

| ポスター番号 | 受理番号 | 学生 奨励賞 | カテ ゴリー | 分野 | 氏名 | 所属 | タイトル | 会場 |
|--------|------|-----------|-----------|-----------------|------------------|---------------------------------|--|--------|
| 001A | 016 | | A | 原子分子科学 | 星野 正光 | 上智大学 理工学部 物質生命 理工学科 | 二酸化炭素分子のVUV吸収断面積温度依存性 | 多目的ホール |
| 002A | 143 | | A | 原子分子科学 | 増子 亮平 | 新潟大学大学院自然科学研究科 | 多電子同時計測によるアルゴンの電子再放出過程の研究 | 多目的ホール |
| 003A | 164 | | A | 原子分子科学 | 穂坂 綱一 | 東京工業大学大学院理学系研究 科 | H ₂ とD ₂ の光解離による2p原子ペア生成 | 多目的ホール |
| 004A | 183 | | A | 原子分子科学 | 北島 昌史 | 東京工業大学大学院理工学研究 科 | 大学院生のための新しい実習(BL20A):2014年度の成果 | 多目的ホール |
| 005A | 227 | | A | 原子分子科学 | 二宮 和彦 | 大阪大学大学院理学研究科 | 低圧気体試料におけるCO分子へのミュオン転移現象 | 多目的ホール |
| 006A | 207 | 応募 | A | 原子分子科学 | 大類 卓 | 上智大学大学院理工学研究科 | バラ水素二電子励起状態からのLyman- α 光子放出 | 多目的ホール |
| 007A | 167 | 応募 | A | 原子分子科学 | 重村 圭亮 | 東京工業大学大学院理工学研究 科 | しきい光電子源を用いたCO ₂ の電子衝突全断面積測定 | 多目的ホール |
| 008B | 014 | 応募 | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 山本 真吾 | 東京大学大学院理学系研究科 | 人工超格子多層膜Co/PdのM殻共鳴磁気光学効果 | 多目的ホール |
| 009B | 019 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 鈴木 謙介 | 東北大学金属材料研究 | La _{2-x} Sr _x Cu _{1-y} M _y O ₄ (M = Fe, Al)の磁気相関に対する不純物置換効果 | 多目的ホール |
| 010B | 042 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 小林 正起 | KEK物構研 | 強相関金属酸化物SrVO ₃ 薄膜における金属絶縁体転移近傍の振る舞い | 多目的ホール |
| 011B | 043 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 石上 啓介 | 東京大学大学院理学系研究科 | L ₁₀ オーダーを制御したFePt薄膜のFe L _{2,3} 吸収端X線磁気円二色性 | 多目的ホール |
| 012B | 051 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 大沢 冬樹子 | 群馬大学大学院理工学府 | Co/Pd多層膜のX線磁気回折実験 | 多目的ホール |
| 013B | 085 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 長谷 正司 | 物質・材料研究機構 | 擬1次元反強磁性体Cu ₃ Mo ₂ O ₉ の磁気構造 | 多目的ホール |
| 014B | 088 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 足立 匡 | 上智大学理工学部機能創造理工 学科 | Bi-2201系銅酸化物における超伝導が消失した極過剰ドーブ領域の強磁性ゆらぎ | 多目的ホール |
| 015B | 094 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 益田 隆嗣 | 東京大学物性研究所 | J-PARC中性子分光器HRCにおける磁場実験の将来 | 多目的ホール |
| 016B | 102 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 脇坂 祐輝 | 自然科学研究機構 分子科学研 究所 物質分子科学研究領域 | 磁気構造相転移を示すFeRh薄膜のXAFSによる研究 | 多目的ホール |
| 017B | 129 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 中島 多朗 | 理化学研究所 創発物性科学研 究センター | スピン・格子結合系の一軸応力中放射光X線回折 -フラストレーション系・鉄系超伝 導体を例として- | 多目的ホール |
| 018B | 134 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 伊藤 晋一 | KEK物構研 | HRCを用いた最近の研究 | 多目的ホール |
| 019B | 139 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | Nguyen Duy Khanh | 東京大学大学院 新領域創成科 学研究科 物質系専攻 | Co ₄ Nb ₂ O ₉ における磁気構造および電気磁気応答 | 多目的ホール |
| 020B | 189 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 梶本 亮一 | 日本原子力研究開発機構J- PARCセンター | La, Mn置換したSrTiO ₃ におけるフォノン異常と熱電特性 | 多目的ホール |
| 021B | 214 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 中村 仁 | 電気通信大学 | CaC ₆ の電子状態 | 多目的ホール |
| 022B | 220 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 井深 壮史 | KEK物構研(東海) | 遍歴電子反強磁性体 γ -FeMnの磁気励起 | 多目的ホール |
| 023B | 221 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 平石 雅俊 | KEK物構研 | μ SR測定から見たSmFeAsO _{1-x} H _x の高ドーブ域における磁気的基底状態 | 多目的ホール |
| 024B | 235 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 岡部 博孝 | KEK物構研 | リチウムコバルトリン酸化合物の磁気状態 | 多目的ホール |
| 025B | 116 | 応募 | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 塩澤 俊介 | 東京大学大学院新領域創成科学 研究科 | カイラル磁性体Ba ₃ Fe ₂ O ₉ Cl ₂ の単結晶育成と弱強磁性相転移 | 多目的ホール |
| 026B | 017 | 応募 | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 松浦 慧介 | 東京大学大学院新領域創成科学 研究科物質系専攻 | X線磁気円二色性を用いたスピネル型酸化物AV ₂ O ₄ (A=Mn,Fe)の軌道角運動量に関 する研究 | 多目的ホール |
| 027B | 117 | 応募 | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 徳久 太一 | 大阪大学大学院理学研究科物理 学専攻 | 幾何学的フラストレーション系CaV ₂ O ₄ のCr置換による軌道秩序および構造相転移の 抑制 | 多目的ホール |
| 028B | 025 | 応募 | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 徐 健 | 東京大学大学院理学系研究科 | 鉄系超伝導体BaFe ₂ (As _{1-x} P _x) ₂ の超伝導ギャップ | 多目的ホール |
| 029B | 055 | 応募 | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 堤 健之 | 東北大学理学研究科物理学専攻 | T'構造銅酸化物Pr _{1-x} La _x CuO ₄ の磁気形状因子に対するアニール効果の研究 | 多目的ホール |
| 030B | 070 | 応募 | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 五十嵐 太一 | 名古屋大学大学院理学研究科 | Ba ₃ CoRu ₂ O ₉ のCoサイト置換効果 | 多目的ホール |

| ポスター番号 | 受理番号 | 学生 奨励賞 | カテ ゴリー | 分野 | 氏名 | 所属 | タイトル | 会場 |
|--------|------|-----------|-----------|--------------------|--------|--------------------------|---|--------|
| 031B | 080 | 応募 | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 佐藤 研太郎 | 東北大学大学院理学研究科物理学専攻 | 過剰ドーブ組成の銅酸化物超伝導体における特異な磁気励起構造 | 多目的ホール |
| 032B | 185 | 応募 | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 和田 徹 | 茨城大学大学院理工学研究科理学専攻 | 近藤半導体 $\text{Yb}_{1-x}\text{Zr}_x\text{B}_{12}$ におけるエネルギーギャップの x 依存性 | 多目的ホール |
| 033B | 162 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 山崎 裕一 | 東京大学大学院工学系研究科 | 共鳴軟X線小角散乱による磁気スキルミオン格子の観測 | 多目的ホール |
| 034B | 237 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 山内 一宏 | KEK物構研 | 重い電子的振る舞いを示す d 電子系化合物 $\text{Y}_{1-x}\text{Sc}_x\text{Mn}_2$ のミュオンナイトシフト | 多目的ホール |
| 035B | 243 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 奥部 真樹 | 東京工業大学 応用セラミックス研究所 | X線共鳴磁気散乱を用いた Fe_3O_4 の電子密度分布解析 | 多目的ホール |
| 036B | 256 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 石渡 洋一 | 佐賀大学大学院工学系研究科 | ノンドープ、Coドーブ、Vドーブ TiO_2 ナノ粒子の軟X線発光分光 | 多目的ホール |
| 037B | 284 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 宮崎 正範 | KEK物構研 | μSR で見たバイロクロア遷歴磁性体 $\text{YMn}_2\text{Zn}_{20-x}\text{In}_x(x=2.36)$ のスピン揺らぎと重い電子状態 | 多目的ホール |
| 038B | 286 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 石橋 広記 | 大阪府立大学理学系研究科 | 超高分解能粉末中性子回折によるスピネル酸化物 CoV_2O_4 の格子歪みの観測 | 多目的ホール |
| 039B | 287 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 池内 和彦 | 総合科学研究機構(CROSS) 東海事業センター | 中性子散乱実験による鉄系超伝導体の相図の研究 | 多目的ホール |
| 040B | 292 | | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 高橋美和子 | 筑波大学数理工学系 | ABC ₆ 型規則合金Pt-Mnの磁気秩序と磁気励起 | 多目的ホール |
| 041B | 096 | 応募 | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 白椽大 | 東京大学物性研究所中性子科学研究施設 | ブリージングバイロクロア磁性体 $\text{Ba}_3\text{Yb}_2\text{Zn}_5\text{O}_{11}$ の中性子散乱研究 | 多目的ホール |
| 042B | 135 | 応募 | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 山本 紳太郎 | 京都大学大学院人間・環境学研究科 | 強相関物質 SrVO_3 の正・逆角度分解光電子分光 | 多目的ホール |
| 043B | 086 | 応募 | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 鈴木 博人 | 東京大学大学院理学系研究科 | 新規希薄磁性半導体 $\text{Bs}_{1-y}\text{Ky}(\text{Zn}_{1-x}\text{Mn}_x)_2\text{As}_2$ の軟X線角度分解光電子分光 | 多目的ホール |
| 044B | 150 | 応募 | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 鳥越 秀平 | 大阪大学大学院理学研究科物理学専攻 | バイロクロア型ニオブ酸化物における局所構造の観測 | 多目的ホール |
| 045B | 219 | 応募 | B | 固体物理(磁性、強相関電子系) | 三橋 太一 | 東北大学大学院理学研究科 | ペロブスカイト型遷移金属酸化物 $\text{SrVO}_3(110)$ 薄膜の偏光依存ARPES | 多目的ホール |
| 046C | 068 | | C | 固体物理(誘電体、半導体等、B以外) | 水野 薫 | 鳥根大学大学院総合理工学研究科 | 三次元X線トポグラフィによる天然ダイヤモンド中の格子欠陥の観察 | 多目的ホール |
| 047C | 084 | | C | 固体物理(誘電体、半導体等、B以外) | 秋葉 宙 | 東京大学物性研究所 | パラジウムナノ粒子およびその水素化物の構造研究 | 多目的ホール |
| 048C | 187 | | C | 固体物理(誘電体、半導体等、B以外) | 松浦 直人 | 総合科学研究機構 東海事業センター | 反強磁性ダイマーモット絶縁体 $\kappa-(\text{BEDT-TTF})_2\text{Cu}[\text{N}(\text{CN})_2]\text{Cl}$ における分子格子ダイナミクス | 多目的ホール |
| 049C | 190 | | C | 固体物理(誘電体、半導体等、B以外) | 横内 悠斗 | 弘前大学大学院理工学研究科 | X線ラマン散乱による $\text{CaCu}_3\text{Ti}_4\text{O}_{12}$ の電子構造の研究 | 多目的ホール |
| 050C | 267 | | C | 固体物理(誘電体、半導体等、B以外) | 中島 伸夫 | 広島大学 大学院理学研究科 | 巨大誘電性を示す $\text{CaCu}_3\text{Ti}_4\text{O}_{12}$ の電子状態 | 多目的ホール |
| 051C | 269 | 応募 | C | 固体物理(誘電体、半導体等、B以外) | 佐野 瑛彦 | 広島大学大学院理学研究科 | BaTiO_3 のパルス電場下における時分割XAFS | 多目的ホール |
| 052D | 246 | 応募 | D | 固体化学, 物性化学 | 島田 和歩 | 東京工業大学大学院理工学研究科 | ペロブスカイト型酸窒化物 $\text{ANbO}_2\text{N}(A = \text{Ba}, \text{Ba}, \text{Sr})$ の結晶構造解析 | 多目的ホール |
| 053D | 265 | 応募 | D | 固体化学, 物性化学 | 岡部 志帆巳 | 茨城大学大学院理工学研究科 | 橋頭二置換ジベンゾバレレン誘導体の結晶相フォトクロミズムにおける橋頭部およびエチレン架橋部の置換基の影響 | 多目的ホール |
| 054D | 108 | 応募 | D | 固体化学, 物性化学 | 白岩 大裕 | 東京工業大学 大学院理工学研究科 | $\text{Nd}_{0.9}\text{Ba}_{0.1}\text{InO}_{3.95}$ の結晶構造と酸化物イオン伝導 | 多目的ホール |
| 055D | 022 | | D | 固体化学, 物性化学 | 豊島 良祐 | 東京工業大学大学院 理工学研究科 物質科学専攻 | 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・水和転移挙動の解明 | 多目的ホール |
| 056D | 216 | | D | 固体化学, 物性化学 | 上村 洋平 | 分子科学研究所 | ポンプ-ブローブXAFS法による光触媒 WO_3 の光励起状態の観測 | 多目的ホール |
| 057E | 024 | | E | 材料科学 | 原田 雅史 | 奈良女子大学生活環境学部 | マイクロ波加熱を用いた酸化物ナノ粒子の合成と構造解析 | 多目的ホール |
| 058E | 037 | | E | 材料科学 | 福田 勝利 | 京都大学 産官学連携本部 | 放射光in-plane回折法による MoS_2 ナノシートの加熱構造相転移挙動の解明 | 多目的ホール |
| 059E | 038 | | E | 材料科学 | 豊田 智史 | 京都大学大学院工学研究科 | TaO_x アモルファスナノシートの電子状態解析 | 多目的ホール |
| 060E | 041 | | E | 材料科学 | 加藤 有香子 | 産業技術総合研究所ユビキタスエネルギー研究部門 | ダイレクトウェハ化法により作製した単結晶ダイヤモンドの欠陥評価 | 多目的ホール |

| ポスター番号 | 受理番号 | 学生 奨励賞 | カテ ゴリー | 分野 | 氏名 | 所属 | タイトル | 会場 |
|--------|------|-----------|-----------|---------|----------------|--------------------------------|--|--------|
| 061E | 045 | | E | 材料科学 | 沼子 千弥 | 千葉大学大学院理学研究科 | ラジカルを発生する金属酸化ナノ粒子に対するXAFSによる研究(4) | 多目的ホール |
| 062E | 048 | | E | 材料科学 | 小西 智也 | 阿南工業高等専門学校 地域連携・テクノセンター | 銅イオン添加スズ鉛りん酸塩ガラスにおける 蛍光発光と化学状態の組成依存性 | 多目的ホール |
| 063E | 069 | | E | 材料科学 | 一柳 光平 | KEK物構研 | 時間分解X線回折を用いたレーザーピーニングのその場測定法開発 | 多目的ホール |
| 064E | 147 | | E | 材料科学 | 米内 一郎 | (株)DNPファインケミカル | 超微細顔料分散インク中における顔料とその近傍成分との相互作用解析 | 多目的ホール |
| 065E | 061 | 応募 | E | 材料科学 | 岡崎 倫久 | 大阪大学大学院工学研究科 | 溶存気体の異なる水溶液中で合成した直接エタノール型燃料電池アノード触媒用Pt-SnO ₂ /Cの構造評価 | 多目的ホール |
| 066E | 122 | 応募 | E | 材料科学 | 齋藤 圭汰 | 東京工業大学理学部化学科 | 高温放射光X線と中性子粉末回折によるβ-及びγ-SrGa ₂ O ₄ の結晶構造解析 | 多目的ホール |
| 067E | 180 | 応募 | E | 材料科学 | 山口 貴士 | 大阪大学大学院工学研究科 | Fe-Pd合金における応力下でのマルテンサイト変態の中性子回折による評価 | 多目的ホール |
| 068E | 182 | 応募 | E | 材料科学 | HONG YANG | 東京工業大学大学院理工学研究科 | Sr ₄ Ta ₂ O ₉ とSr ₂ TaO ₃ Nの結晶構造と光学特性 | 多目的ホール |
| 069E | 161 | 応募 | E | 材料科学 | 秋場 悠斗 | 山形大学理工学研究科機能高分子工学専攻 | X線散乱を用いたエチレン系アイオノマーの溶融過程の構造解析 | 多目的ホール |
| 070E | 198 | 応募 | E | 材料科学 | 横 哲 | 東京大学大学院新領域創成科学研究科 | 超臨界水熱法によるBa _{1-x} Sr _x ZrO ₃ ナノ粒子の合成とXAFS 測定による局所構造解析 | 多目的ホール |
| 071E | 194 | | E | 材料科学 | Stefanus Harjo | J-PARCセンター、JAEA | 焼入れマルテンサイト鋼の塑性変形に伴う転位密度・組織の変化 | 多目的ホール |
| 072E | 159 | | E | 材料科学 | 阪東 恭子 | 産業技術総合研究所 ナノシステム研究部門 | TbドーパルミナEL膜の調製過程のXAFS解析 | 多目的ホール |
| 073E | 163 | | E | 材料科学 | 渥美 航平 | 東京理科大学大学院 総合化学研究科 秋津研究室 | キラルエチレンジアミン誘導体Cu(II)錯体-LiMnO ₂ 複合系の構造異方性評価 | 多目的ホール |
| 074E | 186 | | E | 材料科学 | 渥美 航平 | 東京理科大学大学院 総合化学研究科 秋津研究室 | キラルシッフ塩基3d-4f錯体とLiMnO ₂ との複合材料と構造異方性評価 | 多目的ホール |
| 075E | 165 | | E | 材料科学 | 折井 悠太 | 東京理科大学大学院 総合化学研究科 秋津研究室 | キラルエチレンジアミン金属錯体の複合による酸化物への異方性の付与 | 多目的ホール |
| 076E | 203 | | E | 材料科学 | 木村 正雄 | KEK物構研 | BL-15A1でのセミアクロビーム実験の状況 ～コミッションング実験を中心に～ | 多目的ホール |
| 077E | 222 | | E | 材料科学 | 八尋 惇平 | (株)東レリサーチセンター | LIB負極上の微量金属におけるXAFSを用いた化学状態評価 | 多目的ホール |
| 078E | 239 | | E | 材料科学 | 川崎 卓郎 | 日本原子力研究開発機構J-PARCセンター | イベントデータ記録法を利用した圧電材料の時分割中性子回折測定 | 多目的ホール |
| 079E | 253 | | E | 材料科学 | 池田 一貴 | KEK物構研 | 高強度中性子全散乱装置NOVAIにおける試料環境制御 | 多目的ホール |
| 080E | 282 | | E | 材料科学 | 山田 寿一 | 産業技術総合研究所 フレキシブルエレクトロニクス研究センター | プリントドエレクトロニクスのための有機半導体材料の結晶構造解析 | 多目的ホール |
| 081F | 005 | | F | 表面・界面科学 | 小玉 開 | 横浜国立大学院物理情報工学専攻 | Au-N _{6,7} VVオージェ電子 - Au-4f 光電子コインシデンス分光測定によるAu-4f 内殻正孔緩和過程の研究 | 多目的ホール |
| 082F | 046 | | F | 表面・界面科学 | 田中 慎一郎 | 大阪大学産業科学研究所 | 電子電子コインシデンス分光によるグラファイト表面からの2次電子放出のダイナミクスの研究 | 多目的ホール |
| 083F | 029 | | F | 表面・界面科学 | 川浦 宏之 | (株)豊田中央研究所 | オペランド中性子反射率法を用いた電極/電解液界面における被膜形成過程のその場解析 | 多目的ホール |
| 084F | 065 | | F | 表面・界面科学 | 櫻井 岳暁 | 筑波大学数理物質系、JSTさきがけ | 有機薄膜太陽電池電極界面のエネルギー準位接続 | 多目的ホール |
| 085F | 100 | | F | 表面・界面科学 | 坂井 延寿 | KEK物構研 | LaNiO ₃ /SrTiO ₃ における界面ダイポールを用いたポテンシャル変調 | 多目的ホール |
| 086F | 101 | | F | 表面・界面科学 | 中村 卓哉 | 立教大学大学院理学研究科 | Ag(100)上におけるV酸化物薄膜の合成と軟X線分光による評価 | 多目的ホール |
| 087F | 105 | | F | 表面・界面科学 | 馬場 祐治 | 日本原子力研究開発機構 | 酸化物および雲母表面に吸着した極微量Csの結合状態 | 多目的ホール |
| 088F | 125 | | F | 表面・界面科学 | 小澤 健一 | 東京工業大学大学院理工学研究科 | 電荷アクセプタ分子のSrTiO ₃ (001)表面への吸着:電荷移動, 吸着分子配向, 励起電子寿命 | 多目的ホール |
| 089F | 131 | | F | 表面・界面科学 | 石田 周平 | 立教大学大学院理学研究科 | 遷移金属リン化合物単結晶表面の電子状態 | 多目的ホール |
| 090F | 144 | | F | 表面・界面科学 | 西村 友作 | 株式会社 豊田中央研究所 | PTRF-XAFS法によるTiO ₂ (110)上Pt _n クラスターの構造解析 | 多目的ホール |

| ポスター番号 | 受理番号 | 学生 奨励賞 | カテ ゴリー | 分野 | 氏名 | 所属 | タイトル | 会場 |
|--------|------|-----------|-----------|---------|--------|---------------------------|--|--------|
| 091F | 156 | | F | 表面・界面科学 | 南村 亜登夢 | 富山大学大学院 理工教育部 物理専攻 | GISAXSiによるTeナノ粒子の構造解析 | 多目的ホール |
| 092F | 142 | 応募 | F | 表面・界面科学 | 橋本 深雪 | お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科 | TiO ₂ (110)表面における多孔性配位高分子の薄膜構造 | 多目的ホール |
| 093F | 021 | 応募 | F | 表面・界面科学 | 杉崎 裕一 | 立教大学大学院理学研究科化学専攻 | NEXAFSを用いた(1×1)TiO ₂ /Ag(110)の電子状態 | 多目的ホール |
| 094F | 035 | 応募 | F | 表面・界面科学 | 豊島 遼 | 慶應義塾大学大学院理工学研究科基礎理工学専攻 | CO 導入圧変化によるPd-Au 合金上に吸着したCO のサイト移動の研究 | 多目的ホール |
| 095F | 083 | 応募 | F | 表面・界面科学 | 飯田 進平 | 東京理科大学大学院理学研究科 | Cs/W(100)から放出されるPsの飛行時間スペクトル | 多目的ホール |
| 096F | 215 | 応募 | F | 表面・界面科学 | 塩澤 佑一朗 | 東京大学物性研究所 | Znを蒸着したCu(111)表面におけるギ酸の分解反応 | 多目的ホール |
| 097F | 171 | | F | 表面・界面科学 | 酒巻 真粧子 | KEK物構研 | Fe/BaTiO ₃ の電界効果における界面状態の影響 | 多目的ホール |
| 098F | 184 | | F | 表面・界面科学 | 垣内 拓大 | 愛媛大学大学院理工学研究科環境機能科学専攻 | Si(110)-16×2 シングルドメイン清浄表面への水素吸着過程とその表面物性 | 多目的ホール |
| 099F | 193 | | F | 表面・界面科学 | 望月 出海 | KEK物構研 | 全反射高速陽電子回折 (TRHEPD)法を用いたAu/Ge(001)ナノワイヤー構造の決定 | 多目的ホール |
| 100F | 251 | | F | 表面・界面科学 | 中山 泰生 | 千葉大学大学院融合科学研究科 | ペンタセン単結晶の内殻準位および価電子帯電子構造 | 多目的ホール |
| 101F | 262 | | F | 表面・界面科学 | 成田 あゆみ | 産業技術総合研究所 | 有機自己組織化膜をアンカーとした透明酸化物表面へのオリゴヌクレオチドの固定化 | 多目的ホール |
| 103G | 004 | | G | 高圧科学 | 関根 ちひろ | 室蘭工業大学大学院工学研究科 | 希土類三硫化物の高温高圧下におけるX線その場観察 | 多目的ホール |
| 104G | 008 | | G | 高圧科学 | 中野 智志 | 物質・材料研究機構 | 高温高圧X線回折によるNH ₃ BH ₃ の反応相図 | 多目的ホール |
| 105G | 018 | | G | 高圧科学 | 森 嘉久 | 岡山理科大学理学部 | MgH ₂ を使用したMg ₂ Siの高圧合成 | 多目的ホール |
| 106G | 040 | | G | 高圧科学 | 山脇 浩 | (独)産業技術総合研究所 計測フロンティア研究部門 | LiNH ₂ の高圧II相の構造 | 多目的ホール |
| 107G | 050 | | G | 高圧科学 | 遊佐 斉 | 物質・材料研究機構 先端材料プロセスユニット | 5d窒化物における超硬物質探索研究 | 多目的ホール |
| 108G | 056 | | G | 高圧科学 | 平井 寿子 | 愛媛大学 地球深部ダイナミクス研究センター | メタンおよび水素ハイドレートのゲスト配向秩序化相転移 | 多目的ホール |
| 109G | 063 | | G | 高圧科学 | 服部 高典 | 日本原子力研究開発機構 J-PARCセンター | J-PARC超高圧中性子回折装置PLANETを用いたSiO ₂ ガラス研究 | 多目的ホール |
| 110G | 058 | 応募 | G | 高圧科学 | 門林 宏和 | 愛媛大学理工学研究科 | 時分割XRD およびラマン分光によるメタンハイドレート相転移メカニズムの解明 | 多目的ホール |
| 111G | 015 | 応募 | G | 高圧科学 | 出南 真吾 | 室蘭工業大学大学院工学研究科 | 新充填スクテルライト化合物BaOs ₄ P ₁₂ の高圧合成と超伝導 | 多目的ホール |
| 112G | 109 | 応募 | G | 高圧科学 | 藤川 利伸 | 室蘭工業大学大学院工学研究科 | 高圧下におけるPrT ₄ P ₁₂ (T=Fe, Os)の粉末X線回折 | 多目的ホール |
| 113G | 071 | | G | 高圧科学 | 添田 英人 | 日本大学文理学部物理学科 | 電子ドープされたREFeAsO(RE=La,Sm)に対する圧力効果 | 多目的ホール |
| 114G | 073 | | G | 高圧科学 | 飯塚 理子 | 愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター | J-PARC, PLANETでの高温高圧中性子回折その場観察によるCa(OD) ₂ の水素位置決定 | 多目的ホール |
| 115G | 074 | | G | 高圧科学 | 川島 千弦 | 日本大学大学院総合基礎科学研究科 | 梯子型鉄系化合物BaFe ₂ S ₃ に対する圧力効果 | 多目的ホール |
| 116G | 077 | | G | 高圧科学 | 石井 陽祐 | 名古屋工業大学大学院工学研究科 | 単層カーボンナノチューブ内包されたポリヨウ化合物イオン、鉄、セメンタイトの高圧力下の構造 | 多目的ホール |
| 117G | 078 | | G | 高圧科学 | 興野 純 | 筑波大学生命環境系 | High-pressure behavior of cuprospinel CuFe ₂ O ₄ : Influence of the Jahn-Teller effect on the spinel structure | 多目的ホール |
| 118G | 089 | | G | 高圧科学 | 淵崎 員弘 | 愛媛大学大学院理工学研究科 | 圧力誘起による液体GeI ₄ の構造変化 | 多目的ホール |
| 119G | 091 | | G | 高圧科学 | 鈴木 昭夫 | 東北大学大学院理学研究科 | 回転式粘度測定装置を用いた高圧下での液体の粘度測定 | 多目的ホール |
| 120G | 097 | | G | 高圧科学 | 佐藤 友子 | 広島大学大学院理学研究科 | BL-18Cにおける高圧下その場X線小角散乱測定 | 多目的ホール |
| 121G | 113 | | G | 高圧科学 | 武田 圭生 | 室蘭工業大学大学院工学研究科 | 一次元白金錯体の高圧下粉末X線回折 | 多目的ホール |

| ポスター番号 | 受理番号 | 学生 奨励賞 | カテ ゴリー | 分野 | 氏名 | 所属 | タイトル | 会場 |
|--------|------|-----------|-----------|----------|----------------|--------------------------|--|--------|
| 122G | 118 | | G | 高圧科学 | 加藤 正人 | 筑波大学大学院生命環境科学研究科 | 高圧ラマン分光法によるハイドロカーゲネット, katoite $\text{Ca}_3\text{Al}_2(\text{O}_4\text{H}_4)_3$ の構造相転移に関する研究 | 多目的ホール |
| 123G | 126 | | G | 高圧科学 | 阿部 洋 | 防衛大学校 機能材料工学科 | イオン液体の高圧化の結晶化・ガラス化 | 多目的ホール |
| 124G | 155 | | G | 高圧科学 | 坂下 真実 | 産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門 | 高圧下におけるIII型不凍タンパク質水溶液の固化 | 多目的ホール |
| 125G | 202 | | G | 高圧科学 | 中山 敦子 | 新潟大学研究推進機構超域学術院 | 銅酸化物超伝導体 $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_8$ の圧力誘起構造相転移 | 多目的ホール |
| 126G | 208 | | G | 高圧科学 | 川村 幸裕 | 室蘭工業大学 | $\text{CeT}_2\text{Al}_{10}$ ($T=\text{Ru}, \text{Os}$)の低温・高圧下放射光X線 | 多目的ホール |
| 127G | 209 | | G | 高圧科学 | 浜谷 望 | お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科 | 高温高圧下におけるX線吸収法密度測定 | 多目的ホール |
| 128G | 218 | | G | 高圧科学 | 丹羽 尉博 | KEK物構研 | ナノ秒時分割XAFSによる銅箔衝撃破壊過程に関する研究 | 多目的ホール |
| 129G | 223 | | G | 高圧科学 | 栗林 貴弘 | 東北大学大学院理学研究科 | AlとHを固溶した MgSiO_3 ペロブスカイトの単結晶回折実験 | 多目的ホール |
| 130G | 241 | | G | 高圧科学 | 岡田 宏成 | 東北学院大学工学部機械知能工学科 | ホイスラー合金 $\text{Pd}_x\text{Mn}_{1-x}\text{Sn}_{1-x}$ の高圧下におけるマルテンサイト相の結晶構造特性 | 多目的ホール |
| 131G | 254 | | G | 高圧科学 | 安井 望 | 岡山理科大学大学院理学研究科 | 高圧高温処理による超硬質窒化炭素の合成 | 多目的ホール |
| 132G | 266 | | G | 高圧科学 | 林 純一 | 室蘭工業大学 | 非充填スクテルライト化合物 RhSb_3 の高圧下における構造不安定性 | 多目的ホール |
| 133G | 270 | | G | 高圧科学 | 中本 有紀 | 大阪大学付属極限科学センター | 強誘電体 PbTiO_3 と BaTiO_3 の電子密度分布の圧力変化 | 多目的ホール |
| 134G | 280 | | G | 高圧科学 | 後藤 弘匡 | 東京大学物性研究所 | Pt触媒を用いた高温高圧ダイヤモンド合成 | 多目的ホール |
| 135G | 285 | | G | 高圧科学 | 浦川 啓 | 岡山大学大学院自然科学研究科 | 高圧における含水石英ガラスのX線および中性子回折実験 | 多目的ホール |
| 136H | 087 | | H | 触媒科学 | 和田 敬広 | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 | Micro XAFSによる実マイクロガスセンサー触媒の分析 -メタン選択性の低下原因- | 多目的ホール |
| 137H | 173 | 応募 | H | 触媒科学 | 日比野 圭佑 | 東京工業大学大学院理工学研究科 | $(\text{BaTaO}_2\text{N})_{1-x}(\text{SrWO}_2\text{N})_x$ 光触媒の結晶構造 | 多目的ホール |
| 138H | 181 | 応募 | H | 触媒科学 | 佐々木 拓朗 | 千葉大学大学院工学研究科 | XAFSによる担持NiOナノクラスターおよび担体界面の構造解析 | 多目的ホール |
| 139H | 236 | | H | 触媒科学 | 国須 正洋 | 東レリサーチセンター | 酸素吸放出過程での CeO_2 の化学状態および構造評価 | 多目的ホール |
| 140H | 275 | | H | 触媒科学 | 板子 健太郎 | 東京大学大学院新領域創成科学研究科複雑理工学専攻 | 生成物同時計測XAFSシステムの開発 | 多目的ホール |
| 141I | 107 | 応募 | I | 液体, 非晶質 | 澁田 諭 | 千葉大学大学院融合科学研究科 | 超臨界 n -ペンタン水溶液の小角X線散乱測定 | 大会議室 |
| 142I | 268 | 応募 | I | 液体, 非晶質 | 渡辺 淳 | 福岡大学大学院 理学研究科物質機能化学 | 中性子回折とEPSRモデリングによる1 GPa圧力下の塩化ナトリウム水溶液の構造 | 大会議室 |
| 143I | 026 | | I | 液体, 非晶質 | 松浦 治明 | 東京工業大学原子炉工学研究所 | 溶融フッ化物中におけるジルコニウムおよびトリウムカチオンの局所構造 | 大会議室 |
| 144I | 160 | | I | 液体, 非晶質 | 吉田 亨次 | 福岡大学理学部 | 液体メタノールの中性子ブリラアン散乱 | 大会議室 |
| 145I | 228 | | I | 液体, 非晶質 | 杉山 和正 | 東北大学金属材料研究所 | 散乱強度プロファイルにプレピークを示す非晶質合金の中距離領域構造 | 大会議室 |
| 146I | 231 | | I | 液体, 非晶質 | 有馬 寛 | 東北大学 金属材料研究所 | Fe-BおよびNi-B非晶質合金の構造解析 | 大会議室 |
| 147I | 240 | | I | 液体, 非晶質 | 坂口 佳史 | CROSS | 中性子反射率測定によるアモルファスカルコゲナイドへの銀の光拡散の研究 | 大会議室 |
| 148I | 264 | | I | 液体, 非晶質 | 山口 敏男 | 福岡大学理学部 | メソ多孔性シリカ中に閉じ込められた1,4-ジオキサン-水二成分溶液の熱的性質、構造、ダイナミクス | 大会議室 |
| 149J | 002 | | J | ソフトマター科学 | 山田 悟史 | KEK物構研 | 中性子反射率法を用いたリン脂質積層膜の剥離過程観察 | 大会議室 |
| 150J | 137 | | J | ソフトマター科学 | 小野 海 | 広島大学生物生産学部食品物理研究室 | テンバリングとせん断応力の同時印加におけるココアバター-の結晶化挙動のその場観察 | 大会議室 |
| 151J | 290 | 応募 | J | ソフトマター科学 | Amba Datt Pant | University of Yamanashi | Synergetic study between experiment and theory on electron transfer in protein using positive muon | 大会議室 |

| ポスター番号 | 受理番号 | 学生 奨励賞 | カテ ゴリー | 分野 | 氏名 | 所属 | タイトル | 会場 |
|--------|------|-----------|-----------|--------------------|--------|-----------------------------|---|------|
| 152J | 111 | 応募 | J | ソフトマター科学 | 権藤 覚 | 東京工業大学大学院理工学研究科 | 結晶性-結晶性2元ブロック共重合体/結晶性ホモポリマーブレンド系の結晶化挙動 | 大会議室 |
| 153J | 112 | 応募 | J | ソフトマター科学 | 矢田 詩歩 | 奈良女子大学大学院人間文化研究科化学専攻 | SAXS およびXAFS による新規非イオン性界面活性剤の会合体と金ナノ粒子の構造解析 | 大会議室 |
| 154J | 053 | 応募 | J | ソフトマター科学 | 領木 研之 | 大阪大学大学院理学研究科 | 直鎖および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 | 大会議室 |
| 155J | 020 | 応募 | J | ソフトマター科学 | 高木 麻祐子 | 広島大学大学院 生物圏科学研究科 食品物理学研究室 | 放射光時分割X線回折測定によるココアバター代替脂とココアバター混合系の動的相図の作成 | 大会議室 |
| 156J | 047 | 応募 | J | ソフトマター科学 | 高橋 倫太郎 | 大阪大学大学院理学研究科高分子科学専攻 | 水溶液中におけるポリイオンコンプレックスベシクルの塩添加による崩壊と相分離 | 大会議室 |
| 157J | 152 | 応募 | J | ソフトマター科学 | 大野 真穂 | 名古屋大学大学院工学研究科 | ブロック共重合体/混合イオン液体から作製したソフトフォトリソ膜のナノ構造制御 | 大会議室 |
| 158J | 179 | 応募 | J | ソフトマター科学 | 斎藤 樹 | 名古屋工業大学大学院工学研究科 | 低エネルギーX線を用いた斜入射小角X線散乱法による高分子薄膜の深さ分解構造解析 | 大会議室 |
| 159J | 200 | 応募 | J | ソフトマター科学 | 田中 汰久治 | 千歳科学技術大学大学院光科学研究科 | 棒状高分子のスメクチック相における枯渇作用による構造形成 | 大会議室 |
| 160J | 206 | 応募 | J | ソフトマター科学 | 加藤 樹 | 千歳科技大学院 光科学研究科 大越研究室 | 太さの異なる棒状高分子の混合系におけるスメクチック相の分離構造の解明 | 大会議室 |
| 161J | 052 | | J | ソフトマター科学 | 竹下 聡史 | KEK物構研 | ミュオンスピン緩和法から見たポリブタジエンのダイナミクス | 大会議室 |
| 162J | 095 | | J | ソフトマター科学 | 住野 豊 | 東京理科大学理学部応用物理学科 | ラメラの構造転移で生じる油水界面運動 | 大会議室 |
| 163J | 104 | | J | ソフトマター科学 | 丸林 弘典 | 東京工業大学 大学院理工学研究科 有機・高分子物質専攻 | 放射光時分割SAXS測定による結晶性-結晶性 2元ブロック共重合体の結晶化ダイナミクス解析 | 大会議室 |
| 164J | 213 | | J | ソフトマター科学 | 佐藤 充眞 | 大阪大学大学院理学研究科高分子科学専攻 | シンジオタクチックポリスチレンと線状重合体との共結晶化過程のSWAX測定による追跡 | 大会議室 |
| 165J | 248 | | J | ソフトマター科学 | 山田 武 | 一般財団法人総合科学研究機構 東海事業センター | In-situ気体導入システムを用いたNafion膜中の水の中性子準弾性散乱 | 大会議室 |
| 166J | 273 | | J | ソフトマター科学 | 岩瀬 裕希 | 総合科学研究機構、東海事業センター | 高世代ジェミニ型両親媒性 dendrimer-溶液の構造解析 | 大会議室 |
| 167K | 033 | | K | 環境・地球科学 | 吉朝 朗 | 熊本大学 大学院自然科学研究科 | ペロブスカイト型及びガーネット型CaGeO ₃ 高压相の平均二乗変位 | 大会議室 |
| 168K | 059 | | K | 環境・地球科学 | 伊神 洋平 | 京都大学大学院理学研究科 | 珪線石の放射光粉末X線回折実験 - Al/Si無秩序化および相関係 - | 大会議室 |
| 169K | 060 | | K | 環境・地球科学 | 大井 修吾 | 京都大学大学院理学研究科 | Mg ₂ Si ₂ O ₆ -Fe ₂ Si ₂ O ₆ 系における斜方輝石の低温型-高温型相転移 | 大会議室 |
| 170K | 066 | | K | 環境・地球科学 | 遠藤 仁 | KEK物質構造科学研究所中性子科学研究系 | 小角散乱で調べた粘土鉱物へのセシウムイオン吸着挙動 | 大会議室 |
| 171K | 123 | 応募 | K | 環境・地球科学 | 菅 大暉 | 広島大学大学院理学系研究科 | 福島とチェルノブイリの河川懸濁粒子中有機物の分析: 粘土鉱物への放射性セシウムの吸着と関連して | 大会議室 |
| 172K | 099 | 応募 | K | 環境・地球科学 | 宮本 千尋 | 広島大学理学部地球惑星システム学科 | エアロゾル中の硫酸塩化学種の解明: 地球冷却効果の精密評価を目指して | 大会議室 |
| 173K | 124 | 応募 | K | 環境・地球科学 | 菅 大暉 | 広島大学大学院理学系研究科 | 小型走査型透過X線顕微鏡(cSTXM)を用いたアエンデ隕石マトリクス中有機物の分析 | 大会議室 |
| 174K | 169 | | K | 環境・地球科学 | 門馬 綱一 | 国立科学博物館 | 房総石の放射光X線単結晶回折実験 | 大会議室 |
| 175K | 212 | | K | 環境・地球科学 | 横大路 美帆 | 筑波大学大学院生命環境科学研究科地球科学専攻 | 放射光X線回折法と赤外線分光法を用いた珪藻被殻の分子構造の研究 | 大会議室 |
| 176K | 244 | | K | 環境・地球科学 | 松本 和久 | 千葉大学環境分析化学研究室 | 環境に存在する重元素の化学状態を調べる | 大会議室 |
| 177K | 260 | | K | 環境・地球科学 | 塩田 憲司 | 京都大学大学院工学研究科 | 促進エージングによるごみ焼却主灰中鉛の化学状態変化 | 大会議室 |
| 178K | 277 | | K | 環境・地球科学 | 田中 雅人 | 東京大学大学院理学系研究科 | 有機ヒ素化合物の土壌中の鉱物への吸着分配 | 大会議室 |
| 179L | 001 | | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 山田 悠介 | KEK物構研 | PFタンパク質結晶解析ビームラインBL-17Aの高度化 | 大会議室 |
| 180L | 006 | | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 阪本 泰光 | 岩手医科大学 薬学部 | <i>Pseudoxanthomonas mexicana</i> WO24 由来DAP BII の構造機能相関 | 大会議室 |
| 181L | 141 | 応募 | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 中澤 祐人 | 北海道大学大学院生命科学院 | SepCysEの機能・構造解析によるCys-tRNA ^{Cys} 合成の分子基盤の解明 | 大会議室 |

| ポスター番号 | 受理番号 | 学生 奨励賞 | カテ ゴリー | 分野 | 氏名 | 所属 | タイトル | 会場 |
|--------|------|-----------|-----------|------------------------|-----------------|---------------------------|---|------|
| 182L | 146 | 応募 | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 藤田 祥平 | 群馬大学大学院物質・生命理工学研究プログラム | ゼブラフィッシュCCD1 DIXドメインのX線結晶解析 | 大会議室 |
| 183L | 054 | 応募 | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 金澤 宏樹 | 上智大学大学院理工学専攻理工学研究科 | フッ素を導入した新規アミノグリコシドと細菌リボソームRNAの複合体のX線結晶解析 | 大会議室 |
| 184L | 007 | 応募 | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 六本木 沙織 | 岩手医科大学大学院薬学研究科構造生物薬学講座 | 微生物由来DAP IV複合体の結晶構造解析 | 大会議室 |
| 185L | 103 | 応募 | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 永井 杏奈 | 茨城大学工学部生体分子機能工学科 | 蛋白質脱イミノ化酵素PADの全体構造と基質特異性の関係 | 大会議室 |
| 186L | 119 | 応募 | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 陳明皓 | 北海道大学生命科学院X線構造生物学研究室 | 長波長X線による異常散乱効果を利用したリン酸分子の同定 | 大会議室 |
| 187L | 121 | 応募 | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 松尾 悠平 | 茨城大学工学部生体分子機能工学科 | キナーゼタンパク質DAPKと2種類のATP類似体複合体のX線結晶構造解析 | 大会議室 |
| 188L | 128 | 応募 | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 藤島 あゆみ | 北海道大学大学院生命科学院 | バクテリアセルロース合成細菌由来セルラーゼCeSZの構造・機能解析 | 大会議室 |
| 189L | 130 | 応募 | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 穴見 康昭 | 昭和薬科大学大学院薬学研究科医薬分子化学研究室 | Bio-SAXS を用いた核内受容体の溶液構造の研究 | 大会議室 |
| 190L | 132 | 応募 | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 小島 拓之 | 昭和薬科大学大学院 薬学研究科 | 生体直交型反応を用いたPPAR γ の蛍光標識及び標識体のX線結晶構造解析 | 大会議室 |
| 191L | 062 | | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | Takahashi Tomio | 東京大学放射光連携研究機構構造生物学研究室 | Structural Basis for Recognition of Ubiquitin by UBZ domain of FAAP20 | 大会議室 |
| 192L | 127 | | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 沼田 倫征 | 産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門 | N ⁶ -スレオニルカルバモイルアデノシンの環化反応を触媒するtRNA 修飾酵素CsdL の機能構造解析 | 大会議室 |
| 193L | 028 | | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 鈴木 守 | 大阪大学蛋白質研究所 | アドヘレンスジャンクションで働く接着因子の立体構造と機能 | 大会議室 |
| 194L | 031 | | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 鈴木 守 | 大阪大学蛋白質研究所 | 菌周病原菌由来HBP35の構造と機能 | 大会議室 |
| 195L | 138 | | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 小祝 孝太郎 | 東京都医学総合研究所ゲノム動態プロジェクト | アシネトバクター属三量体型オートトランスポーターアドヘシンの進化的・構造学的考察 | 大会議室 |
| 196L | 177 | | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 森 一馬 | 茨城大学大学院理工学研究科 | 中性子回折テストを含めたGlucose Isomeraseの結晶構造学的研究 | 大会議室 |
| 197L | 224 | | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 尾瀬 農之 | 北海道大学大学院薬学研究院 | 単純ヘルペスウイルスがベア型レセプターPILR α を利用するメカニズム | 大会議室 |
| 198L | 115 | | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | Dyah Sulistyani | 京都大学 産官学連携本部 | 中性子回折によるLIB正極用LNCOの結晶・局所構造解析 | 大会議室 |
| 199L | 225 | | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 篠田 晃 | 大学院先端生命科学研究院 | S-SAD用溶液フリーマウント法の開発 | 大会議室 |
| 200L | 229 | | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 安武 義晃 | 産業技術総合研究所・生物プロセス研究部門 | 3-ヒドロキシアスパラギン酸デヒドラターゼの結晶構造 | 大会議室 |
| 201L | 232 | | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 桑原 直之 | KEK物構研 | 新生タンパク質の品質管理に関与するBAG6-Ubl4a 複合体の構造機能解析 | 大会議室 |
| 202L | 255 | | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 加藤 悦子 | (独)農業生物資源研究所 生体分子研究ユニット | トマトモザイクウイルス複製タンパク質と宿主抵抗性因子Tm-1の共進化機構の構造解明 | 大会議室 |
| 203L | 288 | | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 伊藤 啓 | 国立遺伝学研究所構造遺伝学研究センター | 複製開始因子Sid3-Sid7 複合体の高次構造とその機能的意味についての考察 | 大会議室 |
| 204L | 289 | | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 平木 雅彦 | KEK物構研 | 低エネルギー構造生物学ビームラインBL-1A用試料交換システムPAM-HC | 大会議室 |
| 205L | 274 | 応募 | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 松澤 淳 | 東京大学大学院農学生命科学研究科 | Carbazole 1,9a-dioxygenaseにおける酸化酵素-ferredoxin間電子伝達機構の解明 | 大会議室 |
| 206L | 291 | 応募 | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 松野 公平 | 茨城大学工学部田中研 | 糖共存条件下でのリゾチームX線結晶構造解析 | 大会議室 |
| 207L | 293 | 応募 | L | 生物物理, 生物化学(結晶構造解析) | 染谷 穰児 | 茨城大工 | 強力な甘味タンパク質ソーマチンの中性および酸性pHでのX線結晶構造解析 | 大会議室 |
| 208M | 027 | 応募 | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 佐藤 笙喜 | 群馬大学大学院理工学部 | 生体膜とアミロイド β タンパク質との相互作用における分子混雑の効果 | 大会議室 |
| 209M | 064 | 応募 | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 松下 祐福 | 東京大学大学院新領域創成科学研究科 | 無機、タンパク質過飽和溶液中のナノサイズ分子ネットワークのマイクロ秒X線時分割観察 | 大会議室 |
| 210M | 072 | 応募 | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 神長 輝一 | 日本原子力研究開発機構・茨城大学大学院理工学研究科 | バイスタンダー効果が細胞周期に与える影響の解明 | 大会議室 |
| 211M | 140 | 応募 | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 菅原 優輝 | 山形大学大学院理工学研究科機能高分子工学専攻 | ラット骨中のコラーゲンの配向解析手法の開発 | 大会議室 |

| ポスター番号 | 受理番号 | 学生 奨励賞 | カテ ゴリー | 分野 | 氏名 | 所属 | タイトル | 会場 |
|--------|------|-----------|-----------|------------------------|--------|--------------------------|--|------|
| 212M | 151 | 応募 | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 佐藤 大輔 | 創価大学大学院工学研究科 | 超分子集合における正味電荷反発 | 大会議室 |
| 213M | 176 | 応募 | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 宮部 俊宏 | 東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻 | X線1分子追跡法を用いた免疫系分子の触媒作用の観測 | 大会議室 |
| 214M | 204 | 応募 | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 端山 琢人 | 東京都市大学大学院工学研究科 エネルギー化学専攻 | リン脂質/コレステロール/水系で形成する多形構造の小角および広角X線散乱解析 | 大会議室 |
| 215M | 250 | 応募 | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 原 成植 | 東京大学大学院新領域創成科学研究科 | パーキンソン病の原因タンパク質分子である α シヌクレイの構造揺らぎ1分子観察 | 大会議室 |
| 216M | 075 | | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 坂本 由佳 | 茨城大学大学院理工学研究科理学専攻生物系 | スフェロイドに対するX線マイクロビームを用いたバイスタンダー効果の研究 | 大会議室 |
| 217M | 205 | | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 池崎 圭吾 | 東京大学新領域創成科学研究科 | 1分子計測手法を用いた生体ナノマシンの動作メカニズム解析 | 大会議室 |
| 218M | 076 | | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 嘉成 由紀子 | 茨城大学大学院理工学研究科理学専攻生物系 | 放射光X線マイクロビームを利用した細胞部分照射によるミトコンドリア活性への影響 | 大会議室 |
| 219M | 093 | | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 高橋 浩 | 群馬大学大学院 理工学府 理工学基盤部門 | アシル基末端に異なる長さのパーフルオロアルキル基を導入したリン脂質DMPCの膜物性と膜構造 | 大会議室 |
| 220M | 044 | | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 吉岡 聡 | 九州大学 工学研究院 | CeO ₂ /SiO ₂ 中イオントラックの小角X線散乱法による形状評価 | 大会議室 |
| 221M | 166 | | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 小幡 蒼子 | 星薬科大学 | 抗うつ薬含有経皮吸収型製剤開発および製剤成分による吸収促進機構解明 | 大会議室 |
| 222M | 195 | | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 相澤 秀樹 | 摂南大学薬学部 | ヒト十二指腸における脂質比率で調製した胆汁酸混合ミセルの構造解析 | 大会議室 |
| 223M | 133 | | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 上久保 裕生 | 奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科 | X線溶液散乱測定用AUTO-SAMPLING装置の開発と応用 | 大会議室 |
| 224M | 145 | | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 山口 真紀 | 東京慈恵会医科大学分子生理学講座 | 除アクチン筋線維内でのATP加水分解サイクルに伴うミオシン構造変化 | 大会議室 |
| 225M | 259 | | M | 生物物理, 生物化学(小角散乱等, L以外) | 西條 慎也 | KEK物構研 | 創薬等支援技術基盤プラットフォーム事業によ 生体高分子X線小角散乱 | 大会議室 |
| 226N | 010 | | N | イメージング | 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機能性材料の3D原子イメージ | 大会議室 |
| 227N | 023 | | N | イメージング | 呉 彦霖 | 東北大学多元物質科学研究所 | 結晶アナライザーを用いた各種X線微分位相撮像法の比較研究 | 大会議室 |
| 228N | 067 | | N | イメージング | 岡本 博之 | 金沢大学医薬保健研究域 | X線屈折コントラスト法における屈折角分解能のサイズ依存 | 大会議室 |
| 229N | 149 | | N | イメージング | 米山 明男 | (株)日立製作所中央研究所 | Zeff イメージング法による生体試料の観察の試み | 大会議室 |
| 230N | 242 | | N | イメージング | 山口 博隆 | 産業技術総合研究所 | X線カメラを用いたSiCエピウェーハの欠陥評価 | 大会議室 |
| 231N | 210 | 応募 | N | イメージング | 梅本 大輝 | 東北大学大学院工学研究科 | 高速X線Talbot干渉計によるジビリティコントラスト画像を用いたダイラタンシーの観察 | 大会議室 |
| 232N | 098 | 応募 | N | イメージング | 小関 正哉 | 広島市立大学大学院情報科学研究科 | 蛍光X線ホログラフィーによる太陽電池材料の原子配列解析 | 大会議室 |
| 233P | 039 | 応募 | P | 医学応用 | 杉山 知子 | 自治医科大学 歯科口腔外科学講座 | SR-XRF用フィルム状濃度標準試料の作製 | 大会議室 |
| 234P | 057 | | P | 医学応用 | 木村 千里 | 帝京大学 医療技術学部 診療放射線学科 | 単色X線による診断用平面検出器の直線性測定の試み | 大会議室 |
| 235P | 238 | | P | 医学応用 | 宮 顕 | 筑波大学医学医療系 | 放射光による腎微小血管造影 | 大会議室 |
| 236Q | 030 | | Q | 産業応用 | 梅垣 いづみ | (株)豊田中央研究所 | 負ミュオンを用いたリチウムイオン電池内部のX線元素分析 | 大会議室 |
| 237Q | 034 | | Q | 産業応用 | 畑山 雅俊 | NTTアドバンステクノロジ株式会社 | 300積層ベア級Mo/Si多層膜EUVミラーの反射率評価 | 大会議室 |
| 238Q | 079 | | Q | 産業応用 | 高木 秀彰 | KEK物構研 | 小角散乱ビームラインにおける産業利用 | 大会議室 |
| 239Q | 153 | | Q | 産業応用 | 高橋 由美子 | KEK物構研 | PF の産業利用(イメージング)の現状 | 大会議室 |
| 240Q | 226 | | Q | 産業応用 | 君島 堅一 | KEK物構研 | フロンファクトリーの産業利用(XAFS)~硬X線XAFSビームライン周辺設備の整備~ | 大会議室 |
| 241R | 049 | | R | 基礎物理(素粒子・原子核) | 大谷 将士 | KEK IPNS | ミュオンRFQ加速にむけた低速負ミュオニウム源の開発 | 大会議室 |

第3回物構研サイエンスフェスタ ポスター番号
(ポスター番号順)

2015/2/27

| ポスター番号 | 受理番号 | 学生 奨励賞 | カテ ゴリー | 分野 | 氏名 | 所属 | タイトル | 会場 |
|--------|------|-----------|-----------|---------------------------|--------|--------------------------------|--|------|
| 242R | 032 | 応募 | R | 基礎物理(素粒子・原子核) | 上野 恭裕 | 東京大学大学院総合文化研究科 | Assessment of 3D Beam Profile Monitor for MuSEUM | 大会議室 |
| 243R | 090 | 応募 | R | 基礎物理(素粒子・原子核) | 田中 香津生 | 東京大学大学院総合文化研究科 | Development of detector system for the MuSEUM experiment | 大会議室 |
| 244R | 175 | 応募 | R | 基礎物理(素粒子・原子核) | 神田 聡太郎 | 東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 | Development of detector system for the MuSEUM experiment | 大会議室 |
| 245S | 081 | 応募 | S | 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源 | 小林 政義 | 茨城大学大学院理工学研究科 | トリプシン酵素反応に伴う電子とプロトン移動の直接観察のための μ SR実験 | 大会議室 |
| 246S | 082 | | S | 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源 | 鈴木 卓爾 | 東京理科大学大学院理学研究科 | 多孔質シリコン標的からのミュオニウム放出の観測 | 大会議室 |
| 247S | 157 | | S | 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源 | 羽島 良一 | 日本原子力研究開発機構 | cERLにおけるレーザー・コンプトン散乱ビーム生成実験 | 大会議室 |
| 248S | 196 | | S | 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源 | 及川 健一 | 原子力機構 J-PARCセンター 中性子利用セクション | BL10で実施した最近の特性試験 | 大会議室 |
| 249S | 197 | | S | 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源 | 甲斐 哲也 | 日本原子力研究開発機構 | 気体廃棄物処理設備が水銀ターゲット容器交換で果たす役割 | 大会議室 |
| 250S | 217 | | S | 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源 | 牧村 俊助 | KEK物構研, J-PARC/MLF | J-PARC/MLF/MUSEにおける回転標的の導入 | 大会議室 |
| 251S | 294 | | S | 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源 | 高井良太 | KEK加速器 | PFリングとPF-ARの運転報告 | 大会議室 |
| 252S | 295 | | S | 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源 | 土屋中央 | KEK加速器 | PFリングにおける挿入光源更新計画 | 大会議室 |
| 253S | 296 | | S | 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源 | 坂中章悟 | KEK加速器 | コンパクトERLの運転状況 | 大会議室 |
| 254S | 299 | | S | 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源 | 谷本 育律 | KEK加速器 | 放射光照射によるNEG薄膜およびカーボン薄膜からのガス放出と電子放出特性 | 大会議室 |
| 255S | 300 | | S | 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源 | 宮島 司 | KEK加速器 | 7.7 pC/bunch電子ビームのcompact ERL周回部輸送 | 大会議室 |
| 256S | 301 | | S | 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源 | 山本将博 | KEK加速器 | ERL第二電子銃の開発状況 | 大会議室 |
| 257S | 302 | | S | 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源 | 金 秀光 | KEK加速器 | ERL電子銃のための光陰極準備系の開発 | 大会議室 |
| 258S | 303 | | S | 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源 | 帯名 崇 | KEK加速器 | EPICS内蔵小型デバイスサーバの開発 | 大会議室 |
| 259S | 304 | | S | 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源 | 下ヶ橋秀典 | KEK加速器 | cERL高速ロスモニタ用検出系のテスト | 大会議室 |
| 260S | 305 | | S | 放射光源, 中性子源, ミュオン源, 低速陽電子源 | 原田健太郎 | KEK加速器 | cERLの電源システム | 大会議室 |
| 261T | 003 | | T | 光学系, ビームライン技術 | 仁谷 浩明 | KEK物構研 | PF BL15A1ビームラインの建設状況 | 大会議室 |
| 262T | 011 | | T | 光学系, ビームライン技術 | 河村 成肇 | KEK物構研 | J-PARCミュオン施設の新規ビームライン:Hライン | 大会議室 |
| 263T | 114 | | T | 光学系, ビームライン技術 | 堀場 弘司 | KEK物構研 | 広エネルギー帯域VUV-SXビームライン 新BL-2 MUSASHIの建設状況(II) | 大会議室 |
| 264T | 199 | | T | 光学系, ビームライン技術 | 菊地 貴司 | KEK物構研 | ビームライン, エンドステーションのための低コスト高性能非蒸発ゲッター(NEG)ポンプの開発と排気速度測定 | 大会議室 |
| 265T | 249 | | T | 光学系, ビームライン技術 | 羽多野 忠 | 東北大学多元物質科学研究所 | Photon Factory BL-11D の直線偏光度 | 大会議室 |
| 266T | 271 | | T | 光学系, ビームライン技術 | 永谷 康子 | KEK物構研 | 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 | 大会議室 |
| 267T | 278 | | T | 光学系, ビームライン技術 | 豊島 章雄 | KEK物構研 | クロム蒸着光学素子のIn Situ炭素汚染除去 | 大会議室 |
| 268T | 281 | | T | 光学系, ビームライン技術 | 森 丈晴 | KEK物構研 | PFの小角散乱ビームラインの現状 | 大会議室 |
| 269T | 297 | | T | 光学系, ビームライン技術 | 組頭広志 | KEK物構研 | 元素戦略ビームラインBL-2Aの状況 | 大会議室 |
| 270T | 298 | | T | 光学系, ビームライン技術 | 五十嵐教之 | KEK物構研 | X線ビームラインの現状および整備計画 | 大会議室 |
| 271U | 036 | | U | 装置開発, 新技術 | 中村 惇平 | KEK物構研 | 超低速ミュオン生成用コヒーレント光の開発状況 | 大会議室 |

| ポスター番号 | 受理番号 | 学生 奨励賞 | カテ ゴリー | 分野 | 氏名 | 所属 | タイトル | 会場 |
|--------|------|-----------|-----------|-----------|--------|--|--|------|
| 272U | 106 | | U | 装置開発, 新技術 | 横尾 哲也 | KEK物構研 | 偏極中性子散乱装置POLANOの建設状況 その2 | 大会議室 |
| 273U | 136 | | U | 装置開発, 新技術 | 佐藤 節夫 | KEK物構研 | LiTA12 中性子検出器システムの開発 | 大会議室 |
| 274U | 148 | | U | 装置開発, 新技術 | 中島 健次 | J-PARCセンター、物質・生命科学 ディビジョン、中性子利用セクショ | 2014年度の冷中性子ディスクチョッパー型分光器 AMATERAS | 大会議室 |
| 275U | 158 | | U | 装置開発, 新技術 | 中村 充孝 | 日本原子力研究開発機構 J- PARCセンター | 4次元空間中性子探査装置用ラジアルコリメータの性能評価 | 大会議室 |
| 276U | 168 | | U | 装置開発, 新技術 | 川名 大地 | 東京大学物性研究所 附属中性 子科学研究施設 | HRCにおけるソフトウェア開発 | 大会議室 |
| 277U | 120 | 応募 | U | 装置開発, 新技術 | 小松崎 直也 | 茨城大学工学部生体分子機能工 学科 | 核偏極中性子回折実験に向けたTEMPOL導入リゾチーム単結晶の準備とX線結晶構 造解析 | 大会議室 |
| 278U | 211 | 応募 | U | 装置開発, 新技術 | 井上 圭介 | 総合研究大学院大学 高エネル ギー加速器科学研究科 | 比例モードAPDシンチレーション検出器による67 keV X線の観測 | 大会議室 |
| 279U | 252 | 応募 | U | 装置開発, 新技術 | 吉野 祐馬 | 東京理科大学理工学部物理学科, 幸村研究室 | X線天文衛星ASTRO-H搭載X線CCD用のコンタミネーション防止膜(CBF)の開発 | 大会議室 |
| 280U | 283 | 応募 | U | 装置開発, 新技術 | 岳文雪 | 茨大院理工 | 大形タンパク質単結晶を含めた高圧凍結法の最適化 | 大会議室 |
| 281U | 170 | | U | 装置開発, 新技術 | 瀬谷 智洋 | KEK物構研 | MPPCを用いた中性子検出器開発 | 大会議室 |
| 282U | 178 | | U | 装置開発, 新技術 | 本田 充紀 | 日本原子力研究開発機構 量子 ビーム応用研究センター | 放射光軟X線を用いた粘土鉱物中におけるセシウムイオンの局所電子構造 | 大会議室 |
| 283U | 201 | | U | 装置開発, 新技術 | 野田 幸男 | 東北大学 | i-BIXの検出器の校正と格子定数の精度 | 大会議室 |
| 284U | 233 | | U | 装置開発, 新技術 | 井田 隆 | 名古屋工業大学先進セラミックス 研究センター | 反射法軌道放射光粉末回折における粒子統計 | 大会議室 |
| 285U | 234 | | U | 装置開発, 新技術 | 井田 隆 | 名古屋工業大学先進セラミックス 研究センター | 軌道放射光粉末回折による定量相組成分析 | 大会議室 |
| 286U | 245 | | U | 装置開発, 新技術 | 稲村 泰弘 | 日本原子力研究開発機構J- PARCセンター | 中性子散乱データ解析ソフトウェア「空蟬」の現状 | 大会議室 |
| 287U | 247 | | U | 装置開発, 新技術 | 大山 研司 | 東北大原子分子材料科学高等研 究機構 | 偏極中性子散乱装置POLANOでの磁場デバイスの最適化 | 大会議室 |
| 288U | 258 | | U | 装置開発, 新技術 | 幸村 孝由 | 東京理科大学理工学部物理学科 | ASTRO-H衛星搭載X線CCDの軟X線レスポンス | 大会議室 |
| 289U | 263 | | U | 装置開発, 新技術 | 伊藤 崇芳 | CROSS東海 | 疲労試験その場中性子回折ストロボスコピック測定 | 大会議室 |
| 290U | 272 | | U | 装置開発, 新技術 | 足立 純一 | KEK物構研 | 超高速ダイナミクスワーキンググループ2014年度活動報告 | 大会議室 |
| 291U | 276 | | U | 装置開発, 新技術 | 田中 宏和 | KEK物構研 | KEK-PF ハイブリット運転用の光パルスセクターの開発3 | 大会議室 |
| 292U | 279 | | U | 装置開発, 新技術 | 日野 正裕 | 京都大学原子炉実験所 | J-PARC/MLF BL06 中性子スピネコー分光器群(VIN ROSE) 建設の現状 | 大会議室 |
| 293V | 172 | | V | 将来計画 | 原田 健太郎 | KEK加速器 | PFリング弧部改造案 | 大会議室 |
| 294W | 013 | | W | 教育 | 大橋 一隆 | 電気通信大学 大学教育センター | 学部学生化学実験授業における放射光トピックス 4 | 大会議室 |
| 295W | 154 | | W | 教育 | 荒川 悦雄 | 東京学芸大学 | 宝石で学ぶ放射線検出器 | 大会議室 |
| 296Y | 306 | | Y | 施設 | 瀬戸秀紀 | KEK物構研 | J-PARC: 大強度陽子加速器施設 | 大会議室 |
| 297Y | 307 | | Y | 施設 | 瀬戸秀紀 | KEK物構研 | J-PARC/物質・生命科学実験施設(MLF) | 大会議室 |
| 298Y | 308 | | Y | 施設 | 瀬戸秀紀 | KEK物構研 | J-PARC/物質・生命科学実験施設(MLF) | 大会議室 |
| 299Y | 309 | | Y | 施設 | 大友季哉 | KEK物構研 | J-PARC/MLFにおけるKENS実験装置 | 大会議室 |
| 300Y | 310 | | Y | 施設 | 大友季哉 | KEK物構研 | J-PARC/MLFにおけるKENS実験装置 | 大会議室 |
| 301Y | 311 | | Y | 施設 | 三宅康博 | KEK物構研 | J-PARCミュオン科学施設(MUSE) | 大会議室 |

第3回物構研サイエンスフェスタ ポスター番号
(ポスター番号順)

2015/2/27

| ポスター番号 | 受理番号 | 学生 奨励賞 | カテ ゴリー | 分野 | 氏名 | 所属 | タイトル | 会場 |
|--------|------|-----------|-----------|-----|--------|-------------------------------|--|------|
| 302Y | 312 | | Y | 施設 | 三宅康博 | KEK物構研 | J-PARCミュオン科学施設(MUSE) | 大会議室 |
| 303Y | 313 | | Y | 施設 | 宇佐美徳子 | KEK物構研 | PF/PF-AR | 大会議室 |
| 304Y | 314 | | Y | 施設 | 宇佐美徳子 | KEK物構研 | PF/PF-AR | 大会議室 |
| 305Y | 315 | | Y | 施設 | 宇佐美徳子 | KEK物構研 | PF/PF-AR | 大会議室 |
| 306Y | 316 | | Y | 施設 | 村上洋一 | KEK物構研 | 放射光科学研究施設報告 | 大会議室 |
| 307Y | 317 | | Y | 施設 | 村上洋一 | KEK物構研 | 構造物性研究センター | 大会議室 |
| 308Y | 318 | | Y | 施設 | 千田俊哉 | KEK物構研 | 構造生物学研究センター | 大会議室 |
| 309Y | 319 | | Y | 施設 | 河田洋 | KEK物構研 | コンパクトERL の運転状況 | 大会議室 |
| 310Y | 320 | | Y | 施設 | 河田洋 | KEK物構研 | コンパクトERL の運転状況 | 大会議室 |
| 311Y | 321 | | Y | 施設 | 岸本俊二 | KEK物構研 | 物構研での計測システム開発の進展(2014年度) | 大会議室 |
| 312Y | 322 | | Y | 施設 | 岸本俊二 | KEK物構研 | 物構研での計測システム開発の進展(2014年度) | 大会議室 |
| 313Y | 323 | | Y | 施設 | 兵頭俊夫 | KEK物構研 | 低速陽電子実験施設報告 | 大会議室 |
| 314Y | 324 | | Y | 施設 | 兵頭俊夫 | KEK物構研 | 低速陽電子実験施設報告 | 大会議室 |
| 315Y | 325 | | Y | 施設 | 鈴木淳市 | CROSS | CROSSの活動について | 大会議室 |
| 316Y | 326 | | Y | 施設 | 鈴木淳市 | CROSS | CROSSの活動について | 大会議室 |
| 317Z | 092 | | Z | その他 | 岡本 芳浩 | 日本原子力研究開発機構 量子 ビーム応用研究センター | イメージングXAFSを利用した異種元素間相関解析 | 大会議室 |
| 318Z | 110 | | Z | その他 | 佐々木 昭雄 | 株式会社 ライジブルインフォメー ションセンター | 単結晶回折実験用測定戦略ソフト“ <i>Pirouette</i> ”の開発 | 大会議室 |
| 319Z | 261 | | Z | その他 | 小菅 隆 | KEK物構研 | STARSの開発状況 | 大会議室 |