

IV 第二国研修実績

1. 第二国研修実績

| No. | 実施国名 | コース名(正式名称) | 実施機関 | 実施回数 | 研修期間 (開講日) | 研修期間 (閉講日) | 日数 | 定員 | 実績 |
|-----|--------|---|----------------------------|------|---------------|---------------|-----|-------|-------|
| 1 | インドネシア | 銀行業務監督 | 大蔵省、教育研修庁 | 1 | 99.02.09 | 99.02.11 | 3 | 50 | 50 |
| 2 | | 中小企業経営診断 | 協同組合・小規模企業省関係機関 | 1 | 99.02.22 | 99.03.06 | 13 | 20 | 20 |
| 3 | | 家具産業の中小企業開発協力 | 協同組合・小規模企業省関係機関 | 1 | 99.03.06 | 99.03.31 | 26 | 20 | 24 |
| 4 | | 協同組合の融資システム管理 | 都市協同組合振興総局 | 1 | 98.12.10 | 98.12.23 | 14 | 20 | 20 |
| 5 | | 民間技能者研修(CEVEST) | 労働省プカシ職業訓練指導員訓練および研究開発センター | 1 | 99.02.01 | 99.02.08 | 8 | 300 | 301 |
| 6 | | 中小企業向け輸出振興と生産性向上 | 工業標準化センター・ボゴール農産品加工産業開発研究所 | 1 | 98.12.08 | 98.12.18 | 11 | 30 | 30 |
| 7 | | 中小企業向け服装デザイン | バンドン繊維産業開発研究所 | 1 | 99.02.15 | 99.02.27 | 13 | 20 | 20 |
| 8 | | 企業創造と企業家育成 | 工業経営アカデミー | 1 | 99.02.01 | 99.02.13 | 13 | 25 | 25 |
| 9 | | 陶器製造技術と管理技術 | セラミック産業開発研究所 | 1 | 99.02.15 | 99.02.27 | 13 | 30 | 30 |
| 10 | | 製造業向け溶接技術の改善 | 金属機械産業開発研究所 | 1 | 99.03.08 | 99.03.23 | 16 | 30 | 30 |
| 11 | | プロジェクトサイクルマネージメント(PCM) | 人材育成研修センター | 1 | 99.03.15 | 99.03.27 | 13 | 30 | 30 |
| 12 | | 地域住民への適正技術普及 | 国立科学院応用物理研究所 | 1 | 99.02.01 | 99.02.10 | 10 | 20 | 20 |
| 13 | | 経済運営・開発行政セミナー | LAN(国家行政院) | 1 | 99.02.15 | 99.02.18 | 4 | 75 | 49 |
| 14 | | 地方公共政策技術研修 | ハサンステイン大学 | 1 | 99.02.01 | 99.02.13 | 13 | 120 | 119 |
| 15 | | 2000年人口センサス改善 | 中央統計局 | 1 | 99.02.22 | 99.03.19 | 26 | 54 | 54 |
| 16 | | 地域助産婦質的向上研修 | 保健省南スラウエシ州出張所 | 1 | 99.01.24 | 99.02.23 | 31 | 600 | 630 |
| 17 | | 保健医療サービス危機管理 | 保健省南スラウエシ州出張所 | 1 | 99.02.08 | 99.02.12 | 5 | 120 | 120 |
| 18 | | 自立型保健医療システム | 保健省計画局 | 1 | 99.03.16 | 99.03.17 | 2 | 150 | 103 |
| 19 | | 失業対策ビジネスイニシアティブ | 教育文化省スラバヤ電子工学ポリテクニク | 1 | 98.12.01 | 98.12.28 | 28 | 30 | 30 |
| 20 | マレーシア | 産業技術日本語 | マラ工科大学 | 1 | 98.10.20 | 99.03.25 | 157 | 50 | 50 |
| 21 | | マルチメディア | テレコムトレーニングカレッジ | 1 | 99.02.22 | 99.03.12 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | フィリピン | 家庭福祉にかかわる開発と女性 | 国家経済開発庁(NEDA)人口委員会(OPCOM) | 5 | 98.10.11 | 98.10.31 | 21 | 40 | 39 |
| 23 | | エイズ等診断及び管理 | 保健省(DOH)熱帯医学研究所(RITM) | 4 | 98.11.08 | 98.11.21 | 14 | 50 | 49 |
| 24 | | 地方開発計画 | 地方自治体監督局 BLGS | 1 | 99.02.08 | 99.02.08 | 1 | 80 | 162 |
| 25 | | 国家結核対策 | 保健省結核対策課 BLGS | 1 | 99.02.15 | 99.02.24 | 10 | 26 | 26 |
| 26 | | 西ミンダナオ地区道路建機の運用・維持管理 | 建設人材開発財団 | 1 | 99.02.14 | 99.03.19 | 34 | 64 | 65 |
| 27 | タイ | 中小企業金融 | 小規模企業金融公庫 | 1 | 99.02.16 | 99.03.23 | 36 | 60 | 69 |
| 28 | | 障害者支援 | 労働社会福祉省公共福祉局 | 1 | 99.03.19 | 99.03.21 | 3 | 200 | 197 |
| 29 | | 失業者に対する家内工業就労ガイダンス | 労働社会福祉省労働保護福祉局 | 1 | 99.02.26 | 99.03.30 | 33 | 1,550 | 1,553 |
| 30 | | 行政改革セミナー及びワークショップ | タイ首相府公務員委員会 | 1 | 98.11.19 | 99.03.26 | 128 | 3,250 | 2,547 |
| 31 | | 会計監査技術開発向上セミナー | 大蔵省会計監査局 | 1 | 99.02.01 | 99.03.15 | 43 | 190 | 198 |
| 32 | | HIV/AIDSに関する保健医療人材開発コース | 保健省パヤオ県保健局 | 1 | 99.02.08 | 99.03.26 | 47 | 125 | 62 |
| 33 | | 社会開発プロジェクトの計画実施及び評価方法にかかるワークショップ(PCM実務研修) | 総理府技術経済協力局 | 1 | 99.02.26 | 99.03.05 | 8 | 30 | 31 |
| 34 | ラオス | 公衆衛生技術全国展開 | カムワン県保健局PHC訓練センター 保健省 | 1 | 99.03.24 | 99.04.23 | 31 | 21 | 21 |
| 35 | ヴェトナム | 税関輸出手続き簡素化ワークショップ | ヴェトナム関税総局 | 1 | 98.12.21 | 98.12.25 | 5 | 60 | 131 |
| 36 | | 職業訓練行政 | 職業訓練総局 | 1 | 99.01.07 | 99.01.12 | 6 | 50 | 209 |
| 37 | 中国 | 大気汚染防止 | 上海市環境保護局 | 5 | 98.04.21 | 98.06.03 | 44 | 50 | 50 |
| 38 | | 環境配慮型野菜生産と流通 | 北京市蔬菜研究センター(BVRC) | 4 | 98.09.28 | 98.11.12 | 46 | 50 | 50 |
| 39 | ホンコン | リュウマチ熱・溶連菌感染・心疾患抑制 | リュウマチ熱・心疾患抑制センター | 4 | 98.11.22 | 98.12.15 | 24 | 45 | 45 |
| 40 | スリランカ | 医療機材保守 | バイオ医学エンジニアリングサービス | 1 | 99.01.18 | 99.03.19 | 61 | 45 | 57 |
| 41 | パラグアイ | 不耕起栽培による環境保全型畑作栽培 | 農林省 農業普及局 | 3 | 98.11.24 | 98.12.18 | 25 | 30 | 30 |
| 42 | ベトナム | 母子保健・家族計画 | マリア・アウシリアドーラ地域病院 | 3 | 99.02.15 | 99.03.12 | 26 | 40 | 40 |
| 43 | | 漁具漁法(縦縄・垂れ流し・延べ縄) | バイタ漁業訓練センター | 1 | 99.02.22 | 99.03.24 | 31 | 36 | 55 |
| 44 | ケニア | 農村女性のための農業生産性向上技術 | ジョモケニヤッタ農工大学(JKUAT) | 5 | 99.01.04 | 99.02.02 | 30 | 50 | 48 |
| 45 | タンザニア | マラリア対策II | 保健省 マラリア対策室 | 1 | 99.01.17 | 99.02.27 | 42 | 125 | 124 |
| | | | | | | | | 合計 | 7,635 |

2. 第二国研修受入実績累計

| No. | 実施国名 | コース名(正式名称) | 実施機関 | 協力期間 | 定員 | H15年度 1993 | H16年度 1994 | H17年度 1995 | H18年度 1996 | H19年度 1997 | H20年度 1998 | 合計 |
|-----|--------|--|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|-------|
| 1 | インドネシア | 河川防災のための河川環境工学 | 公共事業省水資源総局(OGWRD) バンドン水資源開発研究所 | 93-97 | H15 45 H16~ 50 | 44 | 49 | 50 | 50 | 50 | | 243 |
| 2 | | 銀行業務監督 | 大蔵省、教育研修庁 | 98 | 50 | | | | | | 50 | 50 |
| 3 | | 中小企業経営診断 | 協同組合・小規模企業省関係機関 | 98 | 20 | | | | | | 20 | 20 |
| 4 | | 家具産業の中小企業開発協力 | 協同組合・小規模企業省関係機関 | 98 | 20 | | | | | | 24 | 24 |
| 5 | | 協同組合の融資システム管理 | 都市協同組合振興総局 | 98 | 20 | | | | | | 20 | 20 |
| 6 | | 民間技能者研修(CEVEST) | 労働省プカシ職業訓練指導員訓練および研究開発センター | 98 | 300 | | | | | | 301 | 301 |
| 7 | | 中小企業向け輸出振興と生産性向上 | 工業標準化センター・ポゴール農産品加工産業開発研究所 | 98 | 30 | | | | | | 30 | 30 |
| 8 | | 中小企業向け服装デザイン | バンドン繊維産業開発研究所 | 98 | 20 | | | | | | 20 | 20 |
| 9 | | 企業創造と企業家育成 | 工業経営アカデミー | 98 | 25 | | | | | | 25 | 25 |
| 10 | | 陶器製造技術と管理技術 | セラミック産業開発研究所 | 98 | 30 | | | | | | 30 | 30 |
| 11 | | 製造業向け溶接技術の改善 | 金属機械産業開発研究所 | 98 | 30 | | | | | | 30 | 30 |
| 12 | | プロジェクトサイクルマネジメント(PCM) | 人材育成研修センター | 98 | 30 | | | | | | 30 | 30 |
| 13 | | 地域住民への適正技術普及 | 国立科学院応用物理研究所 | 98 | 20 | | | | | | 20 | 20 |
| 14 | | 経済運営・開発行政セミナー | LAN(国家行政院) | 98 | 75 | | | | | | 49 | 49 |
| 15 | | 地方公共政策技術研修 | ハサンメディン大学 | 98 | 120 | | | | | | 119 | 119 |
| 16 | | 2000年人口センサス改善 | 中央統計局 | 98 | 54 | | | | | | 54 | 54 |
| 17 | | 地域助産婦質的向上研修 | 保健省南スラウエシ州出張所 | 98 | 600 | | | | | | 630 | 630 |
| 18 | | 保健医療サービス危機管理 | 保健省南スラウエシ州出張所 | 98 | 120 | | | | | | 120 | 120 |
| 19 | | 自立型保健医療システム | 保健省計画局 | 98 | 150 | | | | | | 103 | 103 |
| 20 | | 失業対策ビジネスイニシアティブ | 教育文化省スラバヤ電子工学ポリテクニク | 98 | 30 | | | | | | 30 | 30 |
| 21 | マレーシア | 産業技術日本語 | マラ工科大学 | 98 | 50 | | | | | | 50 | 50 |
| 22 | | マルチメディア | テレコムトレーニングカレッジ | 98 | 20 | | | | | | 21 | 21 |
| 23 | フィリピン | 家庭福祉にかかわる開発と女性 | 国家経済開発庁(NEDA)人口委員会(POPCOM) | 94-98 | 40 | | 38 | 39 | 37 | 37 | 39 | 190 |
| 24 | | エイズ等診断及び管理 | 保健省(DOH)熱帯医学研究所(RITM) | 95-99 | 50 | | | 50 | 49 | 47 | 49 | 195 |
| 25 | | 地方開発計画 | 地方自治体監督局 BLGS | 98 | 80 | | | | | | 162 | 162 |
| 26 | | 国家結核対策 | 保健省結核対策課 BLGS | 98 | 26 | | | | | | 26 | 26 |
| 27 | | 西ミンダナオ地区道路建設の運用・維持管理 | 建設人材開発財団 | 98 | 64 | | | | | | 66 | 66 |
| 28 | タイ | 中小企業金融 | 小規模企業金融公庫 | 98 | 60 | | | | | | 69 | 69 |
| 29 | | 障害者支援 | 労働社会福祉省公共福祉局 | 98 | 200 | | | | | | 197 | 197 |
| 30 | | 失業者に対する家内工業就労ガイダンス | 労働社会福祉省労働保護福祉局 | 98 | 1,550 | | | | | | 1,553 | 1,553 |
| 31 | | 行政改革セミナー及びワークショップ | タイ首相府公務員委員会 | 98 | 3,250 | | | | | | 2,547 | 2,547 |
| 32 | | 会計監査技術開発向上セミナー | 大蔵省会計監査局 | 98 | 190 | | | | | | 198 | 198 |
| 33 | | HIV/AIDSに関する保健医療人材開発コース | 保健省パヤオ県保健局 | 98 | 125 | | | | | | 62 | 62 |
| 34 | | 社会開発プロジェクトの計画実施及び評価方法にかかわるワークショップ(PCM実務研修) | 総理府技術経済協力局 | 98 | 30 | | | | | | 31 | 31 |
| 35 | ラオス | 公衆衛生技術全国展開 | カムワン県保健局PHC訓練センター 保健省 | 98 | 21 | | | | | | 21 | 21 |
| 36 | ヴェトナム | 税関輸出手続き簡素化ワークショップ | グイエトナム関税総局 | 98 | 60 | | | | | | 131 | 131 |
| 37 | | 職業訓練行政 | 職業訓練総局 | 98 | 50 | | | | | | 209 | 209 |
| 38 | 中国 | 大気汚染防止 | 上海市環境保護局 | 94-98 | 50 | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 250 |
| 39 | | 環境配慮型野菜生産と流通 | 北京市 蔬菜研究センター(BVRC) | 95-99 | 50 | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 200 |
| 40 | ハンガリー | リュウマチ熱・溶連菌感染・心疾患抑制 | リュウマチ熱・心疾患抑制センター | 95-98 | 45 | | | 45 | 第1回 44 第2回 44 | 42 | 45 | 176 |
| 41 | | | | | | | | | | 35 | | 79 |
| 42 | スリランカ | 医療器材保守 | バイオ医学エンジニアリングサービス | 98 | 45 | | | | | | 57 | 57 |
| 43 | パラグアイ | 不耕起栽培による環境保全型畑作栽培 | 農牧省 農業普及局 | 96-00 | 30 | | | | 28 | 23 | 30 | 81 |
| 44 | ペルー | 母子保健・家族計画 | マリア・アウシリアドーラ地域病院 | 96-00 | 40 | | | | 38 | 40 | 40 | 118 |
| 45 | | 漁具漁法(縦縄・垂れ流し・延べ縄) | バイタ漁業訓練センター | 98 | 36 | | | | | | 55 | 55 |
| 46 | ケニア | 農村女性のための農業生産性向上技術 | ジョモケニヤッタ農工大学(JKUAT) | 94-98 | 50 | | 50 | 50 | 50 | 44 | 48 | 242 |
| 47 | タンザニア | マラリア対策II | 保健省 マラリア対策室 | 93-97 | H15/H16 40 H17-9 50 H10 125 | 40 | 46 | 75 | 50 | 69 | 124 | 404 |
| | | | 合計 | | 8,141 | 84 | 233 | 409 | 490 | 487 | 7,635 | 9,338 |

3. 第二国研修調査団派遣実績

(1) 平成10年度

| No | コース名 | 派遣国 | 調査種類 | 団員氏名 | 担当業務 | 所属先・職位(当時) | 派遣期間 |
|----|------------------------------|-----------------------|--------|---|---|--|---|
| 1 | 地域助産婦的向上研修 | インドネシア | 研修指導 | 岩下 晴美 内藤 里美 | 研修指導・評価/助産婦 研修指導・評価/助産婦 | 国立国際医療センター 国際医療協力局 国立国際医療センター 派遣協力課 厚生技官助産婦 | 1999.02.01 ~ 1999.02.25 1999.02.01 ~ 1999.02.25 |
| 2 | ASEAN総合人材育成計画等実施支援・促進研修指導調査2 | インドネシア | 研修指導 | 水野 誠二 八巻 あい子 平野 伸 吉仲 洋子 | 計画実施促進 計画実施促進 計画実施促進 計画実施促進 | 日本国際協力センター 研修監理部研修監理員課 課長代理 日本国際協力センター 非常勤監理員 日本国際協力センター 研修監理部 専門調査役 日本国際協力センター 非常勤監理員 | 1999.01.26 ~ 1999.03.30 1999.01.25 ~ 1999.03.30 1999.01.28 ~ 1999.03.30 1999.01.25 ~ 1999.03.30 |
| 3 | プロジェクト・サイクル・マネジメント | インドネシア | 研修指導 | 須藤 勝義 | 研修指導/PCM | 国際協力事業団 研修事業部 管理課 職員 | 1999.03.14 ~ 1999.03.18 |
| 4 | ASEAN総合人材育成計画等の実施支援・促進指導調査1 | インドネシア タイ フィリピン | 研修指導 | 水野 誠二 八巻 あい子 平野 伸 吉仲 洋子 | 計画実施促進 計画実施促進 計画実施促進 計画実施促進 | 日本国際協力センター 研修監理部研修監理員課 課長代理 日本国際協力センター 非常勤監理員 日本国際協力センター 研修監理部 専門調査役 日本国際協力センター 非常勤監理員 | 1998.09.15 ~ 1998.12.26 1998.09.15 ~ 1998.12.14 1998.09.15 ~ 1998.12.14 1998.09.21 ~ 1998.12.11 |
| 5 | 補正予算による研修指導調査 | マレーシア | 研修指導 | 小塚 英治 鈴木 啓史 | 研修評価管理 団長・総括 | 国際協力事業団 研修事業部研修第一課 職員 国際協力事業団 研修事業部管理課 職員 | 1999.04.05 ~ 1999.04.10 1999.04.05 ~ 1999.04.10 |
| 6 | 補正予算による第二国研修指導調査 | フィリピン | 研修指導 | 平野 光男 木村 秀一 青木 謙始 | 団長・総括 研修計画運営指導 研修実施経費精算指導 | 国際協力事業団 神奈川国際水産研修センター 総務課課長 日本国際協力センター 総務部付：現在、国際協力事業団研修事業部管理課 日本国際協力センター 非常勤監理員 | 1999.03.14 ~ 1999.04.10 1999.03.14 ~ 1999.04.10 1999.03.14 ~ 1999.04.10 |
| 7 | ASEAN総合人材育成計画の実施に関する在外事務所会議 | タイ | 研修指導 | 橋本 栄治 高田 裕彦 藤山 正文 乾 英二 三角 幸子 | 団長 研修計画1 研修計画2 援助実施計画 研修講師派遣計画 | 国際協力事業団 企画部 企画課 課長 国際協力事業団 研修第1課 課長代理 国際協力事業団 研修事業部 管理課 職員 国際協力事業団 企画部 地域第1課 課長代理 国際協力事業団 派遣事業部 派遣第1課 課長代理 | 1998.07.13 ~ 1998.07.18 1998.07.13 ~ 1998.07.18 1998.07.13 ~ 1998.07.18 1998.07.13 ~ 1998.07.18 1998.07.13 ~ 1998.07.18 |
| 8 | タイ当年度補正予算対応研修指導調査(現地国内研修) | タイ | 研修指導 | 表 孝雄 鈴木 洋一 小塚 英治 | 団長・総括 経済・社会計画 協力計画 | 国際協力総合研修所 人材確保推進室 室長 国際協力事業団 国際協力総合研修所 国際協力専門員 国際協力事業団 研修事業部 研修第一課 職員 | 1998.12.14 ~ 1998.12.19 1998.12.14 ~ 1998.12.19 1998.12.14 ~ 1998.12.19 |
| 9 | 補正予算による第二国研修指導調査 | タイ マレーシア インドネシア | 研修指導 | 金子 節志 田中 卓久 真貝 慶子 菅原 卓也 佐野 雅人 | 団長・総括 研修計画運営指導 研修実施経費精算指導 研修計画運営指導 研修実施経費精算指導 | 国際協力事業団 研修事業部部長 国際協力事業団 経理部財務第二課職員 日本国際協力センター 北海道支所 非常勤監理員 国際協力事業団 研修事業部管理課職員 日本国際協力センター 北海道支所 非常勤監理員 | 1999.03.08 ~ 1999.04.10 1999.03.08 ~ 1999.04.10 1999.03.08 ~ 1999.04.10 1999.03.08 ~ 1999.04.10 1999.03.08 ~ 1999.04.10 |
| 10 | ラオス・ヴィエトナム補正案件研修指導調査(第二国研修) | ラオス ヴィエトナム | 研修指導 | 佐々木 克宏 菅原 卓也 | 団長・総括 研修実施経費精算指導 | 国際協力事業団 研修事業部研修一課長 国際協力事業団 研修事業部管理課職員 | 1999.04.05 ~ 1999.04.16 1999.04.05 ~ 1999.04.16 |
| 11 | 環境配慮型野菜生産と流通 | 中国 | 研修指導 | 井上 隆一郎 | 研修指導 | 農林水産省食品流通局野菜流通課野菜専門官 | 1998.11.06 ~ 1998.11.12 |
| 12 | 大気汚染防止 | 中国 | 事業評価調査 | 岩田 東一 先原 一也 飯村 直子 鶴原 利泰 | 団長/総括 大気汚染対策 通訳 研修計画 | 国際協力事業団調達部契約第二課長 大阪府環境農林水産部環境指導室大気第二係長 国際協力センター 研修監理部研修監理員 国際協力事業団研修事業部研修第二課職員 | 1998.12.08 ~ 1998.12.19 1998.12.08 ~ 1998.12.19 1998.12.08 ~ 1998.12.19 1998.12.08 ~ 1998.12.19 |
| 13 | 医療器材保守 | スリ・ランカ | 実施協議調査 | 吉浦 伸二 松尾 剛 山崎 みさ | 団長・総括 医療器材保守 研修計画 | 国際協力事業団研修事業部研修第二課課長代理 日本国際協力システム業務第二部計画調査課 国際協力事業団九州国際センター業務課 | 1998.11.03 ~ 1998.11.12 1998.11.03 ~ 1998.11.12 1998.11.03 ~ 1998.11.12 |
| 14 | 漁具・漁法(延縄) | ペルー | 事前調査 | 三澤 吉孝 斎藤 隆志 関根 創太 | 団長・総括 漁法技術 研修計画 | 国際協力事業団東京国際研修センター総務課課長 国際協力専門員 国際協力事業団研修事業部研修第二課 | 1998.11.29 ~ 1998.12.12 1998.11.29 ~ 1998.12.12 1998.11.29 ~ 1998.12.12 |
| 15 | 小規模灌漑振興のための農民研修 | ケニア | 事前調査 | 時田 邦浩 神 道彦 小林 伸行 | 総括 灌漑振興 研修計画 | 国際協力専門員 日本国際協力センター筑波支所研修指導員 国際協力事業団筑波国際センター業務第二課職員 | 1999.01.17 ~ 1999.01.28 1999.01.17 ~ 1999.01.28 1999.01.17 ~ 1999.01.28 |
| 16 | 農村女性の為の生産性技術 | ケニア | 終了時評価 | 時田 邦浩 神 道彦 小林 伸行 | 総括 灌漑振興 研修計画 | 国際協力専門員 日本国際協力センター筑波支所研修指導員 国際協力事業団筑波国際センター業務第二課職員 | 1999.01.29 ~ 1999.01.30 1999.01.29 ~ 1999.01.30 1999.01.29 ~ 1999.01.30 |

(2) 平成5年度～平成9年度(第二国研修調査団派遣は平成5年度から実施)

| 年度 | 調査区分 | 派遣国 | 派遣期間 | 案件 | 主な訪問先 | 団員数 |
|----|------|---------|-------------------|--------------------|-----------------------|-----|
| 5年 | 事前調査 | インドネシア | 93.04.19～93.04.25 | 河川災害防止のための河川工学 | 公共事業省 | 3 |
| | 研修指導 | インドネシア | 93.07.01～93.07.13 | 河川災害防止のための河川工学 | 公共事業省 | 1 |
| | 研修指導 | タンザニア | 93.07.17～93.08.01 | マラリア対策 | 保健省 | 1 |
| | 研修指導 | タンザニア | 93.08.23～93.09.03 | マラリア対策 | 保健省 | 1 |
| | 事前調査 | 中国 | 94.02.21～94.03.02 | 大気汚染防止 | 国家科学技術委員会 | 5 |
| 6年 | 事前調査 | フィリピン | 94.06.15～94.06.24 | 家庭福祉に係る開発と女性 | フィリピン保健省 | 3 |
| | 研修指導 | 中国 | 94.05.16～94.06.29 | 都市大気汚染対策 | 上海環境保護局中日環境保全センター | 4 |
| | 事前調査 | ケニア | 94.10.01～94.10.10 | 女性のための農業技術向上研修 | ジョモケニヤッタ農工大学 | 3 |
| | 研修指導 | ケニア | 95.02.10～95.02.24 | 女性のための農業技術向上研修 | ジョモケニヤッタ農工大学 | 2 |
| 7年 | 事前調査 | フィリピン | 95.08.21～95.08.30 | エイズ等診断及び管理 | 熱帯医学研究所 | 3 |
| | 研修指導 | フィリピン | 96.02.04～96.02.10 | エイズ等診断及び管理 | 熱帯医学研究所 | 2 |
| | 研修指導 | 中国 | 95.05.29～95.06.07 | 大気汚染防止 | 国家環境保護局 | 1 |
| | 事前調査 | 中国 | 95.07.03～95.07.09 | 環境配慮型野菜生産と流通 | 北京蔬菜研究センター | 4 |
| | 研修指導 | 中国 | 95.12.12～95.12.24 | 環境配慮型野菜生産と流通 | 北京蔬菜研究センター | 2 |
| | 事前調査 | バングラデシュ | 95.09.25～95.10.04 | リュウマチ熱・溶連菌感染・心疾患抑制 | リュウマチ熱リュウマチ性心疾患抑制センター | 3 |
| 8年 | 研修指導 | フィリピン | 97.01.15～97.01.17 | 家庭福祉にかかる開発と女性 | 国家経済開発庁人口委員会 | 1 |
| | 研修指導 | フィリピン | 97.02.03～97.02.08 | エイズ等診断及び管理 | フィリピン熱帯医学研究所 | 1 |
| | 研修指導 | 中国 | 96.06.10～96.06.21 | 大気汚染防止 | 上海環境保護局 | 1 |
| | 研修指導 | 中国 | 96.11.08～96.11.14 | 環境配慮型野菜生産と流通 | 北京蔬菜研究センター | 1 |
| | 事前調査 | パラグアイ | 96.11.07～96.11.16 | 不耕起栽培による環境保全型畑作栽培 | 農牧省 | 3 |
| | 事前調査 | ペルー | 96.08.11～96.08.22 | 母子保健・家族計画 | 保健省、マリア・アウシリアドーラ病院 | 3 |

・
・

V 青年招へい事業実績

・
・

1. 青年招へい事業受入実績

| 受入時期 | 国名 | 分野 | 人数 | 実施協力団体 | 実施地 | JICA支部 |
|---|-----------|------------|----|-------------------|-----|--------|
| 5月6日～6月2日 (水) (火) 1陣 2グループ 49名 | マレーシア | 経営A (経済経営) | 24 | (社) 青少年育成国民会議 | 滋賀 | 大阪センター |
| | マレーシア | 教育 | 25 | (財) 日本ユースホステル協会 | 北海道 | 北海道・札幌 |
| 5月13日～6月9日 (水) (火) 2陣 3グループ 66名 | インドネシア | 経済A | 20 | (社) 国際交流サービス協会 | 栃木 | 関東支部 |
| | インドネシア | 経済B | 24 | (社) 勤労厚生協会 | 群馬 | 関東支部 |
| | インドネシア | 教育 | 22 | (社) 青年海外協力協会 | 山形 | 東北支部 |
| 5月20日～6月16日 (水) (火) 3陣 2グループ 34名 | シンガポール | 経済A | 17 | (社) 日本経済青年協議会 | 大阪 | 大阪センター |
| | シンガポール | 経済B | 17 | (社) 勤労厚生協会 | 北海道 | 北海道・札幌 |
| 5月20日～6月16日 (水) (火) 4陣 4グループ 100名 | 中国 | 青年指導者 | 25 | (社) 青少年育成国民会議 | 沖縄 | 沖縄センター |
| | 中国 | 経済青年 | 25 | (財) ユースワーカー能力開発協会 | 石川 | 北陸支部 |
| | 中国 | 公務員 | 25 | (財) 世界青少年交流協会 | 徳島 | 四国支部 |
| | 中国 | 教員 | 25 | (社) 国際交流サービス協会 | 富山 | 北陸支部 |
| 5月27日～6月23日 (水) (火) 5陣 4グループ 111名 | アセアン混成 | 環境保全 | 29 | (社) 日本経済青年協議会 | 北海道 | 北海道・帯広 |
| | アセアン混成 | 社会福祉 | 28 | (財) 札幌国際ボランティア | 北海道 | 北海道・札幌 |
| | アセアン混成 | 保健医療 | 30 | (財) 国際看護交流協会 | 群馬 | 関東支部 |
| | アセアン混成 | 行政 | 24 | (社) 青少年育成国民会議 | 福岡 | 九州センター |
| 6月10日～7月7日 (水) (火) 6陣 2グループ 35名 | ブルネイ | 社会開発 | 15 | (社) 日本国際生活体験協会 | 広島 | 中国センター |
| | ラオス | 農業関係公務員 | 20 | (財) 高知県国際交流協会 | 高知 | 四国支部 |
| 6月25日～7月22日 (水) (水) 7陣 2グループ 32名 | シンガポール | 教育 | 20 | (財) 日本ユースホステル協会 | 香川 | 四国支部 |
| | シンガポール | 社会開発 | 19 | (財) ユースワーカー能力開発協会 | 沖縄 | 沖縄センター |
| 7月1日～7月28日 (水) (火) 8陣 4グループ 92名 | 韓国 | 青年指導者・公務員 | 24 | (財) 日本ユースホステル協会 | 群馬 | 関東支部 |
| | 韓国 | 勤労青年 (技術系) | 25 | (社) 勤労厚生協会 | 北海道 | 北海道・帯広 |
| | 韓国 | 教員 (中学校) | 25 | (社) 国際交流サービス協会 | 茨城 | 筑波センター |
| | 韓国 | 学生 (理工系) | 25 | (財) 世界青少年交流協会 | 北海道 | 北海道・札幌 |
| 7月8日～8月4日 (水) (火) 9陣 5グループ 112名 | マレーシア | 経営B (中小企業) | 24 | (財) 日本ユースホステル協会 | 埼玉 | 関東支部 |
| | マレーシア | 農業開発 | 15 | (社) 青年海外協力協会 | 大分 | 九州センター |
| | マレーシア | 科学技術開発 | 24 | (財) 豊川市国際交流協会 | 愛知 | 東海支部 |
| | インドネシア | 農業 | 25 | (財) 若手県国際交流協会 | 岩手 | 東北支部 |
| 7月15日～8月11日 (水) (火) 10陣 2グループ 50名 | インドネシア | 社会開発 | 24 | (社) 青少年育成国民会議 | 熊本 | 九州センター |
| | ヴェトナム | 経済 | 25 | (財) ユースワーカー能力開発協会 | 兵庫 | 大阪センター |
| 7月15日～8月11日 (水) (火) 11陣 4グループ 100名 | 中国 | 産業基盤整備 | 25 | (財) 日本国際協力センター | 岡山 | 中国センター |
| | 中国 | 経済開発 | 25 | (社) 勤労厚生協会 | 三重 | 東海支部 |
| | 中国 | 地域振興 | 25 | (財) 世界青少年交流協会 | 長崎 | 九州センター |
| | 中国 | 人材育成 | 25 | (財) ユースワーカー能力開発協会 | 北海道 | 北海道・帯広 |
| 8月19日～9月15日 (水) (火) 12陣 3グループ 69名 | タイ | 経済A | 20 | (社) 日本経済青年協議会 | 鹿児島 | 九州センター |
| | タイ | 経済B | 24 | (社) 勤労厚生協会 | 愛知 | 東海支部 |
| | タイ | 農業 | 25 | 日本青年協議会 | 岡山 | 中国センター |
| 8月19日～9月15日 (水) (火) 13陣 2グループ 45名 | フィリピン | 経済A | 20 | (財) 日本国際協力センター | 香川 | 四国支部 |
| | フィリピン | 農業 | 25 | (社) 青年海外協力協会 | 石川 | 北陸支部 |
| 8月26日～9月22日 (水) (火) 14陣 2グループ 79名 | パプアニューギニア | 公務員 | 10 | (財) 世界青少年交流協会 | 新潟 | 関東支部 |
| | パプアニューギニア | 教員 | 19 | (社) 青年海外協力協会 | 静岡 | 関東支部 |

| 受入時期 | 国名 | 分野 | 人数 | 実施協力団体 | 実施地 | JICA支部 |
|---|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| 9月23日～10月20日 (水) (火) 15陣 3グループ 30名 | ブータン/パキスタン | 教育 (小中高教員) | 10 | (社) 国際交流サービス協会 | 佐賀 | 九州センター |
| | ネパール | 教育 (理数科教員) | 10 | (財) 日本国際協力センター | 長野 | 駒ヶ根訓練所 |
| | スリ・ランカ | 教育 (小中高教員) | 10 | (財) 世界青少年交流協会 | 高根 | 中国センター |
| 10月7日～11月3日 (水) (火) 1グループ、20名 | タイ/マレーシア | 教育 (小中高教員) | 20 | (社) 青年海外協力協会 | 福島 | 二本松訓練所 |
| 10月14日～11月10日 (水) (火) 16陣 4グループ 92名 | アフリカ英語圏 | 女性教員 | 21 | (社) 青少年育成国民会議 | 福井 | 北陸支部 |
| | アフリカ仏語圏 | 女性教員 | 24 | (財) 世界青少年交流協会 | 静岡 | 関東支部 |
| | アフリカ英語圏 | 理数科教員 | 24 | (財) 大阪府国際交流財団 | 大阪 | 大阪センター |
| 11月11日～12月8日 (水) (火) 17陣 3グループ 52名 | アフリカ仏語圏 | 理数科教員 | 23 | (社) 青年海外協力協会 | 青森 | 東北支部 |
| | 太平洋混成 | 公務員 | 24 | (社) 日本経済青年協議会 | 徳島 | 四国支部 |
| | 太平洋混成 | 教員 | 23 | (社) 日本国際生活体験協会 | 愛媛 | 四国支部 |
| 11月18日～12月15日 (水) (火) 18陣 3グループ 60名 | フィジー | 公務員 | 12 | (社) 国際交流サービス協会 | 福岡 | 九州センター |
| | ミャンマー | 教育 | 20 | (財) 日本国際協力センター | 秋田 | 東北支部 |
| | バングラデシュ | 公務員 (福祉・WID) | 20 | (社) 青年海外協力協会 | 京都 | 大阪センター |
| 11月25日～12月22日 (水) (火) 19陣 2グループ 58名 | パキスタン | 女性小中高教員 | 20 | (財) 日本ユースホステル協会 | 宮城 | 東北支部 |
| | インド | 教育 (理数科教員) | 28 | (財) 世界青少年交流協会 | 岐阜 | 東海支部 |
| | カンボディア | 経済 | 30 | (社) 青少年育成国民会議 | 兵庫 | 大阪センター |
| 11月25日～12月22日 (水) (火) 20陣 4グループ 109名 | アセアン混成 | 教育 | 25 | (財) 愛知県国際交流協会 | 愛知 | 東海支部 |
| | アセアン混成 | 経済1 | 29 | (社) 日本経済青年協議会 | 鳥取 | 中国センター |
| | アセアン混成 | 経済2 | 30 | (社) 勤労厚生協会 | 山口 | 中国センター |
| | 中央アジア | 経済 | 25 | (社) 青少年育成国民会議 | 北海道 | 北海道・札幌 |
| 1月13日～2月9日 (水) (火) 21陣 4グループ 97名 | タイ | 教育 | 22 | (財) 日本国際協力センター | 山梨 | 関東支部 |
| | タイ | 社会開発 | 25 | (社) 国際交流サービス協会 | 大阪 | 大阪センター |
| | ヴェトナム | 公務員 | 25 | (財) 日本ユースホステル協会 | 福島 | 二本松訓練所 |
| | ヴェトナム | 教育 | 25 | (財) ユースワーカー能力開発協会 | 宮崎 | 九州センター |
| 1月13日～2月9日 (水) (火) 22陣 4グループ 80名 | フィリピン | 教育 | 22 | (社) 日本国際生活体験協会 | 愛媛 | 四国支部 |
| | フィリピン | 社会開発 | 26 | (財) 日本ユースホステル協会 | 石川 | 北陸支部 |
| | フィリピン | 経済B | 26 | (社) 青少年育成国民会議 | 千葉 | 関東支部 |
| 1月20日～2月16日 (水) (火) 23陣 2グループ 42名 | モンゴル | 勤労青年 | 10 | (財) 世界青少年交流協会 | 山口 | 中国センター |
| | 中南米混成 | 社会福祉 | 22 | (財) 世界青少年交流協会 | 岡山 | 中国センター |
| 合計 | アセアン6ヶ国 (741) | | 中国 (200) | | 韓国 (99) | |
| | 71グループ | インドシナ3ヶ国 (150) | 南西アジア7ヶ国 (98) | | 中南米21ヶ国 (49) | |
| | 1592名 | 太平洋14ヶ国 (83) | モンゴル (10) | | ミャンマー (20) | |
| | 97カ国 | アフリカ36カ国 (92) | サウジアラビア (20) | | 中央アジア5ヶ国 (25) | |

2. 国別・年度別受入実績

| 国名 | 59年度 | 60年度 | 61年度 | 62年度 | 63年度 | 元年度 | 2年度 | 3年度 | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 | 10年度 | 合計 | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----|
| インドネシア | 149 | 150 | 150 | 150 | 150 | 149 | 150 | 149 | 147 | 149 | 145 | 150 | 149 | 150 | 148 | 2235 | |
| マレーシア | 147 | 148 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 149 | 150 | 150 | 146 | 2240 | |
| フィリピン | 149 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 149 | 147 | 148 | 149 | 150 | 149 | 150 | 148 | 149 | 2238 | |
| シンガポール | 149 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 147 | 149 | 149 | 147 | 146 | 149 | 148 | 106 | 2190 | |
| タイ | 149 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 149 | 147 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 2245 | |
| ブルネイ | 5 | 30 | 49 | 50 | 50 | 49 | 50 | 43 | 50 | 48 | 49 | 48 | 49 | 48 | 42 | 660 | |
| ASEAN諸国小計 | 748 | 778 | 799 | 800 | 800 | 798 | 799 | 786 | 793 | 792 | 791 | 792 | 797 | 794 | 741 | 11808 | |
| 中国 | | | | 100 | 100 | 50 | 199 | 200 | 199 | 197 | 200 | 197 | 200 | 200 | 200 | 2042 | |
| 韓国 | | | | 100 | 99 | 99 | 100 | 98 | 99 | 96 | 100 | 98 | 100 | 97 | 99 | 1185 | |
| モンゴル | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 70 | |
| ミャンマー | | | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 120 | |
| インド | | | | | | | | 30 | 29 | 30 | 13 | 23 | 27 | 24 | 28 | 204 | |
| バングラデシュ | | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 20 | 159 | |
| パキスタン | | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 160 | |
| ネパール | | | | | | | | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 10 | 76 | |
| ブータン | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | |
| スリ・ランカ | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 80 | |
| モルディヴ | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | |
| 南西アジア諸国小計 | | | | | | | | 100 | 98 | 100 | 83 | 93 | 97 | 90 | 98 | 759 | |
| フィジー | | | 10 | 10 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 151 | |
| パプア・ニューギニア | | | 10 | 14 | 30 | 34 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 356 | |
| その他太平洋諸国・地域 | | | | | 45 | 38 | 36 | 32 | 36 | 34 | 38 | 36 | 47 | 47 | 47 | 436 | |
| 太平洋諸国・地域小計 | | | 20 | 24 | 86 | 84 | 78 | 74 | 78 | 76 | 80 | 78 | 89 | 88 | 88 | 943 | |
| アフリカ諸国 | | | | | | | | | | 50 | 100 | 97 | 95 | 95 | 92 | 529 | |
| ヴェトナム | | | | | | | | | | | | 98 | 99 | 99 | 100 | 396 | |
| カンボディア | | | | | | | | | | | | 30 | 30 | 30 | 30 | 120 | |
| ラオス | | | | | | | | | | | | 20 | 18 | 20 | 20 | 78 | |
| インドシナ小計 | | | | | | | | | | | | 148 | 147 | 149 | 150 | 594 | |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 3 | 14 |
| ブラジル | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 2 | 17 |
| ペルー | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 4 | 15 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 | 8 |
| その他中南米諸国 | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 38 | 45 |
| 中南米小計 | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 49 | 99 |
| サウディ・アラビア | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 20 |
| 中央アジア5カ国 | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 25 |
| 合計 | 748 | 778 | 829 | 1034 | 1085 | 1031 | 1176 | 1258 | 1277 | 1321 | 1384 | 1533 | 1555 | 1593 | 1592 | 18194 | |

VI 日系研修員受入実績

1. 日系研修員制度の概要

| 研修コース名(開始年度/平成9年) | 募集人員 | 研修期間 | 応募資格 | | 趣旨・目的 | 語学 (コース使用言語) | 募集締切時期 | 研修開始時期 |
|-------------------|------|---------|---------|---------|---|-----------------|--------|--------|
| | | | 年齢 | 学歴 | | | | |
| 集団・日本語教師研修 | | | | | ・移住者の団体などが移住者またはその子弟の日本語教育を目的として設置する日本語学校に勤務する者を本邦に受け入れ、日本語指導技術を習得せしめることにより、当該国における日系社会の日本語教育の一層の発展および改善に資する。 | | | |
| 基礎1コース | 10名 | 6カ月 | 20歳～35歳 | 中等教育卒 | ・新人の日本語教師を対象とし、日本語教育技術の初歩を学習することを目的とする。 | 日本語 | 12月下旬 | 4月上旬 |
| 基礎2コース | 10名 | 6カ月 | 25歳～40歳 | 中等教育卒 | ・中堅クラスの日本語教師を対象とし、後輩の教師に適切な指導/助言を与えることができるようになることを目的とする。 | 日本語 | 12月下旬 | 10月中旬 |
| 応用コース | 20名 | 3カ月 | 40歳～55歳 | 中等教育卒 | ・経験豊富な日本語教師を対象とし、後進の教師を育成することができるようになることを目的とする。 | 日本語 | 4月下旬 | 7月上旬 |
| 集団・一般技術研修 | | | | | | | | |
| 情報処理技術上級 | 5名 | 7カ月 | 20歳～40歳 | 中等教育卒 | ・パーソナルコンピュータを使用する職業に在職、又は将来この分野の職業に従事することを希望する日系人の中から有為の人材を選抜し、パーソナルコンピュータ・プログラミングの知識と応用技術を習得させ、居住国社会の本分野における指導的役割を担う人材の育成を目的とする。 | 日本語 | 11月下旬 | 5月中旬 |
| 幼児保育・教育 | 3名 | 21カ月 | 20歳～25歳 | 中等教育卒 | ・居住国社会および日系社会の幼児保育・教育分野において積極的に活躍できる人材を育成するため、同分野に關係する職業に従事、又は将来従事することを希望する日系人の中から、有為の人材を選抜し、幼児保育・教育に関する技術を総合的に習得させる。 | 日本語 | 11月下旬 | 4月上旬 |
| 簿記/経理 | 2名 | 12カ月 | 20歳～60歳 | 中等教育卒 | ・簿記・経理に關係する職業に従事、または将来同分野の職業に従事することを希望する日系人の中から有為の人材を選抜し、簿記理論をベースにコンピュータの活用法を習得させ、より実践的な経理実務能力を育成することで、居住国社会及び日系社会の同分野における指導的役割を担う人材の育成を目的とする。 | 日本語 | 11月下旬 | 4月上旬 |
| 日本語専修 | 4名 | 6カ月 | 20歳～40歳 | 中等教育卒 | ・将来、日系人を通じた技術協力を実施するに相応しい技術者を対象に、より、日本の技術移転を促進することを目的とする。 | 日本語 | 12月下旬 | 4月中旬 |
| 個別・長期技術研修 医学分野 | 5名 | 12カ月 | 20歳～60歳 | 大学医学課程卒 | ・日系人の医師に対し医療技術を習得せしめることにより、その者の属する日系社会及び地域社会の医療の向上に貢献しうる人材の育成を目的とする。 | 日本語および英語 | 11月下旬 | 4月上旬 |
| 個別・長期技術研修 一般技術分野 | 30名 | 12カ月 | 20歳～60歳 | 大学卒 | ・日系人の中から、将来高度の専門的知識を必要とする分野の職業に従事する素質を有する有為の人材を選抜し、その者に対し、我が国の先端技術、最新知識等に貢献しうる有能な人材の育成を目的とする。 | 日本語および英語 | 11月下旬 | 4月上旬 |
| 個別・長期技術研修 若手研究者 | 10名 | 12カ月 | 20歳～60歳 | 大学卒 | ・日系人の中から、将来高度な専門的知識を必要とする分野の研究に従事する素質を有する有為の人材を選抜し、その者に対し、我が国の先端技術、最新知識等に貢献しうる人材の育成を目的とする。 | 日本語および英語 | 11月下旬 | 4月上旬 |
| 個別・短期技術研修 | 20名 | 3カ月 | 20歳～60歳 | 中等教育卒 | ・中堅指導者の立場にある日系人を本邦に招致し、研修を通じてその者の専門分野における先進技術および知識等を習得せしめることにより、当該日系社会の活性化・地位向上を通じ、地域社会の発展と友好関係に貢献しうる人材を育成することを目的とする。 | 日本語および英語 | 2月下旬 | 7月上旬 |
| 個別・研究交流型研修 | 5名 | 1カ月 | 35歳～65歳 | 大学卒 | ・中南米地域の学術研究に従事している日系人を本邦に招致し、一定期間、我が国の研究者と専門分野の学術交流を行い、研究交流を促進するとともに、我が国の先進技術研究事情についての理解を深め、帰国後、その知識・技術等を利用してその者の属する日系社会及び地域社会の発展に貢献しうる人材を育成することを目的とする。 | 日本語および英語 | 2月下旬 | 9月上旬 |
| 日系第三国専門家研修 | 4名 | 0.5～1カ月 | - | - | ・我が国が実施している技術協力の一層効果的な実施の促進のため、高度な知識・技術を有し、かつ日本語及び特殊言語(スペイン・ポルトガル語)によるコミュニケーション能力を有する中南米地域の日系人を日本に招致し、専門分野の先進技術や技術移転手法等を理解させる。 | 日本語 | 随時 | 随時 |

2. 国別・年度別受入実績表

(1) 年度別・国別受入人数実績

| 年度 和語 国名 西語 | ～58 ～83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 |
|----------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------|
| アルゼンティン | 25 | 6 | 5 | 8 | 5 | 7 | 11 | 18 | 13 | 16 | 13 | 14 | 12 | 18 | 14 | 13 | 198 |
| ボリヴィア | 45 | 6 | 5 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 | 8 | 9 | 12 | 12 | 6 | 9 | 6 | 173 |
| ブラジル | 150 | 27 | 42 | 39 | 52 | 46 | 54 | 66 | 59 | 75 | 72 | 65 | 69 | 71 | 81 | 84 | 1052 |
| チリ | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| コロンビア | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 15 |
| ドミニカ共和国 | 12 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 35 |
| グアテマラ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| メキシコ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 6 | 3 | 4 | 3 | 3 | 37 |
| パラグアイ | 49 | 7 | 8 | 9 | 12 | 13 | 11 | 9 | 13 | 9 | 11 | 11 | 12 | 10 | 8 | 8 | 200 |
| ペルー | 12 | 4 | 4 | 2 | 6 | 7 | 7 | 13 | 11 | 7 | 9 | 5 | 7 | 9 | 8 | 10 | 121 |
| ウルグアイ | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 23 |
| ヴェネズエラ | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 14 |
| カナダ | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| アメリカ合衆国 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 合計 | 293 | 56 | 73 | 70 | 88 | 90 | 106 | 129 | 121 | 127 | 126 | 124 | 128 | 126 | 127 | 127 | 1911 |
| 備考 | 社会福祉担当者研修開設 中堅移住者技術向上研修開設 日本語教師(1年)研修開設 移住者子弟上級技術研修開設 日本語学校生徒研修開設 医師再研修開設 日系人研究者研修開設 社会福祉担当者研修を中堅移住者技術向上研修に吸収 日系研修員制度に改換 | | | | | | | | | | | | | | | | |

(2) 各研修の年度別・国別受入実績

(1) 日本語教師基礎I

| 年度 和語 国名 西語 | ～58 ～83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|
| 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| アルゼンティン | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| ボリヴィア | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ブラジル | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 4 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| パラグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ペルー | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ウルグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 14 |

(注) 平成9年度より日系研修制度として開始

(2) 日本語教師基礎II

| 年度 和語 国名 西語 | ～58 ～83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|
| 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| アルゼンティン | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| ボリヴィア | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ブラジル | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 10 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| パラグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ペルー | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ウルグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 23 |

(3) 日本語教師応用

| 年度 和暦 国名 西暦 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 | |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|----|
| 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| アルゼンティン | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 4 |
| ボリビア | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| ブラジル | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 16 | 28 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| パラグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| ペルー | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| ウルグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 21 | 36 |

(注) 平成9年度より日系研修制度として開始

(4) 一般技術/日本語専修

| 年度 和暦 国名 西暦 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 | |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|---|
| 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| アルゼンティン | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ボリビア | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ブラジル | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| パラグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ペルー | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 |
| ウルグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 |

(注) 平成9年度より日系研修制度として開始

(5) 一般技術/情報処理

| 年度 和暦 国名 西暦 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 | | |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|---|---|
| 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | |
| アルゼンティン | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| ボリビア | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| ブラジル | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 4 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| パラグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| ペルー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ウルグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 9 |

(注) 平成9年度より日系研修制度として開始

(6) 一般技術/保母・幼児教育

| 年度 和暦 国名 西暦 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 | | |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|---|---|
| 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| アルゼンティン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ボリビア | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 4 |
| ブラジル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| パラグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| ペルー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ウルグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 |

(注) 平成9年度より日系研修制度として開始

(7) 一般技術/簿記・経理

| 年度 和暦 国名 西暦 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|
| 回数 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| アルゼンティン | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| ボリビア | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| ブラジル | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| パラグアイ | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| ペルー | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ウルグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 |

(注) 平成9年度より日系研修制度として開始

(9) 長期技術/一般技術

| 年度 和暦 国名 西暦 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 | |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|----|
| 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| アルゼンティン | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 3 |
| ボリビア | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 5 |
| ブラジル | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 24 | 46 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | |
| パラグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ペルー | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | 6 |
| ウルグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 32 | 64 |

(注) 平成9年度より日系研修制度として開始

(8) 長期技術/医学分野

| 年度 和暦 国名 西暦 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|
| 回数 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| アルゼンティン | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| ボリビア | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| ブラジル | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| パラグアイ | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 |
| ペルー | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| ウルグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 8 |

(注) 平成9年度より日系研修制度として開始

(10) 若手研究者

| 年度 和暦 国名 西暦 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 | |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|----|
| 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| アルゼンティン | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| ボリビア | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ブラジル | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 3 | 11 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| パラグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ペルー | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ウルグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 13 |

(注) 平成9年度より日系研修制度として開始

(11) 個別/短期技術

| 年度 和曆 国名 西曆 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 | |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|----|
| 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | |
| アルゼンティン | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4 | 9 |
| ボリヴィア | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| ブラジル | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 20 | 36 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| パラグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 5 |
| ペルー | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 4 |
| ウルグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 29 | 56 |

(注) 平成9年度より日系研修制度として開始

(12) 研究交流型

| 年度 和曆 国名 西曆 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 | |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|----|
| 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | |
| アルゼンティン | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| ボリヴィア | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ブラジル | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 3 | 10 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| パラグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ペルー | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| ウルグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 14 |

(注) 平成9年度より日系研修制度として開始

(13) 移住者子弟一般技術研修

| 年度 和曆 国名 西曆 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|
| 回数 | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| アルゼンティン | 17 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | | | 53 |
| ボリヴィア | 38 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 6 | 1 | | | 85 |
| ブラジル | 114 | 12 | 14 | 16 | 17 | 15 | 16 | 15 | 14 | 11 | 12 | 6 | 6 | 4 | | | 272 |
| チリ | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| コロンビア | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 4 |
| ドミニカ共和国 | 8 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | 17 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | | | 6 |
| パラグアイ | 38 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 4 | 4 | 7 | 4 | 4 | 6 | 4 | 5 | | | 99 |
| ペルー | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | | 3 | 2 | 4 | 1 | | | 31 |
| ウルグアイ | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | 11 |
| ヴェネズエラ | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | 10 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 222 | 27 | 29 | 28 | 33 | 32 | 35 | 34 | 30 | 26 | 24 | 25 | 25 | 20 | 0 | 0 | 590 |

(注) 平成8年度まで実施

(14) 移住者子弟上級技術研修

| 年度 和曆 国名 西曆 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|
| 回数 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| アルゼンティン | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | | | 18 |
| ボリヴィア | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | | 2 | | | 18 |
| ブラジル | | | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 8 | 7 | 10 | 12 | 13 | 18 | 16 | | | 102 |
| チリ | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 3 |
| コロンビア | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 3 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 2 | | | 5 |
| パラグアイ | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 10 |
| ペルー | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 12 |
| ウルグアイ | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | | 5 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 15 | 13 | 20 | 20 | 22 | 25 | 28 | 0 | 0 | 177 |

(注) 昭和60年度より平成8年度まで実施

(15) 医師研修 (24か月コース)

| 年度 和 国名 西 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 |
|--------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|
| 回数 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| アルゼンティン | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 3 |
| ボリビア | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 9 |
| ブラジル | 9 | 1 | 3 | | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | | | 38 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| パラグアイ | 4 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 14 |
| ペルー | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 9 |
| ウルグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 15 | 3 | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 73 |

(注) 平成9年度より長期技術研修 (医学分野) に含める

(17) 中堅移住者技術向上研修

| 年度 和 国名 西 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 |
|--------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|
| 回数 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| アルゼンティン | | 1 | | 1 | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | | | 27 |
| ボリビア | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | 18 |
| ブラジル | | 3 | 4 | 3 | 6 | 5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 5 | 5 | 3 | 2 | | | 54 |
| チリ | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 2 | | | 5 |
| グアテマラ | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| パラグアイ | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | 15 |
| ペルー | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 0 | | | 8 |
| ウルグアイ | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 0 | 4 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 12 | 13 | 13 | 14 | 11 | 12 | 11 | 0 | 0 | 132 |

(注) 昭和59年度より中堅移住者技術向上研修を開始。平成8年度まで実施

(16) 医師再研修

| 年度 和 国名 西 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 |
|--------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|
| 回数 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| アルゼンティン | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 |
| ボリビア | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4 |
| ブラジル | | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 13 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| パラグアイ | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 3 |
| ペルー | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 5 |
| ウルグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 27 |

(注) 昭和63年度より平成8年度まで実施

(18) 社会福祉担当者研修

| 年度 和 国名 西 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 |
|--------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|
| 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルゼンティン | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 |
| ボリビア | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| ブラジル | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 8 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| パラグアイ | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ペルー | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| ウルグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |

(注) 平成3年度より中堅移住者技術向上研修に含める。平成8年度まで実施

(19) 日本語教師研修(3ヵ月コース)

| 年度 和暦 国名 西暦 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|
| 回数 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| アルゼンティン | 7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 2 | | | 28 |
| ボリヴィア | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 2 | | | 18 |
| ブラジル | 25 | 7 | 8 | 9 | 13 | 10 | 10 | 9 | 9 | 14 | 13 | 10 | 10 | 13 | | | 160 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コロンビア | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | 9 |
| ドミニカ共和国 | 4 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 8 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 6 |
| パラグアイ | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 28 |
| ペルー | 5 | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 2 | | | 19 |
| ウルグアイ | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 |
| カナダ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | | | | 23 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 合計 | 54 | 15 | 16 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 22 | 21 | 18 | 21 | 22 | 0 | 0 | 303 |

(注) 平成8年度まで実施

(21) 日系人研究者研修

| 年度 和暦 国名 西暦 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|
| 回数 | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| アルゼンティン | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | | | 17 |
| ボリヴィア | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ブラジル | | | | | | | 12 | 18 | 16 | 22 | 22 | 23 | 25 | 24 | | | 162 |
| チリ | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 3 |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 9 |
| パラグアイ | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 0 | | | 3 |
| ペルー | | | | | | | | 3 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | | 9 |
| ウルグアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| カナダ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 26 | 26 | 28 | 28 | 29 | 28 | 26 | 0 | 0 | 203 |

(注) 平成元年度より平成8年度まで実施

(20) 日本語教師研修(12ヵ月コース)

| 年度 和暦 国名 西暦 | ~58 ~83 | 59 84 | 60 85 | 61 86 | 62 87 | 63 88 | 元年 89 | 2 90 | 3 91 | 4 92 | 5 93 | 6 94 | 7 95 | 8 96 | 9 97 | 10 98 | 合計 |
|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|
| 回数 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| アルゼンティン | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | | 2 | 2 | 3 | 2 | | | 21 |
| ボリヴィア | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 4 |
| ブラジル | | 3 | 7 | 7 | 8 | 7 | 5 | 7 | 5 | 8 | 5 | 5 | 3 | 8 | | | 78 |
| チリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コロンビア | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ドミニカ共和国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| グアテマラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| メキシコ | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 5 |
| パラグアイ | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 11 |
| ペルー | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | 8 |
| ウルグアイ | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| ヴェネズエラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| カナダ | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 8 |
| アメリカ合衆国 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 0 | 5 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 9 | 12 | 0 | 0 | 136 |

(注) 平成8年度まで実施(昭和59年度は、研修期間6ヵ月で実施)

VII アフターケア事業実績

1. 帰国研修員フォローアップチーム派遣実績
(1) 平成10年度

| 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース名 | 派遣国 | 人数 | 団員氏名 | 団員役職名 |
|---------------------|--------------------|------|--------------------------------------|---------------------------|----|-----------------------------------|---|
| 1 ※ 産業廃水・産業廃棄物処理対策※ | 98/07/06 ~07/20 | 通産省 | 産業廃水及び産業廃棄物処理対策 ※南米国特「水質保全」 | メキシコ ブラジル | 3 | 田中 真弘 南川 恵津子 斉藤 幹也 | (株)環境創建代表取締役 財団法人国際環境技術移転研究センター主事 国際協力事業団名古屋国際研修センター研修課職員 |
| 2 建設施工 | 98/07/11 ~07/25 | 建設省 | 建設施工II | ケニア エジプト | 3 | 星野 日吉 村上 輝久 山内 美樹 | 社団法人日本建設機械化協会調査部長 建設省九州地方建設局道路部機械課長 国際協力事業団大阪国際センター業務課職員 |
| 3 ※ 繊維製品検査技術※ | 98/07/22 ~08/01 | 通産省 | 繊維製品検査技術 | スリ・ランカ フィリピン | 4 | 友部 秀器 森田 千春 橋村 恒男 小林 昇二 | 国際協力事業団東京国際研修センター研修第二課課長 国際協力事業団東京国際研修センター研修第二課職員 通産省産業省製品評価技術センター検査部計量課検査技術専門職 (財)日本繊維製品品質技術センターアパレル技術研究所アパレル技術課長 |
| 4 食物栄養改善 | 98/08/02 ~08/14 | JICA | *女性指導者のための食物栄養改善 | ケニア タンザニア | 4 | 西山 甲子男 池添 博彦 山崎 民子 田中 裕子 | 国際協力事業団北海道国際センター(帯広)業務課長 帯広大谷短期大学教授 帯広大谷短期大学教授 国際協力事業団北海道国際センター(帯広)職員 |
| 5 造船・船舶 | 98/08/10 ~08/24 | 運輸省 | *造船経営管理セミナー *船舶安全・海洋汚染防止 | トルコ エジプト | 3 | 佐伯 誠治 大鳥 茂 栗原 勉 | 運輸省海上技術安全局造船課補佐官 (財)海外造船協力センター研修所教務課長 神奈川国際水産研修センター研修室職員 |
| 6 ※ エイズウイルス感染症診断検査※ | 98/09/01 ~09/10 | 厚生省 | エイズのウイルス感染症診断検査 | ラオス マレーシア | 3 | 横田 恭子 梅田 珠実 福地 厚治 | 国立感染症研究所免疫部感染免疫室長 国立感染症研究所国際協力室長 八王子国際研修センター研修課職員 |
| 7 閉鎖性海域の環境管理技術 | 98/09/05 ~09/17 | JICA | 閉鎖性海域の環境管理技術 | トルコ サウディ・アラビア | 3 | 酒井 康裕 津野 洋 浅津 剛雄 | 国際エメックスセンター主査 京都大学工学部付属環境質制御研究センター教授 国際協力事業団兵庫インターナショナルセンター職員 |
| 8 農村保健計画 | 98/09/05 ~09/15 | JICA | 農村近代化過程の健康障害対策セミナー | バングラデシュ ヴェトナム | 3 | 二塚 信 吉村 健清 佐々木 幸男 | 熊本大学医学部公衆衛生学教授 産業医科大学公衆衛生学教授 国際協力事業団九州国際センター業務課職員 |
| 9 環境行政 | 98/09/06 ~09/19 | 環境庁 | *東欧特設「環境行政」 | ポーランド ブルガリア | 4 | 川瀬 洋三 牧口 茂紀 水落 俊一 木全 洋一郎 | 札幌市環境局環境保全部部長 札幌市環境局環境保全部環境対策課主査 国際協力事業団北海道国際センター業務一課課長 国際協力事業団北海道国際センター業務一課職員 |
| 10 ※ 酵素工学※ | 98/09/16 ~10/03 | JICA | 酵素工学 | ブラジル コロンビア | 4 | 中野 博文 小林 修 鈴木 勉 内藤 紀雄 | 大阪市立工業研究所生物化学課研究主任 大阪市立工業研究所生物化学課研究主任 国際協力事業団大阪国際センター業務課職員 国際協力事業団大阪国際センター業務課課長代理 |
| 11 ※ 環境負荷物質分析技術※ | 98/09/28 ~10/09 | JICA | 農業の利用と安全性(環境負荷物質分析技術) | フィリピン タイ | 3 | 大川 秀郎 坂本 庵 児島 利香 | 神戸大学農学部教授 兵庫県立中央農業技術センター農業試験場環境部次長 (財)日本国際協力センター兵庫支所研修監理員 |
| 12 非破壊検査技術 | 98/10/04 ~10/17 | JICA | 非破壊検査技術 | トルコ エジプト | 3 | 松田 弘道 池田 忠夫 飯島 大輔 | 福岡県工業技術センター機械電子研究所生産技術課長 東亜非破壊検査(株)技術部長 国際協力事業団九州国際センター業務課職員 |
| 13 経済・財政・金融 | 98/10/26 ~11/10 | 経企庁 | 東欧特設「財政金融、経済政策、マクロ経済」 | ブルガリア スロヴァキア オーストリア | 4 | 鈴木 晃一 田邊 栄一 長谷川 公一 小島 元 | 国際協力事業団東京国際研修センター研修特別業務室室長代理 経済企画庁経済研究所研究交流部研修企画官 財団法人日本総合研究所特別研究本部研究員 国際協力事業団東京国際研修センター研修特別業務室職員 |
| 14 視聴覚メディア | 98/11/02 ~11/16 | JICA | *視聴覚メディア(A) *視聴覚メディア(B) *ビデオ制作 | ホンデュラス パナマ | 3 | 宮城 睦 浦本 寛史 大橋 勇一 | (財)日本国際協力センター沖縄支所視聴覚講師 (財)日本国際協力センター沖縄支所視聴覚講師 国際協力事業団沖縄国際センター業務課職員 |
| 15 ※ 電波監視 | 98/11/05 ~11/20 | 郵政省 | 電波監視II | パラグアイ チリ | 3 | 藤田 鮎 渡辺 栄一 山口 洋史 | 郵政省電気通信局電波部監視管理室第二監視係長 郵政省大臣官房国際部国際協力課郵政事務次官 国際協力事業団東京国際研修センター研修第一課職員 |
| 16 家禽疾病診断技術 | 98/11/08 ~11/20 | JICA | 家禽疾病の診断技術 | ネパール スリ・ランカ | 4 | 荒川 睦 植村 興 高橋 満之 | 無職 大阪府立大学教授 国際協力事業団大阪国際研修センター職員 |

※は公開技術セミナー
※は、派遣要綱の基準を満たさないが、対象コースとの関連が大きい等の理由から対象コースに含めたコース

| 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース名 | 派遣国 | 人数 | 団員氏名 | 団員役職名 |
|---------------------|--------------------|------|--|------------------|----|--|---|
| 17※ 牛育種・人工受精 | 98/11/08 ～11/20 | 農水省 | 牛育種・人工受精、※受精卵・移植技術 | ネパール バングラデシュ | 3 | 高宮 健司 高橋 剛 藤澤 真一 木村 聡 | 国際協力事業団大阪国際研修センター職員 農林水産省家畜改良センター若手牧場長第一課長 農林水産省畜産局畜政課国際経済係長 国際協力事業団二本松青年海外協力隊訓練所職員 |
| 18 漁業 | 98/11/09 ～11/26 | JICA | 水産分野全般 | タイ マレーシア | 4 | 佐々木 直義 Frank Chopin 吉田 勝美 三村 一郎 | 神奈川国際水産研修センター所長 神奈川国際水産研修センター常勤コースリーダー 林業水産開発協力部水産業技術協力課課長代理 神奈川国際水産研修センター研修室職員 |
| 19 鋼材加工 | 98/11/09 ～11/24 | JICA | 鋼材の加工と加工特性 | メキシコ ブラジル | 3 | 中垣 長隆 西田 新一 木下 健太郎 | 国際協力事業団九州国際センター所長 佐賀大学教授 北九州国際技術協力協会技術協力部副部長 |
| 20※ 稲研究 | 98/11/15 ～11/28 | JICA | 稲研究 | バングラデシュ タイ | 4 | 三浦 喜美男 横尾 政雄 藤井 俊夫 吉田 亮介 | 筑波国際センター業務第二課課長代理 筑波大学農林学系教授 (財)日本国際協力センター筑波支所研修指導員 筑波国際センター業務第二課職員 |
| 21 建設機械整備 | 98/11/22 ～12/05 | 建設省 | 建設機械整備II ※建設機械整備(仏語) | マラウイ エジプト | 4 | 後藤 勇 友部 秀器 成田 秀志 室岡 直道 | 社団法人日本建設機械化協会建設機械化研究所副所長 国際協力事業団東京国際研修センター研修第二課職員 建設省建設経済局建設機械課課長補佐 国際協力事業団東京国際研修センター研修第二課職員 |
| 22※ 病院管理 | 98/11/23 ～12/04 | 厚生省 | 病院管理技術とヘルスサービスマネジメント | タイ マレーシア | 3 | 武藤 正樹 箕 淳夫 境 勝一郎 | 国立長野病院副院長 国立医療・病院管理研究所施設計画研究所施設環境評価研究室長 国際協力事業団東京国際研修センター研修第一課職員 |
| 23※ 材料および資源に関する技術研究 | 98/11/23 ～12/05 | 通産省 | 材料および資源に関する技術研究 | ザンビア タンザニア | 3 | 鈴木 敏重 多田 周二 木村 憲孝 | 東北工業技術研究所首席研究官 東北工業技術研究所金属素材部材料システム研究室主任研究官 国際協力事業団東北支部職員 |
| 24 精神医療指導者 | 98/11/24 ～12/03 | 厚生省 | 精神医療指導者研修 | フィリピン インドネシア | 4 | 仙波 恒雄 浅羽 敬之 館 光三 星 光孝 | 医療法人阿和会千葉病院医局長 (財)浅羽医学研究所付属岡山病院理事長 国際協力事業団八王子国際研修センター研修課職員 国際協力事業団八王子国際研修センター研修課職員 |
| 25 金属加工分野 | 98/11/24 ～12/06 | JICA | 金属加工(表面処理・熱処理)分野全般 | インドネシア フィリピン | 3 | 沖 猛雄 斎田 義幸 堀本 隆保 | 名古屋大学名誉教授 斎田技術事務所 国際協力事業団名古屋国際研修センター研修課職員 |
| 26※ 血液由来感染症 | 98/11/28 ～12/10 | 厚生省 | 血液由来感染症 | ブラジル メキシコ | 3 | 河野 文夫 時吉 幸男 佐々木 幸男 | 国立熊本病院臨床研究部長 化学及血清療法研究所第二研究部長 国際協力事業団九州国際センター職員 |
| 27※ バイオインダストリー | 98/11/29 ～12/12 | 通産省 | *バイオインダストリー | コロンビア アルゼンティン | 3 | 山口 隆司 酒井 迪 沖浦 文彦 | 通商産業省基礎産業局生物化学産業課課長補佐 財団法人バイオインダストリー協会国際部長 国際協力事業団名古屋国際研修センター研修課職員 |
| 28※ 米の収穫後処理技術 | 98/11/30 ～12/13 | 農水省 | 米の収穫後処理技術 | メキシコ ブラジル | 4 | 中野 久雄 瀬尾 康久 海岸 秀通 藤田 暁子 | 国際協力事業団筑波国際センター業務第二課課長代理 東京大学大学院農学生命科学研究科教授 食糧庁総務部企画課国際経済第二係長 国際協力事業団筑波国際センター業務第二課職員 |
| 29※ 電気通信 | 98/11/30 ～12/15 | 郵政省 | デジタル通信網計画設計 通信網(交換技術) ※データ通信処理技術 | チリ パラグアイ | 3 | 山崎 尚男 土淵 法明 栗栖 昌紀 | 国際協力事業団国際協力総合研修所専門員 日本電信電話株式会社中央研修センターネットワーク研修部門(ストラク) 国際協力事業団東京国際研修センター研修第一課職員 |
| 30 地方自治体行政 | 98/12/05 ～12/17 | JICA | 地方自治体行政 | ブータン パキスタン | 4 | 鈴木 正彦 実川 幸司 梶 秀樹 椎原 純 | 国際協力事業団国際協力総合研修所国際協力専門員 国際協力事業団大阪国際センター業務課職員 茨木市市長公室自治振興課課長代理 茨木市市長公室自治振興課主査 |
| 31 配電システム管理 | 98/12/06 ～12/19 | 通産省 | 配電システム管理 | バングラデシュ ネパール | 3 | 尾崎 豊蔵 岸尾 伸一 喜多 要 | (社)海外電力調査会電力国際協力センター協力部副長 関西電力(株)お客さま本部副長 国際協力事業団大阪国際センター業務課職員 |
| 32※ 郵便幹部 | 98/12/14 ～12/26 | 郵政省 | 郵便幹部セミナーII 郵便貯金国際幹部セミナー | インド タイ | 3 | 村瀬 光一 石濱 幸次郎 番場 紀子 | 郵政省貯蓄局国際業務室課長補佐 郵政省郵便局国際課国際協力係次席 国際協力事業団東京国際研修センター研修第一課職員 |
| 33※ 文化財修復 | 99/01/18 ～01/31 | JICA | 文化財修復整備技術 | スリ・ランカ パキスタン | 4 | 西川 幸治 濱崎 一志 | 滋賀県立大学人間文化学部学部長 滋賀県立大学人間文化学部助教授 |

※は公開技術セミナー

*は、派遣要綱の基準を満たさないが、対象コースとの関連が大きい等の理由から対象コースに含めたコース

| | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース名 | 派遣国 | 人数 | 団員氏名 | 団員役職名 |
|----|-----------------|--------------------|------|----------------------------------|-----------------------|----|----------------------------------|---|
| | | | | | | | 菅原 健吾 長縄 真吾 | (財)京都市理蔵文化財研究所調査部整理課研究職員 国際協力事業団大阪国際センター業務課職員 |
| 34 | ※産業医学 | 99/01/24 ~02/05 | 労働省 | 産業医学 | コロンビア コスタ・リカ | 3 | 中道 長寿 吉村 健清 東 敏昭 | 国際協力事業団九州国際センター所長 産業医科大学教授 産業医科大学教授 |
| 35 | ※地震工学 | 99/01/30 ~02/12 | 建設省 | 地震工学II 地震工学セミナー | トルコ パキスタン | 3 | 天川 出 諫尾 進 原 辰彦 | 建設省建築研究所国際地震工学部第一耐震工学室長 国際協力事業団筑波国際センター業務第一課職員 建設省建築研究所国際地震工学部応用地震学室研究員 |
| 36 | ※法定計量 | 99/02/12 ~02/25 | 通産省 | 法定計量 ※計測技術研究 | シリア サウディ・アラビア | 4 | 切田 篤 山田 敏夫 加藤 雄志 渡谷 晃 | 通商産業省工業技術院計量研究所主任研究員 東京都計量検定所検定第一課課長補佐 神奈川県計量検定所検定第二課課長 国際協力事業団筑波国際センター業務第一課職員 |
| 37 | 畜産分野 | 99/02/14 ~02/24 | JICA | 畜産分野全般 | タイ カンボディア フィリピン | 4 | 齊藤 博 要田 正治 日高 智 田中 裕子 | 国際協力事業団国際協力総合研修所国際協力専門員(家畜繁殖・育種) 国際協力事業団国際協力総合研修所国際協力専門員(家畜生産・衛生) 帯広畜産大学助教授(共生家畜システム学) 国際協力事業団北海道国際センター(帯広)業務第二課職員 |
| 38 | ※石炭鉱山保安 | 99/02/14 ~02/28 | 通産省 | 石炭鉱山保安 | インド パキスタン | 4 | 水沢 誠一 匂坂 正幸 池永 雅一 桑原 直也 | 通商産業省環境立地局鉱山保安課石炭保安室課長補佐 通商産業省工業技術院資源環境技術総合研究所研究調査官 (財)石炭エネルギーセンター総括プロジェクトプロジェクトリーダー 国際協力事業団筑波国際センター業務第一課職員 |
| 39 | 情報処理要員養成 | 99/02/14 ~02/27 | JICA | 情報処理要員養成(12コース合同チーム) | トルコ モロッコ | 4 | 林 和昭 羽賀 孝夫 長谷川 淳幸 大塚 和哉 | 国際協力事業団総務部事務管理センター室長代理 (株)富士通ラーニングメディア第一研修部プロジェクト課長 日本電信電話(株)NTT東日本本社移行本部研修センター沖徳国際センター担当部長 国際協力事業団沖徳国際センター業務課職員 |
| 40 | 水道技術者 | 99/02/24 ~03/05 | 厚生省 | 水道技術者養成 | マレーシア | 3 | 高橋 美宏 高橋 雅章 池上 宇啓 | 札幌市水道局工務部淡路浄水場西野浄水係長 札幌市水道局給水部給水課技術職員 国際協力事業団北海道国際センター(札幌)業務課職員 |
| 41 | ※陶磁器開発 | 99/02/28 ~03/13 | JICA | 陶磁器開発・活用技術II | ケニア タンザニア | 3 | 山本 隆一 植田 哲哉 五月女 淳 | 名古屋国際研修センター陶磁器研修指導者 窯業専門家 国際協力事業団名古屋センター研修課職員 |
| 42 | 帰国研修員同窓会(中南米地域) | 99/03/01 ~03/10 | JICA | 健康管理基準フォローアップ調査 | メキシコ | 1 | 浅野 哲 | 国際協力事業団研修事業部管理課職員 |
| 43 | ※土壌分析改良 | 99/03/03 ~03/17 | JICA | 土壌分析改良 | パラグアイ ブラジル | 3 | 近藤 謙三 山神 正弘 山田 暁 | 帯広畜産大学畜産環境科学科教授 北海道立十勝農業試験場研究部土壌肥料科科長 国際協力事業団北海道国際センター(帯広)業務第二課職員 |
| 44 | 公害防止行政 | 99/03/07 ~03/20 | JICA | 生活環境保全技術(公害防止行政) ※廃棄物処理総合対策技術 | マレーシア | 3 | 黄田 晶子 小崎 真由美 中島 啓祐 | 広島県保健環境センター生活環境部廃棄物科学室長 広島県保健環境センター総務部調査指導課主任技師 国際協力事業団中国国際センター業務課職員 |
| 45 | 養殖 | 99/04/06 ~04/21 | JICA | 水産物増養殖分野全般 | フィジー ソロモン諸島 トンガ | 3 | 三國 成晃 佐藤 吉洋 Frank Chopin | 神奈川県国際水産研修センター研修室長代理 神奈川県国際水産研修センター研修室職員 神奈川県国際水産研修センター常勤コースリーダー |
| 46 | 健康管理基準フォローアップ調査 | 99/04/10 ~04/25 | JICA | 健康管理基準フォローアップ調査 | ザンビア タンザニア | 3 | 木村 幹男 和泉 隆則 源 不二彦 | 東京大学医学研究所感染症疫内科助手 国際協力事業団研修事業部管理課職員 東京大学医学研究所検査部細菌室臨床検査技師 |

※は公開技術セミナー
*は、派遣要綱の基準を満たさないが、対象コースとの関連が大きい等の理由から対象コースに含めたコース

(2) 昭和62年度～平成9年度

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国名 | 人数 | 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国名 | 人数 |
|--------|-------------------|-----------------------|------|--|------------------------|----|--------|------------|-----------------------|------------|---|-----------------------|----|
| 昭和62年度 | (1) 認証制度 | 62. 7. 17～62. 8. 2 | 通産省 | 認証検査制度 工業標準化・ 品質管理セミナー | フィリピン ガーナ | 3 | 昭和62年度 | 00 中小企業開発 | 62. 10. 16～62. 11. 1 | 通産省 | 工業開発計画実務 中小企業開発計画 中小企業振興指導 者訓練 | タイ インドネシア | 4 |
| | (2) 植物遺伝資源 | 62. 7. 20～62. 8. 10 | 農水省 | 植物遺伝資源 | タイ インド 中国 | 3 | | 00 職業訓練 | 62. 11. 4～62. 11. 21 | 労働省 | 職業訓練指導員 (電子・機械) | ブラジル パラグアイ | 3 |
| | (3) 農業協同組合 | 62. 9. 5～62. 9. 21 | 農水省 | 農業協同組合 | ナイジェリア ガーナ | 3 | | 02 環境衛生 | 62. 11. 11～62. 12. 1 | 厚生省 環境庁 | 廃棄物処理 上水道施設 環境技術 (大気保全) | ブラジル メキシコ | 4 |
| | (4) 地震工学及び地 震学 | 62. 9. 18～62. 10. 6 | 建設省 | 地震工学 地震工学セミナー | チリ コロンビア | 4 | | 03 治工具生産技術 | 62. 11. 13～62. 11. 30 | 通産省 | 治工具生産技術 | ビルマ フィリピン | 3 |
| | (5) 沿岸漁業振興 | 62. 9. 29～62. 10. 26 | JICA | 沿岸漁具漁法 I・II 漁業協同組合 小型漁船の船体・ 機関保守等 | アルゼンティン チリ | 4 | | 04 繊維高分子 | 62. 11. 18～62. 12. 4 | 通産省 | 繊維高分子 | インドネシア フィリピン 香港 | 3 |
| | (6) 金属加工 | 62. 10. 2～62. 10. 18 | 通産省 | 鑄造技術 金属加工技術 | トルコ タンザニア 中国 | 3 | | 09 家族計画 | 62. 11. 27～62. 12. 18 | 厚生省 | 家族計画指導者 セミナー 家族計画組織活動 セミナー 家族計画医学保健 セミナー | エジプト リベリア | 3 |
| | (7) 電気通信 | 62. 10. 4～62. 10. 18 | 郵政省 | NTT関係コース KDD関係コース 郵政省関係コース | フィリピン | 4 | | 09 貿易振興 | 62. 12. 2～62. 12. 22 | 通産省 | 貿易振興計画-A | パキスタン ネパール インド | 3 |
| | (8) 国際電気通信 | 62. 10. 9～62. 10. 28 | 郵政省 | 国際データ通信 技術 国際電信電話技術 国際通信業務 国際テレックス 通信技術 | クウェイト パキスタン エジプト | 3 | | 00 国土開発 | 63. 1. 7～63. 1. 23 | 国土庁 | 国土開発セミナー | タイ 中国 インドネシア | 3 |
| | (9) 情報処理 | 62. 10. 15～62. 10. 31 | JICA | 情報処理関係 13コース | マレーシア フィリピン | 4 | | | | | | | |

注) *は公開技術セミナー型のチーム派遣

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国名 | 人数 | 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国名 | 人数 | |
|---------|------------|---------------------|------|-------------------------------------|--------------------------|----|---------|---------|---------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|------------------------|---|
| 昭和62年度* | 08 農業機械 | 63. 1. 8~63. 2. 4 | JICA | 稲作機械化 農業機械設計 稲作(一般) 稲作(専修) | ケニア タンザニア | 4 | 昭和62年度* | 衛生行政 | 63. 3. 13~63. 3. 27 | 厚生省 | 衛生行政 結核対策 結核対策技術者 結核対策細菌技術 | クイ ネパール | 4 | |
| | 09 精神薄弱福祉 | 63. 1. 25~63. 2. 12 | 厚生省 | 精神薄弱福祉 | ビルマ スリ・ランカ 香港 | 3 | | 昭和63年度* | (1) 中小企業対策 | 63. 5. 21~63. 6. 3 | 通産省 | 中小企業対策 | ブラジル メキシコ | 3 |
| | 00 TV放送 | 63. 1. 27~63. 2. 15 | 郵政省 | TV放送技術 I・II 教育TV放送技術 I・II | パナマ コロンビア | 3 | | | (2) 電波監視 | 63. 5. 30~63. 6. 11 | 郵政省 | 電波監視 | ペルー パラグアイ | 3 |
| | 01 麻薬犯罪防止 | 63. 1. 27~63. 2. 13 | 警察庁 | 麻薬犯罪取締計 | タイ 韓国 香港 | 3 | | | (3) 地熱エネルギー | 63. 6. 18~63. 7. 7 | 文部省 | 地熱エネルギー | インドネシア トルコ | 4 |
| | 02 鉄道 | 63. 2. 7~63. 2. 21 | 運輸省 | 鉄道線路保守改良 | アルゼンティン ポリヴィア | 3 | | | (4) 医療放射線技術 | 63. 7. 25~63. 8. 13 | 文部省 | 医療放射線技術 | クイ ネパール インドネシア | 4 |
| | 03 港湾 | 63. 2. 14~63. 3. 1 | 運輸省 | 港湾工学 港湾セミナー | メキシコ アルゼンティン | 4 | | | (5) 視聴覚技術 | 63. 8. 7~63. 8. 24 | JICA | 視聴覚技術 (一般)(専修) | シンガポール フィリピン | 3 |
| | 04 統計 | 63. 2. 15~63. 3. 4 | 総務庁 | 一般統計 ADP(自動データ処理) | インドネシア バングラデシュ インド | 3 | | | (6) テレビ放送技術 | 63. 8. 27~63. 9. 4 | 郵政省 | テレビ放送技術 テレビ放送管理 教育テレビ番組 放送幹部セミナー ラジオ放送技術 | スリ・ランカ | 4 |
| | 05 農地水資源開発 | 63. 2. 19~63. 3. 6 | 農水省 | 農地水資源開発 | エジプト タンザニア | 3 | | | (7) 政府会計検査セミナー | 63. 9. 18~63. 10. 4 | 会計検査院 | 政府会計検査計 | インド ネパール バングラデシュ | 3 |
| | 06 租税 | 63. 2. 29~63. 3. 17 | 大蔵省 | 一般租税セミナー 上級租税セミナー | 韓国 シンガポール スリ・ランカ | 3 | | | (8) 消防行政 | 63. 9. 27~63. 10. 14 | 自治省 | 消防行政 | インドネシア フィリピン | 3 |
| | 07 下水道 | 63. 2. 29~63. 3. 20 | 建設省 | 下水道技術 | ペルー ブラジル | 3 | | | (9) 繊維機械工業 | 63. 10. 16~63. 10. 30 | 通産省 | 繊維機械工業 | ガーナ エチオピア | 3 |

注) *は公開技術セミナー型のチーム派遣

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国名 | 人数 | 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国名 | 人数 |
|--------|---------------------|-------------------|------|----------------------------------|----------------------------|----|--------|-------------|-------------------|------|--|------------------------|----|
| 昭和63年度 | 00 鶏育種場経営 | 63.10.31~63.11.18 | 農水省 | 鶏育種生産技術 | P N G 香 港 フィリピン | 3 | 昭和63年度 | 00 環境行政 | 63.12.11~63.12.25 | 環境庁 | 環境行政 廃棄物処理 上水道 環境技術 (水質保全) (大気保全) | 中 国 フィリピン | 4 |
| | 00 生活改善普及 | 63.11.6~63.11.27 | 農水省 | 生活改善普及 | ク イ フィリピン パキスタン | 3 | | 01 野菜生産 | 元 1.5~元 1.22 | JICA | 野菜生産 野菜採種 種子生産 | フィリピン インドネシア | 4 |
| | 04 監督者訓練 専門家セミナー | 63.11.7~63.11.21 | 労働省 | 監督者訓練専門家 セミナー | ス ー ダ ン ケ ニ ア | 3 | | 02 稲病害虫防除 | 元 1.10~元 1.31 | JICA | 稲病害虫防除 | エジプト タンザニア リベリア | 3 |
| | 04 鉄道技術 | 63.11.13~63.11.28 | 運輸省 | 鉄道車輛 鉄道線路保守改良 鉄道信号 鉄道電化 | 中 国 マレーシア | 4 | | 03 河川及びダム工学 | 元 1.16~元 2.4 | 建設省 | 河川及びダム工学 | ブラジル ホンデュラス | 3 |
| | 04 婦人関係行政 セミナー | 63.11.14~63.12.2 | 労働省 | 婦人関係行政 セミナー | ネ パ ー ル スリ・ランカ イ ン ド | 3 | | 04 防犯行政 | 元 1.18~元 2.1 | 通産省 | 防犯行政 | インドネシア ク イ | 3 |
| | 09 森林造成技術者 | 63.11.17~63.12.2 | 農水省 | 森林造成技術者 | チ リ コロンビア | 3 | | 05 農業機械整備 | 元 1.21~元 2.7 | JICA | 農業機械整備 | エジプト タンザニア | 3 |
| | 06 ハイウェイセミナー | 63.11.21~63.12.9 | 建設省 | ハイウェイセミナー | イ ン ド ク イ マレーシア | 3 | | 06 灌漑排水 | 元 1.23~元 2.8 | JICA | 灌漑排水 | ブラジル ドミニカ | 3 |
| | 07 鉦 山 | 63.11.27~63.12.10 | 通産省 | 鉦 山 | 韓 国 ク イ | 3 | | 07 計量標準 | 元 1.23~元 2.9 | 通産省 | 計量標準 | ネパール パキスタン | 3 |
| | 08 職業訓練指導員 | 63.11.28~63.12.17 | 労働省 | 職業訓練指導員 (運輸装置科) (塑化加工溶接科) | インドネシア スリ・ランカ シンガポール | 3 | | 08 郵政幹部セミナー | 元 1.30~元 2.18 | 郵政省 | 郵政幹部セミナー | ケニヤ エジプト トルコ | 3 |
| | 04 空港セミナー | 63.12.8~63.12.23 | 運輸省 | 空港セミナー | インドネシア マレーシア | 4 | | 09 航路標識 | 元 2.11~元 3.5 | 運輸省 | 航路標識 | エジプト インド バングラデシュ | 3 |

注) *は公開技術セミナー型のチーム派遣

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国名 | 人数 | 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国名 | 人数 |
|--------|------------------|---------------|------|-----------------|------------------------------|----|-------|---------------------|-----------------|------|----------------------------------|--------------------------|----|
| 昭和63年度 | (a) がん対策 | 元 2.13~元 3.3 | 厚生省 | がん対策 | チリ メキシコ ペルー | 3 | 平成元年度 | (9) 小型漁船の船体 機関保守 | 元 9.2~元 9.21 | JICA | 小型漁船の船体 機関保守 | コモロ ガンビア | 3 |
| | (b) 沿海鉱物資源 探査 | 元 2.20~元 3.11 | 通産省 | 沿海鉱物資源探査 | ペルー ブラジル | 3 | | 00 水産食品加工 | 元 10.16~元 11.3 | JICA | 水産食品加工 | メキシコ ブラジル | 3 |
| | (c) 養殖一般 | 元 3.6~元 3.27 | JICA | 養殖一般 エビ増養殖技術 | ブラジル メキシコ ペルー エクアドル | 4 | | 00 開発エコノミスト (工業) | 元 10.30~元 11.11 | 通産省 | 開発エコノミスト (工業) | フィリピン インド | 3 |
| | (d) 金属表面改良 技術 | 元 3.9~元 3.18 | 通産省 | 金属表面改質技術 | ペルー エクアドル タイ | 3 | | 00 環境技術 | 元 11.12~元 11.26 | 環境庁 | 環境技術 (大気保全) 環境技術 (水質保全) | イラク トルコ | 4 |
| 平成元年度 | (1) 船舶技術 | 元 7.16~元 7.30 | 運輸省 | 船舶技術 | エジプト インド | 3 | | 00 消化管病理学 | 元 11.24~元 12.14 | 厚生省 | 消化管病理学 早期胃癌診断 | アルゼンティン ブラジル エクアドル | 4 |
| | (2) インフラ技術 | 元 7.19~元 8.7 | 通産省 | インフラ技術 | ブラジル チリ | 3 | | 00 総合都市交通施 設計画 | 元 11.25~元 12.9 | 建設省 | 総合都市交通施設 計画 | ブラジル メキシコ | 3 |
| | (3) 早期胃癌診断 | 元 7.22~元 8.8 | JICA | 早期胃癌診断 | ドミニカ共和国 ボリビア | 4 | | 09 データ通信技術 | 元 11.25~元 12.11 | 郵政省 | 電気通信 データ通信技術 | ブラジル メキシコ | 4 |
| | (4) 鉄道車輛 | 元 7.29~元 8.12 | 運輸省 | 鉄道車輛 | ブラジル アルゼンティン | 3 | | 00 気象学 | 元 11.26~元 12.10 | 気象庁 | 気象学 | タイ インドネシア | 4 |
| | (5) 微生物病研究 | 元 7.30~元 8.17 | 文部省 | 微生物病研究 | タイ フィリピン インドネシア | 4 | | 00 農林統計 | 元 11.25~元 12.12 | 農水省 | 農林統計 | エジプト ケニア | 3 |
| | (6) テレビ放送管理 | 元 8.18~元 8.31 | 郵政省 | テレビ放送管理 | パキスタン マレーシア | 4 | | 00 労働安全衛生行 政セミナー | 元 11.25~元 12.13 | 労働省 | 労働安全衛生行政 セミナー | シンガポール マレーシア | 3 |
| | (7) 建設機械整備 | 元 8.22~元 9.8 | 建設省 | 建設機械整備 | タンザニア エジプト | 3 | | 00 家畜人工授精 | 元 11.26~元 12.10 | 農水省 | 家畜人工授精 | タイ バングラデシュ | 3 |
| | (8) テレビ建材技術 | 元 8.27~元 9.16 | 通産省 | テレビ建材技術 | トルコ タンザニア ウガンダ | 3 | | 00 公衆衛生技術者 | 元 12.3~元 12.21 | JICA | 公衆衛生技術者 | インドネシア タイ フィリピン | 4 |

注) *は公開技術セミナー型のチーム派遣

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国名 | 人数 | 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国名 | 人数 | |
|-------|---------------------|---------------|------|--------------------------|------------------------|----|-------|-----------|---------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------|---|
| 平成元年度 | Q1 測量技術 | 元12.4~元12.17 | 建設省 | 測量技術 | ペルー | 3 | 平成元年度 | Q3 航海技術 | 2.2.7~2.2.24 | 運輸省 | 航海技術 | フィジー | 4 | |
| | Q2 国家行政 | 元12.10~元12.17 | 人事院 | 上級国家行政セミナー、国家行政 | パナマ インドネシア | 4 | | Q4 結核対策 | 2.2.9~2.2.26 | 厚生省 | 結核対策 結核対策細菌技術 結核対策指導者 | インドネシア マレーシア エジプト タンザニア | 4 | |
| | Q3 農業機械設計・ 農業機械化 | 元12.10~元12.22 | JICA | 農業機械設計 農業機械化 | スーダン エジプト | 3 | | Q5 都市計画 | 2.2.18~2.3.3 | 建設省 | 都市計画 | 韓国 マレーシア | 4 | |
| | Q4 野菜生産・採種 | 2.1.10~2.1.27 | JICA | 野菜生産 野菜採種 | バングラデシュ ネパール | 4 | | Q6 溶接技術 | 2.2.24~2.3.15 | 通産省 | 溶接技術 | インド スリ・ランカ タイ | 3 | |
| | Q5 配電技術 | 2.1.15~2.1.30 | 通産省 | 配電技術 | タイ ネパール バングラデシュ | 3 | | Q7 税関行政 | 2.2.26~2.3.9 | 大蔵省 | 税関行政 | 中国 シンガポール | 3 | |
| | Q6 循環器病対策 | 2.1.20~2.2.3 | 厚生省 | 循環器病対策 | ブラジル アルゼンティン | 4 | | Q8 化学技術研究 | 2.4.9~2.4.23 | 通産省 | 化学技術研究 | ブラジル メキシコ | 3 | |
| | Q7 無線通信技術 | 2.1.15~2.2.3 | 郵政省 | 無線通信技術 | ボリヴィア ドミニカ共和国 | 3 | | 平成2年度 | 原子力基礎実験 | 90.9.16~9.27 | 科学技術庁 | 原子力基礎実験 原子力安全規制 行政セミナー | タイ マレーシア | 4 |
| | Q8 海運経営実務 | 2.1.22~2.2.5 | 運輸省 | 海運経営実務 | インドネシア スリ・ランカ | 3 | | | 農業利用 | 91.1.22~2.11 | 文部省 | 農業利用 | ブラジル ボリヴィア | 4 |
| | Q9 国際捜査セミナー | 2.1.25~2.2.10 | 警察庁 | 国際捜査セミナー | パキスタン シンガポール 韓国 | 3 | | | 沿岸漁村振興 | 90.11.17~12.3 | JICA | 沿岸漁具漁法 漁業協同組合 小型漁船の船体 機関保守 | セネガル ナイジェリア | 4 |
| | Q0 衛星通信 | 2.1.31~2.2.15 | 郵政省 | 衛星通信技術 (普通) " (上級) | エジプト ジョルダン | 4 | | | | | | | | |
| | Q1 雇用行政セミナー | 2.2.4~2.2.18 | 労働省 | 雇用行政セミナー | タイ シンガポール インドネシア | 3 | | | | | | | | |
| | Q2 電気事業経営 | 2.2.4~2.2.23 | 通産省 | 電気事業経営 | ジョルダン トルコ イラン | 3 | | | | | | | | |

注) *は公開技術セミナー型のチーム派遣

| 年 度 | 分 野 名 | 派 遣 期 間 | 関 係 省 庁 | 対 象 コー ス | 派 遣 国 名 | 人 数 | 年 度 | 分 野 名 | 派 遣 期 間 | 関 係 省 庁 | 対 象 コー ス | 派 遣 国 名 | 人 数 | |
|----------------|-----------------------------|-------------------|----------------|---------------|-----------|-------------|-------------------|---------------------------|-------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 平成2年度 | 防災技術セミナー | 90. 8. 27 ~ 9. 17 | 科学技術庁 | 防災技術セミナー | ペ ル ー | 3 | 平成2年度 | 橋 梁 工 学 | 90.11.17 ~ 12. 1 | 建 設 省 | 橋 梁 工 学 | エ ティ オ ピ ア | 3 | |
| | | | | | コ ロ ン ビ ア | | | 住 宅 建 設 | | | 91. 1. 7 ~ 1. 19 | 建 設 省 | | 住 宅 建 設 |
| | ガラス工学 (2年度より先進 ガラス材料) | 90.11. 1 ~ 11. 17 | 通 産 省 | ガラス工学 | アルゼンティン | 3 | | 平成3年度 | 選 鉱 製 錬 | 91. 9. 8 ~ 9. 23 | 文 部 省 | 選 鉱 製 錬 | メ キ シ コ | 3 |
| | | | | | ブ ラ ジ ル | | | | | | | 熱 帯 農 林 資 源 の 有 効 利 用 | 92. 3. 11 ~ 3. 24 | |
| | 酵 素 工 学 | 90.12. 3 ~ 12. 16 | 通 産 省 | 酵 素 工 学 | ク イ 中 国 | 3 | | 熱 帯 農 林 資 源 の 有 効 利 用 | 92. 3. 11 ~ 3. 24 | 文 部 省 | 熱 帯 農 林 資 源 の 有 効 利 用 | ク イ | 4 | |
| | 陶磁器開発活用技術 | 90.12. 4 ~ 12. 22 | 通 産 省 | 陶磁器開発活用 技術 | スリ・ランカ | 3 | | | | | | デジタル交換技術 (基礎・システム) | | 92. 2. 16 ~ 3. 2 |
| | | | | | マ レ イ シ ア | | | デ ジ タ ル 交 換 技 術 (シ ス テ ム) | エ ク ア ド ル | | | | | |
| | 貿易実践指導者 | 90. 8. 8 ~ 8. 25 | 通 産 省 | 貿易実践指導者 | エ ジ プ ト | 3 | | 熱 帯 医 学 研 究 | 91.11.22 ~ 12. 2 | 文 部 省 | 熱 帯 医 学 研 究 | ク ン ザ ニ ア | 4 | |
| | サトウキビ栽培 | 91. 1. 9 ~ 1. 27 | J I C A | サトウキビ栽培 | ケ ニ ア | 4 | | | | | | 産 業 医 学 | | 92. 1. 12 ~ 1. 25 |
| | | | | | ク イ | | | フィリピン | フ ィ リ ピ ン | | | | | |
| 労働統計政策 セミナー | 90.10.20 ~ 11. 5 | 労 働 省 | 労働統計政策 セミナー | ブ ラ ジ ル | 3 | 大 気 汚 染 対 策 | 91. 8. 31 ~ 9. 15 | J I C A | 大 気 汚 染 対 策 | ブ ラ ジ ル | 3 | | | |
| 労使関係行政 セミナー | 90.10.27 ~ 11. 16 | 労 働 省 | 労使関係行政 セミナー | パ ラ グ ア イ | 3 | | | | | 米のポストハーベ スト研修 | | 92. 2. 1 ~ 2. 16 | 農 水 省 | 米のポストハーベ スト研修 |
| | | | | イ ン ド | | スリ・ランカ | パ ン グ ラ デ シ ュ | エ ジ プ ト | ク ン ザ ニ ア | | | | | |

注) *は公開技術セミナー型のチーム派遣

| 年 度 | 分 野 名 | 派 遣 期 間 | 関 係 省 庁 | 対 象 コー ス | 派 遣 国 名 | 人 数 | 年 度 | 分 野 名 | 派 遣 期 間 | 関 係 省 庁 | 対 象 コー ス | 派 遣 国 名 | 人 数 |
|-------|-----------------|-----------------|---------|---------------------------------------|-----------------------|-------|----------|--------------|----------------|----------|----------------------------------|--------------------------|-----|
| 平成3年度 | 林業林産研究 | 91.9.14~92.1.25 | 農水省 | 林業林産研究 | ブラジル ウルグアイ | 3 | 平成3年度 | 米生産 | 92.2.3~2.22 | JICA | 米生産 稲作技術 | パキスタン インド | 3 |
| | 海洋保全 | 91.12.2~12.21 | 運輸省 | 海洋保全 | タイ インドネシア マレーシア | 3 | | 産業環境対策 | 91.10.26~11.16 | JICA | 産業環境対策 | フィリピン トルコ エジプト | 3 |
| | 補装具製作技術 | 92.3.17~4.2 | 厚生省 | 補装具製作技術 | タイ マレーシア フィリピン | 3 | | 行政情報システム | 92.3.11~3.27 | 総務庁 | 行政情報システム | ブラジル アルゼンティン | 3 |
| | 障害者リハビリテーション指導者 | 92.1.20~1.31 | 厚生省 | 障害者リハビリテーション (専門家コース及び 障害者リハビリ) | マレーシア シンガポール | 3 | | 為替貯金国際幹部セミナー | 92.2.23~3.7 | 郵政省 | 為替貯金国際幹部 セミナー | パキスタン インド タイ | 3 |
| | 高温構架材応用技術 | 92.3.28~4.11 | JICA | 高温構架材応用技術 | ブラジル メキシコ | 3 | | 水管理 | 92.1.19~2.7 | JICA | 水管理 | エジプト スーダン タンザニア | 3 |
| | 石油化学工業 | 92.4.6~4.24 | 通産省 | 石油化学工業 | エジプト モロッコ ア首連 | 3 | | 臨床看護 | 91.10.8~10.26 | JICA | 臨床看護実務 | フィリピン スリ・ランカ パキスタン | 3 |
| | 電炉・連続管理技術 | 92.2.3~2.22 | 通産省 | 電炉・連続管理技術 | マレーシア タイ インドネシア | 3 | | 犯罪防止 | 92.3.12~3.29 | 法務省 | 犯罪防止 (矯正保護) (刑事司法) (上級) | フィリピン タイ 香港 | 3 |
| | 自動制御 | 91.12.5~12.21 | JICA | 自動制御 | 中国 インドネシア 韓国 | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | 平成4年度 | 土質及び基礎工学 | 92.6.27~7.12 | 建設省 | 土質及び基礎工学 | マレーシア スリ・ランカ | 4 | |

注) *は公開技術セミナー型のチーム派遣

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国名 | 人数 | 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国名 | 人数 | |
|-------|------------------|--------------|------|------------------------|----------------------|----|-------|-------------------------|----------------|------|----------------------------|-------------------------|----|--|
| 平成4年度 | 水力発電・火力発電 | 92.7.15～8.1 | 通産省 | 水力発電 火力発電 | ブラジル エクアドル | 4 | 平成4年度 | コンテナ埠頭整備計画 | 92.10.27～11.7 | 運輸省 | コンテナ埠頭整備計画 | フィリピン マレーシア | 4 | |
| | 水路測量・海洋物理調査・海図作成 | 92.7.21～8.10 | 運輸省 | 水路測量 海洋物理調査 海図作成 | 中国 スリ・ランカ エジプト | 4 | | 職業訓練管理セミナー・職業能力開発行政セミナー | 92.11.2～11.15 | 労働省 | 職業訓練管理セミナー 職業能力開発行政セミナー | シリア トルコ | 3 | |
| | 石炭鉱山保安 | 92.7.22～8.10 | 通産省 | 石炭鉱山保安 | ブラジル チリ | 3 | | 住宅・住環境改善セミナー | 92.11.9～11.21 | 建設省 | 住宅・住環境改善セミナー | スリ・ランカ バングラデシュ | 3 | |
| | 航空保安セミナー | 92.8.9～8.20 | 運輸省 | 航空保安セミナー | クイ フィリピン | 3 | | TQC・標準化活動実践II | 92.11.20～11.30 | 通産省 | TQC・標準化活動実践II | インド スリ・ランカ | 3 | |
| | 船員管理システム | 92.8.15～8.31 | 運輸省 | 船員管理システム | エジプト タンザニア | 3 | | 生物製剤技術 | 92.11.24～12.10 | JICA | 生物製剤技術 | インドネシア クイ フィリピン | 4 | |
| | 都市交通セミナー | 92.8.31～9.18 | 運輸省 | 都市交通セミナー | アルゼンティン ブラジル | 3 | | 米生産(仏語) | 92.12.5～12.22 | JICA | 米生産(仏語) | セネガル ギニア コートジボアール | 3 | |
| | 職業訓練指導員(電気工学) | 92.9.10～9.29 | 労働省 | 職業訓練指導員(電気工学) | メキシコ パラグアイ | 3 | | 地方行政II | 93.1.11～1.23 | 自治省 | 地方行政II | クイ インドネシア | 3 | |
| | 建設施工II | 92.9.16～9.28 | 建設省 | 建設施工II | ケニア タンザニア | 3 | | 建設機械整備(仏語) | 93.1.25～2.11 | 建設省 | 建設機械整備(仏語) | モロッコ 中央アフリカ | 3 | |
| | 省エネルギー | 92.9.22～10.6 | 通産省 | 省エネルギー | インド ケニア | 3 | | | | | | | | |
| | 情報処理要員養成 | 92.9.26～10.9 | JICA | 情報処理要員養成(全12コース) | エジプト ジョルダン | 4 | | | | | | | | |

注) *は公開技術セミナー型のチーム派遣

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国名 | 人数 | 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国名 | 人数 |
|-------|------------------------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------|-------------------------|----|
| 平成4年度 | アイソトープ・放射線の医学・生物学利用 | 93. 2. 8 ~ 2.26 | 科 技 庁 | アイソトープ・放射線の医学・生物学利用 | インドネシア シンガポール ク　　　　イ | 4 | 平成4年度 | 鋼材の加工と加工特性 | 93. 3. 8 ~ 3.27 | J I C A | 鋼材の加工と加工特性 | パキスタン トルコ エジプト | 3 |
| | 自動車技術行政 | 93. 2.10 ~ 2.19 | 運 輸 省 | 自動車技術行政 | フィリピン インドネシア | 3 | | 都市整備 | 93. 3.16 ~ 4. 1 | 建 設 省 | 都市整備 | メキシコ ブラジル | 3 |
| | 救 難 防 災 | 93. 2.10 ~ 2.27 | 運 輸 省 | 救 難 防 災 | フィリピン インドネシア マレーシア | 3 | | 東欧マクロ経済 | 93. 4. 7 ~ 4.17 | 経 企 庁 | 東欧国特マクロ経済(3コース) | ルーマニア チェッコ スロヴァキア | 3 |
| 平成5年度 | 国際通信業務管理Ⅱ・国際データ通信技術・国際電話通信技術 | 93. 2.15 ~ 3. 1 | 郵 政 省 | 国際通信業務管理Ⅱ 国際データ通信技術 国際電話通信技術 | メキシコ パラグアイ | 5 | 政府会計検査 | 93. 6. 5 ~ 6.10 | 会計検査院 | 政府会計検査 セミナー | スリ・ランカ シンガポール | 3 | |
| | 森 林 土 壌 | 93. 2.21 ~ 3. 6 | 農 水 省 文 部 省 | 森 林 土 壌 | ケ　　ニ　　ア タンザニア | 5 | 造船経営管理 | 93. 6. 7 ~ 6.21 | 運 輸 省 | 造船経営管理 セミナー | アルゼンティン ブラジル | 4 | |
| | | 工業所有権セミナー・工業所有権制度 | 93. 2.23 ~ 3. 9 | 通 産 省 | 工業所有権 セミナー 工業所有権制度 | スリ・ランカ ク　　　　イ マレーシア | 3 | 麻薬犯罪取締 | 93. 7. 5 ~ 7.16 | 警 察 庁 | 麻薬犯罪取締 セミナー | イ　　ン　　ド スリ・ランカ | 3 |
| | 保全用部品の設計製造 | 93. 2.28 ~ 3.16 | 通 産 省 | 保全用部品の設計製造 | ザ　　ン　　ビア タンザニア | 3 | 漁業協同組合 | 93. 7.11 ~ 7.24 | J I C A | 漁業協同組合 | フィリピン ク　　　　イ | 3 | |
| | 海洋牧場システム | 93. 3. 1 ~ 3.17 | 文 部 省 | 海洋牧場システム | メキシコ ブラジル | 4 | 救急大災害医療 | 93. 7.26 ~ 8. 5 | J I C A | 救急・大災害医療 セミナー | インドネシア ク　　　　イ | 3 | |
| | 血液由来感染症 | 統計データ処理 | 93. 8.21 ~ 9. 6 | 厚 生 省 | 血液由来感染症 | ガ　　ー　　ナ ケ　　ニ　　ア | 4 | 93. 8.23 ~ 9. 2 | 総 務 庁 | 統計職員のための 自動データ処理 | マレーシア ク　　　　イ | 3 | |

注) *は公開技術セミナー型のチーム派遣

| 年 度 | 分 野 名 | 派 遣 期 間 | 関 係 省 庁 | 対 象 コー ス | 派 遣 国 名 | 人 数 | 年 度 | 分 野 名 | 派 遣 期 間 | 関 係 省 庁 | 対 象 コー ス | 派 遣 国 名 | 人 数 |
|-------|--------|---------------------|---------|--|-----------------|-----|-------|------------|---------------------|---------|--|------------------|-----|
| 平成5年度 | 農業協同組合 | 93. 9. 6 ~ 9. 28 | 農 水 省 | 農業協同組合 | ブラジル コロンビア | 3 | 平成5年度 | 原子力発電 | 93. 11. 15 ~ 11. 26 | 通商産業省 | 原子力発電 | インドネシア マレーシア | 3 |
| | 歯 学 | 93. 9. 13 ~ 9. 30 | 文 部 省 | 歯 学 | メキシコ ブラジル | 3 | | デジタル通信 | 93. 11. 20 ~ 12. 7 | 郵 政 省 | デジタル交換技術 通信網計画設計 | ケニヤ クンザニア | 3 |
| | 港湾工学 | 93. 9. 20 ~ 10. 2 | 運 輸 省 | 港湾工学Ⅱ | インドネシア タイ | 4 | | 婦人の地位向上 | 93. 11. 27 ~ 12. 10 | 労 働 省 | 婦人の地位向上セ ミナー | バングラデシュ フィリピン | 3 |
| | 日本語専修 | 93. 9. 22 ~ 10. 5 | J I C A | 日本語専修(A) 日本語専修(B) | フィリピン インドネシア | 3 | | 設備診断技術 | 93. 11. 27 ~ 12. 13 | J I C A | 設備診断技術 | ブラジル メキシコ | 3 |
| | 地震工学 | 93. 10. 11 ~ 10. 21 | 建 設 省 | 地震工学セミナー 地震工学Ⅱ | 中 国 フィリピン | 5 | | 消化器癌病理学 | 93. 11. 29 ~ 12. 16 | 文 部 省 | 消化器癌病理学 | アルゼンティン コロンビア | 4 |
| | 衛生行政 | 93. 10. 11 ~ 10. 25 | 厚 生 省 | 衛生行政セミナー | コロンビア、 パラグアイ | 3 | | 国際税務行政 | 93. 12. 4 ~ 12. 20 | 大 蔵 省 | 国際税務行政に 対して(一般) 国際税務行政に 対して(上級) | ブラジル パラグアイ | 3 |
| | 中小企業対策 | 93. 10. 21 ~ 11. 8 | 通 産 省 | 中小企業対策Ⅱ | ケニヤ エジプト | 4 | | 酪農振興・検査技術 | 93. 12. 4 ~ 12. 21 | 文 部 省 | 酪農振興・検査技 術 | チリ パラグアイ | 3 |
| | テレビ放送 | 93. 11. 1 ~ 11. 15 | 郵 政 省 | テレビ社会教育番 組 テレビ番組制作 テレビ番組制作技 術 テレビ放送技術 | メキシコ チリ | 4 | | バイオインダストリー | 93. 12. 6 ~ 12. 18 | 通商産業省 | バイオインダストリー | インドネシア マレーシア | 3 |
| | 空 港 | 93. 11. 7 ~ 11. 20 | 運 輸 省 | 空港セミナー | エジプト ケニヤ | 3 | | 視聴覚分野 | 93. 12. 6 ~ 12. 20 | J I C A | 視聴覚技術 ビデオ制作 ソフト制作 | トルコ ケニヤ | 3 |

注) *は公開技術セミナー型のチーム派遣

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国名 | 人数 | 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国 | 人数 | |
|-------|------------|---------------|------|--------------|-----------------------|----|-------|---------------|--------------------|--------------------|---|--|-------------------------------------|---|
| 平成5年度 | 灌漑排水 | 93.12.7~12.24 | JICA | 灌漑排水Ⅱ | ラオス スリ・ランカ | 3 | 平成6年度 | 1 ※感染症診断技術 | 94.07.31 ~08.13 | JICA | 感染症診断の技術と管理 | インドネシア フィリピン | 4 | |
| | 下水道技術 | 94.1.7~1.23 | 建設省 | 下水道技術 | エジプト エチオピア | 4 | | 2 環境/水1 | 94.08.02 ~08.13 | 環境庁 通産省 | 環境技術(水質保全) 環境モニタリング(水質)* 環境政策* 废水の再生利用* | 中国 タイ | 3 | |
| | 廃棄物処理 | 94.1.9~1.19 | 厚生省 | 廃棄物処理Ⅱ | シンガポール タイ | 3 | | 3 農・林業 | 94.08.14 ~08.27 | 農水省 林野庁 | 森林造成技術者 農地水資源開発Ⅱ 農業・農村開発環境保全* | インドネシア ネパール | 3 | |
| | 看護 | 94.1.16~1.27 | 厚生省 | 専門看護、看護管理 | シンガポール スリ・ランカ | 3 | | 4 食品衛生 | 94.08.15 ~09.03 | JICA | 食品微生物検査技術 精出入食品検査技術 | ブラジル チリ ペルー | 4 | |
| | 消火技術 | 94.1.17~1.27 | 自治省 | 消火技術 | フィリピン マリア・ニュー・フィリ | 3 | | 5 ※石炭資源開発 | 94.08.21 ~09.04 | 文部省 | 石炭資源開発・利用 | ブラジル コロンビア | 3 | |
| | 乾燥地水資源 | 94.1.18~1.31 | 文部省 | 乾燥地水資源の利用と開発 | エジプト マリ・ティ・ランド | 3 | | 6 ※体外受精 | 94.08.29 ~09.16 | 農水省 | 受精卵移植技術 双子生産・体外受精技術* | アルゼンティン パラグアイ ウルグアイ | 4 | |
| | 熱処理技術 | 94.1.22~2.5 | 通産省 | 熱処理技術 | パキスタン エジプト | 3 | | 7 化学技術 | 94.08.30 ~09.09 | 通産省 | 化学技術研究 高分子研究* | タイ フィリピン | 3 | |
| | 光ファイバ伝送技術 | 94.2.7~2.20 | 郵政省 | 光ファイバ伝送技術 | メキシコ パナマ | 3 | | 8 都市計画1 | 94.09.05 ~09.17 | 建設省 国土庁 | 都市計画Ⅱ 都市整備* 総合都市交通施設計画 国土開発セミナー ターミナル計画とデザイン* | マレーシア タイ | 3 | |
| | 精神薄弱福祉 | 94.2.7~2.24 | 厚生省 | 精神薄弱福祉 | パキスタン タイ スリ・ランカ | 3 | | 9 ※建設技術 | 94.09.11 ~09.30 | 建設省 | 建設施工管理者 建設工事先進技術* 社会資本整備計画* 社会資本関連影響評価* | パキスタン トルコ エジプト | 4 | |
| | ナノテクノロジー訓練 | 94.2.14~3.3 | 労働省 | ナノテクノロジー訓練 | ボリヴィア パラグアイ | 3 | | 10 実践的総合生産性向上 | 94.09.12 ~09.24 | 通産省 | 実践的総合生産性向上 | マレーシア フィリピン | 3 | |
| | | | | | | | | | 11 電気通信技術 | 94.09.24 ~10.09 | 郵政省 | 無線通信技術 デジタル伝送技術* | ガーナ ケニア | 3 |
| | | | | | | | | | 12 交通(陸)1 | 94.09.26 ~10.05 | 運輸省 | 鉄道経営計画* 鉄道電化計画・管理* 鉄道車両整備近代化* 鉄道情報システム* | パキスタン (インドはベスト 発生により派遣 中止) | 3 |

※公開技術セミナー

*派遣要綱の対象条件基準を満たさないが、対象条件との関連が大きい等の理由から対象に含めるコース。

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国 | 人数 | 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国 | 人数 |
|-------|--------------------|--------------------|-------------|---|--|----|-------|-----------------------|--------------------|-------------|--|--------------------------|----|
| 平成6年度 | 13 ※養殖 | 94.09.28 ～10.15 | JICA 農水省 | 養殖一般* エビ増養殖技術 | マレーシア スリ・ランカ | 4 | 平成6年度 | 25 環境/水2 | 94.12.07 ～12.24 | 環境庁 通産省 | 環境技術(水質保全) 環境モニタリング(水質)* 環境政策* 廃水の再生利用* | ブラジル コロンビア | 3 |
| | 14 ※物流近代化 | 94.09.29 ～10.12 | 運輸省 | 物流近代化 | タイ 中国 | 4 | | 26 植物遺伝資源 | 94.12.08 ～12.23 | 農水省 | 植物遺伝資源 | パキスタン スリ・ランカ | 3 |
| | 15 バストラック整備 技術 | 94.10.01 ～10.19 | JICA | バストラック整備技術 | ニジェール マダガスカル | 2 | | 27 ※河川及びダム工学 | 94.01.15 ～01.30 | 建設省 | 河川及びダム工学II | ペルー ボリビア | 5 |
| | 16 ※プラント保全技術 | 94.11.05 ～11.10 | 通産省 JICA | プラントメンテナンス技術 保全管理* | パキスタン (スリ・ランカは治 安上の理由により 派遣中止)! | 4 | | 28 ※野菜 | 94.01.23 ～01.28 | JICA | 野菜生産II 野菜採種 | ペルー ボリビア | 4 |
| | 17 防災・救急1 | 94.11.07 ～11.18 | 自治省 国土省 | 消防行政管理者 救急救助技術 防災行政管理者セミナー 防災技術* | フィリピン マレーシア | 3 | | 29 防災・救急2 | 95.01.17 ～01.28 | 自治省 国土庁 | 消防行政管理者 救急救助技術 防災行政管理者セミナー 防災技術* | メキシコ コロンビア | 3 |
| | 18 ※魚類生理防疫 | 94.11.08 ～11.24 | 農水省 | 魚類生理・防疫 | タイ インドネシア | 3 | | 30 ※開発エコノミスト | 95.01.28 ～02.11 | 通産省 | 開発エコノミスト(工業) | ブラジル メキシコ | 2 |
| | 19 警察 | 94.11.08 ～11.19 | 警察庁 | 国際捜査セミナー 上級警察幹部研修 | マレーシア タイ | 3 | | 31 マイクロエレクト ロニクス技術 | 95.02.23 ～03.11 | JICA | マイクロエレクトロニクス技 術 | メキシコ アルゼンティン | 3 |
| | 20 ※結核対策 | 94.11.12 ～11.26 | 厚生省 | 結核対策II 結核対策指導者 結核対策細菌技術* | ボリビア ペルー | 5 | | 32 都市計画2 | 95.02.23 ～03.12 | 建設省 国土庁 | 都市計画II 都市整備* 総合都市交通施設計画 国土開発セミナー ターミナル計画とデザイン* | エジプト ケニア | 3 |
| | 21 ※金属加工高品質化 技術 | 94.11.06 ～11.19 | 通産省 | 金属加工高品質化技術II | スリ・ランカ パキスタン | 4 | | 33 国家行政 | 95.03.06 ～03.25 | 人事院 | 国家行政II 上級国家行政セミナー | ブラジル パラグアイ アルゼンティン | 3 |
| | 22 農業 | 94.11.26 ～12.13 | 農水省 | 農業普及指導者II 米の収穫後処理技術* | エジプト タンザニア | 3 | | 34 都市環境対策 | 95.03.13 ～03.24 | 建設省 JICA | 都市排水* 大気汚染対策* 都市廃棄物対策* | インドネシア フィリピン | 3 |
| | 23 電力総合開発計画 | 94.11.27 ～12.10 | 通産省 | 電力総合開発計画 | トルコ エジプト | 3 | | 35 交通(陸)2 | 95.03.18 ～04.01 | 運輸省 | 鉄道経営計画* 鉄道電化計画・管理* 鉄道車両整備近代化* 鉄道情報システム* | ブラジル アルゼンティン | 3 |
| | 24 ※農業機械 | 94.12.03 ～12.19 | JICA | 農業機械設計 農業機械化II | トルコ コロンビア | 4 | | | | | | | |

*公開技術セミナー

*派遣要員の対象条件基準を満たさないが、対象条件との関連が大きい等の理由から対象に含めるコース。

注：ペルー派遣4チームについては、6年度JICA調査団派遣再開に際し安全管理上スペイン語を解する者が団員として同行することが条件づけられたためフォローアップチーム派遣基準の特例として通訳1名をそれぞれに追加した。

*公開技術セミナー

*派遣要員の対象条件基準を満たさないが、対象条件との関連が大きい等の理由から対象に含めるコース。

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国 | 人数 | 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国 | 人数 |
|-------|------------|--------------------|--------------|--|-------------------------|----|-------|------------|--------------------|---------------|--|------------------------|----|
| 平成7年度 | 1 電気通信 | 95.06.13 ～06.22 | 郵政省 | 通信線路技術指導者育成 | タイ ネパール | 3 | 平成7年度 | 14 ※ 農業機械 | 95.08.21 ～09.06 | JICA | 農業機械評価試験 農業機械化II* 農業機械設計* | インド マレーシア スリ・ランカ | 4 |
| | 2 エネルギー | 95.06.19 ～06.30 | 文部省 | 地熱エネルギーアドバンス | ニカラガ グアテマラ | 3 | | 15 職業訓練1 | 95.08.21 ～09.07 | 労働省 | 職業訓練指導員(建築工学) | フィリピン トルコ | 3 |
| | 3 環境衛生 | 95.06.20 ～06.30 | JICA | 廃棄物処理実習 | スリ・ランカ マレーシア | 4 | | 16 沿岸漁業 | 95.09.03 ～09.15 | JICA | 沿岸漁業訓練普及 漁具開発設計* | インドネシア フィリピン | 3 |
| | 4 警察 | 95.07.16 ～07.28 | 警察庁 | 交通警察行政セミナー | ネパール マレーシア | 3 | | 17 公衆衛生1 | 95.09.07 ～09.22 | 厚生省 | 公衆衛生教育 寄生虫予防指導者セミナー 家族計画組織活動セミナー | タイ ネパール | 3 |
| | 5 環境(湖沼) | 95.07.16 ～08.01 | 環境庁 | 湖沼水質保全 | ブラジル ヴェネズエラ | 3 | | 18 建築技術2 | 95.10.13 ～10.29 | 建設省 | 建築技術 住宅建設* 住宅・住環境改善セミナー* | ケニア エジプト | 3 |
| | 6 ※ 財産権 | 95.07.20 ～08.02 | JICA | 国際知的財産権 中国・国特 国際知的財産権* 中国・国特 国際技術貿易* | インド タイ 中国 | 4 | | 19 船舶安全 | 95.10.16 ～10.28 | 運輸省 | 船舶安全・海洋汚染防止 造船経営管理セミナー* | インドネシア フィリピン | 3 |
| | 7 木材加工 | 95.07.25 ～08.05 | 農林水産省 | 木質材料高度利用技術 | ブラジル パラグアイ | 3 | | 20 自動車工業 | 95.10.16 ～10.29 | 通商産業省 | 自動車の安全・公害対策技術 | アルゼンティン コロンビア | 3 |
| | 8 ※ 職業訓練2 | 95.08.05 ～08.22 | 労働省 | 職業訓練指導員(電子工学) 職業訓練指導員(生産機械工学) | エジプト ケニア ウガンダ | 4 | | 21 養殖 | 95.10.29 ～11.11 | 農林水産省 | 飼育種・生産技術 | インドネシア バングラデシュ | 3 |
| | 9 ※ 小児医療 | 95.08.06 ～08.20 | JICA | 小児麻痺根絶計画の理論と実際 | ラオス ヴェトナム | 3 | | 22 中小企業 | 95.10.30 ～11.11 | JICA | 中小企業診断 | タイ インドネシア | 3 |
| | 10 ※ 生産性 | 95.08.12 ～08.25 | JICA | 生産性向上技術 | 中国 エジプト | 5 | | 23 小児保健 | 95.11.04 ～11.21 | JICA | 新生児・乳児マ・スクリーニング検査技術 | ブラジル アルゼンティン | 3 |
| | 11 ※ 防災 | 95.08.14 ～09.02 | 科学技術庁 | 防災科学技術 | チリ メキシコ エル・サルヴァドル | 3 | | 24 ※ 自然保護 | 95.11.07 ～11.26 | 環境庁 | 自然保護管理 | マラウイ ザンビア | 4 |
| | 12 ※ 工場設備 | 95.08.19 ～09.02 | JICA | 設備のリノベーション エネルギー管理 | ブラジル コロンビア | 4 | | 25 ※ 中小工業 | 95.11.18 ～11.27 | JICA | 中小工業開発セミナーII | エジプト スリ・ランカ | 4 |
| | 13 環境(大気1) | 95.08.21 ～09.02 | 環境庁 通商産業省 | 環境影響評価 オゾン層破壊物質削減技術 環境技術(大気保全) 環境政策(環境庁)* | タイ 中国 | 3 | | 26 ※ 農業機械 | 95.11.24 ～12.09 | 農林水産省 JICA | 農業機械評価試験 農業機械化II 農業機械設計 | インド スリ・ランカ マレーシア | 4 |
| | | | | | | | | 27 環境(大気)2 | 95.12.01 ～12.18 | 環境庁 通商産業省 | 環境影響評価 オゾン層破壊物質削減技術 環境技術(大気保全) 環境政策(環境庁)* | タイ 中国 | 3 |

※公開技術セミナー

*派遣要綱の対象条件基準を満たさないが、対象条件との関連が大きい等の理由から対象に含めるコース。

※公開技術セミナー

*派遣要綱の対象条件基準を満たさないが、対象条件との関連が大きい等の理由から対象に含めるコース。

| 年度 | | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国 | 人数 |
|-------|------|--------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------|----|
| 平成7年度 | 28 | 公衆衛生2 | 95.12.03 ～12.10 | 厚生省 | 公衆衛生教育 寄生虫予防指導者セミナー | パラグアイ グアテマラ | 3 |
| | 29 | 建築技術1 | 95.12.03 ～12.16 | 建設省 | 建築技術 住宅建築 住宅・住環境改善セミナー | 中国 インドネシア | 3 |
| | 30 | 食品衛生 | 95.12.04 ～12.19 | JICA | 輸出入食品の検査技術 | タイ マレーシア | 3 |
| | 31※ | 火山砂防 | 96.01.07 ～01.20 | 建設省 | 火山学・火山砂防工学 | インドネシア フィリピン | 4 |
| | 32 | 交通(空) | 96.01.14 ～01.27 | 運輸省 | 航空管制セミナー 空港工学セミナー* 航空保安セミナー* | インド ネパール | 3 |
| | 33※ | 森林管理 | 96.02.26 ～03.12 | 農水省 | 森林管理計画 | アルゼンティン チリ ブラジル | 4 |
| | 34※ | 経営 | 96.03.17 ～03.30 | JICA 通産省 | アジア・太平洋経営セミナー 日本市場商品流通システムセミナー | インドネシア フィリピン | 4 |
| | 35※ | 経済政策 | 96.03.22 ～04.05 | 経済企画庁 | 経済政策セミナー 市場経済化促進セミナー* 女性に視点を当てた経済開発* | エジプト ガーナ | 4 |
| 36 | 鉱業開発 | 96.03.24 ～04.08 | 通商産業省 | 資源開発 | チリ アルゼンティン ボリビア | 4 | |

*公開技術セミナー

*派遣要綱の対象案件基準を満たさないが、対象案件との関連が大きい等の理由から対象に含めるコース。

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国 | 人数 | 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国 | 人数 |
|-------|-----------------|---------------------|--------------|--|-----------------------|----|-------|-----------------|---------------------|-------|--|----------------------|----|
| 平成8年度 | 1※ 産業公害防止 | 96.06.17 ～07.02. | 通商産業省 | 産業公害防止 | メキシコ チリ | 4 | 平成8年度 | 15※ 犯罪防止 | 96.10.12 ～10.26. | 法務省 | 犯罪防止(上級)II 犯罪防止(刑事司法)II 犯罪防止(矯正保護)II | ペルー ヴェネズエラ | 4 |
| | 2 環境問題(排水) | 96.06.18 ～07.03. | JICA | 生活排水対策 産業廃水処理技術 | タイ インド 中国 | 4 | | 16※ 化学工業(セラミック) | 96.10.20 ～11.04. | 通商産業省 | ファインセラミック応用技術 | ブラジル アルゼンティン | 4 |
| | 3 機械工業(油圧) | 96.06.23 ～07.07. | JICA | 油圧とその応用 | エジプト トルコ | 3 | | 17※ 工業一般1 | 96.10.26 ～11.11. | 通商産業省 | 認証検査制度 工業標準化・品質管理セミナー TQC・標準化活動実践II* | チリ ブラジル | 3 |
| | 4 環境問題(大気汚染) | 96.06.23 ～07.07. | | 大気汚染源モニタリング実習 産業環境対策 | チリ メキシコ | 3 | | 18 労働統計 | 96.10.28 ～11.09. | 労働省 | 労働統計・政策セミナー | ケニア ガーナ | 3 |
| | 5 通信2 | 96.06.26 ～07.12. | 郵政省 | ローカル通信技術 データ通信処理技術 ISDN基礎通信技術* | ブラジル パラグアイ | 3 | | 19 職業訓練 | 96.11.03 ～11.18. | 労働省 | 職業訓練指導員(造形工学) | ジョルダン タンザニア | 3 |
| | 6 医療(臨床検査) | 96.06.30 ～07.10. | JICA | 臨床検査技術 病院薬学* | タイ マレーシア フィリピン | 1 | | 20 通信1 | 96.11.04 ～11.16. | 郵政省 | ローカル通信技術 データ通信処理技術 ISDN基礎通信技術* | タイ インドネシア | 3 |
| | 7 電力(電気事業) | 96.07.06 ～07.22. | 資源 エネルギー庁 | 電気事業経営II | ペルー コロンビア パラグアイ | 3 | | 21※ 医療(循環器) | 96.11.15 ～11.30. | 厚生省 | 循環器病対策 | エジプト バングラデシュ | 4 |
| | 8※ 農業一般(流通) | 96.07.08 ～07.20. | | 青果物流通 | インドネシア マレーシア | 3 | | 22 道路、社会基盤1 | 96.11.23 ～12.09. | 建設省 | ハイウェイセミナーII 橋梁工学II 土質及び基礎工学* | エチオピア トルコ | 3 |
| | 9 石炭 | 96.07.21 ～07.30. | 資源 エネルギー庁 | 採炭・選炭技術 | インドネシア フィリピン | 4 | | 23※ 化学工業(高分子材料) | 96.11.24 ～12.07. | JICA | 高分子材料工学 有機ファインケミカルズ工学 | タイ 中国 | 4 |
| | 10※ 工業一般2 | 96.07.28 ～08.11. | 通商産業省 | 認証検査制度 工業標準化・品質管理セミナー TQC・標準化活動実践II* | 中国 タイ | 4 | | 24 農業土木 | 96.12.01 ～12.21. | 農林水産省 | 水管理 灌漑排水II* | マラウイ ケニア エチオピア | 3 |
| | 11※ 放射線安全管理 | 96.07.29 ～08.09. | 科学技術庁 | 放射線安全管理実務者** | インドネシア タイ | 4 | | 25 社会福祉(リハビリ) | 96.12.02 ～12.14. | 厚生省 | 障害者リハビリテーション指導者(リハビリテーション専門家) 障害者リハビリテーション指導者(障害者リハビリテーション) 身障者スポーツ指導者 | フィリピン スリ・ランカ | 3 |
| | 12 労働(女性地位向上) | 96.09.03 ～09.14. | JICA | 女性の地位向上のための 行政官セミナー | フィリピン スリ・ランカ | 3 | | 26 化学工業(触媒化学) | 96.12.02 ～12.17. | 文部省 | 触媒科学研究 | アルゼンティン メキシコ | 3 |
| | 13 科学(バイテクノロジー) | 96.09.04 ～09.18. | 文部省 | バイオテクノロジー | アルゼンティン メキシコ | 3 | | 27 農業一般2 | 96.12.02 ～12.13. | 農林水産省 | 農家生活水準向上女性指導者 | インドネシア マレーシア | 3 |
| | 14 工場搬送 | 96.10.07 ～10.18. | 通商産業省 | 工場搬送システム | インド パキスタン | 3 | | | | | | | |

※公開技術セミナー

*は、派遣要綱の対象基準を満たさないが、対象コースとの関連が大きい等の理由から対象コースに含めたコース

**は、派遣要綱の対象基準を満たさないが、コース内容の改善等、受入先の強い要望があったため対象コースに含めたコース

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国 | 人数 |
|-------|-------------------|------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------|----|
| 平成8年度 | 28※ 環境問題 (廃ガス) | 96.12.03 ~12.13. | 通商産業省 | 産業排ガス処理技術 省エネルギー技術 | インドネシア 香港 | 4 |
| | 29 火災予防 | 96.12.04 ~12.13. | 自治省 消防庁 | 火災予防技術** | シンガポール ブルネイ | 4 |
| | 30※ 医療 (熱帯医学) | 96.12.04 ~12.18. | | 熱帯医学研究 | ブラジル グアテマラ | 4 |
| | 31 農業 (植物検疫) | 96.12.07 ~12.21. | 農林水産省 | 植物検疫 (ミバエ類殺虫技術) | コロンビア チリ | 3 |
| | 32 科学 (バイオテクノロジー) | 96.12.08 ~12.20. | 科学技術庁 | バイオテクノロジー技術 (基礎) バイオテクノロジー技術 (上級)* | バングラデシュ マレーシア | 3 |
| | 33※ 農業一般1 | 97.01.17 ~02.02. | JICA 農林水産省 | 稲作技術 米生産 (英)* | エジプト タンザニア | 4 |
| | 34 海運船舶 | 97.02.01 ~02.16. | 運輸省 | 航海技術 (航海士) 航海技術 (機関士) | タンザニア マラウイ | 3 |
| | 35 水産 (小型漁船) | 97.02.03 ~02.15. | | 小型漁船の船体・機関保守 | バブア・ニューギニア フィジー | 3 |
| | 36 環境問題 (海洋) | 97.02.16 ~03.02. | 運輸省 海上保安庁 | 海洋保全 | モロッコ エジプト | 3 |
| | 37 道路、社会基盤2 | 97.02.17 ~02.28. | 建設省 | ハイウェイセミナーII 橋梁工学II 土質及び基礎工学* | インド マレーシア | 4 |
| | 38 産業技術研究 | 97.02.19 ~03.05. | 通商産業省 | 産業技術研究 | アルゼンティン ブラジル | 4 |
| | 39 農業 (サトウキビ) | 97.02.22 ~03.08. | JICA | サトウキビ栽培 | ケニア バングラデシュ | 3 |
| | 40 行政 (人事管理) | 97.02.23 ~03.06. | 人事院 | 上級人事管理セミナー | バングラデシュ 中国 | 4 |
| | 41※ 機械工業 (溶接) | 97.03.03 ~03.14. | JICA | 溶接技術II | マレーシア 中国 | 4 |

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国 | 人数 |
|-------|----------------|------------------|-------|----------------|---------------|----|
| 平成8年度 | 42 医療 (公衆衛生) | 97.03.09 ~03.23. | JICA | 公衆衛生・環境汚染分析技術者 | エジプト タンザニア | 3 |
| | 43※ 化学工業 (ガラス) | 97.04.10 ~04.23. | 通商産業省 | 先進ガラス材料** | メキシコ | 3 |

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国 | 人数 |
|-------|-------------------|-----------------|-------------|--------------------------------------|------------------------|----|
| 平成9年度 | 1※ 高品位鋳物技術 | 97/06/22 ~07/05 | 通産省 | 高品位鋳物技術II | 中国 パキスタン | 4 |
| | 2 農業生産のための遺伝子操作技術 | 97/07/09 ~07/26 | JICA | 農業生産のための遺伝子操作技術 | アルゼンティン チリ | 3 |
| | 3 臨床看護実務 | 97/07/15 ~07/26 | JICA | 臨床看護実務 | ネパール タイ | 3 |
| | 4※ がん対策 | 97/07/19 ~08/02 | 厚生省 JICA | がん対策II 早期胃癌診断II 早期胃・大腸癌の病理組織診断 | アルゼンティン チリ ウルグアイ | 3 |
| | 5 水産分野1 | 97/07/19 ~08/04 | JICA | (水産分野全体) | ホンデュラス パナマ | 3 |
| | 6※ 医療放射線技術指導者 | 97/07/28 ~08/16 | 文部省 | 医療放射線技術指導者 | ガーナ ザンビア | 3 |
| | 7※ 都市排水・廃棄物対策 | 97/07/29 ~08/09 | 建設省 | 都市排水 * 都市廃棄物対策 | 中国 マレーシア | 4 |
| | 8※ 太陽光発電 | 97/08/03 ~08/20 | JICA | 太陽光発電及び利用の技術システム (大洋州諸国) | P.N.G. サモア | 3 |
| | 9 | 97/08/12 ~08/23 | | 中央アジア研修事業中間評価調査 | カザフスタン キルギス | 4 |
| | 10※ 行政情報システム | 97/08/30 ~09/14 | 総務庁 | 行政情報システム | ブラジル アルゼンティン | 3 |

※公開技術セミナー

*は、派遣要綱の対象基準を満たさないが、対象コースとの関連が大きい等の理由から対象コースに含めたコース

**は、派遣要綱の対象基準を満たさないが、コース内容の改善等、受入先の強い要望があったため対象コースに含めたコース

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国 | 人数 |
|-------|----------------------|--------------------|-------------|--|---------------------|----|
| 平成9年度 | 11 産業機械工学 職業訓練指導員 | 97/09/15 ～09/28 | 労働省 | 職業訓練指導員(産業機械工学) | タイ フィリピン | 3 |
| | 12※ オイスター一般農業 | 97/09/22 ～10/03 | JICA | オイスター一般農業 | フィリピン スリランカ | 3 |
| | 13 酪農振興 ・検査技術 | 97/10/04 ～10/15 | 文部省 | 酪農振興・検査技術 | タイ マレーシア | 3 |
| | 14 水産分野2 | 97/10/16 ～11/02 | | (水産分野全体) | マラウイ ザンビア | 3 |
| | 15※ 測量技術 | 97/10/19 ～10/31 | 建設省 | 測量技術II *環境地図 | ネパール バングラデシュ | 3 |
| | 16※ ハンセン病医学 研究 | 97/10/20 ～10/31 | 厚生省 | ハンセン病医学研究 | バングラデシュ インドネシア | 3 |
| | 17※ 表面改質技術 | 97/10/20 ～11/03 | JICA | 表面改質技術 (金属・非金属・新素材及び防食)II | エジプト トルコ | 3 |
| | 18 自動制御 | 97/10/20 ～11/03 | JICA | 自動制御(基礎) | アルゼンティン ブラジル | 3 |
| | 19 資源管理型漁業 | 97/11/02 ～11/15 | 文部省 | 資源管理型漁業 | フィリピン 中国 | 3 |
| | 20 地域開発 | 97/11/03 ～11/15 | 北海道開発庁 | 地域開発計画管理セミナー *インド地域総合開発計画管理セミナー *インド後進地域開発促進対策 | インドネシア ラオス タイ | 3 |
| | 21※ 医薬品効果判定 | 97/11/05 ～11/15 | 文部省 JICA | 医薬品の効果判定セミナー | エジプト | 3 |

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国 | 人数 |
|-------|-------------------|--------------------|------|-------------------------|-----------------|----|
| 平成9年度 | 22※ 下水道維持管理 | 97/11/10 ～11/23 | JICA | 下水道維持管理 | タイ インドネシア | 3 |
| | 23※ 科学教育 | 97/11/24 ～12/05 | 文部省 | 科学教育実技 | パキスタン フィリピン | 3 |
| | 24 地域保健指導者 | 97/11/25 ～12/05 | JICA | 地域保健指導者 | ラオス マレーシア | 3 |
| | 25※ 乳児死亡率改善 対策 | 97/11/26 ～12/11 | JICA | 乳児死亡率改善対策 | ブラジル メキシコ | 3 |
| | 26 上水道施設 | 97/12/01 ～12/14 | 厚生省 | 上水道施設II *ボリビア上水道漏水対策 | ボリビア パラグアイ | 3 |
| | 27 中小企業育成政策 | 97/12/06 ～12/21 | JICA | 中小企業診断 *中小企業育成政策 | 南アフリカ タンザニア | 4 |
| | 28 塗装具製作技術 | 97/12/07 ～12/20 | 厚生省 | 塗装具製作技術 | インドネシア マレーシア | 3 |
| | 29 熱帯森林資源 有効利用 | 97/12/07 ～12/21 | 文部省 | 熱帯森林資源の有効利用 | ガーナ エチオピア | 3 |
| | 30※ ポリオ根絶 | 98/01/06 ～01/15 | 厚生省 | ポリオ根絶計画ウイルス検査技術 | カンボディア ヴェトナム | 3 |
| | 31 都市緑化行政 | 98/01/11 ～01/23 | JICA | 都市緑化行政 | モロッコ エチオピア | 4 |
| | 32※ 上級微生物病研究 | 98/01/11 ～01/25 | 文部省 | 上級微生物病研究 | ジョルダン トルコ | 3 |
| | 33 農業統計情報 システム | 98/01/18 ～01/31 | 農水省 | 農業統計情報システム | タイ ネパール | 3 |

※は公開技術セミナー

*は、派遣要綱の対象基準を満たさないが、対象コースとの関連が大きい等の理由から対象コースに含めたコース

| 年度 | 分野名 | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国 | 人数 |
|-----|---------------------|--------------------|------|---|----------------------|----|
| 34※ | 獣医バイオ診断 | 98/01/23 ~02/07 | 農水省 | 獣医バイオ診断技術 | ザンビア エチオピア | 4 |
| 35※ | 生産システム改善 技術 | 98/01/31 ~02/13 | 通産省 | 生産システム改善技術 | トルコ エジプト | 3 |
| 36 | 税関行政 | 98/02/07 ~02/22 | 大蔵省 | 税関行政II | ガーナ ケニア | 4 |
| 37 | 機械工業 | 98/02/08 ~02/21 | JICA | (金属加工分野) | タイ ヴェトナム マレーシア | 3 |
| 38 | 国際ISDN通信 | 98/02/09 ~02/21 | 郵政省 | 国際ISDN通信技術 *国際電話通信技術 *国際光海底ケーブル通信技術 | マレーシア フィリピン | 3 |
| 39※ | 家電検査技術 | 98/02/16 ~02/21 | 通産省 | 家庭用電気製品検査技術 | 中国 | 4 |
| 40 | 環境放射能分析、 原子力基礎技術 | 98/03/02 ~03/13 | 科技術 | 環境放射能分析 原子力基礎技術 | インドネシア マレーシア | 3 |
| 41 | 気象学 | 98/03/02 ~03/15 | 運輸省 | 気象学II | ブラジル メキシコ | 3 |
| 42※ | 貿易・投資促進 | 98/03/07 ~03/21 | 通産省 | 投資促進計画(2)(中南米諸国)II *貿易・投資促進実務(中南米諸国) | ブラジル パラグアイ | 4 |

※は公開技術セミナー

*は、派遣要領の対象基準を満たさないが、対象コースとの関連が大きい等の理由から対象コースに含めたコース

2. 文献供与実績

| 文献名 | 送付対象研修員 | | 主な文献内容 | 送付対象者数 |
|------------------|---------|------------------------------------|---|--|
| ジャパンエコー | 高級研修員 | | 政治、経済、文化、産業、その他 | 12名 |
| アジア21 | 準高級研修員 | | 政治・経済ニュース、現代文化の紹介 日本と東南アジアニュース | 1,249名 |
| テクノジャパン | 一般研修員 | 工業、鉱業、エネルギー | 基礎機械、電気・電子産業及びシステム、産業技術ニュース、経済協力先端技術、他 | 1,577名 |
| ザ・ジャパンエコノミックレビュー | 一般研修員 | 行政、公益事業、商業貿易、観光、科学、その他 | 経済企業、新技術、新商品の紹介、重点産業、貿易動向、国際収支、JICA記事、その他 | 3,561名 |
| ルックジャパン | 一般研修員 | 開発計画、運輸交通、社会基盤、通信放送、人的資源、保険医療、社会福祉 | 経済速報、政治、文化、科学、新産業技術、オピニオン、人物、JICA記事、その他 | 6,259名 (英語版5,037名) (西語版928名) (中国語版294名) |
| ファームイングジャパン | 一般研修員 | 農林、畜産、林業、水産 | 農林水産業、技術情報、環境問題、JICA記事、その他 | 2,197名 |

3. 帰国研修員同窓会一覧表(73カ国79同窓会)

- ④…4年度結成 (JICAが正式に結成を承認した年度)
 ⑤…5年度結成
 ⑥…6年度結成

| No. | 国名 | 同窓会名 | 結成年月 | 会員数(人) | 同窓会会長 | 同窓会住所 | 1996年3月末現在 帰国研修員累計(人) |
|--------|------------------|---|---------|----------------|---|--|--------------------------|
| 1 | バングラデシュ | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF BANGLADESH | 1979.4 | 800 内、元研修員 | 氏名 職業 DR. MATLUR RAHMAN FORMER PROFESSOR AND HEAD, DEPT. OF NEPHROLOGY, IPGM&R, DAAKA COUNTER MEASURES AGAINST RENAL FAILURE 800 研修科目 来日年 1979 | 272, ELEPHANT ROAD, (2ND FLOOR), DHAKA-1205, BANGLADESH | 2130 |
| 2 ④ | ブルネイ | JICA ALUMNI ASSOCIATION BRUNEI DARUSSALAM | 1992.11 | 42 内、元研修員 | 氏名 職業 MR. HAJI MD. JUMIN B. HAJI MARSAL DIRECTOR OF DEVELOPMENT CORROSION CONCRETE STRUCTURE 42 研修科目 来日年 1988 | P.O. BOX 225, POST OFFICE PMM 3702, BERAKAS, BRUNEI DARUSSALAM | 258 |
| 3 | インド (ニュー・デリー) | JICA ALUMNI ASSOCIATION NEW DELHI | 1971.5 | 250 内、元研修員 | 氏名 職業 MR. JUSTICE M.K. CHAWLA 250 研修科目 来日年 1969 | HOUSE NO.464, SECTOR 15-A NOIDA (U.P.)-201301, INDIA | 2998 |
| | インド (マドラス) | JICA ALUMNI ASSOCIATION TAMILNADU CHAPTER | 1993.6 | 35 内、元研修員 | 氏名 職業 MR. ANANTHA CHANDRA BOSE (支部長) DOCKS MANAGER (OPERATION), MADRAS PORT TRUST DEVELOPMENT OF CONTAINER TERMINAL 35 研修科目 来日年 1989 (1990.1.15~1990.3.10) | ABK-AOTS DOSOKAI TAMILNADU CENTRE 3RD-FLOOR, CHATEAU D'AMPA, 110, NELSON MANICKAM ROAD, AMINJIKARAI MADRAS 600029 INDIA | |
| 4 | インドネシア | IKATAN ALUMNI JICA INDONESIA (IKA-JICA) | 1981.2 | 3500 内、元研修員 | 氏名 職業 MR. SAPTODARSONA 大統領府スナヤンススポーツセンター所長 3500 研修科目 来日年 | Jl. R. PATAH VI. KEBAYORAN BARU C/O DJENAL ASIKIN SALEH JAKARTA SELATAN, INDONESIA 12110 | 10281 |
| 5 | マレーシア | JICA ALUMNI SOCIETY OF MALAYSIA | 1988.1 | 350 内、元研修員 | 氏名 職業 MR. ASNAN BIN PII MANAGER, PUBLIC AFFAIRS EMPLOYMENT PROMOTION SEMINAR 345 研修科目 来日年 1984 | C/O 49-2, JALAN 46B/26 TAMAN SN RAMPAI 53300 SETAPAK KUALA LUMPUR MALAYSIA | 6358 |
| 6 | ネパール | NEPAL JAPAN STUDENTS & TRAINEES CLUB | 1973 | 676 内、元研修員 | 氏名 職業 MR. VARUN PRASAD SHRESTHA ACTING SECRETARY, MINISTRY OF WORK AND TRANSPORT HIGHWAY CONSTRUCTION SEMINAR 586 研修科目 来日年 1975.10~11 治水砂防センター視察 1992.2 | P.O. BOX 4707, TEENDHARA PAKSHALA KATHIMANDU, NEPAL | 1914 |
| 7 | パキスタン | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF PAKISTAN | 1991.10 | 263 内、元研修員 | 氏名 職業 PROF. KHAWAJA AHMED ABBAS CONSULTANT PAEDIATRICIAN (国立医学研究所小児病院、小児科医師) HOSPITAL ADMINISTRATION 病院管理 259 研修科目 来日年 1986.5 | C/O JICA PAKISTAN OFFICE NO.1, ST.NO61, P.O. BOX 1772 F6/3, ISLAMABAD PAKISTAN | 2472 |
| 8 | フィリピン | PHILIPPINE-JAPAN FELLOWS ASSOCIATION (PHILJAPA) | 1967.9 | 6217 内、元研修員 | 氏名 職業 MR. ERNESTO P. MARTINEZ ASSISTANT EXECUTIVE SECRETARY OFFICE OF THE PRESIDENT, MALACANANG, MANILA 6137 研修科目 来日年 NATL GOVERNMENT ADMINISTRATION 国家行政 1973.1~4 | RM.313, JRTC BLDG, TUP COMPOUND AYALA BLD. ERMITA MANILA PHILIPPINES | 7430 |

1998.05.1現在

| No. | 国名 | 同窓会名 | 結成年月 | 会員数(人) | 同窓会会長 | 同窓会住所 | 1996年3月末現在 帰国研修員累計(人) |
|---------|--------------------|--|---------|------------------------|---|---|--------------------------|
| 9 | シンガポール | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF SINGAPORE | 1975.4 | 279 内、元研修員 273 | 氏名 Mr. HO KER YONG 職業 元教育相 研修科目 日本語、教育技術、同窓会セミナー 来日年 1973年、1976年、1986年 | THOMSON ROAD P.O.BOX 155 SINGAPORE, 905736 | 2346 |
| 10 | スリランカ | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF SRI LANKA | 1972.4 | 839 内、元研修員 839 | 氏名 DR.P.R. ANTHONIS 職業 外科医、コロポボ大学学長 研修科目 GASTROENTROLOGY 来日年 1964 | NO.04,22ND LANE, COLOMBO 03. SRI LANKA | 3308 |
| 11 | タイ | JICA ALUMNI ASSOCIATION (THAILAND) | 1987.3 | 1700 内、元研修員 1000 | 氏名 MR THIANMACHAI CHAOPREECMAN 職業 ADVISOR TO OUTSTANDING COMMITTEE ON GREEN AFFAIRS 研修科目 認証検査制度、工業標準化試験 来日年 | C/O JICA THAILAND OFFICE 1674/1, NEW PETCHBURI ROAD, BANGKOK 10320, THAILAND e-mail : tham@writeme.com | 10330 |
| 12 ⑤ | アルジェリア | ASSOCIATION DES EX-STAGIAIRES DE LA JICA | 1993 | 126 内、元研修員 106 | 氏名 BOUYAHIAOUI SIDI MOHAMED 職業 通訳 研修科目 委員 来日年 1971.11 | HAI SEDDIKIA A28 ORAN ALGERIA | 261 |
| 13 | エジプト | JICA ALUMNI ASSOCIATION IN EGYPT | 1990.9 | 370 内、元研修員 370 | 氏名 DR. MEDIAT HASSAN SHEHATA 職業 アイシャムス大学 小児科 研修科目 PEDIATRICS 来日年 FEB. 7-1989/SEPT.27-89 | COUMACHE EL NATE, BOULAK, CAIRO, EGYPT P.O.BOX 475 | 3181 |
| 14 | イラン | THE ASSOCIATION OF IRANIAN PARTICIPANTS IN JICA | 1986.9 | 162 内、元研修員 156 | 氏名 SADEGHI NEJAD MOHAMMAD REZA 職業 行政雇用庁 生産人的資源開発局次長 研修科目 行政セミナー 来日年 1993 | P.O. BOX NO.15855-495 TEHRAN, IRAN | 1742 |
| 15 ⑧ | ヨルダン | JICA ALUMNI ASSOCIATION IN JORDAN(JAAJ) | 1996.11 | 42 内、元研修員 42 | 氏名 EMAD ARABIAT 職業 COMPUTER ENGINEER 研修科目 NETWORK SYSTEM DESIGNER (A) 来日年 1993 | C/O JICA JORDAN OFFICE P.O. BOX 986355 AMMAN, JORDAN | 706 |
| 16 | モロッコ | ASSOCIATION DES PARTICIPANTS MAROCAINS AUX PROGRAMMES DE L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALES | 1989.3 | 400 内、元研修員 400 | 氏名 MR. LARBI SBAL 職業 COORDINATOR GENERAL SECRETARIAT, MINISTRY OF FISHERIES 研修科目 MARINE ENVIRONMENT PROTECTION 来日年 1994 | C/O JICA OFFICE 28, BEUI BOUFRAH, LOTISSEMENT GHANDOURI, SOUISSI, RABAT, MAROC | 389 |
| 17 | オマーン | OMAN JICA ALUMNI ASSOCIATION | 1989.12 | 240 内、元研修員 | 氏名 AHMED HASSAN AL-DEEB 職業 MANAGING DERECTOR OF PUBLIC ESTABLISHMENT FOR INDUSTRIAL ESTATES 研修科目 来日年 | P.O. BOX 66 RUWI 112 OMAN | 211 |
| 18 | スーダン (1992年度現在) | JICA PARTICIPANTS ALUMNI ASSOCIATION OF SUDAN (JIPAAS) | 1991.7 | 81 内、元研修員 78 | 氏名 DR. MOHAMED EL AMIN EL BUSHRA 職業 DIRECTOR OF THE CRIMINAL PREVENTION POLICE DEPARTMENT 研修科目 ADMINISTRATION OF CRIMINAL JUSTICE 来日年 1979 (AND 1989 IN OTHER SUBJECT) | C/O JICA SUDAN OFFICE, P.O. BOX 10333, KHARTOUM, SUDAN | 668 |

| No. | 国名 | 同窓会名 | 結成年月 | 会員数(人) | 同窓会会長 | 同窓会住所 | 1996年3月末現在 帰国研修員累計(人) |
|---------|-------|--|---------|----------------------|---|---|--------------------------|
| 19 | チュニジア | ASSOCIATION DES ANCIENS STAGIAIRES TUNISIENS DE LA JICA (TUNISIAN EX PARTICIPANTS ASSOCIATION) | 1988.3 | 157 内、元研修員 157 | 氏名 MR. YOUSSEF HAMDI 職業 設備住宅省交際協力部長 研修科目 MAPPING (地形図作成) 来日年 1986 | 18, RUE AHMED RAMI 1002, TUNIS-BELVEDERE ,TUNISIA | 333 |
| 20 | トルコ | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF TURKEY | 1988.3 | 572 内、元研修員 444 | 氏名 MR. RUIH ESIRGEN 職業 COUNSELLOR TO THE MINISTER OF EDUCATION 研修科目 EDUCATIONAL TV 来日年 1968 | TARK-JAPAN KALTAR MERKEZI OR-AN SEHRI 06450 ANKARA TURKIYE | 1731 |
| 21 | レバノン | JICA ALUMNI-LEBANON (LEBA-JICA) | 1993.2 | 34 内、元研修員 34 | 氏名 ANTOINE GHORAYEB 職業 CHIEF OF OVERSEA'S TRAINING BUREAU 研修科目 EMPLOYMENT ADMINISTRATION 来日年 1993.8.31~1993.10.9 | VERDUN STR.(KARAME) BEIRUT LEBANON | 30 |
| 22 ⑧ | カメルーン | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF CAMEROON (JICAM) | 1997.2 | 100 内、元研修員 80 | 氏名 MBARGA EMMANUEL 職業 OFFICER INCHARGE OF STUDIES DEPARTMENT OF COOPERATION MINISTRY OF ECONOMY AND FINANCE 研修科目 HUMAN RESOUCES 来日年 1995.11 | C/O EMBASSY OF JAPAN P.O BOX 6868 YAOUNDE CAMEROON | 123 |
| 23 ⑧ | ジブティ | ASSOCIATION JICA DE DJIBOUTI AS-JICADJIB | 1996.12 | 65 内、元研修員 55 | 氏名 MR. MOHAMED YOUSOUF FARAH 職業 ING. GLOBAL GROUND STATIONS MAINTENANCE RESPONSIBLE TELECOM (STH) 研修科目 SP INTERNATIONAL OPTICAL FIBER SUBMARINE CABLE SYSTEM ENG 来日年 1996.01 | C/O Mr. MOHAMED YOUSOUF P.O. BOX 1795 DJIBOUTI REPUBLIQUE DE DJIBOUTI | 45 |
| 24 ⑥ | エチオピア | JICA-ETHIOPIA ALUMNI ASSOCIATION | 1995.3 | 144 内、元研修員 140 | 氏名 MR. Demelew Aweke 職業 Dept. Head, Dev. Met. Dept.,NMSA 研修科目 Group Training in Meteorology 来日年 1986 | C/O JICA ETHIOPIA OFFICE P.O.BOX 5384 ADDIS ABABA ETHIOPIA | 649 |
| 25 ⑥ | ガボン | AMICAL DES ANCIENS STAGIAIRES ETUDIANTS GABONAIS DU JAPON | 1994.8 | 40 内、元研修員 30 | 氏名 MR. M. EBOULIA ROBERT 職業 技官 研修科目 来日年 | B.P. 172 LIBREVILLE GABON | 72 |
| 26 | ガーナ | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF GHANA (JAAGHA) | 1991.6 | 200 内、元研修員 190 | 氏名 DAVID TETIEH 職業 技官 研修科目 来日年 | P.O.BOX C 3155 ACCRA GHANA | 902 |
| 27 | ギニア | ASSOCIATION DES ANCIENS STAGIAIRES ET BOURSIERS GUINEENS DE LA JICA | 1988.4 | 100 内、元研修員 91 | 氏名 YVONNE CONDE 職業 女性地位向上大臣 研修科目 NATIONAL GAVERNMENT ADMINISTRATION 来日年 1985 | AS/JICA-GUINEE, B.P.147 CONAKRY REPUBLIQE DE GUINEE | 155 |
| 28 | 象牙海岸 | ASSOCIATION DES ANCIENS STAGIAIRES IVOIRIENS DE LA JICA (ASI-JICA) | 1989.3 | 300 内、元研修員 300 | 氏名 MR.MANLAN JOSEPH GUILLAUNE 職業 CHEF DE SERVICES DES ETUPES ECONOMIQUES ET STATISQUES, MINISTERE DE INSTRIE ET COMERCE 研修科目 FOREIGN TRADE PRACTICE FOR LADIES 来日年 1986 | 01 B.P.359, ABIDJAN 01, COIE D'IVOIRE | 251 |
| 29 | ケニア | JICA EX-PARTICIPANTS ALUMNI ASSOCIATION OF KENYA (JEPAK) | 1983.2 | 400 内、元研修員 382 | 氏名 MR.K.W.A.CHOGE 職業 ENGINEERING CONSULTANT 研修科目 DIGITAL TRANSMISSION SYSTEM ENGINEERING 来日年 1987 | P.O.BOX 50572, NAIROBI, KENYA | 1881 |

| No. | 国名 | 同窓会名 | 結成年月 | 会員数(人) | 同窓会会長 | 同窓会住所 | 1996年3月末現在 帰国研修員累計(人) |
|---------|--------------------|--|---------|----------------------|---|---|--------------------------|
| 30 | マダガスカル | ASSOCIATION DES ANCIENS ET AMIS DU JAPON A MADAGASCAR マダガスカル滞日経験者友好同窓会 | 1986.4 | 136 内、元研修員 98 | 氏名 MR. ALEXIS D.RAZAFINDRATSIRA 職業 伊藤忠商事(株)マダガスカル事務所(元)マ 研修科目 文部省給費留学生；東京農業大学 来日年 | B.P.3162 - ANTANANARIVO 101 | 168 |
| 31 | マラウイ | JICA EX-PARTICIPANTS ASSOCIATION OF MALAWI (JEPAM) | 1988.10 | 192 内、元研修員 192 | 氏名 MR.GRIFIN.R.KUNJE 職業 SENIOR ELECTRICAL SUPERVISER, MIN.OF 研修科目 WORKS RADER MAINTENANCE 来日年 1994 | C/O JICA MALAWI OFFICE P.O.BOX 30321, LILONGWE 3, MALAWI | 235 |
| 32 | ナイジェリア | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF NIGERIA | 1988.12 | 400 内、元研修員 300 | 氏名 MR. HENRY C. OGMO 職業 ZORAL OFFICER,FEDERAL URBAN MASS TRANSIT 研修科目 AGENCY LAGOS URBAN TRANSPORT(RAILWAYS) 来日年 1986 | P.O.BOX 3689, YABA POST OFFICE(YABA) | 710 |
| 33 | セネガル | AMICALE DES ANCIENS STAGIAIRES ET ETUDIANTS SENEGALAIS DU JAPON (A.S.E.J.) | 1992.2 | 250 内、元研修員 250 | 氏名 MR. ALLE NDIAYE 職業 大統領府検査官(公社担当) 研修科目 地方行政 来日年 1985 | C/O JICA, B.P.3323 DAKAR SENEGAL | 331 |
| 34 | セイシェル | JICA EX-PARTICIPANTS ALUMNI ASSOCIATION OF SEYCHELLES (JEPAS) | 1988.2 | 30 内、元研修員 26 | 氏名 MR. JEAN RASSOOL 職業 HEAD OF SCHOOL, SCHOOL OF ENGINEERING 研修科目 SEYCHELLES POLYTECHNIC 職業訓練機関マネージメント 来日年 | JEPAS P.O.BOX885, VICTORIA, MAHE SEYCHELLES | 81 |
| 35 ④ | 南アフリカ | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF SOUTH AFRICA(JAASA) | 1992.7 | 200 内、元研修員 198 | 氏名 SIPHO MASHINI 職業 PROJECT MANAGER SANLAM PROPERTIES 研修科目 IDT FINANCE CORPORATION 来日年 1990.3 | P.O.BOX 31952 BRAAMFONTEIN 2017 JOHANNESBURG SOUTH AFRICA | 372 |
| 36 | タンザニア | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF TANZANIA (JATA) | 1984.8 | 460 内、元研修員 420 | 氏名 MR. ANTONY N. BAHATI 職業 タンザニア高等裁判所裁判官 研修科目 犯罪防止セミナー 来日年 1986 | C/O JICA TANZANIA OFFIC P.O.BOX 9450, DAR ES SALAAM, TANZANIA | 1387 |
| 37 | ウガンダ | UGANDA JICA EX-PARTICIPANTS ASSOCIATION (UJEPA) | 1988.8 | 110 内、元研修員 91 | 氏名 MR. EMMANUEL JOSHUA OWAGAGE 職業 PRINCIPAL POSTAL CONTROLLER, UGANDA 研修科目 POSTS & TELECOMMUNICATOINS 来日年 POSTAL EXECUTIVE SEMINAR 1977 | UGANDA JICA EX-PARTICIPANT ASSOCIATION (UJEPA) P.O.BOX 11175, KAMPALA, UGANDA | 346 |
| 38 | ザイール (1991年度現在) | ASSOCIATION DES ANCIENS BOUSIERS DE LA JICA DU ZAIRE | 1982.1 | 174 内、元研修員 174 | 氏名 MR. MUKENGE BAYAMBA 職業 OFFICE ZAIROIS DU CAFE 研修科目 ELECTRONIQUE 来日年 1984 | P.O.BOX 14970 KINSHASA, ZAIRE | 246 |
| 39 | ザンビア | ZAMBIA JICA ASSOCIATION (ZAJIFA) | 1988.3 | 80 内、元研修員 80 | 氏名 DR. JOSEPH MULENGA 職業 DEPUTY DIRECTOR, UTH BLOOD BANK 研修科目 来日年 | C/O JICA ZAMBIA OFFICE P.O.BOX 30027, LUSAKA, 10101 ZAMBIA | 541 |
| 40 ⑦ | マリ | JICA ALUMNI ASSOCIATION DU MALI (JAAMA) | 1995.10 | 85 内、元研修員 50 | 氏名 MR.KOUYATE MOUSSA 職業 CONSEILLER DES AFFAIRES ETRANGERES 研修科目 SEMINAIRE D'INTRODUCTION AUX ACTIVITES DE LA JICA 来日年 1994 | BP 705 E/BAMAKO MALI | 99 |

| No. | 国名 | 同窓会名 | 結成年月 | 会員数(人) | 同窓会会長 | | 同窓会住所 | 1996年3月末現在 帰国研修員累計(人) |
|---------|--------------------------|---|---------|------------------------|-------------------------|--|---|--------------------------|
| 41 ㊟ | 中央アフリカ | ASSOCIATION OF JICA PARTICIPANTS OF CENTRALAFRICA(ASJICA-CA) | 98.4.17 | 72 内、元研修員 | 氏名 職業 研修科目 来日年 | MR. LEOPOLD MBOLI FATRAN 産業・貿易政策セミナー 95.5.18～6.30 | C/O JAPANESE AMBASSY Avenue BARTHELEMY Boganda B.P.1367, Bangui, Republique Centrafricaine | 35 |
| 42 | アルゼンチン | ASOCIACION DE BECARIOS DE LA ARGENTINA AL JAPON (ABEJA) | 1968.6 | 1600 内、元研修員 1545 | 氏名 職業 研修科目 来日年 | DR. MARCELO MARTIN JOLLY 弁護士事務所経営 INDUSTRIU PROPERTY SEMINAR 1988 | DR. RICARDO ROJAS 401-PISO 8 1001 - BUENOS AIRES ARGENTINA | 1511 |
| 43 | ボリビア | ASOCIACION DE EX-BECARIOS BOLIVIANOIS EN EL JAPON | 1978.2 | 940 内、元研修員 816 | 氏名 職業 研修科目 来日年 | DR. MODESTO VALLE CAMACHO 消化器疾患センター(カス) 外科医 消化器外科コース 1982年～1983年 | CASILLA 5820 LA PAZ BOLIVIA | 995 |
| 44 | ブラジル (ブラジリア) | ASSOCIACAO DE EX-BOLSISTAS DA JICA BRAZILIA | 1988.12 | 431 内、元研修員 442 | 氏名 職業 研修科目 来日年 | EDMILSON FONSECA TECHNICAL SERVICES DERECTORY FIRE SERVICE ADMINISTRATIVE OFFICE | SCS QUADRA 01, BLOCO F, ED, CAMARGO CORREA 12° . ANDAR CEP 70397- 900, BRAZILIA -DF, BRAZIL | 4114 |
| 45 | ブラジル (リオ・デ・ ジャネイロ) | ASSOCIACAO DE COOPERACAO TECNICA BRAZIL- JAPAO (ACTBJ) | 1980.4 | 378 内、元研修員 318 | 氏名 職業 研修科目 来日年 | SAINT CLAIR ZUGNO GIACOBBO ENVIROMENTAL ENGINEER ENVIROMENTAL ADMINISTRATION 1981年 | CAIXA POSTAL N° 15.000 CEP-20. 155-970 RIO DE JANEIRO BRAZIL | |
| 46 | ブラジル (レシフェ) | ASSOCIACAO NORDESTINA DOS EX-BOLSISTAS E ESTAGIARIOS NO JAPAO (ANBEJ) | 1984.11 | 250 内、元研修員 240 | 氏名 職業 研修科目 来日年 | VANIA AVELAR DE ALBUQUERQUE 東北伯開発庁/設計技師 都市整備 1987年 | CAIXA POSTAL 4065 CEP 51.022-970 RECIFE-PE BRAZIL | |
| 47 | ブラジル (サンパウロ) | ASSOCIACAO DE BOLSISTAS DA JICA-SAO PAULO | 1984.5 | 2054 内、元研修員 1508 | 氏名 職業 研修科目 来日年 | FOSHI-ICHI TACHIBANA サンパウロ大学教授(工学博士) 船舶流体力学 1993年3月 | AV. PAULISTA, 37 - 1 ANDAR 03111-902-SAO PAULO-SP BRASIL | |
| 48 | ブラジル (ベレーン) | ASSOCIACAO PARAENSE DOS BOLSISTAS JAPAO-BRAZIL (ABJB) | 1988.4 | 226 内、元研修員 152 | 氏名 職業 研修科目 来日年 | DILSON AUGUSTO CAPUCHO FRAZAO RESEACHER OF EMBRAPA EASTERN AMAZON TECHNICAL VISIT IN THE JAPANESE AGRICULTURAL RESEARCH CENTER 1993年 | AV. NAZARE, 272 SALA 105 CEP. 66. 035-170 BELEM PARA BRAZIL | |
| 49 | ブラジル (クリチバ) | ASSOCIACAO PARANAENSE DE EX-BOLSISTAS BRAZIL-JAPAO (APAEX) | 1981.10 | 445 内、元研修員 196 | 氏名 職業 研修科目 来日年 | MR. KENSHO YAMADA CHAIRMAN AMPLA-PROJECT &CONSULTANT ENGINEERS LTD | RUA EUZEBIO DA MOTTA, 506 CURITIBA PARANA BRASIL | |
| 50 | ブラジル (ポルトアレグレ) | ASSOCIACAO SUL BRASILEIRA DOS BOLSISTAS NO JAPAO (PORTO ALEGRE) | 1981.5 | 678 内、元研修員 610 | 氏名 職業 研修科目 来日年 | MR.HARRY RAUL BOEING ELECTRONIC ENGINEER (電気技師) ELECTRONICAL & ELECTRONIC ENGIN. (電気電子工学) 1981 | P.O.BOX 1964 CEP 90001-970-PORTO ALEGR-RS BRAZIL | |

| No. | 国名 | 同窓会名 | 結成年月 | 会員数(人) | 同窓会会長 | 同窓会住所 | 1996年3月末現在 帰国研修員累計(人) |
|---------|--------------------|--|---------------------|----------------------|---|---|--------------------------|
| 51 | チリ | ASOCIACION CHILENA DE EX-BECARIOS EN JAPON (ABEJA) | 1981.4 | 119 内、元研修員 101 | 氏名 MR. PATRICIA VARGAS AGOIRRE 職業 品質管理コンサルタント 研修科目 TCQ 標準化活動実践 来日年 1990 | C/O JICA OFICINA EN CHILE ALCANTARA 772, LAS CONDES, SANTIAGO, CHILE | 1289 |
| 52 | コロンビア | ASOCIACION COLOMBIANA DE EX-BECARIOS DEL JAPON (ACEJA) | 1978.11 | 291 内、元研修員 230 | 氏名 GUSTAVO ELIAS FONSECA 職業 SALES MANAGER OF LITO CAMARGO LECTURER UNIVERSITY JAVERIANA MASTERS PROGRAM 研修科目 RICE PROCESSING 来日年 1978年 | APARTADO AEREO 350 | 1204 |
| 53 | コスタ・リカ | ASOCIACION COSTARRICENSE DE EXBECARIOS Y AMIGOS DE JAPON | 1984.11 | 253 内、元研修員 197 | 氏名 MR. EDUARDO CHINCHILLA V. 職業 生物・エンジニア 地理学教授 研修科目 地方行政 来日年 1984 | 5019-1000 SAN JOSE, COSTA RICA | 440 |
| 54 | ドミニカ(共) | ASOCIACION DOMINIVANA DE EX-BECARIOS DEL JAPON (ADEJA) | 1982.10 | 602 内、元研修員 559 | 氏名 SR. JUAN RAMON URIBE PICHIRILO 職業 通産(品質管理部) 研修科目 法定計量 来日年 1983年 | A/C AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON (JICA) P.O.BOX NO.1163, SANTO DOMINGO, REPUBLICA DOMINICANA | 420 |
| 55 | エクアドル | ASOCIACION ECUATIRIANA DE EX-BECARIOS DEL JAPON | 1985再結成 (1971.1) | 250 内、元研修員 250 | 氏名 DR. CESAR IZQUIERDO 職業 MEDICAL DERECTOR OF GINECO CENTRO 研修科目 COMMUNITY BASED FAMILY PLANNING MEDICAL ADVISOR OF JULPHARMA 来日年 1983年 | CALLE C. GUERRERO N33-137 QUITO ECUADOR | 482 |
| 56 ⑤ | エル・サルヴァドル | ASOCIACION SALVADORENA DE EX-BECARIOS DE JAPON (ASEJA) | 1994.3 | 100 内、元研修員 50 | 氏名 マウリシオ・モニコ 職業 INDUSTRIAL BUSINESSMAN 研修科目 防災技術 来日年 1988年 | PATRONATO DEL CUERPO DE BOMBEROS 25 AV. NOTRE Y ALAMEDA JUAN PABLO II, SANSALVADOR, EL SALVADOR | 227 |
| 57 ⑤ | グアテマラ | ASOCIACION GUATEMALTECA DE EXBECARIOS DE JAOPON (AGUABEJA) | 1993.6 | 130 内、元研修員 130 | 氏名 MR. GUSTAVO A. CORDERO 職業 社会保障病院小児科長 研修科目 厚生行政 来日年 1980年4月 | APTO POSTAL 269A | 409 |
| 58 | ハイティ (1991年度現在) | ASSOCIATION HAITIENNE DES ANCIENS BOURSIERS DU JAPON (AHABJ) | 1990.2 | 56 内、元研修員 35 | 氏名 GERAND LUC JEAN-BAPTISTE 職業 公共事業省顧問 研修科目 無線通信技術 来日年 1986 | C/O AMBASSADE DU JAPON P.O.BOX 2512 PORT AU PRINCE, HAITI | 67 |
| 59 | ホンデュラス | ASOCIACION HONDURENA DE BECARIOS DEL JAPON (AHBEJA) | 1987.8 | 8 内、元研修員 3 | 氏名 MS.JOSELINA FLORESS MIRANDA 職業 CHEEF ENVIRONMENTAL AND WASTE WATER TREATMENT PLANT 研修科目 SEWEGE WORKS ENGINEERING II 来日年 | P.O.BOX 1752 TEGUCIGALPA, HONDURAS | 515 |
| 60 ③ | ジャマイカ | JICA ALUMNI ASSOCIATION IN JAMAICA | 1997.03 | 130 内、元研修員 120 | 氏名 NEVILLE A. LYNCH 職業 MECHANICAL ENGINEER 研修科目 RICE PRODUCTION MECHANIZATION 来日年 1977 | 15 MILVERTON CRESENT KINGSTON 6 | 133 |
| 61 | メキシコ | ASOCIACION DE EX-BECARIOS DE MEXICO EN JAPON | 1979.1 | 500 内、元研修員 500 | 氏名 ALFONSO MIERES HERMOSILLO 職業 メキシコ国立自治大学 生物学教授 研修科目 バイオテクノロジー 来日年 1989年 | Av.EJERCITO NACIONAL 418-201 COL. CHAPULTEPEC MORALES C.P. 11570 MEXICO,D.F. | 3428 |

| No. | 国名 | 同窓会名 | 結成年月 | 会員数(人) | 同窓会会長 | 同窓会住所 | 1996年3月末現在 帰国研修員累計(人) |
|---------|-----------|--|---------|------------------------|---|---|--------------------------|
| 62 | ニカラグア | ASOCIACION NICARAGUENSE DE EX-BECARIOS DE JICA (ANEJA) ニカラグア JICA 研修生OB協会 | 1987. 4 | 250 内、元研修員 238 | 氏名 FEDERICO PRADO ROCHIA 職業 厚生次官 研修科目 医療(バクテリア) 来日年 1991年 | EMBAJADA DEL JAPON P.O.BOX 1789 MANAGUA NICARAGUA | 259 |
| 63 | パナマ | ASOCIACION PANAMENA DE EX-BECARIOS DE JICA (APEJICA) | 1987. 7 | 158 内、元研修員 158 | 氏名 MR. ERNESTO ALMANZA 職業 REFRIGERATION AND AIR CONDITION 来日年 1985年 | 'APEJICA' JICA PANAMA OFFICE, NO. 6-7799, EI DORADO 6-A, PANAMA, REPUBLICA DE PANAMA | 618 |
| 64 | パラグアイ | ASOCIACION DE EX-BECARIOS PARAGUAYOS EN EL JAPON | 1975.10 | 710 内、元研修員 709 | 氏名 ING. PEDRO TOMAS SACHERO PATINO 職業 MICROBIAL DISEASES STUDY 研修科目 BIOCHEMIAT 来日年 1987 | JULIO CORREAY DOMINGO PORTILLO | 1405 |
| 65 | ペルー | ASOCIACION PERUANA DE EX-BECARIOS DEL JAPON (APEBEJA) | 1974. 7 | 1130 内、元研修員 1120 | 氏名 VICTOR ROJAS YUPANQUI 職業 CIVIL ENGINEERING 研修科目 STRUCTURAL ANALYSIS 来日年 1994 | C/O JICA PERU OFFICE Av. ANGAMOS OESTE 1381, SANTA CRUZ, MIRAFLORES, LIMA, PERU | 2401 |
| 66 | ウルグアイ | ASOCIACION URUGUAYO-JAPONESA DE COOPERACION TECNICA ウルグアイ、日本技術協力協会 | 1982.11 | 140 内、元研修員 130 | 氏名 MR. QUIM. ALICIA CALZOLARI 職業 QUALITY ASSURANCE MANAGER, ROEMMERS S.A. (PHARMACEUTICAL PRODUCTS) 研修科目 UNESCO SCHOLARSHIP (CHEMISTRY & CHEMICAL ENGINEERING) 来日年 1980 | Sra. Alicia Calzolari Presidenta del Asociacion Uruguayo-Japonesa de Cooperacion Tecnica Av. Italia 3484, Montevideo, URUGUAY | 403 |
| 67 | ヴェネズエラ | ASOCIACION VENEZOLANA DE EX-BECARIOS EN JAPON (AVEXJA) ヴェネズエラ JICA 元研修員協会 | 1988. 6 | 400 内、元研修員 375 | 氏名 ING. HECTOR BRACHO CARRIZO 職業 ENVIRONMENTAL & PLANNING CONSULTANT 研修科目 都市計画 来日年 1979 | LOS RUICES DTTO. FEDERAL 1071-002 VENEZUELA. | 533 |
| 68 | フィジー | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF FIJI | 1985. 8 | 600 内、元研修員 600 | 氏名 MR. LAIASA NAULUMATUA (元フィジー放送人事部長) 職業 RADIO ENGINEERING 来日年 1977 | 7TH FLOOR DOMINION HOUSE PRIVATE MAIL BAG SUVA, FIJI | 596 |
| 69 | パプアニューギニア | PNG-JICA ALUMNI ASSOCIATION | 1986. 4 | 100 内、元研修員 100 | 氏名 MR. JOE MOK KENKEN 職業 ASSISTANT SECRETARY, BILATERAL PROGRAMMES BRANCH, DEVELOPMENT COOPERATION DIV. OFFICE OF NATIONAL PLANNING & IMPLEMENTATION, DEPARTMENT OF TREASURY AND CORPORATE AFFAIRS 研修科目 ODAローンセミナー 来日年 1995 | C/O JICA PNG OFFICE P.O. BOX 6639 BOROKEO N.C.D. PAPUA NEW GUINEA | 720 |
| 70 | ソロモン | SOLOMON-NIHON (JICA) ALUMNI ASSOCIATION | 1988 | 255 内、元研修員 130 | 氏名 MR. ELLIOT CORTEZ PADE 職業 海運局副局長 研修科目 海難捜索救助 来日年 1986 | C/O JOCV SOLOMON OFFICE P.O. BOX 793, HONIARA SOLOMON ISLANDS | 150 |
| 71 ⑦ | マーシャル諸島 | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF THE MARSHALL ISLANDS | 1994.9 | 68 内、元研修員 27 | 氏名 MR. ELSON L. HELKENA 職業 CHIEF TRASLATOR, NATIONAL PARLIAMENT 研修科目 来日年 | P.O. BOX 1251, MAJURO, MARSHALL ISLANDS, 96960 | 33 |

| No. | 国名 | 同窓会名 | 結成年月 | 会員数(人) | 同窓会会長 | 同窓会住所 | 1996年3月末現在 帰国研修員累計(人) |
|---------|-------|---|---------|---------------|--|---|--------------------------|
| 72 ⑩ | アルバニア | JICA ALUMNI - ALBANIA | 1997.12 | 54 内、元研修員 | 氏名 VADEL KADRA 職業 対外経済貿易省日本担当官 研修科目 国際協力事業紹介セミナー、ODAコンサルタント 来日年 1995年3月、10月 | P.O.BOX 8302 TIRANA ALBANIA | |
| 73 ⑩ | アルメニア | JICA ALUMNI ARMENIAN ASSOCIATION | 1998.11 | 28 内、元研修員 | 氏名 LEVON MOVSESSLAN 職業 DOCTOR IN CHIEF MANOOK CHILDREN POLICLINIC 研修科目 HOSPITAL MANAGEMENT 来日時 1997年1月13日～3月22日 | SAGRIBOYEDOV STR. APART. 28, YERVAN, RA375051 | |
| 74 ④ | ブルガリア | JICA ALUMNI IN BULGARIA | 1993.1 | 160 内、元研修員 | 氏名 ARCH. LONKA MARINOVA 職業 ENERGY EFFICIENCY CENTRE, PROJECT COORDINATOR 研修科目 環境行政(東欧特設) 来日年 1994 | JICA/JOCV BULGARIA OFFICE BUILD. OF NDK, 10TH FLOOR 1414 SOFIA, BULGARIA, 1 BULGARIA SQ., | 309 |
| 75 ④ | ハンガリー | JICA HANGARIAN ALUMNI ASSOCIATION | 1992.8 | 225 内、元研修員 | 氏名 MR. TIBER RONASZEKI 職業 PATINORG Kft, MANAGING DIRECTOR 研修科目 生産管理コース 来日年 1993 | 1146 BUDAPEST, HUNGARIA KRT. 179-187. HUNGARY (TEL 359-2-9861517 FAX 359-2-9631028) | 566 |
| 76 ⑨ | キルギス | JICA ALUMNI ASSOCIATION IN KYRGYZSTAN(JAIK) | 1997.3 | 130 内、元研修員 | 氏名 MEDET CHOKANOVICH SADYRKULOV 職業 THE STATE TAX INSPECTION OF THE KYRGYZ REPUBLIC, DIRECTOR 研修科目 REGIONAL DEVELOPMENT IN JAPAN 来日年 96.8.28～96.9.28 | 110, TYNYSTANOV STREET, BISHKEK, KYRGYZ REPUBLIC | 94 |
| 77 | ポーランド | JICA ALUMNI ASSOCIATION IN POLAND | 1991.3 | 65 内、元研修員 | 氏名 Dr. WIESLAW KOSIERADZKI 職業 EUROFUND MANAGEMENT POLAND 研修科目 TOP MANAGEMENT 来日年 1991 | ul. KOSZYKOWA 86, 02-008 WARSAW, POLAND | 590 |
| 78 ④ | ルーマニア | JICA ALUMNI - ROMANIA | 1993.4 | 41 内、元研修員 | 氏名 CRISTIAN BALEANU 職業 国際マネジメント基金副所長 研修科目 特設「生産管理コース」 来日年 1992.3.8～1992.3.2 | 6-8 POVERNEI STR. 71124 BUCHAREST, ROMANIA | 265 |
| 79 | グルジア | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF GEORGIA | 1998.4 | 26 内、元研修員 | 氏名 KAKHIA KALMAKHELIDZE 職業 Ministry of Trade and Foreign Economic 研修科目 Foreign Trade Development for Leaders 来日年 1997.8.25～1997.12.05 | 42, Kazbegi av. Tbilisi, 380077, GEORGIA | 51 |