

2006年度採択課題

課題番号	研究代表者	所属	課題名
2563	清水 肇	核理研	検出器テスト用電子ビームラインの整備
2564	石川 貴嗣	核理研	e+e- 対生成によるSTB-Tagger II のエネルギー較正
2565	橋本 治	東北大理	Photoproduction of Neutral Kaons on Deuterium Target near Threshold Region
2566	友野 大	理研	指向性をもった電子検出器の性能評価
2567	石川 貴嗣	核理研	Letter of Intent NKS2での Λ 粒子検出器のテスト-生成閾値エネルギーでの $\gamma d \rightarrow \Theta^+ \pi^0$ 反応の研究-
2568	浜 広幸	核理研	Cure of longitudinal Coupled-Bunch Instability on the STB Ring
2569	大槻 勤	核理研	標識化による金属内包フラレーン及びヘテロフラレーンの製造及びその応用研究
2570	山崎 仁丈	東北大工	水素誘起空孔による拡散の促進
2571	中西 孝	金沢大	光核分裂反応断面積の実測値と計算値の比較
2572	鹿野 弘二	函館高専	光量子放射化分析法による光通信用材料中の不純物評価
2573	榊本 和義	KEK	金属材料等中の軽元素の分離・捕集法の開発と定量
2574	大浦 泰嗣	首都大理	宇宙化学的試料および環境試料の光量子放射化分析
2575	鈴木 達也	東工大原子炉工学研	固体抽出剤を用いた希土類元素とアクチノイド元素の分離に関する研究
2576	清水 肇	核理研	水素・重水素標的における π^0 、 η 光生成反応
2577	清水 肇	核理研	電子ビームによる大型BSO単結晶の特性試験
2578	石川 貴嗣	核理研	中性K中間子スペクトロメータ NKS2 での電子・陽電子除去のためのシリカエアロジェルチェレンコフ検出器の開発
2579	石川 貴嗣	核理研	鉛シンチレーティングファイバー検出器のエネルギー応答性
2580	齊藤 直人	KEK	RHIC PHENIX 実験における高運動量ミューオントリガーのためのカソードストリップチェンバー読み出し回路の性能評価
2581	成田 晋也	岩手大工	窒化ガリウム検出器の放射線耐性の測定
2582	大槻 勤	核理研	標識化による金属内包フラレーン及びヘテロフラレーンの製造及びその応用研究
2583	中西 孝	金沢大	光核分裂反応断面積の実測値と計算値の比較
2584	鹿野 弘二	函館高専	光量子放射化分析法による光通信用材料中の不純物評価
2585	大浦 泰嗣	首都大理	宇宙化学的試料および環境試料の光量子放射化分析
2586	鈴木 達也	東工大原子炉工学研	固体抽出剤を用いた希土類元素とアクチノイド元素の分離に関する研究
2587	田村 裕和	東北大理	J-PARC 実験用 Ge 検出器の Readout System の開発