

平成30年度 海外旅費支援一覧

平成31年4月10日現在

取消	No.	海外施設名	装置名	所属機関	職位(学年)	申請者氏名	JRR-3 課題番号	JRR-3 装置	採択課題名	代表者所属	代表者氏名	旅程 出発日	帰国日	日数	実験終了報告 書提出日
	1	NIST	CHRNS	筑波大学	助教	菱田 真史	18560	C2-3-1	リン脂質膜の粘弾性および単層膜間カップリングに対するアルカンの効果:鎖長依存性	筑波大学	菱田 真史	2018/5/10	5/23	13	5/24
	2	NIST	CHRNS	筑波大学	D1	臼田 初穂	18560	C2-3-1	リン脂質膜の粘弾性および単層膜間カップリングに対するアルカンの効果:鎖長依存性	筑波大学	菱田 真史	2018/5/10	5/23	13	5/24
	3	ANSTO	QUOKKA	東京大学	M2	乗富 貴子	18901	C1-2	金属貯蔵原子核做デンドリマーの構造解析	東京大学	Li Xiang	2018/5/16	5/25	9	6/1
	4	ANSTO	QUOKKA	東京大学	M2	辻 優依	18902	C1-2	均一構造を持つ高分子ゲルにおける架橋点間相関の視覚化	東京大学	Li Xiang	2018/5/13	5/21	8	6/4
	5	ANSTO	QUOKKA	東京大学	助教	Li Xiang	18901 18902	C1-2	金属貯蔵原子核做デンドリマーの構造解析 均一構造を持つ高分子ゲルにおける架橋点間相関の視覚化	東京大学	Li Xiang	2018/5/13	5/25	12	6/1
	6	ORNL	HFIR WAND	東北大学	M2	高橋 満	18574	T1-3	新奇量子カゴメ格子系Yb3Ni11Ge4の短距離スピン相関	東北大学	佐藤 卓	2018/5/12	5/20	8	5/25
	7	ANSTO	ECHIDNA	東京工業大学	M2	井上 遼太	18584	T1-3	新規酸化物イオン伝導体の結晶構造解析とイオン伝導経路の解明	東京工業大学	藤井 孝太郎	2018/6/23	7/3	10	7/4
	8	ANSTO	ECHIDNA	東京工業大学	M2	松井 将洋	18584	T1-3	新規酸化物イオン伝導体の結晶構造解析とイオン伝導経路の解明	東京工業大学	藤井 孝太郎	2018/6/23	7/3	10	7/5
	9	ANSTO	BILBY	名古屋工業大学	准教授	山本 勝宏	18900	C1-2	中性子散乱法によるブロック共重合体の連続ダブルワーク型相分離構造内における添加物の分布状態解析	名古屋工業大学	山本 勝宏	2018/5/31	6/8	8	6/8
	10	ANSTO	BILBY	北九州市立大学	教授	秋葉 勇	18900	C1-2	中性子散乱法によるブロック共重合体の連続ダブルワーク型相分離構造内における添加物の分布状態解析	名古屋工業大学	山本 勝宏	2018/5/31	6/8	8	6/8
	11	ILL	IN16B	首都大学東京	准教授	門脇 広明	18534	C1-1	量子スピン液体の研究	首都大学東京	門脇 広明	2018/5/27	6/1	5	6/4
	12	ORNL	HFIR CG-2	お茶の水女子大学	M1	篠原 加奈依	18548	C1-2	(Ce,Nd)CoIn5のスピン密度波と超伝導の関係	お茶の水女子大学	古川 はづき	2018/6/17	6/24	7	7/12
	13	ISIS	WISH	物質・材料研究機構	主任研究員	寺田 典樹	18800	4G	DyMnO3の高圧力相の磁気秩序の探索	物質・材料研究機構	寺田 典樹	2018/6/25	7/2	7	8/21
	14	ORNL	HFIR RELLI	東京大学	D3	植田 大地	18508	4G	多段メタ磁性転移を示す空間反転対称性の破れたCe系化合物CeTlSi3(T = Pd, Pt)における磁気構造の決定	東京大学	益田 隆嗣	2018/6/21	7/1	10	8/6
	15	HZB	E4	東京理科大学	教授	満田 節生	18903	T1-1	一軸応力による2等辺三角格子反強磁性体CoNb2O6の磁区成長過程の制御	東京理科大学	満田 節生	2018/6/30	7/16	16	7/17
	16	HZB	E4	東京理科大学	M1	下田 雄太郎	18903	T1-1	一軸応力による2等辺三角格子反強磁性体CoNb2O6の磁区成長過程の制御	東京理科大学	満田 節生	2018/6/30	7/16	16	7/17
	17	PSI	Eiger	物質・材料研究機構	グループリーダー	長谷 正司	18804	5G	磁場中の中性子回折を利用したCu3(P2O6O)2の基底状態の研究	物質・材料研究機構	長谷 正司	2018/8/25	9/1	7	8/31
	18	NIST	NCNR	首都大学東京	准教授	門脇 広明	17532	C1-1	量子スピン液体の研究	首都大学東京	門脇 広明	2018/8/6	8/15	9	8/20
	19	NIST	NCNR	東北大学	教授	佐藤 卓	17532	C1-1	量子スピン液体の研究	首都大学東京	門脇 広明	2018/8/6	8/15	9	8/20
	20	ORNL	HFIR HB-1	お茶の水女子大学	M2	鏡田 奈央	18507	4G	トポロジカル超伝導体の非弾性散乱	お茶の水女子大学	古川 はづき	2018/8/9	8/19	10	8/23
	21	ANSTO	QUOKKA	京都大学	准教授	井上 倫太郎	18542	C1-2	CV-SANSによるDNA存在下での制限分解酵素の解析	京都大学	井上倫太郎	2018/7/25	7/31	6	8/2
	22	ANSTO	QUOKKA	京都大学	教授	杉山 正明	18542	C1-2	CV-SANSによるDNA存在下での制限分解酵素の解析	京都大学	井上倫太郎	2018/7/25	7/31	6	8/2
	23	ILL	IN20	物質・材料研究機構	主任研究員	寺田 典樹	18800	4G	DyMnO3の高圧力相の磁気秩序の探索	物質・材料研究機構	寺田 典樹	2018/9/23	10/5	12	10/23
	24	ANSTO	SIKA	東北大学	教授	佐藤 卓	18527	C1-1	磁気スカーミオン格子におけるトポロジカルマグノンの探索	東北大学	佐藤 卓	2018/10/16	10/26	10	11/2
	25	ANSTO	SIKA	東北大学	D1	Seno Aji	18527	C1-1	磁気スカーミオン格子におけるトポロジカルマグノンの探索	東北大学	佐藤 卓	2018/10/16	10/30	14	11/2
	26	ANSTO	ECHIDNA	東京大学	助教	浅井晋一郎	18904	5G	メイプルリーフ化合物MgMn3O7・3D2Oの磁気秩序	東京大学	浅井晋一郎	2018/8/26	8/31	5	9/18
	27	ORNL	HFIR HB-2A	東北大学	M2	村崎 遼	18587	T1-3	擬スピン1/2パイロクロア反強磁性体Na3Co(CO3)2Clの磁気秩序	東北大学	那波 和宏	2018/9/2	9/7	5	9/26
	28	ORNL	HFIR CG-3	東京大学	M1	大平 征史	18539	C1-2	SANS・DSC同時測定による2本鎖DNAにより架橋されたモデル物理ゲルの構造解析	東京大学	Li Xiang	2018/9/23	9/30	7	10/15
	29	ORNL	HFIR HB-1	東京大学	M2	長谷川舞介	18519	5G	マルチフェロイック物質Ba2CoGe2O7の磁気モーメントの完全電場制御	東京大学	益田 隆嗣	2018/9/10	9/26	16	9/27
取消	30	LLB	4F2 G4-1	茨城大学	教授	岩佐 和晃	18524 18530	6G C1-1	近藤半金属におけるワイルフェルミオンの磁気状態 近藤半金属におけるワイルフェルミオンの磁気状態	茨城大学	岩佐 和晃				
取消	31	ANSTO	ECHIDNA	東京工業大学	D2	張文鋭	18575	T1-3	層状ペロブスカイト型酸化物の結晶構造とイオン拡散経路	東京工業大学	八島 正知				
	32	ILL	IN15	理化学研究所	研究員	左右田 稔	18812	C2-3-1	磁気スキルミオンMnSi1-xGexにおけるダイナミクス	理化学研究所	左右田 稔	2018/10/16	10/26	10	10/28
	33	PSI	DMC	明治大学	教授	安井 幸夫	18578	T1-3	量子スピンの三量体構造をもつNa2Cu3Ge4O12の磁気構造	明治大学	安井 幸夫	2018/11/28	12/4	6	12/11
	34	PSI	DMC	明治大学	M1	當麻 隆成	18578	T1-3	量子スピンの三量体構造をもつNa2Cu3Ge4O12の磁気構造	明治大学	安井 幸夫	2018/11/28	12/4	6	12/11
取消	35	ANSTO	QUOKKA	東京大学	研究員	吳羽 拓真	18905	C1-2	生体適合性ポリオリオエチレングリコールメタクリレートゲルの微細構造変化の調査	東京大学	吳羽 拓真				
取消	36	ANSTO	QUOKKA	東京大学	助教	Li Xiang	18905	C1-2	生体適合性ポリオリオエチレングリコールメタクリレートゲルの微細構造変化の調査	東京大学	吳羽 拓真				
取消	37	ORNL	HFIR,WAND, CTAX	東北大学	M2	高橋 満	17524 18501	C1-1 4G	近藤籠目格子CeRhSnの量子臨界磁気揺動 新奇三角格子系Yb3Ni11Ge4の磁気励起	東北大学	佐藤 卓				
	38	PSI	SINQ	理化学研究所	研究員	左右田 稔	18546	C1-2	空間反転対称性の破れた超伝導体のヘリカル磁束格子の観測	お茶の水女子大学	古川 はづき	2018/11/19	11/27	8	11/29
取消	39	ORNL	HFIR,WAND	岡山大学	教授	池田 直	18906	C1-1	広角中性子回折による化学当量的なLuFe2O4電荷-磁気相関の研究	岡山大学	池田 直				
取消	40	ORNL	HFIR,WAND	岡山大学	M2	奥田 洋平	18906	C1-1	広角中性子回折による化学当量的なLuFe2O4電荷-磁気相関の研究	岡山大学	池田 直				
	41	ORNL	BL-14B HYSPEC	お茶の水女子大学	M1	篠原加奈依	18908	C1-1	Ce(Co,Rh)In5のネスティングと超伝導発現機構	お茶の水女子大学	古川 はづき	2019/1/21	1/29	8	2/4
	42	ISIS	GEM	名古屋工業大学	教授	羽田 政明	18579	T1-3	PdRuナノ粒子の構造と触媒活性	東京大学	山室 修	2019/2/10	2/17	7	3/27
	43	ISIS	GEM	京都大学	助教	草田 康平	18579	T1-3	PdRuナノ粒子の構造と触媒活性	東京大学	山室 修	2019/2/10	2/18	8	3/27
	44	ANSTO	QUOKKA	東京大学	研究員	吳羽 拓真	18905	C1-2	生体適合性ポリオリオエチレングリコールメタクリレートゲルの微細構造変化の調査	東京大学	吳羽 拓真	2019/2/26	3/6	8	3/15
	45	ANSTO	QUOKKA	東京大学	助教	Li Xiang	18905	C1-2	生体適合性ポリオリオエチレングリコールメタクリレートゲルの微細構造変化の調査	東京大学	吳羽 拓真	2019/2/26	3/3	5	3/15
	46	FRM-II	PUMA	大阪大学	D1	森 仁志	18801	4G	熱電材料Mg3Sb2のフォノンダイナミクス	産業技術総合研究所	李哲虎	2019/2/11	2/20	9	2/25
	47	FRM-II	PUMA	広島大学	助教	長谷川 巧	18801	4G	熱電材料Mg3Sb2のフォノンダイナミクス	産業技術総合研究所	李哲虎	2019/2/11	2/21	10	2/25
	48	NIST	NG-7	東北大学	助教	奥山 大輔	18907	C1-2	MnSiにおける変動電流下の磁気スキルミオンのダイナミクス	東北大学	奥山 大輔	2019/3/17	3/27	10	4/1
	49	NIST	NG-7	東北大学	教授	佐藤 卓	18907	C1-2	MnSiにおける変動電流下の磁気スキルミオンのダイナミクス	東北大学	奥山 大輔	2019/3/18	3/23	5	4/1
	50	ANSTO	ECHIDNA	東北大学	教授	佐藤 卓	18909 18910	T1-3 T1-3	歪んだ籠目格子遷移磁性体Yb3Ru4Al12の磁気構造 Ga-Pd-Tb 2/1 近似結晶の磁気構造	東北大学	佐藤 卓	2019/3/24	4/2	9	4/2 4/2
	51	ANSTO	ECHIDNA	東北大学	助教	壁谷 典幸	18909	T1-3	歪んだ籠目格子遷移磁性体Yb3Ru4Al12の磁気構造	東北大学	佐藤 卓	2019/3/26	4/2	7	4/2
	52	ANSTO	BILBY	北九州市立大学	研究員	藤井 翔太	18912	C1-2	完全に単分散な逆ミセルの構造可視化	北九州市立大学	藤井 翔太	2019/3/20	3/31	11	4/9
	53	ANSTO	BILBY	京都大学	助教	西村 智貴	18911	C1-2	SANS測定による分子透過性ベシクルのPoly(propylene oxide)層中の水和量の決定	京都大学	西村 智貴	2019/3/20	3/29	9	4/8
	54	ANSTO	BILBY	名古屋工業大学	准教授	山本 勝宏	18911	C1-2	SANS測定による分子透過性ベシクルのPoly(propylene oxide)層中の水和量の決定	京都大学	西村 智貴	2019/3/20	3/31	11	4/8