

國家同步輻射研究中心 光束線使用時程 (TPS Schedule for NSRRC Beamline)

期別：2019-3

期間：2019/09/01 ~ 12/31

總時段數: 168 shifts

光束線： TPS 21A1 X-ray Nanodiffraction

發言人： 古慶順

經理： 邱上睿
蔣慶有

類別： 0：Proposal Evaluation Committee 1：Contract Beamline 2：Spokesperson 3：Beamline Maintenance & Study 6：Industrial Application 7：Directorate Discretion
8：Training Course 10：Beamline Commission 11：National Project

時段數：時間單位，以用戶使用8小時為1時段計算

計畫領域： 01：Atomic and Molecular 02：Surface, Interface and Thin Films 03：Condensed Matter Physics 04：Materials Sciences
05：Chemistry 06：Soft Matter 07：Protein Crystallography 08：Environmental and Earth Science
09：Methodology and Instrumentation 10：Nanofabrication 11：Applied and Industrial Research 12：Others

TPS 21A1	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 21A1	2019-1-075-3	古慶順	NSRRC	10	2019/10/22 09:00	2019/10/23 09:00	3	4	Commissioning for X-ray Nanodiffraction Beamline & Endstation
TPS 21A1	2019-3-109-1	羅光耀	國立成功大學物理系	0	2019/10/23 09:00	2019/10/25 09:00	6	4	Dual functional buffer layer and seed layer of Zn dot coherently grown on Si(111) for the high quality ZnO film
TPS 21A1	2018-2-193-5	何政恩	元智大學化學工程與材料科學學系	0	2019/10/25 09:00	2019/10/29 09:00	12	4	Formation Mechanism and Stress Relaxation of Nanotwinned Cu
TPS 21A1	2019-1-113-3	陳智	國立交通大學材料科學與工程系所	0	2019/10/29 09:00	2019/10/31 09:00	6	4	Stress Study for Inner Mechanism Realization on Grain Growth Nano-twin Cu Thin Film and Induce Crack in RDL Thermal Cycling Test
TPS 21A1	2018-3-098-4	曾院介	國立交通大學材料科學與工程系所	0	2019/10/31 09:00	2019/11/01 09:00	3	2	Probing phase-transition in HfZrO2 Ferroelectric Capacitors
TPS 21A1	2019-1-075-3	古慶順	NSRRC	10	2019/11/01 09:00	2019/11/06 09:00	6	4	Commissioning for X-ray Nanodiffraction Beamline & Endstation
TPS 21A1	2019-1-148-3	郭力維	國立中央大學地球科學學系	0	2019/11/06 09:00	2019/11/08 09:00	6	8	Deciphering fault rocks of brittle to semi-brittle deformation: field and laboratory constraints
TPS 21A1	2018-1-233-6	王俊杰	NSRRC	0	2019/11/08 09:00	2019/11/09 09:00	3	4	Deformation Mechanism of High-Entropy Alloys Studied Using Synchrotron Facilities
TPS 21A1	2019-1-075-3	古慶順	NSRRC	10	2019/11/09 09:00	2019/11/11 09:00	6	4	Commissioning for X-ray Nanodiffraction Beamline & Endstation
TPS 21A1	2019-1-287-3	黃爾文	國立交通大學材料科學與工程系所	0	2019/11/11 09:00	2019/11/12 09:00	3	4	Vacancy & Temperature-dependent Investigations for Additive-Manufacturing Advanced Alloys
TPS 21A1	2019-1-075-3	古慶順	NSRRC	10	2019/11/12 09:00	2019/11/14 09:00	6	4	Commissioning for X-ray Nanodiffraction Beamline & Endstation

TPS 21A1	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 21A1	2019-3-124-1	Cho, Suyeon	Ewha Womans University, College of Natural Sciences, Division of Chemical Engineering and Materials Science	0	2019/11/14 09:00	2019/11/15 09:00	3	2	Structural phase transition in MoTe2/Ca2N
TPS 21A1	2019-1-075-3	古慶順	NSRRC	10	2019/11/15 09:00	2019/11/25 09:00	21	4	Commissioning for X-ray Nanodiffraction Beamline & Endstation
TPS 21A1	2019-3-109-1	羅光耀	國立成功大學物理系	0	2019/11/25 09:00	2019/11/27 09:00	6	4	Dual functional buffer layer and seed layer of Zn dot coherently grown on Si(111) for the high quality ZnO film
TPS 21A1	2019-1-258-3	郭瑞年	國立清華大學物理系	0	2019/11/27 09:00	2019/11/29 09:00	6	2	Investigation of the topological phase of alpha-Sn thin films
TPS 21A1	2019-1-075-3	古慶順	NSRRC	10	2019/11/29 09:00	2019/12/04 09:00	6	4	Commissioning for X-ray Nanodiffraction Beamline & Endstation
TPS 21A1	2019-1-400-3	陳凱	西安交通大學材料科學與工程學院	0	2019/12/04 09:00	2019/12/07 09:00	9	4	In-situ thermo-mechanical induced microstructure evolution of 3D-printed Ni-based superalloy single crystals
TPS 21A1	2019-1-075-3	古慶順	NSRRC	10	2019/12/07 09:00	2019/12/08 09:00	3	4	Commissioning for X-ray Nanodiffraction Beamline & Endstation
TPS 21A1	2019-1-400-3	陳凱	西安交通大學材料科學與工程學院	0	2019/12/08 09:00	2019/12/10 09:00	6	4	In-situ thermo-mechanical induced microstructure evolution of 3D-printed Ni-based superalloy single crystals
TPS 21A1	2019-3-146-1	徐超	哈爾濱工業大學材料科學與工程學院	0	2019/12/10 09:00	2019/12/12 09:00	6	4	Investigation of the orientation dependence of dislocation gradient structure in heterogeneous laminated aluminum
TPS 21A1	2019-1-075-3	古慶順	NSRRC	10	2019/12/12 09:00	2019/12/18 09:00	9	4	Commissioning for X-ray Nanodiffraction Beamline & Endstation
TPS 21A1	2018-3-095-4	鄭修偉	Technical University of Vienna, Institute of Applied Physics	0	2019/12/18 09:00	2019/12/20 09:00	6	4	Real-Time Microstructure Evolution Study of Metal Based Materials during Electrochemical Processing
TPS 21A1	2019-1-075-3	古慶順	NSRRC	10	2019/12/20 09:00	2019/12/23 09:00	9	4	Commissioning for X-ray Nanodiffraction Beamline & Endstation
TPS 21A1	2019-3-200-1	范國華	南京工業大學	0	2019/12/23 09:00	2019/12/25 09:00	6	4	The influence of the distribution of stress state and dislocation structure on deformation behavior of Ti/Ti laminates
TPS 21A1	2019-1-075-3	古慶順	NSRRC	10	2019/12/25 09:00	2019/12/31 09:00	12	4	Commissioning for X-ray Nanodiffraction Beamline & Endstation

21A1 PEC: 87 Shifts (51.8%)

COM: 81 Shifts (48.2%)