

2004年度採択課題

課題番号	研究代表者	所属	課題名
2506	橋本 治	理学研究科	Photoproduction of Neutral Kaons on Liquid Deuterium Target
2507	玉江 忠明	核理研	低移行運動量領域における $40\text{Ca}(\text{e},\text{e}'\text{p})$ 反応の研究
2508	山崎 寛仁	核理研	中性中間子光生成による原子核内核子共鳴状態の研究
2509	近藤 泰洋	東北大工	フォトリック結晶からのスミス・パーセル放射スペクトル測定 (3)
2510	関根 勉	東北大理	長寿命放射性核種の環境中移行における基礎化学反応研究
2511	鹿野 弘二	函館高専	ファイバアンブ用ガラス中の軽元素の光量子放射化分析
2512	大槻 勤	核理研	標識化による金属内包フラーレン及びヘテロフラーレンの研究及びその応用
2513	中西 孝	金沢大	Th-229mの製造と壊変特性の研究
2514	三頭 聰明	東北大金研	Th-229mの製造とその崩壊特性
2515	海老原 充	都立大理	宇宙化学的試料および環境試料の光量子放射化分析
2516	結城 秀行	核理研	電子ビームによるフリーラジカル生成の研究
2517	榊本 和義	KEK	金属及び半導体材料中の軽元素の定量のための分離・捕集法の開発
2518	佐藤 伊佐務	東北大金研	超臨界水中におけるストロンチウムの挙動
2519	山崎 仁丈	東北大工	水素誘起空孔による拡散の促進
2520	石川 貴嗣	核理研	6Li , $7\text{Li}(\gamma,\eta)$ 反応による媒質効果の研究
2521	近藤 泰洋	東北大工	フォトリック結晶からのスミス・パーセル放射スペクトル測定 (4)
2522	関根 勉	東北大理	長寿命放射性核種の環境中移行における基礎化学反応研究
2523	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
2524	大槻 勤	核理研	標識化による金属内包フラーレン及びヘテロフラーレンの研究及びその応用
2525	中西 孝	金沢大	Th-229mの製造と壊変特性の研究
2526	三頭 聰明	東北大金研	Th-229mの製造とその崩壊特性
2527	海老原 充	都立大理	宇宙化学的試料および環境試料の光量子放射化分析
2528	結城 秀行	核理研	電子ビームによるフリーラジカル生成の研究
2529	榊本 和義	KEK	金属及び半導体材料中の軽元素の定量のための分離・捕集法の開発
2530	佐藤 伊佐務	東北大金研	超臨界水中におけるストロンチウムの挙動
2531	山崎 仁丈	東北大工	水素誘起空孔による拡散の促進
2532	山本 和生	東北大生命科学研究所	DNA2本鎖切断の遺伝的影響; 1倍体酵母と二倍体酵母の比較研究
2533	笠木 治郎太	核理研	$\text{D}(\gamma,\eta)$ 反応における $\text{E}\gamma\sim 1.02\text{ GeV}$ の新共鳴状態の確定