

地域名	国名	プロジェクト名	区分				
					50	51	52
ア ジ ア 地 域	スリ・ランカ	セイロン総合病院	協力期間				
			人数	調査団			
	専門家						
	〃	マラリア対策	協力期間				
			人数	調査団			
	専門家						
	〃	セイロン大学医学部	協力期間				
			人数	調査団			
	専門家						
	〃	薬品検査試験場	協力期間				
			人数	調査団			
	専門家	1		2			
〃	ベラデニア教育病院	協力期間					
		人数	調査団				
専門家							
〃	スリジャヤワルダナプラ総合病院	協力期間					
		人数	調査団				
専門家							
		スリ・ランカ合計	調査団				
			専門家		1	2	
タイ	ウイルスセンター	協力期間					
		人数	調査団				
専門家							
〃	ラマチボディ医科大学眼科部門	協力期間					
		人数	調査団				
専門家							
〃	ラマチボディ医科大学実験病理部門	協力期間					
		人数	調査団				
専門家			1				

昭和58年3月31日現在

年 度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
					6	
					⊕ 1 4	
					(1)	
					2	
					3	
					2	
					(6) 2	
					17	
		55.2		59.2		産婦人科・小児科両部門における医師養成に協力
事前 4	実施 4		計画打合せ 4		12	
	1	4	4		9	
				事前調査 4	4	スリジャヤワルダナ ブラ総合病院を円滑 に運営するために臨 床分野及び医療機器 の取扱いを中心とし た要請に対し事前調 査を行う。
4	4		4	4	27	
	1	4	4		35	
					9	
					※ 2 31	
					(4) 5	
					6	
					(7)	
					13	

地域名	国名	プロジェクト名	区分				
				50	51	52	
ア ジ ア 地 域	タイ	薬品研究所	協力期間				
			人数	調査団			
				専門家			
	〃	がんセンター	協力期間		42.4	52.3	52.4
			人数	調査団		エバリュエーション 4	
				専門家	12	10	4
	〃	国立病院(診察団)	協力期間				
			人数	調査団			
				専門家			
	〃	マヒドール医学大学熱帯医学部	協力期間				
			人数	調査団			
				専門家			
	〃	中央胸部病院	協力期間				
			人数	調査団			
				専門家			
	〃	精神病院	協力期間				
人数			調査団				
			専門家				
〃	ポリオ対策	協力期間					
		人数	調査団				
			専門家				
〃	栄養研究所	協力期間					
		人数	調査団				
			専門家				
〃	食品分析	協力期間					
		人数	調査団				
			専門家				

昭和58年3月31日現在

年 度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
					(9)	
					11	
54.3						ガンの早期発見, 診断及び治療に対する協力
			アフターケア 4		(4) 17	
3			9		⊙ 1 ⊙ 8 147	
					(4) 4	
					37	
					10	
					(4) 4	
					5	
					1	
					(4) 4	
					3	
					3	
					1	

地域名	国名	プロジェクト名	区分			
				50	51	52
ア ジ ア 地 域	タイ	家族計画	協力期間	49.4		
			人数			
			調査団			
			専門家			
	〃	地域保健活動向上計画	協力期間		51.4	
			人数			
			調査団	実施 5		巡回 4
			専門家	2	7	9
	〃	医療機材管理指導	調査団			7
	〃	カンボディア難民対策	協力期間			
			人数			
			調査団			
			専門家			
	〃	(大学教授)	専門家			
	〃	感染症対策	協力期間			
			人数			
		調査団				
		専門家				
〃	看護教育	協力期間				
		人数				
		調査団				
		専門家				
〃	蛍光抗体法	専門家				
〃	(大学教授)	〃				
〃	(単発)	〃				
		調査団	5	4	11	
	タイ合計	専門家	14	18	13	
〃	サイゴン病院	協力期間				
		人数				
		調査団				
		専門家				
〃	チャーライ病院	協力期間				
		人数				
		調査団				
		専門家				

昭和58年3月31日現在

年		度				累 計	備 考
5 3	5 4	5 5	5 6	5 7			
54.3							本プロジェクトは昭 昭55年度より人口 ・家族計画協力費に 計上
					5		
	2				2		
		56.3			59.3		チャンタブリ県のモ デル地区を中心に地 域保健活動の向上推 進に協力
計画打合せ 3	7 計画打合せ 3 機材修理 4	エバリュエーション 5 水供給計画 4		機材管理 4	37		
5	7	9	10	9	58		
					13		
	(54.12	.....	.....	.....			カンボディア難民の 診療活動のため医師 ・看護婦チームをタ イ国に派遣、併せて 周辺タイ農民の医療 対策に協力
				効果測定調査 7	7		
	57	190	188	115	550		
	⊕ 2				⊕ 2		
		基礎調査 5				5	
		55.8			60.7		保健省及び看護大学 を中心に看護婦の大 量教育・養成に協力
		実施協議 5				5	
4		6	1	6	17		
		2			2		
		⊕ 2		⊕ 3	⊕ 5		
			4	8	12		
9	7	19	4	11	111		
12	68	209	212	141	925		
						3	
						7	
						(3) 7	
						⊕ 4 4 56	

地域名	国名	プロジェクト名	区分			
				50	51	52
ア シ ア 地 域	ヴェトナム	新チョーライ病院	協力期間			
			人	調査団		
			数	専門家		
	〃	チョーライ病院保健医療協力調査	専 門 家			
	〃	(単発)	〃			
		ヴェトナム合計	調 査 団			
			専 門 家			
		台 湾	寄生虫対策	協力期間		
			人	調査団		
			数	専門家		
		〃	省立病院	協力期間		
			人	調査団		
			数	専門家		
		〃	台湾大学	協力期間		
			人	調査団		
			数	専門家		
	〃	台北市立病院(結核対策)	協力期間			
		人	調査団			
		数	専門家			
		台 湾 合 計	調 査 団			
			専 門 家			
	カンボディア, ヴェトナム	医療協力実施調査	調 査 団			
	インドネシア, ヴェトナム	医療協力視察	〃			
	カンボディア, フィリピン	医療協力視察	〃			
	フィリピン, ヴェトナム	医療機材管理技術巡回指導班	〃			
	ビルマ, タイ	医療機材管理技術巡回指導班	〃			
	スリ・ランカ, タイ	医療機材修理班				

昭和58年3月31日現在

年 度						備 考
5 3	5 4	5 5	5 6	5 7	累 計	
					11	
					14	
	3				3	
				6	6	
					21	
	3			6	94	
					7	
					3	
					2	
					(3)	
					⊕ 1 5	
					(3)	
					1	
					3	
					16	
					4	
					4	
					3	
					4	
					4	
					7	



地域名	国名	プロジェクト名	区分			
				50	51	52
ア ジ ア 地 域	インドネシア, フィリピン, ヴェトナム	医療機材修理班	調査団			
	インド, スリ・ ランカ, タイ	巡回指導班	〃			
	ラオス, タイ	(大学教授)	専門家			
	フィリピン, タイ	家族計画実施調査	調査団			
	インドネシア, フィリピン, ヴェトナム	臨床検査プロジェクト巡回指導	〃			
	ラオス, フィ リピン, ヴィ エトナム	医療機材修理班	〃			
	ビルマ, スリ ・ランカ, タイ	医療機材修理班	〃			
	フィリピン, タイ	(大学教授)	専門家			
	インド, イラン	医療機材修理班	調査団	3		
	インドネシア, フィリピン	医療機材修理班	〃	5		
	ビルマ, タイ	医療機材修理班	〃	6		
	インドネシア, フィリピン	(大学教授)	専門家	⊕ 3		
	インドネシア, フィリピン	医療協力事前調査	調査団		5	
	インドネシア, フィリピン	医療機材修理班	〃		3	
	スリ・ランカ, タイ	医療機材修理班	〃		7+(1)	
	インド, アフ ガニスタン	医療機材修理班	〃		5	
	タイ, インドネシア	看護教育関係事前調査	〃			5
	フィリピン, タイ	家族計画エバリュエーション調査	〃			3
	インドネシア, フィリピン	医療機材管理指導	〃			4
	インドネシア, フィリピン	医療機材修理指導	〃			5
タイ, インド	医療機材修理指導	〃			6	
インドネシア, マレーシア, タイ	保健医療協力事情調査	専門家			5	
マレーシア, タイ	保健医療協力事情調査	〃			1	
フィリピン, タイ	家族計画巡回指導	調査団				
インドネシア, タイ	インドネシア, 北スマトラ 地域保健対 策及びタイ 地域保健活動巡回指導	〃				

昭和58年8月31日現在

年 度					累 計	備 考
5 3	5 4	5 5	5 6	5 7		
					5	
					4	
					⊕ 1	
					4	
					4	
					4	
					7	
					⊕ 1	
					3	
					5	
					6	
					⊕ 3	
					5	
					3	
					7 +(1)	
					5	
					5	
					3	
					4	
					5	
					6	
					5	
					1	
3					3	
	3				3	

地域名	国名	プロジェクト名	区分			
				50	51	52
アジア地域	フィリピン、スリ・ランカ、インドネシア、タイ	保健医療実態調査	専門家			
	インド、タイ	医療機材据付	〃			
		区分不能(アジア)合計	調査団	14	20	23
			専門家	3		6
		アジア地域合計	調査団	35	33	52
	専門家		52	66	94	
中近東地域	アフガニスタン	国立WAK病院	協力期間			
			人			
			数			
	〃	結核対策	協力期間	49.11		
			人			
			数	2	5	5
		アフガニスタン合計	調査団			
			専門家	2	5	5
		アルジェリア	医療協力事前調査	協力期間		
			人		事前	
		数		4		
	〃	オラン科学技術大学医療センター	協力期間			
		人			実施	
		数			4	
	アルジェリア合計	調査団		4	4	
		専門家			2	
	エジプト	カイロ大学	協力期間			
		人		事前		
		数	5			
		数		⊕ 1		
	〃	看護教育研究	協力期間			
		人			実施	
		数			4	
		数			3	

昭和58年3月31日現在

年 度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
		2			2	
		2			2	
3	3				117	
		4			15	
42	37	60	59	56	632	
62	134	281	313	240	1,894	
					4	
					⊕ 2 32	
				58.3		
エバリュエーション 3					12	アフガニスタン結核 対策への協力及び同 対策の疫学・統計学 的技術、臨床検査、 X線技術の向上
4	4				20	
3					16	
4	4				54	
					4	
53.4				58.3		
	計画打合せ 3			効果測定調査 4	11	同センターへの強力 及び眼科学、血液学、 腫瘍学、遺伝学分野 での研究、人材養成
4	2	6	1	5	20	
	3			4	15	
4	2	6	1	5	20	
					5	
					⊕ 1	
53.4				58.3		
					4	視聴覚教育技術を利用 した看護リーダー の短期研修計画協力
3		5	10	13	34	

地域名	国名	プロジェクト名	区分			
				50	51	52
中 近 東 地 域	エジプト	(大学教授)	専門家			⊕ 1
	〃	〃	〃			
	〃	リフトバレー熱対策	〃			
	〃	カイロ大学小児病院	協力期間			
			人 調査団			
			数 専門家			
		エジプト合計	調査団	5		4
			専門家		1	4
	イラン	テヘラン大学公衆衛生学部	協力期間			
			人 調査団			
			数 専門家			
	〃	テヘラン大学医学部	協力期間			
			人 調査団			
			数 専門家		1	
	〃	ポリオ対策	協力期間			
			人 調査団			
			数 専門家			
	〃	麻薬取締	専門家			
	〃	医療協力事前調査	調査団	5		
	〃	産業衛生および核医学	協力期間			
人 調査団					実施 4	
数 専門家					2	
	イラン合計	調査団	5		4	
		専門家		1	2	
イラク	環境計画	専門家				
	イラク合計	専門家				
クウェイト	(大学教授)	専門家				

昭和58年3月31日現在

年 度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
					⊕ 1	
⊕ 1					⊕ 1	
	1				1	
						無償資金協力により建設されるカイロ大学小児病院に対し、その機能・目的が十分果せるように、小児医学小児看護等の分野に技術協力を行う。
				事前調査 7	7	
				7	16	
4	1	5	10	13	38	
					4	
					8	
					3	
					14	
					(4)	
					4	
					1	
					5	
53.4			57.3			テヘラン大学における医療放射線関連の技術移転
					4	
1					3	
					16	
1					30	
⊕ 2					⊕ 2	
2					2	
				⊕ 1	⊕ 1	

地域名	国名	プロジェクト名	区分			
				50	51	52
中 近 東 地 域		クウェイト合計	専門家			
	リビア	(大学教授-リビア大学医学部)	専門家			
		リビア合計	専門家			
	レバノン	(大学教授)	専門家			
		レバノン合計	専門家			
	モロッコ	アビセンヌ病院	専門家			
		モロッコ合計	専門家			
	サウディ・アラビア	ガンセンター計画	協力期間			
			人 調査団			
			数 専門家			
	サウディ・アラビア合計	調査団				
		専門家				
	スーダン	かんがい地区感染症対策計画	専門家			
	〃	(大学教授)	〃			
		スーダン合計	専門家			
	チュニジア	(大学教授)	専門家	⊕ 1		
	〃	薬品品質検査	協力期間			
			人 調査団			実施 4
			数 専門家			
	チュニジア合計	調査団				4
専門家			1			
トルコ	(大学教授)	専門家			⊕ 1	
	トルコ合計	専門家			1	
イエメン	結核対策	専門家				
〃	結核対策	協力期間				
		人 調査団				
数 専門家						

昭和58年3月31日現在

年 度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
				1	1	
					⊕ 2	
					2	
		⊕ 1			⊕ 1	
		1			1	
		1			1	
		1			1	
						ジェッタ市に設立を 予定しているガンセ ンターの建設運営計 画及び要員の養成に ついての技術協力
				事前調査 13 実施協議 6	19	
				1	1	
				19	19	
				1	1	
		1			1	
			⊕ 2	⊕ 2	⊕ 4	
		1	2	2	5	
					⊕ 1	
53.4			57.3			医薬品の化学, 機器, 微生物学的分析及び 薬動力学の研究協力 を通じた医薬品の検 定, 品質管理技術の 向上
			4 機材管理 4 効果測定調査		12	
3	(1) 1	7		2	(1) 13	
			8		12	
3	1	7		2	14	
					⊕ 1	
					1	
2					2	
				事前調査 4	4	結核コントロールの ため予防接種・診断 ・治療技術の向上を 図る。



地域名	国名	プロジェクト名	区分					
				50	51	52		
中 近 東 地 域	イエメン	国際急救医療	専門家					
		イエメン合計	調査団					
			専門家					
	イラン, アフガニスタン, ケニア, インド	医療機材修理班	調査団					
	チュニジア, タイ	チュニジア薬品品質管理 (タイ地域保健活動向上計画)	専門家					
		区分不能(中近東)合計	調査団					
			専門家					
		中近東地域合計	調査団	10	4	16		
	専門家		3	7	14			
ア フ リ カ 地 域	エチオピア	帝国中央衛生研究所	協力期間					
			人	調査団				
			数	専門家				
	"	天然痘対策	協力期間					
			人	調査団				
			数	専門家				
		エチオピア合計	調査団					
			専門家					
	ガ ー ナ	ガ ー ナ	ガーナ大学医学部	協力期間	48.7			
				人	調査団		エバリュエーション 3	計画打合せ 3
				数	専門家	6	⊕ 2 9	6
		"	(大学教授)	専門家				
		ガ ー ナ 合 計	調査団		3	3		
			専門家	6	11	6		
ケ ニ ア	ケニア	ナクル病院	協力期間					
			人	調査団				
			数	専門家				

昭和58年3月31日現在

年 度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
				3	3	
				4	4	
2				3	5	
					4	
	1				1	
					4	
	1				1	
3	3		8	34	102	
20	9	21	13	27	176	
					10	
					⊕ 2 ⊕ 4 17	
					(4) 4	
					2	
					14	
					25	
		55.6		60.3		
	8 { エバリュエーション 機材修理 5	3 機材修理 4	計画打合せ 3	機材管理 4	39	従来の電子顕微鏡学、 ウイルス学等の基礎 研究協力に加え、目 下、下痢症、栄養改 善対策に協力中
12	⊕ 1 4	14	7	8	⊕ 7 93	
				⊕ 2	⊕ 2	
	8	4	3	4	39	
12	5	14	7	10	102	
					17	
					36	

地域名	国名	プロジェクト名	区分				
				50	51	52	
ア フ リ カ 地 域	ケニア	エンプ病院	協力期間				
			人数	調査団			
				専門家			
	〃	ケニヤッタ病院	協力期間				
			人数	調査団			
				専門家	⊕ 1 2	2	
	〃	伝染病研究対策	協力期間				
			人数	調査団			事前 5
				専門家			
	〃	(単発)	専門家				
			〃				
	〃	(大学教授-小児科)	専門家				
			〃				
	ケニア合計		調査団			5	
			専門家	3	2		
	リベリア	(大学教授-病院整備計画)	専門家				
	リベリア合計		専門家				
	ナイジェリア	ラゴス医科大学	専門家				
	〃	眼り病対策	〃				
	〃	イバダン大学医学部	〃				
〃	イフェ大学医学部	協力期間	47.12		52.12		
		人数	調査団				
			専門家	3	8	5	
〃	ナイジェリア大学医学部	協力期間	47.12		52.12		
		人数	調査団				
			専門家	⊕ 2 4			
〃	ジョス大学医学部	協力期間					
		人数	調査団				
			専門家				

昭和58年3月31日現在

年 度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
					(10)	
					13	
					(6) 5	
					⊕ 1 29	ウイルス学, 寄生虫学, 各種伝染病の血清疫学的研究協力
54.3				59.3		
実施 3			4 計画打合せ 4 機材管理	計画打合せ 6	22	
	3	8	15	7	33	
2					2	
⊕ 1					⊕ 1	
3			8	6	44	
3	3	8	15	7	115	
⊕ 1					⊕ 1	
1					1	
					1	
					3	
					2	
(フォローアップ)	54.12					
					10	
4					26	
(フォローアップ)	54.12					
					(10)	
3	1				⊕ 2 10	
						人材を養成し, 広く地域住民の保健医療水準の向上及び効果的实施を期するために, 専門家の派遣, 機材供与及び研修員の受入れを行う。
		事前 4	実施協議 4		8	
			4	5	9	

地域名	国名	プロジェクト名	区分			
				50	51	52
ア フ リ カ 地 域		ナイジェリア合計	調査団			
			専門家	9	8	5
		ニジェール (単発)	専門家			
		ニジェール合計	専門家			
		ルワンダ 医療機材整備計画	専門家			
		ルワンダ合計	専門家			
		シェラ・レオーネ 医療機材整備計画	専門家			
		シェラ・レオーネ合計	専門家			
		タンザニア ダルエスサラーム大学医学部	協力期間			
			人 調査団			
			数 専門家			
		〃 結核対策	協力期間	49.4		
			人 調査団			
			数 専門家	1	⊕ 1 1	
		〃 (大学教授)	専門家			⊕ 1
		〃 (大学教授-産婦人科及び内科)	〃			
			調査団			
			専門家	1	2	1
		ザンビア (大学教授-医療事情調査)	専門家			
		〃 ザンビア大学医学部	協力期間			
		人 調査団				
		数 専門家				
		調査団				
		専門家				
	ケニア, タンザニア 医療協力予備調査	調査団				
	ガーナ, タンザニア 医療機材管理技術巡回指導班	〃				
	ケニア, アフガニスタン 医療機材管理技術巡回指導班	〃				

昭和58年3月31日現在

年		度				累 計	備 考
5 3	5 4	5 5	5 6	5 7			
		4	4		18		
7	1		4	5	58		
			1		1		
			1		1		
	1				1		
	1				1		
	1				1		
	1				1		
					(4) 4		
					8		
	55.8	56.8				結核対策従事者の訓練を目的としていたが、先方政府の政策変更により、目下中断状態	
					8		
					⊕ 1 2		
					⊕ 1		
⊕ 2					⊕ 2		
					12		
2					14		
⊕ 1 2					⊕ 1 2		
	55.2			60.2		小児外科，新生児科部門における医師養成に協力	
	9 { 事前5 実施4		計画打合せ 3		12		
	1		4	2	7		
	9		3		12		
3	1		4	2	10		
					3		
					3		
					4		

地域名	国名	プロジェクト名	区分			
				50	51	52
アフリカ地域	エチオピア, ガーナ	医療機材修理班	調査団			
	ケニア, ナイジェリア, イラン, アフガニスタン	医療機材修理班	〃			
	ガーナ, ナイジェリア	医療協力巡回指導	〃	3		
	ガーナ, ナイジェリア	医療機材修理班	〃	4		
	ケニア, タンザニア	医療機材修理班	〃	3		
	タンザニア, アフガニスタン	結核対策巡回指導	〃		4	
	ケニア, イラン	医療機材修理班	〃		5	
	ガーナ, ナイジェリア	医療機材修理班	〃		5	
	ガーナ, ケニア, タンザニア, インド	医療機材修理指導	〃			6
	ガーナ, ケニア	医療機材管理指導	〃			
	上ヴォルタ, トーゴ, ガーナ	オンコセルカ症対策のための技術指導	専門家			
	上ヴォルタ, ベナン, トーゴ	医療機材整備計画	〃			
		区分不能(アフリカ)合計	調査団	10	14	6
			専門家			
		アフリカ地域合計	調査団	10	17	14
	専門家		19	28	12	
中南米地域	アルゼンティン	がん対策	協力期間			
			人調			
			数 専門家			
	〃	(大学教授-学会出席他)	専門家	⊕ 1	⊕ 2	
	〃	健康管理システム	協力期間		52.4	
			人 調査団		実施 3+(1)	
			数 専門家		計画打合せ 3	
〃	(大学教授)	専門家				
	アルゼンティン合計	調査団		3	3	
		専門家	1	2	4	

昭和58年3月31日現在

年		度				累 計	備 考
5 3	5 4	5 5	5 6	5 7			
					4		
					4		
					3		
					4		
					3		
					4		
					5		
					5		
					6		
	6				6		
		3			3		
		1			1		
6					54		
	4				4		
9	17	8	18	10	193		
28	16	22	31	24	327		
					2		
	⊕ 2				⊕ 5		
			57.3				
					6+(1)	ブエノス・アイレス 周辺地区において日 会診療所を中心に健 康管理システムのモ デル作成	
					6		
		⊕ 2	⊕ 4	⊕ 1	⊕ 7		
					6		
2	2	2	4	1	20		



地域名	国名	プロジェクト名	区分				
				50	51	52	
中 南 米 地 域	ボリヴィア	消化器内科	専 門 家				
	〃	消化器疾患研究対策	協力期間			52.4	
			人 調査団		実施 4		
			数 専門家			12	
	〃	(大学教授)	専 門 家				
		ボリヴィア合計	調 査 団		4		
			専 門 家			12	
		ブラジル	ペルナンブコ大学熱帯医学研究所	協力期間			
				人 調査団			
				数 専門家			
	〃	リオグランデスルカソリック大 学成人病研究所	協力期間	49.1	51.12	52.1 (フォローアップ)	
			人 調査団	計画打合せ 3	エバリュエーション 3		
			数 専門家	3	3	3	
	〃	(大学教授一がん学会出席他)	専 門 家	⊕ 1			
	〃	医療機材管理技術巡回指導	調 査 団				
	〃	医療協力事前調査	〃		5		
	〃	農業開発プロジェクトと医療協力の複合化調整	専 門 家				
	〃	細胞病理学	〃				
	〃	ワクチン製造計画	協力期間				
			人 調査団				
	数 専門家						
〃	免疫病学部の設備改善	専 門 家					
〃	(大学教授)	〃					
〃	(単発)	〃					
〃	ペルナンブコ大学免疫病理学セン ター計画	協力期間					
		人 調査団					
		数 専門家					
	ブラジル合計	調 査 団	3	8			
		専 門 家	4	3	3		

昭和58年3月31日現在

年 度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
	⊕ 2				⊕ 2	
	55.3			58.3		ラバス、スクレ、コ チャパンバ三大学医 学部卒後教育として、 消化器、内・外科、 病理検査、内視鏡等 の指導
	エバリュエーション 3	機材修理 2	計画打合せ 3	効果測定調査6 機材管理 3	21	
10	10	11	26	1	70	
			⊕ 2	⊕ 1	⊕ 3	
	3	2	3	9	21	
10	12	11	28	2	75	
					5	
					11	
54.3						
					10	
	2				12	
⊕ 1	⊕ 2				⊕ 5	
					3	
					5	
	1				1	
	1				1	
		55.8		58.8		ハシカワクチンおよ びポリオワクチンの 製造技術移転
	事前 4	実施協議 6		巡回指導 5	15	
		5	6	9	20	
		1			1	
		⊕ 1	⊕ 4	⊕ 4	⊕ 9	
			2		2	
						ブラジル国ペルナン ブコ州レシフェ市所 在ペルナンブコ大学 衛生科学センター免 疫病理学部の整備改 善につき技術協力を 行う。
				事前調査5 実施協議4	9	
	4	6		14	47	
1	6	7	12	13	62	

地域名	国名	プロジェクト名	区分			
				50	51	52
中南米地域	チリ	(大学教授)	専門家			
	〃	胃がん対策	協力期間			52.4
			人 調査団		実施 4	
			数 専門家			6
	〃	(単発)	専門家			
		チリ合計	調査団		4	
			専門家			6
	コロンビア	(大学教授)	専門家			
	〃	中央医学研究所	協力期間			
			人 調査団			
			数 専門家			
		コロンビア合計	調査団			
			専門家			
	米	コスタ・リカ	コスタ・リカ大学医学部	協力期間	48.11 51.3 51.4	(フォローアップ)
				人 調査団		エバリュエーション 3
			数 専門家		3	2
	〃	(大学教授)	専門家		⊕ 2	
		コスタ・リカ合計	調査団			3
		専門家		3	4	
ドミニカ共和国	(大学教授)	専門家			⊕ 2	
	ドミニカ共和国合計	専門家			2	
エクアドル	微生物病研究地策	協力期間			52.4	
		人 調査団		実施 4		
		数 専門家			3	
〃	(大学教授)	専門家				
	エクアドル合計	調査団		4		
		専門家			3	

年 度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
		⊕ 3		⊕ 4	⊕ 7	
	55.3		57.3			チリ大学医学部を中心とした早期胃がんの集団検診、X線、内視鏡の指導
	エバリュエーション 3		効果測定 3		10	
5	⊕ 1 6	3	4		⊕ 1 24	
				1	1	
	3		3		10	
5	7	6	4	5	33	
⊕ 2	⊕ 1		⊕ 1		⊕ 4	
						特定風土病に対する免疫学的研究の充実、各種ワクチンの製造能力、検定機能、品質管理等を強化拡充、情報管理システムを近代化する。
			事前調査 4	実施協議 5	9	
			4	5	9	
2	1		1		4	
		56.3				コスタ・リカ大学の電子顕微鏡センターへの協力により同大学医学部の基礎医学分野研究の整備拡充
					6	
2					10	
⊕ 2	⊕ 1	⊕ 2			⊕ 7	
					6	
4	1	2			17	
	⊕ 2	⊕ 1	⊕ 1		⊕ 6	
	2	1	1		6	
			57.3			細菌学、ウイルス学部門を中心にエクアドル国特有の熱帯病の診断、治療、予防協力
	計画打合せ 3		4 機材管理 4 効果測定		15	
5	6	3	5	2	24	
			3		3	
	3		8		15	
5	6	3	8	2	27	

地域名	国名	プロジェクト名	区分			
				50	51	52
中 南 米 地 域	エル・サルヴァドル	(大学教授-学会出席)	専門家			
		エル・サルヴァドル合計	専門家			
	グアテマラ	オンコセルカ症研究対策	協力期間	50.10		
			人 調査団	実施 4		計画打合せ 3
			数 専門家		12	14
		グアテマラ合計	調査団	4		3
			専門家		12	14
	ハイティ	医療機材整備計画	専門家			
	〃	(単発)	〃			
		ハイティ合計	専門家			
	ホンデュラス	(大学教授)	専門家		⊕ 1	⊕ 2
		ホンデュラス合計	専門家		1	2
	ジャマイカ	(大学教授)	専門家			⊕ 1
		ジャマイカ合計	専門家			1
	メキシコ	(大学教授)	専門家			⊕ 1
		メキシコ合計	専門家			1
	ニカラグア	(大学教授)	専門家			⊕ 2
		ニカラグア合計	専門家			2
	パナマ	サントス病院基本設計調査	専門家			
		パナマ合計	専門家			
パラグアイ	らい病対策	協力期間	45.12			
		人 調査団	エバリュエーション 3			
		数 専門家	1		1	
〃	厚生省中央研究所	協力期間				
		人 調査団				
		数 専門家				
〃	アスンシオン大学	専門家				
〃	(大学教授)	〃				

昭和58年3月31日現在

年		度				累 計	備 考
5 3	5 4	5 5	5 6	5 7			
					⊕ 1		
					1		
		55.9		58.9		オンコセルカ症撲滅のための疫学的調査、ブユの駆除、治療法の研究協力	
エバリュエーション 5		エバリュエーション 3			19		
13	9	28	10	11	⊕ 1 97		
5		3			19		
13	9	28	10	11	98		
	1				1		
			1		1		
	1		1		2		
			⊕ 1	⊕ 2	⊕ 6		
			1	2	6		
					⊕ 1		
					1		
			⊕ 1	⊕ 3	⊕ 5		
			1	3	5		
			⊕ 1		⊕ 3		
			1		3		
		1			1		
		1			1		
		56.3					
					3		
	3	1			⊕ 1 7		
		55.8		60.8		臨床検査機能の充実、ライ病等伝染病の研究協力	
		実施協議 4		計画打合せ 4	8		
			3	3	6		
		1			1		
		⊕ 1		⊕ 1	⊕ 2		

地域名	国名	プロジェクト名	区分					
					50	51	52	
中南米地域		パラグアイ合計	調査団		3			
			専門家		1		1	
	ペルー	国立がん研究所	協力期間					
			人数	調査団				
				専門家				
	〃	(大学教授-ペルー大学寄生虫対策他)	専門家					
	〃	地域精神衛生センター	協力期間					
			人数	調査団				
				専門家				
	〃	(大学教授)	専門家					
	ペルー合計			調査団				
				専門家				
	プエルトリコ	(大学教授)	専門家				⊕ 1	
	プエルトリコ合計		専門家				1	
	ヴェネズエラ	胃がん集団検診	専門家					
	〃	(大学教授)	〃					
	ガンセンター	ガンセンター	協力期間					
			人数	調査団				
				専門家				
	ヴェネズエラ合計		調査団					
		専門家						
ブラジル, パラグアイ	医療協力基礎調査	調査団						
アルゼンティン, チリ	寄生虫対策	専門家						
アルゼンティン, ブラジル, チリ, コロンビア, ペルー	(大学教授-ペルーがん研他早期がん診断)	〃						
メキシコ, パラグアイ, ウルグアイ	(大学教授-早期がん診断協力巡回チーム)	〃						
アルゼンティン, ボリヴィア	医療協力事前調査	調査団		4				
チリ, エクアドル	医療協力事前調査	〃		5				

昭和58年3月31日現在

年 度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
		4		4	11	
	3	3	3	4	17	
					2	
⊕ 1	⊕ 3				⊕ 5	
		55.5		60.5		リマ市北部の農村人口流入地区における、特に青少年の精神衛生、通院治療、リハビリテーション協力
	事前 4	実施協議 4		計画打合せ 4	12	
	1	2	1	3	7	
		⊕ 2	⊕ 1	⊕ 2	⊕ 5	
	4	4		4	12	
1	4	4	2	5	19	
					⊕ 1	
					1	
		2			2	
		⊕ 1			⊕ 1	
			5 事前調査 5 実施協議		10	ヴェネズエラ国におけるガンの早期発見体制の整備強化のため、当分野における同国カウンターパートに対し技術指導を行う。
				5	5	
			10		10	
		3		5	8	
					4	
					1	
					⊕ 4	
					⊕ 3	
					4	
					5	



地域名	国名	プロジェクト名	区分				
				50	51	52	
中南米地域	コロンビア, ドミニカ共和国	(大学教授-胃がん治療)	専門家	⊕ 2			
	パナマ, ヴェネズエラ	(大学教授-内視鏡他)	〃	⊕ 2			
	コロンビア, エクアドル	(大学教授-消化器内科)	〃		⊕ 2		
	アルゼンティン, ブラジル	内視鏡指導	〃			⊕ 1	
	チリ, ペルー	(大学教授)	〃			⊕ 2	
	ボリビア, ブラジル	ボリビア消化器疾患研究対策及びブラジル, リオグランデカソリック大学成人病研究所巡回指導	調査団				
	ボリビア, パナマ, コスタリカ	(大学教授-消化器内科)	専門家				
	ブラジル・ウルグアイ	(大学教授)	〃				
		区分不能(中南米)合計	調査団	9			
			専門家	4	2	3	
	中南米地域合計	調査団	19	26	6		
		専門家	13	24	55		
オセアニア地域	フィジー	医療機材調査	専門家			1	
	〃	(大学教授)	〃				
		フィジー合計	専門家				
	パプア・ニューギニア	(大学教授-公衆衛生)	専門家		⊕ 2		
		パプア・ニューギニア合計	専門家		2		
	トンガ	日本/WHO合同保健衛生検査所	協力期間				
			人	調査団			
			数	専門家			
		トンガ合計	調査団				
			専門家				
西サモア	ナショナルホスピタル	専門家					
	西サモア合計	専門家					
	フィリピン, ソロモン, フィジー, トンガ	医療関係調査	専門家				

昭和58年3月31日現在

年 度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
					⊕ 2	
					⊕ 2	
					⊕ 2	
					⊕ 1	
			⊕ 1		⊕ 3	
3					3	
	⊕ 1				⊕ 1	
		⊕ 2			⊕ 2	
3					16	
	1	2	1		21	
8	17	19	28	36	182	
43	55	73	78	53	427	
					1	
			⊕ 1		⊕ 1	
			1		2	
					⊕ 2	
					2	
			56.12	61.12		国の中央検査機関として、インスティテュート・オブ・パブリックヘルスを設立し、トンガの公衆衛生検査業務の拡充向上を図る。
			4 事前調査 5 実施協議 5 計画打合せ		14	
				4	4	
			14		14	
				4	4	
		1			1	
		1			1	
		4			4	

地域名	国名	プロジェクト名	区分				
				50	51	52	
オセアニア地域		区分不能(オセアニア)合計	専門家				
	オセアニア地域合計		調査団				
			専門家		2	1	
ヨーロッパ地域等	英国	(大学教授-人口問題関係会議出席)	専門家			⊕ 1	
		英国合計	専門家			1	
	ユーゴスラヴィア	(大学教授-超音波医学セミナー)	専門家		⊕ 1		
	〃	医療従事者の生涯教育センター計画	協力期間				
			人	調査団			
	〃	ユーゴスラヴィア合計	数	専門家			
			調査団				
			専門家		1		
	米国	(単発)	専門家				
		米国合計	専門家				
ヨーロッパ地域等合計		調査団					
		専門家		1	1		
区分不能(世界)	フィリピン、フイジー、トンガ、ソロモン諸島	公衆衛生検査	専門家				
	区分不能(世界)合計		専門家				
国際機関	E C A		専門家				
	W H O	(国際会議出席)	〃	1	1		
	国際機関合計		専門家	1	1		
保健医療協力事業総合計			調査団	74	80	88	
			専門家	88	124	177	

昭和58年3月31日現在

年 度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
		4			4	
			14		14	
		5	1	4	13	
					⊕ 1	
					1	
					⊕ 1	
						コンピューター及びビデオ装置を利用し、医療従事者に対する組織的な教育システムをクロアチア共和国のザグレブ大学を拠点に確立しようとするものである。
				事前調査 5	5	
				5	5	
					1	
				2	2	
				2	2	
				5	5	
				2	4	
			1		1	
			1		1	
1					2	
		1			3	
1		1			5	
62	74	87	127	141	1,128	
154	214	403	437	350	2,847	

- (注)
1. ④は、大学教授公開手術専門家、⑤は、医療機材管理巡回指導班で、それぞれ外数である。但し、地域の合計欄の専門家数には、前述の「大学教授公開手術専門家」および「医療機材管理巡回指導班」をも含めた数値を集計上記載した。
  2. ※印は、派遣事業部所掌の(項)専門家派遣費により派遣された専門家数。
  3. 調査団派遣実績で、カッコ内数字は、複数プロジェクトにまたがって派遣された調査団員数を示し、ダブルカウントをさけるため、合計数には算入せず。
  4. +()は、現地参加者。(但し、合計数には算入せず)
  5. フィリピン派遣の医療協力アドバイザー専門家(51年度1名)は、保健医療協力事業、フィリピン・コレラ対策専門家がコレラ対策プロジェクト終了に伴ない、現地でプロジェクト切替えをしたもの。(現地参加のため合計数には算入せず)
  6. 上ヴォルタ派遣の大学教授専門家(51年度1名)は、保健医療協力事業E C A派遣専門家が現地エチオピアより学会に参加したもの。(現地参加のため合計数には算入せず)