

ポスターNo.	氏名	所属機関	ポスター発表題目
1	常盤欣文	日本原子力研究開発機構	スピン三重項超伝導体UTe ₂ における秩序パラメータの自己再構築
2	松村拓輝	京都大学	超純良単結晶UTe ₂ における超伝導スピンの異方的磁場応答
3	石川孟	東京大学	ヨウ化物ハニカム格子超伝導体La ₂ IRu ₂ における特異な構造相転移
4	徳永 陽	日本原子力研究開発機構	URhSnにおけるカイラル型四極子秩序
5	松原慧汰	東京都立大学	Spin Flip Scattering at a Chiral Interface of Helical Chains
6	北澤 崇文	日本原子力研究開発機構	単結晶HoCo ₂ Zn ₂₀ の基礎物性
7	大貫惇睦	東京都立大学	EuSnP, GdAl ₃ , and EuIr ₄ In ₂ Ge ₄ の興味ある電子状態
8	堀文哉	京都大学	Ybジグザグ鎖をもつYbCuS ₂ の磁気構造と準粒子励起の圧力変化
9	鈴木大斗	広島大学	直方晶EuPdAl ₆ における逐次相転移と異方的な磁気相図
10	渡邊寛大	広島大学	Ce系強相関金属による極低温磁気冷凍
11	松田達磨	東京都立大学	軌道交差現象を示すフェルミ面を持つ金属間化合物の研究
12	石飛 尊之	日本原子力研究開発機構	非相反磁化
13	三田村裕幸	東京大学	パルス強磁場中での非相反電気抵抗の測定
14	酒井宏典	日本原子力研究開発機構	α -UTe ₃ の磁性
15	新井祐樹	神戸大学	NbMnP _{1-x} As _x における反強磁性由来の異常ホール効果に対するAs置換効果
16	神戸振作	日本原子力研究開発機構	NMR under uni-axial stress in URu ₂ Si ₂
17	大口峻平	京都大学	圧力下電気抵抗測定からみる超伝導体CaSb ₂ 単結晶の電子状態
18	池田敦俊	京都大学	一軸圧力回転装置開発に向けたひずみの定量評価
19	志村 恭通	広島大学	一軸応力下アニール法の開発と量子臨界物質CeRhSnへの適用
20	石田浩祐	東北大学	らせん磁性体CrAsにおける精密応力歪み曲線測定
21	佐竹 将	大阪大学	FIB加工HoAgGeにおける非線形電導測定
22	谷口貴紀	東北大学	粉末中性子回折法によるYb(Cu, Ni) ₅ の結晶構造の決定
23	三宅厚志	東北大学	RSb ₂ (R = Ce, Pr)の磁場誘起軸変換現象