

課題番号	課題名	所属機関	研究代表者	装置	採否	割当日数	研究分野
26400	4G GPTAS IRT課題	東北大学	那波 和宏	GPTAS	採択	76	
26500	TbRu2Si2におけるフラストレーション誘起擬二次元面が示す多段磁気転移	京都大学	田畑 吉計	GPTAS	採択	5	磁性
26501	サイト秩序型立方晶ラース相LuInCo4の磁気形状因子	京都大学	田畑 吉計	GPTAS	採択	6	磁性
26502	三角格子反強磁性体K2Mn(SeO3)2の磁気構造	東北大学	那波 和宏	GPTAS	採択	4	磁性
26503	NdPtAl4Ge2の結晶場励起測定	東北大学	金城 克樹	GPTAS	採択	7	強相関係
26800	Temperature-dependent measurement on a strong anharmonic soft mode at the M-point of cubic BaTiO3	Pusan National University	Kang Myeongjun	GPTAS	採択	6	構造と励起
26801	Search for unusually large phonon-phonon scattering in of (HK0) phonon branches of thermoelectric SnSe single crystal	Soochow University	Li Wen-Hsien	GPTAS	採択	8	構造と励起
26802	Unveiling phonon dynamics in electrochemically intercalated Bi2Te3 with highly diffusive ions	National Cheng Kung University	Wei Pai-Chun	GPTAS	採択	10	構造と励起
26803	Unveiling incommensurate structural modulations in double perovskite Cs2AgBiBr6	National Cheng Kung University	Wei Pai-Chun	GPTAS	採択	6	構造と励起
26804	Comparative lattice dynamics of 0D tetrahedra-based and octahedra-centered halide perovskites	National Cheng Kung University	Wei Pai-Chun	GPTAS	採択	10	構造と励起
26401	5G PONTAを用いた中性子散乱研究	東京大学	中島 多朗	PONTA	採択	66	
26504	Magnetic structure analysis of chiral layered compound NiTa3S6	The University of Tokyo	DAS ABHISHEK	PONTA	採択	6	磁性
26505	三角格子磁性体 PdCrO2の磁気構造に関する研究	東京大学	ヒルシュベルガー マックス	PONTA	採択	5	磁性
26506	カイラル結晶構造をもつYb(Ni,T)3Al9(T=Pd,Pt)の磁気構造の観測	名古屋工業大学	中村 翔太	PONTA	採択	8	強相関係
26507	偏極中性子散乱を用いたp波磁性体モデル物質の探索	東京大学	中野 遼太	PONTA	採択	5	磁性
26508	中性子散乱による交替磁性体候補V1/3NbS2の磁気構造決定	東京科学大学	岡崎 尚太	PONTA	採択	7	強相関係
26509	Pr3Rh4Sn13のカイラル構造相における強相関電子状態	茨城大学	岩佐 和晃	PONTA	採択	5	強相関係
26510	NdRuSn3-xにおける格子欠陥誘起磁気秩序	茨城大学	岩佐 和晃	PONTA	採択	5	磁性
26511	中性子回折による反強磁性体EuPt3Al5 (R: 希土類)の磁気構造の研究	九州大学	本多 史憲	PONTA	採択	7	磁性
26512	偏極中性子回折によるジグザグ反強磁性体DyCoSi2の磁気構造の決定	広島大学	比嘉 野乃花	PONTA	採択	6	磁性
26513	Domain Control by Electric Current in the Altermagnet MnTe	東京大学	益田 隆嗣	PONTA	採択	3	磁性
26514	新規層状構造を有する希土類磁性体の磁気構造解明	東北大学	酒井 英明	PONTA	採択	7	磁性
26515	室温極性オルタマグネット金属の磁気構造解析	東京大学	関 真一郎	PONTA	採択	8	磁性
26402	6G TOPAN IRT課題	東北大学	池田 陽一	TOPAN	採択	88	
26516	La2MO4 (M=Cu, Ni)におけるスピン密度分布観測に向けたデソイン単結晶試料評価	室蘭工業大学	宮崎 正範	TOPAN	採択	4	磁性
26517	二等辺三角格子反強磁性体Mn(Nb1-xTax)2O6の磁気秩序	岩手大学	小林 悟	TOPAN	採択	6	磁性
26518	充填スクワテルダイト化合物NdRu4Sb12における結晶場励起の探索	東京都立大学	川又 雅広	TOPAN	採択	7	強相関係
26519	スピン・ゼーベック効果の符号反転を示す Tb3Fe5O12の結晶場励起	東北大学	時田 桂吾	TOPAN	採択	7	強相関係
26520	圧力下単結晶中性子回折法によるCeNiGe3の非整合-整合転移の検証	東北大学	池田 陽一	TOPAN	採択	5	強相関係
26521	中性子非弾性散乱による RENiGe3(RE = Pr,Nd)の結晶場電子状態の研究	東北大学	池田 陽一	TOPAN	採択	7	磁性
26522	3He中性子スピンフィルターを用いた偏極中性子散乱実験環境の構築	東北大学	池田 陽一	TOPAN	採択	14	装置開発
26403	量子物質の準粒子構造の研究	東京大学	益田 隆嗣	HER-HODACA	採択	63	
26523	Pr3Rh4Sn13のカイラル構造相における強相関電子状態	茨城大学	岩佐 和晃	HER-HODACA	採択	5	強相関係
26524	NdRuSn3-xにおける格子欠陥誘起磁気秩序	茨城大学	岩佐 和晃	HER-HODACA	採択	5	磁性
26525	幾何学的フラストレート磁性体RBaCo4O7(R=Y and In)における特異な準弾性散乱	お茶の水女子大学	左右田 稔	HER-HODACA	採択	7	磁性
26526	フラストレート磁性体DyRu2Si2の超長周期変調磁気秩序における磁気励起	京都大学	田畑 吉計	HER-HODACA	採択	10	磁性
26805	Temperature evolution of magnetic correlations in the spin-chain YbFeO3	Brookhaven National Laboratory	Kish Lazar	HER-HODACA	採択	7	磁性
26806	Observation of quantum dimers and tetramers in Yb-Y orthosilicate	Brookhaven National Laboratory	Kish Lazar	HER-HODACA	採択	7	磁性
26807	Probing the interplay between soft phonon dynamics and giant pyroelectric response in CsGeI3	National Cheng Kung University	Wei Pai-Chun	HER-HODACA	採択	7	構造と励起
26808	Elucidating the evolution of phonon dynamics from 2D to quasi-2D organic-inorganic hybrid perovskites	National Cheng Kung University	Wei Pai-Chun	HER-HODACA	採択	8	構造と励起
26809	Exploring anomalous acoustic phonon hardening in the 2D halide perovskite Cs3Bi2Br9	National Cheng Kung University	Wei Pai-Chun	HER-HODACA	採択	7	構造と励起
26810	Measuring phonon spectrum of incommensurately modulated Cs2AgBiBr6	National Cheng Kung University	Wei Pai-Chun	HER-HODACA	採択	6	構造と励起

課題番号	課題名	所属機関	研究代表者	装置	採否	割当日数	研究分野
26811	Spin excitations in YbPtIn, a Kagome metal with magnetic frustration	Rice University	Zhang Tingjun	HER-HODACA	採択	6	強相関系
26404	SANS-U IRT課題	東京大学	眞弓 皓一	SANS-U	採択	67	
26300	中性子の産業応用のための小角中性子散乱法による実用材料評価	三田 一樹	総合科学研究機構	SANS-U	採択	5	ソフトマター・高分子
26301	コントラスト変調中性子小角散乱法による高分子の吸着構造に関する研究	与儀 千尋	株式会社 村田製作所	SANS-U	採択	4	ソフトマター・高分子
26302	中性子散乱法によるフィラー配合ゴムの静的構造に関する研究	塩沢 友美	住友ゴム工業株式会社	SANS-U	採択	1	ソフトマター・高分子
26303	中性子散乱法による配向膜と液晶不純物の相互作用解析	山村 浩樹	JSR株式会社	SANS-U	採択	1	ソフトマター・高分子
26304	イオン交換膜の含水時高次構造の解析	白木 慶彦	東ソー株式会社	SANS-U	採択	1	ソフトマター・高分子
26527	光計測と小角中性子散乱の統合で迫るクラウディング環境下のタンパク質ダイナミクス	京都大学	中曽根 祐介	SANS-U	採択	4	生物
26528	レンチンノ界面活性剤ハイブリッドベシクルの構造解析: SANSによる重水素化コントラスト変化法を用いた膜構造研究	奈良女子大学	吉村 倫一	SANS-U	採択	4	ソフトマター・高分子
26529	骨様リモデリング機能を備えるゲル網目のナノスケール構造解析	弘前大学	呉羽 拓真	SANS-U	採択	2	ソフトマター・高分子
26530	逆転コントラスト同調中性子小角散乱法によるER-60/CNX複合体の構造解析	京都大学	奥田 綾	SANS-U	採択	3	生物
26531	Kai概日時計におけるタンパク質複合体動態の温度依存性	京都大学	守島 健	SANS-U	採択	3	生物
26532	カチオン界面活性剤/アニオン界面活性剤混合系の界面吸着特性とバルク特性の関係	高エネルギー加速器研究機構	安部 美季	SANS-U	採択	2	ソフトマター・高分子
26533	混雑環境下におけるHefタンパク質の天然変性領域の構造	日本原子力研究開発機構	小田 隆	SANS-U	採択	2	生物
26534	中性子小角散乱法による天然ゴム粒子形成タンパク質の研究	金沢大学	山下 哲	SANS-U	採択	3	生物
26535	親水-疎水共重合体の連続相分離ドメインにおけるケイ素モノマー成分の分布状態	信州大学	山本 勝宏	SANS-U	採択	2	ソフトマター・高分子
26536	Study on Multiple Scattering Effect in SANS Measurements of Spherical Silica Colloids	Oita University	Iwashita Takuya	SANS-U	採択	3	ソフトマター・高分子
26537	Rheo-SANSを用いた高温場およびせん断場における水系潤滑滑添加剤の構造解析	京都大学	平山 朋子	SANS-U	採択	2	構造と励起
26538	PAAm溶液/ゲルのシリカナノ粒子との相互作用の精密解析	早稲田大学	廣井 卓思	SANS-U	採択	3	ソフトマター・高分子
26539	バイズ推定に基づく中性子小角散乱実験のデータ解析高度化とコアシェル様生体材料への応用	東京大学	林 久美子	SANS-U	採択	2	ソフトマター・高分子
26540	結合交換性架橋樹脂に対する網目トポロジー変遷に関する研究	名古屋工業大学	林 幹大	SANS-U	採択	1	ソフトマター・高分子
26541	アルコール添加界面活性剤ミセルの構造解析	防衛大学校	根本 文也	SANS-U	採択	1	ソフトマター・高分子
26542	中性子散乱法によるアミロイド中間体の構造解析	京都大学	森本 大智	SANS-U	採択	2	生物
26543	ドメイン間の散乱コントラスト差を利用したヒザラガイの貝殻タンパク質Aj-nacreinの溶液構造解析	東京大学	浪川 勇人	SANS-U	採択	3	生物
26544	天然ゴム伸長結晶化過程の中性子散乱解析	福井大学	登阪 雅聡	SANS-U	採択	2	ソフトマター・高分子
26545	中性子溶液散乱実験とMD計算の統合によるマルチドメイン蛋白質の動的構造の可視化	慶應義塾大学	苮口 友隆	SANS-U	採択	3	生物
26546	トランスサイレチンプロトフィブリルと α Bクリスタリン複合体の溶液構造解析	神戸大学	茶谷 絵理	SANS-U	採択	3	生物
26547	中性子散乱法を用いた二分子膜中の人イオンチャネル構造の解析	信州大学	西村 智貴	SANS-U	採択	3	ソフトマター・高分子
26548	高圧条件下における混合溶液系の新奇な臨界挙動と隠れた長距離相互作用の解明	同志社大学	貞包 浩一朗	SANS-U	採択	4	ソフトマター・高分子
26549	拮抗的な塩が誘起する高分子水溶液の新奇臨界現象の探索	同志社大学	貞包 浩一朗	SANS-U	採択	2	ソフトマター・高分子
26550	陽イオン環構造が寄与するイオン液体-分子性液体混合溶液の相平衡	佐賀大学	高橋 利幸	SANS-U	採択	3	ガラス・液体
26551	合成高分子系における液-液相分離を経由する自己組織化: 時間分解SANS測定によるメカニズムの解明	大阪大学	高橋 倫太郎	SANS-U	採択	2	ソフトマター・高分子
26552	光老化モデル蛋白質の部分変性中間体と分子シャペロンの相互作用解析	京都大学	高田 匠	SANS-U	採択	3	生物
26812	Syndiotactic Polystyrene and composite Syndiotactic Polystyrene / Polyethylene Glycol membranes doped with ionic liquid	Forschungszentrum Jülich GmbH	Radulescu Aurel	SANS-U	採択	4	ソフトマター・高分子
26405	iNSE IRT課題	東京大学	小田 達郎	iNSE	採択	68	
26350	中性子散乱法によるフィラー配合ゴムの動的構造に関する研究	塩沢 友美	住友ゴム工業株式会社	iNSE	採択	7	ソフトマター・高分子
26351	イオン交換膜の含水時高次構造ダイナミクスの解析	白木 慶彦	東ソー株式会社	iNSE	採択	2	ソフトマター・高分子
26553	中性子スピネコー分光によるMnSiの圧力誘起磁気相の研究	東京大学	中島 多朗	iNSE	採択	5	磁性
26554	高分子水溶液の液液相分離過程における高分子局所の温度依存性	京都大学	井田 大地	iNSE	採択	7	ソフトマター・高分子
26555	界面活性剤ミセルの遅いフリージング運動	防衛大学校	根本 文也	iNSE	採択	9	ソフトマター・高分子
26556	塩が誘起する有機溶媒水溶液の2次元流体的な臨界挙動	同志社大学	貞包 浩一朗	iNSE	採択	7	ソフトマター・高分子
26557	界面活性剤が誘起する液-液相分離のメカニズムの解明	同志社大学	貞包 浩一朗	iNSE	採択	7	ソフトマター・高分子

課題番号	課題名	所属機関	研究代表者	装置	採否	割当日数	研究分野
26813	Co-solvent effects on nanoscale relaxation in ionic liquid mixtures	University of new South Wales	Coney Maxwell	iNSE	採択	10	構造と励起
26814	Spin-transport dynamics in a rare-earth spin chain via neutron spin-echo	Brookhaven National Laboratory	Kish Lazar	iNSE	採択	7	磁性
26815	Slow water dynamics in sulfonated Syndiotactic-Polystyrene membranes	Forschungszentrum Jülich GmbH	Radulescu Aurel	iNSE	採択	9	ソフトマター・高分子
26406	AGNES IRT課題	東京大学	古府 麻衣子	AGNES	採択	68	
26352	調湿下における高分子フィルムの局所分子運動性解析	花房 明宏	三菱ケミカル(株)	AGNES	採択	7	ソフトマター・高分子
26353	ゴムの高性能化に向けたポソソニック起源の探索	菊地 龍弥	住友ゴム工業株式会社	AGNES	採択	6	ソフトマター・高分子
26558	Dynamic Investigation into Ammonium-Based Negative Thermal Expansion Materials	Kyoto University	Zhu Tong	AGNES	採択	10	構造と励起
26559	リラインと水の混合溶液の分子ダイナミクス	福岡大学	吉田 亨次	AGNES	採択	6	ガラス・液体
26560	中性子散乱法によるポリグルタミン酸の水和ダイナミクスの研究	神戸大学	富永 圭介	AGNES	採択	8	ソフトマター・高分子
26561	中性子散乱法による琥珀の産地研究	公益財団法人 元興寺文化財研究所	山口 繁生	AGNES	採択	7	ガラス・液体
26562	イオン液体グリースの速いダイナミクス	防衛大学校	根本 文也	AGNES	採択	5	ソフトマター・高分子
26563	中性子準弾性散乱によるパイロクローア型Li超イオン伝導体におけるイオン拡散の研究	名古屋大学	矢島 健	AGNES	採択	6	構造と励起
26564	中性子散乱法によるリソチーム正方晶内の水和水のダイナミクスの研究	京都大学	茶竹 俊行	AGNES	採択	3	生物
26565	完全伸長鎖ポリマー結晶の高融点発現に関わる高速分子運動の中性子散乱解析	大阪公立大学	鈴木 祥仁	AGNES	採択	5	ソフトマター・高分子
26816	A quasielastic neutron scattering study of the dynamics of choline-based deep eutectic solvent confined in MCM-41	Qinghai Institute of Salt Lakes	Liu Hongyan	AGNES	採択	7	ガラス・液体
26407	MINE(京大複合研:多層膜中性子干渉計・反射率計)IRT課題	京都大学	日野 正裕	MINE	採択	68	
26354	中性子反射率法による異種材料界面の構造評価	宮田 登	一般財団法人総合科学研究機構	MINE	採択	2	ソフトマター・高分子
26566	BGaN中性子半導体イメージングセンサーに向けた中性子検出特性評価	静岡大学	中野 貴之	MINE	採択	9	装置開発
26567	中性子基礎物理実験のためのデバイス開発	名古屋大学	北口 雅暁	MINE	採択	6	基礎物理・中性子光学
26568	非相溶高分子の界面幅に及ぼす可逆的結合の影響解明	大阪大学	山岡 賢司	MINE	採択	6	ソフトマター・高分子
26569	非相溶高分子界面に偏析した短鎖ブロック共重合体の構造評価	福井大学	平田 豊章	MINE	採択	15	ソフトマター・高分子
26570	多層膜中性子集光ミラー開発	京都大学	日野 正裕	MINE	採択	6	基礎物理・中性子光学
26571	Frequency Offset Separated Oscillatory Fields Technique for Neutron Beams	京都大学	樋口 嵩	MINE	採択	4	基礎物理・中性子光学
26572	中性子EDM実験のためのガスシンチレーション超冷中性子検出器	京都大学	樋口 嵩	MINE	採択	6	基礎物理・中性子光学
26573	Cold-neutron reflectometry for characterizing surface coating for ultracold-neutron transport and storage	京都大学	樋口 嵩	MINE	採択	6	基礎物理・中性子光学
26574	中性子位相イメージングによるAdditive Manufacturing 造形物の品質評価	京都大学	河野 大輔	MINE	採択	10	装置開発
26575	低周波Mieze法によるフーリエ撮像法の開発	京都大学	田崎 誠司	MINE	採択	4	基礎物理・中性子光学
26576	多層膜スピンスプリッターを用いた中性子縦方向干渉長測定	京都大学	田崎 誠司	MINE	採択	4	基礎物理・中性子光学
26577	反射率測定によるガドリニウムの中性子散乱長の評価	東京科学大学	藤岡 宏之	MINE	採択	4	基礎物理・中性子光学
26578	スピン位相連続変調(SPCM)の開発 1	京都大学	藤谷 龍澄	MINE	採択	8	基礎物理・中性子光学
26579	衛星搭載可能な新型中性子検出器の開発	京都大学	辻 直希	MINE	採択	3	基礎物理・中性子光学
26580	Talbot-Lau干渉計による冷中性子位相イメージングシステムの開発	東北大学	關 義親	MINE	採択	15	基礎物理・中性子光学
26581	分割型Sollerコリメータの開発	京都大学	顧 雲皓	MINE	採択	7	基礎物理・中性子光学
26408	IRT T1-1(HQR)	茨城大学	大山 研司	HQR	採択	132	
26582	A2BF4型誘電体の変位型相転移に伴うソフトモードの測定	山口大学	重松 宏武	HQR	採択	6	構造と励起
26409	T1-2 AKANE IRT課題	東北大学	谷口 貴紀	AKANE	採択	112	
26583	Short-range magnetic correlations in YbNi4Mg studied by inelastic neutron scattering	Tohoku University	Naufal Arrasyid Ervin	AKANE	採択	5	強相関係
26584	軸性アニールされた異方的量子臨界物質CeRhSnの内部歪の観測	広島大学	志村 恭通	AKANE	採択	6	構造と励起
26585	Study of quadrupole order in YbCu4In by neutron diffraction	Tohoku University	Taniguchi Takatori	AKANE	採択	3	強相関係
26586	Neutron Diffraction Study of the Chiral Structural Phase Transition and Its Quantum Criticality in La3(Co,Ru)4Sn13	Tohoku University	Taniguchi Takatori	AKANE	採択	4	強相関係
26587	中性子回折によるNd3:LaAlO3バルク単結晶の結晶構造解析	広島大学	飯沼 昌隆	AKANE	採択	3	基礎物理・中性子光学
26588	バイオミネラルの動的特性評価に向けた中性子準弾性散乱の適用	東北大学	高橋 玄	AKANE	採択	5	生物

課題番号	課題名	所属機関	研究代表者	装置	採否	割当日数	研究分野
26410	T1-3 HERMES IRT課題	東北大学	藤田 全基	HERMES	採択	49	
26589	Magnetic structure of the antiferromagnetic Au55In30Eu14.5 1/1 approximant crystal	Tokyo University of Science	Labib FARID	HERMES	採択	3	磁性
26590	Magnetic structure of the ferromagnetic Au62Ga24Ho14 1/1 approximant crystal	Tokyo University of Science	Labib FARID	HERMES	採択	3	磁性
26591	Study of metastable novel ternary nitride materials	Kyoto University	Mahato Suraj	HERMES	採択	7	構造と励起
26592	Exploration of Ammonium-Based Negative Thermal Expansion Materials	Kyoto University	Zhu Tong	HERMES	採択	8	構造と励起
26593	中性子回折法による金属-有機構造体MIL-101Iにおける水の構造研究	東京大学	佐藤 駿	HERMES	採択	5	ガラス・液体
26594	Crystal structure analysis of novel oxide-ion conductors containing large ions	東京科学大学	姚 博文	HERMES	採択	6	構造と励起
26595	BiFeO3-SrTiO3混晶系におけるモルフォロピック相境界の構造と磁性	お茶の水女子大学	左右田 稔	HERMES	採択	3	構造と励起
26596	希土類-タンタル系酸硫化物の結晶構造	宇都宮大学	手塚 慶太郎	HERMES	採択	3	構造と励起
26597	(Pr,La)Fe4P12の強磁性秩序相に関する研究	茨城大学	桑原 慶太郎	HERMES	採択	2	強相関係
26598	粉末中性子回折法によるRENiGe3(RE = Pr,Nd)の磁気構造の研究	東北大学	池田 陽一	HERMES	採択	4	磁性
26599	d波タイプ交替磁性体候補物質Ba2F2Mn2Se2Oの中性子回折	東京大学	浅井 晋一郎	HERMES	採択	2	磁性
26600	二次元正方格子反強磁性体Sr2F2Fe2Se2Oの磁気構造解析	東京大学	浅井 晋一郎	HERMES	採択	2	磁性
26601	X2WC6(X=Cs, Rb)における低温磁気異常の起源解明	名古屋大学	草ノ瀬 優香	HERMES	採択	4	磁性
26602	軟磁性スピネルフェライトMn1+xFe2-xO4におけるMn,Feのサイト選択性と磁気構造に関する研究	京都大学	道岡 千城	HERMES	採択	4	磁性
26603	マルテンサイト変態を生じる新奇ホイスラー合金の結晶構造と磁気構造 II	鹿児島大学	重田 出	HERMES	採択	3	磁性
26604	新奇4元系ホイスラー合金の結晶構造転移と磁気構造	鹿児島大学	重田 出	HERMES	採択	3	磁性
26605	反転対称性の破れたBaMnSnS4における反強磁性	東北大学	金城 克樹	HERMES	採択	3	磁性
26606	新規Zintl相化合物LiTbGa4の磁気構造解析	東京大学	長澤 啓太	HERMES	採択	2	磁性
26607	低温中性子粉末回折による生体鉱物の局所構造解析	東北大学	高橋 玄	HERMES	採択	4	構造と励起
26608	反強磁性ジグザグ秩序を示す希土類金属間化合物の磁気構造	広島大学	鬼丸 孝博	HERMES	採択	4	磁性
26609	Cu2N2CNの負熱膨張に対する分子アニオンN2CN2-の効果	北海道大学	鱒淵 友治	HERMES	採択	2	構造と励起
26610	新規高プロトン伝導体の結晶構造解析と拡散経路の可視化	東京科学大学	齊藤 馨	HERMES	採択	5	構造と励起
26817	Neutron powder diffraction study of zigzag honeycomb antiferromagnet Na3Co2-xNixSbO6	Korea University	Chung Jae-Ho	HERMES	採択	3	磁性
26818	Magnetic structure crossover and magnetoelectric behavior in Fe1-xMnxPbBiO4	National Sun Yat-sen University	Wu Hung-Cheng	HERMES	採択	4	磁性
26411	FONDER(中性子4軸回折装置)IRT課題	筑波大学	高橋 美和子	FONDER	採択	97	
26611	二等辺三角格子反強磁性体Mn(Nb1-xTax)2O6の磁気構造解析	岩手大学	小林 悟	FONDER	採択	10	磁性
26612	電子強誘電体LuFe2O4の磁気構造	東北大学	那波 和宏	FONDER	採択	12	磁性
26613	ABC6-type 型の規則合金 Pt-Mn における多重 Q 磁気構造	筑波大学	高橋 美和子	FONDER	採択	12	磁性
26819	Probing the magnetic ground state in transition metal diphosphate using neutron scattering	National Sun Yat-sen University	Wu Hung-Cheng	FONDER	採択	7	磁性
26412	アクセサリ-IRT課題	総合科学研究機構	上床 美也	Accessory	採択	0	