

新学術領域「量子クラスターで読み解く物質の階層構造」キックオフシンポジウム
 ポスターセッション 16:35-17:35

番号	講演者	所属	講演タイトル
1	青山茂義	新潟大学	11Liの第一原理計算
2	東崎 昭弘	大阪大学核物理研究センター	原子核構造と量子多クラスター模型
3	鎌田裕之	九州工業大学工学部基礎科学研究系	4体散乱問題におけるカイラル3体力の検証
4	阿部 喬	東京大学大学院理学系研究科附属原子核科学研究センター	Alpha-cluster structure from no-core Monte Carlo shell model
5	古野達也	大阪大学核物理研究センター	10C原子核におけるアルファクラスター状態の探索
6	足立 智	九州大学	20Neにおけるアルファ凝縮状態の探索
7	稲葉健斗	京都大学理学研究科	24Mgにおける α 凝縮状態探索実験のための新実験手法の開発
8	神谷 有輝	基礎物理学研究所 京都大学	複合性によるハドロン内部構造のモデル非依存な判別
9	安井繁宏	慶應義塾大学自然科学研究教育センター	強磁場をもつ中性子星内部のP波超流動の相図
10	宮本 朋和	慶應義塾大学	A hyperspherical approach to hybrid meson candidates
11	藤岡 宏之	東京工業大学理学院	崩壊パイ中間子分光による少数系ハイパー核の質量測定
12	田端 誠	千葉大学	ハドロン粒子識別のためのシリカエアロゲルチェレンコフ輻射体の開発
13	赤澤 雄也	高エネルギー加速器機構	J-PARCにおけるシグマ陽子散乱実験
14	古賀昌久	東工大理	SU(N)対称性を持つ冷却原子系における対角秩序