



TPS 23A	計畫編號	計畫主持人	單位	類別	起始日期	結束日期	時段數	計畫領域	計畫名稱
TPS 23A	2019-1-064-1	邱昱誠	國立台灣科技大學化工系	0	2019/03/28 09:00	2019/03/30 09:00	6	4	Enhanced Charge Transport in Organic Field-Effect Transistors by Semiconducting Polymer/2D Materials Interface Engineering
TPS 23A	2017-2-394-6	湯茂竹	NSRRC	10	2019/04/02 09:00	2019/04/05 09:00	9	12	TPS 23A commissioning
TPS 23A	2019-1-287-1	黃爾文	國立交通大學材料科學與工程系所	0	2019/04/05 09:00	2019/04/07 09:00	6	4	Vacancy & Temperature-dependent Investigations for Additive-Manufacturing Advanced Alloys
TPS 23A	2017-2-394-6	湯茂竹	NSRRC	10	2019/04/07 09:00	2019/04/08 09:00	3	12	TPS 23A commissioning
TPS 23A	2019-1-195-1	董崇禮	淡江大學物理系	0	2019/04/08 09:00	2019/04/10 09:00	6	4	Interfacial nanostructured engineered photoelectrodes for efficient energy conversion studied with operando x-ray spectroscopy
TPS 23A	2019-1-108-1	Sun, Baoquan	蘇州大學	0	2019/04/10 09:00	2019/04/11 09:00	3	2	Stability study of perovskite light emitting diodes
TPS 23A	2019-1-323-1	丁志明	國立成功大學材料系	0	2019/04/11 09:00	2019/04/12 09:00	3	4	Structural properties of MoWS2 alloy for high performances of supercapacitor
TPS 23A	2019-1-151-1	光源產業應用小組	NSRRC	6	2019/04/12 09:00	2019/04/13 09:00	3	11	Synchrotron study of semiconductor thin-film materials (V-3)
TPS 23A	2017-2-394-6	湯茂竹	NSRRC	10	2019/04/16 09:00	2019/04/19 09:00	9	12	TPS 23A commissioning
TPS 23A	2019-1-134-1	曾院介	國立交通大學材料科學與工程系所	0	2019/04/19 09:00	2019/04/21 09:00	6	2	Breakdown of magnetic tunnel junction investigated by x-ray nano-probe
TPS 23A	2017-2-394-6	湯茂竹	NSRRC	10	2019/04/21 09:00	2019/04/22 09:00	3	12	TPS 23A commissioning
TPS 23A	2019-1-222-1	陳健群	國立中山大學物理系	0	2019/04/22 09:00	2019/04/24 09:00	6	9	Develop Ptychographic Tomography Using Taiwan Photon Source
TPS 23A	2017-2-394-6	湯茂竹	NSRRC	10	2019/04/24 09:00	2019/05/11 09:00	42	12	TPS 23A commissioning

23A      PEC: 84 Shifts (42.4%)                  IA: 3 Shifts (1.5%)                  COM: 111 Shifts (56.1%)

發言人：      23A \_\_\_\_\_                  Approved by: \_\_\_\_\_

