指導教官に、効果的な漁労装置および漁労計器を使用しての協力活動を行い、加えて学生に対する効果的な実習方法を協力して考案する。また、漁具の改良等を行い、練習船を使用して漁獲量を上げる方法を共に模索して行く。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 日本政府の無償援助で導入された練習船"AL MANAR" (100t) は、船屋トロールおよび延縄操業実習が行える。乗組員10名・教官2名・学生12名の乗船が可能。製氷機を搭載し、漁獲物は氷蔵している。			
要 請 概 要	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Bautouil AHMED アガティール高等漁業技術学院 ナント海運大学卒 18年間教官 44歳 甲板科航海主任	6)指導対象者の技術レベル、年齢 学生はBaccalaureat所有、18~24歳		
	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在なし			
条 件	学歴、経験、資格 大学卒、トロール船の乗船経験、海技士 (甲種3級) (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (乾季 4月~9月 雨期10月~ 3月) ・ 気温 (8~27℃位) 任地の人口 (26万人) ・ 日用品: 価格 (高 々 ・普通・安 々)、品質 (良 々 ・普通・悪 々) 物質 (豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成8年12月20日
調査者名 牧野 丞

要請番号 (273-96111)

国名	職種名	区分	性別 人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 漁具漁法 (職種コード) 181 (現地公用語) Fishing Gear & Methods	新規 交替 2代目	男性 六 女性 六 不問 1人	9年2次隊 絶対の場合 ○印で囲む
紀 要	1) 勤務先名 首相府タンガ州開発庁天然資源局漁業訓練学校 (現地公用語) Prime Minister and First Vice President's Office, Pangani Fishermen Training Centre			
	2) 住所 Pangani Fishermen Training Centre (FTC) P.O. Box 15, Pangani, TANGA. 主要都市 タンガ から 40 km 交通手段 車 で 1 時間			
	3) 事業内容及び予算 地域零細漁民を対象に約3ヶ月間の漁業訓練コースを設け、ライトフィッシングや刺し網漁等の指導、普及を行う。また、閉校時には訓練校スタッフ等で刺し網漁を行い、指導員としての経験と技術の研鑽を図ると共に、収益をもって訓練学校の自立運営を目指す。 予算は年間約800万シリング。			
要 請	1) 要請理由 (目的) 訓練生や周辺漁民に対する漁具・漁法の指導普及を通じて零細漁民の生活水準向上を目指す。また、実際の漁を通じて知識・経験共に不足している同僚指導員のレベルアップを図る。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) Trainer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 漁業訓練学校を通じて、訓練生や周辺漁民に対し、ライトフィッシングや刺し網等の新しい漁法の指導、普及を行う。閉校時にはカウンターパート等と共に刺し網漁を行い、指導員のレベルアップを図る。また隊員には、当該地域に適合する新しい漁法の紹介も望まれており、沿岸漁業全般の知識経験、更に、自立運営を目指す訓練学校に対して助言・提言等の出来るマネジメント能力が求められる。			
概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等 (写真添付のこと) 10m木造船 (32HPディーゼルエンジン内蔵) 6m木造船 (20HPディーゼルエンジン内蔵) 8m木造帆船			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 (漁業訓練学校校長)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 訓練所指導員、漁民	
	7) 訓練すべき言語 スワヒリ 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 93年にデンマークの機材購入資金援助を受けた。				
条件	学歴、経験、資格 大卒、水産科 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境 (乾季3月~ 11月 雨季12月~ 4月) 気温 (平均30 (度) 任地の人口 (130万人) 日用品: 価格 (高、普通、安)、 品質 (良、普通、悪) 物資 (豊、普通、乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9年 1月 18日
 調査者氏名: 渡辺 達夫

要請番号 (319-9700)

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
コロンビア	(日本語) 漁具漁法 (職種コード 181)	*新交 規 替 代 目	男 人 女 人 不 問 1人	少 年 之 次 絶 対 の 場 合 ○ 印 で 囲 む
	(現地公用語) Ingeniero pesquero			
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名: チョコ県フルビダ村役場 (現地公用語) Municipio de Furubida, Departamento de Choco			
	2) 勤務先名: コロンビア工業銀行; 福祉財団 (現地公用語) Fundacion Banco Industrial Colombiano de Beneficio Social			
	2) 住所 Casa de Fundacion BIC, Corregimiento de Jurubida, Choco 主要都市 {ヌキ} から 7 km チョコ県フルビダ村内の工業銀行事務所 交通手段 {船} で 0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 1969年に社会福祉、教育、環境保護などを目的とするプロジェクトおよび団体等に資金協力することを主旨に設立された公益法人。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同財団はチョコ県フルビダ村で保健衛生環境改善、漁民の現金収入の増加のためのプロジェクトを展開している。漁民の現金収入の増加については、すでに近海でとれた魚の鮮度を保持するための冷凍庫、また簡単な加工ができる処理場が建設済みであり、あとは現地漁民を指導できる人材が不足している、という状況である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 顧問 (現地公用語) Asesor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 任地における漁法は主に船外機小型漁船による手釣り・引き釣りであるが、現地漁民と協力してその他の漁法の導入および漁場の開拓を行なう。任地は人口500人の零細漁村であり、業務は理論よりも実践および応用力である。高度な技術は要求されていないが、漁具の改良・漁法のデモンストレーション等業務の範囲は広く、実務経験は必須の条件と思われる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 大型冷凍庫3台、製氷機、加工処理台。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 協力対象者の技術レベル、年齢	
	なし。		現地漁民。	
生 活	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 近藤茂之隊員 (6/2、水産物加工) が97年3月から活動予定。			
条 件	学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)		実務経験。	
生 活	生活環境: 気候 (熱帯湿潤 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月) ・気温 (20~35 °C位) 任地の人口 (500人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)、物資 (豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8 年 8 月 1 日

調査者名 岡本 雅博

要請番号 (001-96104)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 養殖 (職種コード/82) (現地公用語) Fishculture	新規 交 替 3 代目	男 人 女 人 不問 / 人	9 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 勤務先名 バングラデシュ農村開発局、ナール県シングラ郡事務所
(現地公用語) Bangladesh Rural Development Board, Singra Thana Office

2) 住所 主要都市 (ナール) から 22 km
BRDB, P.O. Singra, Dist. Natore 交通手段 (バス) で 1 時間

3) 事業内容及び予算 地方自治・農村開発・協同組合省に属する同局はバングラデシュの農村部における農村開発、農業開発や貧困対策等に関わる各種事業を協同組合とあわせて実施する政府機関であり、9カ国の本部を中心に各県および全国465郡の事務所が設けられている。93年度予算は約18億円。

要請理由

1) 要請理由 (目的) バングラデシュ北西部の土地不平等農組合の収入向上を高めるため、アジア開発銀行の資金援助にてプロジェクト(RPCP)が開始され、その一環として、郡内各地にある池を利用した養殖普及が展開されている。現地に適した技術で収入に結びつく協力が隊員に求められている。

2) 隊員の地位 (日本語) シニア・フィッシャー・エキスパート (現地公用語) Junior Fishery Expert

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 農村部において組合員が利用する養殖池を巡回し、技術的な指導を行う。混養、複合養殖、ナズビ養殖などの知識があれば望ましいが、日本の養殖とは異なることが多く、現地のやり方をまず覚え、そして実践に結びつけるような応用が必要とされる。種苗生産の技術はなくても可。

概要

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 網イケス (現在作業中)

要 5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、大学卒、養殖の専門知識はない。Deputy Project Officer、45才くらい。

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 粗放的養殖についての知識、経験はある。20~50才の男女。

7) 訓練すべき言語 (バングラ) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) アジア開発銀行が資金援助を行っている。

条件

学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)

生活

生活環境: 気候 (乾季 11月~5月 雨季 6月~10月) ・気温: 5-40℃位
任地の人口 (人) ・日用品: 価格 (高い・安い)、品質 (良い・悪い)
物資 (豊富・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8年 2月 9日
調査者名 丸山克彦、記入 渡瀬

要請番号 (131-96001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ王国	(日本語) 養殖 (職種コード182)	新規 交替 2代目	男 人	9/2 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Aquaculture en eau de Mer		女 人 不問 1人	

配 属 先 概	1)勤務先名 漁業海運省 海洋科学研究所 ムーレイ・ブッセルハム実験所 Institut Scientifique des Peches Maritimes (ISPM)			
	2)住所 B.P. 41 Moulay Bousselham	主要都市 (ラバト) から	120 km	
		交通手段 (車) で	1.5 時間	
	3)事業内容及び予算 モロッコ海洋資源調査・研究、漁労技術の調査・研究、水産経済の動向調査・研究、養殖事業の調査・研究ほか。 予算2000万ディルハム/年。			

要 請 概 要	1)要請理由(目的) ムーレイ・ブッセルハム湖は北部大西洋沿岸域では最も大きなラグーン(表面積3600ha)で、様々な水産生物の好再生産場となっている。現在、本海域にてアサリ漁業を中心とした零細漁村開発プロジェクトが計画されているが、漁業実態や資源生態等不明な点も多く調査・研究を行なう必要がある。また、ラグーンの南側は水鳥のサンクチュアリーとなっており、環境保全のためのモニタリングを推進していく必要がある。これらの調査を始めたばかりであり、継続した活動が必要な為。			
	2)隊員の地位(日本語) 技術者		(現地公用語) Ingenieur	
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ラグーンの生態系の調査、資源量推定、資源管理プログラムの作成、漁業者の組織化。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 船外機、顕微鏡、実体顕微鏡、重量計、硬組織標本作成機材一式、サリノメーター、DOメーター潜水用具一式ほか			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) RAFIK MOHAMMED ハッサン2世農獣医学 院修士課程修了 養殖担当責任者 33歳		6)指導対象者の技術レベル、年齢 海洋科学研究所技師及び一般漁業者	
			7)訓練すべき言語(フランス)語	
	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置)		なし	

条件	学歴、経歴、資格 大卒(水産学部)、調査研究経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---

生活	生活環境:気候(地中海性気候 乾季 4月~10月 雨期11月~3月)・気温(5~40℃位) 任地の人口(1,000人)・日用品:価格(高⇄・普通・安⇄)、品質(良⇄・普通・悪⇄) 物質(豊⇄・普通・乏⇄)
----	--

①協力隊事務局用

13197006

事務局記入欄

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成 9年 2月 7日

調査者名 M.Khatib, 記入 渡辺

要請番号 (131-97006)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ国	(日本語) 養殖 (淡水魚) (職種コード182)	新規 交替 2代目	不問1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Aquiculture (eau douce)			
配 属 先 概 要	1)配属先省庁名 (日本語) 農業農業省 (現地公用語) Ministere de l'agriculture et de la mise en valeur agricole			
	2)勤務先名 (日本語) アズロー国立水棲生物養殖研究所 (現地公用語) Centre national de recherche en hydrobiologie et pisciculture			
	3)住所 CNRHP, Azrou	主要都市 (メクネス) から		70 km
		交通手段 (バス) で		1時間
4)事業内容及び予算：国立水生物養殖研究所は森林資源保存局下に置かれている。年間予算は120万ディルハム (1ディルハム=13.5円)。主に水生物、養殖の研究業務を行っている。鱒の卵をふ化させて稚魚をモロッコ国内の川に放流し、釣り人を楽しませるとともに河川的环境保全にも一役かっている。				
要 請 概 要	1)要請理由 (目的)：鱒の産卵、人工受精、ふ化、成育業務に関わり河川放流しているが、同研究所養殖研究員の魚類の病気に関する解明についての経験が浅く、特に鱒に発生するカビの防止除去に対する意識が薄いためまだ解決されていない。隊員には引き続き同研究所の研究者と共に、協力活動を通じて養殖研究業務を行う事を望んでの交替要請となる。			
	2)隊員の地位 (日本語) 養殖研究員 (現地公用語) Pisciculteur			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲：鱒の産卵、人工受精、ふ化成育業務、特に病気解明においてはフェズ大学に検体を送って原因究明と対策について研究を行っているが、まだ未解決でる。研究所の所長、副所長も日本での研修経験があり、好意をもって隊員と接してくれるが、カウンターパートの研究者はまた鱒、鯉、ブラックバス、かわかます等魚の養殖技術、病気についての知識が浅く、技術面と意識改革も含め協力活動が期待される。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)： ルーペ一式、顕微鏡一式 (オリンパス日本製)、魚運送車2台 (日本製、フランス製) コンピューター4台 (ヒューレットパッカード社製)			
5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)： ZRATI MOHAMED 36才 養殖研究技師	6)指導対象者の技術レベル、年齢： カウンターパートとの活動			7)訓練すべき言語： (フランス) 語
8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)：他国の援助はない。				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 「大卒 (養殖増殖学)」 実務経験			
生活	生活環境：気候 (半乾燥気候 乾季 4月~12月 雨期 1月~3月)・気温 (-9~36℃位) 任地の人口 (5万人)・日用品：価格 (高い普通安い)、品質 (良普通悪) 物資 (豊富普通欠乏)			

募集資料用

144

青年海外協力隊受入希望調査票

記入日 平成9年2月10日

要請番号 (283-97-0-04)

調査者名 調整員 岡田 鉄太

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 養殖 (職種コード: 182)	交替 2代目	1人	9年 2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Aquaculture			
配 属 先 概 要	(1)配属先省庁名 (日本語) 農業、食料、水産省 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Food, and Fisheries			
	(2)勤務先名 (日本語) 水産局 (現地公用語) Department of Fisheries			
	(3)住所 P.O.Box 350100 Chilanga 主要都市 (ルサカ) から18km 交通手段 (バス) で 30分			
	(4)事業内容および予算 漁業に関する発展計画のコーディネートをとりまとめて行い、漁業行政方針の漁業従事者への履行、養殖の研究等を行っている。約1.5億円の予算を有する。			
要 請 概 要	(1)要請理由 (目的) 水産局は、漁業に関する発展計画を遂行している。養殖は、その重要な一部として位置づけられており、養殖に関する教育、普及活動が当国において重要であるため。			
	(2)隊員の地位 (日本語) 養殖技術官 (現地公用語) Aquacultural Officer			
	(3)期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 養殖施設の維持管。様々な種類の魚の繁殖実験、収集。鯉科のホルモン打注、及び種苗生産の技術が求められる。			
	(4)隊員が利用または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 井戸、ポンプ、各種漁具			
	(5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、マスター、5年、Research Officer、35歳 (Mr. Mazingaria)		(6)指導対象者の技術レベル、年齢 水産大学卒業レベル 35歳	
(7)訓練すべき言語 英語				
(8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) チランガにはいない。メケラ4人 (日本人)、カサマ1人 (FAO)、マザブカ1人 (FAO)				
条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 水産系学部卒(文卒)			
生 活	生活環境: 気候 (サバナ気候) 乾季4月~10月 雨季11月~3月 気温 (10~30℃位) 任地の人口 (7000人) 日用品: 価格 (■高い・□普通・□安い)、品質 (□良い・■普通・□悪い) 物資 (□豊富・■普通・□欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8年11月13日

調査者名 大規 清隆

要請番号 (316-96112)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
チリ	(日本語) 養殖 (職種コード 182)	新規 交代 代目	1人	9年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ACUACULTURA			

配 属 先 要	1) 配属省庁名 (日本語) 企画協力省 連帯社会投資基金 第8州支局 (現地公用語) MINISTERIO DE PLAFICACION Y COOPERACION, FONDO DE SOLIDARIDAD E INVERSION SOCIAL, VIII REGION DEL BIO BIO
	2) 勤務先名 (日本語) 第8州技術協力サービス局 (SERCOTEC) ディチャト地区漁業振興プロジェクト (現地公用語) PROYECTO FOMENTO DICHATO, SERCOTEC VIII REGION
	3) 勤務先住所 DANIEL VERAS 755-DPS, DICHATO, 主要都市 () から km COMUNA DE TOME, VIII REGION 交通手段 () で 時間
	4) 事業案内及び予算 貧困層を対象とした融資及び生活改善プロジェクトを実施し、第8州では年間約5億円の予算を執行している。職員数は州内全体で35名。

要 請	1) 要請理由 (目的) FOSIS は地域内の様々な公的機関・企業と協力・契約を行いながら、生活・生産改善事業を実施しているが、SERCOTECがCORFO(産業公社)の資金を得て開始したディチャト地区漁業振興プロジェクトもそれらの1つである。ディチャト地区の漁民約150家族のうち32家族が参加し、ホタテ貝の養殖プロジェクトを開始するところであり、このプロジェクトを技術面・管理面からサポートすべく、隊員を要請したものである。
	2) 隊員の地位 (日本語) ASECOR (現地公用語) アドバイザー
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同地区内にあるコンブシオン大学海洋生物学部のホタテ貝種苗生産所の技術的支援を受けつつ、垂下式を中心としたホタテ貝養殖の技術指導を行う。大学のアドバイスも得られるので高度な技術は必要としないが、できれば養殖業での実務経験があることが望ましい。また収穫まで時間のかかる養殖事業とグループでの活動との両方に不慣れな漁民の調整・取りまとめ役として、その組織化と管理運営にも協力する。漁民と積極的かつ粘り強くつき合っていける人間性の豊かな人が求められる。

概	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) パールネット、アンドン籠等。 事業管理用には、IBM系パソコンを使用。
---	---

要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 技術面でのC/Pは特になし。SERCOTEC所属の技術指導員も定期的ではないが、指導にあたる予定。管理・運営面では、SERCOTEC所属のプロジェクト担当 (経営学専攻、女性) がプロジェクト事務所に常駐。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 漁民は養殖についてほとんど知識を有しておらず、年齢は20~50才程度。
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) FOSIS 第8州支局には現在ベルギーのボランティア (観光開発) 1名が協力している。	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語

条件	学歴、経験、資格、性別 水産高校卒、社会経験、男性 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (温暖 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月) ・気温 (5~30 °C位) 任地の人口 (10,000人) ・日用品: 価格 (高・普通・安い)、品質 (良・普通・悪) 物質 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9 年 2 月 8 日
調査者名 山際秀雄

要請番号 (334 - ~~9700~~) 97003

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エル・サルバドル	(日本語) 淡水養殖 (職種コード 182) (現地公用語) ACUICULTURA	新規 交替 1 代目	1 人	9 年次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語) 農牧省
(現地公用語) MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA

2) 勤務先名 (日本語) 国立農業学校
(現地公用語) ESCUELA NACIONAL DE AGRICULTURA

3) 勤務先住所 KM 33.5 Carretera a Santa Ana, San Andres, Depto. La Libertad 主要都市 (サン・サルバドル) から 34 km 交通手段 (バス) で 0.7 時間

4) 事業内容及び予算 1956年に創立した国立農業専門校である。農業、林業、牧畜、漁業等と幅広い分野での総合的農業教育を実施している。
3年制の農業高等レベルと、5年制の農学士レベルのコースが設けられており、97年度は生徒数^{249人}216人、^{64人}に対し先生^{800万500}800万5000円 (1米ドル = 8.7000) だいたい午前中に200ヘクタールの農場を利用した実習が行われ、午後は学科中心の授業が進められている。
97年度予算は、~~8,270,000~~ (1米ドル = 8.7000)

要請概要

1) 要請理由 (目的) 養殖技術を導入し、食糧資源を有効に利用することにより農業生産性を高めたい事、又、この分野での教員の再教育、及び育成を目指す、指導に必要な知識・技術を有する人材に付ける。

2) 隊員の地位 (日本語) 教員 (現地公用語) PROFESOR

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲
淡水養殖技術。エビ、テラピア、カワナゴ、ダック、食用カエル、ワニ等。
養殖のための池の設計と建造技術も要求される。
隊員は、学校内の職員宿舎に住み、月～金まで 7:00～17:00までの勤務となる。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Ing. Alfonso Comandali 36才。養殖科の科長

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒数²⁴⁹216人。16～20才まで。レベルとしては低くない。科長の他に労働者1人。

7) 訓練すべき言語 (スペイン語) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)

条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) ^(水産分野) 大学卒。経験2年。

生活 生活環境: 気候 (熱帯夏雨気候) 乾季 11月～4月 雨季 5月～10月・気温 (20～32℃位)
任地の人口 (~~45万5人~~ 6.5万)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)
物資 (豊富・普通・欠乏)

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9 年 2 月 8 日
調査者名 山 際 秀 雄

要請番号 (334 - 97004)				
国 名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
エル・サルバドル	(日本語) (海水) 養殖 (職種コード 182) (現地公用語) PICICULTURA MARINA	新規 交替 1 代目	1 人	9 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農 牧 省 (現地公用語) MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA			
	2) 勤務先名 (日本語) 漁業開発局 (現地公用語) CENTRO DE DESARROLLO PESQUERO DE DESARROLLO PESQUERO (CENDEPESCA)			
	3) 勤務先住所 Final 1ª Ave. Norte 主要都市 (サン・サルバドル) から 10 km Santa Tecla, La Libertad 交通手段 (バス) で 0.4 時間			
	4) 事業内容及び予算 ①水産資源の利用に関する規制と管理。②商品としての水産資源の生産、保護、活用に関する研究開発。 ③水産養殖及び零細漁民の組織の促進と共に技術移転と漁民訓練の奨励…等。 97年度予算は、83,998,656コ。 (1米ドル = 8.70コ) 職員数 167人			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 太平洋岸に住む多くのサルバドル人は、漁業又は漁・農業で生活している。漁業は魚のみに限らず、カキ、黒貝 (Jfカ・初) 等の採取も含まれる。何ら規制も存在しないため乱獲の状況であり、この様な現状改善のためには養殖が必要とされている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 漁業開発局の職員 (現地公用語) INSTRUCTOR TECNICO			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 養殖の対象となるのは、カキ、黒貝 (Concha Negra)、赤貝 (Casco de Burro) の3種類である。漁業開発局の養殖プロジェクトの職員4人と共にこれ等の養殖技術の研究、開発に取り組む。成長、繁殖、生理、幼虫の定着、繁殖期、水質、餌料等をも研究する。トリウンフォ、ラ・ウニオン、バラ・デ・サンティアゴの3カ処が現場で在り、これ等を巡回指導する。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) トリウンフォには生物実験室がある。又、船外機付 3~4m級の漁船がある。			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 国大卒 (生物学科) 経験: CENDEPESCA 4年 28才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン語) 語			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV隊員2名活動中 (漁具漁法、漁業協同組合)			
	学歴、経験、資格、性別 実務経験2年。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯夏雨気候 乾季 11月~ 4月 雨季 5月~ 10月) ・気温 (20~32 °C位) 任 地 の 人 口 (87,600人) ・日用品: 価格 (高い・普通 安い)、品質 (良い・普通 悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8 年 8 月 8 日

調査者名 五十嵐 哲也

要請番号 (355 - 96104)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
メキシコ	(日本語) 養殖 (職種コード 182)	新規 交替 代替	1 人	9 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ACUACULTURA			

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語) ユカタン州、リオ ラガルトス市役所
(現地公用語) GOBIERNO MUNICIPAL DE RIO LAGARTOS, YUCATAN

2) 勤務先名 (日本語) 天然資源管理組合
(現地公用語) CENTRO PARA EL MANEJO INTEGRADO DE LOS RECURSOS NATURALES, A.C.

3) 勤務先住所 ユカタン州、リオ ラガルトス市 主要都市 (メリダ) から 北東へ 200 km
RIO LAGARTOS, YUCATAN 交通手段 (バス) で 3 時間

4) 事業内容及び予算 リオ ラガルトス市役所 (年間予算約 1.5 万ドル) は、ユカタン半島北部のユカタン州北端に位置し、独自財源および連邦政府・州政府の交付金によって、公共事業のほか地域経済・文化の振興に貢献する事業を実施している。天然資源管理組合は市役所および環境省と協力し「国連開発計画」の資金援助を受けて、地域の漁業従事者に対して技術的な指導・助言している。

要請概要

1) 要請理由 (目的) ユカタン半島北部のラグーン地帯は、地域住民の多くが沿岸漁業によって生計を維持しているが、収入は十分とは言えない。そこで、地域の漁業従事者の副収入の増加をめざし、天然資源管理組合の技術的な指導・助言を得て、副業的に養殖を行なう計画が実行されつつある。地域環境の保全を考慮しつつ、水産資源の商業的な利用を促進するために、隊員の活動に大きな期待がかかっている。

2) 隊員の地位 (日本語) 養殖技師 (現地公用語) TECNICO DE ACUACULTURA

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 持続可能な水産資源の開発をめざし、来年 4 月迄には約 5 ha のエビ養殖池が完成する。ここで年に 2~3 サイクルのエビ (PENAEUS BRASILIENSIS) と、その餌となるプランクトン (ARTEMIA SALINA) との混合養殖を試み、これに成功すれば規模拡大や、ほかの魚類の養殖も試みる予定。隊員には、地域の自然と調和しつつ養殖池を管理する技術・効率的に肥育する技術の指導・助言が求められているが、役務提供的な色彩も合わせ持つ業務となる。カウンターパートは専門の高等教育を受けており、実務経験も長いいため、隊員は大学の水産学科を卒業し、エビ養殖の経験が 2 年以上あることが必要。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) _____
特になし。

要

5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) ハビエル・ヒロセ。実務経験 10 年。39 歳。大卒 (水産学)。天然資源管理組合代表。

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 漁業従事者。労務経験はあるが、専門的な知識には乏しい。

7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 「国連開発計画」より資金援助を受けている。

条件 学歴、経歴、資格、性別 大卒 (水産学)。実務経験 2 年。
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境: 気候 (熱帯半乾燥気候 乾季 11 月~ 6 月 雨季 7 月~ 10 月)・気温 (年平均 26 °C 位)
任地の人口 (約 3 千人)・日用品: 価格 (高→普通→安い)、品質 (良→普通→悪)
*中心部の海拔: 約 1m 物資 (豊富→普通→欠乏) *年降水量約 550mm

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (361-96-107)

記入日 平成 8年 7月31日
調査者名 菅谷茂之

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 養殖 (職種コード 182) (現地公用語) PSCICULTURA MARINA	○新規 交替 1代目	男 人 女 人 不問 1人	9年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先	1) 勤務先名 農牧開発省ボカス・デル・トロ県臨海実験場 (現地公用語) MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO			
	2) 住所 ボカス・デル・トロ県ボカス・デル・トロ市 主要都市(パナマ市)から600 KM 交通手段(飛行機)で約1時間			
	3) 事業内容及び予算 同省はパナマの農業、畜産、水産の総合的な普及を狙いとしており、全国各県に支部がある。水産養殖局の96年度予算は420,425.00\$			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 農牧開発省水産局は、過去十数年にわたり海産クルマエビ類、テラピア、オニテナガエビ等を対象に養殖技術の開発を行ってきたが、エビに関しては民間ベースでの生産技術の定着化が進み、テラピアに関しても市場価格の低迷が問題となっている。そこで、パナマの自然条件を利用した新たな養殖対象生物の調査・研究及びその養殖技術の開発を目的として要請がなされた。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究員 (現地公用語) INVESTIGADOR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ・カニ類(カリビアンキングクラブ)の種苗生産 ・巻き貝類(Strombus属)の種苗生産 ・潜水観察 ・水質の定点検査(アメリカ製HACH2000を使用) ※エビ等の甲殻類とサザエなどの巻き貝類の種苗生産技術、若しくは知識を有すること。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 水質検査機(HACH2000)、発電機(タイヨウ・1.5KW)、魚群探知機(ホンダ・カラー魚探)、通気設備(ダイヤブラムプロアー)、顕微鏡(~1000倍)、実体顕微鏡(~60倍ズーム)、水中カメラ(ニコノスIV)水槽(440ℓ)、高速ボート(ファイバークラス/750馬力)、三角フラスコ、シャレー式			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Natividad de Jesús Pineda (農業高校卒、36歳、 チリにてJICA第三国研修経験あり)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初歩レベル 36歳	
7) 訓練すべき言語(スペイン語)				
8) 外国の援助状況(含む、ボランティアの配置) なし				
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)		水産高卒	海水養殖専攻
生 活	生活環境: 気候(乾季 1月~ 3月、雨季 4月~ 12月)・気温(20° ~ 35° C位) 任地の人口: (5500 人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い、普通、悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄
721

記入日 平成 8 年 12 月 09 日
調査者名 調整員 多田 和夫

要請番号 (364-95008)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
パラグアイ	(日本語) 養殖 (職種コード 182) (現地公用語) PISCICULTURA	○新規 文 代目	1 人	9 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む

1) 配属省庁名 (日本語) 農林省農林普及局
(現地公用語) MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA (M.A.G.), DIRECCION DE EXTENSION AGRARIA (D.E.Ag.)

2) 勤務先名 (日本語) アロヨス・イ・エステロス事業所
(現地公用語) LA AGENCIA DE ARROYOS Y ESTEROS

3) 勤務先住所 コルディジェラ県アロヨス・イ・エステロス市 主要都市 (アスンシオン) から 110 km
交通手段 (バス) で 3.5 時間

4) 事業内容および予算 農林普及局は現在、国内に約 140 の事業所を打ち、小中規模農民を対象に、農業・牧畜業・林業の技術指導と普及、農民のグループ化に対する支援、および、農家の主婦に対する生活改善指導などを行なっている。農林普及局全体の年間総予算 (全職員の給与を含めて) は、350 万ドル。しかし現実には各事業所の予算状況は厳しいものがある。各年の初頭に各事業所ごとに本局へ年間計画を提出し、本局がその計画の実行を承認すれば予算がつく。また、毎月 10 日までに事業所長、地域事務所 (スーベル・ピソール) を通じて本局に申請すれば予算がおりる場合もある。

1) 要請理由 (目的) 当事業所が担当する地域は、小規模農家が多数、その生活は貧しい。地形的にも傾斜地が多く、パイナップルの生産以外には、これといった有力な農産物がない。こうした地域現状のなか、一昨年度の農民がグループをつくり、農林普及局の支援のもと、2 年前からテラピアの養殖を始めたが、技術的な指導が十分されておらず、現状では成果が上がっていない。隊員は、当事業所の職員と農民に対して、テラピア養殖の技術移転をめざす。

2) 隊員の地位 (日本語) 養殖技術指導員 (現地公用語) TECNICO ESPECIALISTA EN PISCICULTURA

3) 期待される具体的な業務内容および求められる技術の範囲 現在、カニヤグ地区に 9 面ある、養殖池の管理、および繁殖、ならびに繁殖のための指導を行なう事。稚魚を育成し成魚にまで育てるための育成管理方法、空飼で効果的な餌の選定と給餌方法、雌雄の判別法など、広範囲にわたる養殖の技術全般。将来的には、農民グループの深層下にある池で稚魚の生産を行い、稚魚の買い付けを行なわないで済むまでの技術指導を目指す。
また、当面の目標は自家消費用テラピアの生産改善にあるが、将来的には商業生産を目指している。
他の地区、サンク・テレシータにおいて、地域農民グループがテラピアの養殖を望んでいるが、まだ当地域にはない。養殖池の設置に向け、立地条件調査 (主に水質の調査) の協力・指導を行い、調査の結果、立地条件が満たされていれば、池を築き設置からの援助・指導を実施する。

4) 隊員が利用、または取り扱う機材の種類・形式、設備など (写真添付のこと) カニヤグ地区にある傾斜地の斜面を利用してつくられた、大小 9 面の養殖池。養殖魚を取り上げるための漁網。餌産社。農民は今のところ機材は利用していない。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 普及局職員 (事業所次長) 1 名、Joc. Azmoro Catalino Villalba 農業学修士。農林普及指導 16 年の経験はあるものの、養殖についての知識はほとんどない。

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 現状から見て、テラピア養殖に関する知識はほとんどない。20 歳～50 歳くらいの農民が指導対象者。

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配備) なし。

条件 学歴、経験、資格、性別 なし。
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境: 気候 (亜熱帯性気候。冬の気温差は大きい。) 乾季 1 月～ 2 月 雨期 10 月～ 月・気温 (0～40 ℃位)
任地の人口 (約 5 千 人)・日用品: 価格 (○高い・普通・安い)、品質 (良い・○普通・悪い)
物資 (豊富・○普通・欠乏)

① 再集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (413-97-0-03)

記入日 平成 9年 1月 15日

調査者名: 近藤康雄

国名	職種名	区分	受入希望数	派遣希望時期
パプア ニューギニア	(日本語) 養 殖 (職種コード 182) (現地公用語) Aquaculture	新 規 <u>交 替</u> 2 代目	男 1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 東ハイランド州政府 (現地公用語) Department of Eastern Highlands			
	2) 勤務先名 (日本語) 農業畜産局 (現地公用語) Divison of Agriculture and Livestock			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ゴロカ) から 15 Km P.O.Box 1310, Goroka, Eastern Highlands Province 交通手段 (車) で 0.2 時間			
	4) 事業内容及び予算 東ハイランド州における農業関連の普及を主な業務として行っている。1993年から淡水養殖専門家が派遣されており、ハイランド地域の淡水養殖普及事業を実施している。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ハイランドの各州では養殖事業が盛んとなっている。また、同地域においては鮮魚の需要が高く、淡水養殖の普及員が必要とされている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 養殖職員 (現地公用語) Aquaculter Officer			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 ゴロカを中心とした地域での民間ニジマス養殖場への技術指導に当たる。業務の内容は有精卵の輸送配布、孵化、稚魚の飼育指導が主たる業務となる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材機種名 型式、設備等 (写真添付のこと) 配属先機関では養殖に関する機材は持っていないが、必要機材については民間養殖場の機材を利用する。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、専門学校卒、2年から4年、Provincial Fisheries OfficerとFisheries Officer	6) 指導対象者のレベル、年齢 淡水養殖の技術はレベルが低く、18才~50才まで		
		7) 訓練すべき言語 英語 (ビジン語)		
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 平成7年度1次隊から協力隊員派遣1名、プロジェクト専門家2名派遣中			
条件	学歴、経験、資格、性格 男性、淡水養殖経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (熱帯雨林気候 乾季 5月~11月 雨期 12月~4月) 気温 (27~35度位) 任地の人口 (25万人) 日用品: 価格 (高い普通安い)、品質 (良い普通悪い) 物資 (豊富普通欠乏)			

1 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (413-97-0-04)

記入日 平成 9年1月15日
調査者名: 近藤康雄

国名	職種名	区分	受入希望数	派遣希望時期
パプア ニューギニア	(日本語) 養 殖 (職種コード 182) (現地公用語) Aquaculture	新 規 交 替 1 代目	1 人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 南ハイランド州政府 (現地公用語) Department of Southern Highlands			
	2) 勤務先名 (日本語) 農業畜産局 (現地公用語) Divison of Agriculture and livestock			
	3) 勤務先住所 主要都市 (メンディ) から 15 Km P.O.Box 249, Mendi, Southern Highlands Province 交通手段 (車) で 0.2 時間			
	4) 事業内容及び予算 南ハイランド州における農業関連の普及を主な業務として行っている。ハイランド地域のコイ養殖普及事業を実施している。年間予算は養殖部門で約350万円。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ハイランドの各州では養殖事業が盛んとなっている。また、同地域においては鮮魚の需要が高い。要請機関では地域民へのコイの産卵から稚魚の飼育まで行っている。コイ養殖については初期段階であり、コイ養殖の普及員が必要とされている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 養殖職員 (現地公用語) provincial Fisheries Officer			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 要請先機関とメンディを中心とした地域でのコイ養殖場への技術指導に当たる。業務の内容は卵の孵化、稚魚の飼育指導が主たる業務となる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材機種名 型式、設備等 (写真添付のこと) 稚魚用タンク、排水パイプ、池2つ、酸素ポンペ1個			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、専門学校卒、1年、Provincial Fisheries Officerと Fisheries Officer、32才、27才		6) 指導対象者のレベル、年齢 淡水養殖の技術はレベルが低く、18才~5 0才まで	
	7) 訓練すべき言語 英語 (ビジン語)			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) UNISEFより1994年に資金援助			
	条件	学歴、経験、資格、性格 男性、淡水養殖経験: (受入に不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境: 気候 (熱帯雨林気候 乾季 5月~10月 雨期11月~4月) 気温 (15~27度位) 任地の人口 (1万人) 日用品: 価格 (高い普通安い)、品質 (良い普通悪い) 物資 (豊富普通欠乏)			

1 募集資料用

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9年 2月10日
調査者名 調整員 水野茂博

要請番号 (416-97-0-02)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
トンガ	(日本語) 養殖 (現地公用語) Aquaculture (職種コード 182)	新規 ⑧ 交代 8 代目	1 人	9年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
配属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 水産省 (現地公用語) Ministry of Fisheries			
	2) 勤務先名 (日本語) ババウ支局 (現地公用語) Vava'u Office			
	3) 勤務先住所 Fangatongo, Neiafu, Vava'u 主要都市 ヌクアロファ から Km 交通手段 飛行機で で 1.4 時間			
	4) 事業内容及び予算 水産省全体では、アクアカルチャー&リサーチ(増養殖の開発普及)、エクステンション(漁業の開発普及)、漁業取締り(水産資源管理)、魚流通、エンジニア、ポートヤードの各部門からなる。水産試験場としての役割が大きい。ババウ支局では、養殖部門(マベ貝、ヤコウ貝、タカセ貝の実験養殖)、調査部門(テラピアの放流調査)、エンジニア部門からなる。96年度予算はT\$25万(約2500万円)。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 平成8年10月より始動したJICA水産フォローアッププロジェクトと連動して、ババウ支局でもシャコ貝の海中種苗床および天然資源の調査が開始される。水産資源の保護管理育成は、水産省あげての課題である。			
	2) 隊員の地位(日本語) 養殖調査員 (現地公用語) Aquaculture Research Coordinator			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 シャコ貝の海中種苗床の実施が中心となるが、その他ヤコウ貝の中間育成調査やタカセ貝の放流後の追跡調査も望まれる。汽水湖であるアノ湖に放流したテラピアの事後調査もできれば望ましい。プロジェクト専門家と共同で育成調査を行う必要がある。漁民への貝類養殖支援も期待されている。 陸上より海中が作業場となるので、タンクを使用しない程度の潜水作業は求められる。操船(船外機)ができればなお望ましい。大卒(水産)が望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の職種名・型式、設備等(写真添付のこと) 25フィートFRPボート、30馬力船外機、5馬力船外機、漁業用網、潜水用タンク			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、地位、年齢) 職員2名、専門学校卒程度、30代 作業労働者8名、高卒、20代		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	7) 訓練すべき言語(英・トンガ)語			
条 件	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし			
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(乾季 月 ~ 月、雨季12月 ~ 3月)・気温(26 °C位) 任地の人口(16000 人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い、普通 悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成9年1月28日

調査者名 後藤真紀子調整員

要請番号(431-97-002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ミクロネシア連邦	(日本語) 養殖 (職種コード182)	新規 交替 4代目	1人	10年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Aquaculture			

配属先	1)配属先省庁名 (日本語) ポンペイ州資源管理開発局 (政府機関) (現地公用語) Dep.of Resource Management & Development (RM&D)
	2)勤務先名 (日本語) 資源管理部水産課 (現地公用語) Office of Marine & Coastal Resource Manegement
先住地	3)勤務先住所 主要都市(コロニア市内)から Km Kolonias, Pohnpei, FSM 96941 交通手段()で 分
概要	4)事業内容及び予算 同課は保護部門 (Conservation)および水産部門 (fishery)から成り、保護部門においては州における漁業の法的取締、一部の漁業統計および沿岸域の開発に伴う許可書等を行い、水産部門では貝類の増養殖および基礎調査を行っている。全スタッフ数12名。 海洋分野の経済開発を目標とした諸活動、海洋資源保護活動が事業内容。

概要	1)要請理由 (目的) 貝類種苗を養殖していく技術は確立されつつあるが、貝類種苗の安定量供給。天然域への放流といった問題が残されている。粗放的養殖を改良安定させるための支援、ならびに天然下での基礎調査をもとにした資源管理のための協力が必要とされている。	
	2)隊員の地位 (日本語) 水産技師 (現地公用語) Fishery Technician	
請求	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ボタンの原料となるタカセ貝、食用としてのシャコ貝の養殖、放流を現地スタッフ(カウンターパート1名)とともに、コロニアからポートで約20分の小島にある貝類フ化場での作業が主となる。タカセ貝に関しては、資源維持のための分布調査、放流調査を行う。またシャコ貝に関しては安定供給するために養成ファーム拡大、マーケティング等の必要性もある。 これらの貝類についての養殖または生態学フィールドの経験がある人材が必要とされている。	
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) ディーゼルジェネレーター、水中カメラ(ニコン:ニコレスV)、水中ビデオカメラ(ソニーハンディカム)+ハウジング(ソニー:マリンバック)、生物顕微鏡、実体顕微鏡。 2.75t, 4t, 5t, コンクリートタンク。	
要	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 男性 1名 専門学校卒 経験7年 OFCF研修(日本) 38歳 水産技師	6)指導対象者の技術レベル、年齢 左記カウンターパートのレベル タカセ貝、シャコ貝に関する基礎知識はある。
	7)訓練すべき言語(英、ポンペイ)語	
条件	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 米国平和部隊 1名 (主にウミガメの追跡調査)	
	9)学歴、経験、資格、性別 貝類の増養殖経験 (受入に不可欠な条件のみ記入) スキューバダイビング	

生活	生活環境: 気候(熱帯雨林性 年中雨季)・気温(30℃位) 任地の人口(35,000人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成9年1月28日

調査者名 後藤真紀子調整員

要請番号(431-97-003)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ミクロネシア連邦	(日本語) 養殖 (現地公用語) Aquaculture (職種コード182)	新規 交替 4代目	1人	9年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配属	1)配属先省庁名 (日本語) コスラ州水産資源局 (政府機関) (現地公用語) Dep.of Fisheries & Marine Resources			
属	2)勤務先名 (日本語) 海洋資源課 および 国立養殖場 (現地公用語) Fisheries & Marine Resource , National Aquaculture Center			
先	3)勤務先住所 主要都市(トフォル市内)から 3 Km Lelu,Kosrae, FSM 96944 交通手段(自転車)で 15 分			
概	4)事業内容及び予算 同局は1、Marine(漁労・資源開発保護の取締) 2、Aquaculture (タカセ貝の増養殖・資源管理) 3、Workshop (船舶機関修理) 4、Refrigeration (保冷・製氷) の4部門からなる。			
要	全スタッフ数10名、配属課である水産資源課には課長を含め4名。 96年度の同局の予算はus\$103,000 (内人件費us\$91597)。			
要	1)要請理由 (目的) 1992年よりタカセ貝の増養殖事業が始まり、現在までに種苗および放流技術が確立されつつある。今後は自然環境下での試験、調査等、放流後の管理が課題となっている。また、今後ヤコウ貝の移植が予定されており、タカセ貝・ヤコウ貝増養殖の人的援助が必要とされている。			
請	2)隊員の地位 (日本語) 水産技師 (現地公用語) Aquaculturist			
概	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 タカセ貝・ヤコウ貝の種苗生産、放流、資源管理 (Public Education を含む) 同課のスタッフとともに種苗生産技術の改善、放流技術の改善を行っていく。 同課には種苗生産施設はなく、ミクロネシア国水産局 (National Aquaculture Center [NAC])の一部を借りている状況であり、同課のスタッフ、NACのスタッフとともに活動する。NACではシャコ貝の養殖を行っているため、シャコ貝の知識も求められる。マーケティングの調査について知識があった方望ましい。			
要	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) FRP1トントタンク3基 0.4トントタンク2基。木製1トントタンク6基。コンクリート製 10トントタンク 14基 5トントタンク 2基。 海水ろ過用フィルターバック。			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 男性 1名 職業訓練学校(電子工学)卒。増養殖技術者。 同地にてタカセ貝種苗生産経験5年。 フィジー研修1か月。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 左記カウンターパートのレベル 一人で採卵ができる。	
	7)訓練すべき言語(英、コスラエ)語			
	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 米国平和部隊 1名 (Data collection)			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)		貝類の増養殖経験 スキューバダイビング	
生活	生活環境：気候(熱帯雨林性 年中雨季)・気温(30℃位) 任地の人口(8,000人)・日用品：価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

事務局記入欄

青年海外協力隊受入希望調査票

記入日 平成9年2月10日

要請番号 (283-970/2)

調査者名 安藤 ゆう子/山口 明彦 専門家

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 窯業 (職種コード: 200)	新規	1人 絶対ではないが 男性が望ましい	9年 2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Ceramics			
配属先概要	(1)配属先省庁名 (日本語) 科学技術職業訓練省 (現地公用語) Ministry of Science, Technology and Vocational Training			
	(2)勤務先名 (日本語) 国立科学技術研究所 (現地公用語) National Council for Scientific Research (NCSR)			
	(3)住所 P.O.Box CH158, Lusaka 主要都市(ルサカ)から25km 交通手段(自動車)で 0.5時間			
	(4)事業内容および予算 1967年「大統領府直轄」として設立、その後「科学技術職業訓練省」に移管されて今日に至る。ザンビア国内で唯一の国立科学技術研究専門機関であり、研究内容は網工業、農業、林業等の天然資源活用に関する調査及び研究、またそれらを利用した技術の研究・開発・情報提供・普及を行なう。現在、食品加工、建設資材(含むエネルギー、窯業)、原子力、水資源等の13部門において調査・研究が行なわれている。事業予算は年間US\$100万。			
要請概要	(1)要請理由(目的) 約10年前に開始された家庭用燃料開発事業において、家庭用代替燃料(豆炭)及び家庭用粘土コンロ(七厘)の研究、開発がJICA専門家により行なわれた。その後1991年~1994年までのミニ・プロジェクト・タイプ技術協力の期間を経て、協力内容が「研究・開発」から「技術普及」に移行し現在に至っている。現在の活動の中心は、1996年に本邦より調達した『草の根無償資金協力』を利用して粘土コンロ製造技術普及計画(Technical Extension of Cookstove Manufacture to Local Artisans Project: 通称TEXCOMA PROJECT)を実施することである。今回は、TEXCOMA計画において、高効率燃焼器具の普及を一層進め、木質燃料消費量の低減という観点から国内で問題視されている森林資源枯渇のみならず、貧困、女性と開発の問題を絡めつつ雇用創出等にも貢献するために必要な『良質な講義及び技術指導』を行うことを目的に隊員の要請が行われた。また、今後はTEXCOMA計画を通じて各種窯業技術普及をも農村部へ展開するための調査・研究、さらに受け入れ機関側の研究員の技術向上でも協力を求められている。			
	(2)隊員の地位 (日本語) 窯業研究員 (現地公用語) Ceramics Technician			
	(3)期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 現在派遣中のJICA専門家(粘土コンロ製造技術)及び、今回同時に要請されている市場調査隊員と協力しつつ、以下の業務を担当する。 ①TEXCOMA計画において普及を図る窯業技術の調査・研究・開発。 ②TEXCOMA計画において受け入れる研修員への講義、技術指導。 ③受入機関の研究員への技術移転及び良質なインストラクターの養成。④農村部において有用な燃焼器具開発の調査。			
	(4)隊員が利用または取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) NCSR Pilot Plant工場設備一切。石川時鉄工所製、ローラッシャー、粘土塊粉碎機、二軸式混練機、真空土練機、真空攪拌機、高浜工業製機械ロカ3基。シンボ電動ロカ、共栄電気炉製100kw電気炉、試験炉、熱膨張計、乾燥炉、7ンドラゼン・ピペット、その他研究用機材。(添付資料参照)			
条件	(5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Dr. J.S.Banda : Ph-D, Senior Scientist 47歳 Mr. S.Simwanza : Certificate, Technician 36歳 Mr. J.Mujaye : Certificate, Technician 40歳		(6)指導対象者の技術レベル、年齢 6名のNCSR職員は全て経験年数3年以上。うち経験年数5年以上のものが3名。TEXCOMA計画における受入研修員は、殆どの場合には窯業の経験が無いが、一部現地窯業従事者の技術研修受け入れも予定している。	
	(7)訓練すべき言語 英語			
生活	(8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) JICA専門家1名(粘土コンロ製造技術、TEXCOMA計画アドバイザー) IAEA専門家1名。その他に、NORADからの援助あり。			
	学歴、経験、資格、性別(受入れに不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒、実務経験3年、			
生活	生活環境: 気候(サバナ気候) 乾季4月~10月 雨季11月~3月 気温(10~30℃位) 任地の人口(120万人) 日用品: 価格(■高い・□普通・□安い)、品質(□良い・■普通・□悪い) 物資(■豊富・□普通・□欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 8月 10日
調査者名 西村早百合、記入 上田

要請番号 (131 - 95101)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ王国	(日本語) 陶磁器 (職種コード201) (現地公用語) Articles en Porcelaine	新規 交替 1代目	男 人 女 / 人 不詳	9年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要 要 請 概 要	1)勤務先名 <u>通商・産業・工芸省</u> (現地公用語) Ministère du Commerce, de l'Industrie et de l'Artisanat			
	2) 住所	主要都市 (ラバト) から km Charl Ibn Rochd, Agdal, RABAT. 交通手段 () で 時間		
	3)事業内容及び予算 <u>陶磁器、絨毯、刺繍、織物、皮革工芸、木工などの工芸は、モロッコの重要な産業のひとつであり、全国各地で作られている。同省では、工芸分野の振興育成を行なっている。</u>			
	1)要請理由 (目的) <u>モロッコ陶芸は、様々な形で活発に創作活動が繰り広げられている。しかし、素材の未熟さから製品の質がよくない。例えば、980℃までしか焼けない土のため、低温釉を用いるが、それには鉛が使用されているため、人体への害が問題視されている。そこで、陶土と釉の改善が早急に必要で、これらへの新たな提案が期待されている。</u>			
	2)隊員の地位 (日本語) <u>指導者</u> (現地公用語) <u>Formateur</u>			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 <u>直接、窯業地内において作業し、日本の陶芸を紹介する中から問題点を調査し、現地でも活かせる技法を研究・展開して関係者に移転を行う。モロッコ陶芸は、素材の未熟さから質がよくないことが問題とされ、陶土および低温釉の改善、陶土に適した釉の研究とこれらの研究結果を現場で生かすための指導力が期待される。また、現地では一般に蹴りロクロが使用されており、陶磁器や陶芸全般に対するこれらの経験と広い知識が求められる。</u>			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) <u>研究設備はない。</u>			
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	6)指導対象者の技術レベル、年齢		
<u>窯業地で実際に陶器を制作している陶芸家たちが対象となる。窯業地により対象の人数や年齢経験など異なってくる。</u>		<u>窯業地で実際に陶器を制作している陶芸家たちなので、ある程度の経験は有している。</u>		
		7)訓練すべき言語 (フランス・アラビア) 語		
8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) <u>カナダの援助機関が電気窯の援助を行っている。同省管轄の伝統工芸学校 (陶芸科) に協力隊員が派遣されている。</u>				
条件	学歴、経験、資格 <u>実務経験、女性</u> (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (半大陸性気候 乾季 4月~10月 雨期11月~ 3月) ・気温 (5~43℃位) 任地の人口 (65万人) ・日用品：価格 (高 ・普通・ 安)、品質 (良 ・普通・ 悪) 物質 (豊富・普通・ 欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8 年 8 月 9 日

調査者名 渡 辺 建

要請番号 (233 - 96-102)

国 名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
コートジボアール	(日本語) 陶磁器 (職種コード 201) (現地公用語) Céramique	新規 交替 3 代目	1 人	9 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 文化省 (現地公用語) Ministère de la Culture
	2) 勤務先名 (日本語) 国立芸術学院 (現地公用語) Institut Supérieur des Arts et de l'Action Culturelle
	3) 勤務先住所 主要都市 (市内プルト地区) から 4 km アビジャン市 ココディ地区 交通手段 (タクシー) で 0、2 時間
	4) 事業内容及び予算 芸術・文化分野での技術者、クリエイターを養成するとともに、保存、再評価による伝統文化、芸術の発展に寄与するため、上級教育、研究機関として設立された。コースは音楽、美術、演劇、視聴覚等があり、美術の場合、1~2年の間にすべての分野 (デッサン、造形、版画、陶芸等) を履修し、3~4年生はそれぞれの専攻科生となる。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 隊員には、実演を通じた、学生への技術的 (美術的感覚も含む) アドバイスを期待するとともに、教室内の機材管理、原料の有効利用、環境整備等、陶芸科の運営上のアドバイスも期待されている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 美術部陶芸科教師 (現地公用語) Professeur de Céramique 授業は平均して週 3 日、約 18 時間。
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 教室内において、各生徒の水準に合った技術指導、また異なる陶芸技術、デザインの紹介を行う。陶芸製作一般 (土作りから焼成まで) を指導するが、特にロクロ成形、オブジェ製作、釉調合 (但し原料不足のため、自然釉および基礎的な調合) の技術は不可欠。原料、製法等日本とは異なるため、当地の陶芸製作を踏襲しつつ、なお一層の技術指導ができるような柔軟な発想と、何よりも陶芸に情熱を持った人材が求められている。経歴 3 年以上が望ましい
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 電気窯 (30kw、AC380V、50Hz)、シンボ電動ロクロ 5 台、ポットミル 5 台 (90mm、240mm)、シンボ小型土練機 1 台、蹴ロクロ 4 台、水簸用水槽
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) CP 的存在の同僚教師 4 名。但し実務的な助言等はなし。40~50 歳。フランスで技術を習得し、活動してきた経験を持つ。オブジェ、陶壁を製作し国内で個展をしばしば開く。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18~30 歳。陶芸科専攻生 10 名。週に 1 度 1、2 年生の必修科目あり。初心者から始まるが、卒業作品の造形レベルは高い。
7) 訓練すべき言語 (フランス) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本の文化無償援助により、音楽部に楽器 (約 5 千万円) 導入。同じく特別機材にて美術部に織機、陶芸用電気窯導入。例年音楽部にフランス人、陶芸科にドイツ人コーペランが短期間派遣される。	

条件	学歴、経験、資格、性別 専門学校卒 (陶芸) (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (熱帯雨林 乾季 12 月 ~ 2 月 雨季 5 月 ~ 7 月) ・気温 (25 ~ 35 °C 位) 任地の人口 (200 万人) ・日用品: 価格 (高い) ・普通・安い、品質 (良い) ・普通・悪い 物資 (豊富) 普通・欠乏 日本食以外は何でも買える

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9年2月10 日

調査者名 田中 収

要請番号 (25397007)

国名	職種名	区分	人数	派遣希望時期
ニジェール共和国	(日本語) 陶磁器 (職種コード201) (現地公用語) ARTICLES EN PORCELAINE	新規交替 2代目	1人	9年 2次 絶対の場合こで 困む
記 属 先 概 要	1) 記属省庁名 (日本語) 農業牧畜省 (現地公用語) MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE			
	2) 勤務先名 (日本語) ミリヤ郡協同組合連合会 (現地公用語) UNION SOUS REGIONALE DES COOPERATIVES A MIRRIAH			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ニアメ) から 910 KM USRC, BP 8, MIRRIAH, NIGER 交通手段 (車) で 14 時間			
	4) 事業内容および予算 同省監督下に協同組合連合会があり、その中の一組織としてミリア陶磁器組合がある。組合員は約155名で指導、監督を主たる業務にしている。約20名の組合費を徴収しているが、財政難である。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 陶磁器組合は組織の枠組ができ始めたところであり、今後の発展をめざし、支援を継続したい陶磁器の品質の向上や販路の拡大などを図る。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) ASSISTANT TECHNIQUE			
	3) 期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 品質向上のため成形法、焼成法へのアドバイスを行う。焼成は野焼きであるが、雨期、ハルマツタンの季節には破損が多い。成形はろくろを試作中である。作品はペンキで加飾される物が多く新しいデザインなど新製品への助言を行う。主な作品は灰皿、水瓶、なべなどの生活用品、置物としてイスラム教のモスケ、飛行機、単車、花瓶などがある。また20KM離れたザンデル市で家政、農業土木の隊員と共同で、身障者支援活動の一環としてアトリエ運営に協力している。組合員の主たるメンバーは女性だが、ミリアでは男性も陶芸を職にし始めている。高度な技術は必要ないが、異文化への適応力、自己管理能力、自主性、健康などが求められる。			
	4) 隊員が利用、または取扱う機材の機種名、型式、設備等 (写真添付のこと) 手ろくろ (現地で試作中)、アトリエを準備中 (隊員用作業場兼研修員受入施設、兼展示場、将来は店舗の希望)			
	5) カンパ- (人数, 学歴, 経験, 地位等) 組合長である女性2名 (小卒以下) 組合補佐役の男性1名		6) 指導対象者の技術レベル, 年齢 15-50歳、手びねりで器用に形作る。	
7) 訓練すべき言語 (仏, ハウサ) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家, ボランティアの記置)				
条 件	学歴, 経験, 資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (サヘル気候) 乾季 10月-5月, 雨季 6月-9月. 気温 15-45℃位 12月-2月を除き酷暑. 日用品: 価格 (高々, 普通, 安々) 品質 (良々, 普通, 悪々) 任地の人口 (15000人位) 電気水道あり 物資 (豊富, 普通, 欠乏)			

事務員記入欄

記入日 平成7年8月5日
 担当者名 星川 博 瑞

要請番号 (328 - 96105)				
国名	業種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ドミニカ共和国	(日本語) 陶磁器 (業種コード 201) (現地公用語) Ceramica	交代 3代目	1人	9ヶ月2週 絶対の場合 〇印で旨む
配 置 地 域	1) 配属省庁名 (日本語) 文部、芸術、宗教省 (現地公用語) Secretaria de Educacion, Bellas Artes y Cultos			
	2) 勤務先名 (日本語) 国立工芸学校 (現地公用語) CENADARTE (Centro Nacional de Artesania)			
	3) 勤務先住所 Av. San Cristobal No. 49 Ensanche La Fe. Santo Domingo 主要都市 (サントドミンゴ) から 〇 km 交通手段 () で			
	4) 事業内容及び予算 10~20歳の青少年男女を対象とした2年制の学校。陶磁器のほかに、木工、革製品、こはく、骨組工、珪瑁組工、ステンドグラス、織物等の工芸を指導し、先住民様タイノ族のデザインの継承にも力を入れている。 年間予算は、3,770,510ペソ (約28万ドル)。			
要 求 内 容	1) 要請理由 (目的) 教師と生徒の陶磁器に関する知識を高め、同校で作られている製品の品質を高めていくとともに、創造性豊かなバリエーションに富んだ作品の製作・指導を行う。 教師陣は、陶磁器人としての技術はあるもののオリジナリティに欠けているため、独自の作品を制作し、既に確立されている市場での収益の向上を図る。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 陶磁器クラスの教師 (現地公用語) Profesor(a) de ceramica			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 2つのクラス、ろくろクラス (taller de alfareria) と人形クラス (taller de variedades) において、デザイン、装飾、成形 (特に人形クラスでは石膏型) の紹介と指導及び、各クラスでの商品開発を行う。そのため、幅広い陶磁器の知識と、3年以上の業務経験があることが望ましい。 独自の作品を作り出すことを目的とするため、スケッチ、デザイン等の指導も必要となる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の種類名・型式、設備等 (写真添付のこと) 取りロクロ、丸窯 (小、中、各1機ずつ)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	ろくろクラスに2人 (22才、28才)。同校卒業生。 陶磁器人の経験あり。		カウンターパートを含む教師陣及び10才~20才の初心者の生徒。 幅広い年齢層ではあるが、特に最近では若年層化が進む。	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン語)			
	8) 外国の援助状況 (含む専門員、ボランティアの配置) 平成2年度1次隊より協力隊員が派遣されている。10年前には専門員 (工芸) が派遣されていた。 他国の援助はない。			
その他	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯性海洋気候、雨期 5月~7月、10月~12月、乾期 1月~4月、8~9月) 気温 (25~35℃位) 住地の人口: 220万人、日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)、物産 (豊富・普通・欠乏)			

◎協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9年 2月 4日
調査者名 池田 時夫 調整員

要請番号(349 - 970 0 /)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 陶磁器 (職種コード201) (現地公用語) CERAMICA	新規 交替 2代目	1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1)配属省庁名(日本語) 労働省 (現地公用語) MINISTERIO DE TRABAJO			
	2)勤務先名 (日本語) 国立職業訓練庁 バジェ・デ・アンヘレス校 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE FORMACION PROFESIONAL (I N F O P)			
	3)勤務先住所 主要都市(テグシガハ)から 30 km バジェ・デ・アンヘレス市、フランシスコ・モサノ県 交通手段(バス)で 1 時間			
要 請 概 要	3)事業内容及び予算：全国主要都市に校舎を持ち、各種労働者の技術向上のため2月から10か月程度の講習会を行っている。また、職業に関する評価・監視・調査等を行っている。年間予算は80、377、431レンピーラである。			
	1)要請理由(目的)：同職業訓練校は産業基盤の育成の一環としてバジェ・デ・アンヘレス校にてホンデュラスの民芸品分野の作品製作の実習を行っているが、陶器部門の助言者、補佐が必要であり、本要請に至った。			
	2)隊員の地位 (日本語) 陶磁器専門家 (現地公用語) EXPERTO EN CERAMICA			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲：同校では民芸品製作者・初心者を対象とした品質向上セミナーを行っている。そのセミナーの陶器部門での教材開発およびデザイン、色使いなどの助言を行う。そのため、作陶全般の流れがつかめていること。なお、現在施釉の技術がないため、ホンデュラスにある原料を使って釉薬を開発することが求められる。幅広い年齢層とつき合うことのできる人が望ましい。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと)： 素焼き窯(薪) 蹴ロクロ(反時計回り)			
5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、26歳。 I N F O P 卒 地位 指導員		6)指導対象者の技術レベル、年齢 10代～60代まで		
		7)訓練すべき言語 (スペイン)語		
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 協力隊員1名(工業デザイン)				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候(温帯 乾季12月～ 5月 雨季 6月～11月)・気温(23 ℃位) 任地の人口(約 1 万人)・日用品：価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成9年1月31日

調査者名 山本佳子
大友仁

山本るみ子

要請番号 (019-97005)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 木工 (職種コード) 211	新規 交替 代目	男 人	9年2次
	(現地公用語) PERTUKANGAN KAYU		女 人 不問 1人	絶対の場合 ○で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 社会福祉省・ニポトゥエ知的障害者福祉施設 (現地公用語) PANTI SOSIAL BINA GRAHITA NIPOTOWE			
	2) 住所 JL. Towe No. 134 Palu 9436 主要都市(パル市内)から 5 km SULAWESI TENGAH 交通手段(バス)で 0.25時間			
	3) 事業内容及び予算 知的障害者の社会参加促進のための施設。1992年設立。職員数は20名。社会福祉省中部スラウェシ州事務所管轄である。東部インドネシアからの生徒(10~30歳)約50名に対し、基礎学習・生活訓練・職業訓練(手工芸中心:編み物・人形作り・籐工芸・壁掛け・貝細工)を実施している。敷地1.5ha。全寮制。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 設立後、間もないため、事業全体が試行錯誤で実施されている。例として、基礎教育は能力別に分けられているが、そのクラス編成にかかる授業料や教材の選定等が適切に実施されていない。指導教員の育成及び適切な教材選定を行う必要がある。将来的には完成品の質を向上させ、展示会等で紹介し販売できる製品を製作していきたいとの希望を持っている。			
	2) 隊員の地位(日本語) 木工指導員 (現地公用語) Instruktur Pertukangan Kayu			
	3) 期待される具体的内容及び求められる技術の範囲 生徒に対し、職員と共に1日2時間の作業訓練を実施する。また、職員の技術力向上も求められている。現在製作されているのは椅子、机といった物であるが、今後、製品となりうる新たな試作品を開発する。作業訓練の他に基礎教育の教材等の制作も求められている。対象者が知的障害児者であるため一流品というよりは幅広い作品(おもちゃ・パズルから簡単な家具)に対応できる知識が必要。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) のこぎり、かんな、かんな台、ノギス			
要 請 概 要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、技術短大卒(障害児教育)、経験4年、 職員、40歳。		6) 指導対象者のレベル、年齢 左記職員。 生徒:10~30歳、約50名。	
	施設職員数 20名(内:大卒11名、 専門学校卒4名)		7) 訓練すべき言語(インドネシア)語	
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 社会福祉省にJICA専門家1名、 社会福祉省全体では協力隊員が15名派遣されている。当施設配属隊員1名(7年度3次隊 養護:山本佳子隊員)			
条 件	学歴、経験、資格 実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(熱帯雨林 乾季 4月~10 雨季11~3月)・気温(28℃位) 任地の人口(14万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9 年 2 月 11 日

調査者名 佐藤 成徳

要請番号 (028 - 97009)		区 分	受入希望人数	派遣希望時期
国 名	職 種 名	新 規 交 替 代 目	1 人	9 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
ラオス	(日本語) 木工 (職種コード 211) (現地公用語) Carpenter			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) パクサン Km3 高校 (現地公用語) Pakxan High School Km3			
	3) 勤務先住所 主要都市 (Pakxan 中心部) から 3 km Km3 Pakxan, Borikhamxay Province. 交通手段 (サロ-) で 15分 時間			
	4) 事業内容及び予算 3年制の高校で全校生徒 310名, 7クラス, 教師数 16名。生徒はほとんどがボリカムサイ県内から集まってきたおり、数学、化学、生物、文学、歴史、フランス語を学ぶ。予算は県教育局より発電機、車のカリソ、教科書、文具、教師給与が支給されるのみ。その他の支出は父兄よりの寄付でまかなわれている。県内にはこの他市内2校市外4校の高校がある。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 高校を卒業した生徒の就職難が続いており、県教育局としても職業訓練に力を入れたい意向がある。その一環として同校に木工科を設けたいが経験及び機材不足で前に進まないのが現状。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 木工教師 (現地公用語) Teacher of Carpentry			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 木工の授業、理論及び実技を行なう。基本的には家具(机、椅子、棚 etc)の製作および付加価値をつけるためのデコレーション、デザイン等の指導を行なう。 木工について一通りの知識、技能を有している事が望ましいが、高度な技術は不要。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) ほとんど皆無に等しいが、ノギリ、金づち、分度器、定規、電気かんな等それぞれ1セット。現在電気は 6.30~10.30pm (発電機)、97年4月よりタイより電気が来るとの事。			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 教師資格がないが、Mr. Bouma Vientianeで家具屋の経験(約20年)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高校生 14~18才 及び左記カウンターパート	
	7) 訓練すべき言語 (ラオ) 語			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無し。			
	生活環境: 気候 (亜熱帯) 乾季 10月~4月 雨季 5月~9月・気温 (28 °C位) 任地の人口 (3.5千 人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) (Pakxan 県) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成 8年 2月 5日

要請番号 (227-96003)		調査者名 佐藤 重一		
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ガーナ	(日本語) 木 工 (職種コード211) (現地語) CARPENTRY	新規 交替 一科目	1人	9年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働社会福祉省 (現地公用語) Ministry of Employment and Sochial Welfare			
	2) 勤務先名 (日本語) テツレフ職業訓練総合コミュニティー・センター (現地公用語) Tetrefu Integrated Community Centre For Employable Skills (Tetrefu ICCES)			
	3) 勤務先住所 c/o TETREFU ICCES 主要都市 (クマシ) から 15 km P.O.Box X58, F.N.T. KUMASI A/R 交通手段 (トロトロ) で 45分			
	4) 事業内容及び予算 ICCESは、地域に根付いた職業訓練センターとしてガーナ全土に約70のセンターを持ち、収入確保 (Income Generating Activity) 支援を目指して、青少年を中心に職業訓練を行っている。テツレフ・センターは木工科、石工科、被服科を持ち、生徒数はそれぞれ36人、40人、20人。教室型の教育ではなく、現場での実習による技術指導を行っている。			
要 精 概 要	1) 要請理由 (目的) 実習を担当できる指導員を確保するため。 授業は実習が中心であり、理論は全体の二割未満である。現在、指導員不在のため、上級生が、下級生に指導している。このため、生徒の技術向上が困難である。ICCESは、雇用機会の少ないガーナにおいて、卒業生が小規模事業 (self-employment) を開始し、収入確保の道を与えることを目指している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) INSTRUCTOR			
	3) 期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 材木加工は、森林資源の豊富なガーナにおける主要産業であり、多くの製品が出回っている。しかし、これらは単一的なデザインが多く、仕上げも雑である。したがって、新しいデザインを紹介したり、細かい作業を指導できる人が望まれている。また、生徒は比較的、好奇心及び向上心が旺盛であるが、教育水準が低いため、彼等に対し非常に根気よく指導することが必要となる。また、少ない工具で修理する工夫が必要である。2年程度の実務経験が望ましい。 農村にて生活するため、木工以外の村落活動も期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 非常に基本的な工具しかない。電動工具類は一切無い。鋸や鉋などはあるが、細かい作業のためには、工具を手入れすることから教える必要があるだろう。			
5) カンパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
なし。生徒に直接、指導する。		15歳以上、大人まで。教育水準は極めて低い。技術レベルも高くない。		
		7) 訓練すべき言語 (英) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 過去、JOCV隊員 (公衆衛生) が、同村クリニックで活動していた。				
条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候 (熱帯ガナ、乾季 11月～ 4月、雨季 5月～10月) ・気温 (30℃位) 任地の人口 (3千5百人) 日用品：物価 (高 々 ・普通・安 々)、品質 (良 々 ・普通・悪 々) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8年11月11日
調査者名 大槻 清隆

要請番号 (316-96113)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
チリ	(日本語) 木工 (家具製作) (職種コード 211)	新規 交代 代目	1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) CARPINTERO (MUEBLES)			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) MINISTERIO DEL INTERIOR			
	2) 勤務先名 (日本語) ブランケ市役所 (現地公用語) MUNICIPALIDAD DE PURRANQUE			
	3) 勤務先住所 PEDRO MONTT 249, PURRANQUE, X REGION 主要都市 (PUERTO MONTT) から 70 km 交通手段 (バス) で 1.5 時間			
	4) 事業案内及び予算 ブランケ市役所は職員約50名、年間予算325万ドルにより公共事業、交通、教育、保健衛生等の行政に当たっている。隊員を養成している企画調整課は6名の職員からなり、市内の公共事業の企画・立案、産業振興等を担当している。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ブランケ周辺では40年ほど前に移住したドイツ人職人がもたらした技術を元に、カラマツ、クスノキ、マツ等の材料で棚、机、いす、扉といった家具を製造する職人が50人ほど存在し、5~6人の小工場で生産を行っているが、適切な技術指導ができる技術者がいないために、製品レベルは限られたものとなっている。雇用の創出と産業振興のために、停滞気味である家具産業の活性化と技術者育成を目的として隊員を要請した。			
	2) 隊員の地位 (日本語) FUNCIONARIO (現地公用語) 職員			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 分散している小工場を巡回して、職人の技術向上のために直接指導を行う。また現在準備中である共同工場 (96年6月に火事で消失) が再開された時には、20人程の職人とともに製作にあたりながら技術指導を行う。木工、家具製作に関する基礎知識を体系的に指導するとともに、新しい技術やデザイン、アイデアを導入し、商品の開発・多様化のために助言を行う。既に一定の技術力、製作能力は有しているので、これを尊重しつつ改良・発展させていく創造性及び職人の世界の中に溶け込んでいく協調性が望まれる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 電動器具はあまり使用せず、ノミ、カンナなどの工具を使用している。			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 形式的には企画調整課職員 (大卒、現職5年) であるが、実際には家具職人のリーダークラスに技術を移転し、将来はこれらリーダーが指導できるようになることが望ましい。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 すでに家具製作に従事している職人 (20~60位)	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 家具部門に対する直接的な援助はなし。要請元の企画調整課にはピース・コープ隊員1名 (商業・流通) が97年4月までの予定で活動しており、小規模ながら販売促進ための展示スペースの設置を検討するなど、生産拡大を目指している。			
	学歴、経験、資格、性別 実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (温暖だが冬は寒い 乾季 1月~4月 雨季 7月~10月) ・気温 (5~25 °C位) 任地の人口 (11,000 人) ・日用品: 価格 (高価・普通・安価) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9 年 2 月 14 日
調査者名 五十嵐 哲也

要請番号 (355 - 97002)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
メキシコ	(日本語) 木工 (職種コード 211)	新規 交替 代目	1 人	9年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) CARPINTERIA			
配 属 先 概 要	1)配属省庁名 (日本語) 社会開発省、国家福祉連合 (現地公用語) SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL, ALIANZA NACIONAL PARA EL BIENESTAR			
	2)勤務先名 (日本語) プレベチャ高原木工所 (現地公用語) TALLERES DE LA MESETA PURHEPECHA			
	3)勤務先住所 ミチョアカン州、チェラン 主要都市 (カパル) から 北へ 48 km CHERAN, MICHOAKAN 交通手段 (バス) で 0.6時間			
	4)事業内容及び予算 社会開発省では、貧困の撲滅を目指し、全国的規模で地域の活性化に貢献する事業へ資金的援助 (年間予算: 154.8万ドル) を実施している。それを受けて、社会開発省ウルアバン事務所では、プレベチャ高原で地域住民を組織化し、共同で木工所を運営する事業を支援している。			
要 請 概 要	1)要請理由 (目的) 社会開発省が支援しているプレベチャ高原の木工所のうち、チェラン市の木工所は製材所内に建設され、電動工具が完備されたものの、適切な使い方を指導できる人材がおらず、有効に活用されていない。この地区近辺は、伝統的な家具の生産地域ではあるが、品質やデザイン・コストに関する問題もある。家具製造事業を通じ、地域住民の生活を向上させていく上で、協力隊員の活動に大きな期待がかかっている。			
	2)隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) ASESOR			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 各木工所が所有する電動工具の適切な使い方を指導し、あわせて、品質やデザインに関する助言をする。特に仕上げが雑なので、その指導が必要である。隊員は、デザインの経験を含む家具製作の実務経験が、3年以上あることが必要。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 別添参照			
要	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) イラリオ ヘンベ エストラダ、39歳、他3名。 小学校卒。経験6~10年。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 10~50歳代の地域の木工所で働く労働者。 経験があっても、知識や技術には乏しい。	
			7)訓練すべき言語 (スペイン) 語	
8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 近隣の木工所で協力する水野晃嗣隊員 (6/3、木工) が、活動期間を1年延長し、必要に応じて訪問してアドバイスする。				
条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験3年。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (高原性冬季少雨候 乾季 10月~ 4月 雨季 5月~ 9月) ・気温 (年平均 13℃位) 任地の人口 (1.6万人) ・日用品: 価格 (高普通・安) 品質 (良普通・悪) *中心部の海拔: 2500m 物資 (豊富普通・欠乏) *年降水量約1300mm			

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 6月18日
調査者名 佐藤 幸雄

要請番号 (283-95105)				
国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 皮革工芸 (職種コード213)	新 規 交 替 2 代目	1人	9/2 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Leather Craft			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 国家開発協力省 (現地公用語) Office of President,			
	2) 勤務先名 (日本語) マザブカ皮革工芸訓練プロジェクト (現地公用語) Mazabuka Leather Training Project.			
	3) 住所 P.O.Box 670211 MAZABUKA Tel 032-30172 主要都市 (ルサカ) から 140km 交通手段 (バス) で 2時間			
	4) 事業内容及び予算 同訓練プロジェクトはカソリックミッション (Diocese of Monze) の主催するもので訓練対象は学校中退者である。皮革工芸以外にも洋裁等のコースがある。派遣先はNGO組織である。 年間プロジェクト予算は25万英国ポンド。			
要 請 要	1) 要請理由 (目的) 開設から数年がたち、靴やバックなどは製作出来るようになってきているが、いまひとつ商業ベースにのられる物の開発が求められている。さらに現在は外部から購入している革を自家生産して製作コストを下げ、より自立したプロジェクトを計画している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) Project Organisek			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 カウンターパートはすでに靴やバックを制作指導できる水準にあり、隊員はその質向上と原材料の製作 (現地で入手できる皮のなめし等) を担当指導する。 基本技術の生徒への指導も行う。 活動先はマザブカ市内の職業訓練所とマザブカより30km離れたネガネガになる予定。 経験 2年程度か必要 (母校での経験を今も)			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 皮の裁断用具及びミシンはある。 鞣しの道具はない。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ザンビア人講師一名。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は学校中退者。	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 基本的にミッションの資金は外国から、モンゼには外国人が多少いる。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験、自動二輪免許。 (受入れに不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境: 気候 (サバンナ 乾季 4月~10月 雨季 11月~3月) ・気温 (15~35 °C位) 任地の人口 (35人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 8 月 / 日

調査者名 ボリビア事務所

要請番号 (310-95104)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボリビア	(日本語) 皮革工芸 (職種コード213) (現地公用語) Marroquineria	新規 交替 3代目	1人	9/2~ 絶対の場合 ○印で囲む
配属先	1) 配属省庁名 (日本語) 国家社会福祉機構 (Ministerio de Desarrollo Humano) (現地公用語) Organismo Nacional del Menor, Mujer y Familia (ONAMFA)			
	2) 勤務先名 (日本語) 国家社会福祉機構 スクレ支所 (スクレ孤児院) (現地公用語) ONAMFA SUCRE, (Hogar Granja Sucre)			
先概	3) 勤務先住所 主要都市 (ラパス) から 400 km Calle Bolivar 273 (Calle Dalence 259) 交通手段 (飛行機) で 約 1 時間			
シ	4) 事業内容及び予算 同配属先が管理するスクレ市内のグレンハ・スクレ孤児院の皮革工房にて財布、バック等革小物の製作、デザイン指導、販売及び工房運営を行おう。ONAMFA スクレ支所の年間予算は約150万ボリビアース。収容員全員孤児で、約50名程度			
要請概	1) 要請理由 (目的) 技術指導だけでなく、工房運営や販売路開拓を目的とした指導をする。(将来的に、収容員自身による製造計画、販売計画が実現出来る様、工房運営を指導していくこと。)			
	2) 隊員の地位 (日本語) 皮革工芸 教師 (現地公用語) Profesor de Marroquineria			
要請概	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 次の技術指導の出来る事が条件である。 ① レザーフラット フィギアカービング の指導 ② 財布バックの型紙取りから、製法までの指導及びデジタルデザインの指導、 ③ 販売のための商品マーケティング、 ④ 革サンプル、革袋類の経験が 何れも尚可。 ⑤ マーケティング能力があれば尚可。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) ① 革用電動ミシン (ブラジル製)、② プラット工具 (日本製) 一式、 ③ 革スキ機 (日本のニシヤスから購入する物を購入予定)			
要請概	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、現在 ONAMFA 職員として働く グレンハ・スクレ孤児院出身の 18才 男性 経験、5年程	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 孤児院内に居る 11~16才の男子児童。基礎的技術修得レベルより、より高度な応用技術を習うレベルが対象		
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 南(2~3ヶ月) 活動する事があな。(実務経験)	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 ドイツのボランティアが不定期に短期		
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (乾季 4月~10月 雨季 11月~3月) ・気温 (16~28℃位) 任地の人口 (約15万) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成 9年 1月31日

調査者名 MlleAHABOUNE、記入 川崎

要請番号 (131-97007)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ国	(日本語) 自動車板金 (職種コード221)	新 規 交替 2代目	男 大 女 大 不問1人	9/3以降 絶対の場合 ☐印で囲む
	(現地公用語) Tôlerie de Carrosserie Auto			
配 属 先 概 要	1)配属先省庁名(日本語) 労働社会事業省 (現地公用語) Ministère de l'Emploi et des Affaires Sociales			
	2)勤務先名 (日本語) 国民共済事業団ラバト、アッカリ職業訓練校 (現地公用語) Centre Qualification Professionnelle d'Akkari a Rabat			
	3)住所 240Av SidiMohamed Ben Abdellah Rabat	主要都市(ラバト)から 交通手段(バス)で		4,0km 0:25時間
	4)事業内容及び予算:労働社会事業省国民共済事業団に属する職業訓練校で、板金塗装科の他に自動車整備科が有る。両科ともに2学年制で、自動車板金科には約80名の生徒がいる。当校は今まで自動車整備科の方に重きをおいており、学内の施設備品整備にも130,000DHの年間予算を主に自動車整備科に使用している。現在配置されている自動車板金隊員は初代であるので、今後の活躍が期待されている。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的):同国では、他国同様自動車の普及が目覚ましいものの、それを修理する技術者が未だ不十分で、車体修理に関してはパテ埋めをする程度で、美しい板金をする者は少ない。そこで、同国唯一の自動車板金科が同校に設けられたが、技術はもとより安全認識も低く、未だ優秀な生徒を送り出すに至っていない。初代隊員の後を受けて、少しずつ設備整備をしながら同科のレベルアップ・若年層の就職開拓、ひいては同校の発展のために協力活動の継続を要請された。			
	2)隊員の地位(日本語) 自動車板金技術者 (現地公用語) Assistant Formateur en Tôlerie			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲:1年生、2年生を担当している教官およびその生徒に対して、自動車全般に関する、溶接、板金、塗装等の基礎知識および基本作業を修得させるために、協同して授業を行う。技術的には、修復板金、パネル張り替え、腐食部切断等をはじめとする軽作業全般についての知識と経験は最低限必要である。1・2学年を担当している2名の教官は技術的にレベルが低く、彼らへの協力が生徒の技術修得に大きく影響するため、上記2名と連携を取った業務が有効である。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと):板金用手工具、ガス溶接機、アーク溶接機、塗装エアガン、旋盤			
5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢): 2名:指導教官 経験10年 35歳 指導教官 経験2年 24歳		6)指導対象者の技術レベル、年齢: 自動車全般に関して、ほとんど知識経験の無い学生 16~20歳 2年制(各学年40名程度)		7)訓練すべき言語:(フランス・アラビア)語
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置):無し				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境:気候(半乾燥気候 乾季 4月~10月 雨期 11月~3月)・気温(10~37℃位) 任地の人口(71万人)・日用品:価格(高 い ・普通・安 い)、品質(良 い ・普通・悪 い) 物資(豊富・普通 に乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (146-97-0-01)

記入日 平成 9年 2月13日
調査者名: 藤本武司 調整員

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
シリア	(日本語) 冶金 (職種コード: 230) (現地公用語) Metallurgy	新 規 交 替 2代目	男 人 女 人 不問 1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先	1) 勤務先名 工業省 工業試験研究所 (現地公用語) ITRC (Industrial Testing and Research Center)			
	2) 住所 シリア、ダマスカス、ソーマリーエ地区 P. O. Box 845, Damascus 主要都市(ダマスカス)から 約 10 km 交通手段(送迎バス)で 約 20分			
概 要	3) 事業内容及び予算 大きく分けて、化学・電気・機械・土木・計測からなるITRCは、公的検査機関として外部から持ち込まれる工業製品の試験・検査を行っている。また、国営及び民間企業への技術指導や学生も含めた技術講習会も開催している。年間予算は、約3000万sp(約8千万円)位である。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 国内にて溶接は盛んに行われており重要な技術であるが、その技術や管理レベルは低く製品の品質が保たれていないのが現状である。ITRCでは、検討を重ね溶接工のレベル向上を図るために溶接部門を新設し、「シリア有資格溶接工育成計画」を発足することとなり、現在の溶接や熱処理隊員と非破壊検査隊員を含め、グループ的な協力が求められている。			
	2) 隊員の地位(日本語) 冶金技術者 (現地公用語) Metallurgist			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 上記計画は、講習会を開催する事で進められるため、C/Pへの技術指導やテキスト作成など講習会に向けて冶金の技術支援を担当する。 その中で他の隊員やC/Pとともに共同で業務を促進することが期待される。 このために、溶接冶金や各種熱処理などの技術および資格についての知識が必要とされ、さらにテキスト作成や講習会での英語力も必要とされる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 倒立型金属用光学顕微鏡(1500倍) ファインカッター、エメリー研磨機、バフ研磨機、電解研磨機、埋込機、超音波洗浄器、電気炉等。 金属組織観察用の機材は一通りそろっている。			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. アブドラバーセド・ハンモウダ 機械部、部長、大卒、経験16年 他に1名程がC/P		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 金属工学に関して課長は中級であるが、 他の職員は初級である。	
	7) 訓練すべき言語(英語・アラビア語)			
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 現在ITRCには、専門家1名、隊員7名が活動しているが、現在特に外国の援助はない。20年程前にUNDPによる機材援助があった。				
条 件	学歴、経験、資格 金属(冶金)工学専攻の実務経験者 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(大陸性乾燥気候 乾季 4月~10月 雨季11月~3月) 気温(0~40℃位) 任地人口(約350万人) 日用品: 価格(高い・普通・安い) 品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用 ②協力隊事務局用 ③在外事務所控

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (146-97-0-02)

記入日 平成 9年 2月13日
調査者名: 藤本武司 調整員

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
シリア	(日本語) 溶接 (職種コード: 240) (現地公用語) Welding	新規 代替 2代目	男 1人 女 1人 不問 1人	9年2次 絶対の場合 O印で囲む
配 属 先	1) 勤務先名 工業省 工業試験研究所 (現地公用語) ITRC (Industrial Testing and Research Center)			
	2) 住所 シリア、ダマスカス、ソーマリーエ地区 P. O. Box 845, Damascus 主要都市(ダマスカス)から 約 10 km 交通手段(送迎バス)で 約 20分			
概 要	3) 事業内容及び予算 大きく分けて、化学・電気・機械・土木・計測からなるITRCは、公的検査機関として 外部から持ち込まれる工業製品の試験・検査を行っている。また、国営及び民間企業への技術指導や学生も 含めた技術講習会も開催している。年間予算は、約3000万sp(約8千万円)位である。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 国内にて溶接は盛んに行われており重要な技術であるが、その技術や管理レベルは低く 製品の品質が保たれていないのが現状である。ITRCでは、検討を重ね溶接工のレベル向上を図るために 溶接部門を新設し、「シリア有資格溶接工育成計画」を発足することとなり、現在の溶接や熱処理隊員と 非破壊検査隊員を含め、グループ的な協力が求められている。			
	2) 隊員の地位(日本語) 溶接施工管理技術者 (現地公用語) Welding Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 上記計画は、講習会を開催する事で進められるため、 C/Pへの技術指導やテキスト作成など講習会に向けて溶接施工管理全般(溶接法、溶接継手の性質、強度、 設計、溶接材料、特殊鋼の溶接、施工管理など)の技術支援を担当する。 その中で他の隊員やC/Pとともに共同で業務を促進することが期待される。このために、溶接施工管理 などの技術および資格についての知識が必要とされ、さらにテキスト作成や講習会での英語力も必要とされる。			
概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 直流アーク溶接機2台、TIG溶接器1台。 金属組織観察用の機材は一通りそろっている。			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. アイマン 機械課、職員、大卒、機械技師 他に2名程がC/P		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初級レベル(20~40歳)	
	7) 訓練すべき言語(英語・アラビア語)			
要 件	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 現在ITRCには、専門家1名、隊員7名が 活動しているが、現在特に外国の援助はない。20年程前にUNDPによる機材援助があった。			
条 件	学歴、経験、資格 溶接施工管理技術者(WES8103)2級 実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(大陸性乾燥気候 乾季 4月~10月 雨季11月~3月) 気温(0~40℃位) 任地人口(約350万人) 日用品: 価格(高い・普通・安い) 品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用 ②協力隊事務局用 ③在外事務所控

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (146-97-0-03)

記入日 平成 9年 2月13日
調査者名: 藤本武司 調整員

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
シリア	(日本語) 溶接 (職種コード: 240)	新 規 交 替 初 代	男 人 女 人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Welding		不問 1人	
配 属 先	1) 勤務先名 工業省 工業試験研究所 (現地公用語) ITRC (Industrial Testing and Research Center)			
	2) 住所 シリア、ダマスカス、ソーマリーエ地区 主要都市(ダマスカス)から 約 10 km P. O. Box 845, Damascus 交通手段(送迎バス)で 約 20分			
	3) 事業内容及び予算 大きく分けて、化学・電気・機械・土木・計測からなるITRCは、公的検査機関として 外部から持ち込まれる工業製品の試験・検査を行っている。また、国営及び民間企業への技術指導や学生も 含めた技術講習会も開催している。年間予算は、約3000万SP (約8千万円) 位である。			
要 請	1) 要請理由 (目的) 国内にて溶接は盛んに行われており重要な技術であるが、その技術や管理レベルは低く 製品の品質が保たれていないのが現状である。ITRCでは、検討を重ね溶接工のレベル向上を図るために 溶接部門を新設し、「シリア有資格溶接工育成計画」を発足することとなり、現在の溶接や熱処理隊員と 非破壊検査隊員を含め、グループ的な協力が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 溶接士 (現地公用語) Welder			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 上記計画は、講習会を開催する事で進められるため、 C/Pへの技術指導やテキスト作成など講習会に向け、実技(A-2F, N-2F)やTIG溶接法などの 指導の技術支援を担当する。 その中で他の隊員やC/Pとともに共同で業務を促進することが期待される。このために、溶接法の指導 などの技術および資格についての知識が必要とされ、さらにテキスト作成や講習会での英語力も必要とされる。			
概	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 直流アーク溶接機2台、TIG溶接器1台。 金属組織観察用の機材は一通りそろっている。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. ディーブ 機械課、職員、溶接技師 他に1名程がC/P	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初級レベル (20~45歳)		
要	7) 訓練すべき言語 (英語・アラビア語)			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在ITRCには、専門家1名、隊員7名が 活動しているが、現在特に外国の援助はない。20年程前にUNDPによる機材援助があった。			
条 件	学歴、経験、資格 溶接技能の指導実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (大陸性乾燥気候 乾季 4月~10月 雨季11月~3月) 気温 (0~40℃位) 任地人口 (約350万人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い) 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用 ②協力隊事務局用 ③在外事務所控

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成9年3月6日
調査者名 佐藤大輔

要請番号 (149 - 96106)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
テュニジア	(日本語) 溶接 (職種コード) 240 (現地公用語) SOUDURE	新規 交替 代目	1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 高等教育省 (現地公用語) MINISTERE DE L'ENSEIGNMENT SUPERIEUR			
	2) 勤務先名 (日本語) ナブール高等技術専門校 (現地公用語) INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE NABEUL			
	3) 勤務先住所 INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE NABEUL 主要都市 (テュニス) から60 Km EL MERAZKA, NABEUL, 8000 交通手段 (電車) で1時間			
	4) 事業内容及び予算 国内産業の競争力を高めるために、企業で即戦力として働ける高等技術者の育成を目的として1992年に創設された新しい技術専門学校で、現在テュニジア全土に7か所開校している。年間予算は7千万円程度。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) : 同校は企業で即戦力となる技術者の育成を目的としているが、専門知識を持った指導者が不足しており、現在まで経験を基にした指導が中心に行なわれているので、溶接についての新しい理論・技術の導入が必要なため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) ASSISTANCE A L'ENSEIGNMENT			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同校の溶接・板金の実技授業で、主にアーク溶接、ガス溶接一般の実技授業の補助を行なう他、テュニジア人指導者への指導・助言や学生の卒業制作の補助等を行なう。ほとんどの機材は旧式のものなので、これらの機材をいかに有効に使いよい指導ができるかといった創造力と経験、また機械工学の基礎理論の裏付けを持っていることが要求される。溶接だけでなく板金に関する知識・技術も多少あることが望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) ガス溶接機 (AIR LIQUIDE フランス製) 電気溶接機 (ARO フランス製) プレス機 (デンマーク製) 旋板機 (FAVRIN フランス製) 裁断機 (HACO フランス製)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ムナサール トルキ 技術指導員		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 19歳から25歳程度の学生 (大学入学資格保有者) 初心者から中級者	
	7) 訓練すべき言語 (仏、アラビア) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ブルガリア技術指導員			
	条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境: 気候 (乾季 6月~10月 雨期 (11月~5月) ・気温 (°C位) 任地の人口 (人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) ・品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8年10月23日

調査者名 大槻 清隆

要請番号 (316-96114)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
チリ	(日本語) 溶接 (職種コード 240)	新規 交代 代目	1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) SOLDADURA			

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) MINISTERIO DEL INTERIOR
	2) 勤務先名 (日本語) チャンヤラル市役所 フェデリコ・バレラ技術高校 (現地公用語) LICEO A-1 FEDERICO VARELA, MUNICIPALIDAD DE CHANARAL
	3) 勤務先住所 主要都市 (COPIAPO) から 170 km DIEGO PORTALES S/N, COMUNA DE CHANARAL, 3° REGION 交通手段 (バス) で 2 時間
	4) 事業案内及び予算 チャンヤラル市が運営する4年制の技術高校で、電気科、コンピューター科、秘書科等5つの学科を有する。第3州を中心とする北部3州出身の生徒約1,000名が学んでいる。溶接科は4学年計約150名の生徒を有し、卒業生の多くは北部地域の鉱業・水産業分野に就職している。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 溶接科では92年にスペイン政府より8万ドル相当の溶接機器の供与を受けたが、これらを十分に使いこなして生徒に指導できる教員がいないため、一部の機材が有効に使用されないままになっている。高度な技術を指導できる教員の導入による指導内容のレベルアップをはかるため隊員を要請した。
	2) 隊員の地位 (日本語) 教員 (現地公用語) PROFESOR
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の要目 基礎的な溶接技術を習得した3・4年制を対象に、主に電気溶接について実技を中心に指導を行う。特にMIG、TIG、スポット等の溶接技術が要求される。隊員の指導力によっては、現場の技術者を対象とした短期講習等の実施も検討している。3年程度の実務経験が必要。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 主にLUMOR、MILLER 社製の溶接機器 (別添リスト参照)
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 溶接科には2名の教員が勤務。主任は42才、電気技師で、現職について5年。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 16~7才、溶接の基本技術を終了した3・4年生と指導の予定。
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 92年の機材供与以外は特になし。	

条件	学歴、経験、資格、性別 技術高校または専門学校卒、実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (温暖、乾燥 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月) ・気温 (15 ~ 25 ℃位) 任地の人口 (14,000 人) ・日用品: 価格 (高価・普通・安価)、品質 (優良・普通・悪化) 物資 (豊富・普通・欠乏)

① 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9年 2月 11日

調査者名 鈴木 一正

要請番号 (316-97003)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
チリ	(日本語) 溶接 (職種コード 240)	新規	1人	9年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) SOLDADURA	交替 代目		

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 市町村連合 (現地公用語) MINISTERIO DEL INTERIOR, ASOCIACION DE MUNICIPALIDADES
	2) 勤務先名 (日本語) カレラ市役所 (現地公用語) MUNICIPALIDAD DE LA CALERA
	3) 勤務先住所 AV. J. J. PEREZ 65 主要都市 (サンチャゴ市内) から 北へ 111 km LA CALERA 交通手段 (車, バス) で 1.5 時間
	4) 事業内容及び予算 当該市役所は法令18695に定められた市の行政を行っている。今般要請を減した社会福祉分野は 住民開発課の重要な行政に位置付けられ、母親クラブ、青少年クラブ、児童クラブ等をつつじ多様な活動を実施している。 身体障害者支援に関しては 現在のところ活動はなく、市はこれからの重要な社会福祉行政の一端に位置付けており体系的に 取り組んでいくための努力がなされている段階である。 年間予算: 1,410,000チリ ペソ 約350万USドル

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在当該市役所の住民開発課では身体障害者支援を体系化した市の社会福祉活動にしようとしており、その一端として身体障害者の社会復帰を可能とする職能プログラムを試験的にNGOのCILADIS(障害者初期職能開始センター)と開始しているが、訓練の受皿となっているADECAL(カレラ市職人会 (従業員3-10人程度の町工場のオーナーで形成される会) にも前記CILADISにも専属の技術指導者がいないことから協力隊員による指導を強く求めてきた。一方、市の住民開発課にとっても身体障害者支援が新しい試みであることから、職能訓練による初期の支援プログラム策定等で助目が得られる隊員を必要としている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) コミュニティー開発アドバイザー (現地公用語) ASESOR DE DESARROLLO COMUNITARIO	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 一 市の住民開発課に対しては初歩的な身体障害者職能訓練に係わるプログラム策定に関する助言。 一 CILADISに対しては身体障害者職能訓練に係わるプログラム策定に関する助言と溶接技術者への指導。 一 身体障害者に対する溶接技術の指導。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 一般的溶接機 - 鉄板切断機等の金属溶接に関係する機材	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 市の職員1名、大卒、10年、37才。 ADECALの溶接士複数名、小中等教育、3-10年、職人、18才-45才	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 低い、又は未経験 21才-40才
	7) 訓練すべき言語 (西) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 環境保全でアメリカの平和部隊の隊員を受け入れている。	

条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験5年 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---------------------------------------

生活	生活環境: 気候 (温暖) 乾季 11月~ 4月 雨季 5月~ 10月・気温 (15~30℃位) 任地の人口 (4万5千人) ・日用品: 価格 [高い]・普通 安い、品質 (良い)・普通 悪い 物資 (豊富)・普通 欠乏
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (146-97-0-04)

記入日 平成 9年 2月13日
調査者名: 藤本武司 調整員

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
シリア	(日本語) 非破壊検査 (職種コード: 241) (現地語) Non-Destructive Testing	新規 交替 初代	男 1人 女 1人 不問 1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先	1) 勤務先名 工業省 工業試験研究所 (現地公用語) ITRC (Industrial Testing and Research Center)			
	2) 住所 シリア、ダマスカス、ソーマリーエ地区 主要都市(ダマスカス)から 約 10 km P. O. Box 845, Damascus 交通手段(送迎バス)で 約 20分			
概 要	3) 事業内容及び予算 大きく分けて、化学・電気・機械・土木・計測からなるITRCは、公的検査機関として外部から持ち込まれる工業製品の試験・検査を行っている。また、国営及び民間企業への技術指導や学生も含めた技術講習会も開催している。年間予算は、約3000万sp(約8千万円)位である。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 国内にて溶接は盛んに行われており重要な技術であるが、その技術や管理レベルは低く製品の品質が保たれていないのが現状である。ITRCでは、検討を重ね溶接工のレベル向上を図るために溶接部門を新設し、「シリア有資格溶接工育成計画」を発足することとなり、現在の溶接や熱処理隊員と非破壊検査隊員を含め、グループ的な協力が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 非破壊検査技師 (現地公用語) NDT Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 上記計画は、講習会を開催する事で進められるため、C/Pへの技術指導やテキスト作成など講習会に向け、非破壊検査(RT, UT, MT, PT法など)の指導の技術支援を担当する。 その中で他の隊員やC/Pとともに共同で業務を促進することが期待される。このために、非破壊検査などの技術および資格についての知識が必要とされ、さらにテキスト作成や講習会での英語力も必要とされる。			
概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) X線装置、暗室、超音波探傷装置、Aスキャン、Bスキャン、ビデオプリンター、ブラックライト、極間式磁粉探傷器、渦流探傷装置、探触子各種、磁粉各種などの機材は一通りそろっている。			
要 請 概 要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. アハマド・アル・アハダブ NDT、課長、大卒 他に1名程がC/P	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初級～中級レベル(30～40歳)		
	7) 訓練すべき言語(英語・アラビア語)			
概 要	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 現在ITRCには、専門家1名、隊員7名が活動しているが、現在特に外国の援助はない。20年程前にUNDPによる機材援助があった。			
条 件	学歴、経験、資格 非破壊検査員(NDI-2種以上)の実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(大陸性乾燥気候 乾季 4月～10月 雨季11月～3月) 気温(0～40℃位) 任地人口(約350万人) 日用品: 価格(高い・普通・安い) 品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用 ②協力隊事務局用 ③在外事務所控

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8年 8月 12日

調査者名 **山本弘志**

要請番号 (013-96101)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 塗装 (職種コード250)	新規	1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 汽车油汙	交替 2代目		

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 湖南省科学技术委员会 (現地公用語) 湖南省科学技术委员会
	2) 勤務先名 (日本語) 湖南省株洲市环境保护職業中等專業学校 (現地公用語) 湖南省株洲市环境保护职业中等专业学校
	3) 勤務先住所 〒412001 湖南省株洲市田心東門外 主要都市 (長沙市) から 約 60 km 交通手段 (車両) で 約 1.5 時間
	4) 事業内容及び予算 学校の敷地面積は1504-、8つの專業コース、1500名の学生を有し、自動車整備と塗装のための実習工場が併設されているが、輸入車主に日本車修理対応を看板とする民間企業としての運営も兼ねている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 省都の長沙市はもろ人にと、株洲市にも近年多くの日本車が走行するにたり、專業コースのひとつである自動車修理(輸入車)專業コースでは、日本人の指導者が不可欠と考えられ、前任者(塗装)と自動車整備隊員の存在は大きく、学校での授業と実習及び民間工場の機能を保ちたい。
	2) 隊員の地位 (日本語) 塗装指導者 (現地公用語) 汽车油汙专家
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 語学力(中国語)が授業を行なえる水準に達し、教壇に立ち講義を受け持つことが求められるが、主体としては実習工場での指導と、工場経営の機能を保つために、入庫されている日本車の塗装を工場下で指導してこころる塗装の概念から仕上げまでの一貫した技術の紹介と指導が求められる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 電動ポリッシャー (JOCV支援) 他。
要請概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 実習工場工場 2-5人 自動車塗装経験者
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 職業高校生 18才前後
要請概要	7) 訓練すべき言語 (中国) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験時、自動車塗装(日車)対応可能
----	---

生活	生活環境：気候 (乾季 10月-2月 雨季 4月-6月)・気温 (0-39 °C位) 任地の人口 (100万人)・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (328-97-002)		記入日 平成9年2月 5日 調査者名 榎原 孝典		
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ドミニカ共和国	(日本語) オフセット (職種コード272) (現地公用語) Impresion Offset	○新 規 交 代	1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1)配属省庁名(日本語) 文部、芸術、文化省 (現地公用語) Secretaria de Estado de Educacion, Bellas Artes y Cultos			
	2)勤務先名 (日本語) サレシアノ工業専門学校 (現地公用語) INSTITUTO TECNICO SALESIANO (ITESA)			
	3)勤務先住所 Barrio Maria Auxiliadora, Calle Abert Tomas #66, 主要都市(市内)から Santo Domingo 交通手段()で 時間			
	4)事業内容及び予算 文部省管轄で、サレシアノ教会により管理、運営されており、印刷、電気工事、電子、情報処理、工作機械の5学科が設置されている4年制の工業専門学校である。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的) オフセット印刷機が寄贈されたにもかかわらず、その機材を専門校内で充分に活用出来る人材がいない事が大きな問題となっている。また、現在行われている印刷部門の作業と制作物の質の向上と作業効果を高めることが目標とされている。更に同国において、オフセット印刷技術者の確保は非常に困難である現状からも、同校における技術者の育成に期待が持たれている。さらに、マッキントッシュを用いたグラフィック教育も行っており、このサポートも可能であれば尚活動に幅ができる。			
	2)隊員の地位(日本語) 技術顧問 (現地公用語) Consultor			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 まず印刷機の保守整備、能率的な運転操作、印刷技術について必要に応じてアドバイス(改善)を行い模擬実演等の実践を通じた技術の普及を目指していく。 印刷科内に常駐し巡回を行いながら作業員(学生)等への助言を行う。 また、マッキントッシュを用いたグラフィック教育も行っており、指導可能であれば活動の幅が大きく広がっていく。(参考までにグラフィック教育については、PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR, PAINT のソフトを用いている。)			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) コンピューター(MAC)7台、オフセット印刷機			
5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢)		6)指導対象者の技術レベル、年齢		
Jose Luis Valdes グラフィックアートが専門 40歳 印刷科主任 他3名		印刷科在籍の学生、16~18歳 日本の中学生~高校生レベル		
		7)訓練すべき言語(スペイン語)		
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) スペイン政府より印刷科(グラフィックデザイン用)にコンピューター(MAC)7台、アメリカ政府よりオフセット印刷機等。				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境:気候(亜熱帯海洋性) 乾季12月~4月 雨季5月~11月・気温(28~℃位) 任地の人口(250万人)・日用品:価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成 9年 2月 1日

調査者名 MlleAHABOUNE、記入 川崎

要請番号 (131-97010)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ国	(日本語) 製本 (職種コード274) (現地公用語) Reliure	新規 変替 1代目	男 6 女 6 不問 1人	9/2以降 絶対の場合 ⊖印で囲む
配 属 先 概 要	1)配属先省庁名(日本語) 文化省 国立総合古文書図書館 (現地公用語) Ministere des Affaires Culturelle. Bibliotheque Generale et Archives			
	2)勤務先名 (日本語) 製本課 (現地公用語) Service de la Reliure			
	3)住所 5,Avenue Ibn Batouta, BP1003		主要都市(ラバト)から 0,0km 交通手段()で 0:00時間	
	4)事業内容及び予算: 同国でのイスラム教に関する古文書、植民地時代からの古書・政治文献・治政文書の保存と一般への公開が同図書館の事業である。近代以前の文献はほとんどアラブ文字で書かれており、美術的価値も高い。しかしながら国立図書館全体での年間予算は約100万DH。修復・製本事業には欧州各国からの機材供与がなされているが、人的な援助は今のところほとんど無い。ほぼ自国の研究者のみでの活動を行っている。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的): 同図書館では、隣接する国立大学生の利用を中心として、アラブ文字古文書・近代歴史文献を公開している。一方それらの歴史的遺産の修復・保存も行っており、美術的にも価値の高いこれらの古文書・古文献を修復し、ハードカバーの付けられるものは製本し保存している。装丁するための材料にも事欠く様な予算状況ではあるが、豊富な経験を持った2名のカウンターパートと協力して、少ない予算を有効に利用し、少しでも効率良く修復・保存作業が行えるよう、作業管理を協同して行うべく、協力隊員の派遣を希望している。			
	2)隊員の地位(日本語) 製本技術者		(現地公用語) Technicien de Reliure	
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 各ページ毎に修復された古文書や新聞、古文献等を主に手作業で一つ一つ製本して行く。量産製本とは違い、大量に製本するというより、将来の保存性も考えて美術品を扱うような丁寧な技術が必要である。カウンターパートの一人は経験を積んだ職人なため、彼から教えられる点は多いと思われる。現在は第二次大戦以前の新聞保存用のハードカバーを作成中だが、如何せん予算不足で作業が思うように進んでいない。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと): 約40平米の作業場には人力の縦型プレス機1台、電気式裁断機1台、押し切り1台、裁断用万力1台がある。何れも古いものではあるが、2名の技術者はそれらを使って手作業で古文書の修復・製本を行っている。			
要 請 概 要	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 経理役: M.EL AISSI 予算上の責任者 技術者: 男性55歳 学歴不明 印刷・製本の経験30年 技術者: 男性37歳 高卒程度 製本経験16年		6)指導対象者の技術レベル、年齢: 経験豊富な技術者2名が指導対象者となる。	
			7)訓練すべき言語: (フランス)語	
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): 同製本課に関しては、現在まで特に外国の援助は受けていない。				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	手作業による製本の実務経験		
生活	生活環境: 気候(半乾燥気候 乾季 4月~10月 雨期11月~3月)・気温(10~37℃位) 任地の人口(71万人)・日用品: 価格(高⇄普通⇄安⇄)、品質(良⇄普通⇄悪⇄) 物資(豊富⇄普通⇄欠乏)			