

特別講演

1月8日 13:30 - 15:30 (X: レクチャ - ホール)
 「Dynamical Aspects of Inner Shell Raman Scattering」 Hans Agren
 (Linkoping Univ., Sweden)
 「共鳴X線散乱による軌道秩序の観測」 村上洋一 (KEK-PF)

企画 「顕微鏡的観察」
 1月9日 09:00 - 10:30 (X: レクチャ - ホール)
 「X線光学素子の開発とその利用」 青木貞雄 (筑波大理工)
 「結像型X線顕微鏡による生体観測の現状と展望」 木原 裕 (関西医科大)
 「光電子顕微鏡の物性研究への応用」 木下豊彦, K.G.Nath, 春山雄一, 八木伸也¹, 渡邊正満²
 (分子研UVSOR, 広島大HiSOR¹, KEK-PF²)

企画講演

企画 「光電子の角度分布で何が分かるか」
 1月8日 09:00 - 10:30 (X: レクチャ - ホール)
 「分子構造と光電子の角度分布」 柳下 明 (KEK-PF)
 「放射光を利用した有機薄膜の角度分解紫外光電子分光: 有機エピタキシャル超薄膜から高分子薄膜まで」 上野信雄 (分子研)
 「新機能物質開発への応用」 大門 寛 (奈良先端大学院大)

「極微量・微小領域回折法の固体惑星物質科学への応用」 大隅一政 (KEK-PF)
 企画 「軟X線-X線発光分光が拓く世界」
 1月9日 15:00 - 16:30 (X: レクチャ - ホール)
 「軟X線発光分光による物性研究」 辛 (東大物性研)
 「X線発光分光による物性研究」 岩住俊明 (KEK-PF)
 「X線の共鳴二次光学過程に関連する幾つかの理論的問題」 那須奎一郎 (KEK-PF)

企画 「高輝度放射光に関する加速器研究者とユザとのコミュニケーション」
 1月8日 15:30 - 17:00 (Y: セミナ - ホール)
 「Introductory talk」 神谷幸秀 (東大物性研)
 「高輝度放射光の利用」 下村 理 (SPRING-8)
 柳下 明 (KEK-PF)
 「高輝度放射光発生」 熊谷教孝 (SPRING-8)
 小林正典 (KEK-PF)
 「自由討論」 参加者全員
 「まとめ」 河田 洋 (KEK-PF)

【VUV・SX高輝度光源利用者懇談会事務局からお知らせ】
 放射光学会年会会場にて、今年3月開催のシンポジウム「高輝度放射光がめざす戦略的応用研究」のプロシーディングを販売いたします。
 2000円/冊 (学生半額) 残稀少

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1/7 Thursday				UVSOR 利用者懇談会 (X会場)		VUV-SX 利用者懇談会 (X会場)	企画講演 (X会場) 同時開催の懇談会 (X会場)				
				PF利用者懇談会 (X会場)		SPRING-8 利用者懇談会 (X会場)					
				懇談会 15:30開始(16:00)							
1/8 Friday	大会場 企画① 光電子分光	ホスナー (P会場) VUV-SX, XAFS 加速器・装置 X線回折・散乱 生体観測	LAWCHY	特別講演 Hans Agren / 村上洋一		企画② X線発光分光 X線回折・散乱	懇談会				
	中会場 オール VUV-SX 9:00~10:00										
	小会場 オール 生体観測 9:00~10:00										
	参加者全員懇談会 (特別講演会場) (X会場) (16:00)										
	今年3月開催のシンポジウム「高輝度放射光がめざす戦略的応用研究」のプロシーディングの販売 (X会場) (16:00)										
	懇談会 15:30開始(16:00)										
1/9 Saturday	大会場 企画① 顕微鏡的観察	ホスナー (P会場) VUV-SX 加速器・装置 X線回折・散乱	LAWCHY	オール VUV-SX 9:00~10:00	企画② 発光分光						
	中会場 オール VUV-SX 9:00~10:00			オール X線回折・散乱 9:00~10:00	オール X線回折・散乱 9:00~10:00						
	小会場 オール 加速器・装置 9:00~10:00			オール VUV-SX 9:00~10:00							
	参加者全員懇談会 (特別講演会場) (X会場) (16:00)										
	今年3月開催のシンポジウム「高輝度放射光がめざす戦略的応用研究」のプロシーディングの販売 (X会場) (16:00)										
	懇談会 15:30開始(16:00)										

X会場 レクチャホール
 Y会場 セミナホール
 Z会場 管理棟1F会議室
 P会場 体育館