令和6年度 国際協力事業・国際共同研究(82件)

代表者	(地域)	To the second of the second o
三好 由純	米国	ロスアラモス国立研究所
三好 由純	台湾	中央研究院天文及天文物理研究所
- 47 - 4.6+	米国	NASA(SPDF, SDAC, HPDE, SPASE, CCMC)
二好 田純	欧州	欧州宇宙機関(ESA), フランス国立宇宙研究センター(CNES)
		NASA
三好 由純	米国	アイオワ大学
		ニューハンプシャー大学、
		ダートマス大学
IX 572 453	中国	中国科学院国家天文台
増出 智	韓国	KASI
		NASA
		UC Berkeley
		ミネソタ大
	】 米国	コロラド大
		SWRI、
		ニュージャージー工科大
増田 智		プリンストン大
7812		Northumbria大
	英国	グラスゴー大
	7.4.7	北西スイス応用科学大学
		Eötvös大
		AIP
	オーストリア	オーストリア科学アカデミー
		ドイツ電子シンクロトロン研究所
	ドイツ	マックス・プランク研究所
		ハイデルベルク大学
	フランス	サクレー原子力研究所
		フランス理工科学校
		パリ大学
	イタリア スペイン	INFN
		IFSI
		バルセロナ大学
		マドリード・コンプルテンセ大学
	スイス	チューリヒ大学
	英国	ダラム大学
田島 宏康		レスター大学
		リード大学
		SLAC 国立加速器研究所
		アルゴンヌ国立研究所
		ワシントン大学
		アイオワ州立大学
	米国	UCLA
		UCSC
		シカゴ大学
		スミソニアン天文台
	(主要機関のみ記載)	1
	 ほかポーランド. ブラジル アルゼ	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	三好由純 三好由純 当好日日 增田 智	三好由純 台湾 平日 次別 増田智 中国 増田智 英国 スイスハンガリードイツオーストリア ドイツ オーストリア ディッカース イタリアスペインスイス スイス スイス スペイン スイス スペイン スイス スイス (主要機関のみ記載) 米国

	国際協力事業・国際共同研究	代表者	相手国(地域)	相手側機関
			(20-34)	スタンフォード大学
				SLAC 国立加速器研究所
			米国	GSFC/ NASA
				米国海軍研究所
				UCSC
				ソノマ州立大学
				ワシントン大学
				パデュー大学
8	フェルミ衛星を用いた宇宙線加速源、暗黒物質の研究	田島 宏康		デンバー大学
				サクレー原子力研究所、
			フランス	CNRS
				INFN
			イタリア	
				IFSI
			スウェーデン	ストックホルム大学
				UCB
9	硬X 線撮像分光観測による太陽フレアの研究	田島 宏康	米国	MSFC/NASA
		山岳 広原		
			米国	UCB
10	ガンマ線撮像分光偏光観測による太陽フレアの研究	田島 宏康		
				GSFC/ NASA
		田島宏康	スペイン	ニュート 高エネルギー物理学研究所
				バルセロナ大学
	MAGIC望遠鏡を用いた宇宙線加速源、暗黒物質の研究			マドリード・コンプルテンセ大学
			ドイツ	マックス・プランク物理学研究所
				ドルトムント工科大学
11				パドヴァ大学
			イタリア	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>
				ウーディネ大学
			スイス	粒子物理学研究所
			 ブルガリア	核エネルギー研究所
				クロアチアMAGICコンソーシアム
			米国	アリゾナ大学
12	樹木年輪の ¹⁴ C 単年測定による過去の宇宙線イベントの探索	三宅 芙沙	スイス	スイス連邦工科大学チューリッヒ校
	LHC 加速器を用いた高エネルギー宇宙線相互作用の研究	毛受 弘彰 -		フィレンツェ大学
			イタリア	カタニア大学
			フランス	フランス理工科学校、
13				欧州合同原子核研究機関、
				ローレンスバークレー国立研究所
			<u> </u>	フンボルト大学
			۲1 ÿ 	ノノ小ルト人子

国際協力事業・国際共同研究	代表者	相手国 (地域)	相手側機関
			ボストン大学
			ブルックへブン国立研究所
			UCI
			デューク大学
			ジョージ・メイソン大学
		米国	ハワイ大学
			インディアナ大学
			ロスアラモス国立研究所
			メリーランド大学
			ニューヨーク州立大学
			ワシントン大学
			ブリティッシュコロンビア大学
14 巨大水チェレンコフ検出器を用いた宇宙ニュートリノの研究	毛受 弘彰	カナダ	トロント大学
			トライアンフ研究所
			インペリアル・カレッジ・ロンドン
			リバプール大学
		英国	ロンドン大学クイーン・メアリー
			オックスフォード大学
			シェフィールド大学
		スペイン	マドリッド大学
			ソウル国立大学校
		韓国	成均館大学校
			全南大学校
		中国	清華大学
		ポーランド	ワルシャワ大学
		イタリア	フィレンツェ大学
15 RHIC 加速器を用いた高エネルギー宇宙線相互作用の研究	毛受 弘彰		カタニア大学
		米国	ブルックヘブン国立研究所
		韓国	高麗大
			ボストン大学
			ブルックヘブン国立研究所
			ロスアラモス国立研究所
			UCI
		N/ E	デューク大学
		米国	ジョージ・メイソン大学
			ハワイ大学
			インディアナ大学
			メリーランド大学
	毛受 弘彰		ニューヨーク州立大学
			ワシントン大学
次世代大型水チェレンコフ検出器の開発研究		韓国中国	ソウル国立大学校
			全南大学校
			精華大学
		英国	インペリアル・カレッジ・ロンドン
			オックスフォード大学
10 人間の人主がアエレクコク技出品の協力が			ロンドン大学クイーン・メアリー
			ランカスター大学
			シェフィールド大学
			ラザフォード・アップルトン研究所
			INFN バーリ
		イタリア	INFN ナポリ
			INFN パドバ
			INFN □─¬
			サクレー研究所
		フランス	フランス理工科学校
			チューリッヒ工科大学
		スイス	ベルン大学
		スペイン	マドリッド大学
		ポーランド	ワルシャワ大学
		ブラジル	サンパウロ大学
		ほかカナダ、ロシア、ポルトガルなど	
	I	1	

	国際協力事業・国際共同研究	代表者	相手国(地域)	相手側機関
	二相式液体キセノンTPC 検出器を用いた暗黒物質・太陽ニュートリノの研究		(10/7)	ドイツ電子シンクロトロン研究所
			ドイツ	マックス・プランク研究所
				フライブルグ大学
				INFN
			イタリア	ボローニャ大
		風間(慎吾	スイス	チューリッヒ大学
			2.17.	コロンビア大学
17			間 慎吾 米国 スウェーデン	シカゴ大学
				パデュー大学
				UCSD
				ストックホルム大学
			イスラエル	ワイズマン研究所
			ポルトガル	コインブラ大学
			フランス、オランダ、UAEほか	
			英国	LoFAR グループ
			ロシア	レベデフ物理学研究所
18	惑星間空間シンチレーション・ネットワークによる惑星間空間擾乱の研究	岩井 一正	インド	タタ基礎科学研究所
	心生向上向ファブレーフョン・ホテープーグによる心生向上向後心の前元	4 <i>7</i> 7	メキシコ	メキシコ国立自治大学
			オーストラリア	MWA グループ
10	太陽圏トモグラフィー法を用いた太陽風3次元構造とダイナミックスの研究	 岩井 一正	米国	CASS/UCSD
13		<u> </u>	小 国	IBEX 研究グループ
20		岩井 一正	米国	IMAP
\vdash			フランス	CNRS, LPP
21	惑星間空間シンチレーションやBepiColombo等を用いたCME等の研究	岩井一正	英国	University of Leicester
			オランダ	ESA/ESTEC UCB
22		<u> </u>	米国	
	惑星間空間シンチレーション観測を用いた宇宙天気予報モデルの精度向上に向けた研究 惑星間空間シンチレーション観測を利用した低速太陽風特異イベントの研究	岩井一正		ロッキードマーティン太陽天体物理学研究所
22		⇔↓∷≭		Physical Research Laboratory National Institute of Technology
23		藤木 謙一		
24	2.5次元MHDシミュレーションによる低速太陽風加速機構の研究	⇔↓∶誰	】 ************************************	National Atmospheric Research Laboratory,
	2.5次ルMIDンミュレーションによる低迷太陽風加迷機構の研究	藤木 謙一		Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics
	彗星の尾のIPS天体掩蔽現象の観測研究 SCOSTEP PRESTOプログラム	藤木 謙一塩川 和夫	インド	National Institute of Technolog
25				Physical Research Laboratory Pune University
-			十 米国	yNational Centre for Radio Astrophysics
			英国 	
200			ドイツ	COOCTED
20			オーストラリア	SCOSTEP
			カナダ	
			イタリア	
			インド	
<u> </u>	7 カナダ北極域におけるオーロラ・超高層大気の高感度光学・電磁場観測		中国など	
			米国	カリフォルニア大学
		塩川 和夫		アウグスブルグ大学
27				バージニア工科大学
			カナダ	カルガリー大学
<u> </u>		16		アサバスカ大学
	中緯度熱圏大気波動の南北共役点観測	塩川 和夫	オーストラリア	IPS Radio and Space Service
	赤道域中間圏・熱圏・電離圏変動のアジア経度と南米経度の比較研究	塩川 和夫	ブラジル	宇宙科学研究所
30	ロシア極東域におけるオーロラ・超高層大気の高感度光学・電磁場観測	塩川 和夫	ロシア	ロシア科学アカデミー極東支部宇宙物理学及び電波伝搬研究所

	国際協力事業・国際共同研究	代表者	相手国 (地域)	相手側機関
			(~U~3v)	<u> </u>
31	東南アジア・西アフリカ赤道域における電離圏総合観測	塩川 和夫	ナイジェリア	
				タイ・ソラリン大学
32	ロシア・シベリア域における内部磁気圏の波動・粒子の観測	塩川 和夫	ロシア	ロシア科学アカデミーシベリア支部太陽地球系物理研究所
			エジプト	エジプト日本科学技術大学(E-JUST)
33	東アフリカ低緯度・赤道域における電離圏総合観測	塩川和夫	エチオピア	Bahir Dar University
34	ウクライナにおける中緯度電離圏総合観測	塩川和夫	ウクライナ	Institute of ionosphere (IION), Kharkiv, Ukraine
35	ドイツにおける中緯度電離圏総合観測	塩川和夫	ドイツ	ドイツ航空宇宙センター(DLR)
				CESR/CNRS
			フランス	CETP/IPSL
			スウェーデン	スウェーデン王立宇宙物理学研究所
36	水星磁気圏探査衛星計画「MMO」におけるプラズマ粒子分析器の研究・開発・運用	平原 聖文 -	英国	ラザフォード・アップルトン研究所
			米国	ボストン大学
			スイス	ベルン大学ほか
37	宇宙地球結合系の将来探査計画に向けた科学課題と観測機器開発技術に関する研究	平原 聖文	スウェーデン	スウェーデン王立宇宙物理学研究所
38	地球・水星磁気圏における宇宙プラズマダイナミクスの比較研究	平原 聖文	台湾	台湾国立中央大学
39	宇宙天気観測分野における共同研究	大塚 雄一	インドネシア	インドネシア国立研究革新庁(BRIN)
		1.15.17		チェンマイ大学
40	タイにおける電離圏及び超高層大気の観測および研究	大塚 雄一	タイ	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
		大塚 雄一	中国	中国科学院地質・地球物理研究所
41	中国南部及び東南アジア域における電離圏擾乱の発生特性とその日々変動に関する研究		インドネシア	インドネシア国立研究革新庁 (BRIN)
				タイ
42	複数観測装置と数値モデルを用いた中緯度プラズマバブルの全球的研究	大塚 雄一	南アフリカ	南アフリカ国立宇宙機関(SANSA)
43	東アジアにおける電離圏擾乱の研究: 中・低緯度におけるGNSS測位への影響	大塚 雄一	中国	中国科学院国家天文台
		野澤 悟徳	ノルウェー	トロムソ大学
			英国	
4.4	EISCAT レーダーを主に用いた北極域超高層大気の研究		スウェーデン	
44			フィンランド	EISCAT 科学協会
			ドイツ	
			中国	
	短波レーダーによる極域・中緯度域電磁気圏の研究		- N. C.	JHUAPL
			米国	バージニア工科大学
			英国	レスター大学
			フランス	LPC2E/ CNRS
<i>1</i> Γ		西谷 望	南アフリカ	ナタル大学
45			オーストラリア	ラトローブ大学
			カナダ	サスカチュワン大学
			イタリア	IFSI
			ロシア	ロシア科学アカデミーシベリア支部太陽地球系物理研究所
		Ī	中国	中国極地研究所、中国宇宙空間科学センター

	国際協力事業・国際共同研究	代表者	相手国(地域)	相手側機関		
			米国	アラスカ大学フェアバンクス校地球物理学研究所		
				オウル大学		
4.0	SDI-3D プロジェクト	1 1 /4 48	フィンランド	ソダンキラ地球物理観測所		
46		大山 伸一郎		フィンランド気象研究所		
			スウェーデン	スウェーデン宇宙物理研究所		
			ノルウェー	UiTノルウェー北極大学		
	高エネルギーオーロラ電子がもたらす地球超高層大気・中層大気への影響の研究	大山 伸一郎	フィンランド	オウル大学		
				フィンランド気象研究所		
			ニュージーランド	オタゴ大学		
47			英国	英国南極調査局		
			ノルウェー	スヴァルバール大学		
			 米国	アラスカ大学		
				レーザー応用技術研究センター		
			アルゼンチン	アルゼンチン気象局		
		-		マゼラン大学		
48	南米SAVER-Net観測網を用いたエアロゾル・大気微量気体の動態把握	水野 亮	チリ	<u></u> チリ気象局		
		-				
			ボリビア	サンアンドレス大学		
49	北京の大気有機エアロゾルの光学特性	持田 陸宏	中国	天津大学		
	中央ヨーロッパの大気エアロゾルのキャラクタリゼーション	持田 陸宏	 チェコ			
	有機エアロゾルによる大気汚染の診断:有機霞の時代を迎える中での大気質管理に向けて	持田 陸宏	スイス	スイス連邦工科大学ローザンヌ校		
01		794124		ウーロンゴン大学		
				オーストラリア連邦科学産業研究機構、		
52	オーストラリアにおける有機物とエアロゾルの負荷量のキャラクタリゼーション(COALA)	持田 陸宏・大畑 祥	オーストラリア	オーストラリア原子力科学技術機構		
				メルボルン大学		
23	北欧北方林の大気有機エアロゾルのキャラクタリゼーション	 持田 陸宏・大畑 祥	フィンランド	ヘルシンキ大学		
55	北欧北方州の人x(有成工)ログルのイヤブグダグセーフョン	行山 隆丛・八畑 什	ノルウェー	ノルウェー極地研究所		
		_	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
54	北極域におけるブラックカーボンエアロゾルの長期観測	大畑 祥	大畑 祥	大畑 祥		アメリカ海洋大気庁
		-	カナダ	カナダ政府		
			フィンランド	フィンランド気象研究所		
			フィンランド	オウル大学、フィンランド気象研究所		
55	Energetic Particle Chain – 高エネルギー荷電粒子降り込みが中層・下層大気に及ぼす影響 –	- 中島 拓 -	ノルウェー	UiTノルウェー北極大学		
			スウェーデン	EISCAT科学協会		
	インド北部水田地帯におけるメタンの連続観測	松見豊	インド	デリー大学		
	ハノイにおけるPM2.5 観測	松見豊	ベトナム	ハノイ理工科大学		
	ウランバートルにおけるPM2.5 観測	松見豊	モンゴル	モンゴル国立大学 		
	フェーズドアレイ気象レーダの校正・解析手法の共同開発	髙橋 暢宏	台湾 ————————————————————————————————————	National Taiwan University		
	フェーズドアレイ気象レーダデータの活用および衛星降水マップの活用に関する共同研究	髙橋 暢宏	台湾	National Science and Technology Center for Disaster Reduction (NCDR)		
	PAWR観測による三次元風場の推定技術と衛星観測を用いた降水量推定手法の評価	高橋 暢宏	台湾	国家災害防救科技中心		
62	EarthCAREミッション	髙橋 暢宏	欧州	ESA		
63	全球降水観測計画(GPM)	髙橋 暢宏	米国	NASA		
		増永 浩彦				
		坪木 和久	台湾	国立台湾大学大気科学系		
64	台風に関する研究協力	篠田 太郎	米国	コロラド州立大学		
		髙橋 暢宏				
65	衛星観測による雲鉛直流速推定手法開発と検証	増永 浩彦	米国	ニューヨーク市立大学		
	衛星観測による降水システム追跡アルゴリズム開発研究	増永 浩彦	米国	NASAジェット推進研究所		
66		増永 浩彦	米国	カリフォルニア大学デイヴィス校		
	水蒸気・雲・降水が織りなす大気変動の衛星観測研究			<u></u>		
67	水蒸気・雲・降水が織りなす大気変動の衛星観測研究東シベリアにおける気候変化と炭素循環変化の解明に向けた、水・エネルギー・植生の観測	檜山 哲哉	ロシア	ロシア科学アカデミーシベリア支部・寒冷圏生物問題研究所		
67 68		檜山 哲哉	ロシア 米国	ロシア科学アカデミーシベリア支部・寒冷圏生物問題研究所 アラスカ大学フェアバンクス校国際北極圏研究センター		

国際協力事業・国際共同研究	代表者	相手国(地域)	相手側機関
	藤波初木	(地域) インド	インド気象局
			インド熱帯気象研究所
			ラジャスタン中央大学
		ネパール	国際総合山岳開発センター
			ネパール科学技術アカデミー
71 アジア降水研究計画(AsiaPEX)			カトマンズ大学
		4.5	中国科学院チベット高原研究所
		中国	精華大学
		韓国	釜山国立大学
		バングラデシュ	他
72 ネパールヒマラヤの高標高域に置ける降水システムの研究	藤池知★	÷ 0° 11.	カトマンズ大学
72 イバールとマブヤの高標高域に直りる降水ンステムの研究	藤波初木	ネパール	トリブバン大学
73 タイ沿岸海草藻場における炭素貯蔵に関する研究	三野 義尚	タイ	ブラパ大学
74 ベトナム中部高原地域の気候変動復元	北川 浩之	ベトナム	ベトナム科学技術アカデミー
	北川 浩之	イスラエル	イスラエル地質調査所
			エルサレム・ヘブライ大学
		米国	コロンビア大学
75 国際陸上科学掘削計画死海深層掘削プロジェクト			ミネソタ大学ツインシティー校
		ドイツ	ドイツ地球科学研究センター(GFZ Helmholtz Centre Potsdam)
			マックス・プランク科学研究所
		スイス	ジュネーブ大学
76 花崗岩中のアパタイトの年代学的・地球化学的研究:テクトニックセッティングの新しい識	南 雅代	イラン	クルジスタン大学
77 ポーランドの樹木年輪試料を用いた紀元前660年頃のマスター年代較正曲線の確立	南 雅代	ポーランド	Silesian University of Technology
78 隕鉄中の宇宙線生成核種14Cの測定	南 雅代	米国	University of California, Berkeley
79 加速器質量分析装置による高精度・高確度 ¹⁴ C測定のための国際技術交流	南 雅代	韓国	韓國地質資源研究院(KIGAM)
80 グアノ堆積物の地球化学的研究と14C年代測定による古環境復元	南 雅代 —	イラン	クルジスタン大学
		メキシコ	メキシコ国立自治大学
81 日本列島及び朝鮮半島における基盤岩類の地質年代学的研究	加藤 丈典	韓国	韓國地質資源研究院(KIGAM)
82 EPMA による測定法及び高確度定量分析法の開発研究	加藤 丈典	韓国	釜山国立大学(PNU)