

TLS 13A1	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 13A1	2019-1-203-1	陳蓉瑤	國立中正大學化工系	0	2019/03/04 09:00	2019/03/05 09:00	3	6	Electrospinning-Induced Stretchable Conjugated Polymer Nanofiber for the Photomemory Patch
TLS 13A1	2018-3-194-9	吳明忠	長庚大學化工與材料工程學系暨研究所	0	2019/03/05 09:00	2019/03/06 09:00	3	4	Piezoelectric Effect Enhanced Flexible Perovskite-Structured Polymer Nanocomposite Solar Cells and Nanogenerators
TLS 13A1	2019-1-409-1	莊偉綜	NSRRC	2	2019/03/06 09:00	2019/03/07 09:00	3	5	Organometal Halide Perovskite and Cross-Linkable Fullerene Blended High-Performance Bulk Heterojunction Solar Cells (II)
TLS 13A1	2019-1-018-1	朱英豪	國立交通大學材料科學與工程系所	0	2019/03/07 09:00	2019/03/08 09:00	3	4	Fast scanning platform for innovative materials
TLS 13A1	2019-1-377-1	李志浩	國立清華大學工程及系統科學系	0	2019/03/08 09:00	2019/03/10 09:00	6	2	Provocative Studies of doping effects of organic based thin films and unravel their electronic structure, polymorphism using synchrotron radiations
TLS 13A1	2019-1-036-1	李明道	NSRRC	2	2019/03/12 09:00	2019/03/13 09:00	3	6	Structure study on bio-membranes by synchrotron X-ray scattering/diffraction techniques IV
TLS 13A1	2019-1-183-1	康敦彥	國立台灣大學化工系	0	2019/03/13 09:00	2019/03/14 09:00	3	4	Polycrystal orientation in membranes comprising metal-organic frameworks (MOFs)
TLS 13A1	2019-1-194-1	陳儀帆	國立中央大學化學工程與材料工程學系	0	2019/03/14 09:00	2019/03/15 09:00	3	6	Thermodynamic investigations on the correlations of the chemical structures and self-assembling behaviors of gemini surfactants
TLS 13A1	2019-1-302-1	施養信	國立台灣大學農化系(所)	0	2019/03/15 09:00	2019/03/16 09:00	3	8	The synthesis and characterization of bimetallic zerovalent metal nanoparticles and the application and mechanism for removing organic compounds in the subsurface
TLS 13A1	2019-1-258-1	郭瑞年	國立清華大學物理系	0	2019/03/16 09:00	2019/03/18 09:00	6	2	Investigation of the topological phase of alpha-Sn thin films
TLS 13A1	2019-1-036-1	李明道	NSRRC	2	2019/03/18 09:00	2019/03/19 09:00	3	6	Structure study on bio-membranes by synchrotron X-ray scattering/diffraction techniques IV
TLS 13A1	2019-1-060-1	邱昱誠	國立台灣科技大學化工系	0	2019/03/19 09:00	2019/03/20 09:00	3	4	Lignin Derivatives for the Stretchable Semiconducting Polymers in Wearable Transistor Devices
TLS 13A1	2019-1-036-1	李明道	NSRRC	2	2019/03/20 09:00	2019/03/21 09:00	3	6	Structure study on bio-membranes by synchrotron X-ray scattering/diffraction techniques IV

TLS 13A1	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 13A1	2017-3-256-5	莊偉綜	NSRRC	0	2019/03/21 09:00	2019/03/22 09:00	3	4	Hierarchical structures of nacre-mimetic nanocomposites for flexible supercapacitors
TLS 13A1	2017-2-276-6	林唯芳	國立台灣大學材料科學與工程學系暨研究所	0	2019/03/22 09:00	2019/03/24 09:00	6	6	Morphology study for novel conducting polymer/nanoparticle hybrid materials used in solar cell(4)
TLS 13A1	2019-1-039-1	李明道	NSRRC	3	2019/03/26 09:00	2019/03/27 09:00	3	9	BL13A machine study (VI)
TLS 13A1	2018-3-117-2	李宜桓	國立台北科技大學分子科學與工程系	0	2019/03/27 09:00	2019/03/28 09:00	3	6	Self-assembly and phase transformations of novel all-pi-conjugated block copolymer systems and their applications in organic/inorganic hybrid materials
TLS 13A1	2019-1-133-1	劉振良	國立中央大學化學工程與材料工程學系	0	2019/03/28 09:00	2019/03/29 09:00	3	4	Control of Molecular Ordering, Alignment, and Charge Transport in Solution-Processed Organic Semiconductor Thin Films
TLS 13A1	2018-1-192-4	陳文章	國立台灣大學化工系	0	2019/03/29 09:00	2019/03/30 09:00	3	6	Novel stretchable conjugated rod-coil block copolymers toward organic transistor device applications
TLS 13A1	2018-3-065-2	楊展其	國立成功大學物理系	0	2019/03/30 09:00	2019/04/01 09:00	6	2	Ultrafast Giant Photostriction of Epitaxial Strontium Iridate Film with Superior Endurance
TLS 13A1	2019-1-036-1	李明道	NSRRC	2	2019/04/01 09:00	2019/04/02 09:00	3	6	Structure study on bio-membranes by synchrotron X-ray scattering/diffraction techniques IV
TLS 13A1	2018-3-113-2	陳錦地	中央研究院化學所	0	2019/04/02 09:00	2019/04/03 09:00	3	2	The research of crystallinity and crystalline orientation of conjugated organic small molecules or polymers in solid thin film state for the applications of photoelectric devices such as organic photovoltaics (OPVs), organic light emitting diodes (OLEDs), or organic thin-film transistors (OTFTs)
TLS 13A1	2019-1-203-1	陳蓉瑤	國立中正大學化工系	0	2019/04/03 09:00	2019/04/04 09:00	3	6	Electrospinning-Induced Stretchable Conjugated Polymer Nanofiber for the Photomemory Patch
TLS 13A1	2019-1-272-1	趙基揚	國立台灣大學材料科學與工程學系暨研究所	0	2019/04/04 09:00	2019/04/05 09:00	3	4	Investigate the microstructure of the bulk and thin films of P3ATT-PI diblock
TLS 13A1	2019-1-377-1	李志浩	國立清華大學工程及系統科學系	0	2019/04/05 09:00	2019/04/07 09:00	6	2	Provocative Studies of doping effects of organic based thin films and unravel their electronic structure, polymorphism using synchrotron radiations
TLS 13A1	2019-1-039-1	李明道	NSRRC	3	2019/04/09 09:00	2019/04/10 09:00	3	9	BL13A machine study (VI)

TLS 13A1	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 13A1	2019-1-409-1	莊偉綜	NSRRC	2	2019/04/10 09:00	2019/04/11 09:00	3	5	Organometal Halide Perovskite and Cross-Linkable Fullerene Blended High-Performance Bulk Heterojunction Solar Cells (II)
TLS 13A1	2019-1-194-1	陳儀帆	國立中央大學化學工程與材料工程學系	0	2019/04/11 09:00	2019/04/12 09:00	3	6	Thermodynamic investigations on the correlations of the chemical structures and self-assembling behaviors of gemini surfactants
TLS 13A1	2019-1-036-1	李明道	NSRRC	2	2019/04/12 09:00	2019/04/13 09:00	3	6	Structure study on bio-membranes by synchrotron X-ray scattering/diffraction techniques IV
TLS 13A1	2019-1-258-1	郭瑞年	國立清華大學物理系	0	2019/04/13 09:00	2019/04/15 09:00	6	2	Investigation of the topological phase of alpha-Sn thin films
TLS 13A1	2019-1-060-1	邱昱誠	國立台灣科技大學化工系	0	2019/04/15 09:00	2019/04/16 09:00	3	4	Lignin Derivatives for the Stretchable Semiconducting Polymers in Wearable Transistor Devices
TLS 13A1	2019-1-039-1	李明道	NSRRC	3	2019/04/16 09:00	2019/04/17 09:00	3	9	BL13A machine study (VI)
TLS 13A1	2019-1-302-1	施養信	國立台灣大學農化系(所)	0	2019/04/17 09:00	2019/04/18 09:00	3	8	The synthesis and characterization of bimetallic zerovalent metal nanoparticles and the application and mechanism for removing organic compounds in the subsurface
TLS 13A1	2019-1-018-1	朱英豪	國立交通大學材料科學與工程系所	0	2019/04/18 09:00	2019/04/19 09:00	3	4	Fast scanning platform for innovative materials
TLS 13A1	2019-1-326-1	楊展其	國立成功大學物理系	0	2019/04/19 09:00	2019/04/21 09:00	6	2	Optical Control of Magnetism in Epitaxial CoFe2O4 Thin Films
TLS 13A1	2019-1-039-1	李明道	NSRRC	3	2019/04/23 09:00	2019/04/24 09:00	3	9	BL13A machine study (VI)
TLS 13A1	2018-3-194-9	吳明忠	長庚大學化工與材料工程學系暨研究所	0	2019/04/24 09:00	2019/04/25 09:00	3	4	Piezoelectric Effect Enhanced Flexible Perovskite-Structured Polymer Nanocomposite Solar Cells and Nanogenerators
TLS 13A1	2019-1-183-1	康敦彥	國立台灣大學化工系	0	2019/04/25 09:00	2019/04/26 09:00	3	4	Polycrystal orientation in membranes comprising metal-organic frameworks (MOFs)
TLS 13A1	2018-2-172-3	李志浩	國立清華大學工程及系統科學系	0	2019/04/26 09:00	2019/04/27 09:00	3	2	Prudent Studies of gamma ray irradiation effects on the polymorphism, electron transport and morphology of pentacene thin film using Absorption, photoemission & Grazing Incidence X-ray Scattering
TLS 13A1	2017-2-276-6	林唯芳	國立台灣大學材料科學與工程學系暨研究所	0	2019/04/27 09:00	2019/04/29 09:00	6	6	Morphology study for novel conducting polymer/nanoparticle hybrid materials used in solar cell(4)
TLS 13A1	2019-1-039-1	李明道	NSRRC	3	2019/04/29 09:00	2019/04/30 09:00	3	9	BL13A machine study (VI)

TLS 13A1	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 13A1	2018-3-117-2	李宜桓	國立台北科技大學分子科學與工程系	0	2019/04/30 09:00	2019/05/01 09:00	3	6	Self-assembly and phase transformations of novel all-pi-conjugated block copolymer systems and their applications in organic/inorganic hybrid materials
TLS 13A1	2019-1-133-1	劉振良	國立中央大學化學工程與材料工程學系	0	2019/05/01 09:00	2019/05/02 09:00	3	4	Control of Molecular Ordering, Alignment, and Charge Transport in Solution-Processed Organic Semiconductor Thin Films
TLS 13A1	2017-3-256-5	莊偉綜	NSRRC	0	2019/05/02 09:00	2019/05/03 09:00	3	4	Hierarchical structures of nacre-mimetic nanocomposites for flexible supercapacitors
TLS 13A1	2019-1-408-1	徐嘉鴻	NSRRC	2	2019/05/03 09:00	2019/05/05 09:00	6	2	X-ray scattering of novel thin films materials (II)

13A1 PEC: 138 Shifts (69.7%) SPK: 42 Shifts (21.2%) M&S: 18 Shifts (9.1%)

發言人： 13A1 _____ Approved by: _____

