

平成8年度春

協力隊員派遣受入希望調査表

平成8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
8-1



平成 8 年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表

目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調の 査有 表無	ペー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調の 査有 表無	ペー ジ
101 食用作物	1	インドネシア	01996001	○	1	106 果樹	1	ボリヴィア	31095101	○	52
	1	パナマ	36196001	○	2		1	ドミニカ共和国	32896001	○	53
102 稲作	1	バングラデシュ	00196001	○	3	1	グアテマラ	34096004	○	54	
	1	中国	01394001	○	4	1	パラグアイ	36496016	○	55	
103 園芸作物	1	フィリピン	04696001	○	5	107 組織培養	1	西サモア	41995107	○	56
	1	ガーナ	22795101	○	6	112 きのこと	1	中国	01396001	○	57
	1	コートジボアール	23395002	○	7	115 病虫害	1	中国	01395001	○	58
	1	セネガル	26196001	○	8	1	エル・サルヴァ	33494104	○	59	
	1	セネガル	26196002	○	9	1	パナマ	36195102	○	60	
	1	ザンビア	28396001	○	10	1	西サモア	41995103	○	61	
	1	インドネシア	01995001	○	11	116 土壌肥料	1	ガーナ	22795102	○	62
	1	ザンビア	28394101	○	12	1	マラウイ	24396001	○	63	
	1	パラグアイ	36496001	○	13	1	コスタ・リカ	32296004	○	64	
	1	中国	01395101	○	14	1	パナマ	36195103	○	65	
104 花き	1	エル・サルヴァ	33494101	○	15	120 農業土木	1	ブータン	00496002	○	66
	1	グアテマラ	34096001	○	16	1	ラオス	02895108	○	66A	
105 野菜	1	ホンデュラス	34994020	○	17	1	ラオス	02895109	○	66B	
	1	パラグアイ	36495101	○	18	1	モンゴル	03796007	○	67	
	1	インドネシア	01995101	○	19	1	ボツワナ	20594168	○	68	
	1	モルディヴ	03496001	○	20	1	ボツワナ	20594169	○	68	
	1	モンゴル	03796006	○	21	1	ケニア	23595001	○	69	
	1	ネパール	04095101	○	22	1	マラウイ	24396002	○	70	
	1	パキスタン	04394101	○	23	1	タンザニア	27395103	○	71	
	1	フィリピン	04695001	○	24	1	ザンビア	28396003	○	72	
	1	ボツワナ	20595101	○	25	1	ザンビア	28396004	○	73	
	1	コートジボアール	23396001	○	26	125 農業機械	1	バングラデシュ	00196002	○	74
1	マラウイ	24395002	○	27	1	ブータン	00494101	○	75		
1	ニジェール	25396001	○	28	1	モンゴル	03796008	○	76		
1	セネガル	26195103	○	29	1	ガーナ	22796001	○	76A		
1	セネガル	26195104	○	30	1	コートジボアール	23394001	○	77		
1	セネガル	26195106	○	31	1	タンザニア	27395024	○	78		
1	セネガル	26196003	○	32	1	ジンバブエ	28595001	○	79		
1	セネガル	26196004	○	33	141 家畜飼育	1	インドネシア	01996002	○	80	
1	セネガル	26196005	○	34	1	ラオス	02896001	○	81		
1	ザンビア	28396002	○	35	1	フィリピン	04696002	○	82		
1	コスタ・リカ	32296001	○	36	1	ガーナ	22796002	○	83		
1	エクアドル	33196001	○	37	1	マラウイ	24396003	○	84		
1	グアテマラ	34095001	○	38	1	マラウイ	24396004	○	85		
1	グアテマラ	34096002	○	39	144 養蜂	1	グアテマラ	34096005	○	86	
1	グアテマラ	34096003	○	40	1	ニカラガ	35896002	○	87		
1	ニカラガ	35896001	○	41	1	シリア	14694101	○	88		
1	パラグアイ	36495103	○	42	1	シリア	14694102	○	89		
1	パラグアイ	36496002	○	43	1	ボリヴィア	31090102	○	90		
1	パプア・ニュー	41396001	○	44	1	パラグアイ	36494102	○	91		
106 果樹	1	ブータン	00496001	○	45	145 獣医師	1	バングラデシュ	00196003	○	92
	1	中国	01394005	○	46	1	インドネシア	01996003	○	93	
	1	中国	01395125	○	47	1	ラオス	02893902	○	94	
	1	ラオス	02895003	○	48	1	ラオス	02895104	○	94A	
	1	ネパール	04094007	○	49	1	ラオス	02895106	○	94B	
	1	ネパール	04096001	○	50	1	マレーシア	03195110	○	95	
	1	ニジェール	25396002	○	51	1	モンゴル	03796003	○	96	
	1	ニジェール	25396003	○	52	1	ネパール	04096002	○	97	
	1	セネガル	26195108	○	53	1	ネパール	04096003	○	98	
	1	セネガル	26196006	○	54	1	ネパール	04096004	○	99	
1	セネガル	26196007	○	55	1	ネパール	04096005	○	100		

平成 8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			
145 獣医師	1	ネパール	04096006	○	98	182 養殖	1	ケニア	23596012	○	152			
	1	フィリピン	04693003	○	100		1	マラウイ	24396007	○	153			
	1	フィリピン	04695004	○	101		1	セネガル	26196013	○	154			
	1	マラウイ	24396005	○	102		191 農林統計	1	ラオス	02895002	○	155		
	1	マラウイ	24396006	○	103			1	ラオス	02895112	○	155A		
	1	タンザニア	27395104	○	104		203 築炉	1	フィリピン	04695005	○	156		
	1	パラグアイ	36496003	○	105			1	モロッコ	13195102	○	157		
	1	パラグアイ	36496004	○	106		211 木工	1	カンボディア	01096001	○	158		
	1	パラグアイ	36496005	○	107			1	ネパール	04096009	○	159		
	1	西サモア	41996001	○	108			1	ボツワナ	20596001	○	160		
	146 飼料作物	1	パラグアイ	36496006	○			109	1	エチオピア	22193101	○	161	
1		バングラデシュ	00196004	○	110	1		ガーナ	22795002	○	162			
151 農業協同組合	1	バングラデシュ	00196005	○	111	213 皮革工芸		1	ガーナ	22796003	○	163		
	1	インドネシア	01996004	○	112			1	ザンビア	28395003	○	164		
	1	インドネシア	01996005	○	113			1	バプア・ニュー	41396003	○	165		
	1	ネパール	04096007	○	114			1	ザンビア	28395105	○	166		
	1	ネパール	04096008	○	115			1	ジンバブエ	28596011	○	167		
	1	スリ・ランカ	05296001	○	116			1	ボリヴィア	31095104	○	168		
	1	セネガル	26196008	○	117		221 自動車板金	1	ボツワナ	20596002	○	169		
	1	セネガル	26196009	○	118			1	マラウイ	24394103	○	170		
	153 村落開発普及員	1	セネガル	26196010	○		119	240 溶接	1	ザンビア	28395106	○	171	
		1	ザンビア	28395104	○		120		1	スリ・ランカ	05295103	○	172	
		1	ニカラガ	35896003	○		121		1	マラウイ	24396008	○	173	
1		ニカラガ	35896004	○	122	260 織物	1		シリア	14694103	○	174		
1		バプア・ニュー	41396002	○	123		1		コートジボア	23395103	○	175		
160 食品加工		1	ソロモン諸島	42596001	○	124	263 染色		1	ネパール	04096010	○	176	
		1	ソロモン諸島	42596002	○	125			1	インドネシア	01995104	○	177	
		161 農産物加工	1	モンゴル	03795104	○	126		270 印刷	1	ボツワナ	20596004	○	178
			1	タイ	05594102	○	127			1	ボツワナ	20596005	○	179
		165 乳製品加工	1	パナマ	36195105	○	128		272 オフセット	1	ボツワナ	20596006	○	180
			1	インドネシア	01995003	○	129			1	ボツワナ	20596007	○	181
	166 水産物加工	1	パナマ	36196006	○	130	273 製版	1	ボツワナ	20596008	○	182		
		1	ジョルダン	12294101	○	131		274 製本	1	ボツワナ	20596007	○	181	
	170 森林経営	1	セネガル	26196011	○	132	281 プラスティック		1	マレイシア	03195101	○	183	
		1	コロンビア	31996001	○	133		290 小型造船	1	ボツワナ	20596009	○	184	
		1	エル・サルヴァ	33495101	○	133A								
173 生態調査		1	インドネシア	01995103	○	134								
		1	ラオス	02896002	○	135								
		1	フィリピン	04696003	○	136								
		1	タンザニア	27395114	○	137								
		1	タンザニア	27396001	○	138								
		1	メキシコ	35596001	○	139								
		174 植林	1	フィリピン	04695106	○	140							
			1	ザンビア	28396005	○	141							
	181 漁具漁法	1	エチオピア	22195105	○	142								
		1	ニジェール	25395105	○	143								
		1	ニジェール	25396004	○	144								
1		セネガル	26196012	○	145									
1		メキシコ	35595101	○	146									
182 養殖		1	ケニア	23596015	○	147								
		1	タンザニア	27396002	○	148								
182 養殖		1	パナマ	36195106	○	149								
		1	バプア・ニュー	41395105	○	150								
		1	マレイシア	03195114	○	150A								
		1	モロッコ	13196001	○	151								

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成8年1月5日

調査者名 木川浩史

要請番号 (019-96001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 食用作物 (職種コード) 101 (現地公用語) TANAMAN PANGAN	新規 交替 2代目	男 人 女 人 不問 1人	8年3次 絶対の場合 ○で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 内務省・パル県地域総合開発プロジェクト (現地公用語) DUKUNGAN PELAKSANAAN PPWT DI KAB. BARRU			
	2) 住所 RUANGAN JICA DI KANTOR BUPATI LAMA, 主要都市(ウジュンバンドン)から 100km JL. HASANUDDIN 82, KEC. BARRU, KAB. BARRU 交通手段(バス)で 2 時間			
要 請 概 要	3) 事業内容及び予算 内務省地域開発総局の要請により、チーム派遣プロジェクト(数職種の隊員が地域総合開発を目的 に同じ地域に派遣される)の可能性を同じような分野で活動経験のある隊員が調査し、「パル県6か村の住民 の農業生産・収入向上」を目的として1995年1月にチーム派遣プロジェクトが5か年計画で開始された。予算はイン ドネシア側が5億ルピア(約2千万円・1996年度分)、協力隊側は上限2千万円としている。			
	1) 要請理由(目的) パル県6つの政府機関と本プロジェクトを実施している。隊員の職種は市場調査、村落開発普及 員、食用作物、家畜飼育、農業土木で、同要請の前任者は食用作物及びイニシアチブ事務所と協力関係にあり、 対象村民の主要収入源である農業生産の向上を目指し、土壌・気象データの蓄積、機材・設備の準備を行い 今後の活動方針を決める等の活動を行ってきた。継続的な活動の必要性からの要請である。			
要 請 概 要	2) 隊員の地位(日本語) コンサルタント (現地公用語) KONSULTAN			
	3) 期待される具体的内容及び求められる技術の範囲 1) 主要作物の米、落花生、トウモロコシ等の収量と品質向上の 為の技術指導、2) 新規作物の普及可能性の検討と普及、3) 既存の自然資源の有効活用技術の紹介、4) 農業普及 所の機能強化、5) ジャムボーン等のイニシアチブ事務所普及への技術的サポート。果樹類をも含めた作物栽培の知識(大学レベル) と温室栽培を行なう必要性から栽培経験があることが望まれる。また、農民が対象であることから農家経営に 関する知識が必要。技術の範囲として、高校あるいは大学で農業を専攻し、作物の栽培経験を有している事が 求められている。			
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) ハンドトラクター、簡易土壌 分析キット、自記式気象観測機器等。デスクトップパソコン(ACER:WORD, EXCEL)、ワープロ(CANONWARD)。8mmビデオ。詳細は 実施協議調査団報告書(1995年3月)、プロジェクト全体計画(1996年2月)参照。			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) チーム全体では、6つのパル県政府機関から計21名 のカウンターパートが指名されている。後任のカウンター パートは食用作物・イニシアチブ事務所長、技術スタッフ。		6) 指導対象者のレベル、年齢 調査対象は、食用作物・イニシアチブ事務所スタッフ、 カウンターパート、農民。	
要 請 概 要	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) 協力隊に7隊員4名、協力隊員5名			
条 件	学歴、経験、資格 作物栽培経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(熱帯雨林 乾季 4月~10月 雨季11月~3月)・気温(28℃位) 任地の人口(15万人)・日用品: 価格(高い(普通)安い)、品質(良い(普通)悪い) 物資(豊富(普通)欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8年 1月30日

調査者名 米森勲子 池田典子

要請番号 (361-96-001)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 食用作物 (職種コード 101)	0新 交 替 代目	男 人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Producto Agricolas Comestibles		女 人 不問 1人	
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 農牧開発省 第2区 ベラグアス支部 アタラヤ支所 (現地公用語) Ministerio de Desarrollo Agropecuario, Region 2 Agencia Atalaya			
	2) 住所 ベラグアス県 アタラヤ郡 主要都市(サンティアゴ市)から 6 KM 交通手段(車)で約0,5時間			
	3) 事業内容及び予算 ベラグアス県の農業、牧畜の普及を目指し、農民に対し農業技術の指導、また農民の生活向上と収入への道を指導している。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 現在パナマでは伝統的な焼き畑農業と、既効果のある化学肥料および農薬を利用する近代農業とが混在しているが、農民は正確な知識を持たず栽培を繰り返し、化学肥料、農薬の使用量が増加し、生産地それらが引き起こす栽培上のさまざまな障害と、貧しい農民の資金不足が問題となっている。将来において、その改善が望まれる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業改良普及員 (現地公用語) Extencionista			
	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 ・化学肥料及び農薬に関する正しい知識、効果的な使い方の普及。 ・有機質肥料及びその他の有機農法の普及。 ・アタラヤ地区農民のリーダー格とのモデル農場作り。 有機農業に対する知識、経験が必須となる。			
	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) 種子保存用冷蔵庫、 車両(週3回) 一輪車(週2回) 脱穀機、トラクター(必要時借り入れ)			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Juan Ramon Casseres 大卒、経験5年、34歳 アタラヤ支所長		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 主婦、農民、	
		7) 訓練すべき言語(スペイン語)		
8) 外国の援助状況(含む、ボランティアの配置) 無				
条件	学歴、経験、資格: 農学部卒、有機農業の経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(熱帯性気候 乾季 12月~ 3月、雨季 4月~ 11月)・気温(20 ~ 30°C位) 任地の人口: (7430人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い、普通、悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成8年 2月 3日
調査者名 春井美由紀

要請番号 (001-96001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 稲作 (職種コード 102)	新規 交替 2代目	男 1人	8年3次 絶対の場合は ○印で囲む
	(現地公用語) RICE CULTURE		女 人 不問 人	
配属先概要	1) 勤務先名 バングラデシュ農村開発局、ダウドカンディ郡事務所 (現地公用語) BANGLADESH RURAL DEVELOPMENT BOARD, HOMNA THANA OFFICE			
	2) 住所 BRDB, DAUDOKANDI THANA, COMILLA DIST. 主要都市(ダッカ)から 60 km 交通手段(バス)で 3 時間			
要請概要	3) 事業内容及び予算 ダッカにあるBRDB本部を中心に、各県に置かれた県事務所と全国400カ所に設けられた郡事務所から成り立っている。同局は全国にある郡中央協同組合連合会の運営をより円滑にすべく、管理・支援する目的で組織された。同局の事業を支えているのは主に国際援助機関による資金で、農民へのローンの貸し出しや様々な技術訓練・保健衛生等を通じ農村開発を行っている。93年度予算18百万米ドル。			
	1) 要請理由(目的) 日本政府の協力によるモデル農村開発計画(1992~2000)のもとで、2つの郡の住民や地域を対象とし、組合・農業・社会教育・保健・農業機械などの分野で開発計画が進められている。本計画に合わせて青年海外協力隊は技術協力の分野で要請されており、稲作隊員は地域農民への稲作技術の普及をはかる活動が期待されている。			
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 高収量品種の栽培指導、組合員に対する生産向上の技術・指導訓練、稲作農家への普及・巡回指導が業務である。低地のため栽培指導は乾期作が中心となる。訓練計画は農業普及局と、村での指導は農業機械の隊員及び協同組合の隊員と連携しつつ活動することが期待される。更に、モデル圃場を設置しているためその運営も行う。指導対象者が稲作農家であることから、栽培管理の全般的な知識がありかつ栽培経験があることが必要とされる。出来れば2年の栽培経験があることが望ましい。			
要請概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) クボタ低揚水ポンプ、クボタ耕耘機K-120、中国製噴霧器、草取り器など			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、大学卒、稲作の経験なし、地位はオーガナイザー、27~29歳、男性。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 男性組合員対象。20~60歳。	
要請概要	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) カナダ政府、アジア開発銀行、国連開発計画等からの資金及び計画立案指導援助。JICA専門家1名。			
条件	学歴、経験、資格 稲作栽培の経験、男性。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(亜熱帯モンスーン、乾季11月~2月・雨季7月~10月)・気温(5~40℃位) 任地の人口(42万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成8年1月10日

調査者名 佐藤 尚之

要請番号 (046-96001)

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) 稲作 (職種コード) 102	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	8年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Rice Production			
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 (民間機関名) リボン農業協同組合 (現地公用語) LIBON AGRICULTURAL MULTI-PURPOSE COOPERATIVE (LAMPCO)			
	2) 住所 LAMPCO、LIBON、ALBAY		主要都市 (レガスビ) から 150 Km 交通手段 (バス) で 2 時間	
	3) 事業内容及び予算 リボン町にある35人の地主による農業組合(NGO)であり、1991年に設立された。農機具の共同購入や稲作技術の改良及び組合員の生活向上などを目的としている。組合として500haの水田をもっていて、その中には実験農場もある。			
	1) 要請理由 (目的) 近年、米の収穫が減ってきており、組合員の中で危機感をもっている。フィリピン稲作研究所からの技術指導を受けるなど稲作技術改良の取得に積極的である。JOCVの要請は、日本の稲作手法を隊員より学び、フィリピンでの稲作技術の改良などの参考にしたいためである。			
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) 稲作指導員 (現地公用語) RICE PRODUCTION INSTRUCTOR			
	3) 期待される業務内容及び求められる技術の範囲 組合がもっている実験農場にて、米の収穫の減少を食い止めるために様々な取組みを期待されている。組合の実験農場とは別に、組合長自身、自分の農場に個人的に実験農場を作っており、稲作りに真剣に取り組んでいる。隊員は日本の稲作技術をバックグラウンドに、組合員とともにフィリピンの稲作の改善点を見つけたことを期待される。日本の稲作技術の知識をもっていることが望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと)			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 58才の組合長 及び 50才前後の副組合長		6) 指導対象者のレベル、年齢 対象者：農民 年齢：30～60才	
	7) 訓練すべき言語 (ビコール)			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候 (乾季 4月～7月 雨期 10月～3月) ・気温 (27℃位) 任地の人口 (6万人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

協力隊事務局用

4

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 7年 8月 8日
調査者名 野村昌司 橋本文武

要請番号 (227-95101)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ガーナ	(日本語) 稲作 (職種コード102)	新規 交替 3代目	1人	8年 1次 絶対の場合 O印で囲む
	(現地公用語) Rice Culture			
配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 食糧農業省 (現地公用語) Ministry of Food and Agriculture			
	2) 勤務先名 (日本語) 灌漑開発センター (現地公用語) Irrigation Development Centre (IDC)			
	3) 勤務先住所 P.O. BOX 273, Ashaiman, Tema District 主要都市 (アクラ) から 20 km 交通手段 (バス) で 1 時間			
	4) 事業内容及び予算 灌漑開発公社が所有する灌漑農地の調査・研究を行い、その成果をもとに対策を講ずる。 また、農業普及のために農民に対して技術指導を行っている。同センターは農業機械・農業環境・園芸・稲作・土壌の5つの部門に別れている。灌漑開発公社全体の予算は208,100ドルである。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 当国全土に広がる灌漑プロジェクトにおいて稲作は盛んであるが、現地産の米の品質が輸入米と比べると非常に劣っている。そのため農業技術の普及とともに農作物の生産性の向上が望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 稲作専門家 (現地公用語) Rice Expert			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 各地に点在するプロジェクトより稲栽培についてのデータの収集とコンピューターによるデータ分析を行うことにより、稲作における作付体系の確立及び適品種の選別を行う。また、農民に対して農業技術の普及も大事な業務である。			
	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) 水分計、測定機、選別機、足踏脱穀機、調査用精米機、コンピューター (PACKARD BELL LEGEND833DX)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ジェームス・アカチェ 38才 稲作部門のセクションヘッド 日本での研修経験あり (9か月間)		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専門家2名、JOCV3名、また、短期専門家による技術援助が行われている。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験2年、社会経験、男性 (受入に不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境: 気候 (熱帯性)、乾季10月~3月、雨季4月~9月)・気温 (平均 27℃位) 任地の人口 (約20万人)・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)			

5

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 7 年 2 月 4 日
調査者名 渡 辺 建

要請番号 (233 - 95002)

国 名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
コートジボワール	(日本語) 稲作 (職種コード102) (現地公用語) Riziculture	新規 (交替) 2 代目	1 人	8/1 次隊 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語) 農業動物資源省 (現地公用語) Ministère de l'Agriculture et Ressources Animales
2) 勤務先名 (日本語) 農村開発支援公社 フアケ事務所 / Agence Nationale d'Appui au Développement Rural (現地公用語) opement Rurale, Délégation Départementale BOUAKE
3) 勤務先住所 ブアケ市 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 平成6年2月に、食糧開発公社、農業近代化技術援助公社、畜産開発公社が統合され、現在の名称となった。隊員は同事務所内のProjet-Riz-Centre に配置されるが、同課はブアケ周辺に配属された、4地区の灌漑水田、計約400ha において水稻栽培技術、農機使用の指導等を行っている。

要請

1) 要請理由 (目的) 旧配属先である食糧開発公社は、農民に対し小型農業機械導入による稲作を普及し、米の増産を図ろうとしている (2010年までに総生産200 万t)。現在、日本の食糧増産援助により、大量の小型農機が導入されており、それらによる稲作技術、栽培管理方法等の定着・普及のためのアドバイスを求めている。
2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingénieur Agronome
3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 サカス地区の圃場を巡回し、農民を指導する。配属先からは、特に、田植え、稲藁堆肥の普及を求められているが、病害虫、雑草対策、水管理等、肥培管理のさまざまな問題についての取り組みを期待されている。3年以上の稲作経験が望ましい。

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) 耕耘機: ヤンマー YS-120、トバタ (ブラジルクボタ) 14CV 刈取機: クボタ AR120 脱穀機: MD500 これらが農家に導入されている。	
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 各地区に配属されている生産技術担当官 (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: 専門知識は乏しい。 年齢: 20~50とさまざま。
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86年度より車両、農業機械等が供与されている。ヨーロッパ開発基金 (FED): サカス地区に農地整備 (400ha、ダム、水路合) を行う。※協力隊員4名配属 (農業機械、稲作)	

条件

学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活環境: 気候 (熱帯バン) 乾季 2月-4月 雨季 5月-7月・気温 (25-35℃位) 任地の人口 (34万人)・日用品: 価格 (高)・普通・安い、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8年 2月 7日
調査者名 牧 野 清

要請番号 (261 - 96 - 0 - 01)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 稲作 (職種コード 102)	新規 交代 4 代目	男 人 女 人 (不問) 1人	8年 2次 絶対の場合 0印で囲む
	(現地公用語) Riziculture			
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 農業省農業局ファティック県事務所 (現地公用語) Ministère de l'Agriculture, Secteur Agricole de Fatick			
	2) 住所 ファティック州ファティック市 主要都市 { グカール } から 150 km 交通手段 { 車 } で 2.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 農業の普及・啓蒙活動、農業に関する調査、農民の組織作り等を行っている。各県レベル 1～3名の技官がいる。また、郡レベルでは内務省農村振興課事務所に出向させていることもある。 活動の予算として 年間 52,000 FCFA 程度。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 県内の青年および婦人グループと、稲作栽培を中心に農業振興を手伝い、他の職種の隊員 (野菜・果樹・看護婦・農業機械・村落開発普及員) と連携をとりながら、農村開発を手助けして行く。特に、 米はセネガル人の主食の一部として定着しつつあるが、輸入米が量・品質共に優れており、国内産米の安定した 生産と品質の向上にむけての取り組みが求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingénieur Agronome			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 配属先と協議して県内の農村を巡回し、農民と共に 稲作にかかわる協力をを行う。具体的には、稲作技術の普及・種籾収穫稲作地の設置・稲作地の整備・塩害防止の 堤防 (土手) の建設・農業全体に渡る 20 の堤防の整備・優良な種籾の購入や販売を行う。 また、ファティックグループ派遣の一員として、他の隊員 (野菜・果樹・看護婦・農業機械・村落開発普及員) と協力して、総合的農村開発を進める。 稲作の実務経験 2年以上が望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 三菱ピックアップトラック L-200、クボタトラクター、脱穀機、簡単な農機具			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
1名 5年位 27歳位 (韓国で研修経験あり)		農業技官 農民 (主に婦人グループ) 20～50歳		
		7) 訓練すべき言語 (フランス・セレール) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)		グループ派遣の協力隊員 7名 (野菜4名・果樹1 名・看護婦0名・村落開発普及員1名・農業機械0名・稲作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 (ステップ気候) 乾季 11月～6月 雨季 7月～10月) ・気温 (25～45℃位) 任地の人口 (18,000人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) , 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8年 2月 7日
調査者名 牧 野 清

要請番号 (261 - 96 - 0 - 02)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 稲作 (職種コード 102) (現地公用語) Riziculture	新交代 規 代 目	男 人 女 人 不問 1人	8年 2次 絶対の場合 0印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 内務省農村振興課ニョジョール郡事務所 (現地公用語) Ministère de l'Interieur, Centre d'Expansio Rurale Polyvalent de Niodior			
	2) 住所 ファティック州フンジュン県ニョジョール郡 主要都市 (ダカール) から 220 km 交通手段 (車・船) で 5 時間			
概 要	3) 事業内容及び予算 地域振興・開発を目的とし、農業改善普及・生活改善普及・識字教育・共同組合活動・ 畜産・水産・林業振興・女性の地位向上等多角的な活動を行っている。 漁業・一般保健衛生・水森林土壌保全局からの出向職員がいる。 活動の予算として 年間 280,000 FCFA 程度。			
	1) 要請理由 (目的) 郡内の青年および婦人グループと、稲作栽培を中心に農業振興を手伝い、農村開発を手助けして行く。特に、米はセネガル人の主食の一部として定着しつつあるが、輸入米が量・品質共に優れており、国内産米の安定した生産と品質の向上にむけての取り組みが求められている。			
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingénieur Agronome			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 配属先と協議して県内の農村を巡回し、農民と共に稲作にかかわる協力を行う。具体的には、稲作技術の普及・種籾収穫稲作地の設置・稲作地の整備・塩害防止の堤防 (土手) の建設・優良な種籾の購入や販売を行うが、土壌からの塩分除去技術に大きな期待を持っている。 稲作経験 3年以上の男性が望ましい。			
要 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) 地域内移動のための船 (40馬力)			
	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		
条 件	7) 訓練すべき言語 (フランス・セル・ウロワ) 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 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (ステップ気候) 乾季 11月~6月 雨季 7月~10月) ・気温 (20~40℃位) 任地の人口 (3,000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)			

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (283-96001)		記入日 平成 8年 2月 5日 調査者名 調整員 岡田鉄太		
国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 稲作 (職種コード102)	新規	1人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Rice Culture			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業・食糧・水産省 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Food and Fisheries			
	2) 勤務先名 (日本語) 西部州農業事務所 (現地公用語) Western Province Agricultural Office			
	3) 住所 Western Province Agricultural Office P.O. Box 910067, Mongu		主要都市 (モング市内) から km 交通手段 () で 時間	
	4) 事業内容及び予算 1950年に設立され、地域農民に対する助言及び問題解決を図ることを目的としている。管理部門は、農業事務所長のもと、農業普及担当官、穀物担当官、家畜飼育担当官、園芸作物担当官、灌漑担当官、農民教育担当官、農業機械担当官の構成となっている。年間予算約2,300万円。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) モング周辺の地域は、ザンベジ川の広大な氾濫源となっており、ザンビア国内でも農業に適した地域といわれている。現在も稲作・野菜等換金作物の栽培が行われているが、農産物の収穫を増やし、地域農民の生活を安定化させることを目的とする。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 穀物担当官 (現地公用語) Crop Husbandry 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 零細稲作農家に対する栽培指導及び生産技術の向上。農家に対する巡回指導業務が中心であり、稲作 (水稻栽培) に関する一般的な知識および地域社会に溶け込む積極性が 求められている。栽培経験のあることが望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・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) 穀物担当官 (農業大学校卒) 穀物栽培普及員 (高等学校卒)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 一般農民が対象であり、技術レベルは低い	
	7) 訓練すべき言語 (英語及び現地語)			
	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 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 短大卒(農業)および農業大学校卒、自動二輪免許		
生活	生活環境：気候 (サバナ気候) 乾季 4月~10月 雨季 11月~ 3月 ・気温 (10~30 ℃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7年 8月30日

調査者名 木川 浩史

要請番号(019-95001)

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) 園芸作物 (職種コード103) (現地公用語) HORTICULTURE	○新規 交替 1代目	男 人 女 人 不問 1人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属先名 教育文化省 インドネシア国立農業教育研究センター (現地公用語) Pusat Peningkatan Penataran Guru Pertanian			
	2) 住所 Blok Pasir Lembu, Sukajadi, Karangtengali 主要都市 (バンドン) から 約 64 km Kotak Pos 138, CIANJUR 43202 交通手段 (小型バス) で 約 2,5 時間			
概要	3) 事業内容及び予算 将来の中等農業教員の教育と現職教員の質的向上を目的に1991年3月に国立研究所として開設された。事業内容として、①中等農業教員を対象として学校運営、教育教材、施設設備、教育方法、教育評価等に関する研修の実施 ②他の教育期間と協力して将来を見越した中等教員の養成 ③全国に新設されつつある農業教育強化充実計画の作成 ④農業高校卒業生のための職場開拓と適性配置 である。年間予算Rp4,300,000,000			
	1) 要請理由 (目的) 上述のように当所は開設されてまだ4年の若い組織であるが、設備等も充実しており、当国農業教育における人材の育成等を行うにあたって大事な使命を担っている。しかしながら、職員の知識・技術・意欲不足により設備等も使いこなせてない状況であり、宝の持ち腐れの状態になっている。よってこの事態を打破し、組織を活性化させるため、技術・意欲を持った人材を必要とし、協力隊員の要請に至った。			
要請	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) INSTRUCTOR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 洋蘭栽培に関し、バイオテクノロジーや組織培養による新品種の開発と栽培試験の実施やトマト・とうもろこし・茄子・唐辛子・メロン・きゅうりの栽培をスタッフと共に行う。また教員研修中は特に草花栽培技術に関する実技指導を実施する。当所における一番の問題点は地位の高いインストラクターが知識は持っているが、実際の作業には、あまりかかわらず、テクニシャン任せにしているため、全体的に知識と実践がアンバランスな状況である。よって最も期待されていることは、知識を持った隊員が実際の作業を率先して行い、インストラクターに手本を示し、組織を活性化させる事である。精神的な強さが求められる。			
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) 自動科学天秤、オートクレープ ボトムヒーター、オートマテックスターラ、双眼生物顕微鏡および写真撮影装置等			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1. 大卒、経験6年 農業科長 (インストラクター) 36才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 インストラクター (21名) アシスタントインストラクター (3名)	
条件	2. 農業高校卒 経験6年 技術職員 (テクニシャン) 29才		テクニシャン (21名) 業務員 (3名) 年齢 25才~35才	
	*日本での研修1年		農業高校卒教職員および農業高校生徒	
生活	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) アジア開発銀行によるオランダ人専門家4人 NGOボランティア1名 (元JICA専門家)			
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 乾季 5月~10月 雨季 11月~ 4月) ・気温 (32~35℃位) 住地の人口 (村) (約16万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 5月 20日
調査者氏名 佐藤 幸雄

要請番号 (283-94101)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 園芸作物 (職種コード103)	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	8年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Horticulture			
配属先概要	1) 勤務先名 農業食料水産省コッパーベルト州ザンビア園芸研修センター (現地公用語) Zambia Centre for Horticultural Training - Chapula			
	2) 住所 P.O.Box 260525 Kalulushi 主要都市 (キトゥエ) から 30km 交通手段 (バス) で 1時間			
	3) 事業内容及び予算 本研修センターは、1975年に設立された、農業改良普及員等の短期間実地研修を行う農業省の機関である。一回の研修は3~4か月で、30名前後のキャパシティー。シニアスタッフは15名、内9名が技術講師、他に20名のジュニアスタッフ。年間予算は千三百万クワチャ。1ドル=650クワチャ。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 根本的理由は、講師の不足にある。 同センター講師はほとんど人事異動がなく、また勉強する機会も少ないため、新しい技術や変化を強く求めているため、外部講師の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教官 (現地公用語) Training 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 隊員は園芸作物の講師として、特に果樹 (温帯果樹) をメインに他の園芸作物の講座を受け持つ事となる。			
	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) 基本的ハンドツールはあるが、大型機械類はない。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 28歳から33歳までと講義スタッフは若い。 学歴は当国の農業短大卒か大学農学部卒。 経験は4~7年。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 研修生は現場の農業従事者である事が多く、経験はある者がほとんど。20~30歳。	
	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) 現時点ではなし。			
	学歴、経験、資格 大卒 (受入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (サバナ 乾季 4月~10月 雨季 11月~ 5月) ・気温 (0~30℃位) 任地の人口 (250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 8 年 2 月 / 日

調査者名 多田和夫 調整員

要請番号 (264 - 960 - 01)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
パラグアイ	(日本語) 園芸作物 (職種コード103) (現地公用語) Horticultura	新規 交替 α 代目	/ 人	8 年 α 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) ルケ市役所 (現地公用語) Municipalidad de Luque
	2) 勤務先名 (日本語) ルケ市立 "フェビアン・カセルス" タルマンダウ農業学校 (現地公用語) Escuela Granja "Fabian Caceres" de Tarmandy depende de Municipalidad de Luque
	3) 勤務先住所 セントラル県 ルケ市 タルマンダウ 主要都市 (アスンシオン) から α km 交通手段 (バス) で 1.5 時間
	4) 事業内容及び予算 創立 92 年、本校は小学校に併設されており、現在約 50 名の学生が学んでいる。本校学生に農業技術・理論を伝授するとともに、小学生にも野菜づくりを始めとする農業の手ほどきをしている。また、小学校を合して本校父兄会を通じて講習会等を開催し、技術の向上普及をはかるなど、本校を地域活性化の中心的存在に力を入れている。昨年度予算、小学校の運営費を含め約 5000 ドル。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在農耕地約 1ha が整備されており、これを使って農業技術の基礎を学生に伝授する。同時に父兄会及び周辺農家の農業技術の向上を求め、人材にも指導、援助が求められている。しかしながら現実的に本校は農業学校として確立してはおり、ルケ市担当職員、カウンターパートとともに、学校整備のため、ハード・ソフトの両面で充実に協力することを求められている。
	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 本校は総合的に農業経営の伝授を求め、農業に関する幅広い知識が必要である。畑地以外にも鶏舎(約 160羽)養殖池も設置されており、可能であれば、これらを利用する事を含めてマルチ的な農業経営を伝授したいとしている。しかし、隊員活動のペースは、野菜づくり(トマト、豆類等)を中心として、果樹の苗木生産あるいは花卉栽培等に関する知識、技術を教育する点にある。また、周辺地域農民に対しては技術の改善、指導が求められている。これら以外では、系統に基づいた農業内容が確立されていない現在、その改善に尽力する人材を求める。
	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) 未開地を含む市が所有する土地約 5ha (このうち整備済の土地は約 1ha) 一般農機具(トラクター等) 灌漑用水道施設 (水源は井戸、モーター付き)

条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1 名。農業学校卒。63 歳。農牧普及局長退職後、当校に勤務する野菜専門技師。 知識、技術は高いとは言えない。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 小学生から農民まで幅広い。6 歳 ~ 50 歳位まで。 学生は一般に 16 ~ 18 歳。知識、技術レベルは高くはない。
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 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) [よい。]	
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農業大学校 邦大(農学)卒。園芸作物栽培の実務経験 2 年。	

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7年8月8日
 調査者名 羽田一三男

要請番号 (013-95101)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 花き (職種コード104) (現地公用語) 花卉	新規 交替 3代目	1人	8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) 天津市科学技術委員会 (現地公用語)
	2) 勤務先名 (日本語) 天津市農林局花卉産業開発センター (現地公用語)
	3) 勤務先住所 天津市西青道外環線子牙河南岸 主要都市 (市内) から km 交通手段 (市) で 時間
	4) 事業内容及び予算 観葉植物のリース、切り花・鉢物生産、種苗・切り花生産・研究を行っている。隊員は種苗・切り花生産を担当する研究所の配属となる。研究所は95年より独立採算になり、ため予算的に経営は厳しい。現在のところ国からの補助でまかなわれている。扱う花は主にキク・カーネーション・バラ・ガーベラ・シクラメンである

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 経済の発展に伴い、花の消費は急速に伸びてきている。そこで栽培規模の拡大、品質の向上、種苗の大量供給に力を入れていく方針である。よってさらなる技術のレベルアップ、新しい技術の導入が求められている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 専門家 (現地公用語) 专家
	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切り花・鉢物栽培の技術指導。②その切り花・鉢物の組織培養における繁殖技術の指導。 ③配属先から与えられる課題についての研究。 これらの点において比較的新しい技術・知識が必要となる。しかしその技術がすぐに導入できるわけではなく、設備・予算ともに限られた厳しい条件下でいかに成果を上げるかが重要なポイントである。
	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) 冷蔵庫、クーラー、オートクレーブ (平科学SM-52) 組織培養設備 (クリーンベンチ、天秤等)
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1~2名 大卒 (農学卒) 20~25才	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20~50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) なし	

条件	学歴、経験、資格、性別 大卒、実務経験5年 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境：気候 (四季がある) 乾季 月~月 雨季 月~月・気温 (-10~35℃位) 任地の人口 (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 6 年 8 月 3 日
調査者名 山原 秀雄

要請番号 (334 - 94101)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エルサルバドル	(日本語) 花 弁 (職種コード104) (現地公用語) FLORICULTURA	新規 交替 1 代目	1 人	8 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) 国立農業学校 (現地公用語) ESCULA NACIONAL DE AGRICULTURA
	3) 勤務先住所 KM 33.5 Carretera a Santa Ana 主要都市 (サン・サルバドル) から 34 km 交通手段 (バス) で 0.7 時間
	4) 事業内容及び予算 1956年に創立した国立農業専門校である。農業、林業、牧畜、漁業等と幅広い分野での総合的農業教育を実施している。 3年制の農業高等レベルと、5年制の農学士レベルのコースが設けられており、94年度は生徒数211人、に対し先生53人。 だいたい午前中に147ヘクタールの農場を利用した実習が行われ、午後は学科中心の授業が進められている。 94年度予算は、8,791,200JY。(1米\$ = 8,700JY)

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ほぼ15年に亘る内戦で廃棄した当時の農業を再建するには、長期展望的には学校教育を根本的に建て直す必要がある。 内戦中に失われた貴重な農業技術者や、教育者の代替となって協力隊員が農業教育の確立とレベル向上のために協力して欲しい。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 教員 (現地公用語) PROFESOR	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 バラ、カーネーション、アネモネ、水仙、ダリア等の栽培に関する知識と技術。 隊員は又、2年間の隊員活動を通じて得られる知識・技術の蓄積を基に、花卉栽培技術に関する教材テキストを作成する。 隊員は学校敷地内の教員宿舎で生活し、勤務時間は月～金曜、7時30分～16時30分まで、土曜日は7時30分～11時30分まで。	
	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) 化学、生物、昆虫、土壌の4実験室あるが、機材器具はほとんど無いか使い物にならない。	
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
HECTOR ADRIAN LIZANO 39才 農学士 教員 経験 8年	18～22才位までの学生。	
	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) 米作等の分野には台湾の専門家2名あり。		

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境：気候 (熱帯) 乾季 11月～4月 雨季 5月～10月 気温 20～32 °C位 住地の人口 (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)

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8 年 2 月 9 日

調査者名 綿引純男 調整員

要請番号 (340 - 96001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 花卉 (職種コード 104) (現地公用語) FLORICULTURA	新規 交替 2 代目	1人	8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) 農林省 (現地公用語) MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA Y ALIMENTACION
	2) 勤務先名 (日本語) 農業普及局 中央物産支所 (現地公用語) DIRECCION GENERAL DE SERVICIOS AGRICOLAS, SAN JUAN SACATEPEQUEZ
	3) 勤務先住所 主要都市 (グアテマラ) から 40 km PARQUE CENTRAL, SAN JUAN SACATEPEQUEZ, GUATEMALA 交通手段 (バス) で 1 時間
	4) 事業内容及び予算 農業普及局は国内全土の中一小農牧経営者に対し、農業・牧畜業に関する地域、あるいは作物毎の計画作成・組織づくり・計画実施・評価を行い、かつ生活計画と技術普及を管理しながら、新技術の導入を図っている。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 農業技術を一般農家に普及することを第1の役割とするDIGESAだが、普及員として備えるべき必要な技術を有する職員・人材に乏しい。 花卉栽培技術が高度に進んでいる日本からの派遣隊員には、栽培基礎技術の普及と共に、生産量の増加を目的とした技術指導が望まれる。
	2) 隊員の地位 (日本語) 花卉栽培技術普及員 (現地公用語) TECNICO-ASESOR EN FLORICULTURA
	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 グアテマラ県内の農業普及局中央物産支所に籍を置き、市内一帯の農家を中心に、花卉栽培技術普及のための巡回指導を実施する。 主たる花の種類は、カマカネウツクワダス、アサヒカギ等である。 勤務は月～金、8時から16時半まで。
	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) 同僚職員3人 (普及員2、秘書1) 高卒 経験5～6年	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術レベルも知識も低い地域農民
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) 農業普及局にはアメリカ援助庁・平和部隊隊員が多数派遣されて各地で活動している。	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 短大卒(農業)
生活	生活環境：気候 (亜熱帯高原性 乾季 11月～4月 雨季 5月～10月)・気温 (10～30℃位) 任地の人口 (3.5万人)・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

15

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成7年8月31日
調査者名 ホンデュラス事務所

要請番号 (349-94020)

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) 花卉 (職種コード104)	新規 交替 代目	男 1人 女 1人	8年2次
	(現地公用語) Floricultura		不問 1人	
配属先概要	1) 勤務先名 <u>カタカマス農業大学</u> (現地公用語) ESCUELA NACIONAL DE AGRICULTURA (ENA)			
	2) 住所 <u>主要都市(テグシガルバ)から100Km Olanchos県Catacamas市(私書箱9号) 交通手段(バス)で4時間</u>			
概要	3) 事業内容及び予算 <u>農学部と畜産学部からなる270Haの敷地に農場、研究室、教室、事務所、学生寮、教員住宅、運動場、修理工場、倉庫などを有する天然資源省直轄の4年生大学。予算は360万レンピーラ(約40万米ドル)。全寮制なので、200名の学生も、88名の職員も敷地内に寄宿している。</u>			
	1) 要請理由(目的) <u>旧国立農学校(農業専門短大)が昨年度(1994年)より農業大学に昇格し、4月から大学の新入生を受け入れているが研究部門を強化するために組織培養研究室設置が進められている。当国花卉隊員が自治大学農学部の組織培養研究室で学生等の指導に当たっており、効果を上げているため、今回の隊員要請に至った。</u>			
要請概要	2) 隊員の地位(日本語) <u>技術者</u> (現地公用語) <u>TECNICA</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>組織培養研究室の研究員に対し、機材操作法及び基礎的な培養技術の指導を行う。</u>			
条件	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) <u>化学、生物、土壌、植物病理学研究室機材一式。他農機具、測量器具等一式。組織培養研究室機材については、別添購入計画に基づき購入予定。</u>		6) 指導対象者の技術レベル <u>農業短大卒業程度。</u>	
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) <u>1名、大卒、24才</u>		7) 訓練すべき言語(スペイン)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) <u>米国人農業技師1名。JICA養豚プロジェクト専門家4名、協力隊員(乳製品加工)1名</u>			
	学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) <u>大卒、組織培養についての知識</u>			
生活	生活環境: 気候(亜熱帯気候 乾季12月~4月 雨季5月~11月)・気温(28℃位)			
	任地の人口(3000人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8 年 2 月 28 日

調査者名 多田和夫 調整員

要請番号 (364-95101)					
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期	
パラグアイ	(日本語) 花 卉 (職種コード104) (現地公用語) Floricultura	新規 交替 3 代目	1 人	8 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) 農林省 農政普及局 (現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganadería, Dirección de Extensión Agraria.				
	2) 勤務先名 (日本語) シェガロン 専業所 (現地公用語) Agencia de Yagarón				
	3) 勤務先住所 主要都市 (アスンシオン) から 50 km パラグアイ 県 シェガロン 交通手段 (バス) で 1.2 時間				
	4) 事業内容及び予算 農政普及局は全国に約150の専業所を持ち、農政農業に関する技術の向上と普及を、農民に対して実施する事を目的としている。農家の組織づくりに対する支援で、生産全般の向上に関する指導と普及を実施している。花に関する予算として、向金下は、15トドル。				
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当地区では、20余軒の小農家のグループがあり、特に花用小菊を中心に専業所普及員の指導のもと栽培し、出荷している。その品質の向上のため、栽培技術や流通方法の改善指導等が必要と認められ、人材を求められている。また、ガラスハウス、バラの栽培も、ごく小規模では行われており、これに関する技術的指導を求められている。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術指導員 (現地公用語) Ingeniero Agrónomo				
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 花用小菊の品質の向上と、新しく中型菊の導入とための栽培技術指導を行う。グループに加盟している農家に対し、より高品質の菊、バラ、フジなど等の苗(球根)の安定供給を図るため、共同管理苗圃での生産管理指導を行う。具体的には、草刈、挿し木、接ぎ木等の正確な技術移転を求められている。また、適切な施肥法と農薬の使用法等の伝授も期待されている。その他栽培農家への巡回指導もあわせて行う。				
	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) 一般農機具一式、灌漑用井戸 (モーター、ポンプ付) 大型冷蔵庫 (約600L)、グループで共同管理する苗圃 (約0.2ha)、会議室等を備えた建物 (約120m ²)				
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、農業高校卒、花卉栽培の経験、約5年 専業所普及員 36歳 (17年花卉専従)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農家の栽培経験は1~6年ほどで、農機、挿し木等に関する、一定の知識はあり、レベルは高いと見られる。20~50歳。		
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 農政普及局に、JICA専門家(野菜) 1名					
条 件	学歴、経験、資格、性別 農業高校卒、実務経験 2年。 (受入に不可欠な条件のみ記入)				
生 活	生活環境：気候 (亜熱帯性) 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月・気温 (0~40 °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) 冬期の寒さは大きい。 物資 (豊富 普通 欠乏) 大きい。				

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 7年 8月 10日
調査者名 米川 浩史

要請番号 (019-95101)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア共和国	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) SAYUR (Vegetable Growing)	○新規 交替 1代目	男 人 女 1人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属先名 農業省・農業教育訓練局/カルヤニャク農業研修センター (現地公用語) PUSDIKLAT PERTANIAN TERPADU「KARYA NYATA」			
	2) 住所 Cinagara Caringin Bogor, Jawa Barat 主要都市 { ボゴール } から 30 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リーダシップの取れる人材の育成を目的に 全国に10か所の農業研修センターが開設された。同センターは1990年に設立され、食用作物・野菜・家畜・ 養殖・養鶏分野で1週間から45日間までの研修コース、及び特別設定コースを設けている。研修対象者は近隣地域 の青年農業従事者・学生・政府農業関係職員・私的機関から依頼された研修者等で、施設運営資金は85%が研修者 からの収入、15%が農業省からの資金援助で賄われている。インストラクターは高卒、及び農業省で特別な訓練 を受けた近隣の農業従事者の23名が指導に当たっている。農地30ヘクタール。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 食用作物・野菜分野の研修内容は①堆肥作り②作物栽培実習③水田を利用した魚の養殖 ④陸稲の栽培が行われている。野菜分野では作物の育ち具合の差を体験的に実習させる方法 (水まきの回数を変えて 成長の比較を調べる/肥料を与えるもの・与えないもの・肥料の種類を変えたもの成長の差を比較する)を行なっ ている。研修内容の再検討、およびインストラクターへの指導が必要とされており隊員要請があった。			
	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 試験栽培されている作物は、稲作・とうもろこし・ 玉ねぎ等で野菜の種類が限られている。今後、人参等基本的野菜の栽培指導、および栽培種子の選定、周辺農家への 普及活動が期待される。食用作物・野菜分野の管理業務・指導が期待されており、幅広い知識が必要とされる。 実際に農場で野菜の育成に従事した経験が3年程度あり、また農業試験場で働いた経験があることが望まれる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 1. 堆肥作成場 2. 作物栽培場 3. 宿泊施設 4. 農作業用手工具 (桑・鎌・草かき等)			
	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3名、農業高校卒または農業省にて長期 研修を受けた者		15歳以上で農業従事者、経験年数は人によって違う。 経験はあるが知識は低い者がほとんど。		
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) 韓国からの機材援助。マレーシアにインストラクターを研修に送っている。				
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 (熱帯雨林 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) ・気温 (28 °C位) 住居の人口 (10万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) ・品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成 8 年 2 月 4 日
調査者：小林/古田

要請番号 (034 - 96-001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期	
モルディブ	(日本語) 野菜 (職種コード: 105) (現地公用語) Vegetable Growing	新 規 交 替 代 目	1 人	8年 2次	
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 水産農業省 (現地公用語) Ministry of Fisheries and Agriculture				
	2) 勤務先名 (日本語) フォームラク島 (現地公用語) Faumulaku				
	3) 勤務先住所		フォームラク島		主要都市 (マーレ) から (400) Km 交通手段 (飛行機、船) で (6) 時間
	4) 事業内容及び予算 小規模な農業技術指導、予算は余り期待できない、 配属先から種子をもらったり、若干の機材を揃えるのも苦しい。				
要 請 概 要	1) 要請理由 同島には病虫害の隊員が前任としていたが、やっと普及してきた基本的な栽培 技術 (水遣り、施肥など) の状況下では、病虫害以前に栽培技術指導の必要性があると思われる。 農業に関心を寄せる島民は多い。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 小規模菜園家		(現地公用語) Horticulturist		
	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 島にある小規模な圃場で、野菜の指導。 フィールドオフィサー・島民への助言。島民からは、野菜に限らず、農業全般にわたっての基礎的 な質問を受ける。特に病虫害に関する知識が求められる。広範な基礎知識と説得力があるとよい。 島には圃場以外に水農省の施設はない。				
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付) 一輪車、クワ、シャベル、鉋、移植こて、バケツ、じょろ、噴霧器など、				
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人。かつて大統領官邸で庭師の経験を持つ人が フィールドオフィサー。40才位。 今後もこの人と働くかは未定。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 フィールドオフィサー、島民に対する 基礎的な技術指導。		
	7) 訓練すべき言語 (英語、ディベヒ語)				
	8) 外国の援助状況 (含む、専門家・ボランティアの配置状況) 農業省には、JOCV隊員の他、UNV、VSO、AVAの隊員が入っている。 同島には、教育関係でVSOがいるのみ。				
	条件	学歴、経験、資格、性別 病虫害の知識は必須である。 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (熱帯、乾季12月~4月、雨期5月~11月) ・気温 (平均 30℃) 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)				

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 7年 7月25日
調査者名 今西 浩明 調整員

要請番号 (040-95-101)				
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ネパール	(日本語) 野菜 採 (職種コード 105)	〇新規	1 人	8 年 2 次 絶対の場合〇印で囲む
	(現地公用語) Vegetable Production	交替 1代目		
配 属 先 拠 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農業省 農業開発局 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Department of Agriculture Development			
	2) 勤務先名 (日本語) オカルドゥンガ郡農業開発事務所 (現地公用語) District Agriculture Development Office, Okhaldhunga			
	3) 勤務先住所 サガルマタ県オカルドゥンガ郡オカルドゥンガ		主要都市 (カトマンズ) から 約100 km 交通手段 (飛行機及び徒歩) で 3 時間	
	4) 事業内容及び予算 郡内の農民に対して園芸栽培、穀物栽培など農業全般に関する指導及び普及業務を行っている。 支所数12か所、職員数はオフィサー-6名、JT14名、JTA29名。 年間予算は約400万ルピーである。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 当郡は山合いにあるためカトマンズからの交通手段が悪く、また住民にも野菜を栽培し、食する習慣がほとんどない。また、栽培しようにも遠隔地ゆえ良い種子は手に入らず、価格も高い。また、当事務所の職員も種子生産に関する知識、経験もほとんどなく、普及するにはいたっていない。しかしながら、オカルドゥンガの町中をはじめ野菜への潜在需要は高いと考えられ、当地における種子生産の指導及び野菜栽培の普及のため協力隊員が要請された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 下級公務員 (現地公用語) 3rd Class Officer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 郡内の灌漑の便があるポケットエリアを中心に、当事務所の技術者 (JT、JTA) や農家を対象に講習会や巡回指導を通して野菜栽培技術の向上、特に品質の高い種子生産の技術指導、普及業務を行う。種子生産が期待されている野菜はカリフラワー、キャベツ、大根、からし菜、インゲンマメ等である。その他ナス、きゅうり、トマト、ほうれんそうのような茎葉野菜等も栽培の対象となってくる。したがって、種子生産に関する十分な知識、経験が不可欠であり、また高度な技術より幅広い野菜に関する栽培経験があることが望ましい。 また、同郡では同時に公衆衛生、つり橋作りなどに隊員の要請が上がっており、これらの隊員と協力し合いながら、この地区の総合的な発展への協力も期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の種類名・型式、設備等 (写真添付のこと) 農業散布器数台。展示園用の土地は農民から無料で提供される。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、大卒 (B. S)、経験6年、 Assistant Horticulture Development Officer、32歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 JT (Junior Technician)、JTA (Junior Technical Assistant) 農業に関する知識、技術レベルはそれほど高くない。 一般農民 20~50歳代		
	7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) アジア開発銀行やUSAIDからの資金によるプロジェクトがある。			
条 件	学歴、経験、資格、性別 農業短大卒 (Diploma Certificate) または大卒 (農学)、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 (亜熱帯性 乾季 10月~ 5月 雨季 6月~ 9月) ・気温 (0 ~ 28 °C位) 任地の人口 (3652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 6 年 5 月 13 日

調査者名 野村 淳

要請番号 (exp3-94101)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
パキスタン	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) Vegetable Growing	新規 交替 代目	1 人	8 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む

1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 イスラマバッド 首都圏庁
(現地公用語) Ministry of Interior, Islamabad Capital Territory Administration (ICTA)

2) 勤務先名 (日本語) 農業普及部 農業課
(現地公用語) ICTA Agriculture Extension Service Cell (AES), Agriculture Department

3) 勤務先住所 % ICTA・AES 主要都市 (Islamabad) 市内 km
F/8, Markay, Islamabad 交通手段 (通勤用ミニバス) で 0.5 時間

4) 事業内容及び予算 \$ 4,2700

① 農民に対して 実地的な技術を使、ての デモンストレーションを行なう。
② 種・肥料・農薬・農機具等の 農業資本の投入の援助を行なう。
③ 作物の単位面積当りの収量の増大を図る為 に 近代技術を導入する

1) 要請理由 (目的) 上記「4」事業内容、で 挙げた 項目を行なえる 職員が不足しているの、で、J.O.C.V を 要請する。他に 農業課では 野菜等、現金収入 になる作物の紹介を 計画しているが、現在のところ それができる 職員が不足しているの、も 要請理由の 一つである。

2) 隊員の地位 (日本語) シニア 専門家 (野菜栽培普及員) (現地公用語) Junior Expert (Agriculture Extension Service)

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
ICTA は 大つ 9 区域に分けられており、それぞれに 農業普及員が 配属になっているが、それら 職員と 協同して 以下の ことを行なう。 ① 見本農場の 管理・運営
② 新しい 野菜の 種の紹介と 栽培方法の 指導 ③ 野菜作りの 動機づけと 栽培指導 野菜の種類としては キャベツ、ニンジン、大根、ビート、ブロッコリー、ねぎ、パセリ、トマト、とうもろこし、小麦等

4) 隊員が利用、又は 取り扱う 機材の 機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
フルドーザー、トラクター、脱穀機 (小麦)、散水機、噴霧器 (スプレーヤー) 刈り取り機 (Reaper)

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1 名、農業普及部 (AES)、農業課長 代理 (50 才)
Mr. ABBAS (HUSSAIN)

6) 指導対象者の 技術レベル、年齢
① 農業課の 農業普及員 (大学入学資格 保有者)
② 農民、(識字率は 低い)

7) 訓練すべき 言語 (ウルドゥー) 語

8) 外国の 援助状況 (含む 専門家、ボランティアの 配属)
なし

条件 学歴、経験、資格、性別 男性、大学の 野菜栽培の コースを 修了し、農学士の 学位を 持って、おり、三年の 実務経験 を 有する 最高 64

生活 生活環境: 気候 (亜熱帯 高温 乾燥 乾季 9 月 - 6 月 雨季 7 月 - 8 月)・気温 (夏季 - 40°C 24°C 冬季 - 16°C 3°C)
任地の 人口 (58 万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 品質 (良い・普通・悪い)
(都市 40 万人、郊外 18 万人) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成 7年 2月 15日
調査者名 大友 仁

要請番号 (95-001)

A

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 野菜 (職種コード105)	新規	男 人	8年2次隊以降 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Vegetable Growing	交替	女 人	
		代目	不問 1人	
配 属 先	1) 勤務先名 カタンドアネス州政府 (現地公用語) Provincial Government of Catanduanes			
	2) 住所 Provincial Government of Catanduanes Virac Catanduanes.		主要都市 (ピラック) 市内 交通手段 () で 分	
	3) 事業内容予算 11のムニシパリティ (町) からなる面積1511.50Km ² 、人口18万からなる島で、フィリピンの中でも貧困層の多いとされる島である。州政府の年間予算は6千万ペソで、その予算の9割近くが国から予算で構成されている。隊員が配属されるのは州農政部であり、農業一般を農民に指導している部署である。			
要 請 概 要	1) 要請理由 島の基幹産業は、アバカといわれる麻が主な産業であり他にこれといった産物はない。野菜のほとんどが他の島からの輸入に頼っているのが現状である。現在活動中の村落開発の隊員が島の4カ所のパイロット農場で野菜栽培のプロジェクトを始めたばかりであり、今後たい肥作り、苗生産、栽培方法についての技術指導が必要とされている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 栽培指導員 (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範囲 隊員は4カ所のパイロット地区において、野菜栽培の基礎の指導を行う。パイロット農場は小学校敷地内に設置されている。指導対象となるのは生徒、教師及び父兄 (ほとんどが農民) が対象である。将来的にはこのパイロット地区を増やして行く予定である。隊員の主な業務が現場での指導となるため、2~3年の栽培経験のある人が望まれる			
	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) スコップ、鍬、消毒用噴霧器等の基本的農具は村落開発隊員が導入しているが、耕うん機等の農業機械は島ではほとんど使われていない。耕作に主に使われているのは水牛である。			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 農業指導員 大学卒業 10年間勤務 37才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 小学校の農業担当の教師及び父兄である。知識及び技術ともに低い。		
		7) 訓練すべき言語 (英語・ピコラノ) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) アメリカンピースコが島内に6名派遣されている。ヨーロッパ共同体の農業プロジェクトにヨーロッパ人の専門家が4名いる。5カ年計画で約14億近くの予算となっている。				
条件	学歴、経験、資格 実地経験 3年以上が望ましい。大卒程度の知識 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (乾季 4月~7月 雨季10月~ 3月) ・気温 (27℃位) 任地の人口 (19万人) ・日用品：価格 (高い 普通 安い)、品質 (良い 普通 悪い) 物資 (豊富 普通 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成07年08月07日

要請番号 (205-95101)

調査者名 池上 実

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ 共和国	(日本語) 野 菜 (職種コード 105) (現地公用語) Horticulture	交替 (6/1 日曜日) 2代目	1 人	8 年 2 次 総対の場合 7/1で概
配 属 元 概 要	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) コロベン園芸協同組合 (現地公用語) Kolobeng Horticultural Cooperative Society			
	3) 勤務先住所 P. O. Box 65, Manyana 主要都市 (Gaborone) から 50 Km 交通手段 () で 1 時間			
	4) 事業内容及び予算 協同組合局の指導下で当コロベン園芸協同組合が独立運営されているが、現在10名の組合員が組合所有の農場で野菜(ハウレンソウ、キャベツ、メイズ、ニンジン、オクラ、ナス等)の協同栽培、協同出荷を行っている。8haある農場の敷地面積の約2haを使って耕作している。94年度決算額\$5,500			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 気候的制約により農業で生計を立てることが難しい当国において、隊員からの知識、アイデア供与、技術指導により、組合員の栽培技術向上を図ると共に魅力ある産業としての野菜栽培を定着させる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) アドバイザー (現地公用語) Adviser			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ・年間を通し野菜の供給ができるよう栽培計画の立案、実施 ・肥料の施用、農薬散布の時期方法について指導 ・灌漑施設、農業機械、農機具の保守、整備 ・初歩的な経理指導 ・農業機械、水利学等の知識、野菜栽培の実務経験2年あればなお良い			
	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) ・灌漑用エンジン(リスター製ディーゼルエンジン) ・播種機、農薬散布機、スキ、スコップ等			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 組合員10名(男1名、女9名) 大半は主婦		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初等教育レベル	
	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) ドイツ、米国より94年度に灌漑施設機材援助あり			
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性			
生 活	生活環境: 気候(乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温(冬 -5度~30度、夏 25度~40度) 任地の人口 (3,000 人)・日用品: 価格 (高い・普通・安)、品質 (良・普通・悪) Manyana 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8 年 2 月 / 日

調査者名 渡 辺 建

要請番号 (233 - 96-001)

国 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) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) CULTURE MARAICHERE	新規 交替 1 代目	1 人	8年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語) 農業動物資源省
(現地公用語) Ministère de l'Agriculture et Ressources Animales

2) 勤務先名 (日本語) 農村開発支援公社 ディンボクロ 事務所 / Agence Nationale d'Appui au
(現地公用語) Développement Rurale (ANADER), Délégation Départementale DIMBOKRO

3) 勤務先住所
ディンボクロ 県 トリアネクロ村 主要都市 (アビジャン) から 242 km
交通手段 (乗合バス) で 3 時間

4) 事業内容及び予算 平成6年2月に、食糧開発公社、農業近代化技術援助公社、畜産開発公社が統合され、現在の名称となった。ディンボクロ事務所はディンボクロ県内に3ヶ所の支所を配置し、それぞれ15名前後の指導員により地域住民に農業指導を行うとともに、新田開発、灌漑工事計画等を行っている。公社全体の年間予算は13,400,000cfa。

要請概要

1) 要請理由 (目的) 当国政府は農業分野で開発の遅れている地域を中心に、農業生産の拡大、食糧自給率の向上を目的に、各種農業プロジェクトを実施しているが、現在ディンボクロ周辺をその対象地域の1つとしている。隊員には、村落部において組織されている青年グループに対し、野菜栽培の指導、普及のためのアドバイスを求めている。

2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingenieur Agronome

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲
ディンボクロ市より約30km離れたトリアネクロ村に居を構え、ANADERの指導員とともに同村での野菜栽培指導 (カラ、キャベツ、タマネギ、ナス、トマト etc.) および周辺村落への巡回指導を行う。栽培規模は、ダムによる灌漑施設を利用した大規模 (2ha) なものから、家庭菜園程度までさまざま。ただ栽培経験が少なく、農民とともに栽培を行いながらの技術指導が望まれる。3年程度の実務経験が望ましい。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
上記の大規模な栽培地には、2KR (食糧増産援助) で導入された大型農機 (トラクター等) があるものの、実際に農民に指導する際は、地元で購入できる農具、噴霧器等。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)
Mr. BAKAYOKO. ANADER の農業指導員、農業研修所卒、31歳。
Mr. N'GUESSAN. トリアネクロ生産組合の代表所、中等教育卒、35歳。

6) 指導対象者の技術レベル、年齢
対象者: 農民
レベル: 専門知識は乏しい。
年齢: 20~40歳

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) 日本の食糧増産援助 (2KR) により86年度より車両、農業機械等が同公社に供与されている。トリアネクロ村には、日本の小規模無償資金により集会所、カナダの援助にてマニョックの加工場が建設されている。

条件

学歴、経験、資格、性別
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活

生活環境: 気候 (熱帯サバンナ) 乾季 8月~12月 雨季 10月~7月・気温 (25~35℃位)
任地の人口 (400人)・日用品: 価格 (高い・普通 (安い))、品質 (良い・普通 (悪い))
トリアネクロ村 物資 (豊富・普通 (不足)) 日用品は、ディンボクロ市にて購入。

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 7年 9月 8日

調査者名 倉又 雅広

要請番号 (243-95-002)				
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) Horticulturist	新規 ○交替 3代目	1人	8年 之次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業省 リロングウェ農業開発局 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Lilangwe Agricultural Development Division			
	2) 勤務先名 (日本語) ロビ普及計画地域、農業所 (ティウィ、リフィディ地方開発局) (現地公用語) Lobi Extension Planning Area, Agricultural Station (Thiwi/Lifidzi R.D.P.)			
	3) 勤務先住所 P.O.Box 11, Lobi Dedza 主都都市 (リロングウェ) から 85 km 交通手段 (バス) で 3時間			
	4) 事業内容及び予算 農民に対する経営、栽培技術指導、及び農業所付属デモンストレーションガーデンの運営を行っている。予算の権限が上の職場に当たる R. D. P. (Rural Development Project) にあるため年間の予算は決まっておらず、常に不足している。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) これまでの活動により、地域内での野菜の栽培はそれなりに広まって来ているが、安定した生産を上げるにはまだまだ栽培技術の改善が必要である。加えて経営、生活の改善に関する指導も望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 地方開発局 園芸担当 (現地公用語) Subject Matter Specialist			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 野菜生産グループの圃場における栽培技術、グループ運営の指導。デモンストレーションガーデンの栽培計画、運営、管理。スタッフ、農民に対する野菜栽培トレーニング。野菜 (特に葉菜、トマト、クマネギ) 栽培全般に関する基礎知識、村落開発的な関心が必要である。農民の自助努力を促すためのアイデア提供も重要な業務である。			
	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) 一般農具、事務所、倉庫、トレーニングルーム			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 専門学校卒、農業所所属の普及員 (経験18年) がアシスタントとして活動している。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 野菜全般に関するスタッフ、農民の技術レベルは低い	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの所属) リロングウェ農業開発局の園芸専門家としてシニア隊員、ロビ農業所に土壌肥料の隊員がおり、これらの隊員と協力し合って活動することが望まれる。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 農業短大 または 農業大学校卒 自動二輪免許 (経験1年以上 実務)		
生活	生活環境: 気候 (サバンナ気候、乾季 5月~11月 雨季 12月~4月) ・気温 (10~27℃位) 住地の人口 (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・不足)			

①募集資料用

25

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 (25396001)

記入日 平成 8年2月7日
調査者名 田中 収

国名	職種名	区分	人数	派遣希望時期
ニジェール共和国	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) CULTURE MARAICHERE	新規 交替 代目	1人	8年3次 絶対の場合○で 囲む
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農村開発環境省 (現地公用語) MINISTERE DU DEVELOPPEMENT RURAL ET DE L'ENVIRONNEMENT,			
	2) 勤務先名 (日本語) ビルニンコンニ郡農業局 (現地公用語) SERVICE AGRICOLE D'ARONNDISSEMENT A BIRNIN'KONNI			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ニアメ) から 450 KM B.P. 8, BIRNIN'KONNI, NIGER 交通手段 (車) で 6 時間			
	4) 事業内容および予算 タウア県コンニ郡の農業行政を司る。農業の普及、植物の保護、農業統計の整備などを主たる業務としている。 同国は財政難が続いており、ほとんど予算はないと思われる。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同地域は比較的農業の盛んな地域であるが、農業用水の確保、塩害などの問題が生じている。周囲の環境を判断し、圃場を巡回しながら、具体的な問題点を抽出し、解決策をさぐる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業監督者 (現地公用語) SUPERVISEUR AGRICOLE			
	3) 期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 初代の派遣となるので、まずは地域の気候、環境、在来農法等を調査することから開始する。圃場を巡回し、農業用水の確保や塩害防止のための方策を探る。農業局、農民と十分に協議し、信頼関係を築いたうえでの実行が求められる。 主な作物は玉ねぎ、トマト、豆、さつまいも、キャッサバ、キャベツ、レタス、とうじんびえなどである。ハイテクは必要ないが野菜に限らず農業への幅広い興味が望まれる。 何もない中で、柔軟な思考と創意工夫、および自分で仕事を開拓していく熱意が必要である。			
	4) 隊員が利用、または取扱う機材の機種名、型式、設備等 (写真添付のこと)			
条件生活	5) カンファート (人数, 学歴, 経験, 地位等) 農業局長, 1名, 31歳, 農業技師, 経験5年。他に農業技官がいる。		6) 指導対象者の技術レベル, 年齢 現地農民, 在来農法。	
	7) 訓練すべき言語 (仏, ハウサ) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家, ボランティアの配置)			
学歴, 経験, 資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)				
生活環境: 気候 (サヘル気候) 乾季 10月-5月, 雨季 6月-9月。気温 15-45℃位 12月-2月を除き酷暑。日用品: 価格 (高々, 普通, 安々) 品質 (良々, 普通, 悪々) 任地の人口 (3万 人位) 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 7年 7月 31日

調査者名 福井 慶則

要請番号 (261 - 95-1-03)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) Culture maraichère	新規 交替 6代目	男 1人 女 人 不問 人	8/2 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1)勤務先名 農村開発課ティヴァワンヌ県事務所 (現地公用語) Service Departemental du Développement à la Base de Tivaouane			
	2)住所 ティエス州ティヴァワンヌ市 主要都市 (Dakar) から 100 km 交通手段 (車) で 2.0 時間			
	3)事業内容及び予算 農村開発課は、州・県・郡に事務所を持ち、地域住民の生活向上のためのサービスを提供する機関であり、農業、畜産、植林、生活改善などの普及活動を行なっている。しかし、ティヴァワンヌ県事務所には、実際に村落で活動している職員はおらず、そのため予算はほとんどない。隊員の活動は、郡事務所の職員との協力活動となる。			
要 請 概 要	1)要請理由 (目的) ティヴァワンヌ市周辺にある枯れ川沿いで野菜栽培を行なっている地帯を巡回し、連作障害、土地の疲弊、雨期ごとに崩れる素掘りの浅井戸などの問題に取り組み、農民と協力して菜園の造成に取り組む。			
	2)隊員の地位 (日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingénieur Agronome			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 技術面については、播種、育苗から収穫までの一通りの知識と経験があればよい。施肥や病虫害とそれに対する処置についても同様である。日本式の農法にこだわらず、セネガルの農法を冷静に分析する柔軟な思考力と農作業をこなせる体力が望まれる。			
要 請 概 要)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) なし			
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし		6)指導対象者の技術レベル、年齢 農民は20~40代と幅広い。技術レベルにも幅がある。	
	7)訓練すべき言語 (フランス) 語			
条 件 生 活	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 事務所に直接関係する外国人は協力隊員だけであるが、ティヴァワンヌ県には国際機関のプロジェクトやNGOなど外国の援助機関が多数ある。			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活環境：気候 (乾季 10月~ 6月 雨季 7月~ 9月) ・気温 (20~40℃位) 任地の人口 (30,000人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 7月 3日

調査者名 福井 慶則

要請番号 (261 -- 95-1-04)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 野菜 (職種コード 105)	新規 交替 7代目	男 1人	2/2 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Culture maraichère		女 人 不問 人	
配 属 先 概 要	1)勤務先名 農村開発課ティエス州事務所 (現地公用語) Service Régional du Développement à la Base de Thiès			
	2)住所 ティエス州ティエス市		主要都市 (Dakar) から 70 km 交通手段 (車) で 1.5 時間	
	3)事業内容及び予算 農村開発課は、州・県・郡に事務所を持ち、地域住民の生活向上のためのサービスを提供する機関である。州事務所には、農業関係の技術者だけでなく、生活改良普及員もいるが、実際に村落で活動している職員はおらず、そのため予算はほとんどない。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的) ティエス市北東部にある枯れ川上の野菜栽培地帯を主な巡回地域とし、農民と共に作業をしながら現行農法の改良と営農の改善を考える。			
	2)隊員の地位 (日本語) 農業技術者		(現地公用語) Ingénieur Agronome	
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 技術面については、播種、育苗から収穫までの一通りの知識と経験があればよい。施肥や病虫害とそれに対する処置についても同様である。日本式の農法にこだわらず、セネガルの農法を冷静に分析する柔軟な思考力と農作業をこなせる体力が望まれる。			
	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) なし			
要 請 概 要	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) なし		6)指導対象者の技術レベル、年齢 農民は20~40代と幅広い。栽培については一通りの知識はあるが、改良できる点は多々ある。	
	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) 事務所に直接関係する外国人は協力隊員だけであるが、ティエス県には緑の推進協カプロジェクトや平和部隊を始めNGOなど外国の援助機関が多数ある。				
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒(農学部) (補完研修のみの経験では不可)			
生 活	生活環境: 気候 (乾季 11月~ 6月 雨季 7月~10月) ・気温 (20~40℃位) 任地の人口 (18,000人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (261 - 95 - 1 - 06)

記入日 平成 7年 8月 1日
調査者名 牧 野 清

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) Cululture Maraîchère	新規 交代 4代目	男 人 女 人 不問 1人	8年 2次 絶対の場合 0印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 農村開発課ファティック州事務所 (現地公用語) Service Régional du Développement à la Base de Fatick			
	2) 住所 ファティック州ファティック市 主要都市 (DAKAR) から 130 km 交通手段 (車) で 3 時間			
	3) 事業内容及び予算 地域振興・開発を目的とし、農業改善普及・生活改善普及・識字教育・共同組合活動・畜産・水産・林業振興・女性の地位向上等多角的な活動を行っている。			
	1) 要請理由 (目的) 郡内の青年および婦人グループと、農村開発に取り組んでいる協力隊の隊員 (野菜・果樹・看護婦・農業機械・村落開発普及員) と連携をとりながら、農村開発を手助けして行く。特に、野菜の栽培は、栄養改善・現金収入につながる重要な分野である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingénieur Agronome			
要 請 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 グループ派遣の一員として州全体の広域に渡る農村開発課の会議に出席し、農業の野菜の栽培普及分野について、技術供与の手伝いを行う。また、実際に農村において農民への野菜栽培の普及を進め、危険性の少ない農業の使用法や安い肥料作り、収穫物を多くし、自家消費を進めることにより栄養改善を図ると共に、販売経路の開拓をすることにより現金収入を計る。			
	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) 三菱ピックアップトラック L-200、クボトラクター、脱穀機、簡単な農機具			
条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生活改良普及員 1名	
			農民 (主に婦人グループ) 20~50歳	
生 活	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) グループ派遣の協力隊員8名 (野菜4名・果樹1名・保健婦1名・村落開発普及員1名・農業機械0名・稲作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 (ステップ気候) 乾季 11月~ 6月 雨季 7月~10月) ・気温 (25~45℃位) 任地の人口 (18,000人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) , 品質 (良い・普通 悪い) 物資 (豊富・普通 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (261 - 96 - 0 - 03)

記入日 平成 8年 2月 12日

調査者名 小玉 弘

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) Culture Maraichere	新規 交替 4代目	男 人 女 人 不問 1人	8年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1)勤務先名 セネガル川流域開発公社 (現地公用語) Société Nationale d'Aménagement et Exploitation des Terres du Fleuve Sénégal et			
	2)住所 des Vallées du Fleuve Sénégal et de la Falémé 主要都市 (サ・川) から 120 km サン・ルイ州ダガナ県リシャル・トール市 交通手段 (車) で 1.5時間			
	3)事業内容及び予算 セネガル川河口及び流域一帯の灌漑地域の開発整備と稲作及び野菜栽培技術の普及。			
要 請 概 要	1)要請理由 (目的) この地域では乾期に野菜栽培 (主にトマト) が栽培されているが、連作による障害等による収量の低下や収穫期の集中による値崩れ等により収益が上がっていない。協力隊員は、これらの問題について、対応策を調査分析し、その対策の実施を図る。			
	2)隊員の地位 (日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingénieur Agronome			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 セネガル川流域開発公社の圃場における野菜栽培技術指導、および、その周辺地域の村落部での乾期時における野菜栽培の問題 (施肥管理、連作障害、病虫害等) への対処が求められる。病虫害駆除に関する知識が豊富であることが望まれる。特に自然農薬等の工夫が出来ればより望ましい。			
	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) 簡単な農耕具			
要 請 概 要	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特に存在しないが、農民グループのリーダーがカウンターパートとなりうる。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 指導対象は農民、技術レベルは様々である。	
	圃場管理人夫		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)		過去に JICA プロジェクト技術協力があった。	
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 (半乾燥 乾季 11月~ 5月 雨季 6月~10月) ・気温 (25~40℃位) 任地の人口 (49,000人) ・日用品: 価格 (高い 普通 安い) 、品質 (良い 普通 悪い) 物資 (豊富 普通 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (261 - 96 - 0 - 04)

記入日 平成 8年 2月 12日

調査者名 小玉 弘

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 野菜 (職種コード 105)	新規 交替 4代目	男 人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Culture Maraichere		女 人 不問 人	

配 属 先 概 要	1)勤務先名 農業局ムブール県事務所 (現地公用語) Secteur Agricole de M'Bour
	2)住所 ティエス州ムブール県 主要都市 (Dakar) から 83 km 交通手段 (車) で 1.5時間
	3)事業内容及び予算 県内の地域住民の農業活動全般に関与し、その実態調査及び普及を行う。各郡には1 から3名の技官が派遣されている。

要 請 概 要	1)要請理由 (目的) 県内の農民を対象に、農業技術の向上及び現金収入の増加を図るため、現在、新しい 作物導入を進めており今後とも継続的な派遣が必要である。
	2)隊員の地位 (日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingénieur Agronome
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同県は、大消費地ダカールに近く、また、県内 には観光ホテルが点在し、個人消費用の野菜栽培ばかりでなく、ホテルなどへの出荷用野菜も栽培されており野 菜技術はかなり普及しているものの、安定的収穫や計画栽培といった点で問題があり、堆肥の作成とその利 用、効果的な農薬散布による減農薬、連作障害を防止するための輪作体系の普及等に協力が求められている。 技術的には、野菜栽培のみならず、果樹・畜産などの農業全般に幅広い知識がある方が望ましい。
	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) 簡単な農耕具
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特 に存在しないが、農民グループのリーダーがカウ ンターパートとなりうる。
	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) 世界銀行が推進している農業普及プロジェクトには 本農業局も協力している。また、CARITAS (NGO) 等の外国援助機関が多数入っている。

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境：気候 (大気洋 乾季 11月～ 6月 雨季 7月～10月) ・気温 (20～35℃位) 任地の人口 (95,000 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 8年 2月 12日
調査者名 小 玉 弘

要請番号 (261 - 9 6 - 0 - 05)

国 名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 野菜 (職種コード 105)	新規 交替 2代目	男 人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Culture Maraichere		女 人 (不問)人	
配 属 先 概 要	1)勤務先名 <u>ンボロ国際研修センター</u> (現地公用語) Centre International de Formation Pratiqué			
	2)住所 <u>ティエス州ンボロ</u> 主要都市 (Dakar) から 130 km 交通手段 (車) で 2 時間			
要 請 概 要	3)事業内容及び予算 <u>当センターは、ルクセンブルグのボーイ・ガールスカウト連盟の協力によって、セネガルにおけるスカウト活動の拠点とすべく作られたが、現在は一般に開かれており、全国からの応募者を選考し、主に2年制の職業訓練を行っている。管理はスカウト連盟が行っており、連盟の年間予算は2500万FCFAである。</u>			
	1)要請理由 (目的) <u>当センターは職業訓練センターとして機能しており、ルクセンブルグの協力は、インフラ整備及び短期出張による整備指導に限られており、実際の職業訓練はセネガル人スタッフにより行われている。しかしながら、実際には適切な指導が行える人材が不足しているため隊員派遣が要請されている。</u>			
要 請 概 要	2)隊員の地位 (日本語) <u>農業技術者</u> (現地公用語) <u>Ingénieur Agronome</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>当センターには、農業部門・木工部門・自動車整備部門があり、その中の農業部門において野菜栽培技術の基礎を生徒に指導し、セネガル人スタッフとともに指導プログラムの改善を図る。トマト・玉葱・落花生等当国の代表的な作物や中国系野菜 (白菜、大根等) について、栽培・施肥・堆肥作りの実習を行う。養鶏も同時に行っているため、養鶏に対する知識があればなお望ましい。スカウト活動等の活動経験があればなお望ましい。生徒は男子が多いので男子生改善が望ましい。</u>			
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) <u>畑 (フローター付きの給水設備あり。) 農耕具</u>			
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) <u>Mr. MANKABO (農業部門指導員)</u>	6)指導対象者の技術レベル、年齢 <u>10代後半の青少年</u>		
要 請 概 要	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) <u>ルクセンブルグ (年間1000万FCFA)</u>			
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (大気汚染 乾季 11月~ 6月 雨季 7月~ 10月) ・気温 (20~40℃位) 任地の人口 (万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通 悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (283-96002)

記入日 平成 8年 2月 5日
調査者名 調整員 岡田鉄太

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 野菜 (職種コード105)	新規	1人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Vegetable Growing			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業・食糧・水産省 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Food and Fisheries			
	2) 勤務先名 (日本語) 西部州農業事務所 (現地公用語) Western Province Agricultural Office			
	3) 住所 Western Province Agricultural Office P.O. Box 910067, Mongu		主要都市 (モンゴ市内) から km 交通手段 () で 時間	
	4) 事業内容及び予算 1950年に設立され、地域農民に対する助言及び問題解決を図ることを目的としている。管理部門は、農業事務所長のもと、農業普及担当官、穀物担当官、家畜飼育担当官、園芸作物担当官、灌漑担当官、農民教育担当官、農業機械担当官の構成となっている。年間予算約2,300万円。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) モンゴ周辺の地域は、ザンベジ川の広大な氾濫源となっており、ザンビア国内でも農業に適した地域といわれている。現在も稲作・野菜等換金作物の栽培が行われているが、農産物の収穫を増やし、地域農民の生活を安定化させることを目的とする。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 園芸作物担当官 (現地公用語) Horticultural 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 零細農家に対する野菜栽培指導及び生産技術の向上。同地域で生産されている野菜はトマト・タマネギ・キャベツ・オクラがほとんどである。農家に対する巡回指導業務が中心であり、野菜栽培に関する一般的な知識と、地域社会に溶け込む積極性が求められる。栽培経験のあることが望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・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) 園芸作物担当官 (農業大学校卒) 園芸作物栽培普及員 (高等学校卒)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 一般農民が対象であり、技術レベルは低い	
		7) 訓練すべき言語 (英語及び現地語)		
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 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 短大卒(農業) または 農業大学校卒、自動車二輪免許			
生活	生活環境：気候 (サバナ気候) 乾季 4月～10月 雨季 11月～ 3月 ・気温 (10～30 ℃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) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成 8年 2月 8日

要請番号 (322-96001)

調査者名 川口茂・佐々木正吾

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) 野菜 (職種コード105)	新規 交替 2代目	1人	H8年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Horticultura			

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語) 国立コスタ・リカ大学 (現地公用語) La Universidad de Costa Rica
2) 勤務先名 (日本語) 農学部ファビオ・パウドリット試験農場 (現地公用語) La Estación Experimental Fabio Baudrit
3) 勤務先住所 Barrio San José de Alajuela, Alajuela. 主要都市 (Alajuela) から 7 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、家畜関係学科、農業経済学科があり、学生数は約600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ファビオパウドリット試験農場がその中心となっている。農業学科では作物保護、植物生理、雑草対策など多くの研究が行われている。農学部の1994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): 同農学部で、1995年8月から5年計画で協力隊グループ派遣「環境に優しい農業プロジェクト」(第2期)が開始された。これは、コスタ・リカで起こっている農薬、化学肥料乱用による地力低下、作物成育不良、環境汚染、健康被害などの問題解決を目指して計画された。そしてこの度、プロジェクト本部である試験農場で栽培技術開発を担当する野菜隊員の交代が要請されることとなった。	
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: プロジェクト本部となる試験農場で、減農薬、減化学肥料を考慮した野菜栽培に技術開発部門担当として、展示園場や実験園場で栽培管理指導と栽培技術の改善、開発を行い、4カ所のパイロット地区で活動する各野菜隊員との連携を図る。また、月2回実施されている技術講習会を担当する現地人教官へ、栽培面での助言をする。対象作物は、果菜類、葉菜類、根菜類と多様に及ぶが、特にトマト、キュウリなどの果菜類栽培が課題となる。展示園場では無農薬栽培で2年経過しているが、未だ管理面での問題がある。従って、隊員には有機質肥料等を使った果菜類の実践的栽培技術が求められる。さらに、隊員のグループ形式プロジェクトであるため、協調性が重要となる。	
4) 隊員が利用、または扱う機材の機種名、形式、設備等 (写真添付のこと): 肥料製造小屋、苗用ハウス、展示園場 (18アール)、実験園場 (25アール)、小型管理機、その他農機具	
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢): Ing. Marco A. 44歳、大学研究員。 職業訓練校農業部教官2名 (講習会担当者)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 野菜栽培は開始したばかり。農業関係で10年以上の経験。 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): 現在、本プロジェクトにてシニア2名、一般隊員7名が活動中。同大学は多数の国際協力を受けている。	

条件

学歴、経験、資格、性別: 農業大学校卒業・実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)

生活

生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季12月~4月 雨季5月~11月・気温 (25℃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票

事務局記入欄

記入日 平成 8年 02月 05日
調査者名 堀田 康雄

要請番号 (331- 96001)

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

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄 JVGU-031号 7/13

記入日 平成 27 年 7 月 20 日
調査者名 綿引 純 男

要請番号 (340- 95001)

国 名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) Horticultura	新規 交替 代目	1 人	8 年 3 次 絶対の場合 ○印で囲む

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

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

概 要	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 教室・乗馬室・農作業材料は一通りそろっている。
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Efraín Itzep Manuel 農業技師 30才 Miguel Carrera 農作業員 経験 30年
要 件	6)指導対象者の技術レベル、年齢 平均 16才~18才の生徒と野菜科の 教師
	7)訓練すべき言語 (スペイン) 語
条 件	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし
	学歴、経験、資格、性別 大卒 (農学) 業務経験 3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)

生 活	生活環境: 気候 (亜熱帯高原性 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (10~32℃位) 任地の人口 (30,000人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

35-A

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8 年 2 月 9 日

調査者名 綿引 純男 調整員

要請番号 (340 - 96002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) HORTICULTURA	新規 交替 2代目	1人	8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) 農林省 (現地公用語) MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERIA Y ALIMENTACION
	2) 勤務先名 (日本語) 農業普及局 第V-3地域 チマルテナンゴ支所 (現地公用語) DIRECCION GENERAL DE SERVICIOS AGRICOLAS, (DIGESA) SUB REGION V-3, LOS APOSENTOS, CHIMALTENANGO
	3) 勤務先住所 主要都市 (グアテマラ) から 60 km SUB REGION V-3, LOS APOSENTOS, CHIMALTENANGO 交通手段 (バス) で 1.5 時間
	4) 事業内容及び予算 農業普及局は国内全土の中一小農牧経営者に対し、農林畜産に関する地域、あるいは作物毎の計画作成・実施、評価を行い、かつ新規技術導入を図る。 1996年度農業普及局第V地域の予算Q3, 933, 057

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 農業普及局に籍を置く"アイレス"という植林を主とした環境保護の米国のNGOにおいて、継続中の有機農業普及活動のために必要とされる専門技術を備えた人材に欠けるため。
	2) 隊員の地位 (日本語) 野菜栽培技術普及員 (現地公用語) TECNICO-ASESOR EN HORTICULTURA
	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 農業普及局に籍を置くグアテマラ人技術者と共に、各村のグループを巡回し、各グループが必要とする新技術の導入と普及を行う。グアテマラ農業も御多分に潤わず、農業の害で収穫量が減っている。従って、有機農業に対する関心は高いが、技術者不足の問題がある。主に地域農民を対象に講習会を開き、現地の実地指導と組み合わせていく。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 特になし
要 請	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、23才、普及員、経験6年、専門学校卒 (森林学)
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術レベルも知識も低い地域農民
要 請	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) いくつかの支所にアメリカ平和部隊隊員が数名派遣されている。チマルテナンゴ市に"AIRES"という環境問題に取り組む米国のNGOがあり、農業普及局の職員が2名活動している。

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 短大生(農業)
生活	生活環境: 気候 亜熱帯高原性 乾季 1月~4月 雨季 5月~10月・気温 (10~30℃位) 任地の人口 (45,000 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 8 年 2 月 14 日

調査者名 近藤慎一 秋吉まみ

要請番号 (340 - 96003)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 野菜 (職種コード 105.)	新規	1 人	8 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) HORTICULTURA	交替 ≒ 4 代目		

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業科学技術庁 (現地公用語) INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA AGRICOLA (ICTA)
	2) 勤務先名 (日本語) 第5地域 チマルテナンゴ農業試験場 (現地公用語) CENTRO DE PRODUCCION AGRICOLA CHIMALTENANGO ALAMEDA, CHIMALTENANGO Aposentos, CHIMALTENANGO
	3) 勤務先住所 主要都市 (グアテマラ) から 55 km Sub Region V-3 Los Aposentos, CHIMALTENANGO 交通手段 (バス) で 1.5 時間
	4) 事業内容及び予算 全国8カ所にある農業試験場の一つ。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農業試験場は、穀物・野菜等の種子の生産販売も行なっている。 95年度の第5農業試験場(チマルテナンゴ)予算は、約Q51,000 (us\$ = 22-4)。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 主な野菜の種子が国内生産できることを最終目標として、研究活動、種子生産を行なっている。現在は、第3代隊員が、トウガラシ(チレ)、トマト、カリフラワーの品種改良研究の継続、その他の野菜の採種体系の確立を目指す。野菜生産の筆頭国・日本の野菜栽培技術を導入・利用しながらグアテマラ野菜生産の技術の底上げが望まれる。
	2) 隊員の地位 (日本語) 野菜栽培技術研究員 (現地公用語) INGENIERO AGRONOMO (HORTICULTURA)
	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 第5農業試験場(チマルテナンゴ)に籍を置き、同僚のグアテマラ人研究者と共に、主として種々の野菜の品種改良、採種、増殖、保存の研究等の指導を行なう。勤務は月～金、8時～16時半まで。土・日は休日。ある程度の育種の経験を持つことが必要。農業科学技術庁(ICTA)には89年以来既にこの分野において3代にわたって協力隊員が研究活動を展開して来ている。 主たる栽培野菜はブロッコリー、カリフラワー、ニンジン、玉葱等。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) ビニルハウス (15×4.25m) 2棟、ガラスハウス2棟、耕うん機、噴霧器。
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 国立大学農学部卒。2名。 野菜研究室室長 (主任研究員)、 野菜研究員。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 研究技術者 (野菜研究員)。35～50歳
要 請 概 要	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) 同試験農場にはUSAID、ならびに台湾からの技術援助が行なわれたことがある。

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農学部卒業生。(野菜育種を専門とする。)
生活	生活環境: 気候 (冷涼熱帯高原性気候) 乾季 11月～4月 雨季 5月～10月・気温 (10～27 °C位) 任地の人口 (3万人)・日用品 (高い・普通・安い) 5 品質 (良い・普通・悪い) 10 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成8年2月5日

調査者名 丸田隆弘調整員

要請番号 (358-96001)

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) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) Cultivo de Vegetales	新規 ○交代 3代目	男 人 女 人 不問 1人	〇8年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 サンマルコス市役所 (現地公用語) Alcaldia municipal de San Marcos			
	2) 住所 主要都市(サンマルコス市)から Km Departamento de San Marcos, San Marcos 交通手段(徒歩)で5分			
	3) 事業内容及び予算 地方自治体サンマルコス市は、年間予算\$20万ドルで運営されている。 また同市は、海外からの援助を積極的に受け入れる体制をとっている。 市議会議員は10名。サンマルコス市役所は経営管理部門、公益事業部門、戸籍管理部門 文化・芸術部門、スポーツ部門に分かれており4千世帯を対象に公共事業を行っている。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 現在ニカラグアでは、景気低迷による高失業率が大きな社会問題となっている。 農村では第一次産業に従事する者の占める割合が多く、また年々人口が増加する傾向にあり経済的に苦しい生活を強いられている。協力隊員の活動を通して、現金収入の乏しい低所得者居住地域などにおいて自給用野菜の栽培が強くのぞまれている。			
	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 低所得者居住地域における、巡回型の自給用野菜の栽培指導が中心。主に公立学校や特殊学校の授業の一環である農業実習への助言、女性団体、アルコール中毒者の更正施設および市内に存在する身よりのない老人へ食糧を提供するため、市の圃場また団体の所有する圃場を利用し野菜を栽培し供給する。 農業短期大学卒業、スペイン語が得意			
	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。(各個人及び各団体の所有する農具のみ)			
要	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	
	市役所職員に、農業技師の資格を有したニカラグア人1名、32歳		農民、学生、一般市民(特に女性)、その他。	
条件	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 様々な国のプロジェクトが存在			
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 乾季11月~4月 雨季5月~10月) ・気温 (28℃位) 任地人口 (3万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8 年 2 月 28 日

調査者名 多田和夫 調登員

要請番号 (364-95103)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
パラグアイ	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) Horticultura	新規 交替 3代目	1人	8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) 農林省 農政普及局. (現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganadería, Dirección de Extensión Agraria
2) 勤務先名 (日本語) ブラスガイ 専業社. (現地公用語) Agencia de Blas Garay
3) 勤務先住所 カアグアス県 ブラスガイ. 主要都市 (アスンシオン) から 170 km 交通手段 (バス) で 3.5 時間
4) 事業内容及び予算 農政普及局は全国に50150の専業所を置き、農政普及に關する技術の向上と普及を農家に對して実施する事を目的としている。農家の組織づくりに対する支援や、生計全般の向上に關する指導と普及も実施している。予算的により各専業所毎に決まった額の子供の栄養食料は計画を立て、月に提出し、認められる場合に支給される。500000000。

要請内容

1) 要請理由 (目的) 当地域の総合的な開発を目的として、87~95. 3月迄、協力隊4人の派遣を計画している。その一環の成果の比較のため、今後さらに管営改善と、地域に存在する農家の発展のため、農家の意識と技術の維持、向上のため、普及向職員としたい。協力を進めたい。	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 当地域ではトマト、キャベツ、ピーマン、レモン、キウイ、イチゴ等多くの種類の野菜栽培が盛んである。特にトマト、キャベツは2~3層の技術的支援が求められている。当専業所は有る農園場での試験栽培を行うこととし、各農家を巡回指導する。特に地域農家の集まり、講習会を開催し、より高度な技術の普及を普及向職員と一体として目指す。近年、トマトの連作による病害が発生しており、病虫害の改良と原因をさぐり、防除の指導を行っている。その他、当地域にある2農園場に対して、油性心への支援を行う。	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 小型トラクター(5馬力機器として) 1台、ハンドトラクター 2台、ローリー式草刈機 3台、背負式草刈機 2台、各種農具器具一式、無菌農園場 (面積約3.5ha) 灌水装置、病虫害研究施設 (試験機一式)、会議室、研修室、炊事棟 1棟。
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、経験3~8年、専業所長と普及向員 25~33歳 (野菜専業所長2名)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 7年間休にはトマトの栽培に専ら、一歩の技術指導と普及方法を農家に浸透している。農家の年齢17~50歳位。
7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 当専業所配属協力隊員、96年2月現在野菜係 (4組編予定) 果樹 1名、病虫害 1名、同様にJICA専門家(野菜) 1名。

条件

学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農業高校卒、実務経験2年。
生活環境：気候 (温暖) 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月)・気温 (0~40 °C位) 任地の人口 (3,000人)・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 不足・実務経験が激しい。 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8 年 2 月 1 日

調査者名 多田和夫 調整員

要請番号 (364-960-002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
パプアニューギニア	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) Horticultura	新規 交替 3代目	1人	8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) 農林省 農業教育局。
(現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganadería, Dirección de Educación Agraria

2) 勤務先名 (日本語) コンセプション農業学校
(現地公用語) Escuela Agrícola de Concepción

3) 勤務先住所 主要都市 (コンセプション市街) から 8 km 時間
コンセプション県, コンセプション市 (Ruta Loreto 7km 交通手段) で

4) 事業内容及び予算 1938年創設。農業技術教育を目的とした全寮制学校。基礎技術課程と中等技術教育課程に別れており、3年間の教育が実施されている。教職員数34名、生徒数約150名。学校の総敷地面積は約300ha。学校で使用した農具は現物支給。学生への食費は年間約645万ラウニの予算がある。(1ラウニ200g)

要請内容

1) 要請理由 (目的) 前任者の業務を継承し、農業の技術・知識の普及。特に有機野菜栽培体系の確立。強心を当該に学ぶ生徒に教授する事を求められている。また、コンセプション地域農民に対して有機野菜栽培の認知・普及を含め、野菜栽培技術全般の向上に222支援する。

2) 隊員の地位 (日本語) 技術補助員 (学歴により変更) (現地公用語) Ayudante 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 野菜部門の同僚・カウンターパートと共に、野菜生産に關する技術・知識を教授する。〈各種野菜〉栽培実習を担当するだけでなく、教室での知識・理論の教授担当も行う可能性もある。初代隊長から継承されている有機農法に関する理論と理解は、しっかりと実践的に教授できる事を求められている。
〈各種野菜: トマト、ナス、キュウリ、スイカ、カボチャ、ピーマン、オクラ、メロン、大根等〉

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) トリクター3台、ミニトラクター1台、一般農機具、寒冷紗、育苗ボックス (灌水の設備は畑に備えられている。)

要

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 中等農業技術教育課程修了、24歳、12月の経験野菜部門担当教官。

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同僚にはベテランの教師が多い。学校の生徒は12~18歳。

7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 協力隊員 (果樹科) 1名。3ヶ月に1回。

条件

学歴、経験、資格、性別 農業高校卒業。野菜栽培実習経験1年。特に有機農業経験者。(受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 (生徒、教官は全て男性のため)

生活

生活環境: 気候 (亜熱帯性) 乾季 8月~10月 雨季 11月~5月・気温 (0~40 °C位)
任地の人口 (5,5千人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 6月~9月は暑い。冬は寒い。

① 要集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8年 2月 5日

調査者名 上田 博之

要請番号 (413 - 96-0-01)

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105) (現地公用語) VEGETABLE GROWING	新規 交替 2代目	男 1人 女 人 不問 人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 東ニューブリテン州教育局ジョージブラウン高校 (現地公用語) GEORGE BROWN HIGH SCHOOL			
	2) 住所 P.O. BOX 1233, RABAU 主要都市 (ポートモズビー) から 800 km EAST NEW BRITAIN PROVINCE 交通手段 (飛行機) で 1.5時間			
	3) 事業内容及び予算 学生数約500名、教員数20名の中規模の州立高校で、殆どの学生が寮生活をしている。農場では野菜栽培のほかにプロイラー、産卵鶏、豚、アヒル等を飼育しており、カカオとバルサのプランテーションもある。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 学校給食の自給と学生の農業プロジェクトを目的に農場が運営されているが、現地人教師では経験不足のために学生の指導及び農場経営ができないので農場の経営方法を農業担当の先生に教えることを主目的としており、他に学生の農業プロジェクトの企画運営が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農場長 (現地公用語) FARM MANAGER			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 専門技術及び高度な技術は要求されていない。ただし、野菜栽培に関する堆肥作りから栽培、出荷までの一連の知識が要求されている。栽培されている野菜は、さつまいも、アイヒカ (葉オクラ) 等であるが、キャベツやにんじんの栽培も計画されている。加えて、学生は農場運営を通して農場経営の勉強をしているので、商品価値の高い野菜の導入等も期待されている。また、農場では豚や鶏アヒル等も飼育されているので、家畜飼育の経験があると更に良い。			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) トラクター1台 (フォード)、カルチベーター、ディスクハロー、鶏舎2棟、豚舎			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、教員養成校卒、経験3年、農業担当の教師、 30才	6) 指導対象者のレベル、年齢 学生は、日本の中学校1年から高校1年まで、農業担当の教師は授業はできるが農場経営の知識に乏しい。		
		7) 訓練すべき言語 (英語、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) なし			
条件	学歴、経験、資格 男性、 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (熱帯雨林気候 乾季10月~ 3月 雨期 4月~ 9月) ・気温 (25~35℃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			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

申請書記入欄

要請番号 (00496001)

記入日 平成8年2月12日
調査者氏名 山本 昭 大

国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名数
ブータン王国	日本語：果樹 (職種コード 106) 公用語：Fruit Tree Specialist	新規 少額	1人	8年度2次隊	
配 属 先 概 要	(1) 配属省庁名 (日本語) : 農業省研究普及課 (現地公用語) : Research, Extension and Irrigation Division, Ministry of Agriculture				
	(2) 勤務先名 (日本語) : 農業省東部農業改良普及センター (現地公用語) : Regional Natural Resources Center, Eastern Bhutan				
	(3) 勤務先住所 : Thangka, Thanggang, Eastern Bhutan 主要都市 (ティンブー) から 520キロ 交通手段 (車) で 20 時間				
	(4) 事業規模・内容・予算 : ブータン東部5郡を対象とした農林産物の研究・普及を行っている。未だに焼き畑農耕を取り入れているところもあり栽培体系としては原始的などころもある。反面、近代的な組織培養等を利用した苗木の生産なども行っている。				
要 請 概 要	(1) 要請理由 (目的) : 東部地域における、果樹 (ナッツ含む) 栽培の普及を遂げ、農家への収入増加を達成させるプロジェクトに、隊員を要請している。又、技術者がいないこと及び新しい栽培方法のノウハウを求めているため。				
	(2) 隊員の地位 : (日本語) 農業改良普及員 (現地公用語) Fruit Tree Specialist				
	(3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 : 温帯・亜熱帯果樹の栽培技術。桃、プラム、梨、林檎、サクランボ、柑橘、胡桃などの栽培技術。苗木の生産から栽培、収穫までの一貫した栽培管理技術。又、適正検査等の農場試験栽培技術。農家への栽培技術普及技術。				
要 求 概 要	(1) 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) 食料増産援助にて供与された農機具一式 (トラクター、耕耘機、その他付属農具)				
	5) カウンターパート (人数・学歴・経歴・地位・年齢等)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢			
	氏名	学歴	経歴	年齢	
	Mr. Thinley Wangchuck	大卒	3年	26	農家
	Mr. Dophu Dukpa	専門	12年	30	
	Mr. D. P. Sharma	専門	15年	32	
	7) 訓練すべき言語 : 英語				
	8) 外国の補助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 同センターの中には、他の部署もあり、オランダ、スイス、関連ボランティアが配属されている。				
条件	学歴・経歴・資格・性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)		大卒 実務経験		
生活	生活環境 : 気候 (高山性気候 - 乾季 : 11月~3月 雨期 : 6月~9月) 気温 : 10~30℃位 住居の人口 : 約 20,000人 日用品・価格 (高い・普通の・安い) : 品賃 (高い・普通の・安い) 物資 (豊富・普通の・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 6 年 3 月 9 日

調査者名 永野年明

要請番号 (013 - 94005)

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 交代 代目	1人	9/2
	(現地公用語) 果樹栽培			

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 広西壮族自治区来賓県人民政府 (現地公用語) 広西壮族自治区来賓県人民政府
	2) 勤務先名 (日本語) 広西壮族自治区来賓県来賓鎮 (現地公用語) 広西壮族自治区来賓県来賓鎮
	3) 勤務先住所 〒546100 広西壮族自治区来賓県来賓鎮 主要都市 (柳州市) から 70 km 交通手段 (車) で 2 時間
	4) 事業内容及び予算 技術上は来賓県林業局が受け入る。当局は来賓県の果樹生産計画、技術指導の機関である。果樹生産の計画、技術指導を専門に行う事務局が10軒あり、9人の職員がいる。主要業務は果樹生産の指導。主な設備は糖度計、生物顕微鏡、果物の糖度測定、病虫害の検査等が可能。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 来賓県は自然条件が悪く、干ばつや生態系の悪化、災害の頻発等問題が深刻である。そのため農・林業・水利や生態学等の状況改善のための総合試験を行いながら果樹の栽培を通じて生態系を回復し、農民の収入を増やすことが目的とする。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術員 (現地公用語) 技术员
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ① 試験区域内の果樹生産の現状を調査し、合理的な開発計画と実施案を提示し、技術指導を行う。② 生態系の回復、農民の収入増加を図るため、当該地域の自然・経済条件に合った果樹を普及する。果樹生産の計画及び栽培経験と有る者を希望する。現在、農家の裏庭等で小規模な果樹栽培を行っており、品種はリンゴ、山桃、サボテン、ネーブル、ブルーベリー等がある。
	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) 糖度計、生物顕微鏡
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名 専門学校卒業以上 25才～45才 5年以上の実務経験者
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 地方の果樹栽培技術者数名 高卒以上 20才～45才
	7) 訓練すべき言語 (英、中国) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 実務経験2年 大卒 (4-4派遣予定)
生活	生活環境: 気候 (良好) 乾季 8月～3月 雨季 4月～7月・気温 (→30～37℃位) 住地の人口 (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)

42-A

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 7 年 11 月 10 日

調査者名 羽田一三男

要請番号 (013-95125)

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 代目	1 人	8 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 果树			

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)
	2) 勤務先名 (日本語) 湖南省常德農業学校 (現地公用語)
	3) 勤務先住所 湖南省常德市西郊南湖畔 415000 主要都市 (長 沙) から 200 km 交通手段 (バス) で 5 時間
	4) 事業内容及び予算 1905年開校。学生数約2000人、教職員数168人、10学部、18学科か なる大学。敷地面積 22万5000㎡ 建築面積45㎡、果樹園は 27000㎡、柑桔園類、 ぶどうが主、梨も有る。それとは別に梨園(幸水) 2700㎡。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 湖南省内には特産と呼べる果物がなく、他省の果物が市場の大半を 占めている。科学技術委員会は省の特産を作るため、富山県の友好団体から「幸水」の苗木 88本 を入手し、その栽培実験を同校に委託している。同校も栽培方法等わからない事が多く、又日本から紹介 された棚を借り、その栽培を試み、栽培技術等の協力を期待している
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) 農芸師
	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 梨、特に「幸水」にくわしい事、棚を使った栽培、せと定算 病虫害防除にくわしい 事、同校園芸科の生徒に対して講義、実習を通し、日本の紹介を行ってほしいと 希望している。

概	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)。 梨園(幸水) 2700㎡ 果樹園 27.000㎡
---	---------------------------------------------------------------------

要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 梨園担当者 曹宗富 高級農芸師 57才 徐兆林 園芸師 28才	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 園芸科の学生
	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) 省科技の友好団体である農業技術者交流協会の関係者が年1回3日間くらい 栽培指導に来る。		

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒、実務経験 2年
生活	生活環境：気候 (乾季 7月-9月 雨季 4月-6月) ・気温 (-3 ~ 31 °C位) 任地の人口 (500万人) ・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 7 年 2 月 3 日
調査者名 佐藤 成徳

要請番号 (028 - 95003)		区分		受入希望人数	派遣希望時期
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期	
ラオ	(日本語) 果樹 (職種コード 106) (現地公用語) Fruit Nursery	新規 交代 代目	1人	8年2次 総入れ替え ○印で囲む	
配 属 先 要	1) 配属省庁名 (日本語) ルアンプラバン県農林局 (現地公用語) Agriculture and Forestry Service, Luangprabang Province.				
	2) 勤務先名 (日本語) ルアンプラバン農業短大 (現地公用語) Agricultural College, Luangprabang				
	3) 勤務先住所 Agricultural College, Ban Paknuang 主要都市 (ルアンプラバン) から 16 km Muong Pak-ou, Luangprabang Province 交通手段 (車) で 0.5 時間				
	4) 事業内容及び予算 同短大は 1989年に設立された農林省の管轄下で3年制。ラオ北部の農業指導の中心地。総職員32名のうち教官19名。学生104名中1年43% 2年27%, 3年生は畜産科と園芸科に分かれ畜産科15名、園芸科19名。全職員の給与150,583,80k:ip. 全学生1人当り150,480,12 Kip. 事業費 30,946,556 Kip. 総額 76百万 Kip.				
要 請 概	1) 要請理由 (目的) 学生の實習、講座を担当する教官を必要としている。教官への指導技術者の整備もする事から、採木・取り木などの技術レベルが低く指導者が少ない。タイの指導書を使用しカリキュラム・指導法の整備を迫っているが、また一定のレベルに達しているとは言えない現状にある。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 果樹指導教官 (現地公用語) Fruit Nursery Teacher				
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同短大にはアインテンション科、獣医家畜飼育科の2科がある。隊員はアインテンション科の果樹を担当する。同短大の果樹園はオレンジ、グレープフルーツ、マンゴ、アボカド、バナナ、レモン等が栽培されている。中でもオレンジ、グレープフルーツ、バナナが重要視される。隊員は果樹の講座を担当することになるが、短大側は取り木、採木等種々を用いない栽培技術を持つ隊員を希望している。学歴よりも実践技術を期待しておりその方面のスペシャリストを求めている。				
要 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)				
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
	28才 ウェインヤン農業短大(3年制)卒 経験6年 指導教官 女性		学生 (18~25才)		
	25才 ルアンプラバン農業短大卒 経験1年 指導教官 男性		カウンターパート 経験1年 25才		
7) 訓練すべき言語 (ラオ) 語					
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) CIDSE より援助あり。専門家無し。					
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), 経験3年				
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯) 乾季 11月~3月 雨季 4月~11月・気温 (28 °C位) 任地の人口 (1200 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

事務局記入欄

記入日 平成 6年 2月 9日
調査者名 鈴木 敏 調査員

要請番号 (040- 94-007)				
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ネパール	(日本語) 果樹 (職種コード 106)	新規 交代 代目	1人	8年2次 絶対の場合 O印で囲む
	(現地公用語) Fruits Growing			
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農業省・農業局 (現地公用語) Department Of Agriculture, Ministry Of Agriculture			
	2) 勤務先名 (日本語) ゴルカ郡農業開発事務所 (現地公用語) District Agriculture Development Office, Gorkha			
	3) 勤務先住所 ゴルカ郡ゴルカ 主要都市 (カトマンドウ) から 130 km 交通手段 (バス) で 5 時間			
	4) 事業内容及び予算 郡内の農業の活性化を図るため、穀物・野菜・果樹の種子・苗木の販売、農機具の貸し出し、講習会の開催などを行う。 年間予算は約700万ルピー			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 農民はもとより同事務所勤務する普及員までもが農業に関する知識に乏しく、単位当たりの収穫量が低い上に味が悪く商業的に満足できる状態でない現状を危惧し、同時に要請されている野菜隊員と共に農業の活性化を通して住民の生活レベルを向上させるべく、その指導を行える人材を外国人ボランティアに求めた。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 下級公務員 (現地公用語) 3rd Class Officer			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 郡農業開発事務所が管轄する全地域を対象とし、主にみかんなど柑橘系果樹の栽培について巡回指導を行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 特になし。			
5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 1名 高校卒 5年程度		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 郡内の農民が対象となる。 年齢は20才から60才で、技術レベルは低い。		
		7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条件	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農業短大卒または(農学)実務経験2年			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季10月~5月 雨季 6月~9月) ・気温 (5 ~ 30 °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 8年 2月 9日
調査者名 今西 浩明 調整員

要請番号 (040-96-001)					
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期	
ネパール	(日本語) 果樹 (職種コード 106)	新規 ○交替 2代目	1人	9年1次 絶対の場合○印で囲む	
	(現地公用語) Fruit Production				
配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農業省 農業局 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Department of Agriculture				
	2) 勤務先名 (日本語) タナフ郡農業開発事務所 (現地公用語) District Agriculture Development Office, Tanahu				
	3) 勤務先住所 ガンダキ県タナフ郡ダマウリ		主要都市 (ボカラ) から 40 km 交通手段 (バス) で 1.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 郡内の農民に対して園芸栽培、穀物栽培等、畜産以外の農業全般に関する指導及び普及業務を行っている。 年間予算は約630万ルピーである。				
要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在、当郡内では果樹栽培が急速に普及しつつあり、特に柑橘栽培は産地形成が最も進んでおり、ここ1、2年においては接ぎ木苗の導入によるわい化栽培も始まっている。しかし、現地農民の技術レベルは低く、基本的栽培技術・知識を持っていないのが現状である。特にわい化栽培についてはまだ1、2年生の幼木であり、今後も隊員を継続して派遣し、わい化栽培技術の確立・普及活動を行うべく隊員が要請された。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 下級公務員 (現地公用語) 3rd Class Officer				
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 郡内の農家を対象に講習会や巡回指導を通して果樹栽培技術の向上、普及業務を行う。 具体的には以下のとおりである。 ①年間生育ステージに添った農家巡回による栽培指導。 ②柑橘類の苗木生産の技術指導。したがって接ぎ木技術は不可欠である。また、なし、もも、コーヒー等の苗木生産も行う。 ③整枝、選定技術の指導。 ④栽培技術講習会の開催。				
	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				
条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、高卒 (ISC)、経験7年、JT、33歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農業に関する知識、技術レベルは低い。 一般農民 20~50歳代		
	7) 訓練すべき言語 (ネパール) 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) 協力隊員 (果樹) 1名、7年度3次隊で野菜隊員が赴任予定。				
	学歴、経験、資格、性別 農業短大卒 (Diploma Certificate): (受入に不可欠な条件のみ記入)		実務経験:		
生活環境: 気候 (亜熱帯性 乾季 10月~4月 雨季 5月~9月) ・気温 (6 ~ 38 °C位) 任地の人口 (26万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)、 物資 (豊富・普通・欠乏)					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8 年 2 月 7 日

調査者名 田中 収

要請番号 (25396002)

国名	職種名	区分	人数	派遣希望時期
ニジェール共和国	(日本語) 果樹 (職種コード106) (現地公用語) ARBORICULTURE	新規 交替 2代目	1人	8年2次 絶対の場合のみ 囲む
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農村開発環境省 (現地公用語) MINISTERE DU DEVELOPPEMENT RURAL ET DE L'ENVIRONNEMENT			
	2) 勤務先名 (日本語) カレゴロ緑の推進協力プロジェクト (現地公用語) PROJET DE PROMOTION DE LA VERDURE A KAREY-GOROU			
	3) 勤務先住所 ティラベリ県コロ郡シキエ村 主要都市 (ニアメ) から 40KM 交通手段 (車) で 1時間			
	4) 事業内容および予算 同プロジェクトは地域住民の生活向上を目的として、植林、果樹、野菜栽培などを中心としたアグロフォレストリー活動を展開している。地域住民への巡回指導のほかに、苗畑での苗木生産、育苗管理が中心となる。プロジェクト年間予算 2000万円。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 地域住民にとって果樹栽培は栄養の改善と現金収入の確保のうえで重要な位置を占めている。しかし、その生産性は低く、伝統的な農業形態の改善が必要であるとともに、的確な栽培技術の普及、定着が不可欠である。継続性を重視し、常時2-3名の隊員が必要である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 果樹栽培技師 (現地公用語) INGENIEUR ARBORICULTURE			
	3) 期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 プロジェクトの対象地域内に散在する果樹栽培者との交流を通じて実状の把握と情報の収集を行ないながら、現地に適した技術の改良普及を図る。的確な状況判断と農民との信頼関係を築きうる社会性が要求される。あくまでも農民が理解しうる範囲での助言や指導を行うという意味では、高度で特殊な技術は必要ではない。むしろ農業や生物の基礎的な知識のほうが大切である。 主な樹種はマンゴ、カンキツ、グアバなどであるが、特に接ぎ木や剪定への関心が高い。			
	4) 隊員が利用、または取扱う機材の機種名、型式、設備等 (写真添付のこと) プロジェクト事務所、宿泊棟、トイレ、シャワー、灌水施設、パソコン、スライド映写機、ビデオ、発電機、GPS。			
5) カンファート (人数、学歴、経験、地位等) 専属コーディネーター1名 (森林官)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民一般。在来農法。		
7) 訓練すべき言語 (仏、ザルマ) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本人専門家 (チームリーダー)、JOCV隊員9名。				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
	生活環境: 気候 (サヘル気候) 乾季 10月-5月, 雨季 6月-9月. 気温 15-45℃位 12月-2月を除き酷暑. 日用品: 価格 (高、普通, 安い) 品質 (良、普通, 悪い) 任地の人口 (1000人位) 物資 (豊富、普通, 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8 年 2 月 7 日

調査者名 田中 収

要請番号 (25396003)

国名	職種名	区分	人数	派遣希望時期
ニジェール共和国	(日本語) 果樹 (職種コード106) (現地公用語) ARBORICULTURE	新規 交替 2代目	1人	(8年2次) 絶対の場合○で 囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農村開発環境省 (現地公用語) MINISTERE DU DEVELOPPEMENT RURAL ET DE L'ENVIRONNEMENT			
	2) 勤務先名 (日本語) カレゴロ緑の推進協力プロジェクト (現地公用語) PROJET DE PROMOTION DE LA VERDURE A KAREY-GOROU			
	3) 勤務先住所 ティラベリ県コロ郡シキエ村 主要都市 (ニアメ) から 40KM 交通手段 (車) で 1時間			
	4) 事業内容および予算 同プロジェクトは地域住民の生活向上を目的として、植林、果樹、野菜栽培などを中心としたア グロフォレストリー活動を展開している。地域住民への巡回指導のほかに、苗畑での苗木生産、育 苗管理が中心となる。プロジェクト年間予算 2000万円。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 地域住民にとって果樹栽培は栄養の改善と現金収入の確保のうえで重要な位置を占めている。し かし、その生産性は低く、伝統的な農業形態の改善が必要であるとともに、的確な栽培技術の普及 、定着が不可欠である。継続性を重視し、常時2-3名の隊員が必要である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 果樹栽培技師 (現地公用語) INGENIEUR ARBORICULTURE			
	3) 期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 プロジェクトの対象地域内に散在する果樹栽培者との交流を通じて実状の把握と情報の収集を行 ないながら、現地に適した技術の改良普及を図る。的確な状況判断と農民との信頼関係を築きうる 社会性が要求される。あくまでも農民が理解しうる範囲での助言や指導を行うという意味では、高 度で特殊な技術は必要ではない。むしろ農業や生物の基礎的な知識のほうが大切である。 主な樹種はマンゴ、カンキツ、グアバなどであるが、特に接ぎ木や剪定への関心が高い。			
	4) 隊員が利用、または取扱う機材の機種名、型式、設備等 (写真添付のこと) プロジェクト事務所、宿泊棟、トイレ、シャワー、灌水施設、パソコン、スライド映写機、ビデオ、 発電機、GPS。			
5) カンファート (人数、学歴、経験、地位等 専属コーディネーター1名 (森林官))		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民一般。在来農法。		
7) 訓練すべき言語 (仏、ザルマ) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本人専門家 (チームリーダー)、JOCV隊員9名。				
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
	生活環境: 気候 (サヘル気候) 乾季 10月-5月, 雨季 6月-9月。気温 15-45℃位 12月-2月を除き酷暑。日用品: 価格 (高い、普通、安い) 品質 (良い、普通、悪い) 任地の人口 (1000人位) 物資 (豊富、普通、欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (261 - 95 - 1 - 08)

記入日 平成 7年 8月 1日
調査者名 牧 野 清

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 果樹 (職種コード106)	新 規 交 代 目	男 人 女 人 不 問 1人	8年 2次 絶対の場合 0印で囲む
	(現地公用語) ARBORICULTURE FRUITIERE			
配 属	1) 勤務先名 農村開発課ファティック州事務所 (現地公用語) Service Régional du Développement à la Base de Fatick			
	2) 住所 ファティック州ファティック市 主要都市 (DAKAR) から 130 km 交通手段 (車) で 3 時間			
先 概 要	3) 事業内容及び予算 地域振興・開発を目的とし、農業改善普及・生活改善普及・識字教育・共同組合活動・畜産・水産・林業振興・女性の地位向上等多角的な活動を行っている。			
	1) 要請理由 (目的) 郡内の青年および婦人グループと、農村開発に取り組んでいる協力隊の隊員 (野菜・果樹看護婦・農業機械・村落開発普及員) と連携をとりながら、農村開発を手助けして行く。特に、果樹の栽培は、栄養改善・現金収入につながる重要な分野である。			
要 請	2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingénieur Agronome			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 グループ派遣の一員として州全体の広域に渡る農村開発課の会議に出席し、農業の果樹の栽培普及分野について、技術供与の手伝いを行う。また、実際に農村において農民への接木技術の普及を進め、危険性の少ない農薬の使用法や安い肥料作り、収穫物を多くし、自家消費を進めることにより栄養改善を図ると共に、販売経路の開拓をすることにより現金収入を計る。3年程度の果樹栽培経験が望ましい。			
一 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) 三菱ピックアップトラック L-200、クボタトラクター、脱穀機、簡単な農機具			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生活改良普及員 1名 農民 20~50歳		
	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) グループ派遣の協力隊員 8 名 (野菜4名・果樹1名・保健婦1名・村落開発普及員1名・農業機械0名・稲作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 (ステップ気候) 乾季 11月~ 6月 雨季 7月~10月) ・気温 (25~45℃位) 任地の人口 (18,000人) ・日用品: 価格 (高い 普通 安い) , 品質 (良い・普通 悪い) 物質 (豊富・普通 乏乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (261 - 96 - 0 - 06)

記入日 平成 8年 2月 12日
調査者名 小玉 弘

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 果樹 (職種コード 106) (現地公用語) Arboriculture Fruitière	新規 交替 6代目	男 1人 女 人 不問 人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1)勤務先名 セネガル緑の推進協力プロジェクト (現地公用語) Programme de Coopération pour la Promotion de la Verdure au Sénégal			
	2)住所 ティエス州ティエス市 主要都市 (Dakar) から 70 km 交通手段 (車) で 1.5時間			
要請概要	3)事業内容及び予算 チーム派遣「セネガル緑の推進協力プロジェクト」は、森林局本局配属され、ティエス州森林局と協力して村落における植林の推進、アグロフォレストリー園の造成、アカシア・アルビダをはじめとする在来樹種の啓蒙活動、植林と平行して果樹や野菜の栽培も促進している。また、1998年12月のプロジェクト終了に向け活動を進めている。予算は特別機材費1000万円、現地業務費240万円、セ側より100万円。			
	1)要請理由 (目的) プロジェクトの第2フェーズ (1998年12月まで) においては、植林をベースとした地域農村開発を目指しており、その一貫として果樹栽培の普及を行い、接ぎ木苗木生産と販売を通して村民の現金収入向上に寄与する活動を進めており、隊員派遣によるサポートが不可欠である。			
要請概要	2)隊員の地位 (日本語) 果樹栽培技術者 (現地公用語) Ingénieur d'Arboriculture Fruitière			
	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 村落巡回により農民 (女性グループ等) への接ぎ木 (マンゴー・柑橘類)、実生苗生産、高接ぎ更新などの技術、定植から定植後管理、病虫害予防、堆肥作り、グループ活動への助言等が求められる。従って、果樹栽培技術のみでなく、農業一般についての視野を持っており、地域住民の生活の理解、地域の特殊性に応じた対応が出来る必要がある。また、チーム派遣の一員として同職種・異職種の隊員、地域住民、配属先と密接な関係を保ち、コミュニケーションを大切にして活動を行っていくために、少なくとも3年程度の社会経験が望まれる。			
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) 四輪駆動車 (バン、バジェロ、ピックアップ、バトロール各1台)、セミナー用視聴覚機器、ワープロ (キヤノン) 2台、パソコン (マッキントッシュ) 1台、農工具など。			
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ティエス州農業局技官: 36歳 森林局技師補: 3人 (35~45歳)	6)指導対象者の技術レベル、年齢 村落内の女性、男性、青年グループ等。 技術レベルは高くない。		
要請概要	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) 米国平和部隊の仏語圏訓練所がティエス市内にあり、プロジェクト活動範囲内の村落においても活動しているが、同じ村落での協力活動は現在のところない。ティエス州ではFAO、ENDA、CTL、CARITASなど多くの国際機関・NGOが活動している。			
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 (ステップ気候 乾季 11月~ 6月 雨季 7月~10月) ・気温 (20~40℃位) 任地の人口 (25万人) ・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

要請番号 (261 - 96 - 0 - 07)

記入日 平成 8年 2月 12日
調査者名 小 玉 弘

国 名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 果樹 (職種コード 106)	新規 交替 6代目	男 人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Arboriculture Fruitière		女 1人 不問 人	

配属先概要

1)勤務先名 セネガル緑の推進協力プロジェクト
(現地公用語) Programme de Coopération pour la Promotion de la Verdure au Sénégal

2)住所 ティエス州ティエス市 主要都市 (Dakar) から 70 km
交通手段 (車) で 1.5時間

3)事業内容及び予算 チーム派遣「セネガル緑の推進協力プロジェクト」は、森林局本局配属され、ティエス州森林局と協力して村落における植林の推進、アグロフォレストリー園の造成、アカシア・アルビダをはじめとする在来樹種の啓蒙活動、植林と平行して果樹や野菜の栽培も促進している。また、1998年12月のプロジェクト終了に向け活動を進めている。予算は特別機材費1000万円、現地業務費240万円、セ側より100万円。

要請概要

1)要請理由 (目的) プロジェクトの第2フェーズ (1998年12月まで) においては、植林をベースとした地域農村開発を目指しており、その一貫として果樹栽培の普及を行い、接ぎ木苗木生産と販売を通して村民の現金収入向上に寄与する活動を進めており、隊員派遣によるサポートが不可欠である。

2)隊員の地位 (日本語) 果樹栽培技術者 (現地公用語) Ingénieur d'Arboriculture Fruitière

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 村落巡回により農民 (女性グループ等) への接ぎ木 (マンゴー・柑橘類)、実生苗生産、高接ぎ更新などの技術、定植から定植後管理、病虫害予防、堆肥作り、グループ活動への助言等が求められる。従って、果樹栽培技術のみでなく、農業一般についての視野を持っており、地域住民の生活の理解、地域の特殊性に応じた対応が出来る必要がある。また、チーム派遣の一員として同職種・異職種の隊員、地域住民、配属先と密接な関係を保ち、コミュニケーションを大切にして活動を行っていくために、少なくとも3年程度の社会経験が望まれる。

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) 四輪駆動車 (バン、パジェロ、ピックアップ、バトロール各1台)、セミナー用視聴覚機器、ワープロ (キヤノン) 2台、パソコン (マッキントッシュ) 1台、農工具など。

5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ティエス州農業局技官: 36歳 森林局技師補: 3人 (35~45歳)	6)指導対象者の技術レベル、年齢 村落内の女性、男性、青年グループ等。 技術レベルは高くない。
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) 米国平和部隊の仏語圏訓練所がティエス市内にあり、プロジェクト活動範囲内の村落においても活動しているが、同じ村落での協力活動は現在のところない。ティエス州ではFAO、ENDA、CTL、CARITASなど多くの国際機関・NGOが活動している。

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 (ステップ気候 乾季 11月~6月 雨季 7月~10月) ・気温 (20~40℃位)
任地の人口 (25万人) ・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 7 年 7 月 25 日
 調査者名 ~~新井 誠~~ ^{ボリビア} 事務局

要請番号 (310-95101)

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) 果樹 (職種コード106) (現地公用語) Fruticultura	新規 交替 2代目	1人	8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) 農牧庁 (現地公用語) Secretaría Nacional de Agricultura y Ganadería
	2) 勤務先名 (日本語) 熱帯農業研究センター サマパeta村地方事務所 (現地公用語) Centro de Investigacion Agricola Tropical - CRI Samaipeta
	3) 勤務先住所 サンタクルス県 フロリダ郡 サマパeta村 主要都市 (サンタクルス) から 120 km 交通手段 (バス) で 2.5 時間
	4) 事業内容及び予算 サンタクルス県内に14ヶ所所在の地方試験場の一つで主に地域に適した果樹の模索を行っている。また周辺農家に対する見本園の役割も持つ。運営管理費として、月に300 Bs. (1us\$=4.75 Bs.) 支給され、活動している。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 果樹栽培には多年を要し、目的とする技術移転や品種の選抜も任期中に終えることは困難である。赴任後植えられた果樹が生産に至るまでにまだ年数も必要とし、技術的指導はこれからというものもあり、ムラを行なうためにも後任隊員の要請は必要である。
	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 現地で栽培されている果樹 (モモ、スモモ、カキ、リンゴ) を試験栽培し、地域に適した品種の選抜を行なう。また病害虫 (うどんこ病・ミバエ) の効果的防除法、模索・周辺農家に普及する果樹の苗木生産を行なっている。→ 果樹の基本的栽培技術 (剪定・接ぎ木・摘果・袋かけ等) と、一般的の知識、及び各種試験の組み立てと調査能力を必要とする。→ また周辺地域に赴き、農民に対する普及活動や試験栽培といった活動も今後期待されている。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) トラクター、草刈り機、
要請条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 人数 1名 学歴 農業専門学校卒 経験 (果樹栽培経験) 5年 地位 地方試験場 場長 年齢 38才
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記 カウンターパート、一般農民
要請条件	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV, JICA 派遣 専門家 (果樹) 短期。

条件	学歴、経験、資格、性別 農学部 20 農業大学校 卒業以上、果樹栽培経験 (接木・せん定) 4年以上、(受入に不可欠な条件のみ記入) (園芸又は果樹専攻)
生活	生活環境: 気候 (温帯) 乾季 5月~9月 雨季 10月~4月・気温 (22 °C位) 任地の人口 (2500人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (328-96-0-01)		記入日 平成8年2月1日 調査者名 星川 精 陽		
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ドミニカ共和国	(日本語) 果樹 (職種コード 106) (現地公用語) Fruticultura	新規 1代目	1人	8年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 機 要	1)配属省庁名(日本語) 大統領府技術庁企画局 (現地公用語) ONAPLAN			
	2)勤務先名 (日本語) エルマンガ (NGO団体) (現地公用語) HERMANDAD Incorporada			
	3)勤務先住所 任 地: El Pinar, San Jose de Ocoa 主要都市(サト・フィン)から138km 交通手段(双)で3時間 事務所: Calle Duverge No20 - Altos, Bani 主要都市(サト・フィン)から66km 交通手段(双)で1時間			
	4)事業内容及び予算 中米カリブ地域(グアテマラ、ホンデュラス、ドミニカ共和国)の村落の総合開発を目指すNGO団体。ドミニカ共和国では、南西部の山間にあるエルピナル村の12か所の集落を対象に、A.共同体促進・組織化分野(12集落の組織作り、各種委員会の設置、会合・講習会の実施など)、B.飲料水・環境衛生分野(上水施設の建設、既存施設の修復、簡易便所の設置、住居の修繕など)、C.山岳農業分野(家庭菜園、果樹栽培、野菜栽培など)の3分野に重点的に取り組みながら、エルピナル村の総合開発を実施している。本部を米国ニューヨークに置き、自己資金とロータリークラブをはじめとする各種団体からの支援金を基に当国内では年間約10万ドルの予算を得ているほか、特にエルピナル村での活動に対しては1994年9月以降3年間の期限付きでUSAIDより資金援助を受けている。			
要 請 機 要	1)要請理由(目的) エルピナル村の飲料水・環境衛生分野の事業として実施している上水施設の建設と既存施設の修復が完了したことにより灌漑施設の整備が進み、現在山岳農業分野の事業(家庭菜園、果樹栽培、野菜栽培など)を行うにあたり、果樹・野菜栽培の指導者が必要とされている。			
	2)隊員の地位(日本語) 技術顧問 (現地公用語) Asesor 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			
	1.2か所の集落の家庭菜園地において、各種野菜(コリアンダ、ニンジン、レタス、ナス、トマト)や果樹(オレンジ、ライム、アボガド、パパイヤ、タマリンド、グアナバナ(パンレイシ科)、サボテ(オオミアカテツ)コ-ヒ、マンゴ)の有機栽培とその指導を12集落を代表する農業関係者に行い、その後の彼らの各集落での栽培指導を通じて、エルピナル村の各家庭における果樹・野菜の自給と栄養改善を目指す。			
	2.2か所の集落の農地において、各種野菜・果樹(種類は同上)の有機栽培とその指導を12集落を代表する農業関係者に行い、その後の彼らの各集落での栽培指導を通じてエルピナル村の農民が栽培技術を習得し、生産物の販売により現金収入が得られるようにする。			
	3.水系を中心とした環境保全と薪や住居修繕などにあてる木材確保のために、水源流域や井戸の周囲あるいは共有地に約24,000本の植林とその指導を行う。			
	4.各種野菜・果樹の栽培・植林とその指導にあたっては、上記の野菜・果樹の栽培知識・経験は勿論のこと、土壌の劣化・流亡を防ぐための山間斜面における有効な畝の作成や灌漑方法・有機農法の知識と経験、さらには農業を継続・維持する為の苗畑の増設や生産物の販売にかかわる知識・経験も求められる。			
	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) 上記野菜・果樹栽培に必要な道具、灌漑施設、運搬用トラック、単車(125CC)、土壤検査用器具、事務所供えのコピー機・文房具			
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		
農業技術顧問1名、農業技術者1名、農業普及員1名		12集落の灌漑・植林小委員会を構成する農民約40名		
上記農業技術者3名は、10数年の指導経験を持つ。		ほとんどが小学校卒程度の学歴・平均年齢40歳前後		
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)				
エルピナル村総合開発にあたり、USAIDの共同融資計画により3年間で約44万ドルが配属先に資金援助された。また、同総合開発の水・公衆衛生分野で平和部隊が2名活動する。				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験(有機農法)			
生活	生活環境: 気候(亜熱帯性海洋気候 雨期 5~7月・10~12月、乾季 1~4月・8~9月)、気温(20~35℃位) 居住地の人口: (3.6万人)、日用品: 価格(普通)、物産(普通)			

①募集資料用

53

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8 年 2 月 15 日

調査者名 近藤慎一 信貴竜人

要請番号 (340 - 96004)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 果樹(栽培) (職種コード 106)	新規 交替 4代目	1人	8年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) FRUTICULTURA			

配 属 先 概 要	1)配属省庁名 (日本語) 農業科学技術庁 (現地公用語) INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA AGRICOLA (ICTA)
	2)勤務先名 (日本語) ケサルテナンゴ第6地域農業試験場 (現地公用語) Centro de Produccion Agricola Region 6, PROGRAMA DE FRUTALES
	3)勤務先住所 Centro de Produccion Agricola Region 6 Ibor Ovalle, QUETZALTENANGO, GUATEMALA 主要都市 (グアテマラ市) から 210 km 交通手段 (バス) で 4 時間
	4)事業内容及び予算 全国8か所にある農業試験場の一つ。約216の農業技術者が勤務(果樹生産課)。地域住民の社会経済レベルの向上と生産性増大の為に必要とされる農業技術の導入、普及を図る。第6農業試験場では、主に果樹の栽培研究のほか野菜栽培、畜産、小麦、トウモロコシの研究を行なっている。

要 請 概 要	1)要請理由(目的) グアテマラの果樹栽培は熱帯果樹においては優れているが、比較的限られた地域で栽培されている落葉果樹(桃・りんご・梨等)においては、その品質及び栽培技術が劣る。これらの品質、生産性を向上させるために海外からの技術援助を必要としている。
	2)隊員の地位(日本語) 農業技師 (現地公用語) Ingeniero Agronomo
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同試験場の果樹研究部に属し、果樹(主にりんご、モモ、ヨウナシ、スモモ)の研究を行なう。 品質、生産性向上のための栽培管理の試験及び指導。 果樹の導入品種の系選試験、モモの育種試験、りんごの貯蔵試験や展示圃の管理運営。 住居はケサルテナンゴ市。農場まではICTA専用バスにて約20分。 勤務時間は午前8時より午後4時半まで。土日曜は休み。
	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。
要 請 概 要	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 果樹研究部長。40歳。 国立大学農学部卒。農学士。 ICTA勤務6年。技師候補生。
	6)指導対象者の技術レベル、年齢 場内の技師は大卒の農学技師または高専卒。 7)訓練すべき言語(スペイン)語
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 米國、台湾の資金援助および台湾からの専門家。	

条件	学歴、経験、資格、性別 農学部卒、経験2年以上、果樹の品種改良に精通。 (受入に不可欠な条件のみ記入) 未婚
生活	生活環境: 気候(二季 乾季 1月~4月 雨季 5月~10月)・気温(0~27 °C位) 任地の人口(53,600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)

54

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 28 年 2 月 13 日
調査者名 多田和夫 調整員

要請番号 (364-960-16)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 果樹 (職種コード 106) (現地公用語) Fruticultura	新規 交替 2 代目	1 人	8 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) 農林省 農業教育司 (現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganadería, Dirección de Educación Agraria			
	2) 勤務先名 (日本語) コンセプション農業学校 (現地公用語) Escuela Agrícola de Concepción			
	3) 勤務先住所 コンセプション県コンセプション市。 主要都市 (アスンシオン) から 430 km 交通手段 (バス) で 6 時間			
	4) 事業内容及び予算 1938 年創設の農業技術教育を目的とする全寮制学校。基礎技術課程と中等教育技術課程に別れており、2012 年 3 年制。生徒数約 150 名、教職員数 3 千名。学校敷地面積約 300ha。必要品は現物支給。30k 予算。年間約 15 千ト。v.			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在、コンセプション県下には、バナナ、パイナップル、オレンジ類の生産が行われておらず、当地域には農業試験場があるため、本校果樹科の質的充実から農家の教育に力を入れたい。協力の内容は栽培技術の向上、当地に適した各種果樹品種の選抜、苗木生産である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術補助員 (現地公用語) Ayudante 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 校内において、バナナ、パイナップル、オレンジ類の苗木生産から一般栽培管理が主な活動内容である。当校学生は、当地農家から果樹の栽培に関する適切な指導を求められており、経験豊かな人材が求められている。また、当地の農家 (10~20ha 程) は、後述の通り、有機質資材の有効利用に関する知識と経験があることを望む。			
	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 3 台 (大型と中型)、耕運機 1 台、肩掛式噴霧器 1 台、寒気冷気密閉型育苗舎 (約 450m ²)、井戸			
要請詳細	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1 人。本農業高校卒。園芸科教師として 13 年勤務。1967 年人事移動で果樹科へ移動。果樹科主任。35 歳。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 13~18 歳の農家の子弟。および、周辺地域農家の技術レベルは高いと見られる。	
	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) 協力隊員 (野菜 1 名) の外、市内及び近郊には、数人の米、平和部隊の派遣されている。			
	学歴、経験、資格、性別 農業高校卒。実務経験 2 年。男子。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯性。乾季 8 月~9 月 雨季 1 月~2 月)・気温 (0~40 °C 位) 任地の人口 (5.5 万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

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 7年 8月 9日

調査者名 幸 伊作

要請番号 (419-95-107)

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	受入希望時期
西サモア	(日本語) 組織培養 (職種コード 107)	新規 交替 1 代目	1 人	8年 3次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Tissue Culture			

配 属 先	1) 配属省庁名 (日本語) 農林水産省 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Forestry, Fisheries and Meteorology
	2) 勤務先名 (日本語) ヌー作物研究所 (現地公用語) Nuu Crop Development Center
	3) 勤務先住所 ウボル島ヌー 主要都市 { アピア } から 8 km 交通手段 { バス } で 0.5 時間
	4) 事業内容及び予算 FAOの援助で開始された農業研究所で、主にサイクロンや病害虫によりダメージを受けた タロ芋等の生産回復と商品価値の高い観賞用の花類の栽培の研究をしている。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) FAOの援助は本年末で終了し、サモア政府とオーストラリアからの援助 (AusAID) で続け られることになる。現在サモア人研究者への指導者としてUNボランティアが配属しているが彼らも今年中に帰 国するのでインストラクターが不在となり、まだまだ未熟な現地スタッフへの指導者を欲している。
	2) 隊員の地位 (日本語) 組織培養研究員 (現地公用語) Research 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 芋類、特にタロ芋を中心としたサモアの主要作物の 組織培養技術の指導。
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 組織培養に必要なクリーンベンチ、オートクレーブ他実験器具一式
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 組織培養研究員 1名 男性 組織培養経験 2年	6) 指導対象者のレベル、年齢 研究所での経験のみ 2年
7) 訓練すべき言語 (英・サモア) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) UNV (組織培養) 1名、オーストラリア人数名	

条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験
生 活	生活環境: 気候 (熱帯海洋性 乾季 5~10月 雨季 11~4月) ・ 気温 (25~35℃ 位) 任地の人口 (162,000人) ・ 日用品: 価格 (高・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 8 年 / 月 30 日

調査者名 山本 弘志

要請番号 (013-96001)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) キのこ (職種コード112)	新規 交替 代目	1人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 食用菌			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 河南省科学技术委员会 (現地公用語)			
	2) 勤務先名 (日本語) 漯河農業科学研究所 (現地公用語) 漯河农业科学研究所			
	3) 勤務先住所 河南省漯河市沙北黄河路 50号 主要都市 (環 科 鄭 州) から 150 km 交通手段 (列車) で 約 2 時間			
	4) 事業内容及び予算 研究所は三市(漯河,許昌,平頂山)の中の唯一の農業研究所である。創立後、30年以上の歴史があり、現在は職員140人(技術者85,研究者42)、小麦、野菜、花き、畜産、蔬菜加工、農薬包装などの業務を行っている。キノコはこの中の一つの業務で、現在一番力を入れている。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 91年からキノコ栽培を始め、ヒラタケの栽培技術の研究、農家への普及を行ってきた。今後はヒラタケ以外のキノコ(シイタケ、エキタケ、キクラゲなど)を含め、当地の気候にあつた品種の種菌生産、栽培技術(周年栽培など)及び加工技術の研究開発を行い、農家に種菌や技術を普及していく。よのための技術指導を隊員に要請する。			
	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 種菌生産技術、ヒラタケ、シイタケ、エキタケ、キクラゲなどの栽培技術(菌床栽培、原木栽培)、乾燥加工技術 (菌床栽培は培地原料にコーンミド、豆皮、綿実カス、フスマを使用、今後これらの原料を使用していく)			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 中理オートクレーブ、恒温器、天びり、PH計、無菌箱、乾燥器、無菌室、培養室			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 5~6人、大卒(専門科) 8年以上、 29~35才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大卒(専門科)、8年以上経験 29~35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) なし				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒、5年以上の栽培経験			
生活	生活環境: 気候 (乾季 10月~6月 雨季 7月~9月) ・気温 (-4~33℃位) 任地の人口 (240万人) ・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7年2月8日
調査者名 羽田 三男

要請番号 (013-95001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 病虫害 (職種コード115) (現地公用語) 病虫害防治	新規 交替 2代目	1人	8/2 絶対の番号 ○印で囲む

配属先

1) 配属省庁名 (日本語) 湖南省科学技術委員会
(現地公用語)

2) 勤務先名 (日本語) 湖南農業大学 植物病理研究室
(現地公用語)

3) 勤務先住所 〒410128 湖南省長沙市東郊
主要都市 (市内) から 10 km
交通手段 (バス) で 0.5 時間

要請内容

4) 事業内容及び予算 4年2学期から大学に昇格。4学院, 17の系と基礎学部があり, 学生数約3800名。
当研究室は教授1名, 副教授5名計18名の教員・研究員で構成されており, 省の重点研究機関であり
省植物病理学会事務局も兼ね, 名実ともに本省植物病理の最高指導機関として機能している。研究テーマ
は9つのテーマをもち, 多岐にわたる。年間予算は各補助金も含め20万円以上。

1) 要請理由 (目的) 1. バナナ-抗ウイルス剤開発, 青枯病抵抗性品種開発 2. ナタネ産核病 3. 茶葉(他)の種
黒斑病 4. 果樹細菌性病(スプレー)の育成 5. 木綿細菌性条斑病, 新ウイルス性病害など多岐にわた
っている。これらのテーマに関して日本の技術導入により研究の進展をはかる。特に今回は茶葉黒斑病
菌の共同研究を要請する。またこれを通じての若手研究者の育成もほかりたい。

2) 隊員の地位 (日本語) 研究員 (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 茶葉黒斑病 (*Xanthomonas campestris prun*) に関
しては果樹細菌性病害を以て菌の生化学の研究技術が必要。また抵抗性品種創出のため組織培養の
技術を有する者も歓迎される。あるいは上記条件が満たされない場合, 主要研究テーマのいづれかに
関し日本の先端技術を有する事を必要とする。要求は高いがテーマ選択の自由度は比較的
高い。

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) クリーンベッチ(中国製)パソコン
(CPU386 中国製, 486 COMPAQ), 光学顕微鏡(Olympus)等研究機器は一応そろえている。
他, 必要に応じて有料で他研究機関の大型機器も使用可。

要請条件

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 高必達 (42才博士), 肖啓明 (42才学工)
戴良英 (32才修士) 3名は副教授

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大学本科生, 大学院生 等

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) 外語系にUSO 1名, オーストラリア 1名, 9年よりカザフ人2名が在籍。

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, 実務経験2年

生活 生活環境: 気候 (乾季 7月~12月 雨季 1月~6月)・気温 (-2 ~ 38℃位)
任地の人口 (140万人)・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)

58

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 6 年 2 月 13 日
 調査者名 山原 秀雄

要請番号 (334 - 94104)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エルサルバドル	(日本語) 農林業 (職種コード 1.1.5) (現地公用語) CONTROL DE ENFERMEDADES Y PLAGAS	新規 交替 代目	1 人	3 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) 農林省 (現地公用語) MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA			
	2) 勤務先名 (日本語) 国立農業学校 (現地公用語) ESCUELA NACIONAL DE AGRICULTURA			
	3) 勤務先住所 KM 33.5 Carretera a Santa Ana 主要都市 (サン・サルバドル) から 34 km 交通手段 (バス) で 0.7 時間			
	4) 事業内容及び予算 1956年に創立した国立農業専門学校である。農業、林業、牧畜、漁業等と幅広い分野での総合的農業教育を実施している。 3年制の農業高等レベルと、5年制の農学士レベルのコースが設けられており、94年度は生徒数211人、に対し先生53人。 だいたい午前中に1.47ヘクタールの農場を利用した実習が行われ、午後は学科中心の授業が進められている。 94年度予算は、8,791,200コ。 (1米ドル = 8.70コ)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ほぼ15年に及び内戦で壊滅した当国の農業を再建するには、長期望望的には学校教育を根本的に建て直す必要がある。 内戦中に失われた貴重な農業技術者や、教育者の代替となって協力隊員が農業教育の確立とレベル向上のために協力して欲しい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教員 (現地公用語) PROFESOR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 主として各種の病害や害虫に発生している病害(各サビ病-雲形病)等の研究、病原収集と保存、同定作業。 又、予防方法の確立。 現在ENAが有する実験室・教室を利用して学生等に病虫害に関する実験実習・講義を行う。 隊員は又、2年間の隊員活動を通じて得られる知識・技術の蓄積を基に、病虫害に関する教材テキストを作成する。 隊員は学校敷地内の教員宿舎で生活し、勤務時間は月～金曜、7時30分～16時30分まで、土曜日は7時30分～11時30分まで。 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) 化学、生物、昆虫、土壌の4実験室あるが、機材器具はほとんど無いが使い物にならない。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) HECTOR ABRIL LIZANO 39才、農学士、教員、経歴 8年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18～22才位までの学生。	
7) 訓練すべき言語 (ス페인語) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 米作等の分野には台湾の専門家2名あり。				
条件	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (高温多湿 乾季 11月～4月 雨季 5月～10月) ・気温 (20～32℃位) 住居の人口 (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)			

①募集資料用

59

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 7年 8月 1日
調査者名 米森 励子

要請番号 (361-95-102)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 病虫害 (職種コード 115)	0新 交規 替代 目	男 1人 女 人 不問 人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) FITOSANITARIO			
配 属 先	1) 勤務先名 協同組合庁 ロス・サントス県 アグア・ブエナ事務所 (現地公用語) COOPERATIVA AGROPECUARIA DE SERVICIOS MULTIPLES EL PROGRESO, R. L. AGUA BUENA			
	2) 住所 ロス・サントス県 アグア・ブエナ市 主要都市 (チトレ市) から 約77, 1 Km. 交通手段 (車) で 約0, 5 時間			
社 要	3) 事業内容及び予算: 農業、牧畜への投融資及び生産物の販売促進 年間予算620,000.00パルボア			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 28~33の地域で年間通して、トマト、とうもろこし、ピーマン、きゅうり、玉ねぎ、メロン(輸出用)、米の栽培を行っている。特に、トマト、とうもろこしの病虫害についてのアドバイス及び、指導を期待されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) (現地公用語) TECNICO FITOSANITARIO			
	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 28~32の農耕地を巡回し、主にトマト、とうもろこしの病虫害についての調査・指導、作付けから収穫に関するアドバイスをを行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) (病虫害の検査等は農牧省、農牧研究所へまわされるので、検査機材は有していない)			
5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) EDWIN NAVALO (高卒、25歳)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民		
		7) 訓練すべき言語(スペイン語)		
8) 外国の援助状況(含む、ボランティアの配置)				
条 件	学歴、経験、資格 大卒以上(農学部) (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(熱帯性気候 乾季 12月~ 3月、雨季 4月~ 11月)・気温(25 ~ 33 °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 7年 8月 9日

調査者名 幸 伊作

要請番号 (419-95-103)

国名	職種名	区分	受入希望人数	受入希望時期
西サモア	(日本語) 病虫害 (現地公用語) Plant Protection (職種コード 115)	新規 交替 1代目	1人	8年3次 絶対の場合 ○で囲む
配 属 先	1) 配属省庁名 (日本語) 農林水産省 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Forestry, Fisheries and Meteorology			
	2) 勤務先名 (日本語) 作物課果樹開発プロジェクト (現地公用語) Crops Division, Fruit Tree Development Project			
	3) 勤務先住所 アビア、ナファヌア 主要都市 { アビア } から 3 km 交通手段 { バス } で 0.2時間			
	4) 事業内容及び予算 果樹開発プロジェクトは、農林水産省作物課のFAO援助のプロジェクトであり、サモアの固有種のマンゴ、ババピアの栽培研究のみならず、東南アジアからもマンゴ、ライチー、ドリアン等多くの種類の果樹を輸入し、サモアへの定着とドリアン等サモア人が好まない果樹の輸出を狙った産業育成を目的としている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) FAOの援助は本年末で終了し、サモア政府独自で続けられることになる。現在はサモア人研究者への指導はFAOから派遣の専門家が2人で、病虫害、統計、普及を受け持っているが、彼らは今年中に帰国するのでインストラクター不在となり、まだ未熟な現地スタッフへの指導者が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 病虫害研究員 (現地公用語) Entomologist, 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 プロジェクトのデモファームの果樹と一般農家の果樹マンゴ、ランブータン、ライチー、ドリアン、ババピア、柑橘類等の病気や害虫を調査し、識別したうえで有効な予防法を研究する。可能な限り農薬を使わず、しかもサモアで容易に入手できるものを利用しての予防法を確立し、サモア人果樹農家に普及させる。			
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) データ集計用コンピューター1台 (NECデスクトップ型パソコン、但し英語バージョン)			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 果樹研究員2~3名、男性、経験2年 20歳から30歳		6) 指導対象者のレベル、年齢 農業高校卒程度 20歳から50歳の農民	
			7) 訓練すべき言語 (英・サモア) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)		FAO専門家2名 (オーストラリア人)	
条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯海洋性) 乾季 5~10月 (雨季 11~4月) ・ 気温 (25~35℃位) 任地の人口 (162,000人) ・ 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 8月 9日
調査者名 野村昌司 橋本文武

要請番号 (227-95102)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ガーナ	(日本語) 土壌肥料 (職種コード116)	○新規 交替 代目	1人	8/2 ○印で囲む
	(現地公用語) Soils and Fertilizers			

配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 食糧農業省 (現地公用語) Ministry of Food and 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 主要都市 (アクラ) から 20 km P.O. BOX 273, Ashaiman, Tema District 交通手段 (バス) で 1 時間
	4) 事業内容及び予算 同センターは当国で唯一の灌漑農業実施機関であり、全土に点在する20数カ所のJICAミニプロジェクト (93年より開始) を管轄し、灌漑農業の調査・研究を行っている。その成果をもとに対策を講ずるとともに農業普及のために農民に対して技術指導を行っている。同センターは、農業機械・農業環境・園芸稲作・土壌の5つの部門に別れている。灌漑開発公社全体の予算は208、100ドルである。

要 請 事 由	1) 要請理由 (目的) 当国全土に広がるJICAミニプロジェクトにおいて稲作は盛んであるが、現地産の米の品質が輸入米と比べると非常に劣っている。そのため農作物の品質及び生産性の向上するうえで、土壌部門の技術者がいないので土壌部門の人材の育成と農業技術の普及が望まれている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術者 (現地公用語) Laboratory Technologist	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 当国全土に点在するIDA所属の各センターにおいてサンプリングをして、PH・CEC・EC・C/N・N%・P・Ca・Na・K等の土壌分析及び土壌検査を行う。また、依頼されたセンターに適切なアドバイスをすることにより、各センターの農作物の生産性向上を図る。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) PHメーター・マイクロケルダールマントルヒーター・各試薬・フラスコ・ピーカー・試験管等、土壌分析に必要な機材は一通り揃っている。	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2人 ①ガーナ大学卒 33才 カナダにて4か月の研修経験あり ②専門学校卒 30才	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパート及び農民。
	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) JICA専門家2名、JOCV3名、短期専門家による技術援助が行われている。	

条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---------------------------------------

生活	生活環境：気候 (熱帯性、乾季10月~3月、雨季4月~9月) ・気温 (平均 27℃位) 任地の人口 (約20万人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 8年 2月 7日

調査者名 倉又 雅広

要請番号 (243-96-0-01)				
一 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) 土壌肥料 (職種コード116)	新 規 ○交 替 2 代目	1 人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Soils and Fertilizers			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業省、農業開発局 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Agricultural Development Division			
	2) 勤務先名 (日本語) ロビ農業普及計画地域、農業所 (現地公用語) Lobi Agricultural Extention Planing Area, Rural Development Project			
	3) 勤務先住所 P.O.Box 11, Lobi, Dedza 主要都市 (リロングウェ) から 85 km 交通手段 (バス) で 2時間			
	4) 事業内容及び予算 勤務先のロビ農業普及計画地域・農業所では、普及員らによって地域の住民に栽培技術、 経営等の普及指導を行っている。また、付属の圃場でデモンストレーション栽培も行われている。予算は常に 不足しており、配属先となるティウィ、リフィディ地方開発局は5つの農業所を統括し、農業所の予算を決定 している。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ロビ地区農業改良普及活動の協力隊のグループ派遣が行われており、土壌肥料の側面から の普及活動とそのための試験活動が必要である。特に主食であるメイズの低い生産性、天候不順による旱魃、 土壌侵食、養分流亡、また一般農民にとっての高価な化学肥料、有機物資源が少ないといった等の問題があり 土壌、肥料の面からの対応が望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土壌肥料担当官 (現地公用語) Subject Matter Specialist(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 ロビ農業所付属の圃場や農民の圃場において栽培を 通して土壌、肥料に関するデモンストレーションや上記問題に対応するための試験、技術の導入 (化学肥料、 有機物に関する試験、ハイグリット種メイズ利用の検討、マメ科作物の導入、アグロフォレストリーのための マメ科樹木の繁殖、利用の検討等) を行う。また、果樹苗木生産も行われており培土、肥料への助言を行う。 以上のことから一般的な土壌、肥料の知識、技術の他に作物、野菜の基礎知識が必要であり、アグロフォレスト リーの知識も重要である。しかし、普及組織の末端であり、土壌分析は望めず従ってその技術は特に必要なし。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 簡易P・Hメーター、簡易E・Cメーター、簡易硝酸メーター、簡易土壌検定器 (Dr. ソイル 富士工業) テンシオメーター、一般農具 (マラウイ製)、教室、圃場、トレーニングセンター			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 農業所の普及員 9名、園芸担当 1名、生活普及員 2名 農業利用担当 1名、JOCV助手 1名、労働者 5名等。 JOCV助手以外は専門学校 (普及要請学校卒)。 経験 1~20年。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生産グループ農民 (22グループ 約400名) が 主な対象者。技術レベル、教育レベル共に低く、 英語を話せる者は非常に少ない。	
	7) 訓練すべき言語 (英・チチャ) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 農業所所属の外国人は、協力隊の野菜隊員を除いてはい ない。上部組織の農業開発局にシニア隊員が1名いる。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)	短大卒 (農学)	農業経験
生活	生活環境: 気候 (乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) ・気温 (20~27℃) 住地の人口 (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)			

②協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成 8年 2月 8日

要請番号 (322-96004)

調査者名 高嶋俊政・佐々木正吾

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	H8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) 組合助成局 (現地公用語) Instituto de Fomento de Cooperativas (INFOCOOP)			
	2) 勤務先名 (日本語) ブリッサ農業協同組合 (現地公用語) COOPEBRISAS R.L.			
	3) 勤務先住所 Santa Rosa de Alfaró Ruiz, Alajuela 主要都市 (San José) から 80 km 交通手段 (バス) で 80 分			
	4) 事業内容及び予算: 地域農民に対して、農業資材の販売、資金貸付、トラクターによる耕運作業、畜産用薬品の販売、人工受精、食品、雑貨販売等を行っている。昨年、乳製品加工工場を米州開発銀行 (IDB) の資金援助で建設した。組合員は600人、従業員30人、創業22年を迎え、現在モデル的農協として注目されている。また、地域運営も担当しており、役場の存在でもある。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): 国レベルの問題となっているゴミ処理の対策として、同農協は地域自治体 (Municipalidad de Alfaró Ruiz) と共同で「アルファロ・ルイス地区、廃棄物有効利用による環境保全および地域復興プロジェクト」(仮称) を計画している。第1段階では、選抜世帯を対象にしたゴミの選別指導とそれによる廃棄物のリサイクル、生ゴミ利用の肥料製造が計画されている。現在住民による運営組織が形成され、実行に移ろうとしているが、肥料製造分野にて農協は技術面での不安を感じており、今回、土壤肥料分野の協力要請が申請された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) プロジェクト肥料製造技術指導員 (現地公用語) Asesor Técnico para Producción de Abono			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: プロジェクト第1段階で選抜世帯 (約50) により家庭ゴミ選別が実施される。現在コスタ・リカ大学のグループ派遣「環境に優しい農業プロジェクト」の技術指導により、生ゴミ肥料化が試験的に開始される予定である。従って隊員は着任後、その業務を継続し改善する形になるであろう。具体的には、生ゴミ利用の有機質肥料製造方法の確立、設置される展示圃場での肥料の効果試験と実証、そして以上の活動結果を分析、評価し、第2段階 (約200世帯対象) の計画形成に役立てる。将来的に、地域的な大規模肥料製造が望まれており、そのための基礎調査に協力することになる。従って、有機質肥料 (特に生ゴミ使用) の製造に関する知識と経験が要求される。また、同地域では有機栽培が広がっており、良質有機肥料が農民から望まれている。			
	4) 隊員が利用、または扱う機材の機種名、形式、設備等 (写真添付のこと): 肥料製造に必要な用具。			
条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢): Jorge R. 農民、43歳。Edgal Rojas、農協長。 Rodolfo Alvarado、自治体代表		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 農民、中卒程度	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン語)			
生 活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置): 米州開発銀行の資金援助、過去においてカナダ政府の機材援助、協力隊の派遣3名があった。			
	学歴、経験、資格、性別: 大卒 (農学)、実務経験 (有機質肥料製造) (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活環境: 気候 (温帯から亜熱帯 乾季12月~4月 雨季5月~11月・気温 (15-30℃位) 任地の人口 (1万2千人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い) 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)				

① 募集資料用