

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 (361-95-104)

記入日 平成 7年 8月21日
調査者名 米森勸子

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 食品加工 (職種コード 160) (現地公用語) PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS	0新 交規 替替 代目	男 人 女 人 不問 / 人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先	1) 勤務先名 農業開発省 第4地区 (現地公用語) MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO (MIDA) REGION 4, cocle			
	2) 住所 コクレ県コクレ市 主要都市 (パナマ市) から 149 KM 交通手段 (車) で 約2時間			
概 要	3) 事業内容及び予算 農業拡張、生産性向上を主な内容とし、農民への指導、監督を実施し、農民の生活向上や安定収入の道を指導している。 年間予算 340,735.00\$			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 農業、牧畜が主な産業の地域であるが、生産高はまだ他県と比べると低く、生産物の加工技術を普及することで、生産量を増やし産業の活性化を図るとともに、食生活の向上、ひいては生活向上等を目指す。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 食品加工技術者 (現地公用語) ASISTANTE DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS			
	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 地域の主婦、農民、生活改善普及員らを対象に果物 (オレンジ、バナナ、パパイヤ、マンゴ、マラニオン、ライチ等)、野菜 (トマト、ナス、ピーマン、キャベツ、かぼちゃ、いんげん、ほうれんそう、等)、肉 (牛、豚、鶏) の加工法及び保存法 (酢漬け、砂糖煮、ジュース、乾燥、等) の指導。 また、料理講習会等の企画開催も期待されており、実務経験2年以上有ることが望ましい。			
	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) 大型機材なし。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) BONITA DE LEON (35歳、大卒、地域のコーディネーター)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 主婦、生活改善普及員		
		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 実務経験2年 (大卒) (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: (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 4日

調査者名 米森 勸子

要請番号 (361-95-105)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 食品加工 (職種コード 160)	0新 交 替 代 目	男 人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Procesamiento de alimentos		女 人 不問 1人	
配 属 先	1) 勤務先名 職業訓練庁 ベラグアスセンター (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE FORMACION PROFESIONAL - VERAGUAS			
	2) 住所 ベラグアス県 サンティアゴ市 主要都市(パナマ市)から KM 交通手段(車)で 約3,5 時間			
	3) 事業内容及び予算 職業訓練庁は中堅技術者養成を目的として、国内各センターで、初心者から上級者までを対象に各種技能習得のためのコースを開設している。主なコースは、電気、建築、民芸品製作、縫製、美容理容農業分野などである。年間予算\$ 8,223,000.00			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 農業分野の技術者養成コースでは、現在食品加工の授業も行われているが、内容的にはまだ始まったばかりで、より以上の技術習得のため隊員の活動を望まれている。また、教室だけでなく、生産地に出かけ、料理講習会等も企画されており、これらの指導にも参加する。なお、栄養のバランス等も踏まえた指導が望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (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 ・農産物、肉、乳、などを材料として、保存食、乳製品、パン、製菓までの幅広い知識が求められている。 ・料理講習会の企画及び開催。 ・食生活改善指導 (栄養のバランスを考慮した食事)			
	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) Maxima Bazques 経験15年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生 主婦 農業普及員	
	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)				
条 件	学歴、経験、資格： (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験2年、短大卒以上			
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(17℃～ 25℃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7年 8月31日

調査者名 木川 浩史

要請番号 (019-95003)


国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア共和国	(日本語) 農産物加工 (職種コード161) (現地公用語) AGRICULTURE PRODUCT PROCESSING	○新規 交替 1代目	男 人 女 人 不問 1人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先名 教育文化省 インドネシア国立農業教育研究センター (現地公用語) Pusat Pengembangan Penataran Guru Pertanian			
	2) 住所 Blok Pasir Lembu, Sukajadi, Karangtengali 主要都市 (バンドン) から 64 km Kotak Pos 138, CIANJUR 43202 交通手段 (小型バス) で 約 2,5 時間			
	3) 事業内容及び予算 将来の中等農業教員の教育と現職教員の質的向上を目的に1991年3月に国立研究所として開設された。事業内容として、①中等農業教員を対象として学校運営、教育教材、施設設備、教育方法、教育評価等に関する研修の実施 ②他の教育期間と協力して将来を見越した中等教員の養成 ③全国に新設されつつある農業教育強化充実計画の作成 ④農業高校卒業生のための職場開拓と適性配置 である。年間予算Rp4,300,000,000			
	1) 要請理由 (目的) 上述のように当所は開設されてまだ4年の若い組織であるが、設備等も充実しており、当国農業教育における人材の育成等を行うにあたって大事な使命を担っている。しかしながら、職員の知識・技術・意欲不足により設備等も使いこなせてない状況であり、宝の持ち腐れのな状態になっている。よってこの事態を打破し、組織を活性化させるため、技術・意欲を持った人材を必要とし、協力隊員の要請に至った。			
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (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 現在当所で生産される農産加工物はジャガイモやタピオカを使ったかりん糖のようなもの、あるいは、椰子の実からの簡単なジュース程度であるため、今後、7-F HAKARAJI を導入し、新たな農産加工物の開発研究 (実験・実習計画の策定含む) を行う。また将来的に当所独自で収入を得るため、缶詰を生産したいとの希望を持っており、生産可能か否かの探究を進めていく。研究業務及び、教員に対する指導業務と期待されていることは多いが、なによりも期待されていることは、組織の活性化であり、隊員が率先して行動を起こし、インストラクター等他職員に手本を見せ刺激を与えらる。精神的な強さが求められる。			
	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) 窒素分析装置セット、高圧殺菌器 東京理科器械SD-1型 吸引乾燥装置 (粉乳製造) スイス製BUCHI412型、 溶解度計 (台湾) 恒温器等			
	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. 3年制大卒 経験9年 食品製造科長 33才 1.インストラクター (13名) テクニシャン (4名) 2. 農業高校卒 経験6年 技術職員 日本研修1年 業務員 (10名) 年齢25才~35才 農業高校卒教職員および農業高校生徒 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) アジア開発銀行によるオランダ人専門家4人 NGOボランティア1名 (元JICA専門家)				
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 (熱帯 乾季 5月~10月 雨季 11月~ 4月) ・気温 (32~35℃位) 在地の人口 (村) (約16万人) ・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 (122-94101)

記入日 平成 6年 8月 10日
調査者名: 児島盛之調整員

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
シヨルダン	(日本語) 乳製品加工 (職種J-F: 165)	新規 交 替 代 目	男 1人 女 1人	8年1-次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Daily Products Processing		不問	
配 属 先 概 要	1)勤務先名: ハシャア スレイティーン組合 (現地公用語) Khashaa' Slayteen Organization for Social Development			
	2)住所: Khashaa' Slayteen, Al-Mafraq, Jordan 主要都市(アンマン)から 120 km 交通手段(車)で 2.0 時間			
要 請 概 要	3)事業内容及び予算: 同組織は1989年に地域の農民20人が集まって、自分たちの生活改善、所得向上を目的に設立されたNGOである。現在の会員は50名。設立時に政府の開発基金より10万JDの融資を受け、その6万JDを乳製品プロジェクト(チーズ製造)に、4万JDを羊プロジェクト(羊の購入、増産)に当てている。またその他に、子供クラブを運営しており、地域の子供(現在25名程度)を集めて課外活動を行なっている。			
	1)要請理由(目的) 乳製品プロジェクトでは、羊の乳を原料にして伝統的製法により少量のチーズを作っていたが、1994年に加工機械を導入して規模拡大を図った。しかし、製造量は過去の10倍の9.5トンに伸びたものの経験・知識・予算不足により、生産コストが市場価格を上回る結果となっている。当組織では、乳製品加工の化学的知識を持ち、原料の節約、生産コストの低下、品質向上などに貢献してくれる人材を必要としている。			
要 請 概 要	2)隊員の地位 (日本語) 乳製品加工指導者 (現地公用語) Instructor of Daily Products Processing			
	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: 同地域の農民はマーケティングの知識に乏しいため、乳製品加工における原料購入から製造過程、製品として市場に出すまでの、あらゆる面でアドバイスを行なう。主要な製品はチーズであるが、他に乾燥ヨーグルト、バター油、バターなども作っており、これら加工品から収益が得られるように、農民と協力しあって作業の効率化、品質改良、新製品開発などに努力する。チーズの製法は当国の伝統的方法(加熱、凝固酵素添加、脱水、煮沸殺菌、塩水中保存)で単純ではあるが、ラボでは微生物検査、脂肪含有率、PH検査などを行なっており、ここでの検査指導も必要である。			
要 請 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): 別添資料参照			
	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 10代~50代の農民 乳製品の伝統的製法を知る 化学的知識には乏しい		
条 件	8)外国の援助状況(含む専門系、ボランティアの配置) なし			
	7)訓練すべき言語(アラビア語、英語)			
条 件	学歴、経験、資格 : 乳製品加工現場での実務経験、  (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (乾季 4月~11月 雨季 12月~3月) ・ 気温 (0~40℃位) 任地の人口 (2000 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・不足)			

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 (319-95001)

記入日 平成 7 年 6 月 6 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) 乳製品加工 (現地公用語) Procesamiento de productos lacteos	165 (職種コード 265)	新規* 交替 代目	男 人 女 人 不問 1 人	8 年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 国立キンディオ大学 (現地公用語) Universidad del Quindio				
	2) 住所 Calle 12 Norte 主要都市 (アルメニア市内) から km 交通手段 () で 時間				
	3) 事業内容及び予算 キンディオ県の国立総合大学。1994年の予算、81億コロンビアペソ。				
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同校食品加工科には、農産物加工、食肉加工、乳製品加工の3つの研究室 (加工場) があるが、教員・研究員の層が薄く十分な研究が行えない状況である。特に品質管理の面が遅れをとっており、隊員の要請となった。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究員、教員。 (現地公用語) Docente 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 同科の研究室 (加工場) では実習等によってつくられた製品の一般販売を行なっているが、質量とも未だ不満足なものにとどまっている。隊員には原料購入から製造全般に渡って指導・助言が求められており、特に品質管理の面での協力が期待されている。品質管理とはいっても、最初は手の洗い方から始めなければならない状況で活動期間の前半は「衛生」という概念の徹底になる。材料の善し悪しの見分け方から、製造工程全般にわたって品質管理の考え方を浸透させることが隊員の主な仕事になる。				
	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) 調理用鍋、殺菌ライン、PHメーター、蒸留器、遠心分離器など同研究室 (加工場) が所有しているすべての設備。				
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 人。同大学加工科主任。		同大学の教授、学生。品質管理、衛生管理に対する考え方が未熟。		
要	7) 訓練すべき言語 (ス페인) 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 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学)。				
生活	生活環境: 気候 (常 春乾季 8 月 ~ 12 月 雨季 2 月 ~ 4 月) ・気温 (年平均 20 °C 位) 任地の人口 (35 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票

事務局記入欄

要請番号 (349-95103)

記入日 平成7年 8月 8日
調査者名 ホンデュラス事務所

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) 乳製品加工 (職種コード165)	新規 交替	男 人	8年 1次
	(現地公用語) PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS LACTEOS 3代目		女 人 不問 1人	
配属先概要	1) 勤務先名 <u>カタカマス農業大学</u> (現地公用語) ESCUELA NACIONAL DE AGRICULTURA (ENA)			
	2) 住所 <u>主要都市(テグシガルバ)から100Km Olancho県Catacamas市(私書箱9号)交通手段(バス)で4時間</u>			
要請概要	3) 事業内容及び予算 <u>農学部と畜産学部からなる270Haの敷地に農場、研究室、教室、事務所、学生寮、教員住宅、運動場、修理工場、倉庫などを有する天然資源省直轄の4年生大学。予算は360万レニーラ(約40万米ドル)。全寮制なので、200名の学生も、88名の職員も敷地内に寄宿している。</u>			
	1) 要請理由(目的) <u>旧国立農学校(農業専門短大)が昨年度(1994年)より農業大学に昇格し、3年生次への乳製品加工実習を強化するため乳製品研究室に大型冷蔵庫を設置した。これにともない乳質向上の指導及び衛生観念の定着を望まれ隊員要請に至った。</u>			
要請概要	2) 隊員の地位(日本語) <u>技術アドバイザー</u> (現地公用語) <u>ASESOR TECNICO</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>カウンターパートに衛生観念の助言をするほか、3年次学生に対し乳製品実習を担当し、各種検査法、乳製品加工法を指導するので、検査法、加工法の理論に精通し、実務経験も有することが望まれる。</u>			
要請概要	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) <u>クリーム・セバレーター、チーズバット、カードプレス、かまど、冷蔵庫。</u>			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) <u>1名、大卒、24才</u>		6) 指導対象者の技術レベル <u>農業短大卒業程度。</u>	
要請概要	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) <u>現在、米国人農業技師1名。JICA養豚プロジェクト専門家5名、協力隊員(乳製品加工)1名</u>			
条件	学歴、経験、資格 <u>大学卒(農学部、乳製品加工専攻)</u> (受入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(亜熱帯気候 乾季 2月~7月 雨季 8月~1月)・気温(28℃位) 任地の人口(2万5千人)・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)			

121.

②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 7 年 8 月 10 日

調査者名 山際秀雄

要請番号 (334 - 95101)

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) 水産物加工 (職種コード166) (現地公用語) PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS ACUATICOS	新規 交替 1代目	1人	8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) 教育省 (現地公用語) MINISTERIO DE EDUCACION
	2) 勤務先名 (日本語) 国立 ラ・ウニオン高校 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE LA UNION
	3) 勤務先住所 Final Tercera Calle Poniente Sslida a San Miguel, Depto. de LA UNION 主要都市ラ・ウニオン市) から km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 国立の高等学校であり、水産科が設けられているのは全国でもこの学校のみである。 造船、漁業、水産物加工、航海、船舶機械の4学科が設けられている。3学年合計で生徒数60人に対し、先生10人である。 94年の年間予算は1,700,000 元 (1米ドル=8.70元) 漁具漁法は、33,500元。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 水産資源の開発と有効利用は、農業・水産を基幹産業とするこの国の経済の活性化に必要である。 15年内戦中に荒廃した、養殖漁業の復興には、体系的に水産教育を受けた若い技術者が必要とされている。
	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 エル・サルバドルにおける水産業は殆どが零細漁民である。従って、水揚げ後の海産物の保存、加工設備を持たず、その日の売れ残りの多くが十分に利用されずに肥料となるか、または廃棄されている。乾物、煮物、練り物、漬物等々、保存食品を中心とした加工技術の、開発と指導が望まれている。 将来的には、機材設備が資金的に可能であるなら、缶詰加工も加えたい意向である。
	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) *

要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Rafael Angel Lazo 20才 当校の卒業生。経験 2年。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術・知識共に基本から指導する。 対象者は生徒と先生 (C/P. 技術力殆ど無い。)
	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) 現在は全く無し	
生活	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	
	生活環境：気候 (熱帯 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (20~35 °C位) 任地の人口 (6.5万 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)	

121A

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

要請番号 (349-95002)

記入日 平成7年 8月 3/日
調査者名 ホンデュラス事務所長

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) 水産物加工 (職種コード 166)	*新規 交替 代目	男 1人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) PROSESAMIENTO DE PRODUCTO MARINO		女 人 不問 人	
配属先概要	<p>1) 勤務先名 天然資源省 トルヒーヨ支局 水産資源プロジェクト (現地公用語) DIRECCION GENERAL DE PESCA Y ACUICULTURA, MIN. DE RECURSOS NATURALES</p> <p>2) 住所 TRUJILLO DEPARTAMENTO DE COLON 主要都市 (セイバ市) から 104Km コロン県トルヒーヨ市 交通手段 (バス) で 2時間</p> <p>3) 事業内容及び予算 支局長以下職員7名。内漁民対象のインストラクター4名。FAO及び米州開発銀行の融資及び技術援助により1982~1986まで小規模漁業プロジェクト第一期が実施され、その後JICA専門家派遣によるトルヒーヨ湾岸地区漁村近代化計画ミニプロジェクトが91年から94年まで実施された。同支局はトルヒーヨ湾岸地区の漁民を対象とした総合的漁業技術を同地区へ普及させ、地域活性化漁民の生活向上を目指す活動を行っている。</p>			
要請概要	<p>1) 要請理由 (目的) トルヒーヨ湾岸には豊富な水産資源を持ちながら、漁法管理・流通組織の未熟さから、それを十分活用できないでいたが、JICAのミニ・プロジェクト協力にて、漁民の組織化、漁獲の増加、保存技術の向上が達成され、漁民の意欲が向上しつつあるため、その市場開拓を協力隊に求め漁民の自立に役立てたい。</p> <p>2) 隊員の地位 (日本語) 水産普及員 (現地公用語) PROMOTOR DE PESCA</p> <p>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 同国では白身魚に比べ、赤身魚の価値が極めて低く、またミニ・プロジェクトの結果、漁獲種が増えているため、同地区にある海軍基地の給食用に魚肉ハンバーグを検討する等、販路拡大に努めているが、水産物加工の技術が乏しいため、うまくいっていない状況である。 主な魚種はスズキ・鯛だが、隊員には価格の低い魚を干物・練り物にし、付加価値を増すことと、市場までの輸送に耐える加工技術を望まれている。</p> <p>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) 和船タイプ小型漁船一隻、漁具一式、軽トラック2台、冷凍ケース、船外機、グラス・ファイバー・ボート。</p> <p>5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名。JICA専門家のカウンターパートとして3年間勤務経験。水産普及員。経験・知識共に漁民の指導者レベル。</p> <p>6) 指導対象者の技術レベル 漁民対象。年齢20~40才。 5人一組のグループ多数あり。</p> <p>7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語</p> <p>8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在はなし。</p>			
条件	<p>学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 水産学科卒業。 高校</p>			
生活	<p>生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季10月~4月 雨季 5月~9月) ・気温 (28℃位) 任地の人口 (20000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)</p>			

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 2 月 15 日

調査者名 武内 佑起子

要請番号 (004 - 95002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ブーナン	(日本語) 森林経営 (職種コード 170)	新規 交替 代目	1 人	8 年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Forestry			

配属先

1) 配属省庁名 (日本語)	農業省森林事業局
(現地公用語)	Forest Service Division, Ministry of Agriculture
2) 勤務先名 (日本語)	森林資源開発部
(現地公用語)	Forest Resources Development Section
3) 勤務先住所	主要都市 (ナンター) から 交通手段 (徒歩) で
	Tashichhozong
4) 事業内容及び予算	予算 1-4/1 政府別 年間 16,800,000
① 森林保護及び森林開発	④ 写真編集・森林地図作成
② 森林資源を用いた経営プラン立案	
③ 森林登録と年報編集	

要請概要

1) 要請理由 (目的)	林木以外、森林資源の最新情報・知識が欠如しており、ブーナン国、森林資源開発部にその分野の学習・知識・習得が求められている。
2) 隊員の地位 (日本語)	経営立案者 (現地公用語) Management Planner
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	林木以外、森林資源開発に必要とされる知識を高めるため、そのサポートが求められている。求められる技術として ① 年報編集、それに基づき森林開発プランを作成する ② 図案化 (プラン) ③ プロビュア プログラミング による 1-4/1 分析を行う。実施に関するリポートと共にサポートし、実施してゆく。
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)	コンピュータ: NEC / Multi Sync RA 等 数台有 公用車: 2台 機具類
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	1名 (未定)
6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
7) 訓練すべき言語 () 語	英
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	VSO 1名 FAO 1名

条件 学歴、経験、資格、性別 森林経営学卒業 (大学) 2~3年の経験有。
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境: 気候 (温暖・高原気候 乾季 10月~5月 雨季 6月~9月)・気温 (-5~25℃位)
任地の人口 (36,000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)

122A

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成 7年 8月 10日
調査者名 木川 浩史

要請番号 (019-95103)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア 共和国	(日本語) 森林経営 (現地公用語) MANEJEMEN KEHUTANAN (職種コード170)	新規 ○交替 3代目	男 人 女 1人 不問	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先名 林業省・林業研究開発庁/クバン林業試験場 (現地公用語) BAPAN PENELITIAN DAN PEMBANGUNAN KEHUTANAN BALAI PENELITIAN KEHUTANAN			
	2) 住所 Jl.Untung Surapati No.7 (belakang) 主要都市 (クバン市内) から Km Po Box 69 Kupang 85115, NTT Indonesia 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 地域に即した熱帯林の復旧、保全、持続的利用を行っていくための樹木の生態調査、 土壌調査、環境調査、気象調査等を目的に1985年に設立された。また、ヌサツウンガラ・チモールでの特産、 白檀をはじめ、半乾燥地域下での各産業用樹種や造林試験・社会林業等の研究も行っている。			
	年間予算：約Rp. 600,000,000 -			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) クバン試験場においては、当地域が持つ特殊性 (半乾燥地域であり地層が浅い) により、 植林が可能な樹木が限定されるため、植林に最適な樹木の選択を行ない土地の荒廃を防ぐための森林の造成、育成が 急務とされている。また、クバン試験場支局のあるスンバ島の苗畑及び試験造林地において、肥料を用いた育苗 技術の研究、また半乾燥地域で、特に乾季が長く厳しい当地域における造林技術の研究が隊員に望まれる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究員 (現地公用語) Peneliti			
	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代目の添田隊員 (平成2年度1次隊) が樹木の生態 調査、土壌調査、試験苗畑の作成を行った。2代目の三浦隊員が添田隊員から引き継いで、土壌保水剤を用いた 土壌への適応、育苗試験、造林試験を行い、また土壌バクテリアを用いた育苗試験も同時に行なっている。この研究 報告を踏まえ、半乾燥地での緑化造林技術の基礎、及び応用研究の継続が隊員に求められている。造林およびアグロ フォーレストリーの知識があることが望ましい。大学卒 (林学科) 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) 電子天びん、冷蔵庫 (種の保存用)、発芽用機器			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) ポゴール農科大学卒 1名 (34歳) 社会林業専		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高校卒または専門学校卒	
			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) CUSO (カナダのボランティア) が93年4月から95年6月まで、アグロフォーレストリーの研究を、スンバ 島にて行なっていた。			
条 件	学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候 (半乾燥地域) 乾季 4月~12月 雨季 1月~3月 気温 (30 ℃位) 在 地 の 人 口 (56万人) ・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票

事務局記入欄

記入日 平成 7年 8月 10日

調査者名 中澤 繁樹

要請番号 (273-95105)

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) 森林経営 (職種コード) 170 (現地公用語) Forestry	新規 交替 5代目	男 一 六 女 一 六 不問 1人	○8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
記 属 先 概 要	1) 勤務先名 公共事業通信運輸省首都開発公団 (現地公用語) Min of Works, Communication & Transport, Capital Development Authority			
	2) 住所 P.O.BOX 1, DODOMA		主要都市ドドマ市内 交通手段 で 時間	
要 請 概 要	3) 事業内容及び予算 1976年設立の当公団は新首都ドドマ市の建設を実施している。隊員の派遣される建設・環境保全部は現地スタッフ30人、都市部の住環境整備、グリーンベルト(保全林、用材林、レクリエーション林を含む)造成、土壌浸食の防止などの活動を行っている。予算は1993/94年度で約2500万タザニアシリング(約US\$5600)。昭和61年よりチーム派遣を実施(フェーズ2、平成10年終了予定)			
	1) 要請理由(目的) チーム派遣「ドドマ緑の推進協力プロジェクト」をフェーズⅡの後半を迎え、植林した木を維持するために住民の理解が必要である。隊員には近隣の村落にてアグロフォレストリーの普及を行なうことが期待されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) オフィサー(係長)		(現地公用語) Forest Officer	
	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 対象村落の一般住民、小学生、コンタクトファーマーなどを対象に教会や小学校などの公共施設にて植栽普及、メンテナンス指導、映画会、教育用ビデオソフト制作、村落での植栽状況調査などの普及活動を行なう。 村落への普及が主体であるため必ずしも大学での植林関係の専攻をしていた者でなくても基本的な経験と知識を持っていれば対応可能である。			
	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) ビデオカメラ(VHS,PAL)、ビデオデッキ(マルチ)、ビデオプロジェクト、キャラクタージェネレーター(マルチ)、16mm映画フィルム映写機(EIKI) 育苗場兼展示園場(18ha、年間30万本生産)、ガレージ、倉庫 7tトラック2台、給水車2台、ピックアップトラック(ダブルキャビン)1台、ピックアップトラック(シングルキャビン)1台、4WDステーションワゴン1台、トラクター(20ps)2台、トラクター(30ps)1台、揚水ポンプ コンピュータ(NEC PC98シリーズ)			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、林業専門学校卒、12年、テクニカルアシスタント、33歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 小学生から一般住民と幅広い。	
	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) 当公団にはドイツの農業普及の専門家(数名)と日本のNGOが1993年から活動している(直接の関係なし)。隊員8人(森林経営5、野菜1、果樹1、造園1)			
条件	学歴、経験、資格 なし (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境 (乾季6月~10月 雨期11月~5月) 気温(平均30 ℃位) 任地の人口(20万人) 日用品: 価格(高、普通、安)、品質(良、普通、悪) 物資(豊富、普通、欠乏)			

124

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

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 替 代 目	男 人 女 人 不問 1人	2年/欠 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) WildlifeReserch, Management&SanctuaryDesign			
配 属 先 概 要	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			
要 請 概 要	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、その運営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。			
要 請 概 要	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.保護区域の運営業務 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。			
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) 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。	
要 請 概 要	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。	
	条件 学歴、経験、資格 大卒、実務経験3~5年。日本の「学術調査のための鳥獣捕獲許可証」(バード・バンディング・ライセンス)を有する者。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	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)			

事務所・調整員記入欄

協力隊事務局用

125

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 7年 8月 7日
調査者名 佐々木 謙一

要請番号 (055 - 95103)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語名) 植林 (職種J-F 174) (現地公用語) Afforestation	新規 交代 2代目	1人	8年1次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 機 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農業協同組合省 王立林野局 (現地公用語) Ministry of Agriculture and Cooperatives, Royal Forrest Department
	2) 勤務先名 (日本語) 東北タイ造林普及計画、ウドンタニ苗畑センター (センター-2) (現地公用語) The Reforestation and Extension Project in Northeast of Thailand, Udonthani Nursery Center
	3) 勤務先住所 Udonthani Nursery Center, Tambon Ban Chan, Amphur Muang, Udonthani 主要都市 (バンコク) から 約 560 Km 交通手段 (バス/鉄道) で 約 8~9 時間
	4) 事業内容及び予算 森林減少の著しい東北タイの森林回復及び村落住民の生活向上を図るため、日本の無償資金協力により建設された東北タイ4か所の苗畑センターにおいて、92年よりJICAのプロジェクトタイプ技術協力「東北タイ造林普及計画」を実施中。各苗畑センターを中心に苗木生産を行い、村落住民による造林促進のための普及・訓練・啓発・苗木配布等、社会林業の促進を行う。 総事業予算約4億円。正職員15名、契約職員約40名、季節作業員10~200名。
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 上記プロジェクトにおいて、地域住民参加の社会造林の実践が不可欠であり、住民を対象とした普及活動が重要となるが、隊員は特に対象村落での普及・啓発・管理技術指導・公共林造成等の活動が期待されている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 普及員 (現地公用語) Extention Officer
	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 同センターは 4-イ、ウドンタニ、ノカイ、ナコンラム、ワットナリ、ムクダハ、ノクアラウ-7 県を管轄。 隊員は前任者の活動を引き継ぎ、センター周辺の村落及び各県に点在する Target Village を対象に、①公共林 (Community Forest) の設置・管理、②住民の苗木需要調査、③配布苗木の追跡調査、④植林樹の管理指導、⑤その他各種セミナー・植林祭等の啓発活動に、現地職員及びJICA専門家と協力してあたる。 センター-1にはJICA専門家も派遣されており、熱帯植樹に関する知識・技術は専門家の指導・助言を受けることも可能。
	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) 土壌簡易検定器 (日本製)、OA機器、コンピューター (日本語Windows 有り) センター-1には専門書籍・資料等多数有り。
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 林野局職員 (農業系大学卒、経験10年前後、女性) センター-契約普及員 (大学校卒程度、経験4年、女性) *実際の活動は契約職員と行うことが多い	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 村落住民 (農民・教師・僧侶・子供等) が主対象であり、専門的な知識・技術は低いが、造林に対する関心は高い。
7) 訓練すべき言語 (タイ) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本の無償資金協力による大規模苗畑センター (ウドンタニを含む、4センター) 及び関連機材、JICAプロジェクト技術協力による各種機器の供与がある。マハサラカムセンターでは専門家5名、隊員1名が活動。 ナコンラチャシマ、ヤトソン、ウドンタニの各苗畑センターで植林隊員が活動。	
条件	学歴、経験、資格、性別 受け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 (亜熱帯性) ● 乾季 11月~ 5月 雨季 6月~10月) ・気温 (18~35 °C位) 地 の 人 口 (約185万人) ・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票

事務局記入欄

記入日 平成 7年 8月 7日
調査者名 佐々木 健一

要請番号 (055 - 95104)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語名) 植林 (職種) F 174 (現地公用語) Afforestation	新規 ○ 交代 2 代目	1 人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 機 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農業協同組合省 王立林野局 (現地公用語) Ministry of Agriculture and Cooperatives, Royal Forrest Department			
	2) 勤務先名 (日本語) 東北タイ造林普及計画、ヤソトン苗畑センター (センター3) (現地公用語) The Reforestation and Extension Project in Northeast of Thailand, Yasothon Nursery Center			
	3) 勤務先住所 Udonthani Nursery Center, Tambon Du Thung, Amphur Muang, Yasothon 主要都市 (バンコク) から 約 540 Km 交通手段 (バス/鉄道) で 約 7~8 時間			
	4) 事業内容及び予算 森林減少の著しい東北タイの森林回復及び村落住民の生活向上を図るため、日本の無償資金協力により建設された東北タイ4か所の大規模苗畑センターにおいて、92年よりJICAのプロジェクトタイプ技術協力「東北タイ造林普及計画」を実施中。 各苗畑センターを中心に苗木生産を行い、村落住民による造林促進のための普及・訓練・啓発・苗木配布等、社会林業の促進を行う。 事業予算約4億円。正職員約15名、契約職員約40名、季節作業員 (20~80名)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 上記プロジェクトにおいて、地域住民参加の社会造林の実践が不可欠であり、住民を対象とした普及活動が重要となるが、隊員は特に対象村落での普及・啓発・管理技術指導等の活動が期待されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 普及員 (現地公用語) Extention Officer			
	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 同センターはヤソトン、スワン、シーカット、アムットヤナ和、ウラワヤナにの5県を管轄。 隊員は前任者の活動を引き継ぎ、センター周辺の村落及び各県に点在するTarget Villageを対象に、①公共林 (Community Forest) の設置・管理、②住民の苗木需要調査、③配布苗木の追跡調査、④植林樹の管理指導、⑤その他各種セミナー・植林祭等の啓発活動にあたる。 活動計画は隊員の自主性に任せられるが、その分積極性・企画力・交渉能力が求められる。 センター1にはJICA専門家も派遣されており、熱帯植樹に関する知識・技術は専門家の指導・助言を受けることも可能。			
	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) 土壌簡易検定器 (日本製)、塩分測定器、気象観測器、OA機器、コンピューター センター1には専門書籍・資料等多数有り。			
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		
林野局職員 (農業系大学卒、経験10年前後)		村落住民 (農民・教師・僧侶・子供等) が主対象であり、専門的な		
センター契約普及職員 (大学校卒程度、経験4年)		知識・技術は低い		
*実際の活動は契約職員と行うことが多い		7) 訓練すべき言語 (タイ) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本の無償資金協力による大規模苗畑センター (ウドンタニを含む、4センター) 及び関連機材、JICAプロジェクト技術協力による各種機器の供与がある。マハサラカムセンターでは専門家5名、隊員1名が活動。 ナコンラチャシマ、ヤソトン、ウドンタニの各苗畑センターで植林隊員が活動。				
条件	学歴、経験、資格、性別 受け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 (亜熱帯性 乾季 12月~ 4月 雨季 4月~11月) ・気温 (18~35 ℃位) 任地の人口 (約 53万人) ・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)			

127

【④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 13 日

調査者名 田中 収

要請番号 (253-95705)		区 分		受入希望人数	派遣希望時期
国 名	職 種 名	新 規	交 替	/ 人	8 年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
ニジェール	(日本語) 植 林 (職種コード174) (現地公用語) forestier	3 代目			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 水利環境省環境局 (現地公用語) Ministère de l'Hydraulique et de l'Environnement, Direction de l'Environnement				
	2) 勤務先名 (日本語) カゴロ緑の推進協力プロジェクト (現地公用語) Projet de Promotion de la Verdure à Kany-Gorou				
	3) 勤務先住所 ティラベリ県コロ郡シキエ村 主要都市 (= ア X) から 40 km 交通手段 (車) で 1 時間				
	4) 事業内容及び予算 「緑の推進協力プロジェクト」は、地域住民の生活の向上を目的として、植林、果樹、野菜栽培などを中心としたアグロフォレストリー活動を展開している。既に3年目に入り、現地人スタッフや現地駐在の森林官などと共同で、対象地域の住民への働きかけを行っており、一応の成果をあげた状態にまで到達している。プロジェクト予算...年間2,000万円。				
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 植林はアグロフォレストリーの活動の中核として、最も重要な位置を占めている。プロジェクトのこれまでの成果の継承と一層の充実、発展のために、交代隊員の派遣が不可欠である。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 植林技師 (現地公用語) Ingénieur forestier				
	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 村人の啓蒙活動とアンケート調査を行い、その結果をもとに育苗計画、苗木の配布、植樹指導などを行う。これらの活動も専属コーディネーターや現地駐在の森林官との協議、協力による実施するため、全体的な管理は別として、細部にわたる技術的な知識は必要とされている。計画の立案と調整、必要資材(ポット、種など)の購入、育苗段階での現地人スタッフへの助言、指導などが中心。主な樹種は Prosopis juliflora, Bauhinia rufescens, Acacia 類などである。				
	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) パソコン(資料整理と報告書の作成)、スライド映写機、ビデオ、発電機(啓蒙活動)				
要 件	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		
	専属コーディネーター 1名 (森林官) 現地駐在森林官 1名 これらも経験豊かなベテランである。		村人全体、植物に対する知識は豊富であるが、植樹に対する認識は総じて低い。特に生徒の剪定についてはほとんど知らず。		
条 件	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) 日本人専門員 1名 (チームリーダー) JOCV 隊員 8名 (植林 3、野菜 2、果樹 2、村啓蒙 1)				
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 (サヘル気候 乾季 10月~5月 雨季 6月~9月)・気温 (15~45℃位) 任地の人口 (1,000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 7 年 8 月 1 日

調査者名 五十嵐 哲也

要請番号 (355 - 95101)				
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) 植林 (職種コード 174)	新規 交代 代目	1 人	8 年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) INGENIERO FORESTAL			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 環境省、オアハカ地方局、森林部 (現地公用語) SEMARNAP, DELEGACION EN OAXACA, SUBDELEGACION FORESTAL			
	2) 勤務先名 (日本語) 「サポテカスーチナンテカス」森林生産者組合 (現地公用語) UNIÓN DE COMUNIDADES PRODUCTORAS FORESTALES ZAPOTECAS-CHINANTECAS (UZACHI)			
	3) 勤務先住所 オアハカ州、イタラ市、カラルパ デ メンデス 主要都市 (オアハカ) から 北東へ 70 km CAPULALPAM DE MENDEZ, IXTLAN, OAXACA 交通手段 (バス) で 1.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 勤務先は、人口 2,000人前後の近隣 4 集落の森林生産に関係する住民で組織された組合で、 年間予算は 47,350ドル。主な事業は、森林開発計画の策定、伐採、育苗、植林、製材・木工所の運営等。 森林面積は、約 25,000ha、木材生産量は、約 24,000m ³ /年。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) オアハカ州北部に広がるフォアレス山脈は標高 2,000~3,000mで松科の樹木を中心とする 自然林である。この山脈のほぼ中央部に位置する 4 集落では森林生産者組合を組織し、共同で森林開発を行って いる。植林に関しては数年の実績があり、昨年は約 10,000本の苗木を生産・植林しているが、技術的には未だ 試行錯誤の状態である。従って、隊員の協力活動に大きな期待がかかっている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 森林技師 (現地公用語) INGENIERO FORESTAL			
	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 ポット苗・裸苗で、主に松の苗木を低コストで大量に 生産するための苗床の管理技術、効率よく植林する技術が求められており、役務提供的な色彩も合わせ持つ 業務となる。森林開発計画についても助言を求められる。カウンターパート等、職場の同僚は実務経験がかなり あり、配属省庁の協力隊担当者等は専門の高等教育を受けていることから、隊員は最低限、大学の林学科を 卒業し、植林・育苗の実務経験が 2 年以上あることが必要。同僚は全員男性なので、隊員も男性であることが、 勤務先及び配属省庁から要望されている。			
	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) コンピュータ (ITAWELT-PACKADO 360MB) があり、必要があれば隊員も利用できる (別添写真の製材所の機材を 隊員が使用したり、取扱いの指導をする必要はない)。			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) マルコ・アントニオ・コスメス・エルナンデス。 高卒。林業、特に苗床の管理に関しては 10 年の経験 がある。勤務先の森林生産者組合の技術分野代表。 31 歳。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 林業従事者。40代が中心。平均識字率は約 60% だが、高齢者の識字率は低い。	
			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) 米国人専門家 (森林経営) が赴任予定。				
条件	学歴、経験、資格、性別 男性。大卒 (林学)。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 (熱帯高地気候 乾季 11 月 ~ 6 月 雨季 7 月 ~ 10 月) ・気温 (年平均 18 °C 位) 任地の人口 (約 2,000 人) ・日用品: 価格 (高 ← 普通 → 安)、品質 (良 ← 普通 → 悪) * 中心部の海拔: 約 2,500m 物資 (豊富 ← 普通 → 大乏) * 年降水量約 1,500mm			

① 募集資料用

JVMK 05257

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11日
調査者名 阿部野 整(調)

要請番号 (031-15112)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
マレーシア	(日本語) 木材伐採 (職種コード 175)	新規 交替 代目	男 1人	8年 / 次 絶対の機会 ○即で希望
	(現地公用語) Logging		女 人 不問 人	

配属先概要

1)勤務先名 サバ森林開発公社 スーク事務所
(現地公用語) Sabah Forestry Development Authority, Sook Office

2)住所 P.O.Box 240, 89008 Keningau, Sabah Malaysia
主要都市(ケニンガウ 市内) から 40 km
交通手段(バス)で 1 時間

3)事業内容及び予算 サバ森林開発公社 (SAFODA) は以下の目的の為に 1976年に設置された半官半民の公社である。①荒地や農業に適さない土地から生産をあげる。②自然林や人工林からの生産物に付加価値を付ける。③植林事業を推進し地方における雇用の場所を提供する。④林業従事者の生活レベルの向上を目指し、農業部門での開発を推進する。

要 請 概 要

1)要請理由 (目的) SAFODAは森林からの生産物(木材、籐)の増加と有効的な利用法の習得を隊員に対して希望している。現在のスタッフは伐採の経験はあるが計画的な伐採を行える専門的な知識が不足している。持続する森林の維持の為、近代的な森林保護の技術、知識の習得を期待しており今回の隊員要請となった。

2)隊員の地位 (日本語) 森林植林担当官 (現地公用語) Forest Plantation Officer

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伐採地での伐採状況の調査と改善。②野草地に対する植林。③土壌の調査と分析。④前記①～③までの方法をスタッフに対し教育指導する。

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)
必要な機材はひとつお持ちしているが、隊員の主な業務は職員及び入植者に対する教育指導であり隊員が実際に機材を使用する事は少ない。

5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 森林植林担当官 35才 大卒(林学)
同公社での勤務経験10年(主に事務関係)

6)指導対象者の技術レベル、年齢 伐採地で実際に伐採に携わっている職員は専門的な知識は持たないが、長年森の中で生活しており草木の知識は豊富。

7)訓練すべき言語(マレー)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 大卒(林学)
(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 3月~ 9月 雨季10月~ 2月)・気温(27℃位)
任地の人口(4万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い)
ケニンガウ 物資(豊富・普通・欠乏)

①募集資料用

129A.

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 6 年 9 月 13 日

調査者名 山原秀雄

要請番号 (334 - 94106)

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) 漁具漁法 (職種コード181) (現地公用語) METODOS Y APAREJOS DE PESCA	新規交替 1代目	1人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農牧省: 漁業開発局 (現地公用語) MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA DIRECCION NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (DIGEPESCA)
	2) 勤務先名 (日本語) マングローブ生態系調査センター (現地公用語) Centro Regional de Ecosistemas de Manglares
	3) 勤務先住所 Puerto El Triunfo, Departamento de Usulután 主要都市 (サン・サルバドル) から 115 km 交通手段 (バス) で 3 時間
	4) 事業内容及び予算 主たる業務内容としては、漁業従事者の訓練教育と支援、水産資源開発の規制と秩序維持、漁業従事者のための調査研究並びに技術移転に関する計画やプロジェクトの立案実施、である。 94年度予算は、7,359,628D. (1米ドル = 8.70D.)

要請概要	1) 要請理由 (目的) 東部周辺の海岸で単純漁業を営む漁民等は内戦が続いたほぼ10年、戦火に脅かされながら本業を十分に営むことができなかった。90年代に入って、このような状況下で繁栄する多様な漁民を救おうと国際協力の手が延べられ、①漁業協同組合の形成促進、②必要機材の供与などの援助策が実施された。しかし、機材援助はなされても漁法等技術に関する人的・技術的指導や援助がなされなかったため援助機材を利用しての漁獲量の向上等生産効率を高める事には繋がらなかった現状である。
	2) 隊員の地位 (日本語) 漁業開発局・技術指導員 (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 この地域で伝統的に行われている漁法と、利用されている漁具の改善を行いながら、導入可能な新技術の定着を図る。 伝統漁法は主として ①奥き網、②延縄漁法である。 隊員は、EL TRIUNFO町の近郊にある漁業開発局生態系調査センターの中に生活し常駐しながら、近隣の漁業協同組合、漁村を巡回指導する。 勤務は、月～金曜の午前8時から午後5時まで。
	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) 20フィートの船外機付き調査船がある。

条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 未定	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 組合員は、20才前後から40才前後まで。
		7) 訓練すべき言語 (スペイン語) 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) 90年前後、この地域に対しオランダのNGOが、小型漁船、モーター、漁具等を供与した形跡あり。	

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 9日
調査者名 菅谷茂之

要請番号 (361-95-106)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 漁具漁法 (職種コード 181)	新規 0交替 2代目	男 1人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) PESCA ARTESANAL		女 人 不問 人	
配 属 先	1) 勤務先名: 商工省海洋資源局漁法課 (現地公用語) MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS, DIRECCION DE RECURSOS MARINOS			
	2) 住所 コクレ県 リオ・ハト町 (ファラジョン地区) 主要都市 (パナマ市) から 約 120KM 交通手段 (車) で 約 1.5時間			
概 要	3) 事業内容及び予算: 海洋資源局沿岸漁業課は、全国の漁民に対する指導計画立案、漁具漁法についての改良・普及指導を実施している。又、漁民の組織化を図り、自立運営を目標とする漁業協同組合設立の指導も行なっている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): パナマは太平洋・カリブ海に挟まれ海洋資源には恵まれているが、漁民の組織化の遅れなどから、漁民に対しての技術指導が進まず、昔ながらの漁法で獲っているため、漁民の生活向上は進んでいない。本年4月に船外機を4機導入し、近代的な漁法の開拓とともに活動し始めたばかりの組合の組織化を強化し、漁民の生活向上を図る。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) OFFICIAL DE SERVICIO			
	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 昔ながらの漁法に頼っている漁民に対し、近代的な漁具・漁法を紹介し、本年4月に供与した4機の船外機を用い、漁獲量の拡大を図る。又、当地ファラジョン地区の漁民は、昨年から40人程で漁業協同組合の組織化に取り組み、組合活動を実施しているが、組合組織の基盤が不十分な為、小規模で初期的な漁業協同組合の技術指導 (会計を含む) 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) 40HPヤマハ船外機を主体に、10~40HPの米国製船外機 主な魚: 鯛、たら、はた、あじ、にべ、エビ等			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Ramon Gonzales (44歳、沿岸漁業課課長、経験20年) Luis Cecilio Perez (35歳、県事務所職員、経験5年)		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)			
	8) 外国の援助状況 (含む、ボランティアの配置) 台湾、JICA専門家 (平塚久氏)			
条 件	学歴、経験、資格 男性 (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 (25 ~ 33 °C位) 任地の人口: (約 5,000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 7年 8月 10日
調査者名 上田 博之

要請番号 (413-95105)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
PNG	(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	1人	8年 <u>2次</u> 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語) サングウン州教育局
(現地公用語) DIV OF EDUCATION DEPT OF SANDAUN

2) 勤務先名 (日本語) アイタペ職業訓練校
(現地公用語) AITAPE VOCATIONAL CENTRE

3) 勤務先住所 P.O. BOX 34 AITAPE 主要都市 (ポートモレスビー) から 1,000 km
SANDAUN PROVINCE 交通手段 (飛行機) で 3時間

4) 事業内容及び予算生徒数約180名、木工科、自動車整備科、配管科、溶接科、水産科、の各科があり水産科を除く他の科は3年制で水産科は2年制である。

要請概要

1) 要請理由 (目的) 水産科は、5年度2次隊で漁具漁法隊員が派遣されたのを期に新設されたものであり、7年度1次隊では船外機の隊員も派遣されている。当国では職業訓練校の水産科の教師を養成する機関が無く、カウンターパートへの技術移転と水産教育の充実・拡充のために交代隊員が要請されている。

2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) TEACHER

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 小学校終了者から高校1年終了者が対象であるため高度な専門技術は必要ないが、漁業全般に渡る知識を要求される。また、実習では延縄や縦縄、トローリング、網の制作・補修等の実習を行っているので、これらの分野での実習経験があることが望まし。

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) 19フィートのFRPボート、船外機 (25Hp、9.9Hp)、延縄、縦縄、地引き網、トローリング等に使う漁業資材。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) カウンターパート (1人)、学歴 (水産短大卒)、経験 (2年)、地位 (サポートスタッフ)、年齢 (25才)

6) 指導対象者のレベル、年齢 小学校終了者から高校1年終了者、年齢は14才~20才、レベルは低い。

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) 7年度1次隊で船外機隊員が活動中

条件 学歴、経験、資格 男性、大卒 (水産学)
(受け入れ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 4月~10月 雨期 11月~3月) ・気温 (30~35℃位)
任地の人口 (20千人) ・日用品: 価格 (高) ・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)
物資 (豊富・普通・欠乏)

受入希望調査表

記入日 平成 7年 3月 10日

調査者名 松本裕由 阿部野整 (課)

要請番号 (031 - 95114)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
マレーシア	(日本語) 養 殖 (職種コード 182) (現地公用語) Aquaculture	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	3年 1次 絶対の過半数 0部で過半数

配属先概要	1)勤務先名	サバ州水産局ババゴン淡水魚種苗センター (現地公用語) Stesen Pembinaan Ikan Air Tawar, Sabagon		
	2)住所	Tingkat 8, Menara Khidmat 88628 Kota Kinabalu Sabah	主要都市(コタ・キナバル) から	20km 交通手段(バス)で 30分
	3)事業内容及び予算	サバ州水産局には調査研究課と養殖課があり、リカス中央研究所では魚類資源調査、水産食品検疫、赤潮調査、水質検査、観賞魚等の魚病調査、漁具の作成・配布を、タンジュンバダでは海産魚貝類の種苗生産を、そしてババゴンでは淡水魚養殖を行っている。		

要 請 概 要	1)要請理由 (目的)	サバ州における観賞用淡水魚生産は、民間の一部においてわずかに行われており、その大部分は半島マレーシア或いはシンガポールから導入される。サバ州水産局も今後はサバ州内において種苗生産技術を確立すべく計画が持ち上がったが、これらに対応出来る技術と技術者は著しく不足している。この様な状況を改善すべく今回の隊員要請となった。		
	2)隊員の地位	(日本語) 水産研究担当官	(現地公用語) Fisheries Officer	
	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	主に色鯉、金魚、熱帯魚(ディスカス等)の種苗生産及び稚魚飼育の技術を確立し、現地職員への技術移転が期待される。また、魚病の防疫及び魚病発生時における適切な処置、治療法等の指導も行う。従って魚病学に詳しく、なおかつ観賞用淡水魚の種苗生産経験者が望ましい。		
	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)	基本的な養殖施設は整っている。		
要 求	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	Mr. John Bagnenus	ババゴン淡水魚種苗センター長	24才、短大卒 経験5年
	6)指導対象者の技術レベル、年齢	専門知識を持たないスタッフ11名 年令20才から54才まで		
	7)訓練すべき言語 (マレー) 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 (受入に不可欠な条件のみ記入)	大卒 (水産) 淡水養殖経験3年
生活	生活環境: 気候 (熱帯雨林 乾季 3月~ 9月 雨季10月~ 2月)・気温 (28℃位) 任地の人口 (20万人)・日用品: 価格 (高い) 普通・安い、品質 (良い) 普通 悪い コタ・キナバル 市 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 15日

調査者氏名 大友 仁

要請番号 (95-107)

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) 養殖 (職種コード) 182 (現地公用語) FRESHWATER FISH CULTURE	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 / 人	1年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 国立ベンゲット大学 (現地公用語) BENGUET STATE UNIVERSITY			
	2) 住所 LA TORINIDAD BENGUET 2601		主要都市 (バギオ) から 6Km 交通手段 (ジープニー) で0.5時間	
	3) 業務内容及び予算 大学の中では、水産学部はなく農学部の中の選択科目として水産の授業があるだけであるが、大学は地域の活性化のために、農民への支援プロジェクトを多数行っている。その中で、水産については農業省と共同し、テラピアと鯉の種苗の配布、淡水魚養殖の技術指導セミナーを行っている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在大学の中にある種苗用養殖池に働いている職員は農業省からの派遣できているものがほとんどで、大学は早急に大学職員の養成をする必要がある。またコルデリエラ地区は山間部であるため、歴史的に養殖が行われていなかったため、養殖の技術が確立されていない。これら農民、職員に技術的支援を行うため隊員要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術コンサルタント (現地公用語) CONSULTANT			
	3) 期待される業務内容及び求められる技術範囲 最も求められているのは、農家配布用種苗の増産体制作りであるが、技術的にまだ量産できないこと付近農家に養殖のノウハウがない等の理由でこの地域に養殖は思った程伝わっていない。これらの理由により、淡水魚であるにもかかわらずこの地域での魚の値段は高く取り引きされており、養殖技術が確立されることにより、農家の収入向上が望まれる。養殖対象魚であるテラピアは、劣悪な環境でも繁殖するため、隊員に求められる技術レベルはそれほど高くない。鯉の養殖の経験があれば対応できるものと思われる。			
	4) 隊員が利用または、または取り扱う器材の機種名、形式、設備等 養殖池約1ha、稚魚飼育曹、事務所、セミナー設備等			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) プロジェクトリーダー、大卒、実務経験5年、 プロジェクトスタッフ (5名) 高卒及び大卒、実務経験6年 33歳から40歳		6) 指導対象者のレベル、年齢 学生16歳から20歳まで 農民30歳から50歳、経験2から3年	
	7) 訓練すべき言語(イロカノ)			
概	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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学卒水産学部			
生活	生活環境: 気候 (乾季11月~ 4月 雨期 5月~10月) ・気温20℃位 任地の人口 (20万人) ・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7年 8月 7日
記入者氏名 内野 直也

要請番号 (235- 95/01)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 養殖 (職種コード182)	新規	男 人	8年 1次
	(現地公用語)	交替	女 人	絶対の場合
		2代目	不問1人	○印で囲む

配属先概要	1) 勤務先名 水産局ニヤンダルア県事務所 (現地公用語) NYANDARUA DISTRICT FISHERIES OFFICE
	2) 住所 P. O. BOX 998 NYAHURURU 主要都市 { ナイロビ } から 200km 交通手段 { バス等 } で 3時間
	3) 事業内容及び予算 コイ、ニジマス、ティラピア養殖農家の巡回指導。漁業従事者、販売業者等へのライセンス発行。

要請概要	1) 要請内容 (目的) 高価な魚種として市場でも好まれているニジマスの養殖は、歴史も浅く、養殖池管理・配合飼料の高価格等問題が多い。基本的養殖技術の普及と低コストの配合飼料の開発に携わる人材を必要としている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 養殖技術指導員 (現地公用語) FISH FARMING DEVELOPMENT OFFICER
	3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲 県内のニジマス養殖農家に対し、計画的養殖技術について指導する。また、低コストの配合飼料の研究・開発に協力する。
	ニジマス養殖経験。
	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) 車両 (巡回指導用 ランドローバー) 1台、収穫用引き網、ミンチャー (配合飼料作成用)、水温計他。
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、高校・大卒、40才、27才 経20年、7年 水産局職員 コンピューターを学んでいる。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 養殖農家28才~50才 中学卒業程度。
	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) トゥルカナ県事務所にJOCV (漁具漁法隊員) 1名	

条件	学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 専門校卒
----	--------------------------------

生活	生活環境: 気候 (乾季 8月~2月 雨季 3月~7月・気温 (20℃) 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) 電気・水道有り
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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7年 8月10

調査者名 中澤 繁樹

要請番号 (273-95106)

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) 養殖 (職種コード) 182	新規 交替	男性 六 女性 六 不問 1人	○8年1月 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Aquaculture	2代目		
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 首相府タンガ州開発庁天然資源水産課 (現地公用語) Prime Minister & First Vice President Office, Regional Natural Resources Office, Fishery Division			
	2) 住所 P.O.Box 1151, Tanga (C/O Pangani FTC P.O.Box 15 Pangani, Tanga)		主要都市 タガ から 50 km 交通手段 バス で 3 時間	
	3) 事業内容及び予算 タンガ州内の水産関係の業務を行なう事務所で担当職員は2人。タンガ市から50km離れたパンガニに水産訓練施設を有する。この施設での訓練以外に一般漁民を対象とした調査・普及活動を行なっている。			
	1) 要請理由 (目的) タンガ州沿岸での海藻養殖の普及を図るために専門知識を有する人材を必要としている。養殖する海藻は食品添加物の原料などに使用され輸出の可能性も高い。現在、漁民はダイナライトを使用した漁を行なうこともあり水産資源の保護という観点からも海藻養殖の普及が望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 養殖技術者 (現地公用語) Aquaculturinst			
	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 タンガ州沿岸部におけるキリンサイ養殖適地の選定 4か所、各3haにて栽培試験を行なう。4か村、各60人くらいの漁民を対象に海藻養殖の普及活動及び収穫後の処理と加工方法の指導を行なう。			
	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) 特になし			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 郡所属の水産職員数名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 漁民及び郡の水産職員 ともに海藻の栽培経験はない。	
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) 隊員に直接関係する援助はなし。				
条件	学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) なし			
生活	生活環境 (乾季6月～10月 雨期11月～5月) 気温 (平均30℃位) 任地の人口 (2000人) 日用品: 価格 (高、普通、安)、 品質 (良、普通、悪) 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 6 年 7 月 27 日

吉村 克則 調査者名 格 浩 JICA 専防

要請番号 (322 - 94 / 02)		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	8 年 / 1 次 絶対の場合 ○印で囲む
279.11カ	(日本語) 養 殖 (職種コード/02) (現地公用語) Acuacultura			

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語)	チリ国立大学		
	(現地公用語)	Universidad Nacional		
	2) 勤務先名 (日本語)	生物学科 養殖学教室		
	(現地公用語)	Escuela de Ciencias Biológicas, Laboratorio Cultivos Mar.		
3) 勤務先住所	イルイノ県, イリイ	主要都市 (首都)	から	30 km
		交通手段 (バス)	で	0.5 時間
4) 事業内容及び予算	279.11カにある 420 国立大学の 1 つ。 高等教育機関として、教育・研究を行う。年予算 2582 000 米ドル。			

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的)	現在、養殖学教室では、サキの種苗生産から 単独養殖 まで行っている。地元、協力隊員の受入の原動力もある。このプロジェクトを行う上で、技術的サポートが必要である。特に沿岸部での 単独養殖 で得られた結果を基に、科学的な養殖方法を研究する人材が必要である。		
	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	1. サキ養殖の一般的知識 (生態 生物 種苗生産) 2. 養殖経験 3. フランクトン培養		
	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)	顕微鏡, オトループ, 単独水槽。		
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	2~3 名 大学 (学部) 後、学生に論文指導する 助手がカウンターパートになる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢	実際の養殖経験は少ないが、知識は充分ある。
		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)	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)	大学 (水産学部 (養殖学科))
生活	生活環境：気候 (乾季 12月 - 3月 雨季 4月 - 11月) ・気温 (25 °C 位) 任地の人口 (62,000 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)	

募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

JVGV-031号 6/13

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 7 月 20 日

調査者名 綿引純男

要請番号 (340- 95003)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
(日本語) グアテマラ	養殖 (職種コード/82)	新規	1人	8年 / 次
(現地公用語)	Piscicultura	交替 代目		絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 地 要	1) 配属省庁名 (日本語)	国立サンカルロス大学
	(現地公用語)	Universidad de San Carlos de Guatemala
	2) 勤務先名 (日本語)	海洋センター
	(現地公用語)	Centro de Estudios del Mar y Acuicultura - CEMA -
3) 勤務先住所	主要都市 (グアテマラ) から 125 km Aldea Monteverde, Tax'isco, Santa Rosa 交通手段 (バス) で 3 時間	
4) 事業内容及び予算	グアテマラ唯一の国立大学の水産学部の海洋センター。首都の学部での学科とモンテリコの実習場からなる。海洋センターは'82年設立。実習場は'94年の設立。学部と実習場合わせて教師14人、技師5人、作業員14人で、学生数107人、5年制で水産学士を養成する。 '94年算 @ 1,500,000.00 (US\$1.00 = @ 5.20)	

要 求	1) 要請理由 (目的)	現在海老の養殖の専門家がおらず、その技術特に海水養殖の技術を導入したい。また、その技術の普及とに、海老の幼生を生産し周辺又々の村落約4,000人の住民を対象に講習会を開く。
	2) 隊員の地位 (日本語)	技術アドバイザー (現地公用語) Asesor 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	現在淡水における海老の養殖は行はれかけているが、海水における養殖を担当するところから、産卵期のメスの選別、産卵、淡水、海水における幼生の養殖、セーラーを周辺の住民への普及につなげていく。

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)	
	顕微鏡 20, ステレオミクロ 10, グラスファイバータンク (1m ³) 9, グラスファイバータンク (2m ³) 6 冷蔵庫 1, ポンプ 1, 淡水海老養殖池 (200m ²) 1, 魚養殖池 (1,250m ²) 1 海水海老養殖池 (1,250m ²) 1	
	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
	Lic. M. Sc. Erick Villagrán 大学院 経験者	水産学部の学生 約100人
		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)	
	過去 メキシコ人教育専門家とアメリカ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 (受入に不可欠な条件のみ記入)	大卒(水産学) 経験3年
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯海洋性 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (15~35℃位) 任地の人口 (10,000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)	

136A

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 2 月 10 日

調査者名 佐藤 成徳

要請番号 (628 - 95002)		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	
ラオス	(日本語) 農林統計 (職種コード191) (現地公用語) Agricultural Statistics	新規 交替 代目	1人	2年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む	
配 属 先	1) 配属省庁名 (日本語) ルアンプラバン県農林局 (現地公用語) Agriculture & Forestry Service, Luangprabang Province				
	2) 勤務先名 (日本語) 同上 (現地公用語)				
要 請 概 要	3) 勤務先住所 主要都市 (ルアンプラバン市内) から km Ban Phabat tai, Luangprabang Province 交通手段 () で 時間				
	4) 事業内容及び予算 同局には畜産、獣医、森林、灌漑等の課があり、県全体の農林関係事業の策定及びその執行を行っている。年間予算は2,500万キープ (約350万円)。隊員は農林局長直屬として局全体の統計に係る業務を行なう。				
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在当局では過去に行なわれた農林統計を基に、農林施策の策定を行なっているが、資料として古いものであり、及び資料収集時の技術不足により、実態とは可成り異なるものとなっている。協力隊員の適正な技術の下に資料収集を再度行なり、今後の同県の開発及び人材育成に役立てたい。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業統計 4-7 格 (現地公用語) Chief Staff for Agriculture Statistics				
要 請 概 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 同局の局長直屬の専門部門に属し、農業統計の4-7格として調査方法、統計方法、農業経済等統計資料の収集、分析整理整備を行なり、県全体の農業統計を中心として技術指導を行なり、自ら統計を作成する。資料収集は自らの手で確保するという積極的人材が望まれる。又隊員は同県に所在する農業短大 (市内より18km) にて農業統計に関する講義を依頼されることになっている。				
	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) 特になし				
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、ウエインヤン農業短大卒 (灌漑専) 就職後、研修方式により就学 (4年間) 卒業後3年の経験 36才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記1名		
	7) 訓練すべき言語 (ラオ) 語				
要 請 概 要	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 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 (ルアンプラバン市内) 乾季 11月~3月 雨季 4月~11月・気温 (25℃位) 任地の人口 (市内6万人)・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) 果 37人				

137

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 30 日

調査者名 大島 健男

要請番号 (028 - 95112)

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) 農林統計 (職種コード191) (現地公用語) Agricultural Statistics	新規 交代 代目	1人	8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) 農林省 (現地公用語) Ministry of Agriculture and Forestry
	2) 勤務先名 (日本語) ヲンチャン特別市 農林局 (現地公用語) Service of Agriculture and Forestry, Vientiane Municipality
	3) 勤務先住所 Service of Agriculture and Forestry, Vientiane Municipality, P.O. Box 3176 主要都市 (市内) から k m 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 首都にある食糧確保のため、農業普及課、灌漑課、畜産課、林業課を別、農業普及指導の始り、稲及び野菜種子の配布、オンチャン特別市並びに管轄9郡における不法伐採の取締りなど多岐に渡っている。職員数は農林局60名、9郡農業事務所組織には約200名 合計260名である。事業予算は94年度で36,000,412,500円以内の内訳は人件費26%、事業費61%、事務経費8%、その他5%である。
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 1995年度中に日本政府小規模無償にて農林統計整備拡充システム確立のため、JICA一等の研修を導入しようとするに付、人材の育成指導のため今回の要請を行った。
	2) 隊員の地位 (日本語) 農林局統計課 課長 (現地公用語) Chief of Statistics Section
	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 農業統計の基本的な考えから始り、データに関する収集方法、データの集積、データの分析、解析まで現地スタッフの教育訓練等を含む農業統計システム確立に必要なあらゆる業務、及びそれらに指導、助言し得る経験並びにその技術が求められている。
	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) IBM Compatible PC "486 DX4-100" 3台 Note Book Computer Toshiba "T-1950" 2台
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 課長補佐、37才、農学工、経験1年
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記のカウンターパートには10名ほど、9郡における農業事務所指導対象者(28~4才)の技術レベルは、農業統計に関する基礎的な考え、JICAの取り扱っているA2Dからの指導が望ましい。 7) 訓練すべき言語 (ラオス) 語
概	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、ベトナム専門家 1名、CUSDボランティア 1名

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 (農学) (3年以上)
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯) 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月・気温 (14~40 °C位) 任地の人口 (52 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)

137A

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 95005)

記入日 平成 7年 2月 5日
調査者名 上田 博之

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
P N G	(日本語) 水産統計 (現地公用語) Fishry Statistics (職種コード192)	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 マヌス州自然資源局 (現地公用語) Div of Natural Resources Dept of MANUS			
	2) 住所 P.O.Box 94 Lorengau Manus Province 主要都市 (ポトレスビ-) から 800 km 交通手段 (飛行機) で 2時間			
	3) 事業内容及び予算 マヌス州の漁民に対し、漁具漁法等の技術指導を行うと共に、水産物輸出の際の許可証の発行および小型船の製作販売を行っている。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 現在のマヌス州の水産輸出品は、ナマコとタカセ貝であるが、年々輸出量が少なくなりつつある。そこで、資源量を調査し、漁獲規制や禁漁期の設定等のガイドラインを作ることを目的としている。また、将来的に底魚やマグロについても外国船に対し許可証の発行を行う計画があるのであらかじめ資源量を調査する必要があるため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) (現地公用語)			
	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 ナマコ、タカセ貝、底魚等の資源量調査が主な目的であるが、魚や貝の捕獲法よりも漁民と水産局の職員とにより集められたデータの解析と統計処理の方法をカウンターパートに指導することが目的なので、漁具漁法等の知識は必要ない。			
	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) 船外機付きボート1台、漁具			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、水産短大卒、経験3年、フィシャリーズ インズ ベクター、26才		6) 指導対象者のレベル、年齢 コンピュータを使った統計処理をやった経験はほとんどなく、輸出量の調査をしているのみ。	
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) なし				
条 件	学歴、経験、資格 男性、大卒(水産学) (受け入れ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 8月~12月 雨季 1月~7月)・気温(30~35℃位) 任地の人口(4万人)・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			

138

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)	新規	男 人	8年 1次
	(現地公用語) Articles en Porcelaine	交替 1代目	女 人 不問 1人	絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1)勤務先名 通商・産業・工芸省 (現地公用語) Ministere du Commerce, de l'Industrie et de l'Artisanat			
	2) 住所 Chari Ibn Rochd, Agdal, RABAT.		主要都市 (ラバト) から	km
			交通手段 () で	時間
	3)事業内容及び予算 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。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的) 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°C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。			
	2)隊員の地位(日本語) 指導員 (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 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。			
	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) 研究設備はない。			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 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。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 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。	
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) 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。				
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(半大陸性気候 乾季 4月~10月 雨期11月~3月)・気温(5~38℃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)			

139

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 (235-95102)

記入日 平成7年 8月 7日
記入者氏名 内野 直也

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 陶磁器 (職種コード201)	新規 交替	男 人 女 人	8年 1次 絶対の場合
	(現地公用語) CERAMICS	3代目	不問 1人	○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 研究科学技術訓練省 リフトバレー科学専門学校 (現地公用語) RIFT VALLEY INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY			
	2) 住所 P. O. BOX 71820 NAKURU 主要都市 { ナイロビ } から 150 km 交通手段 { バス等 } で 3時間			
	3) 事業内容及び予算: 全校生徒数1500名、高校卒業後入学。予算は授業料および寄付によって組まれており、1993年の調べによると13,255シル/年。学科はテキスタイル、農業機器、建築、商業、水管理技術、電気、陶磁器、コンピューターとある。			
要請概要	1) 要請内容(目的) 隊員支援経費によりロクロ及び、電気釜を隊員支援経費で購入する予定であり現隊員に引き続き使用管理の指導が必要。更に、慢性的に陶磁器に関する的確に学生に指導できる人材が不足しているための継続した派遣が派遣が現在のところ必要となっている。			
	2) 隊員の地位(日本語) 講師 (現地公用語) INSTRUCTOR			
	3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲 陶磁器に関する実務経験1年 ロクロ技術(現在ロクロ形成技術を指導できる人材が少ない) 材料(土、釉)についての化学を含めた知識 焼成技術(ガス・電気釜) 美術に関する基礎的技術(デッサン、製図など) 石膏形成			
	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) ガス釜(レンガ式、ドラフトキルン)、電気釜(申請中)、蹴ロクロ、電気ロクロ			
	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	
	学科長: エジプト人、42才、ドイツでDrをとる。		高卒以上、20-25才	
	同僚: 4名、内2名は日本にて陶について学んだ事あり			
			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) JOCV1名(本隊員)、コンピューター学科に交替隊員が赴任の予定 コンピューター科にデルタ大学より贈与された機器がある。農業機械科にイタリアからの援助が過去入っていた。			
	条件	学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒		
生活	生活環境: 気候(快適 乾季12月~3月 雨季 3月~6月・気温(平均20℃) 任地の人口(20万人)・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7年8月5日
調査者名 星 川 精 陽

要請番号 (328-95101)

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) 陶磁器 (職種コード 201)	交代 3代目	1人	8年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Ceramica			

配 属 先 概 要	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 主要都市 (サントドミンゴ) から 0 km Ensanche La Fe, Santo Domingo 交通手段 () で 時間
	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、骨細工、珊瑚細工、ステンドグラス、織物等の工芸を指導し、先住民族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ペヤ (約28万ドル)。

要 請 概 要	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、陶器職人としての技術はあるもののオリジナリティーに欠けているため、独自の作品を創作し、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年以上の実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機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) ・ 蹴りロクロ、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) ろくろクラスに2人 (22才、28才)。同校卒業生。 陶器職人の経験あり。
	6)指導対象者の技術レベル、年齢 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、特に最近では低年齢化が進む。
	7)訓練すべき言語 (スペイン語)
	8)外国の援助状況 (含む専門家、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年前には専門家 (工芸) が派遣されていた。 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)
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) 任地の人口: 220万人、日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)、物資 (豊富・普通・欠乏)

①募集資料用

141

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 山際 秀雄

要請番号 (334 - 95102)

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) 陶磁器 (職種コード201) (現地公用語) CERAMICA	新規 交替 1 代目	1 人	8 年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 文化芸術審議会 (現地公用語) CONSEJO NACIONAL PARA LA CULTURA Y EL ARTE
	2) 勤務先名 (日本語) 「エル・トランシット」文化・経済社会開発協会 (現地公用語) ASOCIACION DE DESARROLLO CULTURAL, ECONOMICA Y SOCIAL "EL TRANSITO"
	3) 勤務先住所 Barrio El Transito, La Palma, Depto. de CHALATENANGO 主要都市 (ラ・パルマ市) から k m 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 文化活動としての陶磁器製作を発展させ、地場産業として定着することを目標としている。 6 1994年度の予算は\$50,000JD (US\$1.00 = ₡8.70) 音楽、演劇と、高校(美術、音楽)、一般コースを含む。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ラ・パルマには、木工芸が伝統的に存在する。しかし、内戦中ゲリラ等により進む森林破壊を見て、自発的に木工芸を止め陶磁器製作グループを結成し、1988年にはベルギーの専門家による技術指導を受けるに至った。だが、内戦の悪化と共に1989年ベルギーからの専門家も国外退去、それ以来技術の発展はない。国内に陶芸技術者は無いところ、協力隊員による技術援助を必要としている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 陶磁器インストラクター (現地公用語) INSTRUCTOR 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 陶芸技術の向上、定着、地場産業として確立、等を目指しているところ、初代隊員には、現地材を利用したの釉薬の開発、並びに焼成技術の伝授が主たる業務となる。 *
	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) 電気ロクロ、しんぼ製 10台。 電気窯 3台。
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ホセ・エミリオ・ゲラ 20才 釉薬・焼成係 経験2年。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 女性2名 (16、23才) 男性2名 (20、32才) 白天日技術の高い男性がいるが、その他は低い。
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) 首都には協力隊員6名 (7年 8月現在) が、審議会に配属されている。	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経験ある者を望む。 焼成技術のある者、釉薬開発技術。
生活	生活環境：気候 (冷涼帯 乾季 11 月 ~ 4 月 雨季 5 月 ~ 10 月) ・気温 (15~25 °C 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)

14/A

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 山際 秀雄

要請番号 (334 - 95103)				
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) 陶磁器 (職種コード201) (現地公用語) CERAMICA	新規交替 1 代目	1 人	8 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) 文化芸術審議会 (現地公用語) CONSEJO NACIONAL PARA LA CULTURA Y EL ARTE			
	2) 勤務先名 (日本語) 総合文化センター 共同組織 / 国立芸術センター (現地公用語) ASOCIACION COOPERATIVA DE GRUPO INDEPENDIENTE PRO-REHABILITACION INTEGRAL / CENTRO NACIONAL DE ARTE			
	3) 勤務先住所 主要都市 () から k m Colonia Centro Americana / Calle Bogota, Colonia San Mateo San Salvador 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 国内唯一の国立芸術学校。6~18才の小・中・高の生徒を対象としたコースと、大人一般のコースも設けられている。 児童対象としての芸術コース (美術、音楽、演劇) と、高校課程の美術、音楽、コースとに大別される。 1994年度の予算は約46,282,000円 (US\$1.00 = 68.70)			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 当国では現在、陶磁器を美術の一環として体系的に教育している機関は当芸術センターのみである。 陶磁器の基礎からきちんと教えらるる協力隊員により、授業を体系的に確立し技術レベルの向上を図るため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 美術教師 (陶磁器) (現地公用語) PROFESOR 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 陶芸技術の向上、定着と共に、陶芸教員の指導レベルの向上を目標としているところ、初代隊員には、陶芸全般の基礎技術の指導方法の確立が主たる業務となる。また、身体障害者が組織する協会では商品としての作品の品質向上を目指し、釉薬調合、デザイン (形状、模様、配色等) の指導を主要務とする。			
	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) 電気窯 3くろ等			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) マヌエル・オレジャナ 31才 工務長 経験12年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 協会では、2女性を含め13人の陶工。25~30才。平均経験9年。 芸術センターでは高校生から一般まで、初心者レベル。	
	7) 訓練すべき言語 (ス페인) 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) 首都には協力隊員6名 (7年 8月現在) が、審議会に配属されている。			
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経験ある者を望む。 焼成・釉薬関係技術			
生活	生活環境: 気候 (熱帯 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (20~35 °C位) 任地の人口 (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)			

141B

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 7年 2月15日
調査者名 大友 仁

申請番号 (95-005)

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) 築炉 (職種コード203)	新規	男 人	8年/次隊以降 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Kiln Constraction	交替 代目	女 人 不問 1人	
1) 勤務先名 ブキッドノン州政府 (現地公用語) Provincial Government of Bukidnon				
2) 住所 Provincial Government of Bukidnon Malaybalay Bukidnon 8700 主要都市 (カヤソグバ) 交通手段 (バス) 3時間				
3) 事業内容予算 州の村起こし一環としたプロジェクトとして位置付けられており、木造に変わる煉瓦の家造りを目指している。このプロジェクトは、乱伐によりダメージを受けた森林の保護政策とも結びついており、煉瓦の焼成にもみ殻を使用している。1955年の予算としては約200万円を計上している。				
1) 要請理由 プロジェクトでは現在地元の土及びもみ殻を使用して煉瓦生産を行っている。生産が始まったのは1994年からで、まだ煉瓦を使っての家造りは本格的に取り組んでいない。これは煉瓦の家作りの技術が確立されていないため、築炉の技術を持つ隊員を要請し煉瓦を有効に利用して行くために今回の隊員要請となった。				
2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Technical Advosor				
3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術範囲 隊員は、陶磁器隊員が進めていた煉瓦の生産を更に発展させ煉瓦の大量生産を目指すと共に、その煉瓦を使って、低コストの家造りを村人に指導する。将来的には、その技術を州内の各地に広めることが望まれている。また瓦や植木鉢等の生産の可能性もある。				
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) 土練機 (自家製1台) 煉瓦押し出し機 (4台) 煉瓦干し用棚 (6台) 窯				
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Nolasco J. Dicatoria 43才 Provincial Leagal Worker セラミックプロジェクトのマネージャー			6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートを含めた一般村民、現在作業員が5名いる。	
7) 訓練すべき言語 (英語・セブアノ) 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				
学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒				
生活環境：気候 (明確な雨季乾季なし乾季 月～ 月 雨季 月～ 月)・気温 (25℃位) 任地の人口 (95万人)・日用品：価格 (高い 普通 安い)、品質 (良い 普通 悪い) 州全体 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10日

調査者名 西村早百合、記入上田

要請番号 (131 - 95102)

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) 築 炉 (職種コード203)	新規	男 人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Cinstruction de Fours	交替 1代目	女 人 不問 1人	
配属先概要	1)勤務先名 通商・産業・工芸省 (現地公用語) Ministere du Commerce, de l'Industrie et de l'Artisanat			
	2)住所 Chari Ibn Rochd, Agdal, RABAT.	主要都市 (ラバト) から km 交通手段 () で 時間		
要請概要	3)事業内容及び予算 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。			
	1)要請理由(目的) 世界的に環境問題が取り上げられている中、モロッコの伝統的窯業業界でも薪窯の薪消費量(消費が森林伐採を左右する)と焼成時に出る噴煙とが問題になりつつある。電気窯などの導入も行われているが、電気窯の価格と運転時の電気代など経済効率を考えると割高感がある。そこで、現地に合った新たな薪窯などの提案が期待されている。			
要請概要	2)隊員の地位(日本語) 指導員 (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 既存の薪燃料および窯の構造調査研究を行い経済的効率的かつ環境汚染などへの配慮をした現地に適した新たな薪窯の提案が求められる。調査研究および実際の薪窯の築炉改善指導を窯業地で行うため、陶芸用窯全般、特に薪窯築炉の知識と経験が求められる。			
要請概要	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) 研究設備はない。			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 窯業地で実際に陶器を製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、年齢、経験など異なってくる。	6)指導対象者の技術レベル、年齢 窯業地で実際に陶器を製作している陶芸家たちで、ある程度の経験が有る。		
条件	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) 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。			
条件	学歴、経験、資格 薪窯築炉の実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境:気候(半大陸性気候 乾季 4月~10月 雨期11月~ 3月)・気温(5~38℃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→乏→)			

143

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 2月 11日
調査者名 高嶋俊政・川口茂

要請番号 (322-95004)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
コスタ・リカ	(日本語) 竹工芸 (職種コード210)	○新規 交代 代目	男 人 女 人	♂年/次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ARTESANIA DE BAMBU		○不問 1人	
配 属 先 概 要	1) 配属先名 国家リハビリテーション特殊教育審議会 (現地公用語) CONSEJO NACIONAL DE REHABILITACION Y EDUCACION ESPECIAL			
	2) 勤務先名 地域総合リハビリテーションサービス (SIROL:シロル) (現地公用語) SERVICIO INTEGRADOS LOCALES DE REHABILITACION			
	3) 住所 トゥリアルバ市内 (首都サンホセよりバス約2.5時間)			
	4) 事業内容及び予算: 身体障害者及び精神薄弱者に対し、言語障害更正、リハビリ、木工芸、竹工芸彫刻等の指導を行なうことにより、社会復帰への足がかりとし、希望と社会参加の道を与えることを目的としている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): 本要請機関には、過去2名の竹工芸隊員が活動し大きな成果を上げた。多くの者が独立し、竹工芸職人として小さな工房を持っている。身障者に竹工芸を教えると共に、竹工芸職人たちのレベルアップを目的とする。			
	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: かご細工レベルの技術はある程度、高度のものを持っている。竹工芸職人たちは、新しい技術の向上 (かご細工、家具等) を望んでいる。また、隊員に求められることとして、いろいろなアイデアで職人たちの作品作りの意欲をもりたてることが必要である。更に、職人たちも同様、身障者であるため、寛容な心と粘り強い意志が要求される。			
	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) 基礎的な工具一式、教室、竹、視聴覚機器 (8mm・ビデオ等)			
条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) XENIA SANCHEZ SOLANO 36歳 竹工芸職人、経験10年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートは、ある程度の高い技術を持っている。	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン語)			
生 活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 1986年迄に2名の竹工芸の隊員が活動した。			
	学歴、経験、資格: 家具作りの知識 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季12月~4月 雨季5月~11月) 気温 (25°C位) 任地の人口: (6.6万人) 日用品: 価格 (高い・○普通・安い)、品質 (良い・○普通・悪い) トゥリアルバ市 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 7 月 22 日
調査者：小林

要請番号 (034-95-1-06)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
モルディブ	(日本語) 木工 (職種コード: 211)	新規 交代 目	1 人	8年 1次
	(現地公用語) Carpentry			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 計画・人材開発・環境省 (現地公用語) Ministry of Planning, Human Resources and Environment			
	2) 勤務先名 (日本語) トゥルスドゥ職業訓練センター (現地公用語) Thulusdhoo Vocational Training Centre			
	3) 勤務先住所 トゥルスドゥ (北マーレアートル)		主要都市 (マーレ) から () Km 交通手段 (飛行機、船) で (1) 時間	
	4) 事業内容及び予算 モルディブ電力局の熟練工育成をきっかけに生まれ、UNDP/ILOの支援もあったが、広く技能工を育成するために教育省に移り、現在では上記の省下にある。移動教室 (船で教室部材や教育用機材を運び、各島へ移動する) での指導もある。理論と実技で経験を重ね、製品販売などもしている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 ハンドクラフト的な木工細工から、家具 (机、いす、ベッドなど) までを手がけている訓練センターである。小さい市場ながらも各要請に対応できる製品が作れるような技能者を育成したい。			
	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 木工という仕事の魅力を説くことから始まり、デザイン・製図に至るまで、広い知識の教授と技術を求められている。実務経験者がふさわしい。 なお、木材は国産のヤシやチークではなく、輸入材を主に使っている。 <small>木工全般に関し、経験を有することが必要。</small>			
	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) すでに、コースが開かれているので機材はある程度そろっている。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 有り		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 15~21才	
		7) 訓練すべき言語 (英語、ディベヒ語)		
8) 外国の援助状況 (含む、専門家・ボランティアの配置状況) なし				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (熱帯、乾季 12月~4月、雨期 5月~11月) ・気温 (平均 30℃) 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)			

①募集資料用

145

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 (122-90101)

記入日 平成 6年 8月 31日
調査者名 児島盛之 調整員

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
ジョルダン	(日本語) 木工 (職種) -D 211) (現地公用語) Carpentry	新規 文 代目	男 1人 女 1人 不問 1人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 置 先 要	1)勤務先名 Y.M.W.A 特殊教育センター (現地公用語) Young Moslem Women's Association (Y. M. W. A)			
	2)住所 P.O.Box 19124, Al-Bnaiyyat, Amman, Jordan 主要都市(アンマン)から 10 km 交通手段(車)で 0.5 時間			
要 請 概 要	3)事業内容及び予算: 精神発達遅滞児の教育機関として1974年に創立され、幼稚園部、学校部、職業訓練部(木工、織物、園芸、陶芸、窓拭)の3部門から構成される。教師は24名、生徒は幼稚園部に30名、学校部に80名、職業訓練部に60名程度が在籍している。当センターは王室関係のNGO施設であり、運営経費は主に基金、寄付金によって賄われており資金は十分とは言えないが、良く運営されている。			
	1)要請理由(目的) 木工コースでは職業訓練として簡単な椅子、机、小物などを作らせているが、外部からの注文に応じて家具等も製作しており、インストラクターの指導のもとで生徒は単純作業を任されている。現時点でも職業訓練施設としては内容、設備ともに優れているが、来年にはJICA供与機材(平成5年受取り)を活用して生産規模を拡大する予定であり、マネージメントにも関与できる技術者を必要としている。			
機 材 要 求	2)隊員の地位 (日本語) 木エインストラクター (現地公用語) Instructor 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: 業務的には生徒とインストラクターへの指導である。生徒に対しては、積極的で、明るく、世話好きな性格が望まれる。インストラクターは作業経験が豊富であり、製作技術は優れているが、デザイン、製図、生徒への指導要領が弱点となっているため、これらの方面での指導が必要である。また、木工コースは生産ワークショップとしての側面を持っていることから、組織運営、経営の手助けを持っていれば、なお望ましい。			
条 件	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): バンドソー、水平サーキュレーションソー、電動ドリル、かんな盤、ルーター、圧縮機、コンプレッサー、 (JICA機材)自動特貼機、全自動割型プレス、小型NCルーター			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 4人 (1)チーフインストラクター 50歳 経験25年 (2)インストラクター 35歳 経験15年 (3)インストラクター 31歳 職業訓練学校卒 (4)インストラクター 30歳 職業訓練学校卒	6)指導対象者の技術レベル、年齢 精神発達遅滞児 16~20歳の生徒約20名		
生 活	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) 元年1次隊で2名の隊員を派遣して以来、これまで8名の協力隊員(養護)が活動している。現在は3名活動中。 アメリカの学生ボランティア4名も手伝っている。			
生 活	学歴、経験、資格 : 木工(家具)の実務経験3年 (製図技術) (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~11月 雨季 12月~3月) ・ 気温(0~40℃位) 任地の人口(150万人) ・ 日用品: 価格(高い・安い・普通)、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 5年 8月 15日

調査者名 久田 信一郎

要請番号 (221-93101)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 木工 (職種コード211) (現地公用語) CARPENTRY	新期 :定:::替::: 1 代目	1人	87年1次 絶対の場合 ○印で囲む

記 述 先 決 要	1) 配属省庁名 (日本語) 工業省 (現地公用語) MINISTRY OF INDUSTRY
	2) 勤務先名 (日本語) エチオピア手工芸センター (現地公用語) ETHIOPIAN HANDICRAFTS CENTER
	3) 勤務先住所 アディス・アベバ市内 主要都市() から Km 交通手段() で 時間
	4) 事業内容及び予算 年間予算は、100万ブル。シルクスクリーン染色、裁縫、竹工芸、木工芸、角細工、カーペット、宝石・貴金属加工、簡易工作機械作成等のワークショップがあり、民間小規模企業より研修生を受け入れ技術訓練を実施すると共に製品を販売し若干の収益をあげている。研修は、地方事務所を通じて民間企業に案内を出し選抜された研修生を対象とし、材料費のみを徴収して行う。アディス・アベバ以外にも研修センターを持つ。

要 請 決 要	1) 要請理由(目的) 手工芸センターにて研修生を受け入れ木工技術の指導を行ってきたが、当国の市場経済導入と共に従来の基本的な製品から市場のニーズにあった木工製品作製技術の指導が求められ、その指導者として要請がなされた。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導者 (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 1. 隊員カウンターパートとエチオピアにおける伝統的なデザインを基調にした製品開発。 2. 研修生に対する木工製品作製技術の指導。
	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) 木工工作機器一式。
要 請 決 要	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) 高卒 基本的な経験のみ 木工技術指導者
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 裁縫技術指導者 研修生
要 請 決 要	7) 訓練すべき言語(英語及びアムハラ)語
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配属) 青年海外協力隊員(5/1竹工芸、織物)

条件	学歴、経歴、資格、性別 専門学校卒 (受験に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候(良好) 乾季10月~5月 雨季 6月~9月・気温(15~30℃位) 任地の人口(250万人)・日用品: 価格(安い・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 2月 1日
調査者名 野村昌司

要請番号 (227-95002)

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) (現地公用語) CARPENTRY	○新規 交替 1代目	1人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概

1) 配属先省庁名 (日本語) 労働社会福祉省
(現地公用語) Ministry of Employment and Social Welfare.

2) 勤務先名 (日本語) ガーナ肢体不自由者協会 オフィンソ支部 ・ンケンカス訓練所
(現地公用語) Ghana Society of the Physically Disabled, Offinso District Branch, Nkenkaasu Training Centre.

3) 勤務先住所 主要都市 (クマシ中心部) から 83 km
P.O. BOX 135, Offinso A/R. 交通手段 (バス) で 1時間30分

4) 事業内容及び予算 ガーナ肢体不自由者協会は、ガーナ全土に支部を持つ労働社会福祉省管轄下のNGO組織である。独立採算性で個々の支部によって訓練所の有無、活動内容、規模は異なる。肢体不自由者に、自立、社会復帰生活向上を目的とし職業訓練、協力の大切さを習得させている。オフインソ支部にはマース訓練所とンケンカス訓練所があり、ンケンカス訓練所は木工・洋裁・皮革工芸の3部門があり、全訓練生数60人。予算は全て援助である木工の訓練生は20人。

要請

1) 要請理由 (目的) 職業訓練に携わるスタッフ不足。生徒や他のスタッフと協力して訓練所運営を行う。木工部門においては生産販売を目標としているが、現在のところ達成されていない為、その基盤作りが求められている。

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 木工部門の総合管理①木工の授業担当 (家具・棺桶) ②販売のノウハウ指導 (会計の管理・指導) ③マーケットの開拓④算数の指導 ⑤販売可能な製品の開発
木工製作のみならず、訓練所運営に当たっての浅く広い知識、業務が求められている。

概要

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)
外国から寄贈された基本工具一式 (日本製のものと多少型がことなる) 電気有り 井戸水

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Pepcy Achampong 1人 クマシ専門学校卒業 木工部門指導員 29歳 (肢体不自由者)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初級は14歳~30歳の男性 基本的知識、実地経験あまり多くない。
7) 訓練すべき言語 (英・チュイ) 語	

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ドイツ福祉団体より訓練所の施設、建設資金寄付。
1994年7月まで協力隊隊員 (手工芸) が活動。現在、後任要請中。

条件 学歴、経験、資格、性別 1年の製作経験
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境: 気候 (高温・多湿 乾季12月~3月、雨季5月~ 3月) ・気温 (25~30℃位)
任地の人口 (0.5万人) ・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)

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 5月 3日
調査者名 佐藤重一

要請番号 (227-95008)

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 (家具デザイン) (職種コード211)	○新規 交代 代目	1人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Carpentry (Furniture Design)			

配 属 先 概	1) 配属先省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education
	2) 勤務先名 (日本語) タコラディ技術工芸短大 (現地公用語) Takoradi Polytechnic
	3) 勤務先住所 Takoradi Polytechnic 主要都市 (ケブレスト) から 83km P.O.Box 256, Takoradi, W/R, Tel:2917,2918 交通手段 (バス) で 1.5時間
	4) 事業内容及び予算 同校は、4学部を持つ3年制の総合技術学校である。学生数2620人、教師数105人 (臨時20人を含む) で構成される。芸術・文学部 (絵画科、英文科など)、応用科学・技術学部 (数学科・コンピ ューター科など)、経営学部 (会計科、秘書・経営科など) および工学部 (建築科、電気科など) があり、隊員が活 動する木工科は、工学部に属する。学校運営費は、教育省予算および学費で賄われている。同科卒業生の進路は、大 手企業 (1割)、中小企業 (4割)、教職等 (2割) となっている。

要 求 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国には木工職人が多く、需要も高い。しかし、職人の多くは既成家具を模倣し作製する技 術はあるものの、新しいタイプの家具を考案することができない為、市場に類似の家具ばかり出回っているのが現状 である。市場では新しいタイプの家具が求められており、これらを発案、製図、作製できる技術が必要となっている 。同校の教師も、これらの知識に乏しいため、隊員は教師、生徒に対し、これからの需要に添った家具の作製が行え るよう技術の伝達を行う。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) LECTURER/TUTOR	
	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 家具 (建具も含む) のデザインから製作までの一連の作 業を把握しており、教師や学生に対して指導できること。特に、デザイン面での知識を必要とする。学生への講義で は、理論と実技を担当するが、語学力が向上するまでは理論の講義はカウンターパートが行うことも可能である。	
	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) Spindle Moulder、Wood Late、 Tenoning Machine、Dimension Saw、Marrow Band Saw、Surface Planer、Rip Circular (全て英国・Wadkin社製) がある。旧式 (1954年式) 機械がほとんどであるが、十分に作動している (写真参照のこと)。	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 4人 (35才から45才まで) 英国留学経験者や日本での技術研修受講者がいる。 技術: 木工に関する基礎は十分にある。 地位: 技術教師	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 教師 (カウンターパート欄参照のこと) 学生 (高校卒業程度) 18才以上
	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) VSO (英国人ボランティア) 2名が、ケータリング (Catering) 科およびファッション科にて活動している。他、現在のところ、外国からの資金援助や専門家派遣は受け 入れていない。	

条件	学歴、経験、資格、性別 職業訓練校 (木工科) 卒程度、家具製作経験 (2年以上) (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	--------------------------------------------------------------

生活	生活環境: 気候 (高温・多湿 乾季11月~4月、雨季6月~10月)、気温 (25℃~30℃位) 任地の人口 () 人・日用品: 物価 (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 1日

調査者名 福井 慶則

要請番号 (261 - 95-1-11)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 木工 (職種コード 211)	新規 交替 1代目	男 1人 女 人 不問 人	8年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Menuiserie			

配 属 先 概 要	1)勤務先名	ンボロ国際研修センター (現地公用語) Centre International de Formation Pratique		
	2)住所	ティエス州ンボロ市	主要都市 (Dakar) から	130 km 交通手段 (車) で 2.5 時間
	3)事業内容及び予算	当センターはルクセンブルクのスカウト連盟の協力によってセネガルにおけるスカウト活動の拠点とすべく作られたが、現在は一般に開かれており、全国からの応募者を選考し、3年制の職業訓練を行なっている。連盟からの年間予算は4000万 F.CFA (約800万円)。		

要 請 概 要	1)要請理由 (目的)	上記の通り、青少年の職業訓練を行なう目的で作られたが、ルクセンブルクの協力は、①インフラ整備、②短期出張による整備指導、に限られており、実際の運営と職業訓練はセネガル人スタッフによって行なわれている。しかしながら、適切な指導を行える人材が不足しているため、隊員にこの補助が求められている。		
	2)隊員の地位	(日本語) 技術課教師	(現地公用語) Enseignement des arts industriels	
	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	同センターには、農業部門、木工部門、金属加工部門、自動車整備部門があり、この中の木工部門において、製図、実習などの授業を受け持ち、木工機器の使用、メンテナンス、商品価値のある作品を作るための技術の向上をサポートすることが望まれている。また、そのための授業のカリキュラム作りにも参加する。		
	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)	各種木工用機器		
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 技術課部門指導員	6)指導対象者の技術レベル、年齢	10代後半の青少年	
	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)	ルクセンブルク		

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 10月～ 5月 雨季 6月～ 9月) ・気温 (20～40℃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)
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

150

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7年 9月11日
調査者名 中澤 繁樹

要請番号 (273-95005)

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) 木工 (職種コード) 211 (現地公用語) Carpentry	新規 交替 =1名	男性 6 女性 6 不問 1人	8年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 教育文化省メタ職業訓練センター (現地公用語) Min of Education & Culture, Meta Vocational Training Centre			
	2) 住所 P.O.Box 227, Mbeya		主要都市 交通手段	ムベヤ市内 で 時間
	3) 事業内容及び予算 私立のメタ中等学校に付属した全日制職業訓練校、3年制。木工、自動車、電気、溶接配管などのコースがある。木工科は1995年より開設。1995年度の予算は935万タンザニアシリング(中等学校も含めたもの) 隊員は木工科に派遣される。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) タンザニア国では木工職人と呼ばれる人は数多くいるが、社会のニーズにあった適正技術を持っている人材は少ない。また、学校卒業後の雇用機会創出や地域に貢献できる人材の育成という観点から当科を開設したが、適切な指導者が存在せず当要請に至った。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 木工科教師 (現地公用語) Carpentry and Joinery Teacher			
	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 週32時限の授業を受け持ち、生徒に対し実技(8時限)や理論(24時限)を教える。指導内容、時間については別添付指導項目表の目標表参照。 毎年度末にあるTrade Test(資格試験)の実施及び監督をおこなう。 生徒たちが卒業後、(わずかな設備や機材で)生かせるような技術を工夫して指導していくことが望まれる。			
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) 電動鉋、電動丸鋸、鉋など(詳細は別添付機材リスト参照)(加工の主体は手作業)			
	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 生徒: 専門知識や経験なし、14~18歳(初等学校卒)、1学年15名(予定)		
	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、ボランティアの配備) 隊員1名(理数科教師) European Development Fund, Micro Project Unitより120万タンザニアシリングの機材供与			
その他	学歴、経験、資格 なし (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境 (乾季6月~10月 雨期11月~5月) 気温(平均30℃位) 任地の人口(万人) 日用品: 価格(高、普通、安)、品質(良、普通、悪) 物資(豊富、普通、乏)			

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 2月 2日
調査者氏名 佐藤 幸雄

要請番号 (283-95002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 木工 (職種コード211)	新 規 交 替 2代目	男 1人 女 1人 不問 1人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Carpentry			
配 属 先 概 要	1)勤務先名 ルクル離学者救済計画 (現地公用語) Lukulu School Leavers Project.			
	2)住所 Lukulu School Leavers Project. P.O.Box 950049		主要都市 (ルサカ) から 600km 交通手段 (バス) で 10時間	
	3)事業内容及び予算 学校中退者の救済を目的に作られた職業訓練校で、指導内容は木製品製作、農業基礎、陶器製作、衣料製作等で、2年間の習業期間としている。95年度予算はアイルランドよりの2千万クワチャ。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的) ザンビア全体に言えることであるが、技術指導教官の養成機関が無いためと中堅の技術指導者が外国への出稼ぎ等により国内で不足しており、給与等の問題から地方においては教官の確保が難しいため、今回の要請となった。			
	2)隊員の地位 (日本語) 技術指導教官		(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 基本的な家具(机、椅子、ベッド等)の製作を、手工具のみで本人が実演しながら指導出来る事がもめられている。 実習が主な担当となるが、それに必要な算数等も指導する。			
	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) 英国式のハンドツール(ノコギリ、カンナ等)を、前任者が隊員支援経費で購入している。			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 雇用予定。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 16才から30才が予定されており、ほとんどは初心者である。	
	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) アイルランド系NGOが主幹で運営されている。直接には校長(ダイレクター)一名。			
	条件	学歴、経験、資格 実務経験3年または専門学校卒。 (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 5月~10月 雨季 11~4月)・気温(10~30℃位) 任地の人口(25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)			

152

②協力隊事務局用

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 7年 2月 6日
調査者氏名 稲見 廣政

要請番号 (283-95003)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 木工 (職種コード211)	新 交 替 代 目	男 1人 女 1人 不問	8年 / 1回 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Carpentry			
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 ムンブワ青年訓練センター (現地公用語) MUMBWA YOURH SKILLS TRAINING CENTRE.			
	2) 住所 MUMBWA YOURH SKILLS TRAINING CENTRE. P. O. Box 830203, MUMBWA, ZAMBIA.		主要都市 (ルサカ-首都) から 160km 交通手段 (バス) で 2.5時間	
	3) 事業内容及び予算 学校中退者の救済を目的に作られた職業訓練校で、指導内容は木製品製作、衣料製作 等で、1.5年間の習業期間としている。			
要 請 要 件	1) 要請理由 (目的) ザンビア全体に言えることであるが、技術指導教官の養成機関が無いと中堅の技術指導者が外国への 出稼ぎ等により国内で不足しており、給与等の問題から地方においては教官の確保が難しいため、今回の要請 となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導教官 (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 基本的な家具 (机、椅子、ベッド等) の製作を、手工具のみで本人が実演しながら指導出来る事がもとめ られている。 実習が主な担当となるが、それに必要な算数等も指導する。			
	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) 英国式のハンドツール (ノコギリ、カンナ、ドリル、計測器具等) は一応数多く (写真参照) 揃っている が、カンナの刃、ドリルの錐などが不足している。ほとんどのハンドツール (英国製) は現地にて購入可能 です。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) MR. H. Kabimba (インストラクター) 1人で指導中である。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 16才から30才が予定されており、ほとんどは 初心者である。	
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) 無				
条 件	学歴、経験、資格 実務経験または専門学校卒。 (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 5月~10月 雨季 11~4月) ・気温 (10~30 °C位) 任地の人口 (5万人) ・日用品: 価格 (高) ・普通 (安) 、品質 (良) ・普通 (悪) 、 物資 (豊富) ・普通 (欠)			

153

②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 7年 8月 10日

調査者名 上田 博之

要請番号 (413-95106)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
P N G	(日本語) 木工 (職種コード211) (現地公用語) CARPENTRY	新規 交替 代目	1 人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語) マダン州教育局
(現地公用語) DIV OF EDUCATIO DEPT OF MADANG

2) 勤務先名 (日本語) タリディグ職業訓練校
(現地公用語) TALIDIG VOCATIONAL CENTRE

3) 勤務先住所 P.O. BOX 672 MADANG 主要都市 (ポートモズビー) から 500 km
MADANG PROVINCE 交通手段 (飛行機) で 1時間

4) 事業内容及び予算 生徒数約150人、教師9人、木工科、自動車整備科、配管科、溶接科、家政科の各科がある2年制の男女共学の職業訓練校であり、州内では最もレベルが高い。

要請概要

1) 要請理由 (目的) 現在の木工科では、実習として校舎の建設や民家の修理等を行っているが、木工科の教師では、設計から施工までを十分に教えることができないのが現状である。また、現在の木工科では家具作りについてまったく教えていないが、家具の需要は高く技術があれば就職の機会も広がることから要請がある。

2) 隊員の地位 (日本語) 木工科教師 (現地公用語) CARPENTRY TEACHER

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 対象となる生徒が中学校1年生から18才位までなので、高度な技術は要求されていない。建築大工の技術については、地震や台風の影響が少なく設計についてもスタンダードモデルがあるので、専門的な技術は必要とされていない。家具作りについても手加工が中心なので、机やイスといった基本的なものの作り方が中心になる。また、授業では製図についても教えるので、基本的な知識を持っていることが望ましい。

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) 鋸、のみ、かんなどといった手加工に使う道具しか無い。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) カウンターパート1人、職業訓練校卒、経験3年、年齢30才

6) 指導対象者のレベル、年齢 生徒: 年齢13才~18、訓練校で木工について初めて習うのでレベルは低い。

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) 木工科ではオーストラリア人ボランティアが平成6年まで活動していたが、現在は自動車整備の協力隊員のみ

条件 学歴、経験、資格 男性、職業訓練校卒 (木工)
(受け入れ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~ 9月 雨期 10月~ 4月) ・気温 (25~35℃位)
任地の人口 (50千人) ・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 10日
調査者名 幸 伊作

要請番号 (419-95-104)

国名	職種名	区分	受入希望人数	受入希望時期
西サモア	(日本語) 木工 (職種コード 211) (現地公用語) Carpentry	新規 交替 1代目	1人	8年 1次 絶対の場合 ○で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 民間機関名-ポールVIカレッジ (現地公用語) PaulVICollege
	2) 勤務先名 (日本語) 民間機関名-ポールVIカレッジ (現地公用語) PaulVICollege
	3) 勤務先住所 レウルモエガ、ウボル島 主要都市 { アピア } から 35 km 交通手段 { バス } で 1 時間
	4) 事業内容及び予算 生徒数約280名、9年生から12年生までの4年制で年令15歳から18歳位までの生徒を対象に英語、数学、社会、簿記、タイプ、家政等の授業を行っている。現在校舎を増築中で、来年度から新たに木工クラスが開設される。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 技術を備えた教師を確保するのは、サモアでは困難であり、特に首都部から離れるとなお更である。したがってサモア人教師の育成から始めなくてはならず、教師育成のできる人材を必要としている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 木工教師 (現地公用語) Carpentry Teacher
	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 木工の基礎を教える。木造家屋等の簡単な建造について、基礎工事からの知識があればなおよい。壁や窓、ドアの取り付け等、内装や外装についても指導する。 教室指導型なので、教員または指導経験者か望ましい。
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 電気ドリル、電気のかぎり、電気かな、電気帯のかぎり、電気削り機、他に各種道具。(別添写真参照)
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 未定	6) 指導対象者のレベル、年齢 13歳から16歳までの生徒
	7) 訓練すべき言語 (英・サモア) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) アメリカンピースコー2名

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 (熱帯海洋性) 乾季 5~10月 雨季 11~4月 気温 (25~35℃ 位) 任地の人口 (162,000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	8年 2次 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 交通手段 (バス) で	140km 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。			

要請概要	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年程度が必要 (学校での経験を含む)			
	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 (受入れに不可欠な条件のみ記入)	、自動二輪免許。
----	--------------------------------------	----------

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 (3万人) ・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)
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

156

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 / 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	8年1次 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 (人的資源開発省) (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)			
概要	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			
	4) 事業内容及び予算 同配属先が管理するスクレ市内のドライハ・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なう。ONAMFA スクレ支所の年間予算は約150万ボリビアーソ。収容員全員孤児で、約50名程度			
要請	1) 要請理由 (目的) 技術指導だけでなく、工房運営や販売路南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			
概要	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 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 フィギアカーゼンクの指導 ② バックの型紙取りから、製縫までの指導及びオリジナルデザインの指導、 ③ 販売のための商品マーケティング、 ④ 革ジャンパー、革衣類の経験があれば尚可。			
	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、(イタリア製)、② プラト工具 (日本製) 一式、 ③ 革スキ機 (日本のニシヤマから購入する物を購入予定)			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、現在、ONAMFA職員として働くドライハ・スクレ孤児院出身の18才、男性。経歴、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と、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) 活動する事がある。(実務経験)	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語		
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 学歴不問 (子どもの好きな専門分野 (皮革工芸) において豊富な経験、知識、マーケティング能力のある者)			
生活	生活環境: 気候 (乾季 4月~10月 雨季 11月~3月) ・気温 (10~28℃位) 任地の人口 (約15万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安)、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 6年 7月 22日

調査者名 小野寺 良明

要請番号 (243-94-103)				
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) 自動車板金 (職種コード221)	新規	1人	8年/:次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Panel Beater	○交替 2代目		
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 自治省 (現地公用語) Ministry of Local Government			
	2) 勤務先名 (日本語) ブランタイヤ市役所 車輛整備工場 (現地公用語) City of Blantyre (Workshop)			
	3) 勤務先住所 P/Bag 67 Blantyre 主要都市 { ブランタイヤ } から km 交通手段 { } で 時間			
	4) 事業内容及び予算 ブランタイヤ市役所所有の車輛 (大型、小型、特殊) を修理する部門で年間予算は約MK 550,000である。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在、塗装部門を新設中であり、また昨年度 JICA より塗装ブース等の供与が実施され機材が充実した。これらの機材を実際に使用して、現地人スタッフに板金塗装の技術を指導、助言する。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Technical Officer			
	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 当整備工場において板金塗装の実務を行いながら現地人スタッフにたいしてこれら技術を指導助言する。 溶接、板金、パテ補修、塗装などの作業を指導するために必要な技術と経験が求められる。			
	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) 塗装ブース: NISSAN ALTIMA社製コマンド CV 110H、エアコンプレッサー、スプレーガン等			
条件	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	
	2名 セカンダリースクール卒 2~3年		同左	
			経験が浅いため専門知識や技術に乏しい。	
生活	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) 協力隊員 3名 (4/3 西村典久 土木施工、5/1 小山内正則 自動車板金、5/2 関洋志 自動車整備) JICA、ドイツより塗装、整備機材供与有り			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 実務経験 3年			
生活	生活環境: 気候 (乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) ・気温 (20~27℃位) 任地の人口 (60万人) ・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)			

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 7年 6月20日
調査者名 佐藤 幸雄

要請番号 (283-95106)					
国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期	
ザンビア	(日本語) 自動車板金 (職種コード221)	新交規替	1人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む	
	(現地公用語) Automobile Body Work	代目			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministry of Home Affairs				
	2) 勤務先名 (日本語) ザンビア警察本部車両整備場 (現地公用語) Zambia Police Headquarters, Motor Pool				
	3) 住所 P.O. Box 50103 LUSAKA		主要都市 (ルサカ) から km 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 ザンビア警察の持つ中央車両整備場で、ルサカ市内シカンゼキャンプに隣接、主にルサカ州の車両台の修理を担当している。スタッフは上級職7名を含む45名で構成され、内30名は整備に従事しており、年間予算は調査中。一般整備から板金塗装まで実施できる設備と部品庫を持つ。				
要請概要	1) 要請理由 (目的) 民間の修理工場でほとんどの修理は可能であるが、予算の乏しいせいで外注は難しく、警察の車両は常にぼろぼろと言うのがザンビアの状況である。過去にドイツが板金塗装の外枠を支援しているが、それらは有効利用されているとは言いがたく、今回の要請となった。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 上級整備士		(現地公用語) Senior Technician		
	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 警察車両の板金塗装を実施に行い、その技術を現地スタッフに指導することが求められている。 本整備場には、94年よりJICA専門家 (自動車整備体制) が派遣されており、2名の協力隊員 (6/1在庫管理、6/2自動車整備) も活動している。車種はトヨタ社製ランドクルーザー、ハイラックスが多く、また、BMWなども使用されている。大型車もある。 現品型への活動によるため男性が望ましい。				
	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) 別途作成し、送付予定。				
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 数名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 特殊教育は受けておらず、ほとんど素人。		
			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) JICA専門家1名 (自動車整備体制)。ただし資金援助は断続的にドイツ等の援助国が実施しているようである。協力隊員数名。				
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受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 (サバンナ 乾季 4月~10月 雨季11月~3月) ・気温 (10~35℃位) 任地の人口 (百万人・日用品：価格 (高) ・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)				

159

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 6年 8月 3日

調査者名 ホンデュラス事務所長

要請番号 (349-94103)

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) 自動車板金 (職種コード 221)	新規 交替 代目	男 人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ENDEREZADO Y PINTADO		女 人 不問 1人	
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 国立職業訓練庁 テグシガルバ校 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE FORMACION PROFESIONAL(INFOP)			
	2) 住所 ミラ・ポレス テグシガルバ 主要都市 (Tegucigalpa) から Km 交通手段 (バス) で 0.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 職員数千人、年間予算5千5百万レピア (6百万ドル) 民間各企業からの寄付に寄るところが大きく校内での生徒職業訓練の外にも、各企業と公共団体へインストラクターの派遣を行う。 テグシガルバの他、セイバ、サパド・ロ・ヌーに分校、また農業技術指導支局として国内に10箇所。 人材育成と職業訓練を通じた社会発展を目的としている。			
要 請	1) 要請理由 (目的) 総合的な車両修理プログラムを計画しており、板金・溶接・塗装技術教育と修理工を育成することが課題となっている。サパド・ロ・ヌー配属の自動車整備隊員が各校での講習会を行い高く評価されており、本要請につながっている。テグシガルバ校の自動車板金インストラクター2名へは特に塗装技術の指導が望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車板金技術助言者 (現地公用語) ASESOR TECNICO EN ENDEREZADO Y PINTADO			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術範囲 職業訓練校生徒へ総合的な板金・溶接・塗装の指導が行えること。指導用車種は日本普通車が大半。週35時間の内実習と講義が半数づつ。1グループ生徒数約1.5名を中心に指導するほか、2名のインストラクターとも実習を通じた技術交換を期待している。			
要 件	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) エア・コンプレッサー、電気溶接機、 ガス溶接機、スプレー・ガン、スポット溶接			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名。経験10年、インストラクター経験2年。 30才。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートとの技術交換。塗装について 訓練校生徒大半は10~20代。初心者から1部経験者。	
	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) ドイツ、オランダ、スペインが機材援助。				
条 件	学歴、経験、資格、 (受入に必要な条件のみ記入) 現場経験5年。			
生 活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季 10月~4月 雨季 5月~9月) ・気温 (平均 26℃位) 任地の人口 (65万人) ・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 (122-93001)

記入日 平成 6年 8月 28日
調査者名 児島盛之 調整員

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
ヨルダン	(日本語) 铸造 (職種 J-F 231)	新規 交 渉 2代目	男 1人 女 1人 不問 1人	8年 / 一次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Metal Casting			
配 属 先 要	1) 勤務先名 職業訓練協会ヤジュース訓練所 (現地公用語) Vocational Training Corporation Yajouz Training Centre			
	2) 住所 P. O. Box 716, Amman(Yajouz) 主要都市(アンマン)から km 交通手段(車)で 0.5時間			
要 求	3) 専業内容及び予算: 1983年アメリカの援助で設立されたヤジュース訓練所は、全国に約25か所ある総合訓練所の1つで、電気、セントラルヒーティング、配管、木工、溶接、精密電気、機械加工、自動車修理などを指導している。訓練の対象は主に中卒者で、1~3年間の職業訓練を行っている。			
	1) 要請理由(目的): 現在、平成3年3次隊の隊員が活動中であるが、現地インストラクターは経験が少ないためようやく技術移転としての活動が始まったところであり、平成6年9月にはJICA単独機材として、電気炉、ジョルトスウィーズ造型機などが導入され、今後はそれらの機材を使用して更に技術の向上を図る。			
要 求	2) 隊員の地位(日本語) インストラクター (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: 生徒および現地インストラクターに対し、造型から铸造・仕上げまでの指導を行う。これまで主にアルミニウム・鋼をガス炉を使用して溶解していたが、電気炉が導入されたことで、鑄鉄の溶解も行なう。電気炉に関する操作・補修・管理を適切に行える十分な経験が必要である。造型には生砂を使用するため、その経験も必要である。尚、現在「型」については現物を使用している。			
要 求	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): ガス炉、重油炉、サンドブレンダー、混練機、旋盤、その他 (JICA機材) 高周波電気炉、ジョルトスウィーズ造型機、水分試験機、光学式温度計			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) インストラクター3人 技術系学校を卒業 経験、技術とも有り 平均年齢35才	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 主に中学校卒業生 鑄造の経験無し		
条 件	7) 訓練すべき言語(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): 職業訓練協会には現在活動中の2隊員を含め、これまで5名の隊員を派遣している。			
条 件	学歴、経験、資格 : 実務経験5年 (技術指導経験 電気炉の補修、点検、操作ができること) (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性			
生 活	生活環境: 気候 (乾季 4月~11月 雨季 12月~3月) ・気温(0~35℃位) 任地の人口(150万人) ・日用品: 価格(高い・安い・普通)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

161

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 7月 25日

調査者名 勝田 調整員

要請番号 (001-95106)

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) 溶接 (職種コード 240)	新規 交代	男 1人 女 人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Welding	2代目	不問 人	
配属概要	1) 勤務先名 人的資源雇用訓練局 バングラ・ジャーマン 技術訓練センター (現地公用語) Bureau of Manpower, Employment & Training; Bangla-German Technical Training Center			
	2) 住所 ダッカ市内 主要都市 (JICA 事務所) から km 交通手段 (ベビータクシー) で 0.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 2年制の技術訓練センターで、溶接科、自動車整備科、電気科、ドレスメーキング科等の科があり、生徒数は1科に20人前後である。9か月の訓練と3か月の民間工場実習がある。全国に11校ある内の1校であるが、ここは特にドイツからの援助で校舎がつけられたため校名にGermanと入っている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在全TTCの内、2校に溶接の隊員が配属されており、生徒の工場実習の期間を利用して各校のインストラクターを集めて集中トレーニングを行なっている。これらのトレーニングによりインストラクターたちに、新たに隊員の技術力の確かさが認識されたと考えられる。そのため今回の要請が出された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教官 (現地公用語) インストラクター			
	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 機材に関しては、JICAとILOからの機材援助により訓練には十分なものが設置されている。しかしこれらを使いこなす技術者が不足しているのが現状である。隊員は生徒や同僚のインストラクターへの指導と設備の正しい運用を指導することを求められている。技術的には、生徒には主にガス溶接およびアーク溶接の全姿勢を指導し、インストラクターたちにはCO ₂ 半自動溶接ならびにTIG, MIG/MAG溶接(全姿勢が望ましい)の実技を指導する。また機材修理の知識を持っていることが望ましい。			
	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) TIG溶接機 (イギリス製)、半自動 [MIG/MAG] 溶接機 (イギリス製; リモコンボックスにより電流と電圧を調整するタイプとは違うので、慣れるのに少々時間が必要と思われる)、自動ガス切断機 (イギリス製とドイツ製だが日本のものと同じである)、発動式被覆アーク溶接機 (ドイツ製)。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) チーフインストラクター 1人 50歳 インストラクター 4人 (36歳が1人、38歳が3人で内1人は過去に日本での研修を受けている。)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒; 15~20歳、中卒。(入学時機械の知識は殆どない。) インストラクター; 日本の工業高校卒業程度。		
7) 訓練すべき言語 (ベンガル) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JICAとILOからの機材援助。				
条件	学歴、経験、資格 工業高校卒、経験5年以上。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯モンスーン 乾季 11月~ 3月 雨季 5月~ 10月) ・気温 (15~38℃位) 任地の人口 (358万人) ・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7年8月14日

調査者名 和泉 聡子

要請番号 (052-95103)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
スリランカ	(日本語) 溶接 (職種コード 240) (現地公用語) Welding	新規 交替 3代目	1人	8年1次 絶対の場合 ○印で囲む

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働職業訓練省 (現地公用語) Ministry of Labor and Vocational Training
	2) 勤務先名 (日本語) アヌラダプラ高等技術専門学校 (現地公用語) Anuradhapura Technical College
	3) 勤務先住所 New Town, Anuradhapura 主要都市 (コロンボ) から 206 km 交通手段 (バス) で 5 時間
	4) 事業内容及び予算 政府の高等職業教育機関。全国で28ある高等技術専門学校の1つである。自動車整備、溶接、工作機械、会計、タイプライター、英語、秘書等全部で29コースありそれぞれ1年コース、2年コースに別れている。生徒総数 681名、スタッフ数 53名で、1994年度の年間予算は370万ルピー。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在溶接コースの生徒は約10名。(コースは一年制)機材の取扱い上の注意、安全管理から始めて、ガス切断、ガス溶接、アーク溶接の基礎について習得しているが現在隊員しか教えられる人がいない。生徒への指導を行ないつつ同国インストラクターへの指導を行なう為、隊員の要請が出されている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Upadeshaka 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 アークガス溶接の基礎から、更技を中心に指導する。イス、机などの作品の製作を通して溶接への興味を深め、社会に出てすぐに役立つような授業を持つことを期待されている。また理論について講義をすることもある。将来インストラクター(同国の)を得られれば協力して授業を進めていく一方、溶接に関する技術的な助言も求められる。
	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) アーク溶接用: スウェーデン製 ESAB/Type LHF 630 2台(うち1台は故障中)、デンマーク製 Migatronik/Type LDE 250 / Form IP 23AF 4台(うち1台は故障中)、ガス溶接機一式(デンマーク製ワンズ式圧力調整器、アセチレンボンベ、酸素ボンベ) トーチ、グラインダー、工具、旋盤機器等
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在無し (196年1月より7名の中からカウンターパートが得られる予定)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 17才~22才 初心者
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 特に無し。協力隊のみ アジア開発銀行その他の支援で機材はある	7) 訓練すべき言語 (シンハラ) 語

条件	学歴、経験、資格、性別 溶接経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入) 溶接に関する資格
生活	生活環境: 気候 (乾季 1月~9月 雨季 10月~12月)・気温 (30℃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 6 年 8 月 5 日

調査者名 藤江 祐輔
ITRC 田口 信二

要請番号 (146-94103)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
シIP	(日本語) 織物 (職種コード260) (現地公用語) Textile Industry	新規交代目	男 人 女 人 不問 / 人	H6年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 勤務先名 (現地公用語) 工業試験研究所 Industrial Testing and Research Center (ITRC)
	2) 住所 大分県大分市 主要都市 (大分市) から km 交通手段 () で 時間
	3) 事業内容及び予算 大分県 化学・電気・機械・土木・計測・事務の各部署あり。主業務は 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。 又、品質管理や非破壊検査の講習会および学生に対する講習会も随時行なわれている。 予算: 1600万 シIPポンド/年 (化学・機械)

要請概要	1) 要請理由 (目的) シIP中北部での綿花の安定栽培に伴い、織物工業に着目し、工業省では 単に綿糸 (cotton ball) のみならず、布地・服などの輸出拡大を希望しており、ヨーロッパの市場 開拓に必要不可欠な高品質を確保するため、素材の試験・検査を実施するにあたりの手助け が欲しい。
	2) 隊員の地位 (日本語) 検査スーパーバイザー (現地公用語) Inspection Supervisor
	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. 化学繊維の化学分析 (綿何%, 化学繊維何%) 2. 機械試験 3. カウンタート教育 4. 紡績工場の問題是正等、コンサルティング

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) 基本化学分析機、機械試験機 (各種)
----	--------------------------------------------------------------

要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. ワルド・ゴカシ 大卒 15年 (織物工業には2年) 課長 他数名	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 課長も含め初心者
	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) JOCV 3名が他の課にて活動中。	

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 化学繊維分析 5年、大卒
----	------------------------------------------

生活	生活環境: 気候 (大陸性乾燥気候 乾季 4月~11月 雨季 12月~3月)・気温 (20 °C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)
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成7年 8月10日
調査者名 木川 浩史

要請番号 (019-95104)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア共和国	(日本語) 印刷 (職種コード270) (現地公用語) Percetakan	○新規 交替 1代目	男 人 女 1人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先名 ウジュンバンダン肢体不自由者ハビリテーションセンター (現地公用語) PANTI BINA DAKSA "WIRAJAYA" UJUNG PANDANG			
	2) 住所 Jl.Urip Sumohorjo karuwisi, Ujung Pandang . 主要都市 (ウジュンバンダン市内) から 3 Km 交通手段 (バス) で 15分			
	3) 事業内容及び予算 同施設は、1960年に設立された、社会省南スラウェシ州管轄のセンターで 東部インドネシア9州 (1.マルク2.東チムール3.東ヌサトゥンガラ4.西ヌサトゥンガラ5.イリヤンジャヤ			
	6.北スラウェシ7.中部スラウェシ8.南スラウェシ9.南東スラウェシ)、及び東カリマンタン州をを対象に、15～ ～40歳までの肢体不自由者約200名を、全寮制で一般教養や職業訓練 (木工・印刷・写真・紳士服・婦人子供服 ・電子機器・美容師の7科) を行い、肢体不自由者の社会への参加を目指している。 印刷科の年間予算はRp.1,400,000 (約7万円)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国には約600万の聴覚言語・肢体不自由・視覚・精神障害者があり、約3500人の障害者が 36のリハビリテーションセンターにて、それぞれ障害にあった訓練を受けている。当施設の印刷科では、 タイプライター・スクリーンプリント技術・オフセット印刷・ステンシルレタープレスをを用いた手動印刷を14人の 生徒に対して指導している。現在、施設の事務書類等の印刷を生徒たちが実習として行っているが、今後、外部の 印刷依頼も受けれるような技術の向上が必要として隊員要請があった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 印刷科指導員 (現地公用語) Instruktur Percetakan			
	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 現在、印刷科はインストラクター1名・アシスタント (見習い) 1名の計2名で進められている。しかし、インストラクターは経験が1年で幅広い知識は持っていない。 隊員は、インストラクターへの技術指導、カリキュラムの作成、教材の充実、及び機材のメンテナンス方法・ 管理方法等の指導も期待されている。実務経験3年が必要と思われる。			
	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) 1. レタープレス印刷機 1台 2. 手動ステンシル印刷機 1台 3. オフセット及び関連機器 1式 4. スクリーンプリント用機器 1式 5. タイプライター 2台 6. 電動ステンシル印刷機 1台 (故障中)			
	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	
	Mr.Pilipus Rante Rongre 工業高校機械科卒 41歳		15～40歳初心者 (女性 若干名)	
	印刷科指導員 経験1年 (元単車整備科指導員)			
	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) 現在、中川博司隊員 (5年度1次隊・電子機器) ・ 鈴木 恵 (5年度2次隊・婦人子供服) が活動している。 ILOより機材供与があった。				
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 (熱帯雨林 乾季 4月～10月 雨季 11月～ 3月) ・気温 (28～35℃位) 在 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 13日
調査者名：藤本調整員・納谷隊員

要請番号 (146-95102)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
シリア	(日本語) 化学製品(機器分析) (職種コード: 280) (現地公用語) Chemical Product	新規 2代目	男女 1人 不問 1人	8年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	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 10km 交通手段(送迎バス)で 約 20分			
	3)事業内容及び予算 シリア規格に準じ、国内製品及び輸入製品の品質検査を行っている。更に、国営及び民間企業からの委託を受け、技術指導も行っている。年間予算は、約1600万シリアポンド(約3300万円)である。			
	1)要請理由(目的) 工業省工業試験研究所では、近年の工業化にともない化学製品の分析が多くなってきており、'95年度中にはさらに新しい分析装置を2台(GC-MS, FT-IR)を購入し、分析にあたる予定であり、この為に、これらの装置の操作方法や分析方法を、前任者に引き続いて指導する者が必要とされている。			
	2)隊員の地位(日本語) アドバイザー (現地公用語) 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 主にGC-MSやFT-IRの分析装置について、操作方法や分析方法の指導を行う。分析対象は有機物全般であるが、特に食品添加物、プラスチック、洗剤、繊維等が想定される。さらに、配属先で行っている分析業務にも随時協力をしていく。 この他に、化学製品の品質検査や管理の紹介を活動に折り込んでいければ理想的である。			
	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) GC2台、分散型IR1台、GC-MS (Finnigan製 Magnum™ GC/MS System; Qマス、Pyrolyzer付ライブラリサーチ有り、FI/CI可)、FT-IR (JASCO製 FT-IR200E; ATR アタッチメント有り、ライブラリサーチ有り)			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) セクションダイレクタ、50才位、ドクターと他に2名程度が当面のカウンターパートとなる。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 現在未定であるが、指導対象者は複数になると予定される。	
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、シニア隊員1名、隊員が5名が活動しているが、現在特に外国の援助はない。				
条件	学歴、経験、資格 大学卒業(化学・工業化学・応用化学等の専攻)、実務経験が3年以上ある事 (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) 住地人口(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7年8月10日

調査者名 柿木勇

要請番号 (031-95-101)

国名	職 種 名	区分	生別・人数	派遣希望時期
マレーシア	(日本語) プラスティック成形(職種コード281) (現地公用語) PLASTIC MOLDING (PLASTIC TECHNOLOGY/POLYMER SCIENCE)	新規 交替 代目	男 2人 女 人 不問 / 人	8年1次 絶対の場合は ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 教育省 アロスター技術工芸短大 (現地公用語) POLITEKNIK SULTAN ABDUL HALIM MUADZAM SHAH (POLIMAS)			
	2) 住所 POLIMAS, 主要都市 (アロスター) から20km BANDAR BARU DARUL AMAN, 06000 JITRA, KEDAH 交通手段 (バス) で0.5時間			
	3) 事業内容及び予算①世界銀行融資により1987年設立。土木、電気、機械の各工学部、商学部を併設。②学生数約2100名。講師・実習助手等268名。就学年齢18~28歳程度。就学期間2年、ディプロマ・コース3年。③プラスチック工学科は機械工学部。④予算：通常経費について：95年度RM2500/1学生 (ディプロマ・コース：RM3000/1学生)。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国の近代的な工業化にともない、プラスチック加工工場等で、プラスチック射出専門技術者の需要が高まっている中で。当科は、ディプロマコースとしての技術者養成の機関であるが、理論と実務経験を併せ持ち、これを教育として教える人材が不足しているため、このJOCVの要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) プラスチック工学技術者・講師 (現地公用語) ADVISOR / LECTURER			
	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勤務時間： 8:00~16:15、金曜日・土曜日休日。年2学期制。 ②業務内容： 1.学生 (1クラス35名) に対するP成形機 (取扱・管理) 実習指導と同僚講師への助言。2.卒業プロジェクトの指導。3.実習場の整備・向上にかかる同僚講師への助言。3.カリキュラム作成。4.1998年6月新設トレンガヌ校での講習会予定。 ③技術範囲：1.電子制御式プラスチック射出成形機の取扱・保守点検技術。2.プラスチック成形機の基本的知識から実務まで。*電子制御式プラスチック射出成形機の実習モデル導入が見込まれるためその実務知識が求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付あり) ①加圧式成形機。 ②プラスチック射出成形機実習モデル (5トン・日本製) 等。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ①カウンターパート6名。 ②講師(ENGINEER:2名) MR.ISMAIL JAIS(英国大卒修士取得36歳) 10年勤務 MR.SAYUTHI HAJI BAHAROM(POLLIMAS卒30歳) 8年勤務		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ①当校で2年間学んだ程度。(ディプロマコース) ②20~28歳。 ③当校は共学校。	
7) 訓練すべき言語 (マレイ) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV以外になし。5年度2次隊 2名。 杉原宏二隊員 (冷凍機器)、小林志郎隊員 (電気機器)。両隊員は95.12月5日活動終了予定。				
条 件	学歴、経験、資格 ①短大卒。 ②プラスチック射出経験5年以上。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候 (良好。乾季3月から10月、雨季11月から2月・気温 (32度C位) 任地の人口 (2万人)・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

167

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 (235-94119)

記入日 平成6年 8月 5日
記入者氏名 松下 福代

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 小型造船 (職種コード290)	新規 交替	男 人 女 人	8年 / 次 絶対の場合
	(現地公用語) MARIN SPECIALIST	代目	不問 1人	○印で囲む

配属先概要

1) 勤務先名 内務省 ケニア国立博物館 ラム・プロジェクト
(現地公用語) SWAHIRI CULTURE CENTER, LAMU PUROJECT

2) 住所 P. O. BOX 48 LAMU 主要都市 { マリンディ } から 20 km
交通手段 { 飛行機 } で 0.5時間

3) 事業内容及び予算 ケニアの海岸地方を対象としたスワヒリ文化の保護と探究、住民の生活向上を目的とした事業の一部。造船業のほかに、自立を目指す女性たちによる手工芸、木工、建築の職業訓練コースを開催している。

要請概要

1) 要請内容 (目的) スワヒリ文化が中心となっている海岸地方では、ダウ (帆掛け船) が使用されているが、古来の造船技術を維持し、保存する必要に迫られている。伝統的な形態を維持しつつ、より高い安全性が確保できるような技術を導入するため、隊員の派遣を要請する。

2) 隊員の地位 (日本語) プロジェクト委員 (現地公用語) COMMITTEE MEMBER

3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲
小型木造船 (帆掛け船) の設計、改造を行う。
安全性を高めながら、スワヒリ文化を失わないように船を設計・改造するため、小型木造船の設計・製造の実務経験が必要。現地の技術者から文化を学びながら共に事業に携わるため、積極的で、異文化に興味のある人が良い。

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)

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、
プロジェクト委員会のメンバー

6) 指導対象者の技術レベル、年齢
造船業に携わっている人。プロジェクトメンバー

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)
UNDP/ILO プロジェクト

条件 学歴、経験、資格 専門学校卒
(受入れに不可欠な条件のみ記入) 小型造船の設計、造船技術で実務経験3年以上。

生活 生活環境：気候 { 乾季 7月～3月 雨季 4月～6月・気温 (23～32℃)
任地の人口 (7万人) ・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・不足) 電気・水道有り