

平成26年度 海外旅費支援一覧

平成27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	ORNL	SNS	東京大学	助教	左右田 稔	13570	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	2014/5/5	5/13	8	7/12
	2	PSI	SINQ・DMC,HRPT	物質・材料研究機構	研究員	長谷 正司	14806・14807	5G	偏極中性子を用いたCu3Mo2O9単結晶の磁気構造の決定(CuZn)3Mo2O9単結晶の磁気反射の測定	物質・材料研究機構	長谷 正司	2014/7/10	7/23	13	7/25
	3	ORNL	SNS	東京大学	准教授	益田 隆嗣	13570	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	2014/5/5	5/10	5	7/2
	4	ISIS	MERLIN	東京大学	准教授	益田 隆嗣	14559	C1-1	正方格子磁性体における新規磁気相の探索	東京大学	益田 隆嗣	2014/6/10	6/16	6	7/16
	5	ISIS	MERLIN	東京大学	D2	白 椽大	14559	C1-1	正方格子磁性体における新規磁気相の探索	東北大学	白 椽大	2014/6/10	6/17	7	6/15
取消	6	PSI	SINQ・TASP	東京大学	助教	左右田 稔	14521	5G	マルチフェロイクスBa2CoGe2O7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	出張取消			
変更	7	PSI	SINQ・TASP	東京大学	助教	左右田 稔	14522	5G	S=1/2正四面体をもつBa3Yb2Zn5O11の磁気励起	東京大学	左右田 稔	日程変更			
	8	ISIS	MARI	東京大学	助教	左右田 稔	14522	5G	S=1/2正四面体をもつBa3Yb2Zn5O11の磁気励起	東京大学	左右田 稔	2014/7/16	7/23	7	9/16
	9	NIST	NCNR	首都大学東京	准教授	門脇 広明	14564	C1-1	量子スピン液体の研究	首都大学東京	門脇 広明	2014/5/21	5/27	6	5/29
	10	PSI	SANS-1	お茶の水女子大学	教授	古川 はづき	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	2014/5/27	6/3	7	11/19
取消	11	HANARO	40mSANS	東京大学	M2	廣澤 和	14589	C1-2	Phosphonate型イオン液体を溶解剤とするセルロースの溶存構造	東京大学	柴山 充弘	出張取消			
取消	12	HANARO	40mSANS	東京大学	M2	梶岡 沙希	14589	C1-2	Phosphonate型イオン液体を溶解剤とするセルロースの溶存構造	東京大学	柴山 充弘	出張取消			
	13	ANSTO	ECHIDNA	東京工業大学	M2	齋藤 千紘	14657	T1-3	新規ペロブスカイト関連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	2014/5/21	5/31	10	6/19
	14	ANSTO	ECHIDNA	東京工業大学	D2	川村 圭司	14657	T1-3	新規ペロブスカイト関連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	2014/5/21	5/31	10	6/13
	15	ANSTO	QUOKKA	立命館大学	助教	貞包 浩一朗	14592	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	2014/8/17	8/23	6	12/4
	16	PSI	FOCUS	福岡大学	教授	山口 敏男	14609	C3-1-1	メソポーラス物質に閉じ込めたジオキサン-水二成分溶液中の水分子のダイナミクス	福岡大学	山口 敏男	2014/8/10	8/19	9	9/16
	17	PSI	FOCUS	福岡大学	M2	浦部 俊雄	14609	C3-1-1	メソポーラス物質に閉じ込めたジオキサン-水二成分溶液中の水分子のダイナミクス	福岡大学	山口 敏男	2014/8/10	8/19	9	9/16
取消	18	HANARO	40mSANS	名古屋大学	准教授	高野 敦志	14598	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	出張取消			
取消	19	HANARO	40mSANS	名古屋大学	M2	木下 敬太	14598	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	出張取消			
変更	20	NIST	DCS	東京大学	教授	山室 修	14607	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	日程変更			
	21	NIST	DCS	東京大学	教授	山室 修	14607	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	2014/8/3	8/10	7	8/18
変更	22	NIST	DCS	東京大学	助教	古府 麻衣子	14607	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	日程変更			
	23	NIST	DCS	東京大学	助教	古府 麻衣子	14607	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	2014/8/3	8/13	10	8/18
	24	ISIS	MARI	東京大学	D2	白 椽大	14522	5G	S=1/2正四面体をもつBa3Yb2Zn5O11の磁気励起	東京大学	左右田 稔	2014/7/15	7/23	8	9/16
	25	NIST	NSE	福岡大学	助教	吉田 亨次	14601	C2-3-1	リチウムイオン電解液の構造緩和	福岡大学	吉田 亨次	2014/9/5	9/13	8	9/29
	26	NIST	NSE	名古屋大学	助教	山口 毅	14601	C2-3-1	リチウムイオン電解液の構造緩和	福岡大学	吉田 亨次	2014/9/17	9/27	10	9/29
	27	ANSTO	KCHIDNA	東京理科大学	助教	萩原 雅人	14656	T1-3	一次元フラストレート鎖 AM(VO4)(OD) (A=Ca,Sr,M=Co,Ni)の磁気構造	東京理科大学	萩原 雅人	2014/8/17	8/25	8	8/27
	28	ANSTO	KCHIDNA	東京理科大学	教授	元屋 清一郎	14656	T1-3	一次元フラストレート鎖 AM(VO4)(OD) (A=Ca,Sr,M=Co,Ni)の磁気構造	東京理科大学	萩原 雅人	2014/8/17	8/25	8	8/27
	29	ANSTO	WONBAT	大阪府立大学	特別講師	山田 幾也	14902	T1-3	新規鉄ペロブスカイト酸化物の結晶構造・磁気構造の決定	大阪府立大学	山田 幾也	2014/8/10	8/16	6	8/27
	30	ANSTO	WONBAT	大阪府立大学	M1	村上 誠	14902	T1-3	新規鉄ペロブスカイト酸化物の結晶構造・磁気構造の決定	大阪府立大学	山田 幾也	2014/8/10	8/16	6	8/27
	31	ILL	IN4	東京大学	准教授	益田 隆嗣	14528	5G	NaBa2Mn3F11の磁気状態	東京大学	益田 隆嗣	2014/9/18	10/1	13	3/16
	32	ILL	IN4	東京大学	M2	林田 翔平	14528	5G	NaBa2Mn3F11の磁気状態	東京大学	益田 隆嗣	2014/9/18	10/1	13	3/16
	33	ANSTO	ECHIDNA	東京大学	M2	林田 翔平	14903	T1-3	正方格子反強磁性体A2FeGe2O7の磁気構造	東京大学	益田 隆嗣	2014/10/7	10/12	5	3/16
	34	ANSTO	Quokka	東京大学	D2	廣井 卓思	14587	C1-2	親油性高分子電解質ゲルの各種誘電率を持つ溶媒下での網目構造解析	東京大学	柴山 充弘	2014/8/26	9/3	8	10/10
	35	ANSTO	Quokka	東京大学	M2	梶岡 沙希	14587	C1-2	親油性高分子電解質ゲルの各種誘電率を持つ溶媒下での網目構造解析	東京大学	柴山 充弘	2014/8/26	9/3	8	10/10
	36	ANSTO		東京大学	教授	柴山 充弘			実験審査委員会ご出席の為			2014/11/16	11/19	3	
	37	ANSTO	QUOKKA	京都大学	助教	大場 洋次郎	14900	C1-2	塑性変形による銅板中Cu粒子の変形挙動の解析	京都大学	大場 洋次郎	2014/11/24	12/6	12	12/15
	38	ANSTO	QUOKKA	京都大学	助教	佐藤 信浩	14570	C1-2	中性子小角散乱法による多孔性放射線合成ゲルのナノ構造解析	京都大学	佐藤 信浩	2014/11/24	12/6	12	12/15
	39	ANSTO	QUOKKA	豊橋技術科学大学	D3	足立 望	14570	C1-2	中性子小角散乱法による多孔性放射線合成ゲルのナノ構造解析	京都大学	佐藤 信浩	2014/11/24	12/6	12	12/15
取消	40	PSI	SINQ・TASP	東京大学	助教	左右田 稔	14521	5G	マルチフェロイクスBa2CoGe2O7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	出張取消			
	41	NIST	NSE	東京大学	教授	山室 修	14611	C3-1-1	Dynamics of an ionic liquid C16mimPF6 in SmA liquid crystal and liquid phases	東京大学	山室 修	2014/10/6	10/23	17	3/30
	42	NIST	NSE	東京大学	研究員	根本 文也	14611	C3-1-1	Dynamics of an ionic liquid C16mimPF6 in SmA liquid crystal and liquid phases	東京大学	山室 修	2014/10/6	10/19	13	3/30
	43	NIST	HFBS	東京大学	助教	古府 麻衣子	14610	C3-1-1	New process of hydrogen diffusion in palladium hydrides	東京大学	山室 修	2014/10/6	10/23	17	3/31
	44	NIST	HFBS	東京大学	M1	橋下 直樹	14610	C3-1-1	New process of hydrogen diffusion in palladium hydrides	東京大学	山室 修	2014/10/6	10/19	13	3/31
	45	PSI	SANS-1	お茶の水女子大学	教授	古川 はづき	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	2014/10/1	10/8	7	11/19
	46	ANSTO	ECHIDNA	兵庫県立大学	助教	川崎 郁斗	14901	T1-3	中性子散乱によるSr1-xLaxRuO3のクラスターガラス相の研究	兵庫県立大学	川崎 郁斗	2014/11/29	12/8	9	1/8
	47	ILL	IN8	総合科学研究機構	研究員	松浦 直人	14801	4G	ダイマーモット絶縁体κ-(BEDT-TTF)2Cu[CN(N2)]Clにおけるマルチフェロイクスと電荷揺らぎ・分子格子ダイナミクス	総合科学研究機構	松浦 直人	2014/12/8	12/19	11	12/25
	48	ANSTO	ECHIDNA	茨城大学	准教授	横山 淳	14901	T1-3	中性子散乱によるSr1-xLaxRuO3のクラスターガラス相の研究	兵庫県立大学	川崎 郁斗	2014/11/29	12/8	9	12/12
	49	NIST	BT-1	京都大学	助教	山本 隆文	14650	T1-3	異常高原子価を持つ(Ba,Sr)FeO3の磁気構造と相境界の解明	京都大学	山本 隆文	2014/11/23	11/30	7	12/18
	50	NIST	BT-1	京都大学	D1	竹入 史隆	14650	T1-3	異常高原子価を持つ(Ba,Sr)FeO3の磁気構造と相境界の解明	京都大学	山本 隆文	2014/11/23	11/30	7	12/18
	51	ANSTO		東北大学	教授	佐藤 卓	14904	T1-3	S=2 籠目格子反強磁性体の磁気構造	東京工業大学	田中 秀敏	2014/12/7	12/15	8	2/9
	52	ANSTO	ECHIDNA	東京工業大学	M1	日比野 圭佑	14643	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	2014/12/13	12/23	10	1/15
	53	ILL		お茶の水女子大学	教授	古川 はづき	14573	C1-2	Is antiferromagnetism induced in the superconducting phase of KFe2As2	お茶の水女子大学	古川 はづき	2014/11/13	11/18	5	2/5
	54	ANSTO	ECHIDNA	東京工業大学	M1	山田 駿太郎	14643	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	2014/12/13	12/23	10	1/15
	55	NIST	NSE,SANS	首都大学東京	助教	川端 庸平	14579	C1-2,C2-3-1	クラフト転移で自発形成するベシクルの臨界ベシクル濃度近傍でのダイナミクス界面活性剤2分子膜のゲル状態での膜内ダイナミクス	首都大学東京	川端 庸平	2015/1/22	2/6	15	2/10
	56	CEA	CNRS	東北大学	准教授	岩佐 和晃	14554・14536	6G,C1-1	PrT2Zn20(T=Ru,Rh,Os,Ir)における非Kramers二重項基底状態のエントロピー解放過程	東北大学	岩佐 和晃	2015/2/20	3/3	11	3/5
	57	NIST	NSE	東京大学	研究員	根本 文也	14905	C3-1-1	Collective dynamics of alkyl-methyl imidazolium based ionic liquids with liquid crystalline phase	東京大学	山室 修	2015/2/3	2/16	13	3/30
	58	ORNL	HFIR・GP SANS	東京大学	M2	廣澤 和	14906	C1-2	イオン液体中における刺激応答性高分子の温度応答性相転移	東京大学	柴山 充弘	2015/3/4	3/10	6	3/30

申請者 58名
申請額確定 49名
出張取消・日程変更 9名