プログラム

第 I 部 10:00-12:00

結晶構造解析と蛍光法による酵素機能に必要な動的構造 の解明

渡邉 啓一先生 佐賀大学農学部

規則配列ナノ細孔薄膜中へのナノ粒子の形成と構造物性 香野 淳先生 福岡大学理学部

試料電流法によるナノ多孔電極内のイオンの局所構造解析 山田 博俊先生 長崎大学大学院工学研究科

遺伝的アルゴリズムとニューラルネットを用いた制御系の設計法金城 寛先生 琉球大学工学部

第Ⅱ部 13:00-14:00 **免疫蛋白質の構造生物学的研究** 池水 信二先生 熊本大学大学院生命科学研究部

国際教育/萌芽研究: グリーンアジア国際戦略/X線-紫外可視相関分光の試み

原田 明先生 九州大学大学院総合理工学研究院

日時

2013年12月19日(木)

会場

サンメッセ鳥栖

お問い合わせ先

佐賀大学シンクロトロン光応用研究センター事務室

TEL:0952-28-8854

E-mail:slcjimu@ml.cc.saga-u.ac.jp

HP:http://www.slc.saga-u.ac.jp/



