

シニア海外ボランティア

平成21年度春 分野別要請集

平成21年 4月

No. 1

計画・行政／公共・公益事業

独立行政法人国際協力機構

青年海外協力隊事務局



J/333.9
SE
21-1

15285



平成21年度SV春募集 分野別要請一覧

1. 計画・行政 / 2. 公共・公益事業

要請番号	指導科目	国名	頁
計画・行政 (31件)			
SL04809C06	交通行政	ブータン	1
SL11509C01	エネルギー管理	ミクロネシア	2
SL25109C12	工業団地整備	パナマ	3
SL30609C05	改善指導	ポリビア	4
SL02109C02	鑑識・科学捜査	カンボジア	5
SL21509C05	マーケティング(一村一品)	コスタリカ	6
SL31209C01	マーケティング	チリ	7
SL31209C02	市場調査	チリ	8
SL44209C02	株式取引業務	シリア	9
SL76309C03	国際金融論	ウズベキスタン	10
SL76309C05	日本の金融システム	ウズベキスタン	11
SL76309C06	銀行業務	ウズベキスタン	12
SL47509C03	廃棄物処理	チュニジア	13
SL47509C05	食品残留物検出	チュニジア	14
SL21509C10	省電力推進	コスタリカ	15
SL50309C11	環境教育	ボツワナ	16
SL22709C04	環境行政アドバイザー	エルサルバドル	17
SL30309C06	クリーンプロダクション	アルゼンチン	18
SL30309C10	自然保護区管理	アルゼンチン	19
SL47509C11	プロジェクト管理	チュニジア	20
SL00909C01	コンピュータ技術	マレーシア	21
SL01809C02	PCネットワーク	タイ	22
SL03309C03	ソフトウェア開発プロジェクト管理	中華人民共和国	23
SL10609C16	情報処理	フィジー	24
SL13609C12	PCシステム管理改善	バヌアツ	25
SL16609C01	データベース構築	パラオ	26
SL30309C02	システム管理・改善	アルゼンチン	27
SL30309C05	情報セキュリティ管理	アルゼンチン	28
SL74509C02	プログラミング	キルギス	29
SL76309C04	コンピュータプログラミング	ウズベキスタン	30
SL22409C03	テレビ番組製作	ドミニカ共和国	31
公共・公益事業 (31件)			
SL13009C15	上水道漏水検知	トンガ	32
SL22709C01	下水道整備計画	エルサルバドル	33
SL30609C09	無収水対策(スクレ)	ポリビア	34
SL30609C10	無収水対策(ラパス)	ポリビア	35
SL50609C07	給水施設設計	エチオピア	36
SL50609C10	水道施設設計	エチオピア	37
SL50609C11	電気設備設計(水道)	エチオピア	38
SL01809C01	排水処理	タイ	39
SL04509C13	廃棄物管理	モンゴル	40
SL16609C05	廃棄物処理	パラオ	41
SL30609C07	廃棄物処理(ティハヤ市)	ポリビア	42
SL30609C11	廃棄物処理(トリニダ市)	ポリビア	43
SL00909C05	公共交通	マレーシア	44
SL25109C08	航海運用法	パナマ	45
SL10609C14	航空工学	フィジー	46
SL13009C13	地震観測網	トンガ	47
SL01809C05	気象	タイ	48
SL10609C15	気象学	フィジー	49

SL22409C06	気象	ドミニカ共和国	50
SL02109C04	土木工学	カンボジア	51
SL13609C10	土木	バヌアツ	52
SL55109C41	土木工学水理分野	ザンビア	53
SL16609C02	都市計画	パラオ	54
SL47509C07	造園・緑地管理	チュニジア	55
SL13009C04	配管	トンガ	56
SL21509C09	医療ガス設備設計	コスタリカ	57
SL50309C10	電子工学	ボツワナ	58
SL51509C01	オートメーション	ケニア	59
SL55109C40	通信・電気・電子工学	ザンビア	60
SL02109C06	放送技術設備	カンボジア	61
SL04509C04	テレビ番組制作監督	モンゴル	62

平成 21 年度 春 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 ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 20 年 6 月 20 日

要請番号(SL 048 - 09 - C - 06)

調査者名: 和田 陽一

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		
ブータン	職種 行政サービス (コード 8001)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 交通行政			1	21 / 3	年 月 から
	職種(英) Public Administration			2	21 / 4	
指導科目(英) Traffic Planning	3	/				

プログラム番号・名: ブータン その他プログラム
 プロジェクト名:

配属先概要

1) 受入省庁名(日本語) 情報通信省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Information & Communication (MoIC)

2) 配属先名 (日本語) 政策計画局
 (英語) Policy and Planning Division

3) 任地 ティンブー
 首都(ティンブー)から 北 方向 0 Km
 主要都市(ティンブー)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)
 情報通信省は、情報技術全般及び通信連絡網を司る機関として、2003年8月に新設された。政策計画部は情報通信省の事務局的な部署で、ブータン行政全般の政策・計画を立案すると同時に、情報通信省各部局の事業の調整、事業の進捗を管理監督する他、関連する法令の立案・整備も担当している。過去、JICAボランティアが同省に4名派遣されていた。建物・機材は主にインド政府から供与されている。

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)
 情報通信省は、現在情報戦略5カ年計画を推進中であり、省庁間を繋ぐネットワークとしてのWAN・LANの導入、高度化、更には地方への展開を進めている。
 また、下部組織にRSTA(Road Safety Transportation Authority)があり、交通行政政策の策定を、RSTAの上部組織として調査・分析する事となっているのだが、専門知識を持った人材が極端に不足している。このため、交通政策全般に通じ、今後のブータンの交通政策の立案とその実行を指導し、現地スタッフを支援するSVの要請となった。

2) 期待される具体的業務内容
 ーブータン交通政策の内容について、その必要性・効果の分析について支援する。
 ーその上で、交通政策の改善に対して助言をする。
 ー交通政策の実行に当たっての助言をする。
 例えは、以下の観点から支援・助言が期待される。
 ー車輛の急激な増加による交通マナーの悪化、事故の増加、排気ガスなどの環境に対する法整備が遅れている点。
 ー乗客増にともない運行会社が急増している背景から、運行会社の安全面などの質の向上が問われている点。

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

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
 配属先長(Chief Planning Officer)1名:
 情報工学修士 30歳代中盤 男性
 その他スタッフ5名(女性若干名)

5) 業務使用言語
 ● 英語
 ()
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (V/N: B)
 (V/N:)

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: 交通行政に関するバックボーンが必要
 経歴理由: 政策の分析・提言のため十分な経験が必要
 理由:
 理由:

・学歴 大卒 業務関連分野
 ・経歴 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

概況

気候(温暖(冬季は寒冷)) 気温(-5 ~ 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 21 年度 春 募集ボランティア要望調査票

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 21 年 1 月 6 日

調査者名:岡崎 裕之

要請番号(SL 115 - 09 - C - 01)

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
ミクロ シア	職種 行政サービス 指導科目 エネルギー管理	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3
	職種(英) Public Administration 指導科目(英) Energy Advisor			2	21 / 4
	3			/	

プログラム番号・名 1150000000001 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) 資源開発局 (受入機関名)(英語) Department of Resources and Development
	2) 配属先名 (日本語) エネルギー部門 (英語) Division of Energy
	3) 任地 パリキール(ポンペイ州) 首都(パリキール)から 北 方向 0 Km 主要都市(ポンペイ)までの交通手段及び所要時間(車 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) 国家開発戦略に則り、天然資源を有効活用して国家経済の発展に寄与することを目的としている。重点分野は①漁業 ②農業 ③森林資源 ④貿易 ⑤投資 ⑥再生エネルギー ⑦石油 ⑧鉱物 ⑨観光振興。 2008年度年間予算約70万ドル。

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) 資源開発局では島嶼国の限られた資源を有効活用して経済を発展させることを目的としているが、案件の発掘・形成や諸外国や援助機関への支援要請の機能は十分に果たされていない。このため、特に再生エネルギーを中心とした案件の形成と、援助機関との折衝に長けたボランティアが要請されるに至った。また、国のエネルギー政策の策定や島内電力供給に欠かせない原油の運営管理にも適切なアドバイスをすることが求められている。		
	2) 期待される具体的業務内容 配属先と協働して以下の活動を行う。 ・ミクロネシア連邦のエネルギー政策の策定 ・原油の輸入や供給管理等のマネジメント向上 ・再生エネルギーを中心とした案件の発掘・形成 ・在外公館やドナー機関との折衝及び援助調整		
	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 デスクトップPC(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			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:)
	1. 副大臣代理(40代男性)				
	2. 再生エネルギー専門家(40代男性)				
	3. 再生エネルギー担当官(20代男性)				
4. 秘書/総務(40代女性)					

条件(資格、免許、性別)及びその理由		性別理由:
・学歴 大卒	10年以上	学歴理由: 配属先要請による
・経験 実務経験		経験理由: 援助機関等との高い折衝能力が必要なため
		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(熱帯性海洋) 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 21 年度 春 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
グループ派遣

受験番号

記入日:平成 20 年 7 月 11 日

要請番号(**SL 251 - 09- C - 12**)

調査者名: **綿引純男調整員**

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	
パナマ	職種 行政サービス (コード 8001)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 工業団地整備			2	21 / 4	
	職種(英) Public Administration 指導科目(英) Maintenance of Industrial Park			3	/	

プログラム番号・名 **経済社会の持続的成長のための人材育成プログラム** プロジェクト名 **工業興隆人材育成プロジェクト**

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 通商産業省 (受入機関名)(英語) Ministry of Commerce and Industries	
	2) 配属先名 (日本語) 統計経済分析部 (英語) Department of Statistical and Economical Analysis	
	3) 任地 パナマ市 首都(パナマ市)から 北 方向 0 Km 主要都市(パナマ市)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) 通商産業省はパナマの外交通商と内国産業振興のすべてを司る。統計経済分析部が属する工業総局は、内国産業副省に属し、製造業セクターの発展と登録関係、および競争力強化と効率化に資する各種プロジェクトを実施している。本省全体の2007年予算は、US\$18,154,500。その内事業予算は、US\$3,358,000。工業総局の2009年予算案は、US\$183,127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) 【SVグループ派遣】パナマは2007年米国との自由貿易協定を締結するなど、経済発展に向けて諸策を進めている。産業の75%がサービス業であるが、国内産業の基盤となる製造業の育成が急務である。その基盤整備として、工業団地の構想が進んでいるが、その知見が同省内部にもなく、JICAボランティアの支援を求めてきた。主な工業は、農産物加工業であり、他の工業も軽工業が対象となる。	
	2) 期待される具体的業務内容 上記要請理由を念頭において、 1. 工業団地の場所の選定 2. 工業団地のインフラ整備 3. 工業団地における、廃棄物処理と汚染モニタリングへの助言 以上を通じて、工業団地整備のためのマスタープラン策定への支援	
	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 執務用機とコンピュータ	
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 工業総局局長は女性、50歳代 統計経済分析部部長は男性、50歳代、経済学士	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: B)	
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: 一定の知識と技術が求められるため	
・経験 実務経験 5年以上	経験理由: 計画策定支援のため幅広い知識・経験が必要	
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
概地況	気候(熱帯) 気温(25~35) 電話(<input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)	℃位) 電気(<input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <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 21 年度 春 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 12 月 17 日

要請番号(SL 306 - 09 - C - 05)

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	
				JOCV/SV	日系/短期等
ボリビア	職種 行政サービス (コード 8001)	● 新規 ○ 交替 代目	◎ 2 年	1	21 / 3
	指導科目 改善指導		○ 1 年	2	21 / 4
	職種(英) Public Administration 指導科目(英) Supervise of Improvement		○ ヶ月	3	/
年 月 日から					
プログラム番号・名 行政機能強化		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) 国立統計院 (英語) National statistics Institution				
	3) 任地 ラパス県ラパス市 首都(ラパス市)から 北 方向 3 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 0.3 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) 国立統計院は、公的機関、民間機関、個人などが必要とする統計情報の収集、分析、加工、一般への公表等を行っている機関である。現在、協力隊隊員1名が調整部情報課にて活動しており、ホームページに掲載されている統計情報(国外取引、国勢調査、消費者物価指数など)のリニューアルを指導しながら、効率的なデータの提供方法について支援を行なっている。年間予算は約150万ドル/1億4千万円。				
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) 同院では、これまでの官僚的な組織体質から脱却し、行政サービスのさらなる向上を図るべく組織内で作業部会(4グループ)を発足させ、業務改善に取り組んでいる。具体的には、各部署での業務上の要改善点を洗い出し、各職員の意識改革を進めている。同院人事部においても業務体制の改善を図るべく、職員を対象としたワークショップなどを開催しており、組織一丸となって行政サービスの向上に取り組んでいる。また、同院は、2010年に国勢調査の実施が予定されていることから、より一層の業務の迅速化、効率化が急務とされており、行政サービスの改善に長じた人材による指導・助言を得たいとして今般の要請に至った。				
	2) 期待される具体的業務内容 配属先の職員に対して以下についての指導・助言を行う。 ■ 行政サービス改善に関する基礎知識及び改善 ■ 行政サービス改善のためのセミナー・ワークショップなどを行う際の計画や内容 ■ 実務経験に基づいた5S				
	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				
	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1名 人材部長 40歳代 同部同僚3名:レベルは初級～中級		5) 業務使用言語 ◎ スペイン語 () ○ ()		6) 選考指定言語 ☑ 英語 (V/M: D) □ スペイン語 (V/M: 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	業務関連分野	学歴理由: 業務を円滑に進めるために必要		
	・経験 指導経験	10年以上	経験理由: 配属先スタッフへの実地指導を行うため		
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 況 域	気候(亜熱帯性高地) 気温(5-25 ℃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 21 年度 春 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 12 月 26 日

要請番号(SL 021 - 09 - C - 02)

調査者名: 富田 國夫

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	
カンボジ ア	職種 鑑識・科学捜査 (コード 8003)	○新規 ●交替 4代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 鑑識・科学捜査			2	21 / 4	
	職種(英) Identification and Scientific Criminal 指導科目(英) Criminal Technical Sciences			3	/	

プログラム番号・名 0210000000008 プロジェクト名
 治安対策支援プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 内務省 (受入機関名)(英語) Ministry of Interior
	2) 配属先名 (日本語) 国家警察科学捜査部 (英語) Dept. of Criminal Technical Sciences
	3) 任地 プノンペン 首都(プノンペン)から 南東 方向 1 Km 主要都市(プノンペン)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) 国家警察科学捜査局は、内務省所管の国家警察総局司法警察中央局に属している。犯罪事件現場での証拠品の捜査、分析、判定などの科学捜査全般を担当している。科学捜査局所属の警察官は150名。ベトナム政府、オーストラリア政府からの支援を受けており、特にオーストラリア政府は機材供与、人材派遣などでかなり大きな支援を実施している。また内務省内ではJICAの薬物対策プロジェクトが実施されている。

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) これまで3代に渡りシニア海外ボランティアが派遣され、科学捜査に関する技術支援、ある程度の機材の整備を行ってきた。しかしながら、配属先の職員には基本的な科学・物理の知識も不足しており、いまだ初歩的な技術の定着にも至っていない。また、科学捜査に関する機材に関しても海外からの支援で供与されているが、効率的に活用されている状況ではない。そこでこれまでの成果定着に向け、科学捜査手法と科学捜査に必要な機材の活用に関する引き続きの支援を要請された。		
	2) 期待される具体的業務内容 <ul style="list-style-type: none"> 科学捜査方法の基本を定着させるための支援。 科学捜査局における初任者研修での初歩的な指紋採取、足跡採取などの講習会を開催。 地方警察における科学捜査講習会の開催。 科学捜査に関する機材の有効活用方法の指導と管理方法に関する助言。 		
	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 顕微鏡、薬物検査キット、検死キットなどの海外から支援された器具等はあるが、ほとんどが使用されていない状況である。		

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 カウンターパート 男性 50歳 ベトナム等で研修の経験あり 実務経験3年 科学捜査局には150名の科学捜査警察官がいるが、初歩的な知識だけである。	5) 業務使用言語 ● クメール語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (V.N: B) □ (V.N:)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由		
	性別理由:		
	学歴理由:		

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(熱帯モンスーン) 気温(23~40℃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 21 年度 春 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 21 年 1 月 7 日

要請番号(SL 215 - 09 - C - 05)

調査者名: 麻野 英二 VC

国名	職種 / 指導科目 (コード 6001)	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
コスタ リ カ	職種 経済・市場調査 指導科目 マーケティング(一村一品)	<input checked="" type="radio"/> 新規	<input checked="" type="radio"/> 2年	1	21 / 4
	職種(英) Economics and Marketing Research 指導科目(英) Farm Products Marketing Research	<input type="radio"/> 交替	<input type="radio"/> 1年	2	/
		代目	<input type="radio"/> 7ヶ月	3	/
					年 月 から

プログラム番号・名 2150000000007 プロジェクト名
国内産業競争力強化プログラム

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 stockbreeding
	2) 配属先名 (日本語) チョルテガ地域支部 (英語) Head branch office of Chortega region
	3) 任地 グアナカステ県リベリア市 首都(サンホセ)から 北西 方向 220 Km 主要都市(リベリア)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) 農業と牧畜を担当している省庁で、総職員数は約800名である。配属先はグアナカステ県(チョルテガ)地域を管轄する支部となり、支部内には20名、関係組織である地域普及所職員などを合計すると83名となる。現在まで農牧省の地域支部で多くの協力隊員が活動している(現在3名)が、当支部へのボランティア派遣ははじめてとなる。省年間予算3000万米ドル(配属先HP http://www.mag.go.cr/)

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】日本における地域開発手法である「生活改善」及び「一村一品運動」の手法を取り入れた農村開発を目標とし、知識・経験を有した人材による技術支援が要請されている。「一村一品運動」について2007年4月より経済商業工業省にシニア海外ボランティア計3名の派遣を開始してきたが、農村産業振興を業務とする農牧省へ派遣先を変更をすることとした。特に北部の低所得地域でJICA生活改善プロジェクトに取り組んでおり、研修に参加した経験のある農牧省職員が中心となって要請に至った。本要請以外にも「渉外促進」「市場調査」のシニア海外ボランティアを要請しており、連携した効果的な活動が期待される。		
	2) 期待される具体的業務内容 コスタリカ北部地域のグアナカステ県の特にラクルス市の4村(標高は500m以下程度と高くないが、山間部傾斜地であるため栽培条件はよくない)を中心とした農産物や民芸品(陶器など)等についての販売促進についての支援を行う。 ・主要対象地域の現在の主要作物はイモ類(ココヤム(サトイモ類)・キャッサバ・サツマイモ)、豆(フリーホーレス)等であり、米、とうもろこし、トマト等も栽培している。また、陶器などの民芸品も製作している。現状分析及び販売拡大のためのアドバイス(パッケージ・広報等)を行う。また、どのようなものが販売の可能性があるかを調査し提案を行う。 ・県内他地域には、果物や魚類の生産もあるため、これらの販売についてのアドバイスも可能であれば行う。国内他地域支援も必要に応じて実施。		
	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 事務機、コンピューター(インターネット可)、電話、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 チョルテガ支部長 49歳 農村開発修士 男性 チョルテガ支部農村開発担当職員3名 40~50歳代 男性2名 女性1名 数名は日本でのJICA「農村生活改善研修」(期間1ヶ月程度)受	5) 業務使用言語 <input checked="" type="radio"/> スペイン語 () <input type="radio"/> ()	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> 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 業務関連分野 学歴理由: 同僚も大卒以上であるため	
	・経験 実務経験 10年以上 経験理由: 経験に基づいた支援が必要のため	
	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
<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	<input type="radio"/> 車輜 <input type="radio"/> 単車 <input type="radio"/> 自転車		P	

概地況	気候(熱帯気候) 気温(25~33℃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 21 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(○JV ○日育 ●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 12 月 17 日

要請番号(SL 312 - 09 - C - 01)

調査者名: 赤木幸次

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
チリ	職種 経済・市場調査 (コード 6001)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3
	指導科目 マーケティング			2	21 / 4
	職種(英) Economics and Marketing Research 指導科目(英) Marketing			3	/

プログラム番号・名 3120000000001 プロジェクト名 地方開発支援

1) 受入省庁名(日本語) 内務省地域開発次官官房(SUBDERE)
 (受入機関名)(英語) Ministry of Home Affairs(SUBDERE/Subsecretary Region Development)

2) 配属先名 (日本語) プエルト・モン区役所
 (英語) PuertMontt Municipal Office

3) 任地 プエルト・モン
 首都(サンチアゴ)から 南 方向 1000 Km
 主要都市(プエルト・モン)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)
 プエルト・モン市は、人口約22万人のサケの養殖業が盛んなチリ南部の中心的な町の一つである。配属先部署である、地域経済開発課は、地域内の零細企業、個人農家、零細漁民、民芸品業者、観光に携わっている関係業者への支援を通して、地域経済振興が主な役割である。同部署の年間予算は約3千4百万円。

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)
 配属先である、地域経済開発課には、零細、個人企業を支援する各業種のチリ人の専門家(農業、漁業、観光業等)がおり、今後有望と思われる商品(海産物、蜂蜜、観光業等)を検討している状況である。しかし、商品を市場に出す段階で、品質、数量、ラベル、市場調査等のノウハウがないため、市場(国内市場、海外市場)には進出できず、路上や近くの市場で細々と販売している状況である。今回の要請は、このような可能性を持った地域の産物を、ある程度大きな市場に出すためのノウハウの指導が主な目的である。これらの零細企業、個人企業の周囲には、小さな組織、団体は存在するが、必要であれば新しい組織作りの面でも支援が期待されている。

2) 期待される具体的業務内容
 1. 地域産物の現状分析
 1. 1 どの商品が、どのレベルの市場で販売されているのか
 1. 2 どのような組織のもとで、生産が行われているのか(組合、地域団体、委員会等)
 1. 3 国の組織が、商品生産、販売にどのように、支援をおこなっているか。
 2. 有望な商品をピックアップして、市場参入を行う。
 2. 1 商品化のための、ノウハウ指導と市場調査(国内、海外)
 2. 2 市場参入するための新組織が必要であれば、組織作りを行う。

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
 事務用品一般(PC、コピー機、その他)

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 カウンターパート 男性 40代 修士 同僚は、大卒、専門学校卒の様々な職種 約20名 男性50%女性50% 年齢25歳から50歳	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: B)
--	--------------------------------------	--

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由:
 経歴理由: 業務で必要
 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

概地域 気候(地中海性気候) 気温(0℃~27℃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 21 年度春 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 12 月 26 日

要請番号(SL 312 - 09 - C - 02)

調査者名: 松本 マツノ

国名	職種 / 指導科目 (コード 6001)	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
チリ	職種 経済・市場調査	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3
	指導科目 市場調査			2	21 / 4
	職種(英) Economics and Marketing Research 指導科目(英) Marketing Research			3	/

プログラム番号・名: 3120000000003 プロジェクト名 中小零細企業支援

1) 受入省庁名(日本語) 内務省地域開発次官官房(SUBDERE)
 (受入機関名)(英語) Ministry of Home Affairs(SUBDERE/Subsecretary Region Development)

2) 配属先名 (日本語) サンタ・バルバラ区役所
 (英語) Santa Barbara Municipal Office

3) 任地 第8ピオピオ州サンタ・バルバラ地区
 首都(サンティアゴ)から 南 方向 690 Km
 主要都市(コンセプション)までの交通手段及び所要時間(車 で約 3.5 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)
 生産振興課は地域経済開発課との連携業務を行い、既存の産物開発と共に、市場参入することを目的として住民支援を実施。生産の中心は、「養蜂」「牧畜(ヒツジ亜科)」「観光事業」、各生産委員会を持ち、地域のハチミツ生産は年間生産量430トン、牧畜(ヒツジ)の年間生産8000頭。ハチミツは他州業者に買付けされている。職員数(契約職員を含む)は、約70名、人口約14,500人、年間予算6200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)
 伝統的に生産してきた養蜂・牧畜は仲介商人によって買収され、同地の生産物ではありながら独自の商品として残ることはなく海外市場に送られ消費されている。区役所は地元の特産物として確保し、経済の活性化に繋げたいとして、養蜂(ハチミツ)、牧畜(ヒツジ肉)及びその二次製品(副産物/加工品)を地方・国内・国際市場参入に向け、収益性の高い市場のニーズに合った料理法(術)、美容術に関する品質精製や量の調査、分析を行い、これらによって新たな二次製品による観光事業者(ツアー・ロッジ・乗馬・レストラン・手工芸などの小経営者)へもたらす影響が期待できるものと市場調査の要請が挙げられた。

2) 期待される具体的業務内容
 市場調査をもとに、各生産委員会(養蜂/60人、牧畜/45人、観光事業/45人)メンバーや各生産者へ対する生産、販売経路の分析及び市場参入に関わる支援。
 ①地元の開発軸となっている養蜂・牧畜生産の多様化を探り、新たな開発意識を引き起こし可能性のある産物の定義付けを行う。②具体的に立証された事柄をもとに、市場のニーズに合った活動的且つ競争力を持つ製品の追求と決定を図り、グループに対する開発支援。
 ③市場調査をもとに、各領域の生産グループに対しデザイン、精製(加工)などの計画を行う。
 ④規格にかなった地元の生産物を観光商品に結びつけ、地域振興、普及に繋げる支援。

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
 執務室、コンピュータ、プリンター、電話、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
 責任者: 地域開発課・生産振興課 女性 40歳代
 同僚: 企画支援専門 男性 30歳代
 委員会メンバー及び会員(約400名) 10歳代~60歳代

5) 業務使用言語
 ● スペイン語
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (V/N: B)
 スペイン語 (V/N: B)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・性別 男性 性別理由: 文化・習慣上の違い
 ・学歴 大卒 学歴理由:
 ・経験 実務経験 5年以上 経験理由: 業務遂行のため
 ・マーケティング・リサーチ経験者 理由: 業務遂行のため

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

概地況 気候(地中海性気候) 気温(4~30℃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 21 年度 春 募集ボランティア要望調査票

事務局記入欄 グループ派遣	受験番号
------------------	------



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

記入日:平成 20 年 8 月 3 日

調査者名: 島口 秀男ボランティア調整員

要請番号(SL 442 - 09 - C - 02)

国名	職種 / 指導科目 (コード)	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
シリア	職種 金融システム (コード 8101)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	21 / 3
	指導科目 株式取引業務			2	21 / 4
	職種(英) Financial Service 指導科目(英) Stock Exchange Operation			3	/

プログラム番号・名: 44299999999999999999 シリア その他プログラム
プロジェクト名

配属先概要

1) 受入省庁名(日本語) 社会労働省
(受入機関名)(英語) Ministry of Social and Labor

2) 配属先名 (日本語) UNRWAダマスカス職業訓練校
(英語) UNRWA Damascus Training Center (DTC)

3) 任地 ダマスカス市
首都(ダマスカス(JICA事務所から))から 西 方向 3 Km
主要都市(ダマスカス)までの交通手段及び所要時間(バス 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)
国連パレスチナ難民救済機関(UNRWA)が運営するDTCは1961年から、パレスチナ難民で入学を希望し、かつ一定の学力を備えた若者の職業訓練を行っている。技能コース(入学資格:中学卒で19歳まで)と準専門コース(高校卒で22歳まで)があり現在の訓練生982人、職員数142人。これまで日本政府は、実習棟の建設・改修、機材供与、研修員受入、専門家やSV派遣等を実施して協力している。

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】 DTCの銀行・金融コースは、2002年に日本の支援で設立された就職率の高いコースである。しかし近年、シリア政府の社会主義市場経済へ政策転換に伴い金融労働市場が求める人材が急速に変化している。本コースでは市場経済に適合した訓練内容を提供できず、現在の労働市場のニーズに的確に答えることができていない。訓練内容の改善には、コースシラバス及び教科書の内容改訂を行い、指導員が市場経済の最新の金融用語・情報などを習得する必要がある。シリアでは市場経済に精通した指導員を確保することが困難であるため、銀行・金融・証券株式取引業務等に豊かな経験を持つSVが要請された。

2) 期待される具体的業務内容
(1) 指導員の市場経済に関する知識・理解向上のため、セミナー及び実習を通して支援をする。
(2) 指導員とともに訓練生に市場経済の仕組みを教え、銀行・金融・証券株式取引業務について初歩的な実習をする。(センターには日本の支援で設立された模擬銀行教室がある)
(3) 市場経済に即した教科書の内容改訂、教材の見直し・改訂を支援する。
(4) 指導員や訓練生とともに企業訪問をして労働市場調査を行なう。

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
模擬銀行教室、パソコン、プリンター

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
上級指導員(40歳代)、市場経済に関する基礎的な知識あり。経済、経営学科卒で英語可。他に指導員7名(英語可)

5) 業務使用言語
● アラビア語 ()
○ 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 業務関連分野 学歴理由: 大卒の指導員が対象であるため

・経験 指導経験 10年以上 経験理由: 指導員に助言をするため

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 P

現職教員特別参加制度

概況

気候(砂漠性気候) 気温(0~40℃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 21 年度 春 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日育 ●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 12 月 28 日

要請番号(SL 763 - 09 - C - 03)

調査者名: 井坪 豊明

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		
ウズベキ スタン	職種 金融システム (コード 8101)	○ 新規 ● 交替 2 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 国際金融論			1	21 / 3	年 月 から
	職種(英) Financial Service			2	/	
指導科目(英) International Money and Finance	3	/				

プログラム番号・名: 民間セクター活性化プログラム
 プロジェクト名:

1) 受入省庁名(日本語) 大臣会議
 (受入機関名)(英語) The Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan

2) 配属先名 (日本語) タシケントイスラミック大学国際経済関係学部
 (英語) Tashkent Islamic University, Department of International Economic Relations

3) 任地 タシケント州タシケント市
 首都(タシケント)から 北 方向 0 Km
 主要都市(タシケント)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)
 イスラム教に基づく豊かな精神的・文化的遺産を保存すると共に、宗教的知識と専門的知識を持った有能な人材を育成することを目的に、1999年に設立された国立大学。宗教学、イスラム法、国際経済関係学、情報工学等複数の学科を持ち、学生数約600名、教員数約100名。学内には付属高校も設置されている。イギリス、韓国、ヨルダン、マレーシア等の大学や機関と協力関係にある。現在、国際金融論のSVが活動中。

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)
 1991年に旧ソ連圏から独立した同国の安定と持続的経済発展のためには、市場経済化への移行が重要課題であり、金融・財政・貿易等の分野における知識・技術を持った人材育成の必要性は高い。そこで現場での経験が豊富なボランティアから、理論と共に経験に基づいた生きた国際金融論の指導が求められている。現在初代のSVが院生に国際金融論と経済成長論を、学部生(4年生)に日本近代金融史を指導中である。なお、同大学卒業生が専門的知識とともにイスラム教に関する基礎知識とアラビア語の能力を併せ持つことは他大学の学生にはない有利な長所となるが、教える側のボランティアにも多様な宗教を理解する柔軟な気持ちが不可欠であろう。

2) 期待される具体的業務内容
 学部生及び院生に対し、理論と共に経験に基づいた国際金融論及び経済成長論を講義する。学生の英語能力には差があること、また、実際の金融商品を知らず銀行預金を持たない学生も多いため、分かりやすく工夫した講義を平易な英語で行うことが必要である。詳細な講義科目は配属先と協議して決めることになるが、下記のような内容が考えられる。
 ・国際金融論(金本位制度、国際通貨、国際収支、外国為替、金利、オプション、デリバティブ、国際決済、マクロ経済等)
 ・経済成長論、日本近代経済史

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
 執務机、パソコン、電話、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
 学部長(男性、50歳代)
 同僚教員(男性9名、女性5名)

5) 業務使用言語
 ○ 英語
 ()
 ● ロシア語
 ()

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

性別理由:
 ・学歴 大卒 業務関連分野 学歴理由: 大学で指導するため
 ・経験 実務経験 10年以上 経験理由: 経験に基づいた実践的指導が必要なため
 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(ステップ) 気温(-20~40℃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 21 年度春 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 21 年 1 月 6 日

要請番号(SL 763 - 09 - C - 05)

調査者名: 井坪 豊明

国名	職種/指導科目 (コード 8101)	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
ウズベキ スタン	職種 金融システム	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3
	指導科目 日本の金融システム			2	/
	職種(英) Financial Service 指導科目(英) Financial System in Japan			3	/
				年 月 日から	

プログラム番号・名 プロジェクト名
民間セクター活性化プログラム

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 大臣会議 (受入機関名)(英語) The Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan
	2)配属先名 (日本語) ビジネス大学院 (英語) The Highr School of Business
	3)任地 タシケント州タシケント市 首都(タシケント)から 北 方向 0 Km 主要都市(タシケント)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) 当国の市場経済化への改革に対応できる経営者やリーダーの育成をめざし、経営学修士(MBA)の学位が授与できる機関として2001年に設立。院生の大半は各省庁や民間企業の中堅幹部で、全日制の14か月コース(約20名)と通信制の24か月コース(約80名)がある。国連開発計画が2005年から5年間プロジェクトを実施中で、年間10万ドル程度を資金供与。2008年よりSVが派遣され講義を実施中である。

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) 次代を担う国際的知識・教養を持つ人材を養成するため、国内外の教育・研究機関や経済界から優秀な講師陣を確保しているが、ボランティアからも経験に裏打ちされた実践的な金融に関する講義が期待されている。院生の大半は現職の中堅幹部であるため、実務経験に基づく具体的な指導・助言を行う必要もある。現在派遣中の初代のSVは、日本の銀行システムに関する講義を中心として、金融危機等のトピックについても解説。また同大学院に付属する企業統治研修センター配属のSVも、同大学院において企業経営に関する講義を実施。		
	2)期待される具体的な業務内容 1回80分の講義を週4回程度担当し、院生に対し日本の金融システムに基づき世界に通用する金融システムの講義を行う。院生の英語能力には差があるため、ロシア語と平易な英語を併用しながら講義することも必要である。具体的には次のような講義内容が求められているが詳細に関しては配属先と協議して決定する。 ・金融システム、貨幣・通貨・資金、金利、決済システム、為替、金融商品(デリバティブ等) ・金融機関(銀行、証券会社、保険会社、ノンバンク)、資金の調達と運用、金融の証券化 ・金融政策、金融ピクパン、金融危機		
	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 執務室、パソコンほか講義に必要な機材はほぼそろっている。		
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 常勤は学部長を含め4名。 非常勤は教授、講師を含め約15名。 院生の平均年齢は32歳、大半は省庁や民間企業の中堅幹部。	5)業務使用言語 ● ロシア語 () ○ 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 大卒	学歴理由: 指導対象者が大卒以上であるため	
	・経験 実務経験 10年以上	経験理由: 経験に基づく指導が必要なため	
	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 況域	気候(ステップ) 気温(-20~40℃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 21 年度春 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 2 日

要請番号(SL 763 - 09 - C - 06)

調査者名: 井坪豊明

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
ウズベキ スタン	職種 金融システム (コード 8101) 指導科目 銀行業務	○新規 ●交替 3 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3
	職種(英) Financial Service 指導科目(英) Banking Business			2	/
				3	/
				年 月 から	

プログラム番号・名: 民間セクター活性化プログラム
 プロジェクト名:

1) 受入省庁名(日本語) 大臣会議
 (受入機関名)(英語) Cabinet of Ministers

2) 配属先名 (日本語) 中央アジア広域銀行訓練センター
 (英語) Regional Banking Training Center

3) 任地 タシケント州タシケント市
 首都(タシケント)から 北 方向 0 Km
 主要都市(タシケント市)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)
 ウズベキスタン、タジキスタン、キルギスの銀行員を訓練するために1994年に設立された国際的な地域銀行訓練センターである。ウズベキスタンに本部を、タジキスタンとキルギスに支部を持つ。設立には、中央アジアの35の銀行と欧州復興開発銀行、トルコ政府、トルコ銀行協会、欧州連合が協力。2001年から2002年まで金融専門家が、2003年以降現在までに2人のシニア海外ボランティアが派遣されている。

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)
 市場経済化の推進のためには、銀行が健全に機能することが必要となる。現在、西欧各国では銀行の健全性確保を目的として、バーゼルアコードⅡへの移行が推進されている。同国でもその動きに合わせて2010年にバーゼルアコードⅡへの移行を計画している。ボランティアにはバーゼルアコードⅡに基づく金融機関のリスク管理及び導入実務等に関する講義が求められている。前任者は、銀行資本及びバーゼルアコードの概略等について講義を行っている。

2) 期待される具体的業務内容
 バーゼルアコードⅡを導入するため、現職銀行員や金融庁職員に対し
 1. バーゼルアコードⅡに関する講義を実施する。
 2. 信用リスク管理の方針、手続、手法を講義する。
 3. 同センターのカリキュラムの改善に関し助言する。

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
 パソコン、電話、FAX等、必要と思われる機材一式

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
 代表取締役 1名、取締役 3名
 常勤講師 5名、非常勤講師 約50名
 テクニカルサポートスタッフ 約20名
 聴講生の平均年齢 30歳

5) 業務使用言語
 ● ロシア語
 ()
 ○ ()

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:
 学歴理由: 指導対象者が大卒以上のため
 経歴理由: 高度な専門性が必要のため
 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

概地域 気候(ステップ) 気温(-20~+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 21 年度 春 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 21 年 1 月 9 日

要請番号(SL 475 - 09 - C - 03)

調査者名: 河上 光代

国名	職種/指導科目 (コード 5801)	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	
チュニジ ア	職種 衛生工学 指導科目 廃棄物処理	○新規 ●交替 2代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	職種(英) Environmental Engineering 指導科目(英) Waste Treatment			2	21 / 4	
				3	/	

プログラム番号・名 4750000000004 プロジェクト名 人材育成・教育支援
 産業競争力強化プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 高等教育・科学研究・技術省 (受入機関名)(英語) Ministry of Higher Education, Scientific Research and Technology
	2) 配属先名 (日本語) スファックス工科大学 バイオテクノロジー高等専門学校 (SBS) (英語) Sfax University, Higher Institute of Biotechnology of Sfax
	3) 任地 スファックス市 首都(チュニス)から 南 方向 270 Km 主要都市(チュニス)までの交通手段及び所要時間(車)で約 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) 2002年創立。スファックス工科大学内に設置され、以下3過程に分かれての教育を行なっている。 ・バイオメディカル研究のための機器セッティング ・環境と健康に配慮したバイオテクノロジー ・自然物質に配慮したバイオテクノロジー http://www.isbs.mu.tn/html/indexen.php

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) 同大学バイオテクノロジー研究所は2002年に設立された新しい研究所であり、同国第二の都市スファックスにあって、環境問題に軸足を置いたバイオテクノロジー研究、学生への指導等を積極的に進めている。現在のところ、これらの研究推進のための人材育成が急務とされており、継続的な技術支援を求めて本要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 ・廃棄物処理・再利用化・マネジメントに関する技術支援 ・所内研究員に対する研究機器メンテナンスのOJT指導 ・講演・セミナーを通じた環境配慮型バイオテクノロジーの紹介		
	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 ・バイオテクノロジー関連機器一式(ガス・クロマトグラフィー、液クロマトグラフィー、原子吸光分析器他)		
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 廃棄物処理研究室長(男、40代) 研究員(男、30代)	5) 業務使用言語 ● フランス語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) ☑ フランス語 (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 修士	業務関連分野	学歴理由: カウンターパートのレベルが修士以上
	・経験 実務経験	10年以上	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 ○車輛 ○単車 ○自転車			

概地況域	気候(地中海性気候) 気温(10~45℃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 21 年度 春 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 21 年 1 月 5 日

要請番号(SL 475 - 09 - C - 05)

調査者名: 河上 光代

国名	職種 / 指導科目 (コード 5801)	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	
チュニ ジ ア	職種 衛生工学 指導科目 食品残留物検出	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	職種(英) Environmental Engineering 指導科目(英) Detection of drug residue in food			2	21 / 4	
				3	/	

プログラム番号・名 4750000000004 プロジェクト名 人材育成・教育支援
産業競争力強化プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 高等教育・科学研究・技術省 (受入機関名)(英語) Ministry of Higher Education ,Scientific Research and Technology
	2) 配属先名 (日本語) シティ・タベ・テクノパーク 国立原子力・科学技術センター 微生物学ユニット (英語) National Center for Nuclear Sciences and Technologie
	3) 任地 シティ・タベ 首都(チュニス中心部)から 北 方向 20 Km 主要都市(チュニス中心部)までの交通手段及び所要時間(車 で約 30 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) チュニジアでは、2005年より産業振興と国内の知的基盤の整備を目的として全国12箇所にテクノパーク建設が進められている。その一つであるシティ・タベ・テクノポール内になる同センターは、水理学、放射線薬学、イオン放射線処理、微生物学、放射線保護、放射線科学など9つの研究ユニットからなる。 http://www.cnstn.rmr.tn/

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) 畜水産業に使用されている抗生物質などの動物用医薬品は、食用家畜や養殖などの生産性を向上させたり、家畜などを病気から守る目的で使用されているが、これら医薬品などの畜水産物中への残留が懸念すべき問題となっている。配属先では農業省の委託を受けて、畜水産食品中の残留抗生物質の検出、分析を進めている。この研究推進のための人材育成を期待され、今回の要請となった。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 畜水産食品(牛肉、豚肉、鶏肉、鶏卵、乳、養殖魚介類、及びこれらの加工食品など)中の残留抗生物質の検出、分析に関する指導、助言 2. 既存とは異なった新しい検出手法の紹介、導入 3. 検出システム、制度の構築に向けた助言 4. 研究員、学生に対して同関連分野に関するセミナーの開催		
	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 クリーンベンチ、耐圧器、超音波分解器、シェーカー、遠心分離機、孵化器、コロニーカウンター、電気泳動器、ゲル乾燥機、はかり、冷蔵庫、冷凍庫、顕微鏡、保温器、攪拌器		
	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 ・研究ユニット室長(女性、40歳代) ・研究者(男性、30歳代)	5) 業務使用言語 ○ 英語 () ● フランス語 ()	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 修士	業務関連分野	学歴理由:カウンターパートのレベルが修士以上	
	・経験 実務経験	10年以上	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			

概 地 況 域	気候(地中海性気候) 気温(10~45℃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 21 年度春 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日育 ●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 21 年 2 月 10 日

要請番号(SL 215 - 09 - C - 10)

調査者名:石濱由実子V調整員

国名	職種/指導科目 (コード 6503)	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	
コスタ リ カ	職種 環境教育 指導科目 省電力推進	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	職種(英) Environmental Education 指導科目(英) Energy Saving Promotion			2	21 / 4	
				3	/	

プログラム番号・名 2150000000002 プロジェクト名
 地域(経済)開発につながる環境保全活動の実践

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) コスタリカ電力公社 (受入機関名)(英語) Costa Rican Institute of electricity (ICE)
	2) 配属先名 (日本語) コスタリカ電力公社 (英語) Costa Rican Institute of electricity (ICE)
	3) 任地 サンホセ市サバナ地区 首都(サンホセ市中心部)から 西 方向 3 Km 主要都市(サンホセ市中心部)までの交通手段及び所要時間(バス 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) 国内全域の電気・電話(固定 携帯)・インターネットを所管する機関をグループに持つ国営企業である。総職員数は25,000人で、うち約20%が専門技師である。年間総予算は約1.250億円。 (配属先HP http://www.grupoice.com/)

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) 国内においても所得の増加などに伴い、年々エネルギー需要が高まっており、エネルギー不足が深刻な問題となっている。また、近年の原油高や地球温暖化防止の観点からも、省エネルギーは重点対策課題となっている。2008年2月より省電力を推進するプロジェクトに取り組んでおり(ホームページなどを通じて具体的な省電力対策について提案している)、省エネルギー推進についての日本の経験に基づいたアドバイスが求められている。国内では、ガスは一般的には使用されていないため、省電力を目標として、電力公社よりシニア海外ボランティアの要請があげられた。		
	2) 期待される具体的業務内容 ・日本の節電取組状況(家庭、学校、企業等)の紹介 ・コスタリカでの実験プロジェクト試行 ・地域住民や学生などに対し、エネルギーの重要性を啓発し、身近にできる省電力のための具体的なアドバイスを行う(パンフレット作成、ホームページへの掲載、新聞への広告、セミナーの開催など) ・学校訪問等によりセミナーを開催し、企業・工場訪問等により省電力のための機器(エアコン、冷却機器等)の配置などをアドバイスする。 ・省エネルギーのための技術的なアドバイスだけでなく、啓発のための効果的な手法を提案できれば効果的である。		
	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 事務机、コンピューター(インターネット可)、電話、FAX		
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 コーディネーター 30歳代 女性 他 エネルギー保全分野職員7名	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ 英語 ()	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	業務関連分野	学歴理由: 同僚も大卒以上であるため
	・経験 実務経験	10年以上	経験理由: 日本での経験を普及する必要があるため
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	気候(亜熱帯) 気温(18~28℃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 21 年度春 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 21 年 2 月 5 日

要請番号(SL 503 - 09 - C - 11)

調査者名: 勝矢 眞美

国名	職種 / 指導科目 (コード 6503)	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
ボツワナ	職種 環境教育	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	21 / 3
	指導科目 環境教育			2	21 / 4
	職種(英) Environmental Education 指導科目(英) Environmental Education			3	/

プログラム番号・名 5030000000011 プロジェクト名 農業・農村開発

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 環境野生生物観光省 (受入機関名)(英語) Ministry of Environment, Wildlife and Tourism
	2) 配属先名 (日本語) バードライフ ボツワナ (英語) Birdlife Botswana
	3) 任地 ハボロネ 首都(ハボロネ)から 南西 方向 0 Km 主要都市(ハボロネ)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) 2000年設立の会員制NGOで、ハボロネとマウンに事務所を持つ。ハボロネ事務所では7名のスタッフが勤務する。ボツワナにおける鳥の保護とその生息地保護を目的に、環境・資源に係る政策分析、ワークショップ開催・参加、保護地管理の改善と保護地周辺に住む住民の生活質改善を図るプログラムを行っている。UNDPなどの国際機関から資金を調達し運営している。年間予算は約2500万円。

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) 現在のおもなプロジェクトは、ボツワナ北中部のナタ・バード・サンクチュアリーで、周辺住民の行う手工芸と兼ね合う保護地管理の改善である。2009年よりハボロネ事務所のスタッフが3名増員され活動が活発になっているが、環境教育の充実が課題となっている。初代隊員(17年度2次隊 村落開発普及員)の活動が高く評価され、環境教育の経験豊かなシニア海外ボランティアが要請された。		
	2) 期待される具体的業務内容 NGOスタッフと協力して、以下の業務を行う。 ① 環境教育プログラムの調査分析・策定 ② 毎年6月実施の世界環境デーへの参加のための企画実施 ③ 同NGOが毎月行うイベントでの環境教育活動の実施 ④ 環境教育プログラム実施のための資金調達支援		
	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 一般的事務機器(コンピューター・インターネット・電話・FAX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 チェアマン(高齢)、コンサベーション・オフィサー、プロジェクト・マネージャー、他スタッフ 計7名 20代後半~30代 全員、環境関係分野の大卒以上	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 大卒	業務関連分野	学歴理由: 専門知識が必要
	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		N	

概地 況域	気候(サバンナ) 気温(0-40℃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 21 年度 春 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 12 月 8 日

要請番号(SL 227 - 09 - C - 04)

調査者名: 中野 敦彦

国名	職種/指導科目 (コード 8002)	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	
エルサル バドル	職種 環境行政	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 環境行政アドバイザー			2	21 / 4	
	職種(英) Environmental Administration 指導科目(英) Environmental Administration Adviser			3	/	

プログラム番号・名 2270000000016 プロジェクト名
 環境衛生改善

1) 受入省庁名(日本語) ラウニオン県北部9市連合協会
 (受入機関名)(英語) Inter-municipal Association of Municipalities of Northern La Union

2) 配属先名 (日本語) ラウニオン県北部9市連合協会
 (英語) Inter-municipal Association of Municipalities of Northern La Union

3) 任地 ラウニオン県アナモロス市
 首都(サンサルバドル市)から 東 方向 230 Km
 主要都市(サンミゲル市)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)
 配属先は、ラウニオン県北部9自治体により03年に組織された協会。9市間の協調を図り、経済・社会・文化・環境面における地域的な発展を目指し活動を行っている。特に各市独自では難しく、広域的に取り組む必要がある環境問題、廃棄物の回収処理においては、定期的に会議を持ち業務の協調、調整を行っている。うち3市では3年前より環境教育隊員が住民へのゴミの3R啓発支援活動を実施。ほか、スペイン、イタリアの支援あり。

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、技術協力プロジェクト「地方自治体廃棄物総合管理」のC/P機関として、本技プロにて建設された衛生処分場の運営管理を担うこととなる。同処分場の容量を考慮長期に亘り利用するためには、各市にてゴミの3Rを浸透させ、回収処理の適正化、それによる処分場への搬入ゴミの減量を図ることが求められている。同連合体では定期的に会合を開き、廃棄物処理・啓発、同行政について研修を行いながら取り組んでいるが、各市とも環境課職員1名体制のところが多く、その緊急・重要性に対し実施組織は脆弱である。かかる状況から、各市の取組みをフォローし廃棄物処理行政、住民への啓発推進に必要な指導ができるSVの派遣協力が求められた。

2) 期待される具体的業務内容
 ・配属先に属する9自治体がそれぞれ取り組んでいる環境・廃棄物処理・啓発活動の計画・推進状況の把握。
 ・同計画・推進状況について、改善、強化について助言・指導。廃棄物の3Rの推進に係る啓発・指導。
 ・各自治体が抱えるそれぞれの問題点にかかる個別フォロー。
 ・各自治体の環境課の体制、業務強化にかかる助言・指導。
 ・定期的に実施されている会議、研修会において、講習の実施。

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
 事務所内執務スペース

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 各自自治体環境課職員(20~40歳代、バックグラウンドは農業技師、事務職員等様々)	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: 指導活動に十分な経験を必要。
 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(サバナ) 気温(20-35℃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 21 年度春 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 21 年 1 月 7 日

要請番号(SL 303 - 09 - C - 06)

調査者名: 木田克人

国名	職種 / 指導科目 (コード 8002)	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
アルゼン チン	職種 環境行政 指導科目 クリーナー・プロダクション	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 4
	職種(英) Environmental Administration 指導科目(英) Cleaner Production			2	/
	3			/	

プログラム番号・名 3030000000006 プロジェクト名
 環境・廃棄物対策プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) ブエノスアイレス市 (受入機関名)(英語) Government of Buenos Aires
	2) 配属先名 (日本語) 環境保全機構 (英語) Environmental preservation agency
	3) 任地 首都ブエノスアイレス市 首都(ブエノスアイレス市)から 北 方向 0 Km 主要都市(ブエノスアイレス市)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) 当機構はブエノスアイレス市政府内に設置された独立組織で、2007年12月に市条例により定められた。機構は企画、査察、評価、技術・管理・法制の4部門からなり、同市の環境影響評価、環境教育、クリーナー・プロダクション計画の策定等を実施している。機構予算は約7,300千ドル、人員数は約380人。予算のうち、当該部門予算は約750千ドル、うちクリーナー・プロダクションのプログラムには約200千ドルが計上。

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) ボランティアには、当機構とブエノスアイレス市の各企業間のクリーナープロダクション・プログラムの中で行われる、技術指導、プロジェクト、査察、評価とモニタリングについて改善提案と最適化を行う事が求められている。目的は機構の実施する活動を最適化し、市と各企業の利益を最大化し、またネガティブ・インパクトを最小化することである。さらに、ボランティアと機構の間で両国文化の相互理解と信頼を構築することも期待されている。現時点では諸外国の援助なし。		
	2) 期待される具体的業務内容 クリーナープロダクション(CP)について、 <ul style="list-style-type: none"> 企業が提示する改善計画案の評価活動に協力する CPプログラムの中で企業に対してセミナーを実施する 市の職員、および私コンサルタントに対し技術教育を行う 新しい技術の普及推進を行う CPプログラムの中で企業に対する評価計画を策定し実施する 企業間で行われる意見交換会に参加する、他 		
	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 机上型パソコン、机、電話、他一般的な事務用品・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 部門長は男性。他部門スタッフは女性3人、他。大学卒			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) ☑ スペイン語 (レベル: B)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由				
	性別理由:			学歴理由: CP、被指導者の大部分が大学卒以上	
	学歴 大卒 理系			経験理由: 業務遂行に必要不可欠	
経験 実務経験 5年以上			理由: 業務遂行に必要不可欠		
環境管理実務			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(温暖) 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 21 年度 春 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 19 日

要請番号(SL 303 - 09 - C - 10)

調査者名: 山本 パトリシア

国名	職種/指導科目 (コード 8002)	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	
アルゼンチン	職種 環境行政	● 新規 ○ 交替 代目	○ 2 年 ● 1 年 ○ 7 月	1	21 / 4	年 月 から
	指導科目 自然保護区管理			2	/	
	職種(英) Environmental Administration 指導科目(英) Management of Natural Protected Area			3	/	

プログラム番号・名 3030000000008 プロジェクト名 自然資源保護プログラム

配属先概要

1) 受入省庁名(日本語) ネウケン州環境庁
(受入機関名)(英語) Undersecretary of Environment of Province of Neuquen

2) 配属先名 (日本語) 自然保護区管理局
(英語) Direction of Natural Protected Area

3) 任地 ネウケン州ネウケン市
首都(ブエノスアイレス市)から 南西 方向 1500 Km
主要都市(ネウケン市)までの交通手段及び所要時間(バス で約 20 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)
ネウケン州は11ヶ所の州立自然保護区を有しており、州の生物多様性保全と地域文化保護のため、天然資源の管理を強化している。そのため、自然保護区管理局には10名の専門家(生物学、観光学、林学、農学、教育等)及び12名のレンジャーが勤務している。2004年にJICA短期専門家派遣があり、管理政策について技術指導を行った経験がある。

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)
同州における天然資源保護問題には、無計画な人的活動がマイナス要素として強く影響し、資源の持続的利用に支障をきたしつつある。州政府はその天然資源利用について具体的アクションを起こすため、2007年12月にトロメン並びにドムジョ保護区の総管理計画立案を計画した。本計画を実施するためには、農家、教員、観光業関係者など地域住民の自然環境保全に対する認識を高め、積極的に参加させることが不可欠である。要請機関は、住民参加型の自然保護区管理方法の計画立案、モニタリング、評価等について実施経験がないため、適切な指導を期待してSVの要請を提出した。

2) 期待される具体的業務内容
① ドムジョ及びトロメン州立保護区の住民参加型管理計画を作成するためのアセスメント調査を含めた助言・指導
② 参加型管理計画立案に必要な手法等の技術指導
③ プロジェクトのモニタリング・評価手法の指導

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、プリンター等

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
男女の生物学者、林学技師、及びレンジャー(年齢20~50歳)

5) 業務使用言語
● 英語
()
○ ()

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 環境科学 学歴理由:
経験 実務経験 10年以上 経験理由:
参加型管理計画の経験者 理由:
モニタリング、評価手法の経験者 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(寒冷) 気温(0~25℃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 21 年度 春 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 21 年 1 月 9 日

要請番号(SL 475 - 09 - C - 11)

調査者名: 池内 修

国名	職種 / 指導科目 (コード 8002)	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
チュニ ア	職種 環境行政 指導科目 プロジェクト管理	● 新規	◎ 2 年	1	21 / 3
	職種(英) Environmetal Admministration 指導科目(英) project managment	○ 交替	○ 1 年	2	21 / 4
		1 代目	○ ヶ月	3	/

プログラム番号・名 4750000000004 プロジェクト名 産業競争力強化プログラム

1) 受入省庁名(日本語) 工業エネルギー中小企業省
(受入機関名)(英語) Ministry of Industry, Energy and Small and Middle Enterprises

2) 配属先名 (日本語) エネルギー管理庁
(英語) National Agency for Energy Conservation(ANME)

3) 任地 チュニス(TUNIS)
首都(チュニス)から 北 方向 0 Km
主要都市(チュニス)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)
同庁はエネルギー分野、とりわけエネルギー効率化、再生可能エネルギー、エネルギーの代替化の研究および推進を図る政策を実施するため1985年に設置された機関である。現在、日本の円借款事業による太陽光発電による地方電化および飲料水整備の計画が進んでいる。(JICA事業事前評価表を参照のこと)
<http://www.anme.nat.tn>

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)
エネルギー利用の効率化、エネルギー資源における多様な取り組み、実施を行なう機関である同庁は、円借款による再生可能エネルギー(ソーラーパネル)について、日本の機材および技術を導入するのは初めてである。
プロジェクト管理委員会での支援、コーチングを通じて同プロジェクトメンバーの知識、運営管理能力の向上、プロジェクトの運営を円滑に行なうためボランティアを要請した。
再生可能エネルギー(特にソーラー発電)と逆浸透膜や電気分解による脱塩処理技術に関する知識を有することが望ましい。

2) 期待される具体的業務内容
プロジェクト管理委員会(UGP)の顧問として配属先の技術責任者およびメンバーと共に以下の協力を行なう。
組織、技術、予算上から見た実施体制に関する助言
定例会、会議など協議議事録、各種報告書に対する助言
コンサルタント業者選定にかかる助言
受注業者の監督を行なう上での助言
資金計画、入札図書、円借款担当者など協議および助言

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
PCなど事務機器

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
プロジェクト管理委員会(AMNE)
チーフおよびスタッフ

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: A)
☑ フランス語 (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:
・経歴 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
○有 ◎無 ○車輦 ○単車 ○自転車
必要に応じて配属先の車両を利用

研修等 形態 現職教員特別参加制度

概地況域
気候(地中海性) 気温(0-45℃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 21 年度春 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 ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 21 年 1 月 5 日

要請番号(SL 009 - 09 - C - 01)

調査者名: 藤田晃典

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	
マレーシア	職種 コンピュータ技術 (コード 6451)	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 コンピュータ技術			2	21 / 4	
	職種(英) Computer Technology 指導科目(英) Computer Technology			3	/	

プログラム番号・名 0090000000013 プロジェクト名
 経済連携促進プログラム

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 人的資源省 (受入機関名)(英語) Ministry of Human Resource
	2)配属先名 (日本語) 日本マレーシア技術学院 (英語) Japan Malaysia Technical Institute(JMTI)
	3)任地 ペナン州ブキミニヤック 首都(クアラルンプール)から 北 方向 360 Km 主要都市(ペナン州ジョージタウン)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) 配属先は98年に設立され04年にかけて日本マレーシア技術学院JICAプロジェクトが行われており、04年以降はSVの派遣が行われている。高卒者を対象にした3年制コースとして、電子工学、生産工学、情報工学、メカトロニクス工学の4コースがある。各学科、各学年の定員は50名程度。同コース修了者にはディプロマが授与される。さらに上級コース(アドバンスディプロマ)の設置も計画中である。年間予算約2.6億円

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) 配属となる情報技術工学科では、従来の3年コースに加えて、更に高度な技術教育を行う5年半のコースを2007年に増設したが、担当教員陣は新設コースの教育内容に十分精通していない状況にあること、また、情報工学技術は、非常に早い速度で発展しており、教員自身の継続した技術革新、技術力向上が必要であることにより、引き続きSVによる支援が求められた。また、前任者により導入された並列計算機システムに関しても引き続き技術支援が求められている。		
	2)期待される具体的業務内容 配属先教員に対して以下の技術支援を行う。 ・C++、Java、JSP、Oracle、PHP、Ajax、XML、Unixシステムプログラミング、エンベデッドシステム、セキュリティ、復元等に関する教育支援。 ・並クラスターシステム/グリッドシステムの構築、プログラム開発等の並列計算機システムに関する技術指導。 ・WWW、メール、DNS、プロキシ、VPN、グループウェア、エラーニングシステム(Linux)等の技術指導。 ・教員技術研修に関しての技術支援。		
	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 Windows 2000、Linux、HP Printer、Windows XP、Windows 2003、Bladeサーバ、SANシステム、HP Server、L3スイッチ等		
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 情報技術工学科長 男性 30代 修士 講師・指導員 男性・女性 20代~50代 多くは学士 学生 高卒以上 男子・女子	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 大卒	業務関連分野	学歴理由: 配属先教員への指導を行うため
	・経歴 実務経験	10年以上	経歴理由: 幅広い知識が必要のため
	理由:		
・普通自動車免許			
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			
活動上必要な場合は配属先が車両手配するが、一般的に通勤には自己車両が必要。			
概況	気候(熱帯雨林) 気温(25~35℃位)	電気(☑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)	水道(☑安定 □不安定 □なし)	



平成 21 年度 春 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 12 月 20 日

要請番号(SL 018 - 09 - C - 02)	調査者名: 武藤 功
------------------------------	------------

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	
タイ	職種 コンピュータ技術 (コード 6451)	○ 新規 ● 交替 2 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 PCネットワーク			2	21 / 4	
	職種(英) Computer Technology 指導科目(英) Computer Network			3	/	

プログラム番号・名 科学技術振興プログラム	プロジェクト名
--------------------------	---------

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education
	2) 配属先名 (日本語) キングモンクット工科大学 情報技術学科 (英語) School of Information Technology, King Mongkut's University of Technology
	3) 任地 タンヤブリ 首都(バンコク)から 南東 方向 20 Km 主要都市(バンコク)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) キングモンクット工科大学 情報技術学科では約1800名の学生が学んでおり、修士コース、学士コースそれぞれ900名が在籍している。それぞれのコースにはインターナショナルコースがあり、英語で授業が実施されている。(在籍している学生の99%はタイ人) 年間予算は不明だが、10月の年度当初に必要な経費を申請して予算確保が行われている。

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) 情報技術学科では、コンピュータ基礎、データベースシステム、オフィスネットワーク、ソフトウェア開発、コンピュータセキュリティなど28科目のカリキュラムが実施されている。情報通信分野は、近年目覚ましい発展を遂げており、配属先では最新技術と卒業後の実務で役立つ知識を学生に提供する為に、最新情報技術と実践的な技術力を持った人材の協力が求められている。 前任者は、コンピュータ通信 (VOIP) 技術のカリキュラムを受け持ち、インターナショナルコースの学生を対象に授業を実施していた。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 情報技術学科のインターナショナルコースの学生に対し、コンピュータ、情報工学、ネットワーク工学などの情報系科目の講義を担当する。(週3時間程度 英語にて指導) 2. 情報技術学科が実施しているカリキュラムに対する助言。また可能であればボランティアが得意とする関連分野のカリキュラムを立ち上げ、学生に指導を行う。		
	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 PC(Windows XP) 多数、レーザープリンタ 多数、ローカルエリアネットワーク、ワイヤレスネットワーク、VOIPに関わる機材などPCの基礎的な技術を教えるに必要な機材はそろっている。		

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 C/P 男性 40歳代 Phd(コンピュータサイエンス) 指導対象者: 学士コースの生徒(インターナショナルコース) 語学力は、TOEIC500点程度	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ タイ語 ()	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 修士	業務関連分野	学歴理由: 学生に指導を行う為に必要な学歴
	・経験 実務経験	10年以上	経験理由: 配属先からの要望
	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(熱帯モンスーン) 気温(22~38℃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 21 年度春 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日育 ●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 12 月 30 日

要請番号(SL 033 - 09 - C - 03)

調査者名: 古川 寛

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
中華人民共和	職種 コンピュータ技術	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	21 / 3
	指導科目 ソフトウェア開発プロジェクト管理			2	/
	職種(英) Computer Technology 指導科目(英) Software Development Project leader			3	/

プログラム番号・名 0330000000007 プロジェクト名 大連ビジネス人材育成計画
 両国民の直接交流支援

1) 受入省庁名(日本語) 大連市科学技術委員会
 (受入機関名)(英語) Dalian Science and Technology Department

2) 配属先名 (日本語) 日中友好大連人材育成センター
 (英語) The China-Japan Friendship Dalian Center for Human Resource Development

3) 任地 大連市
 首都(北京)から 東 方向 460 Km
 主要都市(大連)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)
 主として日系企業向けの人材育成(社員教育)を目的として、わが国無償資金協力で整備されたセンター。このセンターにおいて、日中間の緊密化する経済関係に資するビジネス人材の育成に寄与するため、技術協力プロジェクト「大連ビジネス人材育成計画」が実施され、ソフトウェア開発、ビジネスマナー、生産管理、ビジネス日本語の各分野の研修コース等が、約3年半、運営実施された。同プロジェクトは2010年2月に終了する。

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)
 現在実施中の技術協力プロジェクト「大連ビジネス人材育成計画」は2010年2月に終了し、その後は中国側が主体となったセンター運営がなされる予定である。ソフトウェア開発、ビジネスマナー、生産管理、ビジネス日本語の各分野の研修コース等は、現在、各分野のJICA専門家が中心になって実施されているが、その専門家派遣は2009年9月までとなっている。この専門家派遣終了から、中国人講師が立ち上がるまでの期間の各分野講師業務を日本人としてつなぐ要員として、シニア海外ボランティア要請がなされた。

2) 期待される具体的業務内容
 中国JICAボランティア活動は両国民の直接交流支援を目的としている。以下の業務を行ないつつ、日本と中国の交流の一助となることが求められている。
 ①ソフトウェア開発プロジェクト管理の要素機能について適切な解釈を行い、実際の運用について自分の経験を引用しながらの講義を実施する。②ソフトウェア開発プロジェクト管理の各要素について中国企業の要請に基づいて適宜コンサルティグを行う。③上記の研修/コンサルティグを通してOPにソフト開発現場の擬似体験をさせる。④ソフトウェア開発の演習メニュー拡大に対するコンサルテーション。
 企業の教育担当者との調整業務が重要であり、調整能力のある人材が求められている。

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
 教室、コンピュータ等

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 2009年1月時点でのソフトウェア開発分野講師は、中国人専任講師2名。兼任講師7名、日本人専門家1名。	5) 業務使用言語 ○ その他 (日本語) ● 中国語 ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: D) □ (レベル:)
---	---------------------------------------	---

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 ・学歴 修士 業務関連分野 学歴理由: 配属先からの要望
 経験理由:
 ・プログラミング経験3年 理由: 業務遂行に必要であるため
 ・ソフトウェア開発リーダー経験6年 理由: 業務遂行に必要であるため

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			

概地況域 気候(亜寒帯気候) 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)



平成 21 年度春 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 21 年 1 月 6 日

要請番号(SL 106 - 09 - C - 16)

調査者名: 井上 雅之

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
フィジー	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 / 3
	指導科目 情報処理			2	21 / 4
	職種(英) Computer Technology 指導科目(英) Integrated GIS			3	/

プログラム番号・名 1060000000002 プロジェクト名
 自然災害対策プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 国防・国家安全保障・移民・防災省 (受入機関名)(英語) Min. of Defence, National Security, Immigration & Disaster Management
	2) 配属先名 (日本語) 国家災害管理局 (英語) National Disaster Management Office (NDMO)
	3) 任地 スバ 首都(スバ)から 北 方向 0 Km 主要都市(スバ中心部)までの交通手段及び所要時間(バス 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) 配属先は災害管理における実施中核機関であり、サイクロン情報、地震・津波情報を関係機関やメディアに伝達している。職員14名(1名は気象局から転籍した技術者)。2008年度予算は、5,573千FJD(約3.3億円)であり、そのうち救援・復旧活動経費が5,000千FJD(約3億円)と大半を占める。現在、オーストラリアの援助で、コミュニティ防災(リスク軽減プロジェクト)を実施中である。

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) NDMOは災害管理全般を統括しているが、災害情報が途絶して改善が必要とされている。そのため、GIS整備を2007年から開始して、ごく初期段階のGISの整備が完了したところである。しかし、GISを災害管理に利用するためには、データベースが貧弱であり、対応策として統合GISプロジェクトの立ち上げが決定したところである。政府機関、SOPAC、USPなどのGISデータベースを共用することにより、統合GISの整備を図ることを目的としている。しかし、NDMOにはGIS要因が一名しかいなく、統合GISを展開する経験、技術力、人員が不足している状況であり、シニア・ボランティアの招聘を要請されているところである。		
	2) 期待される具体的業務内容 一 統合GISの概念設計の技術支援 一 GIS入力・出力のためのUNIXとMapInfoに関する技術支援 一 政府機関やSOPACやUSPなどのGIS用データベースの共用に関する技術支援 一 リアルタイム防災データや属性データの作成・編集機能への技術支援 一 統合GIS策定に関する技術支援 一 その他、情報処理一般に関する技術支援		
	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 GIS専用コンピュータ(Windows XP)1台		

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 常勤システムオペレータ30歳(女性)			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:				

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(熱帯海洋性気候) 気温() 年平均気温(平年値): 24.4℃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 21 年度 春 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 ○BSV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 21 年 1 月 9 日

要請番号(SL 136 - 09 - C - 12)

調査者名: 大町敏行

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
バヌアツ	職種 コンピュータ技術	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 4
	指導科目 PCシステム管理改善			2	/
	職種(英) Computer Technology			3	/
	指導科目(英) IT Consultation & Management				年 月 から

プログラム番号・名 1360000000002 プロジェクト名
 運輸・通信インフラ整備・維持管理プログラム

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 Infrastructure & Public Utility
	2) 配属先名 (日本語) バヌアツ気象庁 (英語) Vanuatu Meteorological Service
	3) 任地 ポートビラ市 首都(ポートビラ)から 北 方向 0 Km 主要都市(ポートビラ)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) 職員数約50名程度。国内7つの気象観測所を管理している。予算規模は年間3千万円程度。現在、新庁舎建設中であり、平成21年度中頃には完成予定。新庁舎完成後は組織規模の増加に伴い、予算の増額が予定されている。現在シニアボランティアが派遣中であり、新庁舎でのネットワーク構築デザインへの助言も行っている。

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) 前任者は初代。活動状況は主に次の3つ。1)組織規模の増大に伴い、ネットワークシステム全体のPCネットワークの構築(拡張)と管理運営への助言。2)他国が発表する気象データをインターネットや海外ニュースを通じて収集し、そうした情報をウェブサイトで発信する情報処理のあり方についての助言。3)現在、無線連絡での口頭聞き取りで行われている各離島からの気象観測データの収集をコンピューター化するための技術的助言。		
	2) 期待される具体的業務内容 ・ネットワークの構築(拡張)と運営管理について ・他外部機関からの気象情報の収集と情報発信について ・職員に対するトレーニングプログラムの開発と実施について ・その他、バヌアツ気象庁が担うIT分野全般についてのコンサルテーション 使用機器等 PC(Windows Server 2003, Windows XP, Red Hat, Ubuntu)、通信(ADSL, Wi-Fi Network, HF E-mail, HF Radio Network)、アプリケーション(SonicWall Pro1260, Vaisala CL-View, MetGraph, etc)、ルータ(Sagem ADSL router, Cisco SHDSL 800 Series)		
	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他(上記参照)		
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 3名のスタッフがITセクションにいますが、内、1名のみの女性スタッフが現在休職にて留学中。全員20~30歳代の若手。1名は大学レベルでITを専攻。1名は技術専門高を卒業。	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:		
	学歴理由:		
	・経験 実務経験	10年以上	経験理由: 多岐に渡る技術的な助言が求められるため。
	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			

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 21 年度 春 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 21 年 1 月 6 日

要請番号(SL 166 - 09 - C - 01)

調査者名: 野田 誠

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 コンピュータ技術 (コード 6451)	○新規 ●交替 5 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 データベース構築			2	21 / 4	
	職種(英) Computer Technology 指導科目(英) System engineering			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) 司法省 (受入機関名)(英語) Ministry of Justice
	2) 配属先名 (日本語) 公安局 (英語) Bureau of Public Safety
	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 0.1 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) 法律の執行、犯罪捜査、交通、薬物取締り、消防、車両登録・検査、運転免許証の交付等を実施している。 2008年度予算は、2.6百万ドル。

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) 司法省各課の業務効率化のために、運転免許、車両登録、交通事故記録、犯罪証明等全部で17のデータベース(以下DB)が構築され、日常業務において不可欠なシステムとなっている。当該部署の職員は、既存のDBの維持管理や新しいDBの構築とネットワーク管理に関して、現在活動中のSVからの支援や研修などで技術の向上に努めているが、DB構築の経験は少なく、DB構築に必要なデータ分析能力もまだ不十分である。今後も新たなDB開発が必要と見込まれ、職員の能力向上のために継続したボランティアの支援が要請された。現在活動中のシニア海外ボランティアは4代目。		
	2) 期待される具体的業務内容 以下の技術協力を行う。 ・コンピュータシステムやAccess VBAによるDBの構築、維持管理、改善 ・関連する各部署のデータベースのネットワーク化とネットワークの維持管理 ・協働しながら同僚への技術指導を行う。		
	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 PC:MPC/CLIENTPRO WindowsXP,プリンタ:HP ColorLaserJet1500,スキャナ:HP Scanjet5550c, Fサ-バ-.MPC/NetFRAME3620		
	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 ネットワーク管理者1名(男性、JICAのネットワーク研修修了)、事務長1名(女性)、事務長補佐2名(女性)、事務職員5名(女性)	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:)

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: ・システム開発経験 理由:指導上5年以上の経験が必要 ・アクセスVBA経験 理由:指導上2年以上の経験が必要		

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	○車輜 ○単車 ○自転車			

概地 況域	気候(海洋性熱帯気候) 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 21 年度 春 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日育 ●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 11 月 20 日

要請番号(SL 303 - 09 - C - 02)

調査者名:羽根岡桂子

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
アルゼンチン	職種 コンピュータ技術	● 新規 ○ 交替 代目	○ 2 年 ● 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 4
	指導科目 システム管理・改善			2	/
	職種(英) Computer Technology 指導科目(英) System Engineering			3	/
				年	月
				から	

プログラム番号・名 3030000000005 プロジェクト名 中小企業・地域経済活性化
 地域経済活性化

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) サンタフェ州政府技術管理省 (受入機関名)(英語) Ministry of Government and Reform of State, Secretary of Technology and Management
	2) 配属先名 (日本語) 企画計画局計画管理部 (英語) Subsecretary of Programs and projects, Provincial department of Project Management
	3) 任地 サンタフェ州サンタフェ市 首都(ブエノスアイレス市)から 北 方向 480 Km 主要都市(サンタフェ市(州都))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) 配属先はサンタフェ州及び同市の公的事務(税金、土地、住民台帳、特許・免許、給与、教育など)に関する情報を全面的に管理している総合データセンターで、職員は約115名、同センターのコンピューターは24時間365日稼働している。センターでは主に州・市の業務担当部署・者に対して必要な情報を提供、受け取ったデータ管理を行っているが、一般市民への情報提供サービスも開始したい意向である。年間予算250万ドル。

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) 配属先は、現在センターとして使用している建物が元々データセンターとしての目的のために建てた物ではないため、①コンピューター使用や重要なデータ管理に適していない、②データ量の増加に保管スペース確保が追いつかない、③コンピューターシステムが老朽化してきている、④場所的にも手狭で住民へのアクセスに適していない、などの問題を抱えており、新しいデータセンター建設プロジェクトを立ち上げ、2009年10月完成を目指している。従って、その新センター建設及び移転にあたり、より効果的、効率的、しかも安全なシステム導入・管理への指導助言を期待して、今回のSV要請となった。		
	2) 期待される具体的業務内容 以下の業務に関し、指導助言することが期待されている。 ①新センターへの移転に際した、安全なデータ・システム移転実施。 ②セキュリティ・スタンダード(国際基準ISO/IEC17799, ISO27001など)に適合したコンピューター・データ管理。 ③同データセンターに必要なスタンダード適用及びシステム管理; システム変更(改良版COBOL IMSのIBM390からIBM Zへのインストール)、サーバー(LINUX)のシステム改良、コストパフォーマンスを見据え、センター業務に適したスタンダードの適用(TIA942-TIER III・IV, Uptime Institute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 Mainframe IBM 390 (COBOL), IBM Zシリーズ、サーバーはx86 type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 7名男性(計画管理部長含む) 42~60歳、2名女性 40歳代 スタッフは情報関連エンジニア(大卒)と経理、電気技師	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) □ (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CPのレベルが大卒以上であるため	
	・経験 実務経験 5年以上	経験理由: 業務遂行に必要であるため	
	・TIA942, Tier IV ・Uptime Institute	理由: 業務遂行に必要であるため	

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 ○車輛 ○単車 ○自転車			

概地況域	気候(亜熱帯) 気温(10~40℃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 21 年度春 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 12 月 22 日

要請番号(SL 303 - 09 - C - 05)

調査者名:羽根岡桂子

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	
				JOCV/SV	日系/短期等
アルゼンチン	職種 コンピュータ技術 (コード 6451) 指導科目 情報セキュリティ管理	● 新規 ○ 交替 代目	○ 2 年 ● 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 4
	職種 (英) Computer Technology 指導科目 (英) System Engineering			2	/
				3	/

プログラム番号・名 3039999999999 プロジェクト名
 アルゼンチン その他プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) サンタフェ市役所 (受入機関名)(英語) Santa Fe City Hall
	2) 配属先名 (日本語) 改革近代化局改革近代化課 (英語) Sub secretariat of Reform and Modernization
	3) 任地 サンタフェ州サンタフェ市 首都(ブエノスアイレス市)から 北 方向 480 Km 主要都市(サンタフェ市(州都))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) 配属先はサンタフェ市の近代化について構想・計画・管理を管轄する部署で、特に情報技術の市役所内での効果的な利用を第一目標としている。現在実施中のプロジェクトは2007年12月開始から4年間の予定で、前半に情報インフラ整備(ネット網拡大、新機材投入など)を行い、後半には、その整備したインフラの保守管理、特にセキュリティ管理強化に力を入れる予定である。年間予算約60万ドル、部署人員約36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) 配属先は、上述の「電子政府プログラム」を実施中で、市役所内の情報関連システム整備はもちろんのこと、市民のアクセシビリティ向上も目指している。そのために情報セキュリティ管理に力を入れ、特に、①管理者だけが内容変更可能、②登録者だけが情報にアクセス可能、③必要な時にいつでもアクセス可能、④管理者・登録者を常に認識し、適切な利用が可能、という機能に関して、国際基準に沿ったシステム改善を行いたい意向である。しかし、当部署には情報セキュリティに関する専門的知識・技術を持った人材がいないことから、基本から同市役所のシステムに合ったセキュリティシステムを構築するための協力を期待して今回のSV要請となった。		
	2) 期待される具体的業務内容 以下の業務に関し、指導助言と人材育成に貢献することが期待されている。 ①官公庁における情報セキュリティ管理に関する国際基準適用についての調査・研究 ②①のサンタフェ市役所への適用 ③①②に基づき、結果を効果的に市政策へ反映させるための報告書作成とその実施 ※市データセンターのOSは、SCO Unix, Linux, Windos platform。データベースは、Infomix, Firebird, MySQL, Oracleで、アプリケーションは、ウェブ環境(php)とクライアント・サーバー(Visual Basic, Delphi)。市役所各部署・建物間はラジオ周波無線で繋ぐManネットを使用。データセンターを有するメイン庁舎は約50%がケーブル使用。		
	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		

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 CP:4名 男性(20歳代後半、30歳代後半、50歳代前半) システムエンジニア、プログラマー	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:		

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(10~40℃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 21 年度 春 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 12 月 25 日

要請番号(SL 745 - 09 - C - 02)

調査者名: 古川 順

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
キルギス	職種 コンピュータ技術	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3
	指導科目 プログラミング			2	/
	職種(英) Computer Technology 指導科目(英) Programming			3	/

プログラム番号・名 7450000000007 プロジェクト名
 市場経済化に資する人材育成プログラム

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 教育科学省 (受入機関名)(英語) Ministry of Labor and Social Development
	2)配属先名 (日本語) キルギス国立民族大学 (英語) Kyrgyz National University named after Jysup Baasagyn
	3)任地 ビシケク 首都(ビシケク)から 北 方向 0 Km 主要都市(ビシケク)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) 旧ソ連時代の1951年に設立された総合大学。1991年の独立後に現在の大学名になる。6単科大学、及び全30学部以上を要する当国を代表する総合大学。学内には、コンピュータ室が完備され、インターネット利用の環境も整っている。予算は、約1千万円。

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) 従来、プログラミング言語としてはパスカル言語を使用しており、オブジェクト指向のプログラミングは行われていなかった。講師は実務経験が無いため、企業が求める知識や技術レベルと大学で講義されているレベルに大きな差がある。現在主流であるオブジェクト指向の考え方やC++言語・Java言語でのプログラミング・スキルおよびシステム構築に関するスキル(設計、コーディング、テスト、文書化など)を身につけさせ、エンジニアとして活動できる人材を育てる。前任者はC++言語とJava言語の講義と実習を英語で担当。		
	2)期待される具体的業務内容 1. JavaまたはC++言語を使用して、学生を対象に英語でオブジェクト指向プログラミングの講座を担当する。 2. JavaまたはC++言語を使用して、実践的なプログラミング手法を同僚の大学講師に指導する。		
	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 プロジェクター(東芝470PL)、パーソナルコンピュータ(Pentium4, Windows2000)		

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 学部長 男性、60歳代 副学部長 男性、40歳代 スタッフ 女性3名	5)業務使用言語 ● ロシア語 () ○ ()	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:
	学歴理由:
	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			

概地況域	気候(内陸性気候) 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 21 年度春 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 12 月 27 日

要請番号(SL 763 - 09 - C - 04)

調査者名: 井坪 豊明

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
ウズベキ スタン	職種 コンピュータ技術 (コード 6451) 指導科目 コンピュータプログラミング	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3
	職種(英) Computer Technology 指導科目(英) Computer Programming			2	/
				3	/
				年	月
				から	

プログラム番号・名 7630000000012 プロジェクト名
職業教育拡充プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 大臣会議 (受入機関名)(英語) The Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan
	2) 配属先名 (日本語) タシケントイスラミック大学情報工学部 (英語) Tashkent Islamic University, Department of Computer Science and IT
	3) 任地 タシケント州タシケント市 首都(タシケント)から 北 方向 0 Km 主要都市(タシケント)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) イスラム教に基づく豊かな精神的・文化的遺産を保存すると共に、宗教的知識と専門的知識を持った有能な人材を育成することを目的に、1999年に設立された国立大学。宗教学、イスラム法、国際経済関係学、情報工学等複数の学科を持ち、学生数約600名、教員数約100名。学内には付属高校も設置されている。イギリス、韓国、ヨルダン、マレーシア等の大学や国際機関と協力関係にある。現在、国際金融論のSV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) 教育分野は、市場経済化への移行後の産業界を支える人材育成の点から政府の優先分野である。同国の教育水準は他の途上国に比較し高水準にあったといえるが、独立後は教師の給与水準の低さもあり、教育の質の低下が問題となっている。そこでボランティアには、実務経験に基づく産業界の要望に一致した実践的なプログラミング及びソフトウェア開発教育を学生に対し指導することが求められている。なお、同大学卒業生は専門的知識とともにイスラム教に関する基礎知識とアラビア語の能力を併せ持つため、他大学の学生にはない有利な長所となるが、教える側のボランティアにも多様な宗教を理解する柔軟な気持ちが不可欠であろう。	
	2) 期待される具体的業務内容 学部生に対し、コンピュータプログラミングの実習、問題演習を中心に直接指導する。学部生の英語能力には差があるため、平易な英語とロシア語を併用して説明することが必要となる。主にVisual Basic、Java、C++、PHP等が指導されているが、特にC++、PHPに関する実習指導が求められている。具体的業務内容は以下のとおり。 ・学生に対し、Visual Basic、Java、C++、PHP等のプログラミングの実習指導を行う。 ・必要に応じ、実習に必要な講義を担当する。	
	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 (XP Professional、Pentium Dual Core Processor E2180 2GHz、メモリ 1G) 15台 x 2教室	

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 学部長(男性、1名) 教授(男性、1名) 同僚教師(女性、3名、20~30歳代)	5) 業務使用言語 ○ 英語 () ● ロシア語 ()	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	学歴理由: 大学で指導するため
	・経歴 実務経験 5年以上	経歴理由: 経験に基づいた実践的指導が必要なため
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(ステップ) 気温(-20~40℃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 21 年度 春 募集ボランティア要望調査票

長期(JV 日青 SV ESV)
 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 21 年 1 月 26 日

要請番号(SL 224 - 09 - C - 03) 調査者名:佐藤睦美調整員

国名	職種/指導科目 (コード 6553)	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	
ドミニカ 共和国	職種 映像	<input type="radio"/> 新規 <input checked="" type="radio"/> 交替 2 代目	<input checked="" type="radio"/> 2 年 <input type="radio"/> 1 年 <input type="radio"/> ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 テレビ番組製作			2	21 / 4	
	職種(英) Film Production 指導科目(英) Television Production			3	/	

プログラム番号・名 競争力向上プログラム
 プロジェクト名

1) 受入省庁名(日本語) 職業技術訓練庁
 (受入機関名)(英語) National Institute for Professional & Technical Training-INFOTEP

2) 配属先名 (日本語) 中央地域事務所
 (英語) Central Regional Office

3) 任地 サント・ドミンゴ市
 首都(サント・ドミンゴ市)から (中心地) 方向 0 Km
 主要都市(サント・ドミンゴ市)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)
 同国内の労働市場に対し職業技術訓練を行い、人材養成を行う国家レベルの中核機関。訓練生は幅広い年齢層から募集され、多様な訓練コースを行っている。2007年予算約13億ペソ(約44億円)。首都に位置する本庁のほか、国内4か所に訓練センターを持つ。JICAの技術協力の他、フランス政府等からの援助がある。同庁全体で10名前後のシニア海外ボランティア(SV)が派遣されている。

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)
 【グループ派遣】日本が実施した無償資金協力「職業訓練庁機材整備拡充計画」により、約5億円の職業訓練用機材が2001年度末にINFOTEPに整備された。現在、INFOTEPでは10名前後のSVが活動している。映像・音響機材も所有しており、現在同庁ではテレビ番組制作講座が行われている。また当国では近年、自国映画が製作され、外国プロダクション誘致などの動きが活発化している事から、人材育成が急務であるところ、今回の要請となった。

2) 期待される具体的業務内容
 ・最新のテレビ番組制作技術について講師への指導・助言
 ・オーディオビジュアル部門の各種講座内容の指導
 ・講座修了者及び国内テレビ局技術者への最新技術の指導

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
 録音スタジオ、テレビ用編集室、映写室、デジタルビデオカメラ、照明機器、音響機器、パソコン

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
 講座主任(30代、大卒)他、講座講師10名程度

5) 業務使用言語
 スペイン語 ()
 英語 ()

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

条件(資格、免許、性別)及びその理由

資格条件

性別理由:
 学歴理由:
 ・経験 実務経験 10年以上 経験理由:現場での実践指導を行うため
 理由:
 理由:

活動用交通手段の必要性
 有 無 車輜 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(熱帯海洋性) 気温(18~33℃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 21 年度春 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 - 09 - C - 15)

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 / 3
	指導科目 上水道漏水検知			2	21 / 4
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) Water Leakage Detection			3	/
				年 月 日から	

プログラム番号・名: 経済開発プログラム
 プロジェクト名:

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。

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、乾期には漏水が頻発している。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 ○車輜 ○単車 ○自転車

研修等 形態 現職教員特別参加制度

概地域況
 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 21 年度 春 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 15 日

要請番号(SL 227 - 09 - C - 01)

調査者名: 中野 敦彦

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	
エルサル バドル	職種 上下水道	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 下水道整備計画			2	21 / 4	
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) Plan and Maintenance for water and sewerage			3	/	

プログラム番号・名 2270000000016 プロジェクト名
 環境衛生改善

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) エルサルバドル上下水道公社(ANDA) (受入機関名)(英語) National Administration of Aqueducts and Sewer Systems
	2) 配属先名 (日本語) エルサルバドル上下水道公社(ANDA) (英語) National Administration of Aqueducts and Sewer Systems
	3) 任地 サンサルバドル県サンサルバドル市 首都(サンサルバドル市)から 市内 方向 0 Km 主要都市(サンサルバドル市)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) 上下水道公社(ANDA)はエ国において262のうち168の自治体(特に都市部)の上下水道事業を担っており、全人口の62%に水道サービスを提供している。予算は106百万ドル/約115億円(2006年)。JICAは2007年個別専門家「主要都市上下水道供給改善計画」派遣し、2009年から無収水対策、節電対策、下水道計画策定の能力強化を目的とした技術協力プロジェクト(以下「技プロ」)を実施予定。

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) エ国では下水道網が存在している(70%)ものの、下水処理場はドナーの支援等によりいくつかの小規模なものが建設されているだけで、下水の97%が未処理のまま河川、海などに放流され衛生状況の悪化を招いている。このような状況から上下水道事業の実施機関であるANDAにおける下水道計画策定能力(下水道計画手法、同経営・整備手法、下水処理技術及び下水処理場の計画・設計など)の強化が必要とされている。2009年から実施予定の技プロでも同分野における一部協力(マニュアル整備等)を実施予定であるが、ANDAの下水道計画策定にかかる継続的な技術・能力向上のために、SVによる実践指導が求められた。	
	2) 期待される具体的業務内容 上記技プロ中、下水道分野については、計画チームの組織、現状調査及び整備計画策定に係る問題分析、マニュアルの作成が行われるが、シニア海外ボランティアは、これに関連しつつも同技プロ外において、下記ANDAの下水道計画策定業務にかかる総合的、継続的な協力活動を実施する。 ・下水道設備改善のための状況調査支援フォロー。 ・各地からANDAに申請される下水道整備に関する要請案件への技術的な助言・指導。 ・申請案件の検討に係る、ANDA技術協力課のスタッフへの助言・指導。 ・ANDAが実施する下水道計画及び下水道施設設計に係る、スタッフへの助言・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 事務所執務スペース。事務器具一般。	

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 インフラ局長(男性)、公社スタッフ。	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: 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: 指導には十分な経験・技術が必要
	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 況域	気候(サバナ) 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 21 年度 春 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 21 年 2 月 3 日

要請番号(SL 306 - 09 - C - 09)

調査者名: 寺内 佐知子

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 / 4
	指導科目 無収水対策(スクレ)			2	/
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) Management of Non-Revenue Water			3	/
				年 月 から	

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:

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

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への給水事業。同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。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、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、下水道の施設およ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。2007年度の年間予算は5百万US\$/約6億円

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)
 スクレ市水道公社の無収水率は約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。
 ■給水地区水路網のモデレーションシステムの構築及び技術指導
 ■現状分析から今後の無収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

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、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: D)
 (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: 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

概地域 気候(高地温暖) 気温(5~25℃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 21 年度春 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日育 ●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 21 年 2 月 3 日

要請番号(SL 306 - 09 - C - 10)

調査者名: 寺内 佐知子

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 / 3	年 月 から
	指導科目 無収水対策(ラパス)			2	21 / 4	
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) Management of Non-Revenue Water			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:

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 環境・水資源省 (受入機関名)(英語) Ministry of Environment and Water
	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) 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

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) 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 机、椅子、パソコン等業務に必要な機材一式		
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 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: D) □ (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	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(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 21 年度春 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 21 年 1 月 8 日

要請番号(SL 506 - 09 - C - 07)

調査者名: 政金 直人

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
エチオピア	職種 上下水道	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3
	指導科目 給水施設設計			2	21 / 4
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) Water Supply Engineering			3	/
				年	月
				から	

プログラム番号・名 5060000000011 プロジェクト名 水の防衛隊
地方給水アクセス向上プログラム

1) 受入省庁名(日本語) アジスアベバ市政府
(受入機関名)(英語) Addis Ababa City Government

2) 配属先名 (日本語) アジスアベバ上下水道局
(英語) Addis Ababa Water and Sewerage Authority (AAWSA)

3) 任地 アジスアベバ
首都(アジスアベバ)から 北 方向 0 Km
主要都市(アジスアベバ)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)
アジスアベバ市の上下水道サービスを担うアジスアベバ市政府下の上下水道局。ダムや井戸の維持管理、公共配水、水質管理、下水サービス等を行っている。施設管理を分掌する、技術、資源管理、業務開発の3部と、施設建設を分掌する事業推進事務所から構成されている。年間予算は約2億5千万ブル(約24億円)。

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)
エチオピアの首都アジスアベバ市は同国の発展とともに人口の著しい増加、都市化が進んでいる。現状の水供給率は約50%、有収率は65-70%にとどまっており、同局では水供給率の向上を課題として、漏水対策等の既存水資源の活用改善と配水管理のシステム化に取り組んでいる。同分野における技術アドバイス支援が求められ本要請に至った。
同配属先技術部へのシニア海外ボランティアのグループ派遣を計画している。

2) 期待される具体的業務内容
同局技術部に配属し、6課のうち水供給・配水課への技術支援及びアドバイスが求められている。

1. 水供給・配水のシステム改善
2. 漏水調査及び抑制管理
3. 水質調査及び浄化支援
4. 同僚職員への技術アドバイス支援

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
局内PC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
局長(男性)、技術部長(男性)
課長(男性)、同僚技術者

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:現場での活動に不可欠である
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

概地域 気候(熱帯性高原性気候) 気温(10-33℃位) 電気(□安定 ☑不安定 □なし)
状況 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 21 年度春 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 8 日

要請番号(SL 506 - 09 - C - 10)

調査者名: 岩田章一

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	
エチオピア	職種 上下水道	● 新規 ○ 交替 代目	◎ 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 水道施設設計			2	21 / 4	
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) Waterworks Engineer			3	/	

プログラム番号・名 5060000000011 プロジェクト名 水の防衛隊
 地方給水アクセス向上プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) アジスアベバ市政府 (受入機関名)(英語) Addis Ababa City Government
	2) 配属先名 (日本語) アジスアベバ上下水道局、無収水・システム管理課 (英語) Addis Ababa Water and Sewerage Authority(AAWSA)、Un-accounted for water & System
	3) 任地 アジスアベバ 首都(アジスアベバ)から 北 方向 0 Km 主要都市(アジスアベバ)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) アジスアベバ市の上下水道サービス全般を担うアジスアベバ市政府下の上下水道局。ダムや井戸の維持管理、公共配水、水質管理、下水サービス等行っている。施設管理を分掌する技術、資源管理、業務開発の3部と、施設建設を分掌する事業推進事務所から構成されている。年間予算は約2億5千万ブル(約24億円)。

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) エチオピアの首都であるアジスアベバ市は首都であり同国の発展とともに人口は著しく増加している。水道部門については、1990年代から深井戸群の掘削と、既設浄水場の拡張を進めているが、水供給は需要の約50%に、有収率は約65-70%にとどまっている。既存の水資源の活用改善と配水管理のシステム化が求められ本要請に至った。同配属先の技術部へのシニア海外ボランティアのグループ派遣を計画している。		
	2) 期待される具体的業務内容 同局の技術部の無収水・システム管理課への技術支援及びアドバイスが求められている。具体的に求められている業務内容は以下のとおり。 1 既存する上下水道地図の最新化についての支援 2 無収水管理についての支援 3 漏水探査、漏水制御についての支援 4 漏水制御法についての職員研修の開催		
	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 局内のPCなど		
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 局長(男性)、技術部長(男性、修士卒業) 課長(女性、修士卒業)、同僚3名(勤務5年以上、修士卒業)	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 経験理由:現場での活動には不可欠 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(熱帯性高原性気候) 気温(10-25℃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 21 年度 春 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 8 日

要請番号(SL 506 - 09 - C - 11)

調査者名: 岩田章一

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
エチオピア	職種 上下水道	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	21 / 3
	指導科目 電気設備設計(水道)			2	21 / 4
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) Electric Engineer			3	/

プログラム番号・名 5060000000011 プロジェクト名 水の防衛隊
地方給水アクセス向上プログラム

1) 受入省庁名(日本語) アジニアベバ市政府
(受入機関名)(英語) Addis Ababa City Government

2) 配属先名 (日本語) アジニアベバ上下水道局、施設維持課
(英語) Addis Ababa Water and Sewerage Authority(AAWSA)、Equipment Maintenance Department

3) 任地 アジニアベバ
首都(アジニアベバ)から 北 方向 0 Km
主要都市(アジニアベバ)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)
アジニアベバ市の上下水道サービス全般を担うアジニアベバ市政府下の上下水道局。ダムや井戸の維持管理、公共配水、水質管理、下水サービス等を行っている。施設管理を分掌する技術、資源管理、業務開発の3部と、施設建設を分掌する事業推進事務所から構成されている。年間予算は約2億5千万ブル(約24億円)。

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)
エチオピアの首都であるアジニアベバ市は同国の発展とともに人口は著しく増加している。水道部門については、1990年代から深井戸群の掘削と、既設浄水場の拡張を進めているが、水供給は需要の約50%、有収率は約65-70%にとどまっている。配属先が管理している既設の井戸などの電気通信設備の老朽化が深刻な問題となっておりそれらの改良へのアドバイスと新設井戸の各設備へのアドバイスが求めら、本要請にいたった。同配属先の技術部へのシニア海外ボランティアのグループ派遣を計画している。

2) 期待される具体的業務内容
同局の技術部の施設維持課への技術支援及びアドバイスが求められている。具体的に求められている業務内容は以下のとおり。
1 浄水場運転設備の更新等について支援
2 遠隔計測システムの設計、操作について支援
3 SCADA(Systematic Control And Data Acquisition, 無線通信による)システムについてのアドバイス
4 同僚職員の指導

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
局内のPC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
局長(男性)、技術部長(男性、修士卒業)
課長(男性、修士卒業)、同僚3名(勤務5年以上、修士卒業)

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 経験理由: 現場での活動には不可欠
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(熱帯性高原性気候) 気温(10-25℃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 21 年度 春 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 12 月 22 日

要請番号(SL 018 - 09 - C - 01)

調査者名: 武藤 功

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
タイ	職種 廃棄物処理	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3
	指導科目 排水処理			2	21 / 4
	職種(英) Waste Treatment 指導科目(英) Waste Waters Treatment			3	/
				年 月	から

プログラム番号・名: 環境管理体制支援プログラム
 プロジェクト名:

1) 受入省庁名(日本語) 工業省
 (受入機関名)(英語) Min of Industry

2) 配属先名 (日本語) 工業振興局 工業開発支援課
 (英語) Department of Industrial Promotion, Bureau of Supporting Industries Develop

3) 任地 バンコク
 首都(バンコク)から 北 方向 0 Km
 主要都市(バンコク)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)
 工業振興局は、国内の金属加工、繊維分野の中小企業に対し、コスト削減や品質管理、技術発展にかかわる支援業務を実施している。登録されている会社数は約3000社。職員数は300名、年間予算は2億7000万円。過去にボランティアを受け入れた経験は無い。

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)
 近年、環境保全のための排水処理について、社会的な関心が高まっており、配属先が支援する中小企業でも資金を投じ、製造過程で発生する排水処理を進めているが、現場では処理に関するノウハウや実務経験が少ないため、効率的な処理が行えず、コストが増加している。配属先の職員は排水処理に関する知識は有しているが、実務経験が乏しく適切な指導ができない為、排水処理の実務経験を持った人材が求められている。また、現在、配属先では金属表面処理(アルミニウム関連)工場の排水処理能力向上をめざしたプロジェクトを進めており、特に金属表面処理過程における排水処理への指導が期待されている。

2) 期待される具体的業務内容
 1. 支援している中小企業の排水処理状況を把握し、適切な処理方法に関する助言、指導を行う。
 2. 民間の連携企業にて、アルミコーティングプロセスで発生する排水処理について、効果的な排水処理が行われるように指導を行う。
 3. 今後、見直しが予定されている工業排水基準に対し、各中小企業が大きな追加コストをかけず、現在設備を有効利用して対応できるように、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
 コンピューター、プリンター

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 C/P 30歳代 男性(金型に関する技術者)	5) 業務使用言語 ● タイ語 () ○ 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 経験理由: 配属先要望
 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(熱帯モンスーン) 気温(22~38℃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 21 年度 春 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 21 年 2 月 2 日

要請番号(SL 045 - 09 - C - 13)

調査者名: 多賀谷 健司

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
モンゴル	職種 廃棄物処理	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3
	指導科目 廃棄物管理			2	21 / 4
	職種(英) Waste Treatment 指導科目(英) Solid Waste Management			3	/

プログラム番号・名: 都市環境改善プログラム
 プロジェクト名:

1) 受入省庁名(日本語) ウランバートル市役所
 (受入機関名)(英語) Municipality of Ulaanbaatar City

2) 配属先名 (日本語) 都市保全公共施設庁
 (英語) City Maintenance Public Utilities Agency

3) 任地 ウランバートル
 首都(ウランバートル)から 中心 方向 0 Km
 主要都市(ウランバートル)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2006年12月に都市整備課から都市保全公共施設庁に昇格した。同庁の総員45名。ウランバートル市の廃棄物処理を専管している。問題の長期的解決のため、2004年からJICAは開発調査を行い、2020年を目標に廃棄物処理対策マスタープランを策定した。現在、JOCV1名(環境教育)が配属されている

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)
 モンゴルでは近年ウランバートル市に人口が集中し廃棄物による環境汚染が大きな問題となっている。長期的問題解決のため市とわが国で2020年を目処としたマスタープランを策定した。この中で、ゴミは埋め立て処理しているが、現在の最終処分場は2008年末で閉鎖し、2009年からは新最終処分場での処分が計画されている。今後もマスタープランを効果的に実施するためにシニアボランティアによる細部の指導が必要であり本要請に至った。

2) 期待される具体的業務内容
 JICAの支援により策定された廃棄物処理マスタープラン実施のため廃棄物処理処分全般にわたる技術指導。具体的には、ゴミの出し方、集め方、運搬のし方、及び処分のし方(モンゴルは完全埋め立て方式を採用)の効率的な実施に関する指導。

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
 オフィス、電話、机、パソコン等

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
 指導対象者は、廃棄物マネジメント部部長及びスタッフ(いずれも大卒、技術水準は高度)

5) 業務使用言語
 ● モンゴル語 ()
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (V^N: B)
 (V^N:)

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: 指導対象者全員大卒
 経験理由:
 ・技術管理者同等以上 理由: 配属先要望
 ・現場経験10年 理由: 経験に基づく専門性

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

概地域域 気候(大陸性) 気温(-30/+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 21 年度 春 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 ○BSV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 20 年 7 月 7 日

要請番号(SL 166 - 09 - C - 05)

調査者名: 佐竹 靖

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	
パラオ	職種 廃棄物処理	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 廃棄物処理			2	21 / 4	
	職種(英) Waste Treatment			3	/	
	指導科目(英) Waste Treatment					

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 実務経験 5年以上 経験理由:
 ・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 21 年度 春 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 12 月 12 日

要請番号(SL 306 - 09 - C - 07)

調査者名: 寺内佐知子

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
ボリビア	職種 廃棄物処理 指導科目 廃棄物処理(ティキパヤ市)	●新規	●2年	1	21 / 3
	職種(英) Waste Treatment 指導科目(英) 廃棄物処理	○交替	○1年	2	21 / 4
		代目	○ヶ月	3	/

プログラム番号・名 プロジェクト名 中南米地域 持続的開発のための環境教育
横断的テーマ(気候変動対策及び廃棄物管理)

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) ティキパヤ市役所 (英語) Municipal Office Tiquipaya
	3) 任地 コチャバンバ県ティキパヤ市 首都(ラパス市)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(飛行機 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) ティキパヤ市役所は、政府機関から独立した自治体である。市民参加型の行政を目指し、住民の要望を積極的に吸い上げながら、行政に反映している。また、行政区内の改善・修復工事などは、計画的に実施し、公共資金運用の透明性・公平性を提示している。年間予算(2009年)は、約6百万ドル/6千万円。うち、廃棄物総合管理プロジェクト(GIRS)予算額、約3百万ドル/3百万円。

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) 現在、同市では、深刻な廃棄物処理問題を抱えている。廃棄物の回収率は60%と低く、廃棄物処理場として指定された地区は、土地の浸透性が高い上に、水源発生区域に近接しており飲料水へ悪影響をもたらしている。これらを改善するために、処理場の慎重な選定、コンポスト生産施設の設置、家庭内生産コンポストプログラムの推進運動に取り組み始めた。しかし、同市職員らは、調査・研究を始めたばかりで、技術的に不十分な面があり、廃棄物処理の技術を有するシニアボランティアの協力によって、より適切な廃棄物処理システムの構築及び処理場の設置、更には、効果的なコンポストプログラムの運営体制作りが可能となる。		
	2) 期待される具体的業務内容 配属先の職員に対して以下についての指導・助言を行う。 ■ GIRSマスタープランの実施 ■ 廃棄物処理場の改善 ■ 新規廃棄物処理場の選定及び設計 ■ 分別廃棄物の回収システム及び処理システムの構築 ■ コンポストプログラム推進運動の実施 (植物系残渣の回収方法や家庭におけるコンポスト利用について)		
	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 事務機器		

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 工業技師(廃棄物処理担当)32歳男性 工業技師(廃棄物処理場担当)34歳男性 工業技師(環境保護・環境教育担当)32歳男性	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 大卒	学歴理由: 業務を円滑に進めるために必要	
	・経験 実務経験 10年以上	経験理由: 活動上必要となる為	
	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	○車輜 ○単車 ○自転車			

概地況	気候(半乾燥高原気候) 気温(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 21 年度 春 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日育 ●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 21 年 2 月 3 日

要請番号(SL 306 - 09 - C - 11)

調査者名: 寺内 佐知子

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	
ボリビア	職種 廃棄物処理	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 廃棄物処理(トリニダ市)			2	21 / 4	
	職種(英) Waste Treatment 指導科目(英) Waste Treatment			3	/	

プログラム番号・名: ボリビア その他プログラム
 プロジェクト名:

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 環境・水資源省 (受入機関名)(英語) Ministry of Environment and Water
	2)配属先名 (日本語) トリニダ清掃公社 (英語) Cleaning public corporation-TRINIDAD
	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) 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て、適切な処理を行わず、ブ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 公社職員に対して以下の業務を行なう。 ■現在使用している最終処分場の埋め立て作業の技術指導 ■新設最終処分場の設計及び施工の助言(福岡方式による処分場の設計を希望) ■最終処分場の適切な使用法の指導		
	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 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 男性、技術者	5)業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6)選考指定言語 ☑ 英語 (V/N: C) □ (V/N:)

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	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:	

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) 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)



平成 21 年度 春 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 4 日

要請番号(SL 009 - 09 - C - 05)

調査者名: 藤田 晃典

国名	職種/指導科目 (コード 4301)	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	
マレーシア	職種 道路	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 公共交通			2	21 / 4	
	職種(英) Road Construction 指導科目(英) Public Transport			3	/	

プログラム番号・名 00999999999999999999 プロジェクト名
マレーシア その他プログラム

1) 受入省庁名(日本語) サバ州インフラ開発省
(受入機関名)(英語) Ministry of Infrastructure Development, Sabah

2) 配属先名 (日本語) 公共交通局
(英語) Public Transport Unit (UPA:Unit Pengangkutan Awam)

3) 任地 サバ州コタキナバル市
首都(クアラルンプール)から 東 方向 2000 Km
主要都市(コタキナバル市内)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)
2004年1月にサバ州インフラ開発省内に新たに設置された部局で、サバ州内の環境を保全しながらの経済的、社会的発展のために、特に公共交通(バス、タクシー)全般に関わる業務を、連邦政府の公共事業省、コタキナバル市役所、サバ州内の郡役場など関係機関と連携しながら行っている。外国からの援助は特になし。
2007年の公共交通局の事業予算はRM100,000.00(約350万円)

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)
サバ州内の市民の移動手段は自家用車の他、公共交通としては大型高速バスから、中距離バス、ミニバンなど、多種あるが、未だ無許可(違法)のミニバス等も多く、地方都市のバスターミナルも整備されていない。また市内や地方都市間のバス停も未整備の所が多く、そうした不備は交通事故や交通渋滞の原因ともなっている。
公共交通局でも、2020年の先進国入りのためには州都であるコタキナバル市内及び、州都と地方都市のバスの運行システム(交通網、料金等)の整備は急務と考え、現在各種データ収集を急いでいるが、部局内には公共交通に精通したスタッフがおらず、先進国の公共交通整備に深い知識及び経験のある人材が求められている。

2) 期待される具体的業務内容
SVは同局内の職員に対し、以下助言等を行ない、スタッフの能力向上に対しての協力を行う。
○現在調査中の、コタキナバル市内や各地方都市の交通事情(バス利用者数、頻度、バス停の場所、乗降率など)の基礎情報を如何に効率よくデータベース化し、今後の交通網整備に役立てるかといった、データベース化への助言
○集められた膨大なデータを分析し、それを基にした今後のサバ州内の公共交通の整備にかかる助言
○地方都市のバスターミナル、地方道路のバス停、タクシーの待機場などの設置や、バス路線、ダイヤ、料金設定などについての助言
○その他、同局が依頼する公共交通全般にかかる業務に対する協力

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
SVには執務室(個室)提供予定、机、本棚、電話線、パソコン(ネット接続)、ファックス(共同)、コピー機(共同)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
現在8名(12名まで増員予定)、学士・修士保持者が多いが、エンジニアや公共事業技術者出身者が多く、公共交通の専門は少ない。男女40~50代

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

性別理由:

・学歴 修士 学歴理由: 同僚と同等またはそれ以上

・経験 実務経験 10年以上 経験理由: 同分野専門の人材が求められている

理由:

・普通自動車免許 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

活動上必要な場合は配属先が車両手配するが、一般的に通勤には自己車両が必要。

概地 気候(熱帯雨林) 気温(25~35℃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 21 年度春 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 21 年 2 月 1 日

要請番号(SL 251 - 09 - C - 08)

調査者名: 綿引純男調整員

国名	職種/指導科目 (コード 3602)	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	
パナマ	職種 海運・航海	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 航海運用学			2	21 / 4	
	職種(英) Marine Navigation 指導科目(英) Marine Transportation and Logistic			3	/	

プログラム番号・名 経済社会の持続的成長のための人材育成プログラム
 プロジェクト名 海事大学人材育成プロジェクト

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) パナマ国際海事大学 (受入機関名)(英語) International Maritime University of Panama
	2) 配属先名 (日本語) パナマ国際海事大学 (英語) International Maritime University of Panama
	3) 任地 パナマ市 首都(パナマ市)から 南西 方向 0 Km 主要都市(パナマ市)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) 配属先は2005年12月より、旧パナマ航海学校を母体に、新規に開設された国立大学である。2007年から航海学部、海洋学部、海運学部、水産研究所の一般教養課程が開設され、2008年から専門課程に進む。外国民間海運会社からの援助も多く、約1年半前に中国海運会社COSCOから機関訓練用シミュレーション設備の寄贈があった。2008年度予算はUS\$660万ドルで、2006年度の約11倍となった。

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) 【SVグループ派遣】パナマ国際海事大学の前身である旧パナマ航海学校には、93年~00年にかけてJICAの技術協力プロジェクト「航海学校強化」が実施され、技術面・機材面での協力が実施された。その後は、JICAボランティア(航海科、機関科)による技術支援が続けられ、2009年2月現在、2名のシニア海外ボランティア(海運行政・渉外促進)が活動中。本要請は2008年9月より開設された海運研究科修士コースの強化のため、申請された新規要請であるが、実質的に、現在派遣中の海運行政SVの後任となる。また、資金面での目途がついた、海事輸送中米地域研究センター開設への助言も求められる。	
	2) 期待される具体的業務内容 パナマ国際海事大学は2006年1月に運営が開始されたものの、前身のパナマ航海学校で実施されていた航海科と機関科以外は新設され、専門課程は2008年より開設された。 その中で、本要請では、以下が求められている。 ① 2008年9月開設の海運研究科修士課程における、教官及び学生に対する、航海運用学に関する指導 ② 海運輸送中米地域センター開設に関する助言 ③ 海運研究科修士課程に在籍する学生の研究指導	
	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 ボランティア事務室(パソコン、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 スーパーバイザー: 大学院担当副学長男性、40歳代 同僚: 海運学部教授(女性、20歳代、海運学修士)のほか、管理運営部門・研究部門合計20名の職員	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 修士	業務関連分野	学歴理由: 修士課程の教員・学生を対象とするため
	・経験 実務経験	5年以上	経験理由: 高度な知識と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		P	

概地況域	気候(熱帯) 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 21 年度春 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 ○BSV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 20 年 12 月 23 日

要請番号(SL 106 - 09 - C - 14)

調査者名: 眞鍋真

国名	職種/指導科目 (コード 3801)	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 航空管制	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3
	指導科目 航空工学			2	21 / 4
	職種(英) Flight Control 指導科目(英) Avion Engineering			3	/
				年 月 から	

プログラム番号・名 1060000000008 プロジェクト名
 職業訓練プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育・遺産・文化・芸術・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) フィジー技術学院 ナンディ校 (英語) Fiji Institute of Technology (FIT Nadi)
	3) 任地 ナンディ 首都(スバ)から 東 方向 200 Km 主要都市(ナンディ)までの交通手段及び所要時間(バス 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) 南太平洋で最大級の職業訓練校である。年間約18000人の学生を受け入れており、サーティフィケートレベルのコースから、アンダーグラジュエートレベルのコースまで行っている。スタッフ数は、常勤が490名で、その内350名が教師である。航空工学科はナンディ校のみ。

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) FITナンディ校航空工学部には、2名のオーストラリア人の契約スタッフと1名の現地スタッフが授業を行っている。質の高い航空整備士を育てるには、実習を重視するとともに、新しい航空機器に対応できるよう、現在のカリキュラムを見直す必要がある。このような見直しに対して、現在のスタッフだけでは、技術的にも、人的にも支援が必要とされている。同校には、大洋州周辺の国々からも生徒が学びに来ており、島国にとっての重要な移動手段を安全に提供するためには、航空整備士の育成は欠かせない。		
	2) 期待される具体的業務内容 ・航空整備工学科の授業計画と授業の実施 ・整備士となる生徒の質の向上 ・ワークショップの作業安全指導及び作業環境に対する助言		
	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 基本工具、工作機械(旋盤、シートメタルカッター等)、ジェットエンジン単体、整備実習用プロペラ機		
	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 講師3名(空軍での整備士経験有) 生徒数約45名(高校卒業程度)	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:	
	学歴理由:	
	・経験 実務経験 10年以上	経験理由: 配属先が提示する条件
・航空整備士	理由: 業務を遂行する上で必要	
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 °C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 130 - 09 - C - 13) 調査者名: 岡 裕子

国名	職種/指導科目 (コード 6351)	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 地震	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3
	指導科目 地震観測網			2	21 / 4
	職種(英) Anti-earthquake Measure 指導科目(英) Seismologist			3	/

プログラム番号・名 自然災害対策プログラム プロジェクト名

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 ヌクアロファ、パロロア地区
 首都(ヌクアロファ)から 北西 方向 2.5 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)
 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)。

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:)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 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 21 年度 春 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 3 日

要請番号(SL 018 - 09 - C - 05)

調査者名: 蔭山博之

国名	職種 / 指導科目 (コード 6352)	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
タイ	職種 気象	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	21 / 4
	指導科目 気象			2	/
	職種(英) Meteorology 指導科目(英) Meteorology			3	/
				年 月 から	

プログラム番号・名: 災害対応能力強化プログラム
 プロジェクト名:

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education
	2) 配属先名 (日本語) プリンス・オブ・ソクラ大学プーケット校 工学・環境学部 (英語) Prince of Songkla University, Phuket Campus, Faculty of Technology and Environment
	3) 任地 プーケット 首都(バンコク)から 南 方向 862 Km 主要都市(プーケット)までの交通手段及び所要時間(パス 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) 同大学は1967年に設立された総合大学であり、タイ南部に5キャンパス(ハジャイ、パタニ、スラタニ、トラン、プーケット)を有する。プーケット校にはサービス産業学部、工学・環境学部が置かれている。工学・環境学部は2005年に設置され、現在、学部生約1200人、大学院生約20人が在籍している。同学部の職員は約50人。学部の年間予算は約1000万円。

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) 2004年の津波被害でプーケットは壊滅的な被害を受けた。配属先は同地に立地していることもあり、新設の学内研究機関を通して、自然環境、自然災害の発生状況を研究し、同地域の防災能力向上に役立てたいと考えている。同学部の修士課程は2008年6月に開講し、社会人を含んだ20~40代の男女約20名が在籍している。同課程はリモートセンシング(RS)やGISの技術を環境管理分野に応用し、環境問題や自然災害(防災)に関する研究に焦点が当てられている。加えて、調査研究機関として、(以降下欄)
	2) 期待される具体的業務内容 2008年3月にAndaman Environmental and Natural Disaster Research Center (ANED)が学部内に設置され、今後、同分野の調査研究が進められる予定である。配属先同僚は博士号も取得しているが、気象学に関する高度な専門知識が不足していることから、以下の内容でシニア海外ボランティアの要請が挙げられた。 (1) 大学院生が実施する調査研究の指導をおこなう。 (2) 気象学に関して、同僚教員と相談してテーマを選定し、大学院生への特別講義をおこなう。 (特別講義は資料作成を含めて、英語でおこなう) (3) 学内研究機関であるANEDの調査研究に協力する。
	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等のOA機器

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 副学部長(40代女性)、同僚教員8名 主に関わりを持つ教員は2名 ・20代男性、pH、リモートセンシング専攻(米国MITにて博士号取得)・30代男性、pH、GIS専攻	5) 業務使用言語 ○ タイ語 () ● 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 博士 業務関連分野	学歴理由: 非常に高度な知識が必要である
		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(熱帯モンスーン) 気温(22-36℃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 21 年度春 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 ○日SV)

短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 21 年 1 月 6 日

要請番号(SL 106 - 09 - C - 15)

調査者名:井上 雅之

国名	職種/指導科目 (コード 6352)	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 気象 指導科目 気象学	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	職種(英) Meteorology 指導科目(英) Applied Meteorology			2	21 / 4	
				3	/	

プログラム番号・名 1060000000002 プロジェクト名
自然災害対策プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 公共施設・土木事業・運輸省 (受入機関名)(英語) Ministry of Public Utilities (Water and Energy), Works and Transport
	2) 配属先名 (日本語) フィジー気象局 (英語) Fiji Meteorological Service
	3) 任地 ナンディ 首都(スバ)から 北西 方向 200 Km 主要都市(ナンディ中心部)までの交通手段及び所要時間(パス 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) 配属先はフィジー国および周辺大洋州諸国のための天気予報およびサイクロンに関する警報とを発令を行う。フィジー国内の気象一般についての観測・記録、気象に関する各種情報の収集・提供なども実施する。年間予算(2007年度)は、1.32百万F\$(92百万円)。気象局の建物は1996年に日本政府の無償資金協力で建設された。現在のSVは4代目。フィジー気象局では、大洋州諸国の気象局に第三国研修を行っている。

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) フィジー気象局には過去4代のSVが派遣され、非常に高い評価を受けている。特に、現在派遣されているIT担当のSVの評価は高い。彼らの活躍で、気象局のFIMS(フィジー統合気象システム)の更新プロジェクトは順調に進行している。そこで、前任者の成果を発展させるために、FIMSを運用するためには気象技術者の技能向上が不可欠であることに鑑み、気象学の知識が豊かで、かつ気象予報の業務経験の豊富な気象専門家の招聘を要請するにいたった。その意味から、今回のSVは気象予報士であることが望ましいと考える。		
	2) 期待される具体的業務内容 一気象学、特に熱帯気象学(熱帯じょう乱、流線解析等)に関する知識レベル向上への支援 一気候変動、特に地球温暖化問題やエルニーニョ等に関する知識レベル向上への支援 一FIMS(フィジー統合気象システム:天気予報を支援するための気象データの取り組み・蓄積、気象衛星画像の取り組み・表示、天気図の作成・出力、天気予報の作成と公開などを行う統合的なソフトウェア・システム)の運用への支援 一フィジー気象局版の「天気予報ガイダンス」作成準備への支援 一その他気象局における気象予報業務全般への支援		
	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 気象関係アプリケーション・サーバー(OS:LINUXおよびWINDOWS2003)約10台、個人用PC(OS:WINDOWS XP)1台、POWER POINT用のプロジェクター1台		
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 職員は全体で90名弱おり、専門職22名、技術職59名、管理部11名からなる。同僚は不特定の専門職と技術職となる。	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:実務経験が不可欠のため	
	・気象学全般の知識	理由:業務に必須のため	

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 ○車輛 ○単車 ○自転車			

概地況	気候(熱帯海洋性気候) 気温(年平均気温(平年値):24.9℃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 21 年度 春 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 ○日SV)
短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 21 年 1 月 26 日

要請番号(SL 224 - 09 - C - 06)

調査者名:丸田隆弘調整員

国名	職種 / 指導科目 (コード 6352)	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	
ドミニカ 共和国	職種 気象	○新規 ●交替 3 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 気象			2	21 / 4	
	職種(英) Meteorology 指導科目(英) Meteorology			3	/	

プログラム番号・名 2240000000002 プロジェクト名
ボランティアプログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 民間航空省 (受入機関名)(英語) General Direction of Civil Aeronautics
	2) 配属先名 (日本語) 気象局 (英語) National Office for Meteorology
	3) 任地 サント・ドミンゴ東市 首都(サント・ドミンゴ市)から 東 方向 10 Km 主要都市(サント・ドミンゴ市)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) 気象局は2003年8月の大統領令により農務省から民間航空省に移管され、気象情報の多目的への利用を目指し、応用気象部門の強化を図っている。主な業務内容は、国民の生命と財産を守るために的確な気象情報を提供することである。現在最も力を入れているのは自動気象観測装置を利用したリアルタイムの気象情報を一般市民へ提供すること、航空、海洋、観光への応用、特に、大雨、洪水、ハリケーンに対する警報への活用である。

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) 当国では異常気象や変動の大きい気象現象の多発に伴い、大規模な洪水害が頻発し、農業や観光業を初めとした多方面に大きな影響を与えている。配属先は全国的に展開された自動気象観測装置からリアルタイムで集積される観測データ及び国内外から入電する観測・予報データを用いて、農業・観光等様々な分野向けの精度の高い情報を作成すると共に、国民向けの魅力ある解りやすい気象番組の制作を考えており、前任ボランティアが要請された。前任のシニア海外ボランティアは、上記2つの目標を実現すべく16項目に亘る業務内容を設定して活動を行なった。しかし、これらの活動を任期中に完了できなかったことから、後任要請を行なうものである。		
	2) 期待される具体的業務内容 同僚と共同で以下の活動を行うことを期待されている。 ・降水量の予測モデルの作成 ・5日先天気予報の実現 ・気象局ホームページの内容充実と改善 ・観光業向けの天気予報実施		
	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 プロジェクターおよび映写幕、デジタルカメラ、PC、電子データ主集装置		
	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 C/P 気象部部長 気象予報官 大学卒(コスタリカ) 男性 40 歳代スペイン、プエルトリコで実習経験 実務経験28年	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: B)

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: 一定の知識・技術が求められるため。
	・経験 実務経験	経験理由: 現場での実践指導を行うため
		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	○車輛 ○単車 ○自転車			

概地 況域	気候(熱帯海洋性) 気温(18~33 ℃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 21 年度 春 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)

記入日:平成 20 年 12 月 25 日

要請番号(SL 021 - 09- C - 04)	調査者名: 富田 國夫
-----------------------------	-------------

国名	職種/指導科目 (コード 4001)	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
カンボジア	職種 土木	○新規 ●交替 3 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3
	指導科目 土木工学			2	21 / 4
	職種(英) Civil Engineering 指導科目(英) CEM Engineering			3	/
				年 月 日	から

プログラム番号・名 0210000000013 プロジェクト名 民間セクター振興プログラム

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 労働職業訓練省 (受入機関名)(英語) Ministry of Labor and Vocatinal Training
	2) 配属先名 (日本語) プレアコソマ総合技術専門学院 (英語) Prea Kossomak Polytecnic Institute
	3) 任地 プノンペン 首都(プノンペン)から 西 方向 3 Km 主要都市(プノンペン)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0.4 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) 1965年設立、内戦を経て1981年にソビエト連邦の支援で再開され、ILOとADB(アジア開発銀行)の援助で現在の専門学院となる。職業訓練校、工業高校、工業短大、工業大学のコースが併設されている形態で、土木工学科、電気工学科、電子工学科と特別コースのビジネスコースを運営している。2007年12月に新キャンパスへ移転。教職員数約100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) 当学院では中学校卒業3年コース(Certificate)、高校卒業2年コース(Diploma)と2005年に開設された2年半の学士(Engineering)コースがある。2007年12月に新キャンパスに移転したこともあり、土木学科全体の授業内容充実が課題であり、特に新設の学士コース強化が当面の重要課題とされている。海外からの支援で開設された実験室があり基本的な実験器具は揃っているが、消耗部品や損傷パーツが補充できず、十分に活用されていないことから、長期的な視点での予算要求も含めた、実験機材の管理方法指導も要望されている。	
	2) 期待される具体的業務内容 ・同僚教員の指導技術向上への支援。 ・新設の学士コースの授業内容の強化と整備。 ・実験マニュアルを改善し、指導要領として整備する。 ・テキスト・教材の充実のための体制づくりの支援。 ・実験室、実験場の実験機材管理方法の確立支援。 * 技術実習は現在ほぼ実施されていませんが、実習内容の充実への支援が求められています。	
	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 コンクリート関係(スランプ試験機、コンクリート圧縮試験機、鉄筋引張試験機等)、土質・地質関係(粒度分析器、直接せん断試験機、CBR試験機、スウェーデンサウンディング機材等)、水理関係機材、測量関係機材	
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 学科主任講師(カウンターパート)38歳 男性 技師経験2年 講師経験10年 他教員12名 男性 30~50歳	5) 業務使用言語 ● クメール語 () ○ ()
		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 土木工学	学歴理由: 理論に基づいた指導を要求される。
	・経験 実務経験 10年以上	経験理由: 授業内容充実が必要である。
	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 ○車輛 ○単車 ○自転車			

概地況	気候(熱帯モンスーン) 気温(23~40℃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 21 年度 春 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 21 年 1 月 9 日

要請番号(SL 136 - 09 - C - 10)

調査者名: 大町敏行

国名	職種/指導科目 (コード 4001)	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 土木	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 土木			2	21 / 4	
	職種(英) Civil Engineering 指導科目(英) Civil Engineering			3	/	

プログラム番号・名 1360000000002 プロジェクト名
 運輸・通信インフラ整備・維持管理プログラム

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 Infrastructure and Public Utilities, Public Works
	2) 配属先名 (日本語) 公共事業局 (英語) Public Works Department
	3) 任地 ポートビラ市 首都(ポートビラ)から 北 方向 0 Km 主要都市(ポートビラ市内)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) 公共事業局は国内の道路、水道、空港、港、公共施設の建設、及び維持管理を行っている。政府予算で行われる工事の多くは公共事業局の直営工事で行われている。年間予算は6億円程度。主要道路の建設整備は海外援助に依存している。日本は無償資金協力で首都のあるエファテ島周回幹線道の1/3程度を工事。残り区間は他国援助で工事中。今後、建設機械メンテナンス分野でJICAによる技術協力プロジェクト実施が予定されている。

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) 首都州政府に土木隊員を派遣した経緯がある。同隊員の活動を通じ、土木工学に関する技術移転以上に個々のプロジェクトの積算から工事予算の管理、土木工事の年間実施計画の立案等、マネージメント能力に問題を抱えていることが指摘された。これにより州地方事務所への隊員派遣から公共事業局本部に経験豊富なSVを派遣することで組織運営の強化に寄与することが求められている。独自予算で行う自前工事の積算、工事計画、施行管理のほか、外注工事の管理、他国の援助で行われる主要幹線道路の工事についても公共事業局の一員として調整業務を支援する。今後実施される建設機械メンテナンスの分野での技術協力プロジェクトとも連携を図る。		
	2) 期待される具体的業務内容 ①道路維持管理計画及び施工管理についての助言 ②工事記録・作業報告書、物品・資機材の在庫や台帳の管理についての助言 ③工事全般に渡る技術的な助言 ④個々のプロジェクトの積算管理や全体的な年間予算計画(事業実施計画)への助言 ⑤他国の援助で行われる土木工事についての調整業務への支援 ⑥今後実施される建設機械メンテナンスの分野での技術協力プロジェクトとの連携・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 パソコン(ウインドウズXP)、インターネット、プリンター、FAX等の事務機器。公共事業局の公用車(職員が運転)		
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 配属先職員約30名、局長30歳代、事業部長40代、プロジェクトマネージャー40代、調達部長40代他、関連職員が在席。	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		

資 格 条 件	性別 男性	性別理由: 宿泊施設の整わない地方への出張予定
	学歴 大卒	学歴理由: 学位保持者への技術的助言が必要
	経験 実務経験	経験理由: 組織幹部への事業運営への助言が必要
		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(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 21 年度春 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 12 月 18 日

要請番号(SL 551 - 09 - C - 41)

調査者名: 桜井 美奈子

国名	職種/指導科目 (コード 4001)	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	
ザンビア	職種 土木	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 土木工学水理分野			2	21 / 4	
	職種(英) Civil Engineering 指導科目(英) Hydraulics, Hydrology			3	/	

プログラム番号・名 5510000000010

プロジェクト名 水の防衛隊

職業訓練改善プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education
	2) 配属先名 (日本語) コッパーベルト大学建設環境学部土木工学科 (英語) School of Built Environment, Copperbelt University
	3) 任地 コッパーベルト州キトウェ 首都(ルサカ)から 北 方向 359 Km 主要都市(キトウェ)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) コッパーベルト大学は3つの国立大学のうち2番目に設立。同大学建設環境学部は建築、建設科学、土木工学、国土経済学、都市地域計画の5学部から成り、土木工学科には、Digree(日本の大学レベル、5年制)と Diploma(日本の短大レベル、3年制)の2コースが併設されている。

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) ザンビアでは優秀な教授が国外に流出してしまうため、大学においては教授、講師不足が最大の問題となっている。特に、経験、広い知識、高い技術を有したシニアレベルの講師不足は深刻で、今般の要請があげられた。これまで建設環境学部には隊員・SVが約10名以上派遣されてきたが、特に水理分野における講義および調査・研究ができる人材が求められている。 なお、早急な派遣が望まれているところ、現在、短期派遣ボランティアを要請中。同要請は、短期派遣ボランティアの後任にあたる予定。		
	2) 期待される具体的業務内容 ①4年生への水理学、水文学の講義の実施 ②水理学、水文学の調査・研究の実施 ③土木工学科の調査活動における調整 ④現在のカリキュラムの見直し ⑤4年生・5年生の卒業論文の指導		
	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 水理学系の実験装置、河川調査のための機材、コンピュータ		
	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 講師:19名(うち、6名はパートタイム) 修士号取得	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 修士	土木工学	学歴理由: 指導上必要。学士でも応相談。
	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			

概地況域	気候(サバンナ) 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 21 年度 春 募集ボランティア要望調査票

事務局記入欄
 長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

受験番号

記入日:平成 21 年 1 月 6 日

要請番号(SL 166 - 09 - C - 02)

調査者名:野田 誠

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		
パラオ	職種 都市計画 (コード 4501)	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV		
	指導科目 都市計画			1	21 / 3	日系/短期等 年 月 から
	職種(英) Town Planning			2	21 / 4	
指導科目(英) Town Planning	3	/				

プログラム番号・名 1660000000012
 公共インフラ整備

プロジェクト名

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) アイライ州政府 (受入機関名)(英語) Airai State Government		
	2) 配属先名 (日本語) アイライ州計画委員会 (英語) Airai State Planning Commission(ASPC)		
	3) 任地 アイライ 首都(マルキョク)から 南西 方向 30 Km 主要都市(コロール)までの交通手段及び所要時間(車 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) アイライ州はコロール州に次ぐ第2の州で、面積約49k平方m、人口2,723人(2005年国勢調査)。州内には国際空港、リゾートホテルを擁し、近年では観光事業に力をいれている。州政府の組織は9つの部門と委員会から構成され、都市計画に関してはアイライ州計画委員会が統括している。 2009年度予算は、633,650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) アイライ州は秩序ある開発を目指した開発マスタープラン「州15年開発計画」の策定を州計画委員会を中心に行っている。しかし、担当者の能力・経験不足、また、建築基準や用途地域の分類の規則整備も不十分のため、都市計画策定にかかる支援の要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 ・アイライ州計画委員会と協働して、開発マスタープラン「州15年開発計画」の策定の支援を行う。 ・現在のデータや情報を整理、見直し、「州15年開発計画」へ反映させる。 ・土地利用計画、用途地域の分類、建築基準等に関する規則、制度の改善を行う。 ・同僚との協働により、技術能力向上の支援を行う。		
	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 車両(公用)、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 同僚1名(女性、30代) スタッフ1名(男性、40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	学歴理由:	
	・経験 実務経験 5年以上	経験理由: 同僚への指導的役割が必要 理由: 理由:	
活動用交通手段の必要性			
○有 ●無 ○車輛 ○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(海洋性熱帯気候) 気温(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)	



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

記入日:平成 21 年 1 月 8 日

要請番号(SL 475 - 09- C - 07) 調査者名:伊藤 祐一

国名	職種/指導科目 (コード 4601)	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
チュニジ ア	職種 造園	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3
	指導科目 造園・緑地管理			2	21 / 4
	職種(英) Landscape Architecture 指導科目(英) landscaping			3	/

プログラム番号・名 4750000000001 プロジェクト名 人材育成・教育支援
 環境問題への取組み

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 外務省 (受入機関名)(英語) Ministry of foreign affairs
	2)配属先名 (日本語) ベルベデール友の会 (英語) The association of the Belvedere friends
	3)任地 チュニス 首都(チュニス)から 北 方向 0 Km 主要都市(チュニス)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) 自然・文化遺産であるベルベデール公園の保存のため有志により、1989年に設立されたNGO。ドイツ、アメリカ、イギリスへの援助要請も行っている。主たる活動は下記のとおり。 ・訪問者の要求に応えつつ園内のエコバランスを維持すること。 ・創造的、教育的な活動を通して公園の活性化を図る。

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) ベルベデール公園はチュニジア屈指の名園として、多くの市民に親しまれているが、現状においては植物の維持管理が行き届かず、園内は次第に荒廃が進んでいる。同NGOは公園の保存修復、活用を主たる活動としている。上記を踏まえ、現ボランティアは積極的な提案をし配属先、チュニス市の賛同と協力を得、公園整備にかかる具体的な計画・実施が進行中である。		
	2)期待される具体的業務内容 具体的業務内容 1. 公園内管理運営体制整備への提言 2. 公園内改修計画の具体的提案と設計 3. 計画を実施するにあたっての指導と助言		
	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 デジタルカメラ、パソコン、事務機器		

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 理事長:女性/40歳代 事務局長:男性/40歳代(市公園局職員) 職員:3名/30歳代	5)業務使用言語 ● フランス語 () ○ ()	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	15年以上
	経験理由:実施計画を実行する能力が求められる理由: 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(地中海性気候) 気温(10~45℃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 21 年度 春 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 21 年 1 月 9 日

要請番号(SL 130 - 09 - C - 04)

調査者名: 中村 範之

国名	職種/指導科目 (コード 4503)	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 建築設備 指導科目 配管	●新規	●2年	1	21 / 3
	職種(英) Architecture Utilities 指導科目(英) Plumbing	○交替	○1年	2	21 / 4
		代目	○ヶ月	3	/

プログラム番号・名 1300000000007
 職業訓練・生計向上

プロジェクト名

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 労働通商産業省 (受入機関名)(英語) Ministry of Labour, Commerce and Industries
	2) 配属先名 (日本語) 産業部 (英語) Industries Division
	3) 任地 ヌクアロファ 首都(ヌクアロファ)から 東 方向 0 Km 主要都市(ヌクアロファ)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) 受入省庁は、同国における産業及び貿易の振興、労働、企業登録等を所掌している。産業部は、産業と投資の促進を図り、国家開発計画に沿って民間経済活動の促進とそのための環境整備を担当している。同省の年間予算は約1億2千万円、職員数は60名。現在、冷凍機器分野のシニア海外ボランティア(SV)が1名活動中のほか、過去に産業振興を指導する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) 建設業はトンガにおいて最も主要な産業の一つであるが、ヌクアロファ市街地の復興計画が実施されるほか、教会や個人家屋の建設需要の高まりにより、一層の産業規模の拡大が見込まれているところである。しかし、建設業において不可欠な配管業者は現在23の業者が登録されているが、十分に高度な技術を有する技術者(業者)は現時点で皆無の状態である。そのため当地における技術者の向上・育成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. 現在の配管業従事者を対象とした主に建築物内の給排水設備の技術講習会の開催及び現場指導 2. 他の職業訓練機関との協力により開催予定の技術者養成コースにおける指導・協力 3. 配管業事業者の事業運営能力の向上に対する助言・指導 4. 配管業従事者同士の情報交換や研鑽のためのネットワーク構築に対する支援		
	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 PC(Windows)、プリンター、コピー機など。他の必要となる工具類は配属先にて用意される予定。		

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 ・配属先省庁次官代理(50歳代、女性) ・指導対象となる配管業従事者(主に男性、実地の経験に基づく技術を有する人が大半。)	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ その他 (トンガ語)	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (V/N: B) □ (V/N:)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由		
	性別理由:		
	学歴理由:		

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(亞熱帯) 気温(17-30℃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 21 年度 春 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 ○BSV)

短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 21 年 2 月 10 日

要請番号(SL 215 - 09 - C - 09)

調査者名:石濱由実子V調整員

国名	職種/指導科目 (コード 4503)	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	
コスタ リ カ	職種 建築設備	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	指導科目 医療ガス設備設計			2	21 / 4	
	職種(英) Architecture Utilities 指導科目(英) Design of Medical gas systems			3	/	

プログラム番号・名 2150000000006 プロジェクト名
社会的弱者支援プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 保健省 (受入機関名)(英語) Ministry of Health
	2) 配属先名 (日本語) 社会保険公庫 (英語) The Social Insurance Office
	3) 任地 サンホセ市中心部 首都(サンホセ市)から 中心部 方向 0 Km 主要都市(サンホセ市)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) 配属先は国内約2000の公立医療施設を所管している公的機関である。総職員数約40,000人、年間総予算約1,700億円。医療ガスシステム整備プロジェクトについては他国の援助はない。所管の国立子供病院には2008年4月より蒸気・上下水道配管設備更新のためのシニア海外ボランティア1名が活動中である。(配属先HP http://www.ccss.sa.cr/)

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) 活動対象となる5つの医療施設は合計で約125万人の地域住民を対象とし、約25万人/年の患者を受け入れている。これらの病院は建築から約10~40年が経過しており、医療ガスシステムについての問題を抱えている。医療ガスシステムの更新が早急に必要とされているが、専門的な知識・技術を持った技術者が不足しているため、シニア海外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 社会保険公庫本部を拠点に首都近郊の5病院・診療所(敷地面積3,000㎡~8,000㎡)を巡回し業務を行う。対象となる医療ガスは酸素、炭酸ガス、笑気ガスなどであり、コンプレッサー、モニター、バキューム、ポンプ、配管システムの設計・積算・施工管理を行う。 ・各病院2週間程度の期間で現状診断を実施する。 ・その後1年程度の期間で対象5医療機関についての医療ガスシステム設計・積算を行い、施工管理も実施する。 ・設計についてはCADを使用することが望ましい。		
	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 事務机、コンピューター(インターネット可)、電話、FAX、CAD (本部及び各医療施設に机を準備する)		
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 本部担当技師(調整役) 40歳代男性1名 20歳代女性1名 各病院施設設計担当技師 20歳代2名(大学生)	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ 英語 ()	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	業務関連分野	学歴理由: 同僚技師も大卒以上であるため
	・経験 実務経験	10年以上	経験理由: 建築設備経験に基づいた業務が必要
	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(亜熱帯) 気温(18~28℃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 21 年度 春 募集ボランティア要望調査票

事務局記入欄
 長期(○JV ○日青 ●SV ○BSV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

受験番号

記入日:平成 21 年 1 月 7 日

要請番号(SL 503 - 09 - C - 10)

調査者名: 勝矢 眞美

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
ボツワナ	職種 電子工学 指導科目 電子工学	○新規 ●交替 5 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3
	職種(英) Electronic Engineering 指導科目(英) Electronic Engineering			2	21 / 4
	3			/	

プログラム番号・名 5030000000008 プロジェクト名 基礎教育・職業教育改善

1) 受入省庁名(日本語) 教育省職業教育訓練局
 (受入機関名)(英語) Ministry of Education, Department of Vocational Education and Training

2) 配属先名 (日本語) ハボロネ技術短期大学
 (英語) Gaborone Technical College

3) 任地 ハボロネ
 首都(ハボロネ)から 南西 方向 0 Km
 主要都市(ハボロネ)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)
 全国に7校ある国立技術短期大学のひとつで、電気機械科、情報通信科、建築科、ビジネス科、美美容科、服飾デザイン科、ホテル観光科、キースキル(起業に必要な技術)科の8つの学科で構成されている。学生数約1000名。講師数74名。ボランティアが配置される電気機械科には、電子工学、冷凍空調学、電気工学の3つの分野があり、講師10名、助手3名がいる。外国人講師が多数いる。

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)
 ボツワナでは高等教育の質の向上を国家開発計画のひとつに挙げている。電気機械科では、国家資格取得コースの上級コース開設を準備しており、現在派遣中のシニアボランティアは、電子工学の同コース向け指導用教科書の作成やワークショップでの指導をとおして講師の育成に携わっている。電子工学分野の優秀な人材の確保は困難であり、上級コース実施を軌道に乗せるためにも後任者が求められている。

2) 期待される具体的業務内容
 以下の業務を行うことが期待されている。
 (1) 国家資格取得コースにおける電子工学の理論と実技の指導、及びその指導に係る業務計画・授業計画の作成、実技指導準備、宿題や試験の採点など(担当授業時間は週12時間以内)。
 (2) 電子工学の指導に必要な機材や資材の取り扱い・管理についての助言。
 (3) 新上級コース用の教科書作り。
 (4) 専門分野技術の紹介。
 (5) カリキュラム開発への助言。

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
 事務用机・椅子・他講師との共用事務スペース

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・シニアインストラクター・インストラクターなど計10名
 30歳～50歳代
 指導対象者は、高校卒

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

性別理由:
 ・学歴 大卒 電気・電子 学歴理由: 他講師は修士か学士卒であるため
 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 気候(サバンナ) 気温(5-40℃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 21 年度春 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 21 年 2 月 3 日

要請番号(SL 515 - 09- C - 01)

調査者名: 濱田 勇

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
ケニア	職種 電子工学 (コード 3402)	◎ 新規 ○ 交替 1 代目	◎ 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	21 / 3
	指導科目 オートメーション			2	21 / 4
	職種(英) Electronic Engineering			3	/
	指導科目(英) Automation				年 月 から

プログラム番号・名 5150000000014 プロジェクト名
貿易・産業振興プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 高等教育・科学技術省 (受入機関名)(英語) Ministry of Higher Education, Science and Technology
	2) 配属先名 (日本語) モンバサ科学技術専門学校 (英語) Mombassa Polytechnic
	3) 任地 コースト州モンバサ県モンバサ 首都(ナイロビ)から 南東 方向 450 Km 主要都市(ナイロビ)までの交通手段及び所要時間(バス で約 8 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) 1951年にイスラム教徒の技術学校として設立、1972年に国立科学技術専門学校として認可された。医療機器、電気・電子機器、機械、土木建築、ITなど9学科を有し、2007年8月より4年制の学士コースを新規開設した。生徒数は7000名。EU諸国から多くの支援を受けており、特に電気・電子工学科は、2006年にはイタリア政府から約1.5億円の資金協力を受けて、実験機材等を拡充した。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) 配属先となる電気・電子機器科は、これまでのディプロマコースに加え、学士コースを開設し、高度な技術を持った人材の育成を目指している。また、イタリア政府からの支援を受けて最新式の技術指導教材が導入されているが、オートメーション分野の指導が出来る教員が確保できない状況であるため、同分野における経験と知識を有するボランティアを受け入れることにより、指導内容の向上と人材育成が期待出来ることから本要請にいたった。		
	2) 期待される具体的業務内容 ボランティアは同僚教員と共に生徒に対し、電気・電子技術に関わる理論と実習を指導する。また、最新の知識と技術を提供することにより同校の教育の質を向上させることが期待されている。特に求められている技術指導科目は以下のとおり。 ・電気通信学(遠距離通信、光通信、移動通信など) ・オートメーションシステム(ロボット、空気圧を用いた産業用システム) ・ラジオ周波によるリモートコントロールシステム(RFシステム)		
	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32台、回路基盤、発電関係機材、DC.ACモーターモデル、水銀のアーク放電実験機、オートメーション科目の教材(ミニチュアモデル)、通信科目用教材(レーダー、アンテナ、基盤シュミレータ)		
	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 学科長 男性 40歳代 教員数26名 電気・電子機器科の学生 800名	5) 業務使用言語 ◎ 英語 () ○ スワヒリ語 ()	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 修士	業務関連分野	学歴理由: 学士取得に向け大学生の指導に必須
	・経験 実務経験	5年以上	経験理由: 即戦力が求められる。
	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) 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 21 年度 春 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 12 月 10 日

要請番号(SL 551 - 09 - C - 40)

調査者名: 桜井美奈子

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
ザンビア	職種 電子工学 指導科目 通信・電気・電子工学	○新規	●2年	1	21 / 4
	職種(英) Electronic Engineering 指導科目(英) Telecommunication, Electrical, Electronics	●交替	○1年	2	/
		○ヶ月	3	/	年 月 から

プログラム番号・名 5510000000010 プロジェクト名 職業訓練改善プログラム

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) ザンビア大学工学部電気・電子工学科
 (英語) School of Engineering, University of Zambia

3) 任地 ルサカ州ルサカ
 首都(ルサカ)から 東 方向 5 Km
 主要都市(ルサカ市内)までの交通手段及び所要時間(車 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)
 ザンビア大学は、農学・教育学・鉱業学、法学、工学、人文社会学、医学、自然科学、獣医学の9学部からなる学生数約5000人の総合大学である。工学部は1969年に設立され、農業工学、土木・環境工学、電気・電子工学、機械工学、測量工学の5学科。電気・電子工学科は①電気機械・電気システム②電子・通信工学の2分野専門課程を設置、卒業生は工学学士を授与される。以前欧州各国からの技術・機材援助があった。

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)
 ザンビア大学工学部電気・電子工学科は第4年目から2年間、電気機械・電子システムと電子・通信工学の2分野の専門課程に分かれ、いずれかを履修する。インターネットが大都市を始め広範囲に普及しており、またモバイルシステムを中心とした国内公衆通信網が拡充されつつある。これらの産業界から同学科卒業生への期待は大きい。初代SVは制御工学(I、II)、2代目SVはデジタル信号処理(DSP)を指導し、3代目SVはマルチメディア系通信工学(アナログ・デジタル)の基礎と応用を教授中。教育レベルの向上および自立発展に向けた人材育成を目的として指導力のある高い専門性を有するシニア海外ボランティア派遣が要請されている。

2) 期待される具体的業務内容
 1、シニア講師として、電気・電子工学科学生(主に4・5年生)を指導する。通信、制御工学、電気、電子のうち1つまたは複数の分野を担当する。専門とする分野から、4・5年生向けカリキュラムの内1~2科目における下記①②③の実施
 ①履修コースにおける講義、個別指導および実習
 ②5年生卒業論文における命題選定と指導教授
 ③産業界に対するコンサルティング(ワークショップ開催)
 2、国際的な視野を持って現在のカリキュラムを評価し、需要に合った内容に改定するための助言

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
 ①実験室:各種教育用キット(ヨーロッパ製)・測定機材および部品 ②コンピュータ室:ペンティアム2-3型PC(メモリ128MB、クロック500MHz)10数台、大学内LAN(速度20kb/s以下)に接続

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:電気・電子工学科大学講師30-50歳代 大半が修士号・博士号取得者、他国留学経験もあり、知識・経験は豊富
 指導対象者:電気・電子工学科学生(主に4・5年生)

5) 業務使用言語
 ● 英語
 ()
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (V/N: A)
 (V/N:)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴 大卒 電気・電子 学歴理由: 大学で指導するために最低限必要
 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 ○車輛 ○単車 ○自転車

概地況 気候(サバンナ) 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 21 年度春 募集ボランティア要望調査票

長期(○JV ○日育 ●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 21 年 2 月 3 日

要請番号(SL 021 - 09 - C - 06)

調査者名: 三好 理文

国名	職種/指導科目 (コード 6554)	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	
カンボジ ア	職種 放送 指導科目 放送技術設備	○新規 ●交替 6代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	21 / 3	年 月 から
	職種(英) Broadcasting 指導科目(英) Broadcasting			2	21 / 4	
				3	/	

プログラム番号・名 0210000000014 プロジェクト名 放送通信システム改善

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 情報省 (受入機関名)(英語) Ministry of Information
	2) 配属先名 (日本語) カンボジア国営放送 (英語) National Television of Cambodia
	3) 任地 プノンペン市内 首都(プノンペン)から 北 方向 1 Km 主要都市(プノンペン)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) 1998年、カンボジア国営放送(TVK)に日本の無償資金協力でプノンペン局の建設および放送機器の提供が行われた。 1996年から2007年まで4人の専門家が派遣され技術指導、番組制作指導、機材の援助が行われた。番組は商業(娯楽番組)、また教育・教養番組(外国制作)などがある。番組製作に対してはUNDP、フランス文化省が短期的に援助している。 予算は非常に限られている。

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) カンボジアは過去の内戦の影響もあり人材が不足している。国営放送には、2007年まで4人の専門家が派遣され、技術のみならずフォローアップ協力により機材の援助も行われてきた。しかしながらスタッフのレベルは未だ十分とは言えず、機材の保守管理も徹底されていない。しかしながら、供与された機材を最大限に活用し、国営放送の機能を高めるため番組制作とそのマネジメントを行う人材が必要となっている。		
	2) 期待される具体的業務内容 ・地方局のスタッフへの番組制作指導。 ・首都局と地方局の番組制作の連携。 ・基本的な番組制作プロセスの指導。 ・編集能力の向上支援。 ・番組のプランニング指導。 ・教育番組の作成指導。		
	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 望遠マイク(Sony EMC-672) 中継用カメラ(Sony DSR390P) DX2100, Sony DSR250P ワイヤレスマイク(Senheiser SKM-135G2)		
	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 番組制作部、副局長(42歳男性、政治学修士、勤務18年) その他スタッフ50名	5) 業務使用言語 ● クメール語 () ○ 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:		
	経歴理由: 指導する立場にあるため		
	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			

概地況	気候(熱帯モンスーン) 気温(25度~40度℃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 21 年度 春 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 12 月 5 日

要請番号(SL 045 - 09 - C - 04)

調査者名:多賀谷 健司

国名	職種/指導科目 (コード 6554)	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
モンゴル	職種 放送 指導科目 テレビ番組制作監督	●新規	◎2年	1	21 / 3
	職種(英) Broadcasting 指導科目(英) TV program director	○交替	○1年	2	21 / 4
		○ヶ月	3	/	年 月 から

プログラム番号・名: 高等教育・職業教育支援プログラム
 プロジェクト名:

1) 受入省庁名(日本語) 教育文化科学省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Education, Culture and Science

2) 配属先名 (日本語) ラジオテレビ大学
 (英語) School of Radio and Television

3) 任地 ウランバートル
 首都(ウランバートル)から 北 方向 0 Km
 主要都市(ウランバートル)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)
 1996年創立のラジオ・テレビ大学。現在は4年制の大学で、学生は565人、教職員は55人となっている。ラジオ、テレビのジャーナリスト、レポーター、製作者、カメラマン、アンカーを養成している唯一の学校である。卒業生の85%が報道業界に就職している。年間予算は2,500万円。現在、番組編集と撮影技術の分野で2人のシニア海外ボランティアが活躍している。オーストラリアよりボランティアを受け入れている。

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)
 大学ではテレビ番組制作監督の講座を週30時間開講しており、150人の学生が出席している。この分野ではモンゴルは遅れており、日本の進んだ番組制作監督とその技術を取り入れ、番組の質を向上したい狙いがある。大学には映画監督を教える経験のある先生はおり、テレビ番組の監督について日本の最新技術と技能をもった経験者を必要としている。ボランティア帰国後も継続して、人材を養成できる体制の確立が期待されている。撮影技術のボランティアには研修生が二人任命され、ボランティアより技術を学ぶ意気込みが感じられる。大学は教育用放送機材の更新のため文化無償供与を申請中である。

2) 期待される具体的業務内容
 1) 同僚(先生)と生徒にテレビ番組制作監督について、日本でのやり方を例示し、教える。
 2) 同僚(先生)と生徒と一緒に、番組制作、編集をおこなう。

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
 Sony DVcam DSR-PD190P, Panasonic NV-MD9000EN, Editing soft EDUS4kyou

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
 教務主任(女性 50代)
 同僚(先生)3名(年齢60代、男性2名、女性1名)
 生徒: テレビ・記録番組監督クラスの学生

5) 業務使用言語
 ◎ モンゴル語
 ()
 ○ ()

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 大卒 業務関連分野 学歴理由: 教育・指導に必要
 ・経験 実務経験 10年以上 経験理由: 教育・指導に必要
 理由:
 理由:

活動用交通手段の必要性
 有 無 車輜 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(大陸性) 気温(-30~30℃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)

