

総合研究大学院大学平成13年度(4月入学)新入生紹介

平成13年度(4月入学)新入生

専攻	氏名	所属	研究テーマ
構造分子科学	岡 芳 美	相関領域研究系	有機金属化合物の光物性と分子認識
	鈴木 研 二	分子集団研究系	分子性導体における電荷整列現象の研究
	滝 沢 守 雄	極端紫外光科学研究系	Si表面のナノ反応場と生体物質集積化の制御 - STMによる評価 -
	藤 木 聡	極端紫外光科学研究系	フラーレンおよびカーボンナノチューブをベースとした新規物質のSTM観察
	山 村 周 作	極端紫外光科学研究系	赤外反射吸収分光法によるシリコン表面に集積した生体物質のその場観察
機能分子科学	荒 正 人	分子集団研究系	SPMによるSi-C接合の物性の研究
	小久保 裕 功	理論研究系	生体高分子構造予測の理論的研究
	榮 慶 丈	理論研究系	タンパク質分子の立体構造予測に関する研究
	高 田 正 基	分子集団研究系	スピン偏極走査型トンネル顕微鏡を用いた表面の磁性に関する研究
	中 井 康 司	錯体化学実験施設	疎水性相互作用を駆動力とするナノ触媒反応場の開発
	村 田 克 美	理論研究系	コンピューターシミュレーションによるタンパク質の立体構造予測
	渡 邊 あゆみ	理論研究系	多孔質物質中の分子性液体の統計力学