

平成29年度 海外旅費支援一覧

平成29年4月13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	実験報告書
	1	ANSTO	ECHIDNA	東北大学	助教	那波 和宏	17584	HERMES	パイロクローア構造を有するNa3Mn(CO3)2Clの磁気構造	東北大学	那波 和宏	2017/4/23	5/1	8	5/2
	2	ORNL	SNS/CORELLI	CROSS	研究員	飯田一樹	17806	HER	La5Mo4O16における長時間磁化緩和と悪魔の階段	CROSS	飯田一樹	2017/5/2	5/8	6	5/9
	3	ORNL	SNS/CORELLI	J-PARC	研究主幹	梶本 亮一	17806	HER	La5Mo4O16における長時間磁化緩和と悪魔の階段	CROSS	飯田一樹	2017/5/2	5/9	7	5/9
	4	ISIS	IRIS	東北大学	教授	佐藤 卓	17501	GPTAS	近藤籠目格子CeRhSnの量子臨界磁気揺動	東北大学	佐藤 卓	2017/4/30	5/7	7	5/14
	5	ISIS	IRIS	東北大学	M1	高橋 満	17501	GPTAS	近藤籠目格子CeRhSnの量子臨界磁気揺動	東北大学	佐藤 卓	2017/4/30	5/12	12	5/14
	6	NIST	DCS	日本原子力研究開発機構	研究員	古府 麻衣子	17563	AGNES	柔軟性結晶相をもつイオン液体の速いダイナミクス	東京大学	山室 修	2017/4/11	4/18	7	5/2
	7	NIST	DCS	東京大学	M2	榎井 真実	17563	AGNES	柔軟性結晶相をもつイオン液体の速いダイナミクス	東京大学	山室 修	2017/4/10	4/22	12	5/2
	8	ORNL	SNS	東京大学	特任研究員	吉田 雅洋	17507	GPTAS	多段メタ磁性転移を示す空間反転対称性の破れたCePdSi3における磁気構造の決定	東京大学	吉田 雅洋	2017/4/8	4/15	7	4/20
	9	ORNL	SNS	東京大学	M2	植田 大地	17507	GPTAS	多段メタ磁性転移を示す空間反転対称性の破れたCePdSi3における磁気構造の決定	東京大学	吉田 雅洋	2017/4/6	4/15	9	4/20
	10	ANSTO	ECHIDNA	東北大学	助教	奥山 大輔	17584	HERMES	パイロクローア構造を有するNa3Mn(CO3)2Clの磁気構造	東北大学	那波 和宏	2017/4/23	5/1	8	5/2
	11	FRM-II	TOFTOF	東京大学	M2	榎井 真実	17562	AGNES	配位高分子ホスト[CuZn(CN)4]-に包接されたK+水溶液のダイナミクス	東京大学	山室 修	2017/6/25	7/3	8	7/7
	12	FRM-II	TOFTOF	東京大学	教授	錦織 紳一	17562	AGNES	配位高分子ホスト[CuZn(CN)4]-に包接されたK+水溶液のダイナミクス	東京大学	山室 修	2017/6/25	7/3	8	7/7
	13	ANSTO	Bragg Institute QUOKKA	京都大学	助教	長田 裕也	17556	SANS-U	アルカン溶媒中でらせん反転を示すポリ(キノキサリン-2,3-ジイル)の小角中性子散乱による構造解明	京都大学	長田 裕也	2017/4/28	5/5	7	5/20
	14	ANSTO	Bragg Institute QUOKKA	京都大学	教授	杉山 正明	17556	SANS-U	アルカン溶媒中でらせん反転を示すポリ(キノキサリン-2,3-ジイル)の小角中性子散乱による構造解明	京都大学	長田 裕也	2017/4/28	5/5	7	5/20
	15	ANSTO	Wombat	物質・材料研究機構	グループリーダー	長谷正司	17803	PONTA	スピン1/2テトラマー物質CuInVO5の磁気構造の決定	物質・材料研究機構	長谷正司	2017/5/29	6/4	6	6/5
	16	ANSTO	Wombat	上智大学	D2	江袋佑太	17803	PONTA	スピン1/2テトラマー物質CuInVO5の磁気構造の決定	物質・材料研究機構	長谷正司	2017/5/29	6/4	6	6/5
	17	ISIS	GEM	東京大学	教授	山室 修	17579	HERMES	Pd/Ruナノ合金の構造	東京大学	山室 修	2017/5/25	6/2	8	6/12
	18	ISIS	GEM	京都大学	特定助教	草田康平	17579	HERMES	Pd/Ruナノ合金の構造	東京大学	山室 修	2017/5/25	6/2	8	6/12
	19	ORNL	HB-3A	東京大学	特任研究員	浅井晋一郎	17514	PONTA	マルチフェロイック物質RFe3(BO3)4 (R=Ce,Sm)	東京大学	益田 隆嗣	2017/6/15	6/25	10	6/26
	20	LLB	5C1	茨城大学	教授	岩佐 和晃	17519	TOPAN	マルチフェロイック物質RFe3(BO3)4 (R=Ce,Sm)	茨城大学	岩佐 和晃	2017/6/17	6/30	13	7/3
	21	FRM-II	MLZ/MIRA	東北大学	外国人特別研究員	Johannes Reim	17568	HQR	マルチフェロイック物質RFe3(BO3)4 (R=Ce,Sm)	東北大学	Johannes Reim	2017/8/6	8/20	14	9/1
	22	ORNL	HB-3A	東京大学	M1	長谷川 舜介	17514	PONTA	マルチフェロイック物質RFe3(BO3)4 (R=Ce,Sm)	東京大学	益田 隆嗣	2017/6/16	6/25	9	6/26
	23	ANSTO	Bragg Institute QUOKKA	京都大学	准教授	井上倫太郎	17537	SANS-U	Crowding環境下におけるアルファクリスタリンのサブユニット動態	京都大学	井上倫太郎	2017/5/21	5/27	6	6/1
	24	ANSTO	Bragg Institute QUOKKA	京都大学	教授	杉山 正明	17537	SANS-U	Crowding環境下におけるアルファクリスタリンのサブユニット動態	京都大学	井上倫太郎	2017/5/21	5/27	6	6/1
	25	NIST	NG-A—NSE (CHRNS)	日本原子力研究開発機構	研究副主幹	中川洋	17809	iNSE	マルチドメイン蛋白質MurDのATP依存的な機能性ドメイン運動	日本原子力研究開発機構	中川洋	2017/7/5	7/14	9	7/21
	26	NIST	NGA NSE	東北大学	准教授	南部 雄亮	17559	iNSE	鉄系梯子型超伝導物質BaFe2S3の中性子スピネコー	東北大学	南部 雄亮	2017/8/31	9/10	10	9/21
	27	ANSTO	Bragg Institute QUOKKA	東京大学	M2	吉川 祐輔	17547	SANS-U	小角中性子散乱によるDNAモジュールゲルの構造解析	東京大学	Li Xiang	2017/9/8	9/16	8	9/26
	28	ANSTO	Bragg Institute QUOKKA	東京大学	D3	廣澤 和	17901	SANS-U	小角中性子散乱による反応率臨界ゲルクラスタの構造解析	東京大学	Li Xiang	2017/9/11	9/20	9	9/26
	29	ANSTO	Bragg Institute QUOKKA	東京大学	M1	乗富 貴子	17901	SANS-U	小角中性子散乱による反応率臨界ゲルクラスタの構造解析	東京大学	Li Xiang	2017/9/11	9/20	9	9/26
	30	NIST	CHANS	筑波大学	助教	菱田 真史	17902	iNSE	脂質膜の粘弾性に及ぼすアルカンの効果	筑波大学	菱田 真史	2017/8/22	9/5	14	9/6
	31	NIST	CHANS	筑波大学	D1	白田 初穂	17902	iNSE	脂質膜の粘弾性に及ぼすアルカンの効果	筑波大学	菱田 真史	2017/8/22	9/5	14	9/6
	32	HZB	E4	東京理科大学	教授	満田 節生	17903	HQR	2等辺Ising 三角格子磁性体CoNb2O6における一軸応力による鎖間交換相互作用の制御	東京理科大学	満田 節生	2017/8/7	8/18	11	8/22
	33	HZB	E4	東京理科大学	D2	逸見 龍太	17903	HQR	2等辺Ising 三角格子磁性体CoNb2O6における一軸応力による鎖間交換相互作用の制御	東京理科大学	満田 節生	2017/8/7	8/18	11	8/22
	34	ANSTO	Bragg Institute QUOKKA	東京大学	M2	渡辺 延幸	17900	SANS-U	小角中性子散乱(SANS)法による高分子ゲル網目均一性の定量的評価	東京大学	Xiang Li	2017/9/5	9/13	8	10/6
	35	PSI	ZEBRA	東京大学	D2	林田翔平	17515	PONTA	CsFeCl3における圧力誘起磁気秩序状態の磁気構造	東京大学	益田 隆嗣	2017/8/22	9/9	18	9/10
	36	ANSTO	Bragg Institute QUOKKA	東京大学	M1	辻 優依	17547	SANS-U	小角中性子散乱によるDNAモジュールゲルの構造解析	東京大学	Li Xiang	2017/9/8	9/16	8	9/26
	37	ORNL	SNS/CORELLI	東京大学	特任研究員	吉田 雅洋	17507・17904	GPTAS	多段メタ磁性転移を示す空間反転対称性の破れたCePdSi3における磁気構造の決定/多段メタ磁性転移を	東京大学	吉田 雅洋	2017/8/28	9/12	15	9/14
	38	ORNL	SNS/CORELLI	東京大学	M2	植田 大地	17507・17904	GPTAS	多段メタ磁性転移を示す空間反転対称性の破れたCePdSi3における磁気構造の決定/多段メタ磁性転移を	東京大学	吉田 雅洋	2017/8/28	9/12	15	9/14
	39	NIST	HFBS	東京大学	教授	山室 修	17564	AGNES	超高エンロピー液体C6C10-テトラフェニルポルフィリンの長いアルキル鎖ダイナミクス	東京大学	山室 修	2017/8/17	8/27	10	9/1
	40	NIST	HFBS	東京大学	M2	榎井 真実	17564	AGNES	超高エンロピー液体C6C10-テトラフェニルポルフィリンの長いアルキル鎖ダイナミクス	東京大学	山室 修	2017/8/17	8/27	10	9/1
	41	PSI	ZEBRA	東京大学	教授	益田隆嗣	17513	PONTA	マルチフェロイック物質Ba2MnGe2O7の磁気モーメントの電場制御	東京大学	益田 隆嗣	2017/8/30	9/7	8	9/11
	42	ANSTO	Bragg Institute QUOKKA	京都大学	助教	守島 健	17900	SANS-U	小角中性子散乱(SANS)法による高分子ゲル網目均一性の定量的評価	東京大学	Li Xiang	2017/9/5	9/11	6	9/13
	43	FRM-II	SANS-1	お茶の水女子大学	D1	鏡田 奈央	17546	C1-2	トポロジカル超伝導体の磁束格子	お茶の水女子大学	古川 はづき	2017/8/15	8/24	9	8/28
	44	NIST	NSE	日本原子力研究開発機構	研究員	古府 麻衣子	17810	AGNES	Zn-Ln-Zn単分子磁石のスピンダイナミクス	日本原子力研究開発機構	古府 麻衣子	2017/9/6	9/13	7	9/19
	45	ANSTO	Bragg Institute QUOKKA	物質・材料研究機構	主幹研究員	間宮 広明	17808	C1-2	中性子小角散乱測定による耐熱超合金中の超微細析出物の評価	物質・材料研究機構	間宮 広明	2017/10/8	10/13	5	10/16
	46	PSI	ZEBRA	東京大学	M1	長谷川 舜介	17513	PONTA	マルチフェロイック物質Ba2MnGe2O7の磁気モーメントの電場制御	東京大学	益田 隆嗣	2017/8/22	9/9	18	9/11
	47	ANSTO	Bragg Institute QUOKKA	東北大学	助教	奥山 大輔	17578	HERMES	Powder diffraction experiment on chiral magnetic Re5Ru3Al2	東北大学	奥山大輔	2017/10/14	10/21	7	10/23
	48	ANSTO	Bragg Institute QUOKKA	東北大学	外国人特別研究員	Johannes Reim	17578	HERMES	Powder diffraction experiment on chiral magnetic Re5Ru3Al2	東北大学	奥山大輔	2017/10/15	10/20	5	10/23
	49	ORNL	HFIR・HB-3A/SNS・CORELLI	理化学研究所	研究員	左右田 稔	17905・17512	PONTA	ワイル半金属候補物質NdGaSiの磁気構造/フラストレーションをもつ正方格子C20H19F6N5PIにおける磁気秩序	理化学研究所	左右田 稔	2017/11/26	12/9	13	12/11
	50	ANSTO	Bragg Institute Echidna	東京工業大学	特任助教	丹羽 栄貴	17576	HERMES	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	2017/11/11	11/21	10	11/22
	51	ANSTO	Bragg Institute Echidna	東京工業大学	M1	辻口峰史	17576	HERMES	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	2017/11/11	11/21	10	11/22
	52	LLB	4F2	茨城大学	教授	岩佐 和晃	17519	TOPAN	Ce3T4Sn13 (T = Co, Rh, Ru) に現れるカイラルフェルミオンによる磁気構造と励起	茨城大学	岩佐 和晃	2017/12/9	12/17	8	12/18
	53	ORNL	HFIR/CTAX	東北大学	M1	高橋 満	17524	HER	近藤籠目格子CeRhSnの量子臨界磁気揺動	東北大学	佐藤 卓	2017/11/26	12/7	11	12/20
	54	ANSTO	Bragg Institute Echidna	東北大学	教授	佐藤 卓	17500	GPTAS	磁性準結晶中の隠れた磁気秩序の探索	東北大学	佐藤 卓	2017/12/4	12/10	6	12/25
取消	55	ANSTO	Bragg Institute Echidna	東京理科大学	M2	榎井 晶	17500	GPTAS	磁性準結晶中の隠れた磁気秩序の探索	東北大学	佐藤 卓				
	56	NIST	NG7	東北大学	助教	奥山 大輔	17548	SANS-U	Current driven motion of skyrmions in helical magnets	東北大学	奥山大輔	2018/1/23	1/31	8	2/5
	57	NIST	NG7	東北大学	教授	佐藤 卓	17548	SANS-U	Current driven motion of skyrmions in helical magnets	東北大学	奥山大輔	2018/1/25	1/30	5	2/5
	58	FRM-II	SANS-I	お茶の水女子大学	D1	鏡田 奈央	17546	C1-2	トポロジカル超伝導体の磁束格子	お茶の水女子大学	古川 はづき	2018/2/13	2/21	8	3/7
	59	FRM-II	MIRA	お茶の水女子大学	教授	古川 はづき	17504	GPTAS	強磁性超伝導体における磁性と超伝導の研究	お茶の水女子大学	古川 はづき	2018/3/12	3/20	8	3/26
	60	FRM-II	MIRA	お茶の水女子大学	M3	高橋 美郷	17504	GPTAS	強磁性超伝導体における磁性と超伝導の研究	お茶の水女子大学	古川 はづき	2018/3/12	3/20	8	3/26
	61	ANSTO	WONBAT	東京大学	特任研究員	浅井晋一郎	17906	PONTA	マグネトブランバイト型コバルト酸化物SrCo12O19の電荷-磁気秩序	東京大学	浅井晋一郎	2018/3/14	3/19	5	3/22
	62	ANSTO	WONBAT	東京大学	M1	菊地帆高	17906	PONTA	マグネトブランバイト型コバルト酸化物SrCo12O19の電荷-磁気秩序	東京大学	浅井晋一郎	2018/3/14	3/19	5	3/22

申請者 62名
申請額確定 61名
出張取消・日程変更 1名