

2016年10-12月期 BL-9A, 9C, 12C, NW10A運転ビームタイム配分

17/08/2016

課題番号	S_N	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	分光結晶 低温	
2014S2-006	0	高効率時間 分解X線吸収	野澤 俊介	高エネルギー ビーム加速	24	0	Yes	0	24	0	11/23	09:00	--	11/24	09:00	9A	C 1
2014S2-006	1	高効率時間 分解X線吸収	野澤 俊介	高エネルギー ビーム加速	24	0	Yes	24	0	0	11/1	09:00	--	11/2	09:00	9A	C 1
2014S2-006	2	高効率時間 分解X線吸収	野澤 俊介	高エネルギー ビーム加速	24	0	Yes	24	0	0	11/15	09:00	--	11/16	09:00	9A	C 1
2014S2-006	3	高効率時間 分解X線吸収	野澤 俊介	高エネルギー ビーム加速	24	0	Yes	0	24	0	11/20	09:00	--	11/21	09:00	9A	C 1
2015G018	0	グラフェンを 錐形に利用	竹中 壮	九州大学 大学院工	36	0	No	36	0	0	11/13	21:00	--	11/15	09:00	12C	C 1
2015G022	0	有機分子配 位子で保確立	原田 雅史	奈良女子 大学生	24	0	No	24	0	0	12/3	09:00	--	12/4	09:00	9C	C 1
2015G025	0	光触媒の水 素生成を駆動	森 浩亮	大阪大学 大学院工													
2015G026	0	無機イオン液 体を田いたウ	上原 章寛	京都大学 原子力研													
2015G027	0	二元金属ナノ 粒子形成過	原田 雅史	奈良女子 大学生	24	0	No	24	0	0	12/18	09:00	--	12/19	09:00	9C	C 1
2015G050	0	希土類元素を 含む複合酸	朝倉 博行	名古屋大 学 シンク													
2015G060	0	XAFS法によ る環境適合型	吉村 倫一	奈良女子 大学 研	48	0	Yes	0	0	0							
2015G063	0	放射光XAFS 測定による照	永井 崇之	(独)日本 原子力研													
2015G070	0	2次元 Core- Shellナノ粒子	朝倉 清高	北海道大 学 触媒													
2015G071	0	スピネル型 ZnGa ₂ O ₄ の	中井 生央	鳥取大学 大学院工													
2015G072	0		細野 英司	産業技術 総合研究													
2015G081	0	脳神経系にお ける遷移元素	松浦 晃洋	藤田保健 衛生大学													
2015G084	0	放射光XAFS およびバイメ	岡本 芳浩	(独)日本 原子力研													
2015G086	0	多段階スピン クロスオー	岡林 潤	東京大学 大学院理	24	0	No	24	0	0	11/27	09:00	--	11/28	09:00	9C	C 1
2015G086	1	多段階スピン クロスオー	岡林 潤	東京大学 大学院理	6	0	Yes	0	6	0	11/19	09:00	--	11/19	15:00	12C	C 1
2015G102	0	NASH, C型肝 炎における肝	木下 秘我	神戸大学 医学部													
2015G103	0	XAFSによる Bio-inspired	加藤 優	北海道大 学 大学	72	0	No	0	0	0							

課題番号	S_N	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	分 光 結 晶 低 温	
2015G104	0	一原子単位 で厳密に原子	渡邊 佳英	株式会社 豊田中央													
2015G107	0	無機フォトク ロミック酸化	山本 知之	早稲田大 学 理工	48	0	Yes	6	0	0	11/29	21:00	--	11/30	03:00	12C	C 1
2015G112	0	軟体動物貝 殻内の炭酸カ	鈴木 道生	東京大学 農学部	24	0		0	12	0	11/22	21:00	--	11/23	09:00	9A	C 1
2015G113	0	樹葉及び樹 皮に吸収され	田中 万也	原子力研 究開発機	24	0	Yes	0	6	0	11/19	15:00	--	11/19	21:00	12C	C 1
2015G115	0	放射光マイク ロビーム、紫外	西脇 芳典	高知大学 人文社会													
2015G127	0	表面マトリッ クで保護され	邨次 智	名古屋大 学 工学													
2015G135	0	芳香族系炭 化水素の水	永長 久寛	九州大学 大学院総													
2015G137	0	XAFS法によ る火星地殻生	中田 亮一	東京工業 大学 地													
2015G140	0	水素化触媒 反応におけ	山添 誠司	東京大学 大学院理	24	0	No	24	0	0	12/11	09:00	--	12/12	09:00	9A	C 1
2015G145	0	Teナノ粒子・ ナノ結晶の原	池本 弘之	富山大学 大学院理													
2015G150	0	X線吸収分光 法を用いた	駒場 慎一	東京理科 大学 理													
2015G152	0	XAFSによるカ ルシウムシ	沼子 千弥	千葉大学	24	0	Yes	24	0	0	12/10	09:00	--	12/11	09:00	9A	C 1
2015G154	0	High temperature	BESSADA Catherine	Centre National													
2015G504	0	白亜紀-第三 紀境界層中	吉朝 朗	熊本大学 大学院自	48	0	Yes	48	0	0	11/13	09:00	--	11/15	09:00	9C	C 1
2015G506	0	Au,Te,Sb鉱物 の晶所構造と	吉朝 朗	熊本大学 大学院自	24	0	Yes	24	0	0	11/3	09:00	--	11/4	09:00	9C	C 1
2015G507	0	空孔欠陥を導 入したナノ	鈴木 真也	東京大学 大学院工													
2015G515	0	骨粗鬆症対 策へ向けた小	阿部 仁	高エネルギー 加速器	24	0	Yes	24	0	0	11/2	09:00	--	11/3	09:00	9A	C 1
2015G515	1	骨粗鬆症対 策へ向けた小	阿部 仁	高エネルギー 加速器	24	0	Yes	0	24	0	11/18	09:00	--	11/19	09:00	9A	C 1
2015G519	0	Mg-Y-Zn長周 期積層規則	奥田 浩司	京都大学 大学院工													
2015G525	0	XAFSによる ホスファノキ	奥村 和	工学院大 学 工学	12	0	Yes	12	0	0	10/29	21:00	--	10/30	09:00	12C	C 1
2015G526	0	FeSexTe1-x 高温超伝導	細川 伸也	熊本大学 大学院自	24	0	No	0	0	0							
2015G529	0	リチウムイオ ン電池用新	藪内 直明	東京電機 大学 工	24	0	No	24	0	0	11/11	09:00	--	11/12	09:00	12C	C 1
2015G535	0	Co過剰型Co- Fe磁歪合金	宮永 崇史	弘前大学 大学院理	48	0	No	48	0	0	12/10	09:00	--	12/12	09:00	9C	C 1

課題番号	S_N	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
2015G541	0	VO2, WドーピングVO2の金属絶縁	横山 利彦	自然科学 研究機構	36	0		0	36	0	11/19	21:00	--	11/21	09:00	12C	C 1
2015G542	0	Pump-Probe XAFSによる時間分解	朝倉 清高	北海道大学 触媒													
2015G544	0	時間分解 XAFS注による	稲田 康宏	立命館大学 生命	96	0	No	0	96	0	11/18	09:00	--	11/22	09:00	9C	C 1
2015G545	0	ポンプ・プローブ XAFS	稲田 康宏	立命館大学 生命	48	0	No	48	0	0	11/25	09:00	--	11/27	09:00	9A	C 1
2015G551	0	表面敏感な KK-XAFS注	阿部 仁	高エネルギー ギニー加速	48	0	No	36	0	0	11/15	21:00	--	11/17	09:00	9C	C 1
2015G551	1	表面敏感な KK-XAFS注	阿部 仁	高エネルギー ギニー加速	48	0	No	24	0	0	11/29	09:00	--	11/30	09:00	9C	C 1
2015G553	0	スピントロニクス オーバー磁性	横山 利彦	自然科学 研究機構	72	0	No	0	72	0	11/21	09:00	--	11/24	09:00	12C	C 1
2015G557	0	微小部XRF・XAFSを用いた	宇尾 基弘	東京医科 歯科大学													
2015G570	0	マイクロビームによる微小	大柳 宏之	高エネルギー ギニー加速													
2015G573	0	ガラスに添加した発光中心	小西 智也	阿南工業 高等専門学校	48	0	No	0	0	0							
2015G575	0	X線異常散乱注を用いた	杉山 和正	東北大学 金属材料													
2015G576	0	XAFS分光法による双晶	大山 順也	名古屋大学 大学													
2015G579	0	水酸化第二鉄/水酸化ア	所 千晴	早稲田大学 理工	12	0	Yes	0	0	0							
2015G580	0	時分割XAFSによる強誘電	中島 伸夫	広島大学 大学院理	144	0	No	96	0	0	11/3	09:00	--	11/7	09:00	9A	C 1
2015G581	0	希土類元素添加無機	阪東 恭子	(国)産業 技術総合	12	0	Yes	0	12	0	11/22	09:00	--	11/22	21:00	9C	C 1
2015G582	0	低蒸気圧液体中に調製	畠山 義清	千葉大学 大学院理	24	0	Yes	24	0	0	11/30	09:00	--	12/1	09:00	9C	C 1
2015G583	0	逐次溶解法とXAFSを用いた	太田 充恒	(独)産業 技術総合													
2015G584	0	XAFSマッピングによる注物	山田 哲也	信州大学 環境・工													
2015G585	0	EXAFSスペクトルの温度変	田中 雅人	東京大学 大学院理	24	0	Yes	6	0	0	11/30	03:00	--	11/30	09:00	12C	C 1
2015G586	0	2元系金属有機構造体の	泉 康雄	千葉大学 大学院理	24	0	Yes	0	0	0							
2015G594	0	ゼオライト場を利用した	黒田 泰重	岡山大学 大学院白	48	0	No	48	0	0	12/15	09:00	--	12/17	09:00	9C	C 1
2015G602	0	遷移金属窒化物ナノグラ	鱒淵 友治	北海道大学 大学													
2015G607	0	樹脂の機能性添加剤の	沼子 千弥	千葉大学 大学院理	48	0	Yes	0	0	0							

課題番号	S_N	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	
2015P008	0	La K吸収端XAFSによる Sr0.95La0.05TiO3	尾崎 徹	広島工業 大学 工														
2015P009	0	酢酸セルロース	浅井 華子	福井大学														
2015P013	0	XAS investigation	Shikuan Sun/繪洲		0	0												
2015P013	1	XAS investigation	Shikuan Sun/繪洲		0	0							SX					
2015P014	0	XAFSによるバ	相浦 義弘 /阪東 共子	産業技術 総合研究	12	0	Yes	12	0	0	10/29	21:00	--	10/30	09:00	9A	C 1	
2015P014	1	XAFSによるバ	相浦 義弘 /阪東 共子	産業技術 総合研究	12	0	Yes	12	0	0	11/2	21:00	--	11/3	09:00	12C	C 1	
2015P017	0		松下 正史 /阿部 仁	愛媛大学														
2015S2-009	0	高い時間・空間分解能を注	若林 裕助	大阪大学 大学院其														
2016G006	0	光析出法による酸化チタン	桑原 泰隆	大阪大学 大学院工	48	0	No	0	0	0								
2016G021	0	塩素及び硫黄担持活性	高岡 昌輝	京都大学 大学院工	48	0	Yes	6	0	0	11/10	03:00	--	11/10	09:00	9A	C 1	
2016G025	0	協奏的触媒作用を發揮す	本倉 健	東京工業 大学 大														
2016G029	0	芳香族有機塩素化合物	藤森 崇	京都大学 大学院工	48	0	No	48	0	0	12/3	09:00	--	12/5	09:00	SX	9A	R 1
2016G031	0	導電性ナノシートMXene	大久保 将 史	東京大学 大学院工														
2016G035	0	偏光全反射分光XAFSによる	朝倉 清高	北海道大 学 触媒														
2016G040	0	一次元電子系物質への	井口 弘章	東北大学 大学院理														
2016G043	0	EXAFS解析によるプルシヤ	守友 浩	筑波大学 数理物質														
2016G056	0	Agゼオライトにおける発光	宮永 崇史	弘前大学 大学院理														
2016G057	0	金属ドーピングナノタ	大西 洋	神戸大学 大学院理	24	0	No	24	0	0	10/30	09:00	--	10/31	09:00	12C	C 1	
2016G069	0	バイオマス変換に活性カー	一國 伸之	千葉大学 大学院工	24	0	Yes	12	0	0	11/15	09:00	--	11/15	21:00	9C	C 1	
2016G074	0	バナジウムホスホネート	前田 和之	東京農工 大学 大	48	0	Yes	12	0	0	11/25	21:00	--	11/26	09:00	12C	C 1	
2016G078	0	不飽和アルデヒドのC=O結	邨次 智	名古屋大 学 大学														
2016G084	0	酸化還元活性を有する機	河野 正規	東京工業 大学 大														
2016G086	0	酸化還元状態に鋭敏に	松尾 基之	東京大学 大学院総	24	0	No	0	0	0								

課題番号	S_N	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
2016G093	0	XAFSによる Ru系バイメタ	邨次 智	名古屋大学	48	0	Yes	48	0	0	11/8	09:00	--	11/10	09:00	12C	C 1
2016G093	0	XAFSによる Ru系バイメタ	邨次 智	名古屋大学	24	0	Yes	24	0	0	11/26	09:00	--	11/27	09:00	12C	C 1
2016G099	0	XAS測定を用 いたNa ₂ Kイオ	駒場 慎一	東京理科学	24			0	0	0							
2016G100	0	固体状態にお ける曲面π共	焼山 佑美	大阪大学													
2016G103	0	X線マイクロ ビームによる	高松 大郊	株式会社													
2016G105	0	高エネルギー X線回折法に	有馬 寛	東北大学													
2016G106	0	炭素マイクロ孔 内における除	大久保 貴広	岡山大学	48	0	No	0	0	0							
2016G108	0	軟X線吸収分 光による蒸電	朝倉 大輔	(国)産業 技術総合													
2016G112	0	非破壊 XRF/XAFSに	阿部 善也	東京理科学	24	0	Yes	24	0	0	11/28	09:00	--	11/29	09:00	9C	C 1
2016G114	0	炭酸塩中の CO ₃ 化学種	中田 亮一	(国)海洋 研究開発	24	0	Yes	24	0	0	12/2	09:00	--	12/3	09:00	12C	C 1
2016G122	0	貴金属ミニマ ム化のための	永長 久寛	九州大学													
2016G130	0	微細な隕石 鉱物に含まれ	杉山 和正	東北大学													
2016G132	0	Study of microstructur	PRIOLKAR	Goa Univ.	48	0		0	0	0							
2016G135	0	XAFS Study of MnFe ₁₋	Kaustubh LI Yingjie	INDIA Inner Mongolia													
2016G136	0	エックス線吸 収微細構造を	中村 考志	(国)産業 技術総合	36	0	No	0	36	0	11/22	21:00	--	11/24	09:00	9C	C 1
2016G136	1	エックス線吸 収微細構造を	中村 考志	(国)産業 技術総合	12	0	No	12	0	0	11/9	21:00	--	11/10	09:00	9C	C 1
2016G139	0	NiO,ZnO系希 薄磁性半導	一柳 優子	横浜国立 大学	24	0	Yes	24	0	0	12/17	09:00	--	12/18	09:00	12C	C 1
2016S2-001	0	多次元マルチ スケール計測	木村 正雄	高エネル ギー加速													
2016S2-002	0	STXM炭素 学・局所化学	高橋 嘉夫	東京大学													
2016S2-004	0	元素戦略、 ACCELプロ	山浦 淳一	東京工業 大学	48	0	No	48	0	0	11/30	09:00	--	12/2	09:00	12C	C 1
2016S2-004	1	元素戦略、 ACCELプロ	山浦 淳一	東京工業 大学	48	0	No	48	0	0	12/14	09:00	--	12/16	09:00	12C	C 1
2016G506	0	FeRhPd合金 における反強	宮永 崇史	弘前大学													
2016G511	0	ブルシアンブ ル類似物	林 久史	日本女子 大学	72	0	Yes	72	0	0	10/29	09:00	--	11/1	09:00	9C	C 1

課題番号	S_N	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
2016G518	0	ブテン類から 1,3-ブタジエ	杉山 茂	徳島大学 大学院理									
2016G522	0	Pt,Ir,Os,As,Sb 系白金族複	吉朝 朗	熊本大学 大学院生									
2016G526	0	放射光XAFS による系+類	趙 新為	東京理科 大学 理	24	0	No	0	0	0			
2016G526	1	放射光XAFS による系+類	趙 新為	東京理科 大学 理	24	0	Yes	0	0	0			
2016G526	2	放射光XAFS による系+類	趙 新為	東京理科 大学 理	24	0	Yes	0	0	0			
2016G527	0	アンモニア燃 焼触媒として	日隈 聡士	熊本大学 大学院白	60	0	Yes	48	0	0	11/28 09:00 -- 11/30 09:00	9A	C 1
2016G527	1	アンモニア燃 焼触媒として	日隈 聡士	熊本大学 大学院白	12	0	Yes	12	0	0	11/30 21:00 -- 12/1 09:00 SX	9A	R 1
2016G527	2	アンモニア燃 焼触媒として	日隈 聡士	熊本大学 大学院白	0	0	Yes						
2016G530	0	放射光XAFS によるMn添	趙 新為	東京理科 大学 理									
2016G531	0	偏光全反射 光学XAFS法	近藤 敏啓	お茶の水 女子大学	48	0	No	48	0	0	11/27 09:00 -- 11/29 09:00	12C	C 1
2016G536	0	高分解能 XAFS法による	中島 伸夫	広島大学 大学院理									
2016G540	0	層状複水酸 化物における	三浦 章	北海道大 学 大学	36	0	No	0	0	0			
2016G543	0	毛髪の中の 原子・分子イ	伊藤 敦	東海大学 工学部									
2016G546	0	高温メタン活 性化触媒の	朝倉 清高	北海道大 学 触媒	24	0	Yes	24	0	0	12/17 09:00 -- 12/18 09:00	9C	C 1
2016G546	1	高温メタン活 性化触媒の	朝倉 清高	北海道大 学 触媒	0	0	Yes						
2016G551	0	極低温全反 射光学XAFS	CHUN Wang	国際基督 教大学	24	0	Yes	0	0	0			
2016G557	0	MA回収用吸 着材中におけ	渡部 創	(国)日本 原子力研									
2016G569	0	界面酸化物を 介した除染	酒巻 真粧 子	高エネル ギ一加速									
2016G572	0	ナノ粒子の形 状とサイズが	池本 弘之	富山大学 大学院理	48	0	No	0	0	0			
2016G573	0	In situ OXAFS-FTIR	高垣 敦	東京大学 大学院工	72	0	Yes	72	0	0	11/4 09:00 -- 11/7 09:00	9C	C 1
2016G575	0	マイクロXAFS 法による鉄の	光延 聖	愛媛大学 農学部									
2016G576	0	放射光マイク ロXAFSによる	三河内 岳	東京大学 大学院理									
2016G577	0	高圧CO2光燃 料化において	泉 康雄	千葉大学 大学院理	24	0	No	24	0	0	11/12 09:00 -- 11/13 09:00	9C	C 1

課題番号	S_N	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	
2016G580	0	植物細胞における養分類元	保倉 明子	東京電機大学 工	72	0		72	0	0	11/5	09:00	--	11/8	09:00	12C	C 1	
2016G580	1	植物細胞における養分類元	保倉 明子	東京電機大学 工	48	0		48	0	0	12/1	09:00	--	12/3	09:00	SX	9A	R 1
2016G581	0	XAFSによる酸性溶液中での	佐伯 盛久	量子科学技術研究														
2016G586	0	ドープ氷を利用した濃縮機	原田 誠	東京工業大学 理														
2016G603	0	3d遷移金属添加AINの層	園田 早紀	京都工芸繊維大学														
2016G616	0	XAFS測定によるホイス	木村 耕治	名古屋工業大学	12	0	No	0	0	0								
2016G628	0	マイクロ領域位置分解	雨宮 健太	高エネルギー加速器	48	0	No	48	0	0	10/30	09:00	--	11/1	09:00	9A	C 1	
2016G632	0	化学種解析に基づくエア	高橋 嘉夫	東京大学大学院理	48	0	Yes	48	0	0	11/3	09:00	--	11/5	09:00	12C	C 1	
2016G632	0	化学種解析に基づくエア	高橋 嘉夫	東京大学大学院理	24	0	Yes	24	0	0	12/5	09:00	--	12/6	09:00	SX	9A	R 1
2016G637	0	EXAFSによる赤城大辺水	松浦 治明	東京都市大学 工														
2016G640	0	ブルー銅タンパク質のX線	高妻 孝光	茨城大学大学院理	60	0	Yes	6	0	0	11/9	21:00	--	11/10	03:00	9A	C 1	
2016G640	1	ブルー銅タンパク質のX線	高妻 孝光	茨城大学大学院理	60	0	Yes	0	0	0						SX		
2016G642	0	「ひとみ」衛星搭載の軟X線	北本 俊二	立教大学大学院理														
2016G643	0	人工光合成のための層	山本 旭	京都大学大学院人	24	0	No	24	0	0	11/27	09:00	--	11/28	09:00	9A	C 1	
2016G647	0	金属酸化物クラスターの集	吉田 真明	慶應義塾大学 理	96	0	No	96	0	0	11/11	09:00	--	11/15	09:00	9A	C 1	
2016G654	0	光析出法による調製した担	高草木 達	北海道大学 触媒	144	0	No	144	0	0	12/13	09:00	--	12/19	09:00	9A	R 1	
2016G661	0	準安定相水素イオン酸化	片岡 邦光	(独)産業技術総合														
2016G663	0	光触媒反応による効率的	三石 雄悟	(国)産業技術総合	48	0	Yes	48	0	0	12/1	09:00	--	12/3	09:00	9C	C 1	
2016G670	0	温度可変その場XAFS分	松田 智行	(財)日本自動車研	48	0	No	48	0	0	12/4	09:00	--	12/6	09:00	9C	C 1	
2016G671	0	Time-stamp XAFS注の関	上村 洋平	自然科学研究機構	96	0		72	0	0	12/12	09:00	--	12/15	09:00	9C	C 1	
2016G674	0	インパー合金の異方性熱	細川 伸也	熊本大学大学院生	24	0	No	0	0	0								
2016G676	0	XAFS investigation	PRIOLKAR	Goa Univ. INDIA														
2016G679	0	X線吸収分光法によるホウ	木嶋 倫人	(国)産業技術総合	24	0	No	24	0	0	11/26	09:00	--	11/27	09:00	9C	C 1	

