

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

期別：2019-1

期間：2019/01/01 ~ 05/13

總時段數: 198 shifts

光束線： TPS 09A Temporally Coherent X-ray Diffraction

發言人： 許火順

經理： 莊裕鈞
劉維仁

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 09A	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 09A	2019-1-319-1	許火順	NSRRC	10	2019/02/19 09:00	2019/02/20 09:00	3	12	TPS 09A Beamline Commissioning (III)
TPS 09A	2019-1-131-1	郭俊宏	中央研究院化學所	0	2019/02/20 09:00	2019/02/21 09:00	3	5	Insights into Gas Ad-Desorption Behaviors of Au-Based Nanosensors
TPS 09A	2019-1-201-1	陳詩芸	國立台灣科技大學材料科學與工程學系(所)	0	2019/02/21 09:00	2019/02/22 09:00	3	4	Study of Magnetism of mesoscopic hollow oxide spheres
TPS 09A	2019-1-198-1	Shimakawa, Yuichi	Kyoto Univ., Inst. for Chemical Research	0	2019/02/22 09:00	2019/02/25 09:00	9	4	Solid-state chemistry for transition-metal oxides: Exploring for new materials with novel functionalities
TPS 09A	2019-1-319-1	許火順	NSRRC	10	2019/02/25 09:00	2019/02/26 09:00	3	12	TPS 09A Beamline Commissioning (III)
TPS 09A	2019-1-247-1	鍾博文	中央研究院化學所	0	2019/02/26 09:00	2019/02/27 09:00	3	5	Understanding Rational Design of Surface Modification on Solid Catalysts for Valorization of Lignocellulosic Biomass Waste
TPS 09A	2019-1-250-1	施凱閔	香港大學土木工程系	0	2019/02/27 09:00	2019/02/28 09:00	3	4	Rational design of high performance lithium cobalt oxide cathode materials in lithium ion batteries via doping
TPS 09A	2019-1-319-1	許火順	NSRRC	10	2019/02/28 09:00	2019/03/02 09:00	6	12	TPS 09A Beamline Commissioning (III)
TPS 09A	2019-1-285-1	楊弘敦	國立中山大學物理系	0	2019/03/05 09:00	2019/03/08 09:00	9	3	Exploring the origins of the complex magnetism and multiferroics in the low-dimensional magnetic materials using the synchrotron radiation source
TPS 09A	2019-1-236-1	Yajima, Takeshi	The University of Tokyo, Institute for Solid State Physics	0	2019/03/08 09:00	2019/03/11 09:00	9	4	Low temperature structural analysis on (SrF)2Ti2Pn2O (Pn = Sb, Bi)
TPS 09A	2019-1-346-1	杜昭宏	淡江大學物理系	0	2019/03/11 09:00	2019/03/14 09:00	9	3	Study of the coupling between the charge and spin stripes in nickelate and cobaltate oxides
TPS 09A	2019-1-342-1	吳茂昆	中央研究院物理所	0	2019/03/14 09:00	2019/03/16 09:00	6	4	The study of structure between Fe order/disorder state in the K-(Metal)-Fe-Se system at 5K to 1100K.

TPS 09A	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 09A	2019-1-319-1	許火順	NSRRC	10	2019/03/19 09:00	2019/03/24 09:00	15	12	TPS 09A Beamline Commissioning (III)
TPS 09A	2019-1-027-1	張石麟	NSRRC	0	2019/03/24 09:00	2019/03/28 09:00	12	2	X-ray diffraction for back reflection, crystallographic phase, high-resolution X-ray optics with and without time-resolved experiments (I)
TPS 09A	2018-3-098-2	曾院介	國立交通大學材料科學與工程系所	0	2019/03/28 09:00	2019/03/30 09:00	6	2	Probing phase-transition in HfZrO2 Ferroelectric Capacitors
TPS 09A	2017-1-572-9	洪銘輝	國立台灣大學物理系	0	2019/04/02 09:00	2019/04/05 09:00	9	2	Formation of single crystal YAlO3 perovskite on GaAs(111)A through Atomic Layer Deposition (ALD)
TPS 09A	2019-1-319-1	許火順	NSRRC	10	2019/04/05 09:00	2019/04/09 09:00	12	12	TPS 09A Beamline Commissioning (III)
TPS 09A	2017-3-298-5	陳威廷	國立台灣大學凝態科學研究中心	0	2019/04/09 09:00	2019/04/10 09:00	3	3	Interplay of the atomic modulation and charge ordering phase transitions in multiferroic perovskite family AMn7O12
TPS 09A	2019-1-234-1	周方正	NSRRC	0	2019/04/10 09:00	2019/04/12 09:00	6	3	Synchrotron X-ray structure determination of topological materials, layered materials of controlled vacancy/intercalation, and novel functional materials
TPS 09A	2019-1-322-1	劉沂欣	國立台灣師範大學化學系	0	2019/04/12 09:00	2019/04/13 09:00	3	5	Unraveling of Crystalline Structures in Mesoporous 2D Semiconductors via Synchrotron Radiation Characterizations
TPS 09A	2019-1-319-1	許火順	NSRRC	10	2019/04/16 09:00	2019/04/17 09:00	3	12	TPS 09A Beamline Commissioning (III)
TPS 09A	2019-1-196-1	康敦彥	國立台灣大學化工系	0	2019/04/17 09:00	2019/04/19 09:00	6	4	Investigation of Framework Flexibility and Gas Diffusion of Metal-Organic Frameworks (MOFs)
TPS 09A	2019-1-365-1	許家琳	東海大學歷史學系	0	2019/04/19 09:00	2019/04/20 09:00	3	12	Crystals in the Clay and the Black Gloss of the Pottery from Athens, Greece, Dated c. 500-c.100 BCE
TPS 09A	2018-3-252-2	許益瑞	國立台北科技大學分子科學與工程系	0	2019/04/20 09:00	2019/04/22 09:00	6	5	Structure Characterization of coordination complexes with spin transition and luminescence characters by x-ray spectroscopy and powder x-ray diffraction
TPS 09A	2019-1-364-1	許桂芳	國立成功大學化學系	0	2019/04/22 09:00	2019/04/23 09:00	3	4	Structural Determination of New Metal Chalcogenide Halides
TPS 09A	2019-1-184-1	陳錦明	NSRRC	0	2019/04/23 09:00	2019/04/24 09:00	3	3	In-situ investigation of electronic structure, spin state and crystal structure on energy-related materials and strongly correlated electron materials under extreme condition
TPS 09A	2019-1-311-1	盧桂子	NSRRC	0	2019/04/24 09:00	2019/04/25 09:00	3	4	In-situ X-ray spectroscopic study of 3D nanostructured materials for high-performance supercapacitors

TPS 09A	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 09A	2018-2-118-3	王俊杰	NSRRC	0	2019/04/25 09:00	2019/04/26 09:00	3	4	Study of In-situ High-Entropy Alloy Lattice Deformation under High Temperature Using Synchrotron X-ray Diffraction Techniques
TPS 09A	2019-1-287-1	黃爾文	國立交通大學材料科學與工程系所	0	2019/04/26 09:00	2019/04/27 09:00	3	4	Vacancy & Temperature-dependent Investigations for Additive-Manufacturing Advanced Alloys
TPS 09A	2019-1-390-1	陳貴賢	中央研究院原分所	0	2019/04/30 09:00	2019/05/02 09:00	6	4	Understanding Highly Efficient Materials for Conversion and Conservation Green Energy Technologies
TPS 09A	2018-3-266-2	林彥谷	NSRRC	0	2019/05/02 09:00	2019/05/03 09:00	3	5	Probing Electrochemical/Photoelectrochemical Reactions under In-situ/Operando Condition
TPS 09A	2019-1-396-1	陳翰儀	國立清華大學材料科學工程學系	0	2019/05/03 09:00	2019/05/04 09:00	3	2	In-situ X-ray Absorption, X-ray Diffraction, and transmission X-ray microscopy studies of metal oxide electrodes for lithium ion batteries, sodium ion batteries, and supercapacitors-Part 3
TPS 09A	2019-1-246-1	黃炳照	國立台灣科技大學化工系	0	2019/05/04 09:00	2019/05/06 09:00	6	4	Development of in Operando X-ray techniques for electrochemical energy conversion and storage materials
TPS 09A	2018-3-120-2	呂欽山	國立成功大學物理系	0	2019/05/06 09:00	2019/05/07 09:00	3	3	Investigation of the coupling of charge orbital ordering and structural modulation in perovskite-related multiferroic candidates
TPS 09A	2019-1-319-1	許火順	NSRRC	10	2019/05/07 09:00	2019/05/11 09:00	12	12	TPS 09A Beamline Commissioning (III)

09A PEC: 144 Shifts (72.7%) COM: 54 Shifts (27.3%)

發言人： 09A _____ Approved by: _____