

# 平成5年度春

## 協力隊員派遣受入希望調査表

平成5年4月

No.1

農林水産・加工部門

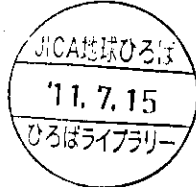
国際協力事業団  
青年海外協力隊事務局

J/  
333.9

SE

5-1

15166



## 平成 5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 査 有 表 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	
101 食用作物	1	インドネシア	01992101	○	1	106 果樹	1	ホンデュラス	34993001	○	44	
	1	ラオス	02893001	○	2		1	ホンデュラス	34993002	○	44A	
	1	ネパール	04093001	○			1	パナマ	36193001	○	45	
	1	ガーナ	22792001	○	3		1	トンガ	41692002	○	46	
	1	ケニア	23593002	○	4		107 組織培養	1	中国	01393001	○	47
	1	ニカラグア	35892001	○	5		1	中国	01393004	○	48	
102 稲作	1	パラグアイ	36493001	○	6	1	マレーシア	03193003	○			
	1	バングラデシュ	00192101	○	7	1	イエメン	15592102	○	49		
	1	バングラデシュ	00192102	○	8	1	グアテマラ	34093001	○	50		
	1	エチオピア	22193001	○	9	112 きのこと	1	中国	01393003	○	51	
	1	ガーナ	22792101	○	10	1	フィリピン	04690109	○	52		
	1	コートジボアール	23390102	○	11	115 病虫害	1	モルディブ	03492106	○	53	
103 園芸作物	1	コートジボアール	23392001	○	12	1	フィリピン	04693001	○	54		
	1	タンザニア	27391101	○	13	1	テュニジア	14993005	○	55		
	1	タンザニア	27392102	○		1	コスタ・リカ	32293001	○	56		
	1	ケニア	23591102	○	14	1	グアテマラ	34093004	○	57		
	1	ジャマイカ	35292001	○	15	116 土壌肥料	1	コスタ・リカ	32292101	○	58	
	1	中国	01392001	○	16	1	コスタ・リカ	32293002	○	59		
104 花き	1	中国	01392002	○	17	1	コスタ・リカ	32293003	○	60		
	1	ボリヴィア	31091101	○	18	1	コスタ・リカ	32293004	○	61		
105 野菜	1	ニカラグア	35891102	○	18A	1	コスタ・リカ	32293011	○	62		
	1	バングラデシュ	00193001	○	19	1	グアテマラ	34093005	○	63		
	1	ネパール	04093002	○		1	パラグアイ	36492105	○	64		
	1	ネパール	04093003	○		120 農業土木	1	ラオス	02891106	○	65	
	1	タイ	05593001	○	20	1	ラオス	02893008	○	66		
	1	イエメン	15592101	○	21	1	フィリピン	04691101	○	67		
	1	ボツワナ	20593040	○	22	1	イエメン	15592103	○	68		
	1	エチオピア	22193002	○	23	1	ボツワナ	20593033	○	69		
	1	ケニア	23592101	○	24	1	ニジェール	25391002	○	70		
	1	ケニア	23593001	○	25	1	タンザニア	27392103	○			
	1	セネガル	26193001	○		1	タンザニア	27393017	○			
	1	セネガル	26193002	○		1	コスタ・リカ	32293012	○	71		
1	セネガル	26193003	○		1	コスタ・リカ	32293013	○	72			
1	ザンビア	28393001	○		1	ニカラグア	35892004	○	73			
106 果樹	1	ドミニカ共和国	32893026	○	26	125 農業機械	1	バングラデシュ	00192104	○	74	
	1	グアテマラ	34093002	○	27	1	バングラデシュ	00192105	○	75		
	1	パラグアイ	36493002	○	28	1	バングラデシュ	00193002	○	76		
	1	パプア・ニュー	41393001	○	29	1	バングラデシュ	00193003	○	77		
	1	ミクロネシア	43192102	○	30	1	バングラデシュ	00193004	○	78		
	1	中国	01392003	○	31	1	ボツワナ	20593034	○	78		
	1	中国	01392004	○	32	1	エチオピア	22190001	○	79		
	1	中国	01392102	○	33	1	ガーナ	22792002	○	80		
	1	中国	01393002	○	34	1	コートジボアール	23390103	○	81		
	1	ラオス	02891103	○	35	1	コートジボアール	23390104	○	82		
	1	ネパール	04091004	○	36	1	コートジボアール	23393001	○			
	1	ネパール	04093004	○		130 養蚕	1	フィジー	40492002	○	83	
1	ネパール	04093005	○		1	中国	01393005	○	84			
1	タイ	05592015	○	37	141 家畜飼育	1	バングラデシュ	00191104	○	85		
1	エチオピア	22193003	○	38	1	バングラデシュ	00192106	○	86			
1	コートジボアール	23392104	○		1	バングラデシュ	00193004	○	87			
1	マラウイ	24392102	○	39	1	バングラデシュ	00193005	○				
1	ボリヴィア	31091103	○	40	1	インドネシア	01993001	○	88			
1	コスタ・リカ	32293009	○	41	1	ラオス	02891003	○	89			
1	コスタ・リカ	32293010	○	42	1	ネパール	04093006	○	90			
1	グアテマラ	34093003	○	43	1	フィリピン	04692102	○	90			
						1	フィリピン	04693002	○	91		

## 平成 5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 査 有 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 無	ペ ー ジ	
141 家畜飼育	1	シリア	14692006	○	92	153 村落開発普及員	1	ドミニカ共和国	32893001	○	135	
	1	シリア	14692104	○	93		1	ヴァヌアツ	43293001	○	136	
	1	シリア	14692105	○	94		160 食品加工	1	中国	01393006	○	137
	1	マラウイ	24391102	○	95			1	中国	01393007	○	138
	1	マラウイ	24391103	○	96			1	中国	01393008	○	139
	1	マラウイ	24391122	○	97		161 農産物加工	1	モンゴル	03793003		
	1	マラウイ	24392002	○	98			1	ネパール	04092101		
	1	ボリヴィア	31093001	○	99			1	タイ	05592110		
	1	グアテマラ	34093006	○	100			1	ボリヴィア	31093002	○	142
	1	ジャマイカ	35291102	○	101			162 製菓・製パン	1	マレーシア	03192103	○
	1	ニカラグア	35892102	○	102		1		マレーシア	03192104	○	144
	1	パナマ	36192005	○	103		163 醸造	1	中国	01393009	○	145
	1	パナマ	36193002	○	104		164 畜産物加工	1	ボツワナ	20593036	○	146
	1	トンガ	41691001	○	105		165 乳製品加工	1	ボツワナ	20593039	○	147
	142 養鶏	1	コートジボアール	23393002				170 森林経営	1	ボリヴィア	31092001	○
1		セネガル	26191002	○	106	1	インドネシア		01993002	○	149	
1		タンザニア	27393001			1	ラオス		02891109	○	150	
1		グアテマラ	34090004	○	107	1	ラオス		02893003	○	151	
144 養蜂	1	パラグアイ	36490119	○	108	1	フィリピン	04692103	○	151A		
	1	ボツワナ	20593043	○	109	1	フィリピン	04693005	○	152		
145 獣医師	1	ガーナ	22792102	○	109A	171 森林保護	1	パプア・ニュー	41392102	○	153	
	1	ボリヴィア	31090102	○	110		1	ザンビア	28393003			
	1	ブータン	00492101	○	111	173 生態調査	1	エチオピア	22190102	○	154	
	1	中国	01392005	○	112		1	マラウイ	24393001	○	155	
	1	インドネシア	01992102	○	113	174 植林	1	中国	01393010	○	156	
	1	ラオス	02891113	○	114		1	タイ	05593003	○	157	
	1	ラオス	02891114	○	115		1	タイ	05593004	○	158	
	1	ラオス	02893002	○	116		1	セネガル	26192107	○	159	
	1	ネパール	04093007				1	ザンビア	28393004			
	1	フィリピン	04693003	○	117		1	ボリヴィア	31093003	○	160	
1	シリア	14692001	○	118	181 漁具漁法		1	ドミニカ共和国	32893002	○	161	
1	シリア	14692002	○	119			1	セネガル	26193007			
1	シリア	14692007	○	120	182 養殖	1	タンザニア	27392109				
1	シリア	14692106	○	121		1	タンザニア	27393003				
1	シリア	14693007	○	121A		1	グアテマラ	34093007	○	162		
1	ボツワナ	20593035	○	122		1	ニカラグア	35893002	○	163		
1	マラウイ	24392103	○	123		1	中国	01393011	○	164		
1	タンザニア	27392106				1	マラウイ	24393002	○	165		
1	ザンビア	28393002				1	タンザニア	27393004				
1	ボリヴィア	31091002	○	124		1	ザンビア	28393005				
1	パラグアイ	36491104	○	124A		1	ニカラグア	35893003	○	166		
1	パラグアイ	36493003	○	125		191 農林統計	1	マイクロネシア	43193001	○	167	
146 飼料作物	1	タンザニア	27391103	○	126		1	ラオス	02891101	○	168	
	1	タンザニア	27392001			1	ラオス	02891102	○	169		
151 農業協同組合	1	ジャマイカ	35292003	○	127	192 水産統計	1	ニカラグア	35893004	○	170	
	1	バングラデシュ	00192107	○	128		1	フィリピン	04693006	○	171	
	1	バングラデシュ	00193006	○	129	201 陶磁器	1	モロッコ	13193001			
1	フィリピン	04693004	○	130	1		グアテマラ	34093008	○	173		
1	タイ	05593002	○	131	210 竹工芸		1	ドミニカ共和国	32893003	○	174	
152 漁業協同組合	1	ボツワナ	20593041	○		132	1	ホンデュラス	34992103	○	175	
	1	ニカラグア	35893001	○	133	211 木工	1	ジョルダン	12290101			
153 村落開発普及員	1	スリ・ランカ	05293001	○	134		1	ボツワナ	20593015	○	176	
	1	セネガル	26193005				1	ブルンディ	20792110	○	177	
	1	セネガル	26193006				1	ザンビア	28393006			
	1	タンザニア	27393002			1	ザンビア	28393007				

## 平成 5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
211 木工	1	ドミニカ共和国	32893004	○	178
	1	パナマ	36192106	○	179
	1	パナマ	36192107	○	180
213 皮革工芸	1	ボリヴィア	31093004	○	181
	1	コスタ・リカ	32292104	○	182
221 自動車板金	1	中国	01393012	○	183
	1	ボツワナ	20593044	○	183A
	1	ボツワナ	20593045	○	184
	1	ヴァヌアツ	43293002	○	185
223 家具板金	1	ボツワナ	20593014	○	186
231 鑄造	1	ジョルダン	12293001	○	187
240 溶接	1	ブータン	00493001	○	188
	1	スリ・ランカ	05293002	○	189
	1	タンザニア	27393005		
	1	ジャマイカ	35293003	○	190
260 織物	1	ネパール	04093008	○	191
	1	ジョルダン	12293002	○	192
	1	ボツワナ	20593038	○	193
	1	ニカラグア	35892006	○	194
263 染色	1	ジョルダン	12293003	○	195
280 化学製品	1	イエメン	15593001	○	196

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 4年 8月 15日  
調査者名 郡 昭治

要請番号 (019-92101)

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) 食用作物 (職種コード101) (現地公用語) Food crops	○新規 交替 1代目	男 1人 女 1人	5年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先名 青年スポーツ省・サダゴリ農業研修センター (現地公用語) SADAGORI MODEL FARM & TRAINING CENTRE			
	2) 住所 Kampung Nangela-Bojong Lopang Sukabumi-West JavaA-TIMUR 主要都市 { スカブミ } から 約 35 km 交通手段 { 小型バス } で 約1.5時間			
	3) 事業内容及び予算 地域農業の普及、及び全国的な農業従事者の育成を目的としたNGO組織で1984年に 政府の認可を受けた。訓練生の受け入れは年2回、4か月コース、一回40名程度で、東部インドネシアからの訓練 生を主に、地方自治体を通して募集している。又、地域農場の換金作物栽培を指導しており、スカブミ地区から 短期で訓練生の受け入れも行っている。訓練生の対象年齢は15才から30才程度で、近郊農家には、スタッフが 出向いて、実地指導も行っている。1991年度予算US\$50,000- 農場25ha。 電気はジェネレーターを使用(朝6時~10時・夜6時~8時)・給水ポンプも同時間帯のみ使用が可能となる。 電話は4km離れた町(Bojong Lopang)にあり、朝市も週1回、土曜日に開かれ、肉はこの時のみ入手できる。			
	1) 要請理由(目的) センターの授業科目は、病虫害・農業機械・家畜飼育・灌漑・市場調査・農場経営管理を 行っており、インストラクター9名(大学卒)が授業を行っている。しかし、実務面では経験が浅く(農大卒者は2 名のみ)農作業を適切に指導できるものがない。隊員には土壌肥料・農業生産物の栽培方法・病虫害対策等を中心 に農業一般についての指導が期待される。			
	2) 隊員の地位(日本語) インストラクター (現地公用語) INSTRUKTUR			
	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 現在栽培されている作物は、とうもろこし・きゅうり ・とうがらし・みかん(120本)・大豆などを栽培している。今後、米・人参等、換金作物の栽培を考えており、 基本的食用作物の栽培指導、及び栽培種子の選定、周辺農家への普及活動が期待される。又、試験農園の管理業務の 指導も期待されており、広い知識が必要とされる。1993年より5年計画で試験農場の拡大・整備を図るべく、 準備を進めており、隊員に対する期待は大きい。			
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(写真添付のこと) 設備: 簡易会議場 1・事務棟 1・ドミトリー 3・キッチン 機材: トラクター 3・手工具等			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
	インストラクター9名、大学卒 経験1年~3年程度	15才以上で、農業従事者。経験年数は人によって違 が、経験のみで農業を行っている人々		
	7) 訓練すべき言語(インドネシア) 語			
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 海外からの援助は無く、外国人はいない。				
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学(農学部)卒・経験1年以上			
生 活	生活環境: 気候(熱帯雨林 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月)・気温(26℃位) 作地の人口(10万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) (スカブミ) 物資(豊富・普通・乏) 標高700M			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5 年 1 月 21 日

調査者名 ウズ事務所

要請番号 (028 - 93001 )

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ウズ	(日本語) <u>食用作物</u> (職種コード101) (現地公用語) <u>Agricultural Extension Instructor</u>	<u>新規</u> 交 替 代 目	1 人	5 年以内 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) <u>農業普及庁</u> (現地公用語) <u>Agricultural Extension Agency, Ministry of Agriculture and Forestry</u>
	2) 勤務先名 (日本語) <u>農業普及庁</u> (現地公用語) <u>Agricultural Extension Agency</u>
	3) 勤務先住所 <u>Salakham Km 13, Thadua Road</u> 主要都市 (ウエンチャン市内) から 13 km 交通手段 (ウエンチャン市内) まで 15 分 時間
	4) 事業内容及び予算 <u>同庁は、農林省管轄の公社であり、1972年農民の訓練センターとして設立された。1975年の革命後も訓練センターとして継続されてきた。充分な機能を果たしている。農林省では、同庁を強化すべく支援を前倒している。同庁には、管理課、技術課、プロジェクト形成開発課があり、予算は、農林省より事業費450万キップ、職員給与として1,400万キップが提示される見込み。</u>

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) <u>農林省より、地不分譲化による中央集権化の一環として同庁を強化すべく、弊 社の中核として、同庁訓練センター及び地方での農業普及指導に当り、教官又は指導員が希望 している。海外隊員の派遣を強く要請してきたものもある。</u>
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>農業普及指導員</u> (現地公用語) <u>Agricultural Extension Instructor</u>
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 <u>隊員は同庁の技術課に属し、米、野菜等の 普及技術指導員として、各地を巡回する農民指導者に対し、同庁でセミナー、講義を行うと共に 同庁近隣の農家を実地指導、並びに時々、地方へ出張して現地作業物の普及及び技術 指導を行うことである。</u>
	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) <u>別途のとおり。写真添付。</u>
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) <u>31才。ジャバリ大学6年。プランタンラン利事務 技術課長</u>
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 <u>左記のとおり</u>
要 請 概 要	7) 訓練すべき言語 ( <u>ウズ</u> ) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) <u>無し。</u>

条件	学歴、経験、資格、性別 <u>大学(農学部)、経験2年以上。</u> (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境：気候 ( 乾季 10月～12月 雨季 4月～9月 ) ・気温 (平均 30 ℃位) 任地の人口 ( 43万人 ) ・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・ <u>普通</u> ・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4年3月2日  
調査者名 坂井茂雄

要請番号 (227-92001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ガーナ	(日本語) 食用作物 (職種コード101) (現地公用語) FOOD CROPS	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	4年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 教育省 ニナヒン・カソリック中等学校 (現地公用語) Min. of Education. Nyinahin Catholic Secondary School.			
	2) 住所 P.O.Box 6. Nyinahin Ashanti/R 主要都市 (クマシ) から 60 km 交通手段 (車) で 1.5 時間			
要請	3) 事業内容及び予算 1991年4月、地域住民の要望により設立された、地域立の新制高等学校。現在、Form I, IIの生徒のみ、約100名が在籍し、農業、実業の2コースがある。全日制。教員数は流動的(ジョブ・サービス等)であるが、92年3月より、4名の専任教師が来る。予算は、地域より70%、授業料30%で賄われている。			
	1) 要請理由 (目的) この地域は、亜熱帯雨林に属し、農業については恵まれた土地である。学校の設立にあたり、学校農園用として80エカの土地(未開墾)が、地域より供出されている。将来この土地で、農業実習を兼ね、学校農園を開き、その利益を学校運営資金とする意向を持っている。この事業を推進(補佐)する人材が求められた。			
概要	2) 隊員の地位 (日本語) 教諭/指導員 (現地公用語) Teacher/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 配属先は、日本の高校の農業科に相当するが、当校においての期待される業務は、隊員の知識、技術、語学力に合わせて ① 農業の授業を受け持つ。(教科は、農業全般(土壌、作物、家畜、経営)、園芸、農業経済) ② 学校農園での農業実習を指導する。(隊員の専門分野を中心とする) ③ 学校農園の開発と運営、管理を、現地(農業)教師、地域住民組織とともにこなす。(別添資料あり)			
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) (添付写真あり) 校舎-棟、他6クラス新築中、ホ-、レーキ、カトラ- (なた) 井戸、(電気水道はない) この地域の農産物は、ココア、食用バナナ、キャッサバ、ココヤム、ヤム、トマト、唐からし、なす、オクラ、オレンジ、バナナ、オレノム、10イナップル、牛、鶏、羊、山羊			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 農業関係の教師は、2名 ① クマシ工科大学卒、27才 ② 専門学校卒(ティ・ロマト) 47才 (臨時)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 シニアセカンダリースクールの生徒 年齢 14才~19才、ほとんどの生徒の家庭は、農業に関係している。		
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。			
条件	学歴、経験、資格 専門学校(農業大学校)卒以上。農業経験者が望ましい。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯雨林 乾季 12月~3月 雨季 9月~11月)・気温 (20~35℃位) 任地の人口 (15,000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5年 2月 3日  
 記入者氏名 松村 浩志

要請番号 (235-93002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 食用作物 (職種コード101)	新規 交替 2代目	男 人	5年 2次
	(現地公用語) Food Crops		女 人	絶対の場合
			不問 1人	○印で囲む

配属先概要概要

- 勤務先名 サンガロ技術専門学校  
(現地公用語) SANGALO INSTITUTE OF SCIENCE & TECHNOLOGY
- 住所 P.O.Box 158, BUNGOMA, KANYA  
主要都市 { ナイロビ } から 420 km  
交通手段 { バス } で 6 時間
- 事業内容及び予算 1977年に設立され、現在は農業科、大工科、石工科、自動車整備科 の4学科がある。  
生徒数約350名、スタッフ22名。敷地は478 エーカー。学校運営資金は、生徒からの授業料、農産物の売り上げ、国からの補助金でまかなわれる。

要請概要

- 要請内容(目的) 農業科のインストラクターとして講義を行う。同時に農場運営を補佐することになる。  
実習を通じた生徒への農業教育を行う為デモンストレーションファームの経営。
- 隊員の地位(日本語) 農業講師 (現地公用語) AGRICULTURE INSTRUCTOR
- 期待されている具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 農場の運営一経験があればあるほど申し分ないが技術・知識については高度ではない。講義について一内容はそれほど高度ではないがシラバスに添って英語で行う為、英語力の高いものが望まれる。前任者の始めた稲作の導入へ学校側はかなり期待しているので、稲作の経験・知識のある者。
- 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) 特に無し。
- 5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢)
- 6) 指導対象者の技術レベル、年齢  
生徒一日本でいう高卒程度。20才~30才。
- 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  
(受入れに不可欠な条件のみ記入) 農学部卒、経1年

生活

生活環境: 気候 ( 乾季 3月~ 6月 雨季 7月~ 2月・気温(20~30℃)  
 任地の人口 ( 人) ・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(高い・普通・安い)  
 物資(高い・普通・安い)

4

# 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 (358-9200/)

記入日 平成 4 年 2 月 7 日  
調査者名 関根朝夫 掘正彦

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ニカラグア	(日本語) 食用作物 (職種コード101) (現地公用語) PRODUCTOS AGRICOLAS COMESTIBLE	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1)勤務先名 マサヤ市役所、村落市民活動課 (現地公用語) Gestión Comunal y Comarca de Alcaldía de Masaya			
	2)住所 Avenida San Jerónimo, Masaya. 主要都市 (マサヤ) から 市内 km 交通手段 ( ) で 時間			
	3)事業内容及び予算 市役所の中で、行政区内の住民活動 (村落開発活動、生活改善運動、など) の支援を行う部署。市役所全体の、1992年の予算総額は7,745,090 コルバ=1,549,018ドル。			
要 請 概 要	1)要請理由 (目的) 地区内の主要産物で、貴重な自給用でもある食料作物の増産は、この地区の農民の生活向上にとって不可欠である。地区内には農牧省出張所もあるが、技術普及対象がコルホーズ型生産組合に限られており一般農民は指導を受けることができない。このため市役所では独自の村落開発計画を立案しており、これに対する技術者が必要。			
	2)隊員の地位 (日本語) 補 佐 (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 デモンストレーション農場管理、巡回指導により、一般農家へ技術普及活動を行う。栽培作物はトウモロコシ (メイズ)、キャサバ、豆 (隠元豆に近い)、陸稲。栽培目的は自家用が主、販売も行う。トラクター耕または牛耕。基本的な栽培方法は確立している。派遣される隊員は、前述の作物の内、最低でもどれか一つについて、病害虫のコントロール、土壌管理などに精通している必要がある。使用されている肥料農薬などは原則として無機資材のみ。石灰、鶏糞等が使用される場合もある。			
	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) とくになし。			
要 件	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 市役所の技術普及員2名、共に畜産の専門家 経験年数16年並び25年、ともに専門分野 に関しては外国研修なども受けており技術力は高い、野菜、食用作物に関する知識もある		6)指導対象者の技術レベル、年齢 一般中小農家、基本的な食用作物 栽培技術を持つ。文字は読め、 加減の計算は一般的に可能	
	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) 配属先へ直接の外国の援助はない。市役所では '91年に教育面7000ドル、保健面8500ドルのイギリス、ドイツの資金援助、オーストリアから屠殺場整備の技術援助を受けた。IV州の地域全体の中小企業経営改善のために、米國平和部隊員一名。				
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 (熱帯半乾燥) 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月 気温 ( 28 °C位) 任地の人口 ( 10万4千 人) ・日用品: 価格 (高し) ・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 5 年 2 月 10 日

調査者名 板橋 宏暁

要請番号 (364 - 93001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
パラグアイ	(日本語) 食用作物 (職種コード101)	新規 交替 3代目	男 1人 女 人 不問 人	年次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Productos Agricolas Comestibles			

1) 勤務先名 大統領府企画庁原住民部族連合会 グアラヨ族定住部落  
(現地公用語) Presidencial Secretaria de Planificación, Asociación Paraguaya de Indígena (API)

2) 住所 主要都市 (アスンシオン) から 500 km  
ボリロン県ラグナネグラ、マチェティ村 交通手段 (バス) で 9 時間

3) 事業内容及び予算 グアラヨ族は約10年前ボリロン国境近くから現在の土地に移り、定住の為の活動を行っている。定住地は7400haあり約50家族。土地のほとんどは原野で水源がなく、為耕作されている土地はごくわずかである。村人達は村の開発のため執行部を組織し、環境改善、養鶏、養蜂、換金作物作りなどの活動を試みている。

1) 要請理由 (目的) 定住地内の生活安定を目的とし、自給自足栽培の充実、換金作物の試作、生産量拡大等村の執行部では計画しているが、指導できる人材が少なく、隊員要請に繋がった。

2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術指導員 (現地公用語) Ingeniero Agronomico

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、村の周辺で細々と作られているマンデオカ(キャッサバ)、さつまいもなどの生産量拡大のための試作、および現金収入の道につなげていけるような新作物の試作等を行う。主にマンデオカ、さつまいもなどの量産栽培指導が中心になるが、広く野菜栽培の知識、経験が求められる。作物としてはマンデオカ、さつまいも、カボチャ、キュウリ、キャベツ、ニンジン等。比較的、生活条件の良好な当国内であるが、同任地は慢性的な水不足等環境的に厳しい面がある。

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)  
一般農器具、トラクター (60馬力 (MF)、4連ディスクプラウ。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、中卒、日系果樹農家に3年間実習、主に6ヶ月の養蜂研修も行っている。

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 対象者は村人全員であり技術レベル、年齢とも様々。

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) JOCV 1名 (村落開発)

条件 学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 卒業

生活 生活環境：気候 ( 乾季 月～ 月 雨季 月～ 月 ) ・気温 ( 10～40 ℃位 )  
任地の人口 ( 3000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 1983年 3月 3日  
調査者名 柴田 三

要請番号 (001-92101)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ国	(日本語) 稲作技術員 (職種コード/02) (現地公用語) Rice Culture	新規交代	男 1人 女 人 不問 人	平成 5年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 地方自治・農村開発 協同組合省 バングラデシュ農村開発局 (現地公用語) Ministry of Local Government Rural Development and Cooperatives			
	2) 住所 Bangladesh Rural Development Board Daudkand Thana Comilla District 主要都市 (Dhaka) から 60 km 交通手段 (バス) で 2130 時間			
	3) 事業内容及び予算 PRDBは邦中央協同組合に対し、組合員育成、倉庫増設、婦人教育、農村通合、総合的農村開発計画を実施している。村レベルには農業組合、農民組合、婦人組合などのグループ単位組合を育成し、組合員育成と併せて、農業生産向上事業も行っている。取組方針として、年間予算は			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 邦政府と共同して、モデル農村開発が実施され、2,000,000円			
	2) 隊員の地位 (日本語) 稲作技術員 (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 高収量品種の栽培指導、組合員に対する生産技術訓練、モデル農村開発地域の農民に対する普及指導員としての任務となる。主として短期作業における栽培指導員としての中心となる。訓練は農業普及局と共同して、教材を利用しながら、栽培管理の指導、肥料の指導、生産者の指導が業務となる。指導が業務となる。指導が業務となる。指導が業務となる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 足踏脱穀機、ディーゼルエンジンポンプ (10.5HP)、耕運機			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 新規採用のため不明 高校卒以上		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 組合員が中心となり農民である 20~65才	
	7) 訓練すべき言語 (ベンガル) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条件	学歴、経験、資格 大学卒以上で実務経験 2年以上 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (モンスーン) 乾季 11月~2月 雨季 7月~10月・気温 (15~40℃位) 任地の人口 約14,000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 4 年 8 月 13 日

調査者名 桑畑一三

要請番号 (001-92102)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ 国	(日本語) 稲作 (職種コード/02) (現地公用語) Rice Culture	(新) 規 交 替 代 目	(男) 1 人 女 人 不問 人	平成 5 年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 (現地公用語) Ministry of Local Government Rural Development and Cooperative			
	2) 住所 Bangladesh Rural Development Board (主要都市 Dhaka) から 80 km Homna Thana - Comilla District 交通手段 (バス) で 3:30 時間			
要請概要	3) 事業内容及び予算 BRDBは邦中央協同組合に対し、組合育成、食糧増産、 婦人教育、など組合に対し総合的に開発計画を実施している。 村レベルには農業組合、婦人組合、貧民組合の3つの約70%の単位 組合を育成している。BRDB職員、組合職員合計17名がいる。年間予算1034,000 円			
	1) 要請理由 (目的) 日本政府と共同して、FILL農村開発が実施されている。 計画の中下、農業生産技術向上を旨とした、農民訓練や示園設置 組合員に対する巡回指導に対する技術協力の日本側に要請した ものである。			
要請概要	2) 隊員の地位 (日本語) 稲作技術指導員 (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 特に乾期におけるIrrigationを利用 した栽培技術指導と示園の運営である。技術指導は、普及局と 共同して農民に対する教室型訓練と巡回指導である。又計画地 には、保健婦も配属されるため、野菜の苗の栽培技術も必要となる ため、稲作栽培全般の技術と簡単な野菜栽培の基礎知識が 必要である。			
要請概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 足踏駆動機 手ゼルエンジン (10.5 HP)、耕運機 など			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 新採用 男子 不明 高卒以上		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 組合員が中心となり 農民 70 名 20-65 才位	
要請概要	7) 訓練すべき言語 (バングラ) 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 大学卒以上、実務経験 2年以上、 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (乾季 11月~2月 雨季 7月~10月)・気温 (15-40℃位) 任地の人口 (99,000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)			

6/13

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5年 2月 15日

要請番号 (221-93001) 願者名 久田 信一郎

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 稲作 (職種コード102) (現地公用語) RICE AGRONOMIST	新交 4-1 期番 代目	1 人	年 次 絶対の場合 O印で囲む

**配属先**

1) 配属省庁名(日本語) 農業省  
(現地公用語) MISISTRY OF AGRICULTURE

2) 勤務先名 (日本語) ガンベラ州農業開発局  
(現地公用語) GAMBELLA, AGRICULTURAL DEVELOPMENT DEPARTMENT

3) 勤務先住所 ガンベラ州ガンベラ 主要都市(アディス・アベバ) から 800 Km  
交通手段(自動車) で 1.6時間

**概要**

4) 事業内容及び予算  
主食としての米作、換金作物としての米作の普及に努めている。1985年より協力隊員を中心として稲作試験圃場にて試験栽培を行い稲の品種改良をおこなってきた。

**要**

1) 要請理由(目的)  
1985年より稲作試験圃場にて稲の品種改良をおこなって得た、品種を普及すると共に品種改良を継続して行くための指導者が必要とされる。

2) 隊員の地位(日本語) 稲作技術者 (現地公用語) RICE AGRONOMIST

**精**

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. 稲作試験圃場にて試験栽培を行い稲の品種改良を行う。  
2. ガンベラ州農業開発局の稲作技術者の育成指導。  
3. 農民への主食としての米作、換金作物としての米作の普及。

**備**

4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと)

1. TRACTOR, 2. HUSKING MACHINE, 3. THRESHING MACHINE, 4. POLISHING MACHINE, 5. SOIL pH TESTER,  
6. GRAIN MACHINE, 7. HAND PLANTER

**要**

5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 2人  
農業学校卒  
経験7年程  
稲作普及員、30才代

6) 指導対象者の技術レベル、年齢  
稲作普及員  
農民

7) 訓練すべき言語( 英 ) 語

8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置)  
無し

**条件** 学歴、経験、資格、性別  
(受験に不可欠な条件のみ記入)

**生活** 生活環境: 気候( 良好 ) 乾季10月~ 5月 雨季 6月~ 9月・気温( 25~45℃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・不足 )

# 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 4 年 6 月 26 日

要請番号 (227-92101)

調査者名 坂井 茂雄 (高橋 知見)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
カーナ	(日本語) 稲作 (職種コード102) (現地公用語) Rice Culture	新規 交替 2代目	1人	5年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業省 (現地公用語) Ministry of Agriculture
	2) 勤務先名 (日本語) 灌漑開発センター (現地公用語) Irrigation Development Center
	3) 勤務先住所 Ashaiman (アシャマン) 主要都市 (アクラ) から 約 30 km 交通手段 (バス) で 約 0.7 時間
	4) 事業内容及び予算 I. D. A. のもろ灌漑農地のための調査・研究を行い、その成果をもとに農業普及員の研修を行う。5つの部門(農業機械・農業環境・園芸・稲作・土壌)に分かれている。1992年度の予算は 14,800,000 セディ (約 500万円)

要請概要	1) 要請理由 (目的) 灌漑プロジェクトにおいて稲作が盛んであるが、適切に栽培体系がまだ確立していない。更に、現地産の米の品質が輸入米と比べ、非常に劣っている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究者 (現地公用語) Agronomist
	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 センターの一部門である稲作部門の活動を、カウンターパートと共に計画、実行する。各地に点在するプロジェクトより、当地の稲栽培についてのデータを集め、研究を行う。稲の生育調査、収量調査の知識が必要。
	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) トヨタPICKUP, 東芝パソコン J-3100SL, 各種実験用機材 - 恒温オーブン, マッフル炉, レシプロシエカー, 赤外線水分計, 米量水分計, 電子天秤, スターナー, NIKON生物顕微鏡, pHメーター, 葉緑素計 SPAD-502, 冷蔵庫 (2ドア), 足踏脱穀機, 磨箕, 粉すりテスター, 選別機 など
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名, 農学修士, 稲作部門5年目, 日本での研修経験あり (10ヶ月間), ライスセクションヘッド, 37才
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
	7) 訓練すべき言語 ( 英 ) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JICAより \$700,000 (1988~1991年) 研究所所長は JICA 専門家, 農業機械・農業環境部門に各1名 JOCV

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農学部卒
生活	生活環境: 気候 ( 乾季 10月~3月 雨季 4月~9月 ) ・気温 ( 27 °C ) 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

記入 平成2年9月7日  
調査者氏名 畠山 敬

(23390102)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
コート・ジボアール	riziculture irriguée (102) 稲作	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (不問) 人	91年 9月	
(1) 配属先					
①配属先名称(現地公用語) : Ministère de l'Agriculture et des Eaux et Forêts, Compagnie Ivoirienne pour le Développement des Cultures Vivrières (CIDV) (日本語) : 農業水森林省 食糧開発公社					
②隊員勤務先名称 : Délégation Départementale de San Pédro 日本語名称(サン・ペドロ県事務所) 所在地 : サン・ペドロ(San Pédro) 主要都市(アビジャン)から500 km					
③事業規模及び内容 : 全国に3つの地域事務所, その下に11の県事務所があり, 900人の職員が勤務している。主に水田開発とそれに伴う灌漑整備を行ない, 同時に農民への農業機械の使用・保守, 水稻栽培方法の指導を行なっている。隊員の任地であるサン・ペドロでは, 約330 ha の水田が完成しており, 約50戸の農家が入植している。					
④設備概要(写真添付が望ましい) : 写真参照。					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位 : 稲作栽培指導員, 水管理の専門家。 ②技術の範囲 : { サン・ペドロの県事務所に勤務し, イボワール人と共に水田を巡回し, ③業務の形態 : { 農民に稲の栽培指導を行なう。水田の雑草除去, 各種病気の予防について指導も行なう。また水田の水管理も行なう。 ④対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢 : 大学卒経験7年程度。農民に専門知識はない。 ⑤現地で利用できる機材 : 特になし。 ⑥第3国人等の配置状況 : 外国人はいない。 ⑦使用する言語 : フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待 : 雑草, 病害, 苗の植え方, 水の利用など様々な面で, 収量増加を妨げる要素があり, これらを一つひとつ解決したいという希望が強い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) : 稲作の経験5年。水管理ができること。					
* 事務局記入					

11



# 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 4 年 3 月 4 日  
 調査者名 月井 芳文

要請番号 (233 - 9200 / )

園名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コートジボアール	(日本語) 稲作 (職種コード102)	新規 交替 代目	/ 人	年次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) RIZICULTURE			

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語) 農業動物資源省食糧開発公社 (C.I.D.V.) (現地公用語) Ministère de l'Agriculture et des Ressources Animales Compagnie Ivoirienne pour le Développement des Cultures Vivrières
2) 勤務先名 (日本語) ブアケ県事務所 (現地公用語) Délégation Départementale BOUAKE
3) 勤務先住所 ブアケ (BOUAKE) 市 主要都市 (アビジャン) から 350 km 交通手段 (乗合バス) で 4 時間

4) 事業内容及び予算 1988年に設立され同国の食糧増産、特に米生産増をめざしている。全国に3つの地方総支局を有し、計14の県事務所、計900名の職員が勤務している。ブアケ事務所は6つの県を管轄下におき、地域農民に対し、稲作栽培技術の普及指導、機械化農業の普及、農民組織化を指導等、食糧増産のための活動を展開している。

1) 要請理由 (目的) CIDVは農民に対し小型農業機械導入による稲作を普及し、米の増産をはかろうとしている(2010年までに総生産200万t)が、技術者の不足(人材、人資)のため十分な結果を得られずにいる。食糧増産援助の実施以来(1986年度2KR)日本に対し小型農業機械による稲作技術、栽培管理方法等のコートボアールへの普及定着実現に期待している。

2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術者もしくは専門技官 (現地公用語) Ingénieur Agronome もしくは Technicien Spécialisé

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 農業専門技官とともに村落を巡回し、各地の農業顧問、機械化農民に対し、稲作栽培技術を指導し普及定着をはかる。灌漑による稲作地帯では、二期作を導入普及し、栽培管理法の確立をはかる。また、バノンと呼ばれる各地に点在する沼沢地においては、水を有効利用しながら二期作普及、不可能な地域は反収増を最大の目標とし栽培管理、施肥管理、有機質肥料普及等の指導を行なう。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)  
 耕耘機 (ヤンマーYS120, H17 14CV / フラジール・ボタ製品) 刈取機 (クボタ製) 脱穀機 (クボタ製)

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ブアケ事務所配下に47名の職員が勤務 生産技術担当官 (Technicien Spécialisé Production) もしくは 農業顧問 (Conseiller Agricole) がカウンターパート的存在となる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 対象者: 農民 レベル: 専門知識が乏しい 年齢: 10~50代と様々
	7) 訓練すべき言語 (フランス) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本: 食糧増産援助 (2KR) により 1986年度より車輛、農業機械等が供与されている。ヨーロッパ開発基金 (FEU): サカス地区に農地整備 (400ha, ダム、水路等) を行なう。	

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

生活 生活環境: 気候 (サバンナ 乾季 12月~2月 雨季 5月~11月) ・気温 (20~35℃位)  
 任地の人口 (5万人) ・日用品: 価格 (安い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)  
 物資 (豊富・普通・欠乏)

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3 年 7 月 3 / 日  
調査者名 筒井 昇

要請番号 ( 273 - 9110 / )

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 稲作 (職種コード102) (現地公用語) RICE CULTURE	新規 交替 5代目	男 1 人 女 人 不問 人	♀年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 食料農業公社 ムバラリ稲作農場 (現地公用語) NATIONAL AGRICULTURE & FOOD CORPORATION			
	2) 住所 P.O. Box 78 RUJEW A MBEYA 主要都市 (ムベヤ) から 140 km 交通手段 (バス) で 3 時間			
	3) 事業内容及び予算 イギリス、ついで中国により建設されたNAFCO (食料農業公社) 系列の稲作農場。総面積3200ヘクタールで、大型機械化農業により平均4~5トン/ヘクタールの収量を上げている。独立採算性。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同農場の収量は一応の水準に達しているが、品質は劣る。近年の公社の独立採算性の導入において過去の収量のみを上げる農業では高い収益性を望めないところ、高品質の稲作を目指すため、各種試験を通し適切な稲作方法を探るため、隊員の助力を要請されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語)稲作技師 (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 試験圃場において、生育調査のデータを集める。優良種子生産をするための田植えの指導、大豆と稲との交換耕作による土壌の改良、など、1)の目的を目指した各種試験を計画作成実施する。また、試験の進め方、集計方法等についてはカウンターパートに指導するとともに、指導書を作成する。			
	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) ヤンマー耕耘機、全農型土壌分析機、秤、水分計、など			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 試験室マネージャー、		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 スタッフ、レベル年令はまちまち	
			7) 訓練すべき言語 (スワヒリ) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 20名ほどの中国人技術者。栽培、農業機械、等の技術指導。				
条件	学歴、経験、資格 大学農学部卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 ( 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月 ) ・気温 ( 25 °C位 ) 任地の人口 ( 人 ) ・日用品：価格 ( 高い・普通・安い )、品質 ( 良い・普通・悪い ) 物資 ( 豊富・普通・欠乏 )			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成3年5月27日

調査者名 内野直也

要請番号 (235-91102)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 園芸作物 (職種コード103) (現地公用語) HORTICULTURE	新規交替代目	男 人 女 人 不問 1人	3年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 ヤラ スワンプ ファーム ビクトリア湖周辺開発公社 (地域開発省) (現地公用語) YALA SWAMP FARM Lake Basin Development Authority			
	2) 住所 主要都市 ( シア ) から 15 km 交通手段 ( 車, 単車 ) で 30分 時間 % L.B.D.A P.O.Box 1516 KISUMU			
	3) 事業内容及び予算 公社全体年間総予算約6億円 ケニア西部に位置するビクトリア湖周辺において 農業・漁業の発展を目的とした公社で、地域農民への普及活動やモデル農場の管理を行っている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 最近始まった モデル農地 (100ha, コーヒー, オレンジ) の管理に係る 運営改善及び 地域農民への普及活動をより充実させるため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業普及員 (現地公用語) Assistant Agriculture 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 地域住民への積極的な普及活動及び始まったばかりのモデル農園 (コーヒー、オレンジ等) での運営改善ならびに管理スタッフに対し 水害、虫害の知識や技術移転を行なう			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 土質検査器			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3名 (専門学校卒: 35才前後) Assistant Agriculture officer		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 特= 水害、虫害に対する知識が乏しい。 35才前後	
	7) 訓練すべき言語 ( 英語 ) 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) 無			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒, 経験2年以上			
生活	生活環境: 気候 ( 乾季 6月~2月 雨季 3月~5月 ) ・気温 ( 30 °C位 ) 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 )			

# 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 4 年 2 月 5 日

調査者名 堀田 康太

要請番号 (352-92001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ミャンマー	(日本語) 園芸作物 (職種コード103) (現地公用語) Horticulture	新規 交替 2 代目	男 人 女 人 不問 1人	4 年 3 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 勤務先名 (現地公用語) EBONY PARK H.E.A.R.T. ACADEMY FOR AGRICULTURAL SKILLS. エボニー・パーク農業技術学校
	2) 住所 Ebony Park, Toll Gate, Clarendon 主要都市 (キングストン) から 75 km 交通手段 (バス) で 1.5 時間
	3) 事業内容及び予算 教育省管轄下にある人材雇用促進財団の中の技術訓練校の1つ(農業専門)。 350エーカーの敷地を有し、1987年に創立。全寮制で生徒数は約250人、1年間コース無料。 科目は農業土不、カンクワ、土壌保せん、牧畜、小規模農場経営、作物、園芸養蜂等があり、田舎 の青少年達に適正技術を身につけさせ農業にかまこせることと雇用促進を目的として学校。

要請理由	1) 要請理由 (目的) 学校が創立して約1年が過ぎ、園芸農場もある程度ととの、できているが、さらに 拡張する計画であり、農場で作られる観賞用植物の生産、販売か出来るレベルまで、学校側は 望んでいる。
------	---

2) 隊員の地位 (日本語) 園芸実習教員 (現地公用語) Horticulture Instructor
---

要請概要	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 観賞用植物、観葉植物の知識と技術。 繁殖手法から商品化するまでのものが求められる。熱帯果樹(マンゴー、オレンジ、アボカド、パパ イヤ、バナナ等)の知識はかまこしている。当然ある程度あるが、熱帯果樹農場を作る計画 があり、こちらの協力も期待されている。又同園芸農場には小規模ガーデンがあり、造園管理 もかこしている。農場管理に加え主に学生の実習を指導、監督することか活動のメインとなる。
------	---

概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) トラクター(フォード製)、クボタの耕運機2台、消毒用噴霧器(ドイツ製)とこれ以外の農場と 共同のものであるが、その他細かいスコップ等の作業用道具については、園芸農場の倉庫 にだいたいのもは備えている。
----	--

要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) カウンターパート的女性のデモンストレーター が1名。同学校の卒業生で21才。働き始 めて約1年になる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 セカンドリー・スクールを卒業した17~21才の学生。 全国各地田舎の農家出身者がほとんどで園芸 に入っている程度の知識は持っているがレベルは
----	---	---

要件	7) 訓練すべき言語 (英) 語とこれ程高くない。
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) (アカデミックな面ではレベルは低い。) 学校創立直後は世銀、U.S.AIDの援助かあったが、現在はなし。 専門家、ボランティアも協同隊以外なし。(現隊員の前任者は平和部隊の女性隊員であった。)

条件	学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農大卒、経験2年
----	-----------------------------------

生活	生活環境：気候 (乾季 5月~10月 雨季 11月~4月)・気温 (30 °C位) 任地の人口 (約2,000人)・日用品：価格 (高い)・普通・安い、品質 (良い)・普通・悪い (TOLL GATE) 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 44 年 1 月 21 日  
調査者名 中込直

要請番号 (013 - 92001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 花き (職種コード104)	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 / 人	92年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 花き			

**配属先概要**

1) 勤務先名 衡陽市林業科学研究所  
(現地公用語) 衡阳市林业科学研究所

2) 住所 湖南省衡陽市黄茶嶺叉路口  
主要都市 ( 衡陽市 ) から 1.5 km  
交通手段 ( バス ) で 0.5 時間

3) 事業内容及び予算 1964年設立の当研究所であり、正式職員73名(その内研究職員31名)研究費年間2万円で運営されている。花卉研究室は、現在研究員1名技師1名栽培面積0.5ha。(内ガラスハウス、ビニールハウス、180㎡)である。栽培品種は、さざんか、バラ、文竹、カーネーション、梅、水仙等、60種類、90品種である。

**要請概要**

1) 要請理由 (目的) 当研究所は、1976年に花卉の研究を開始されたが、現在研究スタッフは、2名であり、この方面の人材が不足している。特に当研究所は、衡陽市を中心とする地域の林業、花卉関係の中心的な研究機関であるが、今後生産が伸びていく花卉について研究が下ちかっている。この方面の技術者(研究者)の育成の為、協力隊員の派遣を要請した。

2) 隊員の地位 (日本語) 技術者 (現地公用語) 技術員

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 研究室の研究員1名と技師1名とともに共同で研究活動をおこなう。①研究室スタッフに対して花卉栽培技術(特に繁殖栽培管理)の指導をおこなう。②圃における新技術、新品種の紹介をおこなう。③中国国内及び外国品種の当研究所への導入と試作、優良品種の選抜も期待されている。

**概要**

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)  
分光分析器 (中国産) 化学天秤 (中国製) 土壌分析用器具及び薬品、恒温器、顕微鏡

**要**

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 31名、大学卒、9年の経験、  
エンジニア (エンジニア)  
日本語を大学で学んだ事あり。

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 栽培経験は5年以上あるが、花卉についての基礎知識及び実際の技術は低い。

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) 無。

**条件**

学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒以上 経験5年以上。

**生活**

生活環境: 気候 ( 乾季 9月~2月 雨季 3月~8月 ) ・気温 ( 0~38 °C 位 )  
任地の人口 ( 45万人 ) ・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 4 年 1 月 30 日

調査者名 上田 一仁

要請番号 (013 - 92002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 花き (職種コード104)	新規	男 1人	4年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 花卉	<del>交替</del> 2代目	女 人 不問 人	
配属先概要	1) 勤務先名 天津市農林局花卉産業開発中心 (現地公用語) 天津市農林局花卉产业开发中心			
	2) 住所 天津市西青道外環綫子牙河橋南岸 主要都市 ( ) から _____ km 交通手段 ( 市内 ) で _____ 時間			
	3) 事業内容及び予算 各種観葉植物の栽培管理, ハウ, キク, カーネーションを中心とした切り花栽培 (現在, これらはホテル向けに生産されている)。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 市内のホテルをはじめ, 最近では一般市民からも鮮花に対する需要が高まっている。今後は栽培の拡大, 組織培養による増殖などに取り組んでいく方向であり, 栽培技術の向上, 保鮮技術の改善を図りたい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) 技术指导員			
	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 以下の3点 ① 栽培生産技術の指導, ② 栽培時に発生する諸問題の解決・研究, ③ 組織培養による無菌化, 繁殖。特に①について高い技術水準を求められる。殊に土壌・水とも pH 7~8 の高濃度の塩分を含んでいる条件下での生産性の向上を図っていくこと。			
	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) 保鮮冷蔵庫, ホイラー (石炭), その他中国製の組織培養設備 (クリーンベンチ, 高圧蒸気滅菌器, 培養棚, 天秤等)			
要請条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1~2名, 農業系の短大卒。 栽培経験はないか, あってもほんの少し。 地位は隊員の助手 20~25才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農業高校 2~3年程度の知識。 栽培経験は乏しい	
	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 ( 中国 ) 語 なし	
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農学系大卒以上, 栽培経験 1~2年			
生活	生活環境: 気候 (四季がある) 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月・気温 (最高35℃位) 任地の人口 (800万 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) 最低 -15℃			

# 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 4 年 9 月 11 日

調査者名 1. 林 育夫 c.c.

要請番号 (310 - 91101 )

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) 花卉 (職種コード 104) (現地公用語) Floricultura	新規 交替 代目	1人	5年1次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 企画調整省 (現地公用語) Ministerio de Planeamiento y Coordinación
	2) 勤務先名 (日本語) スークレ大学都市プロジェクト (現地公用語) Proyecto Sucre - Ciudad Universitaria
	3) 勤務先住所 主要都市 (コパカバ) から 740 km 交通手段 (飛行機) で 45分 時間 Calle Calvo No. 132, Sucre
	4) 事業内容及び予算 上記プロジェクトは、国立サンフランシスコ・ベルナルド大学とボリビア地方開発公社との協定により、右大学の外部団体として、1983年5月に発足した。右開発公社からは、石油の売上げの10%が運営資金として融資される。本プロジェクトの主旨は、同資金を基に大学の施設拡充を行い、これらを利用することにより、並行して国内内外における人的資源の形成を行うと共に、外部への協力を実施し、ボリビア全体の向上を図ることにある。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 尚、本年度(92年)の年間総予算は、US\$ 1,027,000.-である。 上記大学の農学部では、花卉分野における専門知識を有する指導教官がいない為、隊員の導入により、学業に対する正しい知識及び技術の移転に期待し要請されたものである。 (※農学部教師は、多少の花形の知識あり) 隊員の着任を待って、本格的に花卉栽培を始めようとする予定にしている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 花卉指導教官 (現地公用語) Capacitador, Instructor
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 農学部の学生(約1,000名)のうち、選抜された生徒を対象に、花卉栽培の理論と実習について技術指導する。農学部内に予定の土地はあるが、現在のところ花き部内の圃場は無く、隊員の到着を待って、並行して実習を兼ね、実験圃場作りからの作業をする。 勤務時間: 8:00 ~ 12:00 / 14:00 ~ 18:00 技術の範囲: 花卉栽培全般についての知識。主にバラ、カーネーション、菊等(しかしこればかり)
	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) 2台あり、本人が得意とするものあり。 機材: トラクター 2台、モーターポンプ 1台、動力噴霧器 5台、耕運機 2台、鋤、鋤等。 設備: 農学部総面積 18ヘクタール(内畑地 720分、標高 2,500m, Villa Carmen)内建物面積 > 2,000m <sup>2</sup> , 他に森林科用に 2.5ヘクタールあり。
要請概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ・ホセ・アントニオ・デ・アリアス (同大学、農学部内の指導経験 25年、技術科長、49才位) ・他に指導教官が 2~3名 指名される。 (↑ 実際のカウンターパートとなる)
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 対象者: 農学部学生 (及び右の23-14才) 年齢: 18 ~ 25才
要請概要	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) なし。

条件	学歴、経験、資格、性別 大学農学部卒、花卉分野の活動経験 2年以上 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	--

生活	生活環境: 気候 (温暖 乾季 4月~10月 雨季 11月~3月)・気温 (8~25℃位) 任地の人口 約 110,000人・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 標高: 2,800m / 42才以上 443,000人 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

358 9/102

記入日 平成 3 年 9 月 9 日  
調査者名 間瀬 朝夫・横田 彦

要請番号 ( )

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ニカラグア	(日本語) 花き (職種コード104) (現地公用語) Floricultura	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 土地改革庁 メセタ出張所 (現地公用語) Delegación Meseta de INRA			
	2) 住所 La Meseta Region II 主要都市 (Jinotepe) から 10 km 交通手段 (車) で 0:20 時間			
	3) 事業内容及び予算 一般農家を対照として、技術普及、生活改善を行な っている土地改革庁の出張所。			
	1) 要請理由 (目的) 輸出を目的とした、非伝統作物栽培、普及プロジ ェクトが行なわれている。花き、観葉植物はとくに有用とみなさ れているが、指導できる技術者が現地におらず、隊員が ほしい。			
要 請 概 要	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 一般農家への普及活動、 観葉植物に関する栽培経験が短いので、初歩からの指導が 必要。最終的に輸出を目的としているので、実際に出荷 可能な観葉植物を生産できる技術を持っていること。			
	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) 34歳、学卒農業技師、34才 指導を現地で実施している(2年間)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 一般農家	
		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) 資金面あり、人面的にはなし				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 観葉植物栽培2-3年、短大卒、自動二輪			
生活	生活環境：気候 (降雨 900/年 乾季 月~ 月 雨季 6月~11月)・気温 ( 30 °C位) 任地の人口 ( 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)			

18-A

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 5 年 2 月 4 日  
 調査者名 桑畑 三 荒木信武

要請番号 (001 - 93001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ国	(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 1人 女 人 不問 人	5年1次 絶対の場合 ○印で囲む

1) 勤務先名 地方自治、農村開発、協同組合省、バングラデシュ農村開発局。  
 (現地公用語) Ministry of Local Government Rural Development and Cooperative Bangladesh Rural Development Board  
 2) 住所 主要都市 ( Dhaka ) から 60 km  
 Daudkandi Thana Comilla District 交通手段 ( バス ) で 2.30 時間  
 3) 事業内容及び予算 郡中央協同組合に対し、国の開発事業(雇用開発、食糧増産、家族計画、組合育成など)が実施されている。主な業務はこれらの監督、指導、事業実施である。これと遂行  
 するために BRDB 側 職員 4 名、組合側 職員は 23 名いる。  
 予算は 2,228,587 TK (US\$1 = 38.90 TK)

1) 要請理由 (目的) 日本政府と共同した、モデル農村開発が実施される。計画の中で野菜生産技術の向上と産地育成の開発事業が実施される。これらの技術指導と農民に対する訓練を実施するために技術協力を要請して来たものである。

2) 隊員の地位 (日本語) 野菜技術指導員 (現地公用語) Instructor

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 協同組合の野菜展示園運営、農民に  
 対し技術訓練と普及指導が主たる業務である。普及対象は野菜農家で彼らを中心に生産グループの育成と共同販売の仕組みを目的とした産地化形成のため、野菜全般の知識と指導力が求められる。野菜の中心は乾期の野菜が中心となり主にカリフラワー、キャベツ、スイカ、トマト、ナス、大根など収入向上を目的とした実践技術が必要である。

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)  
 特になし

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 新規雇用のため不明。計画雇用で高卒以上、25歳以上が予想される。  
 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 組合員が中心となり、現地方式の栽培技術はある。

7) 訓練すべき言語 (ベンガリ) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)  
 無し

条件 学歴、経験、資格 短大卒以上、実務経験2年以上 (受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境: 気候 (亜熱帯モンスーン 乾季 11月~2月 雨季 7月~10月)・気温 (5~40℃位)  
 任地の人口 (414,000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5年2月19日  
調査者名 山田 後雄

要請番号 (055-93001)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) AGRICULTURE	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	5年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 法務省 ウボンラチャニ特別少年院 (現地公用語) UBON RATCHATHANI OBSERVATION AND PROTECTION CENTER			
	2) 住所 CHAYANKUN Rd., BAN NONGKHAN, 主要都市 (バンコク) から 629 km TAMBON HUA RUEN, MUANG UBON RATCHATHANI 交通手段 (バス) で 8 時間			
要 請 概 要	3) 事業内容及び予算 法務省中央少年裁判所管轄の未成年者 (18才以下) を 対象とした更生収容施設。施設では一般教育の他に社会復 帰後の為の職業訓練教育を行っている。職員 80名、収容者 240名。			
	1) 要請理由 (目的) 収容されている少年に技術を修得させることにより 社会復帰後の更生・自立に助与することを目的としている。一般の 職業訓練専門機関とは異なり、指導者の人材、予算の制約 がある中で、効率的な指導を行う			
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) 教官 (現地公用語) INSTRUCTOR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 業務内容: 1. 野菜栽培の指導 (検査・実習) 2. 生産量増加の工夫および労力との共同作業による訓練 技術: 農業全般の基礎知識 (穀類, 2人類, 任類を含む) <span style="float: right;">栽培</span>			
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) 耕種等の設備はない。手作業の道具のみ。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 2名 農業短大卒 経験7年、31才 1名 18年、33才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 収容されている18才以下の少年 12-ス (64人) 25名。	
要 請 概 要	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) ドイツ人ボランティア (自転車整備)			
条 件	学歴、経歴、資格 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 11月~4月 雨季 5月~10月 ) ・気温 ( 30℃位 ) 任地の人口 (190万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 泉人口 物資 (豊富・普通・欠乏) 基準不明			

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 4年 7月 日  
 調査者名 伊東一郎 調整員

要請番号 (155-92-101)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 野菜 (ビニールハウス栽培) (現地公用語) Green House Management (職種コード 105)	新規 交替 代目	男 1人 女 1人 不問 1人	早 年 次 絶 対 の 場 合 に ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名: 農業省、中央農業研究普及所 (現地公用語) Agricultural Research & Extension Authority, Min. of Agriculture			
	2) 住所: Dhamar (ダマール) 主要都市 (首都サナア) から 約 100km 交通手段 (乗用車) で 1.5 時間			
	3) 事業内容及び予算: 農業生産に関する諸問題の解決を目的とした研究活動の計画・実施、及び、農業普及活動に係る技術的指導・調整。全国6か所の支所を統轄する中央機関であり、農業に関する広報・普及活動はここを中心に行われる。 今年度予算: 1億6,360万リアル			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): <input type="radio"/> 現地職員の技術的経験・知識の不足を補完するため。 <input type="radio"/> 現在所有している技術のより効果的活用について提案、助言、指導を得たいため。 <input type="radio"/> 現地職員に対する技術的ノウハウの指導、これの移転を図るため。			
	2) 隊員の地位 (日本語): 技術指導員 (現地公用語): Technical 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: 同研究普及所のビニールハウスにて、野菜、果樹等の温室栽培農法に関する技術的提案、助言、指導を行うと共に、現地自然環境に適した品種の選定、導入、試験栽培等も期待される。			
	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) 一応の必要機材は既に揃っており、いつでも稼働できる状態にある模様。ビニールハウス4棟。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 農業高校卒程度2名、 野菜栽培における修士号所持者1名、年齢 20~30代。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 左記カウンターパート等	
	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) IDAにより5百万ドル。現在のところ外国人専門家、ボランティアなどの配置はない。			
	学歴、経験、資格: (受け入れに不可欠な条件のみ記入) <input type="radio"/> 農業大学卒以上 (BSC. in Horticulture) <input type="radio"/> 2年以上のビニール栽培実務経験。			
生 活	生活環境: 気候: 高温乾燥、乾季: 8~3月、雨期: 4~7月、気温: -5℃~45℃ 任地の人口 (約6万) 人、日用品: 価格-普通、品質-普通、物資-豊富			

21

# 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 4 年 12 月 20 日  
調査者名 野村 淳

要請番号 (205-93040)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ	(日本語) 野菜 (職種コード105)	新規 交替 代目	1 人	平成 5 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Vegetable Growing			

1) 配属省庁名 (日本語) 農業省, 協同組合開発局  
(現地公用語) Ministry of Agriculture, Department of Cooperative Development

2) 勤務先名 (日本語) コロベン園芸作物協同組合  
(現地公用語) KOLOBENG Horticulture Cooperative Society LTD

3) 勤務先住所 Cooperative Department (KOLOBENG and THAMAGA Horticultural Cooperatives) P.O. Box 86, Gaborone 主要都市 (首都ハボロネ) から 60 km 交通手段 (ミニバス) で 1 時間

4) 事業内容及び予算 US \$ 250,000 ① 組合運営委員会による民主的な経営管理により、種を組合員に供給し灌漑による野菜栽培を行なう。② 優良肥料により、土の生産力を維持する。③ 組合員が始終野菜の生産ができる様に灌漑施設を整備する。④ 組合員に代わって農産物を市場に出す。

1) 要請理由 (目的)  
コロベン地区の農業指導員が不足しているので、それを補うとともに隊員からの知識・技術移転によって指導者育成をはかりたい。他に効果的な生産経営とする為に経験者を必要としている。

2) 隊員の地位 (日本語) 組合管理者 (現地公用語) Manager (Advisor)

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 適切な土地使用計画によって一年を通じて、野菜を供給できるような生産計画を立て実行する。  
② 昔から使っている有機質肥料や化学肥料の使用によって十分な土の生産力を維持できるように指導する。  
③ 農業機械・農機具・設備の適正な保守管理をする。  
④ 効果的な生産経営ができる様に生産管理者を訓練する。

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)  
耕作用すき, ハンド・トラクター, 灌漑用エンジン, その他一般農機具

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 組合運営委員会のメンバー

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民 (初等教育レベル)

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 野菜栽培に関する学位 3年の経験, 男性 夏季 冬季

生活 生活環境: 気候 (亜熱帯性) 乾季 5月~9月 雨季 10月~4月 気温 (40°C 17°C位) 任地の人口 (5,000人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い) 品質 (良い・普通・悪い) 26°C -7°C 物資 (豊富・普通・欠乏)

③在外事務所控

最  
高  
最  
低

8/13

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5年 2月15日

調査者名 久田 信一郎

要請番号 (221-93002)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語)野菜 (職種コード105) (現地公用語) HORTICULTURE	研修期間 2ヶ月	1人	年次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属省庁名(日本語)農業省 (現地公用語) MINISTRY OF AGRICULTURE			
	2) 勤務先名 (日本語)シダモ州アワサ農業開発局 (現地公用語) AWASSA, AGRICULTURAL DEVELOPMENT DEPARTMENT			
	3) 勤務先住所 シダモ州アワサ 主要都市(アディス・アベバ)から 270 Km 交通手段(自動車)で 5時間			
	4) 事業内容及び予算 デモンストレーション・ファームにて野菜の品種改良及び普及する種の生産を行い、農民に野菜生産に関する技術指導を行っている。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 試験農場にて野菜、特にさつま芋の品種改良とその普及を計るための技術者を必要としているため。			
	2) 隊員の地位(日本語)農業技術者 (現地公用語) TECHNICAL ADVISOR			
	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. 野菜試験農場の運営のための助言 2. 野菜の品種改良及び種の生産 3. 農民への野菜生産の普及 4. さつま芋の普及			
	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) 特に無し。			
要請要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 2人 農業学校卒 経験10年以上 農業普及員、30才代		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民 農業普及員	
	7) 訓練すべき言語(英語及びアムハラ語)			
条件	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 無し			
	学歴、経験、資格、性別 (受験に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(良好) 乾季10月~5月 雨季 6月~9月・気温(15~30℃位) 任地の人口(2万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

(1) 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (235-92101)

記入日 平成4年 8月10日  
記入者氏名 内野 直也

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 野菜 (職種コード105)	新規	男 人	5年 1次
	(現地公用語) Vegetable Growing	交替 2代目	女 人 不問 1人	絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 キリニャガ技術専門学校 (現地公用語) KIRINYAGA TECHNICAL INSTITUTE			
	2) 住所 P. O. BOX 143 KERUGOYA 主要都市 { ナイロビ } から 110 km 交通手段 { バス } で 1.5時間			
要請概要	3) 事業内容及び予算 被服科、建築科等のコースを持つ技術専門学校で、生徒数は約200人。有志からの寄付金と生徒からの授業料で運営されているが、資金補助の目的で農場を経営し、その収益を設備充実等に利用している。			
	1) 要請内容 (目的) 農場の主要作物はコーヒーとトウモロコシであるが、近年、園芸作物 (特に野菜) にも力を入れ始めた。しかし、技術的にもまだ不十分であり、栽培されている野菜の種類も少ない。 農場を経営する上で、技術的アドバイスならびに新野菜・新品種導入のための栽培試験ができる技術者を必要としている。又、学校の要請とは別に、地域農民に対する普及活動も望まれている。 隊員の地位 (日本語) 農業指導員 (現地公用語) Assistant Farm Manager			
要請概要	3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同校の保有する農場において、実際の試験栽培を行ないながら、農場従事者に対し技術指導を行なう。さほど高度な技術は必要ではなく、日本で基礎と考えられている程度のもので十分と言える。但し、果樹についての知識も要求されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) 農場では、トラクターや灌漑ポンプなどを所有しているが、それぞれに担当者がおり、隊員が直接運転する機会はない。			
条件	5) カウンタパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特定のカウンタパートは現在いないが、栽培する		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中、高卒程度	
	作物によって各セクションの代表者がカウンタパートとなる。30才~40才。		30才~40才	
生活	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 (婦人子供服)、ピースコー1名 (ビジネス学科 講師)			
	条件 学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 大卒、経3年			
生活	生活環境: 気候 { 乾季 7月~3月 雨季 4月~6月・気温 (23~29℃) 任地の人口 { 8万人 } ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (高い・普通・安い) 物資 (高い・普通・安い)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成5年 2月 3日  
 記入者氏名 松村 浩志  
 平田 典子

要請番号 (235-93001)

国名	職名	種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 野菜	(職種コード105)	新規	男 人	5年 2次
	(現地公用語) Vegetable Growing		交替 2代目	女 人 不問1人	絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要概要

1) 勤務先名 ルイカ 技術専門学校  
 (現地公用語) RWIKA TECHNICAL INSTITUTE

2) 住所 P.O.Box 1264 EMBU, KANYA 主要都市 (ナイロビ) から 160 km  
 交通手段 (バス) で 3 時間

3) 事業内容及び予算 1984年に設立され、現在は農業科、大工・石工科、洋裁科、自動車整備科、電気科、会計科の6学科がある。生徒数約200名、スタッフ36名。(平成5年10月現在) 学校運営資金は、主に生徒からの授業料、寄付金、及び政府、外国援助団体からの援助金でまかなわれる。

要請概要

1) 要請内容(目的) 園芸作物農場のインストラクターとして(副農場長)。主に農場運営を補佐することになるが、実習を通じた生徒への農業教育も行う。

2) 隊員の地位(日本語) 農業講師 (現地公用語) AGRICULTURE INSTRUCTOR

3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲 農場の運営-経験があればあるほど申し分ないが技術・知識については高度ではない。蔬菜栽培だけでなく、規模は小さいが、家畜飼育、果樹栽培、樹木の育苗を含むので、幅広い知識・経験があると良い。半乾燥地であるので、灌漑分野にも明るいとお良い。

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) 特に無し。

5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 校長その他スタッフ36名。平均30才。日本で言う大卒または短大卒。

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒-日本でいう高卒程度。20才~30才。

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) 資金・物質援助のみ。

条件 学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 農学部卒、実務経験1年以上

生活 生活環境: 気候 ( 乾季 3月~ 6月 雨季 7月~ 2月・気温(20~30℃)  
 任地の人口( 500人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(高い・普通・安い)  
 物資(高い・普通・安い)

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5 年 3 月 9 日  
 調査者名 川 廣史

要請番号 (228-23026)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ドミニカ共和国	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語)	新規 交替 4代目	男 人 女 人 不問 1人	年次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 サンホセ・デ・オア開発協会 (現地公用語) Asociación para el desarrollo de San José de Ocoa			
	2) 住所 Andrés Pimental esa Puarte San José de Ocoa 主要都市 (首都) から 120 km 交通手段 (バス) で 2.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 1962年に発足、組織された農村開発のための団体である。学校、病院の運営、住宅、及び生活環境設備の建設など、オア地区の開発及び近郊農家への技術指導や灌漑事業を行っている。責任者はカナダ人の神父			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 栄養改善のため野菜栽培を普及させる。 野菜栽培農家の技術を高める。			
	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 オア近郊農家、及び学校菜園において野菜栽培の指導を行なう。専門的な知識をもった村落開発的な活動の中での野菜栽培を行なうことが求められる。			
要請条件	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) 開発協会に必要な機材をそろえている。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 大学卒、7年 技術者、28才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民、学校の生徒	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ドイツ人専門家 (GTZ) アメリカピースコー、カナダ人ボランティア (短期) 援助は主に、カナダ、ドイツ、アメリカから得ている。				
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 (亜熱帯) 乾季 10月~3月 雨季 4月~9月・気温 (平均 28℃位) 任地の人口 (2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 5 年 2 月 12 日

調査者名 山際 秀雄

要請番号 ( 340 - 93002 )

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) 野菜 (職種コード105)	新規 交替 3代目	男 人	5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) 勤務先名 農業科学技術庁 第5地域チマルテナンゴ農業試験場 (現地公用語) Instituto de Ciencia y Tecnologia Agricola (ICTA), Centro de Produccion Agricola Region 5
	2) 住所 Alameda, Chimaltenango Sector B 主要都市 (グアテマラ) から 55 km 交通手段 (バス) で 1.5 時間
	3) 事業内容及び予算 全国8か所にある農業試験場の1つ、約43人の農業技術者が勤務。地域住民の社会、経済レベル向上のため、農産物の生産増大、品質向上のための技術の導入、研究、普及を図る。第5農試は、穀物類種子の生産、販売も行なっている。 ICTA全体の92年度予算は、Q 17,466,000 (1US\$ = 5クワル)。

要請概要	1) 要請理由 (目的) この分野では第2代隊員が現在活動中。初代隊員より引き継いでニンジン・ブロッコリー・カリフラワー・ニンニク等の選抜育種を重ねて採種を試みている。最終目標は、これ等野菜類の種子を国内生産で賄う事。又、現地育成の品種の開発も期待される。
	2) 隊員の地位 (日本語) 同農業試験場の野菜研究員 (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 ニンジン・ブロッコリー・カリフラワーの品種改良を行なっている。交配・F1作出の手法等が求められる。その他野菜研究室としては、じゃがいも・とうがらし・アスパラガス・キャベツ・トマト・にんにく等の品種改良を行なっている。ある程度の経験を持った育種技術が必要。農業試験場の一員として、8:00より16:30まで農場で働く。試験場がチマルテナンゴ市の近郊となるので、近くの下宿か借家より通う。月～金曜日までの活動。土・日曜は休日。
	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) 網室 2 (63.75 m <sup>2</sup> : 15 m × 4.25 m)、元年度単独機材一式 (トラクター・耕耘機・噴霧器・ピックアップ) 3年度単独機材一式 (ガラスハウス 2棟)

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 35~50才の野菜研究員。 技術レベルは高い。
		7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無し。	

条件	学歴、経験、資格 農学部卒。経験2~3年以上が望ましい。 (受入に不可欠な条件のみ記入) (育種)
生活	生活環境: 気候 (高地性気候(1500m) 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月)・気温 (10~27 °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

27

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 5 年 2 月 10 日

調査者名 板橋 宏暁

要請番号 (364 - 93002 )

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
パラグアイ	(日本語) 野菜 (職種コード105)	新規 交 替 2 代目	男 人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Horticultura		女 人 不問 / 人	

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 農牧省 農牧普及局 ウグクイ事業所 (現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganaderia Servicio de Extensión Agrícola y Ganadera YBYCUI
	2) 住所 主要都市 (アスンシオン) から 120 km パラグアリ県 ウグクイ 交通手段 ( バス ) で 3.5 時間
	3) 事業内容及び予算 農牧省 農牧普及局は 1951 年 農牧省の 農牧技術普及機関として発足。 農牧普及中央局を中心として各地域に根ざした 農業技術、生活改善指導につとめている(全国 146 の事業所を有する。) 所長 1 名、農業技師 2 名、生活改善普及員 2 名、地域監督 官 1 名。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 家庭、学校菜園の指導を通し、食生活の改善、農村部の自給率の 向上を目指す。
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術指導員 (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 農村婦女子グループ、小学校を対象に 家庭菜園、学校菜園の指導を行う。また、料理 保存食作り等の指導もする。(本年度は、3地区の婦人グループ 各20名程、お父が数校に指導予定)。 栽培品目としては、比較的消費されている トマト、ピーマン、タマネギ、ニンジン、キャベツ、レタス、ネギ、パセリ等 今後新品目として キウリ、ナス、ダイコン、チゲンサイ、サヤインゲン、カリフラワー、ホウレンソウ等があげられる。 家庭菜園は基本的に無農薬栽培であるが、商業栽培農家には農薬の使用法の指導も行う。
	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) 農機具 (72、スコップ、レーキ、農薬散布機等)
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2 名、農業高校卒、家庭菜園栽培程度、 事務所長、農業技師、30才。 あと1名、生活改善指導員、(女性、50才)も カウンターパート的立場にある。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 家庭、学校菜園レベル、農村婦女子 15~50 才、小学生。その他 小規模野菜栽培農家。
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 平和部隊 (植林 1 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 ( 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月 ) ・気温 ( 0~40℃位 ) 任地の人口 (4万3千人) ・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)

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 5 年 1 月 20 日

調査者名 大野 政義・梅野 忠光

要請番号 (413-93001)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
P.N.G	(日本語) 野菜 (職種コード/05) (現地公用語) Fruits & Vegetable Officer	新規 交替 2代目	男 1人 女 人 不問 人	5年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 セントラル州ホリ産業局農畜水産部 ヒリ地区課 (現地公用語) Division of Economic Services, Primary Industry Branch of Agriculture, stock &			
	2) 住所 Fisheries 主要都市 ( 市内 ) から km Free Mail Bag, Konedobu, N.C.D 交通手段 ( 市内 ) で 時間			
	3) 事業内容及び予算 セントラル州ヒリ地区の農業行政全般を担当しており、現金作物、 家畜、野菜、果樹、漁業の各分野における技術普及や流通指導などを 行っている。配属先の予算は '91年度実績で 993,100 米。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ソゲリ地区を中心に、首都 N.C.D 周辺の近郊農業地域は、今後 益々農業開発が浅ざれており、農民の農地開拓に関する要望が絶たず。 この為栽培技術の普及にまで至らざる、後任に、この農業地域に対する 栽培技術の指導普及を担当してもらう。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 地区担当農業普及員 (現地公用語) District 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 日本の夏野菜 (トト、ピーマン、ナス、メロ、スイカ、サトウ、中国野菜) や熱帯下に於 ける高冷地野菜 (キャベツ、レタス、白菜) の栽培管理技術、パイナップル、マンゴーなどの 超帯果樹栽培の知識。 トラクター整備の簡単な知識。			
	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) フォードトラクター 2120 ディスク、ハロー、ロータリー (トラクター附属)			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 農業短期大卒業、13年 District Fruits & Vegetable Officer 35歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 家庭菜園程度から経営農業と幅広く 青少年 (16歳) から成人 (50代) まで	
	7) 訓練すべき言語 (英、ビジン) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無し				
条 件	学歴、経験、資格 農業短大卒 男性 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候 ( 乾季 5月~11月 雨季 12月~4月 ) ・気温 (20~34 °C位) 任地の人口 ( 22万人 ) ・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 4 年 8 月 9 日

調査者名 大野康雄

要請番号 (431 - 92102)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ミコネシ連邦	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) Vegetable Growing	新規 交替 2代目	男 人 女 人 不問 / 人	5年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 ホンハイ州 保護資源監督局 農業課 (現地公用語) Div. of Agriculture Dept. of Conservation & Resources Surveillance.			
	2) 住所 Kolonia, Pohnpei, FSM. 主要都市 (コロネ) 市内) から k m 交通手段 ( ) で 時間			
	3) 事業内容及び予算 農業課には 家畜、作物、コショウ、検疫等の部門があり 農家への普及活動が主で、その他 肥料、飼料の販売、トラクターサービス 鶏の小売、と殺等も行っている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 野菜をはじめ果樹類は以前から作られてはいるが、家庭菜園 程度の規模で生産量も不安定であるため、市場への出荷が難しい状況とな っている。州政府は商業的農業の普及を促進しており、商業的農場の発展及び その普及のための技術者が必要とされている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業普及員 (現地公用語) Extension Services			
	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 農家配布用苗の管理、新しい野菜の導入、普及活動として農家への巡回 指導が主な業務となる。このため野菜、果樹の区別なくアピオカから ハブサイ、パパイヤまで幅広い基礎的な知識が必要となっている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 育苗施設 (約4m x 10m, 2棟) シェベル、くわ等			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 各普及員 年齢 30~50才 経験 10年以上		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 野菜・果樹は主に新しい作物と言え、 現在栽培されているバナナ、タロ、芋等について 一般的知識はあるがレベルが低い	
7) 訓練すべき言語 (英・ホンハイ) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) UNICEF ボランティア 1人 (イギリス人) Spice Specialist (スリランカ人)				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農学部卒・経験2年・原付免許			
生活	生活環境: 気候 (熱帯雨林 乾季 月~ 月 雨季年中丹 月)・気温 (30 °C位) 任地の人口 (33,000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 4 年 1 月 11 日

調査者名 上田 一仁

要請番号 (013-92003)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 果樹 (職種コード106)	新規 交替 / 代目	男 1人 女 人 不問 人	4年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 果树			

1) 勤務先名 (日本語) 遼寧省果樹科学研究所  
(現地公用語) 辽宁省果树科学研究所

2) 住所 遼寧省蓋果熊岳城鉄東街温泉路 主要都市 (大連) から 170 km  
交通手段 (自動車) で 2.5 時間

3) 事業内容及び予算 (沿革、敷地面積等は要請No.890001を参照)。60年代初頭より海外リンゴ種の導入・研究をはじめ、中国内におけるリンゴ栽培研究のメッカである。79年にリンゴ品種部が設置され、リンゴ栽培研究は更に本格化し、これまで国内外600余種の研究・栽培経験を持っている。日本品種としては「富士」「津軽」「玉林」「北斗」、アメリカ品種は「デリシャスジョーロ」が主な研究対象となっている。

1) 要請理由 (目的) 現在特に問題となっているのは土壌改良(地力の向上)、育苗時の病虫害対策(GILSV, SPV, SGV等ウイルス)があげられるが、国外品種の導入に際して、これからの中国の伝統的栽培管理は成果に乏しく、海外の栽培管理技術の導入を試みているが、高級研究職の文件研究にとどまるため、実地の成果を上げていない。

2) 隊員の地位 (日本語) 研究員 (現地公用語) 研究員

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 以下。特にリンゴ栽培に關して、  
① 外來種の栽培管理技術の指導 ② 土壌・施肥の技術指導、③ 研究水準の向上と研究成果の普及  
同研究所では「富士」「デリシャスジョーロ」を中心に矮化栽培(密植、収量拡大、結果の促進)に取り組んでいるが、土壌改良が最優先課題となっている。  
(要請No.890001との差異はない)

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)  
顕微鏡(オLYMPUS、TAIS他)、果汁分析器、蛋白質・土壌分析器(スウェーデン製)  
ただし、機材等はほとんどおありのもの、どれも型式が旧く、あまり役に立っていない様子。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大卒以上の専門学校卒 2~3名、  
経験10年程度

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同左

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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒、経験3年程度(リンゴ栽培)

生活 生活環境: 気候 (四季あり) 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月・気温 (最高 28℃位) 最低 -18℃  
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・乏)

31

# 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 44 年 / 月 22 日

調査者名 中込直

要請番号 (013-92004)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 果樹 (職種コード106) (現地公用語) 果树园艺	新規交替代目	男 1人 女 人 不問 人	92年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 湖南省衡山县科技服务部 (現地公用語) 湖南省衡山县科技服务部			
	2) 住所 主要都市 (衡陽) から 60 km 湖南省衡山县城関解放南路40号 交通手段 (バス) で 2 時間			
要請概要	3) 事業内容及び予算 1988年に県科学技術委員会の管轄下に設立された組織で、現在職員8名(内4名が技術者)にまわっている。主な業務は、技術方面の指導紹介、人材育成、各種種苗資材の斡旋である。果樹については、試験圃(3畝(18a))において優良品種の繁殖及び試験栽培、②農民技術学校での講義をおこなっている。又国際技術研修生李の栽培拡大の為に協力			
	1) 要請理由 (目的) 衡山地区は山地が多く現在果樹栽培の振興をおこなっている。 (注) 桃、柿、落葉果樹に栽培面積が拡大しているが、生産される果実の品質は十分ではない。又当地では「梨果李」という品種の栽培拡大をおこなっているが、当品種の繁殖、栽培技術の確立にはいたっていない。協力隊員の派遣によって果樹生産(特に落葉果樹)の技術水準を高めたい。			
要請概要	2) 隊員の地位 (日本語) 技術者 (現地公用語) 技術員			
	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科技服务部の持つ試験圃において中国人スタッフとともにスモモ(梨果李)の繁殖技術(接木)の確立及びその他落葉果樹(ブドウ、モモ)の栽培技術の確立をおこなう。②科学技術委員会の持つ果樹栽培試験圃に対する技術指導も期待されている。③農閑期には農民技術学校及び郷政府の農業科学教育培訓中心の講師として果樹の基礎知識等の講義をおこなう事も期待されている。④果実加工についての基礎知識も要請されている。			
要請概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 手動噴霧器、剪定鉄鋸、等農具。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 人数 3名、学歴 大卒及び専門学校卒 地位 農芸師、年齢 30才前後 (このうち1名は日本(大分県)で半年間の研修経験をもつ。)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 果樹栽培農家(特に若い子弟)	
条件	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) 無。			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒以上 経験 5年以上 (落葉果樹の知識)			
生活	生活環境: 気候 (乾季 9月~2月 雨季 3月~8月)・気温 (10~39℃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入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 7 月 28 日

調査者名 中込直

要請番号 (013 - 92102)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 果樹 (職種コード106)	新規 交替 代目	男 1人	5年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 果树		女 1人 不問 1人	

配属先概要	1) 勤務先名 丹東市農業科学研究所 (現地公用語) 丹東市农业科学研究所
	2) 住所 〒118109 遼寧省丹東市鳳城丹東市農業科学研究所 主要都市 (丹東市) から 60 km 交通手段 (バス) で 1.5 時間
	3) 事業内容及び予算 1948年に設立された当研究所は現在丹東市農牧局の管理下にある。職員 290名(内研究職 105名) 8つの研究室(トウモロコシ、タバコ、水稻、大豆、野菜、果樹栽培特産をもつ。年間研究費 15万えり。主にトウモロコシ、タバコ、水稻等の優良品種の育種を研究している。

要請	1) 要請理由 (目的) 当研究所において果樹の研究は30年の歴史をもっている。現在リンゴ、梨、桃、山楂等の耐寒耐病性品種、早生晩生品種の育種を主な研究課題としており、しかし、育種にもよってそれぞれの品種に対する一般管理技術の研究と確立が必要となってきた。この為JOCV隊員の派遣により、この方面の研究を強化したい。
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究員 (現地公用語) 研究人員

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 現地スタッフ(果樹研究室)とともに下記の研究活動をおこないつつ、日本の手法、技術を紹介指導していく。①リンゴ、ナシの耐寒性品種の栽培(特に土壌管理、整枝剪定)技術の確立 ②病害虫防除技術体系の確立 ③耐寒耐病性品種の育種。
	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) 0 糖度計 顕微鏡 土壌硬度計 果実硬度計 その他研究所内にある化学分析室内の設備 0 手動式噴霧器

条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 人数 4名 年齢 30才前後 学歴 大学卒 地位 実習研究員	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 人数 10名 (大卒以上) 果樹研究室のスタッフ
	7) 訓練すべき言語 (中国) 語	

生活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無
	9) 生活環境: 気候 (冬季 11月~2月 夏季 6月~8月) ・ 気温 (-20~34℃位) 任地の人口 (60万人) ・ 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

条件	学歴、経験、資格 大卒以上(農学系) 研究職としての経験2年以上 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5 年 2 月 14 日

調査者名 永野 年明

要請番号 (013 - 93002)					
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期	
中国	(日本語) 果樹 (職種コード 106)	新規 交替 2 代目	1 人	1996 年 1 次	
	(現地公用語) 果树园艺			絶対の場合 ○印で囲む	
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 天津市科学技術委員会 (現地公用語) 同上				
	2) 勤務先名 (日本語) 天津市農林局林果良種場 (現地公用語) 天津市農林局林果良種場				
	3) 勤務先住所 〒300380 天津市西青区楊柳青十八街南 主要都市 (天津市内) から 30 km 交通手段 (バス+自転車) で 1.5~2 時間				
	4) 事業内容及び予算 1996 年設立。幹部職員 20 数名 (うち果樹技術者 5 名)、補助スタッフ 30 名。 天津市農林局に属し、果樹の生産 (リンゴ主体、他に桃、ぶどう、すもも等)、苗木の生産、野菜 (とうもろこし) や大豆等の栽培を行っている。また養鶏場もあり、数 10 名のスタッフで 10 万羽を飼 育している。経営は独立採算であるが赤字経営のため予算は借入金により賄われている。				
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当良種場は 53.3ha の農場を有し、そのうち 20ha でリンゴを栽培している。 総生産量は 20~30t で単位面積当たり日本と比較すると 1/20 ~ 1/30 であるこれでは経営が 成り立たない。最大の原因は半分以上のリンゴが花芽分化が進んでいないため。職員の技術を引上げ 花芽分化を促進させるためには 2,3 年では不十分で数年継続して活動が必要。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 果樹技術員 (現地公用語) 果树技术员				
	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 最重要業務はリンゴの栽培管理で 1.8ha の "ふじ王林" 園 (8 年生、約 700 本) は隊員が直接管理することになる。又日本から導入した苗木の管 理 ('92 年 800 本植栽済み、'93 年 500 本植栽予定) と 2 万本のリンゴの栽培指導。 他に桃の大玉生産とすもも、ぶどうの安定着果が求められている。技術レベルはあまり 高くないので、日本の一般的管理で十分対応できる。実務経験のある人ならば特に問題 ない。但し技術押し付けでなく、現場に合ったやり方を見つけることが重要。				
	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) トラクタ-3 台、噴霧機 2 台、灌漑用ポンプ 3 台あるが、隊員自身が取り扱うことはない。				
要 求	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、農業学校卒業 (専門学校)、23 才 経験年数 2 年、生産科所属果樹技術員		20 代 ~ 50 才代 職員の技術レベルにはばらつきがあるが専 門教育を受けておらず、経験年数により差がある。		
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) 無し					
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒以上、男性、実務経験 5 年前後。 (受入に不可欠な条件のみ記入) 落葉果樹 特にリンゴに関する知識。				
生活	生活環境: 気候 (農場の中) 乾季 10 月 ~ 6 月 雨季 7 月 ~ 9 月) ・気温 (-14℃ ~ 37℃ 位) 任地の人口 (900 万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 年降雨量 物資 (豊富・普通・欠乏) 700mm 程				



# 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 17 年 8 月 15 日

調査者名 稲垣 瑞夫

要請番号 (028-91103)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 果樹 (職種コード106) (現地公用語) Fruit Nursery	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 / 人	今年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 (現地公用語) <u>ルンピラバン県農林部、農業短期大学</u> <u>Agricultural College</u>			
	2) 住所 <u>Agricultural College, Ban Pakoung, Muong Pak-ou, Luang Prabang Province</u> 主要都市 (ルンピラバン地区) から 18 km 交通手段 (車) で 30 時間			
	3) 事業内容及び予算 同短大は、1989年に設立された農林省管轄下の学校を、3年制。管理、専門組織の3課があり、30人の総職員数のうち、16人が教員、生徒数120人、1学年2クラス40人、2学年40人、3学年40人。本校は、ランピラバンをまわす果樹園であったが、1995年の革命後新政府の管轄下に置かれた。予算：基金21百万kips、事業費80万kips。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) <u>ルンピラバン県及び農林省より、本短大への協力隊員受入を強く要請されたのを、実習及び理論の指導教官並びにその技術不足のため、教官への指導を要請し、又、指導教員も、タイ人、タイ人のものを一部使用しているが、未だ整備されていない現状にある。</u>			
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>果樹指導教官</u> (現地公用語) <u>Fruit Nursery Teacher</u>			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 <u>同短大には、ランピラバン科、獣医家畜飼育科の2科がある。隊員はランピラバン科の果樹を担当する。同校管理の広さは、100ヘクタール。うち、27ヘクタールを使用中。果樹園は7ヘクタールあり、オレンジ、グレープフルーツ、パイナップル、マンゴ、スイカ、バナナ等が栽培されている。隊員は、果樹の育種、苗木生産方法、採木園場管理方法等果樹全般の実習、講義を担当すると共に、教材整備も行う。熱帯果樹に精通しているのは無理と思われるので、ミャンマー等の果樹技術を適じ、実践できれば可。</u>			
	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) <u>別添のとおり</u>			
要請	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	
	<u>2人、25才、ランピラバン農業短大卒(3年制)、ランピラバン科、女性、4年の経験</u> <u>28才、ランピラバン農業短大卒(3年制)、ランピラバン科、2ヶ月間タイへ研修、4年の経験</u>		<u>左記2人</u>	
要請	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 ( タイ ) 語	
	<u>無し</u>			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) <u>大学農学部卒</u> <u>経験2年</u>			
生活	生活環境：気候 (ルンピラバン地区) 乾季 11月～3月 雨季 4月～11月・気温 ( 28 ℃位) 任地の人口 (20000人)・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) ルンピラバン県 335000人 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 <sup>平成</sup>昭和 3年 1月 21日

調査者氏名 遠藤 洋  
木川 浩史

040-91-004

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ネパール	(現地公用語) Fruit Tree	新規	(男) / 人	3年12月	
	(日本語) 果樹	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

- (1) 配属先
- ① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Agriculture  
(日本語): 農業省
- ② 隊員勤務先名称: Agriculture Development office, Solukhumbu (日本語名称(YILクンブ農業開発事務所))  
所在地: YILクンブ郡サーリー 主要都市( )から キロ
- ③ 事業規模及び内容: 当農業事務所の下、郡内9ヶ所に農業普及支所がある。事業内容は、管轄農家への巡回指導、果樹苗の販売、農機の貸し出し等を行なっている。その他農業者への講習会開催

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、物置 ミーティングルーム

- (2) 隊員の業務内容
- ① 隊員の業務上の地位: 果樹栽培普及員
- ② 技術の範囲: 果樹に関する一般知識(剪定、挿ぎ木、病虫害予防等)
- ③ 業務の形態: 現地スタッフと共に各農家を巡回し果樹の普及指導を行なう。剪定、挿ぎ木、病虫害予防や苗の販売が主な業務。またモデル農家を育成して、農民への技術指導講習会を開催する。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 大卒 30才前後、果樹栽培に関する一般知識はあるが技術力は十分とはいえない。

⑤ 現地で利用できる機材: 9L手おしスプレー3台 剪定鋏10J 剪定鋸5J

⑥ 第3国人等の配置状況: なし(但しカゴラ支所にJOCV1名)

⑦ 使用する言語: ネパール語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当地は果樹栽培に適した土地で、地域開発を促進して以上で果樹栽培が重要な産業となっている。また前任隊員の努力のおかげで、果樹栽培普及の輪が広がっており今後ともネパール側からJOCVにかかる期待は大い

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):  
落葉果樹、特にリンゴの栽培経験1年以上

# 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4年5月11日  
調査者名 井上 和久

要請番号 (055-92015)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 果樹 (職種コード106) (現地公用語) Fruits Growing	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	4年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1)勤務先名 チェンマイ高地農業社会開発事務所 (内務省, 公共福祉局) (現地公用語) Highland Agricultural and Social Development Office			
	2)住所 Chiang Mai Government Office, Chotana Road, Chiang Mai 50000 主要都市 (チェンマイ) から 7 km 交通手段 (バス) で 0.5 時間			
要請概要	3)事業内容及び予算 同局山岳民族福祉課は、北部タイ21県に事務所があり、チェンマイ事務所が統轄している。各県の事務所にはそれぞれ出先事務所があり、普及員が駐在し、山地に住む山岳民族を対象に様々な福祉活動を展開している。チェンマイ事務所スタッフ185名、予算約2000万円、隣接活動地域の山岳民族村数約20村、人口約20,000名。			
	1)要請理由(目的) 北部タイ山地に住む山岳民族(9民族、推定554,172名)の移住・焼畑による環境破壊を防ぎ、山地の斜面で耕作による定着した農業を推進するため、各種果樹の実験栽培・品質管理を行ない、将来的には市場に出せる検査作物として村々に普及し、山岳民族の生活向上と目的とする。			
要請概要	2)隊員の地位 (日本語) 農業普及員 (現地公用語) Agricultural Extension Worker			
	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 平常はチェンマイ事務所から約60km(車2時間)の山地(標高約150m)にあるメクマム出先事務所へ駐在し、水脈のある山の斜面を利用したモデル地域にて、温帯果樹の品質管理・実験栽培を行なうとともに各村(標高600~1200m、気温5~30℃)の巡回指導、セミナー等を実施し普及活動にあたる。現在は、マンゴ、梅、しん、竜眼、枇杷等栽培しているが品質は良くないものが多く、隊員は現在ある各種果樹の品質向上指導を実施するとともに、温帯果樹(梨、桃、りんご、みかん)の実験栽培しめらせる可能性も、剪定、接木経験、温帯果樹知識			
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) モデル地には水脈(あり)堆肥(牛糞、ワラカ)により土壌も悪くはない。 ポット、剪定、サミを導入しはじめている。年間気温5℃~30℃			
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、農業大学卒、高地農業市場開発プロジェクト 王室山岳民族プロジェクトにて果樹指導(主に剪定、接木)39才。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパート:知識は豊富だが、剪定、水の管理等は経験が少なく、山岳民族:果樹はほとんど自然のままで、剪定、接木等している村は非常に少ない。	
要請概要	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) オーストラリア、ノルウェー、ドイツ政府援助 (輪作など山地斜面の有効利用指導、モデル地区計画、セミナー開催、車輛供与等) ホウシテアキは TCCU が役割である。			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校			
生活	生活環境:気候 (乾季 11月~4月 雨季 5月~10月)・気温 (5~30℃位) 任地の人口 (150万人)・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) → 出先事務所			

10/13

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5年 2月15日

調査者名 久田 信一郎

要請番号 (221-93003)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 果樹 (職種コード106) (現地公用語) FRUIT PRODUCTION	新期 交替 2代目	1人	年次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名(日本語) 農業省 (現地公用語) MINISTRY OF AGRICULTURE			
	2) 勤務先名 (日本語) シダモ州アワサ農業開発局 (現地公用語) AWASSA, AGRICULTURAL DEVELOPMENT DEPARTMENT			
	3) 勤務先住所 シダモ州アワサ 主要都市(アディス・アベバ)から 270 Km 交通手段(自動車) で 5時間			
	4) 事業内容及び予算 アワサの試験農場は、約7haありいろいろな熱帯果樹及び野菜を試験栽培している。そこで改良した優良品種を他の農業関係機関や農民に普及している。果樹苗木栽培は、ウオンド農場にて行っている。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 試験農場及び果樹苗木栽培農場にての新品日種の導入並びに品種改良とその普及を計るための技術者を必要としているため。			
	2) 隊員の地位(日本語) 農業技術者 (現地公用語) TECHNICAL ADVISOR			
	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. アワサ試験農場及びウオンド果樹苗木農場運営のための助言 2. 果樹の新品種の導入と品種改良及び優良品種の苗木生産(リンゴ、グレープ、マンゴ、アボガド等) 3. 農民への果樹生産の普及			
	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) 耕うん機、一般農機具			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 2人 農業学校卒 経験10年以上 農業普及員、30才代		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民 農業普及員	
	7) 訓練すべき言語(英語及びアムハラ語)			
条 件	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 無し			
	学歴、経験、資格、性別 (受験に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(良好) 乾季10月~5月 雨季 6月~9月)・気温(15~30℃位) 任地の人口(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)			

# 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 4年 7月27日

調査者名 小林一之

要請番号 (243-92102)				
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 (職種コード106)	新規 ○交替 2代目	1人	5年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Fruite Growing			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業省 リロングウェ農業開発局 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Lilongwe Agricultural Development Division			
	2) 勤務先名 (日本語) デッサヒルズ農村開発事業所 (現地公用語) Dedza Hills Rural Development Project			
	3) 勤務先住所 P.O.Box 49, Dedza 主要都市 (リロングウェ) から 35 km 交通手段 ( ) で 1.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 管内1,320Km <sup>2</sup> の地域の農家44,629戸を対象に、農業生産向上のための技術指導、種苗供給から実証実験、市場調査までを幅広く手がけている。1991年度の予算は、約 715万円であった。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 果樹、野菜の栽培をスタッフ、及び農家に技術指導する人材が不足しているため、要請されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技官 (日本の専門技術員に相当) (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 カウンターパート、及び支庁 EPA (Extention Planning Area, 日本の農業改良普及所に相当) に所属するスタッフに技術指導すると共に、スタッフと共に管内農村に出張し、農家に対して技術指導を行う。求められる技術としては、リンゴ、モモ、スモモを中心に柑橘類、熱帯果樹、野菜に関する栽培技術、及び農家に対する普及指導方法についても精通しておく必要がある。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 肩掛式噴霧器、剪定鋏、万能鋏、スラッシャー (草刈り機)、巻尺、 果樹苗木圃場 (リンゴ、モモ、スモモ、グアバ、バナナ)、訓練所講義棟、事務棟			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 1人。農業大学卒業。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 Field Officer, 33才。	
	園芸担当技術者として経験10年。 Field Officer, 33才。		Field Assistant, 20~60才。 一般農家, 20~60才。	
	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、経歴、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 農学部卒 (普及員、指導員の経歴があれば望ましい)			
生活	生活環境: 気候 ( 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月 ) ・気温 (10~27℃位) 任地の人口 ( 5万人 ) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (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 年 月 日  
 調査者名 坂口清 職員 橋原秀典

稟請番号 ( 310- 91103 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ	(日本語) 果樹 (職種コード 106) (現地公用語) Fruticultura.	○ 新規 交 替 代 目	1 人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1)配属省庁名 (日本語) 企画調整省. (現地公用語) Ministerio de Planeamiento y Coordinación
	2)勤務先名 (日本語) 熱帯農業研究センター - サニシドロ地方事務所 (現地公用語) Centro de Investigación Agrícola Tropical San Isidro
	3)勤務先住所 Centro Regional de Investigación 主要都市 ( サタワン ) から 220 km San Isidro. Provincia Caballero. S.C 交通手段 ( バス ) で 5 時間
	4)事業内容及び予算 東南楽公社 (CORDECRUZ) が全予算の 80% 以上を拠出している。サタワン唯一の農業総合試験場であり、農牧省の援助もある。支場は現在 9ヶ所が開設運営中であり、将来更に 9.5ヶ所が開設予定である。91年度は約 1003 トンの計上予算があり、試験場の維持管理、B.W. 南楽資金、職員給料その他に使用されている。

要 請 概 要	1)要請理由 (目的) 研究分野拡大、特に人的不足 (予算不足) であり、試験場及び関連農業に対し、十分な技術普及の対応がなされていないのが現状であり、隊員の進出により対象栽培果樹の拡大と、地域農民に対するサービスの強化が考えられる。又既に活動中の野菜隊員と同一地域特産品の開発及び普及が最大の目標とされている。
	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 サニシドロ地域に適した果樹品種の選抜育種等の調査研究を行ない、地域農民の持つ果樹産業意識の改革を目標としている。巡回指導を行ないながら、農民への普及として、整枝剪定等のアドバイス (講習会) などと計画する

概 要	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) ワボタ小型乗用トラクター - カニエーハンドトラクター - 小型発電機、灌漑ポンプ	
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 農学部卒業後 約 10 年の果樹、野菜の試験研究及び普及に従事。支場長 39 才、7 年の果樹野菜の試験研究及び普及に従事。研究員 35 才。 日本研修 (97 年) 経験有り。以上 2 名	6)指導対象者の技術レベル、年齢 地域農民対象の場合、知識および経験は 20 歳層から 50 歳以上まで。
	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) 農学部卒業後 9 年の経歴。
----	--

生活	生活環境: 気候 ( 亜熱帯 ) 乾季 5 月 ~ 10 月 雨季 月 ~ 月 ) ・気温 ( 10 ~ 28 °C 位 ) 任地の人口 ( 3000 人 ) ・日用品: 価格 ( 高い ( 普通 ) ・安い ) 、品質 ( 良 ( 普通 ) ・悪い ) 物資 ( 豊富 ( 普通 ) ・欠乏 )
----	--

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5年 3月 15日

調査者名 吉畑 克則 (印)

要請番号 (322) - 93 009 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コロンビア	(日本語) 果樹 (職種コード 106) (現地公用語) Fruticultura	新規 交替 代目	1人	5年 2次 絶対の場合 ○印で囲む

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) エリケ・ティネス・ウニェス 試験農場  
(現地公用語) Estación Experimental Enrique Timénez Nuñez, M.A.G.

3) 勤務先住所 (カニカス, グアカステ県) 主要都市 (リベリタ市) から 100 km  
Cañas, Guanacaste 県 交通手段 (バス) で 1.5 時間

4) 事業内容及び予算 地域の中規模の生産農家への基礎的技術指導一般。  
所属先主体の予算は、102,000,000 コロン、ユグタ Jcev 機関の国庫プロジェクトの年間予算は、  
9,000,000 コロンである。(1コロンは 137 コン)。農場長以下職員 約 25 名、農場労働者 約 40 名、  
果樹 約 650 Hectárea、果樹園・農業機械整備場・宿泊棟 などがある。

1) 要請理由 (目的) 果樹生産農家に対し、栽培技術指導の向上を目的とする

2) 隊員の地位 (日本語) 果樹部門技術協力員 (現地公用語) Técnico Colaborador Programa  
Fruticultura

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  
果樹、主に柑橘類の栽培技術を確立させ、地域農家の技術を強化させる。  
また、超常果樹 (柑橘類 Yaca) 栽培に関する知識、更に剪定・整枝  
花木・樹木の手入れ 及び灌水に関する技術が求められている。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、大学(農学)、男性  
果樹部門チーフ

6) 指導対象者の技術レベル、年齢

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、性別 大学(農学) 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 (熱帯乾燥気候 乾季: 12月~4月 雨季: 5月~11月)、気温 (30 °C位)  
任地の人口 ( ) 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

41

# 青年海外協力隊派遣受人希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5 年 3 月 15 日

調査者名 古畑 克則 (銅鑄)

要請番号 (322-- 93 010 )		記入日 平成 5 年 3 月 15 日	
要請番号 (322-- 93 010 )		調査者名 古畑 克則 (銅鑄)	
国名	職種名	区分	受入希望人数
コスタリカ	(日本語) 果樹 (職種コード 106) (現地公用語) Fruticultura	新規 交替 代目	1 人
1) 配属省庁名 (日本語) 農收省 (現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganaderia		派遣希望時期 5 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む	
2) 勤務先名 (日本語) コスタ 農業技術普及出張所 (現地公用語) Agencia Extención Agrícola de Acosta			
3) 勤務先住所 コスタ, サホセ県		主要都市 ( サホセ市 ) から 交通手段 ( バス ) で	40 km 2 時間
4) 事業内容及び予算 中小規模農家に対する作物栽培及び家畜飼育の技術指導。 専業全体で予算は、106,099,400 コン。JOCV 隊員 1 名を伴ったプロジェクト 期間は、10,351,160 コン。(1人約 137 コン)			
1) 要請理由 (目的) 地域農家への品質の高い苗木の提供。 植林の奨励のための苗木生産			
2) 隊員の地位 (日本語) 果樹・雑木類苗木の生産専門員 (現地公用語) Especialista en Reproducción de frutales y forestales			
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 果樹と雑木類の苗木用の苗木生産の指導 当該地域では、果樹を念頭に植林が進んでおり、苗木生産量の拡大と 質の向上が求められている。			
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)			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1 人、農業技術者長官、大学 (農学) 35 歳、男性、現職に就いて経験 2 年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
		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、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学 (農学) 経験 3 年		
生活	生活環境: 気候 ( 乾季 12 月 ~ 4 月 雨季 5 月 ~ 11 月 ) ・気温 ( 28 °C 位 ) 任地の人口 ( 数千人 ) ・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 5 年 2 月 12 日

調査者名 山際 秀雄

要請番号 ( 340 - 93003 )

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) 果樹 (職種コード106)	新規 交替 代目	男 人	5年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) FRUTICULTURA		女 人 不問 1人	

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 農業科学技術庁 ハラバ州事務所 (現地公用語) Instituto de Ciencia y Tecnologia Agricola (ICTA), Oficina Sub-Regional de ICTA JALAPA
	2) 住所 Calle Transito Rojas 2-41, Zona 1, Barrio Chipilapa, JALAPA 主要都市 (グアテマラ) から 120 km 交通手段 (バス) で 3 時間
	3) 事業内容及び予算 ICTAは地域社会の経済活性を促進すべく、農業分野において新技術の開発並びに導入を実施している。ハラバ州事務所の事業内容は、①野菜栽培 ②果樹栽培 ③新開発技術の実用化テストである。農業技術者5人・補助員5人・作業員10人より成る。ハラバ事務所の93年度予算は、約Q 280,000 (US\$ = 5 ヶ月)

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ハラバ地方は起伏が激しく、冷涼な山岳地 (標高2000mを越す) は、相当以前から、リンゴ・ナシ・モモ・スモモ等果樹の栽培が伝統的に行なわれている。しかし、適切な栽培技術が施されなかった為樹木の疲弊が激しく、近年果樹の生産量が減少し、品質が低下しつつある。
	2) 隊員の地位 (日本語) 果樹栽培指導員 (現地公用語) INSTRUCTOR TECNICO
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ハラバ市近郊の山岳地 (2000m前後) で行なわれている果樹栽培は、主としてリンゴ・モモ・スモモ・アボガド等。栽培方法の改善、特に剪定の正しい方法を普及する。この為、隊員は山間の村落を広範囲に渡って巡回指導する。ICTA事務所の勤務時間は月～金、8:00～16:30、住居はハラバ市内に下宿する事となる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
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 周辺村落の住民。 栽培技術は非常に低い。
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無し。	

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 (亜熱帯 乾季 11月～4月 雨季 5月～10月)・気温 (10～35℃位) 任地の人口 (84,000 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)

43

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 5 年 1 月 12 日

調査者 **ホンテュラス事務所長**

要請番号 (319 - 93001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ホンテュラス	(日本語) 果樹 (職種コード 106)	新規 交替 2 代目	男 人	5 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Flutares		女 人	
			不問 1 人	

配属先概要	1) 勤務先名 サンファンシート 農業協同組合 (現地公用語) Cooperativa mixta San Juancito
	2) 住所 San Juancito Francisco Morazan, Honduras 主要都市 (テグシガルパ) から 50 km 交通手段 (バス) で 1.5 時間
	3) 事業内容及び予算 約 360,000 レピラ (1 ドル = 5.8 レピラ) リンゴ苗木生産 (台木生産後 接木 もおこなう) 及び販売, 農協所有の畑 (リンゴ) の管理, 労働者・組合員への技術指導, コーヒーの集荷, 肥料・野菜種子販売, 組合員貯金, カフェテリア経営等

要請概要	1) 要請理由 (目的) サンファンシートのリンゴ栽培はコーヒーの転換作物として始まったばかりで栽培技術体系が整っていない。継続して支援を行う必要がある。また、これにとまらぬ当栽培の普及にあたりシステムの確立も重要である。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技師 (現地公用語) asistente 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 リンゴ苗木生産・リンゴ栽培にあたって労働者への技術指導, 組合員・周辺リンゴ栽培者への栽培方法普及をするためにリンゴ栽培経験, 特に剪定・病虫害防除と苗木生産の技術を要する。農協がブドウとキウイフルーツに興味を示しているため、リンゴ以外にも落葉果樹の一般栽培知識と経験。また、コーヒーとリンゴを混植している畑が多いので事前にコーヒーについて調べておくことよい。(資料別添)
	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) クワ・スコップ・ツルハシ 大形剪定ばさみ・リュック型手動散布機 (剪定ばさみもあるが持参すべき)
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 正式にはいないが労働者が 1 人付く 年齢 20 才 学歴 小学校。その他 グラカマヤ という所にある農協の畑で仕事する時は 担当者といふに働く。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 主に組合員を中心とした栽培者 基礎的な栽培知識をもっている。 中～高年
	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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農業系学部卒・リンゴ・落葉果樹の栽培経験最低 1 年
----	--

生活	生活環境: 気候 ( 乾季 1 月～4 月 雨季 5 月～12 月) ・気温 ( 18～20℃位) 任地の人口 (1800 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)
----	--

44

① 募集資料用

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成 5年 3月 3日

調査者名 ホンデュラス事務所長

要請番号 (349-93002 )

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 果樹 (職種コード106)	新規 交替 5代目	男 人	5年 2次 絶対の場合 O印で囲む
	(現地公用語) FRUTALES		女 人 不問 1人	
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 ホンデュラス農業研究財団 ラ・エスペランサ農業プロジェクト (現地公用語) FUNDACION HONDURENA DE INVESTIGACION AGRICOLA(FHIA) PDAE			
	2) 住所 インティブカ県ラ・エスペランサ市 主要都市 (Tegucigalpa) から 180-Km 交通手段 ( バス ) で 4 時間			
	3) 事業内容及び予算 本部は当国北部にあり農業研究、農業サービス、農業技術移転にかかる業務を展開している。ラ・エスペランサ農業プロジェクト職員数17名、予算50万レンピーラ。高冷地の環境を活かした果樹、野菜等の試験研究・普及活動を実施している。当プロジェクトは91年末までは天然資源省の管轄下であったが、問題山積し業務停滞に陥った為92年当初にFHIAに移管された。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当プロジェクトへの隊員派遣は受入れ体制の不備で一時見合わせていたが、FHIAへ移管後、活動基盤が整備され順調な活動が見られる様になったため、当部門での側面的な技術協力を再開しその活性化への一助とする。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技師補佐 (現地公用語) ASISTENTE TECNICO			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術範囲 現在普及中である林檎に関する基礎研究及び、栽培技術の普及を中心に他、梨、桃等の基礎的な栽培適応性の調査研究を、現地技術者と共に協力しあいながら進める。 求められる技術範囲は、冷涼地落葉果樹栽培全般、特に林檎を中心に梨、桃に関する繁殖、仕立て、剪定施肥、収穫にわたる基礎的一般技術及び、病害虫にかかる基礎知識。			
概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) トラクター・灌漑ポンプ・葉散器			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名 農大卒 4-5年 農業指導員 30才前後	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 プロジェクトの技術者は、基礎的な栽培技術、試験方法等十分に持ち合わせているが、対象農民は普及開始後間もないこともあり初歩的な技術のみ 7) 訓練すべき言語 ( ス페인 ) 語		
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 本プロジェクトへの直接的な援助は無い。 当財団は、USAIDのイニシアチブにより設立され、資金協力がなされて来た経緯もあり、本部には米国管財人が配置されている。			
	学歴、経験、資格、 農大卒 (果樹専攻) 実務経験1年 (受入に必要な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 ( 乾季 10月~ 4月 雨季 5月~ 9月 ) ・気温 (平均 °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) <b>A</b> 物価 (豊富・普通・少)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (361-93001)

記入日 平成 5年 2月 2日

調査者名 下藤 実 調整員

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 果樹 (職種コード106)	新規 交替 2代目	男 人	5年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) FRUTICULTURA		女 人 不問 1人	
配 属 先	1) 勤務先名: 農牧研究所グアラカ畜産試験場 (IDIAP) (現地公用語) Instituto de Investigacion Agropecuaria de Panama, Centro Experimental de Gualaca			
	2) 住所: チリキ県グアラカ町 主要都市 (ダビッド市) から 30 KM 交通手段 ( 車 ) で 20 分			
概 要	3) 事業内容及び予算: 農牧研究所グアラカ畜産試験場は、全国の畜産関係の試験研究を実施しているが、パナマ西部地区の果樹研究も行っている。主任研究員1名、助手1名及び協力隊員 (山中、03/2) が、熱帯果樹 (マンゴなど)、柑橘類 (オレンジ、レモンなど) を全国から標本採集し、苗床や圃場を利用し各種研究している。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): 平成3年度2次隊で果樹隊員が配属され、西部地区の果樹研究がスタートしたばかりであり、93年1月現在、実施中のプロジェクト (優良遺伝形質の保存を目的としたもの) が認められ6.4haの圃場に灌漑設備を整え移植を行っている。同隊員は93年12月で任期を終了する為、配属先より現プロジェクトの継続研究を目的に交替隊員の要請が出たものである。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究者 (現地公用語) INVESTIGADOR			
要 請 概 要	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 優良遺伝形質の保存を目的とした果樹園プロジェクトの継続作業 ①マンゴ、マラニョン、アグアカテ、マラクヤ、カンキツ類の研究調査 ②接木、整枝せん定の技術、台木の準備研究、施肥試験の実施、樹形調査、その他の果物の栽培調査			
	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) 噴霧器、耕耘機、手動式化学肥料散布機、農薬、各種実験器具			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 上司: Ing. Luis Botello氏		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
			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、ボランティアの配置) なし			
	学歴、経験、資格 農学部卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯性気候 乾季 1月~ 3月、雨季 4月~12月) ・気温 ( 25~ 33 ° C位) 任地の人口: (約10000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 44 年 2 月 4 日  
調査者名 倉又 雅 広

要請番号 (416-92002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
トンガ王国	(日本語) 果樹 (職種コード106) (現地公用語) Fruits Growing	新規 交替 / 代目	男 1 人 女 人 不問 人	5 年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 農林省 ハハツ農業局 (現地公用語) Ministry of Agriculture Forestry Agriculture Division Vava'u
	2) 住所 Form P.O.BOX 45 VAVA'U 主要都市 (ヌクアロファ) から 266 km 交通手段 (航空機) で 1.5 時間
	3) 事業内容及び予算 約 97 の セクシヨンに分かれており農場を含めて 42 エーカー 職員数 約 34 名 レーバー 約 40 名

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 果樹の苗の供給と管理的栽培を導入することにより 品産の向上と可能な輸出品目をつくり出すこと及び現地指導。
	2) 隊員の地位 (日本語) 職員 (現地公用語) スタッフ
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 エシ木、接ぎ木、剪定技術、苗の供給、熱帯果樹の知識、病虫、害虫の識別 と家庭菜園ぐさりの野菜栽培の知識。トンガの気候、現地の生活に 適した果樹の種類を見つけ出し普及することが目的。
	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) 如露 剪定道具、一輪車と ナガリー (苗床用)

要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特定の人 1 名 付になる候補者として 1 名 は 農業短大卒の 29 才 あり 1 名は extension officer を 地方で 3 年働いて 12 月より配属 で勤務。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパート、農民。
	7) 訓練すべき言語 (英・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) Forestry に FAO から の 援助 と ピスコー 1 名。	

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 エシ木、接ぎ木、剪定技術の経験者、自動二輪免許
生活	生活環境：気候 ( 乾季 月 ~ 月 雨季 月 ~ 月 ) ・気温 ( 25 ~ 30 °C 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 )

46

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 5 年 1 月 7 日  
調査者名 永野年明

要請番号 ( 013 - 7300 / )

国名	職 種 名 (日本語) 組織培養 (現地公用語) 园艺	区 分 新規 交替 代目	性別・人数 男 人 女 人 不問 / 人	派遣希望時期 H5年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
中国				
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 陝西省農業科学院 野菜研究所 (現地公用語) 陝西省農業科学院 蔬菜研究所			
	2) 住所 陝西省咸阳市杨陵区邠城路4号 主要都市 ( 西安 ) から 90 km 交通手段 ( 車 ) で 2 時間			
	3) 事業内容及び予算 野菜研究所では野菜育種, 栽培技術, 野菜品種保存とその利用, さのこ育種等の研究を行っており, 野菜育種を主に研究していた。野菜研究所での研究費として, 2万円の予算計画である。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 組織培養の基礎技術の確立のために日本の協力隊員と一緒に基礎実験を行う。将来は育種的手段として組織培養を使用していく計画。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導及実験操作 (現地公用語) 技术指导及实验操作			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ・基礎からの組織培養操作技術 ・組織培養一般の基礎知識 (知識として細胞融合, 突然変異体の作出この技術を用いて新品種ができていく過程の実験方法説明, 将来的には新品種作出を最終目標としておくが, 隊員は, そのまでの長い段階の手順指導説明。 ・実験方法の考え方を十分説明できると良い。			
	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) クーベンチ, オトグループ, 滅菌釜, 恒温箱, 顕微鏡 隣設の黄土高原農業試験場の遠心分離器, 分析器, 低温冷蔵庫等を利用できる。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 孫 振久 36才, 修士, 研究人員		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 組織培養について一定の理論, 経験がある。30~36才。	
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) 無				
条件	学歴、経験、資格 大卒後 2,3年の実務経験の大学院卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 ( 乾季 10月~4月 雨季 5月~9月 ) ・気温 (35℃~ -8℃位) 任地の人口 ( 人 ) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) ・品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5 年 2 月 4 日

調査者名 中込直

要請番号 (013-93004)

国名	職 担 職 種 養 名 (日本語) (現地公用語)	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	葡萄病害検測、脱毒及苗木繁育 (職種コード 107)	新規 交替 代目	1 人	5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) 遼寧省農牧業庁 (現地公用語) 辽宁省农牧业厅
	2) 勤務先名 (日本語) 遼寧省農牧業庁金城示範場園芸試驗場 (現地公用語) 辽宁省农牧业厅金城示范场园艺试验场
	3) 勤務先住所 〒121203 遼寧省錦州金城镇 主要都市 (錦州市) から 25 km 交通手段 (バス) で 1 時間
	4) 事業内容及び予算 省農牧業庁の直轄農場である当農場は各作物の種子苗木生産をこなす。全省に対して供給している面積は万亩果樹苗木200苗。職員1600人(内技術者65名)。5つの分場と10企業を管理しており園芸試験場はその1つ。園芸試験場は果樹花卉の苗木繁殖供給をこなっており集団自給制をとっている。果樹はリンゴとブドウのみ。
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) リンゴのウイルスフリー苗木の繁殖を現在おこなっている。(原母樹はオランダより輸入)しかし独自で無毒化したウイルスフリー苗木はつくっていない。ブドウについては近年省内の栽培面積が拡大しておりフリー苗木等優良苗木の必要性は切実となっている。この為省内独自のウイルスフリー化事業をおこなって優良苗木の普及をおこなっていきたい。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導 (現地公用語) 技术指导
	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 同試験場においてブドウ(在来種導入種)の品種の組織培養によるウイルスフリー化(原母樹の作成)②フリー化した苗木の検定③フリー化の繁殖と普及について当試験場の技術員とともに協同研究をおこなう。遼寧省内にフリー化苗木普及事業の確立につとめる。特にブドウ苗木のフリー化の為の組織培養技術の指導が求められている。(同試験場の技術者は組織培養については未経験者)
	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) 組織培養に関しては無し。
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 人数 8人 地位 農芸師 学歴 大卒 年齢 20~39 経験 0~20年
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大卒 専門卒の技術者、ブドウ方面では最近だがリンゴでは技術レベルは高い。(繁殖に関して) 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) 無し

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒農学部卒以上でブドウの組織培養及びウイルス検定が出来る。
生活	生活環境: 気候 (夏 6月~8月 冬季 11月~2月)・気温 (-20~35℃位) 任地の人口 (60万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

48

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (155-92-102)

記入日 平成 4年 7月 日  
調査者名 伊東一郎 調整員

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 組織培養 (現地公用語) Tissue Culture	新規 交替 代目	男 1人 女 1人 不問 1人	早 年 次 絶 対 の 場 合 に ○印で囲む
配 属 先 概	1) 勤務先名: 農業省、中央農業研究普及所 (現地公用語) Agricultural Research & Extension Authority, Min. of Agriculture			
	2) 住所: Dhamar (ダマール) 主要都市 (首都サナア) から 約 100km 交通手段 (乗用車) で 1.5 時間			
	3) 事業内容及び予算: 農業生産に関する諸問題の解決を目的とした研究活動の計画・実施、及び、農業普及活動に係る技術的指導・調整。全国を統轄する中央機関。 今年度予算: 1億 6,360万リアル			
要 請	1) 要請理由 (目的): ○ 現地職員の技術的経験・知識の不足を補完するため。 ○ 現在所有している技術のより効果的活用について提案、助言、指導を得たいため。 ○ 現地職員の技術的ノウハウの向上を図るため。			
	2) 隊員の地位 (日本語): 技術指導員 (現地公用語): Technical 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: 同研究普及所における組織培養農法研究室の確立に向けた技術的協力・補助、及び、組織培養農法による果樹、野菜、食用作物などの増殖技術の指導。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 基本的機器。化学薬品については近々購入予定。 当国においては最新技術であるため、購入設備機器等に対するアドバイスも含めた技術協力が期待されている模様。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 農業高校卒程度 2名、 組織培養農法における博士号所持者 1名、年齢 20~30代、 同技術分野における実施経験は乏しいといえる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 左記カウンターパート等	
	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) IDAにより5百万ドル。現在のところ外国人専門家、ボランティアなどの配置はない。			
	学歴、経験、資格: (受け入れに不可欠な条件のみ記入) ○ 農業大学卒 (BSC 以上) ○ 2年以上の組織培養農法における実施経験			
生 活	生活環境: 気候: 高温乾燥、乾季: 8~3月、雨期: 4~7月、気温: -5℃~45℃ 任地の人口 (約6万) 人、日用品: 価格-普通、品質-普通、物資-豊富			

49



# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5 年 2 月 12 日

調査者名 山 際 秀 雄

要請番号 ( 340 - 93001 )

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 替 3 代目	男 人	6 年 <sup>1</sup> 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) HORTICULTURA (CULTIVO DE TEJIDOS)		女 人	
			不問 <sub>1</sub> 人	

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 農業科学技術庁、野菜生産技術部 組織培養課 (現地公用語) INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA AGRICOLA (ICTA), SECCION DE CULTIVO DE TEJIDOS
	2) 住所 Km 21 Carretera a Amatitlan, Barceras Villa Nueva, GUATEMALA 主要都市 (グアテマラ) から 21 km 交通手段 (バス) で 1 時間
	3) 事業内容及び予算 全国8か所に農業試験場を有する。経済開発計画の一環として、農産物の生産性向上・品質向上の為の新技术の開発・導入を行なっている。組織培養実験・研究室では、'91年以降主にじゃがいものウイルスフリー種の大量生産を行なっている。今後バナナや各種野菜ラン等の大量増殖も計画しつつある。ICTA全体の92年度予算は、Q 17,466,000 (US\$1 = 5ケブ)。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 組織培養を行なう実験設備も整い、じゃがいもの大量増殖も軌道に乗り出した所である。この技術を研究員等に伝授・定着させ、更に改良していく為に引き続き隊員による技術協力が必要である。
	2) 隊員の地位 (日本語) 同課研究室の研究員 (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 じゃがいもの大量増殖を基本業務とし、その他果樹 (バナナ・ブドウ) の茎長培養、ランの茎長培養 (培養条件の設定) などを行なう。 野菜に限らず果樹・花卉に及ぶ広い知識とできれば経験が必要。それぞれウイルス・フリー化を目的としている為、ウイルスに関する知識、の他出来ればウイルス検定の技術も欲しい。
	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) 培養に必要な設備は整っている。機材は日本製がほとんど。クリーンベンチ (三田村製作所 HS-1303L) 培養器 (東京理化 7インチ) FLI-301型) 蒸水器 (7インチ) GSL-200) オートクレーブ (トミ 精工 SS-320) 振盪培養器 (東京理化 MMS-3000) 旋回培養器 (東京理化MBS-1A) ...等。
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 女性 1名。35才。Ingeniera Agronoma。 組織培養の経験6か月、基礎知識に乏しいが意欲的である。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
	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) 実験研究所の建設はUSAIDの資金援助による。実験機器類は、日本JICAの機材供与による物が殆ど。

条件	学歴、経験、資格 大学卒業後、植物の組織培養経験3年以上。 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	--

生活	生活環境：気候 ( 亜熱帯 乾季 11月～4月 雨季 5月～10月) ・気温 ( 15～27 ℃位) 任地の人口 ( 100万人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	--

50

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5年3月12日  
調査者名 羽田一三男

要請番号 (013 - 93003 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) きのこ (職種コード/12)	新規 交替 代目	1人	5年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 食用菌栽培			

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 湖南省科学技術委員会 (現地公用語) 湖南省科学技術委員会
	2) 勤務先名 (日本語) 株洲市酃県食用菌研究所 (現地公用語) 株洲市酃県食用菌研究所
	3) 勤務先住所 湖南省株洲市酃県城関鎮 主要都市 (株 洲) から 230 km 交通手段 ( バス ) で 6 時間
	4) 事業内容及び予算 椎茸を中心とした元菌を生産し、各農家に販売、 技術指導を行なっている

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 椎茸を主にエキ・マッシュルーム・平茸等の菌を開発、農家への 技術指導を行なっているが、収穫までの時間が長く、形態がばらばら、いびつ であったりと商品として良い物が少なく、それが解決したい問題である。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) 技術人員
	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 椎茸を主に菌の改良が出来る事。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 一般設備、乾燥炉、栽培室
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3名~5名 25才以上 高専卒 経験 3年以上 技術指導員
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農家 研究所職員 氏
	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 大卒、経験5年以上 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境：気候 ( 乾季 7月~9月 雨季 3月~6月 ) ・気温 (-9 ~ 39 °C位) 任地の人口 ( 20万 ) ・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 )

調査者氏名

岩田 英二

90109

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Mushroom culture (日本語) 12きのこ	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	3年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Benguet State University : BSU (日本語): ベンゲット大学					
② 隊員勤務先名称: BSU, Mushroom Research Project 日本語名称(きのこ研究プロジェクト) 所在地: La Trinidad, Benguet 主要都市(バギオ)から6キロ					
③ 事業規模及び内容: 大学院、高校、小学校で構成されている国立大学(生徒数約4600人)のきのこ研究プロジェクトにマネージャー1名、スタッフ3名が勤務している。しいたけ、マッシュルームの栽培研究、種菌の生産研究も行なっている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 20aの土地にきのこの栽培場、事務所1つ、セキナー室1、グロウイングチェンバー(栽培棚)室、インキュベーター室					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術アドバイザー					
② 技術の範囲: しいたけ、フランスマッシュルーム、オーストラリアマッシュルームの種菌生産、栽培研究					
③ 業務の形態: しいたけ、フランスマッシュルーム、オーストラリアマッシュルームの栽培技術、種菌の生産技術の改善及び指導、農家の普及活動、薪木の素材開発(現在船倉らを用い、フランスマッシュルームの栽培を行っている)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 大学院卒業、31才、実務経験 4年					
⑤ 現地で利用できる機材: 無菌箱、オートクレーブ、マイクロスコープ(Model: L-101)					
⑥ 第3国人等の配属状況:					
⑦ 使用する言語: 他カ/語、英語					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: 1986年から始められたプロジェクトであるが、プロジェクトマネージャー、スタッフ共に、栽培方法を開発中で適性技術はまだ確立しておらず、経験者(隊員)の技術的指導を期待している。採束、適確な技術を確立し、農家の普及活動を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学院卒業 実務経験 1年以上					
※ 事務局記入					

# 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 4 年 8 月 19 日

調査者名 護守 睦子

要請番号 (034-92-106)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
モルディブ	(日本語) 病虫害 (職種コード 115) (現地公用語) PLANT PATHOLOGIST	新規 交替 代目	男 1 人 女 人 不問 人	5 年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 水産農業省 (現地公用語) Ministry of Fisheries and Agriculture			
	2) 住所 地方島 (未定) 主要都市 ( ) から km 交通手段 ( ) で 時間			
	3) 事業内容及び予算 国内(地方島)にいくつかのモデル圃場をもちいる。 予算はあまり期待出来ず、各国の援助にたよる。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 土壌が他国よりは見られない程貧弱であり植物全般が 非常に弱っているがその原因が病害虫害生理障害栄養障害のいずれか あるのかを診断し、対処出来る人材が必要にため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 病虫害 (現地公用語) PLANT PATHOLOGIST			
	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 ひとつの地方島に滞在し自らモデル 圃場を耕作すると共に、近隣の島々を巡回して病害虫害生理障害 栄養障害を調査、診断及びそれらの対処方法を指導する。 また、モルディブにおける植物障害の分析及び資料作成をする。			
	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)			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	7) 訓練すべき言語 (デバヒ 英 ) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) VSO・UNV (他のボランティア団体 と共に働くことほほとんどない)				
条 件	学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学 農学部卒業			
自 活 の 生 活	生活環境：気候 (熱帯) 乾季 2月~4月 雨季 6月~8月・気温 ( 30 ℃位) 住居の人口 ( 6.5 万人)・日用品：価格 (高)・普通・安い、品質 (良い・普通・悪い) 首都 物資 (豊富・普通・欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

9/19

記入日 平成 年 月 日  
調査者名 大友 仁

要請番号 ( 93-001 )

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) 病害虫 (果樹) (職種コード115)	新規	男 人	絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Disease And Pest Control	交替	女 人	
		代目	不問 1人	
配 属 先	1) 勤務先名 農業省第4地域総合農業研究所 (現地公用語) Regional Integrated Agricultural Reseach Center Department Of Agriculture			
	2) 住所 Regional Integrated Agricultural Reseach Center Department Of Agriculture Lipa City		主要都市 (リバ ) 交通手段 ( ) で	0 km 0時間
	3) 事業内容予算 野菜・果樹・コーンのデモンストラーションファームを持っておりこの中で病害虫・土壌肥料・微生物等に関する研究を行っている。ただし機材は簡単なものしかない。主な業務として職員は農業改良普及員として農家を回っている。予算は73000ペソ			
	概要			
要 請 概 要	1) 要請理由 要請は、柑橘類の病害虫が多くこれを防ぐ為に要請がされてきたが、現在付近農家の大半がマンゴ生産に切り替えてきたこともありこちらの病害虫防衛に力を入れることになると思われる。また本研究所では実験機材がそろっていないこともあり、病理検査・土壌検査等は余り行われていないようであり、こういった部分での技術指導も望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究員及び農業改良普及員 (現地公用語) Researcher and Extensionist			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術範囲 付近農村に対し果樹の病害虫予防の指導にあたる。また病理診断 <sup>を</sup> の実験も行うことが望まれる。現在のところマンゴの栽培が中心となっており、今後地域に適性のある果樹の栽培技術の紹介の必要もあるので病害虫のみの知識だけでなく果樹栽培の技術に関する知識を有することが望ましい。			
	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) 顕微鏡・実体顕微鏡・インキュベーター・標度器・トラクター・噴霧器 計			
条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 昆虫学修士課程終了者 31才 女性 職場経験3年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパート 地域農民	
	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) 過去JOCVが出張で働いていたことがある。			
生 活	学歴、経験、資格 日本語教授法習得者 英語力 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒			
	生活環境: 気候 ( 乾季 1月~ 4月 雨季 6月~ 9月) ・気温 ( 28℃位) 任地の人口 ( 4万 人) ・日用品: 価格 ( 高い 普通 安い) 、品質 ( 良い 普通 悪い) 物資 ( 豊富 普通 欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5 年 2 月 22 日  
調査者名 大沼 cc. 中條隊長

要請番号 (149-93005)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
チュニジア	(日本語) 病虫害 (職種コード115) (現地公用語) Maladies et controles des parasites	新規 交替 3代目	男 人 女 人 不問 1人	5年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 ル・ケフ 農業大学校 (現地公用語) ECOLE SUPERIEURE D'AGRICULTRE DU KEF			
	2) 住所 主要都市 (テュニス) から 170 km 7119, Boulifa Le Kef 交通手段 (バス) で 3 時間			
	3) 事業内容及び予算 1977年に短期大学として設立後、1983年に4年制併設。 総学生数(約150名) 当国北西部、中部の半乾燥地帯の農業研究。 予算: 年額 4,200万円 (1992年)。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) チュニジアと日本の共同での研究計画を実現させるため。 当校での協力活動はまだ始まったばかりであり、業務特質上、長期にわたる継続が必要である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技師 (現地公用語) ENGENIEUR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 小麦、小麦の耐病性品種育種を目的とした麦病害(うどんこ病、各サビ病、フザリウム病、変形病など)の研究。各地での病菌収集と保存、同定作業。 チュニジア各地で収集した麦地方種・野生種・栽培種の倉場での一次特性、耐病性を中心とした調査。優良品種の選抜。交配による新品種育種。			
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) グリーンベンチ、光学顕微鏡、葉緑素計、簡易土壌水分計、簡易土壌P.H.測定器、定温器等。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 校長職を兼任の研究室教授。46才 U.S.A.に12年留学し、博士号取得。 チュニジアのトップエリート。 2年制大学校卒の技官 2名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 直接指導するのは、技官と助手、学生。 研究に関して、特に高いレベルは持ち合わせていない。	
	7) 訓練すべき言語 (仏・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) 以前、フランス、U.S.A.等とのプロジェクトがあり、機材援助・人員派遣があった。現在 JOCV のみ。			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学農学部卒、植物病理学専攻			
生活	生活環境: 気候 (半乾燥気候 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月)・気温 (0~40℃位) 任地の人口 ( ) 人・日用品: 価格 (高い・普通 (安))、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5年 1月15日  
 調査者名 高嶋 俊政  
 佐々木 正吾

要請番号 (222 - 93001 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コスタリカ	(日本語) 病虫害 (職種コード115) (現地公用語) CONTROL DE ENFERMEDADES Y PLAGAS	新規 0 交替 代目	1 人	5年 2次 絶対の場合 <input type="checkbox"/> 印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 国立コスタリカ大学 (現地公用語) LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
	2) 配属先名 (日本語) 同上 (現地公用語) 同上
	3) 勤務先住所 SAN JOSE サンホセ 主要都市 (サンホセ市内) から km 交通手段 (バス) で 分
	4) 事業内容及び予算 国内最大の国立大学で13学部を有し、総学生数3万人。62年の歴史を持つ農学部には農業学科、家畜学科、農業経済学科があり、学生数600人、教員210人、修士過程まで持つ。国内の各地に試験農場を持ち、アラフエラ市にあるFABIO BAUDRIT試験農場がそれらの中心となっている。農業学科では病虫害、生理学、雑草対策など多くの研究が行なわれており、農学部の1992年度維持予算は約600万円であった。
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 94年1月から5年計画で、同農学部にてJOCV協力の有機質肥料普及プロジェクトが開始される。これは、コスタリカで起こっている農業・化学肥料乱用に因る地力低下、環境汚染、健康被害などの問題解決を目指し計画された。そして同プロジェクトの4つのモデル地区で活動する5人の協力隊員が要請される事になり、同調査表はそのうちの一人のものである。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術研究員 (現地公用語) INVESTIGADOR 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 国内に点在する4つのモデル地区を定期的に巡回し、各地域が抱える病虫害の問題についてアドバイスをし、現地で活動する有機質肥料普及プロジェクトメンバーである農業隊員と共にその解決策を練る。さらに、農民へ農業に関する正確な知識を集会などを開き伝え、減農薬のために役立つ各種アイデアを提供する。巡回日以外は農学部のプロジェクト事務所を使用するか、FABIO BAUDRIT試験農場にて自然農業について実験を進める。
	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) 任地の試験用圃場。他に必要なものは順次用意する。
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Dr. Enrique V. 44才 作物栄養学 Ing. Marcos M. 35才 野菜 Dr. Carlos R. 46才 土壤微生物学 その他2人
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民 農学部学生、研究員
生 活	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) 大学農学部にて佐々木シニア隊員が活動中
条件	学歴、経験、資格、性別 農学部卒業、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～温帯) 乾季 1月～4月 雨季 5月～12月) ・気温 (25℃位) 任地の人口 ( ) 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 5 年 2 月 12 日  
調査者名 山際 秀雄

要請番号 ( 340 - 93004 )

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) 病虫害 (職種コード115) (現地公用語) FITOPATOLOGIA	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	5年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 農業科学技術庁 第5地域チマルテナンゴ農業試験場 (現地公用語) Instituto de Ciencia y Tecnologia Agricola (ICIA), Centro de Produccion Agricola Region 5			
	2) 住所 Alameda, Chimaltenango Sector B 主要都市 (グアテマラ) から 55 km 交通手段 (バス) で 1.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 全国8か所にある農業試験場の1つ、約43人の農業技術者が勤務。地域住民の社会、経済レベル向上のため、農産物の生産増大、品質向上のための技術の導入、研究、普及を図る。第5農試は、穀物類種子の生産、販売も行なっている。 ICTA全体の92年度予算は、Q 17,466,000 (US\$ = 5千万)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 配属先農場では、土壌病害・ウイルス病の発生が問題となっている。しかし、適切な対策を講じず、それらを研究出身の人材も少ない。その為隊員には対策を講じ、知識・技術を移転する事が求められる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 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 土壌病害は、特ににんじんのネマトード又ウイルス病ではトマトでの蔓延が著しい。そこでそれらの原因を調べ、更に対策を講じる事が要求される。又、対処療法的な対策に留まらず根本的な改善には何が必要かという事を指示出来る事も求められる。 配属先農場がチマルテナンゴ市の近郊となるので、近くの下宿が借家より通う。月～金曜日、8:00～16:30までの活動。土・日曜は休日。			
	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) 平成元年度単独機材:トラクター・耕耘機・噴霧器・4WDピックアップ 協力隊支援機材 : 網室 2棟 平成3年度単独機材: ガラス室 2棟			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 未定。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
			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) 無し。 JOCV: 野菜 (6/3, 3/3) 農産物加工 (2/2, 4/2)			
	学歴、経験、資格 農学部卒以上。経験2～3年以上が望ましい。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (高地性気候(1500m) 乾季 11月～4月 雨季 5月～10月)・気温 (10～27℃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 4 年 6 月 26 日  
調査者名 佐々木正吾

要請番号 (322 - 9210 / )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コスタリカ	(日本語) 土壌肥料 (職種コード 116) (現地公用語) suelos y fertilizantes	新規 交替 代目	1 人	5 年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語)	組合助成局
(現地公用語)	INFOCOOP
2) 勤務先名 (日本語)	ティエラブランカ農業協同組合
(現地公用語)	Coope Tierra Blanca, R.L.
3) 勤務先住所	Tierra Blanca de Cartago 主要都市 (Cartago) から 20 km 交通手段 (バス) で 0.5 時間
4) 事業内容及び予算	農協のある Tierra Blanca 村は火山の山腹に位置し (標高 2000m), 人口約 7000 人, 国内野菜生産の 85% を占める大畑作地帯である。農協は 26 年前に火山噴火による災害復旧を目的に設立され, 現在組合員 850 人, 従業員 90 人からなり, 食料品, 生活用品の店舗, 農業用品販売, 金融業務, 農産加工工場を持ち, かなり大規模な農協である。

要請概要

1) 要請理由 (目的)	この地域では約 60 年前から化学肥料, 農薬に依存する農業が始まり, 近年になり地力の低下が起こり, 作物の生育不良, 病害虫の増加が問題となってきた。また市場価格の低下とコストの増加から農家の経営は厳格化している。この問題の解決のため, 有機質肥料を作り, それにより地力を回復することが必要となってきた。しかし, 地肥作りの習慣はない。	
2) 隊員の地位 (日本語)	技術指導員	(現地公用語) asesor técnico
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	若年の農牧省普及員と, 土壌改良のための有機質肥料の重要性とその技術を農民に伝え, 土壌診断を通じて土壌肥料の基礎知識を教える。さらに農薬の無差別使用の危険性を説明し, 安全な農業技術をデモンストレーション農場などを通り紹介する。地域の主作物はバナナ, ココナ, 豆が主で, 農家の平均畑面積は 2.5ha である。栽培技術は十分なレベルにあるので, 隊員には, 現地で実用可能な日本の伝統的農法を見つけ, 改良し, その技術を普及することが求められる。	
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)	土壌分析は農牧省の分析センターに依頼する。 業務に必要な農具類は農協が用意する。	
5) カウンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢)	農牧省普及員 1 名, 40 才, 大卒 農協の指導員 1 名, 30 才, 高卒	6) 指導対象者の技術レベル, 年齢 農民, 野菜栽培の技術はあるが, 有機質肥料に関しては何も知らない。
7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家, ボランティアの配置)	無し	

条件

学歴, 経験, 資格, 性別 大卒, 有機質肥料に関する知識のある者で経験 1 年  
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活環境: 気候 (湿帯) 乾季 1 月~4 月 雨季 5 月~12 月・気温 (20 °C 位)  
任地の人口 (7000 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 5年 1月15日

調査者名 高嶋 俊政  
佐々木 正吾

要請番号 (222 - 93002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コスタリカ	(日本語) 土壌肥料 (職種コード116) (現地公用語) Suelos y Fertilizantes	新規 交替 代目 0	1 人	5年 2次 絶対の場合 <input type="checkbox"/> 印で囲む

配属先

1) 配属先省庁名 (日本語) (現地公用語)	国立コスタリカ大学 LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
2) 配属先名 (日本語) (現地公用語)	同上 同上
3) 勤務先住所	TACARES, GRECIA, ALAJUELA グレシア アラジュエラ 主要都市 (GRECIA) から 8 km 交通手段 (バス) で 15分
4) 事業内容及び予算	国内最大の国立大学で13学部を有し、総学生数3万人。62年の歴史を持つ農学部には農業学科、家畜学科、農業経済学科があり、学生数は約650人、教員210人、修士過程まである。国内の各地に試験農場を持ち、アラフエラ市にあるFABIO BAUDRIT試験農場がそれらの中心となっている。農業学科では病虫害、生理学、雑草対策など多くの研究が行なわれており、農学部の1992年度学部維持予算は約600万円であった。

要請概要

1) 要請理由 (目的)	94年1月から5年計画で、同農学部にてJOCV協力の有機質肥料普及プロジェクトが開始される。これは、コスタリカで起こっている農薬・化学肥料乱用に因る地力低下、環境汚染、健康被害などの問題解決を目指し計画された。そして同プロジェクトの4つのモデル地区で活動する5人の協力隊員が要請される事になり、同調査表はそのうちの一人のものである。
2) 隊員の地位 (日本語)	技術研究員 (現地公用語) INVESTIGADOR 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	農薬使用量、病虫害増加が問題となっている、プロジェクトのモデル地区の一つGRECIA・TACARES (標高800m) の農民グループAPEMATを対象に、現地に適したトマト・ピーマン栽培のための有機質肥料技術、減農薬技術を確立させ農民に伝える。試験農場を設置し農学部の研究員、学生へも技術を紹介する。最終的に当地での成功例が、他のトマト栽培地区に適用されることを目指す。従って、トマト栽培等における有機質肥料技術の知識と、何より農民と信頼関係を築ける人格が望まれる。
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)	農学部の土壌分析室、土壌微生物分析室。任地の試験用圃場。他に必要なものは順次用意する。
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	Dr. Enrique V. 44才 作物栄養学 Ing. Marcos M. 35才 野菜 Dr. Carlos R. 46才 土壌微生物学 その他2人
6) 指導対象者の技術レベル、年齢	農民 (32人) 農学部学生、研究員
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)	大学農学部にて佐々木シニア隊員が活動中

条件

学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	農学部卒業、経験2年
--------------------------------	------------

生活

生活環境：気候 (亜熱帯 任地の人口 (6000人) )	乾季 1月~4月 雨季 5月~12月) ・気温 (25℃位) 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
---------------------------------	--

事務局記入欄

記入日 平成 5年 1月 15日

調査者名 吉畑 克則  
佐々木 正吾

要請番号 ( J22 - 93003 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コスタリカ	(日本語) 土壌肥料 (職種コード116) (現地公用語) Suelos y Fertilizantes	新規 交替 代目	1 人	<input checked="" type="checkbox"/> 5年 2次 <input type="checkbox"/> 絶対の場合 <input type="checkbox"/> 印で囲む

1) 配属先省庁名 (日本語) 国立コスタリカ大学  
(現地公用語) LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

2) 配属先名 (日本語) 同上  
(現地公用語) 同上

3) 勤務先住所 AGUAS ZARCAS, サンカルロス  
ALAJUELA アラフエラ } 主要都市 (SAN CARLOS ) から 15 km  
交通手段 (バス ) で 20分

4) 事業内容及び予算 国内最大の国立大学で13学部を有し、総学生数3万人。62年の歴史を持つ農学部には農業学科、家畜学科、農業経済学科があり、学生数は約600人、修士過程まで持つ。国内の各地に試験農場を持ち、アラフエラ市にあるFABIO BAUDRIT試験農場がそれらの中心となっている。農業学科では病虫害、生理学、雑草対策など多くの研究が行なわれており、農学部の1992年度学部維持予算は約600万円であった。

1) 要請理由 (目的) 94年1月から5年計画で、同農学部にてJOCV協力の有機質肥料普及プロジェクトが開始される。これは、コスタリカで起こっている農業・化学肥料乱用に因る地力低下、環境汚染、健康被害などの問題解決を目指し計画された。そして同プロジェクトの4つのモデル地区で活動する5人の協力隊員が要請される事になり、同調査表はそのうちの一人のものである。

2) 隊員の地位 (日本語) 技術研究員 (現地公用語) INVESTIGADOR 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 バナナ、コーヒー、野菜 (いも類、葉採類)などを栽培するアグアスサルカス地域の小規模農民グループASOCIACION DE PEQUEÑOS PRODUCTORES AGRICOLAS DE AGUAS ZARCAS, LA PALMERAS Y VENECIA (メンバー10人)を対象に、彼らの協力を得て、多雨地帯農業に適した有機質肥料技術、減農薬技術の確立を目指し、同地域への技術定着を計る。また、試験農場を設置し農学部の学生や研究員に対して技術の紹介を行なう。さらに20km東にあるサラピキ農協のコーヒー粕堆肥化プロジェクトと協力し、多方面からの技術普及を目指す。

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)  
農学部の土壌分析室、土壌微生物分析室。任地の試験用圃場。他に必要なものは順次用意する。

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
Dr. Enrique V. 44才 作物栄養学	農民 (10人)
Ing. Marcos M. 35才 野菜	農学部学生、研究員
Dr. Carlos R. 46才 土壌微生物学	
その他2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)  
大学農学部にて佐々木シニア隊員が活動中

条件 学歴、経験、資格、性別 農学部卒業、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 (亜熱帯 雨季 一年中) ・気温 (25℃位)  
任地の人口 (5000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 5年 1月15日  
 調査者名 高嶋 俊政  
 佐々木 正吾

要請番号 ( ) 22 - 93004 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コスタリカ	(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 代目	1 人	<input checked="" type="checkbox"/> 5年 <input type="checkbox"/> 2次 絶対の場合 <input type="checkbox"/> 印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 国立コスタリカ大学 (現地公用語) LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
	2) 配属先名 (日本語) 同上 (現地公用語) 同上
	3) 勤務先住所 HOJANCHA, GUANACASTE (ニコヤ) オハンチャ グナカスト 主要都市 (NICOYA ) から 30km 交通手段 (バス ) で 40分
	4) 事業内容及び予算 国内最大の国立大学で13学部を有し、総学生数3万人。62年の歴史を持つ農学部には農業学科、家畜学科、農業経済学科があり、学生数は約650人、教員210人、修士過程まである。国内の各地に試験農場を持ち、アラフエラ市にあるFABIO BAUDRIT試験農場がそれらの中心となっている。農業学科では病虫害、生理学、雑草対策など多くの研究が行なわれており、農学部の1992年度学部維持予算は約600万円であった。

1) 要請理由 (目的) 94年1月から5年計画で、同農学部にてJOCV協力の有機質肥料普及プロジェクトが開始される。これは、コスタリカで起こっている農業・化学肥料乱用による地力低下、環境汚染、健康被害などの問題解決を目指し計画された。そして同プロジェクトの4つのモデル地区で活動する5人の協力隊員が要請される事になり、同調査表はそのうちの一人のものである。

2) 隊員の地位 (日本語) 技術研究員 (現地公用語) INVESTIGADOR 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 HOJANCHA地域 (標高300メートル前後) の農業活性化のため設立されたCEMPRODECA (HOJANCHA農業振興センター) を職場とし、すでに計画されている減農薬プロジェクトのアドバイザーとして、現地に適した有機質肥料技術、減農薬技術の開発に勤め、同組合員農家128人に対して普及活動を行なう。また、設置された試験農場を利用して農学部の学生、研究員に技術を紹介する。同地域は乾燥した気候を持ち、穀物 (豆、トウモロコシ、米)、コーヒー、砂糖黍、野菜 (トマト、ピーマン) などを栽培している。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと)  
 農学部の土壤分析室、土壤微生物分析室、任地の試験用圃場。他に必要なものは順次用意する。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Dr. Enrique V. 44才 作物栄養学 Ing. Marcos M. 35才 野菜 Dr. Carlos R. 46才 土壤微生物学 その他2人	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民 (128人) 農学部学生、研究員
--	---

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)  
 大学農学部にて佐々木シニア隊員が活動中

条件 学歴、経験、資格、性別 農学部卒業、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 (亜熱帯 乾季 1月~4月 雨季 5月~12月) ・気温 (25℃位)  
 任地の人口 (5000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 5年 3月 15日

調査者名 吉畑 京 剛 (20歳)

要請番号 (22-93011)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コロンビア	(日本語) 土壌肥料 (職種コード116) (現地公用語) Suelos y Fertilizantes	新規交代日	1人	5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) 3セリ 農業技術普及出張所 (現地公用語) Agencia Extención Agrícola de Aserri
	3) 勤務先住所 3セリ, サンホセ県 主要都市 (サンホセ市) から 20 km 交通手段 (バス) で 0.5 時間
	4) 事業内容及び予算 中規模農家に対する作物栽培及び家畜飼育の技術指導。 事業全体の予算は、106,099,400 ｺﾝ, JOCV 取組 配属予定の業務関連は 6,469,975 ｺﾝ (1人月 137 ｺﾝ)

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在 コロンビアの傾斜地域において問題化している土壌侵食の解決のため
	2) 隊員の地位 (日本語) 土壌肥料技術顧問 (現地公用語) Asesor en Obras de Conservación de Suelos
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 2年間の計画で、約100 Haにわたり、複数種の栽培作物に対する栽培地を設計する。 その際、土壌改良・土壌保全の知識が重要となる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)

条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、大学(農学)、農業技術者役員 40歳、男性、経験 18年	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
	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)
生活	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) 経験 3年	
生活	生活環境: 気候 (温暖) 乾季 12月~4月 雨季 5月~11月・気温 (26 °C位) 任地の人口 (数千人)・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)	

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 5. 年 2 月 12 日

調査者名 山際 秀雄

要請番号 ( 340 - 93005 )

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) 土壌肥料 (職種コード116)	新規 交替 代目	男 人	5年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) SUELO Y FERTILIZANTES		女 人 不問 1人	
配属先概要	1) 勤務先名 農業科学技術庁 第5地域チマルテナンゴ農業試験場 (現地公用語) Instituto de Ciencia y Tecnologia Agricola (ICTA), Centro de Produccion Agricola Region 5			
	2) 住所 Alameda, Chimaltenango Sector B 主要都市 ( グアテマラ ) から 55 km 交通手段 ( バス ) で 1.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 全国8か所にある農業試験場の1つ、約43人の農業技術者が勤務。地域住民の社会、経済レベル向上のため、農産物の生産増大、品質向上のための技術の導入、研究、普及を図る。第5農試は、穀物類種子の生産、販売も行なっている。 ICTA全体の92年度予算は、Q 17,466,000 (US\$ = 5ケドル)			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 配属先農場では、長年の継続的な土壌使用又科学肥料、農業の過度の施用などによる土壌の疲弊が激しい。その為土壌改良の重要性を認識させる共に、その知識と技術を移転する。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 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 配属先では土壌の疲弊によると思われる土壌病害、特にニンジンのネマトード又トマトのウィルス病等の蔓延が著しい。しかし、現在のところ、それらを根本的に改善する方策、例えば土壌に有機物を還元するなどの対策は取られておらず、土壌改良という概念に乏しい。そこで実際に農場内で土壌改良を行なうと共に、その技術・知識を伝達する。 配属先農場がチマルテナンゴ市の近郊にあるので、近くの下宿か借家より通う。月～金曜日、8:00～16:30までの活動。土・日曜は休日。			
	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) 平成元年度単独機材:トラクター・耕運機・噴霧器・4WDピックアップ等 協力隊支援機材 : 網室 2棟 平成3年度単独機材: ガラス室 2棟			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 未定。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
			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) 無し。 JOCV: 野菜 (6/3, 3/3) 農産物加工 (2/2, 4/2)			
	学歴、経験、資格 農学部卒以上。経験2～3年以上が望ましい。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (高地性気候(1500m) 乾季 11月～4月 雨季 5月～10月)・気温 (10～27℃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)			

63

①募集資料用