

科學研究新契機—高亮度同步輻射光源

The emergent opportunity for scientific research—high
brilliance synchrotron light sources

時間：2022 年 1 月 25 日

地點：綜合館 3F 國際會議廳

主持人：鄭有舜博士

Time：25/January/2022

Location：General Hall (GH) 3F International Conference Hall

Chair：Dr. U-Ser Jeng

Time/時間	Events/活動內容
15：00~15：05	開場：羅國輝主任
15：05~15：15	講者：陳啟亮/盧英睿 講題：Tender X-ray Absorption Spectroscopy Beamline (32A) at Taiwan Photon Source (TPS)
15：15~15：25	講者：王嘉興 講題：Ambient Pressure X-ray Photoelectron Spectroscopy (XPS) end stations at TPS 43A
15：25~15：35	講者：何樹智 講題：application of soft x ray absorption on energy material study
15：35~15：45	講者：殷廣鈞 講題：High speed μ -tomography endstation at TPS
15：45~15：55	講者：廖彥發 講題：Hard X-ray PhotonElectron Spectroscopy study on advanced semiconductor materials and devices at TPS 47A
15：55~16：20	講者：黃玉山 講題：New scientific opportunity for advanced materials at the diffraction limit Light Source
16：20~16：45	主持人：鄭有舜 General Discussion