

國家同步輻射研究中心 光束線使用時程 (SP8 Schedule for NSRRC Beamline)

期別：2019-2

期間：2019/05/07 ~ 08/31

總時段數: 210 shifts

光束線：	SP8 SP44XU U32 - Macromolecular Assemblies (International Collaboration)	發言人：	陳俊榮	經理：	Yoshimura, Masato
------	--	------	-----	-----	-------------------

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

SP8 SP44XU	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
SP8 SP44XU	2018-1-293-5	伍素瑩	國家衛生研究院生物技術與藥物研究所	2	2019/05/26 10:00	2019/05/27 10:00	3	7	Structural biology studies of dioxygenases and structure-based drug design of inhibitors in cancer immunotherapy
SP8 SP44XU	2019-1-412-2	陳俊榮	NSRRC	2	2019/05/27 10:00	2019/05/28 10:00	3	7	Structures and mechanisms of Nodaviridae viruses (II)
SP8 SP44XU	2018-1-292-5	李宗璘	中央研究院基因體研究中心	2	2019/06/10 10:00	2019/06/11 10:00	3	7	Structural and mechanistic elucidation for Hmo/mutants-catalyzed ThDP-independent but FMN-dependent 4-electron oxidative decarboxylation

SP44XU SPK: 9 Shifts (4.3%)