

受理番号	ポスター番号	発表者	所属	タイトル	分野	ポスター奨励賞	ポスター会場
021	001A	砂川 正典	岡山大学自然科学研究科	角度分解光電子分光法によるLa,PコドーピングCaFe ₂ As ₂ の電子状態	A 固体物理(磁性、強相関電子系)	応募	大会議室102
029	002A	芝田 悟朗	東京大学大学院理学系研究科	強磁性薄膜La _{0.6} Sr _{0.4} MnO ₃ の角度依存X線磁気円二色性およびX線磁気線二色性	A 固体物理(磁性、強相関電子系)	応募	大会議室102
036	003A	吉松 公平	東京大学大学院理学系研究科	角度分解光電子分光によるSrVO ₃ 極薄膜の電子状態	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
037	004A	吉松 公平	東京大学大学院理学系研究科	CoドーブPr _{0.8} Ca _{0.2} MnO ₃ 薄膜のX線磁気円二色性	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
045	005A	小嶋 健児	KEK-IMSS	T'型ノドープ薄膜超伝導体の低エネルギーμSR測定	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
046	006A	五十嵐 太一	名古屋大学大学院理学研究科	Ba4Ru3O10の構造と機能の相関	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
048	007A	足立 匡	東北大学大学院工学研究科	鉄カルコゲナイド超伝導体における磁性と超伝導のμSRによる研究	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
050	008A	和達 大樹	東京大学大学院工学系研究科	共鳴軟X線回折で見たSrFe _{1-x} Co _x O ₃ バルクと薄膜の磁気構造	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
052	009A	佐藤 研太郎	東北大学大学院理学研究科	銅酸化物高温超伝導体La _{1.90} Sr _{0.10} CuO ₄ におけるスピン揺らぎの温度	A 固体物理(磁性、強相関電子系)	応募	大会議室102
057	010A	奥部 真樹	東京工業大学 応用セラミックス研究所	共鳴散乱法を用いた異常散乱因子の席選択的決定	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
062	011A	鈴木謙介	東北大学 工学研究科	La _{2-x} Sr _x Cu _{1-y} FeyO ₄ におけるアンダードープ領域とオーバードープ領域で異なるFe誘起磁気秩序	A 固体物理(磁性、強相関電子系)	応募	大会議室102
071	012A	田端 千紘	北海道大学大学院理学院	URu ₂ Si ₂ における放射光X線構造解析	A 固体物理(磁性、強相関電子系)	応募	大会議室102
079	013A	小林 航	筑波大学数理物質系物理学	電気化学的手法を用いたBi ₂ Sr ₂ CaCu ₂ O _{8+d} へのリチウムインターカレーション	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
097	014A	富田 崇弘	日本大学文理学部	新しい低温装置を用いた新規超伝導体の構造決定	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
098	015A	上岡 隼人	筑波大学大学院数理物質科学研究所	シアン錯体の電子状態に対する時間分解XAFS分光	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
105	016A	平賀 晴弘	東北大学 金属材料研究所	HRCによる履歴電子反強磁性体Crの高エネルギー磁気励起研究	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
115	017A	堤 健之	東北大学 金属材料研究所	パルス中性子散乱による希釈ドーブBi2201系の磁気励起の研究	A 固体物理(磁性、強相関電子系)	応募	大会議室102
120	018A	戸田敦基	岡山大学大学院自然科学研究科	(TMTTF) ₂ Brの電荷不均一と(TMTSF) ₂ PF ₆ のSDW/CDW共存	A 固体物理(磁性、強相関電子系)	応募	大会議室102
137	019A	中野 岳仁	大阪大学大学院理学研究科	ソーダライト中のアルカリ金属ナノクラスターの反強磁性秩序 -中性子回折、μSR、放射光メスバウアー分光による研究-	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
143	020A	川村 幸裕	室蘭工業大学大学院工学研究科	YbFe ₂ Al ₁₀ 型LnRu ₂ Al ₁₀ (Ln=La, Ce, Yb, Lu)の高圧下放射光X線	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
165	021A	坂井 延寿	KEK-IMSS-PF	基板応力によるPrNiO ₃ /LaAlO ₃ における電荷不均化の抑制	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
187	022A	岩根 啓樹	大阪府立大学大学院理学系研究科	スピネル酸化物Fe _x Co _{1-x} V ₂ O ₄ の構造相転移と磁性転移	A 固体物理(磁性、強相関電子系)	応募	大会議室102
191	023A	玉光 雅智	東京大学工学系研究科	LaNiO ₃ 超薄膜における電子状態の基板依存性	A 固体物理(磁性、強相関電子系)	応募	大会議室102
196	024A	星野 学	東京工業大学大学院理工学研究科	時間分解単結晶X線構造解析によるTTF-CAの光誘起“過渡中性化”の観察	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
204	025A	平石 雅俊	KEK-IMSS	μSR測定から見たLaFeAsO _{1-x} Fxにおける超伝導と磁性	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
205	026A	柏木 隆成	筑波大学数理物質系	電子スピン共鳴法によるEuFe ₂ (As _{1-x} P _x) ₂ の磁性研究	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
228	027A	大野 晃未	弘前大学大学院理工学研究科	ナノ結晶軟磁性合金Fe _{83.3} Si ₄ B ₈ P ₄ Cu _{0.7} XAFSによる構造解析	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
234	028A	高橋 栄光	佐賀大学理工学部物理科学	CoドーブTiO ₂ 粉末の軟X線吸収・発光分光	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
235	029A	奥山 大輔	理化学研究所	WドーブVO ₂ 薄膜における圧力誘起相転移	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
236	030A	須田山 貴亮	KEK-IMSS-CMRC/PFPF	磁場下共鳴軟X線散乱による人工超格子Mn薄膜の研究	A 固体物理(磁性、強相関電子系)		大会議室102
018	031B	水野 薫	島根大学大学院総合理工学研究科	高圧力をかけたダイヤモンド結晶の3次元トポグラフ	B 固体物理(誘電体、半導体等、1以外)		大会議室102
022	032B	松岡 寛	金沢大学大学院自然科学研究科	Si基板上にナノワイヤー結晶から成長させたGaAs薄膜の評価	B 固体物理(誘電体、半導体等、1以外)	応募	大会議室102
028	033B	外山 利彦	大阪大学大学院工学研究科	高効率太陽電池を目指したCu ₂ ZnSnS ₄ 薄膜のXAFS解析と制御	B 固体物理(誘電体、半導体等、1以外)		大会議室102
035	034B	佐々木 祐輔	弘前大学大学院理工学研究科	X線ラマン散乱によるCGTOの電子構造の研究	B 固体物理(誘電体、半導体等、1以外)	応募	大会議室102
047	035B	吉朝 朗	熊本大学大学院自然科学研究科	Debye-Waller因子を用いた鉱物と機能性材料の有効ポテンシャル研究	B 固体物理(誘電体、半導体等、1以外)		大会議室102
051	036B	中島 伸夫	広島大学大学院理学研究科物理科学専攻	共鳴発光分光によるペロブスカイト型チタン酸化物の電気双極子モーメントの直接観測	B 固体物理(誘電体、半導体等、1以外)		大会議室102
076	037B	大浦 龍介	弘前大学大学院理工学研究科	X線ラマン散乱による強誘電体BaTiO ₃ の構造相転移の研究	B 固体物理(誘電体、半導体等、1以外)		大会議室102
131	038B	鈴木 和哉	島根大学大学院総合理工学研究科	X線断層トポグラフィによるダイヤモンド結晶の三次元評価	B 固体物理(誘電体、半導体等、1以外)	応募	大会議室102
166	039B	小林 賢介	KEK-IMSS-CMRC/PFPF	水素結合系有機強誘電体の構造物性研究	B 固体物理(誘電体、半導体等、1以外)		大会議室102

受理番号	ポスター番号	発表者	所属	タイトル	分野	ポスター奨励賞	ポスター会場
176	040B	宮脇 律郎	国立科学博物館地学研究所	The Crystal Structures of Potassium Tetra Silicic Fluoro Micas (K-TSFM)	B 固体物理(誘電体、半導体等、1以外)		大会議室102
197	041B	鈴木 悠介	筑波大学大学院数理物質科学研究科	ドーブされたトポロジカル絶縁体Cu _x Bi ₂ Se ₃ の結晶構造と電子状態	B 固体物理(誘電体、半導体等、1以外)		大会議室102
023	042C	池本 弘之	富山大学大学院理工学研究	液体窒素温度で作製したTe薄膜の構造	C 液体, 非晶質		大会議室102
114	043C	川又 透	東北大学 金属材料研究所	X線異常散乱法を用いたZr基非晶質合金の精密構造解析	C 液体, 非晶質		大会議室102
141	044C	重見 眞千子	防衛大学校応用化学科	イオン液体の超高圧多形結晶相と非晶質相の発見	C 液体, 非晶質	応募	大会議室102
158	045C	林 良哉	東北大学 金属材料研究所	AXS-RMC法を用いたPd系非晶質合金の構造解析	C 液体, 非晶質	応募	大会議室102
184	046C	松浦 治明	東京工業大学原子炉工学研究所	溶融LiCl-KCl浴中のネオジムカチオン周りの局所構造に及ぼすフッ化物添加効果	C 液体, 非晶質		大会議室102
202	047C	佐藤 篤志	KEK-IMSS-PF	レーザーパンプ・X線プローブ法によるRu錯体の光励起状態の構造観測	C 液体, 非晶質		大会議室102
217	048C	小池 健人	筑波大学理工学群	かさ高い置換基を持つアルコールDPEの微視的会合状態	C 液体, 非晶質	応募	大会議室102
014	049D	日隈 聡士	KEK-IMSS	アークプラズマ法を用いて調製した多元系金属触媒の局所構造	D 触媒科学		大会議室102
058	050D	北川 裕丈	千葉大学大学院工学研究科	アルコキシド保護基を用いてサイズ規定した担持Niナノクラスターの触	D 触媒科学	応募	大会議室102
153	051D	吉田 真明	慶應義塾大学理工学部化学科	In-situ XAFS法によるMnO _x /SrTiO ₃ 水分解光触媒上での励起キャリア移動の観測	D 触媒科学		大会議室102
154	052D	峯尾 岳大	慶應義塾大学理工学部化学	XAFSによる水分解用光電極上のリン酸コバルト助触媒に関する研究	D 触媒科学	応募	大会議室102
169	053D	原田 雅史	奈良女子大学 生活環境学部	時間分解in situ XAFS/SAXS測定による金ナノ粒子形成機構の解明	D 触媒科学		大会議室102
192	054D	国須 正洋	東レリサーチセンター	メタン改質反応用CoNi/MgO触媒における微量添加Crの評価	D 触媒科学		大会議室102
203	055D	原 賢二	北海道大学触媒化学研究センター	高密度ジイソシアニド-金属錯体単分子層の特異な触媒機能とXAFS構造解析	D 触媒科学		大会議室102
207	056D	豊島 遼	慶應義塾大学大学院理工学研究科	準大気圧X線光電子分光を用いたPd単結晶上の触媒反応作用メカニズムの研究	D 触媒科学	応募	大会議室102
256	057D	上村洋平	北海道大学・触媒化学研究センター	BCLA分光器を用いた希薄元素のXAFS測定	D 触媒科学		大会議室102
005	058E	秋津 貴城	東京理科大学理学部	キラル金属錯体による酸化チタンへの歪み異方性付与のX線回折評価	E 固体化学, 物性化学		大会議室102
034	059E	豊島 良祐	東京工業大学大学院理工学研究科	粉末X線構造解析による医薬品原薬セファクロルの脱水・水和転移現象の解明	E 固体化学, 物性化学	応募	大会議室102
078	060E	阪東 恭子	産業技術総合研究所 ナノシステム研究部門	EL特性を持つTbドーブ繊維状アルミナのXAFS解析	E 固体化学, 物性化学		大会議室102
148	061E	藤井 孝太郎	東京工業大学大学院理工学研究科	K ₂ NiF ₄ 型混合伝導体Pr _{1.9} NiO _{4.8} の結晶構造変化	E 固体化学, 物性化学		大会議室102
149	062E	藤井 孝太郎	東京工業大学大学院理工学研究科	炭酸水酸アパタイトの結晶構造と電子・核密度分布	E 固体化学, 物性化学		大会議室102
156	063E	藤崎 布美佳	KEK 総合研究大学院大学	NaAlD ₄ における水素吸蔵放出反応の高強度中性子全散乱装置(NOVA)を用いたin-situ測定	E 固体化学, 物性化学	応募	大会議室102
170	064E	中山 敦子	新潟大学研究推進機構超域学術院	3GPa以下での水素中の六方晶窒化ホウ素の振動状態と構造の変化	E 固体化学, 物性化学		大会議室102
240	065E	野澤 俊介	KEK-IMSS-PF	X線分光学的手法を用いた金属錯体における電子状態の動的挙動研究	E 固体化学, 物性化学		大会議室102
006	066F	菊池 壮太郎	横浜市立大学大学院 生命ナノシステム科学研究科	REV1-REV7-REV3三者複合体の結晶構造から明らかになったDNAポリメラーゼ?のリクルート機構	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	応募	多目的ホール
009	067F	館岡 千佳	岩手医科大学薬学部構造生物薬学講座	<i>Pseudoxanthomonas mexicana</i> WO24由来アミノペプチダーゼの結晶構造解析	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	応募	多目的ホール
016	068F	鈴木 守	大阪大学蛋白質研究所	新規菌周病標的分子PepDのX線結晶構造解析	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
017	069F	鈴木 守	大阪大学蛋白質研究所	ネクチン・ネクル分子群の構造解析	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
049	070F	宮原 郁子	大阪市立大学大学院理学院	セリンパルミトイルトランスフェラーゼ三者複合体のX線結晶構造解析	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
061	071F	CHAVAS	KEK-IMSS-SBRC	AR-NW12A および BL-5A における 2012 年度の実施と成果	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
075	072F	横井 岳	東京農工大学大学院農学府	<i>Arthrobacter</i> sp. K-1株由来β-フルクトフラノシダーゼの活性中心の立	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
092	073F	浅野理沙	東京大学薬学系研究科	ビタミンD受容体における新規リガンドのアンタゴニスト活性の構造学的	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	応募	多目的ホール

受理番号	ポスター番号	発表者	所属	タイトル	分野	ポスター奨励賞	ポスター会場
093	074F	常 慶	東京大学大学院医学系研究	Structural Basis for the ATP-induced Hsomerization of Kinesin	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
101	075F	鈴木 浩典	東京大学大学院薬学系研究科	ライソゾーム病治療に向けたヒトβ-ガラクトシダーゼと新規リガンド複合体との構造科学的解明	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
109	076F	田中祐太郎	東京農工大学大学院農学府 応用生命化学専攻	Coprinopsis cinerea 由来のβ-グルカナーゼと相同性を有する機能未知タンパク質の精製と結晶化	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
118	077F	山田 裕之	名古屋大学大学院工学研究	常圧菌および好圧菌由来ジヒドロ葉酸還元酵素の高圧下結晶構造解析	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	応募	多目的ホール
119	078F	加藤 悦子	(独)農業生物資源研究所	ウイルススーパーファミリー1ヘリカーゼの結晶構造解析	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
121	079F	毛塚 雄一郎	岩手医科大学薬学部	菌周病原細菌由来硫化水素産生酵素の結晶構造解析	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
134	080F	牧尾 尚能	KEK-IMSS-SBRC	セレンを標識した糖鎖による位相決定法	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
138	081F	伊藤啓	国立遺伝学研究所 構造遺伝学 学研究センター	複製開始因子ColE2-RepのDNA結合領域と複製開始点との複合体の構造学的研究	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
139	082F	GALLAT, Francois-Xavier	KEK-IMSS-SBRC	Macro to nano-crystallography, Synchrotron to XFEL techniques	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
142	083F	窪田 恵子	東京大学放射光連携研究機構 構造生物学研究室	Get1-Get3複合体のX線結晶構造解析	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
155	084F	千田 美紀	KEK-IMSS-SBRC	胃がんを引き起こすピロリ菌の発がんタンパク質CagAのX線結晶構造解析	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
162	085F	岸本 麻子	京都大学大学院理学研究科	超好熱性アーキア <i>Thermococcus kodakarensis</i> 由来ホスホバントン酸合成酵素の結晶構造	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	応募	多目的ホール
174	086F	桑原 直之	KEK-IMSS-SBRC	Structural basis of the broad carbohydrates specificity of a fungal galectin from <i>Agroclybe cylindricea</i>	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
177	087F	工藤 翔太	東京大学医科学研究所	大腸菌由来ガラクトース異性化酵素の基質認識における芳香環の役割	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	応募	多目的ホール
185	088F	田中 耕路	東京大学医科学研究所	可溶性蛋白質FraC (Pore Forming Toxin)が膜貫通蛋白質に変化する際の反応機構と熱力学的駆動力の解明	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	応募	多目的ホール
188	089F	安武 義晃	産業技術総合研究所生物プロセス研究部門	オーランシに強い抗菌活性を付与するシクロムP450 RauAの構造機能解析	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
189	090F	小杉 正幸	京都大学大学院理学研究科	シクロム b_5 還元酵素の超高分解能構造解析におけるX線損傷の抑制	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	応募	多目的ホール
198	091F	飯塚 菜	群馬大学工学部応用化学・生物化学科	タンパク質の光誘起結晶化	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	応募	多目的ホール
200	092F	野口 大貴	横浜市立大学大学院生命ナノシステム科学研究科	リガンド結合状態及び非結合状態のケナガマンモスヘモグロビンの結晶構造	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	応募	多目的ホール
206	093F	平木 雅彦	KEK-IMSS-PF	タンパク質結晶交換システムPAMの現状	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
216	094F	Yu-Hua Lo	KEK-IMSS-SBRC	Human Tyoe II PIPK β-ヌクレオチド複合体のX線結晶構造解析	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
238	095F	秋山 友了	東京農業大学大学院機能性分子解析学研究室	<i>Microbacterium</i> sp.由来ヒドラジド分解酵素のX線結晶構造解析	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	応募	多目的ホール
239	096F	富田 文菜	KEK-IMSS	Slow Ligand Migration Dynamics in Tetrameric Hemoglobin at Cryogenic Temperature	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
244	097F	原田 彩佳	KEK-IMSS-PF、東京電機大院	アスコルビン酸合成におけるSMP30/GNLによるγ-ラクトン環形成反応の構造的基盤	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	応募	多目的ホール
251	098F	山田 悠介	KEK-IMSS-PF-SBRC	構造生物学ビームラインBL-17AとAR-NE3A、および回折実験の自動化開発における現状	F 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)		多目的ホール
020	099G	郷田 秀一郎	長崎大学大学院工学研究科	超好熱アーキア由来グルタミン酸脱水素酵素の活性化における構造変	G 生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)		多目的ホール
044	100G	清水 伸隆	KEK-IMSS-PF	フォトンファクトリーの小角散乱ビームラインの高度化	G 生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)		多目的ホール
053	101G	成田あゆみ	日本原子力研究開発機構 先端基礎研究センター	X線マイクロビームを利用した細胞周期に対する照射影響	G 生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)		多目的ホール
054	102G	高橋 浩	群馬大学大学院工学研究科	部分フッ素化リ脂質膜中に再構成したバクテリオロドプシンの光サイクルと二次元格子構造について	G 生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)		多目的ホール
055	103G	木村 亮太	群馬大学工学研究科	タンパク質内包リボソームの浸透圧下における構造	G 生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	応募	多目的ホール
056	104G	竹内 一樹	群馬大学大学院工学研究科	Crowding環境中のタンパク質構造の研究	G 生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	応募	多目的ホール
059	105G	渡邊 康	農研機構食総研食品バイオテクノロジー研究領域	巨大糖蛋白質プロテオグリカンの溶液中の分散状態	G 生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)		多目的ホール

受理番号	ポスター番号	発表者	所属	タイトル	分野	ポスター奨励賞	ポスター会場
060	106G	渡邊 康	農研機構食総研食品バイオテクノロジー研究領域	粘性タンパク質ムチンの変性剤存在下の構造特性解析	G	生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	多目的ホール
083	107G	松下祐福	東京大学新領域物質系佐々木研究室	x線1分子追跡法を用いた免疫系分子認識機構の解明	G	生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	応募
085	108G	吉岡 聡	九州大学工学研究院	海水からのレアメタル回収に向けた高分子ゲルのネットワーク構造	G	生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	多目的ホール
086	109G	高田 健太	群馬大学大学院工学研究科	合成セラミド2の相挙動とトリモノとの相互作用	G	生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	多目的ホール
106	110G	小幡 誉子	星薬科大学	皮膚角層内微量脂質を含有したアトピー性皮膚炎角層モデルの構築	G	生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	多目的ホール
113	111G	花嶋 宏起	東京電機大学大学院工学研究科	ヒ素超集積植物モエジマシダ(<i>Pteris vittata</i> L.)におけるヒ素およびセレン蓄積機構の解明	G	生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	応募
124	112G	上野 聡	広島大学大学院生物圏科学研究科	マイクロビームX線回折法その他による乳脂肪の高融点分画成分結晶の構造物性の解明	G	生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	多目的ホール
125	113G	上野 聡	広島大学大学院生物圏科学研究科	放射光X線回折法によるW/Oエマルションにおける油水界面上での油脂結晶化の観察	G	生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	多目的ホール
128	114G	佐々木 匡平	東京電機大学大学院工学研究科	微細藻類を用いるパラジウムの回収およびその蓄積機構の解明	G	生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	応募
130	115G	藤田 健太郎	東京電機大学工学部環境化学科	放射光蛍光X線分析による重金属蓄積植物ヘビノゴザにおけるインジウム蓄積機構の解明	G	生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	応募
172	116G	栗田 晋吾	群馬大学工学部	脂質立方相の光誘起相転移を用いた膜タンパク質結晶化の試み	G	生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	応募
193	117G	竹森 重	東京慈恵会医科大学	横紋筋筋節構造の安定性と廃用性変化	G	生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	多目的ホール
212	118G	市村 薫	関西医科大学	ラクトフェリンの金属結合にともなう構造変化	G	生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	多目的ホール
221	119G	木原 裕	立命館大学SRセンター	hNck2 SH3 domain蛋白質の円偏光二色性とX線溶液散乱による溶液構造の研究	G	生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	多目的ホール
227	120G	渡辺 賢	首都大学東京	ミオシン阻害薬による平滑筋フィラメント配列の攪乱 第2報	G	生物物理, 生物化学(小角散乱等, 6以外)	多目的ホール
012	121H	川島 裕嗣	筑波大学大学院数理工学物質科学研究科	液晶を用いた電解不斉重合法によるグリーンカラーポリマーフィルムの合成と性質	H	ソフトマター科学	応募
019	122H	野呂 篤史	名古屋大学大学院工学研究科	水素結合を利用したブロック共重合体/半導体ナノ粒子ハイブリッドの調製とモルフォロジー観察	H	ソフトマター科学	多目的ホール
025	123H	寺尾 憲	大阪大学大学院理学研究科	剛直環状高分子の溶液中における広がり分子間相互作用	H	ソフトマター科学	多目的ホール
070	124H	森 友香	名古屋工業大学大学院	重合性テレケリックポリジメチルシロキサンと親水性モノマーの共重合体が形成するハイドロゲルの相分離構造解析	H	ソフトマター科学	応募
087	125H	榎 靖幸	群馬大学大学院工学研究科	エタノール添加によるウシ血清アルブミン水溶液のゲル化	H	ソフトマター科学	多目的ホール
088	126H	提嶋 佳生	名古屋大学大学院工学研究科	ブロック共重合体/金属塩ハイブリッドから調製したナノポーラス膜の構造	H	ソフトマター科学	応募
089	127H	武野 宏之	群馬大学大学院工学研究科	低分子オルガノゲル化剤のゲル化挙動と自己集合構造	H	ソフトマター科学	多目的ホール
132	128H	浅井 裕介	名古屋大学工学研究科	ポリスチレンをグラフトしたシリカナノ粒子複合体の小角X線散乱による	H	ソフトマター科学	応募
190	129H	川口 大輔	名古屋大学大学院工学研究科	金ナノ粒子ハイブリッドのミクロ相分離構造	H	ソフトマター科学	多目的ホール
210	130H	安達 卓也	筑波大学大学院数理工学物質科学研究科	モノアシルグリセロール/コレステロール/水系におけるラメラ相の構造的・熱力学的研究	H	ソフトマター科学	応募
214	131H	菱田 真史	筑波大学数理工学物質系	リン脂質二重膜の膜融合に際する水の協同性	H	ソフトマター科学	多目的ホール
215	132H	金子 陽平	筑波大学理工学群	非イオン性界面活性剤膜の膜間相互作用に及ぼす塩の効果	H	ソフトマター科学	応募
004	133I	小澤 健一	東京工業大学理工学研究科	酸素吸着に伴う単結晶真鍮表面の電子構造変化	I	表面・界面科学	多目的ホール
010	134I	草野 巧巳	東京大学物性研究所	三鎖型界面活性剤の形成する会合体構造への塩の効果	I	表面・界面科学	応募
027	135I	紋谷 祐爾	慶應義塾大学大学院理工学研究科	準大気圧X線光電子分光法を用いた窒素ドーパ酸化チタンの研究	I	表面・界面科学	多目的ホール
033	136I	枝元 一之	立教大学理学部	Ni ₂ P(10-10)における表面P原子に局在した電子状態の角度分解光電子	I	表面・界面科学	多目的ホール
039	137I	津留崎 一真	岡山大学大学院自然科学研究科	多層カーボンナノチューブのメソ孔内に形成された亜鉛イオンの水和構造	I	表面・界面科学	応募
040	138I	楠戸 智子	岡山大学大学院自然科学研究科	活性炭の細孔内で形成されるカルシウム水溶液のXAFS解析	I	表面・界面科学	応募
042	139I	中島 寛記	立教大学理学部	Si(100)に作製した硝酸酸化SiO ₂ 薄膜の軟X線光電子分光	I	表面・界面科学	応募
043	140I	中田 亮一	広島大学大学院理学研究科	セリウム安定同位体分別に基づく古酸化還元状態の解明	I	表面・界面科学	応募
072	141I	飯田 進平	東京理科大学大学院理学研究科物理学専攻	高温のタングステン表面から放出されたポジトロニウムの飛行時間測定	I	表面・界面科学	応募

受理番号	ポスター番号	発表者	所属	タイトル	分野	ポスター奨励賞	ポスター会場
104	142I	上原 広充	北海道大学 触媒化学研究センター	BCLAを用いた電解質溶液/炭素電極界面における白金微粒子層の高感度XAFS測定法	I 表面・界面科学		多目的ホール
112	143I	櫻井 岳暁	筑波大学数理物質系	有機/金属界面電子構造における分子構造の影響	I 表面・界面科学		多目的ホール
163	144I	豊田 智史	KEK-IMSS-PF、東大院工	放射光光電子分光によるAl ₂ O ₃ /GaN界面の電子状態解析	I 表面・界面科学		多目的ホール
168	145I	立花隆行	立教大学理学部	低速陽電子入射によるTiO ₂ (110)からの内殻電子消滅誘起イオン脱離	I 表面・界面科学		多目的ホール
201	146I	馬場祐治	日本原子力研究開発機構	軟X線領域の定在波を用いた絶縁体表面の構造決定	I 表面・界面科学		多目的ホール
208	147I	橋本 深雪	国際基督教大学	TiO ₂ (110)表面における多孔性配位高分子薄膜の構造解析	I 表面・界面科学	応募	多目的ホール
209	148I	中田 耕次	東京大学大学院工学系研究	高クラーク数元素で構成された Al/Fe ₃ O ₄ 型抵抗変化メモリの界面化学	I 表面・界面科学		多目的ホール
219	149I	白澤 徹郎	東京大学 物性研究所	多波長同時分散型X線CTR散乱法を用いたルチルTiO ₂ (110)表面超親水化反応のその場観察	I 表面・界面科学		多目的ホール
220	150I	白澤 徹郎	東京大学 物性研究所	X線CTR散乱法によるBi/Bi ₂ Te ₃ ポロジカル絶縁体薄膜の界面構造解	I 表面・界面科学		多目的ホール
224	151I	深谷 有喜	日本原子力研究開発機構先端基礎研究センター	全反射陽電子回折法による最表面原子配列の観測	I 表面・界面科学		多目的ホール
232	152I	寺部 宏基	東京理科大学理学部	ポジトロニウムの飛行時間測定装置を用いた絶縁体およびナトリウム蒸着したタングステンからのポジトロニウム放出エネルギーの測定	I 表面・界面科学	応募	多目的ホール
233	153I	阿部 仁	KEK-IMSS-PF	Kramers-Kronig の関係式を利用した表面敏感なDXAFS 測定法の開発	I 表面・界面科学		多目的ホール
247	154I	豊田 智史	KEK-IMSS-PF、東大院工	Ge酸化物/Ge半導体界面における電子状態解析	I 表面・界面科学		多目的ホール
250	155I	酒巻 真粧子	KEK-IMSS-PF	FeNi交互積層膜の磁気異性に及ぼす歪みの効果	I 表面・界面科学		多目的ホール
015	156J	仲西 祐子	東京工業大学大学院理工学研究科化学専攻	水素分子の光解離により生成するLyman- α 光子ペアの角度相関関数(非対向配置)	J 原子分子科学	応募	多目的ホール
041	157J	澤 正秋	新潟大学	多電子同時計測による水分子からの電子再放出過程の研究	J 原子分子科学	応募	多目的ホール
065	158J	吉田 啓晃	広島大学大学院理学研究科	イオン対解離チャンネルで選別した放出電子角度分布(1)	J 原子分子科学		多目的ホール
066	159J	山下 賢治	広島大学大学院理学研究科	イオン対解離チャンネルで選別した放出電子角度分布(2)	J 原子分子科学	応募	多目的ホール
077	160J	河内 宣之	東京工業大学理工学研究科化学専攻	大学院生のための新しい実習(BL20A):2012年度の成果	J 原子分子科学		多目的ホール
080	161J	吉田 剛	大阪大学大学院理学研究科	CO結合を持つ分子へのミュオン捕獲における化学効果	J 原子分子科学	応募	多目的ホール
100	162J	星野 正光	上智大学 理工学部 物質生命理工学科	変角振動励起分子からの真空紫外吸収断面積の測定	J 原子分子科学		多目的ホール
127	163J	稲垣 誠	大阪大学大学院理学研究科	炭化水素混合液体におけるミュオン転移過程	J 原子分子科学	応募	多目的ホール
167	164J	重村 圭亮	東京工業大学理工学研究科化学専攻	しきい光電子源を用いた超低エネルギー電子衝突実験 -HeおよびNeの電子衝突全断面積-	J 原子分子科学		多目的ホール
173	165J	水野 智也	理化学研究所 東原子分子物理研究室	分子座標系での光電子角度分布測定によるCH ₃ F分子のF1s光電離過程の研究	J 原子分子科学		多目的ホール
181	166J	熊谷 嘉晃	東京工業大学大学院理工学研究科化学専攻	SBモードを利用した準安定原子検出による分子二電子励起状態ダイナミクスの解明	J 原子分子科学	応募	多目的ホール
003	167K	小澤 健一	東京工業大学理工学研究科	ゴム/真鍮界面の接着力:化学状態分析からの考察	K 材料科学		多目的ホール
008	168K	中川 貴	大阪大学	白色X線による金イオンの還元とDXAFSによる還元過程の追跡	K 材料科学		多目的ホール
032	169K	高地 雅光	筑波大学数理物質科学研究	イオン二次電池正極材料としてのプルシャンブルー類	K 材料科学	応募	多目的ホール
038	170K	村尾 玲子	新日鐵住金株式会社	迅速XRD("Quick-XRD")を中心とした高温液相焼結反応のその場観察	K 材料科学		多目的ホール
063	171K	伊藤 渉太	東京大学工学部応用化学科	蓄電デバイス用ピロリン酸系正極材料の放射光電子状態解析	K 材料科学	応募	多目的ホール
073	172K	沼子千弥	千葉大院理	ラジカルを発生する金属酸化物ナノ粒子に対するXAFSによる研究(2)	K 材料科学		多目的ホール
122	173K	森田 剛	千葉大学大学院融合科学研究	高分子を被覆した金ナノ粒子の凝集・分散過程の時分解析	K 材料科学		多目的ホール
147	174K	中塚 晃彦	山口大学大学院理工学研究科	X線異常分散法を用いたLa ₂ CoMnO ₆ ペロブスカイトの陽イオン分布の決定と結晶構造	K 材料科学		多目的ホール
151	175K	池田 一貴	KEK-IMSS	高強度中性子全散乱装置NOVAによるLiAl(ND ₂) ₄ の水素放出反応における局所構造解析	K 材料科学		多目的ホール
160	176K	尾本 和樹	東京工業大学大学院総合理工学研究科材料物理科学専	二重ペロブスカイト型Ba ₂ NdSn _{0.6} Sb _{0.4} O _{6-δ} の結晶構造と酸化物イオン拡散経路	K 材料科学	応募	多目的ホール

受理番号	ポスター番号	発表者	所属	タイトル	分野	ポスター奨励賞	ポスター会場
171	177K	須藤 俊佑	早稲田大学大学院創造理工学研究科	パイライトを添加した銅製錬スラグ中のMo化合物のXAFS解析	K 材料科学	応募	多目的ホール
178	178K	武仲能子	産業技術総合研究所	金ナノロッド成長を制御する界面活性剤内部構造	K 材料科学		多目的ホール
229	179K	一柳 光平	東京大学大学院新領域創成科学研究科	シングルショット型時間分解X線回折法による固体の動的圧縮過程の観測とその応用	K 材料科学		多目的ホール
230	180K	宮永 崇史	弘前大学大学院理工学研究科	偏光XAFS法によるMgB ₂ 薄膜の局所構造解析	K 材料科学		多目的ホール
245	181K	今岡 享稔	東京工業大学 資源化学研究科	デンドリマー内包精密白金クラスターの構造解析	K 材料科学		多目的ホール
007	182L	鈴木昭夫	東北大学大学院理学研究科	揮発性成分を含むマグマの粘度	L 高圧科学		多目的ホール
103	183L	鈴木昭夫	東北大学大学院理学研究科	カンラン石の高圧下でのレオロジー	L 高圧科学		多目的ホール
013	184L	榮永 茉莉	新潟大学大学院自然科学研究科	Bi ₃₅ Te ₆₅ の六方晶構造における圧力誘起超伝導と構造	L 高圧科学		多目的ホール
030	185L	関根 ちひろ	室蘭工業大学大学院工学研究科	高圧下における非充填スクッテルダイト構造の非晶質化	L 高圧科学		多目的ホール
064	186L	西脇 義記	名古屋工業大学工学研究科	カーボンナノチューブに電解酸化法でドーブしたヨウ素の構造と圧力効果	L 高圧科学		多目的ホール
069	187L	森嘉 久	岡山理科大学	Mg ₂ Si熱電材料の高圧合成とその結晶構造	L 高圧科学		多目的ホール
074	188L	武田 圭生	室蘭工業大学大学院工学研究科 情報電子工学系専攻	高圧下における一次元金属錯体の構造と発光スペクトル	L 高圧科学		多目的ホール
081	189L	金澤昌俊	室蘭工業大学大学院工学研究科	重希土類硫化物Ln ₂ S ₃ の圧力-温度相図	L 高圧科学	応募	多目的ホール
084	190L	栗林 貴弘	東北大学大学院理学研究科	δ-AlOOH相の高圧下における構造変化	L 高圧科学		多目的ホール
090	191L	加藤 弘昂	室蘭工業大学大学院工学研究科	Mm _x Co ₄ Sb ₁₂ (Mm=ミツシメタル)合成過程の高圧下その場観察実験	L 高圧科学	応募	多目的ホール
099	192L	久米徹二	岐阜大学工学部機能材料工	I型及びVIII型クラスレートの高圧構造相転移	L 高圧科学		多目的ホール
011	193L	淵崎 員弘	愛媛大学大学院理工学研究科	KEK-AR NE7AでのX線吸収による液体密度測定を試み	L 高圧科学		多目的ホール
108	194L	坂下 真実	産業技術総合研究所	魚類由来不凍タンパク質水溶液における圧力効果	L 高圧科学		多目的ホール
110	195L	大村 彩子	新潟大学 研究推進機構 超域学術院	Bi ₂ Te ₂ Seにおける圧力誘起構造相転移	L 高圧科学		多目的ホール
111	196L	久保友明	九州大学	氷VII相の塑性流動と分子配向無秩序化	L 高圧科学		多目的ホール
116	197L	中山 和也	東京大学大学院理学系研究科	X線回折法による低温高圧下におけるNaCl-H ₂ O系の相関係の解明	L 高圧科学	応募	多目的ホール
123	198L	浦川 啓	岡山大学大学院自然科学研究科	Mgアルミノ珪酸塩メルトの圧力誘起構造変化	L 高圧科学		多目的ホール
136	199L	石松 直樹	広島大学大学院理学研究科	RCo ₂ (R=Er, Ho, Dy)の磁気状態と結晶構造の圧力変化	L 高圧科学		多目的ホール
180	200L	福山 菜美	福岡大学理学研究科化学専攻	量子ビームを用いた常圧から2 GPaの塩化ナトリウム水溶液のX線・中性子回折とEPSRモデリング	L 高圧科学		多目的ホール
175	201M	門馬 綱一	国立科学博物館	シリカクラスレートの単結晶X線回折実験	M 環境・地球科学		多目的ホール
183	202M	菅 大暉	広島大学理学部地球惑星システム学科	走査型透過X線顕微鏡(STXM)の開発と微生物由来鉄酸化物への応用	M 環境・地球科学	応募	多目的ホール
194	203M	塩田 憲司	京都大学大学院工学研究科	火葬場から排出されるダスト中クロムの化学状態	M 環境・地球科学		多目的ホール
248	204M	高橋 嘉夫	広島大学大学院理学研究科	XAFS法による日本と中国の室内塵及び公園の砂に含まれる鉛のスペシエーション	M 環境・地球科学		多目的ホール
257	205M	田中雅人	広島大学大学院理学研究科	XAFS法と量子化学計算を用いたフェリハイドライトに対する有機ヒ素化合物の吸着機構に関する研究	M 環境・地球科学		多目的ホール
024	206N	岡本 博之	金沢大学医薬保健研究域	DEI法における屈折角分解能のサイズ効果の検討	N イメージング		多目的ホール
031	207N	細川 伸也	熊本大学大学院自然科学研究科	蛍光X線ホログラフィーによる原子イメージ研究の現状	N イメージング		多目的ホール
094	208N	岡本 芳浩	日本原子力研究開発機構	放射光イメージングによる模擬ガラス融体中のRu観察	N イメージング		多目的ホール
095	209N	岡本 芳浩	日本原子力研究開発機構	イメージングXAFS法による土壌・焼却灰中のCs観察	N イメージング		多目的ホール
102	210N	名越 健誠	東京大学大学院新領域創成科学研究科	Talbot干渉計による白色SR位相イメージングのための画像検出器シンチレータ厚の最適化	N イメージング	応募	多目的ホール
146	211N	吉村 順一	KEK-IMSS	X線ペンデル縞の異常時間振動の観測 IV	N イメージング		多目的ホール
199	212N	Wu Yanlin	高エネルギー加速器研究機構 総合研究大学院大学	X線屈折イメージング用屈折ファントムの開発	N イメージング	応募	多目的ホール
218	213N	佐藤 友子	広島大学大学院理学研究科	天然岩石のX線位相トモグラフィ	N イメージング		多目的ホール

受理番号	ポスター番号	発表者	所属	タイトル	分野		ポスター奨励賞	ポスター会場
231	214N	桜井健次、水沢まり	物質・材料研究機構, 総合科学研究機構	成長する化学パターンの蛍光X線イメージング	N	イメージング		多目的ホール
249	215N	Margie Parera Olbinado	東北大学多元物質科学研究所	Stroboscopic X-ray Phase Imaging Using Talbot Interferometry and White Synchrotron Radiation	N	イメージング	応募	多目的ホール
068	216P	木村 千里	帝京大学医療技術学部診療放射線学科	単色X線と診断用X線の画像コントラストの比較	P	医学応用		多目的ホール
082	217P	Zaboronok Alexander	筑波大学大学院人間総合科学研究科疾患制御医学脳神経	Gold nanoparticles for diagnosis and treatment of malignant gliomas	P	医学応用		多目的ホール
107	218P	伊藤博道	筑波大学大学院人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻胸部外科	高感度放射光血管造影による肺気腫微小肺循環障害の検出	P	医学応用	応募	多目的ホール
026	219Q	伊藤 孝憲	AGCセイメケカル	in situ XAFSを用いた複数遷移金属の価数変化のダイナミクス	Q	産業応用(共用促進事業等)		多目的ホール
126	220Q	西野 潤一	KEK-IMSS-PF	フォトンファクトリーの産業利用(XAFS)	Q	産業応用(共用促進事業等)		多目的ホール
135	221Q	高橋 由美子	KEK-IMSS-PF	フォトンファクトリー(PF)の産業利用(イメージング)	Q	産業応用(共用促進事業等)		多目的ホール
211	222Q	古室 昌徳	KEK-IMSS-PF	フォトンファクトリーの産業利用(事業概要)	Q	産業応用(共用促進事業等)		多目的ホール
222	223Q	前田太志	日本ゼオン株式会社	アモルファスシリコン表面の価電子バンドに関する研究	Q	産業応用(共用促進事業等)		多目的ホール
133	224R	神田 聡太郎	東京大学 理学系研究科	MUSE Dラインにおける高計数率耐性を備えた陽電子飛跡検出器の開発	R	素粒子・原子核	応募	多目的ホール
150	225R	田中香津生	東大院総合	Measurement of muonium hyperfine splitting at J-PARC	R	基礎物理(素粒子・原子核)	応募	多目的ホール
001	226T	岸本 俊二	KEK-IMSS-PF	PFでの検出器開発(2012年度)	T	実験技術		多目的ホール
002	227T	岡本 淳	KEK-IMSS-PF/CMRC	超伝導マグネット搭載軟X線散乱装置の開発	T	実験技術		多目的ホール
067	228T	Amba Datt Pant	山梨大学	Development of ultra slow muon microscope (USMM) in U-Line, MLF, J-PARC	T	実験技術	応募	多目的ホール
096	229T	伊藤 晋一	KEK-IMSS	高分解能チョッパー分光器による中性子ブリルアン散乱実験	T	実験技術		多目的ホール
117	230T	孫 彦	東北大学大学院工学研究科	High-energy X-ray detection by hafnium-doped organic-inorganic hybrid scintillators prepared by sol-gel method(仮題)	T	実験技術		多目的ホール
129	231T	後藤 弘匡	東京大学物性研究所	試料容積が大きくとれる新しい対向アンビル型装置を用いた高温高圧実験技術の開発	T	実験技術		多目的ホール
140	232T	鈴木 紀裕	上智大学理工学部	EPIGSを用いたビームライン制御	T	実験技術	応募	多目的ホール
144	233T	武藤 豪	KEK-IMSS	試料核偏極のための核スピン偏極の拡散過程の研究	T	実験技術		多目的ホール
145	234T	武藤 豪	KEK-IMSS	中性子イベント計測のためのトリガモジュールの開発	T	実験技術		多目的ホール
152	235T	大下 英敏	KEK-IMSS	高強度中性子全散乱装置の現状	T	実験技術		多目的ホール
157	236T	丹羽 尉博	KEK-IMSS-PF	新BL15A ビームラインにおけるXAFS システム	T	実験技術		多目的ホール
159	237T	足立 泰平	東京大学大学院理学系研究	Super-Omega ミュオンビームラインの性能検証	T	実験技術	応募	多目的ホール
161	238T	山田 悟史	KEK-IMSS	中性子反射率計SOFIAの現状	T	実験技術		多目的ホール
164	239T	岡林 潤	東京大学大学院理学系研究	BL-7Aにおける蛍光収量法を用いたXMCD装置の開発	T	実験技術		多目的ホール
182	240T	帯名 崇	KEK加速器	PF-Ring, PF-AR運転報告	T	実験技術		多目的ホール
186	241T	仁谷 浩明	KEK-IMSS-PF	硬X線ビームラインの現状と将来計画	T	実験技術		多目的ホール
195	242T	Voegeli	KEK-IMSS-PF	単色X線源を用いた迅速反射率計の開発	T	実験技術		多目的ホール
223	243T	菊地 貴司	KEK-IMSS-PF	放射光ビームライン排気用非蒸発ゲッター(NEG)ポンプの製作と金蒸着源の製作	T	実験技術		多目的ホール
226	244T	小菅 隆	KEK-IMSS-PF	SiTCPを使用したPSPCユーザインターフェース	T	実験技術		多目的ホール
241	245T	荒川悦雄	東京学芸大学	波長角度同時分散型X線反射率計による光応答高分子単層膜の紫外光照射効果観察	T	実験技術		多目的ホール
242	246T	豊島 章雄	KEK-IMSS-PF	高輝度真空紫外軟X線ビームラインPF-BL13Aの現状(2)	T	実験技術		多目的ホール
243	247T	田中 宏和	KEK-IMSS-PF	KEK-PF ハイブリッド運転用の光パルスセレクターの開発	T	実験技術		多目的ホール
246	248T	内田 佳伯	KEK-IMSS	マイクロチャンネル結晶の現状	T	実験技術		多目的ホール
254	249T	松垣 直宏	KEK-IMSS-PF	低エネルギー構造生物学ビームラインBL-1Aの現状	T	実験技術		多目的ホール
255	250T	雨宮 健太	KEK-IMSS-PF	軟X線・真空紫外ビームラインの整備計画	T	実験技術		多目的ホール

受理番号	ポスター番号	発表者	所属	タイトル	分野	ポスター奨励賞	ポスター会場	
284	251T	土屋公央	KEK加速器	PFリング挿入光源更新計画	T 実験技術		多目的ホール	
285	252T	高木宏之	東京大学	PF-AR直接入射路増強計画	T 実験技術		多目的ホール	
258	253V	阪井寛志	KEK加速器	cERL主加速器部クライオモジュールのハイパワー試験	V ERL		多目的ホール	
259	254V	濁川 和幸	KEK-IMSS-PF	cERL安全管理システム	V ERL		多目的ホール	
262	255V	加古永治	KEK加速器	cERL用入射器クライオモジュールの開発	V ERL		多目的ホール	
263	256V	谷本育律	KEK加速器	cERL真空システム的设计	V ERL		多目的ホール	
264	257V	宮島 司	KEK加速器	cERL 入射器ビームライン開発の現状	V ERL		多目的ホール	
265	258V	高井良太	KEK加速器	cERL用BPMの製作状況とマッピング計算	V ERL		多目的ホール	
266	259V	原田健太郎	KEK加速器	cERL用電磁石磁場測定	V ERL		多目的ホール	
225	260W	瀬戸 秀樹	KEK-IMSS	J-PARC報告	W 施設		多目的ホール	
260	261W	池戸豊	KEK-IMSS	Uライン スーパーオメガミュオンビームライン	W 施設		多目的ホール	
261	262W	小嶋健児	KEK-IMSS	μ SR用新型検出器Kalliopeの開発とJ-PARC MUSE D Ω -1分光器への	W 施設		多目的ホール	
283	263W	門野 良典	KEK-IMSS	ミュオン報告	W 施設		多目的ホール	
267	264W	大友 季哉	KEK-IMSS	J-PARC/MLFにおけるKENS実験装置	W 施設		多目的ホール	
268	265W	大友 季哉	KEK-IMSS		W 施設		多目的ホール	
271	266W	宇佐美徳子	KEK-IMSS		W 施設		多目的ホール	
272	267W	宇佐美徳子	KEK-IMSS		W 施設		多目的ホール	
273	268W	宇佐美徳子	KEK-IMSS		W 施設		多目的ホール	
280	269W	宇佐美徳子	KEK-IMSS		PF/PF-AR/出版リスト	W 施設		多目的ホール
281	270W	宇佐美徳子	KEK-IMSS		W 施設		多目的ホール	
282	271W	宇佐美徳子	KEK-IMSS		W 施設		多目的ホール	
269	272W	河田 洋	KEK-IMSS		ERL計画の進捗	W 施設		多目的ホール
270	273W	河田 洋	KEK-IMSS	ERL計画の進捗	W 施設		多目的ホール	
277	274W	千田 俊哉	KEK-IMSS	構造生物学研究センター	W 施設		多目的ホール	
278	275W	村上 洋一	KEK-IMSS	構造物性研究センター	W 施設		多目的ホール	
279	276W	村上 洋一	KEK-IMSS		W 施設		多目的ホール	
276	277W	兵頭俊夫	KEK-IMSS	低速陽電子	W 施設		多目的ホール	
274	278W	岸本俊二	KEK-IMSS	物構研での計測システム開発の進展(2012年度)	W 施設		多目的ホール	
275	279W	岸本俊二	KEK-IMSS		W 施設		多目的ホール	
091	280X	大橋 一隆	電気通信大学 大学教育セン	学部学生化学実験授業における放射光トピックス2	X その他		多目的ホール	
	281X	志岐 成友	産総研	超伝導検出器を用いた軟X線吸収分光ステーションの開発	X その他		多目的ホール	