

1/5 16:50 - 18:00 ポスターセッション

P01	中山 祐樹	名古屋大学 大学院工学研究科	スピン軌道結合金属Pb ₂ Re ₂ O ₇ - δ における電気トロイダル四極子転移
P02	今 布咲子	北海道大学理学院	局所空間反転対称性の破れたUPt ₂ Si ₂ における5f 電子状態の微視的研究
P03	門廣 圭祐	九州工業大学大学院	ラマン散乱および放射光X線回折によるCa ₅ Ir ₃ O ₁₂ の電流誘起格子歪みの研究
P04	中島 隆真	先進理工系科学研究科	非弾性散乱を用いたCeCoSiの構造相転移の研究
P05	黒坂 祐介	阪大基礎工	テルル化合物系トポロジカル半金属における新規な電気機械応答の観測
P06	近藤 雅起	東大物性研	極性ディラック電子系BaMnX ₂ (X = Sb, Bi)におけるスピン・バレー結合状態に依存した非相反伝導現象
P07	石飛 尊之	日本原子力研究開発機構	反対称四極子相互作用と風変わりなキック格子
P08	谷田 博司	富山県立大	CeTSiの基礎物性 (T=Mn, Co)
P09	日高 宏之	北海道大学	CeCoSiにおける磁場中基本物性測定
P10	堀 文哉	京都大学	Ybジグザグ鎖半導体YbCuS ₂ における50 K異常の考察
P11	角田 峻太郎	東京大学総合文化研究科	κ 系有機導体の磁気八極子秩序に誘起されるFFLO超伝導
P12	新井 祐樹	神戸大学	ノンコリニア磁性体NbMnPの異常ホール効果に対するサンプル依存性
P13	加古 雄大	名古屋工業大学	カイラル磁性体YbNi ₃ Al ₉ におけるサイト選択的Si置換の試み
P14	日比野 瑠央	北大院理	PrIr ₂ Zn ₂₀ の反強四極子秩序相における弾性異常
P15	河野 洋平	中央大学	重い電子系金属YbRh ₂ Si ₂ における回転磁気グリューナイズン比の検証
P16	鄧 賢達	広島大学先進理工系科学研究科	立方晶SnMgCu ₄ 型非クラマースPr化合物の探索
P17	大同 暁人	京都大学	散逸誘起超伝導ダイオード効果
P18	尾方 司貴	京大院理	局所空間反転対称性の破れた超伝導体CeRh ₂ As ₂ のNQR:参照物質LaRh ₂ As ₂ との比較
P19	宮本 雄哉	大阪大学	反強磁性金属SrMnBi ₂ における磁気圧電効果の磁気抵抗効果による観測
P20	大石 遼平	広島大学	Ising-type antiferromagnetic structure of a Sm honeycomb compound SmPt ₆ Al ₃
P21	三田村 裕幸	東大物性研	ACブリッジ法によるパルス磁場中非線形応答測定法の開発