

シニア海外ボランティア 平成22年度秋 分野別要請集

平成22年10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
22-2

15317



平成22年度SV秋募集 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(21件)			
SL04810D07	農業経済アドバイザー	ブータン	1
SL04810D09	交通行政	ブータン	2
SL31210D03	食品安全管理監査	チリ	3
SL50310D09	行政管理・政策	ボツワナ	4
SL04510D14	国際経済学	モンゴル	5
SL11510D02	水産物流通	ミクロネシア	6
SL31210D05	零細企業支援	チリ	7
SL44210D05	マーケティング	シリア	8
SL30310D10	環境教育・持続開発教育	アルゼンチン	9
SL30310D03	クリーンプロダクション(廃水)	アルゼンチン	10
SL31510D03	公園管理	コロンビア	11
SL31510D08	湿地保全	コロンビア	12
SL31510D09	低公害公共交通指針作成	コロンビア	13
SL02110D04	図書館運営	カンボジア	14
SL02410D02	学芸員	ラオス	15
SL31210D01	科学技術教育	チリ	16
SL32410D01	古文書修復・保存	パラグアイ	17
SL33310D04	図書館司書	ウルグアイ	18
SL31510D06	デジタル編集	コロンビア	19
SL47510D02	ビデオ制作	チュニジア	20
SL30310D09	e-ビジネス / Webアプリ	アルゼンチン	21
公共・公益事業(33件)			
SL24510D08	金属プレス加工	メキシコ	22
SL24510D09	電子工学	メキシコ	23
SL23310D01	水質検査	グアテマラ	24

要請番号	指導科目	国名	頁
SL04510D11	下水処理システム	モンゴル	25
SL50610D01	下水道施設設計	エチオピア	26
SL50610D02	給水施設設計	エチオピア	27
SL50610D03	水道施設設計	エチオピア	28
SL00910D04	排水処理管理	マレーシア	29
SL04510D12	廃棄物管理	モンゴル	30
SL11210D01	廃棄物処理	マーシャル	31
SL21210D01	固形廃棄物処理	ベリーズ	32
SL00910D07	河川船舶運行管理	マレーシア	33
SL04510D15	気象	モンゴル	34
SL13010D13	気象予報	トンガ	35
SL44210D11	メカトロニクス技術教育	シリア	36
SL30310D11	河川管理	アルゼンチン	37
SL04810D10	水資源開発講師	ブータン	38
SL44210D12	河川水の水質と汚染分析	シリア	39
SL21510D02	日本庭園保守管理	コスタリカ	40
SL02410D07	街づくり	ラオス	41
SL04510D01	土木建築業務改善	モンゴル	42
SL04810D04	橋梁設計	ブータン	43
SL13010D01	建築	トンガ	44
SL30310D14	建築サステナビリティデザイン	アルゼンチン	45
SL76310D01	GIS技術	ウズベキスタン	46
SL04810D06	電子通信	ブータン	47
SL25110D03	通信網整備	パナマ	48
SL30610D01	電気・電子制御機器管理	ポリビア	49
SL44210D13	メカトロニクス技術教育(PLC)	シリア	50
SL47510D04	太陽光発電	チュニジア	51
SL51210D01	電子工学	ガーナ	52
SL04510D16	撮影技術	モンゴル	53
SL22710D03	番組製作	エルサルバドル	54

この要請集は平成22年8月末までの各国からの要請をとりまとめたものです。
ただし、受入国の事情により、募集から選考までの期間内に、要請の変更・取消が行われることもあります。これらの変更・取消要請に関する情報については、JICA ホームページをご覧ください。
また、10月中旬に同ホームページ上で追加要請が公開となる予定です。
そちらもあわせてご確認ください。

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 12 日

要請番号(SL 048 - 10- D - 07)

調査者名: 水野 茂博

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
ブータン	職種 行政サービス	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 2
	指導科目 農業経済アドバイザー			2	/
	職種(英) Public Administration 指導科目(英) Agriculture Economic Analyst			3	/
				年 月 日から	

プログラム番号・名 0480000000013 プロジェクト名
 農業技術開発・普及プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 農林省 (受入機関名)(英語) Ministry of Agriculture & Forests
	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) 農林省は農業局、畜産局、森林局、販促局からなり、政策計画局はこれらとは独立した部署である。情報管理課、政策経済計画課、法務課、天然資源課からなる。各局の政策・計画を立案或いは省内の政策の調整している。また地方に展開している農業試験場や県農業オフィサーなどを通じて、穀類、果樹、家畜、森林資源などの情報を収集し取りまとめ、この資料を基に市場分析をしている。

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) 2009年に大規模な農業分野のセンサスを実施し、その解析を行うために農林統計のシニア海外ボランティアが活動し、統計に関する解析は進んでいる。 政策は各部局が案を作成し政策計画局で審査する場合と、各部局と作成の段階から協働して行う場合がある。何れにしる同配属先は、省内全ての政策及びプログラムに関わっているが、経済的な視野から分析評価する人材が不足している。		
	2) 期待される具体的業務内容 ・ 農業省が実施する穀類、果樹、家畜分野の政策やプログラムに関する経済学的な分析を行う。 ・ 農業省が実施する穀類、果樹、家畜分野の政策やプログラムに関する助言を行う。 ・ 報告書の作成段階や政策会議の場で助言を行う。		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 PC、MSアクセス、エクセル		
資 格 条 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 男性、修士、30歳代 男性、短大卒、40歳代	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 ・ 学歴 大卒 業務関連分野 性別理由: ・ 経験 実務経験 10年以上 学歴理由: 高度な分析・助言が求められる 経験理由: 実践的な指導が求められる 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			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度 (○:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)
概地況 気候(温暖(冬は寒冷)) 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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 2 月 24 日

要請番号(SL 048 - 10- D- 09)

調査者名: 桑園 いづみ

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
ブータン	職種 行政サービス	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	指導科目 交通行政			2	23 / 2
	職種(英) Public Administration 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
- ICT (情報通信技術) を用いてブータン交通政策の内容、必要性、効果の分析について支援する。
- その上で、交通政策の改善に対して助言をする。
- 交通政策の実行に当たっての助言をする。
例えば、以下の観点から支援・助言が期待される。
- 車両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。
- 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 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/M: C)
□ (V/M:)

資格条件

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・学歴 大卒 業務関連分野
・経験 実務経験 10年以上

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
経験理由: 政策の分析・提言のため充分な経験が必要
理由:
理由:

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地域 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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 8 日

調査者名:一ノ戸田瑞子

要請番号(SL 312 - 10 - D - 03)

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 行政サービス (コード 8001)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1	年 月 から
	指導科目 食品安全管理監査			2	23 / 2	
	職種(英) Public Administration 指導科目(英) Food Safety Control Inspection			3	/	

プログラム番号・名 3120000000009 プロジェクト名
 環境行政能力の向上

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 厚生省 (受入機関名)(英語) Ministry of Health
	2) 配属先名 (日本語) 厚生省食品栄養部 (英語) Foods and Nutrition department, Ministry of Health
	3) 任地 首都圏州 サンティアゴ区 首都(サンティアゴ)から 北 方向 0 Km 主要都市(サンティアゴ)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、国民の健康のための食品安全と栄養に関する政策策定、無害で安全な食品の市場流通及び健康促進のための戦略策定の責任部署。予算73,287米ドル/6.5百万(本省食品安全関連のみ)。2005~2008年実施の技協プロジェクト「食品安全国家プログラム強化」では、食品製造施設へのHACCP導入義務化に併せ、C/Pとして食品衛生監視官の能力、ラボ分析能力、食品残留モニタリング能力の強化が行われた。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) チリでは、2009年から食品製造施設に対し最新の食品安全管理技術(HACCP)の導入が義務付けられており、食品の衛生上の危険度に応じ段階的に実施体制に入っている。しかし、一部企業側のHACCP導入が計画よりもスムーズに進んでいない。また、HACCPに基づいた食品衛生監視官の恒常的なレベルアップが必要となっている。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 食品安全管理技術(HACCP)導入が遅れている食品製造施設に対する指導及び戦略策定支援。 2. 食品衛生監視官に対する同技術に基づいた監査能力向上のための継続的研修実施に必要な戦略策定支援。		
	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 配属先執務室、パソコン、プリンター、プロジェクター等活動に最低限必要な設備。		
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 厚生省食品栄養部 15名 40~50歳代 厚生省州事務所 食品衛生監視官 169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: A) ☑ スペイン語 (レベル: B)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・学歴 大卒	業務関連分野 10年以上	性別理由:
・経験 実務経験		学歴理由: 配属先のレベルを考慮し
・ 食品衛生監視官経験者		経験理由: 配属先のレベルを考慮し
・ HACCP講師経験者		理由: 配属先のレベルを考慮し
		理由: 配属先のレベルを考慮し

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			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(地中海性気候) 気温(冬季0-10、夏季25-35℃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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 6 月 30 日

要請番号(SL 503 - 10- D - 09)

調査者名: 大光英人

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	
ボツワナ	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	23 / 1	年 月 から
	指導科目 行政管理・政策			2	23 / 2	
	職種(英) Public Administration 指導科目(英) Administration management			3	/	

プログラム番号・名 _____ プロジェクト名 _____

1) 受入省庁名(日本語) 地方自治省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Local Government

2) 配属先名 (日本語) 南部県県庁
 (英語) Southern District Council

3) 任地 カニエ
 首都(ハボロネ)から 北 方向 309 Km
 主要都市(ハボロネ)までの交通手段及び所要時間(バス 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)
 南部県は人口約19万人で、県の予算規模は43億円程度である。その約80%は中央政府からの交付金であり、残りは県の税収で賄っている。現在県庁のIT技術による地域住民サービスの向上等のためにコンピュータ技術で1名のSV、公共サービスに関わる申請書の改善等のためにJV1名が派遣予定となっている。県では独自に歳入を増やす努力を行い、健全な県の運営状況を目指している。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 県では行政サービスの効率化を強く推進し、県の予算執行を的確に行い、無駄を省くことが求められている。そのような行政の効率化を行うための政策策定を推進できる経験のある人材を求めている。

2) 期待される具体的業務内容
 県では政策決定を推進できる高いレベルの職位を用意する意向であり、特に以下の業務が求められている。
 ・県がインフラ(ショッピングモールや道路等建設)に投資を行うことにより、小~中規模の起業家育成促進。
 また、そのことによる雇用創出、貧困削減、住民の生活向上及び税収向上のための投資戦略策定(Public Private Partnershipの推進)
 ・県が行う事業の民営化推進。例えばゴミの収集や税・公共サービス費用徴収業務を民間企業に外注し、県の出費を抑える等。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 事務スペース。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
 業務改善コーディネーター40歳(女性)が主にカウンターパートとなり協働する。

5) 業務使用言語
 ● 英語
 ()
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (レベル: A)
 (レベル:)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由: 同僚等との学歴バランスによる
 経験理由: 業務遂行上必要と思われる最低限年数
 理由:
 理由:

・学歴 大卒
 ・経験 実務経験 10年以上

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域 気候(サバナ) 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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 8 月 6 日

要請番号(SL 045 - 10- D- 14)

調査者名: 深川 登志夫

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
モンゴル	職種 経済・市場調査	○新規 ●交替 3 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	23 / 1
	指導科目 国際経済学			2	23 / 2
	職種(英) Economics and Marketing Research 指導科目(英) International Economics			3	/

プログラム番号・名 0450000000003 プロジェクト名
基礎教育・高等教育及び職業訓練等の充実を通じた人材育成支援プログラム

配 属 先 概 要	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) 国立大学国際関係学部 (英語) National University of Mongolia, School of Foreign Service
	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) 同大学は12の学部で成る国立大学で、国際関係学部は、市場経済に見合った他国との対外関係を構築するため、当該分野の研究をし人材育成を行うことを目的とした重要な機関として1991年に設立された。同学部は、国際経済・国際関係・外国語の3学科があり、現在600名の学生と180名の大学院生が在籍している。教授は12名で、年間予算3千7百万円である。現在シニア海外ボランティアが活動中。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 社会主義体制からの転換に伴い、同学部においては、市場経済化における国際経済学の知識の普及・向上とともに人材育成が求められている。また、日本企業や公共機関で活躍できる多くの人材を輩出しているが、今後も更に、国際水準に達する知見を有する人材を育成する必要があることから、シニア海外ボランティアの要請が挙げられた。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 大学2年・4年生、大学院生に対し、右記の講義をする。(気候変動や環境問題を含む経済又は社会、外交政策、経営方式、モンゴル・日本経済政策、等) 2. 大学3年生に対し、同僚とともに日本に特化した右記の講義をする。(日本経済、日本外交政策、日本事情、等。) 3. 同僚とともに、北東アジア協力関係における共同研究の準備を行い、国内外の国際会議に参加する。 4. 学部生及び院生に対し、日本をテーマとした卒業論文の指導・助言、関連した情報を提供する。 これらの中から少なくとも1、2、3が担当できれば良い。		
	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 執務室、パソコン、コピー機、プロジェクター等。		

資 格 条 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 国際経済学部長: 男性、50歳代 同僚は、以下①又は②となる。 ①4年生及び院生に教える場合は50歳代の教授 ②2・3年生に教える場合は30歳代~50歳代の教授	5) 業務使用言語 ● モンゴル語 () ○ 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 ・学歴 修士 ・経験 実務経験 10年以上 性別理由: 学歴理由: 研究実績が必要 経験理由: 同僚教授への指導のため 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
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (○:現職教員特別参加制度での派遣が可能、x:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 2 日

要請番号(SL 115 - 10- D - 02)

調査者名: 飯田 典子

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	
ミクロネ シア	職種 経済・市場調査 指導科目 水産物流通	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1	
	職種(英) Economics and Marketing Research 指導科目(英) Distribution of Aquatic Products			2	23 / 2	年 月 から
				3	/	

プログラム番号・名 1150000000002 プロジェクト名 地場産業振興

1) 受入省庁名(日本語) ヤップ州資源開発局
 (受入機関名)(英語) Department of Resorces & Development, Yap State

2) 配属先名 (日本語) ヤップ州漁業公社
 (英語) Yap Fishing Authority(YFA)

3) 任地 ヤップ州コロニア
 首都(パルキール)から 北西 方向 2500 Km
 主要都市(コロニア)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)
 ヤップ州によって設立された漁業公社であるが、現在は保有船のリース料、水産物の売り上げなどで運営を行っており、年間予算は1800万円程度。2005年から2009年に(財)海外漁業協力財団による漁業振興・流通活動促進のプロジェクトが実施され、漁船の供与と修理工場・製氷室、鮮魚処理場・販売店などの設置がなされている。

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)
 ヤップ州漁業公社では、(財)海外漁業協力財団の支援により、漁船や施設の整備・管理・運営の基礎ができ、鮮魚の買取システムの構築や簡易な水産物加工品の開発がなされた。漁獲量に対して市場がまだ小さいため、州内市場の更なる開発と拡充をはかり、一方販路をヤップ州から海外のグアム、パラオなどへ拡大したいとの希望がある。配属先には市場調査、流通方法や輸出に関する諸手続きについての知識や経験を持つスタッフがおらず、またその確保が困難なため今回の要請となった。

2) 期待される具体的業務内容

- ・国内水産市場の活性化のための市場調査の実施。
- ・海外(グアム、パラオなど)での水産物に関する市場調査。
- ・市場調査に基づき流通方法や法整備についてのアドバイスを行う。
- ・鮮魚を市場に流通させるにあたり加工方法・保存・運搬方法などについてアドバイスを行う。

なお、水産物の流通、市場の動き、消費状況などの各種情報、統計情報については、情報の所在が不明・情報そのものの不足・情報の整理方法が年によってばらばらなど、正確な情報の入手が大変困難な状況がある。そのような状況の中で、既存の情報に経験を重ね合わせ適切なアドバイスを行うことが求められる。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 PC(Dell/Windows XP、Microsoft Office 2003)、スキャナー、FAX、プリンター、コピー機、ダイアルアップでのインターネットの使用

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 同公社代表・男性・40歳代(2008年7月に就任) 同公社の修理工場・製氷室、鮮魚処理場・販売店などには10名程度の職員が配置されている。	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

・経験 実務経験 10年以上

性別理由:
 学歴理由:
 経験理由: 情報収集が困難な中で活動を行うため。
 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			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

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

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 6 月 17 日

要請番号(SL 312 - 10 - D - 05)

調査者名: 近藤 恵美

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 2 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1	年 月 から
	指導科目 零細企業支援			2	23 / 2	
	職種(英) Economics and Marketing Research 指導科目(英) Small Business Support			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

配 属 先 概 要	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 Reional Department)
	2) 配属先名 (日本語) ラウトロ市役所 (英語) Municipality of Lautaro
	3) 任地 第9州 ラウトロ市 首都(サンティアゴ)から 南 方向 650 Km 主要都市(テムコ)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0.6 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 19世紀後半に、ヨーロッパ及びカナダ・アメリカ合衆国からの移民によって成り立った町で、人口約3万2千人のうち、先住民のマプチェ族は全人口の3割程度である。市役所の役目として、地域開発により、市民の生活向上を図り、地場産業の推進を目指しており、人材育成・研修を各種実施している。年間の予算は、約360万円。現在シニア海外ボランティアが活動中である。

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) 前任のSVは「手工芸品の製造・販売者10名前後の女性グループ」、「花卉栽培・販売者10名前後の女性グループ」、「農家(4グループ、合計約600世帯)」、「約300企業・商店が所属する商工会議所」の4団体に対して、それぞれ組織の強化と零細企業或いは個人への実務・法務他のアドバイス・指導をしている。また、地域発展は地域美化からとし、町内清掃を提案し自ら実践して見せた。配属先は、引き続き零細企業支援を通しての地域活性化のために、外部の視点から見える問題点とそれに対する改善点の提案と指導、延いては市役所職員を含めた住民の意識改革に力を貸してもらいたいという強い希望がある。
	2) 期待される具体的業務内容 ・ラウトロ地域の特性を活かした地場産業発展のためのアドバイスをする。 ・商品化可能な製品(農産物または手工芸品など)の発掘の手伝いをする。 ・ラウトロ市役所の地域活性化の取組みとして実施している、1.生産力向上、2.村落開発計画、3.地域開発支援、4.職業斡旋業務及び各種技能アップ研修、これら4つの企画に係わる市役所関係者、外部関係者の横の連携を図るために、適宜的確なアドバイスをするとともに、目標達成のための指針を定める手助けをする。
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 執務室。インターネット。

資 格 条 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 経済開発課調整担当 女性、30歳代。 各グループの女性 (20歳代から60歳代) 農家関係者 男女 (20歳代から60歳代)	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) ☑ スペイン語 (レベル: A)
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------------

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・学歴 大卒
・経験 実務経験 5年以上
・ラミで地場産業振興、村落開発等の経験

性別理由:
学歴理由:
経験理由: 業務遂行上必須。
理由: 業務遂行上必須。
理由:

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)
概地域 気候(地中海性気候) 気温(7~32℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし) 電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 4 日

要請番号(SL 442 - 10- D - 05)

調査者名: 井堂 有子

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
シリア	職種 経済・市場調査 (コード 6001) 指導科目 マーケティング	◎新規 ○交替 代目	◎2年 ○1年 ○ヶ月	1	23 / 1
	職種(英) Economics and Marketing Research 指導科目(英) Marketing and Promotion			2	23 / 2
				3	/

プログラム番号・名 4420000000002 プロジェクト名 産業近代化のための人材育成

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

2) 配属先名 (日本語) ダマスカス工業会議所
(英語) Damascus Chamber of Industry (DCI)

3) 任地 ダマスカス
首都(ダマスカス)から 北 方向 0 Km
主要都市(ダマスカス)までの交通手段及び所要時間(徒歩 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)
DCIは1935年設立の民間経営者層を代表する公益機関(工業省からの推薦を受けた者が必ずボードメンバーに任命される形で同省の管轄下にある)。繊維、食品、化学、エンジニア業界の約4000社が会員登録。職員60名、年間予算は約2億円。会員企業へのサービス中心(政府機関への諸手続き支援、展示会、研修会やセミナー開催による人材育成等)。EUやGTZIによる間接的支援実績あり。過去8名のSVが指導してきた。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
シリアは石油輸出国から2008年以降輸入国に転化し、石油産業に変わる産業育成が急務となっている。主要な産業は食品、繊維、化学であるが、その多くは中小企業が占める。国際競争力をつけるためにも経営者層の能力強化が肝要であり、現場での経営改革を指導することができるSVが要請された。2011年1月と3月まで現在派遣中の2名が、国別研修「総合経営管理コース」の帰国研修生との連携を図りつつ、各種分野において工場管理の指導科目で民間企業を訪問し助言する。

2) 期待される具体的業務内容
DCIが任命したカウンターパート職員とともに以下の活動を行う。
1. 配属先登録企業の中から選定された企業を対象に、マーケティング・セールス分野を指導する。
2. ビジネス分野におけるプロジェクト・マネジメント指導者研修(TOT)を行う。
3. シリア国別研修「総合経営管理」帰国研修員の改善活動を側面支援する。
4. 本ボランティアは、上記マーケティングの指導及び帰国研修生の支援とともに、グループ派遣される他ボランティアのまとめ役となることが期待されている(具体的には、ボランティア間及びボランティア・配属先機関・事務所間の意思疎通・共通問題解決のための調整と事業促進支援)。

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
DCIにはPC他、机上事務に必要な設備は整っている

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 ジェネラルマネージャー(男性、30歳代)1人 スタッフ約60名 カウンターパート1名(分野の専門性を持った者を起用予定)	5) 業務使用言語 ◎ 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (V/N: A) □ (V/N:)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------

資格条件
条件(資格、免許、性別)及びその理由
・学歴 大卒 業務関連分野 性別理由:
・経験 実務経験 10年以上 学歴理由: 専門分野における高度な知識は必須
・海外勤務経験 経験理由: 企業・工場で実地指導が出来る経験が必要
理由: 配属先が示す条件
理由:

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域 気候(ステップ気候) 気温(5-40℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし)
電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 21 年 12 月 28 日

調査者名: 山本 パトリシア

要請番号(SL 303 - 10- D- 10)

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
アルゼンチン	職種 環境教育 指導科目 環境教育・持続開発教育	● 新規 ○ 交替 代目	○ 2 年 ● 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	職種(英) Environmental Education 指導科目(英) Environmental Education			2	23 / 2
	3			/	

プログラム番号・名 3030000000006 プロジェクト名
 その他(環境管理・廃棄物対策)

1) 受入省庁名(日本語) 国立北東大学
 (受入機関名)(英語) National University of Northeast

2) 配属先名 (日本語) 国立北東大学 環境管理・生態センター
 (英語) Center of Environmental Management and Ecology (CEGAE)

3) 任地 チャコ州レシステンシア市
 首都(ブエノスアイレス市)から 北 方向 1000 Km
 主要都市(レシステンシア市)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)
 要請機関は学長室に属しており、大学の環境分野活動について市民に伝達・普及を行っている。また環境と連携した教育、労働及び天然資源の合理的利用について市民の参加型認識の強化、大学関係者に対する保全的概念の取組と環境管理に関する国内外の機関との連携推進も行っている。2008年度の予算は約142,000米ドル。過去にGTZ(ドイツ)協力実績あり。http://cegae.unne.edu.ar/

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 当国北東部は貴重な天然資源を有しており、グラン・チャコ・イラ湿地帯など南米の特殊な生態系を有する地域である。地球的に影響を及ぼす環境問題、特に持続的開発計画を目指す妥当な管理モデルが不足している。本センターは2002年5月に国連が持続的開発への教育10年(2005~2014年)の宣言に賛同し当該分野の自由講座を2006年に設けた。その授業の一環で環境条件の回復には住民の認識強化及び行動の変化を誘発することが不可欠なツールであることから、本SVの要請を通じて我が国の経験と知識を習得する目的である。

2) 期待される具体的業務内容
 ・現在実施している環境教育、参加型大学キャンパスの環境管理プロジェクト等に対する指導・助言
 ・持続的開発を目指した環境教育の講座に参加
 ・一般住民及び大学関係者に対するセミナー等の講演

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、インターネット等

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 大卒 (GIS、建築、地理、教育科学等) 男性4名、女性8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: B) □ スペイン語 (レベル: C)
-----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------------------

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・学歴 大卒	環境科学	性別理由:
・経験 指導経験	10年以上	学歴理由:
		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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 5 日

要請番号(SL 303 - 10- D - 03)

調査者名: 佐藤 睦美

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 環境行政 (コード 8002) 指導科目 クリーナープロダクション(廃水)	●新規 ○交替 1 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	23 / 1	年 月 から
	職種(英) Environmental Administration 指導科目(英) Cleaner Production Indust. Waste Water			2	23 / 2	
				3	/	

プログラム番号・名 3030000000006 プロジェクト名
 その他(環境管理・廃棄物対策)

1) 受入省庁名(日本語) 国立技術大学
 (受入機関名)(英語) National Technological University - UTN

2) 配属先名 (日本語) 国立技術大学持続可能性技術センター
 (英語) UTN - Technological Centre for Sustainability

3) 任地 ブエノスアイレス市
 首都(ブエノスアイレス市)から 西 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)
 国立技術大学は、労働者の能力向上の教育機関として発足し、現在機械・工学系学部を中心に国内32か所に展開している。配属先の持続可能性技術センターは、環境に配慮した企業の競争力向上などを目的とし、技術協力や人材育成を行っている。現在ブエノスアイレス市のクリーナープロダクションプログラムへの助言も行っている。スタッフ2名がJICAの本邦研修参加者。http://www.utn.edu.ar

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)
 上記プログラムの他にも、当国社会開発省や州、市役所等と提携してクリーナープロダクションや社会開発等のプロジェクト評価への協力を行っている。建設予定や現在既に機能している工業団地への助言も行うが、特に工業用廃水に関する経験が少ない事から、ボランティアの要請がなされた。

2) 期待される具体的業務内容
 特に工業用水のリサイクル・排水量削減などを目的としたクリーナープロダクション、エネルギー効率の向上に関して下記の活動を行う。5S、TPM等、中小企業の品質管理・生産性向上の知識があるとなお良い。
 ・配属先が行っている技術研修(企業や一般人、NGOなどを対象)
 ・新プロジェクトの企画立案への助言(エントレリオス州などへ出張有)
 ・企業訪問による指導(エントレリオス州などへ出張有)
 ・配属先スタッフの人材育成

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 事務機器一式

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 約10名(内半数は通常他州で勤務し、非常勤) 20代~50代(男女半々、ほぼ全員化学、環境管理等専攻の大卒)	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ スペイン語 (レベル: C)
----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------------------

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・学歴 大卒 工学
 ・経験 指導経験 5年以上

性別理由:
 学歴理由: 大学スタッフへの指導があるため。
 経験理由: 企業や大学での指導が求められる。
 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			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地 気候(温帯) 気温(0~35℃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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 9 日

調査者名: 清水 義朝

要請番号(SL 315 - 10- D - 03)

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	
コロンビア	職種 環境行政	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1	年 月 から
	指導科目 公園管理			2	23 / 2	
	職種(英) Environmental Administration 指導科目(英) Park Administration			3	/	

プログラム番号・名 3150000000011 プロジェクト名
 その他(生態系保全)

1) 受入省庁名(日本語) メデジン市役所環境局
 (受入機関名)(英語) Municipal office of Medellin, Secretariat of Environment

2) 配属先名 (日本語) メデジン市役所環境局
 (英語) Municipal office of Medellin, Secretariat of Environment

3) 任地 アンティオキア県メデジン市
 首都(ボゴタ市)から 北西 方向 399 Km
 主要都市(メデジン市)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)
 人口220万人余のコロンビア第二の都市の市役所。都市環境整備事業を担う環境局は、公園整備、災害防止、住環境の改善、観光資源の保護・活用など、都市環境の整備に努めている。近年の人口の増加、車輛増に伴う水質汚染、大気汚染など、都市環境悪化の緩和が喫緊の課題となっている。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 近年の治安回復に合わせ、本市役所は、市民の生活空間の改善に焦点を当て、市内にある大小の公園の整備を進めている。市民や観光客が安全かつ快適に公園を利用するための戦略策定の支援にボランティアが求められている。対象となる公園は、森林帯や芝、遊歩道が整備された自然公園(エコパーク)である。ボランティアは環境局の環境文化課の配属となる。

2) 期待される具体的業務内容
 1. 公園管理の視点から、管理人の配置数及び役割、管理棟、案内所、案内板等の配置等について助言する。
 2. 利用者の視点から、利用者が安全かつ快適に利用するための施設や人員の配置等について助言する。
 3. 訪れる市民等が増えるよう、公園の利用促進と魅力ある公園作りの戦略策定を支援する。
 4. 上記の活動を通じ、公園運営管理に関する指針作りに協力する。

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
 一般事務機器及び事務用品

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
 配属先スタッフ全員とともに活動を展開。大卒。

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: C)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

資格条件

・学歴	大卒	業務関連分野	性別理由:
・経験	実務経験	3年以上	学歴理由: 同僚と同等の学歴が必要
			経験理由: 実務者である同僚等への指導が求められる
			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			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地域況

気候(温帯) 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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 21 年 9 月 25 日

要請番号 (SL 315 - 10 - D - 08)	調査者名: 清水 義朝
-------------------------------	-------------

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
コロンビア	職種 環境行政 指導科目 湿地保全	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	職種 (英) Environmental Administration 指導科目 (英) Marsh Protection			2	23 / 2
				3	/

プログラム番号・名 3150000000011 プロジェクト名
 その他(生態系保全)

1) 受入省庁名(日本語) ボゴタ市役所環境局
 (受入機関名)(英語) Municipal office of Bogota, Secretariat of Environment

2) 配属先名 (日本語) ボゴタ市役所環境局
 (英語) Municipal office of Bogota, Secretariat of Environment

3) 任地 クンディナマルカ県ボゴタ市
 首都(ボゴタ市)から 北 方向 0 Km
 主要都市(ボゴタ市)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)
 環境局はボゴタ市の緑地、公園、住環境、都市計画全般に係る環境保護や環境整備等の指針作成、企業への行政指導などを担当している。全職員は1,200名ほど。ボランティアの所属部署は25名の職員を擁する環境都市部となる。

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)
 ボゴタ市内及び近郊には13の保護指定された湿地帯と今後保護対象になるとと思われる湿地帯が存在する。保護指定された湿地帯のいくつかは、住宅街にあり、その保全は地域住民が組織化して市と共同で行っており、保全活動の他、環境教育なども行われている。近年、これら湿地帯周辺に建設された違法住宅からの汚水流入や河川からの汚染水流入などによる湿地帯の環境悪化が問題視され、その保全のために行政の取るべく対策の策定が急務となっている。

2) 期待される具体的業務内容
 1. 各湿地帯の現状調査を行い、問題点を把握、整理する。
 2. その上で、現在市が実施している湿地保全対策業務内容を見直し、必要と思われる新たな対策を提案する。
 3. 湿地帯保全に関わる市の職員や地域住民に対し、湿地保全に関するセミナー開催を支援する。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 一般的事務機器、事務用品。

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル
 カウンターパートは都市環境行政官、40歳代の女性。その他、所属先同僚及び地域住民代表などが活動を支援する。

5) 業務使用言語
 ● スペイン語
 ()
 ○ ()

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

条件(資格、免許、性別)及びその理由

資格条件

・学歴	大卒	業務関連分野	性別理由:
・経験	実務経験	3年以上	学歴理由: 同僚等と同等
			経験理由: 実務の応用が必要
			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 ○車輜 ○単車 ○自転車			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地域 気候(温帯) 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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 21 年 12 月 23 日

調査者名:清水 義朝

要請番号(SL 315 - 10- D - 09)

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
コロンビア	職種 環境行政 (コード 8002)	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 低公害公共交通指針作成			1	23 / 1	年 月 から
	職種(英) Environmental Administration			2	23 / 2	
指導科目(英) Eco Transportation	3	/				
プログラム番号・名 3150000000013		プロジェクト名				
その他(都市開発)						

配属先概要

1) 受入省庁名(日本語) ボゴタ市役所環境局
(受入機関名)(英語) Municipal office of Bogota, Secretariat of Environment

2) 配属先名 (日本語) ボゴタ市役所環境局
(英語) Municipal office of Bogota, Secretariat of Environment

3) 任地 クンディナマルカ県ボゴタ市
首都(ボゴタ市)から 北 方向 0 Km
主要都市(ボゴタ市)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)
ボゴタ市の緑地、公園、住環境、都市計画全般に係る環境保護や環境整備等の指針作成、企業への行政指導などを担当している。全職員は1,200名ほど。ボランティアの所属する環境都市部は2009年3月に設置された、25名の職員を擁する新しい部署で、主な業務は環境都市作りに関する指針作成及び関係業界への指導等である。

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)
現在のボゴタの公共交通サービスは、トランスミレニオと呼ばれる軌道連結バスと一般的な路線バスである。現在、路線バスは市の認可を得ているものの特に規制が無く、複数のバス会社が同じ路線を運行するため、客取り競争が激しく、安全上の問題と排気ガスによる大気汚染等が問題視されている。しかし、2010年10月からの運用を目的に、市交通局がこれらのバス会社を13の運行会社にとりまとめ、各会社に路線を割り当てるための制度作りを行っている。この制度には運行の他、車検制度や運転手労働時間などの項目も含まれる予定であるが、同時に環境配慮の項目も加えることとなっている。

2) 期待される具体的業務内容
本要請に先駆けて短期ボランティアを要請しており、短期ボランティアが派遣された際には以下の活動が先行して実施される。
1. 交通局が作成する制度や指針を把握し、大気汚染等に配慮した指針を提案する。具体的には運転方法、使用済みエンジンオイルやタイヤの処理等。
2. 交通局が作成する制度や指針の中で、環境保護のために変更が必要と思われる事項を提案する。
3. 日本の事例紹介やその他ボゴタ市の公共交通システムについて改善点を提案する。

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
一般的事務機器、事務用品。

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
企業環境行政官、40歳代の男性(2009年JICA研修員「住民参加環境行政」)。その他、所属先同僚が活動を支援する。

5) 業務使用言語
● スペイン語
()
○ ()

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

資格条件

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・学歴 大卒 業務関連分野 性別理由:
・経験 実務経験 5年以上 学歴理由: 同僚等と同等
経験理由: 事例の紹介、事例の応用が求められる理由:
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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域

気候(温帯) 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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 8 月 11 日

要請番号(SL 021 - 10- D - 04)	調査者名: 馬田 英樹
-----------------------------	-------------

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 司書・学芸員 (コード 6401) 指導科目 図書館運営	○新規 ●交替 4 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	23 / 1
	職種(英) Library Science and Museology 指導科目(英) Library Management			2	23 / 2
				3	/
				年 月 から	

プログラム番号・名 02199999999999999999 プロジェクト名
 その他(その他)

1) 受入省庁名(日本語) 教育青年スポーツ省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Education, Youth and Sports

2) 配属先名 (日本語) 王立プノンベン大学フンセン図書館
 (英語) Royal University of Phnom Penh, Hun Sen Library

3) 任地 プノンベン
 首都(プノンベン)から 西 方向 0 Km
 主要都市(プノンベン)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)
 本図書館は王立プノンベン大学付属で1997年に中央図書館になった。蔵書数は約63,000冊で、内訳は英語65%、クメール語25%、フランス語10%。所蔵の大半は外国からの寄贈である。一般公開されており、一日の平均利用者数は約600人。JICAの他に、アジア・キリスト教系高等教育機関連合理事会(UBCHEA)、メリーノール女子修道会から1名ずつ図書館専門員の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)
 前任者は図書館運営に対する助言・指導を要請されており、世代を超えて継承されるシステム整備を目指して、図書館運営の基本方針、蔵書構築指針、図書館資料整備の基準と実施方法を細則に渡り作成している。未整理であった英米学術雑誌の蔵書構築指針とオンライン目録作成マニュアルは完成し、実施の指導を行っている。所蔵逐次刊行物に基づいた電子ジャーナル・リストの作成やカンボジア関連図書館の蔵書構築指針の策定等を今後の課題として取り組む予定である。これらのポリシーとマニュアルはすべて英文で作成するよう要請されている。貸し出し、配架など個々の日常業務については随時改善策を提案し、指導を行っている。

2) 期待される具体的業務内容

1. 英文出版物の定期的な蔵書見直しと大学カリキュラムに沿った蔵書構築の支援。
2. カンボジア関連資料のコレクション形成に係る基準作成と助言。
3. CD、DVD等の非印刷資料の保管、除却に係る蔵書構築マニュアルの作成。
4. 未整備CD、DVDコレクションのオンライン目録作成マニュアルの作成とA1eph500への入力支援。
5. 館内定期会議(館長、副館長、他国のボランティア等が出席)での活動報告や業務改善策の提案。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
 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 館長(女性、40歳代) 副館長(男性、40歳代) 職員14名、臨時職員とアルバイト15名 外国人ボランティア2名(オーストラリア人、英国人)	5) 業務使用言語 ● 英語 (業務使用) ○ クメール語 (生活使用)	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

・学歴 大卒
 ・経験 実務経験 10年以上
 ・司書資格

性別理由:
 学歴理由: 同僚のほとんどが大卒、大学院卒であるため
 経験理由: 図書館運営全般の知識が必要のため
 理由: 司書業務を指導することから
 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			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地 気候(熱帯モンスーン) 気温(25°C~40°C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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 6 日

調査者名: 鈴木 幹一郎

要請番号(SL 024-10-D-02)

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	
ラオス	職種 司書・学芸員 (コード 6401) 指導科目 学芸員	○新規 ●交替 2代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	23 / 1	年 月 から
	職種(英) Library Science and Museology 指導科目(英) Curator			2	23 / 2	
				3	/	

プログラム番号・名 0248888888888 プロジェクト名
その他

1) 受入省庁名(日本語) 情報文化省
(受入機関名)(英語) Ministry of Information and Culture

2) 配属先名 (日本語) 遺産局
(英語) Department of Heritage

3) 任地 ビエンチャン市
首都(ビエンチャン市)から 北 方向 0 Km
主要都市(ビエンチャン市)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、遺跡、文化財管理を行う中央組織である。遺跡・文化財の発掘、調査、整理、研究、遺跡および文化財保護に関する法令起案、ユネスコ等の文化財に関する国際機関との窓口業務等が主たる事業内容である。現在、初代のシニア海外ボランティアが活動中である。

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)
2006~07年に無償資金協力の「ビエンチャン1号線整備計画」が実施され、同時に埋蔵文化財発掘作業を実施し、多数の遺物が発掘されている。同作業の事前調査では、主にランサン王国期(14~19世紀)の遺物が多く、一部は新旧石器時代、モン・クメール文化(9~13世紀)の遺物が確認されている。現在、派遣中のSVは主にこれらの遺物に関する本報告書の作成のための活動を行っている。また、ラオス国内では埋蔵文化財に係る技術を身に付ける機会は限られているため、実践的な文化財の整理作業(分類、解析、保存)を通して、情報文化省の職員等の知識・技能レベルの向上を行いラオスの文化財保存を進展させるため本要請となった。

2) 期待される具体的業務内容
主に、国立博物館において、以下の活動を行う。
1 出土品、遺物の整理・分類(用途、産地、年代、器形、器種、型式等)方法の指導、支援をおこなう。
2 出土品、遺物の実測図、写真撮影に関する指導、支援をおこなう。
3 出土品、遺物の分布状況等を解析し、埋蔵文化財調査の解析方法を指導する。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
整理・登録・調査のための記録機材、観察機材など。

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
情報文化省遺産局8名(局長、副局長のみ海外で考古学専攻。)

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:
学歴理由:
経験理由: 出土品、遺物の整理作業を指導するため
理由:
理由:

・経験 実務経験 15年以上

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

* 研修等(H:障がい者施設研修, A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト, N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

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

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 8 日

要請番号(SL 312 - 10- D- 01)

調査者名:一ノ戸田瑞子

国名	職種/指導科目 (コード 6401)	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 司書・学芸員	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	指導科目 科学技術教育			2	23 / 2
	職種(英) Library Science and Museology			3	/
	指導科目(英) Science & Technology Education				年 月 から

プログラム番号・名 3120000000006 プロジェクト名
その他(初等中等教育)

1) 受入省庁名(日本語) コンセプション大学
(受入機関名)(英語) University of Concepcion

2) 配属先名 (日本語) 科学、芸術、技術センター(CICAT)
(英語) Center of Science, Arts and Technology(CICAT)

3) 任地 第8州 コロネル市
首都(サンティアゴ)から 南 方向 540 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(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)
同センターは、第8州の子供、一般市民向けの科学・技術振興の為の体験学習施設としてコンセプション大学付属機関として今年1月に設立。予算60万ドル/53百万円。職員16名(うち技術職員はコミュニケーション担当2名、展示物デザイン担当2名、ソーシャルワーカー1名)、技術顧問3名、大学生等のモニター25名。コンセプション大学の海外交換留学生が不定期でボランティアとして活動している。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
同センターは、子供、一般市民の科学技術への理解を深めることを目的として施設内で展示、実験・体験・ワークショップ等を行うと共に、施設外で巡回活動も行っている。2011年の活動テーマは再生可能エネルギー、州の産業の1つでもあるプラスチック等。大学での過去15年間の活動成果がセンターの活動基盤になっているが、常設施設としてのセンターが今年できたばかりで、定期的にテーマを変えて行う特別展、ワークショップへの工夫が課題であると共に、技術職員の育成が必要となっている。チリ国内では首都サンチャゴの体験型科学技術館Miradorに次ぎ、2つ目の施設であり、地方において普及すべきモデルとして位置づけられている。

2) 期待される具体的業務内容
1. 定期的にテーマを変えて行う特別展の企画・実施支援。
2. 子供、一般市民が参加して行う実験・体験・ワークショップの企画・実施支援。
3. センターの技術職員の育成支援。

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
センターの執務室、パソコン、プリンター、プロジェクター等活動に最低限必要な設備。

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 センター長 50歳代、女性 センター 技術職員 5名 20歳代 大学生などのモニター 25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: A) □ (レベル:)
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------

条件(資格、免許、性別)及びその理由

資格条件
・学歴 大卒 業務関連分野 性別理由:
・経験 実務経験 10年以上 学歴理由: 配属先のレベルを考慮し
・科学館等での展示コミュニケーション経験 経験理由: 配属先のレベルを考慮し
理由: 配属先のレベルを考慮し
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			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地 気候(地中海性気候) 気温(冬季5-15、夏季15-28℃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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



長期(○JV ○日青 ◎SV ○日SV)
短期(○JVA ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 6 月 15 日

要請番号(SL 324 - 10 - D - 01)

調査者名:長谷川 辰雄

国名	職種/指導科目 (コード 6401)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
パラグアイ	職種 司書・学芸員	◎ 新規 ○ 交替 代目	◎ 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	指導科目 古文書修復・保存			2	23 / 2
	職種(英) Library Science and Museology 指導科目(英) Old Document Restoration and Preservation			3	/
プログラム番号・名		プロジェクト名			

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 外務省 (受入機関名)(英語) The Ministry of Foreign Affairs
	2) 配属先名 (日本語) 外務省文書管理局 (英語) Directorate of Documentation and Archives
	3) 任地 アスンシオン市 首都(アスンシオン)から 南 方向 1 Km 主要都市(アスンシオン)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) 外務省文書管理局は、外交文書の管理・保存を司っており、関連施設として外交文書資料館を建設する予定である。現時点では、他国の援助は入っていないものの、今般予定している古文書修復・保存プロジェクトに関し、JICA、KOICA及びメキシコ自治大学に対して人的支援を要請している。2010年6月現在、短期のJICAシニア海外ボランティアを要請中。

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) 外務省は約30年前に大統領府から移設されたが、これまでの歴史的な文書が無造作に保管倉庫に積まれている状態で、16世紀からの貴重な外交文書の多くは劣化・腐食が進んでおり保存状態が悪く、外交文書の早急かつ適切な保管が大きな課題となっている。過去にも古文書保存を試みた経緯があるが保存場所の確保等の問題から進展することなく現在に至っている。今般、外務省では外交官学校に併設する土地を新規に取得し外交文書資料館建設プロジェクトを立ち上げたが、当国には当該分野の専門家が乏しい事から本要請がなされた。現在、短期ボランティアを平行して要請中であるが、まだ、適格者は確保されていない。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 保存状態が良くない外交文書の修復・保存方法に係る助言。 2. 外交文書資料館開設に係る展示手法に係る助言。		
	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 特になし		
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 司書 2名 30~50歳代	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: C) □ スペイン語 (レベル: A)
	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: 外交文書を取り扱うため十分な経験が必要 理由: 理由:		

資格条件	経験 実務経験 10年以上
------	---------------

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)
概地況域 気候(亜熱帯) 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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 5 日

調査者名: 赤木 幸次

要請番号(SL 333 - 10- D- 04)

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
ウルグアイ	職種 司書・学芸員 (コード 6401) 指導科目 図書館司書	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	職種(英) Library Science and Museology 指導科目(英) Librarian			2	23 / 2
				3	/

プログラム番号・名 _____ プロジェクト名 _____

1) 受入省庁名(日本語) 国防省
 (受入機関名)(英語) Ministerio de Defensa

2) 配属先名 (日本語) ウルグアイ気象局
 (英語) Direccion Nacional de Meteorologia del Uruguay

3) 任地 モンテビデオ
 首都(モンテビデオ)から 西 方向 1 Km
 主要都市(モンテビデオ)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.5 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 気象局は、ウルグアイ領土、領海、領空内の気象に関するサービスの提供を国内機関、国際機関などと協力しながら行っている。具体的には、気象に関する情報の観察、収集、分析、調査、提供、保管、国内機関、国際機関との情報交換を行う公的な組織である。また、天気予報と公共機関への気象情報の提供と航空局・航空気象情報の提供等を行っている。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 現在、気象局では業務に関するデータ、書籍、参考文献等が一元的に管理されておらず、各部門が独自に図書管理を行っている。このようなことから、外部からの問い合わせがあっても、書物の検索に時間をとられ、満足できるサービスができない状況であることから、現在所有している書物の整理・分類を行い、情報提供がスムーズにできるようなシステム作りが急務となっている。

2) 期待される具体的業務内容
 1. 気象局にある書物の整理、分類、検索システム構築を行う。
 2. 気象局スタッフへの上記1の説明と指導を行う。

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
 機、PC、インターネット等

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
 管理部門長 女性 40代
 ファイル管理者 女性 40代

5) 業務使用言語
 ● スペイン語
 ()
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (V/M: C)
 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

・経験 実務経験 5年以上

性別理由:
 学歴理由:
 経験理由:
 理由:
 理由:

活動用交通手段の必要性

○有 ●無 ○車輜 ○単車 ○自転車

研修等 形態 現職教員特別参加制度

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況 気候(温暖気候) 気温(3℃から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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
グループ派遣	

記入日:平成 21 年 7 月 16 日

要請番号(SL 315 - 10- D - 06)

調査者名: 清水 義朝

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
コロンビア	職種 映像 (コード 6553)	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 デジタル編集			1	23 / 1	年 月 から
	職種(英) Film Production 指導科目(英) Digital Editing			2	23 / 2	
			3	/		

プログラム番号・名 3159999999999 プロジェクト名
その他

1) 受入省庁名(日本語) 社会保障省
(受入機関名)(英語) Ministry of the Social Protection

2) 配属先名 (日本語) 国立職業訓練庁/バジェ・デル・カウカ地域局
(英語) National Learning Service, Regional of Valle del Cauca

3) 任地 バジェ・デル・カウカ県カリ市
首都(ボゴタ市)から 南西 方向 511 Km
主要都市(カリ市)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)
1948年設立。全国に110以上の訓練センターがあり、様々な分野の技術者育成のための長期、短期コース等を開講している。日本の高専・実業高校に類似。企業からの技術支援にも対応し、分野によっては技術、知識の発信基地にもなっている。運営資金は国及び企業からの拠出金による。全国で1年間に訓練を受ける受講生は350万人に達する。

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)
【グループ派遣】 渉外促進ボランティアとの複数派遣。国立職業訓練庁は、グローバル化や国内産業の国際競争力強化のための技術革新を推し進めており、バジェ・デル・カウカ地域局でも様々な分野の技術革新に力を注いでいる。配属先の放送技術コースでは、これまでのアナログ機器からデジタル機器への移行を行い、2009年からデジタル番組制作コースを始めたが、教官にはデジタル編集に係る機器操作技術、編集ソフト操作の経験が浅く、学生に対して十分な指導が行なわれていないという認識があり、JICAボランティアへの要請となった。コースは2年間で、25名の学生が6ヶ月ごとに入学する。

2) 期待される具体的業務内容
基本的にはデジタル編集ソフトの操作と編集技術の向上に対する支援が主だが、番組プロデューサーの業務全般にわたって協力する。
1. 教官の知識・技術レベルを把握し、教官の技術レベルアップのために個別指導や講習会などを行なう。
2. 教官の学生に対する指導内容を確認し、改善のための助言や企画を行なう。
3. 授業の中で直接学生に個別指導し、必要に応じて実際に授業を企画・実施する。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
カメラ: SONY/DV CAM DCRTP170、DCR-250、編集用ソフト: マッキントッシュ AVID、録画装置: DV CAM SONY HDV-HVRM15U、照明Berkey Colortron。

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
同僚教官は14名。20~40歳代。デジタル編集の経験は浅い。

5) 業務使用言語
● スペイン語
()
○ ()

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

条件(資格、免許、性別)及びその理由

資格条件

・学歴	大卒	業務関連分野	性別理由:
・経験	実務経験	5年以上	学歴理由: 同僚教官の学歴レベルと同等以上が必要
			経験理由: 教官への指導が主のため
			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
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車		P	

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域 気候(温帯) 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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 6 月 15 日

要請番号(SL 475 - 10- D - 02)

調査者名: 佐藤 惣一

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
チュニジ ア	職種 映像 指導科目 ビデオ制作	● 新規	◎ 2 年	1	23 / 2
	職種(英) Film Production 指導科目(英) Post Production	○ 交替	○ 1 年	2	/
		代目	○ ヶ月	3	/

プログラム番号・名 _____ プロジェクト名 _____

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 & TECHNOLOGY

2) 配属先名 (日本語) マヌーバ大学芸術・マルチメディア高等学院
 (英語) HIGHER INSTITUTE OF MULTIMEDIA AND ART, UNIVERSITY OF MANOUBA

3) 任地 チュニス
 首都(チュニス)から 西 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(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)
 2009年に設立されたマヌーバ大学の付属学部のマルチメディア芸術学院は、チュニジアで映画・視聴覚・情報・マルチメディア分野の教育を開始した初めての機関である。現在、三つの専門科目(科学・テクノロジーにおける情報・マルチメディアの基礎、マルチメディアコミュニケーションの応用、映画・視聴覚への応用)に統合され教育期間は3年(2年半の理論・実習と卒業制作)で学生数は現在1740名である。

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)
 2009年に配属先が現在の新しい施設に移動する前に、グループ及び単独派遣により計4名のSVが活動した。そのときの職種はシステムエンジニア・通信・コンピュータプログラムなどでイントラネット構築関連の支援を行った。今回は同学院の指導科目の一つであるポストプロダクションにおける指導内容の向上と充実を目的に要請がなされた。

2) 期待される具体的業務内容
 配属先の15名の指導教員に対し、下記の項目に関する協力を行う。
 1. ノンリニア編集
 2. 2D及び3Dコンピューターグラフィック
 3. アニメーション

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
 iMacG5 PowerPC、Mac Pro、BETACAM-SP/DVCカムコーダー、DSRカムコーダー&プレーヤー、DVD & VHS Player、ThomsonアナログVTR編集設備、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
 学部長は女性40歳代、同僚は8名、カウンターパートは男性
 助教授で英語を話す。

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)
 (レベル:)

資格条件

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・学歴 大卒
 ・経験 実務経験 10年以上

性別理由:
 学歴理由: 配属先の要請
 経験理由: 業務内容および配属先の要望による
 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			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地域況 気候(地中海性気候) 気温(5~40 度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)

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号 0
--------	-----------

記入日:平成 21 年 9 月 17 日

要請番号(SL 303 - 10- D - 09)

調査者名: 佐藤睦美

国名	職種 / 指導科目 (コード 6804)	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 情報 指導科目 e-ビジネス / Webアプリ	○ 新規 ◎ 交替 3. 代目	◎ 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1	年 月 から
	職種 (英) Information Technology 指導科目 (英) e-business & web application			2	23 / 2	
				3	/	

プログラム番号・名 3030000000001 プロジェクト名
 その他(中小企業・地域経済活性化)

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名 (日本語) コルドバ州生産省 (受入機関名) (英語) Ministry of Production, Province of Cordoba
	2) 配属先名 (日本語) コルドバ州輸出振興機構 (英語) ProCordoba Agency
	3) 任地 コルドバ州コルドバ市 首都(ブエノスアイレス市)から 北西 方向 800 Km 主要都市(コルドバ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先は2001年に設立されたコルドバ州政府と民間の半官半民による輸出振興機関であり、世界に向けた輸出拡大に取り組んでいる。加工食品や金属加工製品等を中心に北米、中南米をはじめ欧州、アフリカ、アジア等広域の類似機関と連携した組織間交流、企業間交流等を積極的に推進している。そのため日本 (JICA) のみならず欧州 (ポーランド、ドイツ) やアジア (スリランカ) 等からも研修生やボランティアを受け入れている。

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) インターネット最新の技術を利用して、将来は電子商取引等をも展望した経済活動のグローバル化が望まれているが、当機関にはe-ビジネスやWebアプリケーションに精通する人材が不足しているためボランティアが要請された。前任者 (2代目) は国際的なグローバル・マッチングサイトへの企業登録促進や、当機関が有する域内企業約1300社のデータベースを活用した独自の検索サイトの構築に取り組んだ。派遣期間の限界から、この後半の作業は開発サイトにおけるプロトタイプの見直しまでであり、これを実運用可能な本格サイトの提示にまで発展させるには引き続きこの業務を継承できるボランティアの派遣が望まれており、今回の要請がなされた。		
	2) 期待される具体的業務内容 派遣SVは、域内産業や企業の実態をデータベース等を通じてよく把握し、さらに国際的な企業検索サイトの現状を常に念頭に置いて、当機関にふさわしい国際的な企業検索サイトに仕上げていくことが期待されている。前任者の業務を引き継ぐ上では、Webアプリケーション開発に必要なPHPやMySQLに関する知識が求められ、さらにASP.NETやSQL-Serverなどの理解があればなお望ましい。具体的な作業の手順等については、配属前後に前任者から何らかの方法で細部を含めた業務引き継ぎを受けることが予定されている。また、配属先においては、この新システムの運用や保守のための人材育成にも配慮し、将来的な電子商取引のための基盤整備を展望した持続・発展可能なアクションプランの作成を行なう。		
	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 専用パソコン1台 (デスクトップ) を含むOA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 連携対象者は、ProCordobaのスタッフ数名 (年齢: 20-30代)、および中堅幹部 (40代) 若干名、域内中小企業経営者、大卒、男女混成	5) 業務使用言語 ◎ スペイン語 () ○ 英語 (技術英語)	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: 理由: 業務上必要である 理由:		

資格条件	e-ビジネス業務/Webアプリ開発経験数年以上
------	-------------------------

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域	気候(温暖) 気温(10~30℃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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 21 年 6 月 30 日

要請番号(SL 245 - 10- D- 08)	調査者名: 下藤 実
----------------------------	------------

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
メキシコ	職種 金属加工 (コード 2103)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	指導科目 金属プレス加工			2	23 / 2
	職種(英) Metalworking			3	/
	指導科目(英) Metal Stamping and Forming Process				年 月 から

プログラム番号・名 2450000000018 プロジェクト名 中小企業・裾野産業の競争力強化

1) 受入省庁名(日本語) 産業技術開発センター
 (受入機関名)(英語) Center for Small and Medium Scale Industries

2) 配属先名 (日本語) 産業技術開発センター
 (英語) Center for Small and Medium Scale Industries

3) 任地 ケレタロ州ケレタロ市
 首都(メキシコシティ)から 北 方向 200 Km
 主要都市(ケレタロ市内)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)
 科学技術審議会傘下にある産業技術開発センターは、1984年に中小企業の競争力強化を目的に設立された。JICAは、1998年～2002年「ケレタロ州産業技術開発センター事業プロジェクト」、2006年～2009年「プレス加工技術向上プロジェクト」等を実施した。また、過去に2人のSV(非破壊検査及び溶接)を派遣しているが、2010年9月末にもSV1名(生産性管理)を派遣予定。

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)
 2009年10月に終了した「プレス加工技術向上プロジェクト」は、中小のプレス加工企業に対して適正な技術サービスを提供する人材の育成という目標を達成し、関連企業を招いた技術セミナーの開催等の状況に繋がっている。一方、企業から委託される精度の高いプレス金型の設計製作についての技術的相談に対し、経験不足から適切な指導、回答ができていない。配属先は、企業のニーズに答えるため、「プレス加工技術向上プロジェクト」で学んだ金型製作技術の基本を活かして更なる技術向上に意欲的であることから、現場経験豊富なSVの要請が提出された。

2) 期待される具体的業務内容
 オートメーション部に属する12名の研究員と共に企業への技術サービス向上を図る為に協力する。
 1. プレス加工に関する技術セミナーの実施等に対する助言と指導を研究員に対して実施する。
 2. 要望が高いプログレッシブ金型及びコンパウンド金型の設計製作の講習を行う。
 3. 被加工材の選定能力強化を図る。
 4. 金型の組み立て、据付け技術の向上を図る。

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
 金型設計用ソフトウェア各種 (Solid Works, Inventor等)、プレス機(クランク式、リンクモーション、サーボ)、テスト金型、その他材料試験設備、組み立て用、据付け用機材多数有り

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12名
 年齢: 25歳～40歳(5年～10年程度の経験あり)
 約半数が大卒(工学士)、それ以外は高卒レベルの技術者

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: C)
 スペイン語 (レベル: D)

資格条件
 条件(資格、免許、性別)及びその理由
 ・経験 実務経験 10年以上
 性別理由:
 学歴理由:
 経験理由: 企業に対する実践的助言が必要なため
 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			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域	気候(温暖) 気温(5-33℃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 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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 21 年 6 月 30 日

調査者名: 下藤 実

要請番号(SL 245 - 10- D - 09)

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
メキシコ	職種 電子工学	● 新規 ○ 交替 代目	◎ 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	指導科目 電子工学			2	23 / 2
	職種(英) Electronic Engineering 指導科目(英) Electronic Engineering			3	/

プログラム番号・名 2450000000018 プロジェクト名
中小企業・裾野産業の競争力強化

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 産業技術開発センター (受入機関名)(英語) Center for Small and Medium Scale Industries
	2)配属先名 (日本語) 産業技術開発センター (英語) Center for Small and Medium Scale Industries
	3)任地 ケタロ州ケタロ市 首都(メキシコシティ)から 北 方向 200 Km 主要都市(ケタロ市内)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) 科学技術審議会傘下にある産業技術開発センターは、1984年に中小企業の競争力強化を目的に設立された。JICAは、1998年～2002年「ケタロ州産業技術開発センター事業プロジェクト」、2006年～2009年「プレス加工技術向上プロジェクト」等を実施した。また、過去に2人のSV(非破壊検査及び溶接)を派遣しているが、2010年9月末にもSV1名(生産性管理)を派遣予定。

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) 電子技術研究部門は、家電、医療機器、自動車部品メーカーからの委託により製品開発、試験分析、試作品製作等を実施している。研究員は15名で、今年度は約20のプロジェクトを実施している。電子制御ユニット、無線通信ユニット、ソフトなどを独自に開発し、各企業の要望に応じているが、ICチップの利用等による各種試験機器の小型化を図るため、SVが要請された。		
	2)期待される具体的業務内容 研究員とともに、家電、医療機器、自動車部品メーカーからの要望により実施している製品開発、研究、試験分析、試作品製作などにかかる以下の活動を行う。 1. 電子制御ユニット、無線通信ユニット、ソフトなどを独自に開発していることから、各種部品の最新情報の提供や意見交換による試作品製作に関する助言を行う。 2. ICチップの利用等による各種試作品の小型化に協力する。		
	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 電子技術研究室、パソコン、マイコン(MCU)、デジタル・シグナル・プロセッサ、LabWindows/CV19.1、LabView2009、Code Composer Studio等		

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 上司:40代(男性、マスター課程修了) 同僚:女性5名、男性10名(大学卒)		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: C) □ スペイン語 (レベル: D)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 性別理由: 学歴理由: 経験理由: 研究開発、製造に携わった経験が必要 理由: 理由:			

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

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

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 21 年 12 月 28 日

要請番号(SL 233 - 10- D - 01)

調査者名: 錦織 祐子

国名	職種/指導科目 (コード 5502)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
グアテマ ラ	職種 水質検査 指導科目 水質検査	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1	
	職種(英) Water Analysis 指導科目(英) Water Analysis			2	23 / 2	年 月 から
				3	/	

プログラム番号・名 2330000000010 プロジェクト名 環境と気候変動対策の推進プログラム

1) 受入省庁名(日本語) 地方振興庁
 (受入機関名)(英語) INFOM (Institute of Local Encouragement)

2) 配属先名 (日本語) 地方振興庁 地方水道計画実施部水質検査室
 (英語) Water Analysis Laboratory, Executive Unit of Rural Aqueduct Program, INFOM

3) 任地 グアテマラ市
 首都(グアテマラ市)から 北 方向 0 Km
 主要都市(グアテマラ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)。
 地方振興庁は各地方自治体に対する技術及び資金協力支援を行っている。配属先は同庁に属し、全国の一般家庭や井戸水などの飲料水の水質管理及び家庭排水や工業排水の検査分析などを行っている。分析結果は報告書にまとめ、処理過程の管理にフィードバックさせている。地方振興庁の予算は約940万米ドル(2009年)。過去に同検査室理化学検査班への協力のためJOCVが2名派遣された。

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)
 かつて同配属先水質検査室の理化学検査班に2名のJOCVが活動し、当時導入された原子吸光光度計やガスクロマトグラフィーを利用した水質検査分析技術の向上に貢献した。今回は同水質検査室の微生物検査班が活動先となる。同班では大腸菌などの細菌種の検出のため、酵素基質法やメンブレンフィルタ法などを用いた検査分析を行っている。より信頼性の高い検査結果や正確な細菌種の同定のため、現行検査方法の改善及び担当職員の検査技術の向上、新しい検査分析方法やパラメーターの導入、検査システムの確立をめざした協力要請がなされた。

2) 期待される具体的業務内容
 1. 現行の水質検査分析方法、技術の評価及び改善
 2. 上記1により必要と判断される新しい検査分析方法やパラメーターの導入
 3. 検査分析システム確立への支援
 4. その他、水質管理に関する支援

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
 顕微鏡、生物学的安全キャビネットクラスII、コロニーカウンター、インキュベータ、対流オープン、各種検査容器

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 検査室長、検査室職員4名(経験5~10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: C) □ 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
 ・経験 実務経験 5年以上
 性別理由:
 学歴理由:
 経験理由: 現地同僚職員を指導する立場にあるため
 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			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域 気候(高原気候) 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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 8 月 6 日

調査者名: 深川 登志夫

要請番号(SL 045 - 10- D - 11)

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
モンゴル	職種 上下水道	◎ 新規 ○ 交替 代目	◎ 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	指導科目 下水処理システム			2	23 / 2
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) Sewerage System			3	/

プログラム番号・名 0450000000013 プロジェクト名
ウランバートル市の都市機能強化プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 土地管理・建設・測地・地図作成局 (受入機関名)(英語) Administration of Land Affairs, Construction, Geodesy and Cartography
	2) 配属先名 (日本語) 住宅・公益事業部 (英語) Department of Housing and Public Utilities
	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) 2006年に設立された政府機関で、政策、立法の施行により公益事業部門の組織に専門的な支援を行い、公共サービスの品質、生産性・効率を向上させる使命を持つ。「建設の品質・安全」「建設・建物の材料」「都都市計画・設計規格・法規」「公益事業」「研修・調査・情報」の7部門から成る。年間予算は約6千万円。公益事業部門のスタッフは6名。過去にアジア開発銀行による支援、また現在韓国ボランティアの支援を受けている。

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) モンゴルのミレニアム開発目標として下水処理設備プログラムが挙げられている。下水処理設備は旧ソ連の支援で建設されたもので、1990年の市場経済移行後、ロシアの支援はなく、技術も古く、設備も老朽化している。モンゴルはこのプログラム下で設備の更新・改良を計画しており、この分野で先進技術を持つ日本より、経験のあるシニア海外ボランティアの受け入れ、日本の新しい技術と下水処理システムの紹介と人材育成を期待している		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 新しい下水処理システム技術をいかに利用するかを助言する。 2. 技術者、技能工に対して下水処理システムについての研修を行なう。 3. 公益事業部門(上下水道、住宅等)が現在行なっている活動の評価等に協力する。		
	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 机、椅子、パソコン、プリンター		

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		5) 業務使用言語 ◎ モンゴル語 () ○ 英語 ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: A) □ (レベル:)
	・学歴 大卒 ・経験 実務経験	業務関連分野 5年以上		

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

* 研修等(H:障がい者施設研修, A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト, N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能, ×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域	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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
グループ 派遣	

記入日:平成 22 年 7 月 1 日

要請番号(SL 506 - 10- D- 01)	調査者名: 松井忠徳
----------------------------	------------

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 指導科目 下水道施設設計	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	23 / 2
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) Sanitary Engineer			2	/
				3	/

プログラム番号・名 5060000000011 プロジェクト名 水の防衛隊
 安全な水へのアクセス向上

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) アディスアベバ市政府 (受入機関名)(英語) Addis Ababa City Government
	2) 配属先名 (日本語) アディスアベバ上下水道局 (英語) Addis Ababa Water and Sewerage Authority (AAWSA)
	3) 任地 アディスアベバ 首都(アディスアベバ)から 北 方向 0 Km 主要都市(アディスアベバ)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) アディスアベバ市の上下水道サービス全般を担うアディスアベバ市政府下の上下水道局である。アディスアベバ市における上水供給、ダムや井戸の維持管理、水質管理、下水処理及び廃棄物(し尿)処理などを行っている。年間予算は約2億5千万ブル(約17億円)。

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) 【グループ派遣】人口増加と都市部膨張が続くアディスアベバ市の下水処理率は10%に満たず、下水道を整備して環境を改善することが急務となっており、既存の下水処理場に加えて、新たに首都の東部と南部に3箇所の処理場の建設を進めている。前任者は下水処理施設建設計画に対する助言や、新しい下水技術の導入の提言などを行っている。これらの施設の建設管理には、引き続き経験を有する技術者の協力が必要であり、後任の要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 下水処理場建設計画に関する技術的な指導や助言を行う(下水処理方式等) 2. 同局が新しく導入する下水処理技術について協力する(UASB排水処理システム等) 3. 下水処理水の多目的利用に対する技術的助言を行う		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 執務室		

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: 専門的実践的技術指導や助言を行うため 理由:
	・経歴	実務経験 15年以上	

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(温帯~高山気候) 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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
グループ 派遣	

記入日:平成 22 年 3 月 4 日

要請番号(SL 506 - 10- D - 02)

調査者名: 松井 忠徳

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 指導科目 給水施設設計	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	23 / 1
				2	23 / 2
				3	/
ア	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) Water Facility Engineering				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
 安全な水へのアクセス向上

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) アディスアベバ市政府 (受入機関名)(英語) Addis Ababa City Government
	2) 配属先名 (日本語) アディスアベバ上下水道局 (英語) Addis Ababa Water and Sewerage Authority (AAWSA)
	3) 任地 アディスアベバ 首都(アディスアベバ)から 東 方向 0 Km 主要都市(アディスアベバ)までの交通手段及び所要時間(パス 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) アディスアベバ市の上下水道サービス全般を担うアディ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2億5千万フル(約18億円)

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) 【グループ派遣】エチオピアの首都アディスアベバ市は同国の発展と共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%にとどまっておられ、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継続支援が求められ本要請に至った。複数ボランティア(シニア海外ボランティア2名、青年海外協力隊員1名)が派遣されている同配属先で、前任者は、給水、水質、下水等の分野において技術アドバイスを行った。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 水供給・配水のシステム改善への助言。 2. 漏水調査及び抑制管理への協力。 3. 水質調査及び浄化支援(砂ろ過)。 また、同僚職員への技術アドバイスや同配属先へ派遣されているJICAボランティアとの協働も期待されている。		
	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 執務スペース(共有)、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		
	・経験	実務経験	10年以上 性別理由: 学歴理由: 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	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車		P	

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地域況	気候(温帯~高山気候) 気温(10-30℃位) 電気(□安定 ☑不安定 □なし) 水道(□安定 ☑不安定 □なし)
	電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
グループ 派遣	

記入日:平成 22 年 3 月 4 日

要請番号(SL 506 - 10- D- 03)	調査者名: 松井忠徳
----------------------------	------------

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 指導科目 水道施設設計	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) Waterworks Engineer			2	23 / 2
				3	/

プログラム番号・名 5060000000011 プロジェクト名 水の防衛隊
 安全な水へのアクセス向上

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

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

3) 任地 アディスアベバ
 首都(アディスアベバ)から 東 方向 0 Km
 主要都市(アディスアベバ)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)
 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18億円)

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)
 【グループ派遣】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おり、現在シニア海外ボランティア2名と青年海外協力隊1名が配属されている。

2) 期待される具体的業務内容
 取水・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 漏水探査、漏水制御についての助言と協力。
 2 無収水管理についての支援。
 3 既存する上下水道地図の最新化についての支援。
 漏水制御法についての職員研修の開催も期待されている。

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
 執務スペース(共有)、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) 課長(女性)、同僚3名(勤務5年以上)	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (V^M: B) <input type="checkbox"/> (V^M:)
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

資格条件
 条件(資格、免許、性別)及びその理由
 ・経験 実務経験 10年以上
 性別理由:
 学歴理由:
 経験理由: 現場での活動では不可欠
 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		P	

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域 気候(温帯~高山気候) 気温(10-30℃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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 8 日

要請番号(SL 009 - 10- D - 04)

調査者名: 三浦 康夫

国名	職種/指導科目 (コード 4701)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
マレーシア	職種 廃棄物処理 指導科目 排水処理管理	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1	年 月 から
	職種(英) Waste Treatment 指導科目(英) Wastewater Management			2	23 / 2	
				3	/	

プログラム番号・名 0090000000042 プロジェクト名 環境保全

1) 受入省庁名(日本語) サラワク州 資源運用計画省
(受入機関名)(英語) Ministry of Planning & Resources Management, Sarawak State

2) 配属先名 (日本語) 資源環境審議会
(英語) Natural Resources & Environment Board (NREB)

3) 任地 サラワク州 クチン
首都(クアラルンプール)から 東 方向 1000 Km
主要都市(クチン)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)
サラワク州内の環境及び天然資源の保護や利用に関する政策立案や調査、関連組織への指導、住民への啓発等を行う組織。職員数約210名。州都であるクチンの本部の他、ミリ、シブ、ピンツルに支部がある。2010年1月まで、廃棄物処理のシニアボランティアが派遣されていた。年間予算(2010年)はRM11,000,000(約3億円)

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)
急速な経済発展が進むマレーシアでは、サラワク州においても河川の水質悪化は早急な対策が必要な課題である。現在州都クチン市には下水処理システムがなく、し尿については全家庭で浄化槽を設置しているが、その上澄液とその他の生活排水は直接排水溝へ流しており、最終的に河川へ流れ込んでいるのが実態である。同審議会ではこれらの排水による環境への影響を調査すると共に河川の水質悪化を防止するための提言を州政府に対して行う必要があることから、関連の知識、経験を有するボランティアの要請がなされた。

2) 期待される具体的業務内容
NREBの担当職員とクチン市内および近郊において下記業務が期待されている。
・汚水浄化槽(し尿タンク)について、現在の使用状況について実態調査、分析の実施
・し尿タンクの適切な利用法の指導、くみ取り頻度の指導の実施
・その他の生活雑排水についてもし尿タンクの活用を検討する

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
一般事務機器、PC

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 配属課のスタッフは6名 カウンターパートは計画・開発課長(女性、30歳代)を含む上記6名	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ マレーシア語 ()	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

・学歴 大卒	業務関連分野 5年以上	性別理由: 学歴理由: 同僚と同等またはそれ以上 経験理由: 同分野での専門性が求められている 理由: 理由:
・経験 実務経験		

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輦手配するが、通勤には自己車輦が必要。

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域 気候(熱帯雨林) 気温(25~35℃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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 8 月 6 日

要請番号(SL 045 - 10- D - 12)	調査者名: 深川 登志夫
-----------------------------	--------------

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
モンゴル	職種 廃棄物処理 (コード 4701) 指導科目 廃棄物管理	○新規 ◎交替 2 代目	◎2年 ○1年 ○ヶ月	1	23 / 1
	職種(英) Waste Treatment 指導科目(英) Solid Waste Management			2	23 / 2
				3	/

プログラム番号・名 045000000011 プロジェクト名
ウランバートル市都市機能強化プログラム(環境)

配 属 先 概 要	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) 環境汚染・廃棄物管理部 (英語) Environmental Pollution and Waste Administration Department
	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) 同配属先はウランバートル市の環境汚染問題と廃棄物処理を専管している部署で、職員は168名、年間予算は約2560万円である。問題の長期的解決のため、2004年からJICAが開発調査を行い、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ほか、2008年には新最終処分場を無償資金協力にて建設し、現在は技術協力プロジェクトを実施中。過去JOCV2名とシニア海外ボランティア1名の派遣実績がある。

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) 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。そのため長期的問題解決を目指し、市と我が国で2020年を目処としたマスタープランを策定した。その後、無償資金協力にて新最終処分場を建設し、現在技術協力プロジェクトを実施中であるが、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海外ボランティアによる細部の指導が必要であり、後任の要請に至った。	
	2) 期待される具体的業務内容 1. 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を行う。具体的にはゴミの出し方、集め方、運搬及び処分の方法(モンゴルは完全埋め立て方式を採用)の効率的な実施にかかる指導を行う。	
	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 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 エンジニア2名(男1名、女1名)、いずれも大卒	5) 業務使用言語 ◎ モンゴル語 () ○ 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: 指導対象者が大卒のため 経歴理由: 経歴に基く助言が必要のため 理由: 配属先の要望による 理由:
	・学歴 大卒 ・経歴 実務経験 10年以上 ・技術管理者同等以上	

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域	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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 8 日

調査者名: 村上 隆幸

要請番号(SL 112 - 10- D - 01)

国名	職種/指導科目 (コード 4701)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
マーシャル	職種 廃棄物処理 指導科目 廃棄物処理	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	23 / 2
	職種(英) Waste Treatment 指導科目(英) Waste Treatment			2	/
	3			/	

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

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 公共事業省 (受入機関名)(英語) Ministry of Public Works
	2)配属先名 (日本語) マジュロ環礁廃棄物管理公社 (英語) Majuro Atoll Waste Company
	3)任地 マジュロ環礁ロングアイランド地区 首都(マジュロ)から 北 方向 0 Km 主要都市(マジュロ)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4)配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) マジュロにおける廃棄物処理の実施機関として、2006年に政府出資で設立された公共事業省管轄の公社である。市内から排出される都市ごみを定期的に分別収集するとともに、金属回収、コンポスト化などのリサイクル事業及び埋立処分場の管理運営を行っている。事業予算は政府からの32万ドルの他、リサイクル事業の売却利益等で賄っている。また、2009年度に草の根無償資金協力で約1300戸にごみカートを配布・設置した。

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) 環礁低地である同国は、地球温暖化に伴う気候変動や海面上昇の影響を受けやすい極めて脆弱な環境下にある。特に首都マジュロは急速な都市化や生活様式の変化で生じた廃棄物によって環境汚染が深刻化し、その対策が急務となっている。ごみに対する国民の意識は低く、陸地・海洋への日常的な投棄によって海洋環境・土壌・地下水は汚染され、住民の健康被害も発生している。同公社がごみの回収と処理を行っているが、リサイクル等の技術には乏しく、一部のごみを分別した上で、残りは全て外洋側に埋め立てている状態である。リサイクル等、環境への負荷軽減のためのアイデアや技術が切望されており、引き続き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 ・ 廃棄物の埋設及びリサイクルのコーディネーターとして廃棄物処分場のサイトマネージャーを補佐し、処分場の維持管理及び拡張計画や、新たなごみ焼却による熱回収利用、粗大ゴミの破碎・選別・資源回収技術の導入等について助言・指導を行う。 ・ 環境局及び教育省と協力し、ごみの減量・不法投棄の防止・ごみの分別等、ごみに関する市民への啓発活動を支援するとともに、学校を拠点としたアルミ缶等の資源回収活動を支援する。 ・ 同公社は、廃棄物管理に関するJICA大洋州広域技術協力プロジェクトの同国における拠点であることから、案件の調整役として、General Managerを補佐する。		
	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 ごみ収集車、金属カッター、小型油圧式圧縮機、コンパクトローダー		

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 General Manager、男性、40歳代、カナダ人 職員総数27名	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ その他 ()	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 ・経験 実務経験 10年以上 性別理由: 学歴理由: 経験理由: 実践的な知識・技術が求められるため 理由: 理由:		

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域	気候(海洋性熱帯) 気温(28℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)
	電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)	水道(☑安定 □不安定 □なし)

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 9 日

要請番号(SL 212-10-D-01)		調査者名: 瀧下良信				
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		
ベリーズ	職種 廃棄物処理 (コード 4701)	●新規 ○交替 1 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	JOCV/SV		
	指導科目 固形廃棄物処理			1	23 / 1	年 月 から
	職種(英) Waste Treatment			2	23 / 2	
指導科目(英) Solid Waste Management	3	/				
プログラム番号・名		プロジェクト名				

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 天然資源・環境省 (受入機関名)(英語) Ministry of Natural Resource & Environment
	2) 配属先名 (日本語) 廃棄物管理機構 (英語) Solid Waste Management Authority
	3) 任地 ベルモパン 首都(ベルモパン市内)から 方向 0 Km 主要都市(ベルモパン市内)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) 配属先は、2008年11月に国内の廃棄物処理管理を目的として設立された。職員は3名のみで、うち廃棄物処理技術者の肩書きを持つ2名はJICAの「都市廃棄物処理」研修に参加している。ベリーズでは廃棄物の広域処分プロジェクトが進んでおり、IDBが2010年以降総額10億円の資金援助をすることが決まっている。配属先は、このプロジェクトの実施機関となっている。

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) 廃棄物処理施設がなく、廃棄物の分別回収やリサイクル・システムもできていないベリーズでは、廃棄物問題が大きな環境・社会問題になりつつある。また、医療廃棄物が適切に処理されていないことも大きな問題である。ベリーズでは廃棄物の収集運搬、最終処分は地方自治体によって実施されており、廃棄物管理機構は国家レベルでの廃棄物処理計画策定、モニタリング、技術支援を行うこととなっているが、職員3名のうち専門の廃棄物処理技術を持っているものはないため、専門の知識・技術を持つ人材からの支援が求められている。		
	2) 期待される具体的業務内容 廃棄物処理アドバイザーとして、以下の業務が期待されている。 1. 全国地方自治体に対する廃棄物処理場の建設・管理・モニタリング手法など技術的なアドバイス。 2. 「福岡方式」など新しい埋め立て技術の紹介。 3. JOCVボランティア(環境教育)とタイアップしたリサイクル運動の推進。		
	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 移動用車輛、コンピューター、コピー機、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 配属先代表 男性 40歳代 廃棄物処理技師 女性1名、30歳代 廃棄物処理技師助手 男性1名 30歳代	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: 学歴理由: 経験理由: 廃棄物処理の広範な知識・技術が必要。 理由: 理由:		

資格条件	・経験 実務経験 5年以上
------	---------------

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(熱帯雨林) 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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 8 月 11 日

要請番号(SL 009 - 10- D - 07)

調査者名: 三浦康夫

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	
マレーシア	職種 海運・航海	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	23 / 1	年 月 から
	指導科目 河川船舶運行管理			2	23 / 2	
	職種(英) Marine Navigation 指導科目(英) River Navigational Management			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

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) サラワク州公共事業通信省 (受入機関名)(英語) Ministry of Infrastructure Development, Sarawak State Government
	2)配属先名 (日本語) サラワク河川審議会 (英語) Sarawak Rivers Board(SRB)
	3)任地 サラワク州クチン市 首都(クアラルンプール)から 東 方向 1000 Km 主要都市(クチン)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) サラワク州河川審議会は13年前に設立され、「安全で美しい自然環境に富んだ河川」を標榜し、同州内の河川の治水、水上交通、環境管理まで河川全般にわたる業務を行っており、主たる業務は河川内航行に関わる船舶交通の管理および河川環境の保全である。職員数約240名、クチンの本部には約80名。年間予算: RM 23百万(約6億円) 現在河川整備のSVが活動中である。

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) 河川審議会の主たる業務の一つとして、船舶航行に伴う施設の管理を行っており、航路標識(ブイ)や光波標識の整備管理、安全航行のための航路標識、停泊所の規制を行っている。同審議会は現状の河川航行システムについて、より安全性を高め、効率的なものとするため、システム整備や改善について指導ができる技術者が求められた。 http://www.midcom.sarawak.gov.my/web/web_eng/index.html (サラワク州公共事業通信省ホームページ)		
	2)期待される具体的業務内容 河川船舶の安全航行のための航路標識(ブイ)や光波標識その他の施設について、設置、運用、整備、管理に関する指導を行う。 上記業務実施にあたっては、出張等が必要な場合も多く見られる。		
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 特になし		
	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 実務経験10年前後、30~40歳代	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:)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		
	・学歴 大卒 ・経験 実務経験	業務関連分野 10年以上	性別理由: 学歴理由: C/Pと同等の学歴が必要 経験理由: 実務経験が重要視されている 理由: 理由:

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

* 研修等(H:障がい者施設研修, A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト, N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能, ×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域	気候(熱帯雨林) 気温(25~35℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)
	電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 8 月 6 日

要請番号(SL 045 - 10- D - 15)

調査者名: 深川 登志夫

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
モンゴル	職種 気象	◎ 新規 ○ 交替 代目	◎ 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	指導科目 気象			2	23 / 2
	職種(英) Meteorology 指導科目(英) Meteorology			3	/

プログラム番号・名 0450000000010 プロジェクト名 自然環境の保全プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 自然環境・観光省 (受入機関名)(英語) Ministry of Environment and Tourism
	2) 配属先名 (日本語) 水文・気象・環境研究所 (英語) National Agency of Meteorology, Hydrology and Environment Monitoring
	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) 同配属先は1936年に設立され、同国の水文・気象・環境に関する観測、記録、各種情報の収集、提供などを行っている研究所で、所員は約50名、年間予算は3億6千万円である。過去に日本の無償資金協力(気象観測・予報設備整備計画、気象情報ネットワーク改善計画)が実施されたほか、旧ソ連、中国、韓国などから支援を受けている。

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) 同国は国家開発計画「2015年までの水文気象環境観測部門の開発プログラム」の中で、迅速かつ的確な気象情報の提供により気象災害を軽減し、安定的な国家開発の支援を図ることを目標に掲げ、同配属先では国内の気象台や気象レーダ、隣国のロシアと中国の気象衛星からのデータ等を収集・分析して気象情報を提供している。しかし現状ではヨーロッパから移転された方法で分析しているが気象情報の的確性がそれほど高くないことから、さらに向上させるための助言を得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 1. 現在、使用している数値予報(NWP: Numerical Weather Prediction)システムの精度を高めるための助言・協力をを行う。 2. 短・中・長期の天気予報の的確性を向上させるための助言・協力をを行う。		
	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 気象モデルMM5、気象モデルWRF、執務室、コンピュータ、プリンター、インターネット等		

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由	性別理由: 学歴理由: 経験理由: 経験に基く助言が必要のため 理由: 理由:
	・経験 実務経験 10年以上	

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)
概地 気候(大陸性) 気温(-30~30℃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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 12 月 20 日

調査者名: 上田 博之

要請番号(SL 130 - 10- D- 13)

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
トンガ	職種 気象 指導科目 気象予報	○ 新規 ● 交替 2 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	職種(英) Meteorology 指導科目(英) Meteorological Advisor			2	23 / 2
				3	/

プログラム番号・名 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) 運輸省 (受入機関名)(英語) Ministry of Transportation
	2) 配属先名 (日本語) 気象局 (英語) Tonga Meteorological Service (TMS)
	3) 任地 フアモツ村 首都(ヌクアロファ中心部)から 北東 方向 25 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 0.6 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 航空省と海事・港湾省が合併して2006年運輸省が新たに設置された。航空局の所轄下にある気象庁は、気象予報、航空気象観測・情報サービス及び一般・海上天候サービスが事業内容である。配属先であるTMSは、気象予報の担当部署である。また、大洋州津波警報センター (PTWC)におけるトンガ領域の津波警報の担当窓口機関としての役割をもっている。現在、2名のWMO級予報士を含め18名のスタッフが配置されている。

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) トンガでは約50年の気象観測の歴史があり、2007年からは独自の天気予報を開始した。トンガ気象局の主な業務は航空気象業務であるが、気候観測業務、予報業務、海上予報・海上監視業務、気象警報業務、津波監視業務等を実施している。スタッフの中には経験のある職員もいるが、気象業務全般にわたるアドバイザーを必要としており、後任要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 1 気象観測に関する機器の管理、データの品質管理等に対する助言 2 気象予報に関する作成手法、作成内容への助言 3 気象情報に関するマスコミ向け情報内容等への助言 4 気候的解析に関する活用方法等への助言 5 気象業務の改善に関する助言		
	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 気象ソフトウェア (SATAIDS)、デジタル気圧計PA11、気象観測計器 (風力計、雨量計、日照計他)、EMWIN衛星受信機、HF通信機等。ただしSVは直接機器の操作法を指導するわけではない。		

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 WMO1級予報士2名 (男性、大卒、30歳~40歳) WMO2級予報士3名 (男性、20歳~30歳) 他、気候学官1名 (女性、大卒、30歳台)	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 経験 実務経験 5年以上 性別理由: 学歴理由: 経験理由: 現場での実務訓練が主な業務の為 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			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 6 月 30 日

要請番号(SL 442-10-D-11)

調査者名: 藤木 明代

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
シリア	職種 電子工学	○新規 ●交替 2代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	23 / 1
	指導科目 メカトロニクス技術教育			2	23 / 2
	職種(英) Electronic Engineering 指導科目(英) Mechatronics Education			3	/

プログラム番号・名 4420000000002 プロジェクト名
産業近代化のための人材育成

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 高等教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Higher Education
	2) 配属先名 (日本語) ティシュリーン大学 機械電気工学部 (英語) Faculty of Mechanical and Electrical Engineering, Tishreen University
	3) 任地 ラタキア 首都(ダマスカス)から 北 方向 350 Km 主要都市(ラタキア)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) 国立総合大学で、全学生数は約45000人、JICAの技術協力で2003年にメカトロニクス工学科が同国で初めて設立された。同学科は5年制で2008年に第1期卒業生を出すとともに、大学院(3年制)が設立された。学生からの人気が高く、志望者数が年々増え、現在学生数は300人を超えている。学内は、欧米的色彩が感じられ女学生も多い。これまで専門家1名、SV3名を派遣している。

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) 同学科はメカトロニクス(制御系)に関して幅広く取組み、同分野で活躍する人材育成を通してシリア産業界に貢献している。特に学部3・5年、大学院3年時には、独自アイデアを具現化する「学生プロジェクト」を課しており、理論・実設計に加え、企画・プロジェクトマネージメント能力を育成している。これまでJICAは学科設立(教育体系構築)、基本技術の拡充、プロセッサ&制御系設計技術指導を支援してきた。今後、ロボット・制御機器設計を強化し、産学連携を更に進めるためSVの継続支援が必要となり要請に至った。また、同学科でのボランティア活動の総仕上げとして2代目が要請された。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 学科のスタッフと協議しながら同学科教育の改善に取り組む。 2. 学生プロジェクトに助言する。 3. 専門分野に関する講義を行う(SVの専門分野を優先、他講師との共同も可)。 4. 商工会議所、有望企業との連携を通して、シリア独自の産学連携を模索する。 (大学は日本のロボット・制御機器の設計技術を吸収し、産業界に貢献できる形を模索している)		
	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 オートメーションモデルシステムBNK1000、発電所自動制御モデルシステムDELOREBZO、小型CNC旋盤5300Lab-Volt、PIC&dsPIC実習ボード、他		

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: 大学院生を指導するため必須 経歴理由: 専門性の高い学生に実技指導するため 理由:
	・学歴 修士 ・経歴 実務経験	業務関連分野 10年以上	

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)
概地 気候(地中海性気候) 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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 21 年 12 月 24 日

調査者名: 山本 パトリシア

要請番号(SL 303 - 10- D - 11)

国名	職種/指導科目 (コード 8301)	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 河川 指導科目 河川管理	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1	年 月 から
	職種(英) River Management 指導科目(英) River Management			2	23 / 2	
				3	/	

プログラム番号・名 3030000000006 プロジェクト名
その他(環境管理・廃棄物対策)

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) フワイ州モデル森林協会 (受入機関名)(英語) Jujuy Model Forest Association
	2) 配属先名 (日本語) フワイ州モデル森林協会 (英語) Jujuy Model Forest Association
	3) 任地 フワイ州エル・カルメン市 首都(ブエノスアイレス市)から 北西 方向 1600 Km 主要都市(フワイ市)までの交通手段及び所要時間(バス で約 1 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 要請機関は国際モデル森林ネットワークのメンバーであり1999年にペリコ・マナンティアレス流域の地域住民参加型持続開発を目指し水路管理を実施するために設立されたNGO。近年は水源及び生物多様性の保全を目的とした調査研究と活動を実施しつつ農民の生活向上を図る事業を展開。2008年度予算はUS\$78000。地球環境ファシリティ(GEF)の中規模無償プログラム。http://www.bmj.org.ar/

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 本機関の活動範囲は海拔550m~5600mまでの約15万haであり、同地域では12月~3月の夏季には豪雨の季節である。現地調査による流域の侵食は激しく拡大しているため、その防除対策が急務であることから、本要請により関連する組織(官民の27組織)の技術的育成と知識の習得を通じて団体の強化を目指している。		
	2) 期待される具体的業務内容 ボリビア国境に近いフワイ市から約25km、標高1,100mのエル・カルメン市(人口2万人弱)に居住し、以下の活動に関する助言・指導を行う。 ・現在及び将来おこり得る土壌侵食プロセスの評価 ・土壌侵食強度のレベル設定 ・土砂の流出管理または修正技術的な対策法の提案 ・水路状況の知識を深めるため流域の水路モデルの立案(洪水の危険性、水量の予告等) ・特定な地図作成と得た情報を要請機関のGISへの入力		
	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 パソコン、インターネット、GPS、傾斜計、双眼鏡、デジカメラ		
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 大卒(水文学者、土木技師、農学技師、天然資源専攻修士号) 男性4名、女性1名(30歳~67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: A) ☑ 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: 理由: 活動に必須 理由: 山岳地帯で調査を行うため		

資格条件	・学歴 大卒 ・経歴 実務経歴 10年以上 ・現場で活動した経験を有した水文学者 ・登山経歴	性別理由: 学歴理由: 経歴理由: 理由: 活動に必須 理由: 山岳地帯で調査を行うため
------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

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

* 研修等(H:障がい者施設研修, A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト, N:NGO) * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能, ×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)	概地況域	気候(亜熱帯) 気温(0-40度℃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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 2 月 24 日

要請番号(SL 048 - 10- D - 10)	調査者名: 政金 直人
-----------------------------	-------------

国名	職種/指導科目 (コード 4202)	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
ブータン	職種 水資源開発 指導科目 水資源開発講師	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	職種(英) Hydro Engineering 指導科目(英) Lecturer for Water Resource Engineering			2	23 / 2
				3	/

プログラム番号・名 048000000011 プロジェクト名 人材育成及び雇用促進プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 王立ブータン大学 (受入機関名)(英語) Royal University of Bhutan
	2) 配属先名 (日本語) ブンツォリン科学工科大学土木学科 (英語) Civil Engineering Department, College of Science and Technology
	3) 任地 ブンツォリン 首都(ティンブー)から 南西 方向 170 Km 主要都市(ブンツォリン)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) 同大学は2001年に王立ブータン大学傘下に設立されたブータン唯一の工科大学。土木、電気工学、電子通信工学の3コースで学士課程があり、2010年7月にITコースが開設予定。学生数約500名、職員数80名である。年間予算は約1億円。校舎はブータン南部の都市でインドと国境を接するブンツォリンにある。シニア海外ボランティア(21年度2次隊 電子通信)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) ブータンでは理数系の技術者が絶対的に不足しており、インドから講師を招聘するケースが多い。それでも学生数に対して講義を担当する講師が充当できない状況にある。特に実験・実習を実施して学生に指導できる講師はほとんどおらず、理論偏重の講義となっている。そのため、理論のみでなく、実験・実習を通して講義を行える専門知識をもつボランティアの要請となった。ブータンにおいて水力発電は国家事業に重要な役割を果たしており、当分野の人材育成に大きな期待がかかっている。		
	2) 期待される具体的業務内容 以下の講義を担当することが期待されるが、経験等を踏考慮し協議のうえ決定する。 ・「水文学」講義：自然水系における水循環及び水流量などを中心とする。3年生対象。 ・「流体力学」講義：流動の基本的特性及び流動体系の計算方法を中心とする。2年生対象。 ・「水力施設と水力工学」講義：4年生対象。 ・「水力学」講義：2年生対象。 ・卒業論文の助言		
	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 研究室および事務機一式、水流実験装置		

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：大学で学生に指導するため 経験理由：大学で学生に指導するため 理由： 理由：
	・学歴 大卒 ・経験 実務経験 10年以上	

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(冬温暖、夏高温多湿) 気温(10~30℃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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 21 年 12 月 15 日

調査者名:藤元 直服

要請番号(SL 442-10-D-12)

国名	職種/指導科目 (コード 4202)	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 水資源開発 指導科目 河川水の水質と汚染分析	○新規 ●交替 2代目	●2年	1	23 / 1
	職種(英) Hydro Engineering 指導科目(英) Assessment of wter quality and pollution		○1年	2	23 / 2
			○ヶ月	3	/

プログラム番号・名 4420000000005 プロジェクト名
水資源管理と効率的な利用

配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 農業農地改革省 (受入機関名)(英語) Ministry of Agriculture and Agrarian Reform
	2)配属先名 (日本語) 国際乾燥地農業研究所 (英語) International Centre for Agricultural Research in the Dry Area
	3)任地 アレッポ 首都(ダマスカス)から 北 方向 355 Km 主要都市(アレッポ)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.5 時間)
	4)配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 世界に16ある国際農業研究諮問機関(CGIAR)傘下にあるICARDAは、乾燥地農業に関して中東のトップクラスの研究所である。所員は研究所全体で500人ほどであるが、ほぼ半数が中東、ヨーロッパ、アフリカ、アジアからの研究者である。日本からはJICAのボランティアばかりでなく、筑波の研究者や鳥取大学の院生も研究に加わっている。JICA主催のイラク・アフガン向けの第三国研修を実施している。

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) 年間雨量が200mm以下の地域が広いシリアでは、水資源の有効利用が重要な課題である。工業化と人口増加に伴い増加する工業排水・都市排水の農業利用は現在、法的に規制されているが、将来的に浄化後、農業利用の道を開くことは、喫緊の課題である。現在、Doctor学位を持つSVが1人、排水から重金属除去する研究を行っているが、研究範囲を関連する河川水や環境への影響などまで広げ、派遣されるボランティアの専門性に応じて、研究課題を決定できるように配慮した要請である。援助というより共同研究によって、成果を共有する活動形態である。		
	2)期待される具体的業務内容 次の研究課題からいずれかを選択し、二年で研究成果をまとめる。 1. 飲料あるいは農業のための河川水利用研究 2. 都市近郊での排水の農業利用における農産物を含む環境への影響調査 3. 特定研究地域の河川水組成分析 さらに、イラク・アフガン人対象の第三国研修で一時間以上講義をする。		
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 パソコン、プリンター		

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:同僚がすべて学位を持っているため 経験理由:研究業務であるため 理由: 理由:
	・学歴 博士 ・経験 実務経験	業務関連分野 10年以上	

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(ステップ気候) 気温(5-40℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし) 水道(☑安定 □不安定 □なし)
電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)	

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 8 月 9 日

要請番号(SL 215 - 10- D- 02)

調査者名:石濱 由実子

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
コスタ リ カ	職種 造園 指導科目 日本庭園保守管理	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	23 / 1
	職種(英) Landscape Architecture 指導科目(英) Japanese Garden Maintenance			2	23 / 2
				3	/

プログラム番号・名 2150000000019 プロジェクト名
市民の生活の質向上

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 国立コスタリカ大学(UCR) (受入機関名)(英語) Costa Rica University
	2)配属先名 (日本語)ランカスター植物園 (英語) Lankester Botanical garden
	3)任地 カルタゴ県バライソ 首都(サンホセ)から 南東 方向 25 Km 主要都市(カルタゴ)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) 個人所有の庭園を植物園として利用することを条件に(国内のラン科などの着生植物の研究・保護・栽培)同所有者がコスタリカ大学へ寄贈。面積約4ha。来園者数は約1.4千人('09年10~'10.6月累計)。2009年5月、在コスタリカ日本大使館の草の根文化無償資金協力、及びJVの設計、SVの技術指導の下、日本庭園が完成。2010年事業予算は約84千米ドル(人件費除く)。

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) 同配属先に建設された日本庭園は、2009年5月の公式開園以来、配属先である植物園への入場者数増大へのけん引役となっている。日本庭園は一応の完成をみたものの、日本庭園自体が「生きている」植物によって構成されていることから、日本庭園(日本文化親交促進を含む)を維持継続するためには、その維持管理が不可欠となっている。しかしながら、配属先の同僚はその技術を持ち合わせておらず、また、現在派遣中のボランティアの派遣期間では、配属先の自立発展を念頭においたメンテナンス方法の技術支援までには時間が及ばないことから、今回の後任要請となった。		
	2)期待される具体的業務内容 1. 同配属先スタッフに対する日本庭園メンテナンス方法の指導 2. コスタリカの状況や現実に即した日本庭園管理マニュアルの作成 3. 前任者作成の日本庭園一般管理計画に係る、2025年までを念頭にいった改訂・更新 4. 日本庭園を活用した、環境教育促進、及び日本とコスタリカ文化交流促進貢献のための技術支援 5. 日本庭園の管理に参加している一般市民ボランティアへの指導。		
	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 庭園管理に必要な基本的機材・道具(スコップ、短剣、つるはし、剪定ばさみ、一輪車、など)。チェーンソー、草刈機、枝切ばさみ、芝刈り機。		
資 格 条 件	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 配属先全体の勤務者:維持管理部門7、技術・研究者14名 ・日本庭園管理責任者:26歳男性。勤続5年。日本庭園建設時より庭園管理担当。 ・日本庭園の管理に参加している一般市民ボランティア:約5名	5)業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6)選考指定言語 ☑ 英語 (I・N: C) □ スペイン語 (I・N: C)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 性別理由: 学歴理由: 経験理由: 応用を利かせるための知識経験を要するため 理由: マニュアルの作成や人材育成が主目的のため 理由:		

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地 気候(温暖) 気温(20~30℃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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 9 日

調査者名: 中村 範之

要請番号(SL 024 - 10 - D - 07)

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		
ラオス	職種 建築 (コード 4502)	○ 新規 ● 交替 2 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 街づくり			1	23 / 1	年 月 から
	職種(英) Architecture 指導科目(英) Town Planning			2	23 / 2	
			3	/		

プログラム番号・名 024000000012 プロジェクト名
都市環境整備

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) ラオス国立大学建築学部 (英語) Faculty of Architecture, National University of Laos
	3) 任地 ビエンチャン市 首都(ビエンチャン市)から 北 方向 15 Km 主要都市(ビエンチャン市)までの交通手段及び所要時間(パス で約 0.5 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先は1995年に設立され、全部で10学部から構成される総合大学で、国内に4つある国立大学の中では最大規模の大学である。同学部は2004年に工学部から分離し、建築学科、建設学科、都市環境計画学科からなる。これまで4名の隊員及び2名のSVが派遣されており、現在も1名のSV(街づくり)が活動中である。

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) 配属先は2004年に工学・建築学部から二つの学部へと分離され、ラオスにおける関連分野を主導する役割を担っている。2008年からは都市計画、都市環境計画、建築の修士コースが設立されたほか、博士コースの設立も予定されている。しかし、同分野の研究スタッフは若く、経験や知識が十分ではないため、同分野の研究能力を高め、日本の街づくり(都市開発、地域社会の活性化)の理論、知識、経験を伝えるボランティアが要請されており、現在活動中のSVの活動を継続しての協力が求められて本件要請となった。
	2) 期待される具体的業務内容 1 日本を含めた諸外国の実例等から「街づくり」に関する教材づくりを支援する。 2 「街づくり」等の地域開発のための参加型計画手法についての授業を通じた指導を行う。 3 都市部及び農村における地域開発に関する調査研究を同僚教員と行いながら、ノウハウの指導を行う。
	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 プリンター、コピー機、パソコン(共用)、

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 学部長(50才代) 副学部長(30才~40才代、3名) 大学院環境科スタッフ(4名)、都市環境計画学科スタッフ(3名)	5) 業務使用言語 ● ラオス語 () ○ ()	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 ・学歴 大卒 建築学 ・経験 実務経験 10年以上 性別理由: 学歴理由: 大学での指導活動を行うため 経験理由: 日本の実験的な経験を伝えるため 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 通勤時の主な交通手段はバス等となる。			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

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

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 21 年 12 月 15 日

要請番号(SL 045 - 10- D - 01)

調査者名: 荒井 順一

国名	職種/指導科目 (コード 4502)	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 建築	○新規 ●交替 3 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	23 / 1	年 月 から
	指導科目 土木建築業務改善			2	23 / 2	
	職種(英) Architecture 指導科目(英) Building and Civil Work Engineering			3	/	

プログラム番号・名 0450000000013 プロジェクト名
ウランバートル市の都市機能強化プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 道路・運輸・建設・都市計画省 (受入機関名)(英語) Ministry of Roads, Transportation, Construction and Urban Development
	2) 配属先名 (日本語) トレーニング・調査・投資・建設調達局 (英語) Training, Reserch, Investment and Construction Procurement Unit
	3) 任地 ウランバートル市 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) 2009年に国立建築・都市計画公共センターが二つに分かれ、新たに設立された政府機関で、建設事業に関するトレーニングや調査、投資、建築材料の調達等の実施・支援をしている。職員は65名で、年間予算は約6,500万円である。現在KOICAとSV(建築施工管理)が指導中である。

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) 近年、本国では高層ビルや大規模な施設の建設が頻繁に行なわれているが、建設物の質と安全面において不安要素のある建物も少なくない。そのため、同配属先は土木・建築分野における新技術導入やマネージメントの改善に力を入れている。同配属先は過去に4人のボランティアが建築系の分野で派遣され、成果が現れてきていることから引き続きボランティアの要請となった。
	2) 期待される具体的業務内容 1. 土木と建築分野におけるマネージメントと技術に関して講義を行なう。 2. 建設、都市計画、ISOの分野において助言を行なう。 3. 配属先と外国の関係機関(特に日本)との国際交流に協力する。

要	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、インターネット、ファックス、コピー機		
	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 局長(男性、40歳代) 課長(女性、40歳代) 建設業者(建築技師、土木技師、機械技師等)、20~50歳代	5) 業務使用言語 ● モンゴル語 () ○ 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: スタッフ・同僚が大卒であるため 経歴理由: 実践的な助言が求められているため 理由: 業務に不可欠である 理由:
	・学歴 大卒 建築学	・経歴 実務経験 15年以上	

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地 況域	気候(大陸性気候) 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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 6 日

調査者名: 水野 茂博

要請番号(SL 048 - 10- D - 04)

国名	職種/指導科目 (コード 4502)	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
ブータン	職種 建築	○ 新規 ● 交替 2 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 2
	指導科目 橋梁設計			2	/
	職種(英) Architecture 指導科目(英) Bridge Design Engineer			3	/
				年 月 日から	

プログラム番号・名 0480000000001 プロジェクト名
道路網整備プログラム

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 Works & Human Settlement
	2) 配属先名 (日本語) 道路局 橋梁課 (英語) Bridge Division, Department of Roads
	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) 国内の主要道路は、東西を結ぶ600Kmの道路が1本であり、道路インフラの管理は非常に重要な課題となっている。配属先はブータン国内の幹線道路における橋梁の計画、設計、費用積算、施工監督を管轄している。また、河川工事や護岸工事の設計・施工も担当している。同配属先は、橋梁設計という高度な構造計算が必要とされることから、道路局のなかでも優秀なスタッフを集めた部署である。

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) 同配属先は、10橋/年のペースで、仮設橋を恒常的な橋(主にコンクリート橋)へ架け替えを行っている。しかし、コンクリート橋では、スパンの長さに限界があり、トラス橋の建設ニーズが高まっている。数年前に50メートル弱のトラス橋を設計し、建築を外注したが、これよりも長いスパンのトラス橋の設計は、全く経験がない。よりスパンの長いトラス橋の設計や施工管理が可能となれば、設計を外注する必要もなく、道路網の設計も自由度が増すことになる。同時に、コンクリート橋の維持管理も必要となっている。		
	2) 期待される具体的業務内容 ・橋建設(主にトラス橋)のための、測量・設計・施工管理の一連の流れを指導する。特に、構造計算を外注しないで、自前で行えるよう同僚スタッフに協力する。その過程はコンピューターではなく、手計算で行えるように支援する。 ・具体的な業務は、①急流河川に建設する下部工の設計、②橋梁の耐震設計、③中支間橋の設計(PC橋など)		
	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 コンピューター、プリンター等		
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 エンジニア6名(Assistant, Junior engineerを含む) 20~30代(経験1~15年以上)	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: 同僚スタッフに指導するために必要なレベル 経験理由: 設計から施工管理までの工程をカバーする 理由: 理由:
	・学歴 大卒 ・経歴 実務経験	土木工学 10年以上	

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

概地 況域	* 研修等(H:障がい者施設研修, A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト, N:NGO) * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能, ×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)		
	気候(温暖(冬は寒冷)) 気温(0-30℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)	水道(□安定 ☑不安定 □なし)
	電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)		

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 9 日

要請番号(SL 130 - 10- D- 01)		調査者名: 井上 雅史				
国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
トンガ	職種 建築 (コード 4502)	○新規 ●交替 3 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 建築			1	23 / 2	年 月 から
	職種(英) Architecture			2	/	
指導科目(英) Architecture	3	/				
プログラム番号・名 1300000000001		プロジェクト名				
公共サービス整備・改善プログラム						
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 Works					
	2) 配属先名 (日本語) 建築部設計課 (英語) Building Division					
	3) 任地 スクアロファ 首都(スクアロファ)から 北 方向 0 Km 主要都市(スクアロファ)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)					
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 公共事業省建築部設計課は公共施設の建設に関し、建築基準に準拠した建設計画としての監督、入札図書作成、建設監理、建築設計等の業務を担当している。トンガは概ね豪州の建築基準に準拠しており、Associate Royal Architecture Instituteから契約ベースで指導及び情報提供を受けている。土木施工及び地盤調査の隊員の派遣実績があり、現在は前任となる建築分野のSVが活動中である。					
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) 配属先は公共施設の設計に関する一連の作業を担っており、主に4人の建築士が主導的な立場にあっている。ドラフトマンの監督及び指導を行っているものの、国内に養成機関がなく建築士の数も少ない中であって、各自が知見を深める機会も乏しいことから、頭打ちとなりがちな当国の同分野の技術水準と後継人材の育成に危機感をもっている。建築に関する監督官庁としても、予算や人的資源の問題から円滑に機能しているとは言い難い状況であり、SVによる支援の要請があがった。					
	2) 期待される具体的業務内容 1. 建築基準に沿った施工管理実施支援 2. 役所内の業務遂行円滑化にかかる手順書作成と実施促進 3. 建築におけるユニバーサルデザインの基本についての指導 4. 地震・サイクロン対応建築についての調査研究支援 5. ドラフトマンの育成 6. Auto-CAD (2D、3D) の配属先スタッフへの指導					
	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 PC 7 台 (全てCAD2004がインストール済み、Windows XP)、コピー機 1 台、プリンター (A2サイズ印刷可能) 2 台、設計台					
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 管理職2名(学士)、ドラフトマンレベルはほとんどが専修学校卒程度(Certificate)、20-50代		5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)		
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 性別理由: 学歴理由: 経験理由: 実務に基づいた指導が必要なため 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						
* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)						
概地 況域	気候(亜熱帯) 気温(15~30℃位)		電気(☑安定 □不安定 □なし)	水道(☑安定 □不安定 □なし)		
	電話(☑インターネット可 ☑通話可 □不良 □なし)					

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 21 年 12 月 21 日

調査者名: 佐藤睦美

要請番号(SL 303 - 10- D - 14)

国名	職種/指導科目 (コード 4502)	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 建築 指導科目 建築サステナビリテイデザイン	● 新規 ○ 交替 代目	◎ 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1	年 月 から
	職種(英) Architecture 指導科目(英) sustainable architecture/building skin			2	23 / 2	
				3	/	

プログラム番号・名 3030000000006 プロジェクト名
その他(環境管理・廃棄物対策)

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) ベルグラノ大学 建築・都市計画学部 (英語) University of Belgrano, Faculty of Architecture and Urbanism
	3) 任地 ブエノスアイレス市 首都(ブエノスアイレス市)から 北西 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) ベルグラノ大学は1964年に創設され、現在建築・都市計画学部をはじめ、農学部、経済学部、工学部等を擁する私立総合大学である。現在、イタリア、フランス、スペインなどの大学や高等教育機関と提携し、学生の交換留学も行っている。JICAの専門家・ボランティアとも過去の実績はない。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 当国は特に気候変動やオゾン層の破壊による影響を受けやすくなっている。このため同大学建築・都市計画学部ではエネルギー消費を抑えるシステムの一環として、持続可能なデザイン建築や建築外皮構造等、エネルギーに配慮した建築性能(performance)を重要視している。 ボランティアは同学部研究センター配属となり、上記についての人材育成及び科学的向上に寄与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 1. 同学部学生、研究生及び教員を対象に、エネルギーデザインについて月1回程度セミナー、ディベートを行う。 2. ファサードの設計について、最終学年学生に対し卒業論文の指導。また卒業生と共に同分野の調査を行う。 3. BREEAM (UK)、LEED制度 (USA)、また類似する日本のファサードの設計に関連したエネルギー規格に関する助言を行う。 4. 建築物・建築プロジェクトに関して実地で技術指導を行う。		
	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 パソコン一式、ソフトWIS、図書		
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 同学部教官2名(月曜日・木曜日出勤。2名とも建築士) 同学部大学院生及び研究生	5) 業務使用言語 ◎ スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: A) □ スペイン語 (レベル: B)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・学歴 修士 建築学	性別理由:
・経験 指導経験 5年以上	学歴理由: 学生、研究生、教員を指導するため
	経験理由: 同上
	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			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(温帯) 気温(0-38°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)

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 6 月 30 日

要請番号(SL 763 - 10- D- 01)

調査者名: 井坪 豊明

国名	職種/指導科目 (コード 4401)	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 測量 指導科目 GIS技術	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	職種(英) Surveying 指導科目(英) GIS Technology			2	23 / 2
				3	/

プログラム番号・名 7630000000002 プロジェクト名
その他

1) 受入省庁名(日本語) 国家土地資産登記委員会
(受入機関名)(英語) State Committee on Land Resources, Geodesy, Cartography and State Cadastre

2) 配属先名 (日本語) 国立測量地図作成センター
(英語) National Centre of Geodesy and Cartography (NCGC)

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)
同センターは、測量、地図作成、地籍、土地登記等に関する調査研究実施機関である。リモートセンシング、地球力学的調査、地理的名称の標準化、国家地理情報システムの作成と管理、地籍図や土地登記簿のデジタルデータ化等を行っている。また、地球全体をカバーするデジタル地図を作成する「地球地図プロジェクト」にも参加。年間予算は約5,500万円。

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)
「地球地図」は日本の提唱で始まったプロジェクトで、地球地図国際運営委員会を中心に整備が進められており、同国も2005年から同プロジェクトに参加している。同プロジェクトではデジタル地図の作成が求められており、そのためにはコンピュータを利用した地理情報システム(GIS)の適切な運用が必要である。また、同国政府も国家地理情報システムを構築しようとしている。そのためにGISソフトウェアとしてArcGISが導入されたが、現状ではその機能を十分に使いこなせていないことから、同ソフトウェアを利用したGISの作成及び運用の支援が求められている。

2) 期待される具体的業務内容
1. ArcGISを利用した地図作成手法を紹介・支援する。現状では土地利用と建造物情報のデジタル化が中心であるが、将来的にはその他の多様な情報入力が求められている。
2. 作成された地図の表示、検索、編集、分析手法を紹介・支援する。
3. なお、英語が理解できる職員ばかりではないため、平易な英語及びウズベク語を用いて活動することが必要である。

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
GISソフトウェア(ArcGIS Desktop 9.3.1)、PC(OS:WindowsXP SP2、CPU:Core2 Duo 2.4GHz、メモリ:2GB、HD:300G)、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 GIS専門官:8名、30~50歳、GIS経験5年以上 その他技師、技官等	5) 業務使用言語 ● ウズベク語 () ○ 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

・学歴 大卒 業務関連分野
・経験 実務経験 10年以上

性別理由:
学歴理由: 専門知識を必要とするため
経験理由: 応用力を必要とするため
理由:
理由:

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況 気候(ステップ) 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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 7 日

調査者名: 政金 直人

要請番号(SL 048 - 10- D - 06)

国名	職種/指導科目 (コード 3301)	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
ブータン	職種 電気通信	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	23 / 2
	指導科目 電子通信			2	/
	職種(英) Telecommunications 指導科目(英) Telecommunications			3	/
				年	月
				から	

プログラム番号・名 048000000011 プロジェクト名
 人材育成及び雇用促進プログラム

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 王立ブータン大学 (受入機関名)(英語) Royal University of Bhutan
	2)配属先名 (日本語) プンツォリン工科大学 (英語) College of Science and Technology
	3)任地 プンツォリン 首都(ティンブー)から 南西 方向 170 Km 主要都市(プンツォリン)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) 2001年に設立されたブータン唯一の4年制工科大学。土木工学、電気工学、電子通信工学の3学科で学士過程がある。2010年には情報工学科が開設予定。学生は約500名、職員は約90名。2期制で、前期は7月から12月、後期は2月から7月。インドとの国境に接する南部の都市プンツォリンに位置する。前任となるシニア海外ボランティア(21年度2次隊)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) ブータンでは、理工系技術者は不足しており、インド等から講師を招聘しているが、学生数に対して質、量ともに十分には充当できていない。特に、実習をとり入れた実践的な講義を行える講師の不足は、理論に偏った講義にならざるを得ない現状を招いている。そのため、実習を中心とした、社会での実践に役立てることを念頭においた講義を行える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 電気工学科の講師として、1学期に1~2科目を担当する。経験を考慮し、相談のうえ決定する。以下は担当が予定される科目。 ・「Microprocessor and Interfacing」 ・「Communication Electronics」 ・「Electromagnetic Field Theory」 ・「Digital Electronics and Logic Design」		
	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 研究室、事務機一式、PC		
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 学科長: 40代男性 同僚講師及び技官: 15名	5)業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6)選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: A) □ (レベル:)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		
	・学歴 大卒 ・経験 社会経験	業務関連分野 10年以上	性別理由: 学歴理由: 大学で指導するため 経験理由: 大学での指導に必要なため 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			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)
概地況域 気候(冬温暖、夏高温地質) 気温(10-30℃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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 5 月 18 日

要請番号(SL 251 - 10- D - 03)

調査者名: 中野 敦彦

国名	職種/指導科目 (コード 3301)	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 電気通信	○新規 ●交替 4 代目	◎ 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	指導科目 通信網整備			2	23 / 2
	職種(英) Telecommunications 指導科目(英) Telecommunications Maintenance			3	/

プログラム番号・名 2510000000002 プロジェクト名
経済社会の持続的成長のための人材育成プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 内務司法省 (受入機関名)(英語) Ministry of Home Affairs and Judicial
	2) 配属先名(日本語) 国家警察通信局 (英語) National Police Agency, Department of Telecommunication
	3) 任地 パナマ県パナマ市 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) 国家警察は1994年の国防軍解体により編成された組織で、司法警察とともに国民の安全と公秩序の維持に関わり、交通警察部門も含めた直接的な治安実施組織である。これまで通信網整備、データシステム整備にJICAボランティア(SV、JOCV)による協力経験がある。国家警察全体の2010年度予算はUS\$235,386,700

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) 同配属先には3代にわたりSVを派遣し、無線システムの保守整備支援、機器増設にかかる助言、新機器・システムに関連する技術的な支援を実施してきた。現在、首都を中心とするパナマ中央地域においては7つの中継局を持ち警察独自の無線通信網を運用しており、今後予算確保状況にもよるが、段階的に地方部へ通信網を拡大していく計画である。本計画策定における技術面での助言支援、また日々進む通信分野の技術革新に対応するための職員・技術者のレベルアップが必要とされ、音声・データ通信のバックアップネットワーク、デジタルシステム、光ファイバー通信等を含め、専門知識をもつSVによる支援が求められた。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. データ通信機器、機材、装置一般の保守管理に関する助言・支援。 2. 機材増設に係る設置場所・運用に関する助言・支援。 3. 通信網管理サーバーにおける警報装置の検査・モニタリング支援。 4. 通信網の拡大に向けた計画策定にかかる技術的な助言・支援。 5. 既存中継ステーション機材の検査・保守管理にかかる助言・支援。 6. 通信システム、ネットワーク全般の試験(本局・中継局間での通信試験、受信状況、警報装置、リモートコントロール等)にかかる助言・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 モトローラ製無線機、スペクトル分析器General Dynamics、Philips20MHZ周波計、電圧供給器12V・40V BK-Precision1621A、MOTOROLAR1011B等		

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: 技術者に対する指導実施のため 理由: 理由:
	・経験 実務経験 10年以上	

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域	気候(熱帯) 気温(25-35℃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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 7 月 1 日

要請番号(SL 306 - 10- D - 01)

調査者名: 石井 静

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
ポリビア	職種 電子工学 指導科目 電気・電子制御機器管理	○新規 ●交替 2代目	●2年	1	23 / 1
	職種(英) Electronic Engineering 指導科目(英) Electronic Engineering		○1年	2	/
			○ヶ月	3	/
				年	月
				から	

プログラム番号・名 _____ 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) 職業訓練財団 INFOCAL サンタクルス校 (英語) Industrial School Fundation INFOCAL
	3)任地 サンタクルス県サンタクルス市 首都(ラパス市)から 南東 方向 850 Km 主要都市(ラパス市)までの交通手段及び所要時間(飛行機 で約 1 時間)
	4)配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 同校は1996年に人間開発省と民間企業連盟の出資者により設立された非営利財団である。全国9県の県庁所在地に校舎があり事業運営は生徒の学費や企業からの寄付で賄われている。サンタクルス校は中堅技術者養成を目的に、現在7学科(自動車整備科・電子科・機械科・料理科等)で多数のコースを開催している。予算は約185万米ドル。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 近年同分野への関心が高まり、ポリビア国内の大企業の多くが電子制御による生産ラインとなってきた中、これに見合う知識・技術力を有する人材が必要となっている。しかし配属先は、このニーズに対応できるだけの授業・実習が実施できておらず、前任者は、実用的な技術教育のための環境改善及びカリキュラム改善(改訂に向け)を実施している。将来に備えた実用的な技術教育の実現には依然指導・助言を行えるボランティアの支援が必要であり、本要請に至った。		
	2)期待される具体的業務内容 電気・電子科で以下の業務を行う。 1. PLCを利用した計装制御分野(実習用の計測・制御・監視装置等の製作及びプログラミング等)の指導に関するアドバイス。 2. デジタル家電機器の講義(理論及び修理実習)に関するアドバイス。 3. 基本計測器(デジタルマルチメータ、デジタルオシロスコープ、信号発生器)を用いた講義(使用法、電子機器修理法)に関するアドバイス。		
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ・PLC (Allen-Bradley) 1台、・PLC (シーメンス) 11台、・PLC (モジュール) 5台、 ・デジタルオシロスコープ: 1台、・信号発生器: 1台、・プロジェクター: 1台、・パソコン: 1台		
	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 電気・電子科の教員:男性5名(大卒)	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: C)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		性別理由: 学歴理由: 経験理由:業務上必要理由: 理由:
	・学歴 高等専門学校卒 ・経験 実務経験	業務関連分野 10年以上	

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

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

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

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 1 月 5 日

要請番号(SL 442 - 10- D - 13)

調査者名: 藤木 明代

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
シリア	職種 電子工学 (コード 3402) 指導科目 メカトロニクス技術教育(PLC)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	職種(英) Electronic Engineering 指導科目(英) Mechatronics education			2	23 / 2
				3	/
					年 月 から

プログラム番号・名 4420000000002 プロジェクト名
 産業近代化のための人材育成

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 高等教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Higher Education
	2) 配属先名 (日本語) ティッシュリーン大学 機械電気工学部 (英語) Faculty of Mechanical and Electrical Engineering, Tishreen university
	3) 任地 ラタキア 首都(ダマスカス)から 北 方向 350 Km 主要都市(ラタキア)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) 国立総合大学で、全学生数は約45000人、JICAの協力で2003年にメカトロニクス工学科が同国で初めて設立された。同学科は5年制で2008年に第1期卒業生を出すと同時に大学院(2年制)が設立された。学生からの人気が高く、志望者数が年々増え、現在学生数は300人を超えている。学内は欧米的色彩が感じられ女学生も多い。これまで専門家1人、SV3人を派遣している。

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) 同学科はメカトロニクス(制御系)に関する幅広い取組みを行い、同分野で活躍する人材育成を通してシリア産業界への貢献を図っている。特に、産業界の緊急課題である工場自動化のためのSCADA(Supervisory Control And Data Acquisition)およびPLC応用技術を早急に高めるために、同分野の立ち上げ、第1期生への指導が緊急かつ必須となりSV要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 学科のスタッフと協議しながらSCADA及びPLC教育に取り組む 2. 学生のプロジェクトにアドバイスをする 3. 必要に応じて専門分野に関する講義をC/Pとともに行う		
	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 オートメーションモデルシステムBNK1000、発電所自動制御モデルシステムDELOREBZO、小型CNC旋盤5300Lab-Volt、PIC&dsPIC実習ボード、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 教官6人(男性6人/40~60歳代、博士) エンジニア6人(男性4人:うち1名日本留学中) アシスタント4人(女性4人、高校及専門学校卒) 学生約300人(男性約200人、女性約100人/18-25歳)	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 博士	業務関連分野 10年以上	学歴理由: 同僚教官が全員学位をもっているため 経験理由: 専門性の高い学生に実技指導するため 理由: 理由:
	・経験 実務経験		

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			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(地中海性気候) 気温(5-40℃位)	電気(☑安定 □不安定 □なし)
	電話(☑インターネット可 □通話可 □不良 □なし)	水道(☑安定 □不安定 □なし)

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 6 月 15 日

要請番号(SL 475 - 10- D - 04)

調査者名: 佐藤 惣一

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
チュニジア	職種 電子工学	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 2
	指導科目 太陽光発電			2	/
	職種(英) Electronic Engineering 指導科目(英) Photovoltaic Energy			3	/
プログラム番号・名		プロジェクト名			

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 職業訓練・雇用省 (受入機関名)(英語) MINISTRY OF VOCATIONAL TRAINING & EMPLOYMENT
	2) 配属先名 (日本語) ナブール職業訓練校 (英語) Vocational Training Centre in Maintenance of Naboul
	3) 任地 チュニス 首都(チュニス)から 南東 方向 60 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 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) 1989年に設立された工業用エネルギーとメンテナンスを専門とする職業訓練校である。電気、油圧、機械、冷凍などの科目があり、学生数は1100名(10%は女子)で西アフリカからの学生も受け入れている。1学年では基礎教育、2年目は専門科目を教える。ロシアからのボランティア、カナダやベルギーからの専門家を受け入れたことがある。常勤教員数は46名、管理部門は16名で2010年度の予算は3400万円である。

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) 本訓練校は施設拡充のために2011年にリノベーションを行う予定であり、また企業からアンケートを取るなどトレーニング内容の改善を目指している。チュニジアでは近年太陽熱エネルギー利用が活発になり、本校は、太陽熱温水器に関するコースを準備中である。加えて新たに太陽光エネルギーに関する科目を設けることになった。しかしその専門の教員はいないので、同分野の新しい知識・技術を導入すべくボランティアの要請が上がった。		
	2) 期待される具体的業務内容 太陽光発電に関する科目新設のために、下記の業務を行う。 1. 同科目のシラバスとカリキュラムの作成 2. 同科目担当教員の指導とコースの立ち上げ 3. その他担当教員への技術的指導		
	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 特になし。		
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 センター長は男性50歳代、教員は25%が女性。カウンターパートは電気機器担当教員で、2007年の日本で行われた技能オリンピックに出場した経験がある。	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) □ (レベル:)

資格条件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		
	・経験 実務経験 5年以上	性別理由: 学歴理由: 経験理由: 業務内容上必要 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			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)
概地域況 気候(地中海性気候) 気温(5~40 度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)

平成 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 6 月 22 日

要請番号(SL 512 - 10- D - 01)	調査者名: 福井 正和
-----------------------------	-------------

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
ガーナ	職種 電子工学	○新規 ●交替 3 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	23 / 1
	指導科目 電子工学			2	23 / 2
	職種(英) Electronic Engineering			3	/
	指導科目(英) Electronic Engineering				年 月 日

プログラム番号・名 5120000000002 プロジェクト名 産業人材育成

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) クマシ技術短期大学
(英語) Kumasi Polytechnic

3) 任地 アシヤンティ州 クマシ
首都(アクラ)から 北西 方向 270 Km
主要都市(クマシ)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)
ガーナの各州に1校ある高等技術教育機関。日本の短期大学に相当し、卒業後は国家資格(National Higher Diploma)が取得できる。2学期制で、4学部の下に18学科があり、教員総数約200名、総生徒数約6,000名。これまで2名のSVが工学部電気電子工学科に配属になっているほか、ファッション科でもJOCVが活動中。学校ホームページ: <http://www.kpoly.edu.gh/>

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)
配属先はガーナでも有数の高等教育機関だけあって、一通りの職業技術教育は行なわれており、講師陣の学歴も高い。ただし教育内容に関しては、講師が学んだ内容をそのまま継続して教えており、また講義に偏ったものとなっているのが現状で、現在の産業界ニーズと教育内容の間に差が生まれている事も事実である。これまでの2代にわたるSVの活動では、実際に社会に出たときに必要となる技術の教授を目的として、機材を用いた実技指導ができる環境の整備とコンピュータハードウェアに関する指導を行い、高い評価を受けている。

2) 期待される具体的業務内容
学生への直接指導と同僚教員の技術力向上に向けた活動
1. コンピュータメンテナンス方法の指導 (ハードウェア)
2. 電子回路デザイン及びシステムエンジニアリングについての指導
3. マイクロコントローラー及びPLCについての指導
その他、実験室の有効活動やIT学科との連携についての提案/協力も期待される。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等
PC、電気機器用測定器等

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 学科長1名、同僚講師6名、ラボテクニシャン1名 ラボテクニシャンは日本での研修を受講(2009年) 電気電子学科生徒は約300名	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ (チュイ語)	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (I/M: A) □ (I/M:)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・学歴 大卒	電気・電子	性別理由:
・経験 実務経験	5年以上	学歴理由: 学科全体への影響が期待されているため
		経験理由: 実習も含めた実践な技術指導のため
		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
○有 ●無 ○車輜 ○単車 ○自転車	a		

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況 気候(熱帯) 気温(25-35℃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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 8 月 6 日

調査者名: 深川 登志夫

要請番号(SL 045 - 10- D - 16)

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	○ 新規 ● 交替 2 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	23 / 1
	指導科目 撮影技術			2	23 / 2
	職種(英) Broadcasting 指導科目(英) Camera Work			3	/

プログラム番号・名 0450000000003 プロジェクト名
基礎教育・高等教育及び職業訓練等の充実を通じた人材育成支援プログラム

配 属 先 概 要	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4年制大学で、学生は約600人、教職員は約60人である。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大学で、卒業生の85%が報道業界に就職している。年間予算は約2,500万円。過去にオーストラリアのボランティアを受け入れたことがあるほか、現在テレビ番組制作監督のシニア海外ボランティアが指導中である。

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) モンゴルでは、民間テレビ局や地方でのFM放送局の増加などにより放送関係技術者の需要が拡大しているが、報道ジャーナリストの育成も含め放送関係の人材育成が十分ではない。同配属先には過去に番組編集、撮影技術、テレビ番組制作監督のシニア海外ボランティアが活躍してきたが、大学側はこれらのボランティアの活躍を評価し、マスメディアの人材を育成するために継続したボランティア派遣が必要と判断していることから、後任の要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 テレビ番組、ビデオ制作に関わる撮影技術を下記の方法により学生に教える。 1. 教材を利用して撮影技術基礎理論を教える。 2. 撮影実習を通して撮影技術(カメラワーク、フィルターワーク、照明等)を教える。 3. ロケーションを通して現場での判断力を教える。		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ソニー DV cam DSR-PD190P, パナソニック NV-MD9000EV、編集ソフト EDUS4		

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(女性1名、50代) カメラマンコースの学生約120人(1年~4年生)	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:)
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------

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 10年以上	学歴理由: 指導に不可欠である 経験理由: 指導に不可欠である 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 ○車輦 ○單車 ○自転車			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)
概地況域 気候(大陸性気候) 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 22 年度 秋 募集ボランティア要望調査票



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

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 22 年 6 月 28 日

要請番号(SL 227 - 10- D - 03)

調査者名: 川上 哲也

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
エルサル バドル	職種 放送 指導科目 番組製作	● 新規	● 2 年	1	23 / 1
	職種(英) Broadcasting 指導科目(英) Program Production	○ 交替	○ 1 年	2	23 / 2
		代目	○ ヶ月	3	/

プログラム番号・名 22799999999999999999 プロジェクト名
 その他

1) 受入省庁名(日本語) 大統領府
 (受入機関名)(英語) Presidency of the Republic

2) 配属先名 (日本語) チャンネル 10
 (英語) Channel Ten

3) 任地 ラリベルタ県サンタテクラ市
 首都(サンサルバドル市)から 北西 方向 11 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(バス で約 0.5 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 同国の国营放送で、大統領府が直轄している。文化及び教育番組を中心に番組を製作し、全国へ放映している。
 2010年度予算は230万ドル/2億1000万円。これまで日本政府の文化無償による放送機材供与、あるいは日本紹介を
 目的とした番組製作及び放映が行われた。

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)
 本放送局は同国の国营放送局である。同放送局では日本政府文化無償による放送機材の供与、日本大使館主導による
 日本紹介番組の放映などの協力援助がなされてきた。また、ここ数年ボランティア派遣の検討もされてきたが、
 旧式な機材、カウンターパート不足など受入体制に問題があり、派遣にまで至らなかった。しかしながら、現在で
 はボランティアを受け入れるキャパシティもあり、番組製作技術向上のための指導・助言を求めるアドバイザーと
 してシニア海外ボランティアの要請に至った。ボランティアへは同放送局のスタッフに番組製作及びグラフィック
 アニメーション製作にかかる技術移転が期待される。

2) 期待される具体的業務内容
 1. 製作設計 8. グラフィックアニメーション製作
 2. 台本作り
 3. 番組構成
 4. 製作企画
 5. 製作
 6. 編集
 7. オンエア

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
 作業室、スタジオ、ソフトウェア

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 総括責任者～放送局長、男性、50歳代 カウンターパート～製作部長、男性、50歳代 視聴覚技師5名	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (V^N: C) □ スペイン語 (V^N: C)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------------------

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・学歴 大卒
 ・経験 実務経験 5年以上

性別理由:
 学歴理由:
 経験理由: 番組製作者への指導
 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			

* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)
 * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地 気候(亜熱帯気候) 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)

