

平成28年度 海外旅費支援一覧

平成29年4月11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	ANSTO	PELICAN/SIKA	東京理科大学	助教	藤原 理賀	16900	C1-1	新一次元量子スピン系K2Cu3O(SO4)3の基底状態	東京理科大学	藤原 理賀	2016/4/5	4/16	11	4/20
	2	ANSTO	QUOKKA	東京大学	助教	Li Xiang	16541・16560	C1-2	電場下での荷電性高分子の構造	東京大学	Li Xiang	2016/4/28	5/9	11	10/3
	3	ANSTO	QUOKKA	東京大学	特任研究員	守島 健	16541・16560	C1-2	電場下での荷電性高分子の構造	東京大学	Li Xiang	2016/4/28	5/9	11	10/3
	4	ANSTO	QUOKKA	東京大学	M2	廣澤 和	16541・16560	C1-2	高分子/イオン液体溶液系における温度応答性相分離に関する熱力学的研究	東京大学	廣澤 和	2016/4/28	5/9	11	9/29
取消	5	PSI	SINQ(HRPT)	物質・材料研究機構	グループリーダー	長谷 正司	16801	5G	磁場中の中性子回折を利用したCu3(P2O6OD)2の基底状態の研究	物質・材料研究機構	長谷 正司	出張取消			
	6	ANSTO	ECHIDNA	物質・材料研究機構	主任研究員	辻本 吉廣	16808	T1-3	新規正方格子磁性体Sr2CrO3X (X = F & Cl) の磁気構造解析	物質・材料研究機構	辻本 吉廣	2016/5/18	5/26	8	5/29
	7	ANSTO	ECHIDNA	東京大学	特別研究員	浅井 晋一郎	16808	T1-3	新規正方格子磁性体Sr2CrO3X (X = F & Cl) の磁気構造解析	物質・材料研究機構	辻本 吉廣	2016/5/18	5/26	8	5/29
	8	ORNL	SNS	東京理科大学	嘱託教授	元屋 清一郎	16903	4G,5G,T1-1	時間分割中性子散乱測定による磁気構造変化過程の実時間追跡	東京理科大学	元屋 清一郎	2016/4/18	4/27	9	4/28
	9	ANSTO	ECHIDNA	東京工業大学	助教	藤井孝太郎	16595	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	2016/5/28	6/4	7	6/9
	10	LLB	6T2, G41	茨城大学	教授	岩佐 和晃	16523・16533・16524・16534	6G	Ce3T4Sn13 (T = Co, Rh) におけるカイラルフェルミオンの磁気励起、PrT2X20 (T = Ru, Rh, Os, Ir, X = Al, Zn) における2チャンネル近藤効果	茨城大学	岩佐和晃	2016/6/4	6/14	10	6/15
取消	11	LLB	6T2, G41	東北大学	D2	巖山 和哉	16523・16533・16524・16534	6G	Ce3T4Sn13 (T = Co, Rh) におけるカイラルフェルミオンの磁気励起、PrT2X20 (T = Ru, Rh, Os, Ir, X = Al, Zn) における2チャンネル近藤効果	茨城大学	岩佐和晃	出張取消			
	12	NIST	NGA NSE	東北大学	准教授	南部 雄亮	16570	C2-3-1	鉄系梯子型物質BaFe2Se3の中性子スピニエコー	東北大学	南部 雄亮	2016/7/19	8/4	16	8/5
	13	ANSTO	QUOKKA	京都大学	准教授	井上 倫太郎	16547	C1-2	末端残基の切断がαクリスタリンのサブユニット交換に及ぼす影響	京都大学	井上 倫太郎	2016/5/31	6/7	7	6/15
	14	ANSTO	QUOKKA	京都大学	教授	杉山 正明	16547	C1-2	末端残基の切断がαクリスタリンのサブユニット交換に及ぼす影響	京都大学	井上 倫太郎	2016/5/31	6/5	5	6/15
	15	ANSTO	QUOKKA	東京工業大学	D1	日比野圭佑	16595	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	2016/5/28	6/4	7	6/9
	16	NIST	NG3-SANS	高エネルギー加速器研究機構	博士研究員	根本文也	16562	C1-2	Structure of imidazolium-based ionic liquid under shear flow	高エネルギー加速器研究機構	根本文也	2016/7/13	7/20	7	7/21
	17	ORNL	HFIR	鹿児島大学	助教	重田 出	16606	T1-3	ホイスラー合金Ru2CrSiの反強磁性状態	鹿児島大学	重田 出	2016/6/28	7/6	8	7/7
	18	ORNL	HFIR	愛媛大学	教授	淵崎 員弘	16606	T1-3	ホイスラー合金Ru2CrSiの反強磁性状態	鹿児島大学	重田 出	2016/6/28	7/6	8	7/7
	19	ANSTO	QUOKKA	京都大学	助教	長田裕也	16567	C1-2	小角中性子散乱によるポリ(キノキサリン-2,3-ジイル)のらせん反転メカニズムの解明	京都大学	長田裕也	2016/6/18	6/27	9	6/30
	20	ANSTO	QUOKKA	京都大学	教授	杉山正明	16567	C1-2	小角中性子散乱によるポリ(キノキサリン-2,3-ジイル)のらせん反転メカニズムの解明	京都大学	長田裕也	2016/6/19	6/26	7	6/30
	21	HZB	E4	東京理科大学	M3	玉造 博夢	16904	T1-1	マルチフェロイックCuFeO2における強誘電性の一軸応力制御	東京理科大学	満田 節生	2016/7/3	7/22	19	7/31
	22	HZB	E4	東京理科大学	D1	逸見 龍太	16904	T1-1	マルチフェロイックCuFeO2における強誘電性の一軸応力制御	東京理科大学	満田 節生	2016/7/3	7/22	19	7/31
	23	ANSTO	SIKA,PELICAN	総合科学研究機構	研究員	飯田 一樹	16802	C1-1	S = 3/2パーフェクトカゴメ系Li2Cr3SbO8の磁気相関	総合科学研究機構	飯田 一樹	2016/11/5	11/15	10	11/16
	24	ANSTO	SIKA,PELICAN	北海道大学	助教	吉田隼行	16802	C1-1	S = 3/2パーフェクトカゴメ系Li2Cr3SbO8の磁気相関	総合科学研究機構	飯田 一樹	2016/11/5	11/15	10	11/16
	25	ORNL	HFIR-CTAX	東北大学	D2	牧野晃也	16905	4G	Chiral magnetic structure determination in non-centrosymmetric Pr5Ru3Al2	東北大学	奥山大輔	2016/6/19	7/2	13	7/28
取消	26	PSI	ZEBRA/TRICS	東京大学	准教授	益田隆嗣	16518	5G	CsFeCl3の圧力誘起磁気秩序相における磁気構造解析	東京大学	益田隆嗣	出張取消			
取消	27	PSI	ZEBRA	東京大学	D2	林田 翔平	16517	5G	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	出張取消			
取消	28	PSI	ZEBRA	東京大学	助教	左右田 稔	16517	5G	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	出張取消			
	29	ILL	D33	お茶の水女子大学	教授	古川はづき	16551	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	2016/7/5	7/12	7	3/1
	30	ANSTO	TAIPAN, WONBAT	岡山大学	教授	池田 直	16906	5G	偏極中性子回折による鉄過剰形成したYbFe2+xO4の磁気相関の研究	CROSS	加倉井 和久	2016/7/31	8/17	17	8/23
	31	ANSTO	TAIPAN, WONBAT	岡山大学	M1	鳥谷 友之	16906	5G	偏極中性子回折による鉄過剰形成したYbFe2+xO4の磁気相関の研究	CROSS	加倉井 和久	2016/7/31	8/17	17	8/23
	32	ANSTO	SIKA	東北大学	准教授	南部 雄亮	16912	C1-1	スピントロニクス物質YIGの低エネルギー磁気励起	東北大学	南部 雄亮	2016/10/16	10/24	8	11/1
	33	ANSTO	QUOKKA	東京大学	研究員	中川 慎太郎	16907・16556	C1-2	4分岐ポリマーの末端架橋により合成されるモデル高分子電解質ゲルの構造/非膨潤性ハイドロゲルの構造に関する研究	東京大学	中川 慎太郎	2016/8/18	8/30	12	9/29
	34	ANSTO	QUOKKA	東京大学	助教	Li Xiang	16907・16556	C1-2	4分岐ポリマーの末端架橋により合成されるモデル高分子電解質ゲルの構造/非膨潤性ハイドロゲルの構造に関する研究	東京大学	中川 慎太郎	2016/8/18	8/30	12	9/29
	35	ANSTO	QUOKKA	東京大学	研究員	守島 健	16907・16556	C1-2	4分岐ポリマーの末端架橋により合成されるモデル高分子電解質ゲルの構造/非膨潤性ハイドロゲルの構造に関する研究	東京大学	中川 慎太郎	2016/8/18	8/30	12	9/29
	36	ORNL	SNS,CNCS	総合科学研究機構	研究員	飯田 一樹	16908	C1-1	kapelasiliteにおける量子スピン液体状態の磁気励起	総合科学研究機構	飯田 一樹	2016/12/11	12/18	7	12/18
	37	ORNL	HFIR-CTAX	お茶の水女子大学	M2	高橋 美郷	16503	4G	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	2016/8/4	8/17	13	10/4
取消	38	NIST	DOS分光器	東京大学	助教	古府 麻衣子	16575	C3-1-1	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	出張取消			
取消	39	NIST	DOS分光器	東京大学	M1	楡井 真実	16575	C3-1-1	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	出張取消			
	40	ORNL	SNS-CORELLI	東京大学	助教	左右田 稔	16909	5G	カゴメ・三角格子を持つLuBaCo4O7の磁気散乱	東京大学	左右田 稔	2016/9/19	9/27	8	9/27
	41	ANSTO	QUOKKA	物質材料研究機構	主任研究員	間宮 広明	16910	C1-3	新規ニッケルフリーオーステナイト系ODS鋼中のナノ析出粒子の研究	物質材料研究機構	間宮 広明	2016/10/12	10/20	8	1/18
	42	ANSTO	QUOKKA	物質材料研究機構	D2	KOWALSKA,Agata	16910	C1-3	新規ニッケルフリーオーステナイト系ODS鋼中のナノ析出粒子の研究	物質材料研究機構	間宮 広明	2016/10/12	10/20	8	1/18
	43	ANSTO	ECHIDNA	東京大学	D2	林田 翔平	16911	5G	マルチフェロイック物質CeFe3(BO3)4の磁気構造	東京大学	益田隆嗣	2016/12/13	12/18	5	12/19
	44	ANSTO	ECHIDNA	東京大学	M1	加藤 大揮	16911	5G	マルチフェロイック物質CeFe3(BO3)4の磁気構造	東京大学	益田隆嗣	2016/12/13	12/18	5	12/19
	45	ANSTO	QUOKKA	京都大学	助教	大場洋次郎	16554	C1-2	HPT加工により発現する巨大磁気異方性の起源	京都大学	大場洋次郎	2016/11/2	11/9	7	11/10
	46	ANSTO	QUOKKA	京都大学	特任助教	足立 望	16566	C1-2	HPT加工した純鉄の磁気構造に及ぼす高密度格子欠陥の影響	京都大学	足立 望	2016/11/2	11/8	6	11/9
	47	ANSTO	QUOKKA	豊橋技術科学大学	准教授	戸高 義一	16566	C1-2	HPT加工した純鉄の磁気構造に及ぼす高密度格子欠陥の影響	京都大学	足立 望	2016/11/2	11/9	7	11/9
	48	ANSTO	SIKA	東北大学	M2	沖野友貴	16912	C1-1	スピントロニクス物質YIGの低エネルギー磁気励起	東北大学	南部 雄亮	2016/10/16	10/24	8	11/1
	49	ORNL	HFIR-WAND	岡山大学	M1	鳥谷 友之	16918	T1-3	鉄欠損を制御したLuFe2O4の磁気基底状態の研究	岡山大学	池田 直	2016/11/25	12/8	13	12/5
	50	ORNL	SNS,CNCS	北海道大学	助教	吉田隼行	16908	C1-1	kapelasiliteにおける量子スピン液体状態の磁気励起	総合科学研究機構	飯田 一樹	2016/12/11	12/18	7	12/18
	51	FRM-II	KWS-3	お茶の水女子大学	教授	古川はづき	16549	C1-2	中性子小角散乱実験によるSr2RuO4の異常金属状態の研究	お茶の水女子大学	古川はづき	2016/10/25	11/1	7	3/1
	52	HZB	E4	東京理科大学	D1	逸見龍太	16917	T1-1	一軸応力による2等辺三角格子反強磁性体CoNb2O6の交換相互作用定数の制御	東京理科大学	満田 節生	2017/1/16	1/30	14	2/15
	53	ANSTO	PELICAN	東京大学	研究員	浅井 晋一郎	16914	5G	吸着酸素磁性の磁気励起	東京大学	益田隆嗣	2016/12/5	12/18	13	12/27
	54	ANSTO	ECHIDNA	東京工業大学	M1	中村圭吾	16604	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	2016/12/6	12/16	10	12/22
	55	ANSTO	ECHIDNA	東京工業大学	M2	海野航	16604	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	2016/12/6	12/16	10	12/22
	56	PSI	SINQ(HRPT)	物質・材料研究機構	グループリーダー	長谷 正司	16801	5G	磁場中の中性子回折を利用したCu3(P2O6OD)2の基底状態の研究	物質・材料研究機構	長谷 正司	2016/12/6	12/14	8	12/15
	57	ORNL	SNS	東北大学	M2	沖野友貴	16915	C3-1-1	スピントロニクス物質YIGの偏極中性子非弾性散乱	東北大学	南部 雄亮	2016/11/22	12/3	11	12/5
	58	ANSTO	PELICAN	東京大学	助教	左右田 稔	16914	5G	吸着酸素磁性の磁気励起	東京大学	益田隆嗣	2016/12/5	12/18	13	12/27
	59	ORNL	HFIR-HB-1	お茶の水女子大学	M2	高橋 美郷	15505	4G	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	2017/1/12	1/22	10	1/31
	60	ANSTO	QUOKKA	東京大学	研究員	中川 慎太郎	16919	C1-2	均一な網目構造を有する温度応答性ハイドロゲルの構造	東京大学	中川 慎太郎	2017/3/14	3/23	9	3/27
	61	ANSTO	QUOKKA	東京大学	助教	Li Xiang	16919	C1-2	均一な網目構造を有する温度応答性ハイドロゲルの構造	東京大学	中川 慎太郎	2017/3/14	3/23	9	3/27
	62	ANSTO		東京大学	教授	柴山充弘			中性子散乱実験審査委員会に出席			2016/5/11	5/14	3	

申請者 62名
申請額確定 55名
出張取消・日程変更 7名