

國立台灣師範大學 光電工程研究所

113-2 書報討論系列演講

日期	時間	姓名	服務單位	職稱	講題	主持人	地點
2/20	14:20	第一週	說明評分標準、出席率的計算及其他相關規定		授課教師課程說明	駱安亞	<b>B1</b>
2/27	10:10	Fariborz Taghipour	The University of British Columbia Chemical and Biological Engineering	Professor	Development of Molecularly Imprinted Polymer Image-Based Sensors and Biosensors	駱安亞	國際會議廳
3/13	14:20	駱榮富	逢甲大學 材料系	教授	View in semiconductor industry, cloud computing, and cybersecurity	駱安亞	綜
3/20	14:20	李愷信	台灣半導體中心製程整合組	組長	The Evolution of Semiconductors in the AI Era	梁伯維	綜
3/27	14:20	林若蓁	財團法人台灣經濟研究院	副所長	Taiwan Hydrogen and Fuel Cell Industry Outlook	駱安亞	綜
4/17	14:20	楊家銘	長庚大學 光電所	教授	2D chemical/bio imaging by light-addressable potentiometric sensors	邱南福	綜
4/24	14:20	Mohammad Qorbani	國立臺灣大學 凝態科學研究中心	助理研究員	Artificial Photosynthesis over Two-Dimensional Semiconductor Materials	駱安亞	綜
5/1	14:20	洪昇廷	國立中山大學 物理系	助理教授	A photophysics approach in the directed evolution of fluorescent proteins	張菁文	綜
5/8	14:20	Ra Thomson	實踐大學 時裝設計系	助理教授	Turning student trash into something flash.	謝振傑	綜
5/15	14:20	Chelliah Koventhalan	國立勤益科技大學	博士後	Development of Hybrid Metal Molybdate Nanostructures based High-Performance Supercapacitors	駱安亞	綜
5/22	14:20	楊東霖	國立臺灣大學 生醫電子與資訊學研究所	副教授	Expansion localization microscopy reveals centriole structure at molecular resolution	呂杰翰	綜
5/29	14:20	張博鈞	淡江大學 物理學系	博士後	Hydrogen-Driven Reversible Magnetic Properties in nm Thin Films	梁伯維	綜

地點：綜合館 B1 演講廳 或 本棟 B1 多功能教室

演講持續邀約中，請留意相關公告，以獲取最新資訊。

114.04.21 版