

平成10年度春

協力隊員派遣受入希望調査表

平成10年4月

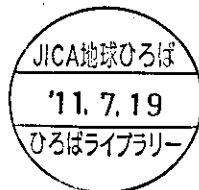
No.1

農林水産・加工部門

国際協力事業団
青年海外協力隊事務局

J/333.9
SE
10-1

15198



平成10年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表

目次

職種	要請数	国名	要請番号	調の有無	ページ	職種	要請数	国名	要請番号	調の有無	ページ
101 食用作物	1	エジプト	11097101	○	1-A	112 きのこと	1	ブータン	00498003	○	54
	1	ニジェール	25397101	○	1-B		1	モンゴル	03798006	○	55
	1	セネガル	26198001	○	2		1	パプア・ニュー	41397102	○	56
	1	エクアドル	33198015	○	3		115 病虫害	1	タイ	05597101	○
1	パナマ	36198001	○	4	1	エル・サルヴァ		33498001	○	58	
102 稲作	1	コートジボア	23398001	○	5	116 土壌肥料	1	グアテマラ	34096103	○	59
	1	セネガル	26198002	○	6		1	エル・サルヴァ	33498002	○	60
104 花き	1	パプア・ニュー	41398001	○	7	120 農業土木	1	ザンビア	28398001	○	61
	1	タイ	05597001	○	8		1	チリ	31697104	○	62
	1	エジプト	11097114	○	9		1	チリ	31698003	○	63
105 野菜	1	ボリヴィア	31096101	○	10	125 農業機械	1	ドミニカ共和国	32897101	○	64
	1	グアテマラ	34098009	○	11		1	ドミニカ共和国	32897103	○	65
	1	バングラデシュ	00198001	○	12	141 家畜飼育	1	エル・サルヴァ	33496104	○	66
	1	中国	01398001	○	13		1	エル・サルヴァ	33498003	○	67
	1	インドネシア	01998001	○	14	1	マレーシア	03198001	○	68	
	1	モルディヴ	03497105	○	15	142 養鶏	1	ラオス	02897012	○	69-A
	1	フィリピン	04698001	○	16-A		1	ラオス	02898001	○	69-B
	1	エジプト	11097102	○	16-B	144 養蜂	1	フィリピン	04697104	○	70
	1	マラウイ	24398001	○	17		1	シリア	14698001	○	71
	1	セネガル	26198003	○	18	145 獣医師	1	マラウイ	24398003	○	72
1	セネガル	26198004	○	19	1		ザンビア	28397102	○	73	
1	エクアドル	33198001	○	20	146 飼料作物	1	チリ	31698004	○	74	
1	エクアドル	33198024	○	21		1	グアテマラ	34098010	○	75	
1	グアテマラ	34095001	○	22	151 農業協同組合	1	グアテマラ	34098011	○	76	
1	グアテマラ	34098002	○	23		1	ニカラグア	35898003	○	77	
1	グアテマラ	34098003	○	24	152 漁業協同組合	1	パラグアイ	36497109	○	78	
1	グアテマラ	34098019	○	25		1	モルディヴ	03496102	○	79	
1	グアテマラ	34098020	○	26	153 村落開発普及員	1	タンザニア	27398001	○	80	
1	グアテマラ	34098023	○	27		1	マイクロネシア	43196101	○	81	
1	ホンデュラス	34998001	○	28	144 養蜂	1	フィリピン	04698002	○	82	
1	ホンデュラス	34998002	○	29		145 獣医師	1	フィリピン	04698003	○	83
1	ニカラグア	35898001	○	30	1		シリア	14698002	○	84	
1	ニカラグア	35898002	○	31	146 飼料作物	1	マラウイ	24398004	○	85	
1	パナマ	36198002	○	32		1	ボリヴィア	31098001	○	86	
1	パラグアイ	36497001	○	33	151 農業協同組合	1	ボリヴィア	31098012	○	87	
1	パラグアイ	36498001	○	34		1	トンガ	41696102	○	88	
1	パプア・ニュー	41398002	○	35	152 漁業協同組合	1	エル・サルヴァ	33498004	○	89	
1	パプア・ニュー	41398003	○	36		1	ボリヴィア	31098013	○	90	
1	サモア	41998002	○	37	153 村落開発普及員	1	バングラデシュ	00198002	○	91	
1	サモア	41998007	○	38		1	モルディヴ	03498004	○	92	
1	マイクロネシア	43198001	○	39	106 果樹	1	ネパール	04098002	○	93	
1	マイクロネシア	43198002	○	40		1	パキスタン	04398002	○	94	
1	ネパール	04097115	○	41	1	パキスタン	04398003	○	95		
1	マラウイ	24397114	○	42	1	スリ・ランカ	05298001	○	96		
1	マラウイ	24398002	○	43	1	タイ	05598001	○	97		
1	ニジェール	25398001	○	44	1	タイ	05598002	○	98		
1	エクアドル	33198003	○	45	1	モロッコ	13198004	○	99		
1	グアテマラ	34098004	○	46	1	ボツワナ	20598001	○	100		
1	グアテマラ	34098012	○	47	1	ケニア	23597130	○	101		
1	パラグアイ	36497005	○	48	1	セネガル	26198005	○	102		
1	サモア	41998009	○	49	1	セネガル	26198006	○	103		
107 組織培養	1	スリ・ランカ	05297107	○	50	1	セネガル	26198007	○	104	
	1	チュニジア	14997106	○	51	1	ザンビア	28398002	○	105	
	1	グアテマラ	34097103	○	52	1	ザンビア	28398003	○	106	
	1	グアテマラ	34097104	○	53	1	チリ	31697106	○	107	

平成10年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表

目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調の 査有 表無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調の 査有 表無	ペ ー ジ	
153 村落開発普及員	1	チリ	31698005	○	108	240 溶接	1	インドネシア	01998002	○	163	
	1	エクアドル	33198002	○	109		1	ラオス	02898003	○	164	
	1	グアテマラ	34098016	○	110		1	シリア	14697002	○	165	
	1	ニカラグア	35898004	○	111		1	シリア	14697003	○	166	
	1	パナマ	36198003	○	112		1	エクアドル	33198004	○	167	
	1	パナマ	36198004	○	113		1	ニカラグア	35898005	○	168	
160 食品加工	1	マレーシア	03198002	○	114	241 非破壊検査	1	シリア	14697004	○	169	
	1	マレーシア	03198003	○	115	270 印刷	1	インドネシア	01997102	○	170	
	1	フィリピン	04698004	○	116	273 製版	1	ボツワナ	20598003	○	171	
161 農産物加工	1	グアテマラ	34098018	○	117							
	1	ブータン	00497107	○	118							
166 水産物加工	1	タイ	05597106	○	119							
	1	セネガル	26196011	○	120							
170 森林経営	1	ザンビア	28397003	○	121							
	1	モンゴル	03798003	○	122							
171 森林保護	1	フィリピン	04698005	○	123							
	1	モンゴル	03798002	○	124							
173 生態調査	1	マラウイ	24398005	○	125							
	1	ブルガリア	50798004	○	126							
174 植林	1	フィリピン	04698006	○	127							
	1	ニジェール	25398002	○	128							
	1	エル・サルヴァ	33498005	○	129							
	1	グアテマラ	34098014	○	130							
	1	グアテマラ	34098017	○	131							
	1	ミクロネシア	43198003	○	132							
177 林産加工	1	ドミニカ共和国	32897108	○	133							
181 漁具漁法	1	チリ	31698001	○	134							
	1	パプア・ニュー	41398004	○	135							
182 養殖	1	ネパール	04098001	○	136							
	1	モロッコ	13196001	○	137							
	1	セネガル	26198008	○	138							
	1	ボリヴィア	31098002	○	139							
	1	メキシコ	35596104	○	140							
	1	ミクロネシア	43197112	○	141							
	1	モンゴル	03798013	○	142							
	1	モンゴル	03798001	○	143							
200 窯業	1	エジプト	11097003	○	144							
	1	エクアドル	33198025	○	145							
201 陶磁器	1	インドネシア	01997005	○	146							
	1	インドネシア	01997101	○	147							
211 木工	1	ラオス	02898002	○	148							
	1	モンゴル	03797107	○	149							
	1	スリ・ランカ	05298002	○	150							
	1	ジョルダン	12297106	○	151							
	1	ボツワナ	20598002	○	152							
	1	セネガル	26198009	○	153							
	1	ザンビア	28398004	○	154							
	1	パナマ	36197105	○	155							
	1	パプア・ニュー	41397105	○	156							
	1	パプア・ニュー	41397106	○	157							
	1	パプア・ニュー	41398005	○	158							
	1	パプア・ニュー	41398006	○	159							
	213 皮革工芸	1	スリ・ランカ	05297105	○	160						
		1	ザンビア	28395105	○	161						
221 自動車板金	1	エクアドル	33198018	○	162							

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9年 8月17日

要請番号 (110-97-1-01)

調査者名 渡辺祐輔 調整員

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エジプト	(日本語):食用作物 (職種コード):101	新規	男/人	○11年度1次隊
	(現地用語): Food Crops	交代 代目	女 人 不問 人	絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名: 地方開発省 イスマイリア県 (SHROUK プロジェクト担当) (現地用語):			
	2) 住所: イスマイリア県 ファナラ村 主要都市(イスマイリア市)から 70km TEL: 交通手段(バス)で 1.5 時間			
要請概要	3) 事業内容及び予算: 農村開発を目的として農業改善普及、生活改善普及、識字教育、女性の地位向上、畜産、水産、農村産業振興、児童教育等多角的な活動を行っている。SHROUKとは英語で"Sunrise"と言う意味である。同事業は大統領婦人がChairmanshipとして援助している。1994年-2002年までが基礎期間と26県4800村を対象に実施する。農村の人々が計画立案を行いプロジェクトを行う。各村にプロジェクト担当者が40~50名いる。			
	1) 要請理由(目的): SUROUKプロジェクト担当者と共に、農村開発に必要なプロジェクトの企画、推進、調整を計りながら、農村開発を手助けする。 当該地域は北緯30度~31度に位置し九州南端に相当するため、我が国西部における穀物栽培技術は当該地域にそのまま適用することができる。したがってわが国の穀物の品種、栽培法の導入を試みる。			
概要	2) 隊員の地位(日本語): 農業指導員 (現地用語):			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: プロジェクト担当者と共に農村を巡回し、村落の現状を調査してプロジェクトの企画、推進を行う。当該地域で栽培されている小麦、トウモロコシ、豆類の単収が低く品質も悪いので日本の品種の展示園を運営し、新品種の導入を図る。また、海岸に近いので土壌検定を求められている。穀物の品種の知識及び栽培経験が必要である。土壌検定実習が望まれる。 村落部で自炊が出来ること、自己管理が可能な隊員、農村部を歩くため体力に自信のあること、根気強く忍耐力が必要、技術以外に重要な点です。			
要請概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等(写真添付のこと): 特にないので隊員の幅広い知識、経験が役立つ。			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年数) プロジェクト担当者(県担当者、村落部担当者) 県担当者 Mr.Ahmed Gomaa(農学部卒) 村落担当者 Mr.Ibraheem Khafagy プロジェクト担当者 50名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 一般村落部住民	
	7) 訓練すべき言語(アラビア語)			
条件	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): プロジェクトに対する協力は国際機関等が資金援助している。			
	学歴、経験、資格: 品種改良知識及び経験、農業実務経験 (受入れに不可欠のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(1年3季 夏: 猛暑・秋: 涼しい・春: 低温低湿)・気温(8℃より42℃) 任地の人口(5千人)・日用品: 価格(高い・安い) 普通、品質(良い・普通・悪い) 物質(豊富・普通) 欠乏			

①募集資料用

1-A

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9年 8月 / 日

調査者名 池内 修

要請番号 (2530-97-1-01)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ニジェール	(日本語) 食用作物 (職種コード101) (現地公用語) Cultures pour l'Alimentation	新規 交代 代目	1人	10年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業 牧畜省 (現地公用語) Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage
	2) 勤務先名 (日本語) フレンゲ郡農業局バレイヤ支局 (現地公用語) District Agricole de Balleyara. / SAA Filingué
	3) 勤務先住所 DA Balleyara 主要都市 (ニヤ) から 100 km 交通手段 (車) で / 時間
	4) 事業内容及び予算 地域の農民に対する指導および啓蒙活動を行なっている。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 地域の農業生産者のリーディングとして、生産技術の向上と普及を行なう。
	2) 隊員の地位 (日本語) 助手 (現地公用語) Collaboration au Chef
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 この地域では主にサツマイモがよく穫れる。 この地域を担当する農業指導員(支局長)とともに、農民への技術指導や 生産管理などの協力を行なう。

要 請 概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Adamou Dandakoye 39歳 - Chef de DA - 統計事務
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 - Chef de DA - 農民
	7) 訓練すべき言語 (フランス) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	

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

生活	生活環境：気候 (サハラ気候 乾季 10月~5月 雨季 6月~9月)・気温 (15~45℃位) 任地の人口 (人)・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	---

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (261 - 98 - 0 - 01)

記入日 平成10年 2月 11日

調査者名: 小 玉 弘

国 名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 食用作物 (職種コード 101) (現地公用語) Cluture Vivrière	新規 交替 2 代目	男 人 女 人 不問 1 人	10年2次 絶対の場合○ 印で囲む
配 属 先 概 要	1)勤務先名 内務省農村開発課クールモマルサル郡事務所 (現地公用語) Centre d'Expansion Rurale Polyvalent de Keur Momar Sarr			
	2)住所 ルーガ州ルーガ県クールモマルサル村 主要都市(Dakar)から 255 km 交通手段(車)で 4.5 時間			
	3)事業内容及び予算: クールモマルサル郡内の農村への農業・畜産・植林・生活改善などの普及活動、郡内の各種開発プロジェクト立案、農業の区画整理などを行っている。予算は活動費として車の燃料代など殆ど僅かしかない状況である。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的): 同郡内のギエール湖周辺の村では、湖水を利用した野菜栽培が行われているが、連作障害、塩、供給過剰による価格の低下などの問題がある。同地域では、サツマイモやトウモロコシなどの食用作物を導入してこの地域の農業に幅を持たせ、農民のリスクを減らすため隊員要請がでている。			
	2)隊員の地位(日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingénieur Agronome			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 技術的には播種、育苗から収穫までの一通りの知識と経験が必要とされる。施肥や病虫害とそれに対する処置についても同様求められる。同地区に於ける食用作物の栽培方法はまだ確立されていないが、稲作、ミレットなどの穀類は鳥の害が著しいので、サツマイモ、キャッサバ、タロイモなどの地下に食用部を付けるもの、穀類でも鳥害の少ないトウモロコシなどの栽培が期待されている。灌漑に関する知識があればなお良い。村落巡回の活動となるため単車免許を持っていることが望ましい。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真貼付のこと): 特になし			
要	5)カウンターパート(人数,学歴,経験,地位,年齢) 農業技官やグループ活動のリーダーがC/P的存在となる。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 村落内の男性・女性・青少年グループ等。 技術レベル及び年齢には非常に幅がある。	
	7)訓練すべき言語(フランス)語			
条 件	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): アメリカNGO団体(Charch World Service)の現地技術者と同団体に配属されているカナダのボランティアがいる。			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(ステップ気候 乾季10月～ 6月 雨季 7月～11月)・気温(15～40℃位) 任地の人口 (1,000人)・日用品: 価格(高い・ <u>普通</u> ・安い)、品質(良い・ <u>普通</u> ・悪い) 物資(豊富・ <u>普通</u> ・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日：平成10年02月04日

調査者名 福原明浩

要請番号 (331-98015)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 食用作物 (職種コード 101)	新規 交替 代目	男 1人	10年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) PRODUCTOS AGROCOLAS COMESTIBLES		女 人	
			不問 人	

配属先概要	1)配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) Ministerio de EDUCACION, CULTURA Y DEPORTE
	2)勤務先名 (日本語) エウヘニオ エスベホ公立実験小学校 (現地公用語) ESCUELA MUNICIPAL EXPERIMENTAL "EUGENIO ESPEJO"
	3)住所 Rlo de Janeiro 368, Quito 主要都市 (キト市内) から km 交通手段 (バス) で 時間
	4)業務内容及び予算 公立の6年制小学校。週2日学校の所有するキトから100kmほど離れた農園で生徒達に農作業を通じてに農業を理解させる。 年間予算1億2千7百万円

要請理由	1)要請理由 (目的) この学校で計画されたプログラム"人生のための教育"の実践の場として農園で様々な実習作業を行っている。その中で食用作物分野を担当できるボランティアを要請したい。
	2)隊員の地位 (日本語) 農業技術者 (現地公用語) TECNICO EN AGROPECUARIA
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 実習農園の管理運営への助言および実習授業としてとうもろこし、ユカ芋、米、バナナの栽培を小学生に指導ができることが期待されている。また、担当教員 (専門知識未熟) への農園管理、指導方法の助言も期待されている。
	4)隊員が利用又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等 (写真別添のこと) 農園、19インチテレビ、ビデオデッキ、ビデオカメラ。
要請内容	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ULIANOFF RODRIGUEZ (プログラム担当)
	6)指導対象者の技術レベル、年齢 小学校3年から6年生 (10~12歳) 自然科学担当の教師
要請条件	7)訓練すべき言語 (スペイン語)
	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)

条件	学歴、経験、資格 指導経験 実務経験1年。 見合
生活	生活環境：気候 (高山性の気候 日中と朝夕の温度差激しい。)・気温 (13~20℃位) 農園は亜熱帯 任地の人口 (130万人) 日用品：価格 (安い) 普通・安い) 品質 (良い) 普通・悪い) 物資 (豊富) (普通) 欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 36198001

記入日 1998年1月30日

調査者名 菅谷茂之 谷口きよ

国名	職 種	区分	性別・人数	派遣希望隊次
パナマ	日本語 食用作物 職種コード 101	交替	男 1	10年2次
	現地公用語 Productos Agricolas Comestibles	2 代目	女 不問	
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 厚生省チャンギノーラ支局 (現地公用語) Ministerio de Salud de Changuinola, Provincia de Bocas del Torro			
	2) 住所 ボカス・デル・トロ県チャンギノーラ市 主要都市 パナマ から KM 交通手段 飛行機 で 1 時間			
	3) 事業内容及び予算 診療所での医療サービス、村落への巡回医療、生活改善プロジェクト（上水道整備やトイレ設置等）。予算は330,635.00ドル。			
要 請 概 要	1) 要請理由（目的） 同県では栄養失調が問題となっており食物のない村落での作物栽培を目標として、厚生省が各村落にて小規模ながら家畜飼育、家庭菜園、学校菜園等の指導を展開しているが技術者がいない状況にあるため。			
	2) 隊員の地位 農業普及員 (現地公用語) Ingeniero Agronomo			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術 厚生省配属の農業技師とともに各村落を巡回し、住民に作物栽培の指導をする。将来的には換金作物としてのレベルアップを目標としているが、当面は自給自足レベルである。主な作物は米・とうもろこし・豆類である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等（写真添付のこと）			
	5) カウンターパート（人数、学歴、経験、地位、年齢） Antonio Lewiss (42歳・経験年数19年・コロンビア・カリ大学に3年留学)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 村落住民	
		7) 訓練すべき言語（スペイン語）		
8) 外国の援助状況（含む、ボランティアの配置）				
条 件	学歴、経験、資格 男性・大卒（農学部） (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候（熱帯性気候 乾季12月～4月、雨季5月～11月）・気温（25～33℃位） 任地の人口 45000人 価格 普通 品質 普通 物資 普通			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年 2月3日

調査者名 渡辺 建

要請番号 233-98-001

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
象牙海岸共和国	(日本語) 稲作 (職種コード102) (現地公用語) Riziculture	新規 ○交代 3代目	1人	10年3次隊 () 絶対 (○) 以降

配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農村開発支援公社 ブアケ地区事務局 / Agence Nationale d'Appui au (現地公用語) Développement Rurale (ANADER)、Délégation Départementale BOUAKE
	2) 勤務先名 (日本語) 農村開発支援公社 カチョラ事務所 (現地公用語) ANADER de KATIOLA
	3) 勤務先住所 主要都市 (アビジャン市内) から 403 km カチョラ県カチョラ市 交通手段 (乗合バス) で 6 時間
	4) 事業内容及び予算: 平成6年2月に、食料開発公社、農業近代化技術援助公社、畜産開発公社が統合され、現在の名称となった。ANADERは、農民への技術指導、研究期間との連携、農村と市場を結びつけるグループ育成を3本柱に農村開発に取り組んでいる。年間予算は約128億cf

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): 当国政府は、コメ輸入を毎年30~40t減らし、21世紀初頭には自給達成を農政の最重要課題の1つとして位置づけている。ブアケ地区は、コメ増産の重点地域であり、各国の援助も多く導入され、機械化体系も浸透しつつある。隊員には、より安定した取量を得るための、技術指導が期待されている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業普及員	(現地公用語) Vulgarisateur Agricole
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 堆肥づくりから稲の肥培管理全般の指導、水管理、農地整備への助言を求められる。対象村落は、現在カチョラ周辺の2ヶ村だが、赴任後、配属先の長との協議により決定される。活動形態は、農民と汗を流すタイプで、稲作経験 (耕起から収穫、精選まで) はすくなくとも1度は必要。単車にて巡回指導を行うので、自動2輪免許があれば望ましい。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真貼付のこと): 特になし。地元の簡単な農具。	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ANADERの地区担当指導員 (5~6名) がCPとなる。 それぞれ農業専門学校卒業。 その上に専門技術員 (大卒) が2~3名いる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 地元農民。専門知識は乏しいが、経験は豊富。 7) 訓練すべき言語 (フランス語) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置): 日本: 食料増産援助 (86年度より)。「灌漑稲作機械訓練計画」(プロ技、92~97)。「中北部地域灌漑農業開発計画」(無償資金協力、97年度~)		

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ):
----	----------------------------

生活	生活環境: 気候 (熱帯サバンナ) 乾期11月~3月 雨期4月~9月・気候 (25°C~35°C位) 任地の人口 (48,000人)・日用品: 価格 (普通)、品質 (普通)、物資 (普通)
----	--

②協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (261 - 98 - 0 - 02)

記入日 平成10年 2月 13日

調査者名: 小玉 弘

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 稲作 (職種コード 102)	新規 交替 5代目	男 人	10年3次 絶対の場合○ 印で囲む
	(現地公用語) Riziculture		女 人 不問 1人	
配 属 先 概 要	1)勤務先名 農業省農業局ファティック県事務所 (現地公用語) Ministère de l'Agriculture, Secteur Agricole de Fatick			
	2)住所 ファティック州ファティック県ファティック市 主要都市(Dakar)から 150 km 交通手段(車)で 2.5 時間			
	3)事業内容及び予算: 農業の普及・啓蒙活動、農業に関する調査、農民の組織作り等を行っている。各県レベルには1から3名の農業技官がおり、郡レベルでは内務省農村開発課と連携をとり出向させていることもある。活動年間予算は、100, 000FCFA位である。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的): 県内の青年及び婦人グループと、稲作栽培を中心に農業振興を手伝い、他の職種の隊員(野菜、果樹、看護婦、村落開発普及員、農業機械)と連携をとりながら、農村開発プログラムを推進する。特に米はセネガル人の主食の一部として定着しつつあるが、輸入米が量・品質共に優れており、国内米の安定した生産と品質向上への取り組みが求められている。			
	2)隊員の地位(日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingénieur Agronome			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 配属先と協議して県内の農村を巡回し、農民と共に稲作栽培の普及活動に従事する。具体的には、稲作技術の普及・種籾生産・優良な種籾の選定購入販売等を行う。特に安定的な種籾生産による稲作普及活動が大きな柱となっている。また、ファティックグループ派遣の一員として、異職種隊員(野菜・果樹・看護婦・村落開発普及員・農業機械)と連携した総合的農村開発を推進する。稲作の2年以上の実務経験が望ましい。また、村落巡回の活動となるため単車免許を持っていることが望ましい。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真貼付のこと): 三菱ピックアップトラック(L200)、ミレット用脱穀機、簡単な農機具			
要	5)カウンターパート(人数,学歴,経験,地位,年齢) 1名、経験5年位、27才(韓国で研修経験あり)		6)指導対象者の技術レベル、年齢 農業技官、農民(主に婦人グループ)20から50才	
	7)訓練すべき言語(フランス、セレール)語			
条 件	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): グループ派遣の協力隊員14名(野菜5名、果樹1名、看護婦3名、村落開発普及員2名、農業機械1名、稲作2名)			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(ステップ気候 乾季10月~ 6月 雨季 7月~11月)・気温(25~45°C位) 任地の人口 (18, 000人)・日用品: 価格(高い(普通)安い)、品質(良い(普通)悪い) 物資(豊富(普通)欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年12月10日

調査者名 近藤 康雄/小林 明英

要請番号 (4139800 1)

国名	職種名	区分	受入希望数	派遣希望時期
パプア ニューギニア	(日本語) 稲作 (職種コード 102) (現地公用語) Rice Culture	新規 交替	男性 1人	10年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) <u>オロ州政府</u> (現地公用語) <u>Oro Provincial Government</u>			
	2) 勤務先名 (日本語) <u>農業畜産局</u> (現地公用語) <u>Division of Agriculture and Livestock</u>			
	3) 勤務先住所 <u>主要都市 (ポポンデッタ) から40Km</u> <u>P.O.Box 95, Popondetta, Oro</u> 交通手段 (車) で 0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 オロ州内の農業の関連技術指導を主に行っており、野菜栽培プロジェクト、家畜普及プロジェクトを手がけている。年間予算 2千キナ			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ゴナ地区において稲作パイロットプロジェクトを実施しているが、基本的な栽培知識はあるものの、病害虫対策、輪作障害の技術指導者が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>インストラクター</u> (現地公用語) <u>Instructor</u>			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 <u>稲作に関する高度な技術は必要とされないが、栽培に関する輪作障害、病害虫駆除の知識が必要とされる。また、パイロットプロジェクトであるので、地域民への理解を得るためにも隊員の行動力が必要とされる。</u>			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材機種名 <u>型式、設備等 (写真添付)</u> <u>精米機1台 (フィリピン製)</u>			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) <u>1名、高校卒 ライスオフィサー 27才</u>		6) 指導対象者のレベル、年齢 <u>小学校卒業程度、25才から50才</u>	
	7) 訓練すべき言語 <u>英語 (ビジン) 語</u>			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) <u>なし</u>			
条 件	学歴、経験、資格、性格 (受入に不可欠な条件のみ記入) <u>男性</u>			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯雨林気候 乾季3月~9月 雨期10月~2月) 気温 (25~33℃位) 任地の人口 (6万人) 日用品: 価格 (高い普通安い)、品質 (良い普通悪い) 物資 (豊富普通欠乏)			

1 募集資料用

青年海外協力隊受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成9年 2月14日

34

調査者名 佐々木 健一

要請番号(055-97-0-01)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語名) 花き (職種コード 104) (現地公用語) Highland Agricultural Extension	● 新規 ○ 交替 代目	1人	10年2次 絶対の場合は○印
配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農業共同組合省 農業普及局 (現地公用語) Ministry of Agriculture and Department of Agricultural Extension			
	2) 勤務先名 (日本語) ドイトゥン高地農業普及センター (現地公用語) Doi Tung Highland Agricultural Extension Center			
	3) 勤務先住所 主要都市(チェンマイ)から約240 km Doi Tung, Mae Chan Dis., Chiang Rai, 57200 交通手段(バス)で約4時間			
	4) 事業内容及び予算 故皇太后殿下の提唱によりドイトゥン地区開発計画の一環として1989年に開設。地域内の山岳民族を対象とした果樹/野菜/花き等の高地農業普及指導を行なう。 敷地約27ha。施設は事務所、宿泊研修施設、温室、苗畑、展示圃場、職員住宅等。職員は公務員2名、準公務員3名、臨時職員41名、作業員約20名。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 同センターでは山岳民族の定着・生計向上を目的に、地域の自然環境に適した温帯果樹/野菜/花き等の種苗生産配布、および栽培指導を行なっている。近年、花きの需要が伸び市場価格も比較的高いことから、冷涼な自然環境を活かした集約農業としての可能性が高まっている。センター職員も既にかんりの栽培経験を有しているが、更に、現地に適応する高付加価値の花きの導入普及を図るとともに、対象村民への栽培技術の指導を期待して要請された。			
	2) 隊員の地位(日本語) 農業普及員 (現地公用語) Agricultural Extension Officer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同センターの農業普及員として、山間部(標高約500~1000m)で比較的冷涼(5~30度)な自然環境に適する、商品性の高い花きの導入/試験栽培/配布用の種苗生産管理指導、更に周辺29村の山岳民族を対象とした栽培普及指導を行なう。センターは標高550mの山間部に位置し、現在は菊/蘭/ガーベラ等の種苗を生産して村民に無料配布しており、比較的高い栽培技術と経験を有するが、村民への栽培指導は十分行なわれているとは言い難いため、普及活動の強化を特に期待している。 花き栽培にかかる肥培管理の幅広い知識と実際の栽培経験が求められる。地域の社会・経済構造/農業・生活形態/市場動向等を総合的に観察/判断し、現地に適した栽培方法を見出す幅広い視野と、住民の生活に溶け込み、何にでも挑戦する積極性/柔軟性が必要。			
	4) 隊員が利用できる機材の機種名・形式、設備など(写真添付のこと) 事務所、事務用品、コンピューター (IBMPC)、車、温室、トラクター、その他の農具等			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 普及職員; 大卒(農学系)、経験10年程度、男性。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 職員: 基本知識、実務経験有、20~50歳 村民: 知識はないが、栽培経験有、同上		
	7) 訓練すべき言語(タイ語)			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 特になし			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 大卒		実務経験	
生活	生活環境: 気候(亜熱帯性 乾季 11月~4月 雨期 5月~12月)・気温(10~35℃位) 任地(県)の人口(約125万人/県) 日用品: 価格(安い)、品質(普通)、物資(普通)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9年 10月 1日

要請番号 (110-97-1-14)

調査者名 渡辺祐輔 調整員

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エジプト	(日本語):花き (知的障害児教育) (現地用語): Flower Growing	(新規)交代 代目	男 人 女 人 (不問) 1人	1△年度 3次隊 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名: SAVE THE CHILDREN (NGO) 社会保健/社会問題省 (現地用語):			
	2) 住所: アレキサンドリア市 主要都市(市内)から 8 km TEL:03-5455336 交通手段(バス)で 1 時間			
	3) 事業内容及び予算: NGOの組織として1986年にSAVE THE CHILDRENと言う名称で発足した。活動内容としては知的障害児教育、女性開発教育等を通して社会活動を行えるための基礎的な教育を行う。又、組織運営を行う上で多くのプロジェクトを実施している。60名の役員、170名の職員で運営されている。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的): 同センターは知的障害児のための施設で園児数120名である。授業方法も知的障害別になっており内容も各々違う。職業訓練の一貫として花き栽培を通して知的障害児教育(花のライフサイクル)を導入するために隊員要請がでた。(現場のクラスで花き栽培の実践的教育/適正な内容導入/農業分野を通して精神障害児教育に携わる)			
	2) 隊員の地位(日本語): 養護教諭 (現地用語):			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 花き栽培を通して知的障害児が実際に自分でできる範囲の職業訓練カリキュラムを導入する。難しい分野であるが自然の成長サイクルを実際に自分の目、手に触れさせながら指導する。(現在、カーペット、皮製品加工、花き、洋裁、ビーズ技術等を実施/いずれも初歩的な内容) 現在は農業の専門知識を持った職員がいないため児童の教科時間としてあるが、あまり活用されていない。有効に活用するためにセンターへ助言、提案を行いよりよい方向に向ける。日本で広く利用されている教材等についても紹介をする。積極的に花き栽培以外の分野でも活動する姿勢が必要である。障害者教育に興味がないと活動できない。根気強い活動が望まれる。(手工芸、美術等の趣味が有ると良い)			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等(写真添付のこと): 別添資料			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年数) カウンターパート: 4名 (大卒教諭) 助手教諭(15名) 農業専門の職員ではない。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 教諭(25歳~35歳程度) 園児(5歳~20歳程度)	
	7) 訓練すべき言語(アラビア語)			
条 件	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): 草の根無償で日本の援助があった。 ドイツ人専門家が1名(3年目)			
	学歴、経験、資格 : 実務経験2年、 (受入れに不可欠のみ記入)		知的障害児教育に興味があること。	
生 活	生活環境: 気候(1年3季 夏: 猛暑. 秋: 涼しい. 春: 低温低湿) ・気温(8℃より42℃) 任地の人口(400万人) ・日用品: 価格(高い・安い) (普通) 品質(良い・普通 悪い) 物質(豊富 普通 欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8 年 8 月 / 日

調査者名 吉谷 亮

要請番号 (310 - 96-1-01)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボリビア	(日本語) 花き (職種コード104) (現地公用語) Floricultura	新規 交替 2代目	1人	10年 2次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 大蔵省 (現地公用語) Ministerio de Hacienda
	2) 勤務先名 (日本語) スクレ大学都市プロジェクト (現地公用語) PROYECTO SUCRE CIUDAD UNIVERSITARIA (P.S.U.)
	3) 勤務先住所 主要都市 (ラパス) から 400 ... Calle Calvo #132 Sucre 交通手段 (飛行機) で 50分時間
	4) 事業内容及び予算 スクレ大学都市プロジェクトは 主に大学の外部団体として 大学内の設置機 材の充実をほかり 人材を派遣する働きもある。また、一方 チェキカ県内の地方の開発にも力を入れ ており 灌漑設備を普及するなどしており これらの資金は CORDECH (チェキカ県開発公社) より捻 出される。1994-5年度は 934,000ドルの予算であった。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 初代隊員の栽培しているカーネーション、バラは 数年にわたり 株をくりあげ 収 穫を増大せるとともに、連作障害や塩類蓄積など 多量にわたる問題が発生しうる。そこでこれ らと同様にとともに 確立した栽培マニュアルを一般化し、花卉栽培の普及につとめる。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技師 (現地公用語) Ingeniero
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 温室でのカーネーション、バラ、ブラジリアスの栽培指 導を継続し行く。特に せん定法や肥料の割合などのマニュアルを作成し、最終的には地域のカ ンパシーへの普及を目標とする。また、一方 スクレの花き園芸の普及のため 鉢花や観葉植物を育て 販売するとともに 一般市民への園芸指導もある。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 温室(ビニールハウス、1棟180m ² × 3棟) ミスト栽培装置、手動噴霧器、簡易土壌分析 器、温度計、湿度計、トラップ、温度計、湿度計
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、Ingenieros。1人は 蔬菜園芸学、他は 農業気象学の教授で 40代 及び 50代後半の 経験豊かな教授だが、花卉栽培については (ほとんど) 経験がない。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農学部学生 20歳前後 実際に教えるのは 4.5年生の最終学年で 知識的なレベルは 低くない。
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 資金面では スイスやイタリアなどが 参入して おり、実験室の機械などを 導入しているが、人材的には派遣はない。	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒(農学)、花卉栽培経験
生活	生活環境: 気候 (温暖 乾季 12月 - 8月 雨季 9月 - 11月) ・ 気温 (20℃位) 任地の人口 (10 人) ・ 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成10年 2月13日

調査者名 近藤慎一

要請番号 (<u>440 - 93009</u>)				
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 花卉 (職種コード 104) (現地公用語) FRORICURUTURA	新 規 ○ 交 代 ① 代目	1 人	10年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先	1) 配属省庁名 農牧食糧省 人材育成局			
	2) 勤務先名 ESCUELA DE FORMACION AGRICOLA			
	3) 勤務先住所 主要都市 (首都) から 130 km EL CHAPARRAL BARRIO SAN BARTORO ZONA 2 SOLOLA 交通手段 (バス) で 3, 5時間			
	4) 事業内容及び予算 農牧省、人材育成部門が運営するこの種の農業学校は全国に4か所ある。全国から集まった中学生程度の男子生徒を対象に農業・牧畜・林業に関する基礎知識の授業と実習を含めながら学ばせ、中小農家の生産性の向上を目指している。 98年度の年間予算はQ			
概 要	1) 要請理由 (目的) 次期グアテマラ農業を担う人材育成を目的とした農業学校であるが、専門知識に長ける者に欠け手いる現状である。授業と実習作業のカリキュラムを中心とし、幅広い農業知識を伝え国内の農業生産向上に繋げるため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業学校教員 (花卉) (現地公用語) TECNICO DOCENTE DE AGRICOLA			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現場での実習作業だけでなく教室での授業を受持ち、持続的農業のあり方について教育を行なう。 花卉の栽培は他の作物と比べ経験が浅いが、挿し木等の繁殖から収穫後の管理に至るまで幅広い知識を必要とする。また、限られた圃場のため、整地作業も生徒と共に学ぼう。			
	4) 隊員が利用、又は扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) 農耕用具			
要 請	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 学校職員 (農学技師)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中学生程度の男子学生約130人	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語			
概 要	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) アメリカ平和部隊 1名 協力隊隊員2名 (家畜飼育・野菜)			
	条件 学歴、経験、資格、性別 受入れに不可欠な条件のみ記入			
生 活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾期 11月～ 5月 雨期 6～10月) ・気温 (5-30 ℃位) 任地の人口 (1, 5万 人) ・日用品: 価格 (高い <u>普通</u> ・安い) 、品質 (良い <u>普通</u> ・悪い) 物資 (豊富 ・普通 <u>欠乏</u>)			

① 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年2月5日
調査者名 江崎博信

要請番号 (001-98001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) Vegetable Growing	新規 受 待 代目	1人	10年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属先 FIVDB (バングラデシュ農村開発友好協会) (NGO) Friendship in Village Development Bangladesh			
	2) 住所 シレット 主要都市 (シレット) から 8 km Khadimnagar, sylhet 交通手段 (車) で 20 分			
	3) 事業内容及び予算 バングラデシュ北西部、シレットにプロジェクトの本部を置くローカルNGO。土地無し農民の生活向上のために様々なトレーニングを通じて現金収入の機会と生活改善のアドバイスを行っている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) バングラデシュはGDP270ドルで世界最貧国の一つであり、日本の4分の1の国土に1億人を抱える人口超過密国である。世界各国の援助機関 (政府・非政府とも) がその問題解決のために様々な活動を行っている。当NGOはシレットにおいて農業・酪農・養鶏と複合的なプロジェクトを行っている。実験的に有機農法が始めるための知識や技術を持った人材が不足しており、今回の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Technical Adviser			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 栽培されている作物は季節により異なるがトマト、ナス、ブロッコリー、カリフラワー、ほうれん草、じゃがいも、カボチャ、オクラ、つるむらさきなどである。乾燥した砂状の土壌であり、有機農法の必要性が見直されてきつつあるが、バングラデシュの慣習では人糞は使用されず、牛糞は燃料として利用されるのが現状である。隊員はプロジェクトのモデル農場でフィールドコーディネーターとともに実験を行いつつ約2300人のメンバーに対して有機農法の普及に協力する。農村での地域に密着した活動であることから、人々と良い人間関係を築いていける協調性・柔軟性がある人が強く求められている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、男性、フィールドコーディネーター、45歳 '87に日本で1年間の研修経験有り		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 一般農民。実務経験はあるが、専門知識に乏しい。	
	7) 訓練すべき言語 (ベンガル) 語			
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) オランダ/ドイツ/英国のNGOから共同出資されるプロジェクト資金がある。 英国VSOボランティア2名 (養鶏・児童教育) が活動中。			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯モンスーン気候 乾季 11月~3月 雨季 7月~10月) ・気温 (10~40℃位) 任地の人口 (55万人) ・日用品: 価格 (高い・◎普通・安い) ・品質 (良い・◎普通・悪い) 物資 (豊富・◎普通・欠乏)			

□ 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年 2月 2日

調査者名 **山本弘志**

要請番号 **013-98001**

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 野菜 (職種コード105)	新規 交替 代目	1人	10年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 蔬菜栽培			

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語)	河南省科学技术委员会		
(現地公用語)	河南省科学技术委员会		
2) 勤務先名 (日本語)	河南省南陽高新技术産業開発区管理委員会社会事業局農林公室		
(現地公用語)	河南省南陽高新技术産業開發區管理委員會社會事業局農林辦公室		
3) 勤務先住所	〒473009	主要都市 (鄭州) から約 360 km	
	河南省南陽市人民路北段	交通手段 (車両) で約 7 時間	
4) 事業内容及び予算	1) VET開発における産業振興を目的としている省級開発区の中で、人の生活の糧となる農業技術の再構築を目標としているもの。"野菜カゴ"工程と呼ばれる温室水耕栽培施設をオランダからの機械輸入に始めていく予定である。なお、開発区には2,000人の農業従事者がおり、市の主要な野菜生産地でもある。		

要請概要

1) 要請理由 (目的)	当開発区は河南省国外野菜良種試験施設も併設しており、野菜カゴ工程に伴って先進技術の導入を積極的に展開している。しかしながら、技術的には不安をかかえており、先進的である日本の技術知識を学びたいとの理由。		
2) 隊員の地位 (日本語)	技術員	(現地公用語)	技术员
3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲	トマト、ミニトマト、キャベツ、キュウリの温室栽培、野菜の水耕栽培を促進したい。その上で問題としているのが病虫害対策であり、現在も実施しているもの。肥料成分等は農薬の原因が不明で、特にこの面での技術助言が望まれる。		
4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)	トラクタ-他 基本的設備あり。		
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	2名、大学、約20年、30~40歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢	中等程度の農業従事者
	農業技師	7) 訓練すべき言語 (中国) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	なし		

条件

学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	大学、栽培経験
生活環境: 気候 (乾季 10月~1月 雨季 7月~9月) ・気温 (-8~38 ℃位)	
任地の人口 (155万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)	
物資 (豊富・普通・欠乏)	

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成 10 年 2 月 10 日

調査者名 大友 仁・阿武野 肇

要請番号(O1998001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア共和国	(日本語)野菜 (職種コード105)	新規	男 人	10年3次
	(現地公用語)SAYUR-SAYURAN (VEGETABLE GROWING)	○交代 2代目	女 人 不問 1人	絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属先 内務省・バル県地域総合開発プログラム実施支援プロジェクト (現地公用語)Dukungan Pelaksanaan PPWT di Kab.Barru			
	2) Ruang JICA di Kantor Bupati Lama 主要都市(ウジュンパンダン) から 100km Jl. Hasanuddin 82, Kec. Barru, Kab. Barru. 交通手段(バス)) で 2時間			
	3) 事業内容及び予算 内務省地域開発総局の要請により、チーム派遣プロジェクト(教職種の隊員が継続的かつ総合的な開発を支援することを目的に同じ地域に派遣される)の可能性を調査し、インドネシアが実施する「バル県地域総合開発プログラム」を支援することを目的に1995年1月に5カ年のチーム派遣プロジェクトがバル県 6カ村の住民の農業生産、収入向上を目的として開始された。予算はインドネシア側 5 億ルピア協力隊員側は上限を2千万円としている。(機材購入に係る経費)			
要請概要	1) 要請理由(目的) 1998 年に設置した育苗所を管理、運営し現金収入の可能な新規作物の栽培、普及及びこれまでに実施された各プロジェクトのフォローアップを行う。プロジェクトの終了は平成 11 年 12 月であるが、新規作物の普及には時間を要するため、プロジェクト終了後もフォローアップが必要と思われる。またバル県側もからもプロジェクト終了後のフォローアップを期待されており、プロジェクト終了後も、継続的に隊員を派遣すべき分野があり、野菜もその一つである。			
	2) 隊員の地位 (日本語) コンサルタント (現地公用語) Konsultan			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 新たに設置された育苗所(50a)の管理、運営と共に育苗方法をインドネシア側に技術移転する。育苗後の苗を用いた新規作物の普及、栽培指導を行う。現在はメロンとトウガラシの育苗普及を実施しており、これに合わせて有機物の使用を奨励している。隊員は育苗に関する知識(果樹に関する知識があるとなお良い)や有機物利用に関する知識とともに、野菜に関する基本的知識を有する事が求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真貼付のこと) ポンプ2インチ、ハンド・トラクター、トラック(ロング)、4WD車、Windows95 搭載パソコン(オフィス95使用) 土壌検査キット、ポンプ、育苗施設			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) フルタイムカウンターパート1名、大卒、野菜に関する知識はあまりない。 技術カウンターパートは来年定年退職の予定 後任未定		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 対象者は育苗所スタッフおよび村民となるが、基本的知識に乏しい。 7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語	
	6) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) バル県畜産事務所にイギリス援助庁より派遣されているスペイン人獣医が活動している。			
条件	学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 野菜の育苗及び栽培経験			
生活	生活環境: 気候(乾期 5月~10月 雨期 11月~4月)・気温(28℃位) 任地の人口 (15万人) ・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質:(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受け入れ希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成 9年 11月 16日

調査者：大野和徳

要請番号 03497105		区分	受入希望人数	派遣希望時期
国名	職種名	新規 交代 2代目	1人	10-2以降
モルディブ	(日本語) 野菜 職種コード 105 (現地公用語) VEGETABLE GROWING			

配 属 先 概 要	1) 所属省庁名 (日本語) 水産農業省 (現地公用語) Ministry of Fishery and Agriculture
	2) 勤務先名 (日本語) ガーフダールアトール、ワードゥ島農場 (現地公用語) Gaafu Dhaalu Atoll, Vaadhoo nursery
	3) 勤務先住所 主要都市 (マーレ) から (250) Km ガーフダールアトール、ワードゥ島 交通手段 (飛行機、船) で (4) 時間
	4) 事業内容及び予算 国内の幾つかの島に小規模農場を所有し、野菜、果樹、食用作物の栽培を行っている。 同農場勤務者は周辺島民に対する、アドバイスも行う。 100万本植樹計画や、世界食料日にあわせて催し物を行い、農民への啓蒙活動も行っている。

要 請 概 要	1) 要請理由 同農場勤務者の中には、専門知識をもった者はいなく経験に基づいた栽培を行っている。専門知識を持った隊員が協力することにより、栽培技術の改善が期待できる。また農場運営能力のレベルも低く隊員の助言は大いに有用であると思われる。技術の普及に関しても明確なシステムが確立されていないのでその確立も期待できる。
	2) 隊員の地位 (日本語) 現地公用語
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 茄子、チリ、葉キャベツの試験栽培、新たな野菜の導入試験 (例えばカンクン)、果樹苗木生産のための助言等の業務が予想される。各家庭での家庭菜園指導も重要な業務の一つである。 作物栽培の面から土壌の質の悪さが最大の問題点であることから、土壌改善に関心のある人が望ましい。 また、農薬、肥料もほとんど入手不可能であることから有機栽培の知識も重要である。 果樹に関しては、挿し木、取り木、接ぎ木の基本技術があれば、職員、島民の隊員に対する信頼は高まるであろう。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付) クワ、カマ、ジョロ等の小農具、背負式農薬散布器、農場用として極限られた農薬肥料
	5) カウンターパート (人数 学歴・経験・地位・年齢) フィールドオフィサー1名 46歳、経験7年 フィールドワーカー1名 41歳、経験4年
	6) 指導対象者の技術レベル・年齢 農場職員でも、農業の専門教育は受けていない 島民にいたっては、経験のみで栽培を行っており、理論上の知識はない。 7) 訓練すべき言語 (英語・ディベヒ語)
	8) 外国の援助状況 (含む、専門家・ボランティアの配置状況) 水産農業省では協力隊、国連ボランティア等の外国人が働いているが、任地島に外国人は存在しない。

条件	学歴・経験・資格・性別 実務経験1年以上 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 男性に限る。
----	--

生活	生活環境：気候 (熱帯、乾季12月~4月、雨季5月~11月) ・気温 (平均30C) 任地の人口 (1500人) ・日用品：価格 (高い、普通、安い)、品質 (良い、普通、悪い) 物資 (豊富、普通、欠乏)
----	---

(1) 専業農家用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年1月19日

調査者名 佐藤 尚之

要請番号 (046-98001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 野菜 (職種コード) 105 (現地公用語) Vegetable Growing	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	10年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 カルンビット町農業事務所 (現地公用語) Municipal Agriculture Office of Calumpit			
	2) 住所 Municipal Building, Calumpit, Bulacan		主要都市 (マニラ) から	50 Km
			交通手段 (車) で	60 分
	3) 事業内容及び予算 カルンビット町の農業普及、指導など農業全般を管理する事務所である。町には29の村々が属している。 野菜、果樹普及プロジェクトが計画され、それに関する年間予算は26,000ペソ (約8万円)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 農家の副収入を目的として、3年前に200㎡の小さな規模ではあるがナーセリを作り、野菜、果樹の苗を育て、農家に無償で配布している (一部有償)。効果的な農業指導の必要性を感じ隊員の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業普及員 (現地公用語) Agriculturist			
	3) 期待される業務内容及び求められる技術の範囲 ナーセリーで栽培している野菜として、オクラ トマト、ナスビ、ダイコン、果樹としてはマンゴー、ジャックフルーツ、グアバノ、サントールが現在まで育てられ配布されている。より換金性の高い野菜、果樹があればそれらにも挑戦していく。従って、野菜だけではなく、果樹の知識 (差し木、接ぎ木など) も必要である。 苗畑管理はもちろんのこと、農家を回り、野菜栽培指導も行っていく。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) ナーセリー			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Ms. Anastacia S. DELOS SANTOS Agricultural Technologist、約40才 1995年～1996年にかけて10ヶ月間、福岡県で野菜栽培に関する研修を受けた。		6) 指導対象者のレベル、年齢 29の村々の農民	
7) 訓練すべき言語 (英語/タガログ語)				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)				
条件	学歴、経験、資格 短大卒以上 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (乾季 12月～ 5月 雨期 6月～ 11月) ・気温 (30℃位) 任地の人口 (7万人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9年 8月14日

調査者名 渡辺祐輔 調整員

要請番号 (110-97-1-02)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エジプト	(日本語):野菜 (職種コード):105 (現地用語): Vegetable Growing	新規交代 代目	(男) / 人 女 人 不問 人	○11年度1次隊 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名: 地方開発省 イスマイリア県 (SHROUK プロジェクト担当) (現地用語):			
	2) 住所: イスマイリア県 ファナラ村 主要都市(イスマイリア市)から 70km TEL: 交通手段(バス)で 1.5 時間			
	3) 事業内容及び予算: 農村開発を目的として農業改善普及、生活改善普及、識字教育、女性の地位向上、畜産、水産、農村産業振興、児童教育等多角的な活動を行っている。SHROUKとは英語で" Sunrise" と言う意味である。同事業は大統領婦人がChairmanshipとして援助している。1994年-2002年までが基礎期間と26県4800村を対象に実施する。農村の人々が計画立案を行いプロジェクトを行う。各村にプロジェクト担当者が40~50名いる。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的): SUROUKプロジェクト担当者と協力して、農村開発に必要なプロジェクトの企画、推進、調整を計りながら、農村開発を手助けする。 当該地域は北緯30度~31度に位置し九州南端に相当するため、我が国西部における園芸技術は当該地域にそのまま適用することができる。したがってわが国の園芸技術の導入を試みる。フルーツフライの脅威もある。			
	2) 隊員の地位(日本語): 農業指導員 (現地用語):			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: プロジェクト担当者と農村を巡回し、村落の現状を調査してプロジェクトの企画、推進を行う。当該地域で栽培されているトマト、キュウリ、みかん、林檎、さつまいも等の単収が低く品質も悪いので日本の品種の展示園を運営し新品種の導入を図る。園芸野菜に関する知識及びその栽培経験が必要である。接木の技術を習得してくる。(果実の搬送技術/トマトケッチップ等のピン詰技術も期待される。) 村落部で自炊が出来ること、自己管理が可能な隊員、農村部を歩くため体力に自信のあること、根気強く忍耐力が必要、技術以外に重要な点です。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等(写真添付のこと): 特にないので隊員の幅広い知識、経験が役立つ。			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年数) プロジェクト担当者(県担当者、村落部担当者) 県担当者 Mr.Ahmed Gomaa(農学部卒) 村落担当者 Mr.Ibraheem Khafagy プロジェクト担当者 50名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 一般村落部住民	
	7) 訓練すべき言語(アラビア語)			
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): プロジェクトに対する協力は国際機関等が資金援助している。				
条 件	学歴、経験、資格 : 園芸野菜の知識、果樹接木経験、 (受入れに不可欠のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(1年3季 夏: 猛暑・秋: 涼しい・春: 低温低湿)・気温(8℃より42℃) 任地の人口(5千人)・日用品: 価格(高い・安い(普通))、品質(良い・普通・悪い) 物質(豊富・普通) 欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年 1月20日

調査者名 太刀川良一

要請番号 (243-98-001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 野菜 (現地公用語) Vegetable (職種コード105)	新規 ○交替 2代目	1人	○10年 3次 絶対の場合○印

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業省 (現地公用語) Ministry of Agriculture and Irrigation
	2) 勤務先名 (日本語) リロングウェ農業開発局 リロングウェ・ウエストRDP ンピング農業普及所 (現地公用語) Lilongwa Agricultural Development Division, Lilongwe West RDP, Npingu EPA
先概要	3) 勤務先住所 P. O. Box 251 Lilongwe 主要都市 (リロングウェ) から 20 km 交通手段 (バス) で 30分
	4) 事業内容及び予算 農業灌漑省は全国を8地域に分けてそれぞれに農業開発局 (ADD) を設置し、農業の改良、農民への指導や普及、生活改善などに当たっている。リロングウェ農業開発局はそのうちの1つであり、管区は5つのRDP (Rural Development Project) に分けられ、更にRDPはいくつかの農業普及所 (EPA: Extention Planning Area, Agricultural Station) に分かっている。RDPには数十人の普及員が配属されている他、土壌保全、園芸、煙草、女性活動、家畜飼育等の各専門技術員が所属、地域農民に栽培技術や経営、生活改善等の普及指導を行っている。リロングウェ農業開発局の96年度運営予算は、約50万ドル、リロングウェ・ウエストRDPの予算は約6万ドルであった。予算は慢性的に不足しており、器具や消耗品等の購入も困難な状況である。リロングウェ・ウエストRDPの下には10カ所のEPAがあり、当EPAでは、付属のデモンストレーションガーデンの運営および農民に対する経営、栽培技術の指導を行っている。
先概要	1) 要請理由 (目的) 現地での野菜栽培技術は低く、粗放栽培により収量は低く病害虫駆除もなされていないのが現状だが、解決のために農薬を多量に施用するので悪循環を引き起こしている。隊員の派遣により、正しい栽培管理と安全で低コストの農法が普及されることが期待されている。また、野菜のグループ生産の活性化を図り、農民の栄養改善、現金収入の確保に努めることも期待されている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 園芸担当員 (現地公用語) Subject Matter Specialist
先概要	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 1. デモンストレーションガーデンの栽培計画、運営、管理。 2. 野菜生産農民グループへの園場における栽培技術、グループ運営の巡回指導。 3. スタッフ、農民を対象とした野菜栽培トレーニング。 野菜栽培全般に渡る有機的農法 (病害虫に対する自然農薬の利用、有機的肥料や堆肥の作成、混植等) の知識。野菜 (特にレイブ、キャベツ、マスタード、チャイニーズ等の葉菜、トマト、玉葱) 栽培全般に関する知識。果樹苗木生産に関する基礎知識。育種に関する知識。井戸掘り等の村落開発的なことや、野菜販路を確保するための市場流通への関心も必要。実務経験があることが望ましい。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 事務所、一般農具 ミーティングルーム
先概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) Mr. Princethosi Horticultural Assistant 農業専門学校卒、38歳
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 野菜栽培全般の技術、知識に関し、スタッフ、農民のレベルは低い。 7) 訓練すべき言語 (英) 語
先概要	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 協力隊の野菜、土壌肥料隊員が、同じリロングウェ農業開発局下のロビ農業普及所で活動中。 独人園芸担当官 (GTZ) が一部農民グループに対し、周年栽培を指導。
	条件 学歴、経験資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農業大学校卒以上 自動二輪免許 (小型)
生活	生活環境: 気候 (サバンナ 乾季 5月 ~ 10月 雨季 11月 ~ 4月) 気温 () 任地の人口 (5) 千人 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

2. 協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (261 - 98 - 0 - 03)

記入日 平成10年 2月 13日

調査者名: 小玉 弘

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) Culture Maraichere	新規 交替 5 代目	男 人 女 人 不問 1 人	10年3次 絶対の場合○ 印で囲む
配 属 先 概 要	1)勤務先名 内務省農村開発課フィムラ郡事務所 (現地公用語) Centre d'Expansion Rurale Polyvalent de Fimla			
	2)住所 ファティック州フィムラ郡 主要都市(Dakar)から 155 km. 交通手段(車)で 3 時間			
	3)事業内容及び予算: 地域振興・開発を目的とし、農業改善普及・生活改善普及・識字教育・協同組合活動・畜産・水産・林業振興・女性の地位向上等多角的な活動を行っている。			
	1)要請理由(目的): 郡内の青年及び婦人グループと、農村開発に取り組んでいる他職種の協力隊員(野菜、果樹、看護婦、村落開発普及員、農業機械)と連携をとりながら、農村開発プログラムを推進する。特に、野菜栽培については、野菜摂取による栄養改善及び現金収入につながる重要な分野である。			
要 請 概 要	2)隊員の地位(日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingenieur Agronome			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: ファティックグループ派遣の一員として、異職種隊員(野菜・果樹・看護婦・村落開発普及員・農業機械)と連携して総合的村落開発プログラムを推進する。具体的には、農民への野菜栽培技術の普及活動、安全な農薬の使用法、コンポスト作り等により収穫量を増大し、野菜摂取による栄養改善、更に販売経路開拓により現金収入を得ることが要求される。村落巡回の活動となるため単車免許を持っていることが望ましい。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真貼付のこと): 三菱ピックアップトラック(L200)、ミレット用脱穀機、簡単な農機具			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) グループのリーダーがC/Pとなる。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 農民(主に婦人グループ)20から50才	
		7)訓練すべき言語(フランス、ウオロフ)語		
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置):		グループ派遣の協力隊員14名(野菜5名、果樹1名、看護婦3名、村落開発普及員2名、農業機械1名、稲作2名)		
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(ステップ気候 乾季10月～ 6月 雨季 7月～11月)・気温(25～45℃位) 任地の人口 (2, 000人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

要請番号 (261 - 98 - 0 - 04)

記入日 平成10年 2月 13日

調査者名: 小玉 弘

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) Culture Maraîchère	新規 交替 3 代目	男 人 女 人 不問 1 人	10年3次 絶対の場合○ 印で囲む
配 属 先	1)勤務先名 青年スポーツ省ムボロ国際研修センター (現地公用語) Centre International de Formation Pratique à Mboro			
	2)住所 テイエス州ティヴァワンヌ県ムボロ		主要都市(Dakar)から 130 km 交通手段(車)で 2 時間	
概 要	3)事業内容及び予算: 当センターは、ルクセンブルグのボーイ・ガールスカウト連盟の協力によって、セネガルにおけるスカウト活動の拠点としてするべく作られたが、現在は一般に開かれており、全国からの応募者を選考し、3年制の職業訓練を行っている。管理はセネガルボーイ・ガールスカウト連盟が行っており、連盟全体の年間予算は、2,500万FCFAである。			
	1)要請理由(目的): 当センターは、職業訓練センターとして機能しており、ルクセンブルグの協力は年々減少しておりインフラ整備や短期出張による整備指導に限られている。実際の職業訓練はセネガル人スタッフにより行われている。しかしながら、総合的に適切な指導が行える人材が不足していること、また、センターの自主独立に向けた各科の運営管理に関する支援を仰ぎたいことから隊員派遣が要請されている。			
要 請 概 要	2)隊員の地位(日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingénieur Agronome			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 当センターには、農業部門・木工部門・自動車整備部門・家政部門があり、そのうち農業部門に於いて、野菜栽培技術の基礎を指導しセネガル人スタッフと共に指導プログラムの改善を図る。トマト・玉葱・落花生など当国の代表的な作物及び中国系野菜(白菜、大根等)の栽培・施肥・コンポスト作りの指導を行い、生産された作物の販路を開拓し収入源を確保しセンターの自主独立に寄与することが期待されている。養鶏も行われており、養鶏の知識が有ればなお望ましい。			
要 請 概 要	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真貼付のこと): 畑(フローター付きの給水設備付き)、農耕具			
	5)カウンターパート(人数,学歴,経験,地位,年齢) 農業部門指導員1名、非常勤指導員数名		6)指導対象者の技術レベル、年齢 10代後半から20代の青少年	
要 請 概 要	7)訓練すべき言語(フランス、ウオロフ)語			
	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): ルクセンブルグからの援助(年間500万FCFA)は年々減少し数年後にはゼロになる予定。協力隊員は、野菜1名、自動車整備1名、木工1名が派遣されている。			
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(大西洋気候 乾季10月～ 6月 雨季 7月～11月)・気温(20～40℃位) 任地の人口 (8,000人)・日用品: 価格(高い(普通)安い)、品質(良い(普通)悪い) 物資(豊富(普通)欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日：平成10年02月04日

調査者名 福原明浩

要請番号 (331-98001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 野菜	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	10年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) HORTICULTURA			

配 属 先 要	1)配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) Ministerio de EDUCACION, CULTURA Y DEPORTE
	2)勤務先名 (日本語) 国立ケベド技術大学 (現地公用語) UNIVERSIDAD TECNICA ESTATAL DE QUEVEDO
	3)住所 Km. 1 via a Sto. Domingo 主要都市 (キト市内) から 237km 交通手段 (バス) で 4時間
	4)業務内容及び予算 農牧技術大学で、森林、畜産、農牧企業経営工学と専門課程に農業、販売、金融、コンピューター、農産業があり、農牧生産物の加工で大学の運営資金調達を計画している。一方、地域農民の生活向上を目的とした農業技術及び気象情報を提供するセンターを設立する予定。年間予算は4億5千万円。

要 請 条 件	1)要請理由 (目的) 野菜生産計画を開始している一方、地域農業従事者への技術移転を日本のボランティアの力をかりて普及計画の立案、実施を大学の教師と一緒に推進してもらいたい。	
	2)隊員の地位 (日本語) 野菜普及開発技術者 (現地公用語) TECNICO DESARROLLISTA Y EXTENSIONISTA	
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 大学農場における野菜用生産プログラム実施と安定生産への助言、給水・温度半自動制御ビニールハウスの改良への助言、および地域農民への露地ビニールハウス普及及び野菜 (トマト、ピーマン、キュウリ等) ハウス栽培技術指導。	
	4)隊員が利用又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等 (写真別添のこと) 大学の野菜園、半制御ビニールハウス、事務所。	
要 件	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) PEDRO ALBERTO ROSEFO TUFINO (40歳、大学卒、経験10年、農業技術課程の長)	6)指導対象者の技術レベル、年齢 農業技術課程の学生約20名 (18歳以上) 地域の農業従事者。
	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	7)訓練すべき言語 (スペイン語)

条件	学歴、経験、資格 指導経験 男性 大学卒 (農学) 実務経験 2年
生活	生活環境：気候 (熱帯性の気候 一年を通じ高温多湿。) ・気温 (22~38℃位) 任地の人口 (30万人) 日用品：価格 (高い・普通) 安い) 品質 (良い・普通) 悪い) 物資 (豊富・普通) 欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 (331-⁹⁸⁰²⁴)

記入日 平成10年02月05日
調査者名 エクアドル河野豊

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) HORTICULTURA	系組 交替 2代目	男 人 女 人 不問 1人	10年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配属 先 概要	1) 勤務先名 国立ポリール州大学 (現地公用語) UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLIVAL, Ministerio de Educacion y cultura			
	2) 住所 Panamericana Norte, Km 3y1/2 via Ambato, Guaranda, Provincia de Bolival 主要都市 (キト) から 237 km 交通手段 (バス) で 5時間			
	3) 事業内容及び予算 1989年創立、総生徒数3100人、教師190人、経済学部、農学部、教育学部、看護学部を有する地方の大学。年間予算約90万ドル			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 高度な技術を有する日本の農業分野での技術・情報収集 野菜栽培における、技術面、普及面での協力。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 野菜の技術アドバイザー (現地公用語) Asesor Tecnico de Hortaliza			
	3) 期待される 具体的業務内容及び 求められる技術の 範囲 1) 週2日の農場実習のアシスタント及び5年生の農場実習 (1~2か月、10~12名) 2) 農場で行われる野菜栽培の技術的指導。ブロッコリー、カリフラワー等の導入を考えている。 3) 有機物や自然農薬を使用した野菜栽培圃場試験。 4) 近郊農村での野菜栽培技術の普及活動。(家庭消費の為、基本的な野菜栽培のみで、多くの農家は野菜を近くの町から購入。一般的には野菜栽培の習慣が無いが、カ、ケサ、サ、赤カ、ニシ等々を栽培している。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付可) 大学の周辺に8つの施設、圃場を有する。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Ing. Olmedo Zapata 36才、大卒、5年勤務 (野菜担当主任)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大学の学生及び周辺農家の青年 (18~27才) また、周辺住民で組織している婦人グループ。	
	8) 外国の援助状況 (含む 専門家、ボランティアの配置) なし		7) 訓練すべき言語 (スペイン語)	
条件	学歴、経験、資格 大卒 (農学部) (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (標高2700m 任地の人口 (3万 人) 日用品: 乾季 (5月~10月) 雨季 (11月~4月) 気温 (4~14 °C) 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 27 年 7 月 20 日
調査者名 綿引 純 男

要請番号 (340 - 95001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) Horticultura	新規 交代 代目	1 人	10年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1)配属省庁名 (日本語) 国立農業学校 (現地公用語) Escuela Normal Central de Agricultura - ENCA -
	2)勤務先名 (日本語) 同上 (現地公用語) "
	3)勤務先住所 主要都市 (グアテマラ) から 20. km La aldea Barcena, Villa Nueva, Guatemala 交通手段 (バス) で 0.5 時間
	4)事業内容及び予算 50年以上の歴史をもつ国立の農業学校で、生徒数266名、教師数48名 平均16才で入学し、3年課程で日本の高校レベルの農業技師・林業技師を育てる。授業内容 は実習を重視しており、毎日午前(7:00~11:00)実習、午後(13:00~17:00)学科で全員寄宿制である。 '94年予算 Q5,493,503.00 (US\$1.00 = Q5.70)

要 請 書	1)要請理由(目的) 農業の発展・科学的方法の導入・経済性の追及を通じて、教師・生徒に技術 の移転を行おう。
	2)隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 約2haの試験農場にて、約25種類の野菜を栽培している。これらの実習を 学科を通して、教師・生徒に技術指導を行おう。

概 要	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 教室・乗馬室・農作業材料は一通りそろっている。	
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Efraín Itzep Hawel 農業技師 30才 Miguel Carrera 農作業員 経験30年	6)指導対象者の技術レベル、年齢 平均16才~18才の生徒と野菜科の 教師
	7)訓練すべき言語 (スペイン) 語	
	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし	

条件	学歴、経験、資格、性別 大卒(農学) (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯高原性 乾季11月~4月 雨季5月~10月)・気温 (10~32℃位) 任地の人口 (30,000人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年1月30日

調査者名 近藤 恒一

要請番号 (340- 98002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 野菜 (職種コード104) (現地公用語) HORTICULTURA	新規 交替 2代目	1人	10年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 経済企画庁 (現地公用語) SEGEPLAN			
	2) 勤務先名 (日本語) アクアラ協会 (NGO) (現地公用語) ASOCIACION DE LOS PADRES DE LA FAMILIA "ACUALA"			
	3) 勤務先住所 チマルテナンゴ県 10ツン市 主要都市 (グアテマラ市) から 80 km 交通手段 (バス) で 2½ 時間			
	4) 事業内容及び予算 10ツン市の子ども家庭、そして地域の総合的発展を目指し、農業、教育、保健・衛生、栄養等のプログラムを持つ NGO。予算は \$57,038 (98年度)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 先住民インディアンである10ツン市の農民に対し有機農業を中心とした農業技術を指導。また、現在輸出用作物として栽培しているブルーベリー、サヤエンドウが価格低下などの問題を抱えているためこれらに次ぐ新品目を導入する必要がある。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術指導員 (現地公用語) Instructor de agricultura			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 総合的な有機農業技術を現行農法を考慮に入れつつ講習会、デモンストラションファームを通し農民グループへ指導する。また新たに市場へ出す新品目を決定する。10ツン市は冷涼な山間地に位置し(標高2000前後)農民は勤勉である程度の技術は身に付けているので、隊員もそれなりの現場経験は必須である。また、土壤、病虫害に詳しいこと。さらに家畜や果樹にも知識を持つと活動が広がる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Agustin Sitam 24才 Martin Ajbal 29才 両名とも協会の役員で各村の代表者		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民 (20~50才位) 識字率 50% ブルーベリー、サヤエンドウでは高い技術を持つ	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JFNのNGO、アメリカの教会系NGO、ルウェー資本の10ツンNGO 等が、保健、教育部野で10ツン市に布て活動中。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (冷涼 熱帯高湿度性 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月)・気温 (7~25℃位) 任地の人口 (10,000人)・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年 2月 16日

調査者名 近藤 慎一

要請番号 (340 - 98003)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 野菜 (職種コード) (現地公用語) Horticultura	新規 交替 6代目	1人	10年3次 絶対の場合 ○印で囲む

配属概要	1)配属省庁名 (日本語) 農業科学技術庁 (現地公用語) INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA AGRICOLA (ICTA)
	2)勤務先名 (日本語) チマルテナンゴ農業試験場 (現地公用語) CENTRO DE PRODUCCION AGRICOLA CHIMALTENANGO
	3)勤務先住所 主要都市 (首都) から 55 km LA ALAMEDA, CHIMALTENANGO 交通手段 (バス) で 1.5 時間
	4)事業内容及び予算 1996年度の試験場予算は Q.691,473 (500万) 1千380万円相当。農業技術の試験環境の技術普及を担う同機関。

要請概要	1)要請理由 (目的) 主な野菜の種子が国内生産できることを最終目標として、研究活動、種子生産を行っている。現在は5代隊員がトマト、トウガラシの品種改良研究を継続。野菜生産の筆頭国・日本の野菜栽培技術を導入・利用しながら、グアテマラ野菜生産の技術の底上げが望まれる。
	2)隊員の地位 (日本語) 野菜栽培技術研究員 (現地公用語) INGENIERO AGRONOMO
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 チマルテナンゴ農業試験場に籍を置き、同僚のグアテマラ人研究者と共に、主として野菜の品種改良、播種、増殖、保存の研究等を行う。勤務は月～金。8時～16時。土日は休日。ある程度の育種の経験をもつことが必要。ICTAには'89年以来、既にこの分野において5代にわたって協力隊員が研究活動を展開してきている。主たる栽培野菜はトマト、トウガラシ、カリフラワー、かぼちゃ等。
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) ビニルハウス(15×4.25m)2棟、ガラスハウス2棟。

要請	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 国立大学農学部卒、野菜研究員、1名、35歳。	6)指導対象者の技術レベル、年齢 野菜栽培技術研究員。35～50歳
	7)訓練すべき言語 (スロイン) 語	
8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 198年1月現在、台湾の専門家(アスパラガス・キャベツ栽培)が2名、配置されている。		

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒
生活	生活環境: 気候 冷涼熱帯高湿度気候 乾季 11月～4月 雨季 5月～10月・気温 (10～27℃位) 任地の人口 (4.5万人)・日用品 価格 (高い・普通 安い)、品質 (良い・普通 悪い) 物資 (豊富 普通 欠乏)

①募集資料用

記入日 平成10年2月18日

調査者名 近藤慎一

要請番号 (240-28019)		区 分		受入希望人数	派遣希望時期
国 名	職 種 名	新 規 交 替 代 目		1 人	10年3次 絶対の場合 ○印で囲む
グアテマラ	(日本語) 野菜 (職種コード) (現地公用語) Horticultura				
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業科学技術庁 (現地公用語) INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA AGRICOLA (ICTA)				
	2) 勤務先名 (日本語) チマルテンango 農業試験場 (現地公用語) CENTRO DE PRODUCCION AGRICOLA CHIMALTENANGO				
	3) 勤務先住所 主要都市 (首都) から 55 km LA ALAMEDA, CHIMALTENANGO 交通手段 (バス) で 1.5 時間				
	4) 事業内容及び予算				
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 地域農民の農業技術の向上、現金収入の増加をはかるため、農業普及員による新技術の導入が望まれる。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 野菜栽培技術研究員 (現地公用語) INGENIERO AGRONOMO				
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同試験場の野菜研究部に所属し、地元農業普及員の技術レベルアップをはかるために、農業技術の指導等を行う。勤務は月～金、8時～16時、土日は休日。野菜栽培に関する幅広い知識と経験、特に病害虫の実践的対策についての知識が必要とされる。				
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 一連の 農機具、 車庫機材。				
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
	1人 国立大学農学部卒。経験 5年。 野菜研究員。		一般農家から普及員まで3段階レベル。 野菜栽培農家一般。研究員。		
条 件	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語				
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) '98年1月現在、台湾の専門家(アスパラガス・キャベツ栽培)が2名、配置されている。				
生活	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)				
生活	生活環境: 気候 (冷涼熱帯高原性気候) 乾季 11月～4月 雨季 5月～10月・気温 (10～27℃位) 任地の人口 (4.5万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)				

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 10年 2月 18日

調査者名 近藤 慎一

要請番号 (340-98020)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) HORTICULTURA	新規交替 代目	1人	10年3次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 国立 サン・カルロス 大学 (現地公用語) UNIVERSIDA DE SAN CARLOS (USAC)
	2) 勤務先名 (日本語) 農学部 (現地公用語) FACULTAD DE AGRONOMIA
	3) 勤務先住所 CIUDAD UNIVERSITARIA 主要都市 (グアテマラ市内) から k m ZONA 12, GUATEMALA 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 唯一の国立大学を全国に分校を持つ。グアテマラ国における人材育成・学問の中心と なる存在である。事業予算 Q. 9,229,765.00 円相当 1億8千万円。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 農学部においては農学一般の講義のほか、研究活動、実習、さらに技術普及 を行っている。現在農学部では地域社会に貢献できる人材の育成や農村レベルでの技術物 資の普及を、入れている。より実践的な教育をめざしている。農業理論と実務がバランスよく行せ るカリキュラムを作成するため実習等の指導を行う隊員の派遣を目的としている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 客員 講師 (現地公用語) PROFESOR INVITADO
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 農学一般の知識のほか、実際の圃場で 作物や野菜の栽培ができる人材が求められる。農家への普及を目的として技術開発や 実践農業の技術指導を行う。これらの活動をカウンターパートと共同で行う。学生、 研修生、研究生、実習生が農村において理論だけでなく、実技を伴った活躍が できるようカリキュラムを作成し、指導して行く。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 一連の農業機材、農業 研究に必要な実験機材。
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 数人。いずれも 大学卒 又は 修士。 30~40歳の中堅技術者。講師、 助手。経験 5~15年。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 卒業見込者。学生 3~4年生。25歳前後。 理論的には日本の短大生程度。
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 有り。

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学 (農学)
----	-------------------------------------

生活	生活環境: 気候 (熱帯高原性) 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月・気温 (25~30℃位) 任地の人口 (200万人)・日用品: 価格 (高)・普通・安い、品質 (良)・普通・悪い 物資 (豊富)・普通・欠乏
----	--

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成10年 2月13日

調査者名 近藤慎一

要請番号 (340 - 98023)				
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) PRODUCTOS AGRICORAS COMESTIBLES	新規 ○ 交代 2 代目	1 人	10年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先	1) 配属省庁名 農牧食糧省 人材育成局 Ministerio de Agricultura, Ganaderia y Alimentacion			
	2) 勤務先名 ESCUELA DE FORMACION AGRICOLA 中等農業学校			
	3) 勤務先住所 EL CHAPARRAL BARRIO SAN BARTOLO ZONA 2 SOLOLA		主要都市 (首都) から	130 km
	交通手段 (バス) で		3, 5時間	
概 要	4) 事業内容及び予算 農牧省、人材育成部門が運営するこの種の農業学校は全国に4か所ある。全国から集まった中学生程度男子生徒を対象に農業・牧畜・林業に関する基礎知識と技術を実習を含めながら学ばせ、中小農家の生産性の向上を目指している。 98年度の年間予算はQ			
	1) 要請理由 (目的) 次期グアテマラ農業を担う人材育成を目的とした農業学校であるが、専門知識に長ける者に欠けている現状である。授業と実習作業のカリキュラムを中心とし、幅広い農業知識を伝え国内の農業生産向上に繋げるため。			
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) 農業学校教員 (野菜) (現地公用語) TECNICO DOCENTE DE AGRICOLA			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現場での実習作業だけでなく教室での授業を受け、持続的農業のあり方について教育を行なう。また隔離栽培についても圃場が設けてあるが栽培方法は確立されておらず、改良の余地がある。野菜以外にも果樹などの栽培についても栽培説明を行いう必要があり、浅く広い知識を必要とする。			
	4) 隊員が利用、又は扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) 栽培温室・トラクター・蒸気消毒機・動力噴霧器・堆肥プラント等導入予定			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 学校職員 (農学技師)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中学生程度の男子学生約130人	
7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) アメリカ平和部隊 2名 協力隊隊員2名 (家畜飼育・花卉)				
条 件	学歴、経験、資格、性別 受入れに不可欠な条件のみ記入			
生 活	生活環境：気候 (亜熱帯 乾期11月～ 5月 雨期 6～10月) ・気温 (5-30 ℃位) 任地の人口 (1, 5万 人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

① 募集資料用

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年 2月 9日

調査者氏名 調整員 板橋宏暁

要請番号 (349 - 98001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 野菜 (職種コード 105)	新規	1人	10年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Horticultor	交代 1代目		

1) 配属先省庁名 (日本語) 文部省
(現地公用語) Secretaria de Educacion Publica

2) 勤務先名 (日本語) ゴンザロ・バラオーナ技術中高校
(現地公用語) Instiuto Polivalente GONZALO BARAHONA

3) 勤務先住所 主要都市 (マグダラ) から 90Km
フアンスコ・モラソン県ホルバニール 交通手段 (バス) 3時間

4) 事業内容及び予算 技術中学は3年制で板金、木工、家政、農業の4科からなり、専門課程 (高等部) として農牧、工業製菓が1995年に設立された。生徒数は中・高全体で約400名。農学の生徒数は中学で30名、高校で29名。

1) 要請理由 (目的) 当地域ではトウモロコシ、豆類の栽培が主で、野菜の栽培はほとんど行われず、また住民の栄養状態も悪い。従って野菜栽培による作物の多様化、及び栄養状態の改善が求められ、本学校に農学の専門課程が開設された。しかし開設後まもないため教育レベルは低く、特に野菜栽培実習の指導計画書作成・栽培実習強化が急務として、本要請が同校より提出された。

2) 隊員の地位 (日本語) 栽培指導教員 (現地公用語) Profesor de Practico

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲

①高等部農牧課程の生徒に対する野菜栽培実習の指導計画作成、農場実習を農場管理者と協力して実施。実習は毎日午後2時から4時。農場は約6畝。トマト、ナス、キュウリ、メロン、ピーマン、トウガラシ、スイカ、柿、他栽培可能と考えられるが、適作物の検討も求められる。

②栽培、土壌、灌漑、病虫害防除、雑草駆除などの知識が必要。

③野菜消費の習慣がないので生産物の販売の検討も求められている。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備 (写真添付のこと)

一般農具 (クワ、スコップ等) のみ。
耕運機・トラクター等の農業機械類はない。

5) カウンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
1名。農業高校卒。経験2年。実習農場管理者	年齢は12歳~18歳の中等部、高等部の生徒。野菜に関する栽培知識は高くない。
23歳。	

その他、座学担当の3名の教員もカウンターパート的
な立場に当たる。

7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)

なし。

条件 学歴、経験、資格、性別
(受入に不可欠な条件のみを記入)

生活 生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季 11月~4月 雨期 5月~10月) ・気温 (20~32℃)
任地の人口 (1.5万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、 (良い・普通・悪い)
物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年 2月 6日

調査者氏名 調整員 盛重浩一

要請番号 (349 - 98002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) Horticultor	新規 交 伐 2代目	1 人	10年 2次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農業牧畜省 (現地公用語) SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERIA
	2) 勤務先名 (日本語) ホンデュラス農業研究財団 (現地公用語) FUNDACION HONDURENA DE INVESTIGACION AGRICOLA
	3) 勤務先住所 主要都市 (グアテマラ) から 180Km インティブカ県エスペランサ市 交通手段 (バス) 4時間
	4) 事業内容及び予算 インティブカ県 (エスペランサ) での新作物の導入、さらには販売をセッ トにした普及活動を行い、地域農業の振興を図っている。1997年の年間予算は約3,000万 円。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在まで約40農家に対してと栽培面積の増加及び栽培作物の多様化・ 品質の向上等の指導を進めてきたが、今だ栽培技術の定着が不十分であり、普及農家数も少ない ため単位面積当たりの収量が低く、生産量も安定しない。これらの問題解決と将来的に農家が経 営的に自立できるようにする目的で本要請が配属先より出された。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 野菜技術普及員 (現地公用語) Extencionista de Hortaliza	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲	
	①農家への温帯野菜 (ブロッコリー、カリフラワー、人参、ズッキーニ、食用ビート、ピーマン、二十日大根、大根、白菜、 サトウ、チゲンサイ) の栽培技術普及。基本的な栽培技術はあるが、単位面積当たりの収量増加、質の 向上を目指して野菜産地として他の生産地 (主にグアテマラ) との競争力を養う必要がある。	
	②農家への経営指導 (市場を念頭に置いた栽培計画づくりと農業会計の導入) →農家の経営の自立	
	③土壌保全 (改善) の重要性を農家に対して認識を持たせると共に野菜栽培面積の増加を図る。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備 (写真添付のこと)	
	野菜保存用冷蔵庫、野菜選別用コンベアー 等	
要 件	5) カウンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
	2人、いずれも農業大学卒業、経験3年	年齢は15歳~40歳
	地位は農業研究普及員で知識・経験共に比較的高い	農民は基本的な栽培技術は持っている。
	年齢は24歳、26歳	
要 件	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	
JICA専門家1名の他、果樹と市場調査の隊員2名が活動中		

条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみを記入)
生 活	生活環境: 気候 (温帯 乾季 12月~5月 雨期 6月~11月) ・気温 (0~25℃) 任地の人口 (0.8万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、(良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年 1月21日

調査者名 ニカラガ協力隊調整員

要請番号 (358- 58001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ニカラガ	(日本語) 野菜 (職種コード'105) (現地公用語) HORTICULTURA	新規 ○交代 4 代目	1人	10年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 配属省庁名(日本語) サン・マルコス市役所 (現地公用語) ALCLDIA DE SAN MARCOS
	2) 勤務先名 (日本語) 同上 (現地公用語) 同上
	3) 勤務先住所 主要都市 (首都) から 37Km SAN MARCOS, DEPARTAMENTO DE CARAZO 交通手段 (バス) で 約1時間
概要	2) 事業内容及び予算 年間予算約20万ドル。市役所は、経営管理部門、公益事業部門、戸籍管理部門にわか れており、4千世帯を対象に公共事業を行なっている。 外国からの援助を積極的に受け入れる体制をとっている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 首都から近く高度(600m)もあるため、他の首都近郊地域よりは野菜栽培に適した地であり 将来的には野菜栽培の産地化をめざしているものの指導者がいないため。当面は、現金収入の乏しい農村地域 や施設における野菜栽培のさらなる活性化と換金作物化を行なう必要があるため。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 助言者 (現地公用語) ASESOR	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 アルコール依存症リハビリセンターと郊外の農村への巡回指導が中心的活動で、公立学校での農業実習での助言も行なう。 栽培する野菜は、トマト、ピーマン、トウモロコシ、とうがん、はやとうり、かぼちゃ、きゅうり、おくら、いんげんまめ、 とうもろこし、ピート、二十日大根、キャベツ、白菜、キャッサバ等。西瓜やメロンも栽培している。 アルコール依存症リハビリセンターでは、簡易灌漑設備が整えられつつあるため、彼らとともに収穫性の向上を図り、農村 (低所得居住地域)では、自給用野菜の栽培指導であり、収穫までの一通りの知識と技術が求められる	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 草刈り機(EFCO:イタリア製)、手動型耕運機(BCS:イタリア製)別添写真参照	
要件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) マルコス・エルナンデス、農大卒、34歳 彼が市役所での調整役としているが、野菜栽培の経験 はなく、現場でともに活動する人たちが実質のカン パートとなる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 野菜栽培の基本的知識と技術は持っている。
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 他国(イタリア、オランダ、スイス)援助あり。青少年活動の協力隊員が1名活動中。	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語

条件	学歴、経験、資格 大卒 (農学部) (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (熱帯 乾季11月~4月 雨季5月~10月) ・気温 (28℃位) 任地人口 (2万6千人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

②協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年 2月 3日

調査者名 ニカラグア協力隊調整員

要請番号 (358-98002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ニカラグア	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) HORTICULTURA	新規 ○交代 2 代目	1人	10年3次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先	1) 配属省庁名(日本語) 技術庁 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL TECNOLOGICO
	2) 勤務先名 (日本語) カロス・マヌエル・バネガス・オリ瓦斯農牧学校 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL AGROPECUARIO "CARLOS MANUEL VANEGAS OLIVAS"
	3) 勤務先住所 主要都市 (首都) から 132Km DEL RASTRO MUNICIPAL 2KM, CHINANDEGA 交通手段 (バス) で 約3時間
概 要	2) 事業内容及び予算 中等教育修了者対象の2~3年制の農業・牧畜専門学校。教員27名、労働者11名、学生数87名(1998.2月現在)。年間予算は約1万ドルだが、そのほとんどは管理費に充てられるため、事業経費は生徒の授業料と収穫した野菜等の販売でまかなっている。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 野菜および果物の実験的栽培とかがい設備による年間を通じた野菜栽培に取り組んでいるため、その面での継続した助言が必要となっている。 また、教師の有機農業への関心の高まりに答える必要がでてきたため。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 助言者 (現地公用語) ASESOR	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 トマト、ピーマン、ピーマン、キュウリ、キャッサバ、大豆、トウモロコシ、サウキビ等の野菜とバナナ、パイナップル、グァバ、等の熱帯果物の生産性向上のための助言を行なう。粗放管理であるため、生徒や教員に対して生産性をあげるために除草方法や病害虫防除の必要性をじっくり意識付けすることが必要である。 また、有機農業に対する関心の高まりがあるため、減農薬の意識と食堂から出される野菜くずを利用した堆肥づくり(リサイクル)等を手がけていくことになる。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 鎌、スコップ、等の農業機具。トラクタ(Belarus MTZ-80)、スプリンクラー(1998年上旬に設置予定)	
要 請	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) レスビア・ロペス、33歳、農牧大卒、10年の経験 農業概論や農業経営講義と実習を受け持っている。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農業実習担当教員7名、33~52歳 基本的な栽培方法は知っている。 学生(18~26歳)
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
要 請	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 家畜飼育の協力隊員が1名活動中。1998年4月よりベルギーの専門家が1年間活動予定	

条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)	大卒(農学部)、実務経験3年
生 活	生活環境: 気候 (熱帯 乾季11月~4月 雨季5月~10月) ・気温 (30℃位) 任地人口 (35万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)	

①協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

事務局記入欄

要請番号 36198002

記入日 1998年1月30日

調査者名 菅谷茂之 谷口きよ

国名	職 種	区分	性別・人数	派遣希望隊次
パナマ	日本語 野菜 職種コード 105	新規	男 1	10年2次
	現地公用語 Cultivo de Vegetales	1 代目	女 不問	
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 厚生省チャンギノーラ支局 (現地公用語) Ministerio de Salud de Changuinola, Provincia de Bocas del Torro			
	2) 住所 ボカス・デル・トロ県チャンギ ノーラ市 主要都市 パナマ から KM 交通手段 飛行機 で 1 時間			
	3) 事業内容及び予算 診療所での医療サービス、村落への巡回医療、生活改善プロジェクト（上水道整備やトイレ設置等）。予算は330,635.00ドル。			
要 請 概 要	1) 要請理由（目的） 同県では栄養失調が問題となっており食物のない村落での作物栽培を目標として、厚生省が各村落にて小規模ながら家畜飼育、家庭菜園、学校菜園等の指導を展開しているが技術者がいない状況にあるため。			
	2) 隊員の地位 農業普及員 (現地公用語) Ingeniero Agronomo			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術 厚生省配属の農業技師とともに各村落を巡回し、住民に作物栽培の指導をする。将来的には換金作物としてのレベルアップを目標としているが、当面は自給自足レベルである。主な作物はトマト・きゅうり・かぼちゃ・人参等である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等（写真添付のこと）			
	5) カウンターパート（人数、学歴、経験、地位、年齢） Antonio Lewiss (42歳・経験年数19年・コロンビア・カリ大学に3年留学)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農村住民	
8) 外国の援助状況（含む、ボランティアの配置）				
条 件	学歴、経験、資格 男性・大卒（農学部） (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候（熱帯性気候 乾季12月～4月、雨季5月～11月）・気温（25～33℃位） 任地の人口 45000人 価格 普通 品質 普通 物資 普通			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9 年 2 月 0 7 日
調査者名 調整員 多田 和夫

要請番号 (364-97-0-01)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
パラグアイ	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) HORTICULTURA	○新規 交替 代目	1 人	10年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先	1) 配属省庁名 (日本語) 農牧省農牧普及局 (現地公用語) MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA (M.A.G.), DIRECCION DE EXTENSION AGRARIA (D.E.Ag.)			
	2) 勤務先名 (日本語) ウバカライ事業所 (現地公用語) LA AGENCIA DE YPACARAI			
	3) 勤務先住所 セントラル県ウバカライ市 主要都市 (アスンシオン) から 40 km 交通手段 (バス) で 1.5 時間			
要 請	4) 事業内容および予算 農牧普及局は現在、国内に約120の事業所を持ち、小規模農民を対象に、農業・牧畜業・林業の技術指導と普及、農民のグループ化に対する支援、および、農家の主婦に対する生活改善指導などを行なっている。農牧普及局全体の年間総予算(全職員給与を含めて)は、350万ドル。しかし現実には各事業所の予算状況は厳しいものがある。各年の初頭に各事業所ごとに本局へ年間計画を提出し、本省がその計画の実行を承認すれば予算がつく。また、毎月10日までに事業所長、地域監督官(スーパー・ビソール)を通して本局に申請すれば予算がおりる場合もある。			
要 請	1) 要請理由(目的) 当事業所が担当する地域は、大地主から土地を借り畑作を営んでいる小作農民が多く、その生活は貧しい。特にウバカライ湖の西南側一帯には約200軒の農家があり、イチゴの栽培が盛んにおこなわれているが、近年、連作が原因であるウイルス・かびによる被害が出現している。また頻による食害もあり、これらの問題を解決する方法を配属先の普及局職員とともに指導する。また、イチゴ栽培一辺倒の傾向がある当地域に、メロン・トマト・キュウリ・西瓜など、新しい品種の作物の普及・導入も合わせてめざす。			
	2) 隊員の地位(日本語) 野菜栽培技術指導員 (現地公用語) TECNICO ESPECIALISTA EN HORTICULTURA			
要 請	3) 期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 長年にわたりイチゴだけを栽培している事が主な原因で、すでに親株の段階からウイルスや、かびに侵されている現状を解決するための方法をさぐり、農民に対し、その対策を現地普及員とともに指導する。当国では化学肥料や各種殺菌剤なども経済的な問題がない限り、かなり使用されているものの、安全性や環境汚染に対する配慮が不足しており、その利用方法に関する指導は重要である。また、地味な土壌の重要性の理解が不足しており、当地域の農民も土の改良に関心を示さない傾向が強く、これらの面においても粘り強い指導が望まれる。またイチゴに代わる作物を導入し、栽培品種の幅を広げる事にも目を向ける必要があり、メロン、トマト、キュウリ、西瓜などの栽培についても指導が望まれている。なお、農家1軒あたりの平均栽培面積は約1ha、イチゴ作付け数は約1万5千株。			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・形式、設備など(写真添付のこと) 農牧普及局に機材はない。農民は、くわ、シャベルなどの一般的な農機具を利用している。畑の耕作は、ほとんど牛力と人力による。			
要 請	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 普及局職員(事業所長)1名、大学農学部卒、野菜に関し6年の経験、29歳。(Ing. Agr. Erich Von Zastrow)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 現状から見て、農民のイチゴ栽培は試行錯誤的な経験則が土台になっている。科学的な基礎知識は、ほとんどない。当国では、農民が自分の目で確かめた事実しか信用しない傾向が強い。30~40歳代が中心。	
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし。			
条 件	学歴、経験、資格、性別 実務経験2年(イチゴ栽培) (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(亜熱帯性気候、冬の気温差は大きい。) 乾季 1月~ 2月 雨期 10月~ 月)・気温(0~40℃位) 任地の人口 (約8千人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

②事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成10年 1月 5日

調査者名 正岡 俊文

要請番号 (364-98-0-01)

国名	職種名	区分	受入希望人数	受入希望時期
パラグアイ	(日本語) 野菜 (職種コード105)	新規 突替 1代目	男 人	10年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Horticultura		女 人 不問 1人	
配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農牧省教育局 (現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganaderia, Dirección de Educación Agraria			
	2) 勤務先名 (日本語) ビジャリカ農業学校 (現地公用語) Escuela Agricola de Villarrica			
	3) 勤務先住所 グアイラ県 主要都市-(アスンシオン) から 174 km Villarrica Mbocayaty 地区 交通手段 (バス) で 3.0時間			
	4) 事業内容及び予算 当学校は、農牧業と農業機械に関する技術者を育成することを目的に建てられた全寮制の学校(3年制)である。農業科、畜産科および農業技術科を含めた全校生徒170人(うち女生徒60人)は、近郊の小中規模農家の後継者で、約20名の教職員で学校を運営している。学校の敷地総面積は約140㌦で、圃場や牧場もあり教育環境はかなり整備されている。予算は年間約7万ドル(職員の給与は除く)。			
要請概要	1) 要請理由(目的) この学校は、1939年に創設された国内でも歴史ある農業学校である。学校菜園では、人参、レタス、ハネギ、キャベツ、ラディッシュ等が栽培されていて、生徒の実習菜園として利用される他、給食用食材としても消費されている。学校としては、新種野菜の栽培や効果的な栽培方法を授業に取り入れ、ボランティアとの交流を図ることを期待している。また、学校周辺の農民に対しても栽培普及と指導を行い、収穫量の増加を目指す。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Ayudante tecnico			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現在は、学校内の約2㌦の実習圃場で上記の野菜が小規模に栽培されている。今後は、緑肥や牛・鶏糞などを有効に利用した、有機農法を取り入れた野菜栽培技術を生徒や近郊の農家へ普及することが期待されている。また、サトウキビ、トウモロコシ、ステビア、綿花、インゲンマメ等の換金作物栽培の技術指導もできることが望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 圃場、トラクター、スコップ、鍬など農機具一般			
5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 30歳代の男性2名(農産物生産部長:勤続4年、野菜担当部長:勤続2年) 基本的な野菜栽培技術は有している。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 13~18歳の男女生徒、25~45歳の同校教員(学歴:中高校および大卒)、30~60歳の学校近郊の農民(学歴:小学校卒程度)		
		7) 訓練すべき言語(スペイン)語		
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) スペイン政府の援助により建てられた精肉・ソーセージ工場が学校内にある。				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境:気候(亜熱帯乾燥 乾季 月~ 月 雨季 4月~ 5月)・気温(0~40℃位) 任地の人口(約1万人)・日用品:価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年12月10日

要請番号 (41398002)

調査者名 近藤 康雄/小林 明英

国名	職種名	区分	受入希望数	派遣希望時期
パプア ニューギニア	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) Vagitable Growing	新規 交替	男性 1人	10年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業畜産省 (現地公用語) Department Agriculture and Livestock			
	2) 勤務先名 (日本語) ポボンデッタ農業専門学校 (現地公用語) Popondetta Agricultural College			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ポボンデッタ) から 3 Km P.O.Box 131 Popondetta, Oro 交通手段 (徒歩) で 0.7時間			
	4) 事業内容及び予算 当国の農業系学校としては一番古く1962年に設立された。生徒数162名、教員数17名、科目は普通、農業機械、農業一般、経営学畜産で構成されている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 配属先では基本的な野菜栽培技術はあるが、栽培野菜の品種が少なく隊員には新種の野菜栽培指導が望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 配属先では芋類、キャベツ、パクチョイ、コーヒ一等を栽培しているが、典型的な当国での野菜栽培方法で行っており、隊員にはモデルファームをとおし生徒に新種の野菜栽培紹介や農場管理運営指導が求められている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材機種名 型式、設備等 (写真添付) トラクター (フォード) 1台、給水ポンプ (ヤマハ) 1台			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ファームマネージャー、アシスタントファームマネージャー、シニアフィールドインストラクター各1名、農業短大卒		6) 指導対象者のレベル、年齢 高校卒業程度	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) フィリピン人コントラクター (農業機械科) 1名		7) 訓練すべき言語 英語 (ビジン) 語	
条件	学歴、経験、資格、性格 (農学部) (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性、大卒、実務経験1年以上			
生活	生活環境: 気候 (熱帯雨林気候 乾季3月~9月 雨期10月~2月) 気温 (25~33℃位) 任地の人口 (6万人) 日用品: 価格 (高い普通安い)、品質 (良い普通悪い) 物資 (豊富普通欠乏)			

1 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年 1月10日
 調査者名 近藤 康雄/田中 庸介

要請番号 (41398003)

国名	職種名	区分	受入希望数	派遣希望時期
パプア ニューギニア	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) Vagitable Growing	交替	1人	{0年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 東ニューブリテン州政府教育局 (現地公用語) East New Britain Provincial Government, Division of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) ジョージブラウン高校 (現地公用語) George Brown High School			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ラバウル) から20Km P.O.Box 1233, Rabaul, E.N.B. 交通手段 (車) で 0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 学生数500名、教員数20名の中規模の州立高校で、殆どの学生が寮生活をしている。農場では野菜栽培の他にブロイラー、産卵鶏、豚、アヒル等を飼育しており、カカオとバルサのプランテーションもある。 (で実施されているバルサ、カカオプランテーション)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 学校給食の自給と学生農業プロジェクトを目的に農場が運営されているが、現地人教師では経験不足のために学生指導および農場経営ができないので、農場の経営方法を農業担当の先生に教えることが主な目的となっている。また、学生の農業プロジェクトの企画運営も求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農場長 (現地公用語) Farm Manager			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 専門技術および高度な知識は要求されないが、野菜栽培に関する堆肥作りから栽培、出荷までの一連の知識が要求される。栽培されている野菜はサツマイモ、アイピカ (葉オクラ)、チンゲン菜等であるが、新種の野菜栽培にも取り組む必要がある。また、鶏、豚を飼育しているので、家畜に関する基本的な飼育知識も必要とされる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材機種名 型式、設備等 (写真添付) トラクター (フォード) 1台、けん引車輛1台、草刈り機1台			
要 請 条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Warpit, 36才、農業教師、技術知識は幅広いが、応用力に欠ける。		6) 指導対象者のレベル、年齢 日本の中学生1年から高校1年まで。野菜栽培は始めて習得する者が殆ど。	
			7) 訓練すべき言語 英語 (ビジン) 語	
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) アメリカンピースコープ (英語、理数科教師) 各1名			
	学歴、経験、資格、性格 (受入に不可欠な条件のみ記入) (農学専攻) 男性、大卒、実務経験1年以上			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯雨林気候 乾季10月~3月 雨期4月~9月) 気温 (25~33℃位) 任地の人口 (10万人) 日用品: 価格 (高い普通安い)、品質 (良い普通悪い) 物資 (豊富普通欠乏)			

1 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年02月09日
調査者名 松永 善伸

要請番号 (419-98-0-02)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
サモア	(日本語) 野菜 (職種コード 105)	新規 交替 1代目	1人	10年 2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Agriculture Science Teacher			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) (現地公用語)			
	2) 勤務先名 (日本語) シャネル カレッジ (現地公用語) Chanel College			
	3) 勤務先住所 Moamoa, Apia 主用都市 { Apia } から 3 km 交通手段 { 車 } 0.2 時間			
	4) 事業内容及び予算 カトリック教系列のカレッジで、他に5つのカレッジがカトリック教育協会に属する。 男女共学であり、生徒数は約450人。年間予算は約800万円で、そのほとんどが教会からの資金である。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当配属先は農業指導に関心が高く、敷地内に小さな農園や家禽小屋を作るなどしてきたが、農業を専門に学んだ先生はいなく、専門知識をもった教師が望まれていた。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業教師 (現地公用語) Agriculture Science Teacher			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 年齢12~18歳の生徒を対象に、基礎的な農業を指導する。敷地内には約4000㎡の農園もあり、現在コショウ、ナス、トマト等を栽培している。生徒には、農業理論だけでなく、実用的な技術も指導する。ナス・トマト・トウモロコシ等の野菜だけでなく、果樹・有機農法の知識・経験を持つことが望ましい。			
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 試験農場、クワ、鋤、シャベル			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし		6) 指導対象者のレベル、年齢 初級	
			7) 訓練すべき言語 (英) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) アメリカ平和部隊2人、英語と科学をそれぞれ担当。				
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (農学)、実務経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (熱帯海洋性 乾季 5~10月 雨季 11~4月) ・ 気温 (25~35℃ 位) 任地の人口 (35,000人) ・ 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年02月09日
調査者名 松永 善伸

要請番号 (419-98-0-07)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
サモア	(日本語) 野菜 (職種コード 105)	新規 交替 2代目	1人	10年 2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Vegetable Grower			
配 属 先 要	1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministry of Internal Affairs			
	2) 勤務先名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministry of Internal Affairs			
	3) 勤務先住所 Apia 主用都市 { Apia } から km 交通手段 { } 時間			
	4) 事業内容及び予算 年間予算約1億3千万円。伝統的なサモア村落の自治組織と中央政府間の取り纏め役として重要な位置を占める。村落の陳情を中央政府に通ずるとともに、村落開発の促進を担っている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 前任の隊員は活動期間を1年延長したが、野菜栽培の村落への技術指導は未だ不十分であり引き続き協力の要請が行われた。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 村落開発普及員 (現地公用語) Rural Development Officer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 内務省は村落開発の一環として、MOBILE TEAM と称したチームを持っている。同チームはローカルスタッフと家政隊員、野菜隊員とで構成されており、1週間に3-4日間の割合で村落を回り、健康改善のための野菜摂取を奨励している。隊員はその一員として加わり、自家消費の為の野菜栽培の方法、病虫害の防除方法、堆肥の作り方等を村民に指導する。			
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) コンピューター (WINDOWS95, WORD6.0 EXCEL5.0), コピー機, 配属先の車 (運転手付き)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特定者なし	6) 指導対象者のレベル、年齢 一般村民 (初級から中級)		
7) 訓練すべき言語 (英、サモア) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)				
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (農学)、実務経験1年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (熱帯海洋性) 乾季 5~10月 雨季 11~4月 気温 (25~35℃ 位) 任地の人口 (35,000人) 日用品: 価格 (高い 普通 安い) 品質 (良い 普通 悪い) 物資 (豊富 普通 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年2月1日

調査者名 長澤浩昭調整員

要請番号(43198001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ミクロネシア連邦	(日本語) 野菜 (職種コード105)	新規 交替 1代目	1人	10年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Vegetable Growing			

配属	1)配属先省庁名 (日本語) ヤップ州教育局 (現地公用語) Department of Education, Yap State Government
	2)勤務先名 (日本語) 離島高校 (現地公用語) Outer Island High School (OIHS)
先	3)勤務先住所 主要都市(ヤップ本島)から 170Km Falalop, Ulithi, Yap State FM96943 交通手段(セスナ機)で 1時間
概要	4)事業内容及び予算 同校はヤップ州離島における唯一の高校で全離島民の子弟の中等教育を行っている。4年制の高校で10-12年生は職業教育として農業・機械・木工・家庭科・コンピューターの選択科目から1課目を3年間履修しなければならない。1963年に創立され、現在生徒数200名、教員数19名。多くの生徒は、校内の寄宿舎で寄宿生活を送っている。学校の年間予算は約28万ドル。

概要	1)要請理由 (目的) 予算の問題から選択科目の教師は各教科1名であり、慢性的に教員数が不足している。教員の研修や会議のため授業が開講できない場合もあり、隊員の派遣により休講を防ぐことも可能となる。今後、米国からの財政助成金も大幅に縮小されることから、離島での食料自給率増加が重要な課題であり、授業の担当のみならず、その視点に立った農業への助言を求められた。
	2)隊員の地位 (日本語) 農業科教師 (現地公用語) Instructor
請	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 農業科の教師として植物生理・栽培管理・病害虫・土壌肥料などの授業と、圃場での実習指導を行う。農業の授業は全学年で1日5時限であり現地教師と話し合い担当課目を決めることとなる。可能であれば、理数科課目での授業の受け持ちも期待されている。離島の殆どは環礁島であり主に、ヤム・タロ・バナナ・サツマ芋・キャッサバ・カボチャ・ナツパ・豆・パンの実・トマト・ウモロコシ・ヤシ等が栽培されている。環礁島における熱帯作物に関する知識があることが望まれる。
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) くわ、すきなどの農具、一輪車、草刈り機、農場 各種事務機器、コピー機、コンピューターその他(離島ではあるが教育設備は良く整備されている)
要	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Thomas Magilmai 28歳 Palau Community College卒 農学専攻 農業科教師 経験5年
	6)指導対象者の技術レベル、年齢 高校生、15~20歳位 カウンターパート
	7)訓練すべき言語(英、離島)語
	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) JOCV 1名(8/1理数科教師)、アメリカンピースコ 英語教師1名

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学)
生活	生活環境: 気候(熱帯海洋性 乾季11月~3月 雨季4月~10月)・気温(30℃位) 任地の人口(500人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年1月15日

調査者名 長澤調整員

要請番号(43198002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ミクロネシア連邦	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) Vegetable Growing	新規 交替 4代目	1人	10年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配属	1)配属先省庁名(日本語) コスラエ州農業土地局 (現地公用語) Kosrae State, Department of Agriculture and Land			
属	2)勤務先名 (日本語) 農作物生産研究課 (現地公用語) Division of Crop Production and Reserch			
先	3)勤務先住所 Tofol,Kosrae FSM 96944 主要都市(トフォル市内)から 0Km 交通手段()で 0時間			
概要	4)事業内容及び予算 本課は、作物生産増進のため、種苗生産販売、展示圃の設置、農家に対する技術指導および圃場造成を主に行っている。また、併せて新作物導入のため局内の圃場において野菜類の栽培試験を行っている。年間予算は局全体で約10万ドルである。農作物生産研究課は農業改良普及員4名、および若干名の技術補助員、機械オペレーターからなる。			
要請	1)要請理由 (目的) 同課では1)州内の輸出農作物品目の策定、2)島民の栄養改善のための野菜摂取、3)現金収入のための野菜栽培の普及を推進している。これらのプロジェクトは徐々に根付き始めているが継続して、主に、現地普及員に対する野菜栽培一般についての助言と、試験栽培を行う研究部門での責任者として協力を求められている。			
概	2)隊員の地位 (日本語) 農業技師および農業改良普及員 (現地公用語)Crop Resercher & Extensionist			
要	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 研究部門の責任者として活動するため、野菜栽培に付いての広い知識とともに土作りから収穫までの経験と調査・分析能力が必要である。しかし、予算と人員の不足から活動の主体は農家への技術指導に向けられる。現在、同州では白菜、胡瓜、スイカの栽培がさかんで、その他、ナス、オクラ、ピーマン等の栽培を行っているので、これらの栽培知識が必要である。化学肥料や農薬の使用が経済的な理由から困難なため、有機・低農薬栽培についての知識があると好ましい。			
概	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 簡易雨よけハウス(種苗生産)、大型耕運機、小型耕運機、管理機、種子保存用冷蔵庫、小農具(シャベル、草かき、レーキ、マトック)			
要	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 研究部門：1名、短大卒、新卒者を採用予定		6)指導対象者の技術レベル、年齢 改良普及員：4名、高卒程度 農業従事者：	
	7)訓練すべき言語(英、コスラエ)語			
	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) アメリカンピースコ 1名			
条件	学歴、経験、資格、性別、住居 大卒(農学) (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候(熱帯雨林性 乾期 なし 雨期 一年中)・気温(30℃位) 任地の人口(8,000人)・日用品：価格(高い・普通 安い)、品質(良い・普通 悪い) 物資(豊富・普通 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (040-97- 115)

記入日 平成 9年 11月 14日
調査者名 今西 浩明 調整員

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ネパール	(日本語) 果 樹 (職種コード 106)	新規 交替 1代目	男 人 女 人 不問 2人	10/2 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Fruits Production			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業省農業局 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Dept. of Agriculture			
	2) 勤務先名 (日本語) キルティプール園芸センター (現地公用語) Kirtipur Horticulture Center			
	3) 勤務先住所 バグマティ県カトマンズ郡キルティプール (センター住所) 主要都市 (カトマンズ) から 6 km (実際はセンターまたは対象郡の一つに駐在する) 交通手段 (バス) で 3.0 分			
	4) 事業内容及び予算 センター予算 460万円。JICA園芸開発プロジェクト予算 1100万円。本センターでの主要業務は、温帯果樹の試験研究及び育苗である。今後JICAが実施中の園芸開発計画が1999年11月までのフォローアップ 期間終了後、その業務を本センターへ移管することが決まっている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 園芸開発プロジェクトの本センター移管に伴い、果樹栽培の試験、普及員、リーダー農家等への研修等の業務の増大が見込まれている。また当センターが扱う果樹の普及、定着には長期間を要すると考えられているが、ネパール政府側だけでは未だにスタッフの技術普及能力等は十分でなく、これを補い、普及を促進するため協力隊員が要請された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 下級公務員 (現地公用語) 3rd Class Officer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 当センターが普及エリアとして管轄する 6 地域 (カトマンズ、バクタプル、シズリ、リトプル、カブレ、ラメチャップ) 内の郡農業開発事務所等に当センターから出向の形で駐在し、果樹の普及業務を行い、これを通じてネパール人の普及員に対して技術移転を行う。具体的には、農家巡回、講習会を通じて、育苗、果実調査方法、資機材取扱方法の指導等を行なう。求められる技術としては、接ぎ木、育苗管理、剪定、果実分析等。取り扱う果樹は落葉果樹 (日本ナシ、ぶどう、柿、栗等) であるが、特に日本ナシとぶどうは扱った経験が必要。園芸開発プロジェクト専門家からの技術支援をうけることは可能。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 耕運機 (ヤンマー)、耕運機ロータリー (クボタ)、乗用トラクター、土壌分析機、果実分析機 (Brix Meter・Horiba Ltd.)、ELISA検出・菌培養に必要な薬品類等、電子天秤 (Kyoto・Japan)、パソコン・Macintosh Performa 5220 & 5320、ワープロ (Cannoward) 他			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. B. D. Giri 31才 (JT=普及員) 短大卒、落葉果樹栽培経験 10年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 対象 6 郡の普及員。プロジェクトで 1 年間の研修を受けた約 15 人となる。栽培管理技術を理解している。農家のレベルは低い。	
	Mr. D. B. Thapa 34才 (JT) 短大卒、柑橘 (常緑) 果樹栽培経験 10年		7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在、1999年帰国予定の日本人専門家 2名。			
	条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 短大卒 (Diplomatic Certificate)あるいは大卒 (いずれも関連学科)		
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯性 乾季 10月~ 5月 雨季 6月~ 9月) ・気温 (5~35℃位) 任地の人口 (80万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、 品質 (良い・普通・悪い) (カトマンズの場合) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9年 9月 24日

調査者名 太刀川良一

要請番号 (243-97-11⁴)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 果樹 (現地公用語) Fruit Growing (職種コード F106)	○新規 交替 1代目	1人	10年 2次 絶対の場合○印

配	1) 配属省庁名 (日本語) 農業省 (現地公用語) Ministry of Agriculture and Irrigation
	2) 勤務先名 (日本語) リロングウェ農業開発局 ティウイリフィジRDP ロビ農業普及所 (現地公用語) Lilongwa Agricultural Development Division, T/L RDP, Lobi EPA
属	3) 勤務先住所 P. O. Box 11 Lobi, Dedza 主要都市 (リロングウェ) から 80 Km 交通手段 (車) で 90分
	4) 事業内容及び予算 農業省は全国を8地域に分けてそれぞれに農業開発局 (ADD) を設置し、農業の改良、農民への指導や普及、生活改善などに当たっている。リロングウェ農業開発局はそのうちの1つであり、管区は5つのRDP (Rural Development Project) に分かれ、更にRDPはいくつかの農業普及所 (EPA: Extension Planning Area, Agricultural Station) に分かれている。RDPには数十人の普及員が配属されている他、土壌保全、園芸、煙草、女性活動、家畜飼育等の各専門技術員が所属、地域農民に栽培技術や経営、生活改善等の普及指導を行っている。リロングウェ農業開発局の96年度運営予算は、日本円で約6千万円であった。予算は慢性的に不足しており、器具や消耗品等の購入も困難。
要	1) 要請理由 (目的) ロビ果樹生産場ではマンゴー、オレンジ、みかん、桃等の苗木を生産しているが、今後の生産規模拡大と、農民への接ぎ木やせんてい、整枝等の技術指導を本格的に行うにあたり、苗木生産の監督や農民への指導等の中心となる技術者が望まれている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 果樹栽培専門員 (現地公用語) Fruit Growing Specialist
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 苗木生産場では、既に濃帯果樹およびかんきつ類の芽接ぎ技術は定着しているが、マンゴーの接ぎ木成功率については改善を必要としている。濃帯果樹やかんきつ類については、せんてい、整枝等の栽培管理が最も不足している技術であるため、その技術経験者を必要としている。みかんについては、同地区での本格的な導入を検討しており、将来的な産地形成を睨んだ苗木生産規模の拡大と、農民への普及を計画している他、マンゴーでは高接ぎによる優良品種導入も始まっている。農民レベルでは、肥料や農薬といった資材が不足している。このため、当地区隊員グループ派遣の計画では、低コストで有機物を多く投入、利用する栽培管理の確立を長期的目標としており、隊員には有機農法の知識、経験が望まれる。実務経験があることが望ましい。 なお、ロビ地区には電気、水道、電話の設備はない。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) ペーハーメーター、簡易土壌検定器、糖度計、接ぎ木ナイフ、せんてい鋏、鋸、農民研修所、農業所事務所
請	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) RDP園芸担当官 専門学校卒、45歳
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 園芸担当普及員は経験3~4年、一般普及員は殆ど経験なし。 農民は粗放栽培のみで知識、経験を有せず。
概	7) 訓練すべき言語 (英) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 協力隊シニア隊員 (野菜) 1名、隊員 (土壌肥料、野菜) 3名
条件	学歴、経験資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農業大学校卒 自動二輪免許 (小型)
生活	生活環境: 気候 (サバンナ 乾季 4月 ~ 11月 雨季 12月 ~ 3月) 気温 (10~30度) 任地の人口 (8) 万人 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

2.協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 10年 2月 8日

調査者名 山本 竜正

要請番号 (243-98-002)		区分	受入希望人数	派遣希望時期
国名	職種名	○ 新規 交替 代目	1 人	10年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
マラウイ共和国	(日本語) 果樹 (職種コード106) (現地公用語) Ffruite Growing			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業灌漑省 (現地公用語) Ministry of Agriculture and Irrigation			
	2) 勤務先名 (日本語) ムワンザ地方開発所 (現地公用語) Mwanza Rural Deveopment Program (Mwanza RDP)			
	3) 勤務先住所 主要都市 { ブランタイヤ } から 87 km 交通手段 { バス } で 2 時間			
	4) 事業内容及び予算 ムワンザ地方開発所はブランタイヤ農業開発局下の5つある地方開発所のうちの1つで主に、植林・果樹などの農業開発指導を行っている。同開発所は4つの普及所を持ち、苗木や接ぎ木の試験所もある。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ムワンザ地方では約30年前に外国の援助にて『シトラス』の種子が農家に無料配布されオレンジ・タンジェリンの栽培が盛んである。しかしながら実生で更新もせず、管理方法も普及されていない上スタッフに専門知識を持つものがないこともあり、収穫は不安定で近年非常に落ちている。協力隊員の派遣により収穫量の安定と向上を目的とする。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 専門技術員 (現地公用語) Field Officer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 担当地域の農民および普及員への栽培技術協力。果樹苗木生産においては当地のZIPA (ZIPATSO ASSOCIATION : 果樹組合) との共同活動が必要である。普及対象となる農民の殆どがこのZIPAの組合員であり、ZIPAにも専門知識を持つ者はいない。オレンジ・タンジェリンについての接ぎ木、樹園計画 (更新・間伐など)、整枝剪定、摘果などの栽培知識が求められる。特に隔年結果の調整と高接ぎに関する技術、栽培管理技術の普及が期待される。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 鋤、ショベル、パンガナイフ、メジャー、圧力器 (フルーツプレス) など			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	園芸普及員		専門知識は低い	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 農業大学卒、自動二輪免許 (小型)			
生活	生活環境: 気候 (乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) ・気温 (18~30℃位) 任地の人口 (2万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成10年1月5日

調査者名 池内 修

要請番号 253 -98-0-0/

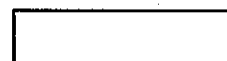
国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ニジェール	(日本語) 果樹	新規	男 人	10年3次隊
	(職種コード: 106)	X 交代	女 人	() 絶対
	(現地公用語) REBOISEMENT	代目	不問 1 人	(X) 以降

配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 水利環境省、環境局 (現地公用語) MINISTERE DE L'HYDRAULIQUE ET L'ENVIRONNEMENT, DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT
	2) 勤務先名 (日本語) カレゴロ緑の推進協力プロジェクト (現地公用語) PROJET DE PROMOTION DE LA VERDURE A KAREY-GOROU
	3) 勤務先住所 主要都市 (ニアメ) から 40km ティラベリ県コロ郡シキエ村 交通手段 (車) で 1時間
	4) 事業内容及び予算: このプロジェクトは地域住民と共に生活、環境の改善の為に植林、果樹、野菜栽培の指導、啓蒙活動を行なっている。また村落開発分野としてかまどの改善指導、調査などを実施している。予算は年間2千万円程度。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): 果樹栽培は住民の現金収入を確保するうえで重要であるが、生産性は低い。 伝統的な農業形態の改善が必要であり、的確な栽培技術を普及させる必要があるため。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 果樹栽培技師	(現地公用語) INGENIEUR ARBORICULTURE
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 対象地域の果樹栽培者との交流を通じて実情把握と情報収集を行ないながら、現地に適した支援を実施する。農民が理解出来る程度の範囲で助言や指導を行なうので、高度な技術、特殊な技術は求めない。基礎的な知識があり、接ぎ木や剪定に関心があるとよい。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真貼付のこと): ノートパソコン、ビデオ編集機、デジタルカメラ、8mビデオ、GPS、発電機	
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) コーディネーター (森林官) 1名 現地駐在森林官 1名	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 村民 7) 訓練すべき言語: フランス語、ザルマ語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置): 隊員10名 (果樹2、植林3、野菜3、村落開発2)		

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ):
----	----------------------------

生活	生活環境: 気候 (酷暑) 乾期10月~5月 雨期6月~9月・気候 (15℃~45℃位)、首都近郊村落 任地 (村、プロジェクト事務所あり) ・電気 (なし)、水 (井戸)、ガス (なし)、物資 (ほとんどない)
----	---



青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日：平成10年02月04日
調査者名 徳原明治

票番号 (331-98003)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 果樹 (職種コード 106) (現地公用語) FRUTICULTURA	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	10年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農牧省 (現地公用語) Ministerio de AGRICULTURA Y GANADERIA			
	2) 勤務先名 (日本語) ピンギリ農業者協会 "発展のための仕事" (現地公用語) ASOCIACION DE TRABAJADORES AGRICOLAS "TRABAJO PARA EL PROGRESO"			
	3) 住所 Parroquia Pingulli, Canton Mocha, 主要都市 (キト市内) から 150km Provincia de Tungurahua, A.POSTAL:01-18-722 交通手段 (バス) で 4時間。			
	4) 業務内容及び予算 果樹栽培を行う2000名弱の農村コミュニティで果実販売で生計を立てている。 果樹園の振興、生産品の品質向上のための技術改良および生産品の商品化の推進を行う。 年間予算は千米ドル。			
要請事項	1) 要請理由 (目的) 海拔2800mでの果実栽培を行っているが農民の栽培知識は不十分で果実が育ちきれなかったり、病気で収穫量、品質ともに劣悪で商品価値が低く、果実販売での生活向上を実現するためボランティアの技術で生産量、品質向上を図りたい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 助言者 (現地公用語) ASESOR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現在2800mで、自然に (あまり手を掛けず) りんご、梨、桃、西洋スモモ、パパコの栽培を行っているが病害虫などで生産量が安定できず品質も悪い、これらを解消し市場で高値で取引される栽培技術の指導を期待されている。 また、商品価値の高いキウイの栽培開始を指導してほしい。			
	4) 隊員が利用又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等 (写真別添のこと) 耕耘機1台、動力噴霧器1台、手動噴霧器1台。			
要員	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) EDUARDO CRUZ (技術大学、農学部教師)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初等教育を修めた農民がほとんどで果樹栽培知識は作業を通じて覚えたことのみ (ほとんど初心者)。	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン語)			
条件	学歴、経験、資格 ! 果樹栽培経験4年以上, 男性			
生活	生活環境: 気候 (標高2800m) 日中と朝夕の温度差があり空気は乾燥して紫外線が強い。・気温 (13~18℃位) 任地の人口 (2千人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い) 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年2月16日

調査者名 近藤 慎一

要請番号 (340 - 18004)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 果樹 (職種コード106) (現地公用語) FRUTICULTURA	新規 交替 5代目	1人	10年3次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業科学技術庁 (現地公用語) INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA AGRICOLA (ICTA)
	2) 勤務先名 (日本語) 第6地域試験場 (現地公用語) CENTRO DE PRODUCCION AGRICOLA REGION 6
	3) 勤務先住所 Labor Ovalle, Quetzaltenango 主要都市 (グアテマラ市) から 210 km 交通手段 (バス) で 4 時間
	4) 事業内容及び予算 全国1カ所にある農業試験場の一つ。近郊農家の生産性増大及び経済レベルの向上の爲の農業技術の導入向上を図る。第6農業試験場では、食料作物、落葉果樹、家畜飼育、病虫害、組織栽培の指導研究が行われている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) グアテマラの落葉果樹栽培技術は一般農家レベルでは高度なものが期待されている。経済効果の得られる、個性果樹の選抜及び適性品種を選抜し、この間に適した技術体系を確立する必要がある。又そのための技術援助が必要としている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業技師 (現地公用語) INGENIERO AGRONOMO
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 圃場試験、計画 監督 報告書作成と発表 果樹栽培の試験とデータ収集 個性果樹及び適性品種の系統選抜
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) トラクタ等の農業機械、PHメーター等の単純機材
要請条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) カウンターパートは男性。 国立サンカロス大学農学部 果樹部部長
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 場内の技師は大半の農業技師、又は高専卒
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 台湾(中国人) 専門家の派遣あり。

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

生活	生活環境：気候 (冷涼、熱帯高原性 乾季 11月～4月 雨季 5月～10月) ・気温 (0～27℃位) 任地の人口 (60,000 人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	---

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成10年 2月13日

調査者名 近藤慎一

要請番号 (340-98012)				
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 果樹 (職種コード 106) (現地公用語) PRODUCTOS AGRICORAS COMESTIBLES	○ 新規 交代 1 代目	1 人	10年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 農牧食糧省 人材育成局			
	2) 勤務先名 ESCUELA DE FORMACION AGRICOLA			
	3) 勤務先住所 主要都市 (首都) から 130 km EL CHAPARRAL BARRIO SAN BARTORO ZONA 2 SOLOLA 交通手段 (バス) で 3, 5時間			
	4) 事業内容及び予算 農牧省、人材育成部門が運営するこの種の農業学校は全国に4か所ある。全国から集まった中学生程度の男子生徒を対象に農業・牧畜・林業に関する基礎知識の授業と実習を含めながら学ばせ、中小農家の生産性の向上を目指している。 98年度の年間予算はQ			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 次期グアテマラ農業を担う人材育成を目的とした農業学校であるが、専門知識に長ける者に欠け手いる現状である。授業と実習作業のカリキュラムを中心とし、幅広い農業知識を伝え国内の農業生産向上に繋げるため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業学校教員 (果樹) (現地公用語) TECNICO DOCENTE DE AGRICOLA			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現場での実習作業だけでなく教室での授業を受持ち、持続的農業のあり方について教育を行なう。 果樹の樹形と摘果作業を中心に栽培の基本技術を説明する。主に栽培される果樹は桃・レモン・キウイを栽培する。			
	4) 隊員が利用、又は扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) 農耕用具			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 学校職員 (農学技師)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中学生程度の男子学生約130人	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) アメリカ平和部隊 1名 協力隊隊員3名 (家畜飼育・花卉・野菜)			
	学歴、経験、資格、性別 受入れに不可欠な条件のみ記入 特になし			
生 活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾期 11月~ 5月 雨期 6~10月) ・気温 (5-30 ℃位) 任地の人口 (1, 5万 人) ・日用品: 価格 (高い 普通 安い)、品質 (良い 普通 悪い) 物資 (豊富・普通 欠乏)			

① 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9 年 2 月 0 7 日
調査者名 調整員 多田 和夫

要請番号 (364-97-0-05)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
パラグアイ	(日本語) 果樹 (職種コード106) (現地公用語) FRUTICULTURA	○新規 文替 代目	1 人	10/2 絶対の場合 ○印で囲む

1) 配属省庁名 (日本語) 農牧省農牧教育局
(現地公用語) MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA(M.A.G.), DIRECCION DE EDUCACION AGRARIA(D.E.A.)

2) 勤務先名 (日本語) サン・ペドロ農業学校
(現地公用語) ESCUELA AGRICOLA DE SAN PEDRO

3) 勤務先住所 サン・ペドロ県クルセ・サンタ・ロサ近郊
主要都市 (アスンシオン) から 250 km
交通手段 (バス) で 4.5 時間

4) 事業内容および予算 農牧教育局は全国に12校ほどの、農牧業の技術と農業機械に関する教育をするための学校を持ち、中堅技術者を育てる事が組織の大きな目的であるが、学校とは別に研究分野の施設も備えている。各学校の規模は学生数約200~400名、指導者数は30~40名である。敷地面積は平均約2~3千ha。全寮制がほとんどであり、農業学校では基礎教育3年、高等教育3年の2部に分けられ、基礎部門へは義務教育終了後、入学できる。農業学校の年予算は約5~6万ドルである。必要資材は本局で購入され地方に送られる場合が多い。個人的に必要な物の購入は難しい。

1) 要請理由 (目的) 現農牧教育局長は2年前まで各地の農牧学校長を歴任された人で、当国における農牧業の指導教育のありかたに疑問を持っている。理由は特に大卒のインヘニエロ (Ingeniero) と呼ばれる技術者は自分の手を汚して指導する事は、まれてあり、社会全体が彼らは、手を汚さないものとする傾向さえある。しかし、同局長はそれを是正したいと考えており、各校の教員をはじめとする指導者の教育方法の改善を考えており、率先して自らの手で土をならし、指導する協力隊員から、技術指導の支援と平行して、教員と学生達に農業への模範的な取り組み方を学ばせたいとしている。

2) 隊員の地位 (日本語) 教官 (現地公用語) INSTRUCTOR

3) 期待される具体的な業務内容および求められる技術の範囲 当校は学校設立後2年目で、現在、基礎教育と高等教育クラスそれぞれ2学年の学生が学んでいる。隊員は果樹・林業部門を担当するカウンターパートとともに実習授業を受け持ち、亜熱帯性果樹や柑橘類の育種、苗木生産、一般栽培管理などの技術を指導する。年間の授業を考慮した、各種の果樹を授業の中で効果的な教材として利用できるように、実習果樹園の整備にも協力する。

4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・形式、設備など (写真添付のこと) 各種アタッチメントが利用できる大型トラクター、耕耘機、各種消費用機材、および、くわ、シャベルなどの一般的な農機具。必要な機材はすべて揃っている。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、農業高校卒、果樹栽培経験12年、果樹林業部門主任、38歳 (Jose CLaro氏)

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 当校学生13~18歳。それぞれの経験の差から技術的な差がある。

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。

条件 学歴、経験、資格、性別 大卒(農学) 実務経験 男性。
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境: 気候 (亜熱帯性気候。冬の気温差は大きい。) (乾季 12月~2月、雨期 5月、10月) ・気温 (0~40℃位)
居住地の人口 (約1万人) ・日用品: 価格 (高い・○普通・安い)、品質 (良い・○普通・悪い)
物資 (豊富・○普通・欠乏)

事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年02月09日
調査者名 松永 善伸

要請番号 (419-98-0-09)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
サモア	(日本語) 果樹 (職種コード 106) (現地公用語) Tropical Fruit Tree Extension Officer	新規 交替 2代目	1人	10/2 絶対の場合 ○で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農林水産省 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Forestry, Fisheries and Meteorology			
	2) 勤務先名 (日本語) ナファヌア果樹開発プロジェクト (現地公用語) Nafanua Fruit Tree Development Project			
	3) 勤務先住所 Nafanua, Apia 主用都市 (Apia中心) から 3 km 交通手段 (バス) で 0.2時間			
	4) 事業内容及び予算 年間予算約1500万円。スタッフ6名。このプロジェクトはFAO援助のプロジェクトとして始まったが、現在は農業省のプロジェクトとして引き継がれている。マンゴ、ライチ、ドリアン、ランブタン等、内外多品種の果樹を試験栽培し、サモアに適した種類を選択し、一般農家への普及と、最終的には輸出を目指している。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在のスタッフは、日常業務をこなすだけで、果樹に関する基礎的な知識は乏しい。前任の隊員も指導に協力したが、果樹の指導は成果を示すには日数を要するので、継続要請に至った。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 果樹専門技術員 (現地公用語) TECHNICAL EXPERT			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ナファヌアおよびアテレにある試験農場の果樹の成育や開花、結実に関する基礎データの収集、およびスタッフの技術向上に協力する。また、果樹栽培普及の為の農家への助言、広報活動にも協力する。			
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) IBMコンピューター (WINDOWS95, MICROSOFT OFFICE97) 酸含量滴定装置、屈折糖度計、農薬噴霧器、高枝ハサミ、剪定ハサミ、ノコギリ			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) MR. LAFAELE ENOKA 大卒 MR. NAUMA MAILO 高卒 MR. ELIFASA SOPI 高卒		6) 指導対象者のレベル、年齢 初級から中級	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
条 件 生 活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在のところなし			
	学歴、経験、資格、性別 大卒 (農学) 実務経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯海洋性 乾季 5~10月 雨季 11~4月) ・ 気温 (25~35℃ 位) 任地の人口 (35,000人) ・ 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成9年8月1日

調査者氏名 清水 研

要請番号 (052 — 97-1-07)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
スリ・ランカ	(日本語) 組織培養 (職種コード 107) (現地公用語) Botany Tissue Culture	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替 (4) 代目	1 人	10年 2次 <input type="checkbox"/> 絶対の場合× 印を付ける

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健伝統医療省 (現地公用語) Ministry of Health and Indigenours Medicine
	2) 勤務先名 (日本語) バンダラナヤケ記念アユルベーター (伝統医学) 研究所 (現地公用語) Bandaranayake Memorial Ayurvedic Research Institute
	3) 勤務先住所 Nawinna, Maharagama 主要都市 (コロンボ) から 30 Km 交通手段 (バス) で 0.5 時間
	4) 事業内容および予算 伝統医学の研究、普及を目的とした施設で、国内数カ所に薬草園を持ち薬草の栽培、新品種導入栽培法方の確立、伝統医学の広報活動、データ収集、情報提供などが行われている。付属病院、製薬工場も同施設内にあり、無料で治療、薬剤配布が行われている。

要 請 事 項	1) 要請理由 (目的) 上記施設内では主要薬草の大量生産を目的に、組織培養の研究が行われており、普及事業への貢献が期待されている。人材育成を含めた技術指導、装置の有効利用、広報活動への協力を目的として、隊員派遣が求められている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究員 (現地公用語) Reserch Officer
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 栽培生産のシステム化、現在輸入に頼っている品種の国内栽培などを目的に、スリランカ固有の薬用植物の保存、減少しつつある重要品種の増殖、難発芽、難栽培種の増殖等を組織培養により推進し、ウイルスフリー苗作出、大量増殖を図り、将来的には天然薬用植物との成分分析による比較研究なども計画されている。組織培養の経験、知識が必要とされる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 顕微鏡 (オリンパス)、双眼実体顕微鏡 (オリンパス)、マイクローム (英国製)、コンピューター (IBM)、ガラス温室、植物栽培室 (光、温度調節可能)、オートクレーブ (インド製)、蒸留装置 (インド製)、クリンベンチ、シェーカー等
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、女性。経験一年。研究助手、3.2歳。現在コロンボ大学修士コースに在籍しながら現在は週に2日の勤務で、9.8年7月からは常勤となる予定。 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ... 左記カウンターパート
7) 訓練すべき言語 (シンハラ) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 過去に若干のW.H.O.の機材援助実績あり。本年度後半にもW.H.O.、World Bank等の資金援助が予定されている。	

条件	学歴、経験、資格、性別 大学 (薬学部、農学部、理学部のいずれか) (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	--

生活	生活環境: 気候 (乾期 11月~ 3月 雨期 4月~ 10月) 気温 (23~30 °C位) 任地の人口 (人) ・日用品: 物価 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成9年12月26日

調査者名 佐藤大輔

要請番号 (149-97106)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
チュニジア	(日本語) 組織培養 (職種コード) 107 (現地公用語) CULTURE DE TISSUSE	新規 交替 代目	/ 人	10/3以降 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 首相府 (現地公用語) PREMIERE MINISTERE			
	2) 勤務先名 (日本語) 国立科学技術研究所 (現地公用語) INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE			
	3) 勤務先住所 I.N.R.S.T 2050 HAMMAME-LIF TUNIS 主要都市 (テュニス) から 35 Km 交通手段 (バス) で 1 時間			
	4) 事業内容及び予算 同科学技術研究所には生物科学研究室や環境科学研究室などがあり、チュニジアの科学技術研究の中心となっている。大学の研究者も同研究所で実験等を行なっている。年間予算は約6千万円程度。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) : 同研究所に組織培養技術が導入されて10年になるが、初歩的な植物体の培養技術に留まっており、日本との協力によりさらに進んだ育種技術の導入を望んでいる。半数体、変異体のレベルでの実験技術を利用し、優良品種が育成されることを目的としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究アドバイザー (現地公用語) INGENIEUR ASSISTANCE			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 首都テュニス郊外の同研究所において、1日8時間程度、留学経験のあるチュニジア人の技官達とともに、アーティチョークの優良品種の純粋培養、たばこのウィルスフリー化、ぶどうの優良品種交配、大量増殖など、企業などから委託された実験を行なう他、バナナやピスタチオなど、主に商品価値の高い農産物を題材とした実験、研究を行なう。現在はマンゴーなどの熱帯果物の育種研究も手がけている。研究所までの交通の便は悪いが単車の貸与はない。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) スターラー、人工培養器、人工気象室、クリーンベンチ、回転培養器			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) アハメッド・ムリキ 教授 41歳 フランスで博士号取得 アメリカにも研究留学の経験あり		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大学の研究論文準備生 研究者 研究助手	
	7) 訓練すべき言語 (仏、英 アラビア) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) スエーデンから約24000ドルの資金援助あり			
	条件	学歴、経験、資格、性別 研究経験または実務経験 2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境: 気候 (乾季 月~ 月 雨期 月~ 月) ・気温 (°C位) 任地の人口 (人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) ・品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成9年8月01日

調査者名 近藤慎一

番号 (340-97-1-03)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 組織培養 (職種コード 107)	新規	男 人	10年 之次
	(現地公用語) Cultivo de Tejidos Vegetales	○交代 3 代目	女 人 不問 1人	絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業科学技術庁 (現地公用語) Instituto de Ciencia y Tecnologia Agircolas
	2) 勤務先名 (日本語) 同庁第4支場ケツアルテナンゴ農場組織培養研究室 (現地公用語) ICTA Region IV Labor Ovalle, Quetzaltenango, Laboratorio de Biotecnologia
	3) 住所 主要都市=(ケツアルテナンゴ)から3Km Labor Ovalle, Olinstepeque, Quetzaltenango 交通手段=(バス)で 15 分
	4) 事業内容及び予算 当農場は、特に冷涼な気候を生かし、高原野菜、少数家畜(ヒツジ、ヤギ)落葉果樹、コムギ、マメ類、コーンの育種、選抜及び農家への技術移転を行なっている。研究室においては、ジャガイロの無病化苗の生産。キイチゴの増殖、落葉果樹の胚培養、松などの樹木、観賞用植物の培養等 庁全体の予算は300万米ドル。(97年度)

要 請 概	1) 要請理由(目的) 培養系を利用し、カス変異、変異源処理などで突然変異体を作成し、病害抵抗株を選抜する。また、病原体や毒素を使って培養系での株の1次選抜を行なう技術を移転する。
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究員 (現地公用語) Investigador
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 当地方で生産が多いジャガイロについて、問題が大きいフイトフイラによる疫病に抵抗性を持つ株の作出と選抜。コムギの培養を利用した突然変異育種と、約培養、プロプラスト培養を利用した半数体育種、純系交配親株の育成。また、研究室の植物は品目が多く、用途も多岐にわたるので、一般的な組織培養について経験があり、随時アドバイザーとして対応できること。特に必須ではないが社会人経験の有る環境適応力が高い女性を希望がある。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)

別添

要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Aida Eleonora Ramirez Rodas 1名 大卒、育種及び組織培養の集中講座受講多数。ケツアルテナンゴ 組織培養研究室 室長在任7年目。34歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートの他研修職員1名。経験豊富。その他の研究室職員は手伝い程度。
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 当農場特約での援助は、国内NGOの他は協力隊員のみ。

条 件	学歴、経験、資格 概要3の内容を満たすこと。 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒(農学)
生 活	生活環境: 気候 (亜熱帯高地 乾季11月~4月 雨季5月~10月) ・気温 (17℃位) 任地人口 (13万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

① 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成9年8月 / 日
調査者名 近藤慎一

要請番号 (340-97-1-04)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 組織培養 (職種コード 107)	新規 ○交代	男 人 女 人	10年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Cultivo de Tejidos Vegetales	3 代目	不問 1人	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業科学技術庁 (現地公用語) Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas			
	2) 勤務先名 (日本語) 同庁組織培養研究室 (現地公用語) ICTA Region I, Barcenás, Villa Nueva, Laboratorio de Biotecnología			
	3) 住所 Barcenás, Villa Nueva, Km 21.5 Carretera hacia Amatitlán		主要都市=(グアテマラ市)から21.5Km 交通手段=(バス)で 60分	
	4) 事業内容及び予算 同庁は部門別ヘッドオフィスとなっている。種子貯蔵、選別部門と、バイオテクノロジー研究部を含めグアテマラの農産物に関わる研究の殆どを総括している。バイオ研究室においてはジャガイロの無病化苗の生産、キイチゴの増殖、熱帯果樹培養等を研究している。 庁全体の予算は300万米ドル(97年度)。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 新規プロジェクトとして休、コムギの培養系を利用した育種事業が開始される見通しで、当局に経験者がいないため、この分野で広汎な利用法が確立している日本からの経験者(実務者)を希望。また、引き続き安定した植物苗の大量増殖部門のチーフスタッフとしての活動も期待されている			
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究員 (現地公用語) Investigador			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 休、コムギの約培養、純系親株の作出、カス培養による変異株の作出。突然変異育種(実生、カスの変異源処理)。園芸植物一般についての生長点培養と大量増殖、馴化。社会人経験者が望ましいが、上記を満たしている人材であれば問わない。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 別添 着任時には前任者の申請特別機材で自動温室灌水システム、培地分注器、電子レンジ等が導入されていると思われる。			
条件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Hector Alfredo Sagastume Mena マスター資格。圃場管理、培養経験共有。コスタリカ熱帯植物研究所(CATIE)1年留学。バイオテクノロジー部長、研究室長兼任 在任期間1年 39歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートの他臨時雇い職員2、3名。経験なし。10代の事が多い。	
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 台湾、韓国等から資金、技術者派遣がある。近年は協力隊員が常に配属されている。		7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯高地 乾季11月~4月 雨季5月~10月) ・気温(20℃位) 任地人口(13万人) ・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

② 協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 10年2月10日

調査者名 上田 博之

要請番号 (004 - 98003)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) きのこ (職種コード 112)	新規 交替 3代目	1人	10年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Mushroom Culturist			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業省 農業局 (現地公用語) Ministry of Agriculture Division Agriculture			
	2) 勤務先名 (日本語) 国立きのこセンター (現地公用語) National Mushroom Centre			
	3) 勤務先住所 National Mushroom Centre, Simtokha 主要都市 (Thimphu) から 4km 交通手段 (車) で 10分			
	4) 事業内容及び予算 農業省の一部門として、国内のきのこに関する調査と開発の研究およびきのこ種菌の製造から、農家に対するきのこ栽培 (特に椎茸) の普及と指導を行っている。職員20名、予算1,415万円			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 野性きのこの調査専門者が不足しており、また、調査範囲が広くごく一部の調査が行われているのみであり、きのこの同定、分類整理ができる人材を必要としているため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) Mushroom Culturist			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 野生きのこの調査、同定、分類整理ができる。 椎茸栽培の知識があること。 松茸山の保全と共に生態調査ができる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) きのこ種菌製造期一式：杉碎機、殺菌機、培地作りミキサー 実験機材一式：クリーンベンチ、インキュベーター、オートクレーブ、実験器具と試薬 栽培農家への指導機材：発電機、ドリル、職菌器			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大卒、海外研修経験あり、35歳、経験12年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20~40歳以上の幅広い層の人達を対象とする 山に詳しい経験豊富な人もいるが、野性きのこの分類等の知識が乏しい	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV (7/3次 伊藤謙次隊員/きのこ)			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験5年			
生活	生活環境：気候 (高地気候、四季 乾季10月~4月 雨季 5月~9月) ・気温 (0~30℃ 位) 任地の人口 (3万人) ・日用品：価格 (高い・ 普通 ・安い)、品質 (良い・ 普通 ・悪い) 物資 (豊富 普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成10年 2月10日

要請番号 (037-98006)

調査者名 本間三歌子

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
モンゴル	(日本語名) きのこ (職種コード 112) (現地公用語) Meer	新規 交代 1代目	1人	10年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 文部省			
	2) 勤務先名 (日本語) ダルハン植物農業研究所 主要都市 () から km (現地公用語) Ургамал газар тариалан сургалт 交通手段 () で 時間 分 эрдэм шинжилгээний хүрээлэн			
	3) 勤務先住所 ダルハンウール県ダルハン市			
	4) 事業内容及び予算 1963年に設立された同研究所は、国立農業大学のダルハン分校に属し、主に野菜の種子研究、開発を行っている。国立農業大学ダルハン分校は、研究室、大学、種子生産工場の3部門に分かれており、農業分野では重要な役割を果たしている。研究員100名、教師50名、学生数640名、職員120名。年間予算5.4千万トゥグルク。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同研究所では、モ国政府が打ち出した「緑の革命」計画にのっとり、当国ではまだ未知の分野であるきのこ栽培に着手しており。その専門知識をもつ隊員の協力が求められている。国内では自生のマッシュルームに似たきのこが好まれて食され一般的に需要が高い品目であるが、生産、販売には至っていないため、研究、試験ののち、将来的には商品価値のあるきのこの開発を望んでいる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究員 (現地公用語) Мэргэжилтэн			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術範囲 当国で始めてのきのこ栽培を実施する機関であり、きのこの栽培技術を初歩から指導する必要がある。研究所ではマッシュルームの栽培を手始めに計画しているが、他に当国にあった種があれば取り入れたいとの希望がある。研究及び試験を担当し、併せて職員の育成が求められる。勤務は週5日、1日8時間。機材導入に関するアドバイスも行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 無菌室、検査機器各種 (別添写真参照) 他に必要な機材が有れば揃える用意があるので、逆に隊員から機材リストを送付して欲しいとのこと。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
1名、大卒、経験10年、研究員、35歳、女性 他助手2名	カウンターパートは、菌類を専門に研究しており、マレーシア、タイで研修を受けた経験がある。			
7) 訓練すべき言語 (モンゴル語)				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) UNDPによる研究室に検査用機材供与。(写真) ピースコーの英語教師2名が活動中。				
条 件	学歴、経験、資格、性別 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (大陸性気候 乾燥) 気温・年間平均気温 (-2℃位) 任地の人口: (9万人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い) 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 9年6月23日

要請番号 (413-97102)

調査者名 近藤 康雄

国名	職種名	区分	受入希望数	派遣希望時期
パプア ニューギニア	(日本語) きのこ (職種コード112) (現地公用語) MASHROOM CULTURE	新規 <u>交替</u> 3代目	1人	10/2 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 林業省 (現地公用語) National Forest Authority			
	2) 勤務先名 (日本語) 南ハイランド州森林局 (現地公用語) Southern Highlands Forestry Office			
	3) 勤務先住所 主要都市 (Mendi) から 2Km P.O.Box 227, Mendi, Southern Highlands Province 交通手段 (徒歩) で 0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 国内で唯一の椎茸種菌栽培設備を有し、椎茸種菌の生産を行うと共に任地周辺の農民への現金収入源確保にハイランド地域一帯の栽培普及活動を行っている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ハイランド地域はきのこ栽培に適した気候条件にあり、同プロジェクトはハイランド地域の現金収入源確保の手段として注目されているが、種菌の生産が数年にわたり中断されていたため、生産農家が少なくなっている。また、要請先職員の移動等により種菌製造や栽培指導が十分に行われておらず、種菌製造の定着と栽培技術の普及のため後任隊員を要請する。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 椎茸栽培プロジェクトスタッフ (現地公用語) Mashroom Project Staff			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 椎茸種菌の製造および栽培指導が主な業務であるので、おが種菌栽培および栽培全般にわたる知識、野生のきのこ育種等の技術が望まれる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材機種名 型式、設備等 (写真添付のこと) クリーン・フード1台、チェーンソー1台、ハンドドリル1台、発電器1台、乾燥機1			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) カウンターパートは当国総選挙立候補のため退職したが、要請先でカウンターパートとなる人材を採用予定がある。		6) 指導対象者のレベル、年齢 ハイランド地域農民、年齢20才~50才	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし		7) 訓練すべき言語 英語 (ビジン) 語	
条 件	学歴、経験、資格、性格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性、実務経験2年			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯雨林気候 乾季 5月~ 9月 雨期10月~ 4月) 気温 (20~30℃位) 任地の人口 (1万人) 日用品: 価格 (高い普通安い)、品質 (良い普通悪い) 物資 (豊富普通欠乏)			

1 募集資料用

青年海外協力隊受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成9年 8月 5日

調査者名 永喜多千春/佐々木健一

要請番号(055-97 1-01)

国籍	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語名) 病虫害 (職種コード 115) (現地公用語) Plant pathology and Entomology	● 新規 ○ 交替 代目	1人	10年)次 絶対の場合は○印
配属先概要	1)配属先省庁名(日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education		非公式教育局 Department of Non-Formal Education	
	2)勤務先名 (日本語) ワットヤナサンワララム農業訓練開発センター (現地公用語) Wat Yanasangvararam Agricultural Training and Development Center			
	3)勤務先住所 Tanbon Huai Yai, Amphur Banglamung, Chonburi 20260		主要都市(バンコク)から約 150 km 交通手段(バス)で 約 3 時間	
	4)事業内容及び予算 国王の提唱により1985年に周辺農業青年の訓練センターとして開設され、92年より環境に配慮した有機農法の研究・訓練、及び普及を主な事業とする。敷地は約6ha、内約2haの圃場で主に野菜の有機栽培試験・研究、展示栽培、宿泊研修施設での農民・学生への訓練・講習、更に周辺農家への普及指導を行う。職員は9名、農場作業員6名。年間予算は約百万バーツ(約370万円)だが研究費は少ない。			
要請概要	1)要請理由(目的) 同センターでは上記のとおり、有機農法の研究・訓練・普及を行うが、技術研究職員は育種を専門とする1名のみであり、土壌肥料・病虫害分野の研究・普及が特に遅れている。土壌肥料については96年より隊員が活動中であるが、化学農薬を使用しない有機栽培を基本としているため、病虫害のコントロールが重要な課題となっている。このため、現在の土壌肥料隊員の交替として病虫害隊員が要請された。			
	2)隊員の地位(日本語) 研究職員 (現地公用語) Reseacher			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同センターにおいて、有機農法の確立と普及を目的に、主に野菜栽培に関連して；(1)地域で発生する病害虫の調査・同定。(2)病虫害の予防・駆除に有効な自然農薬の試験研究と使用方法の確立。(3)その成果の農民等への普及；を行う。 配属先には試験・分析機器等は殆ど無く、高度な研究は困難であり、また期待されていない。農作物の栽培現場での観察・試験を通じて、実用的な自然農薬の研究・確立・普及が期待される。 カウンターパートは農学専攻の副所長及び育種を専門とする女性研究職員となるが、病虫害の専門知識は無く、試験研究対象の選定を含め、業務の計画・実施は隊員が主体的に行う必要がある。 野菜等農作物の栽培管理経験、更に土壌肥料に関する基本的知識を有することが望ましい。			
	4)隊員が利用できる機材の機種名・形式、設備など(写真添付のこと) 顕微鏡、電子秤、pHメーター、ECメーター、 (撮影装置付顕微鏡は近くの技術系大学で使用可能)			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 副所長：農学博士、40歳、男性 研究職員：農学修士、有機農法経験5年、38歳、女性 *平成10年度地方都道府県研修員に推薦中		6)指導対象者の技術レベル、年齢 農民は実際の栽培経験豊富で経験的な知識はあるが、科学的な知識・技術はない。	
7)訓練すべき言語(タイ語)				
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 92年～96年まで、自然農法の普及・農産物販売を行う、日本の民間団体(MOA)が一部技術的な支援を行ったが、現在は終了している。 96年5月より現在まで土壌肥料の隊員が活動中。				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 大卒(農学系) 実務経験			
生活	生活環境：気候(亜熱帯性 乾季 12月～4月 雨期 5月～11月)・気温(10～35℃位) 任地(県)の人口(約50万人/県) 日用品：価格(普通)、品質(普通)、物資(普通)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成10年 7月 6日

調査者名 山際秀雄

要請番号 (334 - 98001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エル・サルヴァドル	(日本語) 病虫害 (職種コード115) (現地公用語) CONTROL DE ENFERMEDADES Y PLAGAS	新規 交替 2代目	1人	10年之次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1)配属省庁名 (日本語) 農 牧 省 (現地公用語) MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
	2)勤務先名 (日本語) 国立農業学校 (現地公用語) ESCULA NACIONAL DE AGRICULTURA
	3)勤務先住所 主要都市 (サン・サルバドル) から 34 km KM 33.5 Carretera a Santa Ana, San Andres 交通手段 (バス) で 0.8 時間
	4)事業内容及び予算 1956年に創立した国立農業専門校である。農業、林業、牧畜、漁業等と幅広い分野での総合的農業教育を実施している。 3年制の農業高専レベルと、5年制の農学士レベルのコースが設けられており、生徒数は約200人。 だいたい午前中に1.47ヘクタールの農場を利用した実習が行われ、午後は学科中心の授業が進められている。 97年度予算は、約900万 100、(1米 ² = 8.7010 ²)

要 請 概 要	1)要請理由 (目的) ほぼ15年に及び内戦で壊滅した当国の農業を再建するには、長期展望的には学校教育を根本的に建て直す必要がある。 内戦中に失われた貴重な農業技術者や、教育者の代替となって協力隊員が農業教育の確立とレベル向上の為に技術援助して欲しいと望まれている。	
	2)隊員の地位 (日本語) 教員 (現地公用語) PROFESOR	
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 各種の野菜や果物に発生している病害(各サビ病・雲形病)等の研究。自然農業の開発とそれに関する教材テキストの作成。堆肥作り、ボカン作り、等 農業全般の知識と有機農業に関する知識とで、独自、且つ実用に適正なテキストを作成し講義を行う。虫の飼育ができて、農業実験を行える者が望ましく 病虫害という職種を越えた仕事も多々あるので、幅広い農業技術者であることが求められている。	
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 標本箱、及び農業作業道具はある。その他は特になし。	
要	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) LUIS ROBERTO TORRES RIVERA 35才、女性、農学士。	6)指導対象者の技術レベル、年齢 18~22才位までの学生。
	7)訓練すべき言語 () 語	
8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) スペイン語 隊員4名 (果樹、組織培養、病虫害、花卉)。ニカラグア国より専門家2名 (畜産)。		

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境：気候 (熱帯夏雨気候) 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月・気温 (30℃位) 任地の人口 (首都120万人)・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8 年 8 月 14 日

調査者名 近藤 慎一

要請番号 (340 - 96103)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 病虫害 (職種コード115) (現地公用語) FITOPATOLOGO	新規 交替 代目	1人	10年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概	1) 配属省庁名 (日本語) 国立 サン・カルロス大学 (現地公用語) UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA (USAC)
	2) 勤務先名 (日本語) 国立 サン・カルロス大学 本部 農学部 (現地公用語) FACULTAD DE AGRONOMIA EN USAC
	3) 勤務先住所 CIUDAD UNIVERSITARIA 主要都市 (グアテマラ市内) \approx km ZONA 12, GUATEMALA 交通手段 (バス) \approx 時間
	4) 事業内容及び予算 唯一の国立大学で全国に分校を持つ。グアテマラ国の人材育成・学問の中心と なる存在である。 予算 2,929,765.00

要 請	1) 要請理由 (目的) 植物病理学研究室ではグアテマラ国における病害の研究・調査を行っている。同分野の 研究においては国内でも有数の設備を持ち、海外に研究スタッフを揃えているが、細菌学の病理に関する 知識を持つ研究者が少ない。熱帯に属するこの国の気候において、この分野での研究は農業生産の向上に 大変重要な意味を持つのである。
	2) 隊員の地位 (日本語) 客員教授 (現地公用語) PROFESOR VISITANTE
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 熱帯・温帯果樹および野菜の病原細菌の 分離・固定技術の指導。研究スタッフとともに業務を行い、オンザジョブトレーニング(OJT)の形に付いて技術移 転を行いたい。また、語学の向上によつては卒業生への授業(講義・実験・実習)も期待されている。 日本の大学農学部等に卒業し、修士コースの研究か研究生として細菌学の経験があることが望ましい。

概	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 試量類、オートフレイブ、乾熱 滅菌機、インキュベータ、グリーンベンチを備えている。その他の一般的な実験器具。
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 作物保護科学科長 ROLANDO AGUILERA MEJIA 農学修士。 教員歴 20年、51歳。

要	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 平均年齢 30歳の研究スタッフ。(修士コース学生 程度)
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 学術交換は多くの中南米の国、国際機関、先進 国援助機関、大学等に行っているが、専門家、ボランティアは同学部にはいない。	

条件 学歴、経験、資格、性別 大学院 (農学部)
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境: 気候 (熱帯高地性気候 乾季 11月 - 4月 雨季 5月 - 10月)・気温 (25 ~ 30 °C位)
任地の人口 (200万人)・日用品: 価格 (高)・普通・安い、品質 (良い・普通・悪い)
物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 10年 2月 6日
調査者名 山際秀雄

要請番号 (334 - 98002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エル・サルヴァドル	(日本語) 土壤肥料 (職種コード 116) (現地公用語) SUELOS Y FERTILIZANTES	新規 交替 1代目	1人	10年 ³ 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農 牧 省 (現地公用語) MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
	2) 勤務先名 (日本語) 国立農業学校 (現地公用語) ESCULA NACIONAL DE AGRICULTURA
	3) 勤務先住所 KM 33.5 Carretera a Santa Ana, San Andres 主要都市 (サン・サルバドル) から 34 km 交通手段 (バス) で 0.8 時間
	4) 事業内容及び予算 1956年に創立した国立農業専門校である。農業、林業、牧畜、漁業等と幅広い分野での総合的農業教育を実施している。3年制の農業高専レベルと、5年制の農学士レベルのコースが設けられており、生徒数は約200人。 だいたい午前中に147ヘクタールの農場を利用した実習が行われ、午後は学科中心の授業が進められている。 97年度予算は、約900万円。(1米ドル = 8.70円)

要請概要	1) 要請理由 (目的) 内戦後5年、復興が進む中、漸く環境に対する関心が高まっている。中米域内、特にグアテマラやコスタ・リカにおいて普及されている有機農業の成果に注目している。加えて、内戦の影響で零細経営の貧農が多い当国では身近にある材料を用いて安価に作成可能な有機肥料の需要は多い。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 教員 (現地公用語) PROFESOR	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 堆肥作成技術の指導と、堆肥の畑地への施用の指導が主たる業務となる。同様にボカシ肥の作成とその施用、又、これ等に伴う肥料施用計画の作成も必要とされる。堆肥の原材料として主に、牛糞、鶏糞、雑草、枯葉等がある。野菜栽培の経験ある事が望ましい。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 散水ホース類、フォーク、クワ…等。	
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 未定	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 当校の学生及び学士 (18~38才)
		7) 訓練すべき言語 (スペイン語) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 隊員4名 (果樹、組織培養、病虫害、花卉)。ニカラグア国より専門家2名 (畜産)。	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農業高専 有機農業経験
生活	生活環境: 気候 (熱帯夏雨気候) 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月・気温 (30℃位) 任地の人口 (首都) 120万人・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊受入希望調査票

記入日 平成10年2月10日

要請番号 (—283—98—001)

調査者名 調整員 岡田 鉄太

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 農業土木 (職種コード: 120)	交替 5代目	1人	10年 3次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Agriculture Civil Engineering			
配属先概要	(1)配属先省庁名 (日本語) 農業、食料、水産省 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Food and Fisheries			
	(2)勤務先名 (日本語) 国立灌漑研究所 (現地公用語) National Irrigation Research Station			
	(3)住所 NIRS Private 1 Bag S3, Mazabuka		主要都市 (マザブカ) から24km 交通手段 (ヒッチハイク) で 1時間	
	(4)事業内容および予算 同研究所は、マザブカ県ナンガにあり、農業食料水産省直轄の国立灌漑研究所である。灌漑部門の他、野菜、果樹、草地、品種改良、養蚕部門がある。研究職員11人、技術職員16人、経理3人、ワーカー72人で構成。年間予算約100万円。			
要請概要	(1)要請理由 (目的) 同研究所の総面積は約500haあり、主に赤褐色の濃い粘土層で覆われている。研究者の学歴、経験共に高いが、その知識、技術が実際農民に裨益していないのが現状である。灌漑の研究を進めつつ、灌漑用ポンプの開発も進めて欲しい。			
	(2)隊員の地位 (日本語) 灌漑担当研究員 (現地公用語) Irrigation Engineer			
	(3)期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 同研究所の近隣の農村を巡回し、揚水法、灌漑法、畝間灌漑等の畑地灌漑の指導を行う。また、揚水法として、安価な、簡易ポンプの改良と普及を担当する。ポンプを地域住民に紹介する、デモンストレーション、巡回調査も担当する。			
	(4)隊員が利用または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 各種ポンプ			
	(5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3名 大学院卒、Engineer 26~40歳		(6)指導対象者の技術レベル、年齢 初心者から農業普及員まで	
(7)訓練すべき言語 英語、トンガ語				
(8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 灌漑部門には他国援助なし				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 大卒、			
生活	生活環境: 気候 (サバナ気候) 乾季4月~10月 雨季11月~3月 気温 (15~35℃位) 任地の人口 (161455人) 1990統計 日用品: 価格 (■高い・□普通・□安い)、品質 (□良い・□普通・■悪い) 物資 (□豊富・□普通・■欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成9年11月20

調査者名：下藤 実調整員

要請番号 (316-97-1-04)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
チリ	(日本語) 農業土木 (職種コード 120) (現地公用語) Tecnicas de Riego	新規 交替 代目	1 人	10年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業省 農業政策研究室 (現地公用語) Ministerio de Agricultura, ODEPA (Oficina de Estudios y Politicas Agrarias)			
	2) 勤務先名 (日本語) 農業省第4州試験場 (現地公用語) Centro Regional de Investigacion Intihuasi, IV Region			
	3) 勤務先住所 Covarrubias 136, Ovalle, IV Region 主要都市 (Ovalle町) から 30 km 交通手段 (車) で 0.5 時間			
	4) 事業内容 農業政策研究室の灌漑チームは、全国の灌漑プロジェクトを手がけており、農業生産向上に適し及び予算した灌漑システムの研究や指導を実施している。具体的には、中規模・小規模灌漑プログラムを実施し、生産者に対する灌漑技術や生産システムの技術移転指導を行っている。農業政策研究室の年間予算は28,300,000US\$。			
要 請 概 要	1) 要請理由 第4州は半乾燥地帯 (年間雨量25~300mm、月平均気温12~18℃) にあり、農業に必要な水の (目的) 確保が重要な課題である。この為、農業従事者に対する灌漑技術指導の優先順位が高く、希少価値の高い水資源を有効利用し、土地の生産性を上げる為の協力を期待されている。隊員は、現在実施中の灌漑試験プログラムや農業従事者に対する技術移転の研究に協力する。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 灌漑専門員 (現地公用語) Especialista de Riego			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 農業省第4州試験場における①中規模・小規模灌漑プログラム (現在実施中の点滴灌漑施設を利用した作物の栽培試験) に対する助言や協力、②農業普及員と共に地域農民に対する灌漑利用の為の広報資料作成、③地域内の土地、水資源の調査分析を実施し新しい灌漑方法の提言や企画を行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 事務機器一式。パソコン、測量機材。灌漑機材			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Alfonso Osorio U (プロジェクト担当) 同僚: Wilson Rojas, Herman Peralta		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同僚及び一般農業従事者	
	7) 訓練すべき言語 スペイン語			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 農業省管轄の森林公社で半乾燥地治山緑化計画プロジェクト (プロ技) を実施中			
	学歴、経験、資格、性別 大学卒 実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (乾燥地帯 乾季 1 月~ 12 月、雨季 月~ 月) ・気温 (12~18 °C位) 任地の人口 (20,000 人) ・日用品: 価格 (高い・普通 安い)、品質 (良い・普通 悪い) 物資 (豊富・普通 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成10年2月4日

調査者名：下藤 実調整員

要請番号 (316-98003)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
チリ	(日本語) 農業土木 (職種コード 120) (現地公用語) IRRIGACION	新 規 交 替 代 目	1 人	10年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministerio de Educacion			
	2) 勤務先名 (日本語) 村落開発センター バジェナル農業学校 (NGO) (現地公用語) ESCUELA AGRICOLA PAULINO Y MARGARITA CALLEJAS-VALLENAR			
	3) 勤務先住所 Camino Vallenar Huasco km 5, 主要都市 (コピアポ) から 150 km Sector Buena Esperanza, Vallenar, III region 交通手段 (車) で 1.5 時間			
	4) 事業内容 : NGO団体である村落開発センターバジェナル校は、零細農民の男子を対象に農業を通じた全寮及び予算制の中等教育を実施している。この事業は、農業従事者の育成、中小企業・農園への就職などを目的としており、地域農業の担い手として期待されている。教員20名、生徒数170名、4学年の全寮制。土壌肥料、灌漑方法、栽培試験、生産など教授している。			
要 請 概 要	1) 要請理由 : 砂漠地帯に属する第3州は、灌漑なくしては農業ができない土地柄である。零細農民の師弟を (目的) 農業従事者に育てる教育をしている同センターは、灌漑を利用したモデル農場を整備し野菜、とうもろこし、ぶどうなどの栽培実習を実施し、又地域の小規模農家などに講習や協力も行っている。隊員にはその技術的アドバイスを隊員に求めている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業教師 (現地公用語) Instructor tecnico			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 センターの農場の灌漑設備の近代化のアドバイス、またモデル圃場の管理を通してウアスコ川流域の小規模農民や学生に対し灌漑システムを指導する。 (1) 学校内の農場において、同地域に有効なモデル灌漑システム開発に協力する。 (2) 灌漑システムを利用した試験栽培に協力する。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 用水路、井戸、灌漑用パイプ、点滴灌漑設備、トラクター、など			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 上司 : Osvaldo Ibarra Gallardo 同僚 : Alfonso Adaos Calderon		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生 (14-19才)、農民	
			7) 訓練すべき言語 スペイン語	
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境 : 気候 (砂漠気候 乾季 1 月 ~ 12 月、雨季 月 ~ 月) ・気温 (10-25 °C位) 任地の人口 (47,000 人) ・日用品 : 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成9年8月7日
調査者名 橋原 幸典

要請番号 (328-97-1-01)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ドミニカ共和国	(日本語) 農業土木 (職種コード 120) (現地公用語) Ingenieria Agricola	○新 規 交 代 代 目	1人	10年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語) ドミニカ共和国水利庁
(現地公用語) Instituto Nacional de Recursos Hidraulicos (INDRHI)

2) 勤務先名 (日本語) ラゴ・エンリキ-ジョ地方灌漑事務所
(現地公用語) Distrito de Riego del Lago Enriquillo

3) 勤務先住所 ネイバ (NEIBA) 市内
主要都市 (サントドミンゴ市内) から西へ211 km
交通手段 (バス) で 3.0 時間

要 事業内容及び予算 水利庁は水に関する全体的・総合的な行政を行う機関で、全国の河川及び湖沼の整備及び国営灌漑排水事業等を実施している。当国は国家開発計画の中で農業開発 (特に灌漑) を重点課題としており、1996年度の国家予算で農業予算は3.9%あるが、その農業予算の46% (約24億ペソ) を水利庁が占めている。本庁はサントドミンゴ市にあり、10カ所の地方灌漑事務所が各地方を管轄しており、職員数は約5千人である。

要請 要請理由 (目的) 灌漑排水システムの整備を主たる業務として行っているが、全国的な灌漑施設の老朽化問題と維持管理が農業基準整備事業の推進上の課題となっている。このような課題に対する技術指導のため灌漑排水担当の長期専門家が日本より派遣され、開発調査、有償・無償協力事業等も併せて推進している。

しかしながら、ネイバ市を含む地域を対象に、本年後半 (97年) から実施される開発調査「ジャケデルスール下流域M/P, F/S」で想定される住民参加型プロジェクトの事業化に向け、協力隊員による現地に根ざしたきめ細かな調査・計画が事業の推進に不可欠となっている。灌漑施設のリハビリを中心としたハード面の農業基準整備事業と従来から選んでいた施設の運営・管理に関するソフト面の課題に対し、長期専門家及び協力隊員の双方の機動力を有効に活かし、農業・農村開発事業の推進を期待するものである。

概 2) 隊員の地位 (日本語) 調査設計アドバイザー (現地公用語) Asesor en investigacion y disenio en campo

3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 ラゴエンリキ-ジョ地方灌漑事務所管内の①灌漑排水施設の状況調査、②施設 保全 の指導・助言、③新規事業の推進に係る各種調査・企画等。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 測量用器械 (レベル、トランジット、プランメーター等)、流量観測機器 (流速計、水位計等)、パソコン (DOS/V仕様) 等。

要 5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 人数: 2~3人
学歴・経験: 大学卒で5~10年の経験
地位・年齢: 主任又は課長で25~35歳
プロジェクトリーダー、30才前後

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初級レベルが主な対象者
技術レベルは中卒・高卒程度程度で高くなく、年齢は20~30歳。

7) 訓練すべき言語 (スペイン語)

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)
本庁の計画部所属にJICAより専門家 (灌漑排水) 1名
過去に他の地域にてJOCVの活動実績がある。

条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 特になし

生活 生活環境: 気候 (亜熱帯海洋性 乾季 12月~4月 雨季 5月~11月) 気温 (23 °位)
任地の人口 (2万人) ・日用品: 価格 (高い 普通 安い) 、品質 (良い 普通 悪い)
物資 (豊富 普通 欠乏)

① 専業資料用