

受理番号	ポスター番号	奨励賞	タイトル	氏名	所属	分野	会場
003	141 L		構造生物ビームライン試料交換システムの現状	平木 雅彦	KEK	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
005	142 L		構造生物学ビームラインBL-17Aの高度化	山田 悠介	KEK	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
006	001 A		低圧気体試料に対するミュオン転移現象の研究	二宮 和彦	阪大院理	A 原子分子科学	多目的ホール
008	097 H		高温高圧力下における酸化水酸化鉄のX線回折実験	鈴木 昭夫	東北大院理	H 高圧科学	多目的ホール
010	098 H		ジルコニウム構造相転移の観察	小野 重明	海洋研究開発機構	H 高圧科学	多目的ホール
011	010 B		スピン1/2テトラマー物質Cu ₂ ¹⁴ Cd ¹¹ B ₂ O ₆ の磁気励起	長谷 正司	NIMS	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
012	011 B	応募	共鳴軟・硬 X 線散乱によるマルチフェロイック物質SmMn ₂ O ₇ の研究	石井 祐太	東北大院理	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
013	048 D		粉末未知結晶構造解析による医薬品原薬レボフロキサシンの脱水・転移挙動解明	佐近 彩	東工大院理工	D 固体化学, 物性化学	多目的ホール
014	115 J	応募	SAXSとXAFSによるEO系およびPO-EO系非イオン性界面活性剤保護金ナノ粒子の構造解析	矢田 詩歩	奈良女院人間文化	J ソフトマター科学	大会議室
015	076 G		全反射X線光電子分光法による超微量Na、Rb、Csの吸着状態解析	馬場 祐治	JAEA	G 表面・界面科学	多目的ホール
016	235 U	応募	J-PARC/MLF BL06 "VIN ROSE" における TOF-MIEZE 型スピンエコー分光法の諸特性の実証実験	小田 達郎	京大院工	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
017	234 U		超伝導検出器を用いたX線吸収分光装置の高度化	志岐 成友	AIST	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
018	077 G		Ag(100)上に作成したバナジウム酸化物結晶性薄膜のNEXAFSと軟X線PESによる研究	枝元 一之	立教大理工	G 表面・界面科学	多目的ホール
019	055 E	応募	Co過剰型Fe-Co磁歪合金のXAFSによる構造解析	佐野 世樹	弘前大院理工	E 材料科学	多目的ホール
020	143 L	応募	菌周病菌由来DPP11の構造生物学的研究	六本木 沙織	岩手医大薬	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
021	117 J	応募	環状アミローストリス(<i>n</i> -オクタデシルカルバメート)の溶液中での分子形態	領木 研之	阪大院理	J ソフトマター科学	大会議室
022	042 C		マルチフェロイック物質BiFeO ₃ -BaTiO ₃ 混晶系の局所構造と電子状態	中島 伸夫	広大院理	C 固体物理(誘電体、半導体等、B以外)	多目的ホール
023	212 Q		走査型透過X線顕微鏡(STXM)による炭素繊維強化プラスチックの樹脂・繊維界面観察	原野 貴幸	新日鐵住金株	Q 産業応用	大会議室
025	116 J		ミュオンスピン緩和でみるポリブタジエンのMHz-GHz帯緩和	竹下 聡史	KEK	J ソフトマター科学	大会議室
026	017 B	応募	ホールドーピング系銅酸化物高温超伝導体における磁気励起精密測定	佐藤 研太郎	東北大金研	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
027	188 M		抗貧血薬候補ウシラクトフェリンの鉄イオン会合機構	松村 義隆	東京薬科大生命	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等、L以外)	大会議室
028	222 T		ミュオン線型加速器 APF IH-DTL のシミュレーションデザイン	大谷 将士	KEK	T 光学系, ビームライン技術・制御	大会議室
029	223 T		ミュオン線型加速器二重周期構造 DAW の設計	大谷 将士	KEK	T 光学系, ビームライン技術・制御	大会議室
030	099 H		新充填スクワテルダイト化合物AO _s P ₁₂ (A = Ca, Sr, Ba) の高圧合成過程その場観察	関根 ちひろ	室蘭工大院工	H 高圧科学	多目的ホール
031	100 H		イオン液体の結晶多形性	阿部 洋	防大材料工	H 高圧科学	多目的ホール
032	224 T		St707 [®] NEGビル縦積層型NEGポンプの 開発と排気速度測定	菊地 貴司	KEK	T 光学系, ビームライン技術・制御	大会議室
033	078 G		全反射高速陽電子回折(TRHEPD)によるrutile-TiO ₂ (110) (1x2)表面構造の決定	望月 出海	KEK	G 表面・界面科学	多目的ホール
035	079 G		Si(110)-16x2 シングルドメイン表面上に作製したSiO ₂ 超薄膜の膜厚に依存した表面局所価電子状態の変化	垣内 拓大	愛媛大理	G 表面・界面科学	多目的ホール
036	080 G		Si(110)-16x2 シングルドメイン表面上に作製したHf およびHfO ₂ 超薄膜の界面を選別した局所価電子状態	垣内 拓大	愛媛大理	G 表面・界面科学	多目的ホール
037	118 J		O/Wエマルジョンタイプのチョコレートの多形転移過程の解明	上野 聡	広大院生物圏科学	J ソフトマター科学	大会議室
038	213 Q		X線マイクロビームによる電極断面のリチウム反応分布のオペランド計測	平野 辰巳	榊日立製作所	Q 産業応用	大会議室
039	145 L	応募	バクテリアにおけるユビキチン様翻訳後修飾の構造基盤	陳明皓	北大院生命	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
040	119 J	応募	溶液中におけるセルロース、アミロース及びその誘導体のコンホメーションとダイナミクス	蔣昕悦	阪大院理	J ソフトマター科学	大会議室
041	144 L		超巨大蛋白質会合体ヘモシアニンの結晶構造	田中 良和	北大院生命	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
042	147 L	応募	SepCysE possesses non-specific tRNA binding domain	陳美容	北大院生命	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
044	131 K	応募	軟X線顕微鏡(STXM)による微生物-代謝生成物境界での鉄化学状態の調査	菅 大暉	広大院理	K 環境・地球科学	大会議室
045	056 E		マイクロ波加熱を用いた貴金属ナノ粒子の合成と構造解析	原田 雅史	奈良女生活環境	E 材料科学	多目的ホール
046	130 K		層状希土類炭酸塩鉱物、木村石とロッカ石の積層構造	宮脇 律郎	国立科博	K 環境・地球科学	大会議室
047	013 B	応募	酸素・還元アニールによる電子ドーピング型高温超伝導体母物質Pr _{2-x} La _x CuO _{4+δ} (x = 0, 0.6)の構造変化	御手洗 誠	東北大院理	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
048	058 E		SDD検出器を用いたポンププローブXAFS実験への取り組み	上村 洋平	分子研	E 材料科学	多目的ホール
049	057 E	応募	銀形ゼオライトの発光機構	中村 暦	弘前大院理工	E 材料科学	多目的ホール
050	014 B		モンテカルロ法によるCTR散乱の解析ソフトウェア開発	穴田 壮人	阪大院基礎工	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
051	015 B	応募	近藤絶縁体YbB ₁₂ (001)表面の角度分解光電子分光	萩原 健太	阪大院理	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
052	225 T		セミマイクロXAFSビームラインBL-15A1の整備状況	仁谷 浩明	KEK	T 光学系, ビームライン技術・制御	大会議室
053	226 T		硬X線XAFSビームラインの近況	仁谷 浩明	KEK	T 光学系, ビームライン技術・制御	大会議室
054	002 A		水素分子(H ₂ , HD, 及び D ₂) の光解離による2p原子ペア生成断面積	穂坂 綱一	東工大院理	A 原子分子科学	多目的ホール

受理番号	ポスター番号	奨励賞	タイトル	氏名	所属	分野	会場
055	016 B		T構造銅酸化物 $Pr_{1-x}La_xCuO_{4-\delta}$ の室温における高エネルギー磁気励起スペクトル	浅野 駿	東北大院理	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
056	081 G		中性子反射率法を用いた金薄膜と希硫酸水溶液界面 吸着層の観察	水沢 まり	CROSS	G 表面・界面化学	多目的ホール
057	012 B		絶縁体スピントロニクス物質 $Y_3Fe_5O_{12}$ の磁気励起	沖野 友貴	東北大院理	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
058	082 G		ミセル溶液内における Sr^{2+} 蛍光検出の促進とそのメカニズム解明	阿久津 和宏	CROSS	G 表面・界面科学	多目的ホール
059	084 G		フタロシアニン薄膜と酸化物の界面電子構造	小澤 健一	東工大院理	G 表面・界面科学	多目的ホール
060	101 H	応募	高温高圧下におけるメタンハイドレートの安定性と物理化学挙動の解明	門林 宏和	愛媛大GRC	H 高圧科学	多目的ホール
061	146 L		<i>Fusobacterium nucleatum</i> 由来硫化水素産生酵素の立体構造と反応機構	毛塚 雄一郎	岩手医大薬	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
062	111 I	応募	GISAXSによるSi基板上的Teナノ粒子の構造解析	南村 亜登夢	富山大院理	I 液体, 非晶質	大会議室
063	120 J		力学的にタフな高分子ークレイブレンドハイドロゲルの力学物性と構造	武野 宏之	群大院理工	J ソフトマター科学	大会議室
064	069 F	応募	電気化学X線吸収分光法による ニッケル酸素生成触媒へのアミノ酸添加効果の解明	大西 翔	慶應大院理工	F 触媒科学	多目的ホール
065	189 M		食品タンパク質の溶液散乱測定	渡邊 康	農研機構	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外)	大会議室
066	205 N	応募	3D imaging of layered thin films by TOF neutron reflectivity	JIANG Jinxing	筑波大院数理	N イメージング	大会議室
067	148 L		ファミリー4 ウラシル DNA グリコシラーゼとDNAの複合体構造解析	河合 聡人	崇城大薬	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
068	021 B	応募	バナジウムスピネル酸化物 CoV_2O_4 の単結晶放射光回折	下野 聖矢	阪府大院理	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
069	083 G		電気化学XAFS測定システムの開発と水分解触媒への応用	吉田 真明	慶應大院理工	G 表面・界面科学	多目的ホール
070	149 L		<i>Arthrobacter globiformis</i> T-6由来イソマルトデキストラナーゼのトンネル構造の解析	石崎 雄一	東京農工大院農	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
071	190 M		リン脂質膜のX線ダメージ —エステル結合とエーテル結合脂質の比較を中心に—	高橋 浩	群馬大院理工	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外)	大会議室
072	003 A		振動始状態を分離した CO_2 分子のVUV吸収断面積	星野 正光	上智大院理工	A 原子分子科学	多目的ホール
074	085 G		The Structure of Cu and Fe-Metal Organic Framework (MOF) thin film on $TiO_2(110)$ surface	田 旺帝	ICU院アーツ・サイエンス	G 表面・界面科学	多目的ホール
075	150 L		アーキア由来ユビキチンの結晶構造解析	藤橋 雅宏	京大院理	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
076	041 C	応募	時間分解X線吸収分光によるチタン酸バリウム薄膜のバルス電場応答測定	小野 颯太	広大物理	C 固体物理(誘電体、半導体等, B以外)	多目的ホール
077	132 K		ペロブスカイト型 $PbTiO_3$ 、 $BaTiO_3$ 強誘電体の結晶構造精密化と温度依存性	吉朝 朗	熊大院自然	K 環境・地球科学	大会議室
078	102 H		ヨウ化錫液体の密度異常	淵崎 員弘	愛媛大院理工	H 高圧科学	多目的ホール
079	151 L	応募	担子菌 <i>Coprinopsis cinerea</i> 由来機能未知タンパク質 CcGH131Aの結晶構造解析	林 昌宏	東京農工大院農	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
080	153 L	応募	ソホロオリゴ糖に特異的なABCトランスポーター-基質結合タンパク質の熱力学的解析と立体構造	阿部 紘一	東大院農	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
081	103 H		高圧下における $KLa[Pt(CN)_4]_2 \cdot 8.75H_2O$ の構造異常	武田 圭生	室蘭工大院工	H 高圧科学	多目的ホール
083	121 J	応募	12-ヒドロキシステアリン酸ゲルの構造における溶媒効果	小塚 舞	群大院理工	J ソフトマター科学	大会議室
084	152 L		アサ由来ポリケタイド閉環酵素のX線結晶構造解析	松井 崇	富山大和漢研	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
085	019 B	応募	パイロクロア型ニオブ酸化物におけるall-in型四面体変位構造の観測	鳥越 秀平	阪大院理	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
086	020 B		Substitution effect on magnetic excitation of $RBaFe_4O_7$ (R=Y, Ho) spin frustrated system —Inelastic neutron scattering—	浦沢 和也	CROSS	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
087	155 L	応募	動的核偏極タンパク質中性子結晶解析のためのラジカル分子の導入とその評価	小松崎 直也	茨城大院理工	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
088	018 B		PILATUSを利用するCo/Pd多層膜のX線磁気回折実験	高嶋 雅仁	群馬大院理工	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
089	154 L		<i>Caulobacter crescentus</i> 由来アミノレブリン酸合成酵素のグリシン複合体の結晶構造	宮原 郁子	大阪市大院理	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
090	004 A		大学院生のための新しい実習(BL20A):2015年度の成果	北島 昌史	東工大院理	A 原子分子科学	多目的ホール
093	075 F	応募	時間分解DXAFS法によるCO-NO反応における SiO_2 担持Ni化学種の動的解析	山下 翔平	立命館大院生命	F 触媒科学	多目的ホール
094	156 L		HIV-1 逆転写酵素Q151M 変異体の構造解析	中村 彰良	AIST	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
095	071 F	応募	転換電子収量法と透過法の同時 <i>in-situ</i> XAFS測定による $Cu/g-Al_2O_3$ の酸化還元特性の解析	渡邊 樹樹	立命館大院生命	F 触媒科学	多目的ホール
096	086 G		「ペロブスカイト太陽電池」モデル界面の電子構造とその水蒸気曝露による変化	中山 泰生	東理大院理工	G 表面・界面科学	多目的ホール
098	054 D		低速ミュオンと 6Li -NMRで視る $Li_4Ti_5O_{12}$ 薄膜中のLi拡散	杉山 純	榊田中研	D 固体化学, 物性化学	多目的ホール
100	104 H		ダイヤモンドアンビルセルを用いた高圧中性子回折実験	町田 真一	CROSS	H 高圧科学	多目的ホール
101	157 L		タンパク質の結晶化における沈殿剤の影響の解析	不動 聡志	千葉大院薬	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
102	023 B		強磁性半金属 CrO_2 の局所構造解析	樹神 克明	JAEA	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
103	073 F	応募	担持Niナノ粒子のXAFS法による化学状態解析	山本 悠策	立命館大院生命	F 触媒科学	多目的ホール
104	105 H		$Cu_{0.25}Bi_2Te_3$ Seの室温高圧下X線回折	大村 彩子	新潟大研究推進機構	H 高圧科学	多目的ホール
105	088 G		Zn-Cu(111)表面におけるメタノールの吸着と反応	小坂谷 貴典	東大物性研	G 表面・界面科学	多目的ホール
106	123 J	応募	異なるキャスト溶媒から作られた ブロック共重合体/ホモポリマー混合系の球状ミセル構造	土屋 徹州	三重大院工	J ソフトマター科学	大会議室
107	158 L		黄色ブドウ球菌由来 α -hemolysinの分子機構の解明	菅原 宇希	北大院生命	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室

受理番号	ポスター番号	奨励賞	タイトル	氏名	所属	分野	会場
108	191 M		J-PARCおよびPSIの μ SRIによる酵素反応における電子とプロトン移動の可視化の予備的研究	小林 政義	茨城大院理工	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外)	大会議室
109	159 L		ソーマチンの甘味と構造に関する研究	三ツ屋智弘	茨城大工	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
110	160 L		糖-Lysozyme複合体の高分解能X線構造解析	嶋崎 隼	茨城大工	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
111	087 G	応募	アルカリ金属蒸着タングステンから放出されるPsの飛行時間測定	飯田 進平	東理大院理	G 表面・界面科学	多目的ホール
112	005 A	応募	しきい光電子源を用いた超低エネルギー電子-O ₂ 衝突断面面積の測定	小林 尚正	東工大院理	A 原子分子科学	多目的ホール
113	022 B		カイラル磁性体CsCuCl ₃ の磁気のカイラリティ	大石 一城	CROSS	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
114	059 E	応募	リチウムイオン電池のLiFePO ₄ 正極とLiMn ₂ O ₄ 正極に関するVDXAFS法を用いた動的解析	宮原 良太	立命館大院生命	E 材料科学	多目的ホール
115	112 I		Zr ₈₀ Pt ₂₀ 非晶質合金の中距離秩序構造	杉山 和正	東北大金研	I 液体, 非晶質	大会議室
116	162 L		真菌由来tRNAリガーゼ(Trl1)のリガーゼドメインの機能・構造解析	村井 綱二	北大院生命	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
117	090 G		終端面制御したLaFeO ₃ /Nb:SrTiO ₃ ヘテロ接合の界面電子状態	義原 誠人	KEK	G 表面・界面科学	多目的ホール
118	214 Q		PFの産業利用(イメージング)の現状	高橋 由美子	KEK	Q 産業応用	大会議室
119	024 B		ホールドープされた量子スピン鎖 Nd _{2-x} Ca _x BaNiO ₃ における磁気励起	横尾 哲也	KEK	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
120	236 U		偏極中性子散乱装置POLANOの建設状況 その3	横尾 哲也	KEK	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
121	050 D		Structural Investigation of Crystalline-to-Amorphous-to-Crystalline Phase Transformation of a Coordination Network	大津 博義	東工大院理工	D 固体化学, 物性化学	多目的ホール
122	136 K		重金属元素含有廃液処理の効率化のための基礎化学的検討	沼子 千弥	千葉大院理	K 環境・地球科学	大会議室
123	161 L	応募	遊離セリン酸化酵素における反応機構の解明	永田 隆平	京大院理	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
124	070 F		XAFSにより評価したPM接触および燃焼工程におけるAg/CeO ₂ 触媒の状態推移	国須 正洋	榊東レリサーチセンター	F 触媒科学	多目的ホール
125	206 N		微細構造を有する有機材料のSTXM評価	国須 正洋	榊東レリサーチセンター	N イメージング	大会議室
126	192 M		SAXSIによるウイルス複製タンパク質の構造変化	加藤 悦子	生物研	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外)	大会議室
127	237 U		波動関数二乗測定のための技術開発	坂倉 輝俊	東北大多元	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
128	072 F		可視光透過バナジウム光触媒のXAFSによる状態解析	片山 真祥	立命館大院生命	F 触媒科学	多目的ホール
129	089 G	応募	準大気圧X線光電子分光を用いたリジウム(111)単結晶表面上のCOおよびNO吸着と反応	上田 昂平	慶應大院理工	G 表面・界面科学	多目的ホール
130	026 B		μ SR法を用いた1次元量子スピン系Rb ₂ Cu ₂ Mo ₃ O ₁₂ の磁性研究	河村 聖子	J-PARCセンター	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
131	164 L		タンパク質結晶化条件の高速スクリーニングのための画像処理による沈殿検出	江並 和宏	KEK	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
132	163 L	応募	CK2 サブタイプ間で異なる hematein の 相互作用様式の解明	露口 正人	大阪府大院理	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
133	043 C		<i>In situ</i> 角度分解光電子分光法によるAnatase-TiO ₂ (001)表面の2次元電子液体の研究	湯川 龍	KEK	C 固体物理(誘電体、半導体等、B以外)	多目的ホール
134	165 L	応募	ATPおよび様々なATP類似体と結合したキナーゼタンパク質DAPKの構造比較	松尾 悠平	茨城大院理工	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
135	167 L	応募	[NiFe]ヒドロゲナーゼ成熟化に関わるアーキア由来 HybDのX線結晶構造解析	権 成鶴	京大院理	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
136	006 A		パラH ₂ 分子2電子励起状態からのライマン α 光子放出	小田 切丈	上智大理工	A 原子分子科学	多目的ホール
137	166 L		アーキア由来新規キチナーゼの結晶構造	西谷 優一	京大院理	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
138	045 C	応募	共鳴X線ラマン散乱によるAnatase (TiO ₂)ナノ粒子の電子構造の研究	中本 星也	弘前大院理工	C 固体物理(誘電体、半導体等、B以外)	多目的ホール
139	207 N		蛍光X線ホログラフィーによるタンパク質の金属サイト可視化へ向けた取り組み	木村 耕治	名工大院工	N イメージング	大会議室
140	168 L		iBIXを利用したマンガンカタラーゼ結晶のTOF中性子回折実験	山田 太郎	茨城大フロンティア研	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
141	169 L	応募	時分割X線結晶構造解析による酸化ヌクレオチド加水分解酵素の反応機構の解明	平田 啓介	熊大院薬	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
142	179 L	応募	中性子結晶構造解析に向けたピリン還元酵素PcyA変異体I86Dの大型結晶作製条件の探索	五十嵐 啓介	茨城大工	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
144	047 C	応募	ペンタセン単結晶清浄表面の電子構造	水野 裕太	千葉大院融合科学	C 固体物理(誘電体、半導体等、B以外)	多目的ホール
147	239 U		MLF中性子小角・広角散乱装置BL15(大観)の実験環境整備	森川 利明	CROSS	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
148	171 L	応募	蛋白質脱イミノ化酵素PAD1の構造と結晶化条件の改良	永井 杏奈	茨城大院理工	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
149	217 R	応募	ミュオン $g-2$ /EDM精密測定を実現するRFQを用いたミュオンRF加速試験の準備状況	北村 遼	東大院理	R 基礎物理(素粒子・原子核)	大会議室
150	061 E		Mg ₈₅ Y ₉ Zr ₆ 合金のLPSO形成過程その場観察	奥田 浩司	京大院工	E 材料科学	多目的ホール
151	062 E		AI K吸収端における異常小角散乱の試み	奥田 浩司	京大院工	E 材料科学	多目的ホール
152	216 R		正規ミュオンニュームの生成	板橋 隆久	阪大院理	R 基礎物理(素粒子・原子核)	大会議室
153	227 T		KEK-PFにおけるSTARSをベースとしたビームライン制御システムおよびソフトウェアの現状	永谷 康子	KEK	T 光学系, ビームライン技術・制御	大会議室
155	238 U		J-PARC/MLF 広帯域 μ eV分解能TOF型Si結晶アナライザーBackscattering分光器DNAの性能向上	柴田 薫	J-PARCセンター	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
156	106 H		PF-AR NE7Aでの四ヨウ化スズ液体相の密度測定(II)	浜谷 望	お茶の水女子大	H 高圧科学	多目的ホール
157	107 H		イミダゾリウム系イオン液体[C ₉ mim][BF ₄]の高圧相挙動	菊地 なつみ	お茶の水女子大	H 高圧科学	多目的ホール
158	208 N		単スリットを用いたX線屈折コントラスト法	岡本 博之	金沢大学院医薬保健	N イメージング	大会議室

受理番号	ポスター番号	奨励賞	タイトル	氏名	所属	分野	会場
159	193 M		骨格筋を強くする遠心性収縮負荷の筋節内検知センサ	中原 直哉	慈恵医大	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外)	大会議室
161	228 T		J-PARCミュオン施設の新規ビームライン: Hライン	河村 成肇	KEK	T 光学系, ビームライン技術・制御	大会議室
162	218 S		cERL インターロック用高速ロスモニタシステムの開発	下ヶ橋 秀典	KEK	S 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源	大会議室
164	133 K	応募	都市化したマジュロ環礁において濃集していた元素の起源	伊藤 理彩	東大院理	K 環境・地球科学	大会議室
166	177 L	応募	鉄貯蔵タンパク質アポフェリチンへFe ²⁺ イオンを導入したときの結晶学的研究	矢本 早紀	茨城大工	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
168	173 L	応募	ブルー銅タンパク質Met16Gly変異体の構造と電子移動反応	玉置 彩緒理	茨城大院理工	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
169	091 G	応募	Pd修飾Cu(111)表面における水素の吸着と脱離	塩澤 佑一朗	東大物性研	G 表面・界面科学	多目的ホール
170	194 M		モノアシルグリセロールと脂肪酸の含有割合変化に伴う胆汁酸混合ミセルの形態変化	相澤 秀樹	摂南大薬	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外)	大会議室
171	260 W		MLF中性子利用制度・支援体制に関する産業界の要望	森井 幸生	RADA	W 施設・将来計画	大会議室
172	219 S		赤外自由電子レーザーによるアト秒・zeptosecond X線発生	羽島 良一	JAEA	S 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源	大会議室
173	220 S		共振器型X線自由電子レーザーによる狭帯域GeV光子の発生	羽島 良一	JAEA	S 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源	大会議室
174	240 U		X線磁気回折実験への二次元多素子検出器 PILATUS の応用	加藤 康平	群馬大院理工	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
175	195 M	応募	ブルー銅タンパク質電子状態のアロステリック制御	山口 峻英	茨城大院理工	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外)	大会議室
176	108 H		非充填スクッテルタイト化合物RhP ₃ の圧力誘起構造転移	林 純一	室蘭工大	H 高压科学	多目的ホール
177	122 J		フォトンファクトリーのSAXSビームラインを利用したブロック共重合体が形成するマイクロ相分離構造の構造解析	高木 秀彰	KEK	J ソフトマター科学	大会議室
178	175 L	応募	MR-SADを用いた転写因子の結晶構造解析	秋山 友了	東京農大バイオサイエンス	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
179	135 K	応募	放射光X線分析を用いたモエジマシダ(<i>Pteris vittata</i> L.)におけるセレン蓄積機構の解明	南部 晃一	東京電機大工	K 環境・地球科学	大会議室
180	134 K		柿渋ゲルを用いた水溶液からのクロム(VI)回収における、柿渋ゲル中のクロムのXAFSによる化学状態解析	鶴田 猛彦	八戸工大院工	K 環境・地球科学	大会議室
181	196 M		PF-AR NW12Aにおける分光装置の開発	引田 理英	KEK	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外)	大会議室
183	093 G	応募	PEGブラシへの混合シクロデキストリンの包接	鈴木 北斗	東大院新領域	G 表面・界面科学	多目的ホール
184	209 N	応募	蛍光X線ホログラフィーによるインパー合金Fe ₆₅ Ni ₃₅ の局所構造の研究	出口 雄樹	熊大院自然	N イメージング	大会議室
185	025 B	応募	共鳴軟X線小角散乱を用いたマルチフェロイックCu ₂ OSeO ₃ におけるスキルミオン形成の観測	岡村 嘉大	東大院理工	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
186	046 C		X線ラマン散乱によるCaCu ₃ Ti ₄ O ₁₂ の電子構造の研究IV	手塚 泰久	弘前大院理工	C 固体物理(誘電体、半導体等、B以外)	多目的ホール
187	030 B		中性子散乱から見たLa _{2-x} Sr _x CuO ₄ におけるAl置換誘起磁気秩序	鈴木 謙介	東北大金研	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
188	139 K		中性子回折法とAE信号測定を用いた岩石材料の変形機構の検討	阿部 淳	CROSS	K 環境・地球科学	大会議室
189	174 L		2台の二次元検出器を用いた高角回折X線データ収集環境	松田 直宏	KEK	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
190	176 L		タンパク質単結晶の高圧凍結法の最適化	田中伊知朗	茨城大院理工	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
192	029 B	応募	スピネル型酸化物CoV ₂ O ₄ のX線磁気円二色性	野中 洋亮	東大院理	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
193	092 G		電気化学的に電位制御されたPt薄膜表面構造の偏光全反射蛍光XAFSによる研究	脇坂 祐輝	北大触媒研	G 表面・界面科学	多目的ホール
194	028 B		μ SRから見た電子ドーピング型T'銅酸化物超伝導体のオーバードーピング領域におけるCuスピン相関	足立 匡	上智大院理工	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
195	197 M		時分割小角X線散乱測定によるブロック共重合体溶液の蒸発過程におけるマイクロ相分離構造形成過程の解析	櫻井 伸一	京工織大院工	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外)	大会議室
197	063 E	応募	1480°Cにおける α -SrGa ₂ O ₄ の結晶構造の決定	齋藤 圭汰	東工大院理工	E 材料科学	多目的ホール
198	051 D	応募	ジベンゾパレレン誘導体の結晶相 π - π -メタン転位反応: 単結晶X線回折による直接観察	中村 裕樹	茨城大工	D 固体化学, 物性化学	多目的ホール
199	198 M		Photon FactoryにおけるBioSAXSビームラインの整備状況	西條 慎也	KEK	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外)	大会議室
200	109 H		Mg ₂ Si熱電材料における合成温度の圧力依存	森 嘉久	岡理大理	H 高压科学	多目的ホール
201	172 L		時間分割結晶構造解析によるニトリルヒドラーゼの触媒機構解析	尾高 雅文	秋田大院工	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
202	031 B	応募	X線散乱で見たLa _{1-x/3} Sr _{2/3} FeO ₃ の磁気秩序の膜厚・基板方位依存性	山本 航平	東大物性研	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
203	241 U		偏極中性子散乱装置POLANOにおけるSEOP型 ³ He核偏極中性子フィルターの開発	大河原 学	東北大金研	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
204	027 B	応募	ラッシュバ型スピン軌道相互作用誘起のFe超薄膜の垂直磁気異方性の変化	山本 真吾	東大院理	B 固体物理(磁性、強相関電子系)	多目的ホール
205	110 H		Znスピネル化合物に関する高圧構造転移の系統的研究	遊佐 斉	NIMS	H 高压科学	多目的ホール
206	053 D	応募	中性子回折測定に向けた巨大結晶を用いたジベンゾパレレンの結晶相フォトリソグラフィにおける水素移動の直接観察	岡部 志帆巴	茨城大院理工	D 固体化学, 物性化学	多目的ホール
207	178 L		多数のヨウ素イオンが配位したリゾチームタンパク質のX線構造解析	田中 伊知朗	茨城大工	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
208	199 M		固視微動をする外眼筋の超分子構造と収縮特性	栗原 貴	慈恵医大	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外)	大会議室
209	124 J		リン脂質二分子膜中に閉じ込められた水のダイナミクス	山田 武	CROSS	J ソフトマター科学	大会議室
210	258 V		福島県中通り地方の放射線ひばくの安全性評価	川合 将義	KEK	V 教育・広報	大会議室

受理番号	ポスター番号	奨励賞	タイトル	氏名	所属	分野	会場
211	052 D		シンジオタクテックポリスチレンと鎖状分子の共結晶化における加速効果のSWAX測定	佐藤 充真	阪大院理	D 固体化学, 物性化学	多目的ホール
212	242 U		³ He中性子スピンフィルター開発の現状と今後の計画	奥 隆之	J-PARCセンター	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
213	243 U		単結晶中性子回折計SENJUにおけるin situ光照射冷凍機の開発	大原 高志	J-PARCセンター	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
214	229 T		Offline SEOP方式偏極ヘリウム3ガス中性子スピンフィルター用の磁場環境の設計	吉良 弘	CROSS	T 光学系, ビームライン技術・制御	大会議室
215	170 L		茨城県生命物質構造解析装置iBIX-現状と最近の解析例-	日下 勝弘	茨城大フロンティア研	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
216	137 K		新鉱物 豊石(bunnoite)の単結晶X線構造解析	門馬 綱一	国立科博	K 環境・地球科学	大会議室
217	033 B	応募	Ca _{2-x} Sr _x RuO ₄ (x=0.06)のARPESによる電子状態観測	柴田 大輔	京大院人環	B 固体物理(磁性, 強相関電子系)	多目的ホール
218	035 B	応募	X線内殻分光で調べる電子ドーブ型銅酸化物高温超伝導体におけるアニール効果	堀尾 真史	東大院理	B 固体物理(磁性, 強相関電子系)	多目的ホール
219	180 L		ブタ肝臓由来シクロムb ₅ 可溶性ドメインの高分解能結晶構造	平野 優	JAEA	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
220	221 S		産総研の低速陽電子ビーム施設による材料評価	O'Rourke Brian	AIST	S 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源	大会議室
221	094 G		π共役系炭素材料へのリンドーピングによる吸着脱硫特性の向上	下山 巖	JAEA	G 表面・界面科学	多目的ホール
222	210 N		塩化ナトリウムを含有するメタンハイドレートペレットの位相X線CTによる分解進行の観測	三町 博子	三井造船株	N イメージング	大会議室
223	064 E		シンチレーション結晶CaF ₂ :EuでのEu価数と局所構造の解明	大山 研司	茨城大院理工	E 材料科学	多目的ホール
224	181 L		Photoactive Yellow Proteinにおけるアルギニン52の精密構造解析	米澤 健人	奈良先端大院物質	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
225	244 U		J-PARC MLFにおけるパルス強磁場システムの開発	渡辺 真朗	J-PARCセンター	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
226	245 U		J-PARCチョッパー分光器四季におけるフェルミチョッパーの高度化	中村 充孝	J-PARCセンター	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
227	246 U		偏極中性子散乱装置POLANOでの磁場接続評価	大山 研司	茨城大院理工	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
228	125 J		膨潤した液晶性イオン液体のX線構造解析	根本 文也	KEK	J ソフトマター科学	大会議室
229	126 J		カーボン材表面に吸着したエラストマーの分子鎖熱運動性	堀 耕一郎	KEK	J ソフトマター科学	大会議室
230	259 V		大学一年生教養基礎科学実験と量子ビーム	大橋 一隆	電気通信大	V 教育・広報	大会議室
231	032 B		多層ディラック電子系EuMnBi ₂ におけるX線磁気共鳴散乱による巨大な層間磁気抵抗の起源探求	増田 英俊	東大院工	B 固体物理(磁性, 強相関電子系)	多目的ホール
232	182 L		「multi-step soaking法」によるタンパク質結晶の質の改善	千田 美紀	KEK	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
233	184 L		<i>Sphingobium</i> sp. SYK-6株の脱メチル化酵素LigMのX線結晶構造解析	原田 彩佳	総研大	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
234	066 E		温度をパラメータとした高圧SrGeO ₃ ペロブスカイト単結晶の結晶構造変化	中塚 晃彦	山口大院理工	E 材料科学	多目的ホール
235	211 P		単色X線を用いた骨密度検査のDIP法に関する基礎実験	木村 千里	帝京大医療	P 医学応用	大会議室
236	049 D	応募	橋頭二置換ジベンゾパレレン誘導体の結晶相フォトリソムと相転移挙動	青木 慶介	茨城大工学部	D 固体化学, 物性化学	多目的ホール
237	044 C		有機強誘電体Phz-H ₂ caの中性子構造解析による分極起源の解明	中尾 朗子	CROSS	C 固体物理(誘電体, 半導体等, B以外)	多目的ホール
238	128 J		Double Network キセロゲルの構造	富永 大輝	CROSS	J ソフトマター科学	大会議室
239	230 T		U-Line コミッショニングの最新状況	足立 泰平	KEK	T 光学系, ビームライン技術・制御	大会議室
240	127 J	応募	高分子ゲルの架橋不均一性についての定量的解析	朝倉 隆文	東大院新領域	J ソフトマター科学	大会議室
241	231 T		Transportation of ultra slow muon in U-line: measurement and simulation	Amba Datt Pant	KEK	T 光学系, ビームライン技術・制御	大会議室
242	183 L	応募	N-アセチルヘキサミン-キナーゼのX線結晶構造解析と機能改変	佐藤 真与	東大院農	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
243	200 M		Crowding環境下におけるタンパク質の熱安定性	味戸 聡志	群馬大理工	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外)	大会議室
244	232 T		高輝度真空紫外軟X線ビームラインPF BL-13の現状	豊島 章雄	KEK	T 光学系, ビームライン技術・制御	大会議室
246	186 L		ユビキチンの高圧結晶構造解析	永江 峰幸	名工大シンクロトン	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
247	247 U		特殊環境中性子単結晶構造解析装置SENJUの性能	鬼柳 亮嗣	J-PARCセンター	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
248	007 A		光電子再捕獲における新しい知見 オージェ電子分光による研究	小杉 聡	上智大理工	A 原子分子科学	多目的ホール
249	113 I		アルカリゲルマン酸塩ガラスの局所構造	有馬 寛	東北大金研	I 液体, 非晶質	大会議室
250	034 B		Mn _{1+x} Fe _{2-x} O ₄ における陽イオン分布と電子状態の 席選択的解析	奥部 真樹	東工大・応セラ研	B 固体物理(磁性, 強相関電子系)	多目的ホール
251	248 U		チョッパー型中性子非弾性散乱装置「四季」の現状について	梶本 亮一	J-PARCセンター	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
252	074 F		Quick XAFSによるNi/CeO ₂ 触媒の酸化還元過程の測定	板子 健太郎	東大院新領域	F 触媒科学	多目的ホール
253	065 E	応募	螢石型DyTa(O,N) _{4-δ} の結晶構造と光学特性	島田 和歩	東大院理工	E 材料科学	多目的ホール
254	185 L	応募	<i>Sphingobium</i> sp. SYK-6株由来Type II エクストラジオールジオキシゲナーゼ DesZ のX線結晶構造解析	松原 永季	総研大	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
255	037 B	応募	角度分解光電子分光によるBaFe ₂ As ₂ の電子ネマティック相における電子構造の観測	奥石 佳佑	東大院理	B 固体物理(磁性, 強相関電子系)	多目的ホール
256	215 Q		PFの産業利用(硬X線XAFS)の現状	君島 堅一	KEK	Q 産業応用	大会議室
257	249 U		MLFの中性子データ処理環境「空蟬」の高度化と現状	稲村 泰弘	J-PARCセンター	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
258	233 T		STARSと様々なシステムへの応用例	小菅 隆	KEK	T 光学系, ビームライン技術・制御	大会議室

受理番号	ポスター番号	奨励賞	タイトル	氏名	所属	分野	会場
259	067 E		First Trial of In Situ Neutron Diffraction Experiment with Thermo-Mechanical Simulator at J-PARC	ハルヨ ステファヌス	JAEA	E 材料科学	多目的ホール
260	250 U		軽元素の蛍光X線ホログラフィー	八方 直久	広島市大院情報	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
261	251 U		MLFの装置制御ソフトウェアフレームワークIROHA2の現状	中谷 健	J-PARCセンター	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
262	201 M		固体表面に作製したSAM-DNA二重膜の軟X線照射効果	成田 あゆみ	AIST	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外)	大会議室
263	114 I		ベンゼン水素置換体における回転緩和の構造依存性	菊地 龍弥	J-PARCセンター	I 液体, 非晶質	大会議室
264	252 U		KEK-PF ハイブリット運転用の光パルスセレクターの開発4	田中 宏和	KEK	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
265	253 U		冷中性子ディスクチョッパー型分光器AMATERASの2015年度	中島 健次	J-PARCセンター	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
266	060 E		軟X線共鳴光電子分光を用いたLi過剰ニッケルマンガン層状酸化物における酸化還元メカニズムの解析	豊田 智史	京大院工	E 材料科学	多目的ホール
267	202 M		DDSモデルとしてのタンパク質内包リポソームの研究	高橋 孝輔	群馬大工	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外)	大会議室
268	036 B		銅酸化物超伝導体Bi2201における擬ギャップと金属絶縁体転移	宮崎 正範	室蘭工大大院工	B 固体物理(磁性, 強相関電子系)	多目的ホール
269	008 A		多電子同時計測によるダブルオージェ過程に起因した電子再捕獲・再放出過程の研究	彦坂 泰正	富山大院医薬	A 原子分子科学	多目的ホール
270	039 B	応募	高温超伝導体La _{2-x} Sr _x CuO ₄ におけるARPESスペクトルの自己エネルギー解析	下中 大也	京大院人環	B 固体物理(磁性, 強相関電子系)	多目的ホール
271	009 A		シングルパンチ放射光を用いた希ガス原子の蛍光寿命測定	鈴木 紀裕	上智大院理工	A 原子分子科学	多目的ホール
272	204 M		リン脂質とコレステロールからなる 非ラメラ液晶が示す相挙動の小角X線散乱分析	黒岩 崇	都市大院工	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外)	大会議室
273	095 G		様々な圧力媒体を用いた窒化ホウ素の構造相転移	梅津 拓人	新潟大理	G 表面・界面科学	多目的ホール
274	254 U		偏極中性子散乱装置POLANOIにおける偏極	南部 雄亮	東北大金研	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
275	096 G		メタノール電気化学酸化における白金(111)電極表面構造変化のその場追跡	白澤 徹郎	東大物性研	G 表面・界面科学	多目的ホール
276	138 K		土壌中におけるヒ素化合物の吸着挙動	田中 雅人	東大院理	K 環境・地球科学	大会議室
277	129 J		X線小角散乱によるEO系非イオン性両親媒性オリゴマーが形成するミセルの構造解析	吉村 倫一	奈良女院自然	J ソフトマター科学	大会議室
278	038 B		磁気過冷却相におけるβ'-LiCoPO ₄ のスピン核生成	岡部 博孝	KEK	B 固体物理(磁性, 強相関電子系)	多目的ホール
279	040 B		軟X線光電子分光によるRuナノシートの電子構造の観測	小寺 健二郎	京大院人環	B 固体物理(磁性, 強相関電子系)	多目的ホール
280	203 M		高速重イオン照射によるCeO ₂ 中欠陥構造のSAXS評価	吉岡 聰	九大院工	M 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外)	大会議室
281	255 U		超高速ダイナミクスワーキンググループ2015年度活動報告	足立 純一	KEK	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
282	257 U		AMATERASのバックグラウンドの現状と対策	菊地 龍弥	J-PARCセンター	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
283	256 U		高強度中性子全散乱装置NOVAIにおけるその場測定環境	池田 一貴	KEK	U 装置開発, 新技術, ソフトウェア	大会議室
284	187 L		3メルカプトピルビン酸硫黄転移酵素(3MST)による阻害剤認識の構造基盤	藤間 祥子	東大院薬	L 生物物理, 生物化学(結晶構造解析)	大会議室
285	261 Y		J-PARC: 大強度陽子加速器施設	山田 悟史	KEK	Y 施設	大会議室
286	262 Y		J-PARC/物質・生命科学実験施設(MLF)	山田 悟史	KEK	Y 施設	大会議室
287	263 Y		J-PARC/物質・生命科学実験施設(MLF)	山田 悟史	KEK	Y 施設	大会議室
288	264 Y		J-PARC/MLFにおけるKENS実験装置	大友季哉	KEK	Y 施設	大会議室
289	265 Y		J-PARC/MLFにおけるKENS実験装置	大友季哉	KEK	Y 施設	大会議室
290	266 Y		J-PARCミュオン科学施設(MUSE)	三宅康博	KEK	Y 施設	大会議室
291	267 Y		J-PARCミュオン科学施設(MUSE)	三宅康博	KEK	Y 施設	大会議室
292	268 Y		PF/PF-AR	宇佐美徳子	KEK	Y 施設	大会議室
293	269 Y		PF/PF-AR	宇佐美徳子	KEK	Y 施設	大会議室
294	270 Y		PF/PF-AR	宇佐美徳子	KEK	Y 施設	大会議室
295	271 Y		構造物性研究センター活動報告	門野良典	KEK	Y 施設	大会議室
296	272 Y		構造物性研究センター活動報告	門野良典	KEK	Y 施設	大会議室
297	273 Y		構造生物学研究センター	千田俊哉	KEK	Y 施設	大会議室
298	274 Y		ERL計画推進室報告	河田洋	KEK	Y 施設	大会議室
299	275 Y		施設紹介: フォトンファクトリーにおける産業利用	伴 弘司	KEK	Y 施設	大会議室
300	276 Y		施設紹介: フォトンファクトリーにおける産業利用	伴 弘司	KEK	Y 施設	大会議室
301	277 Y		物構研・計測システム開発室の活動(2015年度)	岸本俊二	KEK	Y 施設	大会議室
302	278 Y		物構研・計測システム開発室の活動(2015年度)	岸本俊二	KEK	Y 施設	大会議室
303	279 Y		低速陽電子実験施設報告	兵頭俊夫	KEK	Y 施設	大会議室
304	280 Y		低速陽電子実験施設報告	兵頭俊夫	KEK	Y 施設	大会議室

受理番号	ポスター番号	奨励賞	タイトル	氏名	所属		分野	会場
305	281 Y		MLF中性子ビームラインの利用状況	水沢 多鶴子	CROSS	Y	施設	大会議室
306	282 Y		MLF中性子ビームラインの利用状況	水沢 多鶴子	CROSS	Y	施設	大会議室
307	283 Y		茨城県中性子ビームライン	小室 俊輔	茨城県	Y	施設	大会議室