

# 平成3年度春

## 協力隊員派遣受入希望調査表

平成3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



JICA LIBRARY



1087935[11]

22050

マイクロ  
フィルム作成

## 平成 3 年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表

## 目次

(p. 15, 42, 43, 72, 77, 78, 88,  
102, 153, 158, 166, 167 は欠番)

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	
101 食用作物	1	ネパール	04091001	○	1	105 野菜	1	パラグアイ	36491019	○	48	
	1	タイ	05591001	○	2	106 果樹	1	中国	01389001	○	49	
	1	タンザニア	27391001	○	3		1	中国	01389104	○	49A	
	1	コロンビア	31991001				1	中国	01391003	○	50	
	1	コロンビア	31991002				1	中国	01391004	○	51	
	1	ホンデュラス	34991001	○	4		1	中国	01391005	○	52	
	1	ホンデュラス	34991002	○	5		1	ネパール	04091004	○	53	
	1	パラグアイ	36490112	○	6		1	ネパール	04091005	○	54	
	102 稲作	1	ラオス	02891001	○		7	1	セネガル	26190103	○	55
		1	フィリピン	04691001	○		8	1	タンザニア	27390105	○	56
		1	象牙海岸	23390101	○		9	1	タンザニア	27390106	○	57
		1	象牙海岸	23390102	○		10	1	コロンビア	31991003		
		1	ニジェール	25390001	○		11	1	パラグアイ	36490009	○	58
		1	ニジェール	25390003	○		12	1	パラグアイ	36490116	○	59
1		ニジェール	25390101	○	13	1	パラグアイ	36491003	○	60		
1		タンザニア	27390125	○	14	1	パラグアイ	36491020	○	61		
1		ドミニカ共和国	32890001			112 きのこ	1	ネパール	04091006	○	62	
1		パナマ	36191106			1	フィリピン	04690109	○	63		
1		バプア・ニュー	41391001	○	16	115 病虫害	1	中国	01391006	○	64	
1		エチオピア	22191008	○	17		1	中国	01391007	○	65	
103 園芸作物		1	中国	01390001	○	18	1	チュニジア	14990105	○	66	
104 花き		1	バングラデシュ	00190102	○	19	1	ホンデュラス	34991014	○	67	
105 野菜	1	中国	01389101	○	20	116 土壌肥料	1	中国	01391008	○	68	
	1	中国	01389103	○	21		1	ラオス	02891002	○	69	
	1	中国	01390101	○	21A		1	ニジェール	25391001	○	70	
	1	中国	01390102	○	21B		1	コロンビア	31990005	○	71	
	1	中国	01391001	○	22		1	パナマ	36190109			
	1	中国	01391002	○	23		120 農業土木	1	ガーナ	22791001	○	73
	1	マレーシア	03191001	○	24		1	マラウイ	24391002	○	74	
	1	ネパール	04090002	○	25		1	ニジェール	25391002	○	75	
	1	ネパール	04091002	○	26		1	セネガル	26191001	○	76	
	1	ネパール	04091003	○	26		1	タンザニア	27390002			
	1	フィリピン	04691002	○	27		1	パナマ	36190110			
	1	スリ・ランカ	05291001	○	28		125 農業機械	1	ブータン	00490107	○	79
	1	スリ・ランカ	05291002	○	29			1	ブータン	00491004	○	80
	1	マラウイ	24391001	○	30	1		中国	01391009	○	81	
	1	ニジェール	25388007	○	31	1		マレーシア	03190001	○	82	
	1	ニジェール	25389102	○	32	1		フィリピン	04688102	○	83	
	1	セネガル	26190101	○	33	1		シリア	14690101	○	84	
	1	セネガル	26190102	○	34	1		エチオピア	22190001	○	85	
	1	セネガル	261901010	○	35	1		ガーナ	22791017	○	86	
	1	タンザニア	27391002	○	36	1		象牙海岸	23390103	○	87	
	1	タンザニア	27391003	○	37	1		ドミニカ共和国	32890003			
	1	タンザニア	27391004			1		パナマ	36191107			
	1	ボリヴィア	31090124	○	38	130 養蚕		1	中国	01390003	○	89
	1	グアテマラ	34090001	○	39	1		フィリピン	04690101	○	90	
	1	ホンデュラス	34990101	○	40	141 家畜飼育	1	タイ	05591009	○	91	
	1	ジャマイカ	35290101	○	41		1	ラオス	02891003	○	92	
	1	パナマ	36190106				1	スリ・ランカ	05291003	○	93	
	1	パナマ	36190107				1	スリ・ランカ	05291004	○	94	
	1	パナマ	36191104				1	タイ	05591002	○	95	
	1	パラグアイ	36490114	○	44		1	シリア	14689102	○	96	
	1	パラグアイ	36490115	○	45		1	シリア	14689104	○	97	
	1	パラグアイ	36491001	○	46		1	エチオピア	22189110	○	98	
	1	パラグアイ	36491002	○	47		1	ガーナ	22790003	○	99	

## 平成 3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		
141 家畜飼育	1	タンザニア	27390109	○	100	160 食品加工	1	イエメン	15590001	○	148		
	1	コロンビア	31991004				1	ガーナ	22791004	○	149		
	1	コロンビア	31991005				1	ケニア	23589104	○	150		
	1	グアテマラ	34090101	○	101		1	パナマ	36191103				
	1	パナマ	36190111				161 農産物加工	1	コロンビア	31991008			
	1	パラグアイ	36490118	○	103			1	ジャマイカ	35291001	○	151	
	1	ペルー	36791001	○	104		163 醸造	1	中国	01391011	○	152	
	1	ペルー	36791002	○	105			164 畜産物加工	1	ミクロネシア	43189111		
	1	パプア・ニュー	41390104	○	106		166 水産物加工	1	コロンビア	31991009			
	1	トンガ	41691001	○	107		170 森林経営	1	中国	01390010	○	154	
	142 養鶏	1	マラウイ	24390005	○			108	1	ラオス	02891005	○	155
		1	マラウイ	24391003	○			109	1	ネパール	04088044	○	156
		1	セネガル	26191002	○			110	1	タンザニア	27390111	○	157
		1	タンザニア	27390004	○			111	1	コロンビア	31991010		
1		コロンビア	31991006			1		パナマ	36190113				
1		グアテマラ	34090004	○	112	1		パプア・ニュー	41390105	○	159		
1		パラグアイ	36490119	○	113	1		パプア・ニュー	41391002	○	160		
1		パラグアイ	36491021	○	114	1		パプア・ニュー	41391003	○	161		
1		パプア・ニュー	41390020	○	115	1		トンガ	41691002	○	162		
144 養蜂		1	ガーナ	22791002	○	116		171 森林保護	1	パナマ	36191109		
		1	タンザニア	27389006	○	117			173 生態調査	1	エチオピア	22190102	○
		1	ボリヴィア	31090102	○	118		1		ザンビア	28391004	○	164
		1	グアテマラ	34090103	○	119		1		コロンビア	31990101	○	165
		1	パラグアイ	36491004	○	120	1	パナマ		36190112			
	1	パラグアイ	36491022	○	121	174 植林	1	パナマ		36190115			
	1	パラグアイ	36491023	○	122		1	ニジェール		25390020	○	168	
	145 獣医師	1	中国	01390005	○	123	176 製材	1		ボリヴィア	31090104	○	169
		1	ラオス	02891004	○	124		1		パプア・ニュー	41391004	○	170
		1	フィリピン	04689103	○	125	177 林産加工	1		マレーシア	03190003	○	171
		1	フィリピン	04689104	○	126		1		コロンビア	31991011		
		1	ザンビア	28390114	○	127	181 漁具漁法	1		フィリピン	04690103	○	172
		1	ザンビア	28391001	○	128		1		エチオピア	22191009	○	173
		1	ザンビア	28391002	○	129		1		セネガル	26191003	○	174
1		ザンビア	28391003	○	130	1		コロンビア		31991012			
1		ボリヴィア	31091002	○	131	1		ホンデュラス	34991003	○	175		
1		ドミニカ共和国	32891001	○	132	182 養殖		1	パプア・ニュー	41390106	○	176	
1		パナマ	36191108					1	バングラデシュ	00190113	○	177	
1		パラグアイ	36490102	○	133			1	バングラデシュ	00191001	○	178	
1		パラグアイ	36490103	○	134			1	バングラデシュ	00191002	○	179	
1		パラグアイ	36491005	○	135			1	中国	01390011	○	180	
1	パラグアイ	36491006	○	136	1			中国	01390104	○	180A		
1	ペルー	36791003	○	137	1			中国	01390106	○	180B		
1	ペルー	36791004	○	138	1			ラオス	02891006	○	181		
146 飼料作物	1	シリア	14689105	○	139			1	マレーシア	03191002	○	182	
	1	シリア	14690104	○	140		1	ネパール	04091007	○	183		
	1	タンザニア	27390110	○	141		1	タイ	05591003	○	184		
	1	コロンビア	31991007				1	モロッコ	13190101	○	185		
	1	グアテマラ	34090104	○	142		1	シリア	14690105	○	186		
	1	パラグアイ	36490122	○	143		1	エチオピア	22191010	○	187		
	1	ペルー	36790102	○	144	1	ケニア	23589001	○	188			
	153 村落開発普及員	1	ガーナ	22791003	○	145	1	マラウイ	24390006	○	189		
		1	パナマ	36191101			1	ザンビア	28390101	○	190		
		1	パナマ	36191102			1	コロンビア	31991013				
	160 食品加工	1	中国	01391010	○	146	1	ジャマイカ	35291004	○	191		
		1	フィリピン	04691003	○	147	190 農林水産統計	1	ジャマイカ	35289001	○	192	

## 平成 3 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 充有 表無	ペ ー ジ
191 農林統計	1	ラオス	02891007	○	193
200 窯業	1	ガーナ	22791005	○	194
201 陶磁器	1	フィリピン	04691004	○	195
	1	スリ・ランカ	05291005	○	196
	1	エチオピア	22191005	○	197
	1	グアテマラ	34091001	○	198
210 竹工芸	1	エチオピア	22191004	○	199
	1	ガーナ	22791006	○	200
	1	コロンビア	31990104	○	201
211 木工	1	ジョルダン	12290101	○	202
	1	モロッコ	13190003	○	203
	1	モロッコ	13190004	○	204
	1	ザンビア	28391005	○	205
221 自動車板金	1	ラオス	02890002	○	206
	1	マレーシア	03190004	○	207
230 冶金	1	ホンデュラス	34991004	○	208
231 鋳造	1	ジョルダン	12290102	○	209
240 溶接	1	バングラデシュ	00191003	○	210
	1	バングラデシュ	00191004	○	211
	1	スリ・ランカ	05291006	○	212
	1	タンザニア	27390007	○	212A
	1	タンザニア	27390113	○	213
	1	コロンビア	31991014		
	1	フィジー	40491001	○	214
260 織物	1	中国	01390014	○	215
	1	中国	01391012	○	216
	1	ガーナ	22791007	○	217
263 染色	1	バングラデシュ	00191005	○	218
	1	中国	01390015	○	219
	1	ガーナ	22791009	○	220
	1	タンザニア	27391005	○	221
270 印刷	1	モロッコ	13190103	○	222
	1	モロッコ	13190104	○	223
	1	タンザニア	27390114	○	224

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 3年 1月 20日

調査者氏名 向川原史子  
入江憲治

040-91-001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ネパール王国	(現地公用語) Cereal Crops	新規	(男) 1人	4年 3月	
	(日本語) 食用作物	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): Krishi Bhigag, Krishi Bhikas Shakha Kaski  
(日本語): 農業省 農業局 カスキ郡 農業開発普及所
- ② 隊員勤務先名称: Agriculture Service Center Sisuya 日本語名称(農業普及支所)  
所在地: Bandradik Ward No.2, Sisuya, Kaski 主要都市(ポセラ)から 15 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 職員数約40名 年間予算 1000万円  
カスキ郡内農業普及活動及び調査、研究。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: サードクラスオフィサー(食用作物栽培普及員)
- ② 技術の範囲: 穀物種子生産(採種)、穀物栽培
- ③ 業務の形態: 協中隊特定地域農業開発計画のメンバーとして穀物栽培を担当する。  
業務は農民を対象とし、適性品種の普及と穀物種子生産を行う。また計画と  
園芸作物の指導も行わなければならない。  
その他リーダー農民の育成 農民組合の結成

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: JT(ジュニア・テクニシャン)36才  
農業高校卒業程度の技術水準

⑤ 現地で利用できる機材: 薬剤噴霧器5台、揚水ポンプ1台、唐箕(とうみ)2台  
種子貯蔵缶6台、リカー1台、ピックアップトラック

⑥ 第3国人等の配置状況: 子協力隊員 2名 野菜隊員 果樹隊員

⑦ 使用する言語: ネパール語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 協中隊特定地域農業開発計画の食用作物担当の  
後任として引き継ぎ農家の穀物種子生産(採種)の普及に努める。またこの  
計画はネパール政府・農業関係者から地域開発のモデルケースとして期待されている

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

(農業専門学校卒業程度の技術水準 または 大学・短大農学部卒業)  
単車免許

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 3年 2月 15日

調査者氏名 井上和久

0559/001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名*
タイ	(現地公用語) Food Crops (日本語) 101 食用作物	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) / 人	4年 4月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Education (日本語): 文部省					
② 隊員勤務先名称: Agricultural Research and Training Center 日本語名称(農業研究訓練センター) 所在地: サコンナコン県 パンコーン郡 主要都市(サコンナコン市)から 60 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1989年文部省下の農業学生の農業実習、訓練、研究を目的としたセンターとして設立。学生の受入れは1993年から開始される予定。現在15名の29.7 か、大豆、大麦、とうもろこし、稲等の試験栽培中(総面積 1,500m <sup>2</sup> × 1.71 = 1,600m <sup>2</sup> )					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業研究員					
② 技術の範囲: 野菜、果樹 から穀物まであらゆる農作物の中で何種類かの作物(隊員の経験等から得意とする専門分野)についての試験栽培・研究(全般の基本的知識も必要)					
③ 業務の形態:					
1) 農作物の試験栽培					
2) 農作物改善・改良のための研究					
3) 農業実習上の整備					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
担当する作物によりセンター職員が1-2名配置される。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
トラクター(7馬力)他 作物栽培のための機材類はほぼ揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: タイ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 文部省下の農業関係の学校で本格的な農業試験場、 研究所があるところは少なく、同センターからその機能をはたすため現在各種農作物の 試験栽培、実習場の整備を始めている。隊員にも農業学生のための良き教材となるような 試験栽培、研究及び実習場の整備が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○大学卒(農学部) 農作物栽培経験					
※ 事務局記入					

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3 年 2 月 14 日  
調査者名 筒井 昇

要請番号 ( 273-9100/ )

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 食用作物 (職種コード101) (現地公用語) FOOD CROPS	新規 交替 之代目	男 / 人 女 人 不問 人	3 年 3 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 地方自治省バガモヨ灌漑農業開発バガモヨ実験圃場 (現地公用語) BAGAMOYO IRRIGATION DEVELOPMENT PROJECT			
	2) 住所 バガモヨ 主要都市 ( グレサラーム ) から 70 km 交通手段 ( バス ) で 2 時間			
概要	3) 事業内容及び予算 同プロジェクトは、ルブ側流域バガモヨ地区灌漑農業開発の段階的開発として、1987年より開始された。現在その第一段階である実験圃場で、第二段階であるパイロットファーム (100ha) に先駆け、JICA 専門家隊員が一丸となって、稲作を中心とした農民研修栽培実験に取り組んでいる。JICA のミニプロジェクトである。			
	1) 要請理由 (目的) 第三段階であるバガモヨ地区灌漑農業開発 (2000ha) はまだまだ先の事であるが、第二段階であるパイロットファームを建設するに当たり、基礎的裏付けは着々と進んでいる。早期にパイロットファームを建設するための技術者育成に対し、各分野への隊員配置が望まれているが、稲作栽培を主とする食用作物隊員要請はその一つである。			
要請	2) 隊員の地位 (日本語) 栽培技術指導員 (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 稲作全般の栽培技術および品種改良等広範な知識を持っていることが求められる。稲作栽培を通じ、あらゆる角度からカウンターパートの育成に励み、研修農家の指導を行う。またパイロットファーム時のための実験データをカウンターパートと協力して作成する。(実験圃場2エーカー、デモンストレーション1エーカー、農民研修用圃場17エーカー、計8haで現在検討中)			
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) 設備：現場事務所、農具管理倉庫、用水ポンプ、交配室。 農業機械：(トラクター2台、コンバイン) 建設機械：(エスカレーター、ブルドーザー) その他：収量調査機器、土壌分析器、気象観測器。等			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 技術学校卒の州職員、10名	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 研修農民 (近隣の農民、自主的にプロジェクトの農業法を学ぼうとする人々) 数十名		
要	7) 訓練すべき言語 (スワヒリ) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JICA 専門家2名、隊員 (農業機械) 1名			
条件	学歴、経験、資格 農業高校、農業専門学校卒以上、稲作経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 ( 乾季 9月~2月 雨季 3月~5月 ) ・気温 (25~35℃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

記入 <sup>職</sup> 3年 2月 8日

調査者氏名

ホンデュラス事務局長

04991001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ホンデュラス	(現地公用語) Agronomia (日本語) 食用作物	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE EDUCACION PUBLICA (日本語): 文部省					
② 隊員勤務先名称: ESCUELA AGRICOLA "LUIS LANDA" 日本語名称(イラスト) 農業学校) 所在地: NACOME VALLE 主要都市 TEGUCIGALPA から 100 キロ					
③ 事業規模及び内容: 生徒数 190名(1年2学) 職員数 52名 学校所有地 150Ha, 15-18才の生徒に 農業全般の理論, 実習を 半々の割合で教えている					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 農業学校としての一通りの設備は整っている。 建物数 26 宿舎 3棟(340名収容) 教室 10室 2研究室 農機舎 等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業科 インストラクター					
② 技術の範囲: とうもろこし, フリホーレス, 大豆 胡麻 他 十数科 ウリ科 野菜の栽培管理 (かんがいは 敵間利用)					
③ 業務の形態: 上記作物栽培の実習指導及び授業 農場整備 及び その管理 業務時間は 7:00 - 17:00					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 15-18才の生徒 大学卒 農業教師 30才					
⑤ 現地で利用できる機材: インストラクター 用の アタッチメント かんがい用ポンプ(電動) 理科及び土壌実験室 材料 その他一般農具					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 西語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 学校が設立されて 3年ほど日本へ来て 徐々に 多くの課題が出てくると思われるが, 有効な かんがい技術を利用して 作物栽培体系の確立を目指し その方面への技術者に 大きな期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 農大卒 (男性) 敵間かんがい技術の経験 } 無の場合には研修を行う 作物栽培の経験 }					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 3年 2月 8日

調査者氏名

ホンデュラス事務所長

04991002

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ホンデュラス	(現地公用語) AGRONOMIA	新規	(男) 1人	年 月	
	(日本語) 食用作物	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE EDUCACION PUBLICA  
(日本語): 文部省

② 隊員勤務先名称: ESCUELA DE AGRICULTURA PONPILLO ORTEGA 日本語名称(サンペドロ・オルテガ農学校)  
所在地: SANTA BARBARA MACUELIZO 主要都市(SAN PEDRO SULA)から 80 キロ

③ 事業規模及び内容: 生徒数 360名 先生 26名 教室 16室 学校所有地 14.0 Ha  
全寮生制度で生徒の年齢は15から18才。農業全般にわたって理論  
実習を半々の割合で教えている

④ 設備概要(写真添付が望ましい):

農業学校としての設備は一通りの整っている

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 農業インストラクター

② 技術の範囲: とうもろこし, フレホーレス, 大豆, 胡麻 他 十数科及びウリ科野菜の栽培管理 (かんがいは 敵閤利用)

③ 業務の形態: 上記の作物栽培の実習指導が授業  
農場整備及びその管理  
業務時間内は朝 7:00 から 午後 17:00 まで

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 15~18才の生徒及び  
大学卒 農業技師 30才

⑤ 現地で利用できる機材: トラクター 及び そのアタッチメント 草刈散布器  
農具(マテテクワ等) ピックアップ(運搬用)  
各種実験用材料

⑥ 第3国人等の配置状況: 無し

⑦ 使用する言語: 西語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

多くの分野で課題があるが中でも、  
学校が設立されてまだ1年と日が浅く有効なかんがひ技術と利用  
して作物栽培体系の確立を目指しておりこの方面での技術者へ  
かける期待は大きい。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

農業大学卒業 (男性)

敵閤かんがひ技術の経験し無の場合はその研修を受ける。  
作物栽培の経験者

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 9 月 7 日

調査者氏名 堀川 満  
泉 泰 弘

364-90-112

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) PRODUCTOS AGRICOLAS COMESTIBLES (日本語) 10/食用作物	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交 替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	1992年 2月 03/2次隊	
(1) 配 属 先					
① 配属先名称(現地公用語): SECRETARIA TECNICA DE PLANIFICACION (日本語): 企画庁					
② 隊員勤務先名称: Asociación de Parcialidades Indígenas (API) 日本語名称(原住民部族連合会) 所在地: ボケロン県マチャリカラグナ・ネグラ入植地 主要都市(フアデルシア)から 55 キロ フアンシオン 550					
③ 事業規模及び内容: 入植地ラグナ・ネグラには 50 家族が 1 家族当り 100 ha の土地を提供されている。原生林が殆んど。男性、成人女性は近郊のフアデルシア市に家族を置いており、食糧自給率は極めて低い。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 小学校兼教会(カトリック)、雨水貯水槽 10 (2~5 人) 共同墓地、 簡易水道施設。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 食用作物栽培技術指導員、当地の農業委員会顧問					
② 技術の範囲: 自給自足の為の食糧を栽培する。よって技術の範囲が広く、食用作物の大豆、小麦他 野菜類、果樹などの栽培技術も必要になる。					
③ 業務の形態: 特定された活動だけでなく、食糧確保の為、あらゆる方法を検討する必要がある。 現隊員は 1. マンジカ(キャッサバ)入 野菜栽培の技術指導 2. 農業委員会所用の畑の管理 3. 栽培可能な農作物の試験栽培(年間雨量平均 800mm 0~45℃) 4. 村人へのデモンストラーション(試食)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象は村人一般。特定できるカウンターパートはいない。農業に関する専門知識を身につけている者は少ない。播種、除草、収穫を経験している。					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター(多目的用)、小農具。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし。 JOCV 隊員 村居開発 1991 年(2 代目)					
⑦ 使用する言語:					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当村では、技術協力を要請する以前に解決されなければならぬ問題が多く、1に水不足、次に開墾資金不足である。JOCVを要請し、無償援助を期待している。技術移転についての理解が少なかったが、現隊員が入り少したるは、栽培技術を修得しおこる動きが出てきた。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <input checked="" type="checkbox"/> 食用作物栽培技術経験 自炊ができること、 <input checked="" type="checkbox"/> 厳寒、酷暑に耐える体力。 單車運転免許					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 3 年 2 月 14 日  
 記入 昭和

調査者氏名 ラオス人民民主共和国調整官 (印)

02891001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ラオス	(現地公用語) Rice Culture	新規	(男) 1 人	91年12月	
	(日本語) 102 稲作	交替	(女) 人		
			(男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称 (現地公用語): Division of Agriculture and Forestry, Savanakheth Province  
 (日本語): サバナケット県農林局

② 隊員勤務先名称: Plantation Section 日本語名称 (プランテーション課)  
 所在地: サバナケット県サバナケット市 主要都市 (市内) から キロ

③ 事業規模及び内容: 同県農林局、プランテーション課には、管理グループ、生産グループ、農村開発グループがあり、各々2, 3, 3名の総職員8名が配置されている。なお、プランテーション課はラオスの貯蔵倉庫であり、穀物の運び出しに携わっている。

④ 設備概要 (写真添付が望ましい): ハンドトラクター (水、油各2台)

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 生産グループの稲作技術アドバイザー

② 技術の範囲: 農業普及の一環として稲作の技術指導をスタッフに行うとともに、サレボン及びボトサパンソン地区等の農家に対し稲作技術の現地指導を行う。(同2地区は同市より約12km離れている)。

③ 業務の形態: 稲作技術の地、施肥、土壌保全及び改良、雨期、乾期の水管理等、同2地区の農家に対し技術指導を行う。稲刈実地体験についても指導的。  
 勤務時間: 平日: 8時~12時、昼休 12:00~14:00、14:00~17:50  
 土曜日: 8時~12時

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 9/ プランテーション課長45才。農業大学卒業後、外国の生産学を学んだ32才のスタッフがカウンターパートとなる可能性が有る。

⑤ 現地で利用できる機材: トラクター 4台。

⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。

⑦ 使用する言語: ラオ語、タイ語、英語 (一部の時)。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: サバナケット県は、当国、16県、1市 (サイエンソン市、県と同格以上) のうち、最大の県である。人口621,000人、面積217,000<sup>2</sup>、12の Districts, 154の Villages, 1,500の Villages, 耕作面積8400ヘクタール、米生産247,613ト(もち米90%以上)米の1/7 (Sub-districts) であり平均2.83ト、野菜豊富。本選請は、サバナケット県知事、副知事当局より、協力隊事業の受入れにつき強く提示されたものであり、当然として現地発展の一環として、対応することになった。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

○ 農業高校卒業以上。○ 経験3年

※ 事務局記入

7

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3年 3月 16日

調査者名 **今村 甲**

要請番号 (046-91001)

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) (現地公用語) Rice Culture	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	3年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 <b>地方経済増進開発事業</b> (現地公用語) Concern for Rural Economic Advancement Through Enterprise Development, Inc.			
	2) 住所 Multiline Bldg., J.P. Rizal St. San Vicente, 主要都市 (パタナガス) から km Calapan, Oriental Mindoro 交通手段 (船) で約 2 時間			
	3) 事業内容及び予算 証券取引委員会に登録された非利潤自営団体で、ホストリア政府からの補助金 500,000ペソと自らの資金 216,950ペソ、合計 716,950ペソの銀行利子が運営資金で、85世帯の農家に対し、経済的援助(ローン)と稲作の技術指導を行なっている。			
要請	1) 要請理由 (目的) 低所得の農民に対し、所得増のためにその土地に合った稲作方法を紹介指導することを目的に、稲作では大変に盛んではいる日本からの技術援助を望んでいる。(単なる日本の技術の伝達ではない)			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業指導員 (現地公用語) Technical 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 稲作全般に渡る知識・技術が求められている。特に稲の病害虫に対する知識(防除・薬の選択等)及び化学肥料の選択をカウンターパートと共に研究する。また、化学肥料に依存している現状を有機農法に変更すべく堆肥作りの方法も紹介導入する。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) Soil Testing Kit Hand Tractor (農民所有2台)			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大学農学科卒業、経験4年 Technical Officer, 30才 JICA主催の農業適性技術開発セミナー (1ヶ月間)に参加経験有り		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民 (40~50代)、代々稲作を主計と述べてきている。(2期作) 7) 訓練すべき言語 (タガログ、英) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ホストリア政府 (Philippine Australian Community Assistance Program)			
条件	学歴、経験、資格 <b>稲作経験、有機農法の知識</b> (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (乾季 12月~5月 雨季 6月~11月)・気温 (30℃位) 任地の人口 (3,000人)・日用品: 価格 (安い)・普通・安い、品質 (良い)・普通・悪い 物質 (豊富)・普通・欠乏			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成2年9月7日  
調査者氏名 畠山 敬

(23390101)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
コート・ジボアール	riziculture irriguée (102) 稲作	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (不問) 人	91年 9月	
(1) 配属先					
①配属先名称(現地公用語) : Ministère de l'Agriculture et des Eaux et Forêts, Compagnie Ivoirienne pour le Développement des Cultures Vivrières (CIDV) (日本語) : 農業水森林省 食糧開発公社					
②隊員勤務先名称 : Délégation Départementale de Bouaké 日本語名称(ブアケ県事務所) 所在地 : サカス(Sakassou) 主要都市(ヤムスクロ)から60km					
③事業規模及び内容 : 全国に3つの地域事務所, その下に11の県事務所があり, 900人の職員が勤務している。主に水田開発とそれに伴う灌 整備を行ない, 同時に農民への農業機械の使用・保守, 水稻栽培方法の指導を行なっている。隊員の任地であるサカスでは, すでに130ha の水田が完成しており, 新たに270ha の新規開発がヨーロッパ開発基金(FED)の援助によって進められている。					
④設備概要(写真添付が望ましい) : 写真参照。					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位 : 稲作栽培指導員, 水路・水管理の専門家。 ②技術の範囲 : { サカスの郊外にある事務所に勤務し, イボワール人と共に巡回し, すでに完成した130ha の水田においては, 水の管理に従事しながら農民に稲の栽培指導を, 進行中の270ha の新規水田においては, 水路建設等についてアドバイスする。 ③業務の形態 : { ④対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢 : サカス支所には1人の技術者がいる(フランスに2年間留学, 経験10年)。農民に専門知識はない。 ⑤現地で利用できる機材 : 特になし。 ⑥第3国人等の配置状況 : 水管理を専門とするベルギー人が1人いる。 ⑦使用する言語 : フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待 : 稲の栽培に不可欠な水が恒常的に不足しており, 効率的な水の利用・管理方法, 及び栽培方法を日本に学ぼうという意識が強い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) : 稲作の(経験5年)。(水管理)ができること。					
* 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成2年9月7日  
調査者氏名 島山 敬

(23390102)

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

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 2 年 2 月 15 日

調査者氏名 阿部 善子  
藤原 昇一

253-90001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ニジェール	(現地公用語) RIZICULTURE (日本語) 稲作 102	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) / 人	年 月	

(1) 配属先 Office National des Aménagements Hydro-Agricoles

① 配属先名称 (現地公用語): Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (ONAHA)  
(日本語): 農業畜産省 農業水利整備公社

② 隊員勤務先名称: Service de la Formation, Direction Générale (ONAHA 事務局 畜産課)  
所在地: BP. 10697, Niamey Générale 主要都市 (ニヤメ) から 11 キロ

③ 事業規模及び内容: ONAHA は農業畜産事業の実施主体として 1978 年に設立され、農業畜産省の管轄下で灌漑施設の施工・維持管理、灌漑技術者の育成及び農民に対する農業技術指導、普及、等を行っている。6 県に地区があり、地域の特性に応じた稲作

④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 灌漑、水稲栽培に関する上記事業を行っている。中央局は 灌漑、水稲栽培、木材、畜産管理の 5 部に分割され、普及課は 灌漑部に属する。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 稲作指導員 (Ingénieur de Riziculture)

② 技術の範囲: 水稲栽培技術、水管理、施肥、土壌管理 (土壌保全、改良)、病害虫防除、普及技術 (各種計画策定)

③ 業務の形態:

水稲栽培農家 (農民) への上記技術の普及指導  
(巡回指導、講習会開催)  
ニジェール人技術者の助言、指導

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートは専ら学校卒業以上の普及員、26 ~ 32 才、2 名、WARDA (西アフリカ稲作普及機構)

⑤ 現地で利用できる機材: 一部の機材はあり、栽培技術に習熟している。

⑥ 第 3 国人等の配置状況: フランス人 (技術顧問, Conseiller Technique)

⑦ 使用する言語: フランス語 (ジエール語)

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 農業を国家発展計画の重要政策とするニジェール政府は食糧自給のための農業生産力向上に努めている。ONAHA は農業分野における国家計画の遂行において重要な役割を担っており、1986 年 11 月に「ONAHA 強化計画」を開始。降雨量に左右され不安定な生産が可能な水稲栽培の推進強化が求められ、ニジェールでは従来の稲作栽培に用いた技術の普及指導、土人技術者育成の他、協力隊員の

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について O 印で囲むこと): 受け入れを希望している。

- ① 水稲栽培の実務経験 3 年以上
- ② 単車運転の経験 3 種大卒相当以上

※ 事務局記入

11



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 2年 2月 15日

調査者氏名 阿部 壽子  
越原 昇一

253-90003

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
<u>ニジェール</u>	(現地公用語) <u>RIZICULTURE</u> (日本語) <u>稲作 102</u>	<u>新規</u>  <u>交替</u>	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月	
(1) 配属先 <u>Office National des Aménagements Hydro-Agricoles</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (ONAHA)</u>					
(日本語): <u>農業畜産省 農業水利整備公社</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Direction Régionale de Tillabéry</u> 日本語名称 ( <u>ティラベリ支局</u> )					
所在地: <u>B.P. 80, Tillabéry</u> 主要都市 ( <u>ニヤメ</u> ) から 110 キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>ONAHAは農業水利事業の実施主体として1978年に設けられ農業畜産省管轄下に灌溉施設の施工・維持管理、灌溉施設利用の支援及び農民に対する技術指導等を行っている。ティラベリ支局は6ヶ所の地方支局の1つで、ティラベリ管内のニジェール沿岸の</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>灌溉水田と管轄する。</u>					
<u>事務所 車庫 倉庫</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>稲作指導員 (Ingénier de Riziculture)</u>					
② 技術の範囲: <u>水稻栽培技術、水管理、施肥、土壌管理(土壌保全、改良)、病虫害防除、灌漑技術、(各種計画策定)</u>					
③ 業務の形態:					
<u>指導計画に基づく水稻栽培農家(農民)への当該技術の普及、指導(巡回指導、講習会開催)</u>					
<u>ニジェール人技術者の助言、指導</u>					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: <u>カウンターパートは専攻学院卒業以上の普及員3名、27~33才、OICA研修「水田農工」後講習1名(1989年)</u>					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>なし</u>					
⑦ 使用する言語: <u>フランス語 (ジエール語)</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>農業と国家開発計画の重要要素とするニジェール政府は食糧自給のための農業生産力向上に努め、ONAHAは国家開発計画の重要な鍵を握るものとされて</u>					
<u>いる。1986年11月22日ONAHA強化プロジェクトを開始、隊員層に存在をより安定した生産が可能な水稻栽培の推進に求められた。ニジェールでは従来の稲作技術の普及指導、土壌改良灌漑のため、協力隊員の受入れを長年実現させていたとされている。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① <u>水稻栽培の実務経験 3年以上</u>					
② <u>單車の運転の経験</u> 3. <u>植木や樹木以上</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成2年8月27日  
 調査者氏名 梅原昇一  
 天野真由美

25390/01

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
ニジェール	(現地公用語) RIZICULTURE	新規	(男) 1人	91年 8月	
	(日本語) 稲作 102	交替	(女) 1人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
①配属先名称 (現地公用語) Ministere de l'Agriculture et de l'Elvage					
(日本語) 農業畜産省					
②隊員勤務先名称: Institut National de Recherche Agronomique 日本語名称 (国立農業研究所)					
所在地: ニアメ (ガンガレー地区) du Niger 主要都市 (ニアメ) から キロ					
③事業規模及び内容: 稲、ミル、トウモロコシに関する栽培実験及び施肥試験を行なう研究所。					
支所がマラディ、コロ、ティラベリにあり、それぞれ実験圃場をもつ。					
④設備概要 (写真添付が望ましい): 稲科実験棟、土壌科実験棟、土壌資料棟、地質科実験棟、 図書室・コンピューター分析棟					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位: 稲作研究者					
②技術の範囲: I R R I、WARDA、ITAからの導入品種の選択及び隊員の行なう実験を通じて、 カウンターパートへの技術指導					
③業務の形態: INRANに所属する研究者は自分の専門 (おもに品種選抜、土壌施肥、地質) に関する 実験を行ない、数年に1度、その研究結果をまとめる。 隊員は其中で、 稲作研究者として品種選 抜を受け持ちながら、生理知識を中心にカウンターパートへの技術指導にあたる。 将来的には灌がい 施設整備、普及を担当する政府機関配属の稲作隊員との合同調査、研究もありうる。					
④対象者及びカウンターパート技術水準、学歴及び年令: 2人。1人はWARDAを通じてリベリア、ガ ンビアでの研修経験者 (39才)、もう1人は日本での研修経験者。但し、レベルは決して高くない。					
⑤現地で利用できる機材: ケルダールN分析機、インキュベーター、オートクレーブ、光合成蒸散測定器 フリーザー、純水製造器、脱穀機、もみすり機、米粒選抜器、グロースチャンバー、ポット他					
⑥第3国人等の配置状況: 稲科にはいないが、他の科にはFAOのアジア人、米人、仏人専門家4名					
⑦使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ニジェールでは稲の増産に力を入れており、INRANではそのた めの多収性品種を実験している。 しかし、実験レベルが決して高くないため、隊員には自分の実験の 他にカウンターパートへの指導など期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
④年制大学農学科 (食用作物) 卒以上 水田で少なくとも1年以上稲を栽培した経験 ④単車運転経験					
*事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>昭和</sup> 2年 8月 27日

調査者氏名 筒井 昇

277-90-125

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タンザニア	(現地公用語) RICE CULTURE	新規	(男) / 人	J 年 / 2月	
	(日本語) 稲作 102	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF AGRICULTURE & LIVESTOCK DEVELOPMENT

(日本語): 農業畜産開発省

② 隊員勤務先名称: ZONAL IRRIGATION MWANZA UNIT

日本語名称(ムワンザ灌漑局)

所在地: MWANZA

主要都市( )から キロ

③ 事業規模及び内容: 農業畜産開発省の灌漑局直轄の組織で、当該事務所は、ムワンザ州とその近隣を含む4州を担当している。隊員はルチリ灌漑プロジェクトに配属となる。ビクトリア湖を水源とする揚水ポンプ使用の灌漑。職員数30名、労働者90名。

④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位プロジェクト農業技師

② 技術の範囲: 水稻栽培に関する知識、技術、その他トウモロコシ、豆類、野菜類の知識もあれば望ましい。

③ 業務の形態: プロジェクトの現場は、ムワンザより50キロ離れた場所であり、作業中はそのキャンプに泊まり込み、スタッフに対し、灌漑圃場における栽培技術の伝達をしつつ体系の確立を計る

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパート、年齢32才、農業専門学校卒、農業全般に関し、ある程度の基本的な技術と知識は持っている。

⑤ 現地で利用できる機材: トラクター(ディスクプラウ、ディスクハロウ、畝立て器)、パワーティラー(ロータリープラウ、畝立て器、水田車輪)、グラスカッター、一輪車、その他。

⑥ 第3国人等の配置状況: JICA専門家1名(協力隊OB)、隊員3名

⑦ 使用する言語: スワヒリ語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: プロジェクトに協力隊が参加してから10年になるが、当初の計画より遅れてきている。この状況の中で、隊員は1日も早い圃場の完成と、灌漑圃場における水稻を中心とした作物栽培技術体系を確立することが望まれている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○大学(農学部)、○現場経験1年以上

※ 事務局記入

14

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3 年 2 月 15 日

調査者名 大野 政義

要請番号 (413 - 91001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
P.N.G	(日本語) 稲作 (職種コード 102)	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	3 年 3 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Rice Culture			

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 マヌス州 自然資源局 (現地公用語) Division of Natural Resources, Department of Manus
	2) 住所 P.O BOX 94 Lorengau, Manus Province 主要都市 (ポートモレスビー) から 600 km 交通手段 (飛行機) で 時間
	3) 事業内容及び予算 ニューギニア本島 から北へ 600 km に位置するマヌス島の州都ローレカウ郊外にて試験的に稲作の栽培を実施し、将来的には、州内農民への稲作の普及、州内自給自足を旨とする。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) マヌス州は本島から 600 km と離れており年々増える消費物資、食料のすべてを輸入しており、食料品もサヤシを除いてすべて輸入であり年間 1,500 以上の米の積に対して州内での自給自足により安く積める事を収めたい。この為の試験的栽培が始まっている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業普及員 (現地公用語) Foodcrops 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 州内における稲作普及の希望は非常に高く、隊員は、稲の栽培から脱穀、加工、商品販売の為の価格設定、マーケティングの幅広い知識と経験が必要であるが、特にフィールドでの栽培指導が主となる。
	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)
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2~3 名 州職員 (農業普及員) Grade 10~12 卒 25~35 歳
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民 および 州職員
要 件	7) 訓練すべき言語 (ヒンジン・英) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 同じ、自然資源局内に JOCV (森林経営) 1 名

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 稲作 3 年以上
----	-----------------------------------

生活	生活環境：気候 (乾季 5 月 ~ 8 月 雨季 9 月 ~ 4 月) ・ 気温 (25 ~ 35 °C 位) 任地の人口 (35 万 人) ・ 日用品：価格 (高) ・ 普通・安い、品質 (良い・普通・悪い) マヌス州 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

91008

記入日 平成 3 年 3 月 10 日

調査者名 川口 学

要請番号 (22/-

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エトピア	(日本語) 園芸作物 (職種コード 103) (現地公用語) Plant Science	新規交替代目	男 1 人 女 人 不問 人	H4年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 勤務先名 (現地公用語) 文部省 アッサブタマリ 農業学校 Ministry of Education Asbe Tesberi Agriculture School
	2) 住所 西ハラレガ州 アッサブタマリ 主要都市 (アデス・アベバ) から 320 km 交通手段 (自動車) で 約 5 時間
	3) 事業内容及び予算 アフリカ開発銀行の資金によって昨年9月に開校されたばかり。学科は農学科、畜産学科、農業機械科の3つ。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 当国に於いて農業教育は食糧増産、飢餓撲滅のため最も重要であり、早期の技術者養成が急務である。当校は開校1年という新設校であり、その基盤づくりにも隊員に対する期待が大きい。
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) 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 授業はカリキュラムに沿って進められ、土壌改善法、防虫・防獣法、灌漑、輪作法、熟度試験、貯蔵法、萌芽試験、苗床選定法、優良品種選定、人工授粉法、市場ニーズ等の作物栽培を中心に指導を行う。

要請概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) アフリカ開発銀行の資金と文部省によって準備中であるが、現時点では十分な教育資材が整っていない。	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特になし。 (農学科教師に対する指導も求められる。)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 10 Grade (日本の高校生に相当) 16~18才。
	7) 訓練すべき言語 (英) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 農業機械科にドイツ人ボランティアが配属中。		

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒以上、英語力、3年前後の経験、
生活	生活環境：気候 (乾季 10月~5月 雨季 6月~9月) ・気温 (10~25℃位) 任地の人口 (1,500人) ・日用品：価格 (高い) 普通・安い、品質 (良い・普通・悪い) アッサブタマリ 物資 (豊富・普通・乏) 17

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 2 年 3 月 9 日

調査者氏名 瀧下良信

0139000/

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語) 花卉	新規	(男) 人	'91年 3月	
	(日本語) 104 花き	交替	(女) 人 (男女不問) / 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): 桂林市科学技术者協会  
(日本語): 桂林市科学技术委員会

② 隊員勤務先名称: 桂林市蔬菜研究所 (日本語名称(野菜研究所))  
所在地: 広西壮族自治区桂林市屏風路6号 主要都市(桂林市内)から 10キロ

③ 事業規模及び内容: 当研究所は1980年に設立(国営)。桂林市(日本の県レベル)内農家への野菜栽培技術普及・改善を目的として研究が行なわれている。正式職員は25名(うち専門研究員17名)で育種・栽培・病害虫など現在9項目の研究が行なわれている。

④ 設備概要(写真添付が望ましい):

- 別添写真 -

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 同研究所生産科所属花き研究員

② 技術の範囲: ・花卉栽培技術  
・優良品種の育種

③ 業務の形態:

同僚の研究員2名と共に花卉栽培技術、優良品種の育種法確立に取り組む。現在カーネーション、バラ、蘭(数種)、サルビア、唐菖蒲の栽培が行なわれているが、商品化には至っていない。一番の問題は育種にあり、高品質の花を大量生産することが出来ない。技術が無いこと

技術が確立されれば、周辺農家への普及が期待されている。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: CP 2人 大学(農学) 35才、  
専門学校(農学)卒 30才 どちらも女性

⑤ 現地で利用できる機材: - 別添写真 -

⑥ 第3国人等の配置状況: 無し

⑦ 使用する言語: 中国語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 桂林市は熊本市と姉妹都市であるが、当研究所の花き栽培は1987年に熊本市が当地で農業展覧会を開催し花き温室栽培を紹介したことに始まる。当時寄贈された温室等の設備はそのまま残り、その時に日本から持ち込まれた種での栽培も継続しているが、専門の研究員はおらず栽培技術へ優良育種の技術も確立されないうまま3代目の栽培を行っており品質の劣化が目立つ。桂林市は

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○農業高校卒以上 経験3年以上

有名な観光地で花の需要も大きいだけに、隊員派遣の期待は大きい。

※ 事務局記入

青三海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 2 年 5 月 10 日

調査者氏名 秋津幸子  
宮城 幸雄

00190102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
	(現地公用語) Vegetable Growing	新規	(男) 7 人	3 年 7 月	
	(日本語) 105 野菜	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Local Government Rural Development & Cooperatives					
(日本語): 地方自治・農村開発協同組合省					
② 隊員勤務先名称: Bangladesh Rural Development Board (日本語名称(農村開発局))					
所在地: Jessore 県 Sharsha 郡 Sharsha 村 (主要都市(Jessore)から 30 キロ)					
③ 事業規模及び内容: 農村開発向け組合組織作りを通じて農村開発を行っている。UCCA (Upazilla Central Cooperative Association) が単独で運営ができています。この点では、組合員に打てる口=2 貸はしとトレーニング					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、トレーニングホール(事務所内)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Assistant Rural Development Officer と同務					
② 技術の範囲: 家庭菜園を中心とした野菜栽培指導					
③ 業務の形態: 村回りを中心とする農村型。 週に一度トレーニングホールにおいて、各組合のメンバーに講義を行う。 その他自分で計画を立て、キャンペーンやトレーニングを行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は既婚の農村婦人又は男性で、ほとんどの学歴を持たない。カウンターパートは大学院卒 28 才、特に専門技術を持たない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 手動噴霧機、鋤等					
⑥ 第三国入籍の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: ハンガリー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 農村婦人の生活意識向上					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 技術的に高いものは望まれない。しかし(生活向上を目的とするため)野菜栽培だけでなく、幅広い知識が望ましい。(がそれもなく、やる気さえあれば、任国で充分賞えられる。					
* 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 元年 9 月 15 日

調査者氏名 小松 正司

01307101

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語) 野菜	新規	(男) 人	90年7月	
	(日本語) 105 野菜	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 新疆维吾尔自治区农业科学院					
(日本語): 新疆维吾尔自治区农业试验场					
② 隊員勤務先名称: 新疆维吾尔自治区农业科学院 日本語名称(母試験場)					
所在地: 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市南昌路38号 主要都市(ウルムチ市)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 1965年設営。12研究室。15地方研究室。取組1500人(研究員800人、他補助研究員)。同自治内の唯一の農業総合研究所であり(新疆農業の中心として)。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添写真の通りである					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 同農業科学院の研究員として業務にあたる					
② 技術の範囲: 砂糖大根のハウス育苗栽培(播種前からの準備を含む) 育苗後の作業 移植後の管理(除草、病虫害防除)、施肥等全般のこと。					
③ 業務の形態: 同科学院研究員カウチャーパートと共に、播種から収穫まで一貫した作業と管理を併せて専任農業技術指導員を行う。					
(播種例)					
○ 直播: 2/下旬 ~ 4/中旬 — 9/下旬収穫(幼葉の虫害に注意、収穫時期は要し)					
○ ハウス: 2/下旬 ~ 3/中旬(準備)、3/中旬 ~ 3/下旬 ~ 4/20(移植) 9/下旬(収穫) → 収穫時期は要し					
ハウス期間 35日間。 5/20ハウスベーパーポット栽培の準備					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 専任として。					
中国内、農科系大卒 20歳前後。					
⑤ 現地で利用できる機材: 充分揃っている。赴任後必要なものと技術要請が必要あり。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
⑦ 使用する言語: 中国語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: (同農業科学院)					
ハウスベーパーポット栽培は、十勝市に農業視察団視察した際に、是れ新疆ウルムチ自治区でも取り入れたいと、好成績が得られた。協力者を招き、一般農業に広く普及せしめる意向がある。					
中国砂糖自給率35% (1989)					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
農業高校卒以上。ハウスベーパーポット栽培の経験者2名。(ベーパーポット育苗の基礎能力)と希望者。					
20					
※ 事務局記入					



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup> ~~昭和~~ 元年 9 月 16 日  
 調査者氏名 国内一課 渡辺 肇

89/03

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
013 中国	(現地公用語) 蔬菜保护地生产	新規	(男) 1 人	2 年 8 月	
	(日本語) 105 野菜	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 辽宁省 铁岭市 科学技术委员会					
(日本語): 遼寧省 鉄嶺市 科学技術委員会					
② 隊員勤務先名称: 辽宁省 铁岭市 银州区 牛崗子村 日本語名称(鉄嶺市 銀州区 牛崗子村)					
所在地: 鉄嶺市 銀州区 主要都市(瀋陽)から 80 キロ					
③ 事業規模及び内容: 人口 1,100 人。年収は 1 人平均 1,000 元の比較的豊かな村である。					
村内にはレカ・靴・薬・金属の工場もあり、村全体の年生産高は 650 万円。					
うち農業は 120 万円を占め、約 8km 離れた鉄嶺市内に生産物を供給している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 村の耕地面積は 160ha、うち野菜 80ha、水田 70ha。					
その他 10ha。幼稚園・小学校、集会場等の施設もある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 村の農業技術アドバイザー					
② 技術の範囲: ビニールハウスによる野菜(きゅうり)の栽培指導					
③ 業務の形態: 村は約 700a のビニールハウス用耕地を有しており、きゅうりを栽培している。					
ビニールハウス栽培は 10 年間の歴史を持つが、知識・技術ともに十分なものは言えない。					
隊員はビニール栽培の知識・技術を農民に指導することを期待されている。					
対象となる野菜は市場の需要にもよるが、現段階ではきゅうりが中心(他にトマトが少々)である。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 村の農業技術担当					
中学校卒 年令 40 才 野菜栽培の実務経験 18 年、農業成人大学(通信教育)を修了					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター 1 台 噴霧機、その他基礎的な農機具はそろっている。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 中国語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同村は鉄嶺市郊外のモデル農村として位置づけられており、市内に生産物を供給している。					
市の人口増加に伴い、農業生産面でもすぐれた技術の導入による増産が課題となっている。					
また冬期は低温となるため、ビニールハウスの使用による効率的生産が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○(実務経験 3 年以上) ○(ビニールハウス栽培に関する知識)					
※ 事務局記入					

21

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 2 年 9 月 18 日  
 記入 ~~昭和~~

調査者氏名 瀧下良信

01390101

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語) 蔬菜	新規	(男) 人	H.2 年 12 月	
	(日本語) 野菜	交替	(女) 人 (男女不問) / 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 北京市科学技术委员会					
(日本語): 北京市科学技术委员会					
② 隊員勤務先名称: 双青農工商公司 日本語名称(双青農工商会社)					
所在地: 北京市海淀区四季青佟家坟 主要都市(北京市中心)から 10 キロ					
③ 事業規模及び内容: 同会社は北京市内(県部を含む)を始め、全国 330 県の農家への野菜苗供給を行なっている。組織は生産・販売など 5 つの隊から成り、総従業員数 420 名うち農業技術者は 60 名(全員初級・中級)。90 年度は 500 万株の生産計画を立てている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 育苗場 4ha, 温室 1.2ha (ボイラー付), ビニールハウス 0.7ha, など					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 育苗場所属の農業技術者					
② 技術の範囲: 1. 育苗の標準化, 病虫害対策 ... 播種から移植までの管理法・栽培法についての標準化作成(播種はアメリカ製自動ナーシングシステムを使い、プラグ苗の移植については手作業で行なう。対象はピーマン, キュウリ, トマト, ナス, カンカンなど)。					
③ 業務の形態: 2. 自動ナーシング・システムの種子コーティング材料についての研究。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: O/P 男, 35 歳, 専門学校卒, 群馬県での研究経験あり。					
⑤ 現地で利用できる機材: アメリカ製 根巻き機械(写真別添)及び付属品(ナーシング・システム)					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 中国語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同会社は所属している農業技術者のレベルが低いため、研究機関や農業大学から定期的に顧問を招いて指導を受けているが、独自の基本的技術力アップには伸び悩んでいる。長期的に日本の技術者が滞在し、技術指導を行なうことにより、独自の技術力向上、及び現在課題となっている研究の推進を望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学校卒、経験 5 年以上					
※ 事務局記入					

2/A

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 2 年 9 月 8 日

0/390/02

調査者氏名

上田一仁

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語) 蔬菜栽培	新規 交替	(男) 1 人	91年8月	
	(日本語) 野菜		(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 宝鸡市经济作物研究所					
(日本語): 宝鸡市经济作物研究所					
② 隊員勤務先名称: 同上					
所在地: 陕西省宝鸡市新维巷2号					
③ 事業規模及び内容: 同经济作物研究所は宝鶏市内の1郊区に果部一般露地15畝、ビニルハウス2万畝、小型ビニルハウス500畝、大型ビニルハウス300畝、ガラス張温室2000㎡を有しており、トマト、ナス、キュウリ、白菜等30数種の野菜栽培を行っている。昨年度実績では例年より白菜1畝当り収量3000~4000kg。(1畝=6.7アール)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業技術者					
② 技術の範囲: 主にキュウリ、トマトの栽培と品質向上、及びキュウリ、トマトの接ぎ木を同研究所の耕作地で僅く農民に指導する。					
③ 業務の形態: 労働時間は1日8時間1週6日、そのうち3~4日を市郊外の研究所の耕作地で、農民に栽培指導を行う。また、温室において栽培実験を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートは3人、年齢は26~28才 西北農業大学卒業生で野菜栽培が専門。					
⑤ 現地で利用できる機材: 小型トラクター					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 中国語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 1. 栽培技術の向上、2. 品質の向上、3. 輪作管理技術の向上。 同研究所からは今まで4人の技術者が長野県等に研修に赴いているが、そのときに日本の野菜の形状が非常にきれいであることを見てきており、そのような高品質の作物を栽培したいと考えている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒(農業関係専攻) 30才前後、 <u>5年の実務経験</u>					
※ 事務局記入					

2/B

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

91001

記入 <sup>平成</sup>昭和 2 年 6 月 27 日

調査者氏名 龍 下 良 信

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語) 蔬菜	新規	(男) 人	91年7月	
	(日本語) 野菜	交替	(女) 人 (男女不問) / 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): 四川省 德阳市科学技术委员会					
(日本語): 四川省德阳市科学技术委员会					
② 隊員勤務先名称: 德阳市科技干部培训中心 日本語名称(科技幹部訓練センター)					
所在地: 德阳市岷西路2号 TEL 221002 223385 主要都市(德阳市内)から 一 キロ					
③ 事業規模及び内容: 四川省の西北に位置する德阳市は面積0.6万km <sup>2</sup> 、人口240万人で、農業を主要産業としている。当訓練センターは農村発展のための技術者養成を目的とし、1986年に設立。現在の職員数は25名(うち専任教師15名)ほか兼任教師25名。昨年末までに77コース、1.3万人の研修					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室6、講堂1、宿泊施設(300人収容可能) を終了している。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 訓練センターの専任教師					
② 技術の範囲: 有色ビニール被膜を使用した野菜栽培の普及 畝にビニールを張り、保温・保水力を高める。					
③ 業務の形態: 上記技術について、① 農民に対する研修(具体的な研修期間・教材等については、隊員の派遣後決定)。栽培の対象となるのは、各種野菜、西瓜、落花生、タバコなど。② 試験栽培を行っている農民に対する指導… 德阳市科技委の委託を受け市内20ヶ所で試験栽培が行われている。(各3.30程)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は農民。C/Pは未定。					
⑤ 現地で利用できる機材: 映写機1台、スライド映写機1台、ビデオカメラ1台、テレビ2台など。諸費用のもののみ。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 中国語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当センターは1986年より中国政府が進めている「星火計画(農業総合開発計画)」の訓練基地となっている。四川省は中国でも有数の農業省であるが、生産技術はまだまだ遅れており、新しい技術を農民へ普及することによる農業発展が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学校卒以上 経験3年以上					
※ 事務局記入					

22

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

91002

平成 3 年 1 月 23 日  
 記入 昭和

調査者氏名 瀧下良信

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語) 蔬菜	新規	(男) 人	91年12月	
	(日本語) 野菜	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 柳州市科学技术委员会					
(日本語): 柳州市科学技术委员会					
② 隊員勤務先名称: 柳州市蔬菜技术推广站 日本語名称(野菜技術普及センター)					
所在地: 広西壮族自治區柳州市広雅路 主要都市(柳州市内)から 一キロ					
③ 事業規模及び内容: 同センターは1984年に設立。柳州市及び周辺2県の農家に対する野菜栽培技術指導及び野菜種子の供給を行っており職員数は18名(うち技術者は高級1名 中級5名 助理6名 の計12名)。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
音読所(2室) 試験場について農家との協議により設置可能					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 同センターの野菜栽培技術員					
② 技術の範囲: a 柳州市周辺の農家に対する野菜栽培技術指導 普及センターを基地として更に巡回指導を行なう。					
③ 業務の形態: b 主にアブラナ科野菜交配種の育種研究 現在同センターでは交配種ではなく普通の種子生産を行なっている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 張促(男)28才 謝東(男)30才 とともに 大学(農学)卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: 耕運機 採種器 オシベ除去器 顕微鏡 試験管 など 簡易機材はある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 中国語(普通話)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 柳州市は冬の平均気温が12°前後 年間降水量も 1,400mmと農業に適した気候である。特に冬場は北へ地方への野菜供給基地 となっているが栽培技術が未だ低い。特に人気の高い 野菜不足となる アブラナ科の高品位種子を供給することが課題とな っている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学校卒以上 経験3年以上					
※ 事務局記入					

23

青年海外協力隊派遣

受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3年 2月 6日

調査者名 勝俣 祐二 (調)

要請番号 ( 031-91-001 )

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マレーシア	(日本語) 野菜 (職種コード 105)	新規 交替 代目	男 1人	3年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Vegetable Growing		女 人 不問 人	
配属先概要	1)勤務先名 連邦土地開発公団 (パロン入植地) (現地公用語) Federal Land Development Authority (FELDA)			
	2)住所 Felda Palong 14, 73470 Gemas, Negri Sembilan 主要都市 (バハウ) から 41 km 交通手段 (バス) で 1.0 時間			
	3)事業内容及び予算 当公団は土地・地域開発省下に属し、マレー系貧困層の救済を背景に'56年に発足。 ①農地造成 ②主要作物植栽 ③入植者の選定 ④開発事業管理 ⑤地域社会開発 等の事業を行い、 現在の全国入植地数324、総耕地面積30万ヘクタール、総入植者数12万人。野菜栽培は上記⑤の一環であり、 入植者の副収入プロジェクトとして計画された。予算：各地域事務所管轄。案件ごとに協議。			
要請概要	1)要請理由 (目的) ①同入植地は87年に開拓。主作物 (ゴム・油棕) による収入が未だ低く、入植者の副収入ならびに自家菜園による家計の援助を目的としての野菜栽培指導。 ②農民に対する篤農意識の向上。			
	2)隊員の地位 (日本語) 野菜栽培アドバイザー (現地公用語) Vegetable Growing Advisor			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①パロン地区の3入植地にて入植者への野菜栽培指導 (自家菜園の励行を含む) ②栽培プロジェクト計画 (立案・土地の選定・土質調査・適性品目選定・灌がい排水) ③栽培知識・経験 (チリ・トウモロコシ・長豆・アヒ・キュウリ等：別添資料参照) ④現地市場性に富む作物の選定。果樹栽培知識・経験があればなお良い。			
	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) ①汎用トラクター・プラウ・ロータリー (共用) ②車両 (共用：常時使用不可、車種：バンジエロ、ピックアップ等) その他の必要機材については原則、配属先予算にて順次手配の予定だが、実状は厳しい。			
要請概要	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ①機構・予算・計画等については、入植地社会開発担当職員 1名。 ②技術に関するカウンターパートは未定 (入植者)		6)指導対象者の技術レベル、年齢 入植者。経験による栽培のみ。理論的な裏付けなし。年齢20代~40代	
	7)訓練すべき言語 (マレーシア) 語			
条件	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。同入植地に幼稚園教諭隊員 1名が91年12月まで活動。			
	学歴、経験、資格 ①農業高校卒以上 (受入に不可欠な条件のみ記入) ②2年以上の栽培・収穫経験者 ③男性			
生活	生活環境：気候 (良好) 乾季 3月~10月 雨季 11月~2月)・気温 (33℃位) 任地の人口 (300人/1入植地)・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)			

24

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 3 年 2 月 26 日

調査者名 木川 浩史

要請番号 ( 040 - 90002 )

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ネパール	(日本語) 野菜 (職種コード105)	新規 交替 代目	男 1 人 女 人 不問 人	3 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Vegetable Production			

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 <b>農業省 ダング農業開発事務所</b> (現地公用語) Ministry of Agriculture, Dang Agriculture Development Office
	2) 住所 <b>ラプティ県 ダング郡 ゴラヒ</b> 主要都市 (ネパールカトマンズ) から 130 km 交通手段 (バス) で 10 時間
	3) 事業内容及び予算 <b>穀物 野菜 果樹等の農作物全般の栽培普及を管轄地区農家に行なっている。職員数30名(但し大部分は村の支所に駐在)</b>

要 請	1) 要請理由 (目的) <b>当地では野菜栽培に関する知識、技術不足のため、ジャガイモマメ類程度の栽培を行なっているにすぎない。よって住民の栄養改善、農家の現金収入確保を目的に、他種の野菜導入の可能性を大きく、栽培方法を確立させていくための技術指導者を求めている。</b>
	2) 隊員の地位 (日本語) <b>農業改良普及員</b> (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 <b>技術</b> 1. 管轄農家を巡回し、既存する作物の栽培を向上させる。また適正品種の選定を行う。 2. 優良農家を選定し、モデル農家として育成し、選定した品種の栽培を確立していく。 3. 種子生産を行なうための可能性を大きく。 <b>技術: 野菜栽培一般に関する知識、種子生産技術があれば望ましい。</b>

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) <b>ほとんど皆無</b>
--------	---

要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) <b>人数: 5~6人</b> <b>学歴: 農業大卒</b> <b>地位: シュニア フィーゾド</b> <b>年齢: 20代後半</b> <b>経験: おり無し</b>	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 <b>1種類 豆類栽培知識しかないレベル</b>
	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) <b>なし</b>	

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) <b>農業大卒以上、経験1年以上</b>
----	---

生活	生活環境: 気候 ( 乾季 10月~4月 雨季 5月~9月 ) ・気温 ( 27 °C位 ) 任地の人口 ( 1000人 ) ・日用品: 価格 ( 高い ( 普通 ) 安い ) 品質 ( 良い ・ 普通 ( 悪い ) ) 物資 ( 豊富 ・ 普通 ( 欠乏 ) )
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 3 年 2 月 7 日

調査者氏名 大竹章公  
木川浩史

040-91-003

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ネパール	(現地公用語) Vegetable Production	新規	(男) 1 人	3 年 12 月	
	(日本語) 野菜	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Agriculture (日本語): 農業省					
② 隊員勤務先名称: Agriculture Development office, Solukumbu 日本語名称(ヨルクンブ農業開発事務所) 所在地: ヨルクンブ郡 サリー 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: 当農業事務所の下、郡内 9ヶ所に農業普及支所がある。事業内容は管轄農家への巡回指導、果樹苗の販売、農業器具の貸し出し等を行なっている。その他農業者への講習会を開催する。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 野菜栽培普及員					
② 技術の範囲: 野菜栽培に関する一般知識					
③ 業務の形態: 各農家を巡回し主に花野菜類、ダイコン ニンジン等の栽培技術指導および種子の配布を行なう。また採種栽培も行なう。巡回指導は広域にまたがるが特にカリコラからナムバガールという所のトレッキング街道周辺の農家への技術指導を重点的に行なう。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 農業大学校卒 経験5年以上 25才					
⑤ 現地で利用できる機材: クワ					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし(但し本所トJOCV果樹隊員1名)					
⑦ 使用する言語: ネパール語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
当地において農家はほとんど野菜栽培の知識がなく、野菜の種類も少ない。しかし当地はエベレスト街道沿いのため外国人旅行者も多く野菜の需要は高く、野菜栽培普及好事により農家に現金収入をもたらす事ができ、地域の生活も向上好事が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
経験3年以上、農業短大卒以上が望ましい。					
※ 事務局記入					



# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3 年 3 月 18 日

調査者名 阿部 久美子

要請番号 (046-91002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) Vegetable Growing	新規 交替 代日	男 人 女 人 不問 / 人	3年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 Don Mariano Marcos Memorial Polytechnic State College, Alubijid Campus (DMMPSC) (現地公用語) Don Mariano Marcos Memorial Polytechnic State College, Alubijid Campus			
	2) 住所 主要都市 (マニラ) から 40 km Lourdes, Alubijid, Misamis Oriental 交通手段 (車) で 1 時間			
	3) 事業内容及び予算 DMMPSC は、その地域の 67 の国立大学のうちの 1 つで、マニラ 市の中心部にあり、57 の学舎を持つ。大学全体の年間予算は、3000 万ペソ程度である。 この要請に際しては、1 年間の予算限度、教師数約 130 人のうち、アルビジド校の農業 関係者は 8 人、なおアルビジド校には他に森林経営 科学技術教育の 2 つがある。			
要 請	1) 要請理由 (目的) 野菜の要請は初めてであるが、昨年 10 月まで「食用作物の専門家 3 代」にわたる活動が続いてきた。学校側としては、その延長上を考慮して、5 年 間の地域の主要作物は、ココナツ、とうもろこし、綿と果樹の栽培を試みられてきた。 前年度はとうもろこし、トマト、とうもろこし、ジャガイモの栽培を行ってきた。この地域に合った換金作物の植栽が 必要である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラーター (現地公用語) Instructor (Vegetable Technologist)			
	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 基礎技術指導というより、この地域に合った作物の栽培を、市場を考慮 しながら「実用農場」を行い、教師に指導を行う			
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) 一般農具の他には、初年度の入札でトラクターが買収されたが、 現在使用不可。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) • Olivia P. Lancia (36才)、MSU で農学学位 USM で修士 (マニラ) Agronomy (農学) • 先生 Mr. Baguir (31才)、ホセリサで農学 科 (農学) インストラーター		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学年は約 30 名。	
	7) 訓練すべき言語 (英語、セブアノ語)			
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。			
	条件 学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 野菜栽培経験			
生活	生活環境: 気候 ( 乾季 1 月 - 4 月 雨季 5 月 - 12 月 ) ・気温 ( ℃ 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 )			

① 募集資料用

27

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 22 年 2 月 5 日  
調査者氏名 渡部佳彦

91-001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名 ※
スリ・ランカ	(現地公用語) VEGETABLE GROWING	新規	(男) 1 人	3年12月	
	(日本語) 105 野菜		(女) 1 人		
		<del>変替</del>	(男女不問) 1 人		
<b>(1) 配属先</b> MINISTRY OF RECONSTRUCTION, REHABILITATION & SOCIAL WELFARE					
① 配属先名称(現地公用語): DEPARTMENT OF SOCIAL SERVICES (日本語): 再建復興社会福祉省 社会事業局					
② 隊員勤務先名称: ELDERS HOME ANURADHAPURA 日本語名称(アヌラダプラ老人ホーム)					
所在地: ANURADHAPURA 主要都市(コロンボ)から 200 キロ					
③ 事業規模及び内容: 政府運営の老人ホーム スタッフ(看護婦5名含む)55名 身寄りのない者、希望して入った者(60歳以上)男女計300名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟、宿泊棟10、スタッフ宿舎、食堂、農場					
<b>(2) 隊員の業務内容</b>					
① 隊員の業務上の地位: インストラクター					
② 技術の範囲: 初歩的な熱帯食物、野菜の栽培知識					
③ 業務の形態: ホーム内にある農地を使い、入所している老人の中で、体の動かせる者を対象に野菜栽培を行う 収穫された野菜は、ホーム内で消費される 養護隊員と共同で、老人に無理のないスケジュールをたて、適度に体を使うよう仕向ける					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及年齢: C/P-アテンダント(経験無し)					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: シンハラ語					
<b>(3) 受入希望の背景と受入国の期待:</b> 収容数が多いが、資金的な問題はなく、ホーム自体の運営もシステムがある程度整っている ホーム内では、これといった活動がなく、野菜栽培も元気のある老人によって始められたもので、 レクリエーションの一環として非常に有効であり、野菜栽培以外にも、効果的な手法があれば導入したい					
<b>(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):</b> 熱帯野菜栽培知識 老人看護知識、経験					
※ 事務局記入					

28

# 青年海外協力隊派遣受人希望調査表

記入 平成 3年 2月 5日  
調査者氏名 渡部 佳彦

91-002

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名 ※
スリ・ランカ	(現地公用語) VEGETABLE GROWING	新—規	(男) 1人	4年 3月	
	(日本語) 105 野菜		(女) 1人		
		交 替	(男女不問) 1人		
<b>(1)配属先</b> MINISTRY OF YOUTH AFFAIRS & SPORTS					
① 配属先名称(現地公用語)：NATIONAL YOUTH SERVICE COUNCIL (日本語)：青年問題スポーツ省 国家青年活動評議会					
② 隊員勤務先名称：DUMBALA YOUTH TRAINING CENTRE 日本語名称(NYSCボルゴツラ ) 所在地： KANDY 主要都市(コロンボ)から 120 キロ					
③ 事業規模及び内容： 青少年の育成、雇用促進を活動主体として掲げ、全国各地に職業訓練、スポーツ指導者育成のための訓練センターを持っているNYSCのセンターの1つ					
④ 設備概要(写真添付が望ましい)： 事務所棟、学習棟、宿泊棟、食堂、農場、畜舎					
<b>(2)隊員の業務内容</b>					
① 隊員の業務上の地位： インストラクター					
② 技術の範囲： 熱帯野菜栽培の基礎技術と管理指導、メロン栽培					
③ 業務の形態： 1)6ヶ月コースとして生徒に野菜栽培の講義、実習をする 2)NYSCO (NYSC雇用対策基金)メンバーの農家巡回 生産性向上のための助言、普及のアドバイスを行う 3)現在、センター内でビニルハウスをつくりメロンの試験栽培を行っている					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及年齢： 16～25歳までの青少年男女 C/P-オイスカ研修生(日本で1年間の研修をしている)					
⑤ 現地で利用できる機材：					
⑥ 第3国人等の配置状況： JOCV (家畜飼育)					
⑦ 使用する言語： シンハラ語					
<b>(3)受入希望の背景と受入国の期待：</b> キャンディー地区でのこのセンターの事業は開始されて間もないため運営の善し悪し、活動の効果がでておらず、まだ、継続した派遣の必要がある					
<b>(4)隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと)：</b> 農業高校卒業以上 メロン栽培の知識と経験					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 平成 3 年 1 月 15 日

調査者氏名 仲井儀英

743-91-001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ共和国	(現地公用語) ・ Horticulture	新規	(男) 1 人	平成 年 月 3 4	
	(日本語) 105 ・ 野菜	交替	(女) 0 人 (男女不問) 0 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry Of Community Services					
(日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: Malawi Council for the Handicapped 日本語名称(身体障害者福祉協会)					
所在地: Magomero farm unit P.O. BOX 46, Namadzi 主要都市(ブランタイ)から 40 キロ					
③ 事業規模及び内容: 身体障害者用職業訓練校(K.V.R.T.C)に隣接し、訓練校への野菜供給及び余剰分の出荷、販売による訓練校への資金調達を担っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、倉庫、スプリンクラー設備、トラクター、野菜圃場3ha、果樹園2ha、鶏舎5舎、労働者26名					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Farm Adviser					
② 技術の範囲: 野菜、果樹の栽培全般および農業全般					
③ 業務の形態: 野菜、果樹部門における栽培から出荷、販売の管理及び農場物品の管理、作業における助言。また、経済性のある種子の品種の発掘。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年令:					
⑤ 現地で利用できる機材: (1)④に加え一般農具、背負式噴霧器等					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語、チェワ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 協力隊と配属先との共同プロジェクトで発足した当農場だがローカルコスト負担が困難であり、協力隊側の支援なくしては農場の運営は不可能である。養鶏が始まって野菜、果樹養鶏の3本柱で相互扶助しながら少しでもコスト負担を軽減することが期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ①・大学卒業(農学科) ②・実務経験2年以上					
※ 事務局記入					

30

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成2年8月20日  
調査者氏名 天野真由美

253-88007

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
ニジェール	(現地公用語) CULTURE MARAICHERE	新規	(男) 人 (女) 人	91年 8月	
	(日本語) 野菜 105	交替	(男女不問) 1人		
(1) 配属先					
①配属先名称 (現地公用語) Direction Departemental de l'Agriculture / MAGE					
(日本語) 農業畜産省農務局					
②隊員勤務先名称: DDA Zinder 日本語名称 (ザンデール県農務局)					
所在地: ザンデール 主要都市 (ニアメ) から900キロ					
③事業規模及び内容: ニジェール第二の県ザンデールにおける農業計画と指導					
④設備概要 (写真添付が望ましい): 全て人力					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位: 野菜栽培技術指導員及び農業普及員					
②技術の範囲: トマト、キャベツ、玉ネギ等の栽培技術。他に土壌改善や施肥指導、市場開拓等も望まれる。					
③業務の形態: ザンデール県農務局を拠点として、スタッフと協力し県下の野菜栽培指導を行なう。					
既に派遣されている農業土木の隊員と関係をとって、かんがい設備の改善等を行ない、総合的に食糧増産を目指す。					
④対象者及びカウンターパート技術水準、学歴及び年齢: 農業専門学校卒程度25~28才					
⑤現地で利用できる機材:					
⑥第3国人等の配置状況: なし					
⑦使用する言語: フランス語、ハウサ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 食糧自給達成のため、乾季作物の生産強化が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
○野菜栽培経験2年以上 ○単車免許 農業専門学校卒以上					
*事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>昭和</sup> 元年 9 月 6 日

調査者氏名 阿部 篤子  
鈴木 郁穂 (農業専門家)

253-29102 105

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ニジェール	(現地公用語) Vulgarisation Agricole (日本語) 農業普及 (野菜)	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	190年7月	

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): *Ministère de l'Agriculture et de l'Environnement*  
(日本語): 農業環境省
- ② 隊員勤務先名称: *Direction Départementale de l'Agriculture* (日本語名称 (アカデス農業局))  
所在地: *B.P. 105, Agadez* 主要都市 (ニヤ) から 1000 キロ
- ③ 事業規模及び内容: アカデス県全域 (8地区) の農林行政及び農業全般の技術指導と関係する。同農業局は農業普及、技術開発促進課、植物防疫課、農林衛生設備課、調査統計課の4課より成る。アカデス県はサハラ砂漠に隣接する最北の
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 都市で、特にモロコシの生産地である。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 農業改良普及員
- ② 技術の範囲: 農業全般特に野菜栽培の技術・知識、農業経営の知識、畑作水管理の知識、普及技術 (普及活動)
- ③ 業務の形態: 地域の実情に則した活動計画と策定し、農業全般特に野菜栽培の技術指導、普及にあたる。

対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年令: C/P 配置予定、着任後には普及課長 (兼 農業局次長) がその任にあたる。 (\* Chef de Service Départemental de la Vulgarisation et de la Promotion Coopérative )

⑤ 現地で利用できる機材: *de la Vulgarisation et de la Promotion Coopérative*

⑥ 第3国人等の配置状況: なし

⑦ 使用する言語: フランス語、ハウサ語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: アカデス県の農業振興、農業生産の自給力を高めるため、プロジェクトの遂行、農民の活性化等に寄与する積極的な活動と期待している。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

- ① 野菜栽培実務経験 3年以上
- ② 単車運転免許及び実務
- ③ 農業専門学校卒業以上

※ 事務局記入

32

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3 年 3 月 13 日

調査者名 渡辺 建

要請番号 (261-90101)

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/05) (現地公用語) Culture Maraichere	新規 交替 2 代目	男 / 人 女 人 不問 人	3 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 農村開発センター ファティック県事務所 (現地公用語) Assistance Départementale de C.E.R. de Fatick			
	2) 住所 主要都市 (ダカール) から 150 km A/s A.D./C.E.R de Fatick, Prefecture de Fatick 交通手段 (乗合タクシー) で 3 時間			
	3) 事業内容及び予算 ファティック県 4 郡 (ジハオ, ニヤハル, フムラ, タタギンヌ) を統轄し、農林水産、生活改善等農村部の振興計画を計画、実施している。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 雨期の換金作物 (ミレット・ソルガム) 以外の現金収入源として野菜の周年栽培の普及を中心に農民の自立促進への期待は大きく、協力隊員に対しては、農民への野菜栽培指導のみならず、組織化、農作業の協同化、協同集出荷等細い指導を期待されている。			
	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、配属地区を巡回し、農民に対し直接技術指導する。技術的には、野菜栽培全般の知識および果樹、植林等農業全般の幅広い知識を求められる。 活動の中心はジハオ郡となる。			
概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) トラクター 2 台、(プロウ、ディスクハロー、バキューム、トレー)、TOYOTA・ピックアップ 2 台 HINO 4 トラック 1 台、噴霧器、etc.			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在は無し。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 青年グループ、女性グループ。 ひとおりの知識はあるが、レベルは低い。		
条 件	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) 協力隊員 9 名 (野菜、稲作、農業土木、果樹、保健婦)			
条 件	学歴、経験、資格 農業系専門学校卒以上、単車免許。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候 ( 乾季 10 月 ~ 6 月 雨季 7 月 ~ 9 月 ) ・気温 ( 20 ~ 40 °C 位 ) 任地の人口 ( 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 3 年 3 月 13 日  
 調査者名 渡辺 建

要請番号 (261-90102)

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/05) (現地公用語) Culture Maraichere	新規 交替 4代目	男 1人 女 人 不問 人	3年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 勤務先名 農村開発センター ファティック県事務所 (現地公用語) Assistance Départementale de C.E.R. de Fatick
	2) 住所 主要都市 (ダカール) から 150 km A/S: A.D./C.E.R de Fatick, Prefecture de Fatick 交通手段 (乗合タクシー) で 3 時間
	3) 事業内容及び予算 ファティック県4郡 (ジハオ, ニハル, フムラ, タダリヌ) に統轄し 農林水産、生活改善等農村部の振興計画を計画・実施している。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 雨期の換金作物 (シロト、ラッカセイ) 以外の現金収入源として 野菜の周年栽培の普及を中心に農民の自立促進への期待は大きく、 協力隊員に対しては、農民への野菜栽培指導のみならず、組織化、農 作業の協同化、協同集出荷等細い指導を期待されている。
	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、配属地を巡回し、農民に対し直接技術指導する。 技術的には、野菜栽培全般の知識および果樹、植林等農業全 般の幅広い知識を求める。 活動の中心はニヤハル郡となる。

概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) トラクター2台 (トラウ、テラスクハロー、バキューム、トレー) Toyota ビックアップ2台 HINO 4セトラック1台、噴霧器 etc.
----	---

要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在は無し。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 青年グループ、女性グループ ひとおりの知識はあるが、レベルは 低い。
		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) 協力隊員9名 (野菜、稲作、果樹、工場肥料、農業土木、保健婦)	

条件	学歴、経験、資格 農業系専門学校卒以上、 単車免許 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	--

生活	生活環境：気候 ( 乾季 10月~6月 雨季 7月~9月 ) ・気温 (20~40℃位) 任地の人口 (20万人) ・日用品：価格 (高し) ・普通・安い、品質 (良い) ・普通・悪い 物資 (豊富) ・普通・欠乏
----	---



# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成3年3月12日

調査者名 渡辺 建

要請番号 (261-89101)

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/05)	新規 交替 2代目	男 1人	3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 (現地公用語) 農村開発センター、デュルベル州事務所 Assistance Régionale de C.E.R. de Diourbel
	2) 住所 A/S A.R./C.E.R. de Diourbel, Région de Diourbel 主要都市(ダカール)から146 km 交通手段(乗合タクシー)で2.5時間
	3) 事業内容及び予算 同センターのデュルベル州の事務的な総括を行っている。また郡レベルには、専門技官がおり、農村部での農林水産、生活改良、家畜飼育等の普及活動を行っている。

要請概要	1) 要請理由(目的) 州内ではカエル、ンドロ、ババカラジ郡で野菜栽培が盛んに行われているが、いずれもセネガル慣行農法の為、安定生産。現金安定収入にはいたっていない。隊員にはこれら地域の村落にて技術指導を行い、それによる農村の活性化に期待している。
	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 農村を巡回して、農民に野菜栽培、営農指導を行う。 技術的には、野菜栽培全般の知識および果樹、植林等農業全般の幅広い知識を求められる。
	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) バイク Honda MT-50
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 各郡事務所に技官
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民、女性ケル70 ひとおりの知識は有るが、水準は低い。
	7) 訓練すべき言語 (フランス、ワロフ) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)

条件	学歴、経験、資格 農業系専門学校卒以上、単車免許 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---

生活	生活環境：気候 ( 乾季10月~6月 雨季7月~9月 ) ・気温 (20~40℃位) 任地の人口 (18万人) ・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)
----	---

35

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 3 年 2 月 14 日  
調査者名 筒井 昇

要請番号 ( 273-91002 )

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) HORTICULTURIST	新規 <u>交替</u> 3代目	男 / 人 女 人 不問 人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1)勤務先名 首都開発公園緑化保全部 (建設省) (現地公用語) CAPITAL DEVELOPMENT AUTHORITY Dep. of HORTICULTURE & CONSERVATION			
	2)住所 ドドマ P.O.Box 1 主要都市 (ドドマ (首都)) から 市内 km 交通手段 ( ) で 時間			
	3)事業内容及び予算 CDAは各国からの援助協力によりドドマに首都建設中。隊員はCDA内の緑化保全部にて、緑の協力プロジェクトを実行中。職員数170名、ドドマ市周辺の約2万haに及ぶグリーンベルト及びオープンスペースの緑化保全業務を行う。JICA予算は年間5300万円、1992年に第1フェーズが終了する。			
要請概要	1)要請理由 (目的) プロジェクトは植林と農業普及を組み合わせたアグロフォレストリー型の協力を目指している。緑化の森林経営部門と協力して進める野菜栽培技術の普及が目的である。			
	2)隊員の地位 (日本語) 技術スタッフ (現地公用語)			
	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 緑の協力プロジェクトチームに属し、現在3ヶ所ある現場の一つで、ドドマ市内より約40km離れたイバラ村においてアグロフォレストリー型植林と雨期灌漑を利用したメイズ、野菜栽培を指導する。園芸作物課長を上司とし、シニアアシスタントと業務に当たる。作業は現場からオフィスワークまで幅広く、予算作りやレポート作成などのほか、労働者への給金の手配等緑化保全部で行われる業務のすべてに係わる。			
	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) 設備：育苗場兼展示圃場 (18ha、年間30万本生産、ガレージ、倉庫2ヶ所。 機材：7t ダンプトラック1台、給水車1台、ダブルキャビン1台、4WDステーションワゴン1台、トラクター (20PS) 2台、ウォーターポンプ、ロータリー、ピラウその他、ほとんどの農機具は揃っている。			
要件	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 33才、セカンダリー卒、省管轄の農業訓練校卒、シニアホーティカルチャリストアシスタント。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 周辺農民、30名ほど  スワヒリ	
	7)訓練すべき言語 ( ) 語			
要件	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV隊員 (森林経営、果樹、測量、自動車整備、野菜 等、9名)			
	9)生活環境 (含む) (現地公用語)			
条件	学歴、経験、資格 大卒、自動二輪免許 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 ( 乾季 5月~11月 雨季 12月~4月 ) ・気温 ( 7~35 °C位 ) 任地の人口 ( 50万人 ) ・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 )			

36

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3 年 2 月 14 日  
調査者名 筒井 昇

要請番号 ( 273 - 91003 )

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) HORTICULTURIST	新規 交替 3代目	男 / 人 女 人 不問 人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 首都開発公団緑化保全部 (建設省) (現地公用語) CAPITAL DEVELOPMENT AUTHORITY Dep. of HORTICULTURE & CONSERVATION			
	2) 住所 ドドマ P.O.Box 1 主要都市 (ドドマ (首都)) から 市内 km 交通手段 ( ) で 時間			
	3) 事業内容及び予算 CDAは各国からの援助協力によりドドマに首都建設中。隊員はCDA内の緑化保全部にて、緑の協力プロジェクトを実行中。職員数170名、ドドマ市周辺の約2万haに及ぶグリーンベルト及びオープンスペースの緑化保全業務を行う。JICA予算は年間5300万円、1992年に第1フェーズが終了する。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) プロジェクトは植林と農業普及を組み合わせたアグロフォレストリー型の協力を目指している。緑化の森林経営部門と協力して進める野菜栽培技術の普及が目的である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術スタッフ (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 緑の協力プロジェクトチームに属し、シニアアシスタント (カウンターパート) と協力し、タンザニアスタッフを指導しながら、育苗場内の圃場を普及拠点農場として、周辺農民への野菜普及活動を通して農業開発をしてゆく。しかし、作業は現場からオフィスワークまで幅広く、予算作りやレポート作成などのほか、労働者への給金の手配等緑化保全部で行われる業務のすべてに係わる。			
	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) 設備: 育苗場兼展示圃場 (18ha、年間30万本生産、ガレージ、倉庫2ヶ所。 機材: 7t ダンプトラック1台、給水車1台、ダブルキャビン1台、4WDステーションワゴン1台、トラクター (20PS) 2台、ウォーターポンプ、ロータリー、ピラウその他、ほとんどの農機具は揃っている。			
要請	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 49才、技術水準は高くない。また現在農業大学で勉強中の職員が復帰する予定。(91年5月)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 周辺農民	
	7) 訓練すべき言語 (スワヒリ ) 語			
要請	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV隊員 (森林経営、果樹、測量、自動車整備、野菜 等、9名)			
条件	学歴、経歴、資格 大卒, 男性 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 ( 乾季 5月~11月 雨季 12月~4月 ) ・気温 ( 22~25℃位 ) 任地の人口 ( 50万 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 )			

37

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3 年 3 月 13 日

調査者名 藤田 雅久, 小林 育夫 c.c.

要請番号 (310 - 90124)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ボリビア	(日本語) 野菜 (職種コード105)	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	3年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Cultivo de Vegetales			

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 (現地公用語) <u>Vivero Fruticola de Coimata</u>
	2) 住所 <u>Coimata, Tarija</u> 主要都市 (タリハ市内) から 9 km 交通手段 (車) で 20分 時間
	3) 事業内容及び予算 <u>コイマタ果樹試験場は、タリハ州地方開発公社配下にある。果樹を主とする農業試験場であるが、野菜部内を併設されている。上記開発公社の全体の年向予算は、8,400,000ドルである。尚、同試験場の上部機関は、クアタルキセル流域管理事務所である。</u>

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) <u>上記試験場では、野菜の品質改善及び生産の向上を目指しており、隊員の技術導入により、栽培方法等の日本の新しい技術の取得を希望している。</u>
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>技術指導者</u> (現地公用語) <u>Asesor Técnico y de Planificación</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>いちご栽培(特に育苗)を中心に野菜の実験栽培を行いながら、圃場の技術者連年の技術指導を行うと共に、周辺農家への普及活動を行う。</u> 勤務時間: <u>6:30 ~ 13:00</u> 技術範囲: <u>いちご栽培を中心とした野菜栽培一般。特にアスパラガス、ブロッコリーなどの当地では新しい野菜の栽培技術を必要とする。</u>
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) <u>10A7ターンの圃場に、事務所、トタレハウス、スプリンクラー、植物病理研究室等があり、トラクター2台を所有する。</u>

要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ○ <u>Ing. Raimundo Montaño</u> (大卒、経験20年、果樹部部長、44才) ○ <u>Ing. Oscar Daroca</u> (大卒、経験5年、技術者、33才)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ① <u>技術者(普及員) 4名、共にタイトルなしの農業従事者。</u> ② <u>農民</u>
	7) 訓練すべき言語 (西) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ① <u>ドイツ: 14万ドルの融資をコロンビアの開発公社と共有。</u> ② <u>中国: 150万ドルの融資</u> ③ <u>国連:</u> ④ <u>米州開発銀行: 20万ドルの融資。</u> ⑤ <u>ペルギー。</u>		

条件	学歴、経験、資格 <u>大学農学部卒、2年以上のいちご栽培経験要。</u> (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (乾季 9月~10月 雨季 11月~3月)・気温 (10°~30℃位) 任地の人口 (90,000人)・日用品: 価格 (高い <u>普通</u> ・安い)、品質 (良い <u>普通</u> ・悪い) (タリハ) 物資 (豊富・普通) 欠乏

38

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 3 年 3 月 11日  
調査者名 山際 秀雄

要請番号 ( 340- 90001 )

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) HORTICULTURA	新規 交替 2代目	男 人 女 人 不問 1人	3年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 農業科学技術庁 第5地域チマルテナンゴ農業試験場 (現地公用語) Instituto de Ciencia y Tecnologia Agricola (ICTA), Centro de Produccion Agricola Region 5			
	2) 住所 Chimaltenango 主要都市 (グアテマラ) から 55 km 交通手段 (バス) で 1.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 全国8か所にある農業試験場の1つ、約43人の農業技術者が勤務。地域住民の社会、経済レベル向上のため、農産物の生産増大、品質向上のための技術の導入、研究、普及を図る。第5農試は、穀物類種子の生産、販売も行なっている。 チマルテナンゴの91年度予算は、約97万ケツアル。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) グアテマラは中米有数の農業国。野菜も国内消費及び輸出用として年々生産増加している。 しかし大部分が高価な輸入種子を利用。ICTAでは既に、麦、トモロコシ、インゲン豆等 穀物に於いては国内生産販売しており野菜種子もそのルートに乗せたい意向。現在の栽培技術に改良、 新技術を加え、国内種子生産を目指すと共に、現地育成の品種にまで発展させる事が期待される。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 同農業試験場の技術者。 (現地公用語) <i>Tecnico</i>			
	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 ブロッコリーの品種改良。カリフラワーの選抜育種。ニンジン・カンランの採種方法の検討。タマネギ、カボチャ、エンドウ、赤ダイコン等の採種への助言、及び一般的栽培技術の改良。 農業試験場の一員として、7:30より16:00まで農場で働く。試験場がチマルテナンゴ市の近郊となるので、近くの下宿か借家より通う。グアテマラ・シティーからの通勤も可。月～金曜日までの活動。土・日曜は休日。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) ジャガイモ害虫の実験室あり。農場面積は約20ha、うち野菜研究用圃場は4ha位。温室4棟、灌水設備あり。 他に農産物加工工場も有す。			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) C/Pはニューメキシコ大学・大学院卒の農業技術者。 35才。チマルテナンゴ農場の野菜課課長。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
			7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無し。			
	学歴、経験、資格 農学部卒。上記野菜の育種、採種の経験2年以上。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (334,000 人) <u>良い</u> 。 乾季 11月～4月 雨季 5月～10月)・気温 (25～10 ℃位) 任地の人口 (334,000 人)・日用品：価格 (高い・普通・ <u>安い</u> )、品質 (良い・普通・ <u>悪い</u> ) 物資 (豊富・普通・ <u>不足</u> )			

39

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 27 年 8 月 13 日

調査者氏名 木伏 克典  
ホンデュラス事務所



349-90-101

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ホンデュラス	(現地公用語) Hortaliza (日本語) 野菜 (Xロソ)	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	27年5月	
(1) 配属先 FPX					
① 配属先名称(現地公用語): Federación de Productores Exportadores Agropecuarios y Agro-Industrial de Honduras (日本語): 農産物生産者・輸出者連合会					
② 隊員勤務先名称: FPX-Producto-I 日本語名称(フプロエサ ホンデュラス支部) 所在地: テグシガルパ 主要都市(Tegucigalpa)から145キロ					
③ 事業規模及び内容: US AID の支援で設立された非常利用体であり、 農民の生活向上を目的として非伝統農産物の栽培指導、輸出等の支援、 振興を行う。ホンデュラス支部では Xロソ、トマト、カニタラシを現在 対象としている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 普及員					
② 技術の範囲: 露地 Xロソ栽培に関する技術指導(肥料管理、病虫害管理 etc)					
③ 業務の形態: アフリカ合衆国を主たる輸出国として、米国の冬期の生産を合戦 て行われる Xロソ栽培に関し、FPX の技術員として普及員チームを作り、 会員である零細農民を対象に技術指導を行っていく。 現在 アブラムシの被害が問題となってきたのでこの防除が必要不可欠。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 30才 大半 対象者である農民は小学校卒業程度					
⑤ 現地で利用できる機材: 普及用車両 2台 バイク					
⑥ 第3国人等の配置状況: 露地栽培技術員として 1人 1名					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国の中でも暑さが厳しく、水は少ない。二次産業もなく 貧しい地域は多い中で、基幹作物と切りつなぎ Xロソ栽培であるが(輸出 用途の特産品米国向け)、近年病虫害による収量減が見られており問題と なってきたので、この対策は是非農民に指導し、より多くの収量が得られ るべく期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 農業系大学以上 Xロソ栽培経験(合格時経験がない場合は、Xロソ 露地栽培 の研究を受けたこと)、アブラムシ防除に関する経験					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 2年 7月 16日

調査者氏名 田 康 雄

35290101

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ジャマイカ	(現地公用語) VEGETABLE GROWING	新規	(男) 1人	3年7月	
	(日本語) 野菜	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF AGRICULTURE  
(日本語): 農 業 省
- ② 隊員勤務先名称: St. Elizabeth Land Authority 日本語名称(セントエリザベス農業普及局)  
所在地: セントエリザベス県サンタクルス、サウスノールド支局 主要都市(サンタクルス)から 30 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 総スタッフ56名、うち農業普及員14名。ジャマイカでも農業生産地域として知られたセントエリザベス県全体を総括する農業普及局。隊員の直接配属地は当事務所管轄支局3ヶ所のうちの1つであるサウスノールド支局(普及員4名、スーパバイザー1名)
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添写真参照

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 野菜に関する技術指導員
- ② 技術の範囲: 野菜栽培全般、病気コントロール、基本ノールド調査。  
当地区は降雨量がかなり多いため、専ら野菜栽培の知識が必要とされる。
- ③ 業務の形態: 現スタッフ普及局員と共に野菜栽培農家への巡回指導(月曜日～木曜日)  
金曜日は支局スタッフと訪問し、農家への相談アドバイス、事務処理、レポート  
当地区の栽培野菜はトマト、タマネギ、ニンジン、スィカ、ネギ(ジャマイカ全土の90%生産)、ピーマン、キャベツ、カリフラワー、ピーナッツ等であり栽培面積は小規模の1エーカーから20エーカー程度(平均5エーカー)。地域が広範囲であるため、特定農家(約20軒)のみの巡回指導及びデモンストレーションも考慮されている。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 普及局員は短期農大卒業後5～10年の経験者

⑤ 現地で利用できる機材: 独自の試験農場を所有し、調査・試験をするケースと異なり、実際の栽培農家への巡回指導、技術アドバイスが主体であるため、農耕機のようなものはなく、デモンストレーション用散布機、スコップ、クワ程度のみ。

⑥ 第3国人等の配置状況: なし。

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当地区の野菜栽培農家のほとんどが品種改良品種、日本の種(K.K.特許)を使用しており、良い結果も出ているため、さらに日本の技術で導入し増産を図り、小農家の現金収入を向上させようと努力している。現在生産物はほとんどMIDDLMANにより取引されており、自作採取を怠るため、協同組合の結成も将来的に考えている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○農大卒、実務経験2年。

※ 事務局記入

41

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~昭和~~ 平成 2年 9月 7日

調査者氏名

板橋 晃暁

364-90-114

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) HORTICULTURA (日本語) 105 野菜	新規 <u>交替</u>	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	1999年8月 03/1次隊	
(1) 配属先 MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA					
① 配属先名称(現地公用語): Servicio Extension Agricultura y ganaderia (SEAG) (日本語): 農牧省 農牧普及局					
② 隊員勤務先名称: SEAG Concepción 日本語名称(農牧普及局コンセプション事業所) 所在地: 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550キロ					
③ 事業規模及び内容: 同事業所はコンセプション県の中央事業所で県下に4カ所の 地域事業所を統轄する。所長以下、普及員3名、生活改善指導員1名他1名 の体制で農業指導、地域農民生活改善を目的に活動している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所棟 1棟					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 野菜栽培技術指導員					
② 技術の範囲: 果菜、トマトを中心とした栽培技術、葉菜も含めた全般の知識。					
③ 業務の形態: 事業所の普及員と共に周辺農家への巡回指導が主な活動で ある。また、事業所近くの展示圃場の管理も並行しておこなう。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 周辺農家を主体に技術移転していく。 特定のカウンターパートは現在おいていない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 小、農具					
⑥ 第3国人等の配置状況: 養鶏(JOCV) 家政(JOCV)					
⑦ 使用する言語: スペイン語 グアラニー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当市は、野菜類のほとんどをアスンシオン市場に売っており、蔬 菜栽培技術の普及により、自給自足できる体制を整えないとしている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>経験 2年</u> <u>栽培技術</u> <u>農業高校卒以上</u>					
※ 事務局記入					



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 2 年 9 月 6 日

調査者氏名 堀川 満  
伊 巻 和之

364-90-115

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) HORTICULTURA (日本語) 105 野菜 (イチゴ)	新規 <u>交替</u>	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	1992年2月 03/2次隊	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA (日本語): 農牧省					
② 隊員勤務先名称: SERVICIO DE EXTENSIÓN AGRICOLA Y GANADERA-ITA 日本語名称(農牧普及局伊事業所) 所在地: セントラル県 イタ市 主要都市(アシオン)から 38 キロ					
③ 事業規模及び内容: 農牧普及局は全国に126の事業所を配置し、地方農民を対象に技術指導、管農指導を目的に活動している。伊事業所は、19地区及び8つの支所の活動の指揮を行う。 所長1名、農業普及員4名、高卒技術者2名、生活改善普及員1名、秘書1名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): シー70/1台、事務所棟1					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業技術普及員					
② 技術の範囲: 野菜栽培技術、特に前隊員が継承されているイチゴ栽培。収穫物を販売し、利益を上げるとの管農指導ができること。					
③ 業務の形態: 勤務時間 月～金 午前 7:30～12:00、午後 14～17:00、土 7:30～12:00。 事業所より5km離れた地区に、長期借地している0.5haの展示圃場がある。隊員は主に圃場での活動、技術普及指導にあたる。現在、主にイチゴの栽培を行っているが、他に、バラ、レモン等の果樹、花卉を栽培し、一部ビニルハウス内ではイチゴ、若干の野菜(レタス)を栽培中。今後、積極的に展示圃場を発展させていく計画。又、伊地区農家を対象に巡回指導を行い、イチゴを中心にした野菜栽培の指導を行っている。*イチゴ苗は日本人雪原の指導で成長点培養されたものを購入し子分りしている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象は地方の零細農家。カウンターパートは高卒技能者1名(男性)技術水準は低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: JOCVで調達した、灌水用モーター、ポンプ、噴霧器、農耕具、資材等。 その他はパ国内で購入可。物資の不足は無いが、品質面でやや粗悪品もある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スペイン語、ガラニー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 首都から近い為、換金作物(トマト、レタス、キャベツ、ニンジン等)の栽培が盛んである。これらの一般的栽培方法及びイチゴ栽培の技術を高め、各農家の収益を向上させたい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (農業大学又は農業高校卒) (イチゴ栽培技術) 単車運転免許 (03/2次隊) (経験2年)					
※ 事務局記入					

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3 年 2 月 3 日  
 調査者名 板橋 宏 暁

要請番号 (364 - 91001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
パラグアイ	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) Horticultuta	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 / 人	3年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 農牧省農牧普及局 コロネルボガード (現地公用語) Agencia de Servicio Extensión Agrícola y Ganadería			
	2) 住所 イタプア県 コロネルボガード市 主要都市 (エンカルナシオン) から 45 km 交通手段 (バス) で 0.5 時間			
要請概要	3) 事業内容及び予算 農牧普及局中央局を中心に国内126事業所を有し各地域に根ざした農業技術普及を目的として活動している。当事業所はITAPUA県の地方中央局で県下の事業所を統轄している。職員は所長以下9名。事務所棟1、ジープ2台。			
	1) 要請理由 (目的) 農牧省農牧普及局では、当国の農業の発展と共に農村の総合開発も大きな目的の一つとなっており、保健衛生から、食生活改善まで幅広い分野にわたっている。隊員には、食卓に野菜があがるよう、家庭菜園の普及に期待が寄せられている。			
要請概要	2) 隊員の地位 (日本語) 野菜栽培技術指導員 (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 同事業所管轄の農家は約3000戸、27集落、27集落内に15の耕作者集団(Comite) H.C.クラブ(日本の4Hクラブに相当)が8集団あり、半径20km四方に点在している。当地域において、家庭菜園の普及を目的として野菜栽培の基礎知識から栽培指導まで幅広く活動していく。葉菜果菜、浅く広い知識が求められる			
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) 特になし。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在のところ、特定のカウンターパートはいないが、各地区担当の農業指導員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 一般農家対象、技術知識はほとんどなし	
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) なし			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農業高校卒			
生活	生活環境：気候 ( 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月 ) ・気温 ( 0~40 ℃位 ) 任地の人口 ( 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 3 年 / 月 30 日

調査者名 渡辺 順子

要請番号 (364-91002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
パラグアイ	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) Horticultura	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 / 人	3 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む

**配属先概要**

1) 勤務先名 農牧省農牧普及局ウアグアイ事業所  
(現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganadería / Agencia de Servicio Extensión Agrícola y Ganadería "Ybycuí"

2) 住所 Ciudad de Ybycuí, Dpto de Paraguari 主要都市 (アスンシオン) から 120 km  
交通手段 (バス) で 3.5 時間

3) 事業内容及び予算 農牧普及局本局下にある地方事業所のひとつ。管轄区に散在する 14 箇所の末端事業所を統轄する。農産物の生産指導(種苗, 肥料, 農薬の配布) 家畜飼育指導, 農村婦人対象の生活改善指導(養蚕, 衛生指導, 家庭菜園, 手芸, 洋裁) を行っている。監督官 1 名, 農業指導員 3 名, 獣医師 3 名, 生活改善指導員 2 名。予算面は, 事務所維持費, 車輜燃料代, フロント費用が あれば, 予算獲得は厳しい。

**要請事項**

1) 要請理由 (目的) ウアグアイ事業所には, 現在 4 代目の家政隊員が活動中で, 生活改善プロジェクトを展開している。プロジェクトの重点として 野菜をもっと入れ, 食生活の改善が進められており, 野菜利用が注目されている。当地は野菜の自給率が低く, 近交田や首都から高く鮮度のおちた野菜を利用している。そこで各農家が家庭菜園と野菜をある程度自給できるように, フロントを進められたい。野菜隊員の要請となった。

2) 隊員の地位 (日本語) 野菜栽培技術指導員 (現地公用語) Instructor de 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 野菜栽培指導, 特に家庭菜園(葉菜, トマト, ナス, 豆, 豆, 豆) 指導に重点を置く。普及所事務所に出向き (朝 7:00 ~ 11:00, 昼 14:00 ~ 17:00) 業務打ち合わせのあと, 地域内の各農家に巡回指導を行なう。他の農業技術普及員 (それぞれの担当地区への技術, 営農指導を行なっている) と連系をとって, さらに生活改善指導セクションと協力して家庭菜園普及プロジェクトを進める。また, 地域内の学校菜園作り指導も時間の余裕をみて行なう。

4) 隊員が利用, 又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 事務所一棟 車輜(シブ 2台) 敷地内の実験圃場, 普通の農作業用農機具。

**要**

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 生活改善指導員 (2) 1 名は指導専門員。経験豊富 (45 ~ 50 歳) 農業技師 1 名 (男) (大卒, 高卒)

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農家婦人グループ。学校菜園は小学校教育対象

7) 訓練すべき言語 (スペイン語 / フランス語) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無 (協力隊員 家政 1 名)  
農牧普及局生活改善セクションに対し, UNFPA (国連人口援助基金) の資金協力が有。

**条件**

学歴、経験、資格 (野菜栽培経験) (広く浅く) (農業高校卒以上) 単車免許。  
(受入に不可欠な条件のみ記入) 料理栄養面の知識 (冬, 女性が望ましい)

**生活**

生活環境: 気候 (半乾燥) 乾季 月 ~ 月 雨季 月 ~ 月。気温 (2 ~ 40 °C 位)  
任地の人口 (約 8000 人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 冬期は寒い。  
物資 (豊富・普通・欠乏) セブティは必要

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

91019

記入 <sup>平成</sup> 昭和 元年 3 月 7 日

調査者氏名 堀川 満

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) CULTIVO DE VEGETALES (日本語) 105 野菜	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	90年5月 元/3/2	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA, SERVICIO DE EXTENSION AGRICOLA Y GA- (日本語): NADERIA. 農牧省 農牧普及局					
② 隊員勤務先名称: SEAG Felipe Matiana 日本語名称(普及局フェリペマティアナ事務所) 所在地: プラト県 フェリペマティアナ町 主要都市(アスンシオン)から180キロ					
③ 事業規模及び内容: SIAQは全国に126の事業所を配置し、地方農村の食料作物、牧畜の改善普及を目的に活動している。当事業所もその中の一つであり、当地に農家の現金作物の栽培指導を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所建物一棟					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 野菜栽培普及員					
② 技術の範囲: トマト、玉ねぎ、ジャガイモ、トウモロコシ、キャベツ、ニンジン、レタス 他のもろい3種類の栽培技術の指導ができること。露地栽培のほかどきどきハウス栽培も応用すること。					
③ 業務の形態: 月～金曜は午前、午後、土曜は午後勤務。事務所では栽培指導のためのプラン、資料作りを行なう。事務所が所有する土地、又は地元農家の土地を借用し、モデル圃場をつくる。地元農家への巡回指導も必要に応じて行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 事業所職員がカウンターパートとなる。農業大学、又は農業高校卒業。対象は地域の農民。					
⑤ 現地で利用できる機材: 特になし。必要は農具は現地購入する。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スペイン語 グラニエ語					
[3] 受入希望の背景と受入国の期待: 地元の農家の食料作物栽培技術は非常に遅く、その種類も少ない。現金作物及び農家の栄養改善面から新しい技術の導入が望まれている。					
[4] 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 農業高校卒業以上 経験豊富が望ましい 野菜栽培技術					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 昭和 元年 3 月 6 日

調査者氏名 瀧下良信

0138900/

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語) 果樹	新規	(男) 人	2 年 2 月 5	
	(日本語) 106 果樹(リンゴ)	交替	(女) 人 (男女不問) 1 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 辽宁省农业科学院					
(日本語): 辽宁省农业科学院					
② 隊員勤務先名称: 辽宁省果树科学研究所 日本語名称(辽宁省果树科学研究所)					
所在地: 辽宁省盖县熊岳鎮 主要都市(營口市)から 60 キロ					
③ 事業規模及び内容: 当研究所は南滿州鉄道(株)の果樹苗場として1909年に設立。以来時代の变迁を経て果樹専門の研究機関となったのは1984年からである。総面積130ha(リンゴ68ha、アジサイ0.3ha、梨12haなど)。7つの研究室があり、職員数530名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 写真添付 - うち研究職140名(大卒以上の高級研究員は20名)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 当研究室の栽培技術研究室、土壌肥料室で従事する高級研究員					
② 技術の範囲: 上記研究室において、 a. 外国からの導入品種の栽培技術普及					
③ 業務の形態: 日本種(富士、国光)、米同種(デリシャス、ゴールデン)などを栽培研究しているが果実が小さい、赤くならない等の問題を抱えている。 b. 外来種に対して中国において最適な土壌形成、施肥の研究。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: CP: 農学系高等専門学校卒、経験10年程。					
⑤ 現地で利用できる機材: 顕微鏡(オリンパス、ツイス社)、蛋白質・土壌分析器(スズキ工業)等、一応研究機材は揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 中国語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 中国の各地果樹試験場では外国からの品種を導入して、栽培技術や、組織培養による苗の大量生産などの研究を続けているが、未だ商品として満足の行く果実を恒常的に生産出来るまでの栽培技術を確立しておらず、日本からの技術者派遣への期待は大い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学(農学)卒、研究経験3~5年程度、リンゴ栽培に関する研究					
※ 事務局記入					

49

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成  
記入 昭和 元年 9月 16日  
調査者氏名 国内一課 渡辺肇

89/104

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
013 中国	(現地公用語) 果树园艺	新規	(男) 1人	2年8月	
	(日本語) 106 果樹	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 天津市科学技术委員会 (日本語): 天津市科学技术委員会					
② 隊員勤務先名称: 天津市农林局林果良种场 日本語名称(天津市农林局果樹良种場) 所在地: 天津市西楊柳青十八街南 主要都市(天津市内)から 20 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1986年設立。職員総数17名(うち技術者9名), 補助スタッフ780名。 天津市农林局に所属し, 果樹の生産(りんごが主, 他に桃・す桃・ぶどう), 苗木の生産 養鶏, 野菜栽培, 農民に対する指導等を行なっている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 耕地面積 100ha (うち70haが現在使用されている), 事務所 スタッフ子弟用の小学校, 売店等, 乗用車2台, トラック3台。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 生産課所属の技術アドバイザー					
② 技術の範囲: 果樹(りんご)の生産管理に係る技術指導					
③ 業務の形態: 21haの耕地に現在18,000本のりんご樹(アメリカ産 RED STAR DELI- CIOUSが中心)が植えられ, 果樹の生産が行なわれている。隊員は果樹園 の生産管理(栽培技術, 病虫害対策等)に関する技術指導を行なう。 可能であれば, りんご苗木の生産に関する技術指導も期待されている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 生産課課長, 男30才, 準農芸師 専門学校卒, りんごの栽培経験9年。					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター3台, 噴霧機2台					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 中国語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同良种場は試験場というよりも果樹・苗木の生産所で あるが, 歴史も浅く, 職員の知識・技術ともに十分なものとは言えない。 現在, りんご(果樹)の生産量は2,500kgであるが, これを75,000kgに, また 苗木の生産を年間7~10万本にし, 市場に供給することが計画されている。隊 員には, 日本の進んだ栽培技術により, 増産計画の達成に資することが期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○(実務経験5年以上) ○(RED STAR DELICIOUS種に関する知識) 年齢は30才前後か"のど"ましい。					
※ 事務局記入					

49A

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

91003 ~ 91005

記入 <sup>平成</sup>昭和 2年 6月 27日  
調査者氏名 龍 千 良 信

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語) 果樹	新規	(男) 人	91年7月	
	(日本語) 果樹	交替	(女) 人 (男女不問) 3人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): 四川省徳阳市科学技术委员会  
(日本語): , 徳阳市科学技术委员会
- ② 隊員勤務先名称: 徳阳市科技干部培训中心 日本語名称(科技幹部訓練センター)  
所在地: 徳阳市岷山路2号 TEL 331002 333005 主要都市(徳阳市内)から 一キロ
- ③ 事業規模及び内容: 四川盆地の西北に位置する徳阳市は面積0.6万km<sup>2</sup>、人口340万人で農業を主要産業としている。当訓練センターは農村発展のための技術者養成を目的とし、1986年に設立。現在の職員数は25名(専任教師)ほか兼任教師25名。昨年末までに77コース1.3万人の
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 15名 研修を終了している。  
教室6, 講堂1, 宿泊施設(300人収容可能)

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 訓練センターの専任教師
- ② 技術の範囲: ① オレンジ無毒苗の生産技術 ※特に①が期待されている。  
② 柑橘類栽培全般に関する知識 ③ 果実の保存に関する知識
- ③ 業務の形態: 上記①~③について (a) 訓練センターで講習を行なう(1回の研修者は20~30名。期間・教材等については隊員の赴任後決定)。 (b) 徳阳市農業局園芸場において、研修者への実習指導及び園芸場職員への技術指導を行なう。  
園芸場は、総面積48ha 職員数100名 生産量300t/年で半分は7連へ輸出している。1万本程の木があり(1本が1.9は25年木)。その内訳はみかん(温州, 紅桔)80% オレンジ(錦橙, 脐橙), 柚類(沙田, 梁平)など20% 苗木の生産も行なわれており、農民へ供給している。
- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 対象者は省内の農民 9/10は大学(農)新卒者を予定 研修
- ⑤ 現地で利用できる機材: 講習用: 映写機1台 スライド映写機1台, ビデオカメラ1台, テレビ2台  
実習用: 園芸場内に栽培に必要な道具は一通り揃っている。

⑥ 第3国人等の配置状況: 無し

⑦ 使用する言語: 中国語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当センターは、1986年より中国政府が進めている「星火計画(農業総合開発計画)」の訓練基地となっている。四川省の柑橘類生産高は、全中国の1/4を占める程となっているが、生産技術上の問題は多く、農民の教育による技術向上が期待されている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学修士以上 経験3年以上

※ 事務局記入

50. 51. 52

青年海外協力隊派遣希望調査表

記入 平成 3年 1月 21日

調査者氏名 遠藤 洋  
木川 浩史

090-91-004

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

(1) 配属先

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

- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 事務所、物置 ミーティングルーム

(2) 隊員の業務内容

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

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

- ⑤ 現地で利用できる機材: 9L 手動スプレーヤー3台 剪定鋏10丁 剪定鋸5丁

- ⑥ 第3国人等の配置状況: なし (但しカゴラ支所にJOCV1名)

- ⑦ 使用する言語: ネパール語

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

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

落葉果樹、特にリンゴの栽培経験1年以上

※ 事務局記入

53



青年海外協力隊派遣希望調査表

平成 3年 1月 15日  
記入 昭和

調査者氏名 松本孝一  
木川浩史

040-91-005

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ネパール	(現地公用語) Fruit Tree	新規	(男) 1人	1991年12月	
	(日本語) 果樹	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Agriculture Dept of Agriculture, ADO Kaski  
(日本語): 農業省 農業局 カスキ郡農業開発事務所
- ② 隊員勤務先名称: Agriculture Sub Centre 日本語名称(農業普及駐在所)  
所在地: Arbabijaya, Ward No 2, Jimilekodil 主要都市(ポカラ)から8.6キロ
- ③ 事業規模及び内容: 協力隊の農業開発ミニプロジェクトとして、郡農業開発事務所の下、郡内3ヶ所に農業普及駐在所があり、当所は果樹普及を主に担当している。  
年間予算1000万円。職員数42名(郡農業開発事務所へ属する者)
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添写真①農業普及駐在所 ②研修室

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 果樹栽培普及員(3rd class Officer)
- ② 技術の範囲: 柑橘類の育種からの栽培技術(実生育苗、接木等含)全般と熱帯果樹栽培技術
- ③ 業務の形態: 青年海外協力隊主導型(他3隊員と協力)の特定地域開発の実施。  
園芸作物の普及を主に、ポカラの市場開発に専念している。  
農家の巡回指導を中心とし、リーダー農家の育成をはかる。  
現在の普及対象農家数 約400戸

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 短大卒26才(日本の農業高校卒業程度の技術水準)

⑤ 現地で利用できる機材: 背負い式噴霧器5台、足踏み式噴霧器1台、自記気温計1台、自記湿度計1台、精度計1台、リカー1台、他現地理農具等

⑥ 第3国人等の配置状況: 3協力隊員 シニア隊員(園芸) 野菜隊員 食用作物隊員

⑦ 使用する言語: ネパール語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: この事業は5年間の農業開発計画であり、園芸作物の自給率向上を目的としており、とくに果樹は苗の自給のための育苗農家の育成と技術の向上を要求している。  
前任隊員(現在も活動中)の努力のおかげで着実に成果を上げていたためJOCVへの理解も深く期待も大きい。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

農業短大または大学農学部卒あるいはこれと同等以上の技術水準(高卒可)  
気象調査経験の有る者 自動二輪中型免許保持者

※ 事務局記入

54

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3 年 3 月 14 日

調査者名 渡辺 建

要請番号 (261-90/03)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 果樹 (職種コード107)	新規 <del>交替</del> 2代目	男 人 女 人 不問 / 人	3年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ARBORICULTURE			

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 (現地公用語) 農村開発センター, スムラ郡事務所 C. E. R de Fimela
	2) 住所 A/s C. E. R de Fimela, Prefecture de Fatick 主要都市 (タカール) から 190 km 交通手段 (集合タクシー) で 3 時間
	3) 事業内容及び予算 スムラ郡内の農村へ、農村水産、畜産、生活改良、保健衛生等の普及活動を行う。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 気候的には果樹栽培可能だが、果樹栽培に關する基礎技術及び技術者がいない事が普及のさまたげとなっている。市場も近くにあり、果樹栽培による現金収入の期待は大きい。
	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 農村を巡回指導し、果樹、植林の普及活動及び CER 職員への育苗、ツボ木等の技術指導。 技術的には、果樹栽培に關しての幅広い知識。

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) 噴霧器、簡単な農具。
---	--

要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在は無し。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民 (青年グループ、女性グループ)
		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) 州内に協力隊員 9 名 (野菜、稲作、農業土木、果樹、保健婦)
---

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農業系短大卒業程度、経験2年前後、単車免許。
----	---

生活	生活環境：気候 (乾季 7月~9月 雨季 10月~6月) ・気温 (20~38 °C位) 任地の人口 (20万 人) ・日用品：価格 (高し・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・不足)
----	---

55

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 2年 8月 27日

調査者氏名 筒井 昇

277-90-105

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タンザニア	(現地公用語) FRUITS GRAWING	新規	(男) / 人	3年12月	
	(日本語) 果樹 106.	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF AGRICULTURE & LIVESTOCK DEVELOPMENT					
(日本語): 農業畜産開発省					
② 隊員勤務先名称: MBEYA REGIONAL AGRICULTURE DEVELOPEMENT OFFICE (現地語名称(ムベヤ州農業開発局))					
所在地: MBEYA 州 TUKUYU 郡 ISONGOLE 主要都市(ムベヤ)から 35 キロ					
③ 事業規模及び内容: ムベヤ州直属の果樹苗木生産プロジェクトの一つで、現在約4エーカーの落葉果樹苗木場を運営しており、付近農民に苗木を販売し、普及促進を計っている。今後約6エーカーまで拡大してゆく予定である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 苗木場1エーカー					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位 EXTENTION OFFICER 農業改良普及員係長					
② 技術の範囲: リンゴ、モモ、ナシ、プラム、アボガド等の果樹繁殖栽培指導ができる技術					
③ 業務の形態: カウンターパートとともに、苗木場において果樹、苗木生産の拡大を計り、同時に農家を巡回し、リンゴ、モモ等の果実品質向上のための栽培技術指導を行う。また、果樹の品質改良、野菜の生産販売(キャベツ、はくさい等)を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年令: 農業短期大学卒28才、実務経験豊富					
⑤ 現地で利用できる機材 剪定バサミ、ノコギリ、芽接ぎナイフ、農薬散布器					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 高品質の温帯果実を生産し、都市に住む外国人、または一流ホテルを対象として市場を確保し、果樹栽培農家の増収を図るプロジェクトの目的のために、現地スタッフの知識、技術不足を補うため、隊員の活躍が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○大学卒(園芸専攻)、実務経験3年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>昭和</sup> 2年 7月 3日

調査者氏名 筒井 昇

273-90-106

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タンザニア	(現地公用語) FRUITS GRAWING	新規	(男) 人	7年 7月	
	(日本語) 果樹 106	交 <del>替</del>	(女) 人 (男女不問) / 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): PRESIDENT'S OFFICE

(日本語): 大統領府

② 隊員勤務先名称: CAPITAL DEVELOPMENT AUTHORITY (CDA)

日本語名称(首都開発公団)

所在地: DODOMA

主要都市(ドドマ)から キロ

③ 事業規模及び内容: 隊員はCDA内の緑化保全部 (DEPA. OF HORTICULTURE & CONSERVATION (DHC))に属し、職員数170名、ドドマ市周辺の約2万haに及ぶグリーンベルトおよびオープンスペースの緑化保全業務を行なう。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 現在人口 13万人に対する9500haの開発が進められている。

ナーサリー(育苗場)

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位 FRUIT SPECIALIST

② 技術の範囲: 細かな技術よりも、業務を円滑に進めてゆくマネージメントが要求される。熱帯果樹の知識、土壌、灌漑(畝間灌漑)の知識

③ 業務の形態: 現隊員はドドマ西13kmにあるCDA所有のZUZU果樹園(約19ha)において灌漑システムを作り、熱帯果樹の栽植を行なっている。交代隊員はこの業務を引き継ぐとともに、CDAナーサリー(育苗場)内にある果樹園の整備を行うことになる。同活動はJOCV「緑の協力プロジェクト」の中で行なわれるものであり、プロジェクト実行計画に従って業務を実施する。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: ダレスサラーム大学卒のシニアオフィサー(知識は十分なものを持っている)

⑤ 現地で利用できる機材 灌漑用3インチ塩ビ管、ポンプ、車両(大型トラック、給水車)、その他緑の協力プロジェクトによる支援機材が適宜使える。

⑥ 第3.国人等の配置状況: JICA専門家1名、隊員10名(8月現在)

⑦ 使用する言語: スワヒリ語、英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 1973年タンザニア政府のドドマ遷都決定と同時にCDAが発足し、首都建設のため各方面において世界各国からの協力援助がなされている。こうした中で首都周辺の環境整備のための緑化保全業務は1976年の業務開始以来、当国においても非常に重要視されており、1985年以降現在に至るまで当業務における唯一の援助国に対する期待は大きく、森林業務とともに、アグロフォレストリーの支援も期待されている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○大学卒 熱帯果樹に関する知識

※ 事務局記入

57

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 2 年 3 月 9 日

調査者氏名

堀川 満

90-009

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) Fruticultura (日本語) 106 果 樹	新規 (交替)	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	1999年 2月 2年/2次	
(1) 配 属 先 MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA, DIRECCION DE INVES-					
① 配属先名称(現地公用語): TIGACION Y EXTENSION AGROPECUARIA Y FORESTAL					
(日本語): 農牧省 農牧畜試験普及局					
② 隊員勤務先名称: M.A.G. D.I.E. A.F. CAMPO EXPERIMENTAL 日本語名称(シヨレ農業試験場)					
所在地: AGRICOLA DE CHORE, サンドペドロ県 シヨレ市 主要都市(アスンシオン)から300 キロ					
③ 事業規模及び内容: 同試験場所有の84haの圃場で熱帯果樹(マンゴ, バナナ, アボカド, 柑橘) 工芸作物, 植林等の試験, 調査を行っている					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 試験場舎 1棟, 84ha 圃場,					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 果樹担当職員					
② 技術の範囲: 果樹園及び苗床の管理 販売, 果樹栽培法の一般知識, 接木技術					
③ 業務の形態: 果樹園において, マンゴ, バナナ, 柑橘類, カキ, ピワ, アボカド等の栽培 管理指導, 苗木の養成及び接木の指導					
勤務時間: 午前 7:00~11:30, 午後 14:~17:00					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 大学農学部卒28才, 経験年数3年, 果樹についての知識が豊富					
⑤ 現地で利用できる機材: 必要な資材はほぼ整っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ドイツ人専門家(GT区)					
⑦ 使用する言語: スペイン語, ガラニ-語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 果樹栽培の普及により市場の開拓を目指しているが, 果樹に対する豊富な知識が無い為, それを少しでも普及指導して欲しい。					
技術					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
熱帯果樹 及び 柑橘類の(接木)経験。					
(大学農学部 果樹専攻者)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~平成~~ 平成 27 年 9 月 6 日

調査者氏名 堀川 満  
武岡 鳴人

364-90-116

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) FRUTICULTURA (日本語) 106果 樹	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	1992年 2月 03/2次隊	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA (日本語): 農牧省					
② 隊員勤務先名称: Cooperativa Colonias Unidas Agr. Ltda. 日本語名称(コホアスウイダス農業協同組合) 所在地: イタプア県 オブリガド市 主要都市(エンカルシオン)から 40 キロ					
③ 事業規模及び内容: 組合員約3,000人, 従業 約400人の農業協同組合。ドイツ人の移住地の組合員の大半はドイツ系パラグアイ人。組合員の農産物の流通販売, 融資, 営農指導。大型スーパーマーケット, カンピナスタットの経営等多角的に事業を展開している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所1棟, 果樹圃場約1ha.					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 果樹栽培技術普及員					
② 技術の範囲: 果樹(柑橘類が最も多く, その他 モモ, ブドウ, スモモなど)栽培における剪定, 病虫害防除などの一般管理。					
③ 業務の形態: 農協の職員と同一勤務体制の中で働く。農牧技術普及課に配属, 主に組合員に配布する苗木の生産及び組合員への栽培技術普及活動に携わる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 対象者は果樹農家。カウンターパートは農高卒21才, 野菜隊員のカウンターパートでもある。					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター 他 一般農機具。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 農協所在地はドイツ人移住地で, 界限には他国からの移住者も多い。					
⑦ 使用する言語: ス페인語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当地区では, 果樹, 野菜等を遠くアスンシオン市場に購入しており, 価格, 新鮮さに問題がある。組合では果樹, 野菜栽培の普及を図り, 自給体制を整えた後, 出荷販売体制へと広げる計画であり, 組合員の果樹栽培に対する関心も高い。しかし, 栽培管理技術は普及されておらず, その普及員を協力隊側に求めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 果樹栽培経験 (特に柑橘類, モモ, ブドウ) 1年以上 <input checked="" type="checkbox"/> 接木技術 単車運転免許					
※ 事務局記入					

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3 年 2 月 2 日  
調査者名 板橋宏暁

要請番号 (364-91003)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
パラグアイ	(日本語) 果樹 (職種コード106) (現地公用語) Fruticultura	新規 交代 3 代目	男 1 人 女 人 不問 人	3 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 農牧省農牧普及局 ブラスガライ (現地公用語) Agencia de Servicio Extensión Agrícola y Ganadería
	2) 住所 主要都市 (コロネル オビド) から 20 km カーゲアス県 ブラスガライ 交通手段 (バス) で 0.5 時間
	3) 事業内容及び予算 農牧普及局中央局を中心に国内126事業所を有し、各地域に根 ざした農業技術普及を目的として活動している。当事業所はJOCVとの共同プロジェクト として発足(87年) 野菜、果樹を中心に農業技術の地域指導を行なっている。

要 請	1) 要請理由 (目的) 本派遣プロジェクトの果樹栽培担当隊員の3代目となる予定 初代、2代と活動してきた柑橘系果樹の栽培技術普及を、広範囲に わたって普及させていくため、継続活動が望まれている。 (より)
	2) 隊員の地位 (日本語) 果樹栽培技術指導員 (現地公用語) Ingeniero Agronomo parte Fruticultura.
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 柑橘系果樹の接木による苗生産、剪定技術、が中心であるが、将来的には、 パイナップル、マンゴ等の苗生産及び栽培技術の普及も考えられている。

概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 小型トラック、ランドクルーザー各1台。トラクター40馬力1台。耕運機2台。 動力噴霧器1台。小型用水ポンプ2台。
--------	---

要 件	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 経験10年 32才	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 一般農家対象、技術知識はほとんどなし。
	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) JOCV ニニア(野菜) 1. 食用作物 1. 病害虫 1. 野菜 1.		

条件	学歴、経験、資格 農業短大卒以上 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 ( 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月 ) ・気温 ( 0~40 ℃位 ) 任地の人口 ( 2000人 ) ・日用品：価格 ( 高い・普通・安い )、品質 ( 良い・普通・悪い ) 物資 ( 豊富・普通・欠乏 )

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 9月 7日

調査者氏名 堀川 満

364- 9/020

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) Fruticultura (日本語) 106 果 樹	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	1992年2月 03/次隊	
(1) 配 属 先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA (日本語): 農 牧 省					
② 隊員勤務先名称: Escuela agropecuaria y forestal de Concepción 日本語名称(国立コンセプション農業高校) 所在地: 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550 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1938年創立, 6年制, 男子校, 全寮制, 生徒数約180名. 一般科目および農業科目について学習。校長以下専門科目教員6名(アスンシオン大卒). 専門科目助手(6名同校卒), 一般科目教員8名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 一般教室, 寄宿舍, 実習農場, 自給用農園, 畜舎(牛, 豚, 鶏)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業科目実習担当教員					
② 技術の範囲: 農業知識全般, 果樹栽培知識・技術(苗木生産, 接木, 高接更新, 整枝, 剪定, 施肥) レモン, パイナップルが多い。					
③ 業務の形態: AM 7:00 ~ 11:00, PM 1:30 ~ 5:00. 各学年とも1日のうち半分が実習授業となる(午前あるいは午後). 隊員は同僚教員とともに実習担当となる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 第1~6学年までの生徒。 現在のところ特定のカウンターパートはないが, 赴任後現教員の中から選ばれることになる。農学部卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 大型トラクター-1台, 小型トラクター-1台, 一般農耕機具。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スペイン語, ガラニ-語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同校生徒はコンセプション県全土から集まっている。 同校の技術レベルの向上を目的とする大きな目標であるが, 同校の生徒が広くコンセプション全土に根づき, 地域の農業レベルの底上げをいかに望んでおり, 協力隊の技術協力に大きな期待が寄せられている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○(大学卒 農学部) ○(栽培経験 2年以上) 教員経験があれば望ましい。					
※ 事務局記入					



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 3 年 2 月 1 日  
 調査者氏名 松村 達次  
 木川 浩史

090-91-006

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ネパール	(現地公用語) Mushroom	新規	(男) 人	3 年 12 月	
	(日本語) きのこ	交替	(女) 人 (男女不問) 1 人		

(1) 配属先  
 ① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Agriculture, National Agriculture Research Centre  
 (日本語): 農業省 国立農業研究センター  
 ② 隊員勤務先名称: Mushroom Research Programme 日本語名称(きのこ研究室)  
 所在地: カトマंडウ市郊外クマール 主要都市( )から キロ  
 ③ 事業規模及び内容: 同所は上記センター内のきのこ研究室で、きのこに関する研究においてネパール唯一の研究機関である。種菌販売を年間約1万本行っている。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): ホトグループ2台 大型プレハブ保管庫2台 栽培室3  
 接種室(クリーンベンチ殺菌灯)

(2) 隊員の業務内容  
 ① 隊員の業務上の地位: 研究員(3rd class officer)  
 ② 技術の範囲: 無菌操作, オガクズによるきのこ生産, Agaricus bisporus と *Pleurotus sajor-caju* の改良試験栽培を行ない, 前述2種きのこの農家への栽培指導も同時に行なう。  
 ③ 業務の形態: 種菌を製造し農家へ供給(販売)する。また Agaricus bisporus と *Pleurotus sajor-caju* の改良試験栽培を行ない, 前述2種きのこの農家への栽培指導も同時に行なう。  
 その他ネパール全土を巡り野生きのこの調査, 収集を行ない, それらの栽培方法, 換金性を研究する。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 男2名 女3名 内2名は日本での研修経験有 全員大卒

⑤ 現地で利用できる機材: 各種実験器具, 薬品類

⑥ 第3国人等の配置状況: 同研究室にはなし。但しセンター全体で JOCV 9名

⑦ 使用する言語: ネパール語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同所では10年以上前から協力隊が既属し, 活動を続けられており基礎はできている。しかし今後新種のきのこ栽培の可能性を探ることが課題にあり, 今後も協力隊への期待は大きい。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

(大学農学部卒) 無菌操作, Agaricus Bisporus 栽培, オガクズ栽培の経験者

調査者氏名

岩田 英二

90109

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Mushroom culture (日本語) きのこ	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不明) 人	3年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Benguet State University : BSU (日本語): ベンゲット大学					
② 隊員勤務先名称: BSU, Mushroom Research Project 日本語名称(きのこ研究プロジェクト) 所在地: La Trinidad, Benguet 主要都市(バギオ)から6キロ					
③ 事業規模及び内容: 大学院、大学、高校、小学校で構成されている国立大学(生徒数約4600人)のきのこ研究プロジェクトにマネージャー1名、スタッフ3名が勤務している。しいたけ、マッシュルームの栽培研究、種菌の生産研究を行なう。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 20aの土地にきのこの栽培場、事務所、インキュベーター室、セミナー室、グローウイングチェンバー(栽培棚)室、インキュベーター室					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術アドバイザー					
② 技術の範囲: しいたけ、フレンチマッシュルーム、オースターマッシュルームの種菌生産、栽培研究					
③ 業務の形態: しいたけ、フレンチマッシュルーム、オースターマッシュルームの栽培技術、種菌の生産技術の改善及び指導、農家の普及活動、薪木の素材開発(現在船めらを使い、フレンチマッシュルームの栽培をしている)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 大学院卒業、31才、実務経験4年					
⑤ 現地で利用できる機材: 無菌箱、オートクレーブ、マイクロスコプ(Model L101)					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 他カ/語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 1986年から始められたプロジェクトであるが、プロジェクトマネージャー、スタッフ共に、栽培方法を開発中で適性技術はまだ確立出来ず、経験者(隊員)の技術的指導を期待している。採集、適確な技術を確立し、農家の普及活動も期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学院卒業 実務経験1年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

91006 ~ 91007

記入 <sup>平成</sup>昭和 3 年 1 月 24 日

調査者氏名 龍 千 良 信

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語)	新規	(男) 人	91年12月	
	(日本語)	交替	(女) 人 (男女不問) 2人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): 广西壮族自治区科学技术委员会  
(日本語): 広西チワン族自治区 科学技術委員会
- ② 隊員勤務先名称: 广西农业科学院 植保所 日本語名称(農業科学院植物保護研究所)  
所在地: 広西チワン族自治区南寧市西郷塘路44号 TEL 22461 主要都市(南寧市中心)から 8 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 同科学院は1957年設立。自治区内の農業分野諸研究機関及び中心研究機関で総職員数1064名。うち研究員は478名(高級73名 中級203名)。今回要請があった植物保護研究所は病害(水稲 果樹) 害虫(同)など11の研究組を持つ研究機関が
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 7名(高級12名 中級28名)。  
- 別添 農業科学院パンフレット及び写真 -

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 植物保護研究所の研究員 及び指導
- ② 技術の範囲: 同研究所の農業研究組の研究員10名とともに下部の研究に取り組む  
a 殺虫剤、除草剤の作物、土壌、水残留状況を調査する。
- ③ 業務の形態: 工場で開発: 小規模  
b 農業の効果や耐性の問題について研究する。  
c 県、地区別(日本の郡に相当)に調査を開展し 調査の農業関係者には2ヶ月農業使用法講習を行う。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 卢植新(男) 大学(理学)卒 47歳

⑤ 現地で利用できる機材: 別添 農業科学院パンフレット及び写真に詳細。

⑥ 第3国人等の配置状況: 他に2名(英語教師1名、その他日本(女子)等の専門知識にあり。

⑦ 使用する言語: 中国語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 中国では今後残留農薬が社会問題化しつつある。残留農薬については研究開始の早から日本の研究者に来てもらう。早急には調査の把握 対策を考えた。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学(農学又は化学)以上 経験5年以上

※ 事務局記入

64. 65.

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

14990105

記入 平成 2年12月17日  
調査者氏名 石原 誠、米崎 英朗(調整員)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名 ※
チュニジア	Maladies et controles des parasites 病虫害 (115)	新規 交替	男女不同 1人	92年2月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministère de l'Agriculture					
(日本語) : 農業省					
② 隊員勤務先名称: Ecole supérieure d'agriculture du Kef 日本語名称(ケフ農業大学)					
所在地: 7119 Boulifa Le Kef Tunisie 主要都市(テュニス)から178 km					
③ 事業規模及び内容: 農業省傘下の2.4年制中堅・上級農業技術者養成学校。1975年に2年制、1988年に4年制が開始された。生徒は全員大学資格試験(バカロレ)を通過しており2年制は現在60名、4年制は70名、女子はその1/4。24名の教授がいる。卒業後殆どの生徒が農業省に就職する。学校は研究と教育を2本柱に掲げている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 研究室、教室、120haの圃場。詳細写真参照。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: アシスタント・アドバイザー					
② 技術の範囲: 校長が主任教授であり育種と病理を専門にしており、小麦・大麦の育種の研究を行っている。チュニジア人技官、学生と共同して、同校長の研究を補佐する。現在は麦類サビ病、ウドンコ病、フザリウム根腐病に関する調査・実験が行われている。					
③ 業務の形態: 隊員は直接授業に携わることなく、上記研究とチュニジア人教授を補佐する形で行い、その結果を直接、間接に授業・卒論作成にいかす。ケフにあった小麦・大麦栽培に研究成果を生かすことが最終目的となる。月～土まで約40時間/週の勤務。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 学生はバカロレ合格後、2年間の研修(一般教養など)を受けてから入学してくる(20～24才) 24人の教授のうち大学院卒、大学卒が半々。					
⑤ 現地で利用できる機材: 別添写真の通り実験室など。各種実験器具(現在不足の実験器具・資材類に関しては導入を検討中である。)					
⑥ 第3国人等の配置状況: いない。					
⑦ 使用する言語: 仏語・英語(校長は英語が堪能)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 学校は設立の2本の柱として教育・研究を掲げているが、実際には教育機関となっており、今後は研究活動を活性化し、また日本のノウハウを導入し、ケフ地域の実情(気候・土壌・栽培規模等)にあった農業生産・授業を行いたいとの希望が強い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学農学部卒。植物病理専攻、麦類菌類病に関する知識、(麦類の菌類病(サビ病ウドンコ病フザリウム病等)について知識、経験が不足していると思われる者は、しかるべき施設にて短期間研修を受けておくことが望ましい。)					
事務所展望: 学校の受入もよく、継続した協力活動が期待されている。前任の石原隊員(元/2)と引継期間を設ける必要がある。					
※ 事務局記入					

麦の種子後で引継呼称して欲しい

66

# 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 (949-~~89077~~ 91014)

記入日 平成 3 年 3 月 7 日  
調査者 ホンデュラス 事務所

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) 病虫害 (職種コード 115) (現地公用語) FITOPATOLOGIA y ENTOMOLOGIA	新規 交替 3代目	男 人 女 人 不問 1人	年次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 天然資源省 ラ・イスペランサ農業プロジェクト (現地公用語) MINISTERIO DE RECURSOS NATURALES P.D.A.E.			
	2) 住所 RECURSO NATURALES REGIONAL SUR - 主要都市 (テグシカルパ) から約 200 km Occidental #9 SANTA CATALINA LA ESPERANZA 交通手段 (バス) で 5 時間			
概要	3) 事業内容及び予算 当地域の農業の活性化を図るべくプロジェクトをとおして、野菜 花卉、穀物、果樹、農産物加工、市場調査及び病虫害部門で試験研究とその普及活 動を行っている。予算は日本からの食糧増産援助から一部当てられている。 1990年 1991年 各 770000 レピーラ 1992年は増額される予定 (1 USドル = 5.3 レピーラ)			
	1) 要請理由 (目的) 当地域で栽培されている作物の病気の研究とその防除を行な うと共に現地技術者への技術移転を計ることを目的としている。			
要請概要	2) 隊員の地位 (日本語) 植物病理技師 (現地公用語) FITOPATOLOGO			
	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 ジャガイモ疫病、アスパラガス Stemphy- lium による引き起こされる病気の防除に関する研究を主とし、その他野菜としては、これから 導入される工場の発生する病気、果樹ではリンゴ黒星病等の防除技術について 深く関与していく必要がある。			
概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) 顕微鏡 インキュベーター オートクレーブ カメラ PHメーター 滅菌箱 試験管 シャーレ ビーカー ヒポット その他			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、大学卒 プロジェクトにおいて6ヶ月の経験 地位は植物病理技師 年齢 24才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同 カウンターパート 農民の技術レベルは かなり 低い	
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無			
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 植物病理専攻 大学卒			
生活	生活環境: 気候 ( 冷涼 ・ 乾季 11月~5月 雨季 6月~10月) ・ 気温 (平均 18 °C 位) 任地の人口 (138千人) ・ 日用品: 価格 (高い・普通・安い) 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

91008

記入 平成 昭和 2 年 6 月 27 日

調査者氏名 瀧下良信

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語) 土壤肥料	新規	(男) 人	91 年 7 月	
	(日本語) 土壤肥料	交替	(女) 人 (男女不問) / 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 四川省徳阳市科学技术委员会					
(日本語): " 徳阳市科学技术委员会					
② 隊員勤務先名称: 四川省徳阳市科技干部培训中心 日本語名称(科技幹部訓練センター)					
所在地: 徳阳市岷西路2号 TEL 221002 223303 主要都市(徳阳市内)から 一キロ					
③ 事業規模及び内容: 四川盆地の西北に位置する徳阳市は面積0.6万km <sup>2</sup> 人口340万人で農業を主産業としている。当訓練センターは農村発展の為の技術者養成を目的とし1986年に設立。現在の職員数25名(うち専任教師15名)、ほか兼任教師25名。昨年末までに77コースで1,356人の研修を終了している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室 6 講堂 1 宿泊施設(300人収容可能)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 訓練センターの専任教師					
② 技術の範囲: ① N 系肥料の使用に関する知識 ② その他 Zn, Be, Mn, Mo, Cu 等含有肥料の使用に関する知識 ③ N 系肥料の生産に関する知識 ④ 鶏糞の利用					
③ 業務の形態: a. 当訓練センターで主に N 系肥料の使用法(対象植物, 効果, 使用濃度等)についての講義を行う。研修対象者は省内の農業技術者。具体的に研修コースの人数, 期間, 教材については, 隊員派遣後決定。 b. 現在徳阳市では製鋼所の廃物や鉱物資源を利用して N 系肥料の生産を行っているが, 生産工程・品質管理に問題があるため, 提言を願った...					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 肖洪 男 26才 大学(農学)を卒業					
⑤ 現地で利用できる機材: 映写機 1台, スライド映写機 1台, ビデオカメラ 1台, テレビ 2台					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 中国語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当センターは, 1986年より中国政府が進めている「星火計画(農業総合開発計画)」の訓練基地となっている。四川省は中国でも有数の農業省であるが, 生産技術はまだまだ遅れており, 農民への教育による農業発展が期待されている。					
(4) 隊員の資格条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学卒 経験3年以上					
※ 事務局記入					

68