

Ⅱ. 平成24年度研究者海外派遣業務 に関する報告書

平成24年度研究者海外派遣業務について

1. 研究者海外派遣基金について

平成21年度に、研究者海外派遣基金補助金交付要綱（平成21年11月25日文科科学大臣裁定）（資料7）に基づき独立行政法人日本学術振興会（以下「振興会」という。）に75億6,403万円が交付され、独立行政法人日本学術振興会法（以下「振興会法」という。）附則第2条の2第1項第2号の規定に基づき、その全額をもって研究者海外派遣基金が造成された。

2. 研究者海外派遣基金の執行状況等について

振興会の中期計画において、研究者海外派遣基金を用いて、1) 我が国の大学等研究機関が若手研究者を対象に、海外の研究機関等において研究を行う機会を組織的に提供する事業に対して助成する「組織的な若手研究者等海外派遣プログラム」及び2) 我が国の大学等研究機関の常勤研究者及び日本学術振興会特別研究員が、海外の優れた大学等研究機関において研究を行い、海外の研究者と切磋琢磨する機会を提供する「優秀若手研究者海外派遣事業」を実施することとしており、平成24年度は研究者海外派遣基金からの助成金（以下「助成金」という。）として15億5,207万5,000円を交付し、92か国・地域に新たに3,705人を派遣した（別紙1を参照のこと）。

また、派遣を終了した事業については、助成金の額の確定を行った。

1) 組織的な若手研究者等海外派遣プログラム

(1) 助成金の交付について

平成21年度に振興会が採択し、交付決定を行った助成事業（96件）を実施する研究機関（39機関）のうち、未交付額があった助成事業（90件、39機関）に対し、研究者海外派遣基金助成金（組織的な若手研究者等海外派遣プログラム）取扱要領（平成21年11月27日規程第25号）（資料8）に基づき、助成金を交付した。

交付決定額	平成24年度助成金交付額
96助成事業（39機関） 56億9,100万0,000円	90助成事業（39機関） 15億5,207万5,000円

※平成24年度は、助成金を交付した90事業に加え、東日本大震災による事業の遅れのため、事業期間を延長した1事業を含む91事業を実施した。

※各助成事業の交付決定額、平成24年度助成金交付額は、別紙2を参照のこと。

(2) 派遣実績について

92か国・地域に新たに3,705人を派遣した（別紙1及び別紙2を参照のこと）。

(3) 助成金の額の確定について

平成23年度末までに事業を終了した5助成事業について、取扱要領に基づき、順次、助成金の額の確定を行った。

交付決定額	平成24年度助成金確定額
96助成事業（39機関） 56億9,100万0,000円	5助成事業（5機関） 2億9,302万5,517円

2) 優秀若手研究者海外派遣事業

(1) 助成金の交付について

平成23年度までに全ての派遣を終了したので、平成24年度の助成金の交付はない。

(2) 派遣実績について

新たな派遣開始は平成21年度、平成22年度で終了しており、平成23年度までに全ての派遣を終了したので、平成24年度の派遣実績はない。

【参考：平成21年度・平成22年度派遣者について】

平成21年度に派遣した517人（常勤研究者187人、特別研究員330人）のうち、380人（常勤研究者186人、特別研究員194人）については平成22年度も引き続き派遣した。なお、平成21年度に派遣した517人のうちの1人（特別研究員）は、派遣後に助成事業を廃止し、交付済の助成金を返納した。

平成22年度は新たに120人（全て特別研究員）を派遣した。

(3) 助成金の額の確定について

平成23年度末までに派遣を終了した636人（常勤研究者187人、特別研究員449人）のうち5人（常勤研究者5人）について、研究者海外派遣基金助成金（優秀若手研究者海外派遣事業）取扱要領（平成21年11月27日規程第24号）（資料9）に基づき、順次、助成金の額の確定を行った。

交付決定額	平成24年度助成金確定額
639人 14億2,231万6,319円 〔常勤研究者187人 8億1,666万2,062円〕 〔特別研究員452人 6億0,565万4,257円〕	5人 4,648万8,033円 〔常勤研究者5人 4,648万8,033円〕
	【参考】平成22～23年度助成金確定額 631人 13億3,050万1,202円 〔常勤研究者182人 7億4,910万6,199円〕 〔特別研究員449人 5億8,139万5,003円〕

※交付決定を行った639人のうち、3人（全て特別研究員）は辞退により助成事業を廃止した。

※各助成事業の交付決定額は、別紙3を参照のこと。

3. 研究者海外派遣基金の管理状況について

1) 研究者海外派遣基金の管理について

研究者海外派遣基金の管理については、基金の管理・運用を行う「基金管理課」、研究者海外派遣業務については、「海外派遣事業課」において適切な執行管理を行った。

研究者海外派遣基金の運用については、振興会法附則第2条の2第3項の規定に基づき、基金管理委員会及び基金管理委員会運用部会において定められた関係規程（資料10-3）に則り、安全性の確保を最優先に、流動性の確保や収益性の向上にも留意した基金の運用を行った。

平成24年度においては、50万8,961円（平成24年度利息受取額）の運用利益を得ることができ、同条第2項の規定により全額を基金に繰り入れた。

2) 研究者海外派遣基金の残額

（単位：円）

年 度		平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	合 計
研究者海外派遣基金造成額		7,564,030,000	—	—	—	7,564,030,000
支 出	助成総額(a)	2,764,775,554	703,831,634	2,061,598,784	1,552,075,000	7,082,280,972
	組織的な若手研究者等海外派遣プログラム	2,084,144,000	11,800,000	2,042,981,000	1,552,075,000	5,691,000,000
	優秀若手研究者海外派遣事業	680,631,554	692,031,634	18,617,784	0	1,391,280,972
	管理費(b)	71,872,707	32,514,668	23,687,235	14,112,646	142,187,256
収 入	利 息 (c)	1,232,526	13,128,669	4,723,060	508,961	19,593,216
	雑収入(d)※	—	7,919,340	5,701,710	3,045,170	16,666,220
支出総額(a+b-c-d)		2,835,415,735	715,298,293	2,074,861,249	1,562,633,515	7,188,208,792
基金の残額		4,728,614,265	4,013,315,972	1,938,454,723	375,821,208	—

※「雑収入」は、過年度に交付した助成金のうち、額の確定等を行った結果生じた返納金である。

平成24年度
研究者海外派遣基金助成金
(若手研究者海外派遣事業)
海外派遣実績一覧(派遣先国・地域)

(単位:人)

地域	国・地域	組織的な若手研究者等 海外派遣プログラム
アジア	アラブ首長国連邦	5
	イスラエル	3
	イラン	1
	インド	38
	インドネシア	63
	オマーン	11
	韓国	171
	カンボジア	16
	シンガポール	56
	サウジアラビア	1
	スリランカ	2
	タイ	91
	台湾	81
	中国	163
	トルコ	20
	ネパール	13
	パキスタン	1
	パレスチナ	1
	バングラデシュ	9
	東ティモール	2
	フィリピン	26
	ブータン	1
	ブルネイ	1
	ベトナム	55
	マレーシア	43
	ミャンマー	3
モンゴル	14	
ヨルダン	3	
ラオス	7	
計		901
派遣先国・地域		29
アオ ニセ	オーストラリア	85
	ニュージーランド	20
計		105
派遣先国・地域		2
ア フリ カ	ウガンダ	2
	エジプト	2
	エチオピア	1
	ガーナ	3
	ギニア	2
	ケニア	7
	コンゴ民主共和国	4
	ザンビア	6
	タンザニア	2
	ボツワナ	2
	マダガスカル	1
	南アフリカ	3
	モロッコ	1
	計	
派遣先国・地域		13

地域	国・地域	組織的な若手研究者等 海外派遣プログラム
ヨーロッパ	アイスランド	1
	アイルランド	11
	イタリア	103
	英国	341
	エストニア	3
	オーストリア	49
	オランダ	61
	ギリシャ	4
	クロアチア	5
	スイス	105
	スウェーデン	45
	スペイン	49
	スロバキア	1
	スロベニア	6
	チェコ	13
	デンマーク	26
	ドイツ	349
	ノルウェー	17
	ハンガリー	9
	フィンランド	16
	フランス	192
	ブルガリア	4
	ベルギー	33
	ポーランド	12
ポルトガル	18	
マルタ	1	
リトアニア	1	
ルーマニア	3	
ルクセンブルク	1	
計		1,479
派遣先国・地域		29
ロシア & N I S	ウクライナ	1
	ウズベキスタン	1
	キルギス	1
	グルジア	1
	ベラルーシ	1
	ロシア	23
計		28
派遣先国・地域		6
北米	アメリカ合衆国	948
	カナダ	118
計		1,066
派遣先国・地域		2

地域	国・地域	組織的な若手研究者等 海外派遣プログラム
中南米	アルゼンチン	7
	ウルグアイ	1
	エクアドル	1
	キューバ	3
	グアテマラ	5
	チリ	33
	ブラジル	21
	ペルー	5
	ボリビア	1
	ホンジュラス	1
	メキシコ	12
	計	90
	派遣先国・地域	11
	計	3,705
	派遣先国・地域	92

平成 2 4 年度
研究者海外派遣基金助成金
(組織的な若手研究者等海外派遣プログラム)
交付額等一覧

平成24年度 研究者海外派遣基金助成金(組織的な若手研究者等海外派遣プログラム)交付額等一覧

助成事業名	助成事業者名	交付決定額 (円)	既交付額(円) (前年度迄累計)	当該年度 交付額(円)	未交付額 (円)	派遣先国・地域 (人)	派遣人数 (人)
多文化共生時代における国際水準の次世代研究者育成をめざすプログラム	北海道大学	49,500,000	38,162,000	11,338,000	0	台湾2, 中国1, モンゴル1, 英国2, オーストラリア1, オランダ1, スイス1, スウェーデン1, デンマーク2, ドイツ6, ノルウェー2, フランス1, ベルギー2, ポルトガル1, ルーマニア1, アメリカ合衆国1, カナダ1	27
物質科学イノベーションを担う若手研究者海外ネットワーク形成プログラム		51,600,000	35,130,000	16,470,000	0	サウジアラビア1, オーストラリア1, 英国2, オランダ2, スイス1, ドイツ1, フランス1, アメリカ合衆国3, カナダ1	13
先進的獣医学教育・研究における国際的な次世代リーダーの育成		86,000,000	52,088,000	33,912,000	0	韓国5, タイ1, トルコ1, ネパール1, フィリピン1, モンゴル1, ニュージーランド3, エチオピア1, ガーナ1, ザンビア5, 南アフリカ2, イタリア1, 英国2, オランダ1, スイス2, ドイツ2, ロシア1, アメリカ合衆国9	40
環境科学に関する海外パートナーと協働した若手研究者育成および国際的共同研究の推進		85,900,000	56,726,000	29,174,000	0	インドネシア4, タイ1, 台湾1, 中国1, モンゴル1, ニュージーランド2, 英国2, オーストラリア1, スイス8, スウェーデン3, スペイン1, デンマーク2, ドイツ6, フィンランド2, フランス2, アメリカ合衆国16, カナダ2	55
ポストディレギュレーション期市場経済システム研究者派遣事業(環境・福祉・産業構造)	東北大学	28,300,000	19,246,000	9,054,000	0	中国1, 英国3, オランダ1, スイス1, スウェーデン1, フランス2, アメリカ合衆国5	14
若手研究者海外派遣による最先端科学・工学グローバル・キャリアディベロップメント		86,000,000	58,163,000	27,837,000	0	韓国1, シンガポール1, 中国2, オーストラリア2, 英国2, オランダ2, スイス6, デンマーク1, ドイツ3, フランス7, アメリカ合衆国15, カナダ2	44
持続可能な農林水産業構築のための海外研修支援		37,200,000	25,154,000	12,046,000	0	インドネシア2, 韓国1, 中国3, モンゴル4, 英国3, ドイツ1, カナダ4	18
生命科学における英国・欧州研究機関との組織的研究協力体制の構築のための若手派遣		86,000,000	86,000,000	0	0	英国20, ドイツ6	26
東北大学MED-HOSP若手研究者等海外派遣(アカデミズムへの橋渡し)プログラム	筑波大学	86,000,000	62,631,000	23,369,000	0	中国1, アイルランド1, イタリア5, 英国1, オランダ1, フランス2, アメリカ合衆国33, カナダ2	46
国際的な場で活躍する若手研究者等養成のための国際教育・研究支援プログラム		84,900,000	56,692,000	28,208,000	0	インド1, インドネシア7, タイ3, 中国2, トルコ2, ネパール1, フィリピン1, マレーシア1, モンゴル1, オーストラリア4, ケニア1, マダガスカル1, 英国6, オランダ2, スイス3, ドイツ2, ロシア2, アメリカ合衆国9, カナダ1, ベルギー1	51
医学研究国際化の革新的推進に向けた若手研究者海外派遣事業		86,000,000	59,037,000	26,963,000	0	韓国3, ベトナム23, ニュージーランド1, 英国4, オーストラリア1, スウェーデン1, ドイツ5, フランス6, ベルギー1, アメリカ合衆国14, カナダ3	62
バイオロボティクス・テクノロジーを用いた先端治療工学の国際ネットワーク		84,200,000	56,872,000	27,328,000	0	シンガポール2, 中国6, イタリア1, 英国1, スウェーデン2, ドイツ3, フランス1, ポルトガル1, アメリカ合衆国2	19
先進科学若手研究者国際プログラム・物質科学と計算科学を担うトップランナーの育成	千葉大学	50,500,000	34,208,000	16,292,000	0	韓国1, シンガポール2, 中国1, オーストラリア3, イタリア1, 英国2, オーストラリア1, スイス2, スウェーデン3, スペイン1, デンマーク1, ドイツ7, フランス4, ポーランド1, アメリカ合衆国8, カナダ4	42
慢性疾患の革新的包括マネジメント実現へ向けた国際的医薬研究者育成プログラム		86,000,000	61,820,000	24,180,000	0	韓国1, シンガポール3, 中国1, オーストラリア1, 英国3, オーストラリア3, スイス2, ドイツ5, フィンランド3, ベルギー1, アメリカ合衆国31, カナダ6	60

助成事業名	助成事業者名	交付決定額 (円)	既交付額(円) (前年度迄累計)	当該年度 交付額(円)	未交付額 (円)	派遣先国・地域 (人)	派遣人数 (人)
次世代人文社会科学育成プログラム	東京大学	85,100,000	53,983,000	31,117,000	0	インド2, 韓国6, トルコ5, ベトナム1, 英国8, チェコ1, デンマーク2, ドイツ9, フランス17, ロシア1, アメリカ合衆国4, カナダ4, キューバ1, グアテマラ1	62
グローバル・スタディーズ・プログラム		84,300,000	54,935,000	29,365,000	0	インドネシア1, 韓国2, カンボジア2, シンガポール1, タイ1, 中国3, バングラデシュ1, フィリピン1, ベトナム2, マレーシア1, アイルランド1, 英国4, オランダ1, スイス1, デンマーク1, ドイツ6, フィンランド1, フランス4, ベルギー1, リトアニア1, ロシア2, アメリカ合衆国14, カナダ1, キューバ1, チリ1, ポリビア1, メキシコ3	59
「アジア・グローバリゼーション・スタディーズ」若手研究者育成プログラム		41,800,000	27,830,000	13,970,000	0	アラブ首長国連邦1, インド1, 韓国20, タイ1, 台湾7, 中国2, トルコ1, ネパール2, 英国3, ドイツ5, アメリカ合衆国8	51
社会科学の実証・政策分析における教育研究交流プログラム		53,700,000	36,212,000	17,488,000	0	韓国1, シンガポール13, オーストラリア1, 英国3, オランダ1, スウェーデン1, スペイン1, ドイツ1, ノルウェー2, フランス4, アメリカ合衆国6	34
新分野開拓をめざす若手研究者育成プログラム		64,200,000	42,573,000	21,627,000	0	韓国1, 台湾2, 中国2, オーストラリア3, 英国4, ギリシャ1, スウェーデン2, ドイツ4, フランス5, ベルギー3, アメリカ合衆国24, カナダ3, ベルギー1	55
総合地球惑星科学の推進を担う若手研究者の育成に向けた海外派遣プログラム		85,100,000	58,613,000	26,487,000	0	中国1, オーストラリア3, イタリア1, 英国2, オランダ1, スペイン3, デンマーク1, ドイツ3, フランス3, アメリカ合衆国22, アルゼンチン1, チリ1	42
物理学における国際的に自立した研究者育成プログラム		85,100,000	57,060,000	28,040,000	0	韓国4, シンガポール3, 中国8, ベトナム1, オーストラリア3, ニュージーランド1, アイルランド1, イタリア3, 英国7, オーストラリア8, オランダ4, スイス15, スウェーデン1, スペイン5, ドイツ12, フィンランド1, フランス18, ポーランド1, アメリカ合衆国19, カナダ4, メキシコ1	120
機械システム・イノベーション若手研究者等海外派遣プログラム		44,800,000	32,598,000	12,202,000	0	台湾1, 中国1, アイルランド1, 英国2, オーストラリア2, スイス2, スウェーデン1, ドイツ5, アメリカ合衆国5	20
新時代のエネルギー・セキュリティ推進国際活動プラットフォーム形成事業		45,100,000	33,105,000	11,995,000	0	インド1, 中国1, オーストラリア1, イタリア1, 英国4, オランダ2, スイス5, スロバキア1, デンマーク1, ドイツ6, ハンガリー3, フィンランド1, フランス3, ベルギー1, ルーマニア1, アメリカ合衆国14, カナダ1	47
都市の環境資源の保全および改善に関する若手研究者国際交流・育成プログラム		47,200,000	34,466,000	12,734,000	0	インド2, タイ1, フィリピン2, 英国3, オランダ2, フランス1, ブルガリア1, アメリカ合衆国1	13
実験室と天体プラズマの自己組織化と磁気リコネクションに関する国際連携組織		25,800,000	17,907,000	7,893,000	0	イタリア1, 英国9, アメリカ合衆国14	24
情報理工学リーディング・リサーチャー創出プログラム	85,100,000	66,092,000	19,008,000	0	台湾3, 中国3, オーストラリア3, イタリア2, 英国8, オーストラリア1, オランダ1, スイス3, スウェーデン1, スペイン2, デンマーク2, ドイツ6, フランス6, ベルギー3, ポルトガル1, アメリカ合衆国16, カナダ4	65	
グローバルな宇宙天文観測	65,800,000	46,853,000	18,947,000	0	インド1, 中国1, オーストラリア1, スイス1, スペイン2, ドイツ2, アメリカ合衆国20, チリ14	42	
数学・物理・天文の学際的宇宙研究に挑む若手研究者の国際研究キャリア育成	86,000,000	58,164,000	27,836,000	0	インド2, 韓国1, 中国3, イタリア2, 英国6, スイス3, スウェーデン4, スペイン4, チェコ1, ドイツ10, フランス5, ポーランド1, ロシア1, アメリカ合衆国9, カナダ2	54	

助成事業名	助成事業者名	交付決定額 (円)	既交付額(円) (前年度迄累計)	当年度 交付額(円)	未交付額 (円)	派遣先国・地域 (人)	派遣人数 (人)
グローバルヘルスを担う次世代リーダー育成のための若手研究者海外派遣事業		60,900,000	59,541,860	0	0		-
創薬科学における世界拠点形成のための国際的研究指導者育成プログラム	東京大学	76,600,000	47,000,000	29,600,000	0	台湾1, 中国1, トルコ3, オーストラリア6, イタリア1, 英国46, オーストラリア1, ドイツ45, フランス2, ベルギー2, ロシア1, アメリカ合衆国32, カナダ2	143
次世代を担う国際的医学生物学者育成に向けた海外派遣プログラム		65,800,000	43,758,000	22,042,000	0	韓国1, オーストラリア1, オーストラリア1, オランダ1, スウェーデン1, ドイツ1, アメリカ合衆国24, カナダ4	34
学生・院生・ポスドクから国際的な研究者へのシームレスな育成プログラム	東京医科歯科大学	43,000,000	28,546,000	14,454,000	0	韓国1, モンゴル1, 英国6, スウェーデン1, ドイツ2, アメリカ合衆国12, カナダ1, チリ1	25
国際連携による若手アジア・アフリカ地域研究者の海外派遣プログラム	東京外国語大学	58,100,000	41,596,000	16,504,000	0	イラン1, インド2, シンガポール3, タイ3, 中国3, ネパール1, パキスタン1, バングラデシュ1, ベトナム2, ミャンマー2, モンゴル1, イタリア1, 英国1, オランダ1, フランス1, ロシア1, アメリカ合衆国1, アルゼンチン1, ウルグアイ1, ブラジル1, ベルギー1	30
国際連携による非英語圏ヨーロッパ諸地域に関する若手人文学研究者海外派遣プログラム		73,100,000	49,424,000	23,676,000	0	トルコ1, イタリア5, スペイン2, ドイツ11, フランス1, ブルガリア1, ポーランド1, ルーマニア1, ベラルーシ1, ロシア3	27
英国芸術音楽の歴史と演奏に関する研究——文化交流の視点を巡って——	東京芸術大学	25,800,000	18,470,000	7,330,000	0	英国16	16
東工大グローバルネットワークを活用した先導的国際工学研究者養成プログラム	東京工業大学	43,000,000	30,551,000	12,449,000	0	インドネシア1, 英国8, オランダ1, ドイツ2, アメリカ合衆国2	14
国際的コンソーシアム形成による医療生命工学若手研究者派遣プログラム		43,000,000	29,300,000	13,700,000	0	アラブ首長国連邦3, シンガポール9, タイ10, 中国19, トルコ1, マレーシア9, オーストラリア1, スイス2, デンマーク1, アメリカ合衆国4	59
国際水準の女性科学者の育成—お茶大型ホップ・ステップ・ジャンプモデル—	お茶の水女子大学	47,300,000	41,600,000	5,700,000	0	タイ1, 台湾3, マレーシア2, オーストラリア1, ニュージーランド1, イタリア2, 英国4, スペイン3, チェコ1, デンマーク1, ドイツ4, ノルウェー1, フィンランド1, フランス5, ベルギー2, ポーランド1, アメリカ合衆国10, チリ1	44
環境ナノテクノロジー・インターナショナル・エンパワメント・プログラム	東京農工大学	42,900,000	31,675,000	11,225,000	0	インド1, 韓国2, タイ1, 台湾3, 中国2, オーストラリア3, アイスランド1, イタリア4, 英国1, オランダ1, クロアチア1, スペイン3, チェコ1, ドイツ2, ブルガリア1, ベルギー1, ポーランド2, ポルトガル4, ロシア1, アメリカ合衆国23	58
「総合コミュニケーション科学」の国際研究拠点形成に向けた若手研究者等海外派遣	電気通信大学	41,800,000	36,631,000	5,169,000	0	タイ1, 台湾2, 中国1, イタリア2, 英国1, スウェーデン1, デンマーク2, ドイツ1, ノルウェー1, ベルギー1, ロシア1, アメリカ合衆国3	17
社会科学重点大学連携強化に向けた若手研究者派遣事業	一橋大学	86,000,000	57,641,000	28,359,000	0	韓国1, シンガポール1, 台湾3, 中国1, ベトナム10, オーストラリア1, イタリア1, 英国6, オランダ1, スウェーデン1, デンマーク1, ドイツ4, ノルウェー1, フランス4, アメリカ合衆国9, カナダ1, アルゼンチン1	47
口腔保健医療に対応した若手人材育成プログラム	新潟大学	51,800,000	35,706,000	16,094,000	0	インド1, タイ8, 中国1, モロッコ1, 英国2, オランダ2, スイス1, スウェーデン1, ドイツ1, フィンランド1, アメリカ合衆国9	28

助成事業名	助成事業者名	交付決定額 (円)	既交付額(円) (前年度迄累計)	当該年度 交付額(円)	未交付額 (円)	派遣先国・地域 (人)	派遣人数 (人)
文化資源学フィールド・マネジャー養成プログラム	金沢大学	35,800,000	26,146,000	9,654,000	0	インド1, タイ1, 台湾2, 中国7, ヨルダン2, ガーナ1, イタリア3, オランダ1, アメリカ合衆国1, グアテマラ3, ホンジュラス1, メキシコ2	25
国際的ネットワークを利用した環境汚染の健康影響と対策を研究する若手研究者の育成		36,200,000	28,153,000	8,047,000	0	カンボジア3, タイ8, 中国1, ベトナム3, スウェーデン2, アメリカ合衆国3, カナダ1	21
海洋地殻—マントルの構成と発達過程の解明—モホールへの備え		38,700,000	27,004,000	11,696,000	0	オマーン11, シンガポール3, ニュージーランド1, オーストリア1, ドイツ1, フランス1, アメリカ合衆国2, カナダ1	21
社会性認識と自閉症スペクトラム障害に関する文理融合型研究の海外展開プログラム		38,700,000	30,873,000	7,827,000	0	バングラデシュ1, 英国2, スペイン1, ドイツ2, アメリカ合衆国4	10
One World-One Healthを担う獣医学研究者育成プログラム	岐阜大学	27,200,000	25,272,000	1,928,000	0	韓国1, タイ2, 台湾1, フィリピン1, マレーシア2, オランダ1, スペイン2, アメリカ合衆国7, カナダ1, ブラジル1	19
基礎理学研究における国際的リーダー養成プログラム	名古屋大学	70,900,000	51,031,000	19,869,000	0	イスラエル1, 韓国3, 台湾3, 中国4, オーストラリア1, イタリア8, 英国5, オランダ2, スイス8, スウェーデン1, スペイン3, チェコ1, ドイツ7, ノルウェー1, フランス1, ロシア1, アメリカ合衆国15, カナダ2	67
南半球における開拓的な宇宙・地球大気観測の展開と理論研究との連携		38,500,000	25,600,000	12,900,000	0	韓国4, オーストラリア3, イタリア1, 英国1, ギリシャ1, スペイン1, ドイツ5, フランス1, アメリカ合衆国4, カナダ2, チリ14	37
高機能・新機能を備えた物質・プロセス・システムの創製		86,000,000	66,120,000	19,880,000	0	シンガポール1, 台湾2, オーストラリア2, 英国4, オーストリア2, スイス1, スウェーデン1, スペイン1, デンマーク1, ドイツ3, フランス5, ポーランド1, アメリカ合衆国23, カナダ2	49
基礎環境学を担う若手人材育成プログラム		77,100,000	60,459,000	16,641,000	0	台湾1, バングラデシュ1, フィリピン2, マレーシア1, ラオス1, オーストラリア1, アイルランド1, イタリア1, 英国4, スペイン1, ハンガリー1, フランス6, ベルギー1, ポルトガル1, アメリカ合衆国12, ブラジル1	36
国際共同研究による高度情報人の育成		34,400,000	27,116,000	7,284,000	0	トルコ2, オーストリア3, スイス1, ドイツ1, ノルウェー1, フランス1, アメリカ合衆国1, カナダ3	13
神経・がん研究を中心とした若手研究者の包括的育成		86,000,000	67,767,000	18,233,000	0	韓国2, オーストラリア1, イタリア3, 英国3, オーストリア1, オランダ1, ドイツ4, ノルウェー1, フランス1, アメリカ合衆国18, カナダ6	41
セラミックスを基軸とするものづくり研究拠点形成に向けた若手研究者育成プログラム		名古屋工業大学	51,600,000	41,225,000	10,375,000	0	韓国1, 中国1, イタリア3, 英国11, スイス1, ドイツ1, フランス10, カナダ1
京都エラスムス計画—持続的社会的発展に向けた次世代アジア共同研究リーダー育成	京都大学	86,000,000	69,487,000	16,513,000	0	インド1, 韓国16, タイ1, 台湾9, 中国6, トルコ1, オーストラリア1, 英国4, スウェーデン1, ドイツ1, フィンランド1, フランス4, ベルギー1, アメリカ合衆国3, アルゼンチン3, メキシコ2	55
地域と世界を架橋する東南アジア研究の展開を目指す若手研究者海外派遣		65,800,000	53,749,000	12,051,000	0	インドネシア10, 韓国2, カンボジア3, タイ3, 中国1, フィリピン2, ブルネイ1, ベトナム1, マレーシア5, ラオス1, 英国3, オランダ5, アメリカ合衆国2	39

助成事業名	助成事業者名	交付決定額 (円)	既交付額(円) (前年度迄累計)	当該年度 交付額(円)	未交付額 (円)	派遣先国・地域 (人)	派遣人数 (人)
国際的横断型アカデミア人材育成のための機械系工学教育研究プログラム	京都大学	84,300,000	54,394,000	29,906,000	0	中国2, オーストラリア1, イタリア3, 英国3, スイス1, スウェーデン1, チェコ1, ドイツ6, ノルウェー1, フランス3, ポーランド1, アメリカ合衆国19, カナダ1	43
地球規模の文明創生に貢献する社会基盤研究者の養成		68,800,000	46,299,000	22,501,000	0	インドネシア3, 韓国15, シンガポール2, タイ6, 中国7, フィリピン1, マレーシア3, オーストラリア5, ケニア3, 英国4, オランダ1, スイス2, スウェーデン2, ドイツ4, フランス2, ポルトガル4, アメリカ合衆国12, カナダ3	79
海外フィールド研究を中心とした国際防災実践科学の戦略的推進と若手人材育成		80,800,000	55,064,000	25,736,000	0	インド2, インドネシア1, 韓国1, シンガポール1, 台湾4, 中国1, ネパール1, バングラデシュ3, ベトナム1, マレーシア3, オーストラリア2, ニュージーランド2, 英国7, オーストラリア1, クロアチア2, ドイツ4, フランス2, ポルトガル2, ウズベキスタン1, アメリカ合衆国13, カナダ2, ブラジル1	57
人間の本性の進化的起源に関する先端研究		85,600,000	57,168,000	28,432,000	0	インド2, インドネシア1, タイ3, ブータン1, マレーシア13, ミャンマー1, ラオス1, ウガンダ2, ギニア2, ケニア1, コンゴ3, タンザニア2, 英国1, オーストラリア1, スウェーデン2, アメリカ合衆国4, アルゼンチン1, ブラジル12, メキシコ3	56
世界トップレベル研究拠点構想を促進する若手研究者国際化プログラム		42,900,000	30,137,000	12,763,000	0	韓国2, 台湾1, 中国2, オーストラリア4, イタリア1, 英国3, オーストラリア1, オランダ1, デンマーク1, ドイツ4, ノルウェー1, フランス4, ベルギー1, ウクライナ1, ロシア1, アメリカ合衆国12, カナダ1, ブラジル1	42
臨床研究に貢献できる基礎研究者と、研究マインドをもった臨床医とを養成する留学制度	大阪大学	34,400,000	22,978,000	11,422,000	0	インド6, 台湾1, 中国3, イタリア1, 英国2, クロアチア1, スイス2, ドイツ2, フィンランド1, フランス2, ベルギー2, アメリカ合衆国18	41
多言語多文化研究に向けた複合型派遣プログラム		85,300,000	60,191,000	25,109,000	0	インド1, 台湾8, 中国5, ベトナム1, オーストラリア2, ニュージーランド5, イタリア1, 英国11, オーストラリア1, スペイン1, ドイツ2, フランス6, グルジア1, アメリカ合衆国4, ブラジル1	50
EU Erasmus+ ムンドス計画との基礎科学教育研究国際化協力事業【PHASE II】		86,000,000	85,307,000	0	0		-
複合学際領域開拓を担う若手人材育成のための国際ネットワーク形成		83,200,000	62,572,000	20,628,000	0	台湾1, ニュージーランド1, 英国2, エストニア1, オーストラリア1, スイス3, チェコ1, ドイツ8, フィンランド1, フランス1, ベルギー1, アメリカ合衆国12, カナダ1	34
公衆衛生大学院を支える次世代社会疫学エキスパートの養成		27,900,000	19,852,000	8,048,000	0	英国3, アメリカ合衆国2	5
国際連携プラットフォームによる東アジアの未来を担う若手人文研究者等の育成	神戸大学	46,200,000	29,007,000	17,193,000	0	韓国10, 台湾1, 中国1, イタリア2, 英国2, オーストラリア1, チェコ1, デンマーク1, ドイツ4, フランス3, アメリカ合衆国4	30
理論と実践を結ぶ国際政策学のための分野横断的かつ実践的な思考力の育成事業		25,800,000	25,476,657	0	0		-
乾燥地科学拠点における国際人材養成	鳥取大学	43,000,000	30,349,000	12,651,000	0	中国4, モンゴル4, アメリカ合衆国5, メキシコ1	14
地球共生社会を実現する発信型若手研究者育成のための平和・教育・環境分野の国際連携	広島大学	51,600,000	34,319,000	17,281,000	0	インド2, インドネシア12, 韓国5, スリランカ2, タイ3, 台湾1, 中国7, ネパール2, バングラデシュ1, 東ティモール2, フィリピン14, マレーシア1, ラオス2, ガーナ1, ケニア1, ザンビア1, ボツワナ1, 南アフリカ1, 英国1, オーストラリア2, オランダ1, スウェーデン1, ハンガリー3, フィンランド1, ベルギー1, ポルトガル1, キルギス1, アメリカ合衆国12, カナダ1	84

助成事業名	助成事業者名	交付決定額 (円)	既交付額(円) (前年度迄累計)	当年度 交付額(円)	未交付額 (円)	派遣先国・地域 (人)	派遣人数 (人)
サステナブル社会の実現に貢献する自然科学系国際的若手研究者の育成プログラム	広島大学	86,000,000	58,035,000	27,965,000	0	インドネシア1, 韓国11, シンガポール3, タイ17, 台湾4, 中国5, フィリピン1, ベトナム1, アイルランド1, イタリア5, 英国2, オーストラリア1, オランダ1, スウェーデン2, ドイツ3, ノルウェー1, フランス2, ベルギー1, ロシア1, アメリカ合衆国23, カナダ4, ブラジル1	91
アジア・環太平洋ネットワークを通じた若手研究者・医療人による学際的研究の展開		86,000,000	68,371,000	17,629,000	0	インドネシア1, 韓国1, カンボジア8, シンガポール2, 台湾2, 中国1, ベトナム2, オーストラリア7, イタリア1, 英国3, オーストラリア2, オランダ1, スイス2, ドイツ3, アメリカ合衆国16	52
地球規模での保全生態学推進のための若手研究者海外派遣プログラム	九州大学	37,200,000	37,200,000	0	0		-
クリーンエネルギーシステムに関する国際的研究活動に携わる若手研究者育成プログラム		86,000,000	56,488,000	29,512,000	0	アラブ首長国連邦1, イスラエル1, インド1, インドネシア5, 韓国3, シンガポール1, 中国6, マレーシア2, ニュージーランド3, エジプト1, イタリア1, 英国2, オーストラリア1, スイス2, スウェーデン2, チェコ2, ドイツ10, ノルウェー1, フランス5, ロシア4, アメリカ合衆国18, カナダ1, ベルギー1	74
情報とエレクトロニクスの融合を目的とする若手研究者の国際化推進プログラム		25,800,000	19,327,000	6,473,000	0	インド1, 韓国7, 英国1, フランス3, アメリカ合衆国1	13
アジア環境農学研究の高度・包括化に携わる若手研究者の戦略的育成		71,600,000	46,850,000	24,750,000	0	インドネシア1, 韓国2, 台湾1, オーストラリア1, イタリア2, 英国6, オーストラリア3, オランダ3, スイス1, ドイツ1, ハンガリー1, フランス1, ロシア1, アメリカ合衆国4, カナダ3, ブラジル1	32
海外派遣による自立した若手生命医療科学研究者育成支援プロジェクト	長崎大学	85,500,000	85,500,000	0	0		-
環境・エコロジー・エネルギー分野の先端融合科学をリードする若手研究者の育成		42,900,000	34,200,000	8,700,000	0	インド1, 韓国3, 台湾6, 中国3, イタリア3, 英国1, スイス1, スウェーデン1, スペイン1, ドイツ1, ノルウェー1, フランス2, アメリカ合衆国10, カナダ3	37
若手生命科学研究者による国際共同研究拠点形成を目指した海外派遣計画	熊本大学	42,700,000	33,280,000	9,420,000	0	インドネシア1, 韓国8, タイ2, 中国8, ラオス2, イタリア1, 英国2, オランダ1, キリシヤ1, スイス2, デンマーク1, ドイツ2, フランス1, アメリカ合衆国16, カナダ1	49
東アジア分子疫学研究推進のための若手研究者派遣プログラム	大分大学	25,800,000	17,511,000	8,289,000	0	インドネシア3, タイ5, ベトナム5, オランダ2, スロベニア1, アメリカ合衆国6	22
組織的海外派遣による先端科学技術分野若手研究者の国際競争力強化・自立促進事業	北陸先端科学技術大学院大学	35,600,000	26,973,000	8,627,000	0	タイ4, 中国1, オーストラリア2, ケニア1, イタリア1, 英国3, オランダ1, スイス1, チェコ1, ハンガリー1, フランス2, ポーランド1, ポルトガル1, マルタ1, アメリカ合衆国5	26
視覚機能再生研究における国際的・統一的視野を持つ橋渡し研究推進者の育成	京都府立医科大学	31,800,000	25,700,000	6,100,000	0	韓国1, シンガポール1, オーストラリア2, 英国3, ドイツ5, アメリカ合衆国16	28
国際発信力育成インターナショナルスクール若手研究者等海外派遣プログラム	大阪市立大学	43,000,000	33,858,000	9,142,000	0	イスラエル1, シンガポール1, タイ1, 台湾1, 中国1, パレスチナ1, 英国2, スイス1, ドイツ2, フィンランド1, ルクセンブルク1, アメリカ合衆国6, カナダ10	29
数学研究所がリードする数学・数理科の国際的若手研究者の育成		31,600,000	21,943,000	9,657,000	0	インド1, 韓国4, 台湾1, オーストラリア1, イタリア1, スイス2, スペイン1, チェコ1, ドイツ5, ブルガリア1, ポルトガル1, アメリカ合衆国3, カナダ1	23

助成事業名	助成事業者名	交付決定額 (円)	既交付額(円) (前年度迄累計)	当該年度 交付額(円)	未交付額 (円)	派遣先国・地域 (人)	派遣人数 (人)
ナノ・マイクロ構造科学研究基盤形成のための国際的若手研究者育成支援プログラム	兵庫県立大学	38,700,000	25,800,000	12,900,000	0	韓国2, シンガポール3, タイ1, オーストラリア5, 英国3, エストニア2, スペイン2, ドイツ6, ベルギー1, アメリカ合衆国9	34
横断的問題解決スペシャリスト海外派遣プログラム		42,000,000	31,404,000	10,596,000	0	インド1, インドネシア3, 韓国3, タイ1, 中国7, トルコ1, ベトナム1, ヨルダン1, オーストラリア1, コンゴ1, スロベニア5, ポーランド1, アメリカ合衆国13, カナダ1	40
癌領域における基礎から臨床への翻訳能と国際競争力を有する次世代リーダーの育成	慶應義塾大学	79,100,000	44,414,000	34,686,000	0	インド1, 英国2, スウェーデン1, アメリカ合衆国48, カナダ2	54
統合数理科学が切り拓く科学技術の新展開		77,400,000	48,514,000	28,886,000	0	インドネシア2, 台湾1, 中国2, トルコ2, オーストラリア1, イタリア1, 英国6, オランダ2, クロアチア1, スイス3, スウェーデン1, ドイツ29, フィンランド1, フランス3, ベルギー1, ポーランド1, ホルトガル1, アメリカ合衆国29, カナダ6	93
市民参加型ケアを推進する看護学若手研究者の育成	聖路加看護大学	25,800,000	18,350,000	7,450,000	0	インドネシア1, バングラデシュ1, オーストラリア1, イタリア1, 英国4, アメリカ合衆国4	12
グローバル・リサーチ・サーキュレーションによる次世代ロボット研究者育成事業	早稲田大学	28,300,000	20,640,000	7,660,000	0	エジプト1, イタリア13, オランダ1, スイス1, ドイツ1, フランス1, アメリカ合衆国1	19
文化遺産と芸術作品を防御するための若手研究者国際育成推進プログラム	立命館大学	85,900,000	72,072,000	13,828,000	0	インドネシア3, 韓国2, ネパール5, オーストラリア2, イタリア9, 英国7, スイス1, ドイツ4, アメリカ合衆国7, カナダ1, キューバ1, グアテマラ1, ベルギー1	44
大学共同利用機関の特色を生かした海外派遣による天文学分野の国際的リーダー育成	大学共同利用機関法人自然科学研究機構	86,000,000	69,546,000	16,454,000	0	韓国3, 台湾2, 中国1, オーストラリア1, イタリア1, 英国7, オランダ1, キリシヤ1, スイス3, スペイン5, ドイツ3, ノルウェー2, フランス4, ベルギー1, アメリカ合衆国10, カナダ1, チリ1	47
素粒子・原子核物理学の新展開に向けた世界規模の若手研究者ネットワークの構築	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	85,600,000	57,821,000	27,779,000	0	インド3, 韓国3, 中国1, ベトナム1, イタリア1, 英国1, オーストラリア1, オランダ2, スイス7, スウェーデン1, デンマーク3, ドイツ16, フランス2, ベルギー1, ロシア1, アメリカ合衆国9, カナダ1, ブラジル1	55
低炭素社会実現に向けた技術開発を推進するための若手研究者海外派遣事業	独立行政法人産業技術総合研究所	75,200,000	51,341,000	23,859,000	0	韓国1, タイ1, オーストラリア1, イタリア1, オランダ2, スペイン2, チェコ1, ドイツ5, フランス5, ベルギー1, アメリカ合衆国11, カナダ2	33
発生・再生科学における真に国際的な研究者育成プログラム		28,300,000	18,566,000	9,734,000	0	韓国1, 中国3, アイルランド5, デンマーク1, ドイツ2, フランス2, アメリカ合衆国13, エクアドル1	28
持続的な社会の構築に貢献する植物科学の国際的人材育成プログラム	独立行政法人理化学研究所	42,200,000	25,971,000	16,229,000	0	韓国2, ボツワナ1, 英国3, オーストラリア4, オランダ2, スペイン1, ドイツ3, フランス1, ベルギー2, アメリカ合衆国7	26
合計 96件	39機関	5,691,000,000	4,136,550,517	1,552,075,000	0	92か国・地域	3,705

※助成事業名欄の左に*のある事業は、事業延長を行った事業である。
※過年度交付額からの返納額が2,374,483円ある。
※助成金の額の確定を行った事業が5事業あり、確定額は293,025,517円である。
※既交付額欄は、額の確定が終わったものについては、額の確定額を記載している。

