

ポスター発表者リスト

ID	公募研究	名前	タイトル
K01	○	山崎敏光	(Λ *)= K^-p) clusters as constituents of high-density strange neutral matter
K02	○	赤石義紀	Recent experimental search for dense K^- nuclei: Possible sources of Dark Matter
K03	○	河野通郎	カイラル有効理論のハイペロン核子3体力が示唆するストレンジネス核物理
K04	○	本多良太郎	Fast 2nd level trigger system for the YN scattering experiment in J-PARC
K05	○	時安敦史	A search for kaonic nuclei at SPring-8/LEPS2
K06	○	小沢顕	Present status of Rare-RI Ring project at RIBF
K07	○	山口貴之	きわめて不安定な原子核の表面にあらわれる中性子層核物質の探索によるEOSへの挑戦
K08	○	板橋健太	Status and plans of pionic atom factory project at RIBF
K09	○	牧島一夫	X線で探る中性子星の磁気変形と表面状態
K10	○	榎戸輝揚	超高時間分解能・大統計X線ミッションNICERとの国際連携による中性子星観測
K11	○	櫻木弘之	High-density nuclear matter probed by nucleus-nucleus scattering
K12	○	祖谷元	Torsional oscillations in neutron stars with highly tangled magnetic fields
K13	○	木内健太	連星中性子星合体における超強磁場中性子星形成
K14	○	新田宗土	中性子トリプレット超流動
I01		安達真理	The equation of state of nuclear matter and the stability of superheavy elements
I02		斎藤敦美	中性子過剰ホウ素同位体の相互作用断面積
I04		大西祥太	3体散乱方程式による $\Lambda(1405)$ 共鳴生成反応の解析
I05		吉田純也	ダブル Λ ハイパー核検出のための原子核乾板画像解析
I06		森田健司	有限温度・密度カイラル相転移における音速
I08		武藤巧	Interplay of kaon condensation and hyperons in the relativistic mean-field theory coupled with effective chiral Lagrangian
I09		金子雅紀	S π RIT実験のためのマルチプリンティリガーアレイの開発状況
I10		大西直毅	A chiral asymmetry model for magnetars
I11		富樫甫	Equation of state for hyperonic nuclear matter with the variational method
I12		赤澤雄也	Σ N相互作用の研究のための Σ_p 散乱実験(J-PARC E40)