講演番号	登録番	タイトル	著者	所属	領域
25pXB-8	1126	超流動 <sup>4</sup> He中のVibrating wireによる 乱流生成の温度変化 2	野英雄,石川修六,畑徹		領域6
25pXB-9	609	超流動 <sup>4</sup> Heの量子渦に誘起される Kelvin波の観測	永合祐輔,西嶋陽,三浦幸恵,小原顕,矢野英雄,石川修六,畑徹		領域6
24pXB-4	3634	強磁場中における超流動 <sup>3</sup> Heの横波 音響応答IV	才将大 <sup>A</sup> ,青木悠樹 <sup>B</sup> ,石本英彦 <sup>B</sup> , 野村竜司 <sup>A</sup> ,奥田雄一 <sup>A</sup>	慶応大理工,東工大院理工 <sup>A</sup> ,東大物性研 <sup>B</sup>	領域6
24pXB-7	757	航空機を用いた固体 $^4$ Heの実験のための $^3$ He冷凍機の開発	高橋拓也,鈴木元也,野村竜司, 奥田雄一	東工大院理工	領域6
26pXB-3	1689	Aerogel中での <sup>4</sup> Heの結晶成長	增本亮太,上野健一,松田弘文, 野村竜司,奥田雄一	東工大院理工	領域6
23pWJ-1	776	遍歴電子系における非従来型の量子 臨界現象の理論:YbRh <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> , beta- YbAIR、等が示す新しい普遍性クラス		阪大基礎工	領域8
23pWJ-5	485			阪大基礎工	領域8
24aXP-2	3614	銅酸化物高温超伝導体における電荷 揺らぎの増大と不純物散乱に対する 多体補正		阪大基礎工	領域8
23aRF-4	3874	二体系における非古典相関の決定問 題のハード/イージーインスタンス	齋藤暁,Robabeh Rahimi <sup>A</sup> ,中原 幹夫 <sup>B</sup>	近大総合理工,阪市大理 <sup>A</sup> ,近大理工 <sup>B</sup>	領域1
23aRF- 13	2469	オラクルの量子回路の構成		原子力機構シ計C <sup>C</sup>	領域1
23aRF- 14	3148	グローバーの検索アルゴリズムにお ける回路計算量の評価	D	近大理工,放送大 <sup>A</sup> ,原子 力機構シ計 <sup>B</sup>	領域1