プラント用機械保全部品

MECHANICAL SPARE PARTS FOR PLANT MAINTENANCE (DESIGNING, MANUFACTURING, TESTING AND MANAGEMENT) 1999年5月24日~1999年10月23日 定員7名

1.目的 開発途上国においては、先進国からの開発援助及び資本・技術の移転による最新設備が導入されているが、保全体制の遅れ等により、必ずしもその能力が十分に発揮されていない事が多く、従って稼働率が良くない場合が多い。その理由の中で、保全部品の調達が充分でなく、又入手しても品質に問題がある場合が多い。このことが設備の稼働率を引き下げている。保全部品の調達、自社による製造、又移理再生を提分なりにも改善して保全の効率を上げ、生産性を向上させることを目的として本集団コースを開致した。 を閉設した。

2. 到達目標

2. 到達自標
(1) 最近の保全システムの概念
(2) 保全部品の管理に必要な手法
(3) 都品製造に必要な、筑造、鋳造、熱処理、材料などの基礎技術
(4) 都品破壊・損傷の原因、検査、診断に必要な理論と演習
(5) 機械加工、溶接、表面硬化などの補移技術の習得
(6) 保全部品の設計に必要な手法、CAD等の習得
(7) 油圧、潤滑、轄受等の使用条件、補修技術の智得
(8) その他保全部品管理に必要な知識
3. コース概要 講義、演習、実習、工場見学等により構成される。
(1) 保全管理(ブラント保全入門、ブラント保全管理の基本、TP(!)
(2) コンピュータ利用技術(コンピュータリテラシー、LOTUS1-2-3、応用解析、BASIC利用技術計算)
(3) 部品製造・加工技術(鋳造技術、鈴造・熱処理技術、溶接技

3) 部品製造·加工技術(铸造技術、鍛造·熱処理技術、溶接技術、機械加工、相立技術) 4. 研修員の責格要件

(1) ブラント設備の機械保全業務、又は保全機械部品の制作・調達 に5年以上、15年以下の経験を持つ者 (2) 機械工学系の大学卒、又は同等の者 (3) 40歳以下の者

(3) 40歳以下の省 5. 主な研修実施機関 (1) J1CA九州国際センター (2) (財) 北九州国際技術協力協会 (3) 福岡工業技術センター

6. 日本語集中講座 有(25時間)

高性能高分子工学

NON-DESTRUCTIVE INSPECTION TECHNIQUE

2000年2月21日~2000年6月25日 定員8名

1.目的 研究者・技術者にプラスチックの工学的な考え方を実例を 交えて紹介することにより、プラスチック材料の高性能・高機能 化の重要性を習得・理解させ、発展途上国のプラスチック分野の 発展に資する。

1999年4月19日~1999年8月1日 定員6名

- 2. 到達日標

HIGH PERFORMANCE POLYMER TECHNOLOGY

- (1) ブラスチック材料の種類と特性を理解させる。 (2) 高性能製品を作るための成形加工技術の習得。 (3) ブラスチックの機能化技術による高付加価値材料技術の習得。
- (4) プラスチックの分析・評価技術の習得。
- (4) フラステックの方付・計画权利コース概要 (1) プラスチックの概要と材料各論 (2) プラスチックの高性能材料 (3) プラスチックの高機能化技術 (5) プラスチックの分析・評価
- (3) プラスケックの分れ・5 F MB (6) 個別研修 (7) 研修旅行 (7) 研修旅行 (4. 研修員の資格要件 (1) 大学で化学または化学工業を専攻した者またはそれと同等の者 (2) 高分子技術分野で3年以上の経験を有する技術者および研究者
- (3) 年齢25歳~35歳 5. 主な研修実施機関 (1) JICA大阪国際センター (2) 大阪市立工業研究所
- 6. 日本語集中講座 有(2週間)

製鋼における省エネルギーとリサイクル技術 ENERGY CONSERVATION AND RECYCLING TECHNOLOGY IN STEELMAKING (ARC FURNACE AND CONTINUOUS CASTING CONTROL) 1999年10月18日~2000年2月7日 定員8名 J-99-03312

- 1.目的 電気製鋼に従事している技術者を対象に、省エネルギー及びリサイクルの視点から我が国の電気炉、連続鋳造に関する知識及び管理技術を修得させ、当該国における鉄鋼材料の品質及び生 産性の向上に寄与する。
- 2. 到達貝標
 - (1) アーク式電気炉・連粒鋳造における管理技術の基礎知識を習得 する
 - (2) 同分野における省エネルギー及びリサイクルに関する基礎知識
- (2) 同分野における名エネルギー及びりサイクルに関する基礎知識 及び技術を習得する コース概要 原材料から製品までの製鋼過程全軟を網環するため、基礎知識についての調義と応用技術のための豊富な現場講義 及び見学により構成される。1) 製鋼技術の基礎知識、2)電弧炉操業技術、3)電弧炉設備技術、4)連続跨遺操業技術、5)連続時造設備技術、6)圧延控業技術、7)環境保全技術、8)省エネルギー及びリサイクル、9)管理技術(コンピュータ、品質等)、10)関連施設見 3. コース概要

- 学 4. 研修員の資格要件 (1) 大学において帝金工学又は微校工学を専攻した者、或いはそれ と同等の学歴を有する者 (2) 電気製鋼の実務に3年以上従事している者(但し、学問的研究者 又は技能者は除く) (3) 35歳以下の者
- (3) 33%以下の名 5. 主な研修実施機関 (1) JICA名古屋国際研修センター (2) 愛知製鋼(株) (3) 大同特殊類(株)

 - (4) 中部消穀(株)
- 6. 日本語集中講座 有(50時間)

非破壞検査技術

1-99-03357

- 1.目的 非破壊検査に関する講義や実習を通じて、鋳物・鍛造物・ 圧延鋼・畜接物等の工業製品の品質保証を確保するための知識 や、技術を習得させ、参加国の工業振興に寄与することを目的と 2. 到達目標
- 到確日様 (1) 金属材料における欠陥の発生メカニズムの理解 (2) 非酸壊検査理論の理解 (3) 金属材料の使用目的に応じた適切な検査方法の選択 (4) 検査結果の評価・分析に必要な知識と技術 (5) 日本非破壊検査協会の超音波探傷試験技術者(第2種レベル相 (3) 日本非級環状電腦式の超音級体層調整以前各(第2種ローンを 当)の技術習得
 3. コース概要 講義、演習、見学により構成される。
 (1) 非破壞接查概論(非破壞接查基礎講義、治金基礎知識)
 (2) 各種非破壞試験(超音波探傷、格粉探傷、液体浸透探傷、放射
- - 線透過、過流探傷) (3) 破壞試験
- (3) 破壊試験
 (4) 鋳貨網品、溶接構造物の非破壊試験
 (5) 管理技術(品質管理、保全管理、コンピューク管理)
 4. 研修員の資格要件
 (1) 公的な検査機関、またはその関連機関のエンジニアである者
 (2) 溶接構造・鋳造の実務経験がある者、あるいは将来非破壊検査を含む検査業務に従事する予定の者
 (3) 大学の工学部を卒業した者、または同等の者
 5 土力理体実施機関
- 5. 主な研修実施機関
 - (1) HCA九州国際センター
 - (2) (财)北九州国際技術協力協会、九州工業大学、福岡県工業技術
- 6. 日本語集中講座 有(25時間)

プラントメンテナンス技術(ラテンアメリカ)

PLANT MAINTENANCE ENGINEERING (LATIN AMERICA)

J-99-03235 1999年5月5日~1999年9月29日 定員7名

- 1.目的 開発途上国における、生産設備の整備保全体制の立ち遅れが生産性低下の大きい要因の一つとなっている。本コースは当該分野における参加各国の保全技術者を対象に、保全技術の移転と 保全管理知識の向上に資することを目的とする。
- 2. 到達月標
 - (1) 保全のために必要な充源を最有効に活用するのに必要な知識 (2) 保全活動を行うための組織を計画し、また、現状を改善するの

 - に必要な知識 (3) 保全活動に必要な基礎的専門技術、管理技術の習得 (4) 保全業務の計画、実行、評価に当たり、習得技術の活用と管理
- (4) 保全業務の計画、表11、前担間に共元リ、自171ス的シロの一口で 方法の習得 (5) 保全技能の教え方と評価方法、及び従業員の教育訓練法 (6) 保全業務における問題解決法と実質による理解(?)工場見学を 通じて、保全の新しい技術と生産設備の現況認識 3. コース概要、講義、実習、研修旅行等により構成される。 (1) 講義(保全入門、改善手法、保全管理基礎、企業の保全管理、 設備点検技術)
 - (2) 実習(コンピュータリテラシーとパーソナルコンピュータ演 習、自動制御システムと演習)
- 6、日朝時間のマイトなどは日) 4. 朝鮮員の資格要件 (1) 鉄第・石油精製、石油化学、化学プラント、セメントプラント、自動車プラント等のプラントメンテナンス分野の技術者、 または管理者として5年以上の経験がある者
 - (2) 大学卒業、または同等の各
 - (3) 45歳以下の者
- 5. 主な研修実施機関
 - JICA九州国際センター
 - (2) (財)北九州国際技術協力協会 (3) 九州工業大学 (4) 新日本製鉄(株)
- 6. 日本語集中講座 有(25時間)

バス・トラック整備(仏語)

TECHNIQUE D'ENTRETIEN: AUTOBUS ET CAMION

J-99-03279 2000年1月11日~2000年3月24日 定員9名

- 1. 目的 本コースは西アフリカ諸国における、バス、トラックの保 技術を習得させ、各国の当該分野の技術水準の向上に資すること を目的とする。
- を目的とする。

 到達目標 木コースは参加諸国のバス、トラックの保守・整備に携わる中堅技術者を対象に講義、実習を通じて当該分野の総合的技術、知識の向上をはかり、現場における指導者もしくは中堅技術管理者の養成を目標とする。
 コース概要 講義、失習、見学等により構成される。
 (1) ディーゼル・エンジン
 (2) インジェクションボンブ
 (3) クラッチ 2. 到達目標

- (3) クラッチ (4) ギヤボックス
- (5) 前後アクセル (6) ブレーキ (7) 電気装置

- (1) 場合(高 4) 研修員の資格要件 (1) 当該分針の実務経験を3年以上有する者 (2) 25歳以上35歳以下の者

 - (3) 仏語に状能な者
- 5. 主な研修実施機関
 - (1) JICA八王子国際研修センター (2) 日野自動車工業株式会社
- 6. 日本語集中講座 無

建設機械整備(仏語)

ENTRETIEN ET REPARATION DE L'EQUIPEMENT DE CONSTRUCTION

1999年9月14日~1999年12月12日 定員8名

- 4. 研修員の資格要件
 - (1) 当該分野の実務経験(機械の整備・管理)を3年以上有する者
 - (2) 25歳以上35歳以下の者
- (3) 仏語に堪能な者 5、主な研修実施機関
- (1) JICAV王子南澤研修センター (2) (社) B本建設機械化協会 6. 日本語集中調座 有(50時間)

ハイテク産業における機械制御

MACHINE CONTROL IN HIGH-TECH INDUSTRIES

1999年10月25日~2000年3月19日 定員6名

- 1.目的 ハイテク産業では、機械、電気、電子、制御、情報などの 技術が総合的に結び付いた、信頼性の高い、高速、高橋度の自動 化された生産設備が中核をなしており、更にその進歩も極めて書 しい。その結果、発展途上国技術者にとって、このように関連す る技術分野が多岐にわたる生産設備の操業、保全、改善等を行う ことは容易ではない。このような問題を解決するためには、ハイ テク設備の機械制御に関連した業務に従事する技術者を対象とし て、上述した各分野の知識、技術を統合的に習得させるものであ
- 2.到連目標 講義、演習、企業研修を通じてハイテク機器を構成する理論、要素技術、並びに関連する産業設備について研修し、現場の中堅技術者として各分野において指導、管理できる能力を育
- 頭の作主訳の自己し、ロルス 成する。 3. コース概要 基礎理論、要素技術、応用事例、実験及び演習、研 修旅行により構成される。 (1) システム制御理論及びCAE (2) マイクロコンピュータ (2) マイクロコンピュータ

 - (3) センサー及びアクチュエータ
 - (4) パワーエレクトロニクス (5) 油圧、空圧応用
- (6) 油圧、空圧応用 (6) 関連設備見学 4. 研修員の資格要件 (1) 現在、もしくは将来、機械制御に関連した業務に携わる者であ り、3年以上の実務経験を有する者 (2) 大学卒業、あるいは同等の学歴を有する者 (3) 25歳以上35歳以下の者
- 5. 主な研修実施機関
- (1) JICA九州国際センター (2) (財)北九州国際技術協力協会 6. 日本語集中講座 有(24時間)

有用微生物の研究と応用

RESEARCH AND APPLICATION OF USEFUL

MICROORGANISM

1999年5月17日~2000年3月31日 定員5名 J-99-03338

1.目的 途上国の額造業の生産技術の進歩と製品の品質向上に貢献するために、国立研究機関や教育機関の研究者を対象に、有用総生物に関する研究テーマについて研究手法を習得する。 2. 到達目標

(1) 有用微生物に関する基礎的応用的研究に参画し、研究手法を習

得する (2) 微生物関係産業全般の知識を習得する

3. コース教要 が移員は事前に示された7つの研究テーマの1つを選択し、担当者の指導の元に研究に従事する。研修終了後は研究の成果を技術レポートにまとめて提出する。また、関連研究機関及 び発酵食品工場への訪問を含んだ研修旅行を実施する。

4. 研修員の資格要件 (1) 後生物に関する研究に従事し、3年以上の戦歴を有する者

(2) 大学院修士過程卒業の者 (3) 25歳以上35歳以下の者

- 5. 主な研修実施機関
 - (1) JICA中国国際センター (2) 国税庁醸造研究所

6. 日本語集中講座 有(25時間)

地球温暖化防止技術

TECHNOLOGY FOR G. H. G. S. EMISSION MITIGATION

2000年1月17日~2000年3月6日 定員10名 J-99-03376

1.目的 気候変動枠組条約締約国に課せられている温室効果ガスの 排出・吸収日縁の作成、温暖化対策の国家計画の発定とその実施 に必要な科学技術の提供と温暖化防止技術の研修を行う。 2.到連辑標 我が国における地球温暖化防止技術として

2. 封達目標

(I) 既に豊富な実績があり、即効性が関待される省資源、省エネル ギー技術を始めとする環境調和型技術

(2) 基本的技術が確立している地熱、太陽光、風力等のクリーン・

エネルギー技術 (3) 基礎的研究レベルにある(Oo排出抑制・対応のための革新的な 環境技術への各々の取り組み状況について研究機関、民間研究 所及び工場での先進事例を習得する

3. コース概要

(1) 我が国のエネルギー環境対策の総合的推進政策及び地球再生計

画(座学1日) (2) 省エネルギー技術を始めとする環境調和型技術(座学2日) (3) 工場及び民生部門における省エネルギーの適用例(現場研修3 **#1**}

日) (4) エネルギー多消費産業におけるCO2処理技術研究、新エネルギー発電、省エネルギー技術(座学1日現場研修4日) (5) 革約的な環境技術の開発(座学4日現場研修6日)光合成を高効率 に行うCO:固定化技術、化学反応を利用したCO2からメタノール 等の有用物質を製造する技術、光合成細菌等の微生物を用いた 効率的な水素製造技術CO2の光触媒による週元(人工光合成)、 接触水素化によるCO2の固定化・有効利用等 4. 研修員の資格要件 (1) タエネルギーをの他の環境問題に関わる技術系行政宣介。10年

- (1) 省エネルギーその他の環境問題に携わる技術系行政官で、10年 以上の経験を有する者 (2) 大学卒業者、もしくは同等の知識を有する者 (3) 45歳以下の者

- (3) 43級以下少名 5. 主な研修実施機関 (1) JICA名古建国際研修センター (2) (財)国際環境技術移転研究センター(ICETI) 6. 日本語集中講座 有(25時間)

電力系統技術

ELECTRIC POWER SYSTEM MANAGEMENT

1-99-03396

1999年9月7日~1999年10月22日 定員6名

1.目的 近年、アセアンや中南米等の関発途上国における電力系統 は次第に大規模化されてはきているが、停電が頻繁にあるなど供 絵信頼度が低い状況にある。本コースは、これら途上国のニーズ に応え、電力系統技術に関する日本の技術を紹介することによって では、これがよって展示のでいか世野におしなる経済団に含す 当該国の効率的かつ信頼度の高い設備形成および系統運用に資す

当該国の効率的かつ信頼度の高い設備形成および系統連用に資する。

2. 到達目標 効率的かつ信頼度の高い電力系統の構築計画および運用計画が兼定できる能力の習得。

3. コース概要・本コースは5週間の技術研修の内、第1週目に海外電力調査会(東京)で日本の電気事業全般について研修した後、東北電力(値台)で電力系統技術に関する研修を行う。講義、見学、シミュレータによる実践で構成され、各項目について専門の技術者が担当する。主な研修内容は、次のとおり。
(1) 日本の電気事業の販妥
(2) 系統計画の考え方と系統解析
(3) 送・変電政権の建設・保守・運用
(4) 系統技権作・保護

4. 研修員の資係機関で、現在、送変電、電力系統技術に従事する者
(5) 系統操作・関係機関を卒業し、送変電・電力系統またはその分野に関する5年以上20年以下の実務経験を有する者
(2) 大学または同等の機関を卒業し、送変電・電力系統またはその分野に関する5年以上20年以下の実務経験を有する者
(3) 年齢が27歳機関
(1) JICA東北電力
(3) (社)海外電力調査会
6. 日本概集中講座 無

- 6. 日本語集中講座 無

小水力発電技術

SMALL SCALE HYDROPOWER ENGINEERING

J-99-03432 1999年10月18日~1999年12月13日 定員8名

- 目的 開発途上国では都市都では電源開発が進んでいる一方で、山間地や雑島には未電化地域が多く残されている。この状況の解消には大型の電源開発の他に、社会インフラ整備として小水力発電開発のニーズが高まっている。また最近では水力発電は環境保全の観点からも重要性が指摘されている。本研修は、小規模水力発電施設の建設にかかる計画立案手法と、住民参加型程持管理システムの構築、住民の組織化等の手法を習得することをを目 的としている。
- 2. 到達目標

 - 1915日保 (1) 小水力発電の計画立案手法 (2) 小水力発電のニーズ調査手法 (3) 住民参加型メインテナンス (4) 小水力発電機器
- 3. コース概要 講義、小規模発電施設の見学などにより小規模水力 発電施設の建設にかかる計画立案手法を習得する。
- 発電施設の進設にかかる計画立案主法を管得する。
 4. 研修員の資格要件
 (1) 小水力発電計画の策定担当者、施工関係者、MGO関係者
 (2) 小水力発電計画の策定もしくは施工、維持管理業務において3
 年以上の実務経験を有する者
 (3) 大学卒業程度、あるいは同程度の学歴を有する者
 (4) 原則として45歳以下の者
 5. 主な研修実施機関 中部電力
 6. 日本商集中調座 有(25時間)

石炭転換 利用技術

COAL CONVERSION AND UTILIZATION TECHNOLOGY

1999年9月7日~2000年9月5日 定員5名

- 1.目的 石炭は、谷来への安定した、かつ重要なエネルギー資源の一つであり、特に近い籽来多くのエネルギー供給を必要とする環太平洋地域の発展途上国においては石炭資源への依存度は極めて 本平洋地域の発展逐上国においては有炭資源への依存度は極めて高くなることが予想される。石炭の各種転換反応の基礎を実験を通して習得し、エネルギーと環境問題の重要性を研修員に理解させ、環太平洋諸国におけるエネルギー環境分野の整備に資する。
 2. 到達目標 石炭転換科学や技術についての知識を得るとともに、石炭の生産・利用における環境問題についての知識を得、本研修教了時には、研修員は以下の事項を修得することが期待される。
 2. コース脚連

3. コース概要

- (1) 石炭の各種転換反応の基礎の理解(2) 石炭の各種転換反応効率の向上及び環境対策上の問題とその解決法の理解
- (3) 各種実験手法の習得(石炭の液化、ガス化、燃焼、灰利用の各コースに分け、石炭の基礎、反応実験、各種分析の手法) 4. 研修員の資格要件

- 5月7日 大日 (1) 中央、地方政府研究技術において研究数に携わっている者で、 3年以上10年以下の経験を有する者(3年以上の実験経験を有す

- (2) 大学卒業あるいはこれと同等と認める者 (3) 原則として25歳以上35歳以下の者 5. 主な研修実施機関 (1) JICA北海道国際センター(札幌) (2) 適産省工業技術院北海道工業技術研究所
- 6. 日本語集中講座 有(4週間)

太平洋民間協力

(PRIVATE SECTOR) BUSINESS MANAGEMENT IN THE PACIFIC BASIN COOPERATION

J-99-03327 1999年6月8日~1999年7月19日 定員28名

- 1.目的 アジア、大洋州、中南米地域から将来経済界等、各分野の 幹部となり得る民間企業の中堅管理者等を日本へ紹へいし、太平 洋地域に於ける貿易・投資の自由化・円滑化及び経済・技術協力 の必要性を理解させることにより、帰国後、各国の国際NGO団体 (PBEC, PECC等)を通じてその実現に向けて積極的に且つ建設的に発 訂・行動する人材を養成することである。これにより中・長期的 に太平洋地域全体の協力関係を醸成し、域内に於ける自由で開か れた貿易と投資の実現に向けて必要な変化をもたらすことを期待 する表である。
- - (1) 太平洋地域の貿易・投資の現状と課題(2) 日本市場の特性に関するセミナー(3) 環境と開発に関するセミナー

 - (4) 日本の中小企業の発展と現状に関するセミナー

4. 研修員の資格要件

- (1) 民間吸いは政府系企業の中堅幹部であり政府戦員でない者 (2) 大学レベルの教育を受けている者
- (3) 3年以上の実務経験を有する者 (4) 年齢が45歳以下の者 5. 主な研修実施機関
- - (1) JICA東京国際研修センター (2) 太平洋経済委員会日本委員会 (3) 東京商工会議所
- 6. 日本語集中講座 無

太陽光発電及び利用の技術システム(大洋州諸国) SOLAR POWER GENERATION AND ITS APPLICATION SYSTEM (OCEANIAN COUNTRIES)

J-99-03266

1999年9月13日~1999年12月9日 定員5名

- 1、目鈴 本コースの目的は、自然環境と共生しながら発展しようとする途上国の技能者に対し 及び技術を異ない母格する。

- 3代6。
 4. 研修員の資格要件 1) 本コース関連理工系分野において大学を卒業した者又は同等の学力を有する者、2)電気関連の業務に2年以上従事する技術者、3)年券25歳~45歳の者
 5. 主な研修実施機関 1)]KA人所目際センター、21(別)大阪市立大学後提会人阪市立大学正学
- 6、日本競集中講座 有(50時間)

アジア企業経営

CORPORATE MANAGEMENT FOR ASIAN REGION.

1999年7月5日~1999年7月25日 定員12名

- 6. 日本語集中講座 無

投資環境法整備

SEMINAR ON LEGAL SYSTEM RELATED TO DIRECT INVESTMENT

2000年2月21日~2000年3月26日 定員15名 J-99-03368

- 1.目的 本研修コースは、日本における現在の投資保護関連の法律 の講義を通じて途上国が海外からの直接投資を促進するためには、 制度の整備・拡充に寄与することを目的に実施する。日本企業の

4. 研修員の資格要件

- (1) 大学卒または同等の学歴を有する者 (2) 投資委員会で法務政策を担当する行政官または直接投資促進の ための法制度整備に携わっている公務員で実務経験を7年以上 有すること
- (3) 年齢30歳以上50歳以下の者

- 5. 主な研修実施機関 (1) JICA大阪国際センター (2) (財)比較法研究センター 6. 日本語集中講座 無
- 7. 他

日本市場マーケティングセミナー

SEMINAR ON MARKETING FOR JAPANESE MARKET

J-99-03369 1999年10月18日~1999年11月14日 定員9名

- 1.目的 製造業を事例として、日本市場におけるモノの流れ、マーケティングの方法について紹介することにより、日本市場への輸出振興を促進するための一助とすることを目的とする。
- 2. 到達日標
- (1) 輸出振興の経済に与える影響、およびその重要性

- (2) 日本市場におけるモノの流れについての理解 (3) 消費者のニーズをつかむためのマーケティングのあり方 3. コース概要 本コースは次の項目について講義、視察原修を行

 - /。 (1) 日本市場の流通構造 (2) 日本の輸入政策 (3) 流通業者の商品戦略 (4) 機械部品、練製品、加工食品の輸入の現状
- 4. 研修員の資格要件
 - (1) 中央政府の省庁または主要な経済団体において、対日輸出振興 に携わる者。若しくは日本市場に参入の意志のある輸出関連企業の経営者または幹部
 - (2) 30歳以上50歳以下の者
- 5. 主な研修実施機関 (1) JICA大阪国際センター
 - (2) (財)太平洋人材交流センター
- 6. 日本語集中講座 無

投資促進セミナー(1)(アジア諸国)

INVESTMENT PROMOTION SEMINAR (1) (ASIAN COUNTRIES

J-99-03321 1999年4月15日~1999年5月23日 定員11名

- 1.目的 アジア諸国政府の投資促進担当中堅幹部を主な対象とし、日本に於けるビジネスの進め方、組織構造等文化す景を理解することに重点を置きつつ、日本のとった方策を始めとして新諸国への日本投資誘致促進のための諸政策の改業に寄与し、またこれを通じて参加各国の経済発展、産業振興に貢献すること。
 2.到達目權 投資促進に関する最新情報を提供し、研修員が自固産業への海外投資の現況及び問題点を分析し、より良い投資促進を検討し、方策案を作成すること。
 3. コース概要 講義 湯直接投資バックアップ (2) その他の機関による直接投資活動および企業直接投資支援(3) 直接投資推進の限等要限 1.目的 アジア諸国政府の投資促進担当中堅幹部を主な対象とし
- - (3) 直接投資推進の阻害要因
 - カントリー・レポート発表、討論
- (4) カントリー・レポート発表、討論 (5) 投資元に関するケーススタディ 4. 研修員の資格要件 (1) 政所機関あるいは政府関係機関において、国際投資に関して5 年以上の実務経験を有する者 (2) 大学卒業者またはそれと同等の学力を有する者 (3) 39歳以下の者
- (3) 33級以下の名 5. 主な所修実施機関 (1) JICA東京国際研修センター (2) (社)世界貿易センター(東京) 6. 日本語集中講座 無
- 7. 他

投資促進セミナー(2)(中南米諸国)

INVESTMENT PROMOTION SEMINAR (2) (LATIN AMERICAN COUNTRIES)

J-99-03320 1999年6月24日~1999年8月5日 定員11名

- 1.目的。中南米籍国政府の投資保護担当中堅幹部を主な対象として、当該籍国への日本投資誘致政策のための諸政策の改善に役立つ研修を実施し、これを通じて参加各国の経済発展・産業振興に
- 貢献する。 2. 到達目標、開発途上圏が諸外国からの直接投資を推進するに際し 必要とされる諸条件を整備する方策を探り、参加国の政策に反映 せしむるよう指導する。
- 3. コース概要 講義、リサーチ、見学、視察、論文作成等により構 成される。
 - (1) 日本政府の国際直接投資バックアップ(メルコスール関連項目 を合む)
- (2) その他の機関による企業直接投資支援 (3) 直接投資推進の阻害要因 (4) 投資促進のためのリサーチ 4. 研修員の資格要件
- - (1) 国際投資促進担当または実務前に関連した諸機関にあって5年 以上の経験を有し、政府ないしは政府に準ずる機関の中堅幹部 である者
 - (2) 大学卒業者または同等の学力を有する者。経済学を専攻援習した者及び国際役責促進政策と企業立業に関して相応の経験と知 識を有する者
- (3) 40歳以下の者
- 5. 主な研修実施機関 (1) JICA東京国際研修センター (2) (社)世界貿易センター(東京)
- 6. 日本語集中講座

商工会議所マネジメント(アジア・西太平洋) MANAGEMENT OF CHAMBERS OF COMMERCE AND INDUSTRY

J-99-03409 1999年11月16日~1999年12月18日 定員10名

1. 目的 第一線に立って業務を遂行する任にある商工会議所等経済 信体の中堅幹部を日本へ招へいし、経済団体運営や中小企業振興 活動についての研修を実施し、経済団体の体制整備及びその活動 の先実ひいては、当該国の経済発展に貢献し得る人材を育成する とを目的とする。

2. 到達目標 下記分野の知識移得 (1) 日本の産業経済と対外投資の動向

- (1) 日本の産業程間と対方な異の動向 (2) 日本の中小企業の現状 (3) 日本の中小企業政策と、指導育成体制 (4) 商工会議所の組織、財政、事業活動 (5) 各国の商工会議所等経済団体の現状と役割
- 19) 介国の同工会議所等社前国権の現状と役割 3. コース概要 講義、對議、見学により構成される。 (1) 商王会議所の組織、財政、事業活動 (2) 日本の貿易・好外投資及び経済協力活動 (3) 日本の産業経済 (4) 日本の企業を改成施策 (5) 名国の高工企業が及びまれたの思想と人生です。

- (4) 日本の中小正来互味週末 (5) 各国の商工会議所等経済団体の現状と今後の在り方 4. 研修員の資格要件 (1) 商工会議所またはそれに類する質問の中堅幹部験員か、それらの組織を管轄する政府復開の験員であり、5年以上の実務経験 がある者
 - (2) 大学卒業または同等の能力を有する者
 - (3) 45才以下の者
- 5. 主な研修実施機関
 - (1) JICA東京国際研修センター (2) 日本商工会議所
- 6. 日本語集中講座

持続可能な産業開発トップマネージメントセミナー SENIOR MANAGEMENT SEMINAR ON SUSTAINABLE INDUSTRIAL DEVELOPMENT

J-99-03286 1999年10月18日~1999年11月27日 定員8名

目的 産業関発と環境保全とは共存し得ることを、本コースを通 じて研修員に習得させ、工業発展をめざす途上国がそれぞれの国 情に即して何に努力を注ぐべきか、またJICAの研修をどのように 活用すべきかを理解させることを目的とする。

2. 到達日標

- (1) 持続可能な開発は可能であることが理解できる
- (2) 企業の生産性向上が持続可能な産業開発を可能にすることが認

(4) JICAの研修に対する関心を深めることができる
(3) 企業の生産性向上に必要な手段が理解できる
(4) JICAの研修に対する関心を深めることができる
3. コース概要 「品質管理」、「原価管理」等にかかる講義・企業視察あるいは環境保全の設備等見学、ディスカッション等を通して途上 国からの研修員に対し、持続可能な開発が可能であるということ

4. 研修員の資格要件

- (1)企業の経営層あるいは産業指導官庁の上級数 (2)大学卒業者又は同等の学力を有する者
- (3) 50歳以下の者
- 5.主な研修実施機関 (1) JICA九州国際センター (2) (財)北九州国際技術協力協会
- 6. 日本語集中講座 無

貿易振興政策セミナー(アフリカ・中近東)

TRADE PROMOTION POLICY SEMINAR (AFRICA MIDDLE-EAST)

J-99-03322 1999年9月23日~1999年11月4日 定員10名

- 1.目的 関発途上国政府の貿易政策担当中堅幹部を主な対象として、貿易進行のための諸政策を中心とする研修を実施し、これを通じて参加各国の貿易振興ひいては産業発展に貢献すること。
 2. 到達目標 我が国を経括的、局面的、時系列的に理解せしめ、経験を関陳すると同時に参加各国の指える貿易、経済の問題を明確にし、その解決策を共に考える。
 3. コース概要 講義、計論、市場調査、見学等により構成される。
 (1) 日本の経済・貿易
 (2) 中本企業

- (2) 中小企業

- (3) 世界経済と貿易振興役間(4) 貿易振興政策(5) 地方産業・伝統産業と貿易振興
- (6) 対自輸出
- (7) マーケットリサーチ (8) 異文化理解

- 4. 研修員の資格要件 (1) 国際貿易の行政的又は実務面に関連した諸機関にあって5年以 上の経験を有し、政府ないしは政府に準ずる機関の中堅幹部の
 - (2) 大学卒業及至それと同等の学力を有するもの。経済学を選考競技した者、又は国際貿易政策と企画立案に関して相応の経験と知識を有する者
- 5. 主な研修実施機関
- (1) JICA東京国際研修センター (2) (社)世界貿易センター(東京)
- 6. 日本語集中講座

貿易保険

TRADE AND INVESTMENT INSURANCE

J-99-03342 1999年9月28日~1999年10月27日 定員10名

- 1.目的 貿易保険関連の政府部署又は関係機関の役職員に対し、貿易保険制度及びその運用について研修を行うことにより、各国の貿易保険制度の整備に資する。 2.到達目標 貿易保険の未経験者及び経験の浅い者を対象に、貿易保険の基礎を修得させる。 3.コース概要 講義、討論、視察等により構成される。 (1) 貿易保険の役割・特徴 (2) 日本の貿易保险制度の概要、自存管理、結果保险、本会同程。
- - (2) 日本の貿易保険制度の概要・与信管理・短期保険・査定回収・ その他
- その他
 (3) 貿易保険関係機関及び企業訪問
 4. 研修員の資格契件
 (1) 貿易及び貿易保険関連政府関係機関の役職員
 (2) 貿易保険の未経験者及び初心者
 (3) 英語力
 5. 主な研修実施機関
 (1) JICA東京国際研修センター
 (2) (財) 貿易保険機構(東京)
 6. 日本部集中講座 無
 7. 他

輸出管理実務(アジア諸国) PRACTICES OF EXPORT CONTROL

1-99-03425

~ 定員10名

- 1.目的 安全保証輸出管理の審査実務に携わる行政官に対し輸出管
- 1. 日刊 女王氏は昭四年ほびの春宝大切に携わるり取らしらし初出り 提制度整備の必要性を理解させ、もって当該国の輸出管理制度の 整備度進に寄与する。 2. 到達目標 安全保証輸出管理の審査実務に携わる行政官に対し輸 出管理制度整備の必要性を理解させ、もって当該国の輸出管理制 度の整備促進に寄与する。
- コース概要 (1) 世界の不拡散体制

- (1) 世界の不拡散体制
 (2) 輸出管理法制度
 (3) 輸出管理法制度
 (4) 企業の自主輸出管理
 (5) 規制品目の解説
 4. 研修員の資格要件
 (1) 輸出許可審査に携わる行政官
 (2) 当該分野で5年程度の経験を有する者
 (3) 大学な業又は同程度の学力を有する者
 (4) 25歳以上55歳以下の者

- (4) 23級以上33級以下の名 5. 主な研修実施機関 (1) JICA東京国際研修センター (2) 通商産業省貿易局 (3) (財)安全保障貿易情報センター
- 6. 日本語集中講座 抵

観光開発と環境保全 SUSTAINABLE TOURISM DEVELOPMENT

1999年8月16日~1999年10月6日 定員10名 1-99-03307

- 1.目的 APEC(アジア大平洋経済協力会議)の観光ワーキング・グループにおける環境を配慮した関発の重要性をあまえ、製光関連省庁の企画・開発担当の行政官を対象に、日本における環境保全に配慮した地域開発計画の事例を紹介し、観光資源の開発、地域資源分析、観光に配慮した観光開発の手法を修得させることにより、参加機の持続可能な観光計画の実施に資する。
- 2. 到達目標
- (1) 地域の観光資源の発掘と開発に係る計画手法を修得する

- (1) 地域の販売資源の発調と研究に係る計画主法を移得する (2) 地場産業やインフラ整備等、地域資源を構成する関連セクター と観光開発との関連分析手法を移得する (3) 環境と調和のある観光開発手法を移得する 3. コース概要 講義、計議、提察、ワークショップ等により構成さ
 - コース概要 講義、財禄、民宗、ソーノー れる。
 (1) 地域の観光資源の発掘と開発に係る計画手法(過疎化、高給 化、産業の空源化が進む、島しょ部や中山間地における自治体 の地域振興幹や観光振興策、歴史的建造物の保存施策を学ぶ)
 (2) 地域資源の分析手法(観光開発に密接に関連するインフラ繁備 や、地域資源の分配において、観光開発との関連を学ぶ) の地域の主要産業について、観光開発との関連を学ぶ)
 (3) 環境と調和のある観光開発手法(エコソーリズム、観光襲闘、 環境アセスメント、環境教育、景観保全等、地域住民の生活的 上と環境保全をもたらす持続可能な観光開発手法を学ぶ)
 「研修員の資格要件
- 上と環境保全をもたらす持続可能な観光開発手法を学ぶ)
 4. 研修員の資格要件
 (1) 観光関連省庁(遺跡、景観も含む)の企画・開発担当部門の責任者で、環境に配慮した観光開発に取り組んでいる者
 (2) 大学卒以上、又は同等の学歴を持つ者
 (3) 原則として35歳以上、50歳以下の者
 5. 主な研修実施機関
 (1) JICA中国国際センター
 (2) (財) 国際観光開発研究センター
 6. 日本語集中講座 有(25時間)
 7. 他

女性の教育問題担当官セミナー SEMINAR FOR OFFICERS OF WOMEN'S EDUCATION

2000年2月22日~2000年3月19日 定員9名

- 1.目的 開発途上国における女性問題の一つとして、女性教育における不平等、教育への不平等なアクセスが挙げられる。このような状況を打開するため、開発途上国の女性の教育行政担当官の資質・能力の向上を図り、以て社会発展・開発の担い手となる女性に対する教育の並光・改善に資する。
- 2. 到達目標
 - (1) 日本や他の国の教育に関する歴史的異開、教育政策について選 解を深める
- 財を深める (2) 参加名目において、女性の地位向上に関する教育政策について、明確な具体像を把握する 3、コース概要 以下の助修項目を講義、演習、及び視察旅行により
- - 実施する。 (1) 講義・日本の教育制度及び婦人教育について(日本の教育制度 と教育改革の現状、教育における男女平等、婦人教育施策の現 状と課題、開発と女性、社会教育における女性学教育) (2) 各国の教育の現状と問題点に関するカントリー・レポートの発

 - (3) Q.学・研修旅行・地方教育機関等視察 (4) 日本の教育事情に関する視察高等教育機関、職業教育機関、ユ ネスコ関係機関
- 4. 研修員の資格要件
 - (i) 女性の教育開発(特に教育カリキュラムのプログラミング、生) 選挙習を含めた幅広い計画・立案)を担当している行政官、管
- 理販 (2) 大学又は同等の教育的背景を有する者 (3) 5年以上の実務経験を有する者 5. 主な研修実施機関 (1) JICA国際協力統合研修所業務課 (2) 文部省生涯学習局 (3) 国立婦人教育会館 c ロサ経典由機盛 研
- 6. 日本語集中講座 無
- 7. 他

地方教育行政セミナー(サブ・サハラアフリカ諸国)

LOCAL EDUCATIONAL ADMINISTRATION SEMINAR (SUB-SAHARAN AFRICAN COUNTRIES)

(1999年度休止)

- 1. 目的 主に講義、討論、視察旅行を含めたカリキュラムを適して 研修員に、札幌の地方教育行政の進め方に関して理解を深めせし めることを目的とする。
- 2. 到達目標
- (1) 札幌における事例の紹介を通じて日本における義務教育手法を 理解する
- (2) 札幌での教育組織領或や教員養政の手法を学び、以て自国の教
- 行制度改善に受する コース概要 講義と視察を効果的に組み合わせて以下の各カリキュラムを中心に"理論と実際"の両面から実施する。 (1) 札幌市の教育行政

 - (2) 義務教育の実際(日本における初等教育と中等教育) (3) 札幌における学校教育と社会教育
- 4. 研修員の資格要件
 - (1) 地方の教育行政に携わっている中央政府又は地方政府の行政官 (2) 大学卒業又は、同等の資格を有する者 (3) 45歳以下の者
- 5. 主な研修実施機関 (1) JICA北海道国際センター(札幌) (2) 札幌市教育研究所
- 6. 日本語集中講座 有(3週間)

小学校における理科実験教育(南西アジア諸国) SCIENCE EXPERIMENTS IN PRIMARY EDUCATION (SOUTH ASIAN COUNTRIES

J-99-03297 1999年8月23日~1999年11月27日 定員8名

1.目的 開発途上国の初等教育の教育養成学校の教官を対象に、 店市青少年科学館での簡単な実験器員による理科の実習を行い、 各種行事やクラブ活動実習、学校教育施設、社会教育施設の視察 をする。これにより、理科教育の指導、実験方法等の知識、技術 を身につけ、小学校での理科教育を実験器材の少ない教育環境で 行える人材を育成する。

2. 到達日標

- (1) 青少年科学館での理科の実験体験並びに各種行事やクラブ活動 の視察を通して、体験的な教育のあり方を学ぶ (2) 限られた実験器材を効果的に用い、自国内の小学校理科教育に
- おいて適用可能な理科実験を実施できるような知識等を身につ
- (3) 帯広市の小学校過程における理科教育の学校内教育(School Education)と草枝外枝有(Community-Based Education) (青少年科学館)の活動や役割分担を理解することにより、理科教育の効果的な実施を自同に適用できるような力を身につける
- 3. コース概要 舗義、視察及び視察により構成される。 (1) 日本の教育概要 (2) 小学校理科教育の概要

(3) 児童のための科学活動施設における教育 4. 研修員の資格要件

研修員の實格要件 (1) 初等教育の教員養成学校の教官 (2) 当該分野で5年以上の戦態を有する者 (3) 高校卒以上あるいは同程度の学力で初等教員資格を有する者 (4) 25後以上45歳以下の者

5. 主な研修実施機関 (1) JICA北海道国際センター(常広) (2) (社)北方園センター

6. 日本語集中講座 有(75時間)

7. 他

中等教育開発

SECONDARY EDUCATION DEVELOPMENT

1999年11月1日~1999年12月6日 定員6名 J-99-03433

- 1. 目的 同発途上国では、大学や高等専門学校など一部のエリートを教育するための高等教育機関の充実に重点が置かれる場合来なかかった。そのために、初等教育を受けた高級目の教育を受けた。そのために、初等教育を受けた高級目の教育を受けた。高等教育を受けた高級目の教育を受けられる機会を増やす必要がある。中等教育は、社会の健全が必定を登して、かす。所教が購買力のある社会を形成する。社会・経済関係の核中なる、特別ののよう社会を形成する。社会・経済関係の核単なる、社会・経済関係の核の計画立案を利益を表示を関係者を教育的係者を対象として、日本の中等教育のと、中等教育保護である。本研修では教育行政の計画立案を担当を表示。現代と課題をとおして、当該国の中等教育行政のあり方や、中等教育規場での問題解決に必要となる知識などを習得することを目的としている。 を目的としている。
- 。計算を 朝達自復 中等教育のカリキュラム作成手法中等教育核子者に対 する国家検定制度中等教育の教育関係者に対する研修制度の計画 立案卒業者の執験幹旋に係る制度作り
- コース機襲 中等教育行政にかかる講義、中学校、高等学校における教育の実態見学、教育実習見学、教育現場での意見交換会、研修旅行などを通じて中等教育行政について学ぶ。

4. 研修員の資格要件

- (1) 現在中等教育関係者(2) 中等教育政策の策定もしくは中等教育現場で5年間の実務経験
- を有する者 (3) 大学卒業程度、あるいは同程度の学歴を有する者
 (4) 原則として45歳以下の者
 5. 主な研修実施機関 名古屋大学
 6. 日本語集中講座 有(25時間)

産業技術教育

INDUSTRIAL TECHNOLOGY EDUCATION

J-99-03436 1999年10月25日~1999年11月22日 定員10名

- 本研修は、開発途上国の産業をになう次世代の教育に、産 2. 到達目標

- 4. 規算員の資格要件 (1) 産業技術教育関係者 (2) 産業技術教育政策の策定もしくは産業技術教育現場で3年間の 実務経験を有する者
- (3) 大学卒業程度、あるいは同程度の学歴を有する者 (4) 原則として45歳以下の者 5. 主な研修実施機関 受知教育大学

- 6. 日本語集中講座 有(25時間)

自動車整備技術!

AUTOMOTIVE MAINTENANCE ENGINEERING II -

J-99-03303 1999年9月6日~2000年3月12日 定員10名

- 1. 目的 アフリカ諸国では運輸・交通手段として自動車への依存度は高いが、非常に高価であるため、整備、修理が頻繁に行われて長期間使用されるのが普通であり、自動車の整備・修理技術の向上は重要な課題となっている。従って木コースは、自動車整備分野で実践的な知識と技術を既に有している上級クラスの技術者に対し、実習に重点を置いた高度を訓練を行うことにより侵秀な整備は表現を表現を表現といる。 備技術者を養成する指導員の育成を目的としている。
- 2. 到達目標
 - (1) 自動車整備・修理に関する測定ができ、故障等の原因の発見が
- (2) 日動車(ガソリン車・ディーゼル車)の機構についての基礎的・専門的知識を習得し、併せて整備ができる
 (3) 上記についての訓練指導技法を習得し指導できる
 3、コース概要 本コースは、学科、実習及び関連企業の見学に大別される。学科と実習は、実学一体方式により行い、あわせて指導方法も習得させる。主要紙修項目:
 (1) 自動車整備基礎
 (2) エンジン整備法
 (3) 電装品整備注

 - (3) 電装品整備法 (4) 車体整備法
 - (5) 管理工学
- 4. 研修員の資格要件 (1) 技術系高校を卒業した者、または同等の者 (2) 自動草整備に係る業務に携わっている者で現在指導的立場にある者、あるいは将来指導的立場にある者。実務経験3年以上 (3) 年齢35歳以下の者
- 5. 主な研修実施機関

 - (1) JICA大阪国際センター (2) 大阪府立東淀川高等職業技術専門校
- 6. 日本語集中講座 有(50時間)

リモートセンシング技術(主級) REMOTE SENSING TECHNOLOGY (ADVANCED)

J-99-03355 1999年10月19日~1999年11月28日 定員5名

1. 目的 地球観測衛星から得られるリモートセンシングデータの活 日本の 2000年 2000年

2. 對達目標

- (1) リモートセンシンクデータを経行する場合の高度な処理技術 (後何緒正、変化部分抽出、人気補正等)についての基本的知識 を習得する
 (2) パーソナルコンピュータを用いた解析装置(パソコン解析装置 という)を使用して、リモートセンシングデータの土地被獲分 類技術、および2時期のデータを使用した変化部分抽出技術を 2012年2月
- (3) 汎用コンピュータおよびディジタル画像解析装置を用いて、奨 何補正、変化部分抽出、大気補正高度算出等リモートセンシン グデータの高度な処理技術を実習を通じて習得する 3. コース概要。研修は、次の3つの項目からなる。

(1) 講義と見学

- (2) パソコン解析装置による実習 (3) ティジタル解析装置による実習

- (3) デイジタル解析装置による実習
 4. 研修員の資格製件
 (1) 国家計画、農業、営林及び作図等のリモートセンシング応用分野における研究者または技術者
 (2) 大学を卒業し、物理・数学に関する基礎知識を有する者
 (3) 「リモートセンシング技術(基礎)」コース修了、あるいはリモートセンシング応用分野で3年以上の経験がある者
 - (4) 年給45歳未満の者

- 5. 主な研修実施機関 (1) J (CA東京国際研修センター
 - (2) (財)リモート・センシング技術センター(RESTEC)
- 6. 日本語集中講座 無

とト放射線インターフェース:医学・生物学・環境科学における放射線の利用と安全 HUMAN-RADIATION INTERFACE: APPLICATION AND SAFETY OF RADIATION IN MEDICAL, BIOLOGICAL, AND ENVIRONMENTAL SCIENCES

(1999年度休止)

- した先端的な知識を習得し関連する最新技術を必要な形で導入する 能力を持つ。
 3. コース報票 講義は、従来の学問分野にとらわれず、系統的でかつ 必要最小限とし、実地に体験できるさわれる実験、演習、見学を充 実し、さらに各人の必要に応じて選択できる実習を設定する。その 概要は以下のとおり、1)講義:放射線と人間、エネルギー産業と放 射線、放射線の過去と未来など。2)実験:放射線測定基度実験、放射線医学基礎実験、放射線生物学基礎実験など。3)見学:放射線健 原管理演習、間達産業現場見学、放射線医療現場見学など。4)実 習、規模治療能測定実習、核医学診断臨床実習、放射線健康管理実 習、環境放射能測定実習、放射線個体生物学実習など。 4 研練編の書換編件

- 育、環境政府形向走天台、以外報源が主がすた日本と。 4. 研修員の資格要件 (1) 放射線科医師、技師、放射線標連の研究に携わる者(大卒または それに準ずる者) (2) 帰国後、同じ分野の業務に携わる者
- (3) 50歳以下の者
- 5. 主な研修実施機関
- (1) JICA東京国際研修センター (2) 科学技術庁 放射線医学総合研究所 6. 日本語集中講座 無

リモートセンシング(基礎) Ⅱ REMOTE SENSING TECHNOLOGY (FUNDAMENTAL) II

1999年5月11日~1999年7月18日 定員8名 J-99-03333

1.目的 地球観測衛星および航空機から得られるリモートセンシングデータの活用を検討している関係途上国の研究者を対象に、データのディジタル処理や解析等の基本的技術を習得させるとともに、この分野における最近の研究成果及び技術の動向を紹介し、開発されば同じにおけるリモートセンシング技術の応用・普及 に寄与する。

に寄与する。
2. 致達目標 1)リモートセンシング技術の原理に関する基本的知識を習得する。2)リモートセンシングガータの応用技術に関する基本的知識を習得する。3)土、草、樹木、水等代表的物質の分充反射特性の測定技術を習得する。4)パーソナルコンピュータを用いた低価格画像処理装置を使用して、リモートセンシングデータを解析する技術を習得する。5)高速ディジタル画像処理装置を使用して、リモートセンシングデータを解析する技術及び解析結果に

して、リモートセンシングデータを解析する技術及び解析結果に対する評価手法を習得する。
3. コース概要 講義・実習・見学により構成される。1) 講義:日本におけるR/Siを動、R/Sの基本原理、衛星情報によるグローバルなモニタリング情報、R/Sデータの利用について、光学センサの原理及びデータ処理、PGM指星の原理及びデータ処理、マイクロ波センサの原理(SRR)及びデータ処理、新しい静止気象衛星の8-5、次海R/S、海洋R/S、陸坡環境のモニタリング、マルチデータR/S、高分解能滑星國像R/S入門、R/Sの防災への応用、農林資源管理へのR/S、森林調査へのR/S、上地利用へのR/S、環境モニタリングにおけるR/S、振質調査におけるR/S。2) 実習:ディジタル画像解析、提付補正及び地理情報処理及びグランドトゥルース等。3) 見学: 国立研究機関並びに大学、解析機器の利用機関にてR/S応用分別の 皮さを知る。

4. 研修員の資格要件

- が15月47月47日 (3)リモートセンシング技術の応用分野である国家計画、農業、保 林管理及び作図等に携わる研究者又は技術者
- 大学を卒業し、又は、同等の資格を有し、物理と数学の基礎知 識を有する者
- (3) 原則として35後未満の者
- 5.主な研修実施機関
 - (1) JICA東京国際研修センター
 - (2) (財)リモート・センシング技術センター
- 6. 日本語集中講座 無

応用微生物酵素工学

ADVANCED MICROBIAL ENZYME TECHNOLOGY

J-99-03399

1999年4月5日~1999年8月8日 定員5名

- 1.目的。初級へ申級の研究者に徹生物工学および酵素工学の基礎的 な考え方を実習を通して理解させることにより、バイオテクノロ ジーにおける微生物、酵素工学の技術を理解させ、発展途上国の バイオ産業の発展に資する。
- 2.到達目標
 (1) 微生物および酵素の構造と機能を理解する。
 (2) 微生物および酵素の構造と機能を理解する。
 (3) 微生物および酵素の取り扱い方を理解する。
 3. コース概要・酵素工学ないし発酵工学に関する業務または研究に従事する技術者に対し、微生物及び酵素に関する基礎的な知識と技術を付与するとともに、日本におけるその広汎な応用振り(食品加工、医薬品、廃棄物処理等)を紹介し、参加国における当該分野の知識と技術の向上を図る。講義は大阪市立工業研究所の護師によって実施する。講義はテキストを使用するほか、必要に応じてスライド、QP等が収封を利用して行う。
 4. 研修員の資格要件
 (1) 修士号以上であるか、あるいは学上でもそれと同等以上の学力・知識を有するもの、よのは学・発酵工学・食品化学・及び応用微生物学のいずれかを専攻したもの。
 (2) 発酵工学あるいは酵素工学に関する業務または研究に従事し、3年以上の経験を有するもの。

- 3年以上の経験を有するもの。 (3) 年約25歳以上35歳以下のもの。 5.主な研修実施機関 (1) JICA大阪国際センター

- (2) 大阪市立工業研究所 6. 日本語集中講座 有(70時間程度)

文化財貨復終儲技術

CULTURAL ASSET PRESERVATION AND RESTORATION TECHNOLOGY

J-99-03367

2000年2月14日~2000年7月9日 定員6名

- 1.目的 本コースは、世界に存在する文化財の保存、修復に寄与す 日の るために、わが国でもどりわけ豊富な文化財を有する京都において延史的に蓄積されてきた、木の文化財を中心とする文化財修復 技術を各国の参加者に紹介することにより、開発途上国における 関連議技術の向上をはかり、文化財の保存と整備の推進に貢献す
- は、から、大きないのでは、から、大きないのはなど、ないのでは、これである。とを目的としている。
 2. 到達目標 文化財に関しては、ある地域で発達した技術をどこの地域にもそのまま適用できるとは限らないことにも緩み、本コースの到達目様を以下のとおり設定する。
- スの到達目録を以下のとおり設定する。
 (1) 日本が新たに開発し効果を発揮している先端技術を含め、日本が現在採用している全般的な文化財修復整備技術を理解する
 (2) 日本の文化財修復整備技術を学ぶことを通して、参加各国に適した保存整備技術・手法を習得する
 (3) 研修員が他園の文化財についてもその知識を増やし、その重要性を互いに認識することが大切であることに雅み、参加各国、各地の現場で実際に取り組んでいる問題について、また、その解決への努力と知恵について情報を交換することにより異なった文化財修復技術を理解する。
 3. コース概要 本コースは日本の文化財保護に関する基礎的知識を修得する基礎講座と専門分野に特化した知識および技術を習得する専門講座に分かれる。専門講座のテーマは「建造物・町並み」と「建蔵文化財」を毎年交互に設定しており、99年度は「建蔵文化財」をテーマとする。主要研修項目、1)日本の文化と伝統、2)日本の文化保護政策、3)コンピューター活用概念、4)庭園・更計「庭園民更」、5)科学的修復材料と技法、6)複製技術、7)日本の美術・工芸 史」、5)科学的修復材料と技法、6)複製技術、7)日本の美術・工芸
- 4. 研修員の資格要件
 - (1) 文化財修復技術(埋蔵文化財)の指導的技術者で、かつ実務経験 が3年以上の者
 - (2) 40歳以下の者
- (2) 40級以下の名 5.主な研修実施機関 1) JICA大阪国際センター、2)文化庁、3)京都 国立博物館、4)滋賀県立大学、5)京都大学、6)京都市教育庁指導 部文化財保護課、7)財団法人京都市埋蔵文化財調査研究セン ター、8)財団法人京都市埋蔵文化財研究所、9)株式会社京都科 学、10)財団法人強健原文化財保護協会 8 日本籍集市課庫、石(2項間)
- 6. 日本語集中講座 有(2週間)

ポリオ根絶計画ウイルス検査技術

VIROLOGICAL DIAGNOSIS TECHNIQUE FOR POLIO **ERADICATION PROGRAMME**

J-99-03317 1999年8月16日~1999年9月12日 定員7名

- 1.目的 本コースは附10万太平洋事務局所管地域の開発途上国における機生物検査技術者・研究者に対して、ポリオ・ウィルス検査技術の習得、レベルアップ及びレファレンス業務の習得を目的として実施される。
 2.到達目標 本コースは、標準化されたポリオ・ウィルスの実験室診所法を習得することに重点が払われている。途上国からの観修者は帰国後自国でのポリオのサーベイランス活動に必要な実験をおり、ルス会野技術を確立、投資よる東がよいに関係される。ま
- 者は帰国後自国でのポリオのサーベイランス活動に必要な実験室ウィルス診断技術を確立、指導する事が大いに期待される。また、単に技術の習得だけに留まらずポリオ根絶活動に欠く事のできない情報交換、技術交換などのラポラトリー・ネットワークが確立される手がかりを与える事にある。
 3. コース概要 講義・実習・見学等により構成される。1)ポリオ根絶計画、2)ポリオ・ウィルス、3)細胞培養、4)実験室の安全管理、5)ウィルス分離、6)ウィルス固定、7)エンテロウィルスの(PE、8)力価測定、9)中和抗体測定、10)ポリオサーベイランス、11)ポリオウィルス分子変学、12)型内強別、13)PCR-RILP 4. 研修員の資格要件 ポリオウィルスの実験室での診断に従事しており、かつ帰国後も継続を予定される者。5.主な研修実施機関 (1) JICA八王子国際研修センター

- - エも知過失為後次 (1) JICA人王子国際研修センター (2) 国立子防衛生研究所村山分室
- 6. 日本語集中講座 無

ハンセン病予防医学研究 LEPROSY RESEARCH

1999年4月5日~1999年12月19日 定員5名 J-99-03318

- 1.目的 本コースは、ハンセン病に関する研究を行ない、当該分野の放転の諸知識や研究技術を修得せしめ、帰国後ハンセン病研究の申核になりうるように指導し、ハンセン病対策のみならず、その他の感染病対策の向上に寄与しうる人材の育成を目的とする。
- 2. 到達目標 参加名国の当該分野の研究者を対象として、ハンセン 病に対する全般的知識・情報を付与することにより、各国におけ る疾病対策の一層の充実・整備に寄与することを到達目標とす
- コース概要 講義、実習等により構成される。 (1) PCR法によるらい菌の動態に関する研究 (2) らい菌の蛋白抗原に関する研究

 - (3) 熱ショック蛋白質の免疫学的性状に関する研究(4) らい菌の血清疫学研究

 - (5) RT-PCR法によるらいにおけるサイトカインaRNA発現機構の疑
 - (6) らい菌の細胞免疫に関する実験的研究
- (b) らい国の和恩先政に関する天教的販売 (7) 抗らい化学療法剤の研究 4. 研**辞員の資格要件** (1) 現時点でハンセン病の研究又は腹床治療に従事している者 (2) 医師又は科学、薬学・医学部の大学卒業またはそれと同等の知 識を有する者
 - (3) 40歳以下の者
- 5. 主な研修実施機関
 - (1) JICA八王子国際研修センター (2) 国立多摩研究所
- 6. 日本語集中講座

早期胃・大腸癌の病理組織診断

HISTOPATHOLOGICAL DIAGNOSIS OF EARLY GASTRIC AND **COLORECTAL CARCINOMAS**

J-99-03324 1999年8月24日~1999年10月31日 定員7名

- 1.目的 我が国の消化管疾患診断に関する臨床病理学を紹介し
- 1.目的 我が国の消化管疾患診断に関する降床病理学を紹介し、発 能途上国における当該分野のレベルアップをはかり、高度な技術 を有する消化管疾患診断グループを養成する。 2.到達目標 消化管癌病理学に関し。 (1) 広範囲にわたる基礎的知識を習得すること。 (2) 正確かつ適切な診断ができること。 (3) 研究活動の手掛かりをつかむこと。 3. コース概要 消化管疾患診断に関する健床病理学全般の主項目について、合同で約1ヵ月間概要の講義と実習を行い、その後は個別に分かれて、専門別研修受入機関にて実地研修を行う。また、この問必要に応じ研究所・学会等の見学を行う。主たる講義、実習の内容は の内容は
 - (1) 食道疾患の病理学と生検組織診断(2) 胃疾患の病理学と生検組織診断(3) 大腸の病理学と生検組織診断

 - (4) 胆嚢の病理
- 17. 01世代 2018年 4. 研修員の資格要件 大学医学部卒業もしくは同等以上の学識があり、かつ病理学の専攻者であって、十分な研究実績を有する者。 5. 主な研修実施機関
- (1) JICA東京国際研修センター (2) 東京医科歯科大学
- 6. 日本語集中講座 無
- 7. 他

地域がん(癌)予防対策

COMMUNITY-BASED CANCER PREVENTION

2000年2月21日~2000年4月24日 定員7名

- 1.目的がん治療の医療資源の限られている地域に対して、禁煙、 食生活の改善や生活指導による1次予防及びがん早期発見、早期治療などの2次予防を通じて、効果的ながん予防対策活動を終及させ ることを目的とする。
- 2. 到達貝標
 - (1) 疫学の基礎的知識について理解を深める(2) がん調査技術、統計解析法等を習得する

 - (3) 1次予防対策及び2次予防対策の現場を見学し、がん予防の現状
- を把握する
 3. コース概要 講義、実習及び研修旅行により構成される。1日 修は午前講義、午後実習又は見学により実施される。内容は (1) がん対策、予防 実習及び研修旅行により構成される。1日の研

 - (2) 疫学检論
- (3) がん調査(測定方法、ケース・コントロール研究、コーホート 研究) 50 かん1次子防対策 (5) がん2次子防対策 (8) がん子防対策のアクションプラン 4. 初移員の資格要件
- - (1) が人子時対策に5年以上従事している医師、保健経 (2) 保健業務もしくは公衆衛生学に関連する研修の経験を有する者
 - (3) 45歳以下の者
- 5. 主な研修実施機関 (1) JICA名古庭国際研修センター (2) 愛知県がんセンター研究所
- 6. 日本語集中講座 有(25時間)

エキノコックス症対策

ECHINOCOCCOSIS CONTROL MEASURES

J-99-03402 1999年10月14日~1999年12月6日 定員5名

- 1. 目的:主に血清学に基づくマススクリーニングとその確認に関する知識と技術を習得すること及びエキノコックス症(E錠)対策の公衆衛生面、特に食品衛生と環境衛生との関連における特別実習を経験することを通して地域流行病対策に不可欠な衛生行政の一端
- 経験することを通して地域流行病対策に不可欠な衛生行政の一端 を習得する。
 2. 到達目標 それぞれの国におけるE症のような地域流行病に対し て、成功し得る防疫対策を講じるために適切な能力を、本プログ ラムを通じて開発することが期待される。
 3. コース概要 E症の基礎的概念に関する講義、保健所におけるE症 調査の公衆衛生的な面に関する特別実習・衛生学と公衆衛生学の 色々な面に関する特別講義などから構成される。
 (1) 講義:北海道におけるE症対策、エキノコックスの生物学、エ キノコックスの生態学、E症の免疫血清学的診断、E症の臨床病 理 F症の確保
 - 理、E症の陈床
 - (2) 実習:スクリーング試験としての酵素抗体法(FLISA)、確認試験としてのウエスタン・プロッテイング法(WB)、確認試験としてのポメラリーゼ連鎖反応法(PCR)、マススクリーニングと陰 床検査システム
- 床検金ンステム 4. 研修員の資格要件 (1) 医師あるいはその同程度の資格を有し、E症の血清診断及び予防に関し現在責任がある保健衛生検査所の執員が、E症のような地域流行病母薬に責任をもつ中央政府・地方政府あるいほそ の出先機関の上級官吏員
 - (2) 原則として25歳以上40歳以下の者
- 5. 主な研修実施機関
 - (1) JICA北海道国際研修センター(札幌) (2) 北海道立衛生研究所
- 6. 日本語集中講座 新

泌尿器科臨床研修

CLINICAL COURSE IN UROLOGY

J-99-03381 1999年11月4日~1999年11月23日 定員5名

- 1.目的: 泌尿器科に従事する医師、あるいは将来泌尿器科に従事する可能性のある医師を対象として、主に臨床実務を通じ、我が国の最新の泌尿器科学に対する知識・手技(血液透析、腎臓移植を含) む)を理解させ、もって当該国の泌尿器科医を育成することを目的
- 2. 到連目標 泌尿器科の医師とともに入院患者の回診、外来、血液 透析、手術等を見学することにより、日本の最新の泌尿器科の現 状について理解するとともに、帰国後独自で泌尿器科疾患の治療 が出来る知識、手技を修得する。

- が出来る別談、手技を移得する。
 3. コース概要
 (1) 入院患者の回診、外来、血液透析、手術の見学
 (2) 泌尿器科実習:内視鏡検査、尿流動態検査、超音波検査
 (3) 泌尿器科手術:低侵製性手術、内視鏡手術等
 4. 研修員の資格要件
 (1) 現在、必尿器科を専門としているか、将来専門としようとして
 - (2) 本国政府による医師免許を有する者
 - (3) 3年以上の降床経験を有する者
- (4) 年齢が40歳未満である者 5. 主な研修実施機関 (1) JICA沖縄国際センター (2) 技球大学医学部 6. 日本語集中講座 無

国家結核プログラム管理

NATIONAL TUBERCULOSIS PROGRAMME MANAGEMENT

J-99-03282 2000年1月10日~2000年2月27日 定員9名

- 1.目的 開発途上国における結核対策に関し、国家レベルでの結核 対策プログラムの策定、実施及び評価を行うための方法論の紹介 と演習を行い、あわせて参加国における結核対策プログラムの相 互紹介と意見交換を通じて各国のプログラム強化に寄与すること を目的とする。 2.到達目標

- 2. 到達目標
 (1) 評価に基づく問題解決策の計画
 (2) 自国の結核対策プログラムの実績の評価
 (3) 自国の結核対策方は為の近年の進歩の習得とその応用
 3. コース概要 講義、実習、見学等により構成される。1)結核の免疫学における最近の進歩、2)結核の細菌学の最近の進歩と患者発見への応用、3)結核問題の疫学的評価、4)結核対策における社会的アプローチ、5)8℃とツベルクリン反応、6)現代的結核対策、7)結核対策とプライマリ・ヘルス・ケアとの統合、8)国の結核対策プログラム事実上の諸問題、9)結核対策プログラムの評価、10)自国の結核対策プログラムの評価、10)自国の結核対策プログラムの資格要件
- 国の特殊対象プログラムの映画、ロテロSEGTETTAである 4. 研修員の資格要件 (1) 医師であり、且つある行政レベルで国家結核対策プログラムを 担当している者、或いは担当する予定になっている者 (2) 十分な英語発表能力及び書く能力のある者 (3) 年齢35~55表の者
- (3) 年齢35~55歳の音 5.主な研修実施機関 (1) JICA八王子国際研修センター (2) (射) 結核予防会結核研究所
- 6. 日本語集中講座 無

結核対策網前検査サービス

TUBERCULOSIS CONTROL LABORATORY SERVICES

1999年8月23日~1999年12月12日 定員5名

- 1.目的 本コースは、各国の本分野で専門的に従事すべき医師、技 術者に結核対策のための細葉技術を習得させ、帰国後細菌学校養 分野における指導者として各国の技術向上に寄与することを目的
- 2. 到達目標 粘核菌ないし抗酸菌の検査手抜は極めて広範に亘り 2. 引達日禄 和後間ないしれ版図の公長日秋は極めて広れた。137次 研修期間中にこれらに智熱することは困難であるため、結核対策 に最も必要な組菌の検出に重点を置き、暗核の直接塗抹染色法と 分離培養法を確実に実施できることを目標とする。 3. コース概要 講義・実習・見学等により構成される。1)結核対策 プログラムと結核密検金の役割、2)途上国の結核対策プログラム
- プログラムと結核密検金の役割、2)途上国の結核対策プログラム における結核密検金の現状と課題、3)リーダーシップトレーニン グ法及び教授法、4)検査室の評価及び連抹検査に関する結核度管理 法、5)結核対策における検査室ネットワーク及び運営、6)結核関 検査の基礎技術、7)顕版級など実験器械の保守及び操作、8)実験 及び実験データの正確な取り扱い、9)確認実験、10)結核密検査に おける最新技術。 4. 研修員の資格要件 (1) 国又は地域レベルの結核対策計画の中で結核菌検査業務に従事 しているとの対象に
- - している上級技術者又は医師
 - (2) 結核対策のための細菌検査技術者の訓練に従事している者
 - (3) 26~50歳の者
 - ツベルクリン反応陰性の者は、ECG接種終了者
- 5. 主な研修実施機関
 - (1) JICA八王子国際研修センター (2) (財)結核子防会結核研究所
- 6. 日本語集中講座 有(75時間)
- 7. 60

エイズのウィルス感染診断検査技術(西太平洋、南東アジア、アフリカ) VIROLOGICAL DIAGNOSIS TECHNIQUES OF HIV INFECTION (AIDS)

J-99-03360

2000年1月10日~2000年2月27日 定員8名

- 1.目的 本コースは、講義・討論、実習を通じて、わが国の当該分野の最近技術を移得せしめ、HIV感染を的確に実験室でウイルス学的に診断できる人材を育成することを目的とする。
- 2. 到達目標 参加各国の当該分野の技術者を対象としてHIVとその感 発症に対する全般的知識を付与することにより、各国における診断体制の整備を到達目標とする。
- コース概要 講義・実習・見学等により構成される。 (1) HIV感染のサーベイランス

- (1) HIV恩楽のサーベイランス
 (2) ウイルス診断の高度な技術
 (3) 検査キットの評価法
 (4) 日和見感楽的連病原体の検出法、他
 4. 研修員の資格要件
 (1) 伝染稿(ウイルス性またパクテリア性)の実験室での診断程験を
 2年以上有する者
 (2) 大学で臨床検査学、薬理学、医学を移了した者、またはそれと
 同等の学歴を有する者
 5 幸力研修事権機関
- 5. 主な研修実施機関 (1) 月CA八王子国際研修センター (2) 国立子防衛生研究所
- 6. 日本語集中講座 無

AIDS/ATL対策セミナー

SEMINAR ON EPIDEMIOLOGY AND CONTROL OF AIDS/ATL DISEASES

J-99-03371

1999年8月9日~1999年9月6日 定員8名

- 1.目的 ATDS/ATL対策における技術移転を目的とし、ATDS蔓延のグ
- ロー・バルな連携確立を図る。 2. 到達目標 本コースは、AIIS/AILの夜学、サーベイランス、ラボ 診断技術並びに社会学的対策に係る知識・経験を習得させること により、必染防御対策の構築、対症療法の技術革新の実現、更に は帰国後の対策及び研究に貢献することを目標とする。
- 3. コース概要
 - (1) 基礎講義(疫学、蛍光同定法、824-26接定、抗原スライド作 製、PCR法、感染防御-1kサイトカイン機序、遺伝子原意混合ワ クチン開発)
 - 7.アン同元/ (2) 陸床実習(固相技術、白血病或人細胞診断、肺炎/結核由来ウイルス細胞複製技術等)
 - (3) 見学(国立国際医療センターにおける診断・治療等)

- (4) 国内学会参加 4. 研修員の資格要件 (1) 医師資格を有し、10年以上AIDS/ATE関連事業に関与する中堅 以上の行政官又は10年以上の経験を持つ後学ないしは臨床専門
 - (2) 十分な英語力を有する者
 - (3) 応募時点で45歳以下の年齢の者 (4) 心身共に健康で、妊娠していない者
 - (5) 軍属にない者
- 5. 主な研修実施機関
- (1) JICA九州国際センター
- (2) 国文熊本病院 (3) (財)国際保健医療交流センター
- 6. 日本語集中講座
- 7. 他

ウイルス肝炎対策セミナー

SEMINAR ON INFECTIONS HEPATITIS, ITS EPIDEMIOLOGY: AND CONTROL

J-99-03370 1999年8月30日~1999年9月27日 定員8名

- 1.目的 各種ウイルス肝炎に関する最新の知見の習得を通じ、診断、治療並びに水平及び母児感染の予防対策に関する国際的及び 趣域の政策のたて方と、各関係国における予防対策の実施と指導 手法の習得を目的とする。 2.到達目標 ウイルス学、疫学、診断、治療及び国家対策の樹立等 広範囲に互を知識とプログラムマネージメントの技術を習得し、
- 帰国後各々の国において肝炎対策の質向上に貢献できることを目 標とする。
- 3. コース概要
 - (1) 基礎講義(酵素抗体法、ゲノム構造抽出感応ミノグラム、HCC動態容着免疫体染色、ウイルス学等)(2) 健康実費(白色細胞模製、マーカー試験、モノクロナール抗体
- (2) 城本美育(日色和紀代教、マーカー試験、 反応、民情私養集試験等) (3) 見学(ウイルス同定の現状、IFN治療等) (4) サーベイランスに係る専門討議 4. 研修員の資格要件 (1) 医師資格を有し、ウイルス肝炎対策に従 官、疫学又は臨床研究者 (2) 土分本が基本 ウイルス肝炎対策に従事する中堅以上の行政
 - (2) 十分な英語力を有する者
 - (3) 応募時点で45歳以下の者
 - (4) 心身共に健康で、妊娠していない者
- (5) 軍属にない者 5. 主な研修実施機関
 - (1) JICA九州国際センター

 - (2) 国立熊本病院 (3) (財)国際保健医療交流センター
- 6. 日本語集中講座
- 7. 他

医癣肋射绕拮衡者实務 MEDICAL TECHNOLOGY ON RADIOLOGY

1999年9月20日~1999年12月12日 定員5名

1. 目的 放射線業務の基礎的な知識及び最新の高度医療機器に対応 できる知識・技能の習得を図り当該国の医療分野における放射線 技能の向上を担う放射線技術者を育成する。

2. 到達目標

2. 到達目標
(1) 放射線業務全較にわたる基礎的知識を習得する
(2) MRI、CT及びANGIO & TV透視など近年途上国に急速に導入されつつある最新の医療機器に対応できる知識・技術を習得する
3. コース概要 講義、実験実習、専門研修等により構成される。
(1) 講義:a) 骨系領域の解剖と撮影技術、b) 時吸器系の解剖と撮影技術、c)消化器系の解剖と撮影技術、b) 放射線設備と管理について、e) CT, MRIにおける画像診断と検査法、f) 血管造影検査と 画像(ISA, CINE) 処理法、g) PASC, FCRの原理と実際、h) X線フィルムと增感紙の役割と画質評価、i) 放射線防護と安全管理、j) 超音波影断及従養法、k) 核医学接查法
(2) 臨床研修及び実験実習:a) 各撮影器位と検査手法、b) 各撮影機器と検査法、c) 健床例による画像診断、め画質評価とデータ処理、e) 自動現象機の保守管理、f) アナログ画像、デジタル画像 処理(3) 専門研修:a) MRI研修コース、b) CT研修コース、c) AG & TY研修コース
4. 研修員の資格要件
(1) 数射線技師の資格を有し、5年以上の実務経験を有する者
(2) 現在放射線撮影業務に従事している者
(3) 40歳未満の者

- (3) 40歳未満の者
- 5. 主な研修実施機関 (1) JICA北海道国際センター(札幌) (2) 札幌医科大学
- 6. 日本語集中講座 無

病院経営·財務管理 HOSPITAL MANAGEMENT

2000年1月10日~2000年3月17日 定員5名 J-99-03264

- 目的 病院経営のノウハウを研修員受入事業を通じて提供することにより、開発途上国の人材育政に貢献することを目的としてい

運営・管理計画。
3. コース概要 講義、実習、研修旅行等により構成される。
(1) 病院内集務説明(健床検査、画像診断、薬剤部、給食、施設管理、事務)
(2) 患者統計(パソコン使用)
(3) 研修旅行(東京・京都・長崎・熊本)
4. 研修員の資格要件
(1) 病院経営に従事し、5年以上の実務経験がある者
(2) 30歳以上45歳以下の者

- 5. 主な研修実施機関
 - (1) JICA九州国際センター
- (2) 聖マリア病院
- 6. 日本語集中講座 有(25時間)
- 7. 他

食品保健行政(サブ・サハラアフリカ諸国)

FOOD SANITATION ADMINISTRATION (SUB-SAHARAN **AFRICAN COUNTRIES)**

2000年1月18日~2000年3月14日 定員10名 J-99-03292

- 1.目的 食品保健行政に携わる技術者を対象に、生産から消費までの一貫した食品衛生対策と健康づくり対策を総合的に習得させることによって、当該国における公衆衛生の向上及び増進を図る。
- 2. 到達目標
- (1) 生産・加工・流通・消費までの一貫した食品衛生対策を理解す
- る
 (2) 健康づくり対策を習得する
 3. コース概要 講義、実習、提察により構成され、理論と実践の両面から効果的な技術移転を図る。
 (1) 食品街生概論
 (2) 食品科学概論
 (3) 食品工業概論
 (4) 栄養学・食品学・栄養指導
 (5) 健康管理
 4. 研修員の資格要件
 (1) 中央及び地方自治体の食品衛生又は健康づくりに携わる技術系行政官

- (2) 大卒又はこれと同等と認められる者 (3) 25歳以上45歳以下の者
- 5. 主な研修実施機関
 - (1) JICA北海道国際センター(札幌) (2) 札幌市街生局
- 6. 日本語集中講座
- 7. 他

薬物乱用防止啓発活動(日米協力)(アジア諸国) DRUG ABUSE PREVENTION ACTIVITIES COOPERATION WITH JAPAN AND THE USA (ASIAN REGION) J-99-03255 1999年10月11日~1999年11月14日 定員8名

- 1.目的 アジア地域の各国において薬物乱用防止啓発活動のリー ダーとなる人材を育成することにより、アジア地域の麻薬対策の 向上に寄与することを目的とする。
- 四上におけてのことを目的とする。 2. 到達目標 啓発活動に関する全般的な知識及び活動の具体的方法 を紹介することにより、帰国後自国において啓発活動の中核とな り得る情報を修得せしめる。 3. コース概要 講義・実習・見学等により構成される。 (1) わが国の薬物乱用の現状
- - (2) 薬物乱用防止啓発活動
- (2) 乗物乱用助正管発行列 (3) 国際的な薬物乱用対策 (4) 薬物乱用防止教育 (5) 各国の薬物乱用防止啓発活動の現状についての比較研究 (6) 今後の啓発活動のあり方 4. 研修員の資格要件 (1) 大学卒または同等の学歷を有する者 (2) 薬物乱用防止啓発活動に3年以上の経験を有する者 (3) 年齢30~45歳の者
- 5. 主な研修実施機関
- (1) JICA八王子国際研修センター (2) 厚生省医薬安全局
- 6. 日本語集中講座
- 7. 他

精神医療指導者研修(東南アジア)

SEMINAR FOR SENIOR OFFICERS IN MENTAL HEALTH CARE

J-99-03359

2000年1月10日~2000年2月6日 定員6名。

- 1. 目的 本コースは、講義・討論、視察を通じ、わが国の精神保健 と医療の現状を総合的に紹介することにより参加各国の精神保健 に関する適正な医療の向上に資することを目的とする。 2. 到達目標 開発途上国においてはまだ整備されていない分野であ り、このため日本の法律の整備状況、精神医療の現状をよく把握 することにより、自国の方策業定への考え方を習得することを主 自様とする。

3. コース製製 (1) 法的整備状況(精神保健法・医療法・司法関連法律を含む) (2) 精神医療システム(医療保健制度を含む) (3) 包括的地域精神医療サービスの現状科神保健センター、係 保健

- 4. 研修員の資格要件 (1) 当該国において、精神医療に直接関わる医師で精神保健サービ スにおいて指導的立場にある者 (2) 将来も引き続き精神医療分野で活動を行う者

- (2) 付来もかられる相呼医療が非 5.主な研修実施機関 (1) JICA八王子国際研修センター (2) (社)日本精神病院協会 6.日本語集中講座 無

保健衛生指導者セミナー SEMINAR ON NATIONAL HEALTH DEVELOPMENT

2000年1月17日~2000年2月20日 定員14名

- 1.目的 本セミナーは、参加各国の政府機関等において、保健衛生行政に携わる中堅幹部を対象とし、講義、財職、施設見学等を通じ、我が国の保健衛生行政の歴史的過程及び、現状を紹介するとともに、各国の事情紹介、比較研究を行い、参加各国の保健衛生行政の改善に寄与することを目的とする。 2.到達目標 我が国の保健衛生行政の歴史的背景を紹介するとともに国の行政と地方自治体の関係、衛生行政機関と地域住民の協力体制、社会保障制度等を講義、討論、視察等を通じて紹介すると共に、参加各国との比較研究を行うことにより、それらの成果をもって各国における保健衛生行政の改善に寄与することを目標と

10。 コース概要 講義及び討論、見学等により構成される。 (1) 保健衛生行政の基本的な考え方 (2) 保健衛生行政制度の現状と地域保健

(3) 社会保障制度

- 4. 研修員の資格要件 (1) 厚生行政に携わる医師の資格を有する中堅幹部行政官 (2) 厚生行政の政策立来に関与する地位にあり、10年以上の経験を (3) 年末日根ンスペルルのトライン 有する者 (3) 年齢35歳以上55歳以下 5. 主な研修実施機関 (1) 月CA八王子国際研修センター (2) (財)日本国際医療団

- 6. 日本語集中講座 無
- 7. 他

地域健康開発のためのNGO/NPOの能力向上: CAPACITY BUILDING OF LOCAL NGOS/NPOS FOR HEALTH DEVELOPMENT

J-99-03390 2000年3月20日~2000年4月30日 定員12名

- 1.目的 開発途上国の健康水準向上のため、既存のローカルNO/NPO 指導者を対象に健康分野の専門組織としての能力を強化するため の技術面・経営面・制度面での方策を習得させ、効果的な機能強 化の計画を作成する。
- 2. 對達日權
 - (1) NGO/NPOが構えるべき技術的、経営的能力に関する知識を習得 する
 - (2) 行政・医師会等既存のフォーマル組織の役割と住民との関わり に関する日本の事例を理解する
- (3) 各組織の課題を明らかにし、今後の取り組みを検討する 3. コース概要
- (1) NGOの組織と実施体制
- (1) 1000/21/8(2 天初かり) (2) 各国と日本の医療・保健・福祉行政の比較 (3) フォーマル組織との役割 (4) 組織強化と人材育成 (5) 住民との共存関係 (6) ケーススタディ

- (7) カントリーレポート
- (8) 成果発表
- 4. 研修員の資格要件
 - (1) NGOの運営者・専門家・ボランティアで、十分な実務経験を有
- 5. 主な研修実施機関
 - JICA中国国際センター
- 6. 日本語集中講座 有(25時間)

臨床看護実務(母子·心臓外科)

CLINICAL NURSING ON MATERNAL CHILD AND CARDIAC SURGERY

J-99-03259 1999年8月9日~1999年12月12日 定員5名

- 1.目的 看護婦を対象に、臨床看護、特に母子看護及び心線外科における看護の実践と見学を通じ、既得技術、知識の向上と患者に対する態度の育成を図ることにより、当該国の看護及び看護婦の 質の向上に寄与できる人材を養成する。
- 2. 到達日標

 - (1) 各集態について、原因・病態生理・症状・治療を理解する (2) 患者のニーズ(身体的・心理的・社会的)を把握し、適切な看護
- (2) 思者のニーズ(身体的・心理的・社会的)を把握し、適切な看護の提供ができる。
 (3) 必要な臨床検査について理解し、援助できる
 (4) 医療機器の種類、特徴等を理解し、取扱うことができる
 (5) 重萬な状態にある患者の看護ができる
 (6) 緊急時における看護ができる
 3. コース概要 看護の基礎に関する共通プログラムの他、専門毎に3つのサブグループ(産料、外科、集中治療)に分かれて実習を行い、実際的な知識、技術を習得する。
 4. 研修品の資格要件
- 4. 研修員の資格要件 (1) 看護婦資格を有する者 (2) 降床看護経験を有する者
 - (3) 40歳以下の者
- 5. 主な研修実施機関
 - (1) JICA北海道国際センター(札幌) (2) 札幌医科大学
- 6. 日本語集中講座 有(4週間)

母子保健着護(インドシナ諸国)

MATERIAL AND CHILD HEALTH NURSING (LAOS, VIETNAM, CAMBODIA)

J-99-03306

2000年1月10日~2000年3月5日 定員9名

1. 目的 インドシナ3ヶ国が医療分野において、共通して重要課題としている乳鬼死亡率及び妊産婦死亡率の低下を図るために、医療征事者の質的向上を図る。病院内で指導的地位にある産婦人科希護婦および助産婦を対象に、母子保健にかかる再教育に主限を置く。基礎的な看護の知識と医療技術を習得させ、自国において指導にあたることができる人材の養成を目的とする。

2. 到達目標

2. 到達目標
(1) 施設における周室期医療と看護について理解を深める
(2) 地域における母子保健医療と看護について理解を深める
(3) 母子保健を支える科学技術について理解を深める
3. コース概要 本コースは母子保健看護を主たるテーマとし
(1) 施設における母子保健医療と看護
(2) 地域における母子保健医療と看護
(3) 母子保健を支える科学技術。上記の3点をサブテーマとして見受および実習を主体に研修を行う。なお、各週のうち最終日は大阪大学医学部保健学科で研修内容についての検討・反省会を行る。

行う。 4. 研修員の資格要件

- (1) 助産螺資格あるいは看護婦資格を有し、助産を中心とした母子
- 保健分野で7年以上の経験を有する者 (2) 所属する病院(産婦人科)で婦長あるいは婦長クラスの指導的地 位にある者
- (3) 英語能力を有する者
- (4) 45歳未満である者 5、主な研修実施機関
- - (1) JICA大阪国際センター (2) 大阪大学医学部保健学科 (3) (財)国際看護交流協会
- 6. 日本語集中講座 有

女性指導者のための食物栄養改善 WOMEN IN NUTRITION AND DIET IMPROVEMENT

1999年11月15日~2000年2月4日 定員8名 J-99-03299

1.目的 問発途上国において医療保健衛生機関や終食施設、あるい は教育現場に従事している女性を対象に我が国の食物栄養に関す る講義、調理等の実習を中心として、食生活に関する正しい知識 を身につけ、帰国後現場において栄養、衛生指導による、生活改 善、環境改善に貢献できる人材の育成を目的とし、食生活の向上

2.到達自標

到達目標
(1) 食物と栄養に関する幅広い知識を学ぶと同時にバランスのとれた栄養を得るための食物の選択方法を学ぶ
(2) 年代別の栄養指導と献立作りを学ぶ
(3) 臨床栄養に基づいた疾病別食事療法、調理指導について学ぶ
(4) 集団給食を通して栄養管理、衛生管理のあり方、さらに公衆衛生、食品衛生について習得する
(5) 途上国における栄養改善に関する知識や技術を学ぶ、コース概要 講義、調理等の実習等により構成される。
(1) 食環境論・食生態論
(2) 人体生理学・生化学・食品学
(3) 栄養学・栄養指導論・臨床栄養学・公衆栄養学
(4) 調理学・給食管理・食品衛生学・公衆衛生学・食品加工・保養

- (4) 調理学・給食管理・食品衛生学・公衆衛生学・食品加工・保蔵

4. 研修員の資格要件

- 4. 研修員の資格要件
 (1) 国あるいは公的機関で、栄養指導、または衛生指導、食生活の改善等の仕事に従事し、3年以上の経験のある者(ただし博士号取得者は除く)
 (2) 少なくとも高校卒業者あるいは同程度の者
 (3) 25~40歳の女性
 5. 主な研修実施機関
 (1) JICA北海道国際センター(帯広)
 (2) (計)北方圏センター
 (2) 要はよ公園財工会

- (3) 潜広大谷短期大学
- 6. 日本語集中講座 有(50時間)

食品の安全性確保

ASSURANCE OF FOOD SAFETY AND QUALITY CONTROL

1999年8月23日~1999年12月11日 定員6名

1. 目的

- (1) 農産物から食品までの化学物質(農業、添加物)を中心に、マイコトキシン及び主要な病原微生物を対象とする検査技術、特に機器分析(理論)を習得する。 (2) 食品製造工場における品質管理(ISOとHACCPシステム)と監視
- の技術を習得する。
- (3) 食品衛生(農場から食卓まで)に関する国際法(昭の)を理解す

2. 到達目標

- (1) 安全性確保に必要な理化学検査技術の習得。 (2) HACCP及びISOに準拠した製造工程の品質管理と安全性の立

米。 (3) サンプリング技術の習得。 (4) 食品の安全性確保に関する規格基準など食品衛生法の理解。

- (1) RNNVX主任理球に関する規格基準など食品衛生法の理解。 コース概要 講義:1) 残留農薬など化学汚染物質について、2) マイコトキシン、腸管出血性大腸菌0157などの微生物汚染について、3) 品質管理技術について、3)
- 集習:1)残留農薬、残留抗菌物質などの機器分析、2)マイコトキシン、腸管出血性大腸密0157などの検出法 見学:1)HACCP関連工場、2)検疫所、植物防疫所及び校関

- 見学:))HQCP関連上場、2)役役所、種物防役所及び収回
 4.研修員の資格要件
 (1)技術系行政官、研究法で輸出入食品の検查及び食品工場の品質
 管理指導業務に携わっている者。
 (2)上記分野に2年以上の経験を有する者。
 (3)35歳以下の者。
 (4)大学卒業者あるいは、それに相当する者。
 (5)2の輸出の

- (5) その他、目的(1)に関して経験を有する者。 5. 主な研修実施機関

(1) JICA兵庫インターナショナルセ (2) 厚生省神戸検疫所 (3) 神戸市環境保建研究所 (4) 神戸農林水産消費技術センター ーナショナルセンター

- 6. 日本語集中講座 有(40時間程度)

災害総合保健医療

COMPREHENSIVE HEALTH AND MEDICAL CARE IN DISASTER

J-99-03435 1999年10月4日~1999年11月27日 定員6名

1.目的 阪神・淡路大翼災の経験を踏まえ、地震等の際の大災害の 人的被害の軽減、被災者の保健医療の向上のための知識、技術を 開発途上国の専門家へ移転する。

2. 到達目標

- (1) 事例研究としての阪神・淡路大震災に基づく災害対策、核災者
- の救援等について学習する。 (2) 大災害発生時の保健・医療ニーズを分析し対応する基本的能力 を習得する。各国の実情に応じた災害医療対策を検討する。
- 3. コース概要

 - 講義: (1) 阪神・淡路大震災の全体経過

(2) 災害疫学 (3) 救急医療

- (3) 权忍伝環 (4) 死体検案の解析 (5) 控滅症候群 (6) 医康情報ネットワーク (7) ストレスの循環器、消化器への影響
- (8) 心のケア
- (10)子供や老人等の問題

- 実習:
 (1) 神戸大学医学部
 4.研修員の資格要件
 (1) 技術系行政官、研究者、医師、看護婦で災害保健医療の関連分野に従事している者
 (2) 上記分野に5年以上の経験を有する者
 (3) 26歳以上45歳以下の者
 (4) 大学卒業者あるいはそれに相当する者
 5. 主な研修実施機関
 (1) JICAK関係
 (1) JICAK関係
 (2) 神戸大学医学部
 6 B本類集中議座 有(40時間程度)

- 6. 日本語集中講座 有(40時間程度)

吸頭接出者発声指導者養成(インド)

INSTRUCTORS TRAINING OF ESOPHAGEAL VOCALIZATION (INDIA)

J-99-03397 1999年8月10日~1999年10月17日 定員6名

- は時で、300円ののの間が同じればなどで、200円以前の10円では、大学的では大学成することを目的としている。各例が具には、基理版と名間 内における食道発売リハビリテーションに従事し、途上国における食道発 声の普及、喉繞者の社会復帰、障害者の自立に貢献することが期待されて
- 到達目標 帰国後、発声指導員としてリハビリテーションに従事するため に必要な以下の知識及び技術を習得する。
 - (1) 発声機能を喪失した状態におかれている収頭適出者との最初の接遇の

- (2) 食道発声メカニズムと長所および短所、(3) 初心者、初級者、中級者、上級者に対する指導上の留意点、(4) 帰国後のリハビリテーション実施経域の結或および活動のキーボイン
- (5) 発声指導者およびリハビリテーション実施組織のオーガナイザーの具備すべき条件

満すべき条件
3. コース製菓 平成11年度は、インドーが国を割当国とし実施する。研修項目は、以下のとおり。
(1) 講義:食道発声指導の経緯と現状(日本およびインド)、
(2) 講義:食道発声者として必要な医学的知識。
(3) 講義および実習(実技指導):食道発声指導技術(初心クラス、初級クラス、中級クラス、上級クラス)、
(4) 講義および実習(実技指導):女性への指導法。
(5) 講義および実習(実技指導):交通心域が受受けている人への指導法。
(6) 課業および実習(実技指導): 20心に奇形を再じ対よる指導法。

(6) 講義および実育(実技指導): 誤った食道発声に対する指導法、 (7) 講義:家族との連携。 (8) 講義:衆族との連携。 (8) 講義:発声指導者の要件。研修員の理解をより深めるために、関連機 関(北里大学、京都収友会、神奈川銀鈴会等)の見学を行う。 4. 研修員の資格要件。 (1) 報酬者と発の原因により報酬を採りませ

- (1) 展頭ガン等の原因により喉頭を接出した者
- (2) 帰国後、自国において、食道発声指導者として活動する者 (3) 英語の能力が十分であること
- (4) 原則として、SS歳以下の者 5. 主な研修実施機関

(1) JICA東京国際研修センター

(2) (社) 簽鈴会

6. 日本語集中講座 與

視覚障害者用支援技術(アジア・大洋州諸国)

TECHNICAL AID FOR THE VISUALLY DISABLED PERSONS (ASIAN AND OCEANIAN)

J-99-03254 2000年1月18日~2000年3月18日 定員8名

- 1.目的 1)教育施設、リハビリテーション施設、戦業リハビリテーション施設、投産施設その他それに類する施設等の指導員、もしくは視覚障害者の指導的立場の者が比較的容易に補助機器を利用して文字の拡大、点字や触読材料の製作を行えるようにする。2)間近に迫る視覚障害者の情報処理技術導入を立案できるように
- 利なただっています。 様々な情報を習得する。 2. 到達目標 1) 視覚障害の多数を占める弱視者に拡大競賣機器の活 到電目標 1) 代度障害の多数を占める病代者に拡大統善機器の店 用技術を広げる。2) 結因の作成は盲教育の教材、歩行のための地 図など需要が多いが、充分に提供されていない。そこで触読の特 性を理解し、容易に製作が可能な方法を紹介する。3) 文字読みなり う装置とパソコンを利用して、文書の電子データ化を行い、点字 印制や音声化が簡単に行えるようにする。4) 日本の視覚障害者の 福祉や雇用の実情を紹介し、参加者の国の今後の福祉や雇用の参 考に供する。

5. 主な研修実施機関

- (1) JICA東京国際研修センタ (2) (社福)日本盲人戦能開発センター
- 6. 日本語集中講座 無

駿者のための指導者(アジア・大洋州諸国)

LEADERSHIP TRAINING OF ASIAN AND OCFANIAN DEAF PERSONS

J-99-03253 1999年10月3日~1999年11月21日 定員8名

目的。アジアの開発途上国の肄者を招き、わが同で蓄積された社 会福祉やリハビリテーションの技術を、これらの国々に移転し、 肄者団体のリーダーを育成することにより、肄者の自立と社会参 1. 幫的 加に貢献することを目的とする。

2. 到達目標

2. 到遠目標
(1) 舞者団体および施設の運営管理の概念を理解する
(2) 手話通訳の養成などの運営方法を理解する
3. コース機要 本コースは講義、討論、見学、手話セミナー、カントリーレポート、比較実習、実地実習を行う。研修ではASL(米国式手話)または国際手話を使用する。
(1) 講義:「日本の舞者福祉の現状」「日本の韓教育」「日本の韓者の雇用」「日本の韓者福祉の現状」「日本の韓者別体の活動」「世界韓連盟とアジア太平洋地域事務局の現状」
(2) 見学:国、都道府県、民間各レベルの韓者サービス機関
(3) 地方研修:地方の特色ある韓者施設及び韓者の活動を視察し、あわせて実習、朝者との交流を行う
4. 研修員の資格要件
(1) 自らが襲着であり、手話をコミュニケーションの手段としてい

- (1) 自らが撃者であり、手話をコミュニケーションの手段としてい
- (2) 繋者リーダーの経験を有する者、もしくはリーダーとして期待
- されている者 (3) 自国の手結、ASL手話または、国際手話のいずれかを理解し、 相当の英語議解能力を有する者

(4) 年齢25歳~40歳以下の者 (5) 日常生活において自立し、コース期間中の参加に問題のない体 力を有する者

- 5. 主な研修実施機関 (1) JICA大阪国際センター
- (2) (財)全日本螺塘連盟 6. 日本語集中講座 無

簿害者自立支援技術

TECHNOLOGY FOR THE SUPPORT OF INDEPENDENT LIVING OF PERSONS WITH DISABILITY

J-99-03348 1999年7月15日~1999年9月26日 定員8名

- 1.目的 開発途上国において、身体障害者・知的障害者の自立支援 に従事する指導者を対象として、わが国の障害者に関する福祉制 度や、関連する施設を管理するに必要な知識技術を紹介し、その 資質向上に寄与するとともに、参加各国の自立支援状況にかかる 比較検討を行い、福祉水準の向上に資することを目的とする。 2. 到達目標

 - 57年日本 (1) 障害者自立支援に関する知識を深める (2) 障害者に関するわが民の法制度、福祉制度、就労などの現状、 課題を理解する
 - (3) 障害者の自立支援に必要な理論・技術の両面にわたり、指導・ 訓練にあたることの出来る知識と技術を習得する

3. コース概要

3. コース概要
(1) 講義: a)障害者に関するわが国の法制度、福祉制度、b)障害者の自立支援の現状及び問題点、c)障害者の雇用状況等
(2) 見学;障害者自立支援施設及び作業現場
(3) 比較検討;参加国の障害者自立支援の現状
4. 研修員の資格要件
(1) 障害者自立支援に関連した施設の技術指導者であり、2年以上の技術指導経験を有すること(行政官は除く)
(2) 原則として40歳以下
(2) 原則を方式ましの場合は、日常生活とび終われた公会をで

- (3) 障害を有するものの場合は、日常生活及び移動が自分自身で出 来る、
- 5. 主な研修実施機関
 - (1) JICA沖縄国際センター (2) 社会福祉法人沖縄コロニー
- 6. 日本語集中講座 無

医学リハビリテーション専門家研修コース HEGRADING TRAINING COURSE FOR MEDICAL REHABILITATION PROFESSIONALS

1-99-03388

2000年1月10日~2000年5月29日 定員8名

1.目的 開発途上国において、身体に障害をもつ人達への医学リバ ビリテーションに従事する技術専門家に対して、我が国の医学リ バビリテーションの知識及び技術を習得させ、その資質向上に寄 与するとともに、参加研修員各国のリハビリテーションサービス の質的改善を図る。

2. 到達目標

- 到連目標

 (1) 疾患別・障害別医学リバビリテーションの技術を習得する
 (2) 各専門戦程間のチームアプローチを習得する
 (3) 職業リハビリテーション・社会リハビリテーションとの連携を習得する

 3. コース概要

 (1) 講義:総合リハビリテーション概論、疾患別リハビリテーション(容髄損傷、切断、慢性間接リウマチ、脳血管障害、その他)、養胀、装具、車いす
 (2) 実習:疾患別リハビリテーションの実際、チームアプローチの実際、理学療法・作業療法・リハビリテーション看護

 4. 研修器の管体要件

- 実際、理学療法・作業療法・リハビリテーション看護
 4. 研修員の資格要件
 (1) 医師、看護婦、又は理学療法士であり、医学リハビリテーション分野に5年以上の経験を有する者(申請する際は、医師、看護婦、理学療法士の中から、必ず職種の異なるいずれかの一組2名を推薦すること。同一職種2名の推薦は不可)
 (2) 35歳以下の者
 (3) 充分な英語能力を有する者
 5. 主な研修実施機関
 (1) JICA兵庫インターナショナルセンター
 (2) 兵庫県立総合リハビリテーションセンター
 6 日本語集中遺産 石(40時間程度)

- 6. 日本語集中講座 有(40時間程度)

包括的高齢者ケア

COMPREHENSIVE COMMUNITY CARE SYSTEM FOR

ELDERLY

J-99-03346

2000年1月3日~2000年3月4日 定員10名

1. 目的 高齢者福祉に関する日本の経験と先進的な包括的高齢者を アの実例を学び、自国の実例にあった高齢者ケアのための施策を 考察する。

2. 到達目標

(1) 日本の保険・医療・福祉施設の歴史・現状を理解する (2) 日本の経験及び各国参加者間の情報交換を通して自国の事情に あったケアプランを作成する

- 3. コース概要 (1) 高齢者ケアの歴史・現状・行政
- (1) 高齢者ケアの歴史・現状・行政 (2) 保健・医療・福祉の連携 (3) 地域包括的ケアの実列 (4) レポートの作成・発表 4. 研修員の資格要符 (1) 保健医療または福祉に従事し、職歴5年以上の者 (2) 大学卒業の者
- (3) 30歳以上50歳以下の者 5、主な研修実施機関
- - (1) JICA中国国際センター (2) 公立みつぎ総合病院等
- 6. 日本語集中講座 未定

高齢化社会と福祉行政セミナー SEMINAR ON AGING SOCIETY AND WELFARE POLICY

2000年1月10日~2000年3月9日 定員6名

- 1.目的 本コースの目的は、今後高齢化が予測される開発途上国の保健・福祉の専門家等に対して、高齢化福祉に関する施設・サービス・技術の内容や実債等の研修の場と、参加各国の高齢化社会対策の相互研究及び情報交換の機会を提供することにより、必要な知識、技術の智得及び、各国の高齢化社会対策の推進を目指す
- な知識・技術の首得及び、各国の簡単に任業内束の発達ともおり ものである。 2. 到達目標 下記項目の知識と技術を習得する。今後高齢化が予測 される国々において、将来の高齢化社会対策の政策立案に必要な 知識・技術・能力を備えた人材を育成するとともに、施設中心の 福祉ではなく、在宅を中心として地域で支えあう新しい型の福祉 の確立を目指し、参加各国で共同研究を行う。
- 3. コース概要

 - (5) 保健・福祉・医療の連携の必要性(成人病:運動機能回復等に 係る医療)
- (6) 遠正な高齢化社会対策の政策立案能力の形成 4. 研修員の資格要件
- - (1) 保健・医療・福祉に関しての専門知識を有する技術者义は行政 関係者で、5年以上の経験があること (2) 十分な英語力がある者(英語でディスカッションに参加が可能
- な有) (3) 大学卒業又はこれと同等の資格を有する者 (4) 50歳以下の者 5. 主な研修実施機関 (1) JICA九州国際センター (2) 北九州市(保健福祉局) (3) 北九州市社会福祉協議会 6. 日本籍権の制備。 無

- 6. 日本語集中講座 無
- 7. 他

労働安全衛生セミナー SEMINAR ON INDUSTRIAL SAFETY AND HEALTH

定員15名

- 1. 目的 未定

- 1. 日的 未定 2. 到達目標 未定 3. コース 保要 未定 4. 研修員の資格要件 未定 5. 主な研修実施機関 未定 6. 日本語集中講座 未定

作業環境改善技術

WORKING ENVIRONMENT IMPROVEMENT TECHNOLOGY

1999年8月2日~1999年9月26日 定員10名

1.目的 近年、開発途上国でも工業開発が進展しており、有害作業場における作業環境の改善や労働者の衛生工学的対策に対するニーズが高まっている。本コースは、有害なガス、蒸気、粉じんなどを発散する作業場に必要な、有害因子発散の抑制などについての衛生工学的対策を理解させ、労働衛生工学分野の水準向上、引いる日間に対策地域の環境向上に寄与することを目的とする。

2. 到達日傑

- (1) B本における作業環境測定行政の仕組みと運用について学び、
- 作業環境改善策の成果について理解する (2) 有害作業場における有害物質低減のための労働衛生工学的対策 の有効性を理解する

(3) 各国における労働安全衛生水準の向上に資する

3. コース概要 わが国が世界に先駆けて行っている労働衛生管理の 柱である作業環境管理、作業管理についての講義及び作業環境測 定実習、評価により作業環境改善技術に対する理解を深める。

(1) 労働衛生一般、作業環境管理、作業管理、健康管理、労働衛生

- - (2) 理工系大学卒業者もしくは同等の資格を有する者(化学関係の 学科を修めた者が望ましい〉
 - (3) 20衰以上40衰以下
- 5. 主な研修実施機関 (1) JICA大阪国際センター (2) 中央労働災害防止協会
- (3) (株)住友金属和歌山製鉄所、他 6. 日本語集中講座 有(25時間)

労使関係行政セミナー

SEMINAR ON LABOUR MANAGEMENT RELATIONS ADMINISTRATION

36666-00-1

1999年6月7日~1999年7月18日 定員8名

- 1. 目的 本セミナーは各国で労使関係行政に携わる中堅幹部職員を対象として、我が国の労使関係の現状。及びその歴史的背景を紹介し、参加各国の労使関係の現状と問題点を比較検討せしめることにより、各国の当該分野の現状を客観的に把握せしめ、帰国後各国において労使関係行政の改善に資することを目的とする。
 2. 到達目標 本セミナーは、我が国の労使関係の社会、経済及び歴史的背景、及び労使関係行政の歴史的過程を紹介することにより、我が国の労使関係の比較研究により、我の国の労使関係の比較研究により、各国の自国の現状を把握し、その改善に資する能力を付与ることを目標とする。
 3. コース機要 1) 労使行政の概要、2) 日本の労働経済、3) 労働法政の政要、1) 労使行政の概要、2) 日本の労働経済、3) 労働法政の政要、4) 基準監督行政、5) 験業安定行政の叛要、6) 中央・地方しベルでの審査の実態、7) 企業レベルでの労使関係、8) 日本の分使関係の特徴、9) 婦人問題、10) 雇用制度と賃金、11) 日本の分使関係法制

- 4. 研修員の資格要件 (1) 政府機関において、労使関係行政の分野で企画・立案に従事している者で、3年以上の実務経験を有する中堅戦員 (2) 大学卒または同等の学歴を有する者

 - (3) 45歳以下の者
- 5. 主な研修実施機関
 - (1) JICA八王子国際研修センター (2) 日本労働研究機構
- 6、日本語集中講座

男女共同参画推進セミナー SEMINAR ON PROMOTION OF GENDER EQUALITY

J-99-03319

1999年11月9日~1999年12月8日 定員9名

- 1.目的 女性脳策推進のため重要かつ不可欠な機構と認識されるナショナル・マシーナリー(国内本部機構)について、開発途上国におけるその機能の充実を図ることにより、アジア地域を始め世界各地域の開発途上国における女性の地位向上に貢献する。
 2.到達目標 以下に関する知識、能力を習得する
 (1) ナショナルマシナリーの強化
- - (2) 国内行動計画策定
- (3) 途上国の女性支援推進 (4) 女性支援を進めていく際に必要とされる女性団体への指導力 - ス概要 以下の研修項目を講義、討論、および視察旅行を実 施する。
- (1) 講義:日本の男女共同参画政策、地方自治体との連携、日本の ODAおよび開発と女性
- WAおよび開発と女性 (2) 計議:各国女性の現状とナショナルマシナリー等 (3) ケーススタディ:女性問題に関する法改正の動き等
- (4) 見学・地方研修旅行:地方自治体、女性会館、国際フォーラム 終加
- 4. 研修員の資格要件
 - (1) 手続きに従ってそれぞれの国の政府に推薦された者 (2) 国内本部機構の担当官として女性問題に携わる者 (3) 大卒又は同等の教育的背景を有する者

 - (4) 5年以上の実務経験を有する者

 - (5) 30歳~40歳の者 (6) 十分な英語力を有する者
 - (7) 肉体的、精神的にセミナー研修に耐えうる程度に健康な者 (8) 軍籍にない者
- 5. 主な研修実施機関
 - (1) JICA国泰協力総合研修所業務課 (2) 終理府男女共同参画室
- 6. 日本語集中講座
- 7. 他

女性の地位向上のための行政官セミナー SEMINAR ON IMPROVEMENT OF THE STATUS OF WOMEN FOR GOVERNMENT OFFICERS

J-99-03329 1999年6月21日~1999年7月25日 定員8名

- 1.目的 開発途上国において女性の地位向上のために、「開発と女性」の視点にたった経合的観点から、各種の女性施策を推進することのできる行政官を育成することを目的とする。
 2. 到達目標 総合的な観点から女性施策を推進するのに必要な基本的知識、及び技術を習得させるとともに、女性行政のペネージメント能力を養成し、自国において女性問題解決のための施策を合理的かつ効果的に実施できるようにする。
 3. コース概要:請義、別議(意見交換会)、視察により構成される。
 (1) 女性行政根論、女性労働行政概論、婦人教育权論
 (2) 学校教育対策、保健衛生対策、社会福祉対策、農村女性の地位向上及び生活改善対策。
 (3) 女性団体との意見交換会、フリーディスカッション
 4. 研修員の資格要件 女性の地位向上のための施策に関する企画立案に現在従事している行政官
 5. 主な研修実施機関
 (1) JICA九州国際センター
 (2) アジア女性交流・研究フォーラム
 6. 日本語集中講座 無

- 6. 日本語集中講座

国際緊急援助隊及び防災体制紹介セミナー SEMINAR ON INTRODUCTION TO JAPAN DISASTER RELIEF **ACTIVITIES AND DISASTER PREVENTION SYSTEM** J-99-03275 1999年5月31日~1999年6月27日 定員7名

- 1. 目的 本コースは、各国の緊急援助緊請機関の実務者(課長レベル)を領核員として受け入れ、わが国の国際緊急援助体制およびわか国の災害対策に関する研修などを通じ、わが国の国際緊急援助体制と防災、災害対策時の諸体制に関する理解を深しめる。これにより、今後わが国の被災国への緊急援助の円清かつより効果的な実施を図るとともに参加研修員の自国の防災、災害対策などの改善に寄与することを目的とする。また、本研修は、「国際防災の10年事業」(IDMR)に掲げられている「研修活動を通じてのわが国の国際協力および国際緊急援助の充実」などの施策の推進にもつながるよのである。
- 原協力および国際緊急援助の充実」などの施策の推進にもつながるものである。

 2. 到達目標 わが国の国際緊急援助体制およびわが国の災害対策に係る講義、視察などを通じ、次のことを習得し、帰国後それぞれの国で実施することを研修目標とする。
 (1) わが国の国際緊急援助体制の仕組み、国際緊急援助隊の内容、意義および派遣のメカニズムを理解する
 (2) これによってわが国国際緊急援助隊派遣および物資援助を要請した際の自国での円滑なる受け入れ体制を整えるとともに援助の効果的・効率的実施を図る
 (3) わが国の助災および災害対策のノウハウ・技術などを参考に自国の防災および災害対策の改善を図る
 3. コース概要 本コースは講義、関係者との意見交換及び援助隊の訓練、関連施設の見学を中心とし
 (1) JICAの概要紹介
 (2) 国際緊急援助隊の概要紹介および国際緊急援助隊事務局の業務
- - (2) 国際緊急援助隊の概要紹介および国際緊急援助隊事務局の業務 説明

 - (3) カントリーレポートの発表 (4) わが国の防災体制の紹介他を行う
- (4) わが国の防災体制の紹介館を行う
 4. 研修員の資格要件
 (1) 大学を卒業、またはこれと同など以上の資格を有する者
 (2) 中央政府の関係省庁で災害対策、教養活動および飼活動の国際
 社会への援助要請を行う部署の担当課長クラスの者
 (3) 45歳以下の者
 5. 主な研修実施機関
 (1) JICA沖縄国際センター
 (2) JICAP機関際センター
 (2) JICAP機関際を接助除事務局
 8. 名本核集由課金 無
- 6. 日本語集中講座 無

AND CONTRACTOR OF THE PARTY OF

