

電機系本週辦講座

學校要聞

【記者黃靖淳報導】電機系本週將舉辦一場論文研討、3場講座。首先登場的是28日在E830邀請輔大電子系副教授呂學坤進行的論文研討「Efficient Bull-In Redundancy Analysis for Embedded Memories with 2-D Redundancy」。

接著是由TOSHIAKI NALANO博士帶來的3場講座，TOSHIAKI NALANO博士是前瞻科學及科技研究中心教授，現任教於東京大學，他的研究領域涵蓋半導體科技、回饋雷射物理及組成等，在電機方面的研究不遺餘力。3場講座分別為：29日上午10時在鍾靈中正堂的「Fundamentals of Semiconductor Light Emitting Devices」，以及下午2時在驚聲3樓國際會議廳舉行的「Fundamentals of Semiconductor Light Controlling Devices」，還有30日上午10時在鍾靈中正堂演說：「Present and Future of Photonic Integrated Devices」。