

令和3年度 国際共同研究実施件数（国・地域別）

	合 計	前年度より継続	令和3年度開始
アジア			
インド	2	2	
インドネシア	8	7	1
韓国	8	8	
カンボジア	3	3	
シンガポール	2	2	
タイ	4	3	1
台湾	9	8	1
中国	23	23	
パキスタン	2	2	
バングラデシュ	1	1	
フィリピン	4	2	2
ベトナム	5	4	1
マレーシア	8	7	1
ラオス	1	1	
モンゴル	1	0	1
小 計	81	73	8
大洋州			
オーストラリア	10	10	
ニュージーランド	2	2	
フィジー	1	1	
パプアニューギニア	1	1	
小 計	14	14	0
北米			
アメリカ合衆国	28	27	1
カナダ	1	1	
小 計	29	28	1
中南米			
チリ	1	1	
メキシコ	3	3	
ブラジル	3	3	
ペルー	1	0	1
小 計	8	7	1
欧州			
イギリス	4	3	1
イタリア	3	3	
オランダ	4	4	
キルギス	1	0	1
スウェーデン	3	3	
スペイン	4	4	
スロベニア	1	1	
ドイツ	5	3	2
フランス	6	6	
ポーランド	2	2	
ロシア	5	5	
小 計	38	34	4
中近東			
イラン	1	1	
小 計	1	1	0
アフリカ			
エジプト	1	1	
ガボン共和国	1	1	
タンザニア	1	1	
南アフリカ	2	2	
マラウイ	1	0	1
モロッコ	1	1	
小 計	7	6	1
合 計	178	163	15

※ 相手国が複数の研究もあるため、数字は延べ数。

令和3年度 国際共同研究実施状況

(1)

No	部局名	職名	氏名	共同研究テーマ	開始年	実施期間	共同研究相手国		
1	法文学部	教授	尾崎 孝宏	ポストコロナの内陸アジア牧畜民社会に関する比較研究：モンゴルおよびキルギスの事例	2021	R3.12 – R6.11	イギリス	モンゴル	キルギス
2	法文学部	准教授	酒井 佑輔	ブラジリアマゾンの日系移民女性による教育とアグロフォレストリーの発展	2020	R2.04 – R5.03	ブラジル		
3	法文学部	准教授	酒井 佑輔	近代日本人のグローバル移動と動植物交換をめぐる文明的的研究	2020	R2.04 – R7.03	ブラジル		
4	教育学部	教授	池川 直	ドローイング、モデリング、カービングによる現代具象表現の可能性	2005	H17.04 – 継続中	フランス	イタリア	
5	医学部	教授	八代 利香	大学の世界展開力強化事業に関する教育評価	2019	H31.04 – R7.03	アメリカ合衆国	韓国	
6	鹿児島大学病院	教授	武田 泰生	膜貫通型神経接着分子L1 グループ分子群とコンタクトチングループ分子群との相互作用に関する研究	2003	H15.01 – R4.03	アメリカ合衆国		
7	鹿児島大学病院	教授	武田 泰生	ミエリン形成におけるコンタクトチングループ分子群の役割	2003	H15.01 – R4.03	オーストラリア	アメリカ合衆国	
8	鹿児島大学病院	准教授	東 美智代	ヒト腺癌のリスク評価に普遍的に関連するムチン抗原の特定	2002	H14.10 – 継続中	アメリカ合衆国		
9	鹿児島大学病院	准教授	東 美智代	ムチンの発現抑制による肝癌細胞の形質変化の検討	2003	H15.09 – 継続中	アメリカ合衆国		
10	農学部	准教授	一谷 勝之	オーストラリアの野生イネに関する研究	2015	H27.01 – 継続中	オーストラリア		
11	農学部	准教授	一谷 勝之	パプアニューギニアの野生イネの研究	2018	H30.04 – 継続中	パプアニューギニア		
12	農学部	准教授	一谷 勝之	タンザニアの野生イネの研究	2019	H31.03 – 継続中	タンザニア		
13	農学部	准教授	鶴川 信	多種樹木の窒素獲得戦略の解明とそれに基づく窒素循環プロセスモデルの構築	2020	R2.04 – R6.03	アメリカ合衆国		
14	農学部	准教授	MCM フェスターガード	Development of nanostructure-based Bio/Chemical Sensor(s)	2018	H30.04 – 継続中	南アフリカ		
15	農学部	准教授	MCM フェスターガード	Centre of Excellence in Transformative Agriculture Commercialization and Entrepreneurship (TACE): Agribusiness and Entrepreneurship	2022	R4.03 – 継続中	マラウイ		
16	農学部	准教授	大久津 昌治	マンモス復活プロジェクト	1996	H8.08 – 継続中	ロシア		
17	農学部	准教授	岡本 繁久	熱帯果物の品質維持延長にかかる研究	2018	H30.10 – 継続中	タイ		
18	農学部	講師	加治屋 勝子	アジア原産農産物の生理機能解析	2015	H27.01 – 継続中	韓国		
19	農学部	講師	加治屋 勝子	血管病の発症及び予防メカニズムの解明	2015	H27.01 – 継続中	中国		
20	農学部	教授	河合 深 (国際島嶼教育研究センター)	亜熱帯・熱帯アジア島嶼域における人と自然の「共生」に関する研究拠点形成	2021	R3.04 – R6.03	インドネシア	フィリピン	マレーシア
21	農学部	教授	侯 徳興	システムのなアプローチによる「食と健康」に関する研究	2016	H28.01 – 継続中	アメリカ合衆国		
22	農学部	教授	侯 徳興	ポリフェノールによる家畜生産性能の改善効果に関する研究	2016	H28.01 – 継続中	中国		
23	農学部	教授	侯 徳興	ポリフェノールのがん予防機能及び分子作用機構に関する研究	2016	H28.03 – 継続中	中国		
24	農学部	教授	侯 徳興	免疫調節機能を有する薬草の探索及び作用機構の解析	2016	H28.05 – 継続中	中国		
25	農学部	教授	坂上 潤一	普通ソバの冠水耐性とプロテオーム解析	2019	H31.04 – 継続中	韓国		
26	農学部	教授	坂上 潤一	Developing integrated crop management (ICM) for improvement of product quality and adaptation to climate changes	2019	H31.04 – R3.12	ベトナム		
27	農学部	准教授	坂巻 祥孝	The Diversity of Ants and other arthropods in Agricultural and Forest Landscape of West Sumatra	2017	H29.12 – 継続中	インドネシア		
28	農学部	准教授	下桐 猛	ベトナム在来鶏に関する研究	2018	H30.11 – 継続中	ベトナム		
29	農学部	教授	高峯 和則	食品醸造と食品加工廃棄物の有効利用に関する共同研究	2017	H29.06 – 継続中	中国		
30	農学部	教授	橋本 文雄	茶の特異品種「紫娟」の色素の単離精製とその分子構造に関する研究	2014	H26.01 – 継続中	中国		
31	農学部	教授	橋本 文雄	雲南省の古茶樹資源生物化学成分に関する共同研究	2015	H27.11 – 継続中	中国		

(注) 各部局、氏名五十音順に掲載。

令和3年度 国際共同研究実施状況

(2)

No	部局名	職名	氏名	共同研究テーマ	開始年	実施期間	共同研究相手国			
32	農学部	准教授	濱中 大介	熱帯産農産物の保存に関する研究	2017	H29.04 – 継続中	タイ			
33	水産学部	教授	宇野 誠一	マレーシア沿岸・河口域底質汚染の毒性リスクと生物多様性へのインパクトの包括的評価	2019	H31.10 – R5.03	マレーシア			
34	水産学部	教授	小松 正治	取り込み輸送体 OATP1B1 および OATP1B3 と排出ポンプ MRP2 が関与するマイクロシステンの肝臓特異的毒性発現と解毒機構	2004	H16.02 – 継続中	ドイツ			
35	水産学部	教授	中村 啓彦	The Joint Kuroshio-Ryukyu Current System Study (黒潮と琉球海流に関する流れと水質の実態調査)	2014	H26.09 – 継続中	中国	韓国		
36	水産学部	教授	中村 啓彦	Kuroshio Interaction with the Tokara Strait Topography (トカラ海峡における黒潮と海底地形の相互作用)	2019	H31.11 – R4.02	アメリカ合衆国			
37	共同獣医学部	教授	小原 恭子	自然感染モデル動物を用いた革新的抗ウイルス薬評価系の構築	2019	H31.04 – 継続中	モロッコ			
38	共同獣医学部	教授	田仲 哲也	フィリピンにおける牛のマグニ媒介性動物感染症のゲノム疫学調査と実践的診断法の構築	2015	H27.04 – 継続中	フィリピン			
39	共同獣医学部	教授	田仲 哲也	組換えアクアポリンとフェリチンのマグニに対するワクチン評価	2020	R2.08 – 継続中	エジプト			
40	共同獣医学部	教授	田仲 哲也	オウソマダニ防圧へ向けた抗酸化分子を標的とする RNA 殺ダニ剤の開発	2021	R3.04 – 継続中	フィリピン			
41	共同獣医学部	教授	三浦 直樹	馬の運動器疾患の新規診断法の確立	2014	H26.02 – 継続中	アメリカ合衆国			
42	共同獣医学部	教授	三浦 直樹	牛の乳房炎と感染細菌の特性と診断法	2015	H27.04 – 継続中	バングラデシュ			
43	共同獣医学部	教授	三浦 直樹	血栓モニターシステムの臨床応用に関する研究	2017	H29.06 – 継続中	アメリカ合衆国			
44	共同獣医学部	教授	三浦 直樹	犬の腫瘍病態解析への AI の応用	2021	R3.09 – 継続中	ドイツ			
45	理工学研究科(理)	教授	内海 俊樹	イネと根粒菌のエンドファイト共生の成立機構と窒素固定の発現	2016	H28.04 – 継続中	タイ			
46	理工学研究科(理)	教授	内海 俊樹	一酸化窒素制御機能を活用したダイズ根粒共生系の機能強化	2020	R2.04 – 継続中	スペイン			
47	理工学研究科(理)	准教授	九町 健一	共生窒素固定細菌フランキアの細胞表層多糖についての研究	2006	H18.12 – R4.03	フランス			
48	理工学研究科(理)	准教授	小林 励司	関東アスぺリティ・プロジェクト	2006	H18.04 – R4.03	アメリカ合衆国	カナダ	フランス	
49	理工学研究科(理)	准教授	塔筋 弘章	沿岸・汽水域に生息する環形動物ゴカイ科の種多様性の解明	2017	H29.04 – 継続中	マレーシア 韓国	オーストラリア	シンガポール	台湾
50	理工学研究科(理)	教授	富安 卓滋	鹿児島湾海底火山活動によって放出される水銀及びセレンの環境動態	2019	H31.04 – 継続中	スロベニア			
51	理工学研究科(理)	准教授	中西 浩之	Square Kilometer Array 建設のための基礎研究および開発	2008	H20.05 – 継続中	イギリス	オーストラリア	オランダ	
52	理工学研究科(理)	准教授	濱田 季之	海洋生物由来の天然有機化合物に関する研究	2011	H23.04 – 継続中	マレーシア			
53	理工学研究科(理)	教授	宮町 宏樹	カムチャツカ海溝におけるスロー地震の探索	2020	R2.04 – R6.03	ロシア			
54	理工学研究科(理)	准教授	礼満 ハフィーズ	Nagar Parkar Igneous Complex	2012	H24.04 – 継続中	パキスタン			
55	理工学研究科(理)	准教授	礼満 ハフィーズ	Geochemistry of Himalayan Metamorphic rocks	2013	H25.04 – 継続中	台湾			
56	理工学研究科(理)	准教授	礼満 ハフィーズ	Himalayan Geology	2014	H26.10 – 継続中	フランス			
57	理工学研究科(理)	准教授	礼満 ハフィーズ	Geochemistry of Himalayan Metamorphic rocks	2016	H28.04 – 継続中	中国			
58	理工学研究科(理)	准教授	礼満 ハフィーズ	Environmental geochemistry of water and sediments	2018	H30.04 – 継続中	パキスタン			
59	理工学研究科(工)	教授	鯨坂 徹	歴史的集落の活性化の研究ーフィレンツェ郊外と鹿児島郊外の集落の比較と創造的提案	2016	H28.09 – 継続中	イタリア			
60	理工学研究科(工)	教授	上谷 俊平	パーム油の金属加工用潤滑剤としての潤滑性能試験	2011	H23.12 – 継続中	マレーシア			
61	理工学研究科(工)	教授	隅田 泰生	免疫アジュバントに関する研究	2013	H25.04 – 継続中	アメリカ合衆国			

令和3年度 国際共同研究実施状況

(3)

No	部局名	職名	氏名	共同研究テーマ	開始年	実施期間	共同研究相手国			
62	理工学研究科(工)	教授	隅田 泰生	デング熱およびチクングニアウイルスの高感度検査に関する研究	2015	H27.04 – 継続中	台湾			
63	理工学研究科(工)	教授	隅田 泰生	ウイルスの高感度検査に関する研究	2017	H29.01 – 継続中	シンガポール			
64	理工学研究科(工)	准教授	洪 定杓	不足膨張を含む広い流動域におけるマイクロチャンネルガス流の流動特性解明	2019	H31.04 – R4.03	イタリア			
65	医歯学総合研究科	客員研究員	秋葉 澄伯	世界の高自然放射線地域での線量・健康影響調査	2015	H27.04 – 継続中	インド			
66	医歯学総合研究科	教授	浅川 明弘	食環境-心身相関	2018	H30.04 – 継続中	台湾			
67	医歯学総合研究科	客員研究員	有田 和徳	脳神経外科診断治療ネットワークの形成	2012	H24.03 – 継続中	インドネシア			
68	医歯学総合研究科	准教授	犬童 寛子	ミトコンドリア発生活性酸素によるアポトーシス解明研究	2003	H15.05 – 継続中	アメリカ合衆国			
69	医歯学総合研究科	講師	大岡 唯祐	腸管病原性大腸菌および Escherichia albertii に関するゲノムおよび病原性解析	2012	H24.06 – 継続中	ブラジル			
70	医歯学総合研究科	教授	大塚 隆生	ヒトの正常細胞、腫瘍細胞を用いたオルガノイド培養とその遺伝学的統一的解析	2016	H28.01 – 継続中	アメリカ合衆国			
71	医歯学総合研究科	教授	奥野 浩行	長期記憶の分子機構の解明	2019	H31.04 – 継続中	ポーランド			
72	医歯学総合研究科	教授	奥野 浩行	Arc タンパク質によるカプシド形成の生理的意義の解明	2021	R3.02 – 継続中	アメリカ合衆国			
73	医歯学総合研究科	教授	金蔵 拓郎	皮膚の発生・分化および癌の進展・転移における Basigin/CD147 の役割に関する研究	1998	H10.04 – 継続中	中国			
74	医歯学総合研究科	教授	金蔵 拓郎	The role and mechanism of CD40 ligand escaping from X chromosome inactivation in systemic sclerosis	2008	H20.04 – 継続中	中国			
75	医歯学総合研究科	教授	桑木 共之	情動の脳科学	2016	H28.10 – 継続中	中国			
76	医歯学総合研究科	教授	桑木 共之	情動の脳科学	2018	H30.09 – 継続中	中国			
77	医歯学総合研究科	教授	郡山 千早	微量金属への曝露とアレルギー性皮膚疾患等に関する調査	2015	H27.11 – 継続中	ベトナム			
78	医歯学総合研究科	教授	郡山 千早	母子を対象とした重金属などへの曝露と健康影響に関する研究	2018	H30.04 – 継続中	インドネシア			
79	医歯学総合研究科	教授	郡山 千早	anti-Epstein-Barr Virus (EBV) and anti-Helicobacter pylori antibody profiling and developing blood-based methods for diagnosis of gastric cancer and its precursors, as part of the NCI International EBV-Gastric Cancer Consortium	2020	R2.08 – 継続中	アメリカ合衆国			
80	医歯学総合研究科	教授	後藤 哲哉	口腔環境とアルツハイマー病進行の関連に関する研究	2017	H29.09 – 継続中	中国			
81	医歯学総合研究科	教授	佐藤 友昭	放射線耐性細胞におけるミトコンドリア機能に関する研究	2019	H31.04 – R2.09	イラン			
82	医歯学総合研究科	講師	徐 建軍	Ca チャネルの新しい調節機構	2005	H17.09 – 継続中	中国			
83	医歯学総合研究科	講師	徐 建軍	Ca チャネル調節機構の新展開	2015	H27.10 – 継続中	中国			
84	医歯学総合研究科	教授	中田 匡宣	レンサ球菌の線毛に関する研究	2020	R2.07 – 継続中	ドイツ			
85	医歯学総合研究科	教授	中村 典史	Hif-1 α expression is essential for BMP9-mediated osteoblast differentiation	2015	H27.04 – 継続中	インドネシア			
86	医歯学総合研究科	教授	西谷 佳浩	歯質とレジンの接着に関する研究 接着性覆髄剤の開発	2015	H27.07 – 継続中	台湾			
87	医歯学総合研究科	客員研究員	蓮井 和久	中国東北地方の悪性腫瘍と関連疾患の発症要因の学術調査	2007	H19.04 – 継続中	中国			
88	医歯学総合研究科	教授	宮田 篤郎	神経疾患バイオマーカーを検出する新規の微小透析及び関連する生体分析技術の開発	2015	H27.04 – 継続中	スウェーデン			
89	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	准教授	岡本 実佳	HIV-1 感染細胞を選択的に殺傷する薬剤の開発	2020	R2.01 – R4.03	インド			
90	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	教授	久保田 龍二	中国福建省ならびに台湾と西南日本における HTLV-1 関連疾患の比較研究	2016	H28.04 – 継続中	中国	台湾		
91	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	教授	久保田 龍二	チベットにおける HTLV-1 研究	2019	R1.09 – 継続中	中国			
92	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	教授	中畑 新吾	ペルーにおける HTLV-1 多重感染による成人 T 細胞白血病 (ATL) 発症のゲノム疫学的研究	2021	R3.10 – 継続中	ペルー			

令和3年度 国際共同研究実施状況

(4)

No	部局名	職名	氏名	共同研究テーマ	開始年	実施期間	共同研究相手国			
93	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特任教授	馬場 昌範	抗エボラウイルス薬に関する研究	2015	H27.01 - R4.03	アメリカ合衆国			
94	共通教育センター	准教授	今井 裕	宇宙空間超長基線電波干渉計観測による水蒸気メーザー源の微細構造の探求	2011	H23.09 - 継続中	ロシア	ドイツ	オランダ	ポーランド
							オーストラリア	スペイン	アメリカ合衆国	
95	共通教育センター	准教授	今井 裕	日韓超長基線電波干渉計を用いた星周メーザー源大規模観測事業	2015	H27.01 - 継続中	韓国	オーストラリア	ロシア	オランダ
							中国			
96	共通教育センター	准教授	今井 裕	恒星進化末期における高速ジェット形成のメカニズムの解明	2015	H27.10 - 継続中	スペイン	中国	ロシア	メキシコ
							スウェーデン			
97	共通教育センター	准教授	今井 裕	KaVA を用いた大質量星形成領域水メーザー源の研究	2017	H29.10 - R3.12	メキシコ			
98	共通教育センター	准教授	今井 裕	終末星星周縁進化の統計的調査	2018	H30.03 - 継続中	台湾	イギリス	アメリカ合衆国	スウェーデン
							フランス	チリ		
99	共通教育センター	准教授	今井 裕	水酸基メーザー源及び低密度分子雲の広域掃天探査	2019	R1.05 - 継続中	オーストラリア	イギリス	スペイン	アメリカ合衆国
							メキシコ	中国		
100	国際島嶼教育研究センター	教授	河合 溪	ミクロネシア環礁域生態系における環境変動の影響を類型化するための定量調査	2006	H18.04 - 継続中	アメリカ合衆国			
101	国際島嶼教育研究センター	教授	河合 溪	太平洋島嶼域での「人と自然の持続可能な生態系」における生態系サービスに関する研究	2017	H29.04 - 継続中	フィジー			
102	共通教育センター	准教授	川端 訓代	Research on the relationship between changes in gases dissolved in groundwater and hot springs and crustal deformation inferred from microearthquakes	2021	R3.11 - R4.03	台湾			
103	共通教育センター	准教授	藤田 志歩	ゴリラのオスの「移出」における意思決定プロセス: 社会的および生理的要因	2016	H28.04 - 継続中	ガボン共和国			
104	国際島嶼教育研究センター	准教授	山本 宗立	インドネシアにおけるトウガラシ属の資源植物学的研究	2012	H24.04 - 継続中	インドネシア			
105	国際島嶼教育研究センター	准教授	山本 宗立	東アジアの島嶼における自然・文化多様性に関する共同研究	2012	H24.04 - 継続中	韓国	中国	台湾	
106	国際島嶼教育研究センター	准教授	山本 宗立	アジア・太平洋の小離島における学際的研究	2014	H26.06 - 継続中	インドネシア			
107	国際島嶼教育研究センター	准教授	山本 宗立	東アジア島嶼部における総合的調査	2019	R1.06 - 継続中	韓国			
108	総合研究博物館	特任助教	田金 秀一郎	ラオス南部の Bolaven 台地の植物多様性の解明	2018	H30.11 - 継続中	ラオス			
109	総合研究博物館	特任助教	田金 秀一郎	次世代シーケンサー導入による植物相調査の迅速化〜ベトナム中部高原地帯を事例として	2019	H31.04 - 継続中	ベトナム			
110	総合研究博物館	特任助教	田金 秀一郎	ベトナム・ラムドン県の先住民が染色に利用する植物の多様性と保全に関する研究	2021	R3.05 - 継続中	ベトナム			
111	総合研究博物館	特任助教	田金 秀一郎	熱帯の植物多様性の総点検: 生物学的種概念に基づいてタイ産単子葉植物の種を捉え直す	2021	R3.10 - 継続中	タイ			
112	総合研究博物館	教授	本村 浩之	カンボジア・トンレサップ湖の魚類の多様性と固有性の研究	2001	H13.09 - 継続中	カンボジア			
113	総合研究博物館	教授	本村 浩之	東部大西洋のカサゴ類	2005	H17.11 - 継続中	アメリカ合衆国			
114	総合研究博物館	教授	本村 浩之	オーストラリア産カサゴ類 (Scorpaeniformes) の分類・系統学的研究	2006	H18.02 - 継続中	オーストラリア			
115	総合研究博物館	教授	本村 浩之	イースター島産フサカサゴ属の分類学的研究	2006	H18.06 - 継続中	アメリカ合衆国	オーストラリア		
116	総合研究博物館	教授	本村 浩之	西部インド洋のカサゴ類	2006	H18.08 - 継続中	アメリカ合衆国			
117	総合研究博物館	教授	本村 浩之	インドネシア・バリ島周辺魚類の形態学および遺伝学的研究	2007	H19.01 - 継続中	オーストラリア			
118	総合研究博物館	教授	本村 浩之	インド・太平洋域における Parascorpaena 属の分類学的研究	2007	H19.02 - 継続中	アメリカ合衆国	南アフリカ		
119	総合研究博物館	教授	本村 浩之	Peter Bleeker によって 150 年前に記載されたフサカサゴ科魚類の分類学的位置付け	2007	H19.02 - 継続中	オランダ			

令和3年度 国際共同研究実施状況

(5)

No	部局名	職名	氏名	共同研究テーマ	開始年	実施期間	共同研究相手国			
120	総合研究博物館	教授	本村 浩之	浅海性フサカサゴ科魚類 Sebastapistes 属の分類学的研究	2007	H19.03 - 継続中	アメリカ合衆国			
121	総合研究博物館	教授	本村 浩之	世界遺産アンコール・ワット（カンボジア・シェムリアプ）の外堀の魚類生態系	2007	H19.03 - 継続中	カンボジア			
122	総合研究博物館	教授	本村 浩之	南太平洋における Helicolenus 属の分類学的研究	2008	H20.01 - 継続中	ニュージーランド			
123	総合研究博物館	教授	本村 浩之	南太平洋の深海性フサカサゴ科魚類の分類学的研究	2009	H21.05 - 継続中	フランス	アメリカ合衆国	ニュージーランド	
124	総合研究博物館	教授	本村 浩之	フィリピン・パナイ島の魚類多様性研究	2011	H23.04 - 継続中	フィリピン			
125	総合研究博物館	教授	本村 浩之	マレーシアの藻場生物多様性研究	2012	H24.04 - 継続中	マレーシア	インドネシア		
126	総合研究博物館	教授	本村 浩之	インド・太平洋産 Neomerinthe 属の分類学的研究	2012	H24.05 - 継続中	アメリカ合衆国			
127	総合研究博物館	教授	本村 浩之	ビドン島の魚類多様性調査	2015	H27.04 - 継続中	マレーシア			
128	総合研究博物館	教授	本村 浩之	カンボジアの淡水魚類多様性	2016	H28.04 - 継続中	カンボジア			
129	総合研究博物館	教授	本村 浩之	東南アジア沿岸生態系の研究教育ネットワーク・マレーシアの魚類多様性	2017	H29.04 - 継続中	マレーシア			
130	埋蔵文化財調査センター	教授	中村 直子	古代窯業生産と流通に関する研究	2021	R3.04 - 継続中	ドイツ			

部局別国際共同研究実施件数

法文学部	教育学部	医学部	鹿児島大学病院	農学部	水産学部	共同獣医学部	理工学研究科 (理学系)	理工学研究科 (工学系)	医歯学総合研究科	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	機構	学内共同教育施設	合計
3	1	1	4	23	4	8	14	6	24	5	14	23	130