

テクニカルセッションプログラム

テクニカルセッション1

セッショントピック: advanced PES

11:30-11:35 趣旨説明: 近藤 寛(慶應大)

11:35-11:45 橋本 真希(アルバック・ファイ)

「Lab 型 HAXPES を用いた分析事例の紹介」

11:45-11:55 山本 貴士(東京インスツルメンツ)

「環境制御 X線光電子分光装置 EnviroESCA のご紹介」

11:55-12:05 町田 雅武(シエンタ オミクロン)

「Ga 線源(9.25 keV)を用いた実験室系硬 X線光電子分光技術と事例」

テクニカルセッション2

セッショントピック: TOF-SIMS

16:25-16:30 趣旨説明: 青柳里果(成蹊大)

16:30-16:40 眞田 則明(アルバック・ファイ)

「TOF-SIMS の最新技術と応用事例」

16:40-16:50 高野 明雄(トヤマ)

「Ionoptika のクラスターSIMS (J105) の技術と応用
～ビームの高エネルギー化及び水クラスタービーム～」