

2. 単独機材供与実績

国名	案件名	主な機材	金額	要請機関
1. スリランカ	コンタクトレンズ製造装置	アンカットレンズ用機器、検眼、計測機器、研磨機他	※ 28,700,000	社会福祉省
2. タイ	医療用機材 (第三国研修)	電子顕微鏡、蒸発計他	36,826,960	国立皮膚病研究所
3. 大韓民国	医療用機材	癌治療用内視鏡他	39,976,266	順天郷大学付属病院
4. フィリピン	労働統計用機材	小型コンピューター他	※ 20,400,000	労働雇用省、労働統計部
5. ザンビア	農業普及放送用機材	TVカメラ、VTR、TVモニター、車輛他	47,901,414	ザンビア放送局
6. モーリシャス	家畜衛生研究用機材	車輛、ウイルス血清診断器具他	24,336,693	レジエイ家畜衛生研究所
7. ケニア	電気通信用機材 (第三国研修)	パラボラアンテナ、マイクロウェーブ発振器他	※ 48,829,000	郵電公社
8. アルゼンチン	医療用機材	X線機材、内視鏡、凍結遠心分離器他	※ 49,900,000	国立ホリノウランド病院
9. コスタリカ	医療研究用機材 (第三国研修)	電子顕微鏡他	※ 30,500,000	コスタリカ大学
10. コロンビア	畑地灌漑展示圃場用機材	水文気象調査計測機器、土質調査機器	12,120,508	水文気象土地改良庁
11. チリ	医療用機材 (第三国研修)	X線装置他	39,556,204	パウラハラケマダ病院
12. メキシコ	医療用機材	内視鏡セット他	※ 43,740,000	厚生総合病
13. ブラジル	触媒科学研究用機材	ガスクロマトグラフ、赤外線分光光度計他	※ 18,700,000	リカ州技術研究所
14. セントヴィンセント	漁業用機材	船用専用ディーゼルエンジン	※ 9,250,000	商工農業省

※は輸送費含まず

(合計)

(14 件)

(450,737,045 円)

3. 文献供与実績

(1) 一般図書

No.	文 献 名	総 部 数	供 与 対 象 研 修 コ ー ス 分 野
1	ルック ジャパン (月刊)	60,000	運輸交通, 社会基盤, 通信放送, 人的資源, 保健医療, 社会福祉
2	ファーミング ジャパン (隔月刊)	9,700	農業, 畜産, 林業, 水産
3	テクノ ジャパン (月刊)	24,384	鉱業, 工業, エネルギー
4	ザ ジャパン エコノミック レビュー (月刊)	26,460	開発計画, 行政, 公益事業, 商業貿易, 観光, 科学文化
5	ジャパン エコー (年5回刊)	1,320	高級研修員
6	インター セクト (月刊)	10,373	準高級研修員
	合 計	132,237	

(2) 技術図書

No	集団研修コース名	文献名	送付個数
1	貿易振興セミナーABC	Business Intercommunications inc. (ed) Directory of Japan Importers by Product. (USA ed.)	40
2	開発エコノミスト一般	K. Ohkawa & Ranis. Japan and the Developing Countries.	10
3	開発エコノミスト一般	J.P. Gittinger. Economic Analysis of Agricultural Projects. 2nd ed.	10
4	開発エコノミスト一般	G. meler. Leading Issues in Development. 4th ed.	10
5	工業標準化・品質管理シ アセミナー	JSA. JIS Handbook Quality Control. 1987.	9
6	包装技術セミナー	Nippo Co., Ltd. Packing Japan.	17
7	メキシコエネルギーセミナー	OECD. Energy Policies & Programmes of IEA Countries. 1986. Review.	10
8	メキシコエネルギーセミナー	OECD. Energy Balances. 1970-1985.	10
9	経済開発セミナー	英文経済白書	30
10	〃	構造調整の指針(英)	30
11	水産加工セミナー	水産食品学	1
12	〃	水産加工機械	1
18	〃	水産加工技術	1
14	受精卵移植技術コース	Brackeff B.G. et al. New Technologies in Animal Breeding.	6

No	集団研修コース名	文献名	送付個数
15	受精卵移植技術コース	Hafez. Reproduction in Farm Animals.	6
16	選鉱製錬コース	P. Hednderson ed. Rare Earth Element Geochemistry. 1984.	1
17	〃	Paul C. Hiemenz. Principles of Colloid and Surface Chemistry. 2nd ed. 1986.	1
18	〃	W. Stumm & J.J. Morgan. Aquatic Chemistry.	1
19	〃	〃	1
20	〃	Kubaschewski & Alcock. Metallurgical Thermochemistry.	1
21	〃	C. B. Alcock. Principles of Pyrometallurgy. 1976.	1
22	〃	Kubaschewski & Alcock. Metallurgical Thermochemistry.	1
23	〃	D. J. Robinson & S. E. James. Anodes for Electrowinning.	1
24	受精卵移植技術コース	Benjamin G. Brackett, et al. New Technologies in Animal Breeding.	6
25	〃	A. R. Peters & P. J. H. Ball. Reproduction in Cattle.	6
26	呼吸器病コース	R. B. Belshe. Textbook of Human Virology.	1
27	果樹耐寒性コース	果樹園芸の最新技術	1
28	植物病理コース	作物病害虫百科(全3巻)	3

No	集団研修コース名	文 献 名	送付 個数
29	地下水資源開発コース	D. Clarke. Microcomputer programs for Groundwater Studies. (Developments in Water Science. 30.)	21
30	"	R. A. Freeze. Groundwater.	21
31	計量標準集団コース	ISO Handbook. 2 Units of Measurement.	26
32	"	ISO Handbook. 1 Information Transfer.	26
33	繊維高分子コース	JIS Year Book. 1987.	18
34	"	I. B. Wingates. Fairchild's Dictionary of Textiles.	18
35	"	F. W. Billmeyer Tr. Textbook of Polymer Science.	18
36	"	R. C. Weast. CRC Handbook of Chemistry & Physics. 68th ed.	18
37	沿海鉱物資源探査集団コー ス	R. E. Sheriff. Encyclopedic Dictionary of Exploration Geophysics. 2nd ed.	20
38	"	R. Mcquillin et al. An Introduction to Seismic Interpretation.	20
39	地震工学コース	Keiiti Aki & Oaul G. Richards. Quantitative Seismology. Vol. 1 & 2. Theory and Methods.	37
40	河川及びダムコース	Technical Note of Public Works Research Institute. Vol. 47.	23

No	集団研修コース名	文 献 名	送付 個数
41	灌漑排水コース	S. Nakagawa et al. Advanced Rice Cultivation. Irrigation and Drainage Technology in Japan.	12
42	水管理コース	"	9
43	稲作(一般)コース	Shigesaburo Tsunoda & Norindo Takahashi. Biology of Rice.	12
44	稲作(専修)コース	"	8
45	農業機械設計コース	Smith & Wilkes. Farm Machinery and Equipment. 6th ed.	10
46	"	Koichi Maeda. Machinization of Japanese Agriculture.	10
47	稲作機械化コース	"	12
48	"	Smith & Wilkes. Farm Machinery and Equipment. 6th ed.	12
49	野菜生産コース	Yamaguchi Mas. World Vegetables: Principles, Production and Nutritive Values.	14
50	野菜採種コース	Yamaguchi Mas. World Vegetables: Principles, Production and Nutritive Values.	9
51	養殖(一般)コース	William McLarnery. The Freshwater Aquaculture book.	9
52	釉着探技術コース	K. Shw. Ceramic Gazes.	6
53	金属表面処理技術コース	Fontana. Corrosion Engineering. 3rd ed.	8
54	養鶏コース	鶏の感染症とその病性鑑定(カラスライド集)	8

No	集団研修コース名	文 献 名	送付 個数
55	窯業コース	Allen Dinsdale. Pottery Science : Materials, Processes and products.	10
56	機械工作技術コース	S.F.Krar et al. Technology of Machine Tools.	20
57	水産食品加工コース	Fredric Wheaton. Processing Aquatic Food Product.	21
58	視聴覚技術コース	Diane M. Gayeski. Corporate and Instructional Video.	23
59	マネジメントコース	James T. Capers. Programming Productivity : Steps Toward a Science.	5
60	システムエンジニア Aコース	Martin L. Shooman. Software Engineering : Reliability, Development & Management.	9
61	〃 Bコース	〃	13
62	オンラインシステムコース	Martin L. Shooman. Software Engineering : Reliability, Development & Management.	17
63	データベースシステムコース	C.J.Data. A Introduction to Database Systems. Vol. 1 & 2.	14
64	シニアプログラマコース(A)	James Martin. Recommended Diagramming Standards for Analysis and Programmer.	13
65	〃	〃	15
66	インストラクタコース	〃	11

No	集団研修コース名	文 献 名	送付 個数
67	パーソナルコンピュータコース(A)	Cox & Sullivan. Structuring Basic Programs.	13
68	〃 (B)	〃	14
69	日本語専修コースA,B	The Japan Foundation. Basic Japanese English Dictionary.	22
70	〃	Introduction to Modern Japanese.	22
71	生物生理コース	日本原色雑草図鑑	1
72	〃	作物の栽培	1
73	〃	作物生理実験法	1
74	水稻育種コース	Wricke G. & Weber W.E. Quantitative Genetics and Selection in Plant Breeding.	1

4. 帰国研修員同窓会一覧表

NO.	国名	同窓会名	結成年月	会員数	同窓会会長	同窓会住所	備考(1988年3月現在) (研修員受入人数)
1	フィリピン	PHILIPPINE-JAPAN FELLOWS ASSOCIATION (PHILJAFSA)	1967.6	4,702 人 内、元研修員 4,560 人	氏名 MR. BAYANI I. GUTIERREZ 職業 フィリピン工科大学元副学長 研修科目 職業訓練 他 来日年 1964,1969,1970,1975,1986	Integrated Research & Training Center TUP, San Marcelino Manila, Philippines.	(人) 4,565
2	インド	JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY (JICA) ALUMNI ASSOCIATION (Regd.) NEW DELHI (INDIA)	1971.5	280 人 内、元研修員 280 人	氏名 MR. M. K. CHAWLA 職業 デリー高等裁判所判事 研修科目 Formation of a sound sentencing Structure & Policy 来日年 1976,1987	C/O Mr. M. K. Chawla 18, Ashoka Road, New Delhi - 110001 INDIA	2,177
3	ネパール	NEPAL JAPAN STUDENTS & TRAINEES CLUB	1972.2	300 人 内、元研修員 250 人	氏名 MR. SATYA NARAYAN RATHI 職業 Project Manager, Singhdurbar Reconstruction Project 研修科目 地震工学 来日年 1964	P.O. Box 4707, Kathmandu, Nepal (Reconstruction Project, IMG/Nepal)	1,070
4	スリランカ	JICA ALUMNI ASSOCIATION OF SRI LANKA	1972.4	368 人 内、元研修員 367 人 (注1)	氏名 DR. P. R. ANTHONIS 職業 外科医・コロンボ大学学長 研修科目 外科 来日年 1962	C/O JICA Sri Lanka Office 49 FLOWER ROAD, COLOMBO 7, SRI LANKA	2,106
5	シンガポール	JICA COURSE PARTICIPANTS' ASSOCIATION, SINGAPORE	1973.7	267 人 内、元研修員 261 人	氏名 Mr. Ho Ker Yong 職業 シンガポールカリキュラム開発研究所 メディアアドバイザー 研修科目 日本語研修 来日年 1973~1974,1986	C/O MAXWELL ROAD P.O. BOX 3436, SINGAPORE 9054	1,866
6	バングラディシュ	JICA ALUMNI ASSOCIATION OF BANGLADESH	1980	230 人 内、元研修員 230 人	氏名 DR. MATIUR RAJMAN 職業 PROF., INSTITUTE OF POST GRADUATE MEDICAL RESEARCH 研修科目 COUNTER MEASURES AGAINST RENAL FAILURE 来日年 1979,1987	8/17, Sir Syed Road, Mohammadpur DHAKA, BANGLADESH	1,237
7	インドネシア	IKATAN ALUMNI JICA INDONESIA (JICA ALUMNI ASSOCIATION OF INDONESIA)	1981.2	800 人 内、元研修員 800 人	氏名 MR. COLONEL SAPTODARSONO 職業 国防省システム開発課長 研修科目 DATA PROCESSING 来日年 1980	C/O MR. PANARTO PRAWOTO, SE, P.O. BOX 413/ KBY JAKARTA SELATAN INDONESIA	6,395

NO.	国名	同窓会名	結成年月	会員数	同窓会会長	同窓会住所	備考(1988年3月現在) (研修員受入人数)
8	タイ	JICA ALUMNI ASSOCIATION OF THAILAND	1987.3	207人 内、元研修員 207人	氏名 DR. ROJRUNG SUVANASUTHI 職業 Asst. Prof. Radiation Therapy Div., Siriraj Hospital 研修科目 がん対策 来日年 1986	c/o JICA Thailand Office 1674/1, New Petchburi Road, Bangkok 10310, THAILAND	6,391
9	マレーシア	JICA ALUMNI SOCIETY OF MALAYSIA	1988.1	150人 内、元研修員 150人	氏名 MR. ASMAN BIN PI'I 職業 労働省 DEPUTY SECRETARY GENERAL 研修科目 来日年 1984	MINISTRY OF LABOUR, BLOCK B, PUSAT BANDAR DAMANSARA, DAMNSARA HEIGHTS, 50540 KUALA LUMPUR, MALAYSIA	3,435
10	ザイール	ASSOCIATION DES ANCIENS BOURSIERS DE LA JICA DU ZAIRE	1982.1	131人 内、元研修員 131人	氏名 MR. MUKENGE BAYAMBA 職業 OFFICE ZAIROIS DU CAFE 研修科目 ELECTRONIQUE 来日年 1984, 1987	P.O. BOX 14970 KINSHASA REP. DU ZAIRE	167
11	ケニア	JICA EX-PARTICIPANTS ALUMNI ASSOCIATION OF KENYA (JEPAK)	1983.5	169人 内、元研修員 126人	氏名 MR. DOMINIC N. KAHINDI 職業 ケニア郵電公社 上級職員 研修科目 監督者訓練セミナー 来日年 1979	C/O JICA KENYA OFFICE P.O. BOX 50572, NAIROBI, KENYA	791
12	タンザニア	JICA ALUMNI ASSOCIATION OF TANZANIA (JATA)	1984.8	250人 内、元研修員 230人	氏名 MR. CHARLES KAZUKA 職業 MANAGER OF TPTC 研修科目 INTERNATIONAL TELE- (T.P.T.C.) PHONE & TELEPHONE TRAFFIC 来日年 1977, 1987	C/O JICA TANZANIA OFFICE P.O. BOX 9450, DAR ES SALAAM, TANZANIA	668
13	セイシェル	JICA EX-PARTICIPANTS ALUMNI OF SEYCHELLES (JEPAS)	1988.2	11人 内、元研修員 8人	氏名 MR. P. WOODCOCK 職業 漁業技官 研修科目 沿岸漁具漁法 来日年 1985	C/O SEYCHELLES FISHING AUTHORITY, NEW PORT VICTORIA MAHE, SEYCHELLES	15
14	ザンビア	ZAMBIA JICA FELLOWSHIP ASSOCIATION (ZAJIFA)	1988.3	52人 内、元研修員 50人	氏名 MR. EZRON E. YOSA 職業 DEPUTY DIRECTOR, CIVIL 研修科目 空港計画 来日年 1985	C/O JICA ZAMBIA OFFICE P.O. BOX 30027, LUSAKA, ZAMBIA	158

NO.	国名	同窓会名	結成年月	会員数	同窓会会長	同窓会住所	備考(1988年3月現在) (研修員受入人数)
15	チュニジア	L'ASSOCIATION DES ANCIENS STAGIAIRES TUNISIENS DE L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE AU JAPON	1988.3	60人 内、元研修員 60人	氏名 MR. YOUSSEF HANJ 職業 INSPECTEUR PRINCIPAL 研修科目 地図作成 来日年 1986, 1987	a/c JOCV, 13, RUE ABOU HAYANE, EL-MENZAII IV, TUNIS (B.P. 1265, TUNIS R.P.)	142
16	イラン	ASSOCIATION OF JICA PARTICIPANT AND MONBUSHO GRADUATE OF THE ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN	1986.9	85人 内、元研修員 75人	氏名 MR. FEREDOUN SHANKAEF 職業 エネルギー省 SABIR 社技術部長 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. Buckarest Ave. Tehran, IRAN	1,264
17	トルコ	JICA ALUMNI ASSOCIATION OF TURKEY	1988.3	350人 内、元研修員 350人	氏名 MR. RUHI ESIRGEN 職業 D.G. OF DE OBASAN CORP. 研修科目 教育TV 来日年 1969	SELANIK CADDESİ 36/5 06650 KIZILAY, ANKARA, TURKEY	922
18	アルゼンチン	ASOCIACION DE BECARIOS DE LA ARGENTINA AL JAPON (ABEJA)	1968.6	800人 内、元研修員 700人	氏名 ING. EDUARDO M. GELATI 職業 水力発電公社 基礎研究部長 研修科目 電力コース 電気事業経営 来日年 1963, 1973, 1986	DR. Ricardo Rojas 401-8 ° Piso- (1001)- Buenos Aires ARGENTINA	687
19	ペルー	ASOCIACION PERUANA DE EX-BECARIOS DEL GOBIERNO DEL JAPON (APEBEJA)	1974.8	350人 内、元研修員 340人	氏名 MR. Elmer Evangelista 職業 国立工科大学 教授 研修科目 沿海鉱物資源探査、防災技術セミナー 来日年 1973, 1983, 1986	c/o JICA PERU OFFICE a/c Av. Salaverry 3150 San Isidro, Lima PERU	(人) 1,233
20	パラグアイ	ASOCIACION DE EX-BECARIOS PARAGUAYOS EN EL JAPON	1975.10	487人 内、元研修員 487人 (注1)	氏名 MR. JALEI GARCIA RODRIGUEZ 職業 ANTELCO 交通管理センター所長 研修科目 国際電信電話業務 来日年 1975	Medicos del Chaco N° 3239 Asuncion, Paraguay. Tel. 27734	710
21	ボリビア	ASOCIACION DE EX-BECARIOS BOLIVIANOS EN EL JAPON	1978.2	610人 内、元研修員 530人	氏名 MR. GUIDO VILLA GOMES 職業 厚生省ラ・パス消化器疾患研究センター所長 研修科目 消化器病対策 来日年 1977, 1984, 1987	CASILLA NO. 3119 CALLE ROSENDO GUTIERREZ NO. 481, LA PAZ, BOLIVIA	525

NO.	国名	同窓会名	結成年月	会員数	同窓会会長	同窓会住所	備考(1988年3月現在) (研修員受入人数)
22	コロンビア	ASOCIACION DE EX-BECARIOS DEL JAPON	1978.11	200人 内、元研修員 200人	氏名 MR. JORGE REY 職業 大学学術部長 研修科目 貿易振興セミナー 来日年 1975	C/O JICA COLOMBIA OFFICE	587
23	メキシコ	ASOCIACION DE EX-BECARIOS DE MEXICO EN JAPON, A.C.	1979.1	250人 内、元研修員 250人	氏名 ING. GUILLERMO MONROY OCHOA 職業 鉱物資源局 技師 研修科目 地質化学 来日年 1977, 1987	RIO LERMA # 4-402, COL. CUAUHTEMOC, MEXICO, D.F., C.P. 06500 MEXICO	2,097
24	ブラジル (リオ・デ・ ジャネイロ)	ASSOCIACAO DE COOPERACAO TECNICA BRASIL-JAPAO (ACTBJ)	1980.4	137人 内、元研修員 96人	氏名 MR. ALBERTO HOMSI 職業 水理研究所研究部長 研修科目 PORT & HARBOUR RESEARCH 来日年 1965, 1983, 1987	R. Lauro Muller, 166 sola 5805 Torre Rio-Sur, Botafogo RIO DE JANEIRO, CEP 22290 BRASIL	(人)
25	ブラジル (クリチバ)	ASSOCIACAO PARANAENSE DE EX-BOLSISTAS BRASIL-JAPAO	1980.12	343人 内、元研修員 138人	氏名 MR. RUBENS DE MOURA REZENDE 職業 社会福祉財団 理事長 研修科目 (国費留学生) 来日年 1975	RUA ATILIO BORIO, 71 CURITIBA-PARANA CEP. 80.000 BRASIL	
26	ブラジル (ポータアレグレ)	ASSOCIACAO SUL BRASILEIRA DOS BOLSISTAS NO JAPAO	1981.5	299人 内、元研修員 238人	氏名 MR. HARRY RAUL BOENING 職業 PROFESSOR 研修科目 METROLOGY MEASUREMENT STAND. 来日年 1980	AV. AUGUSTO MEYER NO.125 APT. 504 PORTO ALEGRE-RS BRASIL	2,240
27	ブラジル (サンパウロ)	ASSOCIACAO DOS BOLSISTAS JICA-SAO PAULO	1984.5	772人 内、元研修員 772人 (注1)	氏名 MR. ALBERTO TOMITA 職業 全国自動車工業会副会長 研修科目 農業協同組合 来日年 1980	Rua Sao Joaquim 381, 6° andar Liberdade, CEP:01508 Sao Paulo, Brasil	
28	チリ	ASOCIACION CHILENA DE BECARIOS JAPON(ABEJA)	1981	160人 内、元研修員 150人	氏名 MR. FERNANDO G. QUEZADA 職業 研究者 研修科目 電顕 来日年 1978	C/O JICA OFICINA EN CHILE LOS CONQUISTADORES 1700 TORRE SANTA MARIA, PISO 22 SANTIAGO, CHILE	(人) 683
29	ドミニカ(共)	ASOCIACION DOMINICANA DE EX-BECARIOS DEL JAPON, INC. (ADEJA)	1982.11	180人 内、元研修員 174人	氏名 MR. JOSE HERMINIO THEN TAVERAS 職業 サントドミンゴ自治大学化学教授 研修科目 石油化学(文部省留学生) 来日年 1982~1983	Apartado Postal 912-2, Santo Domingo Republica Dominicana	186

NO.	国名	同窓会名	結成年月	会員数	同窓会会長	同窓会住所	備考(1988年3月現在) (研修員受入人数)
30	ウルグアイ	ASOCIACION URUGUAYO-JAPONESA DE COOPERACION TECNICA	1982.11	91人 内、元研修員 78人	氏名 MR. ALBERTO I. CARDO 職業 共和国大学医学部放射線科助手 研修科目 レントゲン診断(文部省研究留学生) 来日年 1978~1980	A/C Dr. MARIO ARAGUNDE BULEVAR ARTIGAS 1631, APTO. 1201 MONTEVIDEO, URUGUAY	159
31	コスタ・リカ	ASOCIACION COSTARRICENSE DE EXBECARIOS DEL JAPON (A.C.E.J.)	1984.11	125人 内、元研修員 120人	氏名 MR. EDUARDO CHINCHILLA 職業 地方自治体促進公団地或課長 研修科目 地方行政(ナショナル大学教授) 来日年 1984	Apartado 7884 San Jose, Costa Rica	325
32	エクアドル	ASOCIACION ECUATORINA DE EX-BECARIOS Y AMIGOS DEL JAPON	1986再結成 (1972.1)	85人 内、元研修員 80人	氏名 DR. GONZALO DAVILA TORRES 職業 医師 研修科目 胃腸病理学 来日年 1983	Av. 10 de Agosto 582 Apartados Postales #269y596 Quito	247
33	ホンデュラス	ASOCIACION DE EX-BECARIOS DE JAPON (AHBEJA)	1987.10	47人 内、元研修員 人	氏名 MR. CARLOS ARGUIJO 職業 教授 研修科目 電子 来日年 1982	a/c MISION TECNICA DEL JAPON, COLONIA PALMIRA, AVE. JUAN LINDO APARTADO POSTAL NO.1752 TEGUCIGALPA, HONDURAS	205
34	フィジー	JICA ALUMNI ASSOCIATION OF FIJI	1985.8	223人 内、元研修員 136人	氏名 MR. M. I. KIAN 職業 Principal Assistant Secretary 研修科目 Vocational Training 来日年 1983	c/o JICA FIJI OFFICE 3RD FLOOR, DOMINION HOUSE, SUVA, FIJI	239
35	パプアニューギニア	THE EX-JICA PARTICIPANTS CLUB OF PAPUA NEW GUINEA	1986.4	60人 内、元研修員 34人	氏名 MR. THEODORE VARPIAM 職業 大蔵省 研修科目 人造りシンポジウム 来日年	C/O-JICA OFFICE P.O. BOX 6639 BOROKO N.C.D. PAPUA NEW GUINEA	290
36	ソロモン	SOLOMON-NIHON (JICA)ALUMNI ASSOCIATION	1987.10	50人 内、元研修員 48人	氏名 MR. GEORGE A. KUPER 職業 Senior Technical Officer 研修科目 衛星通信 来日年 1984	c/o JOCV SOLOMON OFFICE P.O. BOX 793, HONIARA SOLOMON ISLANDS	50

(注1) 1987年10月現在

(注2) 研修員受入総数(67,098人)に占める同窓会結成国(33ヶ国)受入研修員数(43,832人)の比率は 65.3%

(注3) 同窓会結成国(33ヶ国)帰国研修員総数(43,832人)に占める同窓会加入人数(12,706人)の比率は 29.0%

計 43,832人

IV 日本語研修・オリエンテーション実績

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、および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、主として、集団研修コースの研修員を対象として、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及び沖縄国際センターで実施している。

1. 日本語研修・オリエンテーション参加研修員実績

実施期間	オリエンテーション		日本語研修			
			集中講習		一般講習	
	実施回数	参加人員	クラス数	参加人数	クラス数	参加人員
東京国際研修センター	79	2,568	45	439(66)	30	937(20)
八王子国際研修センター	15	234	2	55	13	177
大阪国際研修センター	-	-	3	25	14	121
名古屋国際研修センター	6	154	20	178	6	74
筑波インターナショナルセンター	-	-	14	131(20)	34	158(68)
神奈川国際水産研修センター	-	-	4	54	4	54(26)
兵庫インターナショナルセンター	-	-	5	38	4	35
沖縄国際センター	13	232	9	61	17	182
東北文部	-	-	0	-	4	13
九州支部	-	-	-	-	15	108
計	113	3,188	102	981(86)	141	1,859(114)

(注) (1) ()内の数字は前年度からの継続分の外数である。

(2) 東京国際研修センターの日本語一般講習参加人員937人中537人は、入門コース(随時開催)に参加した人数である。

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)	国名	人数	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
集団	船舶技術(B)	アルゼンティン他 10ヶ国	11	24		24
"	研究開発技術	ブラジル 他 5ヶ国	9	40		40
"	犯罪防止	トルコ 他 11ヶ国	14	20		20
"	家畜人工授精	インドネシア他 4ヶ国	5	125		125
"	消防行政	マレーシア 他 8ヶ国	10	60		60
"	生活改善普及	バングラデシュ他 7ヶ国	9	50		50
"	農地水資源開発	ブラジル 他 6ヶ国	9	50		50
"	"	ケニア 他 7ヶ国	9	50		50
"	精神薄弱福祉コース	パキスタン 他 7ヶ国	9	100		100
"	受精卵移植技術コース	パラグアイ 他 5ヶ国	6	125		125
"	森林造成技術者	ビルマ 他 14ヶ国	15	50		50
"	選鉱製錬	アルゼンティン他 5ヶ国	7	225		225
"	補装具製作技術	中国 他 4ヶ国	6	100		100
"	農業普及	ガーナ 他 8ヶ国	15	50		50
"	救急救助技術	ブラジル 他 4ヶ国	6	45		45
"	犯罪防止(刑事司法)	レソト 他 12ヶ国	15	22.5		22.5
"	結核対策細菌技術	中国 他 4ヶ国	5	75		75
"	専門看護	セイシエル 他 7ヶ国	8	290		290
"	えび増養殖技術	中国 他 7ヶ国	8	202.5		202.5
"	船舶技術	アルゼンティン他 13ヶ国	15	202		202
"	研究開発技術	ブラジル 他 6ヶ国	7			
"	"	イラク	1	82.5		82.5
合計	20コース		199			

受入形態	研修コース名 (研修科目)	国名	人数	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
C/P	職業訓練	ペルー	1	15		15
"	林業開発(製材及び加工)	パラグアイ	1	125		125
"	農業開発(遺伝資源)	"	1	125		125
"	職業訓練	インドネシア	3	110		110
"	稲育種	ペルー	1	110		110
"	農業研究	インドネシア	3	15		15
"	木材総合利用研究	中国	1	15		15
"	中日友好病院	"	9	15		15
"	"	"	1	15		15
"	"	"	5	15		15
"	金属加工(教育機材)	タイ	1	125		125
"	ジャワワルダナプラ総合病院	スリランカ	1	40		40
"	昆布乾燥・食品加工	中国	1	150		150
"	耕地気象の研究方法	"	1	150		150
"	展示会場設計施工	"	1	65		65
"	土質材料	"	1	65		65
"	林業開発	パラグアイ	2	200		200
"	農業機械	"	1	200		200
"	ブリケット製造と炭化	タンザニア	1	55		55
"	生化学	コロンビア	1	40		40
"	小児集中医療	エジプト	1	40		40
"	果樹研究	ウルグアイ	1	15		15
"	植物生理	ビルマ	1	105		105
"	肉類研究と加工技術	中国	2	95		95
"	殺虫剤分析	フィリピン	1	95		95
"	食品医薬品検定	"	2	95		95
"	食品添加物分析	"	1	75		75
"	ウイルス学	ガーナ	1	125		125
"	新ラングーン総合病院	ビルマ	1	225		225

受入 形態	研修コース名 (研修科目)	国名	人数	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
C/P	職業訓練	シンガポール	1	925		925
"	"	パナマ	3	925		925
"	栄養学	ガーナ	1	225		225
"	家畜細菌学	タイ	1	100		100
"	自然療法リハビリテーション	ペルー	1	100		100
"	園芸開発	ネパール	1	100		100
"	職業訓練	ペルー	2	275		275
"	"	インドネシア	2	150		150
"	木材生産技術訓練法	タイ	2	100		100
"	動物医薬品検定計画CP	インドネシア	3	95		95
"	植物病理	バングラデシュ	1	175		175
"	大豆病理	アルゼンティン	1	120		120
"	金属加工	タイ	1	125		125
"	ザイール水供給施設保守管理	ザイール	1	85		85
"	稲作研究開発	フィジー	1	50		50
"	核医学	中国	1	250		250
"	看護教育	タイ	2	225		225
"	土壌研究	パラグアイ	1	315		315
"	イスラマバード小児病院	パキスタン	1	100		100
"	薬品品質管理	インドネシア	2	100		100
"	"	"	1	100		100
"	農業普及関係協C/P合同	インドネシア他 2ヶ国	4	50		50
"	ジョモケニヤッタ農工大	ケニア	3	190		190
"	"	"	2	165		165
"	"	"	1	165		165
"	土壌研究	パラグアイ	1	155		155
"	工業計装技術	ブラジル	1	100		100
"	特許情報検索	中国	7	100		100
"	水道技術訓練	タイ	5	90		90

受入 形態	研修コース名 (研修科目)	国名	人数	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
C/P	レトルト食品加工	中国	1	115		115
"	自動車整備	ホンデュラス	1	90		90
"	スラバヤ電子工学	インドネシア	5	90		90
"	タイ金属加工	タイ	1	235		235
"	フィリピン工科大学	フィリピン	4	215		215
"	小児集中医療(カイロ大学小児病院)	エジプト	1	100		100
"	小児看護(イスラマバード小児病院)	パキスタン	1	100		100
"	結核対策細菌技術	ネパール	1	75		75
"	臨床検査	パラグアイ	2	75		75
"	肉類研究と加工技術	中国	1	145		145
"	木材総合利用研究	"	3	100		100
"	"	"	1	100		100
"	補装具製作技術	タイ	1	95		95
"	タイ労災リハビリテーションセンター	"	1	95		95
"	食品医薬品検定	フィリピン	1	95		95
"	CIAST職業訓練	マレーシア	6	240		240
"	水産加工	"	1	120		120
"	昆布加工	"	1	120		120
"	タイ金属加工	タイ	1	205		205
"	職業訓練	インドネシア	2	190		190
"	"	"	1	170		170
"	トルコ・ツツラ職業訓練高校	トルコ	2	190		190
"	分析化学	タイ	1	310		310
"	タイ労災リハビリテーションセンター	"	2	305		305
"	家族計画	コロンビア	1	120		120
"	スマトラ化学工業研修開発センター	インドネシア	2	120		120
"	職業訓練	"	1	120		120
"	"	セネガル	4	350		350
"	フィリピン工科大学	フィリピン	2	185		185

受入 形態	研修コース名 (研修科目)	国名	人数	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
C/P	スマトラ化学工業研修開発センター	インドネシア	1	140		140
"	プライマリーヘルスケア(情報システム)	タイ	1	140		140
"	SPF鶏舎管理運営	マレーシア	1	115		115
"	農業開発(機械修理)	パラグアイ	1	260		260
"	農業気象	"	1	260		260
"	寄生虫学	タイ	1	95		95
"	日本・シンガポール技術学院 (工業電子)	シンガポール	1	260		260
"	新生児集中医療	スリランカ	1	95		95
"	自動車整備	フィジー	1	260		260
"	ウイルス学	ネパール	1	210		210
"	医療実験技術	スリランカ	1	95		95
"	免疫学	コロンビア	1	120		120
"	研究開発技術	タイ	1	120		120
"	職業訓練(電子)	インドネシア	1	210		210
"	ニジマス養殖	シリア	1	210		210
"	南部アフリカ人造りセンター	ザンビア	2	210		210
"	ジョモケニヤッタ農工大学	ケニア	2	162.5		162.5
"	ラングーン総合病院	ビルマ	2	165		165
"	商品検査	中国	1	165		165
"	浮魚のマリンビーフ	"	1	100		100
"	船舶機関	マダガスカル	1	160		160
"	職業訓練(機械)	インドネシア	1	165		165
"	家畜衛生	パラグアイ	1	165		165
"	集中看護	ボリヴィア	1	100		100
"	スマトラ化学工業研修開発センター	インドネシア	1	70		70
"	肉類研究加工	中国	1	90		90
"	農業研究	インドネシア	1	90		90
"	ウイルス学	ガーナ	1	90		90
"	三江平原農業総合試験場	中国	1	90		90

受入 形態	研修コース名 (研修科目)	国名	人数	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
C/P	肉類研究・加工	中国	1	90		90
"	中日友好病院	"	20	90		90
"	園芸開発	ケニア	2	65		65
"	三江平原農業総合試験場 (作物生理)	中国	1	40		40
"	動物ウイルス学	インドネシア	1	40		40
"	カキ養殖	マレーシア	1	40		40
"	三江平原農業総合試験場	中国	1	40		40
"	"	"	1	40		40
"	ウイルス学	ケニア	1	40		40
"	野菜栽培	ペルー	1	40		40
"	機材保守	ケニア	1	40		40
"	造林	パラグアイ	3	40		40
"	虫害	ウルグアイ	1	40		40
"	林業機械	タイ	1	40		40
"	CIAST自動車整備	マレーシア	1	40		40
"	作物病害	パラグアイ	1	40		40
"	スマトラ化学工業	インドネシア	1	40		40
合計	133コース		225			

受入 形態	研修コース名 (研修科目)	国名	人数	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
単発	鉱山物検査研究	中国	1	150		150
"	鉱山物検査研究	"	1	150		150
"	鉱山物検査研究	"	2	150		150
"	会計検査実務	スリランカ	1	150		150
"	養鶏	ビルマ	1	40		40
"	水産経済・経営	メキシコ	1	40		40
"	腫瘍外科	ペルー	1	185		185
"	日本語	タイ	2	310		310

受入形態	研修コース名 (研修科目)	国名	人数	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
単発	農業気象学	ペルー	1	110		110
"	野菜種子生産技術	スリランカ	2	95		95
"	経営管理	中国	6	175		175
"	"	"	7	175		175
"	コンタクトレンズ製作	スリランカ	2	90		90
"	空港用自動車整備技術	モルディブ	2	100		100
"	科学技術	フィリピン	2	100		100
"	パキスタン人造り技術協力	パキスタン	6	50		50
"	パーソナル・コンピューター	スーダン	1	515		515
"	鉱産物検査研究	中国	1	240		240
"	日本語研修	"	1	95		95
"	鉱産物検査研究	"	1	260		260
"	機械工学	ビルマ	1	95		95
"	研究開発技術(森林土壌)	中国	1	210		210
"	科学技術政策	韓国	1	165		165
"	ボーリング機器	中央アフリカ	1	90		90
"	漁業	赤道ギニア	2			
"	"	カメルーン	3	40		40
"	輸出計画促進	ビルマ	2	65		65
"	園芸	タイ	1	40		40
合計	28コース		54			

受入形態	研修コース名 (研修科目)	国名	人数	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
特設	魚類生理防疫	アルゼンティン他 4ヶ国	6	25		25
"	米生産	ギニア他 7ヶ国	8	65		65
"	小児専門医療コース	タイ他 4ヶ国	5	180		180
合計	3コース		19			

受入形態	研修コース名 (研修科目)	国名	人数	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
G.G	薬剤学	トルコ	1	185		185
"	電子工学	シンガポール	1	1,190		1,190
"	物価対策	韓国	1	320		320
"	日本語研修	タイ	2	305		305
"	中長期経済成長	韓国	1	260		260
合計	5コース		6			

受入形態	研修コース名 (研修科目)	国名	人数	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
国際機関	養殖技術	フィリピン	1	75		75
"	"	インド	1	75		75
合計	1コース		2			

(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	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
集団	残業訓練スタッフ	ビルマ 他	50	300		300
"	職業訓練大学校研究課程コース	シンガポール他	5	200		200
合計	2コース		55			

(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	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
集団	機械工作技術コース	ビルマ 他 8ヶ国	10	85	58	143
"	金型工作技術コース	中国 他 3ヶ国	5	200	42	242
"	医療放射線技術コース	ボリヴィア 他 8ヶ国	9	180.5	34	214.5
単発	科学教育	タンザニア	1	34		34
合計	4コース		25			

(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	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
集団	綿織布技術	エチオピア他	8	92.5	40	132.5
"	糊着彩技術	ガーナ 他	7	95.0	40	135
"	窯業技術	ブラジル 他	9	210		210
"	金属表面処理技術	ビルマ 他	7	97.5	40	137.5
"	中小企業振興指導者訓練	ペルー 他	12	100	40	140
"	溶接技術	ビルマ 他	9	214		214
"	養 鶏	フィリピン 他	7	110	40	150
"	中小工業開発セミナー	バングラデシュ他	15	4		4
"	電気事業経営	アルゼンティン他	9	8		8
"	鑄造技術	ブラジル 他	11	102.5	50	152.5
"	タイル製造技術	ビルマ 他	10	102.5	50	152.5
"	治工具生産技術	ビルマ 他	10	110	44	154
"	耐火物製造技術	ブラジル 他	9	110	50	160
"	工業開発計画実務	ビルマ 他	13	110	50	160
"	金属加工技術	ブラジル 他	11	105	44	149
"	木材工業機械	ブラジル 他	10	115	50	165
"	電気製鋼技術	ビルマ 他	9	107.5	44	151.5
"	熱処理技術	ビルマ 他	8	87.5	44	131.5
個別	金属表面処理	マレーシア	1	6		6
"	ペルー心臓病	ペルー	1	25	18	43
"	治工具生産技術		1			
C/P	窯業技術		1			
合計	22コース		178			

(5) 筑波インターナショナルセンター

受入 形態	研 修 コ ー ス 名 (研 修 科 目)	国 名	人 数	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
集団	農業機械設計	バングラディッシュ他 7ヶ国	9	28	34.5	62.5
"	稲作(一般)	フィジー 他 11ヶ国	11	45	27	72
"	沿海鉱物資源	ブラジル 他 9ヶ国	12	42.5	25.5	68
"	計量標準	トルコ 他 10ヶ国	12	47.5		47.5
"	化学技術研究	メキシコ 他 6ヶ国	9	45	102	147
"	放射線科学基礎	トルコ 他 7ヶ国	12	100		100
"	灌漑排水	ボリヴィア 他 12ヶ国	13	47.5		47.5
"	野菜生産	ビルマ 他 10ヶ国	11	50		50
"	野菜採種	キューバ 他 11ヶ国	12	50		50
"	米生産	ビルマ 他 10ヶ国	12	10		10
"	稲作技術	ガーナ 他 6ヶ国	7	50		50
"	農業機械化	マリ 他 9ヶ国	10	30		30
"	農業機械設計	ビルマ 他 9ヶ国	11	8		8
特設	種子生産	フィリピン	10	27.5		27.5
合計	14コース		151			

(6) 神奈川国際水際研修センター

受入 形態	研 修 コ ー ス 名 (研 修 科 目)	国 名	人 数	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
集団	沿岸漁具漁法(実技)	ベナン 他	18	45	46	91
"	漁業協同組合	タイ 他	9	45	52	97
"	沿岸漁具漁法(理論)	コモロ 他	10	45	40	85
"	養殖一般	ベリーズ 他	8	45	32	77
"	小型漁船の船体機関保守	チリ 他	9	45	28	73
合計	5コース		54			

(7) 兵庫インターナショナルセンター

受入 形態	研 修 コ ー ス 名 (研 修 科 目)	国 名	人 数	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
集団	稲病虫害防除コース	バングラデシュ他	11	45.0	16.0	61.0
"	貿易実践指導者コース	ビルマ 他	11	45.0	12.0	57.0
"	水産食品加工コース	インド 他	8	87.5	0	87.5
"	農薬利用コース	フィリピン 他	6	22.5	29.0	51.5
G/P	ネパール・トリブバン大学医学教育	ネパール	2	97.5	-	97.5
合計	5コース		38			

(8) 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	日本語講習時間数		
				集中A	一般B	A+B
集団	航海技術	フィジー 他	11	157.5		157.5
"	視聴覚技術(専修)	中 国 他	11	120		120
"	① 公衆衛生	①タンザニア他	6	192.5		192.5
"	② さとうきび栽培	②フィリピン他	5			
"	熱帯農林資源の有効利用	インドネシア他	6	215		215
"	臨床看護実務	ビルマ 他	5	215		215
"	海洋保全	モロッコ 他	5	50		50
"	視聴覚技術(一般)	エジプト 他	12	120		120
合計	8コース		61			

3. 形態別日本語研修受講実績

受入形態	人数	集中講習		比率	一般講習		比率	日本語専修		比率
		参加者数	受入数		参加者数	受入数		参加者数	受入数	
		(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(%)
集団		704	2,586	27.2						
個別	単発	59	587	10.0	1,859	4,656	39.9	22	248	8.8
	特設	29	248	11.6						
	カウンターパート	189	972	19.4						
	小計	277	1,807	15.3						
特別条件		0	263	0						
計		981	2,656	21.0	1,859	4,656	39.9	22	4,656	0.4
合計		2,840 / 4,656					60.9	22	4,656	0.4
総計					2,862 / 4,656					61.4

4. 講習期間別日本語研修受講実績

講習形態別計	2,862人		
	集中講習	一般講習	日本語専修
講習形態別計	981	1,859	22
受入形態別計	集団	1,859	22
	個別等		
	704		
	277		
100時間以下	2,310		
	460	1,850	
	388		
101～200時間	332		
	323	9	
	235		
201～300時間	171		
	171	0	
	131		
301～400時間	21		
	21	0	
	0		
401～500時間	0		
	0	0	
	0		
501～1,200時間	28		
	6	0	22
	0		

(注) 集中講習の継続として一般講習を実施している場合は、集中と一般の合計の講習時間を講入した。

5. オリエンテーション実施実績

(1) 東京国際研修センター

A プログラム

日	時間	内容	講師	備考
第 1 日 (月)・(木)	10:00～12:00 14:45～16:45	「日本の社会・風土」 「日本の歴史・文化」	横山 総三 (国際交流サービス協会専務理事) 吉田 弘 (国際交流サービス協会常務理事) 坂本 美樹雄 (明星大学講師)	
第 2 日 (火)・(金)	10:00～12:00 14:45～16:45	「日本の教育」 「日本の経済」	原 芳 男 (東京工業大学教授) 岩内 亮 一 (明治大学教授) 村田 翼 夫 (筑波大学助教授) 吉田 弘 (国際交流サービス協会常務理事) 三好 正 也 (経国連事務総長兼専務理事) 藤原 勝 博 (" 産業政策部部長) 市川 博 也 (" 経済協力部次長) 中村 芳 夫 (" 国際経済部調査役) 久保田 政 一 (" 秘書室) 金原 主 幸 (" 国際経済部) 安齋 洋 一 (経済広報センター国際事業部長) 浜田 寿 一 (土智大学教授) 田中 則 仁 (貿易研修センター専任講師)	
第 3 日 (水)・(土)	9:00～13:00	「都内見学」	西尾 操子, 早川 啓子, 吉田 照子 飯田 典正, 竹下 妙子, 石 鶴 美恵子 奥 沢 信子, 高 松 泰子,	

B 実施状況

実施回	実施期間	参加人数	実施対象コース(実施数)	備考
第1回 (A)	4/2～4/4 (木)(土)	36	タイ・貿易研修センター(1)、コロンビア・食品品質管理(1)、ペルー・臨床誘発電位(1)、マダガスカル・家畜衛生(1)、タイ・洪水予警報管理システム(1)、ペルー・腫瘍外科(1)、トルコ・薬剤学(1)、パラグアイ・家畜衛生(1)、タイ・海洋工学(1)、海洋学(1)、漁業の為の音響技術(1)、ケニア・灌漑排水計画(1)、中国・非鉄金属工業試験(2)、リハビリテーション(5)、ギニア・農業機械利用(1)、灌漑(1)、スリランカ・野菜種子生産技術(2)、ペルー・農業気象学(1)、フィリピン・動物飼育(3)、教育TV番組制作(1)、スタジオ管理(1)、パキスタン・主都県水資源開発調査(1)、パラグアイ・イチゴ・カーネーション組織培養(1)、マレーシア・林産研究(3)、モルディブ・TVカメラ(1)、シンガポール・職業訓練(1)	
第2回 (A)	4/6～4/8 (月)(水)	18	微生物研究(9)、機械工作技術(6)、金型工作技術(3)	
第2回 (B)	4/9～4/11 (木)(土)	18	酵素工学(5)、リモートセンシング(1)、韓国・園芸作物(1)、ペルー・民族植物生態学(1)	
第3回 (B)	4/16～4/18 (木)(土)	13	犯罪防止(矯正保護)(2)、韓国・膜分離に関する基礎研修(1)	
第4回 (A)	4/27～4/30 (月)(木)	38	国際通信業務(2)、衛星通信技術(普通)(2)、建築技術(3)、フィジー・電気通信(1)	4/29(木)祝日
第4回 (B)	4/30～5/2 (木)(土)	31	港湾工学(2)、植物遺伝資源(1)、チリ・家畜繁殖(1)、マレーシア・港湾計画設計建設(1)	
第5回 (B)	5/7～5/9 (木)(土)	27	水路測量(2)、地方行政(2)、マレーシア・企業企画(3)、フィリピン・食品添加物(1)、タンザニア・窯業(1)、中国・情報システム(1)、チリ・鍼灸学(1)	
第6回 (A)	5/11～5/13 (月)(水)	34	鉄鋼材試験検査技術(2)、貿易振興セミナー(3)、海運経営実務(9)、スリランカ・ダム計画及び建築土木(2)	
第6回 (B)	5/14～5/16 (木)(土)	62	工場維持(9)、沿海鉱物資源検査(9)、自動データ処理(9)、国家行政(2)、水力発電(2)、火力発電(2)、インドネシア・公衆衛生(1)、韓国・畑作(大豆)(1)、フィリピン・ダム修復(1)、タイ・経済活動調査(1)	
第7回 (A)	5/18～5/20 (月)(水)	34	デジタル交換技術(基本)(2)、建設機械設備コース(7)、上水道施設(2)	
第7回 (B)	5/21～5/23 (木)(土)	21	都市交通セミナー(1)、家畜人工受精(4)、ザイール・水産生態、生物(1)、ガーナ・ウイルス学(1)、ウルグァイ・病害(1)、ビルマ・総合病院(1)、マレーシア・魚病(1)、タイ・金属加工(1)	
第8回 (A)	5/25～5/27 (月)(水)	17	造船経営管理(9)、消防行政(8)	
第8回 (B)	5/28～5/30 (木)(土)	39	家畜衛生研究(8)、廃棄物処理(2)、生活改善普及(9)、シンガポール・メカトロニクス(1)、ネパール・柑橘類栽培(1)、ウルグァイ・葡萄栽培(1)、ガーナ・栄養学(1)、タイ・細菌と菌類学(1)、ペルー・リハビリテーション(1)、薬品調整評価(1)、ザイール・需要予測(1)、パラグアイ・薬理学(1)、ア首連・乾燥	

実施回	実施期間	参加人数	実施対象コース(実数)	備考
第9回 (B)	6/4～6/6 (木)(土)	35	地農業視察(1), 中国・コンピューターの計器における応用(1), 韓国・物価政策(1), 稲病虫害防除(9), 測量技術(9), 計量標準(9), リベリア・議会事務(1), シリア・規格標準(1), パナマ・都市交通計画(1)	
第10回 (A)	6/8～6/10 (月)(水)	9	農業機械整備(7), エジプト・農業機械整備(1), タンザニア・農業機械整備(1)	
第10回 (B)	6/11～6/13 (木)(土)	10	フィリピン・土地利用図編集(2), 船員教育(4), ネパール・水力発電(1), タイ・雨水排水計画とその管理, 処理技術(1), インドネシア・後代検定(1), インドネシア・精液加工(1)	
第11回 (A)	6/15～6/17 (月)(水)	24	精神薄弱福祉(8), 通信線路技術(9), タイ・通信線路技術(1)	
第11回 (B)	6/18～6/20 (木)(土)	38	農地水資源開発(7), ブラジル・マイクロコンピューター(1), エジプト・病院統計管理(2), インドネシア・整形外科(2), 電気(1), 板金(1), 幹線道路システム開発(2), タイ・木材生産技術(2), 水力発電(1), ペルー・電気(1), 自動車整備(1), フィリピン・視聴覚技術(1), 昆虫学(1), タンザニア・上級技能者訓練(1), パキスタン・水資源開発(1), メキシコ・波浪観測(1), 港湾水利(1), ボリビア・超音波診断(1)	
第12回 (B)	6/25～6/27 (木)(土)	34	受精卵移植技術(6), 結核対策(9), マレーシア・漁獲物処理(1), ブラジル・工業計測技術(1), フィリピン・熱帯医学(1), コロンビア・魚養殖(1), インドネシア・坑生物質(1), ウィルス学(2), 薬品検定(1), 細菌学(1)	
第13回 (A)	6/29～7/1 (月)(水)	18	工業標準化(7), タイ・教育放送(1)	
第13回 (B)	7/2～7/4 (木)(土)	21	家族計画組織活動(9), アルゼンティン・消化器病理(1), ケニア・造林(1), タイ・文化(センター業務計画)(1), センター運営(1), ブラジル・免疫病学(1), ペルー・水産加工(1)	
第14回 (A)	7/6～7/8 (月)(水)	27	漁業協同組合(9), 沿岸漁具漁法(実技)(4), ナイジェリア・沿岸漁具漁法(実技)(1), インドネシア・砂防工学(1), 有料道路(1), チュニジア・製図研修(1)	
第14回 (B)	7/9～7/11 (木)(土)	4	フィリピン・プランクトン分析(1), パラグアイ・腫瘍外科(1), フィリピン・鉛管工事(1), タイ・水管理監視(1)	
第15回 (A)	7/13～7/15 (月)(水)	14	デジタル伝送技術(基礎)(4)	
第15回 (B)	7/16～7/18 (木)(土)	32	森林造成技術者(4), 自動制御(8), バングラデシュ・植物病理(1), フィリピン・道路工学(1), ブルネイ・建設機械(2), タイ・歯車加工計測(1), 畑作物栽培(1), 植物整理(1), 中央アフリカ・建設(測量)(1), アルゼンティン・大豆病理(1), フィジー・稲作研究開発(1)	
第16回 (A)	7/20～7/22 (月)(水)	16	河川及びダム工学コース(4), フィリピン・河川工学(1), インドネシア・建設機械(2), 農業経済(1)	

実施回	実施期間	参加人数	実施対象コース（実数）		備考
第16回 (B)	7/23～7/25 (木) (土)	72	ラジオ放送技術コース(7), TV放送技術(基礎)(0), 教育TV番組(基礎)(0), デジタル伝送技術(応用)(0), 農林統計コース(0), インドネシア・ラジオテレビ放送訓練(4), 経済分析(1), 経済財務分析(1), スリランカ・テレビ放送技術(1), タイ・教育放送CH11(1), リベリア・教育テレビ番組(1), ジャマイカ・教育放送(1), ネパール・整形外科(1), 看護(1), ナイジェリア・環境衛生(1), フィリピン水力発電プロジェクトF/S(2), インド・デジタル伝送(1), メキシコ・伝送工学(1)		
第17回 (A)	7/27～7/29 (月) (水)	15	選鉱精練(7), タイ・看護(2), 中国・地下水開発(2), チリ・鉱山公害防止技術(4)		
第17回 (B)	7/30～8/1 (木) (土)	16	補装具制作技術(5), パラグアイ・土壌(1), 卸売市場運営(2), インドネシア・アコン水力発電開発計画(1), 農業普及(2), 薬品品質管理(3), エジプト・農業普及(1), ケニア・農業普及(1)		
第18回 (A)	8/3～8/5 (月) (水)	11	無線通信技術(0), スリランカ・ゴムの放射線硫化(1)		
第18回 (B)	8/6～8/8 (木) (土)	28	農業普及(4), 地下水資源開発(8), ネパール・水門地質学(1), フィリピン・高地農業(1), インドネシア・中性子解析装置運転保守(1), 中国・日本語(1), メキシコ・選鉱精練(2)		
第19回 (A)	8/10～8/12 (月) (水)	11	都市計画コース(0)		
第19回 (B)	8/13～8/15 (木) (土)	68	電波監視(0), 婦人関係行政セミナー(0), 繊維高分子(6), 韓国・鉱山災害予防(3), シンガポール・生産性向上(0), 中国・特許情報検索(7), タイ・コンピューター情報システム開発(1), パラグアイ・土壌(1), ブラジル・工業計装技術(1), インドネシア・建設法標準化(1), フィリピン・養殖技術(1), ケニア・建築環境工学(1), 水工学(1), 機械工学(1), 電力供給利用(1), 電力システム機器(1), 図書館情報処理(1)		
第20回 (A)	8/17～8/19 (月) (水)	49	鉱山コース(0), 橋対策コース(0), 鉄道車輛コース(0), 橋梁工学コース(0), ケニア・橋梁工学(1), チリ・プロジェクト打ち合わせ(1), タイ・水資源開発計画管理(1)		
第20回 (B)	8/20～8/22 (木) (土)	30	腎不全対策(0), 林業林産研究(9), タイ・造林(1), インドネシア, 灌漑排水管理(1), 流域開発(1), エクアドル・造園(1), マレーシア・都市開発データベース(1), エジプト・看護行政(1), インドネシア・森林保護(1), 韓国・養蜂経営(1), 中国・魚卵孵化場管理(2), ブラジル・平活筋細胞培養(1)		
第21回 (A)	8/24～8/26 (月) (水)	41	空港セミナー(0), 航路標識(9), 電気事業経営(8), 貿易実践指導者(0), スーダン・空港セミナー(1), 中国・ガス分析(1), アルゼンティン・消化器内視鏡(1)		
第21回 (B)	8/27～8/29 (木) (土)	65	家族計画指導者セミナー(0), 国際テレックス通信技術(0), 衛生通信技術(上級)(0), 消化管病理学(0), 建設施行(9), パラグアイ・衛星通信(1), マレーシア・衛星通信(1), ギニア・衛星通信(1), タイ・環境汚染品質管理(1), マレーシア・木材保存(1), トンガ・冷凍施設保守管理(1), ウルグワイ・胸部外科(1), ヴェネズエラ・消化器官病対策(1), エジプト・微細血管外科(1), 航海援助(1), ペルー・マイクロコンピューター(1), インドネシア・海員教育(1), 中国・溶接技術(2)		
第22回 (A)	8/31～9/2 (月) (水)	60	輸出入食品検査技術(9), 工業所有権制度(0), 地熱エネルギー(0), 工業デザイン(5), 下水道技術(0), イラン・核医学(2), マレーシア・職員研修(1), チリ・家畜繁殖(1), トルコ・地熱エネルギー(2)		

実施回	実施期間	参加人数	実施対象コース(実数)	備考
第22回 (B)	9/3～9/5 (木)(土)	71	救急救助技術(6), 気象学(8), 海洋牧場システム(7), 粉処理精米加工(6), 太平洋協力民間中堅実務研修(4), ペルー・心臓病学, 血管造影法(1), タイ・地域林業(1), インドネシア・植物組織(1), カメルーン・井戸掘メンテナンス(1), インドネシア・経営(1), ホンデュラス・自動車整備(1), 中国・心臓病(1), ブルネイ・林業研究(1), タイ・生化学(1), 水道管保守(1), 水道計画(2), 機器保守(1), 水質管理(1), 中国・水産加工(1)	
第23回 (A)	9/7～9/9 (月)(水)	47	税関行政(4), 産業医学(4), 循環器病対策(5), インドネシア・砂防工学(1), 植物病理(1), タンザニア・教育(1), ペルー・地震波測定(2), フィリピン・重機保守(1), ブルネイ・建設機械(5)	
第23回 (B)	9/10～9/12 (木)(土)	89	科学技術研究(8), 環境技術(4), 雇用行政セミナー(4), 配電技術(6), 中国・産業安全衛生(1), フィリピン・かき浄化(1), マレーシア・木材成分(1), 道路保守(1), インドネシア・経営(1)	
第24回 (A)	9/14～9/17 (月)(木)	7	プラスチック(6), タイ・配電(1)	9/15(火)祝日
第24回 (B)	9/17～9/19 (木)(土)	40	産業環境対策(5), 地震工学(4), マレーシア・コンピューター操作システム(1), データベース(1), フィリピン・舗装工学(1), 構造工学(1), 機械工学(1), 電気工学(1), 教材開発(1), ペルー・土壌(1), イラン・核医(1), チリ・漁業資源(2), アルゼンティン・鉄道車輛(1), 運転(1), 電子線(1), 信号(1), タイ・水資源開発(1)	
第25回 (A)	9/21～9/24 (月)(木)	26	住宅住環境改善(4), 国土開発セミナー(4), ネパール・道路建設保守管理(1), インドネシア・砂防技術(2), スーダン・無線電信技術電送技術(1), タイ・水資源開発(1)	9/23(水)祝日
第25回 (B)	9/24～9/26 (木)(土)	76	一般統計(4), 労働安全衛生行政セミナー(4), 通信網計画設計(4), アルゼンティン・電気通信網(2), ペルー・デジタル通信(1), スリランカ・コンピューターハード(2), タイ・研究管理(1), 韓国・UNIDO薬理学(1), 毒物学(1), マレーシア・家禽病研究訓練計画(2), メキシコ・社会経済分析(1), 人口データバンク(1), 人口計画(1), 中国・国際金融(1)	
第26回 (A)	9/28～9/30 (月)(水)	48	ハイウェーセミナー(4), 貿易振興セミナー(4), 鉄道線路保守改良コース(9), マレーシア・都市交通(1), メキシコ・電力線保全(1), スリランカ・投資促進(1), コンピューターソフト(1), タイ・園芸(1), ガーナ・道路設計(1), 中国・ラジオ放送技術(1), タイ・先天性奇形(1)	
第26回 (B)	10/1～10/3 (木)(土)	89	デジタル交換技術(応用)(4), アイソトープ放射線医学生物学(4), 防災技術(4), 犯罪防止(刑事司法)(4), 専門看護(8), 結核対策細菌技術(6), 酪農振興検査技術(5), 中国・製材(2), 複合材(1), 木材乾燥(1), 水資源(1), 肉類(1), 冷蔵庫と圧縮(2), フィリピン・科学技術(2), 自動車検査(1), 火力発電(2), 石炭開発(2), エジプト・小児集中治療(1), パキスタン・小児集中治療(1), パラグアイ・臨床検査(2), タイ・コンピューター応用(1), モルディブ・自動車整備(2), チュニジア・コンピューターソフトウェア(1), ボリヴィア・航空工学(1), ブラジル・整形外科(1), 選鉱精錬(1)	
第27回 (A)	10/5～10/7 (月)(水)	39	石炭資源開発(6), 観光振興セミナー(4), 港湾セミナー(4)	
第27回 (B)	10/7～10/9 (水)(金)	32	障害者リハビリ指導者(4), 開発エコノミスト(一般)(7), 生産性向上技術(8), ペルー・食品微生物学及び醗酵(1), フィリピン・森林保全(2), インドネシア・灌漑(1), タイ・風疹ワクチン(1), 百日咳ワクチン(1), 狂犬病ワクチン(1)	10/10(土)祝日
第28回 (A)	10/12～10/14 (月)(水)	10	マレーシア・漁具漁法(1), 中国・リンパ系解剖学(1), フィリピン・寄生虫病学(1), コロンビア・石炭火力発電(1), タイ・石炭火力発電(2), マレーシア・石炭火力発電(1), インドネシア・石炭火力発電(2), フィリピン・石炭火力発電(1)	

実施回	実施期間	参加人数	実施対象コース(実数)		備考
第28回 (B)	10/15～10/17 (木)(土)	65	鉄道電化(9), 総合都市交通施設計画(1), 借款手続(8), パラグアイ・牛の血液型検査(1), 家畜栄養(1), パキスタン・鉄鋼製造(5), マレーシア・職業訓練(7), 溶接技術(1), タイ・環境工学(1), 物理利用法(1), 義肢装具(1), フィリピン・微生物学的試験(1), バイオロジカルアッセイ(1), ペルー・構造実験(1), 中国・水産加工(2), ダム建設技術(1), 鉱山品検査研究センター(1), ケニア・稲作(1), インドネシア・灌漑(1)		
第29回 (B)	10/22～10/24 (木)(土)	28	省エネルギー(1), 土壌及び基礎工学(7), 救難防災(6), バングラデシュ・気象観測レーダー保守(1), ボリビア・家畜人工受精(1), ケニア・車輛保守(1), アルゼンティン・放射線(1), ネパール・理科教育(1)		
第30回 (A)	10/26～10/28 (月)(水)	16	住宅建設(6), 船員教育行政(7), インドネシア・交通需要予測(1), 島嶼間交通(1), パキスタン・研究機器操作(1)		
第30回 (B)	10/29～10/31 (木)(土)	10	パラグアイ・消化器内視鏡(1), 歯学(1), タイ・農業機械デザイン(1), トルコ・電機(2), エジプト・天文学(1), ウルグアイ・ブロンコファイバースコープ(1), インドネシア・板金及び配管(1), 機械工学(1), ビルマ・養豚(1)		
第31回 (B)	11/ 5～11/ 7 (木)(土)	14	データ通信技術(7), ケニア・データ通信技術(1), タイ・データ通信技術(1), 中国・データ通信技術(1), フィリピン・水力開発(1), かき環境調査(1), タンザニア・水力開発(1), 韓国・エネルギーバランスと温室管理(1)		
第32回 (A)	11/ 9～11/11 (月)(水)	8	海図作成(7), タイ都市交通計画(1)		
第32回 (B)	11/12～11/14 (木)(土)	34	都市整備(2), イラク・オフィスオートメーション(4), フィリピン・灌漑(1), マレーシア・中小企業(1), エジプト・繊維(1), 中国・リハビリテーション(5)		
第33回 (B)	11/19～11/21 (木)(土)	22	医療放射線技術(6), エビ増養殖技術(7), 韓国・毒性学(1), ネパール・結核対策(1), タイ・職業準備(2), 分析学(1), パキスタン・レントゲン(1), インドネシア・教材開発(1), コンピューター地質(2)		
第34回 (B)	11/26～11/28 (木)(土)	7	ブルキナファソ・車輛保守(1), インドネシア・地熱開発(1), 計画評価(1), 砂防工学(1), タイ・情報システム(3)		
第35回 (A)	1/11～1/13 (月)(水)	74	中小企業対策(2), 保全用部品の設計製造(6), 設備診断技術(5), 認証検査制度(1), 船舶技術(4), ガラス工学(9), 早期胃癌診断(9), インドネシア・口腔外科(1), 韓国・人口知能(1)		
第35回 (B)	1/13～1/16 (水)(土)	75	小型漁船の船体・機関保守(7), 養殖一般(8), 沿岸漁具漁法Ⅱ(理論)(8), 国際電話通信技術(1), 国際データ通信技術(9), 鉄道信号(8), マレーシア・治水(1), 地方一般行政(2), 運輸管理(1), ビルマ・職業訓練(1), 中国・鉱山品検査研究センター(1), 韓国・中長期経済成長(1), 有機合成(1), ペルー・神経眼科(1), シンガポール・工業電気(1), パラグアイ・農業気象(1), 農業機械(1), フィリピン・アルコール醗酵(1), 水路測量(1), タイ・寄生虫学(1), フィジー・自動車整備(1), ジョルダン・電力(1), ユーゴスラヴィア・数値制御(1), 国際電話交換技術(1), ザール・CTスキャナー(1), 医療器材(2), スリランカ・新生児集中治療看護(1), ソロモン諸島・顕微鏡維持修理(マラリア対策)(1)		1/15(金)祝日
第36回 (A)	1/18～1/20 (月)(水)	46	熱帯医学研究(5), コンテナ埠頭整備計画(8), 貿易振興セミナー(A)(10), スリランカ・原子力発電(1), タイ・原子力発電(1), 小児専門医療(1), 採炭先端技術(1), インドネシア・原子力発電(1), 採炭先端技術(1), 中国・原子力発電(1), 採炭先端技術(1), 韓国・原子力発電(1), 採炭先端技術(1), メキシコ・原子力発電(1), サウディアラビア・小児専門医療(1), シンガポール・小児専門医療(1), 水耕法(1), ブラジル・小児専門医療(1), エジプト・小児専門医療(1)		

実施回	実施期間	参加人数	実施対象コース(実数)	備考
第36回 (B)	1/21 ~ 1/23 (木) (土)	72	(1), バングラデシュ・探炭先端技術(1), インド・探炭先端技術(1), フィリピン・探炭先端技術(1), ダム保守(1), 水力発電(1), ビルマ・輸出計画促進(2) TV放送技術(上級)(1), 教育TV番組(上級)(0), 環境行政(0), 原子力基礎実験(0), 水産食品加工(7), 農業利用(4), ブルネイ・教育TV番組(1), ネパール・スタジオ設備(1), マレーシア・空港管理(1), 交通輸送システム(1), 行政情報システム(1), タイ・森林経営(1), 行政情報システム(1), 中国・林木育種(1), 行政情報システム(1), バングラデシュ・植物栽培(1), 果樹(1), アルゼンティン・行政情報システム(1), インドネシア・行政情報システム(1) ボリヴィア・行政情報システム(1), ブラジル・行政情報システム(1), トルコ・行政情報システム(1), スリランカ・行政情報システム(1), インド・貿易振興セミナー(A)(1)	
第37回 (A)	1/25 ~ 1/27 (月) (水)	23	石油化学工業(6), シンガポール・電気製品検査技術(1), 中国・電気製品検査技術(2), タイ・電気製品検査技術(1), マレーシア・電気製品検査技術(1), 自動車技術行政(1), ジャマイカ・自動車技術行政(1), ブラジル・自動車技術行政(1), シンガポール・車輛登録(1), ケニア・熱帯医学研究(1), インドネシア・自動車技術行政(1), サウジアラビア・自動車技術行政(1), タイ・自動車技術行政(1), フィリピン・自動車技術行政(1), 韓国・環境毒理学(1)	
第37回 (B)	1/28 ~ 1/30 (木) (土)	47	寄生虫予防指導者(0), 空港管理(8), 包装技術(0), エジプト・空港管理(1), シリア・虹鱒養殖(1), インドネシア・電気製品貿易(1), 森林育成(1), リモートセンシング(1), キューバ・海老養殖(1), 中国・森林土壌(1), サンビア・冷凍機(2), タイ・造林(1), コロンビア・免疫学細菌学(1), スリランカ・医学実験室(1)	
第38回 (B)	2/ 4 ~ 2/ 6 (木) (土)	43	犯罪防止(上級)(0), 放射線科学基礎研究(0), 触媒化学研究(6), ボリヴィア・ハイウェイ交通(2), インドネシア・収穫改良(1), 中国・野菜研究(1), マレーシア・水力発電(1), フィリピン・建設(1), 石膏術(1), 鉄筋(1), マラウイ・資源探査(1)	
第39回 (A)	2/ 8 ~ 2/10 (月) (水)	25	野菜生産(7), 野菜採種(0), スリランカ・野菜栽培(1), ベルギー・野菜栽培(1), 鉱山地質学(1), フィリピン・稲作(1), タンザニア・野菜生産(1), ブラジル・資源開発調査(1), ボリヴィア・鉱山地質学(1), メキシコ・鉱業(1)	
第39回 (B)	2/10 ~ 2/13 (水) (土)	66	経済開発(0), 灌漑排水(0), 農業機械化(0), 稲作技術(7), 研究開発技術(7), フィリピン・畑地灌漑(1), 灌漑計画(1), エチオピア・灌漑(1), パキスタン・プロジェクトマスタープラン(1), パラグアイ・家畜衛生(1), 中国・水産加工(1), 商品検査(1), ケニア・農業機械(1), コンピューター応用(1), インドネシア・機械(1), 灌漑排水装置モニター(1), 砂防技術(1), マレーシア・小水力発電(1), ジョルダン・電力(2), タイ・工業用水有効利用(1), 工業用水合理的利用(1), 韓国・科学技術政策(1)	2/11(木)祝日
第40回 (A)	2/15 ~ 2/17 (月) (水)	10	光ファイバー通信(7), マレーシア・システムマネジメント(3)	
第40回 (B)	2/18 ~ 2/20 (木) (土)	14	インドネシア・原子力安全規制行政(1), 医療機器保守管理技術(1), マレーシア・原子力安全規制行政(1), 中国・原子力安全規制行政(1), タイ・原子力安全規制行政(1), 医療機器保守管理技術(1), 韓国・原子力安全規制行政(1), スリランカ・原子力安全規制行政(1), 医療機器保守管理技術(1), フィリピン・医療機器保守管理技術(1), バングラデシュ・医療機器保守管理技術(1), ネパール・医療機器保守管理技術(1), インド・医療機器保守管理技術(1), イエメン・医療機器保守(1)	
第41回 (B)	2/25 ~ 2/27 (木) (土)	12	韓国・免疫学(1), インドネシア・データ処理(1), 砂防工学(1), パキスタン・資源開発(1), ウルグアイ・内視鏡(2), 病理(2), グアテマラ・港湾施設(1), スリランカ・ボーリング機器保守(1), 伝統医学研究(1), タンザニア・造林(1)	

実施回	実施期間	参加人数	実施対象コース（実数）	備考
第42回 (B)	3/3～3/5 (木) (土)	53	鉱山保安(1), 中日友好病院(1), インドネシア・電気通信(2), 昆虫(1), 電気機器(1), ペルー・地盤工学(1), 中国・電子計算機(1), 食品化学(1), 肉類化学(1), フィリピン・灌漑システム(1), ロタウイルス(1), タイ・コロナビトクンタライト探査(1), 資源調査(1), シンガポール・公園都市利用保守(1), 教育テレビ番組(2), TV放送技術(2), ガーナ・ウイルス学(1), ブラジル・消化器内視鏡(1), 電子顕微鏡(1), 微生物学(1), 寄生虫学(1)	
第43回 (A)	3/7～3/9 (月) (水)	8	オマーン・水門学(1), タイ・魚類生理防疫(1), 中国・魚類生理防疫(1), インドネシア・魚類生理防疫(1), アルゼンティン・魚類生理防疫(2), チリ・魚類生理防疫(1), バングラデシュ・農業経済(1)	
第43回	3/10～3/12 (木) (土)	10	ケニア・昆虫学(1), 土壌(1), ウイルス学(1), インドネシア・森林行政(1), 水資源開発計画(1), アラブ首長国連邦・養殖(1), 中国・鉱業試験(4)	
第44回 (A)	3/14～3/16 (月) (水)	36	農業機械設計(4), 米生産(8), インドネシア・消防技術(9), 消防行政(1), 農業機械設計(1), スリランカ・稲作(1), ホンデュラス・米生産(1), フィリピン・稲作(1), シリア・度計衡計測(3), 機材保守管理(1)	
第44回 (B)	3/17～3/19 (木) (土)	25	パラグアイ・作物病害(1), 造林(1), 林業機械(2), ケニア・機材保守(1), ウイルス学(1), 造林(1), ウルグアイ・虫害(1), ペルー・野菜栽培(1), フィリピン・指紋鑑識(1), 法廷学(1), 薬品検査(1), 施設運営(1), ブラジル・触媒(1), 中国・人工気象(1), 作物生理(1), マレーシア・職業訓練(1), カメルーン・養殖技術(1), 漁具漁法(2), タイ・林業機械(1), 造林業(1), インドネシア・都市交通(1), 動物ウイルス学(1), 運営(1)	
第45回 (B)	3/24～3/26 (木) (土)	11	フィリピン・視聴覚操作(1), タイ・テクノエコノミクス(1), 分子生物学(1), ビールス性因子クローン(1), ケニア・地質(1), ブラジル・交通工学(1), アルゼンティン・鉱業(1), ブルネイ・森林開発(1), ニジエール・バス保守管理(2), トルコ・水産加工(1)	
第46回 (A)	3/28～3/30 (月) (水)	42	パキスタン・施設保守(1), メキシコ・都市計画(1), 胃腸内視鏡(2), 早期胃癌診断(1), 情報システム(1), 地質学(1), 腎不全予防(1), 放射線医学(1), 分析化学(1), 品質管理(3), バイオテクノロジー(1), 電子回路(1), コンピューターコミュニケーションネットワーク(1), 電信電子(1), マイクロプロセッサ(1), 甲殻類養殖(1), 組織培養(1), バングラデシュ・気象観測(2), 農業開発(1), ブラジル・リング(1), 港湾工学(1), アルゼンティン・視聴覚教材作成(1), タイ・漁場調査(1), マレーシア・エビ種病生産(2), パラグアイ・農業機械修理(1), 建設機械(1), ユーゴスラヴィア・地形学(1), フィリピン・窒素固定法(1), 灌漑技術(1), 鉱物資源基本図(2), コロンビア・小規模発電プラント(1), インドネシア・航空輸送(1), ペルー・礎石構造(1), エジプト・照明装置(1), 音響装置(1), ケニア・細菌学(1)	
第46回 (B)	3/31 (木)	22	フィリピン・機材整備(1), 食品試験検査(1), 輸出入業務(1), 輸出業務訓練(1), ビルマ・農業機械(1), 中国・電子計算機(1), ペルー・電子(1), 溶接(1), パラグアイ・都市交通(1), タイ・電子顕微鏡(1), ウイルス学(2), 土質試験(1), エジプト・稲作機械化(1), 雑草防除(1), チリ・食道胃腸癌(1), エチオピア・水道(1), インドネシア・エアコン(1), マラリア(1), 地域水供給計画(1), 冶金(2)	
	合計	2,568		

(2) 八王子国際研修センター

A. プログラム

日	時 間	内 容	講 師	備 考
第 1 日 (火)	10:00 ~ 12:00 14:00 ~ 16:00	「ことばと生活」(日本のことば) 「日本の行政機構」	伊藤哲子, 真上章子, 花村和子 (国際交流サービス協会講師) 山 口 房 雄 (東海大学教授)	「日本の文化史」 坂本美樹雄 (明星大学講師)
第 2 日 (水)	10:00 ~ 12:00 14:00 ~ 16:00	「日本の経済」 「よりよい滞日生活のために」	田 中 則 仁 (貿易センター講師) 大 塚 勝 夫 (和光大学教授) 林 正 寿 (横浜市立大学教授) 横 山 総 三 (国際交流サービス協会理事) 吉 田 弘 (")	「日本の歴史・文化」 金井 圓 (東京大学教授)
第 3 日 (木)	10:00 ~ 12:00 14:00 ~ 15:00 15:30 ~ 16:30	「日本の教育」 「八王子事情」 日本紹介映画上映	原 芳 男 (東京工業大学教授) 吉 田 弘 (前出) 太 田 達 (八王子ESS名誉会長)	「日本の先端技術」 「日本」 「東京の家族」 「課長」 「日本の歴史の流れ」
第 4 日 (金)	9:00 ~ 17:00	都 内 見 学	飯 田 典 正 (国際交流サービス協会) 竹 下 妙 子 (") 奥 沢 信 子 (")	

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)	備 考
1	4/12 ~ 4/18	50	職業訓練スタッフ(50)	
2	5/12 ~ 5/15	44	監督者訓練専門家(14) テレビ放送管理(18) 農業協同組合(17)	
3	6/ 9 ~ 6/12	17	開発エコノミスト(17)	
4	6/23 ~ 6/26	12	労働統計	
5	7/14 ~ 7/17	19	職業訓練大学校研究課程(5) 政府会計検査(14)	
6	8/11 ~ 8/14	11	職業訓練管理者(11)	
7	9/ 1 ~ 9/ 4	20	一般租税(20)	
8	10/ 1	7	建設機械整備(仏語)(7)	仏 語
9	10/27 ~ 10/30	12	労使関係行政(12)	
10	1/ 9 ~ 1/22	9	バス・トラック整備技術(9)	仏 語
11	2/ 9 ~ 2/13	10	環境技術(大気保全)(10)	
12	2/16 ~ 2/19 (個別対象)	10	職業能力開発(10)	
13	10/20	4	中国鉄道(大スパン橋梁)(4)	中 国 語
14	1/14	4	" (鉄道専門通信)(4)	"
15	2/20	5	" (軟弱地盤強化)(5)	"
	合 計	234		

(3) 名古屋国際研修センター

A. プログラム

日	時 間	内 容	講 師	備 考
講 義 ①	10:00 ~ 12:00	「日本の社会」	日比野 省 三 (中京大学教授)	日時については入館から日本語研修までの期間に随時5講座(各2時間)設けるものである。
②	10:00 ~ 12:00	「日本の政治」「日本の経済」	明 石 陽 至 (南山大学教授)	
③	10:00 ~ 12:00	「日本の文化」(I),(II)	西 脇 博 (南山大学教授)	
見 学 ①	12:10 ~ 17:10	トヨタ自動車工場	研修監理員, 日本語講師(各コース担当)	}③, ④についてはコースによって見学を予定している。
②	13:00 ~ 17:00	名古屋港	"	
③	13:00 ~ 17:00	愛知県産業貿易館	"	
④		中日新聞社, ノリタケ(日本陶器) 明治村 他	"	
入館オリエンテーション	10:00 ~ 16:00	関係者紹介, 所長あいさつ, 研修コース, 館内規則説明 ビデオによる諸注意事項, 外国人登録	所長, 総務課長, 研修課長 総務課	

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)	備 考
第 1 回	4/15 ~ 5/16	55	綿織布(8) 金属表面(8) 袖・着彩(7) 窯業(10) 溶接(9) 工業開発計画実務(13)	
第 2 回	4/22 ~ 6/11	8	養鶏(8)	
第 3 回	8/19 ~ 9/24	21	鋳造(11) タイル製造(10)	
第 4 回	9/30 ~ 11/ 6	42	中小企業振興指導者訓練(12) 耐火物製造(9) 金属加工(10) 治工具(11)	
第 5 回	10/ 7 ~ 11/24	10	木材工業(10)	
第 6 回	10/28 ~ 12/ 3	18	電気製鋼(9) 熱処理(9)	
	合 計	154		

* 入館から日本語修了までの期間に日本語研修のスケジュールの中に組み入れて随時実施しているので、実施期もそれらコースの日本語実施期間と同様になる。

(4) 沖縄国際センター

A. プログラム

日	時 間	内 容	講 義	備 考
第 1 日 (月)	10:00 ~ 12:00 14:00 ~ 16:00	沖縄国際センター所長挨拶 JICA事業説明 沖縄国際センター概要説明 「日本の政治と行政」	大 澤 大 二 (沖縄国際センター所長) 岩 佐 光 男 (" 研修課長) 大 城 俊 雄 (" 総務課長) 玉 城 宏 彦 (琉球大学講師) 島 袋 邦 (" 教授)	
第 2 日 (火)	10:00 ~ 12:00 14:00 ~ 15:00 15:00 ~ 16:00	「日本の経済と沖縄」 「日本の経済協力」 沖縄紹介ビデオ上映	比 嘉 輝 幸 (沖縄国際大学 教授) 安座間 喜 松 (琉球大学講師) 木 村 文 子 (沖縄県国際交流財団嘱託)	
第 3 日 (水)	10:00 ~ 12:00 14:00 ~ 16:00	「日本の人文地理」— 沖縄とアセアン 「日本のことば」— 沖縄方言の特色	島 袋 伸 三 (琉球大学教授) 宮 城 真 宏 (") 與 儀 憲 徳 (琉球大学助教授) 屋比久 浩 (" 教授) 川 平 博 一 (" 教授)	
第 4 日 (木)	10:00 ~ 12:00 14:00 ~ 15:00	「日本の教育」 「日本の文化と沖縄」	西 平 功 (沖縄国際大学教授) 照 屋 善 彦 (琉球大学助教授)	
第 5 日 (金)	09:30 ~ 14:00	市周辺半日見学 市長表敬訪問	木 村 文 子 (沖縄県国際交流財団嘱託)	研修課職員及びコース担当研修監理員が同行

B. 実施状況

実施回	実施期間	参加人数	実施対象コース(実数)	備考
第1回	4/6～4/10 (月) (金)	28	日本語専修(A)(10), システムエンジニア(A)(8), 航海技術(10)	
第2回	4/13～4/17 (月) (金)	28	データベースシステム設計(15), インストラクタ(13)	
第3回	5/11～5/15 (月) (金)	32	マネジメント(17), パーソナルコンピュータ(A)(15)	
第4回	6/29～7/3 (月) (金)	21	視聴覚技術(専修)(11), サトウキビ栽培(5), 公衆衛生技術者(5)	
第5回	7/20～7/24 (月) (金)	14	シニアプログラマ(A)(14)	
第6回	7/27～7/31 (月) (金)	6	熱帯農林資源の有効利用(6)	
第7回	8/24～8/28 (月) (金)	22	海洋保全(5), パーソナルコンピュータ(B)(15), 臨床看護実務(2)	
第8回	9/14～9/19 (月) (土)	6	森林土壌(6)	9/15(火)祝日
第9回	9/28～10/2 (月) (金)	11	システムエンジニア(B)(11)	
第10回	10/5～10/9 (月) (金)	12	日本語専修(B)(12)	
第11回	11/9～11/13 (月) (金)	25	シニアプログラマ(B)(15), 視聴覚技術(一般)(10)	
第12回	11/30～12/4 (月) (金)	16	オンラインシステム設計(16)	
第13回	1/11～1/16 (月) (金)	11	パッケージ利用(12)	
合計		232		

V 青年招へい事業実績

「21世紀のための友情計画」(青年招へい事業)各国別受入実績
(昭和59年度～62年度)

国名	分野名	昭和59年度		昭和60年度		昭和61年度		昭和62年度		合計	
		計画数	受入実績	計画数	受入実績	計画数	受入実績	計画数	受入実績	計画数	受入実績
ブルネイ	アセアン混成	5	5	10	10	10	9	10	10	35	34
	教員・学生	0	0	10	10	20	20	20	20	50	50
	青年指導者	0	0	10	10	10	10	10	10	30	30
	公務員	0	0	0	0	10	10	10	10	20	20
	小計	5	5	30	30	50	49	50	50	135	134
インドネシア	アセアン混成	5	5	10	10	10	9	10	9	35	33
	公務員	0	0	20	17	20	19	20	20	60	56
	青年指導者	24	24	25	24	25	23	25	23	99	94
	農村青年	24	26	25	24	25	27	25	23	99	100
	教員	24	22	25	21	25	26	25	25	99	94
	学生	24	23	25	25	25	25	25	25	99	98
	勤労青年	48	49	20	29	20	21	20	25	108	124
小計	149	149	150	150	150	150	150	150	599	599	
マレーシア	アセアン混成	5	5	10	10	10	10	10	10	35	35
	農村青年	29	27	25	25	20	20	20	20	94	92
	勤労青年	18	18	18	19	20	20	20	20	76	77
	教員	30	30	30	25	25	25	25	25	110	105
	学生	20	20	25	20	25	25	25	25	95	90
	青年指導者	30	30	25	25	25	25	25	25	105	105
	公務員	17	17	17	19	25	25	25	25	84	86
	スポーツ選手	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
小計	149	147	150	148	150	150	150	150	599	595	
フィリピン	アセアン混成	5	5	10	10	10	10	10	10	35	35
	教員	24	16	24	20	25	25	25	24	98	85
	学生	48	61	45	47	45	47	45	45	183	200
	勤労青年	24	23	24	27	25	22	25	25	98	97
	農村青年	24	20	22	21	20	20	20	21	86	82
	青年指導者	24	24	25	25	25	26	25	25	99	100
小計	149	149	150	150	150	150	150	150	599	599	

国名	分野名	昭和59年度		昭和60年度		昭和61年度		昭和62年度		合計	
		計画数	受入実績	計画数	受入実績	計画数	受入実績	計画数	受入実績	計画数	受入実績
シンガポール	アセアン混成	5	4	10	10	10	10	10	9	35	33
	教員	30	30	26	26	25	25	25	25	106	106
	学生	12	12	20	20	20	20	20	20	72	72
	公務員	57	56	48	48	48	46	48	49	201	199
	青年指導者	20	22	23	23	23	22	23	23	89	90
	勤労青年	25	25	23	23	24	27	24	24	96	99
	小計	149	149	150	150	150	150	150	150	599	599
タイ	アセアン混成	5	5	10	10	10	10	10	10	35	35
	学生	38	38	50	50	50	50	48	48	186	186
	勤労青年	38	38	30	30	30	30	23	23	121	121
	農村青年	38	38	30	30	30	30	23	23	121	121
	青年指導者	30	30	30	30	30	30	46	46	136	136
	小計	149	149	150	150	150	150	150	150	599	599
ビルマ	青年指導者	0	0	0	0	10	10	10	10	20	20
フィジー	公務員	0	0	0	0	10	10	10	10	20	20
P N G	教員	0	0	0	0	10	10	10	14	20	24
中国	教員	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25
	農村青年	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25
	勤労青年	0	0	0	0	0	0	25	28	25	28
	青年指導者	0	0	0	0	0	0	25	22	25	22
	小計	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100
韓国	勤労青年	0	0	0	0	0	0	30	35	30	35
	農村青年	0	0	0	0	0	0	30	25	30	25
	青年指導者	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40
	小計	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100
合計		750	748	780	778	830	829	1030	1034	3390	3389

備考

本実績表のうち、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	システム名	J O B 依頼書	J O B-ID等	総表作成	備考			
10	(新規) 国別・分野別受入実績	情管・個人統計システム <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>情 管</td></tr> <tr><td>J R</td></tr> <tr><td>83-10</td></tr> </table>	情 管	J R	83-10	分野別人数実績表出力依頼書	F 6 R 110 の前半部分	有	
情 管									
J R									
83-10									
31	(新規) 国際機関受入実績(機関別・分野別)	F 6 R 210	無						
34	(継続) 国別・分野別受入実績	F 6 R 110 の後半部分	有						
36	(継続) 国際機関受入実績(機関別・分野別)	F 6 R 210	無						
37	(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 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>情 管</td></tr> <tr><td>J R</td></tr> <tr><td>83-10</td></tr> </table>	情 管	J R	83-10	リスト随時出力処理依頼書	F 4 R 130 の前半部分	有	J O B 依頼書はそれぞれ 1枚ずつ必要
情 管									
J R									
83-10									
38	(累計) 国別・分野別受入実績累計	F 4 R 110	有						
39	(累計) 国際機関受入実績累計(機関別・年度別)	F 4 R 250	無						
40	(累計) 国際機関受入実績累計(機関別・分野別)	F 4 R 110	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頁「統計を見るときにの注意事項」参照のこと。

システム名
情報・総人数統計システム

承認	作成
年月日	年月日

研修員
分野別人数実績表出力依頼書

1 分野別ファイル作成JOB

F6RKEN

① 期間指定パラメータ (必須)

//KIKANPAR SYSUTL DD *

区分	データ抽出期間										M/M 計算期間									
	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日
Y	1	9	8	5																

記入方法 月指定: YMIYYYYMM~YYYYMM, YYYYYMM~YYYYMM
 年度指定: YYYYYY
 暦年指定: YGYYYYY

② 任意抽出パラメータ (任意)

//KEYPAR SYSUTL DD *

項目	判定コンスタント																																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
KIEIYI=I	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

2 リスト出力JOB

依頼したいJOBに○をつける。

JOB名	出力リスト
○ F6R110	事業・地域・国・形態・分野別
F6R120	事業・形態分類・地域・国・分野別
○ F6R210	事業・国際機関・形態・分野別
F6R220	事業・形態分類・国際機関・分野別
F6R230	事業・地域・国・国際機関・形態・分野別
F6R240	事業・国際機関・地域・国・形態・分野別

3 エリア削除JOB

F6R999

システム名
事業人数実績統計システム

承認	依頼者
月日	月日

リスト随時出力処理依頼書

下記に示す条件により随時出力処理を依頼します。

JOB名
F4R110

出力依頼票より
該当のJOB名を
記入すること

1. 年度指示パラメータ (必須)

処理開始年度			処理終了年度			未使用
1	2	3	4	5	6	
1	2	9	1	6	0	

和暦で記入
(単年度の場合は
同一年度を記入)

2. 抽出条件パラメータ

項目	判定コンスタント																																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
KIEIYI=I	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

=: 等しい
#: 等しくない
>: より大きい
<: より小さい

3. 出力依頼票 (該当する帳票のJOB名を上段のJOB名欄に記入すること)

順番	JOB名	帳票名	順番	JOB名	帳票名
1	F4R100	地域・国・形態・分野別	8	F4R220	事業・形態分類・国際機関・分野別
②	F4R110	事業・地域・国・形態・分野別	9	F4R230	事業・地域・国・国際機関・形態・分野別
3	F4R120	事業・形態分類・地域・国・分野別	10	F4R240	事業・国際機関・地域・国・形態・分野別
④	F4R130	事業・地域・国・形態・年度別	⑪	F4R250	事業・国際機関・形態・年度別
5	F4R140	事業・形態分類・地域・国・年度別	12	F4R260	事業・形態分類・国際機関・年度別
6	F4R200	国際機関・形態・分野別	13	F4R300	マスタファイル一覧表
⑦	F4R210	事業・国際機関・形態・分野別			

JICA