

ナノクラスターの高次構造と 光・電子動的機能

講師: 自然科学研究機構 分子科学研究所

信定 克幸 准教授

日時: 2013年6月28日 (金) 16:00~

場所: 京都大学 工学研究科 (桂キャンパス)

A2-304号室



信定グループでは、光・電子協奏ダイナミクス、京スーパーコンピュータ（神戸理研）を使った超並列大規模光誘起電子ダイナミクス法の開発、量子開放系クラスターモデル理論と電極反応、金属クラスターの電子物性と触媒活性に関する研究などを推進されています。

問い合わせ先：分子工学専攻 佐藤啓文（桂2548）