

(3) 地域別・国別・プロジェクト別・年度別派遣実績

| 地域名 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | | | | | |
|-----------------------|----------|--|------------|---------------|----------|---------|---------|--|
| | | | | 50 | 51 | 52 | | |
| ア ジ ア 地 域 | バングラデシュ | 農業機械化訓練センター (東パキスタン農業技術センター) | 協力期間 | (85.7 ~ 40.7) | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | | |
| | | | | 専門家 | | | | |
| | 〃 | 漁業調査 | 協力期間 | (協定締結せず) | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | | |
| | | | | 専門家 | | | | |
| | ア | バングラデシュ合計 | 調査団 | | | | | |
| | | | 専門家 | | | | | |
| | ジ | ビルマ | 農業技術センター | 協力期間 | (協定締結せず) | | | |
| | | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | | 専門家 | | | |
| | ア | 〃 | 橋梁技術訓練センター | 協力期間 | | | | |
| 人数 | | | | 調査団 | | 事前 3 | 実施 5 | |
| | | | | 専門家 | | | | |
| 地 | 〃 | 冶金研究開発センター | 協力期間 | | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | | |
| | | | | 専門家 | | | | |
| ア | ビルマ合計 | 調査団 | | 3 | 5 | | | |
| | | 専門家 | | | | | | |
| 域 | カンボディア | 日本・カンボディア友好センター (1. 農業センター, 2. 畜産センター, 3. 医療センター) | 協力期間 | (34.7 ~ 44.9) | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | | |
| | | | | 専門家 | | | | |
| 域 | カンボディア合計 | 調査団 | | | | | | |
| | | 専門家 | | | | | | |
| 中 | 中国 | 経営品質管理研修センター | 協力期間 | | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | | |
| | | | | 専門家 | | | | |

昭和58年3月31日現在

| 年 度 | | | | | | 備 考 |
|---------|---------|------------|-----------|-----------|-------------------|--|
| 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 累 計 | |
| | | | | | | |
| | | | | | ※ 3 | |
| | | | | | ※13 7 | |
| | | | | | 8 | |
| | | | | | 8 | |
| | | | | | 7 | |
| | | | | | ※ 8 5 | |
| | | | | | | |
| | 54.7 | | | 60.7 | | 土質力学, 構造力学, コンクリート橋工学 の各分野を中心とする 橋梁建設工事に精 通した技術者の養成 |
| | 実施 5 | 計画打合せ 4 | 機材管理 2 | 効果測定 6 | 25 | |
| 3 | 4 | 10 | 19 | 10 | 46 | |
| | | 55.5 | | 59.5 | | 分析研究, 鋳物研究, 選鋳, 製錬及び製錬 技術に関する研究指 導及び要員の訓練 |
| 事前 5 | 実施 5 | 計画打合せ 3 | 巡回指導 4 | 機材管理 4 | 21 | |
| | | 6 | 7 | 6 | 19 | |
| 5 | 10 | 7 | 6 | 10 | 51 | |
| 3 | 4 | 16 | 26 | 16 | 65 | |
| | | | | | | |
| | | | | | ※ 7 ◇ 5 4 | |
| | | | | | ※17 ◇ 15 24 | |
| | | | | | 4 | |
| | | | | | 24 | |
| | | | | | | 企業経営管理分野に おける技術レベルの 改善と向上を図り, 工場の生産性を高め それらの人材養成を 行う。 |
| | | | 事前調査 5 | | 5 | |
| | | | | 4 | 4 | |

| 地域名 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|---------|-------------------|----|----|
| | | | | 50 | 51 | 52 |
| ア ジ ア 地 域 | | 中国合計 | 調査団 | | | |
| | | | 専門家 | | | |
| | インド | 農業技術訓練センター | 協力期間 | (39.12 ~ 43.12) | | |
| | | | 人 調査団 | | | |
| | | | 数 専門家 | | | |
| | 〃 | 水産加工技術訓練センター | 協力期間 | (37. 3 ~ 42. 6) | | |
| | | | 人 調査団 | | | |
| | | | 数 専門家 | | | |
| | | インド合計 | 調査団 | | | |
| | | | 専門家 | | | |
| | インドネシア | 水産市場開発計画 | 協力期間 | (44. 7 ~ 47. 7) | | |
| | | | 人 調査団 | | | |
| | | | 数 専門家 | | | |
| | 〃 | スラウェシ工業技術訓練センター | 協力期間 | 47.2 | | |
| | | 人 調査団 | 巡回 2 | 巡回 2 | | |
| | | 数 専門家 | 5 | 2 | 6 | |
| 〃 | スマトラ化学工業センター | 協力期間 | | | | |
| | | 人 調査団 | | | | |
| | | 数 専門家 | | | | |
| 〃 | 火山砂防技術センター | 協力期間 | | | | |
| | | 人 調査団 | | | | |
| | | 数 専門家 | | | | |
| 〃 | 小規模工業職業訓練指導員養成センター(職業訓練部門) | 協力期間 | | | | |
| | | 人 調査団 | | | | |
| | | 数 専門家 | | | | |

昭和58年3月31日現在

| 年 度 | | | | | | 備 考 |
|----------------|---------------|----|------------|-------------------|-----|---|
| 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 累 計 | |
| | | | 5 | | 5 | |
| | | | | 4 | 4 | |
| | | | | | ※20 | |
| | | | | | 9 | |
| | | | | | ※4 | |
| | | | | | 31 | |
| | | | | | ※3 | |
| | | | | | 3 | |
| | | | | | ※3 | |
| | | | | | 8 | |
| | | | | | 9 | |
| | | | | | 39 | |
| | | | | | 10 | |
| | | | | | ※3 | |
| | | | | | 6 | |
| 54.2 | (フォローアップ)55.2 | | | | | 協力期間中順調な伸展をみた本職業訓練センターは昭和55年2月引継ぎを完了したが、フォローアップのため追加的機材供与の詰めを含むアフターケア案作成 |
| エバリュエーション 4 | | | | アフターケア 4 | 23 | |
| | | | | 3 | 21 | |
| | | | 56.11 | 61.11 | | 本センターは工業省教育訓練センター所傘下に設立され、化学工業の発展に資する中堅技術者の養成、技術者・技能者の実地的訓練、技術サービスを実施する。 |
| | 事前 5 | | 実施協議 5 | | 10 | |
| | | 3 | | 5 | 8 | |
| | | | | 57.8 62.8 | | 火山噴火物による被害を軽減するために火山泥流及び砂防対策の指導的立場に立つ人材を育成するとともにインドネシアの実情にあった砂防技術を開発する。 |
| | | | 事前調査 5 | 実施協議 5 | 10 | |
| | | | | 10 | 10 | |
| | | | | | | A S E A N 人 造 り プ ロ ジ ェ ク ト と し て 、 職 業 訓 練 所 指 導 員 の 養 成 及 び 小 規 模 工 業 振 興 の た め の 経 営 改 善 普 及 員 、 そ れ ら へ の 巡 回 指 導 員 の 養 成 を 行 う 。 |
| | | | 事前調査 22 | 事前調査 11 実施協議 6 | 39 | |
| | | | 6 | 3 | 9 | |

| 地域名 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | | | | | |
|-------|--------------------|--------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | 50 | 51 | 52 | | |
| アジア地域 | インドネシア | ラジオ・テレビジョン放送訓練センター | 協力期間 | | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | | |
| | | | | 専門家 | | | | |
| | 〃 | 小規模工業職業訓練指導員養成センター | 協力期間 | | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | | |
| | | | | 専門家 | | | | |
| | ア | インドネシア合計 | 調査団 | 2 | 2 | | | |
| | | | 専門家 | 5 | 2 | 6 | | |
| | ジ | 韓国 | 工業技術訓練センター | 協力期間 | (42.10 ~ 46.10) | | | |
| | | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | | 専門家 | | | |
| | ア | 〃 | 大田職業訓練院 | 協力期間 | 51.3 | | | |
| 人数 | | | | 調査団 | | | 巡回 3 | |
| | | | | 専門家 | 1 | 6 | 4 | |
| 地 | 韓国合計 | 調査団 | | | 3 | | | |
| | | 専門家 | 1 | 6 | 4 | | | |
| 域 | マレーシア | 船舶機関士養成計画 | 協力期間 | 48.12 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | 巡回 1 | 機材修理 2 | エバリュエーション 4 | |
| | | | | 専門家 | 3 | 3 | 10 | |
| 〃 | MARAクアラ・ランプール職業訓練校 | 協力期間 | (48.6 ~ 51.1) | | | | | |
| | | 人数 | 調査団 | エバリュエーション 3 | | | | |
| | | | 専門家 | | | | | |
| 〃 | MARAジョホールバル職業訓練校 | 協力期間 | | 51.9 | | | | |
| | | 人数 | 調査団 | 事前 4 | 実施 4 | | | |
| | | | 専門家 | | | 4 | | |

昭和58年3月31日現在

| 年 度 | | | | | | 備 考 |
|-----|---------------------------|-------------|---------------|----------------|-----------|--|
| 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 累 計 | |
| | | | | 事前調査 6 | 6 | 放送網の拡充に伴い放送の質的向上を目的として、番組製作、アナウンス、送信技術等の分野の訓練を実施し、放送に従事する技術者を養成する。 |
| | | | | 事前調査6 実施協議4 | 10 | |
| | | | | | | 全国にまたがる職業訓練所指導員の養成及び小規模工業振興のための経営改善普及員、それらへの巡回指導員の養成等行うセンターによりイ国人造りに寄与する |
| 4 | 5 | | 32 | 42 | 108 | |
| | | 3 | 6 | 21 | 54 | |
| | | | | | 8 | |
| | | | | | ※ 3 4 | |
| | 55.3 | | | | | |
| | 6 { エバリエーション 機材修理 3 | | アフターケア調査 3 | | 25 | |
| 4 | | | | | 15 | |
| | 6 | | 3 | | 33 | |
| 4 | | | | | 19 | |
| | | 55.6 | | 57.6 | | 協定・R/D船舶機関、船舶工学の各分野を中心とする外航商船機関士の養成 |
| | | | | | ※ 4 12 | |
| 3 | | 3 | | | ※ 2 25 | |
| | | | | | | |
| | | アフターケア 3 | | | 12 | |
| | | | | | 2 | |
| | | 55.9 | 56.9 | | | 船舶機関、造船溶接、電気メッキの各分野を中心とする造船関連技能工の養成 |
| | | | | | 8 | |
| 1 | 4 | 3 | | | 12 | |

| 地域名 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | | | | |
|---------|-----------------|-------------------|--------------|-----|----|----|--|
| | | | | 50 | 51 | 52 | |
| アジア | マレーシア | 金属工業技術センター | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | 〃 | 職業訓練指導員上級技能訓練センター | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | 〃 | 計量研究所 | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | 〃 | 指導員，先進技術訓練センター | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| マレーシア合計 | | 調査団 | 8 | 6 | 4 | | |
| | | 専門家 | 3 | 3 | 14 | | |
| パキスタン | 電気通信研究センター | 協力期間 | (38.11～44.6) | | | | |
| | | 人数 | 調査団 | | | | |
| | | | 専門家 | ※1 | | | |
| | 〃 | 中央電気通信研究所 | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| パキスタン合計 | | 調査団 | | | | | |
| | | 専門家 | | | | | |
| フィリピン | 家内小規模工業技術開発センター | 協力期間 | (41.9～45.9) | | | | |
| | | 人数 | 調査団 | | | | |
| | | | 専門家 | | | | |

昭和58年3月31日現在

| 年 度 | | | | | | 備 考 |
|------|---------|---------|------------------|------------------|-----------|---|
| 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 累 計 | |
| 53.8 | | | | 57.8 | | プレス金型, プレス加工, 溶接, 電気メッキの各分野の技術・経営能力を備えた技術者の養成及び中小鑄造企業に対する技術指導 |
| 実施 6 | 計画打合せ 3 | 計画打合せ 1 | 巡回指導 5 | 効果測定 5 機材管理 3 | 23 | |
| 11 | 3 | 9 | 7 | 9 | 39 | |
| | | | | 57.8 62.8 | | ASEAN人作りプロジェクトとしてマレーシアが要請越した職業訓練指導員養成及び在職者の技術向上を行なう他, 教材, カリキュラムの開発も行う。 |
| | | | 事前調査 10 | 事前調査 9 実施協議 6 | 25 | |
| | | | | 2 | 2 | |
| | | | 56.12 | 60.12 | | 標準及び測定器を整備し, 計量標準供給システムを確立することにより計量の正確を保証し, 似ってマレーシア産業の近代化に寄与する。 |
| | | | 事前調査 5 実施協議 5 | 計画打合せ 4 | 14 | |
| | | | | 5 | 5 | |
| | | | | | | 職業訓練指導員を養成すると共に, 最新技術導入とそれら修得のための訓練や職業訓練システムの開発等行うセンターによりアセアン人造りに寄与する。 |
| | | | 事前調査 6 | | 6 | |
| 6 | 3 | 4 | 31 | 27 | 100 | |
| 15 | 7 | 15 | 7 | 16 | 85 | |
| | | | | | 7 | |
| | | | | | ※12 12 | |
| 54.3 | | | | 59.3 | | 電話, 電気, 無線, 伝送, 回路部品の各分野を中心とする電気通信機器国産化のための研究開発と右研究所所員に対する技術訓練 |
| 実施 5 | | | | 巡回指導 5 機材管理 2 | ※ 4 15 | |
| 5 | 8 | 3 | 12 | 6 | 34 | |
| 5 | | | | 7 | 22 | |
| 5 | 8 | 3 | 12 | 6 | 46 | |
| | | | | | 6 | |
| | | | | | ※ 1 16 | |

| 地域名 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | | | | |
|-------|----------------|----------------|------|-----------------|---------|---------|----|
| | | | | 50 | 51 | 52 | |
| アジア地域 | フィリピン | 道路交通訓練センター | 協力期間 | | | 52.4 | |
| | | | 人数 | 調査団 | 事前 4 | 実施 5 | |
| | | | | 専門家 | | | 14 |
| | " | 窯業研究開発センター | 協力期間 | | 51.7 | | |
| | | | 人数 | 調査団 | 事前 3 | 実施 5 | |
| | | | | 専門家 | | 3 | 9 |
| | " | 電気通信訓練センター | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | " | 金属鑄造技術センター | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | " | 工科大学総合技術訓練センター | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| 専門家 | | | | | | | |
| " | フィリピン人造りセンター | 協力期間 | | | | | |
| | | 人数 | 調査団 | | | | |
| | | | 専門家 | | | | |
| " | 農村工業関連農村開発センター | 協力期間 | | | | | |
| | | 人数 | 調査団 | | | | |
| | | | 専門家 | | | | |
| " | フィリピン合計 | 調査団 | 7 | 10 | | | |
| | | 専門家 | | 3 | 23 | | |
| " | シンガポール | 原型生産訓練センター | 協力期間 | (41.10 ~ 47.10) | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |

昭和58年3月31日現在

| 年 度 | | | | | | 備 考 |
|---------|-----------|----------------|------------|--------------------|-------|--|
| 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 累 計 | |
| | | | 56.4 | 58.4 | | 交通計画, 交通工業, 交通管理の各分野を中心とする都市交通技術者の養成 |
| | 巡回 4 | エバリュエーション 5 | | 効果測定 5 | 23 | |
| 23 | 29 | 21 | 15 | 11 | 113 | |
| | | 55.7 | | 57.7 | 58.7 | 特に原料分析, 特造技術, 窯炉焼成技術, 製品開発等を通じ, 窯業研究開発, 地場産業の振興人材養成を実施 |
| 巡回 4 | 機材修理 4 | エバリュエーション 4 | | 効果測定 4 | 24 | |
| 6 | 4 | 4 | 7 | 6 | 39 | |
| | | | 56.4 | 61.4 | | 現業機関の管理者及び機器保守担当者の訓練, 養成 |
| | 事前 5 | 実施協議 5 | | 計画打合せ 5 | 15 | |
| | | | 4 | 4 | 8 | |
| | | 55.7 | | 59.7 | | 金型鋳物, 精密鋳造, シェルモールド鋳物の各分野を中心とする中小鋳造企業に対する金造錫造技術の指導 |
| | 事前 5 | 実施協議 5 | | 計画打合せ 4 | 14 | |
| | | 4 | 2 | 2 | 8 | |
| | | | | 57.11 | 62.11 | センターは, フィリピン工科大学内に設置されるもので, 高度な技術教育の推進と技術訓練学校の指導員養成を目的とする。 |
| | | 事前 6 | 実施協議 5 | 実施協議 1 計画打合せ 5 | 17 | |
| | | | | 1 | 1 | |
| | | | 事前調査 5 | | 5 | ASEAN人造プロジェクトとして国民の生計向上運動の中で建設関連, 小規模工業, 水産養殖等分野において, 農村開発の担い手を養成する。 |
| | | | | | | |
| | | | 事前調査 11 | 事前調査 17 実施協議 10 | 38 | |
| | | | 2 | | 2 | |
| 4 | 18 | 25 | 21 | 51 | 142 | |
| 29 | 33 | 29 | 30 | 24 | 187 | |
| | | | | | 5 | |
| | | | | | 15 | |

| 地域名 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | | | |
|-----------------------|--------|----------------------------|----------|----------------|---------------|----------------|
| | | | | 50 | 51 | 52 |
| ア ジ ア 地 域 | シンガポール | 日本・シンガポール訓練センター | 協力期間 | | | |
| | | | 人 調査団 | | | 事前 5 |
| | | | 数 専門家 | | | |
| | 〃 | コンピューター技術訓練センター | 協力期間 | | | |
| | | | 人 調査団 | | | |
| | | | 数 専門家 | | | |
| | 〃 | シンガポール人造りセンター | 協力期間 | | | |
| | | | 人 調査団 | | | |
| | | | 数 専門家 | | | |
| | | | 調査団 | | | 5 |
| | | | 専門家 | | | |
| | ア | スリ・ランカ | 漁業訓練センター | 協力期間 | (36.3 ~ 40.9) | |
| | | 人 調査団 | | | | |
| | | 数 専門家 | | | | |
| 〃 | | 高等水産講習所 | 協力期間 | 49.4 | | |
| | | 人 調査団 | | | 巡回 1+(1) | エバリュエーション 5 |
| | | 数 専門家 | | | 4 | 1 |
| | | 調査団 | | | 1 | 5 |
| | | 専門家 | | | 4 | 1 |
| タ | イ | モンクット王工科大学 (電気通信訓練センター) | 協力期間 | (35.8 ~ 40.8) | | |
| | | 人 調査団 | | | | |
| | | 数 専門家 | | ※8 | | |
| 〃 | | ウイルス研究センター | 協力期間 | (39.11 ~ 41.5) | | |
| | | 人 調査団 | | | | |
| | | 数 専門家 | | | | |

昭和58年3月31日現在

| 年 度 | | | | | | 備 考 |
|------------|--------------------------------------|-----------|------------|------------|-----------------|---|
| 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 累 計 | |
| 58.6 | | | | 58.6 | | 計装制御, 機械, 電気・電子の各分野を中心とする熟練労働者, 技術者の養成 |
| 実施 7 | | | | 効果測定 7 | 19 | |
| | 20 | 3 | 11 | 7 | 41 | |
| | | 55.12 | | 60.12 | | 実技及び理論によるコンピューター・ソフトウェア技術者の養成, 訓練 |
| | 事前 6 | 実施協議 6 | 計画打合せ 5 | 計画打合せ 7 | 24 | |
| | | 5 | 7 | 5 | 17 | |
| | | | 事前調査 7 | 事前調査 11 | 18 | A S E A N地域における職業訓練教育分野での人造りを目的としたセンターでA S E A N五ヶ国に設置されるものの内シンガポールに設置予定の技術協力センター |
| | | | | 9 | 9 | |
| 7 | 6 | 6 | 12 | 25 | 66 | |
| | 20 | 8 | 18 | 21 | 82 | |
| | | | | | ※ 2 | |
| | | | | | ※ 3 12 | |
| | | 55.4 | 56.4 | | | 漁業, 機関の各分野を中心とする遠洋・沖合漁業に必要な技術者の養成 |
| 計画打合せ 4 | 6 { エバリエーション 3 機材修理 3 | | | | ※ 3 26 + (1) | |
| 6 | 1 | | 1 | | 21 | |
| 4 | 6 | | | | 26 | |
| 6 | 1 | | 1 | | 33 | |
| | | | | | ※ 4 2 | |
| | | | | | ※44 17 | |
| | | | | | ※ 3 | |
| | | | | | ※ 4 8 | |

| 地域名 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | | | | |
|-------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|---------|---------|
| | | | | 50 | 51 | 52 | |
| 地域 | タイ | ソンクラ道路建設技術訓練センター | 協力期間 | (39.11 ~ 43.11) | | | |
| | | | 人 調査団 | | | | |
| | 数 専門家 | | | | | | |
| | 〃 | スラタニ道路建設技術訓練センター | 協力期間 | (46. 5 ~ 52. 5) | | | |
| | | | 人 調査団 | 1 | 5 {エバリュエーション 機材修理} | 3 3 | |
| | 数 専門家 | 9 | 3 | | | | |
| | ア | 〃 | 東北タイ職業訓練センター | 協力期間 | | | 52.12 |
| | | | | 人 調査団 | | 事前 4 | 実施 5 |
| | 数 専門家 | | | | | | |
| | ジ | 〃 | 家具産業開発センター | 協力期間 | | 51.11 | |
| | | | | 人 調査団 | | 実施 4 | |
| | 数 専門家 | | | 5 | | | |
| | ア | 〃 | モンクット王工科大学 | 協力期間 | | | |
| | | | | 人 調査団 | | | |
| 数 専門家 | | | | | | | |
| 〃 | ASEANプライマリー・ヘルス ケア訓練センター | 協力期間 | | | | | |
| | | 人 調査団 | | | | | |
| 数 専門家 | | | | | | | |
| 〃 | 労災リハビリテーションセンター | 協力期間 | | | | | |
| | | 人 調査団 | | | | | |
| 数 専門家 | | | | | | | |
| タイ合計 | | | 調査団 | 1 | 13 | 5 | |
| | | | 専門家 | 9 | 3 | 5 | |
| 台湾 | 職業訓練センター | 協力期間 | (44.12 ~ 48.12) | | | | |
| | | 人 調査団 | | | | | |
| 数 専門家 | | | | | | | |

昭和58年3月31日現在

| 年 度 | | | | | | 備 考 |
|-------------------|----------------|----|---------------------|------------------|-----------|---|
| 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 累 計 | |
| | | | | | ※ 3 4 | |
| | | | | | ※ 2 13 | |
| | | | | | 22 | |
| | | | | | 35 | |
| | | | 56.12 | | | |
| | | | 効果測定 4 機材管理 2 | | 15 | 自動車, 農業機械, 板金, 溶接, 機械, 電気・電子, 建築・ 建設, の各分野を中 心とする東北タイの 開発を担う熟練労働 者の養成 |
| 9 | 4 | | | | 13 | |
| | 54.11 | | | 57.11 | | 工業指導所の木工部 門を拡充して家具産 業の振興をはかる |
| | エバリュエーション 4 | | | | 8 | |
| 7 | 4 | | | | 16 | |
| 58.12 | | | | 57.12 | | |
| 10 { 事前 5 実施 5 | | | 計画打合せ 4 | 効果測定 5 機材管理 3 | 22 | データ処理, 半導体 電力工学の各分野を 中心とする修士レベ ルの技術者の養成及 び研究 |
| 1 | 2 | 5 | 8 | 10 | 26 | |
| | | | | 57.10 | 62.9 | |
| | | | 10 事前調査 6 選定確認調査 | 実施協議 7 | 23 | |
| | | | | 9 | 9 | |
| | | | | 事前調査 7 | 7 | 労働災害被災者に対 する職業訓練リハビ リテーションを実施 して社会復帰せしめ る。 |
| 10 | 4 | | 26 | 22 | 103 | |
| 17 | 10 | 5 | 8 | 19 | 137 | |
| | | | | | 10 | |
| | | | | | ※10 10 | |
| | | | | | | |

| 地域名 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | | | | |
|-----------------------|---------|--|--|---------------|----|----|----|
| | | | | 50 | 51 | 52 | |
| ア ジ ア 地 域 | | 台 湾 合 計 | 調 査 団 | | | | |
| | | | 専 門 家 | | | | |
| | | スリ・ランカ, タイ, パキスタ ン, イラン, ア フガニスタン | | 調 査 団 | | | |
| | | タイ, インド, カンボディア | | 〃 | | | |
| | | フィリピン, シ ンガポール | フィリピン家内小規模工業技術開 発センター, シンガポール原型生 産訓練センター, エバリュエーション | 〃 | | | |
| | | インドネシア, マレーシア | インドネシア・スラウェシ工業技 術訓練センター, マレーシアMARA ケラ・ルンブール職業訓練校, マレ イシア船舶機関士養成計画巡回指 導 | 〃 | | | |
| | | パキスタン, タイ, イラン | パキスタン電気通信研究センター, タイ・モンクット王工科大学, イラ ン電気通信研究センター巡回指導 | 〃 | | | |
| | | マレーシア, タイ | マレーシア船舶機関士養成計画, タイ・スラタニ道路建設技術訓練 センター巡回指導 | 〃 | 1 | | |
| | | スリ・ランカ, シリア | スリ・ランカ高等小産講習所, シリ ア鶏病予防センター巡回指導 | 〃 | | 1 | |
| | | 韓国, ケニア | 韓国大田職業訓練院 ケニアNYS上級技術訓練センタ ー機材修理 | 〃 | | | |
| | | シンガポール, タイ, マレーシ ア | 職業訓練センター巡田指導 | 〃 | | | |
| | | マレーシア, シ ンガポール, タイ | 東南アジア事業訓練センター巡回 指導 | 〃 | | | |
| | | | 区分不能(アジア)合計 | 調 査 団 | 1 | 1 | |
| | | | ア ジ ア 地 域 合 計 | 調 査 団 | 19 | 36 | 27 |
| | | 専 門 家 | | 18 | 21 | 53 | |
| 中 近 東 地 域 | アフガニスタン | 小規模工業訓練センター | 協力期間 | (36.3 ~ 40.9) | | | |
| | | | 人 調査団 | | | | |
| | | | 数 専門家 | | | | |
| | | アフガニスタン合計 | 調 査 団 | | | | |
| | 専 門 家 | | | | | | |

昭和58年3月31日現在

| 年 度 | | | | | | 備 考 |
|-------|----|----|-----|-----|----------|-----|
| 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 累 計 | |
| | | | | | 10 | |
| | | | | | 10 | |
| | | | | | 1 | |
| | | | | | 1 | |
| | | | | | 2 | |
| | | | | | 3 | |
| | | | | | 2 | |
| | | | | | 1 | |
| | | | | | 1 | |
| 2+(1) | | | | | 2+(1) | |
| | 2 | | | | 2 | |
| | | 4 | | | 4 | |
| 2 | 2 | 4 | | | 19 | |
| 47 | 60 | 46 | 136 | 184 | 706 | |
| 79 | 83 | 79 | 108 | 127 | 792 | |
| | | | | | | |
| | | | | | * 2 5 | |
| | | | | | * 4 8 | |
| | | | | | 5 | |
| | | | | | 8 | |

| 地域名 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | | | | |
|-----------------------|-------------|------------------------|-----------------|----------------|----------------|---------|---|
| | | | | 50 | 51 | 52 | |
| 中 近 東 地 域 | バハレーン | 職業訓練センター | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | | バハレーン合計 | 調査団 | | | | |
| | | | 専門家 | | | | |
| | エジプト | ショブラ機械整備職業訓練センター | 協力期間 | | 51.1 | | |
| | | | 人数 | 調査団 | 実施 5 | | |
| | | | | 専門家 | | | 8 |
| | " | アラブ海運大学 | 協力期間 | | 51.11 | | |
| | | | 人数 | 調査団 | 事前 4 | 実施 4 | |
| | | | | 専門家 | | | 6 |
| | " | 国立研究センター (繊維研究開発部門) | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| " | CTA電車訓練センター | 協力期間 | | | | | |
| | | 人数 | 調査団 | | | | |
| | | | 専門家 | | | | |
| | エジプト合計 | 調査団 | 9 | 4 | | | |
| | | 専門家 | | | 14 | | |
| イラン | カラジ職業訓練センター | 協力期間 | (48.10 ~ 52.10) | | | | |
| | | 人数 | 調査団 | エバリュエーション 3 | エバリュエーション 3 | | |
| | | | 専門家 | | | | |
| " | 電気通信研究センター | 協力期間 | (46.3 ~ 52.3) | | | | |
| | | 人数 | 調査団 | 巡回 1 | エバリュエーション 3 | | |
| | | | 専門家 | 2 | 1 | | |
| | イラン合計 | 調査団 | 4 | 3 | 3 | | |
| | | 専門家 | 2 | 1 | | | |

昭和58年3月31日現在

| 年 | | 度 | | | | | 備 考 |
|---------|----|----------------|-------------|-----------|-----------|---|---|
| 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 累 計 | | |
| | | | | | 5 | 5 | 家電製品をはじめとし、その他輸入製品の修理技術者の養成を目的として、同国人の技術者を養成する。 |
| | | | | 事前調査 5 | 5 | | |
| | | | | 5 | 5 | | |
| | | | 57.1 | 58.7 | | | 協 定 金属加工機械、繊維機械、電気の各分野の修理工の養成 |
| | | 計画打合せ 4 | 効果測定調査 4 | 機材管理 3 | 20 | | |
| 1 | 5 | 7 | 1 | | 22 | | |
| | | 55.11 | 57.4 | | | | 船員訓練(甲板、電気)航海、機関の各分野を中心とする外航乗務員の養成及び海運に係る陸上従事者の養成 |
| | | エバリュエーション 4 | | | 12 | | |
| 7 | 6 | 8 | 5 | | 32 | | |
| | | 55.11 | | 60.11 | | | 紡績、織布及びニット の各分野を中心とする研究、指導及び技術者の養成 |
| 事前 5 | | 実施協議 5 | 計画打合せ 3 | | 13 | | |
| 3 | | | 3 | | 6 | | |
| | | | | 57.6 | 61.6 | | カイロ市の人口増加に伴い、市電の拡張が計画されているが、市職員の技能、知識の向上を目指し、車両保守を中心とした研修を実施する。 |
| | | | 事前調査 5 | 実施協議 5 | 10 | | |
| | | | | 6 | 6 | | |
| 5 | | 13 | 12 | 8 | 55 | | |
| 11 | 11 | 15 | 9 | 6 | 66 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | ※ 4 13 | | |
| | | | | | ※ 7 12 | | |
| | | | | | 12 | | |
| | | | | | ※ 4 19 | | |
| | | | | | 25 | | |
| | | | | | 31 | | |

| 地域名 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | 50 | 51 | 52 | |
|-----------------------|-------------|-------------------|---------------|-------------|---------|---------------------------|---------|
| | | | | | | | |
| 中 近 東 地 域 | イラク | 電気産業訓練センター | 協力期間 | 50.9 | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | 実施 5 | | |
| | | | | 専門家 | 7 | 4 | 7 |
| | | イラク合計 | 調査団 | 5 | | | |
| | | | 専門家 | 7 | 4 | 7 | |
| | ジョルダン | 王立科学院電子工学サービスセンター | 協力期間 | | | 52.12 | |
| | | | 人数 | 調査団 | | 事前 4 | 実施 6 |
| | | | | 専門家 | | | |
| | | ジョルダン合計 | 調査団 | | 4 | 6 | |
| | | | 専門家 | | | | |
| | サウディ・アラビア | 王立リヤド電子工業高校 | 協力期間 | (49.6～開校まで) | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | 実施 3 | |
| | | | | 専門家 | 4 | | |
| | 海水淡水化訓練センター | 海水淡水化訓練センター | 協力期間 | | | | |
| 人数 | | | 調査団 | | | | |
| | | | 専門家 | | | | |
| | サウディ・アラビア合計 | 調査団 | | 3 | | | |
| | | 専門家 | 4 | | | | |
| シリア | 鶏病予防センター | 協力期間 | (47.11～52.11) | | | | |
| | | 人数 | 調査団 | | 巡回 1 | 7 { 機材修理 3 エバリュエーション 4 | |
| | | | 専門家 | 4 | 5 | 1 | |
| | シリア合計 | 調査団 | | 1 | 7 | | |
| | | 専門家 | 4 | 5 | 1 | | |
| チュニジア | 国立漁業センター | 協力期間 | | | | | |
| | | 人数 | 調査団 | | 事前 3 | 実施 3 | |
| | | | 専門家 | | | 2 | |

昭和58年3月31日現在

| 年 度 | | | | | | 備 考 |
|------------|----------------|------------------------|-------------------------|-----------|-----------|---|
| 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 累 計 | |
| | | | 56.7 | | | エレベーター, 冷凍空調, 一般電子機器の各分野を中心とする修理・保守管理に従事する熟練技能士の養成 |
| 計画打合せ 4 | エバリュエーション 3 | 巡回指導 3 | アフターケア調査 4 | | 24 | |
| 10 | 10 | 2 | | | 40 | |
| 4 | 3 | 3 | 4 | | 24 | |
| 10 | 10 | 2 | | | 40 | |
| | | | 56.12 | | | 電気保守, 電子機器校正標準の各分野を中心とする電子技術, 技術者の養成 |
| | 計画打合せ 4 | | 効果測定調査 4 | | 18 | |
| 7 | 3 | 4 | 3 | | 17 | |
| | 4 | | 4 | | 18 | |
| 7 | 3 | 4 | 3 | | 17 | |
| | | | | | | ラジオ・テレビ, 電気通信, 電子計測の各分野を中心とする中級・高級レベルの技術者の養成 |
| 計画打合せ 5 | | | | | 16 | |
| | | | 3 | | 7 | |
| | | | | 事前調査 5 | 5 | 海水淡水化プラント施設の操作, 修理, 保全技術を訓練し, サウディアラビア人のプラント要員を養成する。 |
| | | | | 5 | 5 | |
| 5 | | | | 5 | 21 | |
| | | | 3 | 5 | 12 | |
| | | | | | ※ 3 14 | |
| | | | | | ※ 2 19 | |
| | | | | | 14 | |
| | | | | | 19 | |
| 53.7 | | | 56.6 | 57.12 | | 漁具, 漁法, トロール漁業, マグロ延縄, 沿岸漁業の各分野を中心とする沿岸・沖合漁業関連の水産高校教員の再教育 |
| | | 巡回指導 エバリュエーション 4 | 機材管理 計画打合せ 2 3 | 効果測定 3 | 22 | |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 21 | |

| 地域名 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | | | | |
|----------------------------|----------------|---|------|---------------|--------------------|--------------|----------------|
| | | | | 50 | 51 | 52 | |
| 中 近 東 地 域 | | チュニジア合計 | 調査団 | | 3 | 3 | |
| | | | 専門家 | | | 2 | |
| | トルコ | イスタンブール水産職業高等学校 | 協力期間 | | | | |
| | | | 人 | 調査団 | 4 {エバリュエーション 巡回 | 3 巡回 1 | エバリュエーション 3 |
| | | | 数 | 専門家 | 2 | 3 | 4 |
| | | トルコ合計 | 調査団 | 4 | 1 | 3 | |
| | | | 専門家 | 2 | 3 | 4 | |
| | トルコ, スリ・ランカ | トルコ・イスタンブール水産職業 高校, スリ・ランカ高等水産講習 所巡回指導 | 調査団 | | | | |
| | イラン, トルコ | イラン電気通信研究センター, ト ルコ・イスタンブール水産職業高 校巡回指導 | 〃 | | 巡回 1 | | |
| | トルコ, ケニア | トルコ・イスタンブール水産職業 高校, ケニアNYS上級技術訓練 センター巡回指導 | 〃 | | | 巡回 1 | |
| | エジプト, トルコ | エジプト・アラブ海運大学校, ト ルコ・イスタンブール水産職業高 校機材修理 | 〃 | | | | |
| | | 区分不能(中近東)合計 | 調査団 | 1 | 1 | | |
| | 中近東地域合計 | 調査団 | 23 | 20 | 22 | | |
| | | 専門家 | 19 | 13 | 28 | | |
| ア フ リ カ 地 域 | ガーナ | 繊維訓練センター | 協力期間 | (38.5 ~ 47.5) | | | |
| | | | 人 | 調査団 | | | |
| | | | 数 | 専門家 | | | |
| | | ガーナ合計 | 調査団 | | | | |
| | | | 専門家 | | | | |
| | ケニア | 小規模工業技術訓練センター | 協力期間 | (39.7 ~ 47.8) | | | |
| | | | 人 | 調査団 | | | |
| | | 数 | 専門家 | | | | |
| | 〃 | NYS上級技術訓練センター | 協力期間 | 50.5 | | | |
| | | 人 | 調査団 | 実施 4 | 巡回 1 | | |
| | | 数 | 専門家 | | 3 | 1 | |

昭和58年3月31日現在

| 年 度 | | | | | | 備 考 |
|-----|----------------|-----------|----|----|-----------|---|
| 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 累 計 | |
| | | 8 | 5 | 3 | 22 | |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 21 | |
| | | | | | | |
| | エバリュエーション 4 | | | | 16 | |
| 2 | | | | | ※ 4 17 | |
| | 4 | | | | 16 | |
| 2 | | | | | 17 | |
| | | | | | 2 | |
| | | | | | 1 | |
| | | | | | 1 | |
| | | 機材修理 3 | | | 3 | |
| | | 3 | | | 7 | |
| 14 | 11 | 27 | 25 | 21 | 212 | |
| 34 | 28 | 25 | 17 | 16 | 231 | |
| | | | | | | |
| | アフターケア 2 | | | | 6 | |
| | | | | | ※ 1 18 | |
| 2 | | | | | 6 | |
| | | | | | 18 | |
| | | | | | | |
| | | | | | 5 | |
| | | | | | ※ 2 28 | |
| | 54.5 | | | | | |
| | エバリュエーション 4 | | | | 13 | |
| 2 | | | | 2 | 8 | ケニアの青年男女を 国家建設に役立てる ために組織されたN Y Sの附属の職業訓 練所であり、機械仕 上、電気の2分却で 昭和50年から55 年迄技術協力をえた |

| 地域名 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | 50 | 51 | 52 | |
|------------------------|-----------------|--------------|------|----------|----|---------|---|
| | | | | | | | |
| ア フリ カ 地 域 | ケニア | ケニヤッタ農工大学 | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | ケニア合計 | | | 調査団 | 4 | 1 | |
| | | | | 専門家 | | 3 | 1 |
| | ナイジェリア | 電子工業技術訓練センター | 協力期間 | (協定締結せず) | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | ナイジェリア | 職業訓練センター | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | ナイジェリア合計 | | | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | セネガル | 電子センター | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | セネガル合計 | | | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| タンザニア | キリマンジャロ中小規模工業開発 | 協力期間 | | | | | |
| | | 人数 | 調査団 | | | 実施 3 | |
| | | | 専門家 | | 3 | 2 | |
| タンザニア | ムワンザ技術学校 | 協力期間 | | | | | |
| | | 人数 | 調査団 | | | | |
| | | | 専門家 | | | | |
| タンザニア合計 | | | 調査団 | | | 3 | |
| | | | 専門家 | | 3 | 2 | |

昭和58年3月31日現在

| 年 度 | | | | | | 備 考 |
|---------|---------|-------------------|-----------|------------------------------|-----|---|
| 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 累 計 | |
| | | 55.4 | | 60.4 | | 農学部（園芸，農業工学，食品加工）及び工学部（機械工学，建築土木，電気工学）の各分野の地方開発を担う中級レベルの技術者の養成 |
| 事前 6 | | 実施協議 6 計画打合せ 5 | 計画打合せ 4 | 機材管理 3 巡回指導 6 アフターケア 3 | 33 | |
| | 6 | 17 | 3 | 13 | 39 | |
| 6 | 4 | 11 | 4 | 12 | 51 | |
| 2 | 6 | 17 | 3 | 15 | 75 | |
| | | | | | 4 | |
| | | | | | | ナイジェリアの経済的独立を達成させるため，技術者，技能者の不足を補うことを目的とし，建設，電気電子，自動車整備等の分野の中堅技術者を養成する。 |
| | 事前 4 | | | | 4 | |
| | | 5 | | | 5 | |
| | 4 | | | | 8 | |
| | | 5 | | | 5 | |
| | | | 事前調査 6 | | 6 | |
| | | 3 | | | 3 | |
| | | | 6 | | 6 | |
| | | 3 | | | 3 | |
| | | | | | 3 | |
| | | | | | 5 | |
| | | | 事前調査 6 | | 6 | タンザニア国の工業開発のための技術教育普及の一環として技術学校を建設し，フォアマンレベルの技術者育成につき協力を行う。 |
| | | | 6 | | 9 | |
| | | | | | 5 | |

| 地域名 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | | | | |
|------------------------------------|--------------|-------------------------------|---|---------------|----|----|--|
| | | | | 50 | 51 | 52 | |
| アフリカ地域 | ウガンダ | 職業訓練センター | 協力期間 | (48.6 ~ 49.6) | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | ウガンダ合計 | 調査団 | | | | | |
| | | 専門家 | | | | | |
| | ジンバブエ | 職業訓練センター | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | ジンバブエ合計 | 調査団 | | | | | |
| | | 専門家 | | | | | |
| | ケニア, ガーナ | ケニア小規模工業技術訓練センター, ガーナ繊維訓練センター | 調査団 | | | | |
| | | | ケニア小規模工業技術訓練センター, エバリュエーション調査, ウガンダ職業訓練センター巡回指導 | 〃 | | | |
| ケニア小規模工業技術訓練センター, ウガンダ職業訓練センター巡回指導 | | 〃 | | | | | |
| 区分不能(アフリカ)合計 | | 調査団 | | | | | |
| アフリカ地域合計 | | 調査団 | 4 | 1 | 3 | | |
| | 専門家 | | 6 | 3 | | | |
| 中南米地域 | ボリヴィア | サンアンドレス大学鉱床学研究所 | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | ボリヴィア合計 | 調査団 | | | | | |
| | | 専門家 | | | | | |
| ブラジル | 繊維工業技術訓練センター | 協力期間 | (37.8 ~ 48.11) | | | | |
| | | 人数 | 調査団 | | | | |
| | | | 専門家 | | | | |

昭和58年3月31日現在

| 年 度 | | | | | | 備 考 |
|-----|----|----|-----------|-----------|------|---|
| 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 累 計 | |
| | | | | | | |
| | | | | | ※ 7 | |
| | | | | | 7 | |
| | | | | | 14 | |
| | | | | | | |
| | | | | 事前調査 4 | 4 | 国家独立後の経済自立計画の一環として産業人育成が急務となっており、これに 応えて自動車整備、機械工作、電気電子等の分野の技術養成に協力する。 |
| | | | | 4 | 4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | 1 | |
| | | | | | 2 | |
| | | | | | 2 | |
| | | | | | 5 | |
| 8 | 8 | 11 | 16 | 16 | 96 | |
| 2 | 6 | 25 | 3 | 15 | 120 | |
| | | | | 57.5 | 62.5 | |
| | | | 事前調査 5 | 実施協議 5 | 10 | 鉱山業の発展を目的とした教育と調査研究のための組織体である鉱床学研究所に対し研究協力を行う。 |
| | | | | 6 | 6 | |
| | | | 5 | 5 | 10 | |
| | | | | 6 | 6 | |
| | | | | | | |
| | | | | | ※ 3 | |
| | | | | | 4 | |
| | | | | | ※ 4 | |
| | | | | | 7 | |

| 地域名 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | 50 | 51 | 52 | |
|---------|----------|--------------------|------|---------------|----------------|-----------|---------|
| | | | | | | | |
| 中南米地域 | ブラジル | SENAI電気・電子職業訓練センター | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | 事前 4 |
| | | | | 専門家 | | | |
| | ブラジル合計 | | 調査団 | | | 4 | |
| | | | 専門家 | | | | |
| | メキシコ | 電気通信技術訓練センター | 協力期間 | (42.7 ~ 50.7) | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | エバリュエーション 2 | 機材修理 2 | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | メキシコ合計 | | 調査団 | 2 | 2 | | |
| | | | 専門家 | | | | |
| | パナマ | 国営教育テレビ放送計画 | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | パナマ合計 | | 調査団 | | | | |
| | | 専門家 | | | | | |
| パラグアイ | 職業訓練センター | 協力期間 | | | 58.2 | | |
| | | 人数 | 調査団 | 事前 5+(1) | 実施 4 | | |
| | | | 専門家 | | 3 | 5 | |
| パラグアイ合計 | | 調査団 | 5 | | 4 | | |
| | | 専門家 | | 3 | 5 | | |

昭和58年3月31日現在

| 年 度 | | | | | | 備 考 |
|---------|-------------|----------------|--------------------|------------|-----------|--|
| 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 累 計 | |
| 54.3 | | | | 59.3 | | 電気・電子分野を中心とする中堅レベルの技術者の養成 |
| 実施 5 | | | | 巡回指導 4 | 13 | |
| 2 | 4 | 3 | | 6 | 15 | |
| 5 | | | | 4 | 17 | |
| 2 | 4 | 3 | | 6 | 22 | |
| | アフターケア 3 | | | | 11 | メキシコ共和国における電子工業分野及び金属・機械分野の中堅技術者の養成を目的とした技術研修センターの設立に対しての技術協力プロジェクト。 |
| | | | | | ※ 7 20 | |
| | | | | 57.4 62.3 | | |
| | | | 7 事前調査 6 実施協議 | 計画打合せ 4 | 17 | |
| | | | 2 | 5 | 7 | |
| | 3 | | 13 | 4 | 28 | 基礎教育の普及、文盲率の改善等を目的とする国営教育テレビの放送技術者、番組制作者の養成 |
| | | | 2 | 5 | 27 | |
| | | 56.2 | | 61.2 | | |
| | | 事前 5 実施協議 5 | | 計画打合せ 2 | 12 | パナマ国では技能者の需要が急増しているが、人材が不足しているため、機械、内燃機関、電気、電子等の分野の技術訓練を行うものである。 |
| | | | 6 | 7 | 13 | |
| | | | | 57.8 62.8 | | |
| | | | | 実施協議 3 | 3 | |
| | | | 10 | 5 | 15 | |
| | | 10 | | 5 | 15 | |
| | | | 16 | 12 | 28 | 木工、機械、電気、自動車整備、電子、建築、配管、冷凍機器の各分野の「パ」国工業開発に必要な技能労働者の養成 |
| | | | | 57.2 | | |
| | 巡回 2 | | 4 効果測定調査 2 機材管理 | | 17+(1) | |
| 12 | | 1 | 1 | | 22 | |
| | 2 | | 6 | | 17 | |
| 12 | | 1 | 1 | | 22 | |

| 地域名 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | 50 | 51 | 52 | |
|---------------|--|--------------|------|-----|---------|---------|---------|
| | | | | | | | |
| 中南米地域 | ペルー | 水産加工センター | 協力期間 | | 51.10 | | |
| | | | 人数 | 調査団 | 実施 4 | | 巡回 4 |
| | | | | 専門家 | 5 | 6 | |
| | " | 鉱山保安技術育成 | 協力期間 | | | (52.10 | |
| | | | 人数 | 調査団 | | 事前 4 | 実施 5 |
| | | | | 専門家 | | | 4+(1) |
| | " | 電気通信研究訓練センター | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | | | 専門家 | | | |
| | ペルー合計 | | 調査団 | 4 | 4 | 9 | |
| | | | 専門家 | 5 | 6 | 4 | |
| | ヴェネズエラ | 港湾技術訓練センター | 協力期間 | | | | |
| | | | 人数 | 調査団 | | | |
| | | ヴェネズエラ合計 | | 調査団 | | | |
| 専門家 | | | | | | | |
| ブラジル, メキシコ | ブラジル繊維工業技術訓練センター, メキシコ電気通信技術訓練センター巡回指導 | 調査団 | | | | | |
| ブラジル, パラグアイ | SENAI電気・電子職業訓練センター, パラグアイ職業訓練センター巡回指導 | " | | | | | |
| | 区分不能(中南米)合計 | 調査団 | | | | | |
| 中南米地域合計 | | 調査団 | 11 | 6 | 17 | | |
| | | 専門家 | 5 | 9 | 9 | | |
| 技術協力センター事業総合計 | | 調査団 | 57 | 63 | 69 | | |
| | | 専門家 | 42 | 49 | 93 | | |

昭和58年3月31日現在

| 年 度 | | | | | | 備 考 |
|---------|---------|----------------|-----------|-----------|-------|--|
| 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 累 計 | |
| | | 55.10 | | 57.10 | | 食品加工技術（冷凍冷蔵製品、塩干品、ねり製品、缶詰）の研究、要員の訓練及び水産物の流通・市場調査、研究の実施 |
| | | エバリュエーション 5 | 巡回指導 4 | 効果測定 5 | 27 | |
| 3 | 6 | 3 | 2 | 3 | 28 | |
| | | | 56.12) | | | 産業開発協力事業を参照のこと |
| | | | | | 9 | |
| | | | | | 4+(1) | |
| | 54.11 | | | 57.11 | | 電話交換、電話線路、伝送、放送の各分野を中心とするテクニシャン、エンジニアの養成及び教育計画の策定 |
| 事前 5 | 実施 5 | | 巡回指導 5 | 効果測定 5 | 20 | |
| | 7 | 4 | 5 | 9 | 25 | |
| 5 | 5 | 5 | 9 | 10 | 56 | |
| 3 | 13 | 7 | 7 | 12 | 57 | |
| 事前 5 | | | | | 5 | |
| | 1 | | | | 1 | |
| 5 | | | | | 5 | |
| | 1 | | | | 1 | |
| | | | | | 2 | |
| | | 巡回指導 3 | | | 3 | |
| | | 3 | | | 5 | |
| 15 | 10 | 18 | 33 | 28 | 153 | |
| 17 | 18 | 11 | 26 | 41 | 163 | |
| 84 | 89 | 102 | 210 | 249 | 1,167 | |
| 132 | 135 | 140 | 154 | 199 | 1,306 | |

- (注) 1. ※印は、派遣事業部所掌の専門家派遣費により派遣された専門家。
 2. ◇印は、無償資金協力（カンボジア役務賠償）により派遣された専門家数。
 3. +()は、「現地参加」の調査団員数。

5. 機材供与事業

(1) 事業・地域・国・形態・年度別

昭和 27 年度 ~ 昭和 57 年度実績

機材供与事業

昭和58年 3月31日現在 (単位:人)

| 地 域 名 | | 合 計 (延人月) 人 数 | 年 度 | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|---------------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------|---------------|
| 国 名 | 形 態 (長短期別) | | 27 ~ 47 累 計 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
| アジア地域 | | | | | | | | | | | | | |
| バングラデシュ | 調査団 | (0.8) 3 | | | | | | | | | | (.8) 3 | |
| ビルマ | 調査団 | (1.9) 5 | | | | | | | | | | | (1.9) 5 |
| インドネシア | 調査団 | (7.0) 9 | | | | | | | | | | | (7.0) 9 |
| 大韓民国 | 調査団 | (0.4) 2 | | | | | | | | | | (.2) 1 | (.2) 1 |
| フィリピン | 調査団 | (0.3) 2 | | | | | | | | | | | (.3) 2 |
| タイ | 調査団 | (0.5) 1 | | | | | | | | | | (.5) 1 | |
| 区分不能(アジア) | 調査団 | (8.8) 17 | | | | | | | | | | (3.8) 7 | (5.0) 10 |
| アジア地域合計 | 調査団 | (19.7) 39 | | | | | | | | | | (5.3) 12 | (14.4) 27 |
| 中近東地域 | | | | | | | | | | | | | |
| 区分不能(中近東) | 調査団 | (1.4) 2 | | | | | | | | | | (1.4) 2 | |
| 中近東地域合計 | 調査団 | (1.4) 2 | | | | | | | | | | (1.4) 2 | |
| アフリカ地域 | | | | | | | | | | | | | |
| 区分不能(アフリカ) | 調査団 | (3.3) 4 | | | | | | | | | | (1.8) 2 | (1.5) 2 |
| アフリカ地域合計 | 調査団 | (3.3) 4 | | | | | | | | | | (1.8) 2 | (1.5) 2 |
| 中南米地域 | | | | | | | | | | | | | |
| コロンビア | 調査団 | (0.6) 2 | | | | | | | | | | (.6) 2 | |
| コスタ・リカ | 調査団 | (0.3) 1 | | | | | | | | | | | (.3) 1 |
| ペルー | 調査団 | (0.2) 1 | | | | | | | | | | | (.2) 1 |
| 区分不能(中南米) | 調査団 | (8.0) 13 | | | | | | | | | | (4.4) 7 | (3.6) 6 |
| 中南米地域合計 | 調査団 | (9.1) 17 | | | | | | | | | | (5.0) 9 | (4.1) 8 |
| 区分不能 | | | | | | | | | | | | | |
| 区分不能(世界) | 調査団 | (3.0) 7 | | | | | | | | | | (1.0) 2 | (2.0) 5 |
| 区分不能合計 | 調査団 | (3.0) 7 | | | | | | | | | | (1.0) 2 | (2.0) 5 |
| 世界小計 | 調査団 | (36.5) 69 | | | | | | | | | | (14.5) 27 | (22.0) 42 |
| 機材供与事業合計 | 調査団 | (36.5) 69 | | | | | | | | | | (14.5) 27 | (22.0) 42 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

(2) 事業・地域・国・形態・分野別

昭和 27 年度 ~ 昭和 57 年度実績

機材供与事業

昭和58年 3月31日現在 (単位:人)

| 地域名 | | 合計 (延人月) 人数 | 計画・行政 | | 公共・公益事業 | | | | 農林・水産 | | | | 紙工業 | | エネルギー | 商業・観光 | | 人的資源 | | 保健医療 | 社会福祉 | その他 |
|------------|--------------|-------------------|-------|----|---------|------|------|-------|-------|----|----|----|-----|----|-------|-------|----|------|-------|------|------|-----|
| 国名 | 形態 (長短期別) | | 開発計画 | 行政 | 公益事業 | 運輸交通 | 社会基盤 | 通信・放送 | 農業 | 畜産 | 林業 | 水産 | 紙業 | 工業 | | 商業・貿易 | 観光 | 人的資源 | 科学・文化 | | | |
| アジア地域 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バングラデシュ | 調査団 | (0.8) 3 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| ビルマ | 調査団 | (1.9) 5 | | | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| インドネシア | 調査団 | (7.0) 9 | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大韓民国 | 調査団 | (0.4) 2 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| フィリピン | 調査団 | (0.3) 2 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| タイ | 調査団 | (0.5) 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 区分不能(アジア) | 調査団 | (8.8) 17 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | 13 |
| アジア地域合計 | 調査団 | (19.7) 39 | | | | 9 | | 3 | 9 | 2 | | | | 2 | 1 | | | | | | | 13 |
| 中近東地域 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分不能(中近東) | 調査団 | (1.4) 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 中近東地域合計 | 調査団 | (1.4) 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| アフリカ地域 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分不能(アフリカ) | 調査団 | (3.3) 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| アフリカ地域合計 | 調査団 | (3.3) 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 中南米地域 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コロンビア | 調査団 | (0.6) 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| コスタ・リカ | 調査団 | (0.3) 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルー | 調査団 | (0.2) 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分不能(中南米) | 調査団 | (8.0) 13 | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | 7 |
| 中南米地域合計 | 調査団 | (9.1) 17 | | | | 1 | | 7 | | | | | | | | | | | | | 2 | 7 |
| 区分不能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分不能(世界) | 調査団 | (3.0) 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 区分不能合計 | 調査団 | (3.0) 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 世界小計 | 調査団 | (36.5) 69 | | | | 10 | | 10 | 9 | 2 | | | | 2 | 1 | | | | | | 2 | 35 |
| 機材供与事業合計 | 調査団 | (36.5) 69 | | | | 10 | | 10 | 9 | 2 | | | | 2 | 1 | | | | | | 2 | 35 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |