

平成24年度 海外旅費支援一覧

平成25年4月22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	ILL	D23	東京大学	教授	佐賀山 基	11533(H23転送課題)	5G	マルチフェロイックMn3O4の高磁場領域におけるスピン配列の変化	東京大学	佐賀山 基	2012/6/22	6/29	7	8/1
	2	ILL	FIGARO	九州大学	D2	堀 耕一郎	11665(H23転送課題)	C3-1-2-3	混合液体と接触した高分子界面の凝集構造	九州大学	田中 敬二	2012/7/7	7/12	5	11/21
	3	ISIS	Let	東京大学	准教授	益田 隆嗣	12573	C1-1	[Cu2(bza)4(py2)]nにおける吸着酸素分子の磁気相関	東京大学	左右田 稔	2012/5/17	5/26	9	8/28
	4	ISIS	Let	東京大学	助教	左右田 稔	12573	C1-1	[Cu2(bza)4(py2)]nにおける吸着酸素分子の磁気相関	東京大学	左右田 稔	2012/5/17	5/29	12	8/28
	5	ANSTO	Echidna	東京工業大学	D3	尾本 和樹	12723 他	T1-3	鉛フリー圧電体ニオブ酸銀系材料の結晶構造と誘電性 他	東京工業大学	八島 正知	2012/5/9	5/17	8	6/29
	6	ILL	D11	お茶の水女子大学	教授	古川 はづき	12581	C1-2	新規Fe系超伝導BaFe2(AS,P)2の磁束研究	お茶の水女子大学	古川 はづき	2012/6/24	6/29	5	9/10
	7	ANSTO	ECHIDA	東京工業大学	M2	原武 大樹	12723 他	T1-3	鉛フリー圧電体ニオブ酸銀系材料の結晶構造と誘電性 他	東京工業大学	八島 正知	2012/5/9	5/17	8	6/29
	8	ANSTO	TAIPAN	東北大学	准教授	藤田 全基	12539	6G	新規T構造銅酸化物Pr2-xCaxCuO4における磁気相関のホールドープ効果	東北大学	藤田 全基	2012/5/29	6/5	7	6/11
	9	ANSTO	TAIPAN	東北大学	D1	堤 健之	12539	6G	新規T構造銅酸化物Pr2-xCaxCuO4における磁気相関のホールドープ効果	東北大学	藤田 全基	2012/5/29	6/5	7	6/11
	10	ILL	IN5	岡山大学	准教授	奥地 拓生	11648(H23転送課題)	C3-1-1	水素ハイドレートのトンネル拡散過程	東京大学	山室 修	2012/7/26	8/2	7	8/20
	11	ANSTO	ECHIDA	京都大学	助教	小林 洋治	12700	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	陰山 洋	2012/6/27	7/4	7	7/6
	12	ANSTO	ECHIDA	京都大学	D3	山本 隆文	12700	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	陰山 洋	2012/6/27	7/4	7	7/6
	13	FRM-II	PUMA	東北大学	M2	奈良 壮	12540,12680	6G,T1-2	反強磁性金属Mn3Siにおける高温スピン励起	東北大学	平賀 晴弘	2012/9/2	9/11	9	10/9
	14	FRM-II	PUMA	東北大学	助教	平賀 晴弘	12540,12680	6G,T1-2	反強磁性金属Mn3Siにおける高温スピン励起	東北大学	平賀 晴弘	2012/9/2	9/11	9	9/14
	15	ILL	IN5	東京電機大学	准教授	山室 憲子	11647(H23転送課題)	C3-1-1	両性イオン適合溶質グリシンペタインの水溶液のダイナミクス	東京電機大学	山室 憲子	2012/7/23	8/3	11	11/8
	16	HANARO	4CD	東北大学	M2	古川 圭作	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	2012/6/14	6/19	5	8/8
	17	HANARO	HRPD	東北大学	M2	萩谷 聡	12701	T1-3	混晶系マルチフェロイックス(1-x)BiFeO3-xPbTiO3のMPB近傍の結晶構造と磁気構造	東北大学	木村 宏之	2012/6/3	6/9	6	9/3
	18	HANARO	40mSANS	東京大学	D2	西 健吾	12597	C1-2	温度応答性部位を有するTetraゲルの構造解析	東京大学	酒井 崇匡	2012/7/8	7/14	6	7/18
	19	HANARO	40mSANS	東京大学	M2	橋本 慧	12606	C1-2	時分割SANS法によるイオン液体中のゲル化反応メカニズム解明	東京大学	柴山 充弘	2012/7/8	7/14	6	7/18
	20	ILL	IN5	首都大学東京	准教授	門脇 広明	11567(H23転送課題)	C1-1	量子スピニアイスの研究	首都大学東京	門脇 広明	2012/9/25	10/1	6	10/11
	21	ILL	IN14	琉球大学	准教授	阿曾 尚文	11563(H23転送課題)	C1-1	空間反転対称性のない超伝導体CeIrSi3の磁気励起	琉球大学	阿曾 尚文	2012/10/21	10/31	10	11/20
	22	ANSTO	ECHIDA	京都大学	D3	山本 隆文	12699	T1-3	層間酸素を含んだ鉄平面4配位酸化物	京都大学	陰山 洋	2012/10/24	10/29	5	11/5
	23	ILL	IN11	福岡大学	教授	山口 敏男	12629	C3-1-1	有機無機ハイブリッドメソポーラスシリカ中に閉じ込めた水とメタノールのダイナミクス	福岡大学	山口 敏男	2012/10/22	11/4	13	11/28
	24	HANARO	HRPD	東京工業大学	M2	兼子 直人	12723 他	T1-3	鉛フリー圧電体ニオブ酸銀系材料の結晶構造と誘電性 他	東京工業大学	八島 正知	2012/11/21	11/26	5	12/10
	25	HANARO	HRPD	東京工業大学	M3	原武 大樹	12723 他	T1-3	鉛フリー圧電体ニオブ酸銀系材料の結晶構造と誘電性 他	東京工業大学	八島 正知	2012/11/21	往路		12/10
	26	HANARO	40mSANS	高エネ研	研究員	貞包 浩一郎	12596	C1-2	界面不活性の働きをする界面活性剤	高エネ研	貞包 浩一郎	2012/12/2	往路		1/31
	27	PSI	SINQ・TriCS	東京大学	特任研究員	萩原 雅人	12694	T1-3	擬一次元鎖フラストレーション磁性体SrCo2V2O8の中性子回折	東京大学	萩原 雅人	2012/10/20	10/27	7	4/17
	28	ILL	D33	お茶の水女子大学	教授	古川 はづき	12581,12582	C1-2	新規Fe系超伝導BaFe2(AS,P)2の磁束研究	お茶の水女子大学	古川 はづき	2012/12/2	12/13	11	1/21
	29	FRM-II	TOFTOF	東京大学	助教	古府 麻衣子	12626	C3-1-1	M(OH)(bdc-R) (M=Fe, Al, bdc=terephthalate, R=NH2,OH,(COOH)2)配位高分子の酸発生基によるプロトン伝導性の制御	京都大学	北川 宏	2013/2/3	2/12	9	4/22
	30	FRM-II	TOFTOF	東京大学	M1	宮津 伶嗣	12626	C3-1-1	M(OH)(bdc-R) (M=Fe, Al, bdc=terephthalate, R=NH2,OH,(COOH)2)配位高分子の酸発生基によるプロトン伝導性の制御	京都大学	北川 宏	2013/2/3	2/12	9	4/22
	31	ISIS	IRIS	東京大学	助教	古府 麻衣子	12632	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	2013/2/17	3/11	22	4/22
	32	ISIS	IRIS	東京大学	准教授	山室 修	12632	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	2013/2/28	3/11	11	4/22

申請者 32名
申請額確定 32名
出張取消・日程変更 0名