

## 平成27年度 海外旅費支援一覧

平成28年3月31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 提出日
	1	HZB	E4(2-Axis-Diffractometer)	東京理科大学	D2	玉造 博夢	15599	T1-1	スピン格子結合系における磁気転移と電気分極の一軸力制御	東京理科大学	満田 節生	2015/4/19	5/2	11	5/12
	2	HZB	E4(2-Axis-Diffractometer)	東京理科大学	M2	中村 天風	15599	T1-1	スピン格子結合系における磁気転移と電気分極の一軸力制御	東京理科大学	満田 節生	2015/4/19	5/2	13	5/12
	3	ANSTO	TAIPAN	東京大学	M1	尾山 拓彌	15523	5G	Magnetic structures of 1D frustrated chain compound NaCuMoO4(OH)	東京大学	益田 隆嗣	2015/4/26	5/5	9	5/7
	4	ANSTO	TAIPAN	東京大学	特別研究員	浅井 晋一郎	15523	5G	Magnetic structures of 1D frustrated chain compound NaCuMoO4(OH)	東京大学	益田 隆嗣	2015/4/26	5/5	9	5/7
	5	ANSTO	WOMBAT	東北大学	教授	藤田 全基	15631	T1-3	T構造銅酸化物の超伝導発現と結晶構造の関係	東北大学	藤田 全基	2015/5/3	5/7	4	6/15
	6	ISIS	LET	東京大学	教授	山室 修	15589	C3-1-1	逆浸透膜表面における水のダイナミクス	東京大学	山室 修	2015/4/26	5/3	7	5/7
	7	ISIS	LET	東京大学	助教	古府 麻衣子	15589	C3-1-1	逆浸透膜表面における水のダイナミクス	東京大学	山室 修	2015/4/26	5/3	7	5/7
	8	ISIS	Osiris	東京大学	助教	左右田 稔	15590	C3-1-1	リラクサー磁性体LuFeCoO4におけるナドメインのダイナミクス	東京大学	左右田 稔	2015/7/11	7/22	11	7/22
	9	PSI	HRPT	東京大学	特任研究員	浅井 晋一郎	15807	T1-3	平面4配位構造を有する正方格子磁性体マンガン酸塩化物の磁気基底状態の研究	物質材料研究機構	辻本吉廣	2015/6/4	6/8	4	6/9
	10	PSI	HRPT	物質材料研究機構	主任研究員	辻本 吉廣	15807	T1-3	平面5配位構造を有する正方格子磁性体マンガン酸塩化物の磁気基底状態の研究	物質材料研究機構	辻本吉廣	2015/6/4	6/7	3	6/9
	11	ANSTO	Bragg Institute QUOKKA	京都大学	教授	杉山 正明	15554	C1-2	小角中性子散乱による $\alpha$ -クリスタリンのサブユニット交換	京都大学	井上倫太郎	2015/5/27	6/4	8	6/10
	12	ANSTO	Bragg Institute QUOKKA	京都大学	准教授	井上倫太郎	15554	C1-2	小角中性子散乱による $\alpha$ -クリスタリンのサブユニット交換	京都大学	井上倫太郎	2015/5/27	6/4	8	6/10
	13	ANSTO	Bragg Institute ECHIDNA	東京工業大学	M2	白岩 大裕	15616	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	2015/5/30	6/8	9	6/9
	14	ANSTO	Bragg Institute ECHIDNA	東京工業大学	M1	日比野圭佑	15616	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	2015/5/30	6/8	9	6/9
	15	HZB	E4(2-Axis-Diffractometer)	東京理科大学	D2	玉造 博夢	15900	T1-1	2等辺三角格子反強磁性体CoNb2O6における交換相互作用定数の一軸力による制御	東京理科大学	満田 節生	2015/7/4	7/28	24	10/28
	16	HZB	E4(2-Axis-Diffractometer)	東京理科大学	M1	郡川ひろ子	15900	T1-1	2等辺三角格子反強磁性体CoNb2O6における交換相互作用定数の一軸力による制御	東京理科大学	満田 節生	2015/7/12	7/28	16	10/28
	17	FRM-II	DNS	大阪大学	助教	中野岳仁	15516	5G	中性子回折によるアルカリ金属ナノクラスター強磁性体の研究	大阪大学	中野岳仁	2015/9/6	9/17	11	9/30
	18	FRM-II	DNS	大阪大学	M1	梅本尚嗣	15516	5G	中性子回折によるアルカリ金属ナノクラスター強磁性体の研究	大阪大学	中野岳仁	2015/9/6	9/17	11	9/30
	19	FRM-II	SPODI	東京大学	特任研究員	浅井 晋一郎	15628	T1-3	Magnetic structures of frustrated magnets	東京大学	益田 隆嗣	2015/7/30	8/5	6	8/25
	20	FRM-II	SPODI	東京大学	M1	吉田 俊也	15628	T1-3	Magnetic structures of frustrated magnets	東京大学	益田 隆嗣	2015/7/30	8/4	5	8/25
	21	ANSTO	PELICAN	東京大学	准教授	益田隆嗣	15543	C-1-1	擬スピン 1/2 プリージングバイロクロア磁性体Ba3Yb2Zn5O11の非弾性中性子散乱研究	東京大学	益田 隆嗣	2015/8/5	8/15	10	3/17
	22	SINQ	TriCS	東京大学	助教	左右田 稔	15518	5G	マルチフェロイックスBa2CoSi2O7におけるエレクトロマグノンの偏極解析	東京大学	左右田 稔	2015/9/6	9/15	9	9/15
	23	SINQ	TriCS	東京大学	助教	左右田 稔	15519	5G	マルチフェロイックCa2CoSi2O7の磁場下における新規磁気相	東京大学	左右田 稔	2015/9/20	9/29	9	9/30
	24	SINQ	SANS-1	お茶の水女子大学	教授	古川はづき	15559(14573)	C1-2	Fe系超伝導体の磁束研究	お茶の水女子大学	古川はづき	2015/6/23	6/29	6	7/24
	25	ANSTO	PELICAN	東京大学	D3	白椽大	15543	C11	擬スピン 1/2 プリージングバイロクロア磁性体Ba3Yb2Zn5O11の非弾性中性子散乱研究	東京大学	益田 隆嗣	2015/8/9	8/18	9	3/17
	26	SINQ	TriCS	東京大学	M1	吉田俊也	15519	5G	マルチフェロイックCa2CoSi2O7の磁場下における新規磁気相	東京大学	左右田 稔	2015/9/21	9/30	9	9/30
	27	ANSTO	Quokka	東京大学	助教	Li Xiang	15568	C1-2	電場印加時のゲル内でのDNAの構造解析	東京大学	柴山 充弘	2015/8/17	8/23	6	3/17
	28	ANSTO	Quokka	東京大学	D1	廣澤 和	15568	C1-2	電場印加時のゲル内でのDNAの構造解析	東京大学	柴山 充弘	2015/8/17	8/23	6	3/17
	29	ANSTO	Quokka	京都大学	教授	大場洋次郎	15563	C1-2	HPT加工により発現する純鉄中の特異な磁気構造の解明	京都大学	大場洋次郎	2015/10/7	10/20	13	10/21
	30	ANSTO	Quokka	豊橋技術科学大学	D2	山本康次郎	15563	C1-2	HPT加工により発現する純鉄中の特異な磁気構造の解明	京都大学	大場洋次郎	2015/10/7	10/20	13	10/21
	31	ANSTO	Quokka	豊橋技術科学大学	研究員	足立 望	15901	C1-2	塑性変形により形成する金属ガラスの不均一構造解析	豊橋技術科学大学	足立 望	2015/10/7	10/20	13	10/26
	32	ANSTO	Quokka	豊橋技術科学大学	准教授	戸高義一	15901	C1-2	塑性変形により形成する金属ガラスの不均一構造解析	豊橋技術科学大学	足立 望	2015/10/7	10/20	13	10/26
	33	NBSR	HFBS分光器	東京大学	教授	山室 修	15902	C3-1-1	水/逆浸透膜系の遅いダイナミクス	東京大学	山室 修	2015/8/2	8/15	13	9/3
	34	NBSR	HFBS分光器	東京大学	助教	古府 麻衣子	15902	C3-1-1	水/逆浸透膜系の遅いダイナミクス	東京大学	山室 修	2015/8/2	8/15	13	9/3
	35	FRM-II	SANS-1	お茶の水女子大学	教授	古川はづき	15558(14572)	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	2015/7/27	8/9	13	6/22
	36	FRM-II	SANS-1	お茶の水女子大学	D1	高橋 美郷	15558(14572)	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	2015/7/27	8/9	13	6/22
	37	ANSTO	SIKA	東北大学	助教	鈴木謙介	15611	T1-2	AI置換したLa214系銅酸化物高温超伝導体のストライプ秩序と超伝導の研究	東北大学	鈴木謙介	2015/11/15	11/24	9	11/26
取消	38	ANSTO	SIKA	東北大学	M1	浅野駿	15611	T1-2	AI置換したLa214系銅酸化物高温超伝導体のストライプ秩序と超伝導の研究	東北大学	浅野駿	出張取消			
	39	ANSTO	ECHIDNA	東北大学	助教	奥山 大輔	15621	T1-3	反転対称性の破れた磁性体Re5Ru3Al2(Re=Ce,Pr,Nd)の磁気秩序構造	東北大学	奥山 大輔	2015/10/20	10/29	9	11/12
	40	ANSTO	ECHIDNA	東北大学	D1	牧野 晃也	15621	T1-3	反転対称性の破れた磁性体Re5Ru3Al2(Re=Ce,Pr,Nd)の磁気秩序構造	東北大学	奥山 大輔	2015/10/20	10/29	9	11/12
取消	41	ANSTO	ECHIDNA	東京工業大学	M1	藤本 絢香	15630	T1-3	新規ペロブスカイト関連AA'BO4型構造をもつ酸化物イオン伝導体の結晶構造とイオン伝導経路の解明	東京工業大学	藤井孝太郎	出張取消			
取消	42	ANSTO	ECHIDNA	東京工業大学	M1	齋藤 圭汰	15630	T1-3	新規ペロブスカイト関連AA'BO4型構造をもつ酸化物イオン伝導体の結晶構造とイオン伝導経路の解明	東京工業大学	藤井孝太郎	出張取消			
	43	ANSTO	QUOKKA	京都大学	助教	佐藤信浩	15555	C1-2	放射線誘起反応に基づく機能性高分子多孔ゲルの合成と中性子小角散乱法による構造解析	京都大学	佐藤信浩	2015/10/22	11/2	11	11/10
	44	ANSTO	QUOKKA	京都大学	教授	裏出 令子	15555	C1-2	放射線誘起反応に基づく機能性高分子多孔ゲルの合成と中性子小角散乱法による構造解析	京都大学	佐藤信浩	2015/10/22	10/30	8	11/10
	45	ANSTO	QUOKKA	京都大学	准教授	井上倫太郎	15577	C1-2	中性子小角散乱によるタンパク質凝縮物の構造解析	東京工業大学	野島達也	2015/10/22	11/2	11	11/11
	46	HZB	V4	お茶の水女子大学	教授	古川はづき	15560(14574)	C1-2	希釈冷凍機温度領域におけるCeCoIn5の磁束構造の磁場方向依存性	お茶の水女子大学	古川はづき	2015/9/27	10/8	11	3/24
	47	FRM-II	TOFTOF分光器	東京大学	助教	古府 麻衣子	15588	C3-1-1	パラジウムナノ粒子中の水素原子の速いダイナミクス	東京大学	山室 修	2015/9/26	10/7	11	10/8
	48	FRM-II	TOFTOF分光器	東京大学	M2	橋本直樹	15588	C3-1-1	パラジウムナノ粒子中の水素原子の速いダイナミクス	東京大学	山室 修	2015/9/26	10/7	11	10/8
	49	NBSR	HFBS分光器	東京大学	助教	古府 麻衣子	15904	C3-1-1	ROM-11.5D2Oの遅いダイナミクス	東京大学	山室 修	2015/10/18	10/25	7	11/3
	50	ILL	IN5	首都大学東京	准教授	門脇広明	15545	C-1-1	量子スピン液体の研究	首都大学東京	門脇広明	2015/11/13	11/25	12	11/26
	51	ILL	IN5	首都大学東京	M2	脇田美香	15545	C-1-1	量子スピン液体の研究	首都大学東京	門脇広明	2015/11/13	11/25	12	11/26
	52	ILL	LLB	東北大学	准教授	岩佐和晃	15528	6G	Ce3T4Sn13 (T = Co, Rh) における磁気励起で見出す二重ギャップ電子状態	東北大学	岩佐和晃	2015/11/16	11/30	14	12/17
	53	LLB	4F2	東北大学	M2	大友優香	15528	6G	Ce3T4Sn13 (T = Co, Rh) における磁気励起で見出す二重ギャップ電子状態	東北大学	岩佐和晃	2015/11/22	11/30	8	12/18
	54	ORNL	SNS-CNCS	東京大学	助教	左右田 稔	15541	C-1-1	フェロイックスBa2CoGe2O7における磁気異方性の電場制御	東京大学	左右田 稔	2015/12/13	12/21	8	12/22
	55	ORNL	HFIR-CG-2 GP-SANS	お茶の水女子大学	D1	高橋 美郷	15559	C1-2	Fe系超伝導体の磁束研究	お茶の水女子大学	古川はづき	2015/11/15	11/25	10	3/24
	56	NBSR	NSE分光器	東京大学	教授	山室 修	15587	C3-1-1	イミダゾリウム系イオン液体およびその液晶相の速いダイナミクス	東京大学	山室 修	2015/11/8	11/25	17	11/30
	57	NBSR	NSE分光器	東京大学	助教	古府 麻衣子	15587	C3-1-1	イミダゾリウム系イオン液体およびその液晶相の速いダイナミクス	東京大学	山室 修	2015/11/8	11/25	17	11/30
	58	ANSTO	ECHIDNA	東京工業大学	助教	藤井孝太郎	15630	T1-3	新規ペロブスカイト関連AA'BO4型構造をもつ酸化物イオン伝導体の結晶構造とイオン伝導経路の解明	東京工業大学	藤井孝太郎	2015/11/21	12/1	10	12/4
	59	HZB	E4	東京理科大学	助教	藤原 理賀	15903	T2-2	孤立四面体量子スピン系の新モデル物質K4Cu4OCl10の磁気構造	東京理科大学	藤原 理賀	2016/1/8	1/21	13	2/24
	60	HZB	E4	東京理科大学	M1	廣浦 晃	15903	T2-2	孤立四面体量子スピン系の新モデル物質K4Cu4OCl10の磁気構造	東京理科大学	藤原 理賀	2016/1/8	1/21	13	2/24
	61	ISIS	Wish	東京大学	D1	林田 翔平	15905	C1-1	カゴメ三角格子反強磁性体NaBa2Mn3F11の磁気状態	東京大学	益田 隆嗣	2016/3/6	3/10	4	3/11

申請者 61名  
申請額確定 58名  
出張取消・日程変更 3名