



課題番号	採択時期	S_No	課題名	実験責任者/CPJ	申請 (111)	申請 (311)	6hrBT 希望	配分 MB	配分 HB	配分 AR	配分日時	ステーション	低温 分光結晶
2014G065	20141	0	植物細胞培養	保倉 明子 東京電機大学 工学部									
2014G066	20141	0	酸化還元電位	松尾 基之 東京大学 大学院総合	24	0	N	0	0	0			
2014G068	20141	0	YbIn <sub>1-x</sub> M <sub>x</sub> C <sub>2</sub>	平岡 耕一 愛媛大学 大学院理工	72	0		0	0	0			
2014G069	20141	0	偏光に敏感な生成物	桜井 健次 National Institute for									
2014G070	20141	0	同時計測	佐々木 岳彦 東京大学 大学院新館									
2014G071	20141	0	Biナノ粒子	池本 弘之 富山大学 大学院理工									
2014G072	20141	0	遷移元素ドーピング	栗栖 牧生 愛媛大学 大学院理工									
2014G074	20141	0	リチウムイオン電池	松田 智行 (財)日本自動車研究所									
2014G083	20141	0	[Ru(bpy) <sub>3</sub> ] <sup>2+</sup> (CO) <sub>2</sub>	石田 斉 北里大学 理学部									
2014G126	20141	0	効率的な水分	福 康二郎 (独)産業技術総合研究									
2014G130	20141	0	酸化物薄膜	桑原 泰隆 (独)産業技術総合研究	48	0	N	0	0	0			
2014G164	20141	0	リチウム電池	園山 範之 名古屋工業大学									
2014G181	20141	0	Metal and alloy	KRTIL Petr J. Heyrovsky Petr.Krtil@ih	24	0	Yes	0	0	0			
2014G501	20142	0	配位高分子	守友 浩 筑波大学 数理物質系									
2014G505	20142	0	XANESによる	林 久史 日本女子大学 理学部									
2014G506	20142	0	ナトリウムイオン	守友 浩 筑波大学 数理物質系									
2014G514	20142	0	シリカに結合	杉山 茂 徳島大学 大学院バ	12	0	Yes	0	0	0			
2014G514	20142	1	シリカに結合	杉山 茂 徳島大学 大学院バ	0	6	Yes	0	0	6	3/8 02:30 -- 3/8 08:30	NW10A	C 3
2014G525	20142	0	ペロブスカイト型	鱒瀬 友治 北海道大学 大学院工学									
2014G535	20142	0	金化合物	吉朝 朗 熊本大学 大学院自然									
2014G539	20142	0	軟X線おとろ	吉田 真明 慶應義塾大学 理工学	48	0	N	48	0	0	2/21 09:00 -- 2/23 09:00	9A	C 1
2014G542	20142	0	鉛直波長分散	福田 康宏 立命館大学 生命科学部									
2014G547	20142	0	人工光合成	吉田 寿雄 京都大学 大学院人間									
2014G548	20142	0	水分解のため	吉田 寿雄 京都大学 大学院人間									
2014G549	20142	0	高温高压	高見 誠一 東北大学 多元物質科	0	24		0	0	0			
2014G549	20142	1	高温高压	高見 誠一 東北大学 多元物質科	24	0		0	0	0			
2014G552	20142	0	機能性分子	高草木 達 北海道大学 触媒化学研	144	0	N	144	0	0	2/26 09:00 -- 3/3 09:00	9A	R 1
2014G554	20142	0	深部地下水	斉藤 拓巳 (独)日本原子力研究開									
2014G554	20142	1	深部地下水	斉藤 拓巳 (独)日本原子力研究開									
2014G558	20142	0	PVPで保護	朝倉 清高 北海道大学 触媒化学研									
2014G567	20142	0	アンモニア燃焼	日隈 聡士 熊本大学 大学院自然	48	0	N	0	0	0			









