

平成25年度 海外旅費支援一覧

平成26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	NIST	HFBS	東京大学	教授	山室 修	13620	C3-1-1	H2-SF6ハイドレート中の水素の拡散ダイナミクス	東京大学	古府 麻衣子	2013/5/28	6/11	14	9/5
	2	NIST	HFBS	東京大学	助教	古府 麻衣子	13620	C3-1-1	H2-SF6ハイドレート中の水素の拡散ダイナミクス	東京大学	古府 麻衣子	2013/5/28	6/11	14	9/5
	3	HANARO	SANS	名古屋大学	准教授	高野 敦志	13604	C1-2	結び目を有する環状高分子の溶液中のコンフォメーション	名古屋大学	高野 敦志	2013/6/2	6/5	3	10/8
	4	HANARO	SANS	名古屋大学	D1	土肥 侑也	13604	C1-2	結び目を有する環状高分子の溶液中のコンフォメーション	名古屋大学	高野 敦志	2013/6/2	6/5	3	10/8
	5	ANSTO	Echidna	東京工業大学	M2	江崎 勇一	13679	T1-3	新規AA'BO4型構造をもつ混合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	2013/6/6	6/14	8	6/19
	6	ANSTO	Echidna	東京工業大学	M2	上田 孝志朗	13679	T1-3	新規AA'BO4型構造をもつ混合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	2013/6/6	6/14	8	6/21
	7	HANARO	40mSANS	東京大学	D2	草野 巧巳	13596	C1-2	燃料電池電極用触媒インクの構造解析	東京大学	柴山 充弘	2013/6/30	7/6	6	7/12
	8	HANARO	40mSANS	東京大学	M2	廣井 卓忠	13596	C1-2	燃料電池電極用触媒インクの構造解析	東京大学	柴山 充弘	2013/6/30	7/6	6	7/12
	9	PSI	SINQ・TASP	東京大学	助教	左右田 稔	13532・13570	5G・C1-1	A2CoSi2O7(A=Ca and Ba)におけるエレクトロマグノン	東京大学	左右田 稔	2013/8/25	9/4	10	9/11
	10	PSI	SINQ・TASP	東京大学	M1	林田 翔平	13532・13570	5G・C1-1	A2CoSi2O7(A=Ca and Ba)におけるエレクトロマグノン	東京大学	左右田 稔	2013/8/25	9/4	10	9/11
	11	HZB	E4	東京理科大学	M2	玉造 博夢	12658・12659	T1-1	スピン格子結合系CuFeO2のスピン波分散関係の一軸応力変化四ピン誘導型強誘電体CuFeO2における磁気ビエソ効果	東京理科大学	満田 節生	2013/9/17	10/6	19	10/10
	12	HZB	E4	東京理科大学	M1	保坂 翔太	12658・12659	T1-1	スピン格子結合系CuFeO2のスピン波分散関係の一軸応力変化四ピン誘導型強誘電体CuFeO2における磁気ビエソ効果	東京理科大学	満田 節生	2013/9/17	9/24	7	10/10
	13	ORNL	SNS・NSE	東京大学	教授	柴山 充弘	13612	C2-3-1	Tetra-PEG イオンゲル・ハイドロゲルの動的挙動の解析	東京大学	柴山 充弘	2013/8/12	8/19	7	8/29
	14	ORNL	SNS・NSE	東京大学	M2	廣井 卓忠	13612	C2-3-1	Tetra-PEG イオンゲル・ハイドロゲルの動的挙動の解析	東京大学	柴山 充弘	2013/8/12	8/27	15	8/29
	15	HANARO	HRPD	東京工業大学	助教	藤井 孝太郎	13699	T1-3	格子間酸素を利用したイオン伝導性セラミックスの結晶構造とイオン拡散経路	東京工業大学	八島 正知	2013/7/14	7/20	6	7/24
	16	ORNL	SNS・CNCS	東京大学	准教授	益田 隆嗣	13531・13569	5G・C1-1	カゴメ格子・三角格子積層系YBaCo4O7の磁気励起	東京大学	左右田 稔	2013/8/21	8/27	6	9/11
	17	ORNL	SNS・CNCS	東京大学	助教	左右田 稔	13531・13569	5G・C1-1	カゴメ格子・三角格子積層系YBaCo4O7の磁気励起	東京大学	左右田 稔	2013/8/18	8/24	6	9/11
	18	PSI	SANS-1	お茶の水女子大学	教授	古川 はづき	13578	C1-2	希釈冷凍機温度領域におけるCeMn5(M=Co, Ir)の磁束の磁気形状因子の異常	お茶の水女子大学	古川 はづき	2013/9/4	9/18	14	2/28
	19	PSI	SANS-1	お茶の水女子大学	D2	呉 麻美子	13578	C1-2	希釈冷凍機温度領域におけるCeMn5(M=Co, Ir)の磁束の磁気形状因子の異常	お茶の水女子大学	古川 はづき	2013/9/4	9/19	15	2/28
	20	LLB	6T2	東北大学	准教授	岩佐 和晃	13543・13557	6G・C1-1・T2-2	PrIr2Zn20における非Kramers二重項による四極子秩序の検証QFe2Zn20における異方性変化を伴う逐次磁気相転移	東北大学	岩佐 和晃	2013/10/12	10/21	9	10/30
	21	ANSTO	ECHICNA	東京大学	D1	白 椽大	13559	C1-1	スピン・ネマティック相関の検出	東京大学	益田 隆嗣	2013/10/6	10/14	8	4/24
	22	ANSTO	ECHICNA	東京大学	M1	林田 翔平	13559	C1-1	スピン・ネマティック相関の検出	東京大学	益田 隆嗣	2013/10/6	10/14	8	11/15
	23	ISIS	OSIRIS	慶應義塾大学	講師	千葉 文野	13615	C3-1-1	GeTe系の液液転移と個別原子拡散	慶應義塾大学	千葉 文野	2013/9/29	10/10	11	11/1
	24	ISIS	OSIRIS	JAEA	主任研究員	服部 高典	13615	C3-1-1	GeTe系の液液転移と個別原子拡散	慶應義塾大学	千葉 文野	2013/9/29	10/10	11	10/29
	25	ORNL	HFIR・CG-2	お茶の水女子大学	D2	呉 麻美子	13576	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	2013/10/7	10/14	7	10/24
	26	HANARO	FCD	東北大学	教授	木村 宏之	12730	T2-2	マルチフェロイック物質(Bi,Eu)Mn2O5の圧力誘起磁気秩序と強誘電性	東北大学	木村 宏之	2013/11/4	11/14	10	11/15
	27	NIST	BT-7	首都大学東京	助教	高津 浩	13558	C1-1	量子スピニアイスの研究	首都大学東京	門脇 広明	2014/1/26	2/3	8	2/26
	28	HANARO	18mSANS	立命館大学	助教	貞包 浩一朗	13589	C1-2	界面不活性の働きをする界面活性剤	立命館大学	貞包 浩一朗	2013/12/19	12/22	3	1/27
	29	HANARO	18mSANS	立命館大学	M2	高木 寛和	13589	C1-2	界面不活性の働きをする界面活性剤	立命館大学	貞包 浩一朗	2013/12/19	12/23	4	1/27
	30	FRM II	TOFTOF	大阪大学	准教授	金子 文俊	13617	C3-1-1	非晶性高分子の分子運動への超臨界二酸化炭素の影響	大阪大学	金子 文俊	2014/1/15	1/25	10	2/5
	31	NIST	HFBS	東京大学	教授	山室 修	13627	C3-1-1	多孔性配位高分子MIL-551におけるプロトン伝導ダイナミクス	東京大学	山室 修	2013/12/1	12/10	9	2/5
	32	NIST	HFBS	東京大学	M2	宮津 怜嗣	13627	C3-1-1	多孔性配位高分子MIL-551におけるプロトン伝導ダイナミクス	東京大学	山室 修	2013/12/1	12/10	9	2/5
	33	HANARO	40mSANS	東京大学	M1	廣澤 和	13592	C1-2	PEG/PDMS相互連結相構造を有する高分子ゲルの構造解析	東京大学	酒井 崇匡	2014/1/5	1/11	6	1/16
	34	HANARO	40mSANS	東京大学	M2	廣井 卓忠	13592	C1-2	PEG/PDMS相互連結相構造を有する高分子ゲルの構造解析	東京大学	酒井 崇匡	2014/1/5	1/11	6	1/16
	35	HANARO	SANS	名古屋大学	M2	木下 敬太	13604	C1-2	結び目を有する環状高分子の溶液中のコンフォメーション	名古屋大学	高野 敦志	2014/1/9	1/14	5	2/21
	36	HANARO	SANS	名古屋大学	M2	小林 侑生	13604	C1-2	結び目を有する環状高分子の溶液中のコンフォメーション	名古屋大学	高野 敦志	2014/1/9	1/14	5	2/21
	37	NIST	DCS	東京大学	助教	古府 麻衣子	13408	C3-1-1	AGNES(高分解能パルス冷中性子分光器)IRT課題	東京大学	古府 麻衣子	2014/1/16	1/23	7	2/7
	38	NIST	DCS	東京大学	教授	山室 修	13408	C3-1-1	AGNES(高分解能パルス冷中性子分光器)IRT課題	東京大学	古府 麻衣子	2014/1/18	1/23	5	2/7
	39	ANSTO	WOMBAT	京都大学	准教授	藤田 晃司	12693	T1-3	ニオブ酸リチウム型構造をもつ遷移金属酸化物の磁気構造	京都大学	藤田 晃司	2014/2/4	2/9	5	3/31
	40	ANSTO	WOMBAT	京都大学	D1	河本 崇博	12693	T1-3	ニオブ酸リチウム型構造をもつ遷移金属酸化物の磁気構造	京都大学	藤田 晃司	2014/2/4	2/9	5	3/31
	41	LLB	6T2	広島大学	准教授	松村 武	13547	6G	Ce0.5La0.5B6における磁気八極子秩序の検証	広島大学	松村 武	2014/2/25	3/11	14	3/25
	42	ISIS	IRIS	東京大学	助教	古府 麻衣子	13626	C3-1-1	逆浸透膜表面での水のダイナミクス	東京大学	山室 修	2014/3/12	3/21	9	4/7
	43	ISIS	IRIS	東京大学	研究員	根本 文也	13626	C3-1-1	逆浸透膜表面での水のダイナミクス	東京大学	山室 修	2014/3/12	3/21	9	4/7
取消	44	NIST	HFBS	東京大学	教授	山室 修	13627	C3-1-1	多孔性配位高分子MIL-541におけるプロトン伝導ダイナミクス	東京大学	山室 修	出張取消			
取消	45	NIST	HFBS	東京大学	M2	宮津 怜嗣	13627	C3-1-1	多孔性配位高分子MIL-541におけるプロトン伝導ダイナミクス	東京大学	山室 修	出張取消			
取消	46	PSI	SINQ・SANS-1	お茶の水女子大学	D2	納谷 麻衣子	13908	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	出張取消			
取消	47	HZB	V4	お茶の水女子大学	D3	納谷 麻衣子	13577	C1-2	新規Fe系超伝導体の磁束格子実験	お茶の水女子大学	古川 はづき	出張取消			
取消	48	HZB	E4	東京理科大学	M2	玉造 博夢	12658・12659	T1-1	スピン格子結合系CuFeO2のスピン波分散関係の一軸応力変化四ピン誘導型強誘電体CuFeO2における磁気ビエソ効果	東京理科大学	満田 節生	出張取消			

申請者 48名
申請額確定 43名
出張取消・日程変更 5名