

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 昭和 元年 3月 1日

調査者氏名 飯塚 駿介

273-89006 (144)

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※
273 タンザニア	(現地公用語) BEE KEEPING (日本語) 養蜂 144.	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	2年 1月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語) : MINISTRY OF LOCAL GOVERNMENT, COMMUNITY DEVELOPMENT, COOPERATIVES & MARKETING. (日本語) : 地方自治省					
② 隊員勤務先名称 : DODOMA MUNICIPAL COUNCIL 日本語名称(ドドマ市役所)) 所在地 : DODOMA 主要都市(ドドマ)から キロ					
③ 事業規模及び内容 : ドドマはタンザニアの新首都として建設中の町であり、この市役所農業部は市地域の農業生産向上と技術指導を行う行政組織である。					
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 : 養蜂指導員					
② 技術の範囲 : 新規プロジェクトであり、市役所としても"0"からの出発となる。養蜂技術全般を理解した経験者の派遣が望ましい。					
③ 業務の形態 : 普及員として農民指導にあたることを主業務とし、内業として植物固定研究化基礎研究もする。初任派遣であることから、既存養蜂実態調査が当面の課題となるであろう。農業課長は養蜂専門職であり、又、かつて別の地方自治体に於いて隊員との親交のある人物であり、日本人に対する知識がある親戚家ということも、活動環境としては良好といえる。					
D 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢 : 35才、農業専門学校卒、養蜂に関して学んでいるが、管理職として多岐である。					
⑤ 現地で利用できる機材 : 殆ど無し、今後事業発展と共に必要に応じて取り揃える態勢にある。					
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 :					
養蜂としての確立した技術は"0"である。原始的養蜂は盛んであり、又、蜂は高価であり、需要も高く、農家の現金収入源となる。女王蜂人工養成技術・植物固定技術等の普及により粗放的なものから、科学的集約的なものへと変換させることが期待されている。この地域は原始的ではあるが伝統的に養蜂人口は多い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) :					
○養蜂経験者					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 1990年7月30日

調査者氏名 坂口清

90102

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※
ポリウシア	(現地公用語) APICULTURA (日本語) 養蜂 (144)	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	1990年8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): H. ALCALDIA MUNICIPAL POLTACHUELO DEL SALA (日本語): ポルタチエロ市役所					
② 隊員勤務先名称: Instituto Tecnico Agropecuario Portachuelo 日本語名称(農林技術専門学校) 所在地: ポルタチエロ市 主要都市(サタクルス市から70キロ)					
③ 事業規模及び内容: 学校の農場内に養蜂場あり。現在の蜂群数50(アフリカ蜂のみ)。一部養蜂専任教員による指導が行なわれているが、養蜂を始めて3年。技術面での革新が必要とされている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 一般教室の他、実験室、養蜂箱18、蜜蜂の巣箱41ヶ、大工道具、倉庫、乾燥機、噴霧器。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 養蜂技術指導員、学生に対する実習指導者。					
② 技術の範囲: 女王蜂の人工授精、イタリア・アフリカ蜂の飼育、蜂蜜の採収及び精製出荷指導。					
③ 業務の形態: 養蜂に肉する研究。特に良系女王蜂の育成を行う。 養蜂農家に対しても技術指導等を行う。					
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 獣医師 42才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 養蜂に肉する機材はひととおり備わっている。					
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: 現在養蜂を行なっている農家に対する、技術水準の改善及び向上のための指導、又 零細農家で養蜂導入を希望している人達への、養蜂の普及が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○女王蜂人工養成技術 養蜂経験者 2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 昭和 2 年 8 月 30 日

調査者氏名 山際、秀雄

34090103

受入希望国名	受入希望業種 (現地公用語)	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
グアテマラ	AGRICULTURA (日本語) 144 養蜂	新規 交科	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	3 年 4 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y RURAL					
(日本語): 都市農村開発省					
② 隊員勤務先名称: CENTRO LOCAL NO. 22 CEBULCO					
所在地: CEBULCO, BAJA VERAPAZ					
日本語名称(開発省ケブルコ出張所)					
主要都市(グアテマラ)から200キロ					
③ 事業規模及び内容 都市農村開発省、サラマ事務所の管轄下にあり、7名の所員が勤務している。					
ケブルコ地方の数カ所の村落を拠点として、農村インディヘナの生活改善、					
農業指導を行ないながら、地域住民の生活レベルの向上を図っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 無し。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 同出張所の職員					
② 技術の範囲: 養蜂の飼育					
③ 業務の形態: アフリカ蜂に対応した技術、および器具の研究と製作。その普及のための巡回指導が主たる業務。					
農牧省や、大学、職業訓練校の養蜂専門家と情報を交換しながら、地域環境に適した技術及び器具を開発する。					
巡回指導は、ケブルコの中心地から、6~8km離れた山間部の蜂場を主として行なう。					
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: カウンターパートは、職業訓練校で養蜂を学び、					
イタリア蜂に対する知識を持っている。対象者は、地域の養蜂従事者で、インディヘナである。					
⑤ 現地で利用できる機材: くん煙器具、ハイツール、オーバーオール、蜂蜜分離器等。					
⑥ 第3国人等の配属状況: 無し。					
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:					
ケブルコでは、5年前に開発省の指導のもと、4地域で養蜂のプロジェクトが始められた。					
各地域40群で始まった事業は、アフリカ蜂の侵入に対する器具及び技術不足のため、発展できず、現在では2か所で					
細々と継続されているに過ぎない。同地域の他の養蜂業も副業的なもののみで同じような状況にある。					
したがって、これら経営の建て直しのための技術指導が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
養蜂現場経験と、アフリカ蜂に関する基本の知識が必要。					
※ 事務局記入					

140

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 昭和 元年 9月 7日

調査者氏名 板橋宏暁

364-86-016

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) APICULTURA	新規	(男) 人	91年7月 13/1次隊	
	(日本語) 144 養蜂	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): MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA (日本語): 農牧省農牧普及局(SEAG) SERVICIO DE EXTENSION AGRICOLA GANADERA					
② 隊員勤務先名称: SEAG Caazapá 日本語名称(農牧普及局カサパ事業所) 所在地: Caazapá 県 Caazapá 市 主要都市(ビジャリカ)から 60 キロ					
③ 事業規模及び内容: 同事業所はカサパ県の中央事業所として県下に5カ所の地域事業所を統轄する。所長以下職員7名体制で農業指導、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 1棟					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業技術員					
② 技術の範囲: 養蜂に関する技術全般。女王蜂人工養成。					
③ 業務の形態: ・周辺農家への養蜂技術指導を中心に活動することとなるが、他、農業高校での実習指導も考えられる。					
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: 地域農民への直接指導。 カウンターパートは現在の所確保されていない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 巣箱等多くの機材があるのみ。隊員着任後、現地調達となる。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 周辺農村にヒースコー数名、獣医師(JOCV) 家政(JOCV)各1名					
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: 周辺農家で養蜂を営む農民がいるが、養蜂技術者がいないため、収入を得るまでに達していない。同国では蜂蜜の値断が高いため、技術移転による農家の収入増を望んでいる。また、他農民への養蜂技術、経営の波及効果も望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 養蜂経験者 ○ 女王蜂人工養成技術					
※ 事務局記入 141					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 27 年 9 月 7 日

調査者氏名 渡辺 順子

364-88-107

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) Apicultura (日本語) 144 養蜂	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	3 年 8 月	
(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 所在地: San Juan Bautista Dpto. de Misiones 日本語名称(パラグアイ): 農業高校 主要都市(アソシ): から 200 キロ					
③ 事業規模及び内容: 生徒数約100名、職員37名(教員 20名)全寮制(男子のみ) 農業高校6年制(野菜、食料作物、果樹、林業、畜産(含養豚)養鶏、養蜂、農業機械)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 実習圃場、畜産用牧場、養豚舎、養蜂舎 農業機械演習教室(小型トラクター他)、理論用教室5、食堂、図書室、職員室、宿舎					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 養蜂科教員					
② 技術の範囲: 生徒の実習授業を担当。養蜂に関する全て。農業一般知識。					
③ 業務の形態: 授業時間: 午前7時~12時30分 午後1時15分~6時15分 (午前及び午後それぞれ理論、実習を行なう) 同僚教員と実習授業を行なう。語学力が伴えば、理論授業も担当可。					
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: 生徒は13~18歳(中高生に相当) 同僚(カウンターパート的な立場)は、30歳の同校卒業生。養蜂は経験的に覚えたことを教える。					
⑤ 現地で利用できる機材: 養蜂箱 20箱。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
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: しっかりとカリキュラムの下で指導がなされている農業高校である。 しかし養蜂に関しては、経験的・体系的に覚えたことを教える程度であり、専門的知識・経験を持つ指導者に対する期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○大学農学部卒 ○養蜂専攻 経験2年以上					
※ 事務局記入					

142

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 昭和 元年 3 月 24 日
 記入 昭 和 元 年 3 月 24 日

調査者氏名 瀧下良信

01389003

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) 兽医	新規	(男) 人	2 年 / 月 4	
	(日本語) 145 獣医	交替	(女) 人 (男女不問) / 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 兴城市科学技术委员会					
(日本語): 興城市科学技術委員会					
② 隊員勤務先名称: 兴城市种畜場 日本語名称(興城市種畜場)					
所在地: 遼寧省興城市興城市種畜場 主要都市(興城市)から 15 キロ					
③ 事業規模及び内容: 当種畜場は 1975 年設立。職員数 58 名(正式職員は 35 名)で。専門技術者は、飼育 4 名、獣医 1 名がいる。種豚 100 頭、鶏 10,000 羽を飼育している。孵化場があり、5,000 羽/月の卵を生産している。					
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: 種畜場所属の獣医					
② 技術の範囲: ① 豚、鶏の病理検査・治療。② 豚の人工授精					
③ “ ” のワクチン製造					
③ 業務の形態: 上記 ①、② については、配属先での平常業務。					
③ のワクチン(コレラ、ニューカッスル等)製造は、遼寧省ワクチン工場への技術指導。現在使用中のワクチンの効果は 3 月程度 → 1 年程度にしたい。					
その他、周辺農家が飼育している家畜の病理検査・治療の要望もある。					
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: 獣医(45才)、大学(獣医)卒					
⑤ 現地で利用できる機材: ワクチン、医薬品は一通揃っているが、治療・診断に関する器具類は					
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:					
④ 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 獣医師、経験3年以上。大学卒					
人工授精 鶏のワクチン製造に関する知識があること。					
※ 事務局記入					

143

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 3 月 15 日

調査者氏名 瀧下良信

01290005

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) 兽医	新規	(男) 人	'91年3月	
	(日本語) 1名 獣医	交替	(女) 人 (男女不問) / 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 玉林市科学技术委员会					
(日本語): 玉林市科学技术委员会					
② 隊員勤務先名称: 容县兽药厂 日本語名称(容县兽薬工場)					
所在地: 広西壮族自治区容县兽薬工場 TEL 22208 主要都市(玉林市)から 60 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1982年設立の国営企業。従業員数 200名で自治区内の畜産(ブタ・ニワトリ)飼育農家に对する薬・ワクチンの販売を行っている。現在生産中の製品は開胃精(成長促進剤)、抗菌素(ペニシリン系抗生剤)など 9種。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
- 写真添付 -					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術課及び品質検査課 職員					
② 技術の範囲: a. 定量検査法の確立及び指導					
銅・鉄・亜鉛など微量含有金属の検査が現在出来ない。検査設備					
③ 業務の形態:) の購入は可能であるが、検査法の判かる技術者がいない。					
b. 新薬の研究					
・ 県内の農村を巡回指導しながら病気の状況を調査し、必要と思われる薬品の開発・研究を行なう。特にブタ・ニワトリの対病ワクチン、成長促進剤の開発、又、現在発売している魚の胃病対策が期待されている。					
c. 薬品生産ラインへの品質管理アドバイス					
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: 技術課 4名 大学 2 (20代後半, 40代) 専門学校卒 2 (25~30代) 品質管理課 11名 大学 2 (40代) 専門学校卒 9 (25~30代)					
⑤ 現地で利用できる機材: ... 獣医資格のある職員はいない					
顕微鏡(最高倍率1500倍西製)、分光光度計、PHメーター、水分測定器、諸計量機器等 別添写真 ※ 獣医の専門用具等は揃っていない。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 中国語(但し、北京語は通じるものの日常会話には玉林語という広東語系の)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 専門技術者が少なく、(言葉が使われている) 検査技術や製品開発力が無いことを悩みとしている。調査者としては、成長促進剤や抗生剤を生産していることに食物連鎖の見地から大丈夫なのかとの危惧を抱く。容県は自治区全体の肉輸出の40%を生産しており、又、中国全体と同様の薬物投与が行なわれている場合(農薬使用の問題については野菜隊員の指摘も過去あった)が、日本としても無関係の問題とは言えない。投与薬品の適正化の点からも派遣の意義はあるかと思われる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 獣医師免許 経験3年以上					
○ 製薬に関する知識があること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

8

記入 ^{平成}昭和 元年 9 月 9 日

調査者氏名 今村 甲

89103

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) Veterinary	新規	(男) / 人	2年7月	
	(日本語) 獣医師	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Philippine Carabao Research & Development Center / Central Luzon State University (日本語): フィリピンカラバオ研究開発センター / 中央ルソン大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: Brgy Digidig, Carranglan, Nueva Ecija 主要都市(マニラ)から 28 キロ					
③ 事業規模及び内容: UNDP, FAO の資金援助によるフィリピンカラバオ改良計画に基づき、インドからのニュー種を導入によりフィリピンカラバオの乳・肉・役の改良を目的とする。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 写真参照 および 松本隆之隊員(飼料作物)報告書参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 研究員					
② 技術の範囲: 受精卵移植技術一般					
③ 業務の形態: 比国内で絶対数の少ないニュー種雄水牛の増産を目的とし、受精卵移植業務および研究を行なう。 時間的余裕がある場合、凍結精液製造業務、指導も行なう。					
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: 人工授精師(BSA, MS) 日本にて研修中(1990年2月まで) 32才, 獣医師(MS 受講中) 1990年度の研修員として推定予定 27才					
⑤ 現地で利用できる機材: 実体顕微鏡, グラスワーカー一式, 凍結精液製造機材一式					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協力隊員1名, プロジェクトアドバイザー1人(FAO)					
⑦ 使用する言語: タガログ語, ヒロカノ語, 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
フィリピンカラバオ改良のために純粋ニュー種雄水牛の受精卵移植による増産を目指している。比国ではこの分野の研究が非常に遅れており、隊員にかかる期待は大変高い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 獣医師 (受精卵移植の経験がある者) 凍結精液製造の経験があれば					
○ 50ccの単車免許 十分良い。					
※ 事務局記入					

145

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

3

記入 平成 元年 9月 9日

調査者氏名 今村 甲

89104

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) Veterinary (日本語) 獣医師	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	2年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Department of Agriculture Region III, Regional Office (日本語): 農業省第3地域事務所 農業					
② 隊員勤務先名称: ^{D.A. Region III} Animal Disease Diagnostic Laboratory 日本語名称(動物疾病診断所) 所在地: San Fernando, Pampanga 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: フィリピンは6つの州から成りサンフェルナンドはその中心地であり 疾病診断所は Region III で唯一の検査機関である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 顕微鏡 一般解剖器具 その他, 写真参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 診断所の Asst. Vet.					
② 技術の範囲: 細菌の分離 同定試験, ワクチン製造に関する知識, 血液, 糞便検査, 一般的解剖等の技術と必要とする。					
③ 業務の形態: 診断所所属の獣医師と共に持ち込まれた検体を診断(狂犬病)に行くことが基本であるが, これに関連してフィールド上での一般診療業務も行う。 且, 血清学的試験, 細菌の分離・同定試験等の新しい分野の知識の計画がある。その指導も行う。					
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: 獣医師(全員30才以下)。知識はあるが経験不足である。					
⑤ 現地で利用できる機材: 診断所としての機材は一通りある。しかし豚コレラ, 口蹄疫等の疾病を診断するための F.A 顕微鏡や各種の花原が本国では入手困難。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 元年度2次隊で2人派遣予定(家畜飼育)					
⑦ 使用する言語: タガログ語, フィリピン語, 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 診断所としての形態はできつつあり(狂犬病に対する)ほぼ自立できる状態であるが, 新しく血清学的試験, 細菌の分離・同定試験等の分野を拓くことになってくるので, 知識・経験のある協力隊員(日本人獣医師)の参考意見を大いに期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○ 獣医師(伝染病, 家畜衛生, 微生物学教室) 家畜衛生保健所等の勤務経験					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 27 年 9 月 9 日
 記入 昭和

調査者氏名

佐々木 聡

89105

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) Veterinary	新規	(男) 人	2年7月	
	(日本語) 獣医師	交替	(女) 人		
			(男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Department of Agriculture Region 7, Regional Office (日本語): 農業省第7地域事務所					
② 隊員勤務先名称: D.A. Diagnostic Laboratory, Vaccine Production 日本語名称(農業省ワクチン製造部門) 所在地: Cebu City 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: ニューカッスル病不活化ワクチンを現在1万dose/月以上生産 今後各種ウイルス性伝染病の診断を目的とし、各種のAntigen製作、組織培養に力が入れる。					
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: 研究員(コンタクト的役割大)					
② 技術の範囲: 微生物学に関する幅広い知識、技術が必要					
③ 業務の形態: ・ スタッフと共にニューカッスル病不活化ワクチンの製造および研究 ・ 組織培養による疾病の診断					
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: 別添資料参照					
⑤ 現地で利用できる機材: 別添写真参照					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協力隊員2名					
⑦ 使用する言語: セブアノ語 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当研究室は質量共に業務を拡張しており、そのために隊員にかかる期待は大である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (獣医師 あるいは 微生物学に精通している者) できれば専門機関で3ヵ月以上の研修要。					
※ 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} ~~昭和~~ 2年 9月 10日

調査者氏名 鈴木秀章
松尾邦義

(14690/03)

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※
シリア	(現地公用語) Veterinary (日本語) (145) 獣医師	新規 <input checked="" type="radio"/> 交替	<input checked="" type="radio"/> 男 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年 7月	
(1) 配属先 (61/1, 嵩秀彦)					
① 配属先名称(現地公用語): General Organization for Cattles (日本語): 農業農地改革省酪農公団					
② 隊員勤務先名称: Jurin Station for Cows 日本語名称(ジュリーオン牧場) 所在地: ジュリーオン村 主要都市(ハマ)から100キロ					
③ 事業規模及び内容: 総頭数約1100頭 草地約420ha 牛乳及び牛肉の一貫生産					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添字頁参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 獣医師					
② 技術の範囲: 乳牛の一般診療(特に人工授精及び繁殖障害を主に)					
③ 業務の形態: 獣医部門に所属し、シリア人獣医師の技術及び牧場全体の生産性の向上に努める。					
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: 獣医師(5年制大学卒) 30才以上 アシスタント獣医(専門学校卒) 25才前後					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般診療器具(含人工授精器具) 及び一般臨床検査器具					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: アラビア語 若干の英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当牧場は、シリア酪農公団牧場の中でも、比較的成績は良いが、経験の少ない獣医師(業務経験3年及び2年)の知識・技術の向上及び以前ブルセラ病の発生地帯であった為か突発的に流産及び若齢仔牛の死亡が多発している為、これらの原因等の調査及び対応策も公団側の期待するところである。					
(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="radio"/> 獣医師免許 実務経験3年以上 <input checked="" type="radio"/> 妊娠鑑定(2ヶ月前後) <input checked="" type="radio"/> 人工授精(直腸腔法による) 一般臨床検査					
※ 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~~ 元年 8月 24日

調査者氏名 和泉 守

221-89-101

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※
エチオピア	(現地公用語) Veterinary	新規	(男) 1人	91年 7月	
	(日本語) 145 獣医師	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: Department of Veterinary Services 日本語名称(獣医サービス局) 所在地: Addis Ababa 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 隊員の配属されるラボラトリーは、検査部門、診療部門の あり、全スタッフは約70名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 一般的ラボラトリー器具					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 獣医師					
② 技術の範囲: 獣医師としての幅広い知識、経験					
③ 業務の形態: 近郊農家への往診が主業務である。(中心は乳牛:ホルスタイン種) 羊、山羊は群単位での診療が多い。又、ラボラトリーに於いてワクチン接種 を行うことがある。薬品、機材を要しない治療法の開発、紹介も重要 な業務の一つとなる。 又、伝染病対策に関する知識の紹介、アドバイス。					
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: 男子7名(養成コース終了者) 技術水準は低い					
⑤ 現地で利用できる機材: 簡易手術セット、薬品					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: アムハラ語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 63年7月より、隊員の活動中であり、その評価が高く、今後共 継続的に派遣を望んでおり、期待が大きい。又、当国は 世界でも有数の皮革保有国でありながら、しっかりした技術 知識を持った人が少なく、その育成も重要な課題である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (3年以上の実務経験) (獣医師)					
※ 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}昭和 2年 2月 28日

調査者氏名 里村 勇内家
大槻 哲生

25790002~003

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※
ルワンダ	(現地公用語) vétérinaire (日本語) 獣医師	新規 交替	(男) 2人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 2年 9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Agriculture de l'élevage et des Forêts (日本語): 農林業省					
② 隊員勤務先名称: ① G. B. K. GISHWATI ② OVAPAM ③ B. G. M. BUGESERA 所在地: ① キガリリ県キガリリ(キガリリより150km) ② キガリリ県ニヤガタ(150km) ③ キガリリ県ブゲセ(100km)					
③ 事業規模及び内容: 国家牛品種改良に参加し、現地人スタッフの技術指導又、牛繁殖障害について、診断 治療 研究等を行う。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 人工授精に関する機材は備っているが繁殖障害に関するものは無い。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術アドバイザーであるが、スタッフと同様の仕事を行う事がある。					
② 技術の範囲: 牛繁殖に付随する技術であるが人工授精、繁殖障害妊娠診断が主となる。					
③ 業務の形態: 政府農場に配属となり、そこで現地人スタッフと共に人工授精繁殖障害等の治療、あるいは一般獣医サービスを行う。農場付近には必ず一般農家の牛についても同様のサービスを行う。					
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: 約25~35才、人工授精は行っているが、直接採卵による雌生殖器官の解診にはかなり不安がある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 人工授精に関するものは大体そろっているが、繁殖障害に関するものは無い。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 外国人スタッフは無い。					
⑦ 使用する言語: フランス語、キヤルワンダ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 全国レベルで人工授精による牛品種改良事業が行われているが、急造の人工授精技術者であるため、その技術は滅びかけている。牛繁殖技術の学術的又はその他の問題に対応できる技術者の養成は急務であるが、その指導的立場にいる人材が少い、従って協力隊員には要請技術者としての期待が大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○獣医師 ○雌牛繁殖障害の診断、治療に2年以上					
※ 事務局記入 150 . 151					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 昭和 乙年 7月 26日
記入

調査者氏名 板橋 宏 暁
堀 川 満

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※
パラグアイ	(現地公用語) Veterinaria (日本語) 145 獣医師	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	1991年 8月	
(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 Agrícola y Ganadera 日本語名称(農牧普及局シヨル事業所) 所在地: サンパドロ県シヨル市 de Choro 主要都市(アスンシオン)から300キロ					
③ 事業規模及び内容: 当事業所管轄農家がシヨルを中心に3500戸程点在し、営農、作物栽培、家畜飼育指導にあつてゐる。					
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: 獣医師					
② 技術の範囲: 牛を中心とし、豚、羊、鶏等 家畜全般の治療、牛の人工授精、					
③ 業務の形態: シヨルを中心に大小3500戸程の農家があり、巡回を中心とした家畜の病気診断、治療、人工授精による牛の品質向上、飼育技術指導等。私、講習会等による飼育管理技術の向上を目的とする。 事業所は月～金 朝7時～正午 昼2時～5時まで。					
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: 現在のところ 農業師(2名)がカウンターパートとして予定されている。					
⑤ 現地で利用できる機材: なし。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協力隊 1名(果樹)					
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: 当地域は綿花栽培、果樹、牧畜を中心とした純農業地域であるが、周辺には獣医師がいないため、家畜の病気などにうまく対処できず、当局も人材不足から対応することができない。協力隊による技術指導農家の技術レベル向上に期待を寄せている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○獣医師 ○人工授精経験者 経験年数2年以上					
※ 事務局記入					

152

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 昭和 乙年 7月 31日
 記入 昭和

調査者氏名 堀川 満

90/02

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) VETERINARIA (日本語) 145 獣医師	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	1991年8月	
(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 EXTENSION AGRICOLA GANADERA 日本語名称 農牧普及局ミンガグアス事業所 所在地: MINGA GUAZU パルトパラナ県ミンガグアス入植地 主要都市(アスンシオン)から350キロ					
③ 事業規模及び内容: 農牧省は全国に126の普及事業所を配置し、地方農家を対象に農牧畜の改善普及指導を行っている。当事業所はアルトパラナ県の監督所として、地の小事業所を指導しながら、自らも普及事業を行っている。所長他職員3名、担当地区は500農家であり、牛乳の人工授精による改良、大豆小麦の生産指導					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 導を行っている。車務1棟、小型トラック1台、ジープ1台、単車1台25cc、測量器1、調理器具(家政担当職員用)。電話はなし。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 獣医師					
② 技術の範囲: 家畜の診療は獣医師である所長が担当している為、隊員は主に人工授精を担当する。乳牛が主となるが、鶏、豚等の診療、飼料の改善、指導も行う。					
③ 業務の形態: 勤務時間 月~金 7:00~11:00, 14:00~17:00, 土・日 7:00~11:00まで 午前中は事業所内で勤務し、午後は近郊の農家回りが多くなる。単車を利用しての巡回指導、農家の依頼を受けて牛の人工授精に出かける。 精液は本国に人工授精センターが供給を受ける。タンクはJOCV機材を使用。					
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: 所長・獣医師 大学卒 42才。主に家畜診療を担当。					
⑤ 現地で利用できる機材: なし					
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: 家畜の診療、飼料の知識・技術を農民に指導し、人工授精の技術をできれば職員又は地元民に伝播してもらいたい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 人工授精技術 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

平成 2年 8月 3日
 記入 ~~暗印~~

調査者氏名 板橋 宏 暁

90-103

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) Veterinaria (日本語) 145 獣医師	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	1991年8月	
(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 Agrícola y Ganadera MBUYAPEY 日本語名称(農牧省局ブジャパ事業所) 所在地: パラグアイ州ブジャパ市 主要都市(アスンシオン)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 同事業所は生活改善員1名(女性) 農業指導員(男性)1名の2名のみ 地域に点在する6つの集落に農業ほむら3人生活向上に対するあらゆる指導を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所1棟、トラック(4WD)1台共用。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 獣医師					
② 技術の範囲: 牛を中心とし、豚、鶏等家畜全般に関する治療知識と経験					
③ 業務の形態: ブジャパ近郊に点在する6つの集落の約50家族の農家に対する家畜の病気診断、治療と共に人工授精による牛の品質向上、飼育指導、講習会等による農民の技術レベルの向上等。					
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: 男性1名 農業高校卒 30才位					
⑤ 現地で利用できる機材: なし					
⑥ 第3国人等の配置状況: ヒースロー2名(家政 植林)					
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: 当普及局が管轄するブジャパ近郊には中小の農家が、大規模農家は見つけられない。家畜中心の経営であるが獣医がいなく家畜衛生管理、病気等の知識もないので協力隊の早期派遣による地域農民への活動に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): ○獣医師 ○人工授精経験者 経験2年以上が望ましい					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 8月 3日

調査者氏名 板橋 宏暁

90-104

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※
パラグアイ	(現地公用語) Veterinaria	新規	(男) 1人	1991年8月	
	(日本語) 145 獣医師	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Ministerio de Agricultura y Ganaderia</u>					
(日本語): <u>農牧省 (Agricola)</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Servicio de Extensión Ganadera PILAR</u> 日本語名称: <u>(農牧普及局ピラル事業所)</u>					
所在地: <u>ニェンブク県ピラル</u> 主要都市(アシソン)から400キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>農牧省下にある農業普及局は全国に126の事業所を有し、</u>					
<u>農村を中心に農業ほむらろん生活向上に対するあらゆる指導を行っている。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>事務所1棟</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>獣医師</u>					
② 技術の範囲: <u>牛を中心とし、豚、鶏等全般に関する治療知識と経験、</u>					
<u>人工授精。</u>					
③ 業務の形態:					
<u>当地域内の大小の農家に対する直接的な畜産衛生指導、</u>					
<u>及び家畜の病気診断、治療が主な業務。又、人工授精による</u>					
<u>牛の品質向上、簡単な飼育指導を行う。</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>現在1人(男性 55才)がカウンターパートとして予定されている。</u>					
⑤ 現地で利用できる機材:					
<u>なし。</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>なし</u>					
⑦ 使用する言語: <u>スペイン語、グアラニー語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
<u>当地域は典型的な農牧中心の地域であるが獣医師がいなく、</u>					
<u>又、低地のため牧草地が湿地となり、そのため病気発生率が高く、</u>					
<u>基本的な畜産衛生知識もないため、協力隊の活動による生産者達への</u>					
<u>指導を強く望んでいる。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
<u>獣医師</u> <u>人工授精経験者</u> <u>経験年数2年以上</u>					
<u>155</u>					
※ 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 8 年 9 月 5 日

調査者氏名 筒井信弘

364-90-120

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) VETERINARIO (日本語) 145 獣医師	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	'91年5月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION (日本語): 国立アスンシオン大学獣医学部					
② 隊員勤務先名称: LA ESCUELA SUPERIOR DE VETERINARIA 日本語名称(コンセアジョン分校) 所在地: コンセアジョン県コンセアジョン市 主要都市(アスンシオン)から 550 キロ					
③ 事業規模及び内容: 教育機関としての機能は、期間3年心理科全般および基本的な獣医学を習得させることである。対象となる学生は高卒者である。日本でいうところの大学予科にあたる。技術支援機関としては、4年前から乳牛の品種改良に関するプログラムが隊員を中心に、中規模の農家					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ※ 家畜中心(対象)に行われている。 教学は、公立小学校の校舎の一部が当てられ、講義が行われている。事務所も同様である。実習施設					
(2) 隊員の業務内容 ※として事務所のそばにある実験所が設けられている。					
① 隊員の業務上の地位: 獣医師(コンセアジョン分校教授)					
② 技術の範囲: 人工授精による牛の改善計画の推進、診療、治療および飼養管理、衛生管理、搾乳技術の指導等広範囲にあたる。主として牛が中心であるが動物全般にあたる。					
③ 業務の形態: 業務の中心は、地域農家に対するサービス、畜産者動、また、現地獣医師に対する技術移転活動(主に繁殖関係)。結核、ブレイク等典型的な疾病に対処するため検査、治療を通じて防疫活動を行う。犬に対する狂犬病のワクチネーションの実施、これらに関連する種々の講習会の実施。前々世者の推せんにより、1989年5月から10ヶ月間日本で技術研修を行い帰国した獣医師が1人おり、彼のコンセアジョンにおいて人工授精普及活動が進められることが多い。					
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: 地域農家一般および学生が対象者になる。農家は伝統的な畜産の方法を受け継いでいるが中には新しい技術を取り入れようとしている人がある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 学生は、多くの科目にわたって講義を受けるがそれに対して実習はユクリ解剖学しか※行われていない。現地獣医師は一般的に知識は豊富だが実経験が乏しい。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 他に1人飼料作物の分野で協力隊員が配属されている。					
⑦ 使用する言語: スペイン語、 guaraní 語(田舎ではほとんど使用されている)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国は典型的な牧畜国であり、牛の飼養頭数は全人口の約2倍といわれているが生産性、飼養技術は非常に低い。酪農についても一般的には乳量が低く、加えて近年放牧の形態のため、牧草が不足する季節(特に冬期)に乳量が著しく減少する。また、栄養失調から来る様々な疾病の発生、繁殖障害(無胎性など)と問題は山積している。このような状況の中で隊員の一般農家に対する活動は極めて価値があり、大の要期待がなされている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 獣医師免許(新証) 人工授精業務経験 2年以上 家畜大生臨床繁殖学専攻者が望ましい。 臨床経験 2年以上が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成} 昭和 元年 9 月 5 日
 調査者氏名 筒井 信弘

364-90-121

受入希望国名	受入希望業種 (現地公用語)	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	VETERINARIO (日本語) 145 獣医師	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	3年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): SEAG (SERVICIO DE EXTENSION AGRICOLA GANADERIA)					
(日本語): 農牧省 農業普及局					
② 隊員勤務先名称: SEAG JUAN DE MENA 日本語名称(SEAG ファンデル事業所)					
所在地: JUAN DE MENA (Dpto. de Cordillera) 主要都市(C. OVIEDO)から約90キロ					
③ 事業規模及び内容: 事業所職員は、1名のみで綿花を中心とした農産物および牧畜を対象とした生産、流通に関する指導を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所は粗末な家、杭と欄が1つずつ、他にタイプライターと精液保存用の液体窒素タンクがあるのみである。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 獣医師として牧畜関係の指導を行う。					
② 技術の範囲: 人工受精による牛の改善計画の推進、各種治療および飼養管理、衛生管理、搾乳技術の指導等広範囲にわたる。主に牛が中心であるが動物全般にわたる。					
③ 業務の形態: 業務の中心は、地域農家に対するホリスティックな指導、SEAG職員に対する技術移転活動(主に繁殖関係)。結核、ブレイク等典型的な疾病に対する検査、摘除を通じた防疫活動を行う。犬に対する狂犬病のワクチン接種、これらに関する種々の講習会の実施等。					
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: 28歳の男性農業技師。農産物に関する知識は十分であり村人の信頼も厚い。人工受精師免許を持っている。					
⑤ 現地で利用できる機材: 人工受精用器具一式、液体窒素タンク、外科手術用具一式					
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、グアラニ語。グアラニ語が頻繁に使われる。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国は、典型的な牧畜国であり、牛の飼養頭数は全人口の約2倍とされているが生産性、飼養技術は非常に低い。酪農について一般的には乳量が低く、加えて周年放牧のため牧草が不足する季節(特に冬期)に著しく乳量が減少する。また、栄養失調から来る様々な疾病の発生、繁殖障害(無発情症)と問題は山積している。このような状況の中で隊員の一般農家に対する活動は極めて価値があり、大いに期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <input checked="" type="checkbox"/> 獣医師免許 臨床経験があること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

JVWS027号 62

記入 ~~昭和~~平成 2年 8月 23日

調査者氏名 米里吉則

90110

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※
西サエア	(現地公用語) Veterinary Pathologist (日本語) 145 獣医師	新規 <input checked="" type="radio"/> 交 替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	3年7月 (1次隊)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Department of Agriculture, Forestry and Fisheries (日本語): 農林水産省					
② 隊員勤務先名称: Livestock Div Laboratory 日本語名称(畜産局) 所在地: Arele Apia 主要都市(アピア)から ー キロ					
③ 事業規模及び内容: 西サエア全域の家畜衛生及び病気の治療等が主業務であるが犬猫等のペットも扱われる。 獣医師は現在3名のみである。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 診療室 検査室 事務室等有り(写真参照) 検査室の設備は一応すべてそろっている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Veterinary Officer					
② 技術の範囲: 家畜(馬・牛・山羊・豚) ペット(犬猫)の病理検査を担当。					
③ 業務の形態: 検査室に勤務し、業務にあたるが、必要に応じてフィールドに出ることもある。 検査室には一応の設備がそろっており、外来の諸動物の寄生虫検査、細菌検査、病理検査、血液検査等の業務を行なう。 その他、診療室、手術室等の設備もそろっている。					
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: Samoa College 出身の27才女性。 獣医師資格はなく正式公務員ではなく日雇い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一応すべてそろっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在3名のサエア人獣医師がいるが、1人はLivestockのchief officerで治療などの業務は2人で行なわれているが充分ではない。この補充として要請されたため、役務提供型の要請である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 獣医師資格 2 英語力 3. 実務経験3年以上 病理診断手術等の経験者が望ましい。					
※ 事務局記入					

158

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成} 元年 9 月 9 日

調査者氏名

松尾 邦義

(146P9105)

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※
シリア・アラブ 共和国	(現地公用語) Irrigation (日本語) (146) 飼料作物	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月 可及的速やか	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): <u>General Organization of Cattle, Ministry of Agriculture & Agrarian Reform</u> (日本語): 農林省酪農公団					
② 隊員勤務先名称: 酪農公団本部 日本語名称 () 所在地: ハマ市 主要都市(ダラス)から 230 キロ					
③ 事業規模及び内容: 酪農公団下牧場の草地灌漑施設の改善、管理、新しい灌漑設備の設計。(全国8箇所)					
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: 酪農公団本部付、草地灌漑についての技術アドバイザー。					
② 技術の範囲: 牧場の草地 (20~50ヘクタール) 灌漑に関する理論・実践。					
③ 業務の形態: 通常はハマ市に在る酪農公団本部設計維持管理部 (2F 飼料部) に配置し、各牧場の草地灌漑の状況を正確に把握し、改善案を提示する。必要に応じて牧場での管理・実践・指導を行う。新灌漑施設の設計も期待される。					
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: 特になし。					
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: 英語, アラビア語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 過去に米国、地方の牧場ばかりへのリハビリ的派遣形態から、今や酪農公団本部 (在ハマ市) での情報処理、企画、各牧場管理ノウハウの確立に、協力隊が役立つことが期待される状況にある。本要請書中には、公団本部と各牧場のインフラ整備を支援し、より好ましい環境の登上が背景とされている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): (草地灌漑 (特にスプリング・灌漑) についての実践的、理論的知識) 酪農全般 (特に飼料作物、草地) に関する知識。					
※ 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}昭和 2年 9月 10日

調査者氏名 北村公一 (63/家庭科) 松尾邦義

14690104

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※
シリア	(現地公用語) Feed and forage crops (日本語) 飼料作物 146	新規 交替	男 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): General Organization for Cattle (日本語): 農業省酪農公団					
② 隊員勤務先名称: Jurin Station for Cows 日本語名称(シリア=牧場) 所在地: イドゥブ県 ジュリン村 主要都市(ハマ)から100キロ					
③ 事業規模及び内容: 総飼養頭数 1100頭 草地面積 420ha 独立採算による乳肉生産					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添報告照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 草地部 農業技師					
② 技術の範囲: 飼料作物の生産、調整に関する基礎技術					
③ 業務の形態: 420haの草地における飼料生産及び乾草、サイレージ調整等 34人職員と共に行う。					
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: 農業技師(場長) 大卒 45才、技術水準は高い					
⑤ 現地で利用できる機材: 必要最低限のもののみあり、少ない					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: アラビア語(一部の職員は英語も可)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 灌漑率が低いため飼料生産量は天候に左右され、飼料供給量は極めて不安定である。JOCVの化学製品隊員の導入して高吸水性ポリマーの利用法を確立させ、酪農(生産性の向上に貢献)することを望まれている。 →(63/小林隆志)					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○大卒以上 実務経験					
※ 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}昭和 2年 9月 27日

調査者氏名 筒井 昇

273-90-110

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) PASTUR AGRONOMIST	新規	(男) / 人	3年7月	
	(日本語) 飼料作物 146	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 農場					
② 隊員勤務先名称: LANGWIRA PASTUR SEEDS PRODUCTION PROJECT 日本語名称(LANGWIRA牧草種子生産)					
所在地: LANGWIRA MBEYA 主要都市(モザンビーク ア)から 85 キロ					
③ 事業規模及び内容: 暖地型マメ科およびイネ科の牧草種子をタンザニア国で自給するのを目的としたプロジェクトで、現在面積12.6ha、5年後には50ha種子生産目標20tを目標としている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 種子生産牧場に隣接して、事務所棟、倉庫、種子乾燥室、住居等がある					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位 草地技術者(マネジャーのアドバイザー)					
② 技術の範囲: 草地管理一般、種子管理、各種実験(肥料試験N.P.K, sowingrate試験、発芽試験: 硬実処理含む、hidging 試験)					
③ 業務の形態: 牧草生産と平行して、試験およびデモンストレーションとして各種牧草を条件を変えて育成、データ収集とともに、適切な生産方法を探る。各草種の育成状況を常に把握し、適切な処置をするとともに、各作業の能率化を計るための各作業手順の改善を行い、5年後の本格生産に備える。またこれら作業を通じ、カウンターパート、下級スタッフへの技術伝達を計る。					
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: 農業短大卒、28才					
⑤ 現地で利用できる機材 エスキャベーター、プラウ、ハロー、モアー、ケンブリッジローラー、トラック1台、トラクター2台、ブッシュカッター、メタルスクリーン、風選機					
⑥ 第3国人等の配置状況 隊員(土木施行1、家畜飼育シニア1)					
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: 現在輸入に頼っている牧草種子を、タンザニアで生産し、かつ種子収量を増大するため、隊員の専門知識、草地管理作業法の導入等を期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○(大卒農学部)(畜産学科または草地学科卒であることが望ましい)。暖地型マメ科の育成					
※ 事務局記入					

161

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 90年 7月 19日

90104

調査者氏名

山際 秀雄

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※
グアテマラ	(現地公用語) PRODUCCION DE FORRAJE Y PIENSO	新規	(男) 人	3 年 7 月	
	(日本語) 146 飼料作物	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): MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y RURAL					
(日本語): 都市農村開発省					
② 隊員勤務先名称: CENTRO LOCAL NO 22 CIBULCO 日本語名称(クブルコ出張所)					
所在地: CIBULCO, DEPARTAMENTO DE BAJA VERAPAZ 主要都市(グアテマラ)から 200 キロ					
③ 事業規模及び内容: 都市農村開発、サラマ事務所の管轄下であり、同出張所には、7人の職員が勤務している。					
クブルコ地方の数カ所の村落を拠点として、農村インディヘナへの生活改善、農業指導を行ないながら、地域住民の生活レベルの向上を図っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 特に無し。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 飼料作物普及指導員					
② 技術の範囲: 放牧地の牧草生産及びその利用。牛、豚、鶏等のための自家配合飼料開発・生産。サイレージの普及と、作物を養蜂の為の蜜源として利用する。					
③ 業務の形態: 暖地型牧草利用の普及活動。その為の計画、考案、実行の一貫した活動。当地に適した飼料作物の研究を含む。農牧省に所属する米国・平和部隊が試みているサイレージの普及は、始まったばかりであるが、これと協調して活動を推進して行くことも必要となる。出張所の勤務時間は、午前8時～午後5時まで。					
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 カウンターパートは未定。 対象者は、クブルコ市内各村落のインディオ農家。					
⑤ 現地で利用できる機材: 無し。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協力隊員・1名、農牧省配属の米国平和部隊ボランティア(家畜、植林、養殖)・3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: 当地は、グアテマラ国内でも最貧地域の一つであり、牛、豚、鶏、蜜蜂の飼育指導を開発省が、インディオに対し推進しているにも拘らず、国内的インフレの煽りを受け、混合配合飼料や、資材等の価格が上昇し、現段階では、利益が得られない状態である。また、土地が痩せていて、特に、乾季には牧草が、雨季には蜜源としての花木が不足する。この為、サイレージの普及、自家配合飼料調整(現地産物利用)、牧草の蜜源としての利用などが期待される。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 農学部卒。または、経験3年以上。 家畜飼育の基礎知識有すること。					
※ 事務局記入					

162

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2年 9月 7日

364-90-122

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 forrajes (日本語) 飼料作物 146	新規 <u>交替</u>	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	1991年8月 03/1次	
(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 EXTENSION AGRICOLA GANADERA - 日本語名称(農牧普及局サンペドロ事務所) 所在地: SAN PEDRO サンペドロ県 サンペドロ市 主要都市(アスンシオン市)から420キロ					
③ 事業規模及び内容: 農牧省は全国1,26の普及事務所を持つ。農業技術の普及を行っている。当事務所は西ドイツの援助により、7033外形式で普及活動を行っているが、畜産、飼料作物部門は協力隊が担当している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所2棟					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 飼料作物改良普及員					
② 技術の範囲: モデル圃場にて飼料作物の栽培技術指導及び農家への普及。飼料作物の生産加工貯蔵、利用の技術、改良の為の育種及び採種。アルファルファ栽培。霜に強い品種の研究。					
③ 業務の形態: FEAG 事務所に勤務。月～金曜 7:00～12:00。土曜 7:00～12:00。 通常は圃場での勤務が主となる。現隊員は、さびきか、ネピアグラスを利用し、カバーシ(土の中に飼料を入れ、ビニルシートで覆う)他、ライグラス、エンバフ等も栽培し、ライグラスは生長が速く(2ヶ月で25cm)不評らしい。 他の活動として、養鶏のモデル鶏舎を作り、探明している。					
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: 地方農家対象、カウンターパート特定者無し。					
⑤ 現地で利用できる機材: 現地調達可能。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 西ドイツ専門家……飼料作物に関しては協力隊のみ。					
⑦ 使用する言語:					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 人工授精による牛の品種改良を進めており、飼料の改善と併せて効果を増大させたい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>(牛用牧草栽培技術)</u> アルファルファ 畜産に関する知識 <u>(農学部卒)</u>					
※ 事務局記入					

163

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 1990年 8月 8日
 調査者氏名 前田英男
 奥村裕司

36790/02

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※
NOIL-	(現地公用語) PRODUCCION DE FORRAJE Y PIENSO (日本語) 146. 飼料作物	新規 (交替)	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	91年5月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA (日本語): 国立カハマルカ大学					
② 隊員勤務先名称: Facultad de Agronomía 日本語名称(農学部) 所在地: Jr. Lim 549 CAJAMARCA 主要都市(カハマルカ市)から 3 キロ					
③ 事業規模及び内容: 地方総合国立大学 8学部 学生数約5000人					
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: 客員教授					
② 技術の範囲: 草地 計画 ~ 管理 運営					
③ 業務の形態: 学内及び大学農場で異なる科、品種の牧草を実験的に栽培し、土地、気候に適合した牧草選出に努め、併せてそれらの栽培技術の開拓にも従事する。また、成果品の普及も学内、カハマルカ県(ばかり)ではなくアマソナス県にも行なわれることが期待される。					
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: 大学助手、助教授 3名 大学卒 35~45才					
⑤ 現地で利用できる機材: 農学部の各研究室、大学の農場					
⑥ 第3国人等の配置状況: 他の学部外プロジェクトにカナダ人ボランティア3名					
⑦ 使用する言語: スパイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 本学 獣医学部に引きつづき(現在2名の隊員が活動中) 農学部でも主に草地関係のテコ入れも希望している。又、獣医学部との協同研究(家畜飼養、栄養、家畜生理)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): ○大学草地関係の研究室卒業 実習以外で実務経験があること。					
※ 事務局記入					

JV(FAY) 085号 号

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 2年 9月 14日
記入

調査者氏名 合村 甲

046-90-102

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) Cooperative	新設	(男) 人	3年7月	
	(日本語) 協同組合 151	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): Provincial Government of Bulacan (日本語): プラカン州政府					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: Malolos, Bulacan 主要都市(マニラ)から 4A +0					
③ 事業規模及び内容: プラカン州は 24の行政区と 521のバラニガイ(村)から成り、人口約 140万人。マニラに近いので各種産業が盛んである。					
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: コンサルタント					
② 技術の範囲: 各種協同組合全般にわたる知識					
③ 業務の形態: プラカン州政府が推薦している農業協同組合生活協同組合連合会 FOCOPの一員として、組合組織の強化策、農業や漁業をスタッフと共に協議し、各組合(345)に対し指導を行なう。					
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: フィリピン大学学部農業従事者 25才以上 スタッフ(8人)(20才後半~30才前半)					
⑤ 現地で利用できる機材: 統計処理用のマイコンがあるが現在故障中。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: タガログ語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: プラカン州内の協同組合は1975年に620の組合が発足されたのに始まり、現在345まで増加している。組合の中には州政府からの指導を必要としなくなったものもあるが全般的に発展の途中である。協同組合の発達している自国から40のマネーメントに依るノウハウを導入することに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): 協同組合実務経験(特に組織化、運営の経験) マイコンを使った統計処理の知識があればよい。					
* 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成元 年 12 月 20 日
調査者氏名: 本間 誠

89107.

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
コロンビア	(現地公用語) DESARROLLO RURAL (日本語) 153. 村落開発普及員	新規 交替	() (男女不問) 1	年 月
(1) 配属先				
1. 配属先名称 (現地公用語) CORPORACION AUTONOMA REGIONAL RIONEGRO-NARE (CORNARE)				
(日本語) リオネグロ・ナレ川開発公社				
2. 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称 ()				
所在地: AUTOPISTA MEDELLIN-BOGOTA 54kmSANTUARIO主要都市 (メデジン市) から54 キロ				
3. 事業規模及び内容: メデジン市郊外、リオネグロ、サンフランシスコ市を中心にマグダレ川に至る地域の総合開発に取り組んでいる。現在前任隊員の作成した基本計画に沿って、 <u>最良</u> 地域であるサンフランシスコ村の開発に力を入れている。				
4. 設備概要: 公社本部及び4カ所の域内支部、植林用苗床3カ所、公用車14台、水質検査試験所。 サンフランシスコ村に事業所を設ける予定。				
(2) 隊員の業務内容				
1. 隊員の業務上の地位: 技術顧問				
2. 技術の範囲: プロジェクト遂行にかかる調整能力。農業の知識があれば望ましい。				
3. 業務の形態: サンフランシスコ村開発計画を基本とした実施計画の作成、計画遂行のための全体調整、コロンビア配属予定の他隊員 (農業関係) に関する諸事の調整。 → (別添)				
4. 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴・年齢: 公社職員は大半、30才前後				
5. 現地で利用できる機材: シヤム生産用機材 (ミキサー、冷蔵庫、コンバイン等)				
6. 第3国人等の配置状況: JOCV2名 (村落開発, 電話線路)				
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: 現在前任隊員がシヤム生産プロジェクトにより雇用の促進を計っているが将来、農業関係隊員を数名派遣しサンフランシスコ村全体の「村おこし」的な地域開発を計画している。前任隊員の作成した基本計画遂行の中心的役割及び他地域の開発計画作成が期待されている。				
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○で囲むこと): 大卒。				

166

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 9 月 4 日

調査者氏名 篠崎泰昌

32290109

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※
コスタリカ	(現地公用語) Promotor Social (日本語) 153 村落開発者及員	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) / 人	3 年 8 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Comisión Nacional de Asuntos Indígenas (CONAI)					
(日本語): 住民関係国立委員会					
② 隊員勤務先名称: Regional Pacifico 日本語名称(太平洋岸南地区)					
所在地: プンタレナス県プリスアリス地区 主要都市(プリスアリス)から 0 キロ					
) 事業規模及び内容: 同国各地域にあるインディオ共同体の文化・生活の保護を目的とする。22の種族、インディオ人口 40000人、職員 30人					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各共同体に事務所がある。写真資料は 32290003 を参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 改善者及員					
② 技術の範囲: インディオ共同体成員への農業生産改善、そのためのオーガナイズ					
③ 業務の形態: プリス・アリスを基点として、627のインディオ共同体を対象に農業生産改善指導を行なう。各村は 200人~1000人程度。エカ(マングローブ)、コーヒー、トウモロコシ、若干の民芸品、ニワトリ、豚(等)に於いて生存経済を主体とした営農をしている。技術的には他の地域から来るかき劣る。住民の大部分はスペイン語を解する。					
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: インディオ住民、カウンターパート 34才 農業高卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 特に無し、馬か徒歩が交通手段					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現在スイスの協力も取りつけ申請中					
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:					
当国において、インディオは、歴史的にも社会的にも疎外されている。選挙権もなく(新政権になって改善の動きあり)当国では最も貧しいグループである白人を十分に信用していない例もあり、又以前隊員がインディオ地域で活躍していたこともあり、外国人である日本人の協力に期待を込めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 農学部卒 もしくは 農業経験者					
住民とオーガナイズできる十分な調整能力と西語力。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

JU(FAX)0693

記入 昭和 2年 7月 15日

調査者氏名 阿部久美子

0460007:1

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*
ケニア	(現地公用語) Food Processing/Food Preservation (日本語) 食品加工(保存)	新規 交替	(男) 人 (女) 1人 (男女不問) 人	3年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語) Department of Social Welfare and Development Bureau of Women's Welfare (日本語): 社会福祉省, 女性福祉局					
② 隊員勤務先名称: 同 日本語名称(同 5)					
所在地: Constitution Hills, Queen City 主要都市(マニラ)から *					
③ 事業規模及び内容: Productivity Skills Capability Building for Disadvantaged Women の5種類の職種の一として、技術指導により収入増大を図るとともに、 経済的自立を促す(経費は21.3万に及ぶが、カリキュラムは2万5千円程度)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 3年3月頃までに搬入予定。(JICA 無償: 援助)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 指導員、指導、監督					
② 技術の範囲: 一般的に食品加工技術、保存法					
③ 業務の形態: 全国9ヶ所に食品加工の訓練施設が計画されており、 巡回指導を行う。場合によってはマニラ、スラウェギ、 セブ、宿務で行う。 対象20名、期間25日間					
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: 対象は食品加工に興味のある 社会的に不利な立場にある女性、カスターニウム					
⑤ 現地で利用できる機材: 圧力釜、大型圧力釜、カスターニウム、スライ ヤー、ソーサー、真空パック機、ミキサー、冷蔵庫、冷凍庫(別表)					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語、クワチワ					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: 一時的にカリキュラムを早く完了して、具体的に収入に結び つくように食品加工は現在の段階では済ませたい。 そのための製品の開発等も隊員に期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
※ 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7月17日

(15590001)

調査者氏名 畠山敬

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※
イエメン	(現地公用語) food microbiology	新規	(男) 1人 (女) 人	90年12月	
	(日本語) 食品加工 (160)	交替	(男女不問) 人		
(1) 配属先					
①配属先名称 (現地公用語) : Ministry of Economy, Supply, and Trade					
(日本語) : 経済供給貿易省					
②隊員勤務先名称: Laboratory for Standardization and quality control 日本語名称 (規格品質管理研究所)					
所在地: サナア市 (首都) Sana'a 主要都市 ()					
③事業規模及び内容: 1989年9月に開設された研究所で、化学製品・織物・機械・建築資材(セメント)など10の研究室がある。70名の研究者を有し、UNIDOの援助が多く、現在8名の専門家・ボランティアがいる。					
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: 研究者。					
②技術の範囲: 主にジュース、ビスケット、野菜・肉の缶詰の微生物学的検査を、日本人研究者 (女性) と共に行ないながら。					
③業務の形態: 技術指導する。上記の通り開設されて間もないため、研究室としての施設・組織な整備についても、アドバイザーが求められることになる。					
(土〜木) 8:00〜13:30 (ラッシュ中は11:00 ~15:00)、(金) 休日。					
④対象者及びカンファートの技術水準、学歴及び年齢: エジプト等近隣諸国で勉強した1年半程度の経験を有する日本人3名。年齢27〜30歳。					
⑤現地で利用できる機材: PH計、バクテリアの数を数える機械、ハンダー、インキュベーター (Kottermann2735)、遠心分離器 (Hettich Universal 25)、オートクレーブ、殺菌装置等。					
⑥第3国人等の配置状況: UNIDO派遣のアドバイザー1名、専門家3名、ボランティア74名。					
⑦使用する言語: 英語、アラビア語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 研究所からは合計15名の要請が提出されているが、その中でもボランティアNo.1の要請であり、人材・機材共に不足しており、期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件については○印で囲むこと) : 大卒 (経験3年) 研究所勤務経験があればなお良い。					

168-A

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 元年 9月 4日

調査者氏名

佐藤俊郎

235-89-104

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※
ケニア	(現地公用語) FOOD TECHNOLOGY (日本語) 食品加工 160	新規 交替	(男) 1 人 (女) — 人 (男女不問) — 人	1990年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF TECHNICAL TRAINING AND APPLIED TECHNOLOGY (日本語): 技術訓練応用科学省					
② 隊員勤務先名称: FRIENDS COLLEGE KAIMOSI 日本語名称(カ任シムル専門学校) 所在地: P.O. BOX 150, TIRIKI 主要都市(キスム)から45キロ					
③ 事業規模及び内容: 生徒数320名。食品加工, 会計士及び秘書科の3科から成り、今回対象となる食品加工門には生徒数約80名である。学校の広さは150エーカー、スタッフの数は28名。 設備概要(写真添付が望ましい): 別紙写真を参照。教材用としては、機材一式そろっているものの、学校側は今後、食品加工部門の設備を拡充したい意向を持っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: FOOD TECHNOLOGY INSTRUCTOR (教師)					
② 技術の範囲: 食品加工に関する一般的知識及び経験に加えて、特に学校側からパン製造に重点を置いていたとのアドバイスがあり、パン製造技術は少くとも必要と思われる。					
③ 業務の形態: 食品加工一般に関する講義及びその実習(実験)。教室タイプ。					
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: 当国のSecondary Schoolを卒業した生徒が対象者であり食品加工に関しては初心者。アシスタントは2名いるがカウンターパートはいない。					
⑤ 現地で利用できる機材: パン焼き器, 冷蔵庫, ミキサー等 必要と思われる機材は、ほとんど当国内で購入できると思われる、相対価格は日本のそれよりかなり高い。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 講師20名, 事務職員8名					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当専門学校は将来食品加工部門を拡充し、パン製造を大規模に行って学校経営の為に経費に当てる事を考えている。専門学校と云っても学校経営の資金は全て生徒の学費からまわっており、ケニア政府からは何の援助もない。ケニア政府が程度の高い学校に対しては援助を始めるが、当専門学校は、まだまだ自助努力をして経営を安定させなければならず、資金源と何とも思われる食品加工は重要である。					
(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 (英語) 食品加工に係る機械・機器に対する経験。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~平成~~ 2年 9月 13日

調査者氏名 宮城幸雄

00/88/01

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※
バングラデシュ	(現地公用語) Agricultural Products Processing (日本語) 農産物加工	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) / 人	3年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 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: Chapai-Nawabganj 主要都市(ラホール)から55キロ					
③ 事業規模及び内容: 農村開発局は組合組織作りを通じ、農村開発を行なっている。UCCA (Upazilla Central Cooperative Association) が単独で運営ができたので、その仕事である組合員に対するローン貸し出しと、社会、家政、保健などのトレーニング					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、倉庫、授産所 (TCPC)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 郡事務所副所長 (ARDO) と同格					
② 技術の範囲: 1) マンゴーの加工 (ジュース、ジャム、漬物、乾果など) 2) パシタツポールの加工 (ジュース、ジャム、漬物) 3) 乾期野菜の加工 (ジャム、カリフラワー、トウモロコシ、大根等)					
③ 業務の形態: 毎週1回バングラデシュ郡協同組合を通じ、特に婦人組合に対し、農産物加工を指導し、農村での現金収入の道を開く。当地は特にマンゴーの特産地として知られており、その有効利用としての加工が望まれている。指導は特に各婦人組合を巡回指導することになる。					
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: カウンターパートは ARDO は大卒、対象者は農村に住む、婦人組合の組合員、ほとんど学歴はない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 無し 農村家庭にある料理用ナベ等利用可能。その他は、買い揃える必要あり。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: バングラデシュ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当地はバングラデシュ国内で有名なマンゴー産地であるが、収穫期が限定され、加工による付加価値により有利な見返りが望まれている。マンゴーの他にも当地はパシタツポールや乾期野菜 (ジャム、カリフラワー、トウモロコシ、大根等) も収穫期が限定される価格の暴落をきたし、加工による周年供給や価格の安定が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 農村婦人に近い。現地材料道具を使い、農産物加工の指導ができる人。(マンゴー、パシタツポール、野菜)					
※ 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 元年 9月 1日

調査者氏名 大矢 政幸
大橋 哲也

25789101

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※
ルワンダ	(現地公用語) Transformation des Produits Agricoles (日本語) 農産物加工 161	新規 (交替)	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3年 9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): MIJEUMA (Ministère de la Jeunesse et du mouvement associatif) (日本語): 青年共同開発省					
② 隊員勤務先名称: Coopérative KONFIGI 日本語名称 (コンフィ共同組合) 所在地: BUTARE 主要都市 (ブタレ) から 5 キロ					
③ 事業規模及び内容: ジャム・ジュース・ゼリー等の製造 ジャムの88年の製造量は40t、従業員30名					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容 製品の品質改善、製品開発の指導					
① 隊員の業務上の地位: ジャム等の製造技術顧問					
② 技術の範囲: 製造から出荷まで					
③ 業務の形態: 近隣農家が組合員となり、果物も供給し コンフィが加工する					
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: 工場長 小学校卒業程度、年齢39才					
⑤ 現地で利用できる機材: 糖度計 小型搾汁機、5tお秤、天かん秤 ジャム製造用 開放釜2台 (新燃料)					
⑥ 第3国人等の配置状況: ベルギー人 1人 農業面でのアドバイザー					
⑦ 使用する言語: フランス語、ルワンダ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 食品加工は、ルワンダの経済発展において 期待される分野である。コンフィは、これから伸びていくというところ 工場あり、将来他国への輸出を望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 食品加工にたずさわった人、包装技術の知識が必要。 ○農業高校卒業以上 経験2年					
※ 事務局記入 171					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 1990 年 7 月 30 日

調査者氏名 坂口 脩

90103

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※
ボリビア	(現地公用語) Desarrollo de la Comunidad Rural (日本語) (161) 農産物加工	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3 年 8 月 現地着	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): H. Alcaldia Municipal Samaipata Prov FLORIDA (日本語): サマイパタ市役所					
② 隊員勤務先名称: Asocacion de Horticultores y Fruticultores Samaipata (日本語名称: 熱帯果樹生産者団体) 所在地: サタクルス州 フロリダ郡 サマイパタ市 主要都市 (サタクルス市) から 120 キロ					
③ 事業規模及び内容: サタクルス果樹・野菜生産者協会 中央会の支所として設置されている。現在 サマイパタ市の果樹振興のため、果樹のモデル園及び送果場を建設中である。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 送果場, パック工場建設中					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 果樹送果技師, 加工技師					
② 技術の範囲: 送果技術, 販売指導, 加工技術指導					
③ 業務の形態: 地域生産者への指導及び振興 生産物の販売指導 ジャム等の加工指導					
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: 大学農学部中退 30才 (地域で唯一の果樹生産者, フード処理製造業)					
⑤ 現地で利用できる機材: なし					
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: JICA 派遣の果樹・野菜専任隊の活動により得られた業績を更に発展させ、付加価値と市場性を高めるため、送果場を建設中である。 生産物の送果・ジャム等の加工に対する期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 送果及び販売までの指導が出来る、且つジャム等の加工が出来る隊員が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 元年 3 月 10 日

調査者氏名 本間 誠

31989023

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	合格者数 ※
コロンビア	(現地公用語) Procesamiento de Alimentos (日本語) 161, 農産物加工	新規 交替	(男) / 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): <i>Corporación Autónoma Regional Rio Negro y Nare</i> (日本語): リオネグロ開発公社 - CORNARE -					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称()					
所在地: <i>Autopista Medellín - Bogotá 54km</i> 主要都市(メデジン市)から54キロ					
③ 事業規模及び内容: <i>メデジン市郊外リオネグロ, サントリアオ市を中心にマグダレナ川に至る地域の総合開発事業に取り組んでいる。サントリアオ市に本部があり, 4ヶ所の支店がある。</i>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <i>公社本部, 域内支店4ヶ所, 植林の苗床3ヶ所, 公用車(ジープ, トラック等)14台, 水質検査ラボ, 農業試験設備。</i>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <i>技術顧問。</i>					
② 技術の範囲: <i>熱帯果樹の加工, 小規模工場設計。</i>					
③ 業務の形態: <i>先任隊員(村松周亮)が進めている小規模ジャム工場に関連し技術を指導し新規商品の開発。</i>					
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: <i>2名高卒, 加工に関する知識はない。</i>					
⑤ 現地で利用できる機材: <i>大型冷蔵庫, ガスコンロ, ミキサー</i>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <i>10003名</i>					
⑦ 使用する言語: <i>スペイン語</i>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <i>当公社は域内のダム建設とともにその構想がとられ, 水力発電の発電の一部が公社の活動資金となっており地域の開発の推進に力を入れている。① 各自の体に対する行政指導 ② 水・森林資源の保護と活用 ③ インフラ整備 ④ 地方活性化計画などに業務としており, 農業分野においては地域住民への技術指導や農産物の加工の可能性に強い関心を持っている。</i>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <i>農学部卒</i>					
※ 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 11月 15日

調査者氏名 百田 龍治

1. 林 育夫 (調)

31089121

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) Procesamiento de Productos Lácteos (日本語) (16.5) 乳製品加工	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	平成 2年 8月 現地着	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): CORPORACION REGIONAL DE DESARROLLO DE LA PAZ (CORDEPAZ) (日本語): ラパス州地方開発公社					
② 隊員勤務先名称: FABRICA DE PRODUCCION INDUSTRIAL DE LECHE (日本語名称(乳製品製造工場)) 所在地: ラパス州, エル・ピト地区 リオ・セロ 主要都市(ラパス)から 20 キロ					
③ 事業規模及び内容: 加工場の乳製品部門には 55人の労働者が働いている。 乳牛の育成などの関係者を含めると 160人になる。生乳は 1日に 8000L 加工して 2000L 能力は 17,000L の加工ができる。					
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: 研究室の人(5人)に対して 乳製品の 新製品開発の手伝いをする(技術指導者)					
② 技術の範囲: 食品衛生の知識があれば 特に実習などは必要はない。 乳製品加工の全般的知識。					
③ 業務の形態: 市乳(牛乳の殺菌), 細菌検査(簡易的), ヨーグルト, 加工乳, チーズ, 乳飲料, ジャム など 広く手がけている。 勤務時間: 8:00 - 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: 特定の人ではないが, 大卒, 高卒あわせて 5人ほど, 年齢は 28~30才, 中には先進国に留学した者もいる。(各製品により異なる。)					
⑤ 現地で利用できる機材: 細菌培養機材, ヒューレット, ピペット, フラスコ, ヌスフラスコ, マイクロスコフ熱交換器, オトマチックシーラー, 容器作成器(ガラス用), リザーバータンク(10,000L用×2) ホイラー, ミキサー, ホモジナイザー, 大型のものから小型のものまで 沢山そろっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: デンマークの技術者が時々来る位である。					
⑦ 使用する言語: スパイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 健康食品にかなり関心があり, かつ新製品として乳酸菌飲料に対し 開発をしたいようである。前任者は 30日余りしか 協力活動はできなかったのと, 後任を望む声が高い。前任者の配属先変更の為に, 要請簡拓し, 発掘した候補であるが 受入れは 3か月ほど 良く 製品開発の為の技術指導者を望んでいる。また工場 挙げての要請がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明なると): (食品衛生の知識のあるものあれば 経験は問わない) 頭の柔い人。					
※ 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52年 3月 10日

調査者氏名 月井 芳文
真子 英幸

261-90010

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※
セネガル	(現地公用語) TRANSFORMATION DES PRODUITS DE LA MER (日本語) 166 水産物加工	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	91年 1月	
(1) 配属先 <u>Secrétariat d'Etat aux Ressources Animales</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Direction de l'Océanographie et des Pêches Maritimes.</u> (日本語): <u>動物資源庁水産局</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Service au poste de contrôle des pêches Maritimes de KAFUNTIN</u> 日本語名称(カフンティン漁業管理事務所) 所在地: <u>カフンティン</u> 主要都市(カフンティン)から110キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>ピュナール県の大西洋岸に位置し、周辺の漁村、漁民に対する指導、普及等の活動を行なっている。(水産物統計、船、船外機の登録、カフンティン券の発行等)</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>事務所。</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>水産技術者</u>					
② 技術の範囲: <u>水産物加工全般(基礎から応用)にわたる知識が必要。当地の塩干、くん製が中心となっており、それらの知識は特に必要とする。</u>					
③ 業務の形態: <u>カフンティンを中心に周辺漁村を巡回し、水産物加工の簡易な向上をはかる(普及活動)。また新規水産物もあり、周辺の漁業の状況調査を行なう(調査活動)。</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>対象者: 漁民(婦人が多い)</u>					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: <u>フランス語 > ジョラ語、その他現地語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>現在水産部門はセネガルの外貨獲得額一位の分野である。しかし、漁民は沿岸漁業を行なう零細漁民といわれ、セネガル政府は沿岸漁業振興に力を注ぎ、漁獲高向上、漁獲物の品質向上、漁具漁法の改良・普及などを行なっている。隊員には水産された分野での細かい指導が期待されている。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>大学(水産系)程度、経験あればよし。</u> <u>○単身免許</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊 派遣受入希望調査表

記入日 平成2年8月16日

31990102

調査者氏名： 相馬 多一郎

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*
コロンビア	現地公用語： PROCESAMIENTO PRODUCTOS MARINOS 日本語： 166 水産物加工	(新規) 交替	(男) 1人 (女) 1人 不問	91年 5月	
(1) 配属先					
①配属先名称 (現地公用語)： SERVICIO NACIONAL DE APRENDISAJE (SENA)					
(日本語)： 国家職業訓練庁					
②隊員勤務先名称： SENA-CLEM DE TULUA 日本語名称 (トウモロコシ小動物研修センター)					
所在地： Km 4, A. A. 074, Tulua, Vallo 主要都市 (カリ市) から 80Km					
③事業規模及び内容： 10年前に、オランダ政府の協力で、豚・羊・うさぎ・にわとり等の生産育成研修センターとして設立され、					
常時400名の学生が研修を受けている。					
水産物部門の加工開発が、始まったのは1988年からで、現在2名の技術者が指導・研究している。					
④設備概要 (写真添付が望ましい)： 別添資料参照					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位： 技術顧問					
②技術の範囲： 水産加工品全体だが、主に練製品・冷凍食品の開発及び指導を行う。					
③業務の形態： 通常は、センターでSENA技術者とともに練製品・冷凍食品についての開発研究を行いつつ、彼らに対し技術指導を行うが、他にSENAの中央研究所において、他センターの技術者に対してのセミナーも開く。					
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・食品加工歴10年・51才・男。					
Luis Eduardo Moreno G.					
⑤現地で利用できる機材： 急速凍結庫、冷凍庫、保冷庫、真空包装機、サイレントカッター (12ℓ)、ミキサー (20ℓ)					
脱水機、魚肉採集機、蒸し機、ボイラー、フライヤー、ビニール包装機、自動パン粉付け機、冷凍車 成型機、低温・高温薫製機、ソーセージ・スタッファー。					
⑥第3国人等の配置状況： オランダ人家畜飼育顧問1名、JICA専門家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： 当国の水産開発のため、JICA専門家が、当SENA-TULUA とSENA-BUENAVENTURAに					
おいて水産加工技術の指導を行い、日本の技術協力に対し高い評価を得た。					
現在、コロンビアと日本の協力により、TULUA と BUENAVENTURA に加工研修所ができつつある					
が、JICA専門家は BUENAVENTURA での指導が中心になるため、協力隊員にTULUA 研修所の					
管理、技術指導および加工品の普及を期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件については○印で囲むこと)：					
大学卒、練製品・冷凍食品の現場経験 (3年ぐらい)、食品開発の知識を有すると望ましい。					
176					
*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 3 月 10 日

調査者氏名 田中敏裕

32890004

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※
ドミニカ 共和国	(現地公用語) Procesamientos de Alimentos (日本語) 166 水産物加工	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	91年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Secretaria de Estado de Educacion, Bellas Artes y Cultas (日本語): 文部省					
② 隊員勤務先名称: Instituto Politecnico de Azua 日本語名称(アズア高等専門学校) 所在地: Km 2 1/2, Carretera Sanchez, Azua 主要都市(首都)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 4年制(8学期)の技術者養成学校。水産学科、農業 経営科、農産物加工科、機械化農業科、農業機械(ア-セル)科を有し。 14~21才までの約250名の生徒が在学している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 理科実験機材、食品加工機器、大型冷凍庫 他 相応の機材が揃っている					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 水産学科の水産物加工講師					
② 技術の範囲: 魚の各種食品加工に関する理論及び実習指導					
③ 業務の形態: 水産学科の生徒に対して、各魚貝類の生態・生理について 説明、各種加工技術の目的・効果及び具体的方法を実習を 通じて教育、指導する。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は高校レベルの生徒たち カウンターパートは化学の先生。					
⑤ 現地で利用できる機材: 大型冷凍庫、実習室、乾燥(日干し)器 くん製用蒸(機)釜					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スロイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 本国に唯一の水産学科(高校レベル)であるが、教師不足等で 授業内容は必要水準からはほど遠いものになっており、 水産加工技術で世界をリードする日本の技術援助に対する 期待は大。 (アズア)					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○ 食品加工の技術・経験					
※ 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 2 年 2 月 14 日
記入

調査者氏名： 瀧 下 良 信

01390010

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) 森林経営	新規	(男) 1 人	'91 年 3 月	
	(日本語) 170 森林経営	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): 桂林市科学技术委员会 直訳					
(日本語): 桂林市科学技术委员会					
② 隊員勤務先名称: 地研部岩溶地質研究所来賓治旱工程研究隊 日本語名称(カスト研究所 来賓地区かんが研究所)					
所在地: 広西壮族自治区来賓県小平陽郷 主要都市(柳州)から 80 キロ					
③ 事業規模及び内容: 当研究所は広西農業科学院、広西科学院植物研究所と共同で開発しているカスト地区の開発プロジェクトに取り組んでいる(計画書訳文を別添する)。この来賓県出張研究所には、常時、カスト研究所より 12 名、植物研究所より 7 名の研究員が派遣中である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添開発計画参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: カスト研究所所属来賓地区開発研究チーム スタッフ					
② 技術の範囲: a. 森林計画立案 b. 造林事業 c. 木材加工法					
③ 業務の形態: 来賓県森林計画の目標は、現在 5% の県内森林面積を 30% 以上に高め、且つ経済林、防風林、薪炭林と分別して造林を行なうことにある。原種木は馬尾松、2-カリが殆んどで植林にあたり新品種も考慮する予定。隊員は、9/9 となる植物研究所派遣のチームリーダーと共に、この計画の推進役として活動する。					
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: 25 歳 大学(林業学院)卒 経験 4 年。現在植物研究所派遣チームリーダーとして森林計画作成中。					
⑤ 現地で利用できる機材: 現在現場事務所には機材は揃っており、測距テープ程度					
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: 材木としての伐採や農村の生活燃料消費による森林面積の減少は今や全国的問題であり、広西壮族自治区でも毎年 24~44km ² の森林が失われているとされている。特に自治区の半分弱はカスト地域であることもあり、植林研究が進んでいながら状況は年々深刻になりつつある。森林復生の目的が着けは、貧困地区農民の生活向上にも結びつく。					
(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 大学(林学)卒					
※ 事務局記入					

178

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

040880 EX

記入 ^{平成} 昭和 2 年 2 月 20 日

調査者氏名 城 幸誠
佐藤 由利子

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) Forestry Management (日本語) (170) 森林経営	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	2 年 7 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Forest and Soil Conservation (日本語): 森林土壌保全省					
② 隊員勤務先名称: Community Forestry Afforestation Div. 日本語名称(住民林業造林局) 所在地: 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 中部山岳地帯の25郡を対象に植林活動及び 現存林の保護 地域住民への啓発等を各郡営林業者の ネパール人スタッフと共に推進する。					
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: 3rd Class Officer (営林業者の技官レベル)					
② 技術の範囲: 造林活動にやがる苗畑設置 苗づくり 植林等の 知識 技術。植物生態に関する知識。					
③ 業務の形態: 断崖断壁内の苗畑 植林地の巡回・視察。 造林木、保護木の調査等。					
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: フィールドスタッフ; ネパール林業専門 大学(2年間)卒。造林、測量の一般技術・知識はある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量用コンパス、メジャーテープ					
⑥ 第3国人等の配置状況: プロジェクト全体で17 FAO 2人、VSO 2人、GVS 2人、Peace 1人					
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: 環境保全と地域住民の生活手段の保全のため 当プロジェクト フォレストリイ プロジェクトへの内外の期待は高く、現場レベル では理想通り事業が進行している。ニーズが多い。この活動 監督とアドバイザーの役割を期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○(大学林学卒)					
※ 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 2 年 8 月 6 日

調査者氏名 仲井儀英

243-90101

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) Forestry	新規	(男) 人	平成 年 月 3 年 7 月	
	(日本語) 170・森林経営	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 forestry & Natural Resources (日本語): 森林天然資源省					
② 隊員勤務先名称: Viphya Plantations Division 日本語名称(Viphya植林局) 所在地: P.O.Chikangawa, Mzimba. 主要都市(ムズズ)から70キロ					
③ 事業規模及び内容: マラウイ北部Viphya Plateauに於ける約53,500haの植林地の管理・運営。そして本部、及び6ヶ所の出張事務所に於てプランテーション内の林業業務全般					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟、作業場。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Forestry Research Officer (P.O)					
② 技術の範囲: 林業に関する一般知識、実務、統計学					
③ 業務の形態: Forestry Research Institute Of Malawi という林業試験場の1部門として、VPD内にResearch Sectionがある。業務としては、各種調査(産地別試験、樹種、成長量、病虫害等)結果データの取りまとめ、また統計処理後、報告書の作成、松、ユーカリ類の種子の採種、苗木養成、採種園の維持管理を行ない、同部門の管理・運営を行なう。					
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: 無し					
⑤ 現地で利用できる機材: クリノメーター、直径巻尺、測量テープ、簡易コンパス、樹皮計測機、捕虫網、顕微鏡、捕虫保存器具、農耕用具、種子摘出機、パソコン					
⑥ 第3国人等の配置状況: 英国人 1名					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待 現在、マラウイ全土に於て、緑化運動が推進されており、その基礎資料となる各種データ処理、及び木材資源の確保の為に調査が要求されるが、さらに、高度な統計に関する知識、病虫害、そしてコンピュータに関する知識も期待される。					
(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(林業学) ②・統計学の知識 3・英語力					
※ 事務局記入					

180

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 8 月 6 日

調査者氏名 仲井儀英

243-90102

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) Forestry	新規	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3 年 7 月	
	(日本語) 170・森林経営	交替			
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry Of Forestry and Natural Resources					
(日本語): 森林天然資源省					
② 隊員勤務先名称: Forestry Support Services Division 日本語名称(森林保護局)					
所在地: P. O. Box 50, Mulanje 主要都市(ランタイヤ)から70キロ					
③ 事業規模及び内容: ムランジェー帯に3630ヘクタールの植林(松、ユーカリ)、天然林(ムランジェシーダ)を有し、植林、保育、伐採にいたる施業、及び製炭を行っている。又、観光登山の為の山小屋、登山道を依託管理している。約500人の労働者が従事している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟、倉庫、整備工場、苗畑、車両(ランドローバー3台、トラック2台、トラクター2台、単車5台)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 森林調査技師					
② 技術の範囲: 林業一般にわたり、生態学の知識、経営のノウハウ					
③ 業務の形態: ムランジェ営林署内のムランジェシーダ(ヒノキ科)を対象に生態調査を行い、保護育成の助言を与える。ムランジェ山の植生保護の為、外来植物の駆除、人工林の施業につき助言をする。					
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: 無し					
⑤ 現地で利用できる機材: 車両、直径巻尺					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待 森林資源の保護、特に薪炭材の確保が重要課題と成っており、各国の援助で数多くのプロジェクトが進行している。技術者不足に悩み、国内での養成機関は短大が最高学府であるため、先進国への留学に頼っている。当要請はムランジェ山の生態調査、及び計画的かつ合理的な施業を行い、林業経営の健全な発展に資する事を期待される。					
(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(林業学)					
2・フィールドワークに興味があること					
3・英語力(英検2級程度)					
※ 事務局記入 181					

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

273-90-111

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) FORESTRY	新規	(男) / 人	3年7月	
	(日本語) 森林経営 170	交替	(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35万人に対する9500haの開発が進められている。 育苗場、ガレージ(自動車整備工場)他					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位 技術スタッフ					
② 技術の範囲: ドドマ地区は半乾燥地帯であり、(年間500~800mm)であり、こうした気象状況で植林、林野保護を行うので、植林から病虫害までに至る広範な知識					
③ 業務の形態: CDAのマスタープランに沿って、都市および、周辺地域の緑化を担当するDHCの中のグリーンコーポプロジェクトチームに所属し、緑化開発地域の植林を行なう。対象面積は17000ヘクタールで現在のところ8000ヘクタールが終了している。					
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: 25~35才、農業専門学校卒程度。					
⑤ 現地で利用できる機材: プロジェクト支援として年間2000万円付いており、機材の心配なし。					
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):					
○(大学卒(林学、もしくは農学専攻))					
※ 事務局記入					

183

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2年 8月 27日

調査者氏名 筒井 昇

273-90-112

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※
タンザニア	(現地公用語) FORESTRY	新規	(男) / 人	3年/2月	
	(日本語) 森林経営 170	交替	(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 35 ¹³ 万人に対する9500haの開発が進められている。					
育苗場、ガレージ(自動車整備工場)他					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位技術スタッフ					
② 技術の範囲: ドドマ地区は半乾燥地帯であり、(年間500~800mm)であり、こうした気象状況で植林、林野保護を行うので、植林から病虫害までに至る広範な知識					
③ 業務の形態: CDAのマスタープランに沿って、都市および、周辺地域の緑化を担当するDHCの中のグリーンコーポプロジェクトチームに所属し、緑化開発地域の植林を行なう。対象面積は17000ヘクタールで現在のところ8000ヘクタールが終了している。					
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: 25~35才、農業専門学校卒程度。					
⑤ 現地で利用できる機材プロジェクト支援として年間2000万円付いており、機材の心配なし。					
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):					
○大学卒(林学、もしくは農学専攻)					
※ 事務局記入					

JV(FAX)0913 7/17

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成元年 8月 18日
調査者氏名:本間 誠

31990006

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
コロンビア	(現地公用語) SILVICULTURA (日本語) 170. 森林経営	新規 (交替)	(男) 1 (男女不問)	年 月
(1) 配属先				
1. 配属先名称 (現地公用語) CORPORACION NACIONAL PARA EL DESARROLLO DEL CHOCO				
(日本語) チコ県開発公社				
2. 隊員勤務先名称: REGIONAL PACIFICA 日本語名称 (ハイツラ/出張所)				
所在地: BAHIA SOLANO, CHOCO 主要都市 (ハイツラ市) から キロ				
3. 事業規模及び内容: 当社はチコ県の地域開発に取り組んでおり、太平洋沿岸部においては他の国家機関と合同で地域総合開発を行っている。				
4. 設備概要: 公社本部、ハイツラ/事業所、試験林、ボート。				
(2) 隊員の業務内容				
1. 隊員の業務上の地位: 技術顧問				
2. 技術の範囲: アグロフォレストリー及び熱帯有用樹に関する知識				
望ましい。				
3. 業務の形態: 公社の持っている試験林内での熱帯有用樹と果樹の適正試験。 また、周辺農家及びインディヘナ部落に対する植林、苗床生産に関する巡回指導。				
4. 対象者及びカンパニ-の技術水準、学歴・年齢: 30歳前後、高校卒				
5. 現地で利用できる機材: ハイツラ、高度計等。				
6. 第3国人等の配置状況: JOCV 3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: 周辺地域はマカ-等の熱帯有用樹が豊富な地域であったが、乱伐によりその数が激減し熱帯降雨林の環境にも影響を及ぼしかねない状態である。残された数少ない熱帯降雨林を保存しつつ、効率的に利用するためにアグロフォレストリーの活用が切望されている。				
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○で囲むこと): 経験2年程度				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 藤 年 8 月 12 日

調査者氏名 高澤敏幸

41390105

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※
D.N.G	(現地公用語) <u>Forestry</u> (日本語) <u>森林経営(170)</u>	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	91年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Department of Forest</u> (日本語): <u>森林省</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Department of Forest Mt. HAGEN Branch</u> 日本語名称 <u>森林省マウンテン支局</u> 所在地: <u>Mt. HAGEN</u> 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>森林省のWestern Highland provinceの支局に職員6名に付250haの森林管理を行う。事業所内には植林用のスペースの苗木栽培を行う。</u>					
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: <u>森林局職員</u>					
② 技術の範囲: <u>森林、林業に関する一般的な知識、土壌、植生等に関する知識が求められる。</u>					
③ 業務の形態: <u>現場における植林作業、森林管理、土壌調査、並に周辺の村々への植林普及。</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>年齢21~25才男性3名、High school卒業生</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>オートマウトリニール、林業一般工具 調査用車両。</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>なし</u>					
⑦ 使用する言語: <u>英語、ドイツ語。</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>西ハイランド州内に活動している隊員は、現在の州に活動している森林経営の隊員の活動の促進を望む。また、山間部のハイランド地区においては森林保護等重要な問題が山積しており、今後長い隊員業務に所協力援助(技術)を求むてくと思われる。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ <u>林業高校卒</u> 又は <u>大学卒(林産学科卒)</u>					
186					
※ 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 年 2 月 7 日

調査者氏名 和泉 守

(221-90-010)

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>エチオピア</u>	(現地公用語) <u>Conservation and Environmental Education</u> (日本語) <u>173 生態調査</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 交替	(男) <u>1</u> 人 (女) <u> </u> 人 (男女不問) <u> </u> 人	<u>91年 7月</u> (1次隊のみ)	
(1) 配属先 (環境係員)					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Ministry of Agriculture</u> (日本語): <u>農業省</u>					
② 隊員勤務先名称 <u>Ethiopia Wildlife Conservation Organisation</u> 日本語名称 (<u>野生動物保護局</u>) 所在地: <u>アジスアババ (隊員は地方)</u> 主要都市()から <u> </u> キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>エチオピア各地にある国立公園内の野生動物保護調査を行っており、一部公園では動物繁殖飼育も行っている。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>視聴覚機材</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>アドバイザー</u>					
② 技術の範囲: <u>野生環境保全全般に対する知識及び、その方策指導が出来ること。</u>					
③ 業務の形態: <u>隊員は国立公園(モマゴ、アルバシチ、ワシ、アビタ・シエラ、バレ、のいずれの)に配属され、現地スタッフと共に、環境保全に取り組み、日常業務を通じて、具体的方策を指導、助言する。同時に地域住民、学生を対象とした、環境保全教育も併せて実施する。又、環境保全の惹きテキスト作成も行う。</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>全般的に経験不足、短大卒 30才代</u>					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>アジスアババ イギリス人、アメリカ人 計3名</u>					
⑦ 使用する言語: <u>英語、アムハラ語、オロモ語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>当国には、固有動物が少なからず存在しており、特有の系統を成しているが、人為的要素に依り、この系統が乱れつつあり、今更打たなければ取り返しつかない状態となる。この為の人材育成は急務であり、期待されることである。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>大学卒以上 (動物学、植物学系専攻)</u>					
<u>1次隊に限定</u>					
<u>187</u>					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~平成~~ 平成 2年 9月 5日
 調査者氏名 川口 学

221-90102

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 ※
エチオピア	(現地公用語) Conservation and Environmental Education (日本語) 173 環境保全 (生態調査)	新規 交替	(男) 2人 (女) 人 (男女不問) 人	3年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Agriculture (日本語): 農業省					
② 隊員勤務先名称: Ethiopian Wildlife Conservation 所在地: アジス・アババ (隊員付地方) 日本語名称 (野生動物保護局)) 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: エチオピア各地における野生動物の保護・調査を行っている。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 視聴覚機材					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: アドバイザー					
② 技術の範囲: 野生環境保全全般に対する知識および、その方策・指導が出来ること					
③ 業務の形態: 隊員は国立公園 (オモ・マゴ, アルバ・ミンチ, アワジュ, アビヤタ・シエラバレ) のいずれかに配属され、現地スタッフと共に環境保全に取り組み日常業務を通じ具体的方策を指導・助言する また、同時に地域住民学生を対象とした環境保全教育も実施する。					
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: 全般的に経験不足、短大卒、30代					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: アジスにイギリス人、アメリカ人計3名					
⑦ 使用する言語: 英語、アムハラ語、オロモ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国には固有動植物が存在しており、特有の形態を成しているが人為的要因に依り、この生態系が乱れつつある。この為の人材育成は急務である。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 大卒以上 (動物学・植物学・専攻) 自然保護、環境問題等の学科卒					
※ 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}昭和 元年 9 月 6 日

273-89-105

調査者氏名 筒井 昇

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※
273 タンザニア	(現地公用語) Ecological Research (日本語) 生態調査 (173)	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	2 年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Tanga Municipal Council. (Ministry of Local Government) (日本語): タンガ市役所 (地方自治省)					
② 隊員勤務先名称: Tanga Municipal Council Makania Control; 日本語名称 (タンガ市役所マラリア抑制制御部) 所在地: Tanga unit 主要都市 (Pares Salaam) から 380 キロ					
③ 事業規模及び内容: タンガ市全体のマラリア抑制を目的とし、三種類の薬剤散布を実施している。 マラリアコントロールに従事する職員は約150名。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 事務所、倉庫、カレージは完備。研究室は建設予定。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Entomological Evaluation Team (昆虫生態調査4-4) のリーダー					
② 技術の範囲: 幼虫、成虫の種の同定、幼虫、成虫の密度調査、季節的消滅の調査、データの分析、飼育、防虫の技術。					
③ 業務の形態: 10名程度の worker を使用、成虫・幼虫、幼虫を4種類の方法で、約20ヶ所から2週間ごとに採集し、分類と個体数の増減を調査する。また各種 LT-9 を含むに、薬剤散布のあり方はフィールドワークである。以上を通り現地 Entomologist (昆虫学者) と育成する。					
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: 4-4 構成員の年齢は 20~30才。カウンターパートは特に学歴は高いがマラリア研究を覚悟している。技術的には日本の中高生程度であり、データを取れる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 業務に必要な機材はほぼ揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: マラリアコントロールプロジェクトに伴う虫の定期的な調査が必要であるが、現地スタッフは基礎的な知識が乏しいのに科学的調査を遂行出来る。隊員はこのプロジェクトをサポートする重要な存在である。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): <u>昆虫学修士学歴</u> 、マラリア一般の研究経験、 <u>大学卒</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊 種受希望調査表

31990101

記入 平成 2年 8月15日
調査者氏名: 相馬 多一郎

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*
コロンビア	現地公用語: ECOLOGIA 日本語: 生態調査 173	新規 (交替)	(男) 1人 (女) 1人 (不明) 1人	91年 5月	
(1) 配属先					
①配属先名称 (現地公用語): Fomento Cientifico y Tecnológico — COLCIENCIAS (日本語): コロンビア学術振興会					
②隊員勤務先名称: Campamento en Macarona 日本語名称 (マカレナ・キャンプ) 所在地: メタ州マカレナ市 主要都市 (マカレナ市) から 40Km					
③事業規模及び内容: コロンビア学術振興会と環境庁のバックアップ並びに、ロス・アンデス大学カレタス・デ・インシエンタス動物園と、日本の霊長類研究グループが共同で、 猿の生態並びに、急激に破壊の進む森林系および野生動物の生態系の保護、該現在の自然状態の正確な把握並びに それらの教育的、研究的利用のための基礎調査を行っている。					
④設備概要 (写真添付が望ましい): 宿舎, 観測小屋, カヌー, カヌー用モーター, 水中ポンプ					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位: 理学部生物科の指導教員					
②技術の範囲: 野生動物 (特に霊長類) の生態調査の経験, 学生への生態調査法の指導。					
③業務の形態: 6か月ごとに、卒業実習のためロス・アンデス大学から5か月間の長期調査に訪れる数名の学生に対するテーマの設定, 調査方法の選択, 観測方法, 資料の検討, 等の指導。 および夏期・冬期休暇に1か月の短期調査実習に訪れる 十数名のロス・アンデス大, ナガサキ大等の学生に対する, 野生動物の見つけ方, 見分け方, 植物の分類法, フィールド・ノート のつけ方, チョクの採取法, まとめ方の指導をする。					
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: 対象者, キャンプへ実習に訪れる学生。					
⑤現地で利用できる機材: 双眼鏡, 雨量計, 最高最低温度計, 望遠鏡, 植物標本乾燥機, 観測用テント					
⑥第3国人等の配置状況: 常駐ではないが, 日本の霊長類研究グループのメンバーが年2~3人訪れて, 研究・指導を行う。					
⑦使用する言語:					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国のアマゾン地域は, 野生動物の宝庫とされながらも, これまで学術的立場からの保護, 研究が成されなかったが, 日本との共同プロジェクトにより猿を中心とする野生動物の調査が始まり, 周辺諸国の中でも先駆的な 活動を行っている。しかしながら, 指導者がいない為プロジェクトを推進させる軸となるべき協力隊員に, 強い期待を寄せている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件については○印で囲むこと): 専門学校卒, 学部卒, 修士。					
190					
*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 天野真由美

25390020

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) REBOISEMENT	新規	(男) 1人 (女) 人	91年 8月	
	(日本語) 植林 174	交替	(男女不問) 人		
(1) 配属先					
①配属先名称(現地公用語) Ministere de l'Hydraulique et l'Environnement					
(日本語) 水利環境省					
②隊員勤務先名称: Service de l'Environnement d'Ouallam a Bani 日本語名称(ウラム環境事務所バング)					
所在地: バニバング 主要都市(ニアメ)から240キロ					
③事業規模及び内容: ウラム環境事務所はウラム郡全域(2240km ²)における植林及び樹種選定、苗木供給のための育苗等の森林行政に係る技術指導を行っており、バニバングに支所がある。					
④設備概要(写真添付が望ましい): ウラム事務所には車1台。育苗場。事務所。					
(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: 育苗、植栽技術及び普及指導。					
③業務の形態: バニバングに拠点を置いて、村人への植林の技術指導。具体的には、現地で購入または採取した樹木の種子から育苗し、それを栽培する技術を指導する。植林は、婦人や青年のグループが行っている農圃の家畜除けの柵(生垣)、防風・防砂林、薪炭材用林等のために行なう。これらはチーム派遣プロジェクトの1員として果樹、野菜、視聴覚教育の隊員と啓蒙活動とともにを行なう。					
④対象者及びカウンターパート技術水準、学歴及び年齢: 村人					
⑤現地で利用できる機材: 特に無し。					
⑥第3国人等の配置状況: 月1回程度、ドイツ人ボランティア(NGO)が巡回。					
⑦使用する言語: フランス語、ジェルマ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 砂漠化防止と農村復興を目標とするニジェール国の期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○大学専門学部卒以上 実務経験 ○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

JV(PAX)051 8/27

記入 1990年 9月 10日

調査者氏名 月井 亨 三
松本 淳 一郎

26190104

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 ※
セネガル	(現地公用語) Reboisement (日本語) 174 植林	新規 (交 替)	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3年5月	
(1) 配属先 <u>Ministere du Developpement Rural et de l'Hydraulique.</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Direction Eaux et Forêts, Chasses et Protection des Sols.</u> (日本語): <u>農村開発水利省水森林狩猟土壌保全局</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Projet de Coopération pour la Promotion de la</u> 日本語名称(親の推進協力プロジェクト) <u>Verdure au Sénégal.</u> 所在地: <u>ティエス (Thiès)</u> 主要都市(首都ダカール)から 70 キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>協力隊によるティエス州外であり、セネガル政府が推進している「住民の森」</u> <u>計画にない、地域住民・団体に対し共有林、アゴロレストリ一等の造成を奨励している。ティエス州</u> <u>主にティエス州各地での育苗活動、ティエス州内の住民育苗普及活動に従事している。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>ティエス州育苗、倉庫、守衛所、事務所、自動車整備工場、事務所</u> <u>育苗用給水塔等。</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>農事改良普及員(植林技術者)</u>					
② 技術の範囲: <u>林学一般の知識及び植林技術</u>					
③ 業務の形態: <u>「セネガル親の推進協力プロジェクト」の一員として活動する。</u> <u>ティエス市にあるティエス育苗圃、ティエス州ティエス州育苗圃等で育苗、出荷、</u> <u>苗木搬出を指導する。</u> <u>また、農村を巡回し、住民育苗づくり、育苗指導を行なうとともに植栽期の</u> <u>植栽指導を行なう(他業種の隊員との協力により)</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>対象者は農民 / カウンターパート: ティエス州</u> <u>出向職員 1名(植林技術者)、ティエス州内各郡(3郡) CER 職員(農村局職員)</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>トラクター、大型トラック、ダンプカー、ピックアップ、自動車整備機器</u> <u>農具各種 その他</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: <u>フランス語 > ウォルフ語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>セネガルにとって砂漠化防止は国家事業のひとつである。</u> <u>本プロジェクトについて、セネガル側は、その活動を高く評価しており、今後、技術者集団</u> <u>による総合的な育苗、植林活動を展開することを期待している。また、現在のティエス州</u> <u>周辺への普及のみならず、ティエス州全域への活動の拡大についても大きな期待をよせて</u> <u>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): <u>林学を学んだ事のある人が望ましい。○ 学歴としては自動車免許</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}~~昭和~~ 2年 8月 9日

調査者氏名 小林 育夫
川崎 敏

90104

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※
ボリビア	(現地公用語) Rehabilitación Forestal (日本語) (174) 植林	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3年 8月 現地着	
(1) 配属先 Ministerio de Planificación y Coordinación (CONEPLAN) 企画調整省					
① 配属先名称(現地公用語): Corporación Regional de Desarrollo de Tarija (CODETAR) (日本語): タリハ州地方開発公社					
② 隊員勤務先名称: Dirección del Medio Ambiente 日本語名称(環境衛生局) 所在地: Calle Ballivián entre LaMadrid y Inzavi 主要都市(タリハ市内)からキロ					
③ 事業規模及び内容: タリハ市中央より車で15分位(7km)に位置するサンシント・タム流域では、土地の侵食によるタムへの堆砂がひどく、深刻な問題を抱えている。流域の全体面積は42,000 haあり、タムにはあるが、現在、侵食防止対策、環境保全、及び					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 植林によるかん養林の形成を行い始めている。トマティタス植林圃場は約2haの土地を有し、スバルカス植林圃場は3haを有す。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 植林技師					
② 技術の範囲: 苗床作り及び植林の実施。主にユーカリ、松類、アカシヤ類等の原生種を主体に育成する。					
③ 業務の形態: ① Viviero forestal "Las Barrancas" (スバルカス植林圃場)、渾管状態は非常に悪く。② Viviero forestal "Tomatitas" (トマティタス植林圃場) 上記2圃場において、ユーカリ、松類等の苗木を育成し、500haある10イロント地域に植林し、かん養林を形成する業務に携わる。 尚、サンシントにも圃場を作る計画があり、これにも携わりたい。 将来は、10イロント地域の調査結果を、サンシント・タム流域の侵食防止対策に活用する。 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: Alfredo Gutierrez (36才、大卒) & Armandito Narvaez (70才、助手、高卒)					
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: 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: タリハ市周辺の土地は侵食がはげしく、その防止対策として植林は必要不可欠である。今回の要請では、森林経営分野の隊員も希望されたが、広大な土地を相手に予定も疎らと云々植林のみの要請にとどめた。配属先の隊員にかかる期待は大きく、新しい技術の移転及び技術者の向上を望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (大学、林学科卒) (苗床経験1~2年等)					
※ 事務局記入					

JV(FAX)0915 8/17

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 3 月 / 日
調査者氏名: 本間 誠

34990007

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
コロンビア	(現地公用語) REFORESTACION (日本語) 174. 植林	新規 交替	(男) 1 (男女不問)	年 月
(1) 配属先				
1. 配属先名称 (現地公用語) CORPORACION AUTONOMA DE RIO NEGRO Y NARE				
(日本語) リオネグロ開発公社				
2. 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称 ()				
所在地: AUTOPISTA MEDELLIN-BOGOTA 54Km SANTUARIO 主要都市 (メデジン市) から キロ				
3. 事業規模及び内容: メデジン市郊外、リオネグロ、サンタフェ市を中心にマクダレナ川に至る地域の総合開発に取り組んでいる。同公社の管轄区のいくつかの最貧地域 (特にサンタフェ市) の開発に力を入れており、数名の農業関係隊員の活動について基本計画が出来ている。				
4. 設備概要: 公社及び4カ所の支部、植林用苗床3カ所、公用車14台、水質検査試験所。				
(2) 隊員の業務内容				
1. 隊員の業務上の地位: 技術顧問				
2. 技術の範囲: エロージョン防止のための樹種選定等。				
3. 業務の形態: サンタフェ市周辺の (主にコーヒー栽培地帯) 水源保護林の造成。また、エロージョンの激しい地域に対する、防止計画、植林実施を行う。				
4. 対象者及びパートナーの技術水準、学歴・年齢: 30歳前後、大卒				
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: JOCV1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: 協力隊員によるリヤム工場プロジェクトなど地域開発に取り組んでいるがサンタフェ市周辺はアンチオキア県により重点開発が必要な最貧地域に指定されており、早急な開発計画の遂行が待たれている。また、山林の乱伐によるエロージョンが深刻な問題となっている。				
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○で囲むこと): <u>農学部卒</u>				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

SEP. - 7, 1990

記入 昭和 年 月 日

調査者氏名

山際秀雄

89001

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※
グアテマラ	(現地公用語) REFORESTACION	新規	(男) 1 人	3年 7月	
	(日本語) 174 植林	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 AGRICULTURA GANADERIA Y ALIMENTACION					
(日本語): 農林食糧省					
② 隊員勤務先名称: DIRECCION GENERAL DE BOSQUES Y VIDA SILVESTRE (DIGEBOS) 日本語名称(林野局)					
所在地: 7a Avenida, 6-80, Zona 13, GUATEMALA 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 自然資源の活用を目的とした、森林および自然保護。 エンジニア 90人、補助員80人。ほか職員約420人、労働者800人。年間予算 約1、200万ケツアル。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 巻き尺、コンパス、高度計、四輪車、二輪車等。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 林野局職員 (エンジニア・クラス)					
② 技術の範囲: * 植林の地域的計画を立案実施する。					
③ 業務の形態: * 首都に住み、月~金曜日の 8:00~16:30 林野局の事務所にて業務。 調査、資料作成、および計画実施のため、週平均2~3日は現場に留まり活動する。 主たる現場は、国の東部、及び東北部。(IZABAL, BAJA VERAPAZ, ZACAPA, ALTA VERAPAZ)					
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: カウンターパートには、大学の農学科卒業者を予定。					
⑤ 現地で利用できる機材: (1) - ④ の通り。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
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: *					
グアテマラの砂漠化問題の最大原因は、地域住民による伐採で、その殆どは燃料用である。 地域住民のエネルギー供給、農牧業者の定地化等、総合的見地からの植林、緑地化計画が 期待される。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
大学の、農学部、林学専攻。 1~2年の経験あればよい。					
※ 事務局記入					

195

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 2 年 5 月 14 日
記入 昭和

調査者氏名 瀧 下 良 信

013900/2

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 交替	(男) 人	'90年12月	
	(日本語) 177 林産加工		(女) 人 (男女不問) / 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 宁波市科学技术委员会					
(日本語): 宁波市科学技术委员会					
② 隊員勤務先名称: 宁波造纸总厂 日本語名称(宁波造纸工場)					
所在地: 宁波市南门段塘 TEL 44811 主要都市(宁波市内)から一キロ					
③ 事業規模及び内容: 同工場は、古紙再生により高級包装材料として使われる片面布張り紙板を生産している。生産ラインは 1985年~88年にかけて日本から導入されたもので、生産能力は 24000t/年。総従業員数 824名(うち技術者は 127名)。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): — 設備一覧表を別添 —					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 設備動力課 又は、技術開発課所属の技師					
② 技術の範囲: a. 製品の生産工程全般にわたる知識による品質向上、品質管理 b. 塗料に関する知識					
③ 業務の形態: c. 工場設備の保守操作指導 上記 a~b のうち、1つ以上の技術・知識を有すること。 工場の技術者として、製品の品質向上、設備の有効利用を図りながら、他の職員への品質管理、設備管理、技術開発指導を行なう。					
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: 隊員の配属後、隊員と相談の上決定。短大、専門学校卒で経験 2~3年、年齢 25~35歳の技術者をあてる予定。					
⑤ 現地で利用できる機材: 設備の修理工具は揃っている。					
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: 国内の森林面積が年々減り、その上、紙の消費が増えつつある中国では、資源の有効利用を考えると、切実な問題である。当工場では、日本からの設備導入により生産を行っているが、技術者達の経験が浅いこともあり、品質、生産性に問題が多く、設備の十分な有効利用もできていない。					
(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					

196

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 3 月 12 日

調査者氏名 山田 信夫

古賀 正孝 (調)

031-90-003

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※
マレーシア	(現地公用語) WOOD CHEMIST	新規	(男) 人	90年12月	
	(日本語) 177 林産加工	交替	(女) 人 (不問) 1 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語) : FOREST RESEARCH CENTRE, SABAH FOREST DEPARTMENT.					
(日本語) : サバ州森林局、森林研究所					
② 隊員勤務先名称 : WOOD TECHNOLOGY SECTION, FOREST RESEARCH CENTRE. 日本語名称 (森林研究所)					
所在地 : SEPIKOK, SANDAKAN, SABAH, MALAYSIA. 主要都市 (サンダカン市) から 23km					
③ 事業規模及び内容 : この森林研究所は 4 部、13 科からなる。11 人の A 級 Officer 及び 100 名の助手がいる。森林・木材に関わる研究を行う。予算は 480 万 M\$ (1990 年研究所全体予算額)。					
④ 設備概要 : 図書館、木材標本室、昆虫標本室、植物標本室、樹木園、苗畑、コンピュータ室、製材工場、試験林。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位 : RESEARCH OFFICER (WOOD CHEMIST)					
② 技術の範囲 : Tannin (タンニン) の抽出・精製、フェノール分析、接着特性試験、など実験ができること。					
③ 業務の形態 : アシスタントへ実験の技術移転を行いつつ、タンニンの抽出・精製、フェノール分析、接着特性試験などの研究を進める。 新実験室の整備・管理、 現在、アシスタントのルーチンワークであるサバ産材木材分析を監督する。					
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 : 助手として北海道で 10 ヶ月研修した女性がいる (20 才代)。					
⑤ 現地で利用できる機材 : 木材分析器具、TLC・UV ランプ・カメラ機材、W ビーム分光光度計。					
⑥ 第 3 国人の配置状況 : GTZ 専門家、JOCV、					
⑦ 使用する言語 : 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待 : マレーシア初の紙パルプ一貫工場がサバ州内に設立されたほか、今後木材の付加価値を増加させる林産業界の発展が望まれている。研究所としてサバ州内林産業界の指導・育成などの活動の充実が強く望まれている。しかしながら研究職がなかなか育たず大きな問題となっている。今後とも隊員に対する期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと)					
林産学科卒、木材化学もしくは木質材料学の専攻者で、 <u>研究歴 3 年以上</u> あるいは修士取得者。					
※ 事務局記入					

197

JV(FAX) 085号 5/0

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成} 2年 9月 13日

調査者氏名

今村 甲

046-90-103

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) Fishing Gear and Methods (日本語) 漁具漁法 (181)	新規 交替	① 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Municipality of Lubang (日本語): ルバング町役場					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: Lubang, Occidental Mindoro 主要都市(マニラ)から120キロ					
③ 事業規模及び内容:					
ルバング島はルバング、ルークの2つの町から構成されている。ルバング町は16のバランガイ(村)があり人口が19,000人。農水産業に依存している。					
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: コニサント					
② 技術の範囲: 漁具漁法全般の知識					
③ 業務の形態: ルバング町役場の技術者として、町内に住む漁民を対象に(特にTagoacの漁民50人)漁具および沿岸漁業の各種漁法の改良指導を行なう。現在は刺し網業が主体である。					
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: 漁民が対象者でありカウンターパートとなる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 現在漁民が使用しているバンカ(ボート)と漁網。					
⑥ 第3国人等の配置状況: JOCV隊員(野菜)					
⑦ 使用する言語: タガログ語、英語(場合によるセブアノ語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在収穫された水産物(主にタラオ、イローファン)は町内のみで消費されているだけである。現行の粗大な漁法を改良あるいは近代漁法を導入することによりルバング町の経済成長の一端を担うことになるので、町側の期待は高い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 漁具漁法に精通していること。経験3年以上					
※ 事務局記入					