

東京大学放射光連携研究機構開設シンポジウム 「放射光科学の新しい展開を目指して」

主催:東京大学放射光連携研究機構
共催:東京大学放射光科学推進懇談会
VUV・SX高輝度光源利用者懇談会

日時 : 2006年 6月21日(水) 13:00~17:00
場所 : 東京大学武田先端知ビル5階 武田ホール
(東京都文京区弥生2-11-16)
参加費 : 無料



プログラム

小宮山宏 総長

尾嶋正治(工学系研究科教授).....「放射光連携研究機構の概要」

十倉好紀(工学系研究科教授).....「スピン超構造物質科学」

岩澤康裕(理学系研究科長).....「放射光による触媒化学・表面科学の新領域」

辛 埴(物性研究所教授).....「生体物質の電子物性」

—生命科学と物質科学のシナジーを目指して—

豊島 近(分子細胞生物学研究所教授).....「放射光が明らかにするカルシウムポンプのイオン輸送機構」

若槻壮市(高エネルギー加速器研究機構教授・新領域創成科学研究科客員教授)

.....「放射光X線結晶構造解析で明かす蛋白質の輸送と修飾」

廣川信隆(医学系研究科長).....「分子モーターの機能と作動機構」

—分子生物学、分子遺伝学、構造生物学的アプローチ—

岡村定矩 理事

17:30~懇親会

