| | and the state of t | Г | and the second s | 1 | | | · | | | | T | | | | | | | | Т- | O************************************* | | ************************************** | | | | |
|---|--|---------|--|----|-------|------------------|-------|-------|----------|------------|------------|-----|------------|-----------|---|---|------|------|-------|--|---------|--|-------------|----------|---------|-----|
| 年 | 度 | \\ \-\. | チーム名 | ì | Ŕ. | 遺り | 钥 | 間: | 関係省庁 | 対象コース | i | 派 进 | | 名 | X | 数 | 年 | 度 | | チーム名 | | 派遣期間 | 関係省庁 | 対象コース | 派遣国名 | 人数 |
| | * | (5) | がジョン放送管理 | 元. | 8. | 18~ , | 兀. | 8, 31 | 郵政省 | テレビジョン放送管理 | 13 | 丰 | ス | タン | | 4 | | | | 18 家畜人工授料 | 清 | 元 11.26~元 12.10 | 農林水産省 | 家畜人工授精 | 9 1 | 3 |
| | | | ŧ . | | | | | | | | 7 | ν., | 1 | シア | ' | | - | . : | | | | - | | · | バングラデシュ | |
| | | (6) | 建設機械整備 | 范. | 8. | 22~7 | 元. | 9. 8 | 建設省 | 建設機械整備 | 9 | ン | 11 | ニア | | 3 | | | . (| 19 公浆衛生技術 | 哲 | 元 12、3~元 12.21 | JICA | 公衆衛生技術者 | インドネシア | 4 |
| | | | | | | | | | | | 工 | ÿ | 5 | f 1 | | | | | | | | | | | 9 1 | |
| | | (7) | せうシック 建材技術 | 元 | 8. | 27~7 | īĊ. | 9. 16 | 通商産業省 | セラミック 建材技術 | | | ル | J | | 3 | | | | | | | | | フィリピン | |
| | | | | | | | | | N . | | 9 | ン | ザ゛ | ニア | | | | | (| 20) 測量技術 | 行 | 元 12. 4~元 12.17 | 建設省 | 測量技術 | ペルー | 3 |
| | | | | | | | | • | . . | | ゥ | ħ | ` ; | ノダ | | | | | . | | | | | e e | パナマ | |
| | - | (8) | 小型漁船の船体 | 元 | 9. | 2~ | 元. | 9. 21 | JICA | 小型漁船の船体機 | = | | t | | ; | 3 | | | * (| 21) 国家行政 | 纹 | 元, 12, 10~元, 12, 17 | 人事院 | 上級国家行政セミ | インドネシア | 4 |
| | | | 機関保守 | | | | | | | 関保守 | ガ | ン | ŧ | ・ア | | | | | | And the second | | Hartina de la composición | | ナー、国家行政 | | |
| | | (9) | 水産食品加工 | 元. | 10. | 16~7 | 元 1 | 1, 3 | JICA | 水産食品加工 | メ | 丰 | 3 | / 3 | ; | 3 | | : | - 0 | 20 農業機械設計 | • | 元 12.10~元 12.22 | JICA | 農業機械設計 | スーダン | , 3 |
| | | | | | | | | | | | ブ | ラ | 3 | ジル | | | | | | 農業機械イ | Ł | | | 農業機械化 | エジプト | , |
| | * | (10) | 開発コノミスト | 元 | 10. | 30∼ | 元. 1 | 1. 11 | 通商産業省 | 開発エコノミスト | フ | 1 | ij | ピン | | 3 | | | * (| 23 野菜生産・採料 | 重 | 2. 1.10~ 2. 1.27 | JICA | 野菜生産 | バングラデシュ | 4 |
| | | | (工業) | | | . : | | - | | (工業) | 1 | | ン | ĸ | | | | | | | | | | 野菜採種 | ネパール | / |
| | * | (11) | 環境技術 | 元. | 11. | رً~12 | 元. 1 | 1, 26 | 環境庁 | 環境技術 | 1 | | ラ | ク | ' | 4 | - | | 0 | 24 配電技術 | 行 | 2. 1.15~ 2. 1.30 | 通商産業省 | 配電技術 | 9 1 | · 3 |
| | | | | | | | | | | (大気保全) | 1 | ٠. | ル | . 그 | | .] | | | | | | | 1 | | ネパール | / |
| | | | | | | | | | | 環境技術 | | : | | | | . | - | | | | | | | | バングラデシュ | |
| | | | | | | | | | | (水質保全) | | | | | | | | | * 0 | 20 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 | 4 |
| | * | 02) | 消化管病理学 | 元. | 11. | 24~7 | 元 1 | 2. 14 | 厚生省 | 消化病管理学 | 7 | ルゼ | ンラ | イン | | 4 | | | | | | | | : | アルゼンティン | / |
| | | | | Ì | | | | | | 早期胃癌診断 | ブ | ラ | ÷ | <i>ル</i> | | *************************************** | | | 0 | 20 無線通信技術 | 行 | 2. 1.15~ 2. 2. 3 | 郵政省 | 無線通信技術 | ボリビア | 3 |
| | | | | | | | | : | | | エ | ク | 7 | ドル | | | - | | | | | | | | ドミニカ共和国 | |
| | | | | | | | | ٠. | | | チ | : . | : | . ij | - | | | | Ċ | 27) 海運経営実務 | 务 | 2, 1,22~ 2, 2, 5 | 運輸省 | 海運経営実務 | インドネシア | 3 |
| | | (13) | 総合都市交通施 | 元 | 11. 2 | 25~7 | Ē. 1 | 2, 9 | 建設省 | 総合都市交通施設 | プ | ラ | 3 | シル | ; | 3 | - | -, - | | | | | | | スリ・ランカ | , |
| | | | 設計画 | | | | | | | 計画 | y . | + | . 3 | / = | | | | | ¢ | 28 国際捜査セミナ | - | 2, 1,25~ 2, 2,10 | 警察庁 | 国際捜査セミナー | パキスタン | / 3 |
| | * | 040 | データ通信技術 | 元 | 11. 2 | 25~7 | 元. 13 | 2. 11 | 郵政省 | 電気通信 | ブ | ラ | 3 | シル | | 4 | | | | | | | | | シンガポール | / |
| | | | | | | | | | | データ通信技術 | X | + | ્રક | / J | | | | | | | - | | | | 韓国 | 4 |
| | * | (15) | 気 象 学 | 元 | 11. 2 | 26~ī | ī. 12 | 2. 10 | 気象庁 | 気 象 学 | 9 | | | 1 | | 4 | | ÷ | * 0 | 20) 衛星通信 | a | 2. 1.31~ 2. 2.15 | 郵政省 | 衛星通信技術 | エジプト | . 4 |
| | | ŀ | | | | | | | | | 1 | ント | ・ネ | シア | | | | - | | | | | | (普通) | ジョルダン | , |
| | | (16) | 農林統計 | 元 | 11. 2 | 25~7 | ī. 12 | 2. 12 | 農林水産省 | 農林統計 | ュ | ジ | 7 | <i>f</i> | | 3 | | | | | | | | // (上級) | | |
| | | | | | | | | . | | | ケ | | <u>-</u> : | ア | | the state of the | | | C | 30) 雇用行政セミナ | - | 2. 2. 4~ 2. 2.18 | 労働省 | 雇用行政セミナー | 9 1 | 3 |
| | | (17) | 労働安全衛生行 | 元 | 11, 2 | 25~テ | ī. 12 | 2, 13 | 労 働 省 | 労働安全衛生行政 | シ | ンカ | 1 ポ | ール | | 3 | | | | | | | f : | | シンガポール | |
| | | | 政セミナー | | • | | | | | セミナー | 1 | V | 1 | シア | | | | i. | | | | | | | インドネシア | |
| | | | | | | | | | : | 1 | P | | N, | G | | | | | | | | | | | | |
| | | l | | | | | | | | | | - | | | | | ···· | | | | \perp | | : | | | |

注)*は公開技術セミナー型のチーム派遣

| F 度 | チ | • • | 1 | 、名 | J in | Ŕì | 貴 携 | 月 | 間 | 関 | 系省庁 | | 対象 | 2 = | ース | | 派 i | 1 | 国名 | 3 | 人 | 数 | 年 | Į | 度 | 9 | ٠. ـ | - <i>j</i> | 5 名 | í | 派 | 遺 | 期 | 間 | 陛 | 係省 | 庁 | 対 | 象: | | ス | | 派 | 一一項 | <u>ല</u> | - <u></u> - | _ | 人 |
|------|------|-------------|-----------------|---------------------------------------|------|------|---------|------|-------|----|-------|-----------------|-------|----------|-------------|-----|----------------|--------------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|----------|------------|-----|----|-----|--------|-------------|-------|---------|-----------|----|------|-------------|----------------|------------|-------------|------------|---------|----------|-------------|----|---|
| | (31) | 雷与 | 事 | 坐经 常 | 2 | 2 | | 2 5 | 2 23 | 涌 | | 一 分 智 | 3 気 | 車 | 業経営 | " | 3 | ル | ダ | ン | 3 | | | | | * | : ' | | ·. | | | | : | ; ; | | | | | ļ · . | - | | | ٠. | | | | | |
| Ì | 1 | ME X | √ -3 + : | ****** |) . | ٠. | | | , 50 | | int t | | 3 21(| . | 14 1535 80 | | | ル | | J | | | | | | 防 | 炎技 | 術セ | ミナ | | 90. | 8, 27 | 7~ | 9. 17 | 科 | 對技術 | ir | 。防 | 災 | . ħ | 支统 | f | ٧ | j | ル | | - | |
| | Ì | | | . : | | | | | |] | | . | | | | 1 | | ラ | | ン | i | | | | - | | | | | | | - | | : · . | | | | b | <i>i</i> † | | ٠. | | J [| | ント | ピブ | ア | |
| | (32) | 航 | 海 | 技術 | 2 | 2 | 7~ : | 2. 2 | 2. 24 | 運 | 輸省 | î h | 1. 淮 | ii · | 技術 | , , | 1 | , | ジ | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | ブ ェ | ネ | ズ | T | ラ | |
| | | 754 | 13 | | | | | - | | | | | | • | | 1. | ン | | | ァ | | | | | - | ガ | ラ | 、ス | I | 学 | 90. | 11. | ·~1 | 1. 17 | 通 | 産 | 省 | o 11 | ラ | ス | Τ. 🖺 | | アル | ノゼ | ゛ン | チ: | ン | |
| , | | | | | | | - | | | | | - | | | | - 1 | V | | | - 1 | | - | | | | | (2£ | 度。 | より先 | 進 | | | : | ٠. | | | | | | | | | ブ | ラ | ジ |)) | N | |
| | (33) | 結 | 核 | 対 策 | 2. | 2. | 9~ 2 | 2, 2 | 2, 26 | 厚 | 生省 | 自紹 | 吉杉 | 亥 | 対策 | L | | > | プ | ŀ | 4 | | | | | | ガ | ラスト | 紨) | | | | | | | . , | | | | . i | | | | | : | | | |
| 1 | | | | • | | | | | . | | i. | - t | | | 療技術 | ٠. | | | | | | | | | | 酵 | 菜 | | T. | 学 | 90. | 12. 3 | 3 ~1 | 2.16 | 通 | 産 | 省 | ∘酵 | 素 | ב | | P | 9 | | • | , | 1 | |
| į | | | | | | | | | | | · . | 糸 | 核文 | 策 | 指導者 | | | | • | | | | | : | | | | | | | | | | ٠. | | | | | | | | t | þ | | | ľ | 国 | |
| . | (31) | 都 | īfī | 計画 | 2 | 2. 1 | 8~ 2 | 2. 3 | 3 | 建 | 設省 | 省 者 | s T | i . | 計画 | 前韓 | | | | 国 | 4 | - | | | | 陶 | 機器 | 飛 | 5用技 | 術 | 90. | 12. 4 | i ~1 | 2. 22 | 通 | 産 | 省 | 。陶 | 磁器 | 解 | 活用 | 月 : | スリ |) | ラ | ング | カ | |
| | | | | ٠. | | | | | . 1 | | | | | | | 1 . | レ | 1 | シ | ア | | | | - | = | | | | | ٠. | | _ | | - | | | | 技 | 術 | | | | シン | ・ガ | ポ | } | ル | |
| | (35) | 溶 | 接 | 技術 | 2. | 2. 2 | 4~ 2 | 2. 3 | 15 | 通商 | 産業省 | 自治 | 子 接 | È | 技術 | 1 | | ン | - | ド | 3 | | - | ` | : | | | | | | | | | : . | | | | | | | | . - | ₹ l | V : | 1 : | シゴ | 7. | |
| | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1 | ij | • 5 | ,ン | 力 | | | | | - | 貿 | 易実 | 践 | 指導 | 者 | 90. | 8. 8 | 3 ~ | 8. 25 | 通 | 産 | 省 | ⋄貿 | 易実 | 践 | 導 | \$ - | L | ジ | プ | f | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | . . | | ٠. | | 9 | | | | 1 | | | | | | 1 | - | | | | | • | | | | ٠. | | . ; | | | <u>.</u> : | 9 | 5 | | - | | ア | |
| | (36) | 税 | 関 | 行 政 | 2. | 2. 2 | 6~ t | 2. 3 | 3. 9 | 大 | 蔵省 | î B | 4 以 | Ę | 行政 | ф | | | | 国 | 3 | | | | - | サ | トウ | + | ビ栽 | 培 | 91. | 1. 9 |) ~ | 1. 27 | J | I C | Α | o サナ | トウ | キヒ | 黻 | H : | 4 | | | , | 1 | |
| | | | | | | | - | | | | | | | | | シ | ン | ガォ | Ė | .ル | | | | | | | | | ٠ | | | | | | 1 | | | | | | | | イン | ・ド | ネ | シフ | ア | |
| | അ | 化学 | 技行 | 将研究 | 2. | 4, | 9~ 2 | 2. 4 | , 23 | 通 | 産省 | 3 { | (学 | 技術 | 衍研究 | 」プ | 5 | 7 | ジ | JV. | 3 | | | | = | | | | | | | | | . : | | | | • | .": | | | | フィ | 1 | ij | ピ: | ン | |
| | : | | | | | | | | | : | | | : | | | × | 4 | - | シ | ב | | | | | | 労 | 働和 | 充言 | 政 | 策 | 90, | 10. 20 | ~1 | 1. 5 | 労 | 働 | 省 | 。労 | 働約 | た計 | 政第 | ŧ. | ブ | ラ | ジ | ۶) | ル | |
| | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ╄ | | <u></u> | | ! | ļ | · | _ | | | | - | | | | | | | | | | セ | ナー | - | | | | : 1 | " | | 1 . | | | セ | ミナ | •• | | | ٠, ٩ | <u></u> | グニ | 7 | 1 | |
| 成2年度 | * | . : | | | | | - | | · | · | | 1 | -: | | | | | | | | | | | ٠.٠ | | 労 | 使! | 男仔 | k 行 | 政 | 90, | 10. 27 | <i>i</i> ∼1 | 1. 16 | 労 | 働 | 省 | 。労 | 使队 | 县係 | 行耳 | X - | 1 | | ン | | F | |
| | 原子 | 力 | 基礎 | き実験 | 90, | 9. | 16 ~ | - 9. | 27 | 稍 | 技術方 | ř 0 | 原子 | 力基 | 遊実験 | 9 | | ٠. | | 1 | 4 | | . : | | | セ | ナー | | | | | | | | | | | Þ | ミナ | - - | |) | スリ | J. | ラニ | ンラ | カ | |
| | | | | | | | - | | | | | ۰ | 原子 | 力多 | 2全規制 | 7 | レ | 1 | シ | ア | | | | | | | | | | | | - | ٠. | | 1 | | | 4.5 | : 1: 1 : | : | | | ベン | グ | ラデ | デシ : | ュ | |
| | | | | | [| | | | | | · . | | 行政 | (t | ミナー | . | | ٠: | | | | | | | | 橋 | 梁 | | I | 学 | 90. | 11, 17 | / ∼i | 2. 1 | 建 | 設 | 省 | c橋 | 梁 | ī | _ <u>_</u> | 2 | エテ | · 1 | 才 | F | ァ | |
| | * | | | | | | | | | ľ | | - | - | ٠. | : | | • | . : | | | | - 1 | | | | | | | | : | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | | = ' | - | ア | |
| | 農 | 薬 | * | · 引 用 | 91. | 1. | 22 ~ | - 2. | 11 | 文 | 部省 | à o | 農 | 薬 | 利用 | ブ | . 5 | , | ジ | ル | 4 | . [| | | | 住 | 宅 | | 建 | 設 | 91. | 1. 7 | 7~ | 1. 19 | 建 | 設 | 省 | 。住 | 笔 | 頦 | | ž - | ブ | ラ | ジ | ر د | ル | |
| | | | | | | | | | | | • | | | - | | ボ | ij | ヴ | 1 | 7 | | 100 | - | ٠. | | | | | | | | | | | | | | ٠. | | - 1 | | , | ٠٩ = | ラ : | グ | 7 - | 1 | |
| | * | | | | | | | | | · | | | | | | | | | ٠. | | | | | | | | | - | | | | | ٠. | | | | | | ÷ . | | | | | | | | 1 | |
| | 沿身 | 单 漁 | 村 | 振興 | 90. | 11. | 17 ~ | -12. | 3 | J | CA | ۰ ۱ | 沿岸 | 漁 | 具漁法 | te | À | ζ. | ţį. | ル | 4 | | | - | | | | | | | | | | | | ÷ · | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | - | - | | | | ٠. | 0 | 漁業 | 協 | 同組合 | 1 | 1 | ジュ | را | 7 | | | | | | | - | ٠. | - | | | | | | | | | | | | | | | | | - | ĺ | |
| | | | | | | | | | | | | .0 | 小型 | 漁船 | の船体 | : | | | | | | | | | ٠. | | | | . : | | | | Ė | | | | | : | • | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 機関 | 保守 | F | | | | | | | : | | | : : | | | | | | | - | | - | | | | | | | | | | | | | . | |
| | | | | | | | | | | | | | - | | | | Ť | - | | | | | | | | | | : | | | ٠ | | ٠. | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | - | のチー | | | | | انبد | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | <u></u> | · | | | | | | _ | | · | | ·*· | _ | _ |

2. 单独機材供与実績

| No. | 国 名 | 案 件 名 | 主な機材 | 金額(千円) | 要 請 機 関 |
|-----|----------|------------|------------------------------|---------|-------------------------|
| | (アジア地域) | | | | |
| 1. | ブータン | 視聴覚技術指導用機材 | ポータブルカメラ、編集用VTR、テレビモニター、他 | 8, 575 | 通信観光省開発促進広報部 |
| | (アフリカ地域) | | | | |
| 2. | ガ ー ナ | 医療検査実験用機材 | 生物顕微鏡,分光光度計,低温乾燥機,他 | 9, 373 | 医療検査技師養成専門学校 |
| | (中南米地域) | | | | |
| 3. | パナマ | 医療用機材 | ビデオシステムセンター、十二指腸、大腸ビデオスコープ、他 | | 厚生省サント・トマス病院 |
| 4. | エクアドル | 品質管理用機材 | 材料強度測定機,万能強度試験機,他 | 1. | 商工統合漁業省標準規格庁 |
| 5. | ニカラグア | 医療用機材 | 大腸ビデオスコープ、気管支ファイバースコープ、腹膣鏡、他 | | 厚生省国立アレハンドロ・ダビラ・ボラーニョ病院 |
| 6. | コスタ・リカ | 医学研究用機材 | 透過電子顕微鏡 | | コスタ・リカ大学 |
| 7. | ドミニカ共和国 | 食品品質管理用機材 | 原子吸光分光光度計,ガスクロマトグラフ,発電機,他 | 27, 635 | サント・ドミンゴ自治大学 |
| : | 合 | 富十 | 7 件 | 172,675 | |

3. 文献供与実績

(1) 一般図書

| 文 献 名 | 部 数 | 供与対象帰国研修員研修コース分野 |
|--------------------------|----------|----------------------------------|
| ルック・ジャパン | 68, 172 | 運輸交通、社会基盤、通信放送、人的資源、保健医療、社会福祉の分野 |
| ファーミング・ジャパン | 15, 996 | 農業、畜産、林業、水産の分野 |
| テクノ・ジャパン | 30. 324 | 鉱業、工業、エネルギーの分野 |
| | | |
| ザ ・ ジ ャ パ ン ・エコノミック・レビュー | 41, 388 | 開発計画,行政,公益事業,商業貿易,観光,科学文化,その他の分野 |
| ジャパン・エコー | 4, 205 | 高級研修員 |
| インター・セクト | 20, 748 | 準高級研修員 |
| 着十 | 180, 833 | |

(2) 技術図書

実績なし

4. 帰国研修員同窓会一覧表(全57同窓会)

| NO. | 国 名 | 同窓会名 | 結成年月 | 会員数 | 同窓会会長 | 同 窓 会 住 所 | 1992年 3月末現在 研修員受入人数 |
|-----|---------|--|---------|------------------------------|---|--|------------------------|
| 1 | バングラデシュ | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF BANGLADESH | 1979, 4 | 391 人 内、元研修員 391 人 | | 272, ELEPHANT ROAD (2ND FLOOR), DHAKA, BANGLADESH | 1,604 |
| 2 | インド | JICA ALUMNI ASSOCIATION NEW DELHI | 1971. 5 | 530 人 内、元研修員 530 人 | | 114. SAVITA VIHAR, DELHI, 110092 INDIA | 2, 496 |
| 3 | インドネシア | IKATAN ALUMNI JICA INDONESIA (IKA-JICA) | 1981. 2 | 1,750 人 内、元研修員 1,750 人 | | D/A DJENAL ASIKIN SALEH, BAGIAN INTAL, DITJEN CIPTA KARYA JI.R.PATAH I/T. KBY, JAKARTA | 8. 154 |
| 4 | マレイシア | JICA ALUMNI SOCIETY OF MALAYSIA | 1988. 1 | 167 人 内、元研修員 157 人 | 氏名 MR. ASNAN BIN PI'I 職業 MINISTRY OF HUMAN RESOURCES, DIRECTOR GENERAL, MANPOWER DETP. 研修科目 EMPLOYMENT PROMOTION SEMINAR 来日年 1984 | C/O MINISTRY OF HUMAN RESOURCES BLOCK B, LEVEL 12-4, DAMANSARA TOWN CENTER, DAMANSARA HEIGHTS, 50530 KUALA LUMPUR, MALAYSIA | 4, 813 |
| 5 | ネバール | NEPAL JAPAN STUDENTS & TRAINEES CLUB | 1973 | 340 人 内、元研修員 300 人 | | TEENDHARA PAKSHALA P.O.BOX 4707, KATIMANDU, NEPAL | 1, 390 |
| 6 | パキスタン | THE JICA ALUMNI ASSOCIATION OF PAKISTAN | 1989. 5 | 77 人 内、元研修員 77 人 | | C/O JICA PAKISTAN OFFICE .NO.54 ST. 88 G-6/3, P.O.BOX 1772, ISLAMABAD PAKISTAN | 1, 927 |

| | . * | | | | | | |
|-----|--------|---|----------|------------------------------|--|---|------------------------|
| NO. | 国 名 | 同 窓 会 名 | 結成年月 | 会員数 | 同 窓 会 会 長 | 同窓会住所. | 1992年 3月末現7 研修員受入人数 |
| 7 | フィリピン | PHILIPPINES-JAPAN FELLOWS ASSOCIATION (PHILJAFA) | 1967. 9 | 5,208 人 内、元研修員 5,208 人 | 氏名 MR. ATTY ERNESTO P. MARTINEZ 職業 ASSISTANT EXECUTIVE SECRETARY OFFICE OF THE PRESIDENT 研修科目 NAT'L GOVERNMENT ADMINISTRATION 来日年 1973 | RM. 413 INTEGRATED RESEARCH & TRAINING CENTER, TUP AYALA BLVD. ERMITA, MANILA. PHILIPPINES. | 5,762 |
| 8 | シンガポール | JICA COURSE PARTICIPANTS' ASSOCIATION, SINGAPORE | 1975. 4 | 200 人 内、元研修員 200 人 | 氏名 DR. NG BOON KENG 職業 CONSULTANT SURGEON 研修科目 GASTRESEOPY & EARLY GASTRIC 来日年 1980.10 | THOMSON RD., P.O.BOX 155 SINGAPORE, 9157 | 2. 171 |
| 9 | スリランカ | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF SRI LANKA | 1972. 4 | 578 人 内、元研修員 578 人 | 氏名 DR.P.R. ANTHONIS 職業 SURGEON, CHANCELLOR OF THE UNIV. OF COLOMBO 研修科目 GASTROENTROLOGY 来日年 1964 | 175, NEW BULLERS ROAD, COLOMBO 4, SRI LANKA | 2.600 |
| 1 0 | タイ | JICA ALUMNI ASSOCIATION (THAILAND) | 1987. 3 | 630 人 内、元研修員 630 人 | | C/O JICA THAILAND OFFICE 1674/1, NEW PETCHBURI ROAD, BANGKOK 10310, THAILAND | 8. 171 |
| 11 | エジプト | JICA ALUMNI ASSOCIATION IN EGYPT | 1990. 9 | 128 人 内、元研修員 128 人 | 氏名 DR. MEDHAT H. SHEHATA 職業 LECTURER. AIN SHAMS UNIV. 研修科目 PEDIATRICS 来日年 1989 | C/O JICA EGYPT OFFICE P.O.BOX 475, DOKKI EGYPT | 2. 437 |
| 1 2 | イラン | ASSOCIATION OF JICA PARTICIPANTS AND MONBUSHO GRADUATE OF THE ISRAMIC REPUBLIC OF IRAN | 1986. 9 | 125 人 内、元研修員 113 人 | 氏名 脚、FEREYDOUN SHANKAEE 職業 国営パルスホドロ会社専務取締役 研修科目 河川及びダム工学 来日年 1984 | C/O EMBASSY OF JAPAN . CORNER OF 5TH ST., BUCKHAREST AVE. TEHRAN, IRAN | 1, 448 |
| 13 | モロッコ | ASSOCIATION DES PARTICIPANTS MAROCAINS AUX PROGRAMMES DE L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALES | 1989. 3 | 180 人 内、元研修員 180 人 | | 14 RUE MARRAKECH RABAT MAROC | 242 |
| 14 | オマーン | OMAN JICA ALUMNI ASSOCIATION | 1989. 12 | 98 人 内、元研修員 77 人 | 氏名 SALEM B. NASSER AL-ISMAILY 職業 MANAGING DIRECTOR, RUSAYL INDUSTRIAL ESTATE (RURAL工業団地所長) 研修科目 中小工業開発セミナー 来日年 1988 | P.O.BOX 42002 RUSAYL, OMAN | 103 |

| NO. | 国 名 | 同窓会名 | 結成年月 | 会員数 | 同 窓 会 会 長 | 同窓会住所 | 1992年 3月末現在 研修員受入人数 |
|-----|--------|---|----------|--------------------------|--|---|------------------------|
| 15 | スーダン | JICA PARTICIPANTS ALUMNI ASSOCIATION OF SUDAN (JIPAAS) | 1991. 7 | 81 人 内、元研修員 78 人 | 職業 DIRECTOR OF THE CRIMINAL PREVENTION POLICE DEPARTMENT 研修科目 ADMINISTRATION OF CRIMINAL | C/O JICA SUDAN OFFICE, P.O.BOX 10333, KHARTOUM, SUDAN | 650 |
| | | | | | JUSTICE 来日年 1979 (AND 1989IN OTHER SUBJECT) | | |
| 16 | チュニジア | ASSOCIATION DES ANCIENS STAGIAIRES TUNISIENS DE LA JICA (TUNISIAN EX PARTICI- PANTS ASSOCIATION) | 1988. 3 | 140 人 内、元研修員 140 人 | | 18. RUE AHMED RAMI 1002, TUNIS-BELVEDERE ,TUNISIA | 211 |
| 1 7 | トルコ | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF TURKEY | 1988. 3 | 207 人 内、元研修員 190 人 | 氏名 MR. RUHI ESIRGEN 職業 DIR.GENERAL OF OBASAN CORP. 研修科目 EDUCATIONAL TV 来日年 1969 | MESNEVI SOKAK 38/A, A.AYRANCI, ANKARA, TURKEY | 1.268 |
| 18 | ガーナ | JICA ALUMNI ASSOCOATION OF GHANA (JAAGHA) | 1991. 4 | 150 人 内、元研修員 125 人 | 氏名 MRS.ESTHER APEWOKIN 職業 SINIOR ECONOMIC OFFICER (大蔵経済企画省,社会政事局) 研修科目 HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT 来日年 1989.2 | ROOM 236 "C/O MINISTRY OF FINANCE & ECONOMIC PLANNING. P.O.BOX M40, ACCRA GHANA | 668 |
| 1 9 | ギニア | ASSOCIATION DES STAGIAIRES DE LA JICA- GUINEE | 1988. 4 | 65 人 内、元研修員 52 人 | 氏名 YVONNE CONDE 職業 MEMBRE DU CONSEIL TRANSITOIRE DE REDRESSEMENT NATIONAL 研修科目 NATIONAL GAVERNMENT ADMINISTRATION 来日年 1985 | B.P. 1204 - CONAKRY S/C MADAME YVONNE CONDE REPUBLIQE DE GUINEE | 104 |
| 2 0 | 象牙海岸 | ASSOCIATION DES ANCIENS STAGIAIRES IVOIRIENS DE LA JICA (ASI-JICA) | 1989. 3 | 120 人 内、元研修員 120 人 | 氏名 MR.ONLE TAPA 職業 MINISTERE DU COMMERCE 研修科目 PROMOTION COMMERCE EXTERIEUR 来日年 1989 | 01 B.P.4516, ABIDJAN 01, COTE D'IVOIRE | 133 |
| 2 1 | ケニア | JICA EX-PARTICIPANTS ALUMNI ASSOCIATION OF KENYA (JEPAK) | 1983. 3 | 250 人 内、元研修員 196 人 | 氏名 MR. L.N. KIHURIA 職業 CONSULTANT ENGINEER, KENIYA WILD-LIFE SERVICE 研修科目 CONSTRUCTION MACHINERY 来日年 1977 | C/O. JICA KENYA OFFICE P.O.BOX 50572, NAIROBI, KENYA | 1,240 |
| 2 2 | マダガスカル | ASSOCIATION DES ANCIENS DU JAPON | 1987. 12 | 74 人 内、元研修員 60 人 | 氏名 MR. RAZAFIMBELO OLIVIER 職業 マダガスカル電気開発社社長 研修科目 電気料金講座 来日年 1968 | C/O STE SODIMALOT III G 12 OUEST AMBOHIJANANARY ANTANANARIVO MADAGASCAR | 118 |

| NO. | 国 名 | 同窓会名 | 結成年月 | 会員数 | 同 窓 会 会 長 | 同窓会住所・ | 1992年 3月末現在 研修員受入人数 |
|-----|--------|---|----------|--------------------------|---|--|------------------------|
| 23 | マラウイ | JICA EX-PARTICIPANTS ASSOCIATION OF MALAWI (JEPAM) | 1988. 10 | 60 人 内、元研修員 60 人 | 氏名 MR. G. LOWE 職業 なし 研修科目 POST EXECTIVE SEMINOR 来日年 1988 | C/O JICA P.O.BOX 30321 LL3 CAPITAL CITY LILONGWE 3 WALAWI | 116 |
| 24 | ナイジェリア | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF NIGERIA | 1989. 9 | 255 人 内、元研修員 240 人 | 氏名 DR. D.A.AKINWALE 職業 LECTURER (MIN. OF EDUCATION) 研修科目 DIGITAL SWITCHING SYSTEM ENGINEERING COURSE 来日年 1986 | C/O FEDERAL COLLEGE OF EDUCATION AKOKA, P.O.BOX 269, YABA, LAGOS, NIGERIA | 650 |
| 25 | セネガル | AMICALE DES ANCIENS STAGIAI- RES ET ETUDIANTS SENEGALAIS DU JAPON (A.S.E.J.) | 1992. 2 | 141 人 内、元研修員 140 人 | 氏名 MR. YOUSSOUPH SEYDI 職業 CONSULTANT 研修科目 協力隊事業紹介セミナー 来日年 1982 | A/S MR. YOUSSOUPH SEYDI VILLA NO.9 HLM GRAND YOFF DAKAR SENEGAL | 178 |
| 26 | セイシェル | JICA EX-PARTICIPANTS ALUMNI OF SEYCHELLES (JEPAS) | 1988. 2 | 24 人 内、元研修員 18 人 | 氏名 MR. WILSON QUILINDO 職業 SOFTWARE MANAGER, SYSTEM DEPT., VICTORIA COMPUTER SERVICES 研修科目 来日年 | G/O VICTORIA COMPUTER SERVICES P.O.BOX 724 SEYCHELLES | 37 |
| 27 | タンザニア | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF TANZANIA (JATA) | 1987. 7 | 367 人 内、元研修員 318 人 | 氏名 MR. ANTONY N. BAHATI 職業 HIGH COURT OF TANZANIA 裁判官 研修科目 犯罪防止セミナー 来日年 1986 | C/O JICA TANZANIA OFFICE P.O.BOX 9450, DAR ES SALAAM, TANZANIA | 965 |
| 28 | ウガンダ | UGANDA JICA EX-PARTICIPANTS ASSOCIATION (UJEPA) | 1988. 8 | 69 人 内、元研修具 67 人 | 氏名 MR. EMMANUEL JOSHUA OWAGAGE 職業 PRINCIPAL POSTAL CONTROLLER 研修科目 POSTAL EXECUTIVE SEMINAR 来日年 1977 | UGANDA JICA EX-PARTICIPANT ASSOCIAT- -ION (UJEPA) P.O.BOX 11175, KAMPALA, UGANDA | 216 |
| 29 | ザイール | ASSOCIATION DES ANCIENS BOURSIERS DE LA JICA DU ZAIRE | 1982. 1 | 174 人 内、元研修員 174 人 | 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 | 230 |
| 30 | ザンピア | ZAMBIA JICA FELLOWSHIP ASSOCIATION (ZAJIFA) | 1988. 3 | 65 人 内、元研修員 65 人 | 氏名 SHADRACK NYIRENDA 職業 AERODROMES INSPECTOR 研修科目 空港セミナー 来日年 1985 | C/O JICA ZAMBIA OFFICE P.O. BOX 30027, LUSAKA, ZAMBIA | 302 |

| NO. | 国 名 | 同 窓 会 名 | 結成年月 | 会員数 | 同 窓 会 会 長 | 同窓会住所 | 1992年 3月末現在 研修貞受入人数 |
|-----|--------------------------|---|----------|------------------------------|--|---|-------------------------------|
| 3 1 | アルゼンチン | ASOCIACION DE BECARIOS DE LA ARGENTINA AL JAPON (ABEJA) | 1968. 6 | 1,172 人 内、元研修員 1,072 人 | 職業 PROFESOR, FAC. DE INGENIERIA | DR. RICARDO ROJAS 401-PISO 8 1001 - BUENOS AIRES ARGENTINA | 1,053 |
| | | | | | (ELECTRIC POWER GENERATION) ②電気事業経営 (ELECTRIC POWER BUSINESS) ③同窓会セミナー (ALUMINI ASSOCIATIONS SEMINAR) 来日年 ①1963, ②1973, ③1986 | | in sa Santa sa Santa sa |
| 32 | ブラジル (ブラジリア) | ASSOCIACAO DE EX- BOLSISTAS DA JICA - DISTRITO FEDERAL | 1988. 12 | 118 人 内、元研修員 117 人 | 氏名 WELLINGTON DE AQUINO SARMENTO 職業 COORDINATOR FOR RAILROAD TRANSPORTATION DEVELOPMENT (鉄道開発部長) 研修科目 RAILWAY ROLLING STOCK ENGG. (鉄道車両整備近代化) 来日年 1986 | ED. CAMARGO CORREA 12. ANDAR S.C.S. 70.397.900-BRASILIA/DF BRASIL | |
| 33 | ブラジル (リオ・デ・ ジャネイロ) | ASSOCIACAO DE COOPERACAO TECNICA BRASIL- JAPAO (ACTBJ) | 1980. 4 | 172 人 内、元研修員 148 人 | 氏名 VICTORIA VALLI VRAILE 職業 F.E.E.M.A. 研修科目 ENVIRONMENTAL ADMINISTRATION 来日年 1979 | R. LAURO MULLER, 116 / 3805 TORRE RIO-SUL, BOTAFOGO, 22290 RIO DE JANEIRO, RJ-BRASIL BRASIL | 3.057 |
| 34 | ブラジル (レシフェ) | ASSOCIACAO NORDESTINA DOS EX- BOLSISTAS E ESTAGIARIOS NO JAPAO (ANBEJ) | 1984. 1 | 170 人 内、元研修員 130 人 | 氏名 SILVIO SILVEIRA BRAGA 職業 SUDENE 技術教育保健部次長 研修科目 ENVIROMENT ADMINISTRATION 来日年 1983 | RUA. CONSMORAMA 129 BOA VIAGEN 51.030.640 RECITE/PE BRASIL | |
| 35 | プラジル (サンパウロ) | ASSOCIACAO DOS BOLSISTAS JICA-SAO PAULO (ABJICA-SP) | 1984. 5 | 1,718 人 内、元研修員 1,718 人 | 氏名 MR. ALBERTO TOMITA 職業 DIRECTOR OF ANFAVEA 研修科目 AGRICULTURAL COOPERAT. 来日年 1980 | RUA JOAQUIM 381, 60 ANDAR CEP:01508 LIBERDADE SAO PAULO, SP BRASIL | |
| 36 | ブラジル (ベレーン) | ASSOCIAÇÃO DOS BOLSISTAS DA JICA-BELEM | 1988. 4 | 37 人 内、元研修員 37 人 | 氏名 CELIO MELO 職業 研修科目 RESEACHER IN CHEMISTRY TECHNOLOGY 来日年 | AV.NAZARE 272/103, BAIRRO DE NAZARE CEP:66040 BELEM PARA BRASIL | |

| NO. | 国 名 | 同窓会名 | 結成年月 | 会員数 | 同窓会会長 | 同窓会住所. | 1992年 3月末現在 研修員受入人数 |
|-----|------------------------|---|----------|--------------------------|---|---|------------------------|
| 37 | ブラジル (クリチバ) | ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE EX- BOLSISTAS BRASIL-JAPÃO | 1981. 10 | 211 人 内、元研修員 96 人 | | RUA BENJAMIN CONSTANT. 146-30 ANDAR, CONJUNIO 34 80060-020-CURITIBA/PARANA BRASIL | |
| 38 | ブラジル (ポルトアレグ レ) | ASSOCIAÇÃO SUL BRASILEIRA DOS BOLSISTAS NO JAPÃO | 1981. 5 | 432 人 内、元研修員 364 人 | 氏名 MR. HARRY RAUL BOEING 職業 ELECTRONIC ENGINEER 研修科目 ELECTRONICAL & ELECTRONIC ENGIN. (電気電子工学) 来日年 1980 | RUA. AUGUSTA MEIAS, 125. CAIXA POSTAL: 1964 90.550.110-PORTO ALEGRE/RS BRASIL | |
| 39 | ボリヴィア | ASOCIACION DE EX-BECARIOS BOLIVIANOS EN EL JAPON | 1978. 2 | 479 人 内、元研修員 353 人 | 氏名 RAUL BELTRAN 職業 MEDICAL DOCTOR 研修科目 NEUROSURGERY 来日年 OCTOBER'81-JUNE'86 | BATALLON COLORADOS 98, ED.CLUB JAPONES 3ER.P., P.O.BOX 9287, LA PAZ-BOLIVIA SUD AMERICA | 709 |
| 40 | チリ | ASOCIACION CHILENA DE EX- BECARIOS EN JAPON(ABEJA) | 1981. 4 | 700 人 内、元研修員 656 人 | 氏名 MR. ROBINSON NUNES TOBAR 職業 AST. PROF. OF SURGERY, UNIV. OF CHIL 研修科目 CLINICAL ONCOLOGY 来日年 1978 | C/O JICA OFICINA EN CHILE CASILLA 16137, CORREO 9 SANTIAGO. CHILE | 846 |
| 41 | コロンピア | ASOCIACION COLOMBIANA DE EX-BECARIOS DEL JAPON (ACEJA) | 1978. 11 | 160 人 内、元研修員 120 人 | | CALLE 72 NO.10-07 P.O.BOX 90861 BOGOTA | 849 |
| 42 | コスタ・リカ | ASOCIACION COSTARRICENSE DE EXBECARIOS DEL JAPON | 1984. 11 | 181 人 内、元研修員 132 人 | 氏名 MR. EDUARDO MINERO TORRES 職業 コスタ・リカ大学 教授 研修科目 文部省留学生 来日年 | APARTADO 7884 -1000 SAN JOSE, COSTA RICA | 316 |
| 43 | ドミニカ(共) | ASOCIACION DE EXBECARIOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA (ADEJA) | 1982. 10 | 264 人 内、元研修員 242 人 | 職業民間会社経営 | C/O AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON (JICA) APARTADO POSTAL NO.1163, SANTO DOMINGO REPUBLICA DOMINICANA | 275 |

| NO. | 国 名 | 同 窓 会 名 | 結成年月 | 会員数 | 同窓会会長 | 同窓会住所 | 1992年 3月末現在 研修員受入人数 |
|-----|--------|--|---------------------|--------------------------|--------------------------|---|------------------------|
| 44 | エクアドル | ASOCIACION DE EX-BECARIOS Y AMIGOS DEL JAPON (A.E.J.) | 1986再結成 (1971.1) | 190 人 内、元研修員 170 人 | | HOSPITAL CARLOS ANDRADE MARIN - IESS - QUITO ECUADOR | 352 |
| 45 | ハイティ | ASSOCIATION HAITIENNE DES ANCIENS BOURSIERS DU JAPON (AHABJ) | 1990. 2 | 20 人 内、元研修員 14 人 | | C/O UNITE COORDINATION PROGRAMMES PRIORITAIRES CMIV MSPP P.O.BOX 527, CHANCERELLES, PORT AU PRINCE, HAITI | 5 1 |
| 46 | ホンデュラス | ASOCIACION HONDURENA DE BECARIOS DEL JAPON (AHBEJA) | 1987. 8 | 100 人 内、元研修員 81 人 | | COLONIA PALMIRA, AVE. COLOMBIA, NO.843, P.O.BOX 1752 TEGUCIGALPA, HONDURAS | 319 |
| 47 | メキシコ | ASOCIACION DE EX-BECARIOS DE MEXICO Y JAPON | 1979. 1 | 370 人 内、元研修員 370 人 | | ARISTOTELES 77-403 COL. CHAPULTEPEC MORALES MEXICO, D.F., C.P. 11560, MEXICO | 2.634 |
| 48 | 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 | 1988. 8 | 110 人 内、元研修員 106 人 | | LOS ARCOS NO.165, MANAGUA, NICARAGUA (tel.662632) | 130 |
| 49 | パナマ | ASOCIACION PANAMENA DE EX- BECARIOS DE JICA | 1987. 7 | 75 人 内、元研修員 65 人 | | P.O.BOX 9A-2447, CARRASQUILLA, PANAMA, 9, REPNBLICA DE PANAMA | 436 |
| 50 | パラグアイ | ASOCIACION DE EX-BECARIOS PARAGUAYOS EN EL JAPON | 1975. 10 | 482 人 内、元研修員 482 人 | 職業 電信電話公社 (ANTELCO) 営業部長 | JULIO CORRAS Y DOMINGO PORTILLO ASUNCION PARAGUAY TEL (021) 607279 (パ・日人造りセンター内) | 978 |

| NO. | 国 名 | 同窓会名 | 結成年月 | 会員数 | 同 窓 会 会 長 | 同 窓 会 住 所 | 1992年 3月末現在 研修員受入人数 |
|-----|---------------|--|----------|--------------------------|---|--|------------------------|
| 51 | ベルー | ASOCIACION PERUANA DE EX- BECARIOS DEL GOBIERNO DEL JAPON (APEBEJA) | 1974. 8 | 850 人 内、元研修員 840 人 | 氏名 ARTEMIO VILLALOBOS 職業 PRESIDENT, ASESORIA Y CONSOLTORIA ABOSADOS 研修科目 CONSULTANCY SERVICE FOR THE PROMOTION OF SMALL INDUSTORIES 来日年 1989 | C/O JICA PERU OFFICE Av. ANGAMOS OESTE 1381, STA.CRUZ, MIRAFLORES, LIMA PERU | 1.684 |
| 52 | 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 | 124 人 内、元研修員 120 人 | 職業 消化器病科医師 | A/C Dr. MARIO ARAGUNDE BULEVAR ARTIGAS 1631, APTO. 1201 MONTEVIDEO, URUGUAY | 261 |
| 53 | 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 | 160 人 内、元研修員 155 人 | 氏名 ING. FRANCISCO RODRIGUEZ 職業 INDUSTRIAL ENGINEER 研修科目 実践的総合生産性向上 来日年 1987 | C/O FIM-PRODUCTIVIDA AV. LA ALAMEDA, QTA. CELMIA NO. 4-36, EL ROSAL, CARACAS, VENEZUELA TELF (02) 31-3822 | 380 |
| 54 | フィジー | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF FIJI | 1985. 8 | 250 人 内、元研修員 200 人 | 氏名 MR. LAISIASA NAULUMATUA 職業 ENGINEER, RADIO FIJI (フィジー放送人事部長) 研修科目 GTC RADIO BROADCASTING ENG. 来日年 1977 | C/O JICA FIJI OFFICE 3RD FLOOR, DOMINION HOUSE, SUVA, FIJI | 375 |
| 55 | ハプアニューギニ ア | PNG-JICA ALUMNI ASSOCIATION | 1986. 4 | 60 人 内、元研修員 60 人 | | C/O JICA PNG OFFICE P.O.BOX 6639 BOROKO N.C.D. PAPUA NEW GUINEA | 471 |
| 56 | ソロモン | SOLOMON-NIHON (JICA) ALUMNI ASSOCIATION | 1988 | 100 人 内、元研修員 70 人 | | C/O JOCY SOLOMON OFFICE P.O.BOX 793, HONIARA SOLOMON ISLANDS | 7 9 |
| 57 | ポーランド | JICA ALUMNI ASSOCIATIÓN POLANDO | 1991. 3 | 346 人 内、元研修員 260 人 | 職業 INTERCREDIT 社 勤務 | C/O EMBASSY OF JAPAN UL. WILLOWA 7, 00-790 WARSAZAWA, POLAND | 267 |

IV 日本語研修・オリエンテーション実績

1. 日本語研修・ジェネラルオリエンテーション参加研修員実績

日本語研修は、技術研修上とくに日本語の修得を必要とする集団および個別研修コースの研修員を対象とする集中講習、研修員全体を対象として日常生活の円滑化とわが国に対する理解を深めることを目的とする一般講習、および、日本語自体が技術研修科目とされている専修講習に分けられ、それぞれ東京国際研修センターをはじめ各国際研修センター等で実施している。

また研修の一環として、技術研修に先立ち3日~5日のプログラムで、わが国の一般事情、研修および日常生活上の心得等について、ジェネラルオリエンテーションを東京国際研修センター、八王子国際研修センター、名古屋国際研修センター、筑波インターナショナルセンター、九州国際センター及び沖縄国際センターで実施している。

| | And the second s | | | | | 日 本 詞 | 吾 講 習 | | |
|----------|--|--|--------|------|--------|-------|--------|------|------|
| 実 | 施機関名 | オリエンテー | ーション | 集中 | 講 習 | 一般 | 講習 | 要 修 | 講習 |
| | | 実施回数 | 参加人数 | クラス数 | 参加人数※ | クラス数 | 参加人数※ | クラス数 | 参加人数 |
| 東京国 | 際研修センター | 77 | 2, 626 | 72 | 688 | 74 | 1, 132 | | |
| 八王子 | 国際研修センター | 20 | 295 | 13 | 78 | 22 | 258 | | |
| 大 阪 国 | 際研修センター | | | 14 | 96 | 27 | 174 | | |
| 名古屋 | 国際研修センター | 10 | 137 | 19 | 139 | 23 | 138 | | } . |
| 筑波イン | ターナショナルセンター | 12 | 273 | 17 | 156 | 54 | 252 | | |
| 神奈川區 | 国際水産研修センター | | | 6 | 54 | 6 | 50 | | |
| 兵庫イン | ターナショナルセンター | | | 9 | 64 | 2 | | | |
| 九州 | 国際センター | 24 | 263 | 29 | 245 | 37 | 319 | 1 | 10 |
| 沖 繼 | 国際センター | 16 | 207 | 5 | 47 | 15 | 186 | . 2 | 14 |
| 北海 | 每 道 支 部 | | | | | 5 | 33 | | |
| 東 | 北 支 部 | | . * | | | 2 | 11 | | |
| 中 | 国 支 部 | | | 1 | 8 | | | | |
| <u> </u> | 国 支 部 | | | 3 | 8 | | | | |
| | 計 | 159 | 3, 801 | 188 | 1, 583 | 267 | 2, 559 | 3 | 24 |
| | | <u> </u> | | | | | | | |

※一般講習の参加者は集中講習の参加者であった場合もある。

2. センター・支部別日本語集中講習実施状況一覧

(1) 東京国際研修センター

| : | | | | | |
|------|--------------|---------|------|-----|---|
| 受入形態 | 研修コース名(研修科目) | 围 | 名 | 人 数 | - |
| 集 団 | 農業普及指導者Ⅱ | ボリビア他 | 13ヵ国 | 14 | |
| " | 農地水資源開発 | 中 国 他 | 14ヵ国 | 16 | |
| " | 精神薄弱福祉 | ボリビア他 | 7ヵ国 | 8. | 1 |
| " | 受精卵移植技術 | プラジル他 | 4 ヵ国 | 5 | - |
| " | 森林造成技術者 | アルジェリア他 | 14ヵ国 | 15 | İ |
| " | 選鉱製錬 | ブラジル他 | 5ヵ国 | 6 | |
| " | 農業農村環境保全 | コロンビア他 | 13ヵ国 | 20 | . |
| ." | 農家生活水準向上 | ブルネイ他 | 7ヵ国 | 8 | |
| · " | 採炭・選炭技術 | チリ他 | 4 ヵ国 | 5 | |
| " | 救急救助技術 | ブラジル他 | 5ヵ国 | 6 | |
| " | 双子生産・体外受精技術 | チリ他 | 4ヵ国 | 5 | |
| " | 専門看護 | ケニア他 | 6 ヵ国 | 7 | |
| " | 船舶建造メンテナンス | アルジェリア他 | 17ヵ国 | 20 | |
| " | エビ増養殖技術 | ニカラグア他 | 7ヵ国 | 8 | |
| " | 資源開発 | ジンバブエ他 | 20ヵ国 | 20 | : |
| 合 計 | 15 コース | | | 163 | |

| 受入形態 | 研修コース名(研修科目) | 国 名 | 人数 |
|------|-----------------|-----------|-----|
| 個・特設 | 上級警察幹部研修 | ブルネイ他 5ヵ国 | 11 |
| 個・CP | ウボン職業訓練センターC/P他 | タイ他 | 269 |
| 個・一般 | 消化器内視鏡他 | トルコ他 | 39 |
| 個・CS | 日本語研修他 | ターイー他 | 4 |
| 個・特案 | 日墨交流計画他 | メキシコ他 | 202 |
| 合計 | 294 コ ー ス | | 525 |

2) 八王子国際研修センター

| 受入形態 | 研修コース名 (研修科目) | 国 | 名 | 人数 |
|------|---------------|---------|--------|----|
| 集団 | 結核対策Ⅱ | パキスタン | 也 13ヵ国 | 14 |
| ,,, | 職業訓練指導員 | 9 1 | 也 17ヵ国 | 40 |
| " | 補装具製作技術 | マレイシアイ | 也 2ヵ国 | 3 |
| " | ハイテク・リサーチ | ジョルダン1 | 也 2ヵ国 | 3 |
| " | 森林管理計画 | アルゼンティン | 也 11ヵ国 | 12 |
| " | 結核対策細菌技術 | コロンビア | 也 5ヵ国 | 6 |
| 合 計 | 6 コ ー ス | | | 78 |

(3) 大阪国際研修センター

| 受入形態 | 研修コース名 (研修科目) | 国 名 | 人数 |
|------------|---------------|--------------|------|
| 集団 | 建設施工Ⅱ | エジプト他 9ヵ国 | 10 |
| " | 酵素工学 | 中国他4ヵ国 | 5 |
| # 1 | 生物製剤技術 | インドネシア他 5ヵ国 | 5 |
| " | 有機ファインケミカルズ工学 | 中 国 他 6ヵ国 | 6 |
| * | 大気汚染対策 | ブラジル他 8ヵ国 | 8 |
| " | 空調技術 | インドネシア他 6ヵ国 | 6 |
| " | 循環器病対策 | アルゼンティン他 5ヵ国 | 5 |
| " | 高分子材料工学 | プラジル他 4ヵ国 | 6 |
| " | 湖沼水質保全 | 中 国 他 10ヵ国 | 11 |
| " | 医療放射線技術 | インドネシア他 6ヵ国 | 8 |
| <i>i</i> , | 青果物流通 | コロンビア他 6ヵ国 | 6 |
| 合 計 | 11 コ ー ス | | . 76 |

| 受入形態 | 研修コース名 (研修科目) | 围 | 名 | 人数 |
|------|---------------|---------|-----|----|
| 個・特設 | メカトロニクス訓練 | ボリヴィア他 | 5ヵ国 | 5 |
| " | 都市排水 | マレイシア他 | 6ヵ国 | 6 |
| " | 自動車整備技術 | エティオピア他 | 9ヵ国 | 9 |
| 습 하 | 3 コース | 1, | | 20 |

(4) 名古屋国際研修センター

| 受入形態 | 研修コース名(研修科目) | 国 | 名 | 人数 |
|---------------------------------------|----------------|---------|-------|----------|
| 集団 | 陶磁器開発・活用技術 | バングラデシュ | 他 5ヵ国 | 6 |
| " | 表面改質技術Ⅱ | 中 国 | 他 4ヵ国 | 5 |
| . " | 物流近代化 | 中 国 | 他 6ヵ国 | 8 |
| " | 溶接技術 | 中 国 | 他 7ヵ国 | 8 |
| ji. | 繊維機械工業Ⅱ | バングラデシュ | 他 7ヵ国 | 8 |
| " | バイオインダストリー | アルゼンティン | 他 5ヵ国 | 6 |
| | 鶏育種・生産技術 | バングラデシュ | 他 6ヵ国 | 7 |
| . // | 生産工程管理技術 | アルゼンティン | 他 6ヵ国 | 7 |
| . " | 木質材料高度利用技術 | ブラジル | 他 6ヵ国 | 6+1 |
| " | 熱処理技術 | ガ ナ | 他 8ヵ国 | 8+1 |
| " | セラミック建材技術 | インドネシア | 他 5ヵ国 | 7 |
| <i>"</i> | 高品位鋳物技術Ⅱ | マレイシア | 他 4ヵ国 | 5 |
| " | ファインセラミックス応用技術 | エジプト | 他 3ヵ国 | 6 |
| " | 高温建築応用技術 | エジプト | 他 6ヵ国 | 8 |
| . ". | 金属加工高品質化技術 | ブラジル | 他 5ヵ国 | 6 |
| " | 医療技術(A臨床検査) | フィジー | 他 3ヵ国 | 10 |
| ji. | 医療技術(B医用画質) | フィジー | 他 7ヵ国 | 10 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | <u> </u> |

| 集 団 | 中小企業診断 | エジプト他 8ヵ国 | 9 |
|-----|-----------|-----------|---------|
| ." | 電炉・連鋳管理技術 | ブラジル他 6ヵ国 | 7 |
| 合 計 | 19 コ ー ス | | 137 + 2 |

(5) 筑波インターナショナルセンター

| | | Ti- | <u> </u> | |
|-------------|--------------|----------|----------|--------------|
| 受入形態 | 研修コース名(研修科目) | 图 | 名 | 人数 |
| 集団 | 沿海鉱物資源探査Ⅱ | 中 国 他 | 7ヵ国 | 7 |
| // | 水管理 | タイ他 | 8ヵ国 | 9 |
| " | 計量標準 | ケニア他 | 5ヵ国 | 6 |
| " | 繊維高分子 | タ イ 他 | 2ヵ国 | 3 |
| . # | 養液栽培 | ブラジル他 | 2ヵ国 | 3 |
| <i>"</i> | 産業技術研究 | 韓 国 他 | 6ヵ国 | 5 |
| " | 化学技術研究 | エジプト他 | 8ヵ国 | 8 |
| " | 稲作技術 | フィジー他 | 9ヵ国 | 10 |
| " | 野菜採種 | ニカラグア他 | 12ヵ国 | 13 |
| " | 農業機械設計 | インドネシア他 | 9ヵ国 | 12 |
| <i>"</i> | 灌漑排水Ⅱ | ラオス他 | 17ヵ国 | 19 |
| " | 農業機械評価試験 | バーレーン他 | 9ヵ国 | 13 |
| " | 植物遺伝資源 | チリ他 | 6ヵ国 | 7 |
| <i>"</i> | 野菜生産Ⅱ | アンティグア他 | 13ヵ国 | 15 |
| " | 米生産(英語) | スーダン他 | 6 ヵ国 | 7 |
| " | 米生産(仏語) | モーリタニア他 | 5ヵ国 | 6 |
| " | 農業機械化Ⅱ | シェラレオーネ他 | 11ヵ国 | 12 |
| 合 計 | 17 コ ー ス | | | 155 |

| 個·CP | 化学分析・機器分析 | インドネシア他 | 1 |
|------|-----------|---------|---|
| | : | [| |

(6) 神奈川国際水産研修センター

| 受入形態 | 研修コース名 (研修科目) | 国 | | 名 | 人 | 数 |
|------|---------------|--------|---|------|---|----|
| 集団 | 沿岸漁業技術 | ペルー | 他 | 11ヵ国 | : | 12 |
| " | 漁業協同組合 | フィリピン | 他 | 8ヵ国 | | 9 |
| " | 水産食品加工 | インドネシア | 他 | 6ヵ国 | | 6 |
| " | 養殖一般 | ネパール | 他 | 9ヵ国 | | 10 |
| " | 小型漁船の船体・機関保守 | ペルー | 他 | 5ヵ国 | | 6 |
| " | 漁具漁法学 | ペルー | 他 | 8ヵ国 | | 11 |
| 合 計 | 6 J - Z | | | | | 54 |

(7) 兵庫インターナショナルセンター

| 受人形態 | 研修コース名(研修科目) | 国 | | 名 | 人数 |
|----------|----------------------|-------|----|------|----|
| 集団 | 稲病害虫防除 | 中 国 | 他 | 7ヵ国 | 8 |
| " | 輸出入食品検査技術 | 9 1 | 他 | 3ヵ国 | 4 |
| " | 貿易実践指導者 | インド | 他 | 11ヵ国 | 12 |
| " | 救難防災 | インドネシ | ア他 | 4ヵ国 | 5 |
| <i>"</i> | 閉鎖性海域の環境管理技術 | 中 国 | 他 | 6ヵ国 | 7 |
| " | 食品徵生物検査技術 | インドネシ | ア他 | 6ヵ国 | 7 |
| " | 植物及び微生物を利用する川オテウノロシー | 中 国 | 他 | 6ヵ国 | 7 |
| | 農薬利用 | 中 国 | 他 | 5ヵ国 | 6 |
| <i>"</i> | 輸出入食品マイコトキシン検査技術 | インドネシ | ア他 | 7ヵ国 | 8 |
| 合 計 | 9 J - Z | | | : . | 64 |

(8) 九州国際センター

| 受入形態 | 研修コース名 (研修科目) | 国 | | 名 | 人数 |
|------------|--------------------|----------|-----|------|------|
| 集 団 | プラントメンテナンス技術 | エジプ | 卜他 | 9ヵ国 | 9 |
| " | 産業環境対策 | ブラジ | ル他 | 8ヵ国 | 8 |
| " | 保全用部品の設計・製造 | ザンビ | ア他 | 8ヵ国 | 8 |
| // . | 設備診断技術 | ブラジ | ル他 | 9ヵ国 | 9 |
| <i>"</i> | 鋼材の性質と試験検査 | 中 国 | 他 | 9ヵ国 | . 9 |
| , " | 自動制御 | フラジ | ル他 | 7ヵ国 | 7 |
| | 消火技術 | チリ | 他 | 5ヵ国 | 5 |
| " | 水産加工流通経営 | ハイテ | ィ他 | 7ヵ国 | . 7 |
| " | 産業医学 | 中 国 | 他 | 8ヵ国 | 8 |
| " | 産業排水処理技術 | インドネ | シア他 | 5ヵ国 | 5 |
| <i>n</i> : | 通信線路技術指導者育成 | イン | ド他 | 8ヵ国 | 8 |
| " | 生活排水対策 | チリ | 他 | 7ヵ国 | 7 |
| <i>"</i> | 大気汚染源モニタリング実習 | エジプ | ト他 | 5ヵ国 | 5 |
| " | 生産性向上技術 | 韓国 | 他 | 7ヵ国 | · 7. |
| " | 産業機械の設計・製造・保全 | ブラジ | ル他 | 7ヵ国 | 8 |
| " | 感染症の試薬及び培地の確保と管理 | マレイミ | ノア他 | 7ヵ国 | 8 |
| " | 油圧とその応用 | エジプ | ト他 | 7ヵ国 | 8 |
| 11 | エネルギー管理 | ブラジ | ル他 | 10ヵ国 | 10 |
| " | 保全管理 | エジプ | ト他 | 7ヵ国 | . 8 |
| " | 廃棄物処理実習 | ブラジ | ル他 | 8ヵ国 | 9 |
| "" | 農村近代化過程の健康障害対策セミナー | カンボデ | ィア他 | 11ヵ国 | . 11 |
| # | 海面養殖 | 香港 | 他 | 9ヵ国 | 9 |
| " | 設備のリノベーション | コロンし | ごア他 | 8ヵ国 | 9 |
| # | 医薬品の効果判定セミナー | ガ ー | ナー他 | 8ヵ国 | . 8 |
| " | 魚類生理・防疫 | インドネ | シア他 | 8ヵ国 | 8 |
| . // | 地域保健指導者 | ボリヴィ | ア他 | 9ヵ国 | 10 |
| | 熱帯医学研究 | 9 1 | 他 | 3ヵ国 | 5 |
| 合 計 | 27 2 | | | | 232 |

| 1 | And the second s | - Andrews - Andr | 1 |
|------|--|--|--------------|
| 個・特設 | 乳幼児死亡率改善対策 | ロンビア他 7ヵ国 | 8 |
| 個・特案 | 日塁交流計画メ | キシコ | 5 . |
| | | · | - |
| 合 計 | 2 コース | | 13 |

(9) 沖縄国際センター

| 受入形態 | 研修コース名(研修科目) | 国 | 名 | 人 数 |
|------|--------------|---------|-----|-----|
| 集団 | 航海技術 | インドネシア他 | 6ヵ国 | 10 |
| " | 植物検疫 | マレイシア他 | 4ヵ国 | 5 |
| " | サトウキビ栽培 | 中 国 他 | 4ヵ国 | 5 |
| " | 公衆衛生技術者 | 中 国 他 | 4ヵ国 | 5 |
| " | 熱帯農林資源の有効利用 | スリランカ他 | 3ヵ国 | . 4 |
| " | 海洋保全 | インドネシア他 | 7ヵ国 | 8 |
| " | 臨床看護実務 | パキスタン他 | 3ヵ国 | 4 |
| " | 森林土壌 | タイ他 | 5ヵ国 | 6 |
| 合 計 | 8 2 - 2 | | | 47 |

(10) 中 国 支 部

| - | | | | : | . • ! | |
|---|---|---|---------------------------------------|-----|-------|---|
| | 集 | 団 | 乾燥地水資源の開発と利用 | 中国他 | 8 | - |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |

(11) 四 国 支 部

| 集 団 | 海洋牧場システム | インド他 | 5 |
|------|--------------|------|---|
| 個・CP | コンピューター | タイ | 1 |
| 個・特案 | 日墨交流計画(水産養殖) | メキシコ | 2 |

3. センター別日本語専修講習実施状況

(1) 九州国際センター

| - 1 | | CHARLES TO SERVICE TO | CONTRACTOR OF COMPANY CONTRACTOR OF | | |
|-----|-------|---|---|-------|---|
| 1 | | | | ! · } | |
| | 個・特設 | 日本語専修 | 中国 | 10 | |
| Į | 11.12 | | : | '' | i |
| - | | • . | | | |

(2) 沖縄国際センター

| 集団 | 日本語専修(A) | インドネシア他 | 6か国 | 7 |
|----|----------|---------|---------------------------------------|---|
| " | 日本語専修(B) | インドネシア他 | 6か国 | 7 |
| L | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

4. 形態別日本語研修受講実績

| | 人数 | 集中講習 参加者数 | 受人数 | 比 率 | 一般講習 | 受入数 | 比 率 | 日本語 専修参加者数 | 受入数 | 比 率 |
|---|----------|--------------|--------|-------|---------------------|--------|-------|------------|-------|------|
| 受 | 入形態 | (V) | (X) | (%) | (A) | (人) | (%) | (人) | (Y) | (%) |
| 集 | 团 | 1, 021 / 2 | 2, 890 | 35, 3 | | | | 14 / 2 | , 890 | 0.5 |
| | — 般 | 39 / | 286 | 13. 6 | | | | | | |
| 個 | 特設 | 39 / | 434 | 9,0 | 2,559 / | E 199 | 49.4 | 10 / | 434 | 2, 3 |
| | カウンターバート | 271 / 1 | , 249 | 21, 7 | 2, 000 / | J, 19J | 40, 4 | | - | |
| | c. s. | 4 / | 34 | 11.8 | | | | | - | |
| 别 | 国際機関 | 0 / | 80 | 0 | | | | | | |
| | 特別案件他 | 209 / | 210 | 99. 5 | | | | | | |
| | # | 1,583 / 5 | , 183 | 30, 5 | 2, 559 / | 5, 183 | 49, 4 | 24 / 5 | . 183 | 0.5 |

5. 講習時間別日本語研修受講実統

(単位:人)

| | 集中 | 講習 | w # w | 日本語専修 |
|---------------|--------|-----|--------|-------|
| | 集団 | 個別 | 放明日 | 日本明寺珍 |
| | | | | |
| 100時間以下 | 857 | 311 | 2, 559 | 0 |
| | - | | | |
| | | | | |
| 101 ~ 200時間 | 138 | 168 | 0 | 0 |
| | | | . : | |
| | | : | 1 | |
| 201 ~ 300時間 | 26 | 64 | . 0 | 0 |
| | | | | · |
| | | | | |
| 301 ~ 400時間 | . 0 | 19 | 0 | 0 |
| | | | | |
| | | | | |
| 401 ~ 500時間 | 0 | ; 0 | 0 | 0 |
| | | | | |
| | | | | |
| 501 ~ 1,200時間 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| | | : | | |
| | | | | |
| 合 計 | 1, 021 | 562 | 2, 559 | 24 |
| | | | | |

6. オリエンテーション実施実績

(1) 東京国際研修センター

Α プログラム

| В | 時 間 | 内容 | 請 | FF |
|---------|-------------|------------|--------------------------|----|
| 第 1 日 | 10:00~12:00 | 「日本の社会・風土」 | 横 山 総 三 (国際交流サービス協会専務理事) | |
| (月)・(木) | | | 吉田弘 (" 参与) | |
| + * » | | | 織田善嗣 (" 参事) | |
| | | | | |
| | 14:45~16:45 | 「日本の歴史・文化」 | 坂 本 美樹雄 (明星大学講師) | |
| 第 2 日 | 9:45~11:45 | 「日本の経済」 | 浜 田 寿 一 (上智大学教授) | |
| (火)・(金) | | | 山 越 厚 志 (経団連産業政策部員) | |
| | | | 田代正美(経団連社会貢献部調査役) | |
| | | | 高橋秀夫 (経団連国際経済部調査役) | |
| | | | 角 田 博 司 (経団連経済協力部調査役) | |
| | 13:15~15:15 | 「日本の教育」 | 上 条 雅 子 (神奈川大学助教授) | |
| | | | 原 芳 男 (東京工業大学名誉教授) | |
| | | | 吉 田 弘 (国際交流サービス協会参与) | |
| | 15:30~17:00 | 「日本の政治・行政」 | 山 口 房 雄 (元東海大学教授) | |
| | | | 町 田 登 (東海大学教授) | |
| 第 3 日 | 8:45~13:00 | 「都内見学」 | 早川啓子 (国際交流サービス協会所属ガイド) | |
| (水)・(土) | | | 阿 部 真知子 (| |
| | | | 格村直子》("") | |
| | | | 奥 沢 信 子 (| |
| | | | 竹下: 妙子。("""":)。 | |
| | | | 大原由利子 (") | |

B 実 施 状 況

| 実施 | | #1 | 799 | | · | |
|-----|---------------------------------------|--------|-----|--------|------|--|
| 回数 | | 計画 | 番 | 号 | 受講人数 | 実施対象コース(人数) |
| 1 · | 第1回 | 4/2 | | | 6 | 南アフリカ/南部アフリカ教育訓練計画(6) |
| | (A) | (火) | | | | |
| 2 | 第1回 | 4/4 | ~ | 4/6 | 12 | パラグアイ/情報処理(プログラミング)(2),チリ/導入遺伝資源の検疫隔離システム(1),インドネシア/植林(1),インドネシア/機械(1),タイ/分子ビールス学 |
| | (B) | (木) | | (土) | | (1),コロンビア/農林水産プロジェクト開発計画(1),マレーシア/技術協力政策(1),アルゼンチン/遺伝学(1),ブータン/音響システム操作保守(1),マレーシア/ |
| | | | | | | 音響システム操作保守(1), ユーゴスラビア/ビデオ技術(1) |
| 3 | 第2回 | 4 /11 | ~ | 4 /13 | 28 | 沿岸漁業技術(0),農業普及指導者(1),中国/リハビリテーション(5),バングラデシュ/キノコ栽培(1),メキシコ/コンピューター(1) |
| | (B) | (木) | | (土) | | |
| 4 | 第3回 | 4/15 | ~ | 4 /17 | 25 | 建設技術(13),水路測量(7),酸素工学(5) |
| | (A) | (月) | | (水) | | |
| 5 | 第3回 | 4 / 18 | ~ | 4 /19 | 5 | 中国/トキ保護増殖(3),パキスタン/X線マイクロアナライザー(1),タイ/歴史資料館展示(1) |
| | (B) | (木) | | (金) | | |
| 6 | 第4回 | 5/9 | ~ | 5/11 | 27 | 国際捜査セミナー(10),地方行政 II (6),トルコ/拒絶反応の決定(1),中国天津酪農/飼養管理(1),中国/水利施工管理(1),インドネシア/灰白髄炎ワクチン製造(1), |
| | (B) | (木) | | (土) | | タイ/化学蒸着法(1),パラグアイ/医療機器保守(1),ブラジル/コンピューターソフトウエア(2),メキシコ/漁業海洋学(1),ブータン/ビデオ制作(1),ニジェール |
| | | | | - | | /医療機器(1) |
| 7 | 第5回 | 5 /13 | ~ | 5/15 | 26 | 貿易振興セミナー I (8),牛育種・人工受精(5),生物製剤技術(5),地方行政 II (6),インドネシア/コンピューター技術(1),韓国/WH O韓国加工食品の流通販売政策 |
| | (A) | (月) | | (水) | | |
| 8 | 第5回 | 5/16 | ~ | 5/18 | 140 | 国際通信業務管理 II (7),上水道施設(14),衛生通信技術(10),定期船実務(6),水力発電 II (9),リモートセンシング技術(基礎)(9),建設機械整備(11),火力発電(5),国家 |
| | (B) | (木) | | (土) | | 行政II(0), 都市整備(1), 統計職員のためのADP(6), 港湾工学II(0), タイ/高速道路計画(1), タイ/鉄道無線(1), フィリピン/漁業協同組合(1), インドネシア/コ |
| | | | | | | ンピューター技術(1),中国/整形外科(1),スリランカ/遺伝資源評価増殖分析(1),パラグアイ/大豆育種(1),パラグアイ/小麦品質(1),インドネシア/通信工学(1), |
| | | | | | | インドネシア/電力工学(1),インドネシア/コンピューター工学(1),インドネシア/電子工学(2),インドネシア/河川浄化(インドネシア)(9) |
| 9 | 第6回 | 5 / 20 | ~ | 5 / 22 | 31 | 農業機器管理(4),有機ファインケミカルズ工学(5),上級警察幹部研修印。都市交通セミナー(9),ナイジェリア/農機具修理保守(1),タンザニア/農機具(1),ケニア |
| | (A) | (月) | | (水) | | /農機具整備(1) |
| 10 | 第6回 | 5 /23 | ~ | 5 / 25 | 30 | 無線通信技術(9), 消防行政管理者(8), 廃棄物処理コース II (10), タイ/無線通信技術(1), インド/SRC生産(1), パラグアイ/免疫学(1) |
| | (B) | (木) | | (土) | | |
| 11 | 第7回 | 5 /27 | ~ | 5 / 28 | 16 | 無線通信技術(13, タイ/無線通信技術(1), ジョルダン/事務機器(2) |
| | (A) | (月) | | (火) | | |
| 12 | 第7回 | 5 /30 | ~ | 6/1 | 31 | 農地水資源開発(16),防災行政管理者セミナー(9),農業機械管理(2),タイ/鋳型製造(2),ペルー/野菜育種(1),チュニジア/地形図作成(1) |
| | (B) | (木) | | (土) | | |
| l | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |

| 実施 | | 31 | *** | | The same of the sa | |
|----|------|----------------|-------------|---------|--|--|
| 回数 | | 計画 | 番 | 号 | 受講人数 | 実施対象コース(人数) |
| 13 | 第8回 | 6/3 | ~ | 6/5 | 18 | 稲病害虫防除(8), メカトロニクス訓練(5), ジョルダン/理学療法(2), 中国/PP樹脂の構造(3) |
| | (A). | (月) | | (水) | | |
| 14 | 第8回 | $6 \nearrow 6$ | . ~ | 6 / 8 | 21 | 工業所有権セミナー(6),産業廃棄物の再生利用(4),精神薄弱福祉(8),タイ/労働行政(1),サウジアラビア/肝胆道外科(1),韓国/電力設備絶縁診断測定(1) |
| | (B) | (木) | | (土) | | |
| 15 | 第9回 | 6/11 | ·~ | 6/12 | - 18 | タイ/ポリマーテクノロジー(1),マレーシア/非酸化物研究(1),ジョルダン/産業電子工学(2),ジョルダン/鉛管及びセントラルヒーティング(3),ジョルダン/測 |
| | (A) | (火) | | (水) | | 量(3), ジョルダン/製図(4), ジョルダン/コンピューター(4) |
| 16 | 第10回 | 6/17 | ~ | 6 / 19 | 10 | 土壌分析改良(4)、科学教育実技研修(5)、シンガポール/中学校におけるカリキュラム研究(1) |
| | (A) | (月) | | (水) | | |
| 17 | 第10回 | 6/20 | ~ | 6 /22 | 10 | デジタル交換基礎技術(9),中国/消化管癌の診断と治療(1) |
| | (B) | (木) | - | (土) | | |
| 18 | 第11回 | 6/24 | · ~~ | 6/26 | 6 | 国際知的財産権(6) |
| | (A) | (月) | | (水) | | |
| 19 | 第11回 | 6 / 27 | ~ | 6 /29 | 5 | 受精卵移植技術(5) |
| | (B) | (木) | 4.5 | (土) | : . | |
| | 第1四半 | 期計(4) | / 2~ | ~6 /29) | 465 | |
| 20 | 第12回 | 7/1 | ~~ | 7/3 | 26 | TQC・標準化活動実践Ⅱ(15), 投資促進セミナーⅠ (アジア諸国)(8), エジプト/漁業資源(1), フィリピン/職業性疾患(遊興剤中毒)(1), ネパール/病理学(1) |
| · | (A) | (月) | | (水) | | |
| 21 | 第12回 | $7 \angle 4$ | ~ | 7 / 6 | 11 | 漁業協同組合(8), ネパール/泌尿器科学/(1), マレーシア/XRD応用研究技術(1), マレーシア/潮汐学(1) |
| | (B) | (木) | | (土) | | |
| 22 | 第13回 | 7/11 | $i\sim 1$ | 7/13 | 21. | 森林造成技術者(2)、フィリピン/航海技術(4)、インドネシア/麻疹ワクチン製造(1)、インドネシア/科学技術計画(1)、ザンビア/建設管理(1)、ジョルダン/測量(1) |
| | (B) | (木) | | (土) | | バルバドス/機械工学(1) |
| 23 | 第14回 | 7/15 | ~ | 7/17 | . 6 ; | 大気汚染対策(6) |
| | (A) | (月) | | (水) | | |
| 24 | 第14回 | 7/18 | ~ | 7 / 20 | 36 | 音声放送技術(8),鉄道車両整備近代化(7),インド/灌漑排水(1),プラジル/流域森林管理(2),マレーシア/水管理(2),ラオス/ラオス経済運営管理(5),タイ/土壌 |
| | (B) | (木) | | (土) | 1,14,111 | 物理(1), プルネイ/化学分析(1), メキシコ/教育テレビ制作(2), メキシコ/貿易(1), インドネシア/繊維工業品質管理(5), インドネシア/樹木整理(1) |
| 25 | 第15回 | 7 / 22 | ~ | 7 /24 | 7 | 空調技術(6), スリランカ/農業研究管理(1) |
| | (A) | (月) | | (水) | | |
| | | | | | | |
| · | | | | | | |

| 実施 | | | *17. | —————————————————————————————————————— | | |
|----|------|--------|------|--|------|--|
| 回数 | | 計画 | 番 | 号 | 受講人数 | 実施対象コース(人数) |
| 26 | 第16回 | 7 / 29 | ~ | 7/31 | 20 | テレビジョン放送技術(10), テレビジョン番組制作(総合)(10) |
| | (A) | (月) | | (水) | | |
| 27 | 第16回 | 8/1 | ~ | 8/3 | 58 | 海洋牧場システム(5),統計の解析及び解釈(8),インドネシア/肥料用機器検査(1),インドネシア/広大検定データ処理(1),インドネシア/データベースシステム(1) |
| | (B) | (木) | | (土) | | フィリピン/野菜生産技術(1),インドネシア/ガスクロマトグラフィー(1),タイ/騒音振動対策(1),タイ/環境技術移転(2),タイ/水質保全(1),タイ/漏水防止(1) |
| | ļ | | | | | アルゼンチン/病理学(3)、チリ/森林経営(2)、パラグアイ/種子生産(2)、アルゼンチン/養魚飼料(1)、メキシコ/養殖(1)、ドミニカ/土壌物理化学(2)、ペルー/漁 |
| | | | | | | 具漁法(3),ペルー/情報工学(1),中国/木材塗装技術(1),中国/複合材料の加工(1),中国/カンボジア/印刷技術(2),中国/収穫後野菜冷凍保存(1),中国/品質管 |
| | | | | | | 理(1),中国/コンピューター管理(1),中国/温室管理(1),中国/野菜貿易育種(1),中国/野菜栄養分析(1),トルコ/電気電子技術(2),トルコ/コンピューター言語 |
| | | | | | | ハードウエア技術(1),サウジアラビア/リヤド電子技術学院C/P(5),アルジェリア/水耕野菜栽培(2) |
| 28 | 第17回 | 8 / 8 | ~ | 8/10 | 16 | 家族計画指導者セミナー II (13), スーダン/灌漑設計(1), タイ/郵便事業サービス(1), 中国/高速道路の交通管理(1) |
| | (B) | (木) | | (土) | | |
| 29 | 第18回 | 8 / 12 | ~ | 8/14 | - 11 | 選鉱精錬(6)、ボリビア/果実学(果樹栽培)(1)、ボリビア/放射線技術(1)、ボリビア/小児科(1)、ボリビア/病院管理(1)、ボリビア/内科循環器(1) |
| : | (A) | (月) | | (7k) | | |
| 30 | 第18回 | 8/15 | ~ | 8/17 | 45 | 電波監視(10)、輸出入食品検査技術(3)、乾燥地資源の開発と利用(7)、バングラデシュ/機材保守管理(1)、フィリピン/研修計画(1)、ザンビア/家畜飼養(1)、ケニア/ |
| | (B) | (木) | | (土) | | 高圧電力(1),ザンビア/家畜生化学検査(1),ザンビア/家畜後生物(1),ケニア/食肉(1),ザンビア/家畜寄生虫学(2),ケニア/機械工学(1),ブラジル/農業気象(1) |
| | | | | | | プラジル/ポストハーベスト(1),ブラジル/種子生産(1),ブラジル/バイオテクノロジー(植物栽培)(1),ブラジル/植物病理学(1),中国/発電所運営管理(10) |
| 31 | 第19回 | 8 / 19 | ~ | 8 /21 | 55 | 橋梁工学 II (16),空港セミナー(10),通信線路技術 II (9),気象学(5),建設施工(8),循環器病対策コース(5),ケニア/橋梁計画(1),ウガンダ/建設工学(1) |
| | (A) | (月) | | (水) | | |
| 32 | 第19回 | 8 / 22 | ~ | 8 / 24 | 69 | 農業・農村環境保全(17),アイソトープ・放射線の医学・生物学利用(7),農家生活水準向上(7),貿易実践指導者(1),下水道技術(1),ホンジュラス/栽培(1),ブルガリ |
| | (B) | (木) | | (土) | | ア/心臓病(2), フィリピン/AV器材製作(1), エジプト/小児科(2), サウジアラビア/人事行政(II) |
| 33 | 第20回 | 8 / 26 | ·~ · | 8 / 28 | 36 | アジア太平洋経営技術セミナー(III), OA化技術(6), 航路標識(6), 都市計画コース II (12), シンガポール/下水道管理(1), ブラジル/消化器外科(1) |
| | (A) | (月) | | (水) | | |
| 34 | 第20回 | 8/29 | ~ | 8/31 | 96 | 救急救助技術(6),電力総合開発計画(5),米のポストハーベスト(12),太平洋協力民間中堅実務(3),採炭・選炭技術(4),インダストリアル・デザイン(5),酪農振興・検 |
| | (B) | (木) | | (土) | | 査技術(5),包装技術(8),マレーシア/港湾計画設計建設(1),インドネシア/教育教養番組制作(1),インドネシア/インドネシア障害者リハビリテーション管理(5), |
| | | ٠. | | | | インドネシア/テレビジョン放送管理(1),タイ/齢査定(1),タイ/人工漁礁(1),タイ/菌育種(1),タイ/海洋環境(1),インドネシア/放送技術(1),ボリビア/一般 |
| | | | | | | 外科(1),中国/機器分析(1),中国/工場管理(1),中国/研究管理(1),イラン/鉄道復興(1),アルゼンチン/微生物学(1),エジプト/小児心臓カテーテル(2) |
| 35 | 第21回 | 9/2 | ~ | 9/4 | 10 | 触媒科学研究(4),救難防災(5),シンガポール/建築工学(1) |
| | (A) | (月) | | (水) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 実施 | | ⇒1 ≈v: | cuf. | - | | |
|----|------|----------------|------|---------|--------|---|
| 回数 | i | 計画 | 番 | 号 | 受講人数 | 東 施 対 象 コー ス (人 数) |
| 36 | 第21回 | 9 / 5 | ~ | 9/7 | 74 | 麗用行政セミナー(9),税関行政Ⅱ(18),婦人関係行政セミナーⅡ(6),癌対策Ⅱ(11),衛生通信技術(計画管理)(9),国際データ通信技術(9),中国/高速道路の交通管理 |
| | (B): | (木) | | (土) | | (3),中国/水稲栽培技術(1),タイ/廃水管理システム(1),コロンビア/下水道(1),コロンビア/森林経営(2),モルジブ/オフセット印刷(1),バングラデシュ/農家 |
| | | | | | | 生活水準向上(1),スリランカ/天然ゴムラテックスの放射線化硫(1),中国/ブタの胚移植(1) |
| 37 | 第22回 | $9 \nearrow 9$ | ~ | 9/11 | 26 | 工場所有権制度(10), 高分子材料工学(6), 青果物流通(5), 韓国/経済政策(1), タイ/石炭火力発電(2), ペルー/獣医師(1), ボリビア/農産物市場計画(1) |
| | (A) | (月) | | (水) | | |
| | - | | | | | |
| | | | | : . : | | |
| 38 | 第22回 | 9/12 | ~ | 9/14 | 42 | 双子生産・対外受精技術(4),配電技術(6),環境技術(水質保全)(11),タイ/毒物研究(1),タイ/コンピューター工学(1),ブラジル/植物病理(2),ペルー/土質工学 |
| | (B) | (木) | | (土) | | (1)、パナマ/上水道維持管理(1)、フィリピン/海上保安(1)、パキスタン/小児看護(1)、パキスタン/臨床検査(1)、パキスタン/小児科神経学(1)、インドネシア/ガ |
| | | | | £1.50 ° | | スクラマトグラフィー(1), ペルー/獣医師(1), 中国/整形外科(3), トルコ/水力発電(5), トルコ/鉱業原料鉱物(1) |
| 39 | 第23回 | 9 /19 | ~ | 9 /21 | 53 | 障害者リハビリテーション指導者(専門家)(8)、デジタル伝送技術師)、開発エコノミスト(一般)(7)、環境放射能分析(4)、マレーシア/無性繁殖技術(1)、タイ/遺 |
| | (B) | (木) | | (土) | | 伝子工学(1),インドネシア/地域家族計画母子保険(2),ブラジル/リモートセンシング(1),韓国/土壌科学(1),インドネシア/エビ飼育開発(1),ネパール/母子保 |
| | | | - | | | 験(1),韓国/水稲栽培(1),メキシコ/構造実験(1),インドネシア/離村テレコミュニケーション(1),インドネシア/建設構造(1),インドネシア/土質力学(1),イン |
| | | | | | | ドネシア/強化コンクリート構造(1),インドネシア/光電システム(1),インドネシア/産業管理(1),インドネシア/地震工学(1),インドネシア/コンピューター工 |
| | | | | | | 学(1),インドネシア/化学工学(1),ペルー/機関(1),ブラジル/技術革新・教育システム(2),ペルー/家族計画母子保険(2) |
| 40 | 第24回 | 9 / 24 | ~ | 9 / 26 | - 77 | 一般統計実務 II (3),ハイウェーセミナー II (6),国際協力事業紹介セミナー(3),モンゴル/臨床検査技術(4),インドネシア/タングロ菌病(1) |
| | (A) | (火) | | (木) | | |
| 41 | 第24回 | 9 / 26 | ~ | 9 / 28 | 104 | 閉鎖性海域の環境管理技術(6), 労働安全衛生行政セミナー(16), 自然保護管理(7), 環境モニタリング (水質) (8), 専門看護(7), 経済政策セミナー(14), 保険医療C/P |
| | (B) | (木) | | (干) | | 合同研修(5),総合都市交通施設計画(9),造船経営管理セミナー(8),タイ/腐食測定分析(1),タイ/塩類土壌の開発改良(1),マレーシア/加速器運転保守(1),ネパー |
| | | | | - | | ル/公衆衛生看護(1)、インドネシア/灌漑廃水技術(1)、インドネシア/タングロ病菌(1)、中国/農協制度及び運営管理(0)、中国/リューマチ性関節炎の臨床(1)、コ |
| | | | | s 1 *** | | スタリカ/地図作成技術(1), インドネシア/広大検定(3), ポーランド/総合都市交通施設計画(1), ポーランド/自然保護管理(1), ポーランド/環境モニタリング(1) |
| 42 | 第25回 | 9/30 | ~ | 10/2 | 37 | 投資促進セミナー(1), 電気製品検査技術(5), 上級微生物研究(6), 港湾管理運営セミナー(14, インドネシア/灌漑廃水技術(1) |
| | (A) | (月) | ٠. | (水) | | |
| | | | | | | |
| | | | | ~10/2) | 936 | |
| | 上半期 | 計(4 | /2- | ~10/2) | 1, 401 | |
| | | 1 - 7 | | | | |
| | | | | | | |

| 実施 | | | | | NECKYLONION CONTROL PROPERTY CONTROL OF CONT | 実 施 対 象 コ - ス (人 数) |
|----|------|-------|----|-------|--|--|
| 回数 | | 計画 | 番 | 号 | 受讚人数 | 実施対象コース(人数) |
| 43 | 第25回 | 10/3 | ~ | 10/5 | 38 | 石炭火力発電(5),ハンセン病医学研究(2),防災技術(5),婦人問題ナショナルマシーナリーセミナー(12),水産食品加工(6),EP分析機器保守及び操作/インドネシア |
| | (B) | (木) | | (土) | | (1)、核医学/イラン(1)、粉体金属学/イラン(2)、植物遺伝資源情報管理/スリランカ(1)、ポストハーベスト/タイ(1)、植物病理/タイ(1)、データ普及システム/イ |
| | | | | | | ンドネシア(I) |
| 44 | 第26回 | 10/7 | ~ | 10/9 | 31 | 建設施工管理者(9), ODAローンセミナー(21), 砂防技術/インドネシア(1) |
| | (A) | (月) | | (水) | | |
| 45 | 第26回 | 10/9 | ~ | 10/12 | 52 | 総合観光セミナー(7)、環境行政コース(1)、廃棄処理/タイ(1)、フィリピン農地制度/フィリピン(7)、医薬品分析/フィリピン(1)、観光開発/マレーシア(1)、EP分 |
| | (B) | (水) | | (土) | | 折機器保守及び操作/インドネシア(1),灌溉技術/インドネシア(1),研究所総合管理/ドミニカ(1),自動制御/ブラジル(3),昆虫フェロモン/タイ(1),殺虫剤/タ |
| | | 10/10 | 祭日 | 3 | | イ(1), 薬用植物/ブラジル(1), 用水発電/タイ(2), 水管理/エジプト(1), 植物病理/ブラジル(1), 都市輸送管理/ネパール(1) |
| 46 | 第27回 | 10/14 | ~ | 10/15 | 3 | 人事労務管理/中国(1),経営戦略/中国(1),包装技術/タイ(1) |
| | (A) | (月) | | (火) | | |
| 47 | 第27回 | 10/17 | ~ | 10/19 | 57 | 鉄道電化計画管理(7),省エネルギー03,身障者スポーツ指導者(8),航空管制セミナー00,国土開発セミナー(8),放送工学/タイ(1),天然資源管理/タイ(2),家畜飼 |
| | (B) | (木) | | (土) | | 育/タンザニア(1), 関税/フィリピン(1), 人口情報管理/スリランカ(2), マリンディーゼルエンジン保守/グレナダ(1), 測量/ケニア(1), 工作機械設計パイオメカ |
| | | | | | | ニクス/ミャンマー(2) |
| 48 | 第28回 | 10/21 | ~ | 10/23 | 57 | オゾン層破壊物質削減技術(6), 船員管理システム(9), 住宅建設コース(15), 自動車整備技術(7), 土質及び基礎工学コース(8), 産業経営/イラン(2) |
| | (A) | (月) | | (水) | | |
| 49 | 第28回 | 10/24 | ~ | 10/26 | 23 | 通信網計画設計(15),原子力安全規制行政セミナー(5),水産物検査/シンガポール(1),放射線安全管理/マレーシア(1),自動車整備/パプアニューギニア(1) |
| | (B) | (木) | | (土) | | |
| 50 | 第29回 | 10/28 | | | : 15 | 通信網計画設計(15) |
| | (A) | (月) | | | | |
| 51 | 第29回 | 10/31 | ~ | 11/2 | 22 | 電気通信CAI教材製作技術(6)、工業標準化・品質管理シニアセミナー(8)、寄生虫学/タイ(1)、漁船修理ドッグ運営管理/モロッコ(1)、雪氷学/ネパール(1)、歯科 |
| | (B) | (木) | | (土) | | 学/インドネシア(1), 灌漑技術/インドネシア(1), 自動車整備技術/ジンバブエ(1)・エチオピア(1), 灌漑プロジェクト/ケニア(1) |
| 52 | 第30回 | 11/7 | ~ | 11/9 | 35 | 平成3年度在外事務所現地補助員本邦研修(0),中国人事行政/中国(9),外科/中国(3),医薬品分析/インドネシア(1),鋳造技術/マレーシア(3),農村開発計画/タ |
| | (B) | (木) | | (土) | | イ(1)、免疫遺伝学/タイ(1)、管理維持管理/タイ(2)、森林害虫目録/パプアニューギニア(1)、水族病理学/エクアドル(1)、道路橋梁建設計画/グアテマラ(1)、灌漑 |
| | | | | | | 管理/バングラデシュ(1), 合金技術/インド(1) |
| 53 | 追加1回 | 11/11 | ~ | 11/13 | 9 | 海図作成(9) |
| | | (月) | | (水) | | |
| | 第31回 | 11/14 | ~ | 11/16 | 40 | 民間技能者/インドネシア・スリランカ(2),感染症制御研究/タイ(2),病理/韓国(1),財政制度/モンゴル(1),飼料作物/韓国(1),超音波診断/ブルガリア(2),プ |
| | (B) | (木) | | (土) | | ラズマ技術/ポーランド(1),超音波光学信号処理/アルジェリア(1),陰極防食システム/シンガポール(1)・ブルネイ(1),機械/セネガル(1) |
| | | | | | | |

| E施 回数 | 計 | 画 | 番 | 号 | 受講人数 | 実施対象コース(人数) |
|----------|-----------|----------|-----|--------|-------|---|
| | 追加2回 | 11/20 | ~ | 11/22 | 又稱八刻 | 交通警察/インドネシア(9) 、火山学/メキシコ(1)、水路/フィリピン(1) |
| | : · · · . | (水) | | (金) | | |
| 56 | 第33回 | 11/25 | ~ | 11/27 | 11 | 新生児・乳児マススクリーニング検査技術(9), 土壌管理/ブラジル(1), コンピューターグラフィック/チリ(1) |
| - | (A) | (月) | | (水) | | |
| 7 | 第33回 | 11/28 | ~ | 11/30 | . 11 | 農村開発/タイ(1),免疫学/スリランカ(1),狂犬病ワクチン/スリランカ(1),養蚕開発/インド(4),神経内科学/インド(1),神経泌尿器科学/インド(1),孵化場管 |
| | (B) ··· | (木) | ٠. | (土) | | 理/マレーシア(1), X線写真撮影技術/ネパール(1) |
| 8 | 第34回 | 12/2 | ~ . | 12/4 | 16 | マイクロエレクトロニクス技術(1), 農業一般/南アフリカ(4), 花卉栽培/韓国(1) |
| | (A) | (月) | | (水): | | |
| 9 | 第35回 | 12/12 | ·~ | 12/14 | 3 | 機械加工/インドネシア(1),育種/中国(1),回路理論/アルジェリア(1) |
| | (B) | (木) | | (土) | | |
| | 第3四半期 | 計(10) | ∕3~ | 12/14) | 434 | |
| 0 | 第36回 | 1/9 | ·~ | 1/11 | 56 | 養殖一般(7), 漁具漁法学(6), 植物及び微生物利用バイテクノロジー(6), 小型漁船の船体機関保守(3), 感染症患者臨床研修(4), 食品微生物検査技術(7), 心臓病/ブ |
| | (B) | (木) | | (土) | | ガリア/(1),テレビ・オーディオ技術/パナマ(1),ワクチン製造品質管理/インドネシア(1),固形廃棄物処理技術/インドネシア(1),漁労機械/インドネシア(1) |
| } | | | | | - | ガラスセラミックス基礎研修/マレーシア(1),果樹栽培/メキシコ(1),コンクリートのアルカリ骨材反応/ブラジル(1),魚介類養殖/エクアドル(1),文化財保存 |
| | | <u>.</u> | ÷ | | | 術/キプロス(1),ビル自動制御装置保守/中国(1),ホテル経営と施設管理/中国(1),電磁波環境対策/韓国(1),豚の系統造成/中国(1),食品分析/スリランカ(1) |
| | . • | - | ٠ | | | LDPEレミネートフィルム/中国(2)、病理学研究/マレーシア(1)、理学療法/タイ(1)、漁具漁法/パプアニューギニア(1)、教育広報/ネパール(1)、血清学的診 |
| | | | | · | | /マレーシア(1), 漁業一般/イエメン(1) |
| i | 第37回 | 1./13 | ~ | 1/16 | 66 | 船舶建造メインテナンス(I&),中小企業対策Ⅱ(8),医療放射線技術(7),湖沼水質保全(II),都市廃水(5),農薬利用コース(6),農業農村情報システム(7),住宅政策/フ |
| | (A) · · · | (月): | | (木) | 1 : 1 | リピン(1),中小企業/南アフリカ(1),ウイルス病診断/メキシコ(1),動物用ワクチン検定/メキシコ(1) |
| | • | 1 / 15 | 祭日 | | | |
| 2 | 第37回 | 1/16 | ~ | 1/18 | 166 | 社会教育番組04,環境アセスメント技術03,通商産業政策(9),早期胃癌 II (17),行政情報システム(12),デジタル交換システム技術04,原子力発電(5),繊維製品検査 |
| | (B) | (木) | | (土) | | 術(4),鉄道情報システム(8),認証検査制度コース(II),テレビ番組製作技術(IS),公衆衛生教育(9),コンテナ埠頭整備計画(8),国際電話通信技術(9),国際ISDN技 |
| | | | | | - | (9),番組製作/チリ(1),空中三角測量/ネパール(1),植物ウイルス/インドネシア(1),表面分析/タイ(1),地方病院建設及び医療器材/パプアニューギニア(1), |
| | | | | | | ストハーベスト/インドネシア(1), 川イルカ飼育/中国(1), コンピューターシステム/タイ(2), 野菜病害虫防除/ボリビア(1) |
| 3 | 第38回 | 1 /20 | ~- | 1/22 | : 47 | 石油化学工業(11),自動車技術行政(9),社会資本整備計画(9),データ通信技術コース(9),アルミ合金溶接/エジプト(1),農業普及システム/インドネシア(1),港湾 |
| | (A) | (月) | | (水) | | 営管理/ミクロネシア(1),電気通信/タイ(1),データコミュニケーション/中国(1),データ通信技術コース/中国(1),流通管理/インドネシア(1),資源探査/ア |
| | | | | | | ゼンチン(2) キャコ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| | | | | | | |
| | j | | | | | |

| 実施回数 | # # # | 计 画 | 番 | 号 | 受講人数 | 実施対象コース(人数) |
|------|-------------|--------|---|--------|------|--|
| 64 | 第38回 | 1 /23 | ~ | 1 / 25 | 29 | 寄生虫予防指導者セミナー(III), 病院管理技術(6), ポリオ根絶計画ウイルス検査技術/インドネシア・マレーシア・中国・カンボジア(5), 流通管理/インドネシア(1 |
| | (B) | (木) | | (土) | | コンピューター経済分析/エジプト(1),樹病/マレーシア(1),職業訓練方法論/タイ(1),放漫ダム修復/中国(1),農村社会学/フィジー(1),農村近代化過程の健康 |
| | | | | | | 障害対策/ポーランド(1), 栄養失調の生理学/ブラジル(1) |
| 65 | 第39回 | 1/27 | ~ | 1 /29 | 12 | 貿易振興セミナーⅡ(I), FM送信機管理/スリランカ(I) |
| | (A) | (月) | | (水) | | |
| 66 | 第39回 | 1 / 30 | ~ | 2/1 | 30 | │ │ 農業機械学/インドネシア(1),計測法/インドネシア(1),環境制御工学/インドネシア(1),土質工学/インドネシア(1),土壌機械学/インドネシア(1),空間情報が |
| | (B) | (木) | | (土) | | 理/インドネシア(1),森林水分/インドネシア(1),治山一般/インドネシア(1),造林植林法/フィリピン(3),農地水質資源開発/フィリピン(1),電気科学技術/ |
| | , | • | | , | | ィ(1),水道事業経営/タイ(1),水質分析/タイ(1),森林水門/中国(1),土壌科学/中国(1),治山施工/中国(1),水産加工食品衛生/ボリビア(1),眼科/中国(1),和 |
| | | | | | | 護教育/ホンジュラス(1),鉱床学/ボリビア(1),細菌学/アルゼンチン(1),国際協力事業/マラウイ(1),自動車整備/ザンビア(1),視聴覚技術/ザンビア(1),クロ |
| | | | | | | スバー交換器保守操作/エジプト(1),肝手術及び二重超音波検査/サウジアラビア(1),動物ウイルス診断/シリア(1),ウイルス学/インド(1) |
| 67 | 第40回 | 2/3 | ~ | 2/5 | 29 | 鉄道経営計画(I), 住宅住環境セミナー(9), 先進ガラス材料(5), 民間技能者/メキシコ(2), 水文地質学/エジプト(1), 水文学/エジプト(1) |
| | (A) | (月) | | (水) | | |
| 68 | 第40回 | 2/6 | ~ | 2/8 | 20 | 建設工事先進技術(12),デジタル交換器保守管理/ラオス(3),船舶機関/アルジェリア(3),リサーチリアクター/タイ(1),地球科学/ニジェール(1) |
| | (B) | (木) | | (土) | | |
| 69 | 第41回 | 2 / 13 | ~ | 2/15 | 44 | ルーラル通信技術(d), 光ファイバー伝送技術(は, 河川環境管理/韓国(1), 燃料技術/ザンビア(1), 鉱物機器分析/モロッコ(1), 下水処理技術/韓国(1), 大気汚染: |
| | (B) | (木) | | (土) | | 象/韓国(1),通信網計画/ペルー(1),操作型電子顕微鏡のX線分析/マレーシア(1),水産資源調査/トルコ(1),鉄道線路防災技術/中国(5),母子保険/ペルー(2), |
| | (2) | (1) | | (34) | | |
| 70 | 第42回 | 2 /20 | ~ | 2 / 22 | 63 | 小児専門医療(5),海老増殖技術(8),道路計画/インドネシア(1),橋梁工学/インドネシア(1),生ワクチン製造/インドネシア(1),道路計画/マレーシア(2),高速は |
| , , | (B) | (木) | | (土) | | 路料金徴収システム/マレーシア(1),地方道路網整備/フィリピン(1),輸送計画/タイ(1),農業開発/フィリピン(1),飼料開発/フィジー(1),森林病理/パプア |
| | (2) | (1) | | \-A> | | ューギニア(1),放射線療法/インド(1),道路開発/ラオス(2),鉱山一般/ブラジル(1),リューマチ病のリハビリ/ブラジル(1),炭田開発/ベネズエラ(1),組織培持 |
| | | | | | | /ペルー(1), 胃腸内視鏡検査/メキシコ(1), 廃水処理及び水質分析/チュニジア(1), 病院管理技術/ルーマニア(1), 病院管理技術/ポーランド(1), 公衆衛生教育。 |
| | | | | | | ポーランド(1),資源探査法/マレーシア(1),道路保守/モザンビーク(1),交通管理技術セミナー/マレーシア(4)・インドネシア(5)・タイ(5)・ブラジル(4)・ブルネ・ |
| | | | | | | (5), プロジェクト運営管理/ペルー(2) |
| 71 | 第43回 | 2 /24 | ~ | 2 /26 | 12 | 輸出入マイコトキシン検査(8), 資源開発/モンゴル(1), 衛星通信/モンゴル(2), ディーゼルエンジン修理/ガンビア(1) |
| | (A) | (月) | | (7k) | | |
| 70 | 第44回 | 3/2 | ~ | 3/4 | 27 | 資源開発CM, 水資源開発調査/エクアドル(1), 癌臨床腫瘍学/コロンビア(1), 消火技術/ブラジル(1), 消防技術/ブラジル(1), 農業バイオテクノロジー/ブラジ |
| .~ | (A) | (月) | | (水) |] | (1),採鉱/中国(1),地質探査/中国(1) |
| | \-\/ | | | | | |

| 実施 | - | . 556 | XIE. | <u></u> | | |
|----|-------|--------------|------|---------|--------|---|
| 回数 | 計 | . III | 番 | 节 | 受講人数 | 実施対象コース(人数) |
| 73 | 第45回 | 3/9 | ~ | 3/11 | 16 | 未利用資源の分離精製(5),電子線滅菌/マレーシア(1),関西国際航空建設/シンガポール(1),港湾開発/フィリピン(1),研修事業視察/フィリピン(1),園芸開発/ |
| | -(A) | (月) | | (水) | | ネパール(1),稲作栽培/中国(1),稲作栽培/中国(1),飼料分析飼料生産技術/中国(1),地質調査/ボリビア(2),電子工学及び自動制御/マルタ(1) |
| 74 | 追加3回 | 3/12 | ~ | 3/14 | 30 | 配管/タイ(4),産業ロボット/タイ(2)・シンガポール(1),有機被服/タイ(1)・インドネシア(1),林木育種/インドネシア(1),水道供給技術/フィリビン(1),森林生 |
| | | (木) | | (土) | | 態/中国(1),リモート・センシング/中国(1),人工林育成/中国(1),資源開発鉱床学/フィジー(1),地質調査/フィジー(1),農業技術普及及び農業経済/メキシコ |
| | | | | : | | (1),養蚕技術/メキシコ(1),鉱床学/チリ(1),油料作物遺伝資源/スリランカ(1),鉱物分析/ホンジュラス(2),小児看護/エジプト(2),地域工業振興計画/ポルト |
| | | | | | | ガル(1)、電子/パラグアイ(1)、ボランティア事業/シンガポール(1)、電子工学及び自動制御/マルタ(1)、藻類培養/モーリシャス(1)、エビ養殖/ナイジェリア(1) |
| 75 | 第46回 | 3/16 | ~ | 3/18 | 13 | タイ矯正職員中級幹部セミナー/タイ伽,草魚養殖/フィジー(1),受精卵移植/中国(1),学校校舎視察/フィリピン(1) |
| | (A) | (月) | | (水) | - | kultura eta 1868 kwa manana katika mata 2004 kwa manana kwa taona mata wa katika ili mata mata ili mata katika Kushin kuta katika mata mata mata katika mata mata mata katika mata katika mata mata mata mata mata mata mata |
| 76 | 第47回 | 3/26 | ~ | 3 / 28 | 80 | 火山学・火山砂防工学(1),中近東アフリカ青年海外協力隊/ジョルダン(1)・エチオピア(1)・タンザニア(1)・ザンビア(1)・ジンバブエ(2)・マラウイ(1)・イエメン(1)・ |
| | (B) | (木) | | (土) | | シリア(1)・スーダン(1)・ガーナ(1)・ケニア(1),国際協力とODAローン/モザンビーク(1),灌漑水処理/スリランカ(1),水資源管理/カメルーン(1),建設管理/ザ |
| | | | | | | ンピア(1),金属被服研究/インドネシア(1),病院建設保守/キリバス(1),産業機械工学/パプアニューギニア(1),船舶建造メンテナンス/ソロモン諸島(1),灌漑技 |
| | | | | | | 術及び管理/中国(3),炭質管理/中国(1),浄水場維持管理/中国(2),海亀保全/インドネシア(1),核医学/インド(1),医療機器保守/キリバス(1),X線保守/キリ |
| | | | | | | バス(1),飼料生産/パラグアイ(1),農業機械/パラグアイ(1),細菌免疫学/タイ(1),分子生物学/タイ(1),高圧容器試験/タイ(1),材料試験/タイ(1),非金属材料 |
| | | | | | | 試験/タイ(1)、電気安全試験/タイ(1)、総合都市交通/ポーランド(3)、使用エネルギー計画/ハンガリー(3)、水産養殖/ネパール(1)、土壌肥料/バングラデシュ |
| | | | | | | (1),稲作栽培/中国(1),消化器病/ブラジル(1),植物色素/ブラジル(1),樹脂油/ブラジル(1),植物細胞培養/ブラジル(1),鉱物学/パキスタン(1),再植林及び森 |
| | | | | | | 林経営/インドネシア(2),木材工業/インドネシア(1),技術協力視察/南アフリカ(3),免疫学/ケニア(1),高電圧短絡試験/パキスタン(2),X線機器メンテナンス |
| | | | | | | /コスタリカ(1),プラント保守/インドネシア(1),花器園芸/ケニア(1),都市計画/ケニア(1),高電圧工学/ケニア(1),ソフトウェア工学/ケニア(1),石炭プラン |
| | | | | | | ト管理/タンザニア(1)、小規模水力発電/マレーシア(1) |
| 77 | 第48回 | 3/30 | ~ | 3/31 | 51 | 火山学・火山砂防工学(13)、研究室機械保守/フィリピン(3)、水管理/モーリシャス(1)、水質モニタリング/タイ(1)、環境研修手法/タイ(1)、機材維持管理/バング |
| | (A) | (月) | | (火) | | ラデシュ(1), プロジェクト開発管理/バングラデシュ(2), 陸水学/バングラデシュ(2), 訓練方法/ミャンマー(1), 苗畑技術/ミャンマー(1), 造林技術/ミャンマー |
| | | | | | | (1), 森林保護/ミャンマー(1), 大学院運営管理/バングラデシュ(1), 小児看護/中国(1), 医学教育/中国(1), 血液内科/中国(1), 消化管外科/中国(1), 朱鷺の保護 |
| | | | | | | と増殖/中国(1),心臓外科/中国(1),金属材料/韓国(1),窯業材料/韓国(1),セラミックス分析/韓国(1),科学分類/ブラジル(1),森林経営/ボリビア(1),受精卵 |
| | | . 1 | | | 14 | 移植/ボリビア(1)、家畜衛生/ボリビア(1)、計量標準/サウジアラビア(1)、農業開発/オマーン(1)、ルーラル通信/ジンバブエ(1)、苗木土壌/ブルネイ(1)、ソフト |
| - | | | | | | ウェア/ジョルダン(3),環境保全/インドネシア(1),寄生虫学/ケニア(1) |
| | 第4四半期 | 計(1) | ∕9~ | 3/31) | 791 | |
| | 下 | 半 | 期 | 計 | 1, 225 | |
| | 平 成 | 3 年 | 度台 | 計 | 2, 626 | |

(2) 八王子国際研修センター A プログラム

| B | 9:50 \sim 10:00 10:00 \sim 12:00 13:30 \sim 14:30 15:00 \sim 17:00 | オリエンテーション日程説明 日本の経済 日本紹介映画上映 日本の歴史と文化 | 「よりよい滞日生活のために」 「日本の経済」 「日本の経済・経営」 | 横吉三浜岩勝田保田田保 | (1HCSA理事) (″ 参与) (国際基督教大学教授/仏語) (上智大学教授) (明海大学教授/仏語) (明治学院大学助教授/仏語) | |
|---|---|--|--|--|---|--|
| Ħ | 13:30~14:30 15:00~17:00 | 日本紹介映画上映 日本の歴史と文化 | | 三 保 元 浜 田 寿 一 岩 田 文 男 | (国際基督教大学教授/仏語) (上智大学教授) (明海大学教授/仏語) | |
| Ħ | 15:00~17:00 | 日本の歴史と文化 | | 浜 田 寿 一 岩 田 文 男 | (上智大学教授) (明海大学教授/仏語) | |
| | 15:00~17:00 | 日本の歴史と文化 | | 岩 田 文 男 | (明海大学教授/仏語) | en e |
| | | | 「日本の経済・経営」 | | | S. C. |
| B | 10:00~12:00 | | | 勝俣誠 | (明治学院大学助教授/仏語) | |
| 日 | 10:00~12:00 | | | | | |
| | I | 日本の教育 | 「日本の行政機構」 | 山口房雄 | (元東海大学教授) | |
| · | | | 「日本の教育」 | 原 芳 男 | (東京工業大学名誉教授) | |
| - | 14:00~16:00 | 日本の行政機構 | | 吉田 弘 | (IHCSA参与) | |
| E | 10:00~12:00 | 日本の地理 | 「日本の歴史・文化」 | 坂本美樹雄 | (明星大学講師) | |
| - | | | 「日本の地理」 | 西岡久雄 | (青山学院大学教授) | |
| | 14:00~16:00 | よりよい滞日生活のために | 「日本の言葉」 | 浜 中 初 枝 | (明治学院大学講師/仏語) | |
| | | | | | | |
| . | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| В | 8:45~17:00 | 一日都内見学 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 日 10:00~12:00 14:00~16:00 | 日 10:00~12:00 日本の地理 14:00~16:00 よりよい滞日生活のために | 日 10:00~12:00 日本の行政機構 日 10:00~12:00 日本の地理 「日本の歴史・文化」 「日本の地理」 「日本の書葉」 日 8:45~17:00 一日都内見学 | 日 14:00~16:00 日本の行政機構 吉田弘 日 10:00~12:00 日本の地理 「日本の歴史・文化」 坂本美樹雄 「日本の地理」 西岡久雄 「日本の地理」 西岡久雄 「日本の言葉」 浜中初枝 | 14:00~16:00 日本の行政機構 吉 田 弘 (IHCSA参与) 日本の歴史・文化」 坂 本 美 樹 雄 (明星大学講師) 「日本の歴史・文化」 坂 本 美 樹 雄 (明星大学講師) 「日本の地理」 西 岡 久 雄 (青山学院大学教授) 「日本の言葉」 浜 中 初 枝 (明治学院大学講師/仏語) 日本の言葉」 浜 中 初 枝 (明治学院大学講師/仏語) 日本の言葉」 浜 中 初 枝 (明治学院大学講師/仏語) 日本の言葉」 |

B実施状況

| 実施回 | 実 施 期 間 | ., | 実 施 対 象 コ ー ス (人 数) |
|---------------|------------------|------|---------------------|
| | | 受講人数 | |
| 第1回 | 4/11 ~ 4/13 | 24 | 犯罪防止(矯正保護)コース(16) |
| | | | 実戦的総合生産性向上コース(8) |
| 第 2 回 | 4/16 ~ 4/19 | 9 | 労使関係行政セミナー |
| | | | |
| 第 3 回 | 5/9 ~ 5/11 | 9 | 結核対策指導者コース |
| | | | |
| 第 4 回 | 5/14 ~ 5/17 | 10 | 監督者訓練専門家セミナー |
| Pulpha Pulpha | | | |
| 第 5 回 | 5/16 ~ 5/18 | 26 | テレビジョン放送管理コース(10) |
| | , | | 農業協同組合コース(16) |
| 第 6 回 | 6/11 ~ 6/14 | 40 | 職業訓練指導員コース |
| | | | |
| 第 7 回 | 6/13 ~ 6/15 | 20 | 開発エコノミストコース(10) |
| | | | 結核対策コース(10) |
| 第 8 回 | $6/20 \sim 6/22$ | 9 | 労働統計政策セミナー |
| | - | | |
| 第 9 回 | 7/4 ~ 7/6 | 15 | 政府会計検査セミナー |
| | | | |
| 第 10 回 | 7/25 ~ 7/26 | 3 | 補装具製作技術コース |
| | | (1) | (ハイテク・リサーチコース) |
| 第 11 回 | 8/15 ~ 8/17 | 12 | 森林管理計画コース |
| , | | | |
| 第 12 回 | 8/27 ~ 8/30 | 10 | 職業訓練管理セミナー |
| | · · · | | |
| 第 13 回 | 9/3 ~ 9/6 | 17 | 一般租税コース |
| | | (3) | (ハイテク・リサーチコース) |
| 第 14 回 | 9/12 ~ 9/13 | 15 | 犯罪防止セミナー(刑事司法)コース |

| 実施回 | 実 施 ‡ | 期 間 | 受講人数 | 実 施 対 象 コ ー ス (人 数) |
|--------|--------|-------|------|--|
| 第 15 回 | 9/26 ~ | 9 /27 | 6 | 結核対策細菌技術コース |
| 第 16 回 | 10/8 ~ | 10/11 | 8 | 建設機械整備コース |
| 第 17 回 | 11/6 ~ | 11/8 | 15 | 職業能力開発行政セミナー |
| 第 18 回 | 1/14 ~ | 1/17 | 11 | バス・トラック整備技術コース |
| 第 19 回 | 1/23 ~ | 1 /24 | 22 | 犯罪防止(上級)セミナー |
| 第 20 回 | 2/4 ~ | 2/7 | 10 | 大気保全コース |
| | | | | |
| | | | | andre de la companya br>La companya de la co La companya de la co |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 計 | | | 295 | |
| ## | | | 295 | - 314 - |

(3) 名古屋国際研修センター A プログラム

| В | 時 間 | 内容 | | 講 | | 節 |
|-------|-------|--------------------|---------|------------|--------------------|---|
| 第 1 日 | 3 時間 | 「日本の社会と日本人」 | 日比野 省 三 | (中京大学教授) | | |
| | | (技術移転論および思考方法比較論- | | | | |
| | | 日本人のものの考え方、日本の文化) | | | | |
| | | 「日本の教育」 | | | | |
| 第 2 日 | 3 時 間 | 「日本の経済」 | | | | |
| | | (日本の産業の発達について-日本の産 | 河宮信郎 | (中京大学教授) | | : |
| | | 業構造の技術発達史) | | | | |
| | 3 時 間 | 「日本の経済」(日本の経済について) | 戸田優男 | (中部大学助教授) | | |
| 第 3 日 | 3 時間 | 「日本の政治・行政機構」 | 足木圭蔵 | (愛知工業大学教授) | 梅 川 正 美 (愛知学院大学教授) | |

| B 実 | 施 状 況 | | |
|--------|------------|--------|--|
| 実施回 | 実 施 期 間 | 受講人数 | 実施対象 コース(人数) |
| 第 1 回 | 平成3年4月18日 | 11 | 陶磁器開発(6),表面改質(5),「日本の社会」「日本の教育」 |
| 第 2 回 | 平成3年5月9日 | 20 | 陶磁器開発(6),表面改質(5),溶接技術(9),「日本の経済」 |
| 第 3 回 | 平成3年5月16日 | 37 | 生産工程(7),繊維機械(8),溶接技術(9),鶏育種(7),バイオインダストリー(6),「日本の社会と日本人」,「日本の教育」 |
| 第 4 回 | 平成3年5月23日 | 30 | 生産工程(7),繊維機械(8),鶏育種(9),バイオインダストリー(6),「日本の教育」 |
| 第 5 回 | 平成3年8月29日 | 6 | 木質材料(6), 「日本の社会と日本人」, 「日本の教育」 |
| 第 6 回 | 平成3年9月11日 | 33 | 熱処理(8),高品位鋳物(5),セラミックス建材(7),木質材料(6),電気事業(7),「日本の経済」 |
| 第 7 回 | 平成3年9月19日 | 27 | 熱処理(8), 高品位鋳物(5), セラミックス建材(7), 電気事業(7), 「日本の社会と日本人」, 「日本の教育」 |
| 第 8 回 | 平成3年9月26日 | 20 | ファインセラミックス(6),金属加工(6),高温構築(8),「日本の社会と日本人」,「日本の教育」 |
| 第 9 回 | 平成3年10月9日 | 20 | ファインセラミックス(6), 金属加工(6), 高温構築(8), 「日本の経済」 |
| 第 10 回 | 平成3年11月7日 | 9 | 中小企業診断(9), 「日本の政治行政機構」 |
| 第 11 回 | 平成3年11月8日 | 9 | 同・上、「日本の経済」 |
| 第 12 回 | 平成3年11月14日 | 16 | 中小企業診断(9), 電炉・連鋳(7), 「日本の社会と日本人」, 「日本の教育」 |
| 第 13 回 | 平成3年11月15日 | 7 | 電炉連鋳(7), 「日本の経済」 |
| 第 14 回 | 平成3年11月21日 | 7 | 同上、「日本の政治行政機構」 |
| 第 15 回 | 平成4年1月11日 | 5 | 南ア建設工事(5), 「日本の政治行政機構」 |
| 第 16 回 | 平成4年2月17日 | 13 | 光ファイバー通信(13)、「日本の社会と日本人」、「日本の教育」 |
| | | 合計 137 | |

| (4) 筑波イン A プログ | ターナショナルセ: ラム | ンター | |
|-------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|
| Е | 時 間 | 内容 | 静 |
| 第 1 日 目 (火) | 10:30~12:00 13:30~16:30 | ブリーフィング 所長あいさつ ビデオによるTBIC紹介 研修課長「TBICの実施する研修につ いて」 | |
| 第 2 日 目 (水) | 10:00~12:00 12:30~16:00 | 「つくば見学」 | |
| 第 3 日 目 (木) | 10:00~12:00 13:30~14:30 | 「日本の歴史と文化」 | 山 田 貞 雄 図書館情報大学講師 小野沢 正喜 筑波大学助教授 |
| | 14:45~16:45 | 「日本の経済」 | 久 保 雄 志 筑波大学助教授 |
| 第 4 日目 (金) | 9:45~11:45 | 「日本の政治及び行政機構」 | · 注 中 豊 筑波大学助教授 |
| : | 13:30~14:55 15:00~17:00 | 「日本の社会と日本人」 「日本の教育」 | 星 川 啓 慈 図書館情報大学講師 村 田 翼 夫 筑波大学助教授 |
| 第 5 日 目 (土) | 9:00~17:00 | 東京都內見学 | |

B実施状況

| 実施回 | 実施期間 | | |
|--------|--------------------------|------|--|
| | | 受講人数 | 実施対象コース(人数) |
| 第 1 回 | 5/7 ~ 5/11 (火) (土) | 9 | 水管理(9) |
| 第 2 回 | 5/14 ~ 5/18 (火) (土) | 8 | 沿海鉱物資源探查(8) |
| 第 3 回 | 5/28 ~ 6/1 | 18 | 测量技術 II (1). 計量標準(7) |
| 第 4 回 | 8/20 ~ 8/24 (火) (土) | 12 | モータリゼイション(2) |
| 第 5 回 | 8/27 ~ 8/31 (火) (土) | 10 | 纖維高分子(4),林業林産研究(6) |
| 第 6 回 | 9/3 ~ 9/7 (火) (土) | 45 | 河川及びダム工学02, 地震工学 II (18, 化学技術研究(7), 産業技術研究(4), 養液栽培(4) |
| 第 7 回 | 9/10 ~ 9/14 (火) (土) | 20 | 消化器癌病理学(1), 防災技術セミナー(9) |
| 第 8 回 | 11/19 ~ 11/23 (火) (土) | 22 | 地震工学セミナー(17), 産業公害防止(5) |
| 第 9 回 | 1/28 ~ 2/1(火) (土) | 16 | 石炭鉱山保安(10),放射線安全管理(6) |
| 第 10 回 | 2/4 ~ 2/8 (火) (土) | . 22 | 稲作技術(9),野菜採種(13) |
| 第 11 回 | 2/12 ~ 2/17 (水) (月) | 31 | 農業機械設計(13)、 灌漑排水 II (19) |
| 第 12 回 | 3/3 ~ 3/7 (火) (土) | 58 | 農業機械評価試験(13), 野菜生産 II (14), 米生産 (英) (7), 米生産 (仏) (6), 農業機械化 II (12), 植物遺伝資源(6) |
| | | | |
| | | | |
| 計 | | 271 | |

(5) 九州国際センターAプログラム

| FI | 時 間 | 内容 | 講 | BF |
|-------|-------------|--------------|---------------------|----|
| 第1日 | 9:30~11:30 | 「日本の社会と日本人」 | 野 鳥 啓 一 (北九州大学 教授) | |
| (木) | | | 山 崎 和 夫 (北九州大学 教授) | |
| | 13:00~15:00 | 「日本の歴史・文化」 | 吉 崎 泰 博 (北九州大学 教授) | |
| | | | | |
| | 14:00~16:00 | 「日本の教育」 | 中 里 彰 (九州国際大学 教授) | |
| 第 2 日 | 9:30~11:30 | 「日本の経済」 | 山 崎 勇 治 (北九州大学 教授) | |
| (金) | | | 三 輪 俊 和 (北九州大学 教授) | |
| | | | 小 島 平 夫 (北九州大学 助教授) | |
| | | | 林 田 実 (北九州大学 助教授) | |
| | 13:00~15:00 | 「日本の産業」 | 嶺 勝 敏 (九州工業大学 教授) | |
| | | | 井 上 寬 (九州工業大学 助教授) | |
| | | | 長 谷 安 朗 (九州工業大学 講師) | |
| | 15:15~17:15 | 「日本の政治・行政機構」 | 山 崎 克 明 (九州工業大学 教授) | |
| | · | | 藪 野 祐 三 (九州工業大学 教授) | |
| | | | 村上芳夫(九州工業大学助教授) | |
| 第 3 日 | 9:00~13:00 | 「市内見学」 | 国際協力サービスセンター職員 | |
| (土) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | . : | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

B 実 施 状 況

| | | And the contract of Annual Property of the Contract of the Con | |
|--------|------------------------|--|---|
| 実施回 | 実 施 期 間 | 受講人数 | 実施対象コース(人数) |
| 第1回 | 5/9(木)~5/12(土) | 10 | 中国国際技術貿易(10) |
| 第 2 回 | 5/16(木)~5/18(土) | 16 | 歯科技術(7)。 プラントンメンテナンス技術(9) |
| 第 3 [| 5/23(木)~5/25(土) | 8 | 産業環境対策(8) |
| 第 4 回 | 5/24(木)~5/26(土) | 8 | 保全用部品の設計・製造(8) |
| 第 5 匝 | 1 6/27 (木) ~6/29 (土) | 18 | 設備診断技術(8),血液由来感染症(9) |
| 第 6 回 | 7/4 (木) ~7/6 (土) | 9 | 鋼材の性質と試験検査(9) |
| 第 7 回 | 7/11(木)~7/13(土) | 5 | 消火技術(5) |
| 第 8 寛 | 1 7/18 (木) ~8/20 (土) | 14 | 水産加工流通経営(7),自動制御(7) |
| 第 9 0 | 8/8 (木) ~8/10 (土) | 8 | 産業医学(8) |
| 第 10 匝 | 1 8/15 (木) ~8/16 (土) | 5 | 産業廃水処理技術(5) |
| 第 11 回 | 8/22(木)~8/24(土) | 15 | 地熱エネルギーアドバンス(7)、通信線路技術指導者育成(8) |
| 第 12 回 | 1 9/5 (木) ~9/7 (土) | 12 | 生活排水対策(7)。大気汚染源モニタリング実習(5) |
| 第 13 [| 1 10/3 (木) ~10/5 (土) | 5 | 石灰資源開発利用(5) |
| 第 14 [| 1 10/17 (木) ~10/19 (土) | 6 | 小児麻痺根絶計画の理論と実際(6) |
| 第 15 🗈 | 10/24 (木) ~10/26 (土) | 7 | 生産性向上技術(7) |
| 第 16 🖟 | 10/31 (木) ~11/2 (土) | 8 | 産業機械の設計製造保全(8) |
| 第 17 日 | 11/22 (木) ~11/24 (土) | 23 | 油圧とその応用(8),感染症試薬及び培地の確保と管理(7),乳幼児死亡率改善対策(8) |
| 第 18 🛭 | 1 11/14 (木) ~11/16 (土) | 10 | エネルギー管理(0) |
| 第 19 [| 1/16(木)~1/18(土) | 17 | 保全管理(8),廃棄物処理実習(9) |
| 第 20 [| 1/23(木)~1/25(土) | 15 | 熱帯医学(5),農村近代化過程の健康障害対策⑪ |
| 第 21 | 2/6(木)~2/8(土) | 9 | 海面養殖(9) |
| 第 22 [| 1 2/13(木)~2/15(土) | 9 | 設備のリノベーション(9) |
| 第 23 [| 3/12(木)~3/14(土) | 16 | 魚類生理・防疫(8), 医薬品の効果判定セミナー(8) |
| 第 24 [| 3/26(木)~3/28(土) | 10 | 地域保健指導者(10) |
| iil. | 21 🗓 | 263 | |

(6) 沖縄国際センター A プログラム

| В | 時 間 | 内容 | 講 | Time the second |
|--------------|-------------|------------|--|---|
| 第 2 E | 10:00~12:00 | 「日本の経済の沖縄」 | 比 嘉 輝 幸 (沖縄国際大学 教授) | |
| (火) | | | | |
| | 14:00~15:00 | 「日本の経済協力」 | 安座間 喜 松 (琉球大学 講師) | |
| .] | | | | |
| | 15:00~16:00 | 沖縄紹介ビデオ | 根路銘 えり子 (沖縄県国際交流財団職員) | |
| 第 3 E | 10:00~12:00 | 「日本の政治と行政」 | 島 袋 邦 (琉球大学 教授) | |
| | 14:00~16:00 | 「日本の言葉」 | 與 儀 憲 徳 (琉球大学 教授) 屋比久 浩 (" 教授) | |
| | | | 川平博一 (" 教授) | |
| 第 4 E (木) | 10:00~12:00 | 「日本の教育」 | 玉 城 政 光 (琉球大学 教授) 西 平 功 (沖縄国際大学 教授) | |
| | 14:00~16:00 | 「日本の文化と沖縄」 | 照 屋 善 彦 (琉球大学 教授) | |
| 第 5 E | 10:00~12:00 | 「日本の人文地理」 | 島 袋 伸 三 (琉球大学 教授) | |
| (金) | | | 宮 城 真 宏 (琉球大学 教授) | |
| | 13:30~16:00 | 浦添市長表敬訪問 | 根路銘 えり子 (沖縄県国際交流財団職員) | |
| | | 市内半日見学 | | |

B実施状況

| ē. | 施回 | il | 実施 期間 | : | 実施対象コース(人数) |
|---------|--------|------------|--------------------------|------|--|
| 7 | . 68 L | :I | 大 NE M [11] | 受講人数 | 実施対象コース(人数) |
| 第 | 1 | 0 | 4/9 ~ 4/12 (火) (金) | 35 | 情報処理要員養成データベース・システム設計(AXII),情報処理要員養成パソコン・プログラミング(AX4),航海技術(II) |
| 第 | 2 | 0 | 5/14 ~ 5/17 (火) (金) | 27 | システムエンジニア(AX9), オンライン・システム設計(AX14), 植物検疫(ミバエ類殺虫技術)(4) |
| 第 | 3 | 回 | 5/21 ~ 5/24 (火) (金) | 12 | シニア・プログラマ(12) |
| 第 | 4 . | 0 | 5/28 ~ 5/31 (火) (金) | 4 | サウンドスライド制作(4) |
| 策 | 5 | 0 | 6/25 ~ 6/28 (火) (金) | 10 | サトウキビ栽培(5), 公衆衛生技術者(5) |
| 第 | 6 | e | 7/23 ~ 7/26 (火) (金) | 4 | 熱帯農林資源の有効利用(4) |
| 第 | 7 | <u></u> | 7/30 ~ 8/8 (火) (金) | 12 | パソコン・プロクラミング(BM2) |
| 第 | 8 | <u>[i]</u> | 8/27 ~ 8/30 (火) (金) | 18 | 海洋保全(8), 臨床看護実務(4), 森林土壌(6) |
| 第 | 9 | | 9/3 ~ 9/6 (火) (金) | 9 | 情報処理員養成(マネージメント)(9) |
| 第 | 10 | 0 | 9/10 ~ 9/13 (火) (金) | 11 | ビデオ制作(6), 日本語専修(AX5) |
| 第 | 11 | D | 10/1 ~ 10/4 (火) (土) | 22 | 情報処理要員養成(インストラクター)(IO), データベース・システム設計(B)(I2) |
| 第 | 12 | 回 | 10/22 ~ 10/25 (火) (金) | 11. | 情報処理要員養成(オンライン・システム)設計(B)(II) |
| 第 | 13 | 0 | 10/29 ~ 11/1 (火) (金) | 7 | 日本語専修(B)(7) |
| 第 | 14 | 回 | 11/6 ~ 11/9 (火) (金) | 7 | 情報処理要員養成(システムエンジニア)(BX7) |
| 第 | 15 | 回 | 11/26 ~ 11/29 (火) (金) | 10 | 情報処理要員養成(パーソナルコンピューターネットワーク)(10) |
| 第 | 16 | 0 | 2/18 ~ 2/21 (火) (金) | 8 | 視聴覚技術(8) |
| | 計 | | 16回 | 207 | |

V 「21世紀のための友情計画」 青年招へい事業実績

1. 平成3年度 青年招へい事業受入実績

| | · | | | Park | · | i |
|--------------|------------|----------|------|----------------|--------|----------|
| 受人時期 | 国名 | 分野名 | 人数 | 実施 協力団体 | 実施県 | JICA国内支部 |
| | マレイシア | 勤労青年 | 20 | 1-スリーカー能力開発協会 | 高知 | 四国支部 |
| | " " | 学生 | 20 | 日本国際生活体験協会 | 福島 | 東北支部 |
| 5月14日 | フィリピン | 学生 | 20 | 全国農村青少年教育振興会 | 宮崎 | 九州支部 |
| ~6月13日 | | (農業系) | | | | |
| 1 陣 120名 | " | 教員 | 20 | 国際交流サービス協会 | 茨 城 | 関東支部 |
| 1 171 120121 | タイ | 勤労青年 | 20 | 勤労厚生協会 | 大 分 | 九州支部 |
| 1 | " | 学生 | 20 | 世界青少年交流協会 | 大 阪 | 関西支部 |
| | | (マスコミ関係) | | | - | |
| | ASBAN混成 | 学生. | 30 | 日本ユースホステル協会 | 長 野 | 関東支部 |
| | ASEAN混成 | 教員 | 25 | 日本ユネスコ協会連盟 | 和歌山 | 関西支部 |
| 5月28日 | ブルネイ | 教員・学生 | 20 | 世界青少年交流協会 | 岐 阜 | 中部支部 |
| ~6月27日 | インドネシア | 教員 | 25 | 青年海外協力協会 | 山形 | 東北支部 |
| 2 陣 160名 | 1 ファネン) | 牧員 | 20 | 月十两小肠刀肠式 | טו ווו | 米 北 文 叩 |
| 2 PH 100/E | " | テーマA | 20 | 1-29-カ-能力開発協会 | 福島 | 東北支部 |
| | シンガポール | 学生 | 20 | 国際交流サービス協会 | 鹿児島 | 九州支部 |
| · | " | 教員 | 20 | 青少年育成国民会議 | 北海道 | 北海道支部 |
| | フィリピン | 勤労青年I | 25 | 日本経済青少年協議会 | 長 崎 | 九州支部 |
| | | (産業系) | | | | |
| 7月2日 | " | テーマB | 20 | 青少年育成国民会議 | 佐 賀 | 九州支部 |
| ~8月1日 | シンガポール | 青年指導者 | 22 | 日本国際生活体験協会 | 富山 | 中部支部 |
| 3陣 134名 | " | 公務員Ⅰ | 22 . | 国際交流サービス協会 | 宮城 | 東北支部 |
| | タイ | 青年指導者 | 25 | 日本青年団協議会 | 滋 賀 | 関西支部 |
| ļ | " | テーマA | 20 | 勤労厚生協会 | 爱知 | 中部支部 |
| 7 4 0 1 | 韓 国 | 学生 | 31 | 世界青少年交流協会 | 岡山 | 中国支部 |
| 7月9日 | " | 教員 | 20 | 日本ユネスコ協会連盟 | ШП | 中国支部 |
| ~8月8日 | " | 勤労青年 | 28 | 勤労厚生協会 | 沖縄 | 沖縄支部 |
| 4 陣 98名 | " | 青年指導者 | 19 | 青少年育成国民会議 | 三重 | 中部支部 |
| | ASBAN混成 | 公務員I | 27 | 国際交流サービス協会 | 岩 手 | 東北支部 |
| ; | インドネシア | 勤労青年 | 25 | 勤労厚生協会 | 福井 | 中部支部 |
| | " | テーマB | 20 | 日本ユースホステル協会 | 京 都 | 関西支部 |
| 8月20日 | マレイシア | 農村青年 | 20 | 全国農村青少年教育振興会 | 兵 庫 | 関西支部 |
| ~9月19日 | | (公務員) | | | 4 | |
| 5陣 161名 | ·. // | テーマB | 25 | 青年海外協力協会 | 群馬 | 関東支部 |
| | | (青年指導者) | | | | |
| | シンガポール | 131 : | 21 | 日本経済青年協議会 | 奈 良 | 関西支部 |
| | " | 公務員Ⅱ | 23 | ュースワーカー能力開発協会 | 静岡 | 関東支部 |
| L | <u> </u> | | · | | | |

^{*} 総団4名のうち公務員1名, 教員1名の計2名は, 団員兼任。

| | | | • | | | |
|------------|-------------|------------|------|--------------------|-----|----------|
| 受入時期 | 国 名 | 分野名 | 人数 | 実施協力団体 | 実施県 | JICA国内支部 |
| | ASBAN混成 | 公務員II | 30 | 青少年育成国民会議 | 九州 | 九州支部 |
| 8月27日 | フィリピン | 勤労青年Ⅱ | 23 | 青年海外協力協会 | 秋 田 | 東北支部 |
| ~9月26日 | | (農業系) | | | | |
| 6 陣 117名 | " | テーマA | 19 | 日本国際生活体験協会 | 山梨 | 関東支部 |
| 0 件 111石 | ターイ | 農村青年 | 25 | 中央青少年団体連絡協議会 | 鳥取 | 中国支部 |
| | " | テーマB | 20 | 日本青年団協議会 | 富山 | 中部支部 |
| | P N G | 教員 | 20 | 日本国際生活体験協会 | 大 分 | 九州支部 |
| 9月12日 | " | 青年指導者 | 10 | 日本ユースホステル協会 | 北海道 | 北海道支部 |
| ~10月8日 | フィジー | 公務員 | 12 | 世界青少年交流協会 | 新潟 | 関東支部 |
|) | 太平洋混成 | 公務員 | 22 | 国際交流サービス協会 | 栃木 | 関東支部 |
| 7陣 74名 | " | 教員 | 10 | 日本ユネスコ協会連盟 | 熊本 | 九州支部 |
| | ミャンマー | 未定 | 0 | 世界青少年交流協会 | 石川 | 中部支部 |
| | ブルネイ | テーマA | 9 | 日本経済青年協議会 | 岡山 | 中国支部 |
| 10 / 1 / 1 | インドネシア | 農村青年 | 20 | 全国農村青少年教育振興会 | 徳 島 | 四国支部 |
| 10/1日 | " | 学生 | 20 | 日本友爱青年協会 | 広島 | 中国支部 |
| ~10/31日 | マレイシア | 教員 | 20 | 日本ユースホステル協会 | 新 潟 | 関東支部 |
| 8陣 94名 | " | テーマA | 25 | 世界青少年交流協会 | 長崎 | 九州支部 |
| | | (公務員) | | | | |
| | インド | 教員 | 30 | 世界青少年交流協会 | 北海道 | 北海道支部 |
| 10/17日 | バングラデシュ | 教員 | 20 | 日本ユネスコ協会連盟 | 青森 | 東北支部 |
| ~11月12日 | パキスタン | 教員 | 20 | 国際交流サービス協会 | ш п | 中国支部 |
| 9陣 100名 | ネパール・ブータン | 教員 | 15 | 青年海外協力協会 | 愛 媛 | 四国支部 |
| | スリランカ・モルディヴ | 教員 | 15 | 1-スワ-カ-能力開発協会 | 宮崎 | 九州支部 |
| | 中 国 | 青年指導者 | 25 | 日本ユネスコ協会連盟 | 鳥取 | 中国支部 |
| 11/5日 | " | 経済青年 | 25 | 日本経済青年協議会 | 福岡 | 九州支部 |
| ~12/5日 | " | 公務員 | 23 | 国際交流サービス協会 | 沖 縄 | 沖縄支部 |
| 10陣 100名 | " | 教員 | 25 | 青年海外協力協会 | 青森 | 東北支部 |
| | " | 総団 | *4 | | | |
| | 中 国 | 地域産業技術 | 25 | 中央青少年団体連絡協議会 | 岐 阜 | 中部支部 |
| | | 実務者 | | | | |
| | ,, | 産業基盤整備 | 25 | 青少年育成国民会議 | 島根 | 中国支部 |
| 11/19日 | | 実務者 | | | | |
| ~12/19日 | " | 経済・貿易実 | 25 | 1-29-カー能力開発協会 | 大 阪 | 関西支部 |
| 11陣 100名 | | 務者 | | | | |
| | " | 文化・教育関 | 25 | 世界青少年交流協会 | 香川 | 四国支部 |
| | | 係実務者 | | | | |
| | ASEAN6 | 国(786) 太平洋 | 羊諸国(| 74) ミャンマー(0) 中国 (2 | 00) | 58グループ |
| 実績合計 | 韓国(98) 南西 | | | | | 1,258 名 |
| L | | | | | | |

注1. テーマA:環境問題 (Environmental Issues) テーマB:社会福祉 (Social Welfare)

2. 青年招へい事業 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 | 合 計 |
|--------------|---|---|---|---|--|--|---|---|---|
| ブルネイ | 5 | 30 | 49 | 50 | 50 | 49 | 50 | 43 | 326 |
| インドネシア | 149 | 150 | 150 | 150 | 150 | 149 | 150 | 149 | 1, 197 |
| マレイシア | 147 | 148 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 1, 195 |
| フィリピン | 149 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 149 | 147 | 1, 195 |
| シンガポール | 149 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 147 | 1, 196 |
| 9 1 | 149 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 1, 199 |
| S E A N 諸国小計 | 748 | 778 | 799 | 800 | 800 | 798 | 799 | 786 | 6, 308 |
| ミャンマー | - | | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| フィジー | _ | - | 10 | 10 | 11 | 12 | 12 | 12 | 67 |
| P N G | | | 10 | 14 | 30 | 34 | 30 | 30 | 148 |
| その他太平洋諸国 | - | T | - | _ | 45 | 38 | 36 | 32 | 151 |
| 平洋諸国小計 | | | 20 | 24 | 86 | 84 | 78 | 74 | 366 |
| 中国 | - : | | | -100 | 100 | 50 | 199 | 200 | 649 |
| 韓国 | | | - | 100 | 99 | 99 | 100 | 98 | 496 |
| インド | - | | | - | | _ | _ | 30 | 30 |
| バングラデシュ | - | - | | : - : - : - | = | | - | 20 | 20 |
| パキスタン | - | . . | - | | | _ | <u>-</u> | 20 | 20 |
| ネパール | | | <u> </u> | -, - | - | _ | | 10 | 10 |
| ブータン | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - | | ; · ; - | _ | | | 5 | 5 |
| スリランカ | . 4 . 1 . 1 <u> </u> | | | - | | | <u> </u> | 10 | 10 |
| モルディヴ | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | _ | - | | | 5 | 5 |
| i II | 748 | 778 | 829 | 1, 034 | 1, 085 | 1, 031 | 1, 176 | 1, 258 | 7, 939 |
| 2 | ブイマフシタ E E ミフ P そ 平中韓イバパネ ブスモータン・イリポート G 国計 国国ドュンルンカヴ | ブルネイ 5 インドネシア 149 マレイシア 147 フィリピン 149 シンガポール 149 タイ 149 EAN諸国小計 748 ミャンマー - フィジー - PNG - その他太平洋諸国 - 中国 - インド - インド - インド - インラデシュ - インクラデシュ - インタン - オパール - スリランカ - エルディヴ - | ブルネイ 5 30 インドネシア 149 150 マレイシア 147 148 フィリピン 149 150 シンガポール 149 150 タイ 149 150 EAN諸国小計 778 ミャンマー - - フィジー - - PNG - - その他太平洋諸国 - - 中国 - - インド - - バングラデシュ - - パキスタン - - ネパール - - オパール - - スリランカ - - モルディヴ - - | ブルネイ 5 30 49 インドネシア 149 150 150 マレイシア 147 148 150 フィリピン 149 150 150 シンガポール 149 150 150 SEAN諸国小計 748 778 799 ミャンマー - - 10 フィジー - - 10 PNG - - 10 その他太平洋諸国 - - - 中国 - - - 韓 国 - - インド - - - バングラデシュ - - - パール - - - スリランカ - - - エルディヴ - - - エルディヴ - - - | ブルネイ 5 30 49 50 インドネシア 149 150 150 150 マレイシア 147 148 150 150 フィリピン 149 150 150 150 シンガポール 149 150 150 150 SEAN諸国小計 748 778 799 800 ミャンマー - - 10 10 フィジー - - 10 10 PNG - - 10 14 その他太平洋諸国 - - - 100 本の他太平洋諸国小計 - - - 100 本の他太平洋諸国小計 - - - - 中国 - - - - - 中国 - - - - - インド諸国小計 - - - - - 中国 - - - - - 中国 - - - - - インド諸国小計 - | プルネイ 5 30 49 50 50 150 150 150 150 150 150 150 150 1 | プルネイ 5 30 49 50 50 49 70 49 70 49 70 49 70 49 70 49 70 149 150 150 150 150 149 70 149 70 147 148 150 150 150 150 150 150 150 150 70 170 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 | プルネイ 5 30 49 50 50 49 50 10 49 50 10 49 50 49 50 49 50 49 50 49 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | プルネイ 5 30 49 50 50 49 50 49 50 48 48 4 78 74 4 5 30 48 49 50 50 48 50 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 |

[※] 平成3年度受入実績国28カ国(当初計画30カ国)

VI 特別案件·施設整備調查団派遣実績

平成3年度特別案件・施設整備調査団派遣実績

| | | | ; quentemina | | | · | | | | | | |
|--------------|---------|-----------------------------|----------------------------|------------|-----|------------|---------|----|-----|---|---|----------------------------------|
| 案 件 名 | 派遣国 | 概要 | J | i <u>j</u> | | 名 | 担 | 当 | 業 | 務 | 現 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 派遣期間 |
| ルーマニア・ユーゴスラビ | ルーマニア | 東欧支援計画の一環としてルーマニア、ユーゴ | 松 | Ш | 疊 | 剖 | 総 | | | 括 | 外務省技術協力課課長補佐 | '91. 4. 6~ 4. 15 |
| 了研修管理調査 | ユーゴスラビア | スラビアからの研修員受入れにつき協議 | 須 | 田. | | 実 | 研 | 修 | 企 | O | JICA研修事業部研修第三課課長代理 | |
| (特別案件) | | | 原 | | 智 | 佐 | 研 | 修 | î† | 飅 | JICA研修事業部管理課職員 | |
| | | | | - | | | | | | : | | |
| ブルガリア・チェッコスロ | ブルガリア | 東欧支援計画の一環としてブルガリア・チェッ | 田 | 村 | 良 | 作 | 総 | | · . | 括 | 外務省技術協力課事務官 | '91. 4. 16~ 4. 25 |
| バキア研修管理調査 | チェッコスロバ | コスロバキアからの研修員受入につき協議 | 吉 | · III | | Æ | 研 | 修 | 企 | 画 | JICA研修事業部研修第三課課長代理 | |
| (特別案件) | キア | | 木 | 村 | | 総 | 研 | 修 | 計 | 画 | JICA研修事業部研修第三課職員 | · |
| | | | | | | · | | | | : | | |
| 国連南部アフリカ教育訓練 | 南アフリカ | 国連南部アフリカ教育訓練計画に基づき、南ア | H | 村 | 良 | 作 | 総 | ٠. | | 括 | 外務省技術協力課事務官 | '91. 7. 16~ 7. 26 |
| 計画研修管理調查 | | フリカ共和国から人的資源分野における黒人研 | 岩 | 田. | 東 | _ | 研 | 修 | 計 | 画 | JICA九州国際センター研修課課長 | (田村団長は7,20まで) |
| (特別案件) | | 修員の受入計画についてのニーズ調査 | Œ | 臥 | 彰 | ≡ . | 協 | 力 | 企 | 画 | J1CA名古屋国際センター研修課課長代理 | |
| | | | | | | · . | | | | | | |
| | · | | | | : . | <u> </u> | | | : | | | A STORE FROM A A LANGE LOCAL CO. |
| 「文化財修復整備技術」コ | 中 国 | 関係機関との意見交換及び現地調査を行い、平 | 西 |)II | 幸 | 治 | 総 | | | 括 | 京都大学工学部建築学教室教授 | '91. 9. 6~ 9. 21 |
| ース設定基礎調査団 | タイ | 成4年度に開設を計画している「文化財修復整 | 上 | | 和 | 馬 | 研 | 修 | 運 | 営 | 側京都市国際交流協会企画事業課職員 | |
| (施設整備) | パキスタン | 備技術」集団コース設定に資する。 | 横 | H. | 京 | 子 | 企 | 画 | 協 | 力 | JICA大阪国際センター研修課職員 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ٠. | | | | | | | |
| 研修員受入計画策定 | カンボディア | 先方窓口機関の確認を行い研修員受け入れのス | 田 | 村 | 良 | 作 | 団 | 長・ | 総 | 括 | 外務省技術協力課事務官 | '92. 2. 29~ 3. 3 |
| | | キームの説明を行うとともに、研修ニーズにつ | 花 | 井 | 淳 | . — | 研 | 修 | 計 | 画 | J1CA研修事業部研修第一課職員 | |
| | | いて協議 | | | | | | | ٠. | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ٠. | | | | | - | | |
| • | • . | | | | · | | <u></u> | | | | | |

本実績のうち、数種類については電子計算機からの出力リストをそのまま、あるいは一部手を加えて使用した。 詳細については、各システムの「業務処理要領」参照のこと。

| 項番 | 実績 表名称 | システム | JOB依頼書 | JOB-ID等 | 総表作成 | 備考 |
|-----|--------------------------|--------------|---------------|----------------|------|----|
| 8 | (新規) 国別・分野別受入実績 | 情報・個人統計システム | 分野別人数実績表出力依頼書 | F 6 R110 の前半部分 | 有 | |
| 28 | (新規) 国際機関受入実績(機関別・分野別) | | | F 6 R210 " | 無 | |
| 3 3 | (継続) 国別・分野別受入実績 | | | F 6 R110 の後半部分 | 有 | |
| 3 5 | (継続) 国際機関受入実績(機関別・分野別) | | | F 6 R210 " | 無 | |
| 3 6 | (累計) 国別・年度別受入実績累計 | 事業人数実績統計システム | リスト随時出力処理依頼書 | F 4 R130 の前半部分 | 有 | |
| 3 7 | (累計) 国別・分野別受入実績累計 | | | F 6 R110 " | 有 | |
| 3 8 | (累計) 国際機関受入実績累計(機関別・年度別) | | | F 6 R250 の後半部分 | 無 | |
| 3 9 | (継続) 国際機関受入実績累計(機関別・分野別) | | | F 6 R210 " | 無 | |

尚、出力リスト中の延人月数については、昭和56年度より実績人数に対する延人月数(当該合計年度内)を集計したものである。 国際協力事業団事業実績表(総務部・情報管理課作成)の第1項「統計をみるときの注意事項」参照のこと。

