



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 6 月 14 日

要請番号(SL 324 - 08 - D - 01)

調査者名: 松本博富

国名	職種/指導科目 (コード 5403)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
パラグアイ	職種 理学療法士	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 理学療法士			2	21 / 2
	職種(英) Physical Therapy 指導科目(英) Physical Therapy			3	/

プログラム番号・名 3240000000013 プロジェクト名
 基礎教育拡充支援

配属先概要

- 1) 受入省庁名(日本語) 教育文化省
(受入機関名)(英語) Ministry of Education and Culture
- 2) 配属先名 (日本語) 国立障害者センター
(英語) Nacional Institute of Exceptional Person Protection
- 3) 任地 セントラル県フェルナンド・デ・ラ・モラ市
首都(アスンシオン市)から 東 方向 5 Km
主要都市(アスンシオン市)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.5 時間)
- 4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
国立障害者センターは、教育文化省管轄で、1979年11月、リハビリテーションや障害者の社会適合を目的として設立された。現在も、パラグアイ国の障害者対策の中核施設であり、39,000人の患者が登録されており、月に2,000名の外来患者を受け入れている。施設には350名の職員が在籍し、約半数が専門職・技術職である。

要請概要

- 1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
パラグアイの障害者対策が十分に進まない原因は、医療分野と教育分野、民間と公共機関などの連携が不十分で、障害者ケアに関する政策が検討・調整されていなかったところにある。JICAは係る状況を改善することを目的としてプロジェクトを実施し、この結果、各関係機関・施設の役割やそれぞれの活動が明確になった。同センターでは優先課題として、理学療法部門の機能強化が掲げられており、同部門に所属する理学療法士への技術指導が求められている。
- 2) 期待される具体的業務内容
パラグアイ国の障害者ケアおよびセンターの現状を把握した上で、
1. 理学療法科において、担当医師も含め理学療法士に関する実技指導を行う。
2. センターの理学療法施設や設備などの現状を分析し、より効果的なケアについて提言を行う。
3. 今後パラグアイで必要とされる障害者ケアについて、コーディネーターと共に調査・研究を行う。
- 3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
訓練用ベッド、起立台(傾斜台)、訓練用マット、平行棒、歩行訓練用階段、車椅子、歩行器、温水プール
- 4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
理学療法(技術協力)コーディネーター(女性、30歳後半、帰国研修員)
理学療法科主任医師(女性、40歳後半)他2名
理学療法士8名(成人部3名、小児部5名)
- 5) 業務使用言語
● スペイン語 ()
○ ()
- 6) 選考指定言語
☑ 英語 (レベル: C)
□ (レベル:)

資格条件

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由:
 ・経験 実務経験 10年以上 経験理由:既に資格を持つ指導者への指導のため。
 ・理学療法士 理由:

活動用交通手段の必要性

○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車

研修等 形態 現職教員特別参加制度

概地域

気候(亜熱帯) 気温(5~40℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし)
 電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)

要請番号(SL 324 - 08 - D - 02)		調査者名: 松本博富				
国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
パラグアイ	職種 看護師 (コード 5201)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV		
	指導科目 看護教育			1	21 / 1	日系/短期等 年 月 から
	職種(英) Nursing			2	21 / 2	
指導科目(英) Nursing Education	3	/				
プログラム番号・名 地域保健医療サービスの改善		プロジェクト名				
配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) アスンシオン大学 (受入機関名)(英語) Nacional University of Asuncion					
	2) 配属先名 (日本語) アンドレス・バルベロ看護学校 (英語) Institute of Dr. Andres Barbero					
	3) 任地 アスンシオン市 首都(アスンシオン市)から 北 方向 0 Km 主要都市(アスンシオン市)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0 時間)					
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) アンドレス・バルベロ看護学校は、パラグアイ国における看護分野の人材養成機関として、1945年に設立され、年間に50名の看護師と50名の助産師を輩出している。就学期間は共に4年間で公立病院での実習を含む。現在はアスンシオン大学医学部に属しているが、今後、看護学部への昇格が検討されている。1987年からこれまでにJICAから7名のJOCV、1名のSVが派遣された実績がある。					
要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) パラグアイでは2001年から看護助産継続教育プロジェクトを実施し、特に南部地方をモデル地区として、継続教育システムの確立が図られてきた。現在は、国立看護・助産継続教育センターを中心として、2010年までにわたり同分野のプロジェクトが実施されている。一方で、今後看護学校から輩出される学生に対して、国が掲げる保健政策(2008年新政権による)に基づくカリキュラムの策定や看護サービスの向上についての技術指導が求められている。					
	2) 期待される具体的業務内容 パラグアイ国の保健医療政策に基づく看護人材養成のために担当分野の指導教官に対して以下の活動を行う。 1. 看護技術全般に関する教授法やカリキュラムの策定について指導する。 2. 看護関連機材(モニター、人工呼吸装置、集中治療機器)の運用および管理技術を指導する。 3. 病院や看護施設の実習について助言指導を行う。 4. 看護助産継続教育プロジェクト関係者やボランティアとの意見交換を通じ、国内の看護分野の問題を分析し、厚生省や看護学校など関係機関へ助言を行う。					
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 看護教育実習用機材(人形、モデル)、検診機器一式、パソコン、コピー機、プロジェクターなど					
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 学校長(女性、40歳代、看護学校卒、指導経験20年) 看護学科長(女性、50歳代、看護学校卒、指導経験20年) その他看護学科教官約20名、指導内容によっては助産科教官約20名も指導対象となる。		5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()		6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ (レベル:)	
資格条件	条件(資格、免許、性別)及びその理由					
	・性別 女性	性別理由: カウンターパートは殆どが女性であるため。				
	・学歴 大卒 看護	学歴理由: 看護教育を体系的に指導するため。				
	・経験 指導経験 10年以上	経験理由: 指導方法について助言する必要があるため。				
	・看護師	理由:				
・途上国での技術協力経験	理由: 短時間でより効果的な技術移転を行うため。					
活動用交通手段の必要性			研修等	形態	現職教員特別参加制度	
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車						
概地域	気候(亜熱帯) 気温(5~40℃位)		電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)			
電域	電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)					



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 6 月 14 日

要請番号(SL 324 - 08 - D - 03)

調査者名: 松本博富

国名	職種 / 指導科目 (コード 1202)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
パラグアイ	職種 農業機械	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1	年 月 から
	指導科目 農業機械			2	21 / 2	
	職種(英) Agricultural Machinery 指導科目(英) Agricultural Machinery			3	/	

プログラム番号・名 1120000000009 プロジェクト名
 産業振興

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 農牧省 (受入機関名)(英語) Ministry of Agriculture and Livestock
	2) 配属先名 (日本語) カアクペ農業機械学校 (英語) Caacupe Agriculture Machinery School
	3) 任地 コルディジェラ県カアクペ市 首都(アスンシオン市)から 東 方向 48 Km 主要都市(アスンシオン市)までの交通手段及び所要時間(バス で約 2.0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) カアクペ農業機械学校は1972年に設立された農牧省農業教育局管轄の学校で、エンジン科、金属加工科、農業機械試作科があり、教育年限は3年間、生徒数は近年の入学希望者の増加により、1学年100名を超えている。これまでの卒業生は約800名で主な就職先は自動車整備工場、農業機械販売整備会社等である。年間予算は、240千ドル。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 本校にはこれまで、3名のSVが派遣されており、このうち2004年から1年間、農業機械試作科でSVが活動を行った。JICAはこれまでに約60千ドルの機材供与を実施し、4名のSVを派遣してきた。このうち1名は、2004年から1年間、農業機械試作科について技術指導を行ったが、指導期間が短く十分な成果を挙げるに至らず、新たな技術指導が求められることとなった。一方、パラグアイ国の農業分野は大豆や小麦などの大規模農業の拡充に伴い、機械製作者やメンテナンスに係る技術者の育成が求められており、高い就職率を上げている当学校には毎年定員を大幅に上回る入学希望者がおり、技術指導の意義は大きい。	
	2) 期待される具体的業務内容 1. 一般農業機械の取り扱い、整備点検などの指導方法について助言を行う。 2. 農業機械試作に係る工作機械の操作はじめ溶接技術などの指導方法についての助言を行う。 3. 小規模農業に利用可能な農業機械の試作や整備点検技術を指導する。	
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 施肥・播種機ユニット(目皿回転式、ロール回転式)、油圧プレス、油圧ジャッキ、ガス式鉄板裁断機、グラインダー、インパクト・レンチ、単層電気溶接機、その他加工工具一般	

資 格 条 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 学校長(男性、40歳代、農学部卒) 農業機械試作科主任教官(男性・50歳代、農学部卒)	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ (レベル:)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由		
	性別理由:		
	学歴理由: 機械に関する学術的な知識が必要となる。 経験理由: 農業機械に関する専門知識が必要となる		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			

概地況	気候(亜熱帯) 気温(5~40℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)
電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)		水道(☑安定 □不安定 □なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 20 年 1 月 30 日

調査者名: 松本博富

要請番号(SL 324 - 08 - D - 04)		調査者名: 松本博富				
国名	職種 / 指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
パラグアイ	職種 養殖 (コード 1803)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ 月	JOCV/SV		
	指導科目 淡水魚養殖			1	21 / 1	日系/短期等 年 月 から
	職種(英) Fish Culture			2	21 / 2	
指導科目(英) Fish Culture	3	/				
プログラム番号・名 パラグアイ その他プログラム(産業振興)		プロジェクト名				
配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) アスンシオン大学 (受入機関名)(英語) Asunsion University					
	2) 配属先名 (日本語) 獣医学部水産学科 (英語) The department of veterinary					
	3) 任地 セントラル県サン・ロレンソ市 首都(アスンシオン市)から 東 方向 15 Km 主要都市(アスンシオン市)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.5 時間)					
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 獣医学部水産学科は、パラグアイ国における水産業の発展のため、水産養殖技術の開発、普及、指導を行ってきている。獣医学部が創設され50年が経過しているものの、水産学科は設立後、わずか10年しか経っておらず、専門教官の能力向上が急務となっている。2005年からJICAとKOICAから同時期にボランティアが派遣され、共同で活動を行っていたが現在は技術援助はない。獣医学部年間予算は、約2,500千ドル。					
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 水産学科は、近年急速に発展をしている淡水魚養殖に対して学術的見地から助言・指導を求められる立場である。2005年4月から1年間に亘り、初代SVが派遣され、同学科の病理学研究室において、淡水魚の病気予防を中心に種苗生産や養殖技術に関する指導を行っており、病理学には大きな成果を残すことが出来た。他方、益々増大する養殖業界からのニーズに応じて、同学科水産生産課は、種苗生産から飼料開発、養殖管理について指導を行っているが、より専門的な技術指導が必要として、新たなSV派遣が要請された。					
	2) 期待される具体的業務内容 1. カウンターパートに対して、水産教育体制確立を目的として下記項目についてシラバス、講義・実験・実習展開法に重点をおいた指導を行う。 (1) 種苗生産。 (2) 魚病及び防疫。 (3) 飼料開発。 (4) 養殖業開発戦略策定。 2. 巡回技術指導・技術相談会を通じた、生産者への助言指導を行う。					
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実験室(事務机、椅子、書架他)、飼料ミキサー、配合機、水質分析機器、双眼顕微鏡、遠心分離機、電子秤他					
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 水産学科主任教授: 男性、米国博士課程修了、50歳前半 カウンターパート(種苗担当): 男性、水産学科卒、20歳後半 カウンターパート(飼料担当): 男性、水産学科卒、30歳前半		5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()		6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ (レベル:)	
資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由					
	性別理由:					
	・学歴 大卒 学歴理由: 教育機関での活動であり専門知識が必要となる。					
	・淡水魚養殖実務経験 理由: 実践的技術が必要となる。					
活動用交通手段の必要性			研修等	形態	現職教員特別参加制度	
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車						
概地 況域	気候(亜熱帯) 気温(0~40℃位)		電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)			
電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)						



平成 20 年度秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○BSV)

短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 1 月 1 日

要請番号(SL 324 - 08- D - 05)

調査者名: 松本博富

国名	職種/指導科目 (コード 1102)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
パラグアイ	職種 土壤肥料	○新規 ●交替 2 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1	年 月 から
	指導科目 土壤分析			2	21 / 2	
	職種(英) Soils and Fertilisers 指導科目(英) Soil Analysis			3	/	

プログラム番号・名 3240000000010 プロジェクト名
小農自立化支援

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) ピラル大学 (受入機関名)(英語) University of Pirar
	2) 配属先名 (日本語) 基礎・応用生態学研究室 (英語) Laboratory of basic and applied ecology
	3) 任地 ニェンブク県ピラル市 首都(アスンシオン市)から 南西 方向 350 Km 主要都市(アスンシオン市)までの交通手段及び所要時間(バス で約 5.5 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) ピラル大学基礎・応用生態学研究室は、学長直属の研究室でニェンブク地域の水系と水系生物の研究及び土壌の分析を行っている。同研究室ではこれまでに土壌分析の短期専門家や農牧省配属のSVらの指導により、土壌分析の基盤が整備された。2006年から前任SVが、土壌分析データの活用法と施肥試験を含む栽培試験の技術移転を行った。その他、KOICAにより2006年から淡水養殖技術の技術移転が行われた。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 前任SVは土壌分析に基づいたニェンブク県の土壌に適合した土壌診断基準・施肥標準の策定への技術指導が求められ、既存のデータの解析より、リン酸と窒素が不足しがちなことと収量性が低いことで肥料購入が出来ない状況を解明した。そこで施肥の前提となる収量性の向上と上記項目の策定を目的として、施肥をはじめとする一連の栽培試験が計画され、試験方法の技術移転が行われた。今後、更なるデータの蓄積、およびそれに基づいた栽培条件の実証とニェンブク県の土壌に適合した土壌診断基準・施肥標準の策定が求められている。		
	2) 期待される具体的業務内容 カウンターパートに対して以下の項目について指導する。 ①トウモロコシ・綿を対象とした収量性の向上を目的とした施肥試験を含めた栽培試験。 ②トウモロコシ・綿を対象とした施肥試験に基づいた土壌診断基準・施肥標準の策定。 ③その他ニェンブク県の土壌に適した栽培品種の試験。		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 分光光度計、pHメータ、伝導度計、播種器、巻尺		
資 格 条 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル ①土壌分析: 大学助教授、30歳代、農学士 ②栽培試験: 大学教授、60歳代、農学士	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ (レベル:)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 性別理由: 学歴理由: ・経験 実務経験 5年以上 経験理由: 理由: 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			

概地況	気候(亜熱帯) 気温(5~40℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)
電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)		水道(☑安定 □不安定 □なし)

要請番号(SL 324 - 08 - D - 06) 調査者名: 松本博富

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
パラグアイ	職種 病虫害対策 (コード 1101)	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	JOCV/SV		
	指導科目 病害防除			1	21 / 1	日系/短期等 年 月 から
	職種(英) Disease and Pest Control			2	21 / 2	
指導科目(英) Plant Diseases	3	/				

プログラム番号・名 3240000000010 プロジェクト名 小農自立化支援

1) 受入省庁名(日本語) 農牧省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Agriculture

2) 配属先名 (日本語) 国立農業研究所
 (英語) National Institute of agriculture

3) 任地 コルディジェラ県カアクペ市
 首都(アスンシオン市)から 東 方向 45 Km
 主要都市(アスンシオン市)までの交通手段及び所要時間(バス で約 1.5 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 同研究所では、1997年から2002年まで、JICAによって「小農野菜生産技術改善」プロジェクトが実施された。同プロジェクトでは育種、栽培、病害防除、虫害防除の各分野の実験室が整備され、小農に適した栽培技術の開発、病虫害の防除法の開発、適正品種の育種等の活動と、栽培技術の普及が行われてきた。2005年4月から虫害防除のSV、2007年3月から病害防除のSVが派遣されてきた。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 パラグアイでは人口の半数近くが農村部に分布しているものの、小農対策は最も対応が遅れており、国内では30%弱にものぼる土地なし農民が存在する。これら小農の生産基盤および生産技術強化、生産物の多様化や付加価値の向上は農業セクター強化の支柱になる。研究所ではこれら背景を踏まえ、小農に適した栽培技術の開発、病虫害の防除法の開発、適正品種の育種等の開発と合わせてこれら適正技術の普及を行ってきた。プロジェクト終了後は独自に活動を継続してきたが、専門的な技術指導が必要となり、ボランティアの要請に至った。

2) 期待される具体的業務内容
 前任SVの活動をさらに機能的かつ効率的に進めるため、下記項目についてカウンターパートへの指導を行う。
 ①野菜(トマト、ナス、メロン等)の病害の実態調査
 ②病害(ウイルス病、細菌病)の同定
 ③これら病害の防除方法の開発
 ④病害防除にかかる技術指導と普及活動

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 光学顕微鏡、クリーンベンチ、恒温器、オートクレーブ、乾熱滅菌器、冷蔵庫、実体顕微鏡

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 植物用理研究員(男性、30歳後半)、大学農学部卒、プロジェクトの日本人専門家のカウンターパート経験・本邦技術研修経験有り。	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ (レベル:)
---	--------------------------------------	---

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由:
 経験理由: 実務を通じてカウンターパートへ指導を行うため。
 理由:
 理由:

活動用交通手段の必要性 研修等 形態 現職教員特別参加制度

○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車

概地域 気候(亜熱帯) 気温(5~40℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし)
 電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)

短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 20 年 8 月 1 日

要請番号(SL 327 - 08 - D - 01)

調査者名: 吉田 英之

国名	職種/指導科目 (コード 3402)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ペルー	職種 電子工学	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 マイクロプロセッサ			2	21 / 2
	職種(英) Electronic Engineering			3	/
	指導科目(英) microprocessor				年 月 から

プログラム番号・名 3270000000003 プロジェクト名
中小企業支援プログラム

配属先概要

1) 受入省庁名(日本語) SENATI(工業関係職業訓練機構)
(受入機関名)(英語) National Service for Training on Industrial Work

2) 配属先名 (日本語) SENATI(工業関係職業訓練機構) アレキパ・プーノ地区
(英語) National Service for Training on Industrial Work - Area Arequipa Puno

3) 任地 アレキパ
首都(リマ)から 南 方向 967 Km
主要都市(アレキパ)までの交通手段及び所要時間(飛行機 で約 1 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
ペルー南部のアレキパおよびプーノ両州の工業職業訓練を担い、昨年度は約5千名の訓練を行った(工業電子・電気、自動車整備、溶接、食品加工、工場経営等)。年間予算は約9百万ソレス(約3億3千万円)であり、そのうち約1/10を設備投資に充てている。職員数は150名(うち110名が技術職)。その他、外国からの援助はない。

要請概要

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
ペルー南部ではメガプロジェクト(3年後完成予定の伯秘貫通道路、ダム建設を中心としたマヘス農業開発、アンデス地域産品輸出振興、鉱山開発他)が外資コンセッションを中心に展開されており、雇用創出と地域経済の活性化が期待されている。このような背景から高まる人材需要(工業分野)に対応すべく、既存の訓練コースの改善に着手することとなり、本要請に繋がった。なお、機材整備は自前予算の他、日秘見返り資金に申請する予定がある。
本件はグループ派遣であり、同配属先には19年度3次隊(08年1月)で渉外促進、19年度4次隊(08年3月)でディーゼル機関(自動車整備)の各SVが派遣されている。

2) 期待される具体的業務内容
1. マイクロプロセッサとマイクロ制御に基づくシステム設計と実施
2. アセンブラ言語とC言語でのマイクロ・プロセッサとマイクロ制御のプログラミングおよびシミュレーター適用
3. 応用開発(様々な物理的大きさを示すシグナル探知センサー或いは電気・電子、空圧、流体等の装置のコマンド等)

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
(買い替え計画) 訓練用マイクロ・プロセッサ TK85プロセッサ-INTEL8085, TKZ80 Zilog z80、デジタル回路、PC、訓練用エレベーター他

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
技師(大卒)電気6名、電子10名
技能者(高卒)電気3名 電子1名

5) 業務使用言語
● スペイン語
()
○ ()

6) 選考指定言語
☑ 英語 (レベル: C)
☑ スペイン語 (レベル: C)

資格条件

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
学歴理由:
経験理由:
理由:
理由:

・経験 実務経験 10年以上

活動用交通手段の必要性

○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車

研修等 形態 現職教員特別参加制度

概地域

気候(温暖・乾燥) 気温(15~25℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし)
電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)



平成 20 年度秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 8 月 1 日

要請番号(SL 327 - 08 - D - 02)

調査者名: 吉田 英之

国名	職種 / 指導科目 (コード 3104)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
ペルー	職種 機械工学	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1	年 月 から
	指導科目 機械工学			2	21 / 2	
	職種(英) Mechanical Engineering 指導科目(英) Mechanical Engineering			3	/	

プログラム番号・名 3270000000003 プロジェクト名
 中小企業支援プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) SENATI(工業関係職業訓練機構) (受入機関名)(英語) National Service for Training on Industrial Work
	2) 配属先名 (日本語) SENATI(工業関係職業訓練機構) アレキパ・プーノ地区 (英語) National Service for Training on Industrial Work - Area Arequipa Puno
	3) 任地 アレキパ 首都(リマ)から 南 方向 967 Km 主要都市(アレキパ)までの交通手段及び所要時間(飛行機 で約 1 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) ペルー南部のアレキパおよびプーノ両州の工業職業訓練を担い、昨年度は約5千名の訓練を行った(工業電子・電気、自動車整備、溶接、食品加工、工場経営等)。年間予算は約9百万ソレス(約3億3千万円)であり、そのうち約1/10を設備投資に充てている。職員数は150名(うち110名が技術職)。その他、外国からの援助はない。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) ペルー南部ではメガプロジェクト(3年後完成予定の伯秘貫通道路、ダム建設を中心としたマヘス農業開発、アンデス地域産品輸出振興、鉱山開発他)が外資コンセッションを中心に展開されており、雇用創出と地域経済の活発化が期待されている。このような背景から高まる人材需要(工業分野)に対応すべく、既存の訓練コースの改善に着手することとなり、本要請に繋がった。なお、機材整備は自前予算の他、日秘見返り資金に申請する予定がある。 本件はグループ派遣であり、同配属先には19年度3次隊(08年1月)で渉外促進、19年度4次隊(08年3月)でディーゼル機関(自動車整備)の各SVを派遣されている。		
	2) 期待される具体的業務内容 数値制御工作(CAM, Interfaces PC, CNC, CAD-CAM)のプログラミングと操作について教官に指導・助言する。		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (買い替え計画中) 訓練用マイクロ・プロセッサー TK85プロセッサー-INTEL8085, TKZ80 Zilog z80、デジタル回路、PC、訓練用エレベーター他		
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 技師(大卒)電気6名、電子10名 技能者(高卒)電気3名、電子1名	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ スペイン語 (レベル: C)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由	
		性別理由:
		学歴理由:
	・経験 実務経験 10年以上	経験理由:
		理由: 理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輜 ○単車 ○自転車			

概地 況域	気候(温暖・乾燥) 気温(15~25℃位) 電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)	電気(☑安定 □不安定 □なし)
----------	--	------------------



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 6 月 25 日

要請番号 (SL 306 - 08 - D - 01)

調査者名:横島賢太郎

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
	(コード 2102)			JOCV/SV	日系/短期等
ボリビア	職種 鋳造	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年	1	21 / 1
	指導科目 鋳造冶金		○ 1 年	2	21 / 2
	職種(英) Casting		○ ヶ月	3	/
	指導科目(英) Casting				年 月 から
プログラム番号・名 3069999999999		プロジェクト名			
ボリビア その他プログラム					
配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education				
	2) 配属先名 (日本語) ペドロミンゴムリージョ上級工業学校 (英語) Superior Industrial School "Pedro Domingo Murillo"				
	3) 任地 ラパス県ラパス市 首都(ラパス市)から 北 方向 2 Km 主要都市(ラパス市)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.3 時間)				
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 同校は教育省の傘下にある教育機関であるが、教育省からは教職員の給与のみ賄われている。約10年前までは電子工学などの分野で専門家、協力隊員が派遣され指導を行っていた実績がある。8学科を有し、各学科とも12才から17才までの中等クラス及び18才からの上級クラスがある。1クラス約40~50人である。設立当初はカナダの支援、最近では韓国からPC25台の寄付がある。年間予算は約14万ドル/15百万円				
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) ボリビアは鉱物資源が豊富であり、すずなど様々な鉱物が産出される。同工業学校ではそれら鉱物を利用した冶金・鋳造の技術を教えることにより、学生が卒業後有利な就職先に就けるよう教育を行っている。しかしながら、講師陣も必ずしも十分な知識、経験を有しているとは言えないため、高価で販売できるような冶金鋳造技術が不足しているのが現状である。そのため、新しい技術についても教師陣や生徒に対し、指導、助言を行える人材が必要であると、本件ボランティアの要請に至った。				
	2) 期待される具体的業務内容 教師及び生徒に対し、以下の活動を行う。 ■設計図作成に関する指導 ■砂詰め作業、鋳込み作業、仕上げ作業など、鋳造に関する一連の作業の実習指導 ■アルミ、銅、鉄などの鉱物の純度を上げる冶金作業に関する指導 ■冶金・鋳造に関する授業の実施 ■作業マニュアルの作成				
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 教室、砂詰め作業場、鋳込み作業場、木型作成場、冶金場				
資 格 条 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 学科長:男性 50代 同僚:男性8名 30-60代 学生のレベルは初級-中級程度		5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()		6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: D) □ スペイン語 (レベル: C)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 性別理由: 学歴理由: ・経験 実務経験 10年以上 経験理由:指導内容が中級レベル以上であるため 理由: 理由:				
活動用交通手段の必要性			研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車					
概地 況域	気候(高地寒冷) 気温(0-20℃位)		電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)		
	電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし)				

要請番号(SL 306 - 08 - D - 02)		調査者名: 横島賢太郎				
国名	職種 / 指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
ボリビア	職種 手工芸 (コード 6652)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 織物指導			1	21 / 1	年 月 から
	職種(英) Handicrafts			2	21 / 2	
指導科目(英) Textile	3	/				
プログラム番号・名 3069999999999		プロジェクト名				
ボリビア その他プログラム						
配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education					
	2) 配属先名 (日本語) ペドロミンゴムリージョ上級工業学校 (英語) Superior Industrial School "Pedro Domingo Murillo"					
	3) 任地 ラパス県ラパス市 首都(ラパス市)から 北 方向 2 Km 主要都市(ラパス市)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.3 時間)					
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 同校は教育省の傘下にある教育機関であるが、教育省からは教職員の給与のみ賄われている。約10年前までは電子工学などの分野で専門家、協力隊員が派遣され指導を行っていた実績がある。8学科を有し、各学科とも12才から17才までの中等クラス及び18才からの上級クラスがある。1クラス約40~50人である。設立当初はカナダの支援、最近では韓国からPC25台の寄付がある。年間予算は約14万ドル/15百万円					
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) ボリビアは織物などの工芸品生産が盛んであり、土産物としても観光客の人気は高い。同工業学校では織物の技術を教えることにより、学生が卒業後独自に工芸品を作成し、市場に販売したり、工房で働くなど、即戦力として就職できるよう教育を行っている。しかしながら、講師陣も必ずしも十分な知識、経験を有しているとは言えないため、高価で販売できるような工芸品作成技術が不足しているのが現状である。そのため、新しい技術についても教師陣や生徒に対し、指導、助言を行える人材が必要であるとし、本件ボランティアの要請に至った。					
	2) 期待される具体的業務内容 教師及び生徒に対し、以下の活動を行う。 ■織機を使用した織り方(平織り、綾織り)の指導 ■織物製品のデザインに関する指導 ■型紙作成に関する指導 ■ミシン(電動、手動)操作に関する実地指導 ■染色に関する指導					
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 織機、ミシン(電動、手動)、授業用教室、糸巻き機など					
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 学科長:女性 50代 同僚:女性4名 30-60代 学生のレベルは初級-中級程度		5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()		6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: D) □ スペイン語 (レベル: C)	
資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由					
	性別理由:					
	学歴理由:					
	・経験 実務経験 10年以上 経験理由: 指導内容が中級レベル以上であるため 理由: 理由:					
活動用交通手段の必要性			研修等	形態	現職教員特別参加制度	
○有 ●無 ○車輜 ○単車 ○自転車						
概地 況域	気候(高地寒冷) 気温(0-20℃位)		電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)			
電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし)						



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 4 日

要請番号(SL 306 - 08 - D - 03)

調査者名: 市原 均

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
ボリビア	職種 水資源開発 (コード 4202)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	JOCV/SV		
	指導科目 井戸施工管理			1	21 / 1	日系/短期等 年 月 から
	職種(英) Hydro Engineering			2	21 / 2	
指導科目(英) well Construct Management	3	/				

プログラム番号・名 3060000000001

プロジェクト名 生命の水フェーズ2

貧困地域飲料水供給プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 水資源省 (受入機関名)(英語) Ministry of Water
	2) 配属先名 (日本語) コチャバンバ県公共事業局地下水開発課 (英語) Prefectura office of COCHABAMBA
	3) 任地 コチャバンバ県コチャバンバ市 首都(ラパス市)から 南東 方向 354 Km 主要都市(コチャバンバ市)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) コチャバンバ県庁は、安全かつ持続的な水の確保のために地下水開発を積極的に推進し、年間約40本の井戸を掘削(用途は灌漑・飲料水用の双方)しており、井戸掘削作業は民間業者に業務を発注している。2008年からは水資源省とJICAとともにプロジェクト「生命の水 フェーズ2」を実施し、地下水開発の業務を強化しつつある。年間予算は、約8万米ドル/840万円。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) コチャバンバ県庁は、井戸掘削作業を民間業者に発注しているが、県庁技師は井戸の掘削に関して計画立案・実施等の一連の作業に関する十分な知識を有さないため、業者の作業を十分に監督できず、施工管理や完成品の井戸の品質に問題が生じるケースが発生している。また、県側は、県内で行われる地下水開発の状況を把握しておらず、県内の一部の地域では過剰な揚水が原因と見られる地下水位の下降が報告されている。このため、井戸の施工管理及び地下水の総合的管理に関し、経験豊富な人材から指導・助言を受けることができる人材を確保すべく本件要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 県庁職員と共に下記の業務を行う。 (1) 施工管理能力強化 ■井戸の設計(フィルター的位置決定、掘削地の選定等) ■仕上げ業務(砂利充填・コンクリートシール等) ■井戸掘削中の泥水管理。 (2) 地下水の総合的管理に向けた技術指導 ■県内の既存の地質データの収集 ■総合的管理に向けた方策の提案。		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 業務に必要な機材一式		
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル カウンターパートは40歳代男性、土木技師。	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ (レベル:)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由	
	性別理由:	
	学歴理由:	
	・経験 実務経験 5年以上	経験理由: 業務に必要なため
	理由:	

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			

概地況	気候(半乾燥高原) 気温(5~20℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)
電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)		水道(☑安定 □不安定 □なし)



長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 20 年 7 月 5 日

要請番号 (SL 306 - 08 - D - 04)		調査者名: 市原 均		
国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期
ボリビア	職種 上下水道 (コード 4101)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ 月	JOCV/SV
	指導科目 無収水対策			1 21 / 1
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) No Countable Water			2 21 / 2
				日系/短期等
				年 月 から
プログラム番号・名 3060000000001		プロジェクト名		
貧困地域飲料水供給プログラム				
配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 水資源省 (受入機関名)(英語) Ministry of Water			
	2) 配属先名 (日本語) オルロ市水道公社(SeLa) (英語) Local Service of Potable Water and Wastewater in ORURO			
	3) 任地 オルロ県オルロ市 首都(ラパス市)から 南 方向 275 Km 主要都市(オルロ市)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0.2 時間)			
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) オルロ市の市街地に水供給を行なっている同公社からは、2007年にJICAに対し、水源である深井戸の追加掘削・配水網の一部建設・無収水対策についての協力の打診を受けている。深井戸の掘削については、オルロ県庁で実施している技術協力プロジェクト「生命の水 フェーズ2」を通じ、掘削作業の支援を予定している。また、衛生教育についても県庁と今後の活動について調整中である。年間予算は、約390万米ドル/4億円			
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) ボリビア国の都市給水分野での各県共通の課題は、上水システムにおける高い無収水率である。要請先であるオルロ市では人口増加傾向にあり、2050年には25万人の人口を抱える見込みであるが、現時点では平均11時間/日の時間給水を行っている。また、無収水率は50%近く、ボリビア国内の他の水道公社と比較しても劣悪な状況にある。SeLaは2040年までに市内に24時間給水を実施することを活動計画に掲げているが、無収水率の他にも問題があり、その達成が難しい状況である。こうした状況を踏まえ、当該分野について然るべき知識と経験を有する人材から、継続的な指導と助言を得るべく本要請に至った。			
	2) 期待される具体的業務内容 水道公社の職員を対象に、以下の活動を行なう。 ■漏水箇所の特定及び漏水量の測定方法の指導・助言。 ■料金徴収制度に関する改善方法の指導・助言。 ■現状分析から今後の無収水対策プログラムへの提言。			
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 公社が保有する、漏水検査機材一式			
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル カウンターパート(男性、土木技師)	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ (レベル:)	
資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由			
	性別理由:			
	学歴理由:			
	経験理由: 業務に必要 理由: 理由:			
活動用交通手段の必要性		研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車				
概地 況域	気候(高山) 気温(5~20℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)	水道(☑安定 □不安定 □なし)	
	電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)			



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄 受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 9 日

要請番号(SL 306 - 08 - D - 05)

調査者名: 市原 均

国名	職種 / 指導科目 (コード 5502)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ボリビア	職種 水質検査	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 ラボラトリ管理			2	21 / 2
	職種(英) Water Analysis 指導科目(英) laboratory management			3	/

プログラム番号・名 3060000000001 プロジェクト名 命の水 フェーズ2
 貧困地域飲料水供給プログラム

配属先概要

1) 受入省庁名(日本語) 水資源省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Water

2) 配属先名 (日本語) スクレ市上下水道公社
 (英語) Local Service of Potable Water and Wastewater in SUCRE

3) 任地 チュキサカ県スクレ市
 首都(ラパス市)から 南東 方向 550 Km
 主要都市(スクレ市)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 スクレ市は人口22万人の中核都市であり、上水道については河川からの表流水(全体の95%)と地下水源(全体の5%)を利用している。近年、主に周辺農村からの流入による都市部人口の増加(年間6.58%)が顕著であり、市上下水道公社では、新たな水源の開発等のサービス改善に努力している。また、下水道の敷設及び下水処理の施設設置のためにドイツの借款(KfW)の協力を得ている。年間予算は5百万USD(6億円)

要請概要

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 スクレ市では主に河川の表流水を上水の水源としている。市内には浄水場が2ヶ所あり、そこで浄化された水が供給されている。スクレ市上下水道公社は、そのうち一つの浄水場の水質試験場を新設したこともあり、より正確で効果的な水質検査の実施及び水質試験場運営の改善を目指し、将来的には、ISOの基準を満たす水質の獲得を目指している。以上のような経緯から、同公社は、水質検査に関する知識や経験の豊富な人材からの助言・指導を得るべく、今般の要請に至った。現在は水質基準として17項目(総アルカリ度、pH、大腸菌、一般細菌等)を規定している。

2) 期待される具体的業務内容
 浄水場の水質試験場において主に以下の業務を行う。
 1.水質管理業務の正確化及び効率化についての指導、助言。
 2.水質試験場の効率的運営についての指導、助言。
 3.水質試験場におけるカウンター・パートに対する実地指導。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 事務所(コンピューター、机等)
 水質検査のための機材(分光測定器、PH測定器等)

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
 カウンターパートは水質管理課の責任者(男性 56歳 化学専門)

5) 業務使用言語
 ● スペイン語 ()
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (レベル: C)
 (レベル:)

資格条件

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由:
 経験理由: 業務に必要なため
 理由:
 理由:

・経験 実務経験 5年以上

活動用交通手段の必要性

○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車

研修等 形態 現職教員特別参加制度

概地域

気候(高地) 気温(-5~20℃位) 電気(安定 不安定 なし)
 電話(インターネット可 通話可 不良 なし) 水道(安定 不安定 なし)

要請番号(SL 306 - 08 - D - 06) 調査者名: 横島 賢太郎

国名	職種 / 指導科目 (コード 3701)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
ボリビア	職種 自動車整備	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 1	年 月 から
	指導科目 自動車整備(コチャバンバ校)			2	21 / 2	
	職種(英) Automobile Maintenance 指導科目(英) Automobile Maintenance			3	/	

プログラム番号・名 30699999999999999999 プロジェクト名
ボリビア その他プログラム

1) 受入省庁名(日本語) 教育文化省
(受入機関名)(英語) The ministry of Education and Culture

2) 配属先名 (日本語) エルパソ工業技術訓練校
(英語) industrial school of ELPASO city.

3) 任地 コチャバンバ県コチャバンバ市
首都(ラパス)から 南東 方向 300 Km
主要都市(コチャバンバ市)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.5 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
同校は教育省の傘下にある教育機関であるが、教育省からは教職員の給与のみ賄われている。設立当初はカナダの支援があったが、現在皆無である。約5年前に同分野で協力隊員が派遣され指導を行っていた経緯があり、技術の進歩に伴い、特にAT車の整備に知識と経験のあるSVを熱望している。1年生から4年生まであり、1クラス約30~40人である。運営は主に生徒の学費で賄われており、前年予算は約5万3千US\$/約6百万円

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
国内の自動車保有台数は増加傾向にあるが、輸入中古車が市場の多くを占めている。正規輸入代理店は新車しか扱わないため、多くの独立系サービス工場が国内各所に多数存在する。他方、卒業生の多くは、機械工としてこれらのサービス工場に就職しているが、近年、自動車の技術革新に伴い、最新技術についてのニーズも高い。こうした状況に対応すべく、同校では、AT車、ディーゼル車に関する技術・知識、サスペンションシステム等についての授業も実施しているが、講師陣も必ずしも十分な知識、経験を有していない。このため、新しい技術についても教師陣や生徒に対し、指導、助言を行える人材を確保すべく本件ボランティアの要請に至った。

2) 期待される具体的業務内容
同校自動車整備科の教師陣及び生徒を対象に、以下の活動を行う。
 ■AT車に関する整備技術の指導(理論、実習)。
 ■サスペンションシステムに関する指導(理論、実習)。
 ■電気制御燃料噴射装置(ガソリン・ディーゼル)に関する指導(理論、実習)。
 ■日本の最新技術情報の紹介

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
講義室、実習室、実習用車両、工具類

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 自動車整備学科 技師 男性1名 レベルは中級程度	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ スペイン語 (レベル: C)
---	--------------------------------------	--

資格条件
条件(資格、免許、性別)及びその理由
性別理由:
学歴理由:
経験理由:
・ 自動車整備士 (G/D) 2級以上 理由: 指導者として必須理由:

活動用交通手段の必要性 研修等 形態 現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車

概地況域 気候(亜熱帯性気候) 気温(20~30℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)
電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)



平成 20 年度秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)

短期(○JVA ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 1 月 4 日

要請番号(SL 306 - 08 - D - 07)

調査者名: 市原 均

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
ボリビア	職種 上下水道 (コード 4101)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 浄水場維持管理			1	21 / 1	年 月 から
	職種(英) Water and Sewerage			2	21 / 2	
指導科目(英) Maintenance of filtration plant	3	/				

プログラム番号・名 貧困地域飲料水プログラム
プロジェクト名 生命の水

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 水資源省基礎サービス次官室 (受入機関名)(英語) ministry of water resource
	2) 配属先名 (日本語) ペニ県インフラ局水・基礎衛生・住宅課(UNASBVI) (英語) UNASBVI-BENI
	3) 任地 ペニ県トリニダ市 首都(ラパス市)から 北西 方向 354 Km 主要都市(トリニダ市)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先は、県行政において上下水道、基礎衛生、住環境整備等の事業を所掌している。これまでJICAでは、国内9県中6県の県庁と技術協力プロジェクト「生命の水」を展開し、安全かつ持続的な飲料水供給の改善に貢献してきたが、新たに開始見込みの技術協力プロジェクト「生命の水 フェーズII」で同県の参加が見込まれており、2007年度よりJICAが開発調査を実施中である。年間予算は約59万US\$/約6千4百万円

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) ペニ県UNASBVIは独自の事業として井戸の掘削、市町村への給水施設整備補助業務等、JICAの開発調査チームとの協働で県内地下水開発計画の策定等を行なっている。県庁が実施した水質調査によると、ペニ県の上水はほとんどの地域で、鉄とマンガンの含有量が多い状況であり、UNASBVIは既設の給水施設の水質の改善に取り組んでいく方針である。ペニ県には都市給水向けに4箇所の大規模浄水場があるが、そのうちの3つは稼働率が低下しており、恒常的・効率的な浄水場管理システムの改善を推進することが求められているが、県庁ではそのような分野に関する知識や経験を持つ人材が不足しているため、今回ボランティアの要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 県内4箇所の浄水場を巡回し、浄水場の維持管理システムの改善を目的に、県職員に対して以下の業務を行なう。 ■機能低下を引き起こしている原因分析についての指導、助言。 ■機能改善のための指導、助言。 ■恒常的で効率的な管理システムの確立のための指導、助言。		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 機、椅子、パソコン等業務に必要な機材一式		
資 格 条 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル UNASBVI課長は40才代、男性、建築士 同僚は、5名(すべて男性)、20~30才代、経済学者1名、建築学者1名、土木学者3名	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ (レベル:)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 性別理由: 学歴理由: ・経験 実務経験 10年以上 経験理由: 同僚に対して実務に伴う指導を行なう 理由: 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			

概地況	気候(亜熱帯気候) 気温(10-35℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)
電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)	



平成 20 年度秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 1 月 4 日

要請番号(SL 306 - 08 - D - 08)

調査者名:市原 均

国名	職種 / 指導科目 (コード 4101)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ボリビア	職種 上下水道	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 漏水対策(スクレ)			2	21 / 2
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) management of water leak			3	/

プログラム番号・名 貧困地域飲料水プログラム
 プロジェクト名 生命の水

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 水資源省基礎サービス次官室 (受入機関名)(英語) ministry of water resource			
	2)配属先名 (日本語)スクレ市上下水道公社(ELAPAS) (英語) ELAPAS-SUCRE			
	3)任地 チュキサカ県スクレ市 首都(ラパス市)から 南東 方向 400 Km 主要都市(スクレ市)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0 時間)			
	4)配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) ボリビアの首都スクレ市の上水道は、河川からの表流水(全体の95%)と地下水(全体の5%)を水源として利用している。近年、主に周辺村落からの流入により都市部人口の増加(年間6.58%)が顕著であり、市上下水道公社では、新たな水源の開発等のサービス改善に努力している。また、下水道の敷設および下水処理の施設設置のためにドイツの借款(Kfw)協力を得ている。2007年度の年間予算は5百万US\$/約6億円			
要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 現在、JICAでは、技術協力プロジェクト「生命の水」を実施しており、これまで安全かつ持続的な飲料水供給の改善に貢献してきた。都市給水部門では、都市水道公社のキャパシティ不足が問題になっているため、浄水場の改修や配水網の整備による給水状況の改善をが課題となっている。スクレ市水道公社の漏水率は約25%と国内では比較的低い数値であるが、乾季には水不足のために給水制限が行なわれており、恒常的かつ効率的な配水システムへの改善が求められている。こうした状況から当該分野において指導、助言ができる人材を確保すべく本件ボランティアの要請に至った。			
	2)期待される具体的業務内容 水道公社の職員を対象に、以下の活動を行なう。 ■漏水箇所の特定及び漏水量の測定方法の指導、助言。 ■料金徴収制度に関する改善方法についての指導、助言。 ■現状分析から今後の漏水対策プログラムについての提言。			
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 机、椅子等業務に必要な機材一式			
資 格 条 件	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 公社代表は、男性、50歳代、経済学	5)業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6)選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ (レベル:)	
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 性別理由: 学歴理由: ・経験 実務経験 10年以上 経験理由:同僚に対して実務に伴う指導を行なう 理由: 理由:			
活動用交通手段の必要性 ○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車		研修等	形態	現職教員特別参加制度
概 況 地 域	気候(高地温暖) 気温(5-25℃位) 電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)	電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)		



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄 受験番号

記入日:平成 20 年 1 月 4 日

要請番号(SL 306 - 08 - D - 09)

調査者名:市原 均

国名	職種/指導科目 (コード 4101)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ボリビア	職種 上下水道 指導科目 漏水対策(ラパス)	● 新規	● 2 年	1	21 / 1
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) management of water leak	○ 交替	○ 1 年	2	21 / 2
		○ 代目	○ ヶ月	3	/

プログラム番号・名 貧困地域飲料水プログラム
 プロジェクト名 生命の水

1) 受入省庁名(日本語) 水資源省基礎サービス次官室
 (受入機関名)(英語) ministry of water resource

2) 配属先名 (日本語) ラパス・エルアルト水道公社(EPASAS)
 (英語) EPASAS-LAPAZ

3) 任地 ラパス県ラパス市
 首都(ラパス市)から 北 方向 0 Km
 主要都市(ラパス市)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 ラパス市とエルアルト市が存在するラパス県は面積約13万Km²であり、人口は180万人を越す。同公社は、ラパス市80万人、エルアルト市60万人の合計約140万人に上下水道サービスを提供している。同公社には、かつて日本人専門家が勤務していたこともあり、JICA事業に対する理解とボランティア派遣に対する期待が大きい。2007年度の年間予算は約170万US\$/約2億円

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 現在、JICAでは技術協力プロジェクト「生命の水」を実施しており、これまで安全かつ持続的な飲料水供給に貢献してきた。都市給水分野においては、浄水場の改修や配水管の整備による給水状況の改善が課題である。要請先であるラパス・エルアルト水道公社の漏水率はラパス市で約28%、エルアルト市で約38%であり、同公社では今後5年間でそれぞれの漏水率を5%ずつ減らすことを目標としている。こうした状況を踏まえ、当該分野について然るべき知識と経験を有した人材から指導、助言を得たいとして本件ボランティアの要請に至った。

2) 期待される具体的業務内容
 水道公社の職員を対象に、以下の活動を行なう。
 ■漏水箇所の特定及び漏水量の測定方法の指導・助言。
 ■料金徴収制度に関する改善方法の助言。
 ■現状分析から今後の漏水対策プログラムへの提言。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 机、椅子、パソコン等業務に必要な機材一式

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
 同僚は、25歳女性土木技師、実務経験3年と32歳男性土木技師、実務経験8年の2名。

5) 業務使用言語
 ● スペイン語
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (レベル: C)
 (レベル:)

資格条件
 条件(資格、免許、性別)及びその理由
 性別理由:
 学歴理由:
 ・経験 実務経験 3年以上 経験理由: 同僚に対して実務に伴う指導を行なう
 理由:
 理由:

活動用交通手段の必要性
 有 無 車輦 単車 自転車

研修等 形態 現職教員特別参加制度

概地況域
 気候(高地寒冷) 気温(5-20℃位) 電気(安定 不安定 なし)
 電話(インターネット可 通話可 不良 なし) 水道(安定 不安定 なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 1 月 4 日

要請番号(SL 306 - 08 - D - 10)

調査者名:市原 均

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
ボリビア	職種 廃棄物処理 (コード 4701)	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	JOCV/SV		
	指導科目 廃棄物処理			1	21 / 1	日系/短期等 年 月 から
	職種(英) Waste Treatment			2	21 / 2	
	指導科目(英) Wastes Treatment			3	/	

プログラム番号・名 3069999999999 プロジェクト名
 ボリビア その他プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 水資源省基礎サービス次官室 (受入機関名)(英語) ministry of water resource
	2) 配属先名 (日本語) トリニダ清掃公社 (英語) Cleaning public corporation-TRINIDA
	3) 任地 ベニ県トリニダ市 首都(ラパス市)から 北西 方向 400 Km 主要都市(トリニダ市)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) ベニ県は面積約21万Km ² 、人口約36万である。要請先の清掃公社は、市内の清掃事業を所掌しているが、その収入源はゴミ収集料のみであり、運営状況は非常に厳しく、平均収入月額は約2.8万US\$/310万円である。同公社には1995年に日本の援助により、ゴミ収集車が10台供与されている。2007年度の年間予算は約63万US\$/約7千万円

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 同公社が1日に収集するゴミの量は約60トンであり、年々増加している。また、収集されたゴミは市内から車で10分ほどの所にあるゴミ投棄場には、適切な処理を行わず、フルトーザで踏み潰したまま放置されている。そのため、周囲の環境に悪臭や汚水の発生で悪影響が出ており、ゴミの増加に伴い処理場の面積も年々拡大しているため、環境汚染地域も拡大している。同公社では、なんの処理もされず市郊外に放置されるゴミを、今後埋め立て処理していく方針であるが、当該分野での十分な知識や経験を持つ人材が不足している。こうした状況から当該分野において然るべき人材から指導、助言を得るべく、本件ボランティアの要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 ゴミ処理方法として、埋め立てを検討していくが、そのために公社職員に対して以下の業務を行なう。 ■固形廃棄物の収集・運搬・埋立地の運営に関する指導・助言。 ■コンポストステーションの利用によるゴミの資源化の実践と実用化のための指導・助言。 ■分別収集・処理の実用化のための指導・助言。		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 机、椅子、パソコン等業務に必要な機材一式。		
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル カウンターパートは男性(50歳代、技術者)	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ (レベル:)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由	
	・性別 男性	性別理由: 同僚が男性のため
	・経験 実務経験 5年以上	学歴理由: 経験理由: 実務経験に基づいた指導が求められている。
		理由: 理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			

概地 況域	気候(亜熱帯) 気温(10-35℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし) 電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)
----------	---

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 20 年 7 月 1 日

要請番号(SL 239 - 08 - D - 01) 調査者名: 岡部 朋洋

国名	職種/指導科目 (コード 3201)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ホンジュ ラス	職種 電気・電子機器	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 訓練カリキュラム			2	21 / 2
	職種(英) Electric and Electronic Apparatus 指導科目(英) Electronic Apparatus			3	/

プログラム番号・名 2390000000006 プロジェクト名 訓練カリキュラム改訂
中小・零細産業支援プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 国立職業訓練庁 (受入機関名)(英語) National Institute of Vocational Training (INFOP)
	2) 配属先名 (日本語) 国立職業訓練庁ミラフローレス本部 (英語) Mira Flores Head Office
	3) 任地 フランススコ・モラサン県テグシガルパ市 首都(テグシガルパ)から 中心 方向 0 Km 主要都市(テグシガルパ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 1972年に創立された職業訓練機関。初等教育を終了した、15才から21才までの青少年および社会人に対する職業訓練を全国規模で実施している。職員数(教員含む)は、約1000名。年間予算約15億円。米国と中米・ドミニカ共和国との自由貿易協定の発効を機に国内企業の競争力強化が急務となっており、市場のニーズに則したカリキュラムに改定するため、現在、SVグループ派遣を行っている。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) [グループ派遣] 同庁の実施する職業訓練内容は時代遅れのものになりつつあり、産業界等から市場のニーズに即した訓練の実施が強く望まれている。SVグループ派遣により、これまで「自動車整備」「金属加工」「溶接」「冷凍空調」及び「電気」の5学科で、新訓練カリキュラムの策定と、これに基づくマニュアル作成に協力している。新たに要請された「電子」科は、産業電子、家電、自動制御の3分野から成り、特に自動制御の分野でのSVの経験・知見が期待されている。		
	2) 期待される具体的業務内容 ・現状のカリキュラム・指導内容の実態調査及び市場のニーズ調査 ・INFOP(または母国)の当該分野における将来像を勘案しながら、改定カリキュラムの構想立案 ・カリキュラムの改定作業 ・改定カリキュラムに基づくマニュアル(教科書)作成 ・改定カリキュラムに基づく研修プランの策定、研修指導マニュアルの作成や実習教材開発への協力		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 電話、FAX、インターネット、コピー機		

資 格 条 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 技術教育部教育科課長 男性 40歳代		5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ (レベル:)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由			
	・学歴 高等専門学校卒 電気・電子		性別理由:	
	・経験 実務経験 10年以上		学歴理由:	
	理由: 理由:			

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車		P	

概地	気候(亜熱帯) 気温(20~35℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)
概域	電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)	水道(☑安定 □不安定 □なし)



平成 20 年度秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○BSV)
短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 1 日

要請番号(SL 239 - 08 - D - 02)

調査者名:岡部 朋洋

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
ホンジュ ラス	職種 建築 (コード 4502)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV		
	指導科目 建築(観光開発)			1	21 / 1	日系/短期等 年 月 から
	職種(英) Architecture			2	21 / 2	
指導科目(英) Architecture (Tourism development)	3	/				

プログラム番号・名 2390000000006 プロジェクト名
中小・零細産業支援プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) ラ・セイバ市役所 (受入機関名)(英語) Municipality of La Ceiba		
	2) 配属先名 (日本語) 観光課 (英語) Tourism Unit		
	3) 任地 アトランティーダ県ラ・セイバ市 首都(テグシガルパ)から 北 方向 450 Km 主要都市(サンペドロスーラ市)までの交通手段及び所要時間(バス で約 3.0 時間)		
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) ホ国第3の都市であるラ・セイバ市は、カリブ海に面したホ国有数の観光地の一つである。同市は比較優位性の高い観光分野において開発を促進し、一層の地域振興に繋げたいとしている。また、地域住民の貧困削減を図るため、地元NGOと連携しながら、アフリカ系民族居住地や自然保護区内のコミュニティーにおける文化振興やエコツーリズム等も支援している。観光課の予算は約6万米ドル/年。		
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 現在観光課は観光関連の小規模起業支援に注力している。観光課のスタッフは関連するコミュニティーやNGOと連携を取りながら各種情報提供や広報などの側面支援を行っているが、建物や敷地の魅力的な設計・配置などを通じて、一層の付加価値を付けた支援を行いたいとしている。また、市は公園や遊歩道などの公共スペースの改修や公共遊休地の有効活用も計画しており、設計・デザイン面からの助言が期待されている。		
	2) 期待される具体的業務内容 ・観光関連の小規模起業家に対する設計・デザイン面の協力(エコツーリズム関連のログハウス、レストラン等の施設) ・公園や遊歩道などの公共スペースの改修や公共遊休地の有効活用における設計・デザインへの協力		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 電話、FAX、インターネット		
資 格 条 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル コーディネーター 女性 40歳代	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ (レベル:)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由		
性別理由:		理由:	
・学歴 大卒 建築学		学歴理由:	
・経験 実務経験 5年以上		経験理由:	
理由:		理由:	
理由:		理由:	
活動用交通手段の必要性		研修等	形態
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			現職教員特別参加制度
概地 況域	気候(亜熱帯) 気温(20~35℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)	水道(☑安定 □不安定 □なし)
	電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)		



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)

短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 20 年 6 月 30 日

要請番号(SL 239 - 08 - D - 03)

調査者名: 石井 静

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
ホンジュ ラス	職種 理学療法士 (コード 5403)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 小児理学療法			1	21 / 1	年 月 から
	職種(英) Physical Therapy			2	/	
指導科目(英) Infantile Physical Therapy	3	/				

プログラム番号・名 2390000000007 プロジェクト名
Quality Of Lifeプログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 国際協力庁 (受入機関名)(英語) Technical Ministry of International Cooperation (SETCO)
	2) 配属先名 (日本語) 希望の箱舟(アルカデスペランサス) (英語) Ark of Hope (Association for Development of Children and Adult with Cerebral palsy)
	3) 任地 フランススコ・モラサン県テグシガルパ市 首都(テグシガルパ)から 中心 方向 0 Km 主要都市(テグシガルパ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 乳児から大人(0歳から48歳)まで、脳障害をもつ人々のために社会参加や自立を目的として2002年に設立されたNGO通所型施設。主なカリキュラムは、乳幼児の機能訓練、音楽療法、馬療法。また障害を持つ青年及び大人のための自立支援を目的とした作業所がある。年間予算は約94千米ドル(政府資金:11千ドル、国際機関:38千ドル、その他:45千ドル)。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 何らかの障害を持って生まれた乳幼児に対して、専門知識の低いスタッフが機能訓練を実施している。同スタッフは簡単なセミナー講習を受けたのみで、あとは経験に頼っている。当国では、現在乳幼児に行われている機能訓練はドーマン治療が中心であり、それ以外の治療方法についてはほとんど知識が無いため行われていない。 乳幼児の機能訓練の中心的施設としてドーマン法以外の機能訓練法の修得が必要となり本要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 ・同僚に対し、乳幼児の機能訓練の専門知識について助言する。 ・同僚に対し、乳幼児の障害にあった機能訓練の実施を支援する。 ・障害児・者の家族に家庭内での訓練および生活方法のセミナーを開く。 ・必要に応じ新しい療育・訓練を導入する。		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 PC、プリンター、教室、遊具		
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 職員16名(6名:総務関係、10名:現場スタッフ)	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: D) □ スペイン語 (レベル: D)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		
	性別理由:		
	学歴理由:		
	経験理由: ・経験 実務経験 4年以上		
	理由: ・理学療法士		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車	H	N	

概地況	気候(亜熱帯) 気温(15-30℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)
電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし)		水道(☑安定 □不安定 □なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄 受験番号

記入日:平成 20 年 6 月 30 日

要請番号(SL 239 - 08 - D - 04)

調査者名: 石井 静

国名	職種 / 指導科目 (コード 5405)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ホンジュ ラス	職種 養護	● 新規 ○ 交替 ○ 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 障害児教育(全般)			2	/
	職種(英) Nursing of Disabled People 指導科目(英) Education of physically and mentally handicapped children			3	/
				年 月 日	から

プログラム番号・名 2390000000007 プロジェクト名 Quality Of Lifeプログラム

1) 受入省庁名(日本語) 子ども家族庁
 (受入機関名)(英語) Honduran Institute of Childhood and Family

2) 配属先名 (日本語) リハビリ研究センター(シレ)
 (英語) Center of Investigation and Special Rehabilitacion (CIRES)

3) 任地 フランシスコ・モラサン県テグシガルバ市
 首都(テグシガルバ)から 中心 方向 0 Km
 主要都市(テグシガルバ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 聴覚障害・言語障害・知的障害・ダウン症・自閉症の子どもを対象とする特殊教育施設。午前は聴覚・言語障害を持つ児童が通学し、手話を中心に学習。午後には知的障害・ダウン症・自閉症の児童が通学し、障害の程度に分かれて学習している。生徒数は約350名(3から17歳)年間予算は約2千米ドル。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 同センター(午後の部)は、養護学校としての枠組みはあるが、障害児教育としてのアプローチがなく、またほとんどの教員は専門知識を持たずに経験のみで指導を行なっているため、生徒一人一人の障害にあった指導ができていない状況にある。そのため、音楽や体育などの授業を通じた障害児教育プログラムの改善を図り、障害に合った指導方法の助言ができるボランティアが要請された。2006年から2007年の間、青年海外協力隊員(養護)が体育の授業を実施した。

2) 期待される具体的業務内容
 ・同僚の授業を支援しながら障害児教育の専門知識を助言する。
 ・授業カリキュラムの見直し及び改善を行う。
 ・音楽の授業を導入し、同僚に対し指導方法を助言及び支援する。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 各種遊具、楽器、運動場

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 校長1名・副校長1名・教員25名・アシスタント11名 看護師1名	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: D) <input type="checkbox"/> スペイン語 (レベル: D)
---	--------------------------------------	---

資格条件
 条件(資格、免許、性別)及びその理由
 ・教諭免許 養護学校教諭
 ・経験 実務経験 5年以上
 性別理由:
 学歴理由:
 経験理由:
 理由:
 理由:

活動用交通手段の必要性 ○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車	研修等 H	形態	現職教員特別参加制度
-----------------------------------	----------	----	------------

概地況域 気候(亜熱帯) 気温(15-30℃位) 電気(安定 不安定 なし)
 電話(インターネット可 通話可 不良 なし) 水道(安定 不安定 なし)



平成 20 年度秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○BSV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 6 月 30 日

要請番号(SL 239 - 08 - D - 05)

調査者名: 石井 静

国名	職種/指導科目 (コード 5405)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ホンジュ ラス	職種 養護 指導科目 障害児教育(脳障害)	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 1
	職種(英) Nursing of Disabled People 指導科目(英) Education of physically and mentally handicapped children			2	/
				3	/

プログラム番号・名 2390000000007 プロジェクト名
 Quality Of Lifeプログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 国際協力庁 (受入機関名)(英語) Technical Ministry of International Cooperation (SETCO)
	2) 配属先名 (日本語) 脳障害リハビリセンター(プレパセ) (英語) Program of Rehabilitation of Cerebral Palsy (PREPACE)
	3) 任地 フランススコ・モラサン県テグシガルパ市 首都(テグシガルパ)から 中心 方向 0 Km 主要都市(テグシガルパ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 障害児を持つ保護者達によって1986年に設立されたNGOで、障害(脳性麻痺)を持つ児童・青少年280名(内通所:120名:7ヶ月から30歳)を主たる対象とする療育センターである。児童の社会参加や就労を目的としており、年齢別のクラス編成を中心とした早期機能訓練、理学療法、言語療法、音楽療法、作業訓練および教育などのプログラムを実施している。年間予算は約315千米ドル(政府及び国際機関等からの援助)。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 脳障害を持つ児童・青少年に、教育・治療・職業訓練の3つを実施している。治療については理学療法、言語療法、水療法、作業療法、音楽療法、を行っている。1999年から2名のシニア海外ボランティア(特殊教育)と、1名の青年海外協力隊隊員(養護)が活動を行い高い評価を受けている。同機関は本国の障害者教育の中心的役割を担っており、他の機関向けに講習会等も実施している。このような背景から、更なるスタッフの知識・技術向上が期待されており、本要請に至った。また、理学療法分野の支援も必要とされており、H20年度春募集で理学療法(JOCV)を要請中である。		
	2) 期待される具体的業務内容 ・現在実施されている授業の見直しおよび改善を行う。 ・同僚に対して障害児教育の専門知識向上のためセミナー等を実施する。 ・同僚と協力しながら家族指導を行う。		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 教室、音楽楽器、体育用具、遊具、運動場等、水治療バス		
資 格 条 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 職員41名(うち教員14名)	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: D) □ スペイン語 (レベル: D)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 ・教諭免許 養護学校教諭 性別理由: 学歴理由: ・経験 実務経験 10年以上 経験理由: 理由: 理由:		

資 格 条 件	活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
	○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車	H	N	

概地 況域	気候(亜熱帯) 気温(15-30℃位) 電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし)	電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)
----------	---	--------------------------------------



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 6 月 30 日

要請番号(SL 239 - 08 - D - 06)

調査者名:石井 静

国名	職種/指導科目 (コード 6701)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ホンジュ ラス	職種 音楽 指導科目 ピアノ指導	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 1
	職種(英) Music 指導科目(英) Supervisor of Piano			2	/
	3			/	

プログラム番号・名 2390000000007 プロジェクト名
 Quality Of Lifeプログラム

配属先概要

1) 受入省庁名(日本語) 国際協力庁
 (受入機関名)(英語) Technical Ministry of International Cooperation (SETCO)

2) 配属先名 (日本語) ビクトリアーノ・ロペス音楽学校
 (英語) Victoriano Lopez Music School

3) 任地 コルテス県サン・ペドロ・スーラ市
 首都(テグンガルパ)から 北西 方向 250 Km
 主要都市(サン・ペドロ・スーラ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 1945年に設立された12歳から17歳までの5年制の音楽学校。年間予算は約26万米ドル(省庁からの援助、サンペドロスーラ市からの援助、民間企業からの援助等)。生徒数125名。5年間で音楽の専門知識の修得と、専門楽器(1つ)を身につける。(ピアノ及び11の管弦打楽器、ピアノは1年から3年まで必須)。卒業率70%、授業時間:月~金曜日、14:00-19:00

要請概要

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 当国北部地区にある唯一の音楽専門の学校である。当国の公立学校では情操(芸術)教育がほとんど行われていないため、入学希望の生徒は音楽に興味があるだけで、音楽の知識及び技能はなく、ゼロからスタートする。卒業後は海外留学(奨学金)や国内、近隣諸国のオーケストラに所属するなど活躍の場ができています。しかし講師のほとんどが同学校の卒業生であるため、指導力や技術力には限界がある。講師の指導法や技術力の更なる向上が必要となり、本要請に至った。

2) 期待される具体的業務内容
 ・同音楽学校卒業生である学校講師に対し、更に高いレベルの技術支援を行う。
 ・生徒に対する指導法について助言および改善を行う。
 ・カリキュラムの見直し及び改善を行う。
 ・オーケストラ(アンサンブル)指導の支援をする。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 ピアノ、コンサートホール、個別レッスン室

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
 音楽講師18名(ピアノ3名、バイオリン5名、その他の楽器講師)
 楽器リペア1名
 事務員4名

5) 業務使用言語
 ● スペイン語
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (レベル: D)
 スペイン語 (レベル: D)

資格条件

条件(資格、免許、性別)及びその理由
 ・教諭免許 音楽

性別理由:
 学歴理由:
 経験理由:
 理由:
 理由:

・経験 指導経験 10年以上

活動用交通手段の必要性

○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車

研修等 形態 現職教員特別参加制度

概地況

気候(亜熱帯) 気温(20-35℃位) 電気(安定 不安定 なし)
 電話(インターネット可 通話可 不良 なし) 水道(安定 不安定 なし)



平成 20 年度秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 2 日

要請番号(SL 239 - 08- D- 07)

調査者名: 岡部 朋洋

国名	職種/指導科目 (コード 6751)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ホンジュ ラス	職種 品質管理 指導科目 品質管理	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1
	職種(英) Quality Management 指導科目(英) Quality Management			2	21 / 2
	3			/	

プログラム番号・名 2390000000006 プロジェクト名
 中小・零細産業支援プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 国際協力庁 (受入機関名)(英語) Technical Ministry of International Cooperation(SETCO)
	2) 配属先名 (日本語) ホンジュラス製造業協会 (英語) Honduran Manufactures Association
	3) 任地 コルテス県サン・ペドロ・スーラ市 首都(テグシガルパ)から 北西 方向 250 Km 主要都市(サン・ペドロ・スーラ市)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 同協会は、保税加工区で操業するアパレル産業を中心とした製造業の発展を目的に設立された。輸出促進に関する各種情報提供のほか、企業経営や生産管理等へのセミナー等を通じて、技術支援や労働問題に関する法務関連のコンサルタント業務等、広く加盟企業を支援している。また輸出産業の底辺拡大・発展のために、中小企業への支援も行っている。年間予算は1.2百万米ドル。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 同協会は2001年、国立職業訓練庁と提携し、PROCINCOというプロジェクトを立ち上げた。輸出競争力強化のため、加盟企業に対し経営管理や生産性向上、安全操業、従業員の健康管理に関する各種トレーニングやコンサルタント業務を行っている。生産性向上に関する分野では、特に統計的品質管理手法を使った工程改善についての要望が加盟企業から年々高まってきており、同分野の経験と知見を有するSVの要請がなされた。	
	2) 期待される具体的業務内容 ・統計的品質管理、カイゼン、TQCの知見を元に、 ①加盟企業の生産工程の分析、 ②加盟企業の生産工程の改善、 ③上記分析・改善等に関して、加盟企業の経営者・従業員に対するアドバイス、トレーニングを同僚とともに行う。 ・加盟企業に関連する中小企業の経営管理、生産性向上への協力も行う。	
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 PC、インターネット、コピー機、FAX、スキャナー	

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 同僚 女性 30歳代	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)
--	--------------------------------------	---

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		
			性別理由:
	・学歴 大卒 業務関連分野	学歴理由:	
	・経験 実務経験 10年以上	経験理由:	
	・統計的品質管理の知見	理由:	
・改善・TQCの知見	理由:		

活動用交通手段の必要性		研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			N	

概地 況域	気候(亜熱帯) 気温(20~35℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)
	電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)	水道(☑安定 □不安定 □なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

グループ派遣

記入日:平成 20 年 7 月 3 日

要請番号(SL 239 - 08 - D - 08)

調査者名:佐藤 徹

国名	職種/指導科目 (コード 6902)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ホンジュラス	職種 小学校教諭	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 算数			2	/
	職種(英) Primary School Education 指導科目(英) mathematics			3	/
				年 月 日	から

プログラム番号・名 2330000000002

プロジェクト名 算数大好きボランティア派遣事業

基礎教育強化プログラム

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 国際協力庁 (受入機関名)(英語) Technical Ministry of International Cooperation (SETCO)	
	2) 配属先名 (日本語) 国立教育大学 (英語) National Pedagogic University Francisco Morazan	
	3) 任地 フランシスコ・モラサン県テグシガルバ市 首都(テグシガルバ)から 北 方向 0 Km 主要都市(テグシガルバ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)	
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 教員養成を担う国立高等教育機関。ホ国では小学校教諭になるためには師範学校(中等教育相当)を卒業することが必要であるが、現在はこの条件を高等教育相当にまで引き上げることが検討されている。JICAプロジェクト「算数指導力向上プロジェクト(PROMETAM)」は新カリキュラムに則り小学校算数教科教師用指導書及び児童用作業帳を作成し、フェーズ2の現在は大卒課程の教員養成プログラムの技術的支援を行っている。	
要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 【グループ派遣】 現在実施中のPROMETAM第2フェーズでは、フェーズ1で作成された教材を使用し、新規教員養成・教材改訂、全国の現職教員に対する研修を実施している。同教材の教育現場での適正な使用促進には、隊員による現場レベルでの技術支援が重要であり、基礎教育プログラムのもと、プロジェクトと連携した小学校教諭隊員派遣「算数大好きボランティア派遣事業」が実施中である。 今回、教育大学算数科に所属し、教育大学付属校において、授業観察等を通じて授業の問題点を探るとともに、教育大学教員と協力して付属校教員による授業研究の実施を支援するボランティアの要請がなされた。	
	2) 期待される具体的業務内容 ・赴任当初は活動校における授業観察や授業補佐を通じて配布教材や任国の教育事情を理解し、その後、活動先の状況に応じて、配属先及び事務所と協議の上、配属校や関連する小学校の教員に対して、次のような活動を展開していく。 ①教材使用法、教授法などについて、個別に助言する。 ②配布教材の使用法、教授法などの講習会を実施あるいは実施支援する。 ③授業研究の実施を支援し、授業の改善に向けて適切な助言をおこなう。 ④技術協力プロジェクト関係者や同じプログラム隊員との情報交換を通じ、目標達成に向けて連携する。 ⑤その他ボランティアの発想に基づき、事務所と配属先学校長と合意し、有効な活動を実施する。	
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 執務機およびコンピュータ。全国配布されている教師用指導書、児童用作業帳。またこれまでの算数分野隊員が作成した研修資料を使用することも可能。	
資格条件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 国立教育大学数学科長(45歳男性) 数学科教員(女性2名、男性1名) 付属校教員	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()
	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ スペイン語 (レベル: C)	
条件(資格、免許、性別)及びその理由 ・教諭免許 小学校教諭 性別理由: 学歴理由: ・経験 指導経験 5年以上 経験理由: 求められている技術水準が高いため 理由: 理由:		
活動用交通手段の必要性 ○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車 研修等 形態 P 現職教員特別参加制度		
概地況	気候(温帯) 気温(15~30℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)	電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)

要請番号(SL 239 - 08 - D - 09) 調査者名: 岡部朋洋

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
ホンジュ ラス	職種 自動車整備 (コード 3701)	○新規 ●交替 4 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	JOCV/SV		
	指導科目 自動車整備			1	21 / 1	日系/短期等 年 月 から
	職種(英) Automobile Maintenance			2	21 / 2	
指導科目(英) Automobile Maintenance	3	/				
プログラム番号・名 2390000000006		プロジェクト名				
中小・零細産業支援プログラム						

1) 受入省庁名(日本語) 国立職業訓練庁
 (受入機関名)(英語) National Institute of Vocational Training (INFOP)

2) 配属先名 (日本語) 国立職業訓練庁 ミラフローレス校
 (英語) Miraflores Headquarter

3) 任地 フランシスコ・モラサン県テグシガルパ市
 首都(テグシガルパ市)から 中心 方向 0 Km
 主要都市(テグシガルパ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 1972年に創立された職業訓練機関。初等教育を終了した15歳から21歳までの青少年および社会人に対する職業訓練を実施している。約15億円の予算規模で4つの地域で職業訓練を行っている。職員数(教員含む)は、約1000名。米国・中米カリブ地域自由貿易協定締結により、企業側からは国際競争に耐えうる人材育成への期待が更に高まっている。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 前任者は、大型車両の指導を主に行った。同校ではSVグループ派遣によるカリキュラム改善プロジェクトが展開中で、自動車整備科の新カリキュラムの改訂が終了し、今後教科書作成の段階に移行する。新カリキュラムでは、カーエアコン及びオートバイ整備等が新たに導入されており、これら分野への技術的アドバイスが期待されている。また、職業訓練の現場での活動から得られる情報・問題点などを、グループ派遣のボランティアにフィードバックするなどして、随時カリキュラムや教科書の改訂に反映させていくことも期待されている。

2) 期待される具体的業務内容
 ・カーエアコンの整備及び理論指導
 ・オートバイの整備及び理論指導
 ・その他安全作業、5S等、当国には未だ根付いていない環境作りへの支援
 ・カリキュラム改善プロジェクトグループ派遣との連携による、カリキュラム改善、マニュアル作成等への貢献

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 タイヤチェンジャー、ホイールバルンサー、アライメントテスター、ブレーキテスター、スピードテスター、サイドスリップテスター、実習用車両等

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
 インストラクター10人、男 30歳~50歳 職業訓練校卒程度の学歴

5) 業務使用言語
 ● スペイン語 ()
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (レベル: C)
 スペイン語 (レベル: C)

資格条件

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由:
 経験理由:
 理由:
 理由:

・経験 実務経験 10年以上
 ・2級整備士(G/D)

活動用交通手段の必要性

○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車

研修等 形態 現職教員特別参加制度

概地況 気候(亜熱帯気候) 気温(17~35℃位) 電気(安定 不安定 なし)
 電話(インターネット可 通話可 不良 なし) 水道(安定 不安定 なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 30 日

要請番号(SL 239 - 08 - D - 10)

調査者名:岡部朋洋

国名	職種/指導科目 (コード 1601)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ホンジュ ラス	職種 食品加工	○新規 ●交替 4代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 食品加工			2	21 / 2
	職種(英) Food Processing 指導科目(英) Food Processing			3	/

プログラム番号・名 2390000000006 プロジェクト名
 中小・零細産業支援プログラム

1) 受入省庁名(日本語) 国際協力庁
 (受入機関名)(英語) Technical Ministry of International Cooperation (SETCO)

2) 配属先名 (日本語) 農産物輸出業協会
 (英語) Federation of Agricultural Exporters of Honduras

3) 任地 コルテス県サンペドロスーラ市
 首都(テグシガルパ市)から 北西 方向 241 Km
 主要都市(テグシガルパ市)までの交通手段及び所要時間(バス で約 4 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 ホンジュラスの農産物、農産物加工品の輸出振興・促進のために設立された。加盟各社(中小企業)に対して生産技術、生産管理、品質管理、経営管理、財務管理等の分野でコンサルタント業務を行っている。配属先本体の年間予算8万4千米ドル。また、米州開発銀行と農産物輸出企業の実力強化プロジェクトを実施中(年間予算20万米ドル)。さらにオランダの政府機関と欧州市場開拓のためのプロジェクトを2007年より開始した。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 配属先は、農産物、農産物加工品の輸出促進のために、輸出先市場で要求されている各種認証の取得に関して、加盟企業に対し助言を行っている。前任者は、配属先スタッフと連携しながらHACCP、ISO等の取得を目指す加盟企業を巡回訪問し、技術指導、アドバイスを行っている。配属先にとって認証取得に関する加盟企業への支援は非常に重要な業務の一つと位置付けられており、今後もホンジュラス企業の認証取得に向けて積極的に同業務を推進していく方針である。しかし、食品安全・衛生管理の分野で同業務を担う人材が不足しており、本要請が寄せられた。

2) 期待される具体的業務内容
 1. HACCP等の認証取得を目指す同協会の加盟企業を巡回訪問し、同協会の契約コンサルタントにより指摘された改善事項等の実施状況を確認、助言・提言を与える。
 2. 加盟企業に原料を納入している生産者組合等に関して、品質管理の現状確認を行うとともに、助言・提言を与える。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 インターネット、TEL、FAX

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
 部長 50歳代 男性 経験30年 農学修士

5) 業務使用言語
 ● スペイン語
 ()
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (レベル: B)
 スペイン語 (レベル: C)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・学歴 大卒 農学	性別理由:
	学歴理由: 同僚と同等の知識
・食品加工認証経験	経験理由:
	理由: 認証取得に協力するため
	理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車		N	

概地況	気候(亜熱帯) 気温(20~35℃位)	電気(<input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)
	電話(<input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)	水道(<input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)



平成 20 年度秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 30 日

要請番号(SL 239 - 08 - D - 11)

調査者名:岡部 朋洋

国名	職種/指導科目 (コード 1002)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ホンジュ ラス	職種 花き栽培 指導科目 ラン栽培	○新規 ●交替 3代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 1
	職種(英) Flower Growing 指導科目(英) Orchid growing			2	21 / 2
	3			/	

プログラム番号・名 2390000000006 プロジェクト名
 中小・零細産業支援プログラム

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 農牧省 (受入機関名)(英語) Ministry of Agriculture and Livestock
	2)配属先名 (日本語) ランセティージャ植物公園 (英語) Lancetilla Botanical Garden
	3)任地 アトランティーダ県テラ市 首都(テグシガルパ市)から 北東 方向 300 Km 主要都市(サンペドロスーラ市)までの交通手段及び所要時間(バス で約 2 時間)
	4)配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 同植物公園は熱帯植物園としては世界第2位の広さを持ち、園内動植物の保全、調査、研究だけでなく、一般市民への環境教育や市民の憩いの場として利用されている。国内唯一の森林経営・植林・環境科学に関する専門大学校(ESNACIFOR)の付属植物園である。テラ市の水源の一つであり、USAIDが水源保全関連の援助をしているほか、カナダ政府の援助でビジターセンターが建設されている。年間予算は、225千米ドル。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 同植物公園内には多くの種類のランが自生している。小規模なランの鑑賞スペースも存在するが、技術的な問題もあり一般公開するレベルには達していない。前任者は、ホンデュラスの国花であるラン(リンコラエリアーディグビアーナ種)の一般展示・普及を目指し、組織培養の方法を技術移転しながら増殖に取り組んでいる。また、同公園内の貴重な動植物のポスターを作成する等、同植物公園の活性化を通して地元テラ市の観光振興へ協力している。		
	2)期待される具体的業務内容 1)ランの増殖方法(組織培養等)について指導する。 2)ラン栽培に限らず、同植物公園の活性化(観光振興等)に繋がるような協力を行う。		
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ガラス実験機材、PH計、圧力鍋、培養棚、クリーンベンチ		

4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 園長 50歳代 男性 カウンターパート 2名 20歳代 女性 (林学)	5)業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6)選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ (レベル:)
---	-------------------------------------	--

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		
	性別理由:		
	・学歴 大卒	学歴理由:配属先の提示する条件	
	・経験 実務経験 5年以上	経験理由:配属先の提示する条件	
・花卉類の組織培養経験	理由:配属先の提示する条件		
理由:			

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			

概地況	気候(亜熱帯) 気温(20~35℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)
	電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)	水道(☑安定 □不安定 □なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

事務局記入欄
 受験番号
 長期(○JV ○日青 ●SV ○ESV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 30 日

要請番号(SL 239 - 08 - D - 12)

調査者名:岡部朋洋

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
ホンジュ ラス	職種 植林 (コード 1702)	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 植林			1	21 / 1	年 月 から
	職種(英) Afforestation 指導科目(英) Afforestation			2	21 / 2	
		3	/			

プログラム番号・名 2390000000006 プロジェクト名
 中小・零細産業支援プログラム

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 農牧省 (受入機関名)(英語) Ministry of Agriculture and Livestock
	2)配属先名 (日本語) 森林科学大学校 (英語) National School of Forest Sciences
	3)任地 コマヤグア県シグアテペケ市 首都(テグシガルパ市)から 北東 方向 150 Km 主要都市(テグシガルパ市)までの交通手段及び所要時間(バス で約 2.5 時間)
	4)配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 森林経営・植林・環境科学に関する国内唯一の専門大学校。1969年に森林の保全と持続的利用を目的に設立された。松を主要木とする演習林を複数持つほか、熱帯植物園としては世界第2位の広さを持つランセティージャ植物園は同校の付属植物園である。原種園場は英オックスフォード大の技術支援で設立された。年間予算USD百万米ドル。農牧省から一部予算配賦があるが、残りは種子・苗木販売等の事業収入で賄っている。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 有用品種の選定と増殖については、同校はこれまで、同校演習林にて個体選抜を行ない、選抜種子を増殖したり、接木によるクローン増殖等を行ってきたりしているが、今後、遺伝(育種)学の観点からも研究を始めたい意向がある。まずは、同分野での研究の可能性につき検討するために、同分野の知識・経験のあるSVに対して要請があった。		
	2)期待される具体的業務内容 1)遺伝学研究の導入に関する検討(アドバイス、議論参加) 2)一般的な植林分野(種子・育苗・植栽保育・病虫害)に関して、教授や生徒の研究活動に対しアドバイス		
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 植林に関する機材一式(化学実験機材含む)、種子保存庫等		
	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 学長 男性 50歳代	5)業務使用言語 ● 英語 () ○ スペイン語 ()	6)選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ スペイン語 (レベル: C)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		
		性別理由:	
	・学歴 大卒 林学	学歴理由:	
	・経験 実務経験 5年以上	経験理由:	
	・遺伝(育種)学の基礎知識	理由:	

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			

概地況域 気候(温帯) 気温(15~30℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし)
 電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)

要請番号(SL 239 - 08 - D - 13) 調査者名: 岡部 朋洋

国名	職種/指導科目 (コード 6504)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ホンジュ ラス	職種 観光業	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 ホテルサービス向上			2	21 / 2
	職種(英) Tourism 指導科目(英) Improvement of hotel service			3	/

プログラム番号・名 2390000000006 プロジェクト名
 中小・零細産業支援プログラム

配属先概要

1) 受入省庁名(日本語) 国際協力庁
 (受入機関名)(英語) Technical Ministry of International Cooperation (SETCO)

2) 配属先名 (日本語) マドリッドホテル業専門学校
 (英語) Madrid Hotel Academy (HEM)

3) 任地 フランシスコ・モラサン県テグシガルパ市
 首都(テグシガルパ市)から 中心 方向 0 Km
 主要都市(テグシガルパ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 2000年に開校した中米初のホテル業専門学校。2年制で、レセプション、ハウスキーピング、調理、給仕の4コースを開講している。生徒数約800名、教師数15名。校舎はスペイン政府の援助で建設され、各種実習設備を備える。生徒の実習用にホテルとしても一般利用されている。自主運営をしており、予算は約175千米ドル。

要請概要

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 ホンジュラスのホテル業界からは、日本の品質管理・生産管理手法を取り入れてホテルサービスを向上させ、顧客満足度を高めたいという声が高まっている。各種ホテルに卒業生を輩出する同専門学校に対する業界からの期待は大きい。こうした中、同専門学校は市場のニーズに応えるため、開講各コースで5S等を導入・反映させながら人材育成を行うことを計画している。

2) 期待される具体的業務内容
 1) 同専門学校のインストラクターに対し、特別講座等を通じ5S等に関する理解を促進する。
 2) 5S等に関する講座の教材製作を行う。
 3) 同専門学校の開講各コースで5S等を導入・反映させながらの人材育成に協力する。
 4) 各種ホテルに対し、現状評価を行いながら、5S等の概念の導入促進や同知識をもった人材の育成に協力する。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 PC、インターネット、電話、FAX

資格条件

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 校長 女性 40歳代 カウンターパート 2人 女性 40歳代及び20歳代	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: B) <input type="checkbox"/> スペイン語 (レベル: C)
---	--------------------------------------	---

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:	
・学歴 専門学校卒 業務関連分野	学歴理由:
	経験理由:
・ホテル業界の実務経験5年以上	理由:
・5Sに関する知識	理由:

活動用交通手段の必要性

○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車	研修等	形態	現職教員特別参加制度
--------------------	-----	----	------------

概地況

気候(亜熱帯) 気温(17~33℃位)	電気(<input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)
電話(<input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)	水道(<input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)

短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

グループ派遣

受験番号

記入日:平成 20 年 6 月 23 日

要請番号(SL 245 - 08 - D - 01)

調査者名: 森田 竜也

国名	職種 / 指導科目 (コード 6101)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
メキシコ	職種 経営管理	● 新規 ○ 交替 ○ 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1	年 月 から
	指導科目 市場調査			2	21 / 2	
	職種(英) Business Administration 指導科目(英) Marketing			3	/	

プログラム番号・名 2450000000007

プロジェクト名

地場産業・地域振興プログラム(仮称)

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) オアハカ州経済省 (受入機関名)(英語) The State Government of Oaxaca, Secretary of Economy
	2) 配属先名 (日本語) 中小企業振興局 (英語) Small and Medium-Scale Enterprises Promotion Agency
	3) 任地 オアハカ州オアハカ市 首都(メキシコシティ)から 南東 方向 470 Km 主要都市(メキシコシティ)までの交通手段及び所要時間(バス)で約 6 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先は、州の中小企業振興政策を総括的に推進する州政府機関である。同州は、比較的経済開発が進むメキシコ国の中でも、開発が立ち遅れている州の一つである。州政府は、職業訓練校と連携し、地域経済を活性化させることを目的に、地場産業育成や伝統工芸の販売促進に取り組んでいる。これまでJICA個別専門家1名、JICA研修員4名の実績があるほか、現在シニア海外ボランティアのグループ派遣として3名が活動している。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 【グループ派遣】 同配属先には、陶磁器、手工芸、服飾、木工等、複数のシニア海外ボランティア(SV)がこれまでに派遣されてきており、当地の伝統工芸の品質向上やデザインの刷新等に努めている。ヨーロッパ連合(EU)が、SVが指導した手工芸(靴)へ興味を示しており、販売を国外へ広げつつある。そのような状況の下、陶磁器・木工やその他手工芸品等の販売をさらに増加させ、また、陶芸、手工芸以外にも、販売を拡大させ得る商品の発掘、販売網の確立等への支援が求められ、本要請に至った。なお、本要請はSVグループ派遣の一員となる予定である。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. SVが品質改善等に取り組んでいる陶芸品・木工、手工芸品等の、国内外における販売促進を目的に、現状分析及び販売戦略等に係る助言を行う。 2. また、上記産品だけでなく、その他当該地域の産品全般において、販売網拡大の可能性を探り、販売促進のための助言を行う。		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 特になし		
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 女性、大卒、40代後半、中小企業支援局第一次産品マーケティング部主任	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: D) ☑ スペイン語 (レベル: D)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由	
	・学歴 大卒 業務関連分野	性別理由:
		学歴理由: 同僚が大卒レベルであるため
		経験理由:
		理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車		P	

概地況	気候(亜熱帯) 気温(5-35℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)
	電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

グループ派遣

記入日:平成 20 年 6 月 25 日

要請番号(SL 245 - 08 - D - 02)

調査者名: 森田 竜也

国名	職種/指導科目 (コード 6652)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
メキシコ	職種 手工芸	○新規 ●交替 2 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1	年 月 から
	指導科目 手工芸			2	21 / 2	
	職種(英) Handicrafts			3	/	
	指導科目(英) Handicrafts					

プログラム番号・名 2450000000007 プロジェクト名
 地場産業・地域振興プログラム(仮称)

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) オアハカ経済省 (受入機関名)(英語) The State Government of Oaxaca, Secretary of Economy
	2) 配属先名 (日本語) 中小企業振興局 (英語) Small and Medium-Scale Enterprises Promotion Agency
	3) 任地 オアハカ州オアハカ市 首都(メキシコシティ)から 南東 方向 470 Km 主要都市(メキシコシティ)までの交通手段及び所要時間(バス で約 6 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先は、当州の中小企業振興政策を総括的に推進する州政府機関である。地域経済振興と貧困撲滅の観点から、職業訓練校と連携し人材育成及び新興企業助成金事業等を実施している。これまでJICA個別専門家1名、JICA研修員4名の実績があるほか、現在シニア海外ボランティアのグループ派遣として3名が活動している。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 【グループ派遣】 前任者は、当地の伝統的刺繍等を組み入れた手提げバッグを考案し、高い評価を受けたと共に、現在それら商品はヨーロッパへと販路を拡大しつつある。今後は、洋服、アクセサリを中心に、当地の素材、伝統を取り入れつつ、市場競争においても十分太刀打ちできる商品の開発をしていくことから、本要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 当地の伝統手工芸全般の現状把握 2. 販売促進のための、伝統手工芸品(洋服、アクセサリ)への改善への助言 3. 伝統的技術・手法を取り入れつつ、市場に受け入れられるデザインの提案・創作		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 電動ミシン、ロックミシン		
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 25~35歳の洋服、アクセサリ製作に従事する女性、高卒以上	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: D) ☑ スペイン語 (レベル: D)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由	
	性別理由:	
	・学歴 専門学校卒	学歴理由: 高度な指導技術力・知識を必要とするため
	・経験 実務経験 10年以上	経験理由: 指導対象が職業訓練校の指導員であるため
	理由:	
	理由:	

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車		P	

概地況	気候(亜熱帯) 気温(5-35℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし) 電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)
-----	--



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
短期(○JV_A ○JV_B ○SVA ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 2 日

要請番号(SL 245 - 08 - D - 03)

調査者名: 森田 竜也

国名	職種 / 指導科目 (コード 1601)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
メキシコ	職種 食品加工	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 食品衛生(ISO22000)			2	21 / 2
	職種(英) Food Processing 指導科目(英) Food Safety Management System			3	/

プログラム番号・名 2450000000010 プロジェクト名
中小企業の競争力強化

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) メキシコ適合性認定協会 (受入機関名)(英語) Mexican Accreditation Entity (ema)
	2) 配属先名 (日本語) 同上 (英語) 同上
	3) 任地 メキシコシティ 首都(メキシコシティ)から 北 方向 0 Km 主要都市(メキシコシティ)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 世界標準規格ISOやそれらに準拠した国内規格を認定する公的機関。正規職員数は約50名で、その他、臨時雇用の認定技師が全国に約200名存在する。2005年から1名のシニア海外ボランティアが公的研究機関のISO認定取得のためISOの品質マネジメントシステム構築支援に携わった。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 2005年4月に日本と経済連携協定を締結した。農産品の関税引き下げも含まれているものの、思った以上に対日輸出は増加していない。墨国食品業界では、食の安全に関する意識が低く、また知識にも乏しいことから、農産物を含む食料品輸出に大きな問題を抱えているのが現状である。フードチェーンに関わる生産者、行政機関(農牧省)や認証機関等が、食品安全における共通の認識を持ち、食品安全マネジメントシステムを強化することが喫緊の課題である。しかしながら、当該分野における専門家が不足していることから、専門家養成及びシステムの構築を目的にボランティアの要請がなされた。	
	2) 期待される具体的業務内容 ・食品安全マネジメントシステムの認定機関の現状把握及び現状分析 ・認定機関、認定技師及び配属先関係者らに対する食品安全マネジメントシステムに係る技術的指導 ・上記分析を元に、関係団体(農牧省、生産者、認証機関等)への食品安全マネジメントシステムに係るセミナー開催支援 ・上記活動の後、認定機関等に対し、技術的評価を行い、フォローしていく。	
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 各種OA機器(ただし、日本語PCの配置は無い)	
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 30~50歳代、ISO認定部門担当者及び各種公的研究機関の品質管理責任者、担当者及び認定技師	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ スペイン語 ()

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由	
	性別理由:	
	・学歴 大卒 業務関連分野	学歴理由: 指導対象者が大卒のため
	・経験 実務経験 5年以上	経験理由: 指導対象者のレベルが高いため
		理由: 理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			

概地 域	気候(亜熱帯) 気温(0-35℃位) 電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし)	電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)
---------	---	--------------------------------------



平成 20 年度秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 7 日

要請番号(SL 245 - 08 - D - 04)

調査者名: 峰岸征之

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
メキシコ	職種 工作機械 (コード 3101)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV		
	指導科目 金型			1	21 / 1	日系/短期等 年 月 から
	職種(英) Machine Tools			2	21 / 2	
指導科目(英) Plactic Injection Mould	3	/				

プログラム番号・名 245000000010 プロジェクト名
 中小企業の競争力強化

1) 受入省庁名(日本語) メキシコ文部省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Public Education

2) 配属先名 (日本語) 職業技術教育活性化センター
 (英語) The Actualization Center for Teachers of Industrial Technological Education

3) 任地 メキシコシティ
 首都(メキシコシティ)から 南東 方向 25 Km
 主要都市(メキシコシティ)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.5 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 配属先は文部省工業技術教育局(DGETI)傘下の高等技術訓練施設で、高等教育以上を終了した現職の教員が、更なる知識と技術の向上のために訓練を受ける。本センターは、産業界との連携を計る部局(Area de Vinculacion)を持ち、産業の機械化に対応する人材を育成する指導員を養成している。過去にJICAの技術協力実績(専門家受入:プロジェクト、5名)あり。年間予算は約30万USDル。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 当国ではプラスチック製品の85%が射出成型にて製造されるが、技術者の能力不足により、欠陥品が生じたり機械の消耗を早めており、現場技術者の人材育成が急務となっている。これを受けJICAは本配属先にて技術協力プロジェクト(プラスチック射出成型)を実施することとし、機材供与・専門家派遣がなされる見込みである。一方、本プロジェクトの活動外にて、立ち遅れている同分野金型の設計・製造(国内に存在する金型の約70%が中古品購入で対応)に対し、上記プロジェクトとの緩やかな連携(情報提供等)という位置付けで、配属先の金型製造専門家が持つ基本的技術の向上のため、本要請がなされた。

2) 期待される具体的業務内容
 ・プラスチック射出成型における、金型の設計・製造・保守に関し、主なカウンターパート(2名)ほか本センターの受講者に対し、実習形式にて総合的アドバイスを行う。
 ・従来よりカウンターパートが企画・立案している当該分野の基礎知識講習会(研修プログラム)のについての助言。
 ・金型に溶解樹脂を流し込む装置についての助言。
 ・材料の選定や、溶解樹脂の冷却温度などについての助言。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 専用執務室、PC一式、金型製作にかかるデザインソフト(SolidWork)、CNC工作機械(Mori Seiki MV-40)、手動工作機械(MakinoKGJP-55)ほか

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 直接のカウンターパートは男性2名、機械工学指導員、50代、その他	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: B) <input type="checkbox"/> (レベル:)
--	-----------------------------------	--

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由:
 経験理由: 大卒以上の対象者に実技を指導するため
 理由:
 理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			

概地域 気候(温帯気候) 気温(平均25℃位) 電気(安定 不安定 なし)
 電話(インターネット可 通話可 不良 なし) 水道(安定 不安定 なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 9 日

要請番号(SL 245 - 08 - D - 05)

調査者名: 峰岸征之

国名	職種 / 指導科目 (コード 8001)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
メキシコ	職種 行政サービス	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1	年 月 から
	指導科目 交通管制			2	21 / 2	
	職種(英) Public Administration 指導科目(英) Traffic Control			3	/	

プログラム番号・名 245000000012 プロジェクト名
その他プログラムに該当しない案件群

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) ゲレロ州交通管制防衛省 (受入機関名)(英語) Secretary of Protection and Transit Control in Guerrero State.
	2) 配属先名 (日本語) アカプルコ市役所 交通警察学校 (英語) Police Academy of Transit in Municipality of Acapulco
	3) 任地 ゲレロ州アカプルコ市 首都(メキシコシティ)から 方向 400 Km 主要都市(アカプルコ)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先は市役所内に設置された交通警察学校で、観光、交通、犯罪部門の業務に従事する警察官候補生に対し、人権、法律、実務についての人材養成業務を行っている。教員数22名、生徒数は常時50名程度。生徒の年齢層は20代。警察官養成業務の他に、市民(運転者)への講習会も定期的実施している。これまでに外国の援助は無し、年間予算は1400万ドル(約14億円)

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 任地においては全般的に車両運転者のマナーが悪く、基礎知識の欠如から、アルコールや交通法規無視などによる悲惨な事故が多発している。かかる状況下、配属先は専任担当職員2名を配置の上、各種講習会を実施し、事故件数の削減に尽力している。任地では申請のみにて免許が交付されるため運転者の知識は総じて低く、配属先は交通マナー改革を目指し、当該部署担当職員の知識及び技術向上のため、本件要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 ・配属先職員及び生徒に対する「マナー向上、事故削減のための講習会」の企画・立案 ・カウンターパートが行う市民向け講習会の企画・立案にかかる助言 ・カウンターパートと共に、年間約60回実施されている小中学校巡回での児童教育・啓蒙活動に同行し、子供たちの基礎知識向上のための講習会を実施する。 ・配属先が行っている「警察官候補生養成カリキュラム」を分析し、問題点、改善点の提言を行う。 ・配属先が更なるアイデアを得るための機会として、日本の事例を紹介する。		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 専用執務室、パソコン、プリンター、プロジェクター		
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル カウンターパートとなる同僚は男性2名(交通管制教官60代1名、同30代1名) 学校内指導対象者の技術レベルは基礎教育修了者	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) ☑ スペイン語 (レベル: A)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由	
	・性別 男性	性別理由: 学校内指導対象者が男性であるため
	・経験 実務経験 10年以上	学歴理由: 経験理由: 警察官を指導するため
		理由: 理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			

概地況	気候(亜熱帯海洋性) 気温(平均30℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)
電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし)		水道(☑安定 □不安定 □なし)

要請番号(SL 245 - 08 - D - 07)

調査者名: 森田 竜也

国名	職種/指導科目 (コード 3101)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
メキシコ	職種 工作機械	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 プラスチック射出成形			2	21 / 2
	職種(英) Machine Tools			3	/
	指導科目(英) Plastic injection				年 月 から

プログラム番号・名 2450000000010 プロジェクト名
 中小企業の競争力強化

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) メキシコ教育省 (受入機関名)(英語) Secretary of Public Education
	2) 配属先名 (日本語) ケタロ工科大学 (英語) Institute of Technology of Queretaro
	3) 任地 ケタロ州ケタロ市 首都(メキシコシティ)から 北 方向 200 Km 主要都市(ケタロ市)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0.1 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 1967年に設立した工科系大学。建築、エレクトロニクス、メカトロニクスを中心とし、産業技術、機械等の分野で公認の高等教育課程を有している。7ヘクタールの敷地を有し、約4000人が在学する。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) メキシコは世界有数のプラスチック消費国であるがプラスチック加工分野での人材が不足し、裾野産業における設計・成形技術レベルが低いことから、生産が大きく立ち遅れている。また、産業分野の国際競争力強化が喫緊の課題になっており、特に当国の主要産業である自動車加工及び電子機器加工に必要なプラスチック部品加工技術については、日墨経済連携協定の下で我が国のメキシコへの投資拡大を進めるにあたって重要な要素の一つとなっている。ケタロ市内にはプラスチックに関連する約60の中小企業が存在するが、その品質はきわめて低い。よって同大学は、市内20の企業と提携し、学生及び教員により技術指導を行いたいと考えている。		
	2) 期待される具体的業務内容 ケタロ工科大学においてプラスチック成形技術コースを開設するにあたり、プラスチック射出成形技術(金型設計も含む)について同大学の指導教官を育成する。		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 プラスチック射出成形機。(200G以下のプラスチック部品を成形する。)		
要 請 概 要	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 男性(40歳、経験年数15年) 男性(23歳、経験年数2年) 男性(33歳、経験年数8年) 男性(41歳、経験年数15年)	5) 業務使用言語 ○ 英語 () ● スペイン語 ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ スペイン語 (レベル: C)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		
	性別理由:		
	学歴理由:		
	経験理由: 指導者育成を行うため、相応の経験が求められる。		
	理由:		

活動用交通手段の必要性		研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無	○車輦 ○単車 ○自転車		P	

概地 況域	気候(温暖) 気温(5~33℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)
	電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし)	水道(☑安定 □不安定 □なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)

短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

グループ
派遣

記入日:平成 20 年 8 月 5 日

要請番号(SL 245 - 08 - D - 08)

調査者名: 森田 竜也

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
メキシコ	職種 品質管理 (コード 6751)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 生産性管理			1	21 / 1	年 月 から
	職種(英) Quality Management			2	21 / 2	
	指導科目(英) Production Quality Management			3	/	
プログラム番号・名 2450000000010 プロジェクト名 中小企業の競争力強化						
配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) メキシコ教育省 (受入機関名)(英語) Secretary of Public Education					
	2) 配属先名 (日本語) ケタロ工科大学 (英語) Institute of Technology of Queretaro					
	3) 任地 ケタロ州ケタロ市 首都(メキシコシティ)から 北 方向 150 Km 主要都市(ケタロ市)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0.1 時間)					
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 1967年に設立した工科系大学。建築、エレクトロニクス、メカトロニクスを中心とし、産業技術、機械等の分野で公認の高等教育課程を有している。7ヘクタールの敷地を有し、約4000人が在学する。					
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 【グループ派遣】メキシコは世界有数のプラスチック消費国であるがプラスチック加工分野での人材が不足し、裾野産業における設計・成形技術レベルが低いことから生産が大きく立ち遅れている。また、産業分野の国際競争力強化が喫緊の課題になっており、特に当国の主要産業である自動車加工及び電子機器加工に必要なプラスチック部品加工技術については、日墨経済連携協定の下で我が国が投資拡大を進めるにあたって重要な要素の一つとなっている。ケタロ市内にはプラスチックに関連する約60の中小企業が存在するが、その品質はきわめて低い。よって同大学は、市内20の企業と提携し、学生及び教員により技術指導を行いたいと考えている。					
	2) 期待される具体的業務内容 ケタロ工科大学においてプラスチック成形技術コースを開設するにあたり、生産管理分野に関して同大学の指導教官を指導・育成する。具体的には、生産性向上診断、製品の質の管理、5S、在庫及び流通管理、材料管理、工程管理、工場の配置管理、時間管理、生産コスト管理等。					
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 パソコン(Windows)					
資 格 条 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 男性(40歳、プラスチック加工経験年数15年) 男性(23歳、経験年数2年) 男性(33歳、経験年数8年) 男性(41歳、経験年数15年)		5) 業務使用言語 ○ 英語 () ● スペイン語 ()		6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ スペイン語 (レベル: C)	
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 性別理由: 学歴理由: -経験 実務経験 15年以上 経験理由: 理由: 理由:					
活動用交通手段の必要性 ○ 有 ● 無 ○ 車輦 ○ 単車 ○ 自転車			研修等	形態	現職教員特別参加制度	
				P		
概地 況域	気候(温暖) 気温(5~33℃位) 電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし)		電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)			

要請番号(SL 245 - 08 - D - 09) 調査者名: 森田 竜也

国名	職種/指導科目 (コード 6657)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
メキシコ	職種 服飾	○新規 ●交替 2代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 服飾			2	21 / 2
	職種(英) Dress Making			3	/
	指導科目(英) Dress Making				年 月 日から

プログラム番号・名 2450000000010 プロジェクト名
 中小企業の競争力強化

1) 受入省庁名(日本語) オアハカ州経済省
 (受入機関名)(英語) The Government of Oaxaca, Secretary of Economy

2) 配属先名 (日本語) 中小企業振興局
 (英語) Small and Medium-Scale Enterprises Promotion Agency

3) 任地 オアハカ市
 首都(メキシコシティ)から 南東 方向 470 Km
 主要都市(オアハカ市)までの交通手段及び所要時間(バスで約 1 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 配属先は、当該州の中小企業振興政策を総合的に推進する機関である。地域経済振興と貧困撲滅の観点から、職業訓練校と連携し人材育成及び新興企業助成金事業等を実施している。これまでJICA個別専門家1名、JICA研修員が4名、シニア海外ボランティア(SV)8名の派遣実績がある。他国からの支援は特にない。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 【グループ派遣】 同国で最も先住民比率の高い同州は州別のGDPが下位に位置し最貧州の一つとなっている。一方、古代遺跡等観光資源に恵まれていることと、多くの伝統工芸品が息づいており、これら観光産業が同州の経済を支えている。州政府は、貧困先住民民族支援と州経済活性化が両立する施策として、これら先住民民族が有する伝統工芸品の品質改良支援に着目し、今般、シニア海外ボランティア(SV)への協力要請がなされた。これまで活動した8名のSVIによる「陶磁器」「木工」「手工芸」分野での協力成果を受けた拡大的な要請である。

2) 期待される具体的業務内容
 職業訓練センターにて近郊の女性(インストラクターレベルが大半)を主な対象とし、下記のような活動を行う。
 業務内容
 ①CAD(PCによる製図)を使った型紙製作指導がメインである。
 ②品目は、婦人子供服、学童、工場従業員用制服等。素材は綿、化学繊維が主になる。
 ③先住民民族の伝統的な刺繍を洋裁にコンビネーションとして活用するような付加価値を高めるデザイン支援。
 ④訓練センターにて開講している縫製コースの生徒及び担当講師が対象。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 CADソフトウェア(CCLight academic TORY), ロックミシン、一般工業用ミシン、家庭用ミシン、マネキン

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
 主な対象者は、職業訓練センター生徒。大半は女性で年齢は15~60歳、初心者から経験20年程度のセミプロまでと幅が広い。生徒数は15名程度。

5) 業務使用言語
 ● スペイン語
 ()
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (レベル: D)
 スペイン語 (レベル: D)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由: 専門知識・技術を必要とするため。
 経歴理由: 即戦力が要求されるため。
 理由: CADの指導が中心となる。
 理由:

活動用交通手段の必要性
 有 無 車輦 単車 自転車

研修等 形態 現職教員特別参加制度
 P

概地 気候(亜熱帯) 気温(5~35℃位) 電気(☑安定 ☐不安定 ☐なし)
 況域 電話(☑インターネット可 ☑通話可 ☐不良 ☐なし) 水道(☑安定 ☐不安定 ☐なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)

短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 6 月 17 日

要請番号(SL 139 - 08 - D - 08)

調査者名: 高木哲也

国名	職種 / 指導科目 (コード 3701)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
サモア	職種 自動車整備	○新規 ●交替 6 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 1	年 月 から
	指導科目 自動車整備			2	21 / 2	
	職種(英) Automobile Maintenance 指導科目(英) Automobile Maintenance			3	/	

プログラム番号・名 1390000000004 プロジェクト名
職業技術教育訓練改善プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 財務省 (受入機関名)(英語) Ministry of Finance
	2) 配属先名 (日本語) ドンボスコ職業訓練校 (英語) Don Bosco Technical Centre
	3) 任地 アピア市アラファ 首都(アピア市中心部)から 南西 方向 3 Km 主要都市(アピア中心部)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0.15 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先はカトリック系の職業訓練校であり、ドロップアウトした学生のためのセカンドチャンスのための訓練施設。4年制の学校であり、1、2年時は一般教養を修得し、3、4年時に各専門コースにて専門技術を学ぶ。学生の卒業後の就職以外にも地方に戻って自立していくための教育にも力を入れている。学生数は250名、教員数25名(専門20名、一般教科5名)。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
配属先はサモア国立大学技術学院を通じた技術教育を補完する教育施設として、現在技術者の人材育成を主に実施している職業施設である。後任は現在派遣中のシニア海外ボランティア(SV)が実施している上級学年への実習を中心とした授業及び同僚へのOJTを継続して実施し、配属先全体のレベルアップを図ることを期待されている。同僚は、主に同校の卒業生で実務経験が不足している。日本車を中心に中古車が多く、パーツ調達が困難な状況の中で工夫しながら技術指導をすることにより、同僚及び学生のレベルアップをすることが期待されている。また、基礎的な二輪車、芝刈り機、自家発電機(小型ディーゼルエンジン)の維持管理指導も求められる。

2) 期待される具体的業務内容
1. 上級学年(3、4年生)への授業担当(週20コマ)及び同僚への指導
2. 配属先で使用可能な実習マニュアルの作成
3. 配備されている機材、教材の維持管理
4. サモア技術職業訓練校協会(SATVETI)への助言
5. テスター無しの応用診断技術指導
6. 実習場(サービス工場)の管理・運営指導

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
一般工具、ピット、テストベンチエンジン(トヨタ3A型)、エンジンチューンアップテスタ、ホイールアライメント機器(CCKゲージ、ターンニングラジアスゲージ、トーインゲージ、簡易型サイドスリップテスタ)

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 同僚2名(20代後半~30代) 上級学生(男性:18~20歳):理数科のレベルが低く、英語が殆どできないので、ボランティアの創意・工夫が必要となる	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: A) □ (レベル:)
--	-----------------------------------	---

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由
	性別理由:
	・学歴 専門学校卒 学歴理由: 学校にて講師として指導するには必要
	・経験 実務経験 15年以上 経験理由: 学生及び同僚教師へ指導するには必要
・コンピュータの知識 理由: コンピュータ制御装置の故障診断に必要	
・2級自動車整備士(G・D) 理由: 実技指導するために必要	

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車		N	

概地況	気候(熱帯海洋性) 気温(25-32℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)
電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし)		水道(☑安定 □不安定 □なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)

短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 6 月 30 日

要請番号(SL 139 - 08 - D - 09)

調査者名: 渡辺 和弘

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
サモア	職種 電気・電子設備 (コード 3202)	○新規 ●交替 2 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	
	指導科目 空港電気設備			1	21 / 1
	職種(英) Electric and Electronic Equipment			2	21 / 2
	指導科目(英) Airport Electrical Engineering		3	/	日系/短期等 年 月 から

プログラム番号・名 1240000000011 プロジェクト名
インフラ整備プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 財務省 (受入機関名)(英語) Ministry of Finance
	2) 配属先名 (日本語) サモア空港公団 (英語) Samoa Airport Authority
	3) 任地 ウポル島ファレオロ 首都(アピア)から 西 方向 30 Km 主要都市(アピア)までの交通手段及び所要時間(バス で約 1 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先は1984年に設立された公団であり、サモア国内の空港の運営維持管理を行っている。ファレオロ国際空港は空の玄関口としてサモア経済の発展に重要な役割を担っている。日本からの援助として空港ターミナルビルの建設や地上管制装置供与、シニア海外ボランティア派遣等の実績がある。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 空港電気設備の運用保守面における現地技術者の知識が低く、また経験が浅いため、障害発生時の対応が迅速に行われない場合があり、総合的に管理指導する人材を養成する必要がある。前任者は、滑走路照明器具取替えに関する指導、現地技術者へのトレーニング、不具合調査と是正措置の提案など、電気設備に関する計画、指導、障害対応を実施している。		
	2) 期待される具体的業務内容 ・空港電気設備(滑走路照明設備、ディーゼル自家発電装置、低圧送配電システムなど)の運用保守に関する助言、指導 ・現地技術者に対するメンテナンス技術トレーニング ・メンテナンス手順書など各種マニュアルの作成、整理		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 絶縁測定器、アーステスター、クランプメーター、照度計		
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル スタッフ(マネージャー、エレクトリシヤン、テクニシヤン):約13名、20-50歳代	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		
	性別理由:		
	学歴理由:		
	・経験 実務経験 10年以上 ・電気工事士 経験理由:業務上、豊富な経験が必要 理由:電気設備工事などの経験が必要のため 理由:		

活動用交通手段の必要性		研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無	○車輦 ○単車 ○自転車			

概地 況域	気候(熱帯海洋性) 気温(25-32℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)
	電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし)	水道(☑安定 □不安定 □なし)



平成 20 年度秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)

短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 2 月 4 日

要請番号(SL 130 - 08 - D - 01)

調査者名:岡 裕子

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
トンガ	職種 海運・航海 (コード 3602)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ 月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 海技教育アドバイザー			1	21 / 1	年 月 から
	職種(英) Marine Navigation			2	/	
指導科目(英) Deck Officer	3	/				

プログラム番号・名
経済開発プログラム

プロジェクト名

1) 受入省庁名(日本語) 訓練雇用青年スポーツ省
(受入機関名)(英語) Ministry of Training, Employment, Youth and Sports

2) 配属先名 (日本語) 海洋技術専門学校
(英語) Tonga Maritime Polytechnical Institute

3) 任地 ヌクアロファ、アナナ地区
首都(ヌクアロファ)から 北東 方向 3 Km
主要都市(ヌクアロファ)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0.2 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
1985年ドイツの援助により設立された海洋技術専門学校(TMPI)から始まる。1993年~2006年まで工学部門増設に伴い科学技術専門学校と併設されていたが、2006年から海洋技術専門学校として独立して運営されている。全生徒数は約200人で、入学資格は高校卒業認定資格(Form5)を有すること。全職員数25名(講師5名を含む)の内、航海科の専属講師は2名。年間事業費約15千ドル(2006年度)。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
海洋技術専門学校には、航海科、機関科、司厨科の3部門があり、2003年4月には機関科へのSVを派遣した実績がある。唯一のトンガ国立職業専門学校として、2006年から工学部が独立し、独自の予算で海洋技術専門学校として運営されている。海運業界において需要の高い船員養成学校として、国際海事機関(IMO)の基準に準じた教育を実施しているが、さらに国際基準に準拠した質の高い船員の教育が必要とされているため、航海科主任兼校長へのアドバイザーとしてシニア海外ボランティアの要請となった。海運業の需要に対応する質の高い船員育成への支援が期待されている。

2) 期待される具体的業務内容
1 海技士養成に必要な航海技術およびトレンドへのアドバイス
2 海技士養成に必要な国際海事機関(IMO)の規定に準じた海事開発に関するアドバイス
3 航海科コースのカリキュラム、シラバスの見直しおよび改善支援
4 航海科コースの教材、実習機材の見直しおよび改善支援

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
救命・消火機材(消防機器、コンプレッサー、オープン・ライフボート他)、練習船、航海機材(海図、レーダーシミュレーター、マグネットコンパス、航海灯他)、無線機他、OA機器等

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
校長兼航海科教務主任(男性、船長、大卒、40歳)
航海科講師2名(男性、海技士、30歳~40歳)

5) 業務使用言語
● 英語 ()
○ ()

6) 選考指定言語
☑ 英語 (レベル: B)
□ (レベル:)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
学歴理由:
経験理由: 練習船での実習指導が必要なため
理由: 講義などでの実務指導が必要なため
理由:

活動用交通手段の必要性
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車

研修等 形態 現職教員特別参加制度

概地況域 気候(亜熱帯・高温多湿) 気温(15~30℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし)
水道(☑安定 □不安定 □なし)
電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし)



平成 20 年度秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)

短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 2 月 4 日

要請番号(SL 130 - 08 - D - 02)

調査者名: 岡 裕子

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
トンガ	職種 地震 (コード 6351)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	
	指導科目 地震観測網			1	21 / 1
	職種(英) Anti-earthquake Measure 指導科目(英) Seismologist			2	/
				日系/短期等	年 月 から
プログラム番号・名 1060000000002 自然災害対策プログラム		プロジェクト名			

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 国土調査天然資源環境省 (受入機関名)(英語) Ministry of Land, Survey, Natural Resources and Environment
	2) 配属先名 (日本語) 地質部 (英語) Geology Unit
	3) 任地 スクアロファ、パロロア地区 首都(スクアロファ)から 北西 方向 2.5 Km 主要都市(スクアロファ)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0.2 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 国土調査天然資源環境省にある地質部には、地震観測の他、地下水調査、鉱物調査、沿岸管理の4つの事業を置いている。また、津波警報システムのメンバーとしても防災対策強化事業に取り組んでいる。配属先スタッフは全部で10名、その内で地震観測事業には3名のスタッフが配属されている。地質部の年間予算は約55千ドル(2006年度)。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 当国での地震観測事業は本邦防災科学技術研究所との連携を行う中、JICA帰国研修員フォローアップ協力で2001年に衛星テレメータ地震観測機材を供与、のち地震分析コンピュータ用PCサーバーシステムを導入、さらには発電機供与等、地震観測システム改善整備を支援している。また、2007年からフィジーを拠点とした地震観測網の整備・運用への広域技術協力プロジェクトが実施される予定。シニア・ボランティアには、スタッフの地震観測技術の向上、フォローアップ機材の有効活用、さらには広域プロジェクトとの効果的連携による地震観測機能の向上を図ることが期待されている。		
	2) 期待される具体的業務内容 1 地震観測網維持管理へのアドバイスおよび訓練 2 地震データ解析技術の訓練指導への支援 3 業務効率改善のためのアドバイスへの協力		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 衛星テレメータ地震観測機材、地震分析コンピュータ機器3台、サイバーショット・デジタルカメラセット、ジオ・マグネチック・システム機材等他		
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 主任地質官(男性・部長・修士・45歳) 地質官(男性・大卒・30歳代) アシスタント地質オフィサー(男性2名、短大卒、30歳代)	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由	
	性別理由:	
	・学歴 大卒 理系	学歴理由: カウンターパートと同等以上の知識が必要
	・経験 実務経験 10年以上	経験理由: 実務訓練による指導が主となる為
	理由: 理由:	

活動用交通手段の必要性		研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無	○車輛 ○単車 ○自転車			

概地 況域	気候(亜熱帯・高温多湿) 気温(15~30℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)
	電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし)	水道(☑安定 □不安定 □なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 10 日

要請番号(SL 130 - 08 - D - 11)

調査者名: 中村範之、松井信晃

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
トンガ	職種 養殖 (コード 1803)	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 沿岸資源増養殖			1	21 / 1	年 月 から
	職種(英) Fish Culture			2	21 / 2	
指導科目(英) Seed Production / Seed Enhancement	3	/				

プログラム番号・名: 経済開発プログラム
 プロジェクト名:

1) 受入省庁名(日本語) 農業食料水産森林省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Agriculture, Food, Fisheries and Forestry

2) 配属先名 (日本語) 水産局本部
 (英語) Headquarters, Departments of Fisheries

3) 任地 スクアロファ
 首都(スクアロファ)から 北 方向 0 Km
 主要都市(スクアロファ)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 配属先は水産資源管理、鮮魚市場運営、漁民支援等を主な業務とする。91~98年JICA技術協力プロジェクト「水産増養殖開発計画」で、主に貝類(ジャコ貝、タカセ貝、ヤコウ貝)養殖技術の定着とコミュニティへの供与や放流事業が行われた。その後、オーストラリアの支援で水産局本部棟が改築され、法整備やコミュニティによる資源管理支援が実施された。受入省庁の年間予算は約6億円で、そのうち水産局分は約6千万円。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 過去20年間に漁法の進化や市場経済の発展により、ジャコ貝、ボラ、エビなどの主要沿岸資源の枯渇が問題となっており、乱獲を防ぐためのナマコ漁獲禁止措置は現在も継続中。スナッパーなどの近海物の漁獲も持続可能水準をかるうじて維持している状況である。そのため、近年、沿岸資源増養殖が注目され、餌料用プランクトン養殖施設建設予算も08/09年で手当てされた。豪州の支援で端緒についたコミュニティ資源管理普及を促進しつつ、真珠貝、ナマコ、ウニ、アカガイなど現地の食糧安全保障と持続的な水産開発を実現するため、資源養殖の知見を有するボランティアの要請が出された。

2) 期待される具体的業務内容
 1. 真珠貝、ナマコ、ウニ、アカガイなどの種苗生産技術の確立支援
 2. 商業的価値の高い魚の中間養殖技術開発支援
 3. 放流した沿岸資源のモニタリング

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 貝類養殖施設、ポート、小型GPS装置

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
 大卒数名、その他は専門学校卒レベル。20-50代。多くは過去、日本人専門家等との業務経験あり。また、日本での研修参加者も少なくない。

5) 業務使用言語
 ● 英語 ()
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (レベル: C)
 (レベル:)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由:
 ・経験 実務経験 10年以上 経験理由: 実践的技術を必要とするため
 理由:
 理由:

活動用交通手段の必要性 研修等 形態 現職教員特別参加制度
 有 無 車輦 単車 自転車

概地況 気候(亜熱帯) 気温(15~30℃位) 電気(安定 不安定 なし)
 電話(インターネット可 通話可 不良 なし) 水道(安定 不安定 なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)

短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 10 日

要請番号(SL 130 - 08 - D - 12)

調査者名: 中村 範之 松井 信晃

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
トンガ	職種 都市計画 (コード 4501)	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	派遣希望時期	
	指導科目 建築・土木施工			JOCV/SV	日系/短期等
	職種(英) Town Planning 指導科目(英) Architecture and Civil Engineering Implementation			1 21 / 1	年 月 から
			2 21 / 2		
			3 /		

プログラム番号・名 経済開発プログラム
プロジェクト名

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 公共事業省 (受入機関名)(英語) Ministry of Works
	2) 配属先名 (日本語) 建築部設計課 (英語) Building Division
	3) 任地 スクアロファ 首都(スクアロファ)から 北 方向 0 Km 主要都市(スクアロファ)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 建築部設計課は公共施設の建設に関し、建築基準に準拠した建設計画監督、入札図書作成、建設監理、建築設計等を担当している。年間予算は約2億4千万円。トンガは概ね豪州の建築基準に準拠しており、Associate Royal Architecture Instituteから契約ベースで指導および情報提供を受けている。土木施工・地盤調査JOCVの派遣実績があり、建築分野でシニア海外ボランティアが活動中。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 配属先は公共施設の建設設計に関する一連の作業を担っているが、4人の建築士が実務面を担当するほか、ドラフトマンの監督及び指導を行っている。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. Auto-CAD(2D、3D)の配属先スタッフへの指導 2. 建築基準に沿った施工管理実施支援 3. ドラフトマンの育成 4. 役所内の業務遂行円滑化にかかる手順書作成と実施促進 5. 土木関連施工管理、入札等にかかる支援を求められる可能性がある。		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 PC7台(全てCAD2004がインストール済み、Windows XP)、コピー機1台、プリンター(A2サイズ印刷可能)2台、設計台		
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 管理職2名(学士)、ドラフトマンレベルはほとんどが専修学校卒業程度(Certificate)、20-50代	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		
	性別理由:		
	学歴理由:		
	経験理由: 実務に基づいた指導が必要のため		
	理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			

概地況域	気候(亜熱帯) 気温(15~30℃位) 電気(□安定 ☑不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)
電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)	



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 6 月 30 日

要請番号(SL 130 - 08 - D - 13)

調査者名: 中村 範之

国名	職種 / 指導科目 (コード 4101)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
トンガ	職種 上下水道	○新規 ●交替 2 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1	年 月 から
	指導科目 上水道漏水検知			2	21 / 2	
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) Water Leaks Detection			3	/	

プログラム番号・名 経済開発プログラム
 プロジェクト名

配属先概要

1) 受入省庁名(日本語) 財務省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Finance

2) 配属先名 (日本語) トンガ水道公社
 (英語) Tonga Water Board

3) 任地 スクアロファ
 首都(スクアロファ)から 北 方向 0 Km
 主要都市(スクアロファ)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 スクアロファ首都地区及び主要離島部における上水道の供給、及び地方部の村の水道委員会が運営するコミュニティの給水施設への技術的指導・支援を担当している機関。職員は110名で、年間予算は約2億円。

要請概要

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 スクアロファの上水道給水網は2002年に日本の無償資金協力によって更新・整備され、現在まで運営されてきているが、近年の首都圏の人口の増加に伴い必要給水量が増加し、乾期には湧水が頻発している。また、適切な保守が行き届いていないこともあり給水管の老朽化が目立ち始めたことから漏水率も上昇しつつある。かかる状況の中で、給水網全体の地区別漏水状況を的確に把握し、給水整備計画を立てることが急がれているものの、効率的な漏水検査のための人材、技術が不足していることから、それらを改善するための協力が求められ本要請となった。

2) 期待される具体的業務内容
 1. 実際の漏水検知作業を通じた配属先スタッフに対する検知技術の指導
 2. 漏水検知結果を基にした給水区域全体における地区(ブロック)毎の漏水データの効果的な分析・マッピングに対する助言
 3. ブロック別分析データを基にした、総合的な漏水点検をはじめとする給水保守管理計画の策定に対する助言

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 漏水検知器(音調棒、電気式漏水探知機)、PC(Windows XP(英)、インターネット接続可能)、コピー機、など。

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
 ・同僚(給水施設保守担当職員6名、基本的な保守技術・知識は持っているが漏水検知等の技術は十分ではない。)

5) 業務使用言語
 ● 英語 ()
 ○ ()

6) 選考指定言語
 ☑ 英語 (レベル: C)
 □ (レベル:)

資格条件

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由:
 ・経験 実務経験 10年以上
 経験理由: 実務に基づく指導が必要になるため
 理由:
 理由:

活動用交通手段の必要性

○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車

研修等 形態 現職教員特別参加制度

概地況域

気候(亜熱帯) 気温(15~30℃位) 電気(□安定 ☑不安定 □なし)
 電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 6 月 30 日

要請番号(SL 130 - 08 - D - 14)

調査者名: 中村 範之

国名	職種 / 指導科目 (コード 6451)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
トンガ	職種 コンピュータ技術	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 ICT政策推進支援			2	21 / 2
	職種(英) Computer Technology			3	/
	指導科目(英) ICT Policy Promotion				年 月 から

プログラム番号・名: 経済開発プログラム
 プロジェクト名:

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 首相府 (受入機関名)(英語) Prime Minister's Office
	2) 配属先名 (日本語) 電波・情報通信部 (英語) Department of Communications
	3) 任地 スクアロファ 首都(スクアロファ)から 北 方向 0 Km 主要都市(スクアロファ)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先は、トンガにおける電波通信監理行政を所管するほか、政府部門全体の情報通信政策の企画・立案を担う機関である。職員は6名、年間予算は約3千万円。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 近年の情報通信技術の進展の中で、トンガにおいても、国家情報通信技術計画を定め、ICTの普及・格差是正、ICT教育の普及・推進、電子政府などの各政策を進めつつあるところである。同計画及びその実施計画の推進にあたり、各種の技術的な助言、及び配属先や関係政府機関のスタッフに対する技術指導の実施に対する協力が求められて本要請となった。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 情報通信技術計画の実施段階における各種のアドバイス 2. 安定的かつ機能的なネットワークの構築・保守管理に関する技術的な指導 3. 配属先及び関連政府機関スタッフに対するIT技術普及のための講習会開催をはじめとするトレーニングの企画・実施		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 PC(Windows Vista(英)、インターネット接続可能)、各種サーバー、コピー機、FAX機、		
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル ・同僚(6名、部長、エンジニア、秘書など、20~40歳代、技術レベルとしてはエンジニアは基本的なICT知識は有している程度。)	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		
	性別理由:		
	学歴理由:		
	・経験 実務経験 10年以上 経験理由:		
	理由: 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			

概地況域	気候(亜熱帯) 気温(15~30℃位) 電気(□安定 ☑不安定 □なし) 電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)
------	--

要請番号(SL 136 - 08 - D - 12) 調査者名: 大町 敏行

国名	職種 / 指導科目 (コード 1502)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
バヌアツ	職種 漁業共同組合	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 漁協組合運営指導			2	21 / 2
	職種(英) Fishermen's Co-operatives 指導科目(英) management adviser			3	/

プログラム番号・名 1360000000008 プロジェクト名 沿岸資源管理プログラム

1) 受入省庁名(日本語) 内務省
(受入機関名)(英語) Ministry of internal affair

2) 配属先名 (日本語) シェファ州政府事務所
(英語) Shefa provincial office

3) 任地 シェファ州エファテ島ポートビラ市
首都(ポートビラ市)から 北 方向 0 Km
主要都市(ポートビラ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
州政府事務所に所属し、州内に42ある漁協グループを統括するシェファ州漁業協同組合の組織運営の支援を通して地域内の水産業の発展を支援する。州政府事務所のスタッフは53名。年間予算は1億1千万円程度。州政府事務所に漁協組合長の執務室がある。漁協組合員数は1300名程で組合活動による年間収入は25万円程度である。同漁協組合にはアメリカンピースコーボランティア1名が総務会計の分野で支援を行っている。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
当国の水産に対する支援は水産局にてJICA技術協力プロジェクト「豊かな前浜プロジェクト」を実施している他、マランバ州、タフェア州の地方水産局事務所にJOCVを派遣している。本要請は当国最大の漁業協同組合への支援であるが、今までボランティアを派遣した実績はない。国内最大の市場であるポートビラも水産市場があまり発達していない状況であり、水産物の流通はごく限られている。持続的な管理漁業の確立と流通市場の強化など水産業を通じた産業発展が望まれているなか、シェファ州漁業協同組合に対する組織強化、活動への支援は環境及び産業振興の両分野に対する効果的な協力が得られるものと期待されている。

2) 期待される具体的業務内容
1. 水産物販売市場拡大に関する助言及び協力。
2. 漁業協同組合の経営指導。
3. 漁業者を対象とする研修やセミナーを通じた技術指導に関する助言及び技術情報の提供。
4. 水産局、民間販売業者及びその他の関連機関との連携や調整。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
船外機付き小型ボート(7m)、カヌー、州政府事務所所有の公用車(運転は州政府スタッフが行う)

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
漁業組合長(主カウンターパート、男性、50歳代)
州政府事務所プランニングオフィサー(男性、30歳代)
漁業組合主要組合員12名程度(男性、30~50歳代)

5) 業務使用言語
● 英語
()
○ その他
(ビシュラマ)

6) 選考指定言語
☑ 英語 (レベル: C)
□ (レベル:)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・性別	男性	性別理由: 夜這等土着文化が根強く残る地域に立入るため。
・経験	実務経験 5年以上	学歴理由: 経験理由: 漁業従事者への指導的立場としての役割が必要 理由: 理由:

活動用交通手段の必要性 研修等 形態 現職教員特別参加制度

○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車

概地 気候(亜熱帯) 気温(15~35℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし)
 況域 電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)

短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 10 日

要請番号(SL 136 - 08 - D - 13)

調査者名: 大町 敏行

国名	職種/指導科目 (コード 3803)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
バヌアツ	職種 電力	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1	年 月 から
	指導科目 電力管理			2	21 / 2	
	職種(英) Electric Power Plant 指導科目(英) Electric Power Plant			3	/	

プログラム番号・名 1360000000003 プロジェクト名 地方開発
電力インフラ整備プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 土地資源省 (受入機関名)(英語) Ministry of Land and Natural Resources
	2) 配属先名 (日本語) 電化局 (英語) The Energy Unit
	3) 任地 シェファ州エファテ島ポートビラ市 首都(ポートビラ市)から 北 方向 0 Km 主要都市(ポートビラ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 土地資源省電化局の年間予算は1200万円程度。国内の電力に関するすべての課題について対応を行っている。当国の電力普及率は低く、地方電化への取り組みは最大の課題である。発電は火力発電が主であるが日本の無償資金協力にて建設したサラカタ水力発電所は第2の都市、ルーガンビル市の全ての電力をまかなっている。インフラ整備が遅れた地方では太陽光発電や風力発電の普及、最近ではバイオ燃料による発電にも着手している。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 前任者の電気設備の隊員は、インフラ整備が遅れた地方でのソーラー発電設備の保守管理指導を目的に派遣されたが、任期後半は電気設備関連の技術移転だけではなく、サラカタ水力発電所の保守整備計画や新規電力開発への助言を求められ、より電力管理の分野に精通したSVの派遣が望まれるようになった。無償資金協力によるこの水力発電所も2期、3期工事が予定されており、組織として電化局のこの計画案への対応、今後の展望に於いては、ミニ/マイクロ水力発電の開発計画への助言が切望されている。その他、風力、ソーラー、バイオ燃料による発電など地方のそれぞれの条件に適した電力計画の作成への助言が求められている。
	2) 期待される具体的業務内容 * 国内島々の主要河川を利用した新規水力発電計画に必要な事前調査への助言、将来的な建設計画のアウトライン作成への助言 * ミニ/マイクロ水力発電の開発計画の設計、設置、管理計画への助言。 * 風力、ソーラー、バイオ燃料による発電など地方のそれぞれの条件に適した電力計画の作成への助言 * その他電力全般に渡る政策的な助言
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 電化局が所有する作業車両(運転は同スタッフが行う)、潮位計、GPS計、

資 格 条 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 電化局長 男性 50代 電化局スタッフ 男性 3名 30~40代 その他活動関連地域の酋長(チーフ)男性 30~50代	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ その他 (ビシュラマ)	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ (レベル:)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由		

資 格 条 件	性別理由:
	・学歴 専門学校卒 業務関連分野 学歴理由: 関連分野で指導的な立場を担うため。(短大卒可)
	・経験 実務経験 10年以上 経験理由: 関連分野で実務的な助言が求められるため。
	・測量、土木の分野の知識 理由: 電力開発計画立案を行うのに必要なため。 理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			

概地 況域	気候(亜熱帯) 気温(15~35℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし) 電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)
----------	---



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 10 日

要請番号(SL 136 - 08 - D - 14)

調査者名: 大町 敏行

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
バヌアツ	職種 コンピュータ技術 (コード 6451)	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 1	年 月 から
	指導科目 コンピュータ教育			2	21 / 2	
	職種(英) Computer Technology 指導科目(英) IT instructor			3	/	

プログラム番号・名 1360000000004 プロジェクト名
 技術・技能訓練強化プログラム

1) 受入省庁名(日本語) 教育省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Education

2) 配属先名 (日本語) リセ・ルーガンビル高校
 (英語) Lycee Luganville Highschool

3) 任地 サンマ州セント島ルーガンビル市
 首都(ポートビラ市)から 北西 方向 250 Km
 主要都市(ポートビラ市)までの交通手段及び所要時間(飛行機 で約 1 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 ルーガンビル高校はフランス語系の中・高等学校。年間予算は22百万円程度。フランス系教会などからの財政的支援も受けている。同校にはJOCVの日本語教師が過去2代派遣されている。ルーガンビル市はバヌアツ第2の都市で、ルーガンビル高校は当国の北エリアの中では中核となるフランス語系中・高等学校である。ITに関する授業は全学年を通じて計4つのクラスでパソコン操作についての授業を行っている。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 IT分野での同校への派遣は初めてである。IT担当教諭はニューカレドニアのヌメアの大学でアカウントティングの学部を卒業した若手の女性教員が担当している。しかし、専門的なIT教育を受けた経験がなく、ほぼ独学で知識を得たとの事。アプリケーション(オフィス基本版等)については十分理解している。しかし、教室で行う生徒を対象とした授業以外にも同校のネットワークの設置や管理も任されているがハードウェア、特にネットワークについてのノウハウに乏しく、廻りに相談できる技術者も殆どいないことからボランティアの要請に至った。

2) 期待される具体的業務内容
 *カウンターパートとなるIT教師が生徒を対象に行うコンピューター教育への助言と支援。(全4クラスのうち、1クラス週2時間程度、週合計8~10時間程度。)
 *学校内のLANの管理運営への助言。担当教員がシステムアドミニストレーターとして適切に運営が行えるように技術支援を行う。(ネットワークは16ポートハブ、8ポートスイッチボックスなど。イーサネットケーブルで教職員室、事務室、教室と接続。ADSL可。)
 *生徒のみならず、同校の他の教員やスタッフに対するコンピューターのエンドユーザートレーニングの実施。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 IBMコンパチ機が20台程度(Pentium4、Dual-Core混在、1.8~3GHZ程度)。OSはXPを使用。

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 学長(男性 50代) IT担当教員(女性 20代) 教員、事務スタッフ(男女 20~50代 25名程度) 全生徒数 420名程度 7年生(中学1年)~13年生	5) 業務使用言語 ● フランス語 () ○ 英語 ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ フランス語 (レベル: D)
--	--	--

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・学歴 大卒 業務関連分野	性別理由:
・経験 実務経験 5年以上	学歴理由: 大卒のカウンターパートに対し指導的立場が必要
	経験理由: ネットワーク保守整備等の実務を行うため
	理由:
	理由:

活動用交通手段の必要性

○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車

研修等 形態 現職教員特別参加制度

概地況 気候(亜熱帯) 気温(15~35℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし)
 電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)



平成 20 年度秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○BSV)

短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 1 月 31 日

要請番号(SL 124 - 08 - D - 15)

調査者名: 石島 和彦

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
パプア ニューギ	職種 理数科教師 (コード 6901) 指導科目 理数科教育(カバレオ)	○新規	●2年	1 21 / 1	年 月 から
	職種(英) Science & Mathematics Education 指導科目(英) Science & Mathematics Education	●交替	○1年	2 21 / 2	
		2 代目	○ヶ月	3 /	
プログラム番号・名 1240000000002 プロジェクト名 初等・中等教育改善プログラム					
配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Department of Education				
	2) 配属先名 (日本語) OLSHカバレオ教員大学 (英語) OLSH Kabaleo Teachers College				
	3) 任地 東ニューブリテン州カバレオ 首都(ポートモレスビー)から 北東 方向 770 Km 主要都市(ココボ)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0.1 時間)				
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 全国に7校ある初等教育課程の教員養成大学のひとつ。新規教員の養成(2年3学期制初等教育ディプロマコース)及び現職教員の再教育(16週2学期制教員再教育ディプロマコース)を行っている。職員数48名、学生数約460名、現職教員は年間約100名の受け入れ。年間予算約2百万キナ(約8, 200万円)。EUの支援実績あり。				
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 資格・実力ともに十分な理数科教員が不足している。前任のSVは、講義を担当し、初等理数科教育分野における教員の育成にあたった。また、地域の小学校での教員研修に対する支援も実施した。 小学校の多くは電気・ガスのない村落地域にあり、実験器具・薬品などはほとんど無いが、実験器具になり得る自然に恵まれている。これら自然の素材や廃材などを活用した実験器具の製作方法や、実験・観察方法の紹介、指導も求められている。				
	2) 期待される具体的業務内容 ①近隣の小学校教員に対して教員研修を実施する(巡回型指導) ②理数科分野講義を週5~8コマ担当(日本の中学1~2年生レベルを予定) ③同僚理数科講師の教科知識および教授スキル向上のための支援 ④教員実習先小学校で活動する理数科教師JOCVなどの連携や助言				
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 プロジェクター				
資 格 条 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル スタッフ48名(内28名が講師) 指導対象者: 学生および現職教員 26才~40才(中等教育修了者) 数学力は低い。理科実験指導について殆ど経験がない。		5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()		6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: A) □ (レベル:)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 ・教諭免許 中・理数 ・性別 男性 性別理由: 安全対策上 学歴理由: ・経験 実務経験 10年以上 経験理由: 教員教育に携わるため 理由: ・普通自動車免許 理由: 安全対策上				
活動用交通手段の必要性			研修等	形態	現職教員特別参加制度
●有 ○無 ●車輦 ○単車 ○自転車					
概地 況域	気候(熱帯雨林) 気温(25~35℃位)		電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)		
	電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)				



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 1 月 4 日

要請番号(SL 124 - 08 - D - 16)

調査者名:石島 和彦

国名	職種 / 指導科目 (コード 6901)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
パプア ニューギ	職種 理数科教師 指導科目 理数科教育(ウエワク)	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 1
	職種(英) Science & Mathematics Education 指導科目(英) Science & Mathematics Education			2	21 / 2
				3	/

プログラム番号・名 1240000000002 プロジェクト名
 初等・中等教育改善プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Department of Education			
	2) 配属先名 (日本語) ディバインワード大学 教育学部 (英語) Divine Word University / Education Faculty			
	3) 任地 東セピック州ウエワク 首都(ポートモレスビー)から 北西 方向 760 Km 主要都市(ウエワク市街)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0.1 時間)			
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 全国に7校ある初等教員養成大学の一つ。2003年に教会系教員養成大学からディバインワード大学の教育学部として組織が変更された。初等教員の養成(2年3学期制初等教育ディプロマコース)、現職教員の再教育(16週2学期制教員再教育ディプロマコース)及び障害者教育を実施。職員73名、学生約365名、年間予算約200万キナ(約8千200万円)。AUSAIDの援助実績あり。			
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 初等理数科教師の指導力が不足しており、教師育成への支援が求められている。コースの運営だけでなく、地域の小学校における教員研修の立案、実施も行う。また、現地で入手可能な素材を活用した実験・観察手法を開発・紹介することも期待されている。			
	2) 期待される具体的業務内容 主な活動は以下のとおり(数字は優先順)。 ①近隣の小学校教員に対して教員研修を実施する(巡回指導)。 ②理数科目(選択科目)の講義(理科実験など)を週5~8コマ担当する。 ③同僚理数科講師の教科知識および教授スキルの向上のための支援を行う。 ④理数科教師分野のJICAボランティアとの連携や助言も期待されている。 ⑤現地で入手可能な素材を活用した実験・観察手法を開発・紹介する。 ⑥可能であればチームティーチングを導入し、事後検証、改善案の討議を行う。			
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 理科実験室:実験器具・薬品類なし。同国は多様な自然に恵まれ、生物や地学などの観察に素材は豊富である。実験や観察は身近にある物や廃材、自然を活用して行う、器具を自作するなど創意工夫が強く求められる。			
資 格 条 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 一般職員47名、教員26名 学生約365名	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: A) □ (レベル:)	
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 ・教諭免許 中・理数 ・性別 男性 性別理由:安全対策上 ・経験 実務経験 10年以上 学歴理由: 経験理由:教員養成に携わるため 理由: 理由:安全対策上			
活動用交通手段の必要性		研修等	形態	現職教員特別参加制度
●有 ○無 ●車輦 ○単車 ○自転車				
概地 況域	気候(熱帯雨林) 気温(25~35) 電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)	℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)	



平成 20 年度秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 7 日

要請番号(SL 166 - 08- D- 01)

調査者名:佐竹 靖

国名	職種 / 指導科目 (コード 5402)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
パラオ	職種 作業療法士	○新規 ●交替 3 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 2
	指導科目 作業療法士			2	/
	職種(英) Occupational Therapy			3	/
	指導科目(英) Occupational Therapy				年 月 から

プログラム番号・名 1660000000001 プロジェクト名
 公共サービス改善・民営化促進

1) 受入省庁名(日本語) 教育省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Education

2) 配属先名 (日本語) 特殊教育プログラム
 (英語) Special Education Program

3) 任地 コロール
 首都(マルキョク)から 南西 方向 35 Km
 主要都市(コロール)までの交通手段及び所要時間(自転車 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 特殊教育プログラムは言語療法、理学療法、作業療法のサービスを障害のある児童生徒に提供するもので、対象者の年齢は0歳から21歳までである。サービスの提供は主に公立の学校に併設された教室あるいはコロールの特殊教育プログラムの施設で行われる。サービスを受ける児童生徒の数は約200名で、年間予算はすべてアメリカ合衆国からの補助金で約101万ドル。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 パラオには資格をもつ作業療法士がいないため、過去、グアムから作業療法士が訪問し、個々の障害者に対してのサービスの提供や訓練計画を作成していた。2005年8月から作業療法士・青年海外協力隊員(JOCV)が活動をはじめ、作業療法の知識も定着しつつある。2007年に作業療法士アシスタントが雇用され、作業療法の技術を習得する体制も作られつつあるが、専門人材の育成にはまだまだ時間がかかる。パラオ国立病院の理学療法士とも連携して、サービスの充実を図り、組織として自立発展の可能性を追求している。

2) 期待される具体的業務内容
 ・児童生徒の生活技能の評価を行い、養護教師、言語聴覚士、理学療法士、保護者と面談し治療方法を定める。
 ・地方の学校や家庭の訪問も含め、児童生徒へ作業療法サービスを提供する。
 ・作業療法士アシスタントへ作業療法の知識・技術を指導する。
 ・定期的に症例検討会や技術情報の勉強会を企画する。
 ・サービスを提供している児童・生徒の経過について四半期ごとの報告書を提出する。
 ・協力隊員の場合は活動期間中、配属先が提供する家庭で生活する。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 パソコン、プリンター、コピー機
 ブロック、パズル、セラピーボール、ゲーム、プラットフォーム、クッション、歩行器等

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
 言語聴覚教員(2名)、手話教員(2名)、養護小学校教員(4名)、養護高校教員(3名)、養護幼稚園教員(2名)、理学療法士(1名日本人)、作業療法士助手(1名)

5) 業務使用言語
 ● 英語
 ○ その他 (パラオ語)

6) 選考指定言語
 英語 (レベル: B)
 (レベル:)

条件(資格、免許、性別)及びその理由
 性別理由:
 学歴理由:
 ・経験 実務経験 5年以上 経験理由:
 ・作業療法士 理由:
 理由:

活動用交通手段の必要性
 有 無 車輦 単車 自転車

研修等 形態 現職教員特別参加制度

概地況 気候(海洋性熱帯気候) 気温(23-30℃位) 電気(安定 不安定 なし)
 電話(インターネット可 通話可 不良 なし) 水道(安定 不安定 なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 7 日

要請番号(SL 166 - 08 - D - 02)

調査者名:佐竹 靖

国名	職種 / 指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
パラオ	職種 廃棄物処理 (コード 4701)	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 廃棄物処理			2	21 / 2
	職種(英) Waste Treatment 指導科目(英) Waste Treatment			3	/

プログラム番号・名 1660000000001 プロジェクト名
 公共サービス改善・民営化促進

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 資源開発省 (受入機関名)(英語) Ministry of Resources and Development
	2) 配属先名 (日本語) 公共事業局 (英語) Bureau of Public Works
	3) 任地 コロール 首都(マルキョク)から 南西 方向 35 Km 主要都市(コロール)までの交通手段及び所要時間(自転車 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 公共事業局の予算は4.4百万ドル(2007年)。廃棄物に関しては、中央廃棄物処理場の管理、国家廃棄物管理計画の策定と実施、各州政府への廃棄物処理にかかる行政支援を実施している。中央廃棄物処理場の改善工事と廃棄物管理改善のためのJICA技術協力プロジェクトが2005年から3年間にわたり実施されている。その他、下水道施設維持管理のためにシニア海外ボランティアが継続して配属されている。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) JICAの「廃棄物管理改善計画」技術協力プロジェクトが2008年9月に終了し、福岡方式による廃棄物処理場が完成する。この後、適切な処理場の管理・運営を行い5~6年間の試用期間を維持することが必要とされている。しかし、廃棄物処理関係者の経験、知識、管理能力は低く、当該関係者と協働しながら中央廃棄物処理場の管理・運営を行う技術協力が期待されている。また、各州政府への廃棄物処理に関する提案、指導も求められている。		
	2) 期待される具体的業務内容 ・中央廃棄物処理場の拡張土木工事の技術面の支援 ・中央廃棄物処理場関係者への処理場の管理・運営能力向上にかかる技術指導 ・各州政府における廃棄物処理の改善、管理・運営の技術指導		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コマツD6、スミトモPC200、ピックアップトラック、乗用車、高圧洗浄機、コンピューター		
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 廃棄物管理事務所長 男性 40代 その他 作業員11名。	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ その他 (パラオ語)	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由	
	性別理由:	
	学歴理由:	
	経験理由: ・経験 実務経験 5年以上 ・土木施工	理由: 理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			

概地 気候(海洋性熱帯気候) 気温(23-30℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし)	電 話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)	水 道(☑安定 □不安定 □なし)
--	--------------------------------	----------------------



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 19 年 12 月 28 日

要請番号(SL 106 - 08 - D - 03)

調査者名: 藤木明代V調整員

国名	職種/指導科目 (コード 1604)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
フィジー	職種 水産物加工	○新規 ●交替 3 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 水産物加工			2	21 / 2
	職種(英) Aquatic Products Processing 指導科目(英) Aquatic Products Processing			3	/

プログラム番号・名 1060000000003 プロジェクト名
 水産資源利活用プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育、文化、青年、スポーツ省 (受入機関名)(英語) Min.of Education,National heritage,Culture and Arts,Youth and Sports
	2) 配属先名 (日本語) 南太平洋大学 島嶼海洋学部 海洋学科 (英語) School of Marine Studies Faculty Of Islands and Ocean,USP
	3) 任地 スバ 首都(スバ)から 南東 方向 7 Km 主要都市(スバ中心地)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.5 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 南太平洋域内の12か国により1969年に設立された総合大学。海洋学科では、水産加工、養殖、資源管理、海洋生物など水産、海洋全般に関わる教育、研究を実施。無償資金協力「南太平洋大学海洋研究施設整備計画」により、海洋研究センター、ワークショップの建設、海洋調査機器、水産加工機材、養殖関連設備の設置が行われた。島嶼海洋学部には、沿岸資源管理JICA専門家、水産加工SV、養殖SVの派遣実績がある。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 域内の研究・教育の中心施設として実施体制の充実を図っているが、指導者が不足しており、設備も十分活用されていない。また、同国では水産資源の「ポストハーベスト」に関心が向けられているが、水産物の鮮度保持や品質管理にはまだまだ課題がある。海洋学科ポストハーベスト研究室では、これまで水産物加工SVが2代にわたり活動しており、初代SVは乾燥加工品(鰹節など)を、2代目SVはねり製品(蒲鉾など)作りを指導している。これらの技術を、学内だけではなく地方や伝統的村落(フィジアンビレッジ)の住民に広め、水産資源の有効利用方法について啓発していくことが求められている。		
	2) 期待される具体的業務内容 <ul style="list-style-type: none"> 水産物加工技術の確立と新たな加工品の開発 水産物加工品の鮮度管理に関する研究と実習指導 ヒスタミン中毒など食中毒防止のための安全性確立に関する研究指導と啓発活動 村落に適応可能な技術開発とその普及 		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 燻製品製造装置、乾燥機、ヒスタミン計、鮮度計、パソコン、冷蔵庫、フードプロセッサー		

資 格 条 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 学科長1名(男性、40歳代、博士) 実習助手1名(男性、40歳代後半) 講師(現在募集中)	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☒ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由		
	性別理由: 学歴理由: 経験理由: 実験、実習及び研究の指導を行うため		
	理由: 配属先が示す条件 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輜 ○単車 ○自転車			

概地況	気候(熱帯海洋性) 気温(15-35℃位) 電気(☒安定 □不安定 □なし) 電話(☒インターネット可 □通話可 □不良 □なし) 水道(☒安定 □不安定 □なし)
-----	--



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)

短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 19 年 12 月 28 日

要請番号(SL 106 - 08 - D - 04)

調査者名: 藤木明代V調整員

国名	職種 / 指導科目 (コード 1803)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
フィジー	職種 養殖	○新規 ●交替 2 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1	年 月 から
	指導科目 養殖			2	21 / 2	
	職種(英) Fish Culture 指導科目(英) Fish Culture			3	/	

プログラム番号・名 1060000000003 プロジェクト名
水産資源利活用プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育、文化、青年、スポーツ省 (受入機関名)(英語) Min.of Education,National heritage,Culture and Arts,Youth and Sports
	2) 配属先名 (日本語) 南太平洋大学、島嶼海洋学部 海洋学科 (英語) School of Marine Studies Faculty Of Islands and Ocean,USP
	3) 任地 スバ 首都(スバ)から 南西 方向 7 Km 主要都市(スバ中心地)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.5 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 南太平洋域内の12か国により1969年に設立された総合大学。海洋学科では水産加工、養殖、資源管理、海洋生物など水産、海洋全般に関する教育、研究を実施。施設は水産無償資金協力により建設、沿岸資源管理JICA専門家、水産加工SV、養殖SVが派遣された。ニュージーランド人養殖講師が1名いる。予算は講師給与と施設維持費に当てられ、研究開発費はテナガエビ種苗生産を民間から受託し(約350万円)充当している。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
南太平洋諸国は養殖の振興を切望しているが、小国が多く研究開発は遅れている。海洋学科は、域内の水産分野の人材育成のみならず、研究開発の中心的機関として位置づけられており、留学生も多い。しかし、同科では、魚類、エビ類の種苗生産技術を十分に指導できる人材が不足しているため、本要請に至った。なお、現在活動中のSVによって、MicroAlgaeと地元産のワムシの大量生産技術が確立されたため、海産生物の種苗技術移転が期待できる。

2) 期待される具体的業務内容
・有用海産生物(親魚、甲殻類等)の種苗生産に関する研究、研修及び生産の支援を行う。
・講師及び技術者に対し、海産魚類、甲殻類の種苗生産技術を指導する。
・海水養殖実験施設の維持管理計画の立案支援及び管理能力の強化支援を行う。
・学生及び研究生に対し、海産魚類・甲殻類の飼育及び種苗生産に関する講義、実習指導を行う。
・海洋学科が検討している屋外養殖施設計画の立案に関するアドバイス、協力を行う。
・村落における生計向上のための養殖技術の開発と普及を行う。
日本の生産現場での経験を踏まえ、環境に配慮した技術が求められている。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
水中ポンプ5.5kw2機、圧力式砂ろ過器1000L、紫外線滅菌装置0.44kW、ブロー2機、FRP飼育水槽15個、海水貯水タンク4個、海水循環式用タンク6個、藻類培養室2.4m×2

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル シニア講師1名(ニュージーランド人、男性、博士、40歳代) 技術者2名(男性、大卒、20歳代)	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)
---	-----------------------------------	---

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:	
学歴理由:	
・経験 実務経験 10年以上 ・(エビ、カニ、ナマコ、真珠貝、ワムシ等)	経験理由: 実践的な技術が求められている。
理由:	
理由:	

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			

概地況 気候(熱帯海洋性気候) 気温(15-35℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし)
電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 20 年 2 月 7 日

要請番号(SL 106 - 08 - D - 05)

調査者名: 松井信晃V調整員

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
フィジー	職種 代替エネルギー (コード 6301)	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 再生可能エネルギー			2	21 / 2
	職種(英) Alternative Energy 指導科目(英) Renewable Energy			3	/

プログラム番号・名 10699999999999999999 プロジェクト名
 フィジー その他プログラム

1) 受入省庁名(日本語) 交通建設エネルギー省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Transport, Works & Energy

2) 配属先名 (日本語) フィジー電力公社
 (英語) Fiji Electricity Authority

3) 任地 スバ
 首都(スバ)から 北 方向 0 Km
 主要都市(スバ中心地)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0.2 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 国内唯一の電力供給機関。2005年には680MkWhの電力量を14の地域に供給した。主な供給源は、ダム(国内に一つだけある)による水力発電(70%)とディーゼル発電(30%)である。最大供給量は80MW(なお、ピーク時の需要は120MW)。2005年度の事業予算は142百万フィジドル(約106億円)。「電力管理」の長期、短期SVの派遣実績有。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 前任SVは、省電力・省エネルギー推進のため、需要家の省エネルギー管理プロジェクトチーム(Demand Side Management (DSM) Project Team)をつくり需要管理に取り組むなど、大口需要家に対して省エネルギーにかかる技術提案及びアドバイスを行った。
 現在、電力公社では、エネルギー政策の重要課題となっている「再生可能エネルギーの発電比率の向上」への取り組んでおり、グリッドへの太陽光発電システムの接続によりピーク需要のコントロールを目指している。

2) 期待される具体的業務内容
 1. 前任SVが実施した需要家の省エネルギー管理への指導を継続して行う。
 2. 工業施設や商用ビルディングへの太陽光発電システムの導入とグリッドへの接続についての技術的助言を行う。
 3. 氷蓄熱施設・機材の導入・活用についての助言を行う。
 4. 工場施設への省エネ指導をすることでディーゼル発電による需要の伸びへの対応を最小限とする。
 5. エネルギー局と協力し、建築物の省エネ基準の実施促進に協力する。
 6. 水力、風力、太陽光、バイオマスなどを使った発電施設の開発についての助言、技術指導を行う。
 7. 効果的な非再生可能エネルギー利用削減のための新しい料金システム導入についての助言も求められる。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 Pollyloga/CHK GridencePM30、PowerQualityAnalyzer、Multimeter、InfraredThermometer、LuxMeter、デジカメ、プロジェクター

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
 Marketing&InnovationDept約50名
 内DSM Projectは
 C/P Engineer23歳男性、Meterring 補助員2名男性の計3名

5) 業務使用言語
 ● 英語
 ()
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (レベル: B)
 (レベル:)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由:
 ・経験 実務経験 15年以上 経験理由: 調査実施と施工指導において必要
 ・エネルギー管理士 理由: 需要管理と省エネ指導も期待される
 ・業務上のPC利用知識 理由: PCでのプレゼン、書類作成能力要

活動用交通手段の必要性 研修等 形態 現職教員特別参加制度
 有 無 車輦 単車 自転車

概地域 気候(熱帯海洋性) 気温(25-32℃位) 電気(安定 不安定 なし)
 電話(インターネット可 通話可 不良 なし) 水道(安定 不安定 なし)



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 2 月 7 日

要請番号(SL 106 - 08 - D - 06)

調査者名: 藤木明代V調整員

国名	職種 / 指導科目 (コード 1903)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
フィジー	職種 農業生産技術	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1	年 月 から
	指導科目 農業指導			2	21 / 2	
	職種(英) Agricultural technology 指導科目(英) Agriculture Education Adviser			3	/	

プログラム番号・名 1060000000004 プロジェクト名
 地方・離島生計向上プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 農業、水産、林業省 (受入機関名)(英語) Ministry of Agriculture, Fishery and Forestry
	2) 配属先名 (日本語) フィジー農業専門学校 (英語) Fiji College of Agriculture
	3) 任地 ナウソリ 首都(スバ)から 北東 方向 10 Km 主要都市(スバ)までの交通手段及び所要時間(バス で約 1 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 首都郊外に設立された農業研究所を母体に、1962年に創立された伝統ある国立の全寮制農業専門学校。実習農場73 haの他、酪農、養豚、養蜂、畜産の実習施設もある。南太平洋大学の外部機関としても機能し、熱帯農業の修了資格が取れる(3年間のコース)。年間予算は70万FD(約5,400万円)。外国人スタッフ(フィリピン人講師)を雇用しているが、外国の援助は受けていない。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 「熱帯農業」コースは、1年目にフィジー職業専門学校(FIT)で単位を修得し、2~3年目に同校でコースを完了するシステムになっているが、学位を取得するにはサモアにある南太平洋大学農学部に行く必要があるため、これだけの施設がありながら優秀な人材が育っていない。 現在の学校組織、運営、カリキュラムを専門的な見地から見直し、学長にアドバイスできる人材が求められている。また学長の構想である「農業を通じた持続可能な村落開発の中心施設として学校を機能させる」ためのノウハウについても、助言が求められている。	
	2) 期待される具体的業務内容 ・学長のアドバイザーとして学校運営全体(組織、運営管理方法、カリキュラム等)を見直し助言する。 ・農業を通じた持続可能な村落開発のノウハウを指導する。 ・関係省庁や地方の農業普及センターと連携した研修などを企画・提案・実施する。 (例: 地方の農業普及センター(リサーチセンター)と本学を結び、本学での農業普及員を対象とした短期研修やリサーチセンターでの村人対象の研修の企画など。)	
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 特になし。	
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 学長(男性、49歳 熱帯農学修士、C/P)、講師8名(女性2男性6、30~40歳代、大卒)、実習助手1名(女性、30歳代)、司書2名(女性、30歳代)、作業員12名、事務職員6名	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由	
	・学歴 大卒 農学	性別理由:
	・経験 実務経験 15年以上	学歴理由: 配属先が示す条件
		経験理由: 農業分野における幅広い経験が必要
		理由: 理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			

概地況	気候(熱帯海洋性) 気温(16-30℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)
	電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)	水道(☑安定 □不安定 □なし)



平成 20 年度秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○BSV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 10 日

要請番号(SL 112 - 08 - D - 01)

調査者名: 村上 隆幸

国名	職種 / 指導科目 (コード 4701)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
マーシャル	職種 廃棄物処理 指導科目 廃棄物処理	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1	年 月 から
	職種(英) Waste Treatment 指導科目(英) Waste Treatment			2	21 / 2	
				3	/	

プログラム番号・名 1120000000006 プロジェクト名
 廃棄物対策改善

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 公共事業省 (受入機関名)(英語) Ministry of Public Works				
	2) 配属先名 (日本語) マジュロ環礁廃棄物管理公社 (英語) Majuro Atoll Waste Company				
	3) 任地 マジュロ環礁ロングアイランド地区 首都(マジュロ)から 北 方向 0 Km 主要都市(マジュロ)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)				
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) マジュロの廃棄物処理実施機関として、2006年に政府出資で設立された公共事業省管轄の公社。市内にゴミ収集用の大型コンテナを多数設置し、ロール・オン・トラックによって定期的に回収し、処分場にて廃棄物を分別し、埋設している。政府からの年間予算は約32万5千ドルで、ほか分別した金属やペットボトル等を海外に輸出して運営資金を補っており、不定期に他国ドナーからの支援を受けることもある。				
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 国土の大半を占める環礁低地は、地球温暖化に伴う気候変動や海面上昇の影響を受けやすい極めて脆弱な環境下にある。首都の急速な都市化や生活様式の変化によって生じる廃棄物のために環境汚染が深刻化し、対策が急務となっている。ゴミに対する国民の意識は低く、陸地・海洋への日常的な投棄によって海洋環境・土壌・地下水は汚染され、住民の健康被害も発生している。政府出資の同社がゴミの回収と処理を行っているが、リサイクル等技術には乏しく、海外売却できるゴミを分別した上で、残りは全て外洋側に埋め立てている状態である。同公社は、リサイクルなど環境負荷を減らすためのアイデアや技術を切望している。				
	2) 期待される具体的業務内容 ・廃棄物処理施設及びリサイクルのコーディネーターとして廃棄物処分場のサイトマネージャーを補佐し、埋立地を最大限効率的に利用するための実施計画の改善(福岡方式の導入など)や、環境に負荷の少ない廃棄物処分法について助言・指導を行う。 ・環境局及び観光局と協力し、マーシャルにおける持続可能な廃棄物管理戦略を作成する。 ・環境局及び教育省と協力し、ゴミの分別や量軽減、不法投棄の禁止等、ゴミに関する市民への啓発活動を支援する。				
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ゴミ回収用コンテナ、コンテナ回収用車両、金属カッター、小型油化装置、圧縮機(近日購入予定)				
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル General Manager(兼 Site Manager)、男性、50歳代、カナダ人 職員総数19名	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ (レベル:)		
資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由				
	性別理由:				
	学歴理由:				
	・経験 実務経験 10年以上 経験理由: 実践的な知識・技術が求められるため 理由: 理由:				
活動用交通手段の必要性			研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車					
概 況	気候(海洋性熱帯気候) 気温(28℃位)		電気(☑安定 □不安定 □なし)		
	電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)		水道(☑安定 □不安定 □なし)		



平成 20 年度 秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)

短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 10 日

要請番号(SL 115 - 08 - D - 01)

調査者名:岡崎 裕之

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ミクロネシア	職種 保健師 (コード 5202) 指導科目 予防接種プログラム	●新規	●2年	1 21 / 1	年 月 から
	職種(英) Public Health Nursing 指導科目(英) Expanded Programs of Immunization	○交替	○1年	2 21 / 2	
		代目	○ヶ月	3 /	
プログラム番号・名 1120000000001 プロジェクト名 基礎保健サービス改善					
配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 保健・社会福祉省 (受入機関名)(英語) Department of Health & Social Affairs				
	2) 配属先名 (日本語) 保健局予防接種部門 (英語) Division of Health, Immunization Section				
	3) 任地 ポンペイ州パリキール 首都(パリキール)から 方向 0 Km 主要都市(コロニア)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0.5 時間)				
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) ミクロネシア全4州の州立病院及び公衆衛生局を統括する保健省の一部門であり、EPIプログラムの年次計画作成や各州のモニタリングを実施している。年間予算は約100万ドル。保健局のスタッフは約20名で予防接種部門のスタッフは4名。				
要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 大洋州地域では13カ国を対象としたEPI(予防接種拡大計画)の支援を目的とする技術協力プロジェクトが実施中であり、ミクロネシアに対してもワクチンやコールドチェーン機材などの供与、医療スタッフへの研修などが実施されている。本要請ではミクロネシアにおけるコールドチェーン運用管理状況やアウトリーチ活動のモニタリングを調査し、コールドチェーン政策の策定支援や各州への定期巡回指導を通じてコールドチェーン政策の発展、予防接種率の向上、医療スタッフの能力向上などEPIプログラム全般の発展に貢献することが期待されている。				
	2) 期待される具体的業務内容 1. 適正な温度管理下でのワクチン供給を促進するためのコールドチェーンシステムの整備 2. 医療従事者向けのコールドチェーン運用・管理マニュアル作成支援 3. コールドチェーン機材維持管理システムの策定支援 4. 各州のEPIプログラムのモニタリングおよび医療従事者への定期巡回指導 5. EPI分野における関連ドナーとの情報交換				
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 パソコン(Windows XP)、プリンター、FAX等の事務機器。				
資格条件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル マネージャー 40代 女性 同僚 3名 男性		5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()		6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 性別理由: 学歴理由: ・経験 実務経験 5年以上 経験理由: 予防接種プログラムに特化した活動を行うため。 ・保健師 理由: 理由:				
活動用交通手段の必要性			研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車					
概況	気候(熱帯海洋性) 気温(30℃位)		電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)		
地域	電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし)				



平成 20 年度秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄 受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 10 日

要請番号(SL 115 - 08 - D - 02)

調査者名:岡崎 裕之

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
ミクロネ シア	職種 臨床検査技師 (コード 5301)	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	JOCV/SV		
	指導科目 臨床検査			1	21 / 1	日系/短期等 年 月 から
	職種(英) Laboratory Technology			2	21 / 2	
指導科目(英) Laboratory Test	3	/				

プログラム番号・名 1120000000001 プロジェクト名
 基礎保健サービス改善

配属先概要

1) 受入省庁名(日本語) コスラエ州保健サービス局
 (受入機関名)(英語) Department of Health Services, Kosrae State

2) 配属先名 (日本語) コスラエ州立病院
 (英語) Arthur P. Sigram Memorial Hospital

3) 任地 コスラエ州トフォル
 首都(パリキール)から 東 方向 500 Km
 主要都市(トフォル)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0.1 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 人口8千人のコスラエ州唯一の公立病院でベッド数30床。年間予算約250万ドル。これまでに助産師・歯科医師・栄養士・看護師・薬剤師などのJOCVボランティアが派遣されている。また、病院機能の拡充のため2-3年以内に新病院の建設が計画されている。

要請概要

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 コスラエ州立病院の臨床検査室のスタッフは、高校卒業後に海外の施設で短期の検体検査技術研修を受講し、その後検体検査の仕事をしているが、総合的な検査技師教育を受けていないため、日常業務はできても専門的な検査分野には十分対応できていない。細菌検査は技術的な経験を必要とするため、現在の技術水準では病院の医療ニーズに充分応えられておらず、また、血液型検査・交差適合試験も同様で、技術的なレベルアップが必要とされている。ボランティアには、スタッフに対して細菌検査や交差適合試験の検査技術を中心に検体検査全般をスタッフに指導して、臨床の診断や治療の水準を高めることが期待されている。

2) 期待される具体的な業務内容
 1. 細菌検査の指導
 2. 血液型検査・交差適合試験の指導
 3. 臨床検査室で行われている検査全般の指導

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 パソコン(Windows XP)、プリンター、FAX等の事務機器。臨床検査に必要な器具

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
 検査室長 50代 男性
 同僚 5名(海外での研修受講経験なし)

5) 業務使用言語
 ● 英語 ()
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (レベル: B)
 (レベル:)

資格条件

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由:
 経験理由: 臨床検査技師としての経験が必要なため
 理由: 臨床検査技師としての経験が必要なため
 理由:

・経験 実務経験 5年以上
 ・臨床検査技師

活動用交通手段の必要性

○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車

研修等 形態 現職教員特別参加制度

概地況

気候(熱帯海洋性) 気温(30℃位) 電気(安定 不安定 なし)
 電話(インターネット可 通話可 不良 なし) 水道(安定 不安定 なし)



平成 20 年度秋 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 20 年 8 月 6 日

要請番号(SL 115 - 08- D - 03)

調査者名:岡崎 裕之

国名	職種 / 指導科目 (コード 5303)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ミクロネ シア	職種 薬剤師	○新規 ●交替 3 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 1
	指導科目 薬剤運営管理			2	21 / 2
	職種(英) Pharmacy 指導科目(英) Pharmaceutical Management			3	/
				年	月
				から	

プログラム番号・名 1120000000001 プロジェクト名
 基礎保健サービス改善

配属先概要

- 1) 受入省庁名(日本語) ポンペイ州保健局
 (受入機関名)(英語) Department of Health Services, Pohnpei State
- 2) 配属先名 (日本語) ポンペイ州立病院
 (英語) Pohnpei State Hospital
- 3) 任地 ポンペイ州コロニア
 首都(パリキール)から 北東 方向 10 Km
 主要都市(コロニア市内)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0.1 時間)
- 4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 州内唯一の総合病院(ベッド数91)。薬剤の発注業務は供給部が一括管理し、離島・ポンペイ島内診療所、病院内11部署に薬剤を供給している。うち外来患者対象の薬局では1日約180人の患者が薬局を訪れる。年間予算は病院全体で約600万ドル。

要請概要

- 1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 ポンペイ州立病院では、短期・長期計2代に渡るSVの派遣により、薬局内の在庫管理や処方箋の管理についてはかなり向上した。しかし、薬局スタッフは薬剤の基礎知識はあるものの学校で専門の教育を受けているわけではなく、患者への服薬指導が十分になされていない。このため、服薬指導マニュアルの作成とスタッフへの指導が必要とされている。また、医薬品の在庫管理については供給部門が一括して実施しているが、長期に渡り薬剤の欠品が続くことが多く、薬剤不足で手術が1週間遅れるなどの悪影響が出ることもある。このため、供給部門で適正な在庫管理システムの構築が強く望まれている。
- 2) 期待される具体的業務内容
 <供給部門>
 ・供給部門での発注リスト・在庫リストの整備
 <薬局部門>
 ・服薬指導マニュアルの作成
 ・スタッフへの服薬指導の向上
 ・在庫管理・処方箋管理の継続指導
- 3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 コンピューター (Windows Office 2003など)
- 4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
 スーパーバイザー 1名 50代 男性
 Pharmacy Technician (PT) 3名 40-50代女性
 PTは全員薬局勤務が長い、学校で薬剤を勉強した者はいない。
- 5) 業務使用言語
 ● 英語
 ()
 ○ ()
- 6) 選考指定言語
 ☑ 英語 (レベル: B)
 □ (レベル:)

資格条件

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由:
 ・経験 実務経験 5年以上 経験理由: 薬業関係勤務者の知識が必要なため
 ・薬剤師 理由: 薬剤管理指導のため
 理由:

活動用交通手段の必要性

○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車

研修等 形態 現職教員特別参加制度

概地況域

気候(熱帯海洋性) 気温(30℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし)
 電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)

