

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

期別：2019-1

期間：2019/01/01 ~ 05/06

總時段數: 198 shifts

光束線： TLS 09A1 U50 - SPEM	發言人： 陳家浩	經理： 郭言謙
光束線： TLS 09A2 U50 - Spectroscopy	發言人： 許瑤真	經理： 余立中

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

TLS 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
TLS 09A1	2019-1-260-1	陳家浩	NSRRC	2	2019/02/19 09:00	2019/02/22 17:00	10	2	Study of the van der Waals heterostructures
TLS 09A1	2019-1-358-1	盧怡穎	國立中山大學物理系	0	2019/02/22 17:00	2019/02/25 09:00	8	3	Investigations of electrical potential variations in van der Waals heterojunction device
TLS 09A2	2019-1-087-1	許瑤真	NSRRC	2	2019/02/26 09:00	2019/03/04 09:00	18	2	Activating the Spinterface via Modulating the Hybrid Structure of Organic/2D Materials for Effective Spin Filtering
TLS 09A1	2019-1-260-1	陳家浩	NSRRC	2	2019/03/04 09:00	2019/03/07 17:00	10	2	Study of the van der Waals heterostructures
TLS 09A1	2018-1-139-4	闕郁倫	國立清華大學材料科學工程學系	0	2019/03/07 17:00	2019/03/10 09:00	8	4	Microscopic investigations on crystallographic-related physical properties of chemical vapor deposited two-dimensional materials and heterostructures by focused synchrotron radiation light source
TLS 09A2	2018-2-087-3	路新慧	香港中文大學理學院物理系	0	2019/03/12 09:00	2019/03/15 09:00	9	4	In-situ Synchrotron Studies on the Film Formation of Organic and Inorganic Halide Perovskite Solar Cells
TLS 09A2	2018-3-118-2	曾院介	國立交通大學材料科學與工程系所	0	2019/03/15 09:00	2019/03/18 09:00	9	2	Realization of dielectric breakdown mechanism of CoFeB/MgO magnetic tunnel junction
TLS 09A1	2019-1-182-1	彭維鋒	淡江大學物理系	0	2019/03/18 09:00	2019/03/21 17:00	10	3	Electronic/Atomic Structures, Orbital and Magnetic Properties of the Highly Correlated Electron Systems.
TLS 09A1	2019-1-303-1	邱昭文	國立高雄大學應用物理系	0	2019/03/21 17:00	2019/03/24 09:00	8	2	Investigate the atomic and electronic structures of resistive switching materials
TLS 09A2	2019-1-220-1	胡正明	Univ. of California, Berkeley	0	2019/03/26 09:00	2019/03/29 09:00	9	4	Contact Engineering of MoS2 Devices Investigated by Modern X-ray Techniques

TLS 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
TLS 09A2	2017-3-006-5	溫添進	國立成功大學化工所	0	2019/03/29 09:00	2019/04/01 09:00	9	2	Mechanism investigation of zn oxide electron transfer layer modified with non-conjugated polymer in inverted perovskite solar cells
TLS 09A1	2019-1-193-1	吳忠霖	國立成功大學物理系	0	2019/04/01 09:00	2019/04/04 09:00	9	2	Visualize band structure modification of different 2D materials by phototemission spectroscopy
TLS 09A1	2019-1-260-1	陳家浩	NSRRC	2	2019/04/04 09:00	2019/04/07 09:00	9	2	Study of the van der Waals heterostructures
TLS 09A2	2019-1-374-1	羅夢凡	國立中央大學物理系	0	2019/04/09 09:00	2019/04/15 09:00	18	2	Reactivity of metal nanoclusters supported on MgO/Ag(001) and CuO/Cu(110)
TLS 09A1	2019-1-163-1	曾院介	國立交通大學材料科學與工程系所	0	2019/04/15 09:00	2019/04/18 09:00	9	2	Reliability Study of Negative Capacitance Field-effect Transistors by In-situ X-Ray Techniques
TLS 09A1	2019-1-260-1	陳家浩	NSRRC	2	2019/04/18 09:00	2019/04/21 09:00	9	2	Study of the van der Waals heterostructures
TLS 09A2	2019-1-006-1	韋光華	國立交通大學材料科學與工程系所	0	2019/04/23 09:00	2019/04/25 09:00	6	4	High-performance flexible organic/inorganic photovoltaics based on polymer donor/non-fullerene acceptor/two-dimensional nanosheets
TLS 09A2	2019-1-139-1	鄧名傑	國立雲林科技大學化學工程與材料工程系	0	2019/04/25 09:00	2019/04/27 09:00	6	4	XAS and XPS investigation of the mechanism and effect of the oxidation states of the transition metal ion into solid-state electrolyte
TLS 09A2	2019-1-143-1	曾院介	國立交通大學材料科學與工程系所	0	2019/04/27 09:00	2019/04/29 09:00	6	2	Failure analysis of magnetic tunnel junctions (MTJs) using in-situ X-ray techniques
TLS 09A1	2017-2-311-6	林敏聰	國立台灣大學物理系	0	2019/04/29 09:00	2019/05/05 09:00	18	2	Investigation of Electronic and Magnetic Properties in Modified Transition Metal Dichalcogenides Systems

09A1 PEC: 70 Shifts (35.4%) SPK: 38 Shifts (19.2%)

09A2 PEC: 72 Shifts (36.4%) SPK: 18 Shifts (9.1%)

發言人： 09A1 _____ 09A2 _____ Approved by: _____

