

2024年度 課題一覧

課題番号	課題名	所属機関	研究代表者	使用装置	採否	割当日数	研究分野
24400	4G-GPTAS(汎用3軸中性子分光器) IRT課題	東北大学	那波 和宏	GPTAS	採択	94	IRT
24500	磁気スキルミオン格子の高電流印加に伴う低エネルギー励起の変化の観測	高エネルギー加速器研究機構	奥山 大輔	GPTAS	採択	5	磁性
24501	反強磁性量子臨界的挙動をもたらす異常超伝導物性	茨城大学	横山 淳	GPTAS	採択	4	強相関係
24502	YFe2O4の分極-スピン相関と巨大磁歪	岡山大学	池田 直	GPTAS	採択	8	強相関係
24503	Ga-Pd-Tb 2/1近似結晶の結晶場励起	東北大学	那波 和宏	GPTAS	採択	4	磁性
24504	カゴメ格子反強磁性体におけるトポロジカルマグノンバンド	東北大学	那波 和宏	GPTAS	採択	7	磁性
24505	重い電子系超伝導体における超伝導と同時に発現する磁性の解明	東北大学	金城 克樹	GPTAS	採択	5	強相関係
24800	Determination of the long-period incommensurate spin structure in the magnetic iron molybdate Fe ₂ (MnO ₄) ₃ at low temperature	National Sun Yat-sen University	Chou Hsiung	GPTAS	採択	4	磁性
24801	Multi-k magnetism driving electronic surface states in a topological magnet	NIST Center for Neutron Research	Gaudet Jonathan	GPTAS	採択	6	磁性
24802	Strength of electron-phonon scattering induced by Bi-doping in thermoelectric (Ge _{0.92} -ySb _{0.08} Bi _y)Te (y=0.04 and 0.06) single crystals	National Central University	Li Wen-Hsien	GPTAS	採択	9	構造と励起
24803	Investigation of topological phonon dispersion in β -Ga ₂ O ₃ single crystals	Pusan National University	Ok Jong Mok	GPTAS	採択	7	構造と励起
24401	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	IRT
24506	Investigation of magnetic structure of breathing Kagome magnet Nd ₃ Ru ₄ Al ₁₂	東京大学	ヒルシュベルガー マックス	PONTA	採択	3	磁性
24507	層状磁性体超薄膜の中性子回折測定	東京大学	中野 匡規	PONTA	採択	6	磁性
24508	一軸応力による正方格子遷移磁性体 EuAl ₄ の磁気スキルミオン相の制御	理化学研究所	巖 正輝	PONTA	採択	4	強相関係
24509	ブリージングバイロクロア磁性体CuInCr ₄ S ₈ のゼロ磁場基底状態の研究	理化学研究所	巖 正輝	PONTA	採択	3	磁性
24510	巨大磁気熱量効果を示すHoB ₂ の磁気相転移の起源	物質材料研究機構	寺田 典樹	PONTA	採択	7	磁性
24511	La ₃ Co ₄ Sn ₁₃ のカイラル構造相転移におけるフォノンソフトニング	茨城大学	岩佐 和晃	PONTA	採択	4	構造と励起
24512	Tb ₃ Co ₄ Sn ₁₃ の超格子構造相での結晶場分裂準位	茨城大学	岩佐 和晃	PONTA	採択	4	磁性
24513	シャストリーサザランド格子Ce ₂ MgGe ₂ の磁気構造の研究	新潟大学	広瀬 雄介	PONTA	採択	5	強相関係
24514	多成分トポロジカルホール応答を示すEuCd ₂ 薄膜の磁気秩序構造の決定	東京工業大学	打田 正輝	PONTA	採択	6	磁性
24515	偏極回折法によるGaMo ₄ S ₈ の磁気構造決定	東京大学	有馬 孝尚	PONTA	採択	4	強相関係
24516	偏極中性子を用いたキラルフォノンとマグノンの結合の研究	東京大学	有馬 孝尚	PONTA	採択	5	強相関係
24517	中性子回折による反強磁性体RPt ₃ Al ₅ (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
24518	バイロクロア型Eu ₂ Mo ₂ O ₇ におけるトポロジカルホール効果と磁気構造探索	東京大学	福田 光	PONTA	採択	6	磁性
24519	新規Ce系層状物質の磁気構造の解明	大阪大学	酒井 英明	PONTA	採択	4	強相関係
24520	巨大な仮想磁場を生じる反強磁性体の磁気構造解析	東京大学	関 真一郎	PONTA	採択	8	磁性
24521	TbCaAl ₃ O ₇ の電気磁気効果の起源についての研究	日本大学	阿部 伸行	PONTA	採択	4	強相関係
24522	多段階の磁気相転移を示すEu系金属間化合物の磁気構造解析	東京大学	高木 里奈	PONTA	採択	7	磁性
24402	6G-TOPAN IRT課題	東北大学	池田 陽一	TOPAN	採択	131	IRT
24523	塑性歪みを加えたPt ₃ Fe反強磁性体における強磁性ドメインの磁気相関	岩手大学	小林 悟	TOPAN	採択	6	磁性
24524	二等辺三角格子反強磁性体Mn(Nb _{1-x} Tax) ₂ O ₆ の磁気秩序	岩手大学	小林 悟	TOPAN	採択	5	磁性
24525	フォノン分散測定による鉄マンガン基恒弾性合金中の準安定相の探索	東北大学	池田 陽一	TOPAN	採択	10	構造と励起
24526	マクロな物性を同時に測定できる中性子散乱装置の整備 I - 交流磁化率測定システム-	東北大学	池田 陽一	TOPAN	採択	1	装置開発
24403	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	73	IRT
24527	Ce(Co,Rh)In ₅ の磁性と超伝導発現機構の関係	お茶の水女子大学	古川 はづき	HER-HODACA	採択	6	強相関係
24528	La ₃ Co ₄ Sn ₁₃ のカイラル構造相転移におけるフォノンソフトニング	茨城大学	岩佐 和晃	HER-HODACA	採択	5	構造と励起
24529	Pr ₃ Co ₄ Sn ₁₃ のカイラル構造相での結晶場分裂準位	茨城大学	岩佐 和晃	HER-HODACA	採択	4	磁性
24530	フラストレート磁性体YBaCo ₄ O ₇ におけるZ ₂ ボルテックス秩序の不純物置換効果	お茶の水女子大学	左右田 稔	HER-HODACA	採択	6	磁性
24531	2等辺三角格子イジング磁性体CoNb ₂ O ₆ のワニエ状態における磁気揺動(継続)	東京理科大学	満田 節生	HER-HODACA	採択	6	構造と励起
24532	TbCaAl ₃ O ₇ の結晶場励起についての研究	日本大学	阿部 伸行	HER-HODACA	採択	4	強相関係

2024年度 課題一覧

課題番号	課題名	所属機関	研究代表者	使用装置	採否	割当日数	研究分野
24804	Neutron scattering study on QSL candidate NdMgAl11O19	Rice University	Gao Bin	HER-HODACA	採択	6	磁性
24805	Neutron scattering study on monoclinic Na2Co2TeO6 single crystal	Rice University	Gao Bin	HER-HODACA	採択	6	磁性
24806	Modification of spin excitations in post-growth annealed FeGe	Rice University	Klemm Mason	HER-HODACA	採択	6	磁性
24807	Neutron spectroscopy study of the dipolar-octupolar pyrochlore Nd2Sn2O7	Oak Ridge National Laboratory	Luo Yi	HER-HODACA	採択	6	磁性
24808	Phonon dispersion of the Cs3Bi2Br9 perovskite with ultralow lattice thermal conductivity	China Spallation Neutron Source	Ren Qingyong	HER-HODACA	採択	7	構造と励起
24809	Unveiling the unique lattice dynamics leading to the ultralow thermal conductivity of halide double perovskites Cs2AgBiBr6	Department of Materials Science and Engineering	Wei Pai-Chun	HER-HODACA	採択	6	強相関係
24810	Magnetic ground state and excitations of Yb3xY3-3xAl5O12 (x=1, 0.05)	Brookhaven National Laboratory	Zaliznyak Igor	HER-HODACA	採択	6	磁性
24811	Neutron scattering study of dimensional cross-over and spinon confinement in Sr2CuO3	Brookhaven National Laboratory	Zaliznyak Igor	HER-HODACA	採択	6	強相関係
24404	SANS-U(二次元位置測定小角散乱装置)IRT課題	東京大学	眞弓 皓一	SANS-U	採択	75	IRT
24533	Investigating the structural relaxation of shake-gels using rheology and contrast variation small angle neutron scattering	The University of Tokyo	Geonzon Lester	SANS-U	採択	3	ソフトマター・高分子
24534	Elaborating the origin of tough carrageenan gels based on the spatial characteristics of the aggregates by small angle neutron scattering	The University of Tokyo	Geonzon Lester	SANS-U	採択	2	ソフトマター・高分子
24535	リサイクルのためのポリオレフィン/異種材料の界面構造の新しいコントラストによる可視化と制御	総合科学研究機構	三田 一樹	SANS-U	採択	3	ソフトマター・高分子
24536	小角中性子散乱によるスモールヒートショックプロテインとinsulin B chain の複合体解析	京都大学	井上 倫太郎	SANS-U	採択	3	生物
24537	強磁性超伝導体における自発的磁束格子構造の研究	お茶の水女子大学	古川 はづき	SANS-U	採択	4	強相関係
24538	分岐鎖含有糖界面活性剤の泡沫の構造解析	奈良女子大学	吉村 倫一	SANS-U	採択	3	ソフトマター・高分子
24539	小角中性子散乱法による単分散二次元シート状PMMAの希薄溶液中の分子形態評価	名古屋大学	土肥 侑也	SANS-U	採択	2	ソフトマター・高分子
24540	コントラスト変調中性子小角散乱による時計タンパク質複合体の溶液構造解明	京都大学	守島 健	SANS-U	採択	4	生物
24541	異方的形状Fe3O4ナノ粒子の磁場誘起配列	岩手大学	小林 悟	SANS-U	採択	3	磁性
24542	超好熱性古細菌由来マルチドメインタンパク質の高温における動的構造解析	日本原子力研究開発機構	Oda Takashi	SANS-U	採択	3	生物
24543	金ナノ粒子と環状PEGが形成する物理吸着複合体の構造解析	北海道大学	山本 拓矢	SANS-U	採択	3	ソフトマター・高分子
24544	小角中性子散乱測定を用いた結晶性ポリオレフィンの流動結晶化に与える分子量の影響の評価	滋賀県立大学	木田 拓充	SANS-U	採択	2	ソフトマター・高分子
24545	小角中性子散乱測定によるピリジン四級化結合架橋樹脂中での水の局在化解明	名古屋工業大学	林 幹大	SANS-U	採択	1	ソフトマター・高分子
24546	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
24547	コントラスト変調中性子小角散乱による結核菌染色体構造の研究	京都大学	清水 将裕	SANS-U	採択	3	生物
24548	MOF鑄型法により合成した束状高分子の構造解析	東京大学	温井 遥介	SANS-U	採択	2	ソフトマター・高分子
24549	中性子散乱法によるアニオン界面活性剤-高分子混合系の泡沫の構造解析	東京理科大学	矢田 詩歩	SANS-U	採択	3	ソフトマター・高分子
24550	コントラストマッチング中性子散乱法による人工高分子膜タンパク質の構造解析	信州大学	西村 智貴	SANS-U	採択	3	ソフトマター・高分子
24551	中性子散乱法によるsPS/PPEおよびaPS/PPEブレンドの相溶性に関する研究	山形大学	西辻 祥太郎	SANS-U	採択	3	ソフトマター・高分子
24552	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
24553	コントラストマッチング法を用いたクモ糸の靱性と高次構造の相関に関する研究	京都大学	辻 優依	SANS-U	採択	2	生物
24554	中性子散乱法による重合誘起相分離の計測	大阪公立大学	鈴木 祥仁	SANS-U	採択	2	ソフトマター・高分子
24555	SANS法による三元系深共晶溶媒の混合状態に関する研究	佐賀大学	高棟 利幸	SANS-U	採択	3	ガラス・液体
24556	カテナン型高分子の希薄溶液中における拡がりの評価	名古屋大学	高野 敦志	SANS-U	採択	3	ソフトマター・高分子
24812	Inferring defective structure of lamellar phases from scattering using deep learning	Oak Ridge National Laboratory	Chen Wei-Ren	SANS-U	採択	3	ソフトマター・高分子
24813	Unravelling the mystery of clustering in polyelectrolyte solutions	Pennsylvania State University	Lopez Carlos	SANS-U	採択	2	ソフトマター・高分子
24814	Incorporation of hydrophilic molecules into membranes based on semicrystalline syndiotactic polystyrene by contrast variation-SANS.	Forschungszentrum Jülich GmbH	Radulescu Aurel	SANS-U	採択	3	ソフトマター・高分子
24815	High Shear, Capillary Rheology of PEG-stabilized Nanoparticles with Different Repulsions	Center for Neutron Research	Rehmann Kelsi, M.S.	SANS-U	採択	4	ソフトマター・高分子
24405	iNSE(中性子スピンエコー分光器)	東京大学	小田 達郎	iNSE	採択	82	IRT
24557	Elaborating the origin of tough carrageenan gels based on the dynamic of the aggregates using neutron spin echo	The University of Tokyo	Geonzon Lester	iNSE	採択	12	ソフトマター・高分子
24558	中性子スピンエコー法によるタンパク質内部運動観測	京都大学	井上 倫太郎	iNSE	採択	14	生物
24559	イオン液体高分子ゲルにおける高分子ダイナミクス研究	東京大学	小田 達郎	iNSE	採択	14	ソフトマター・高分子

2024年度 課題一覧

課題番号	課題名	所属機関	研究代表者	使用装置	採否	割当日数	研究分野
24560	高分子ナノコンポジット系の高分子吸着層のダイナミクス研究	東京大学	小田 達郎	iNSE	採択	14	ソフトマター・高分子
24561	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
24562	中性子スピネコー法による高分子ベシクルの膜のダイナミクスに関する研究	名古屋大学	高橋 倫太郎	iNSE	採択	10	ソフトマター・高分子
24406	AGNES(高分解能パルス冷中性子分光器)IRT課題	東京大学	山室 修	AGNES	採択	76	IRT
24563	深共晶溶媒と水の混合系における水のダイナミクス測定	福岡大学	吉田 亨次	AGNES	採択	5	ガラス・液体
24564	中性子準弾性散乱法による高水素配位錯イオン物質Mg6WH16の動的挙動解析	東京大学	大政 義典	AGNES	採択	6	構造と励起
24565	Dynamics of water molecules in aqueous LiCl, MgCl2, and CaCl2 solutions confined in mesoporous silica	福岡大学	山口 敏男	AGNES	採択	5	ガラス・液体
24566	中性子非弾性散乱法による出土琥珀の研究	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
24567	疎水性溶媒中で生成する水クラスターの詳細なダイナミクスの解明	東北大学	岡 弘樹	AGNES	採択	7	ガラス・液体
24568	中性子準弾性散乱法によるカルシウム塩溶液の凍結濃縮ガラス転移移動の解明	広島大学	望月 匠峰	AGNES	採択	9	ガラス・液体
24569	エポキシ樹脂の架橋ネットワーク中における溶媒分子のダイナミクス	東京大学	眞弓 皓一	AGNES	採択	7	ソフトマター・高分子
24570	アモルファス金属Pd0.85Si0.15中の水素原子の拡散運動	東京大学	秋葉 宙	AGNES	採択	6	ガラス・液体
24571	中性子散乱法によるレジン含有ゴムのダイナミクスと破壊耐性の研究 2	高エネルギー加速器研究機構	菊地 龍弥	AGNES	採択	6	ソフトマター・高分子
24572	ポリマーの主鎖周りの回転障壁が速いダイナミクスに与える影響	大阪公立大学	鈴木 祥仁	AGNES	採択	6	ソフトマター・高分子
24816	Dynamics of polymer network and water molecules within glassy hydrogels and their relationship	Zhejiang University	Hou Lixin	AGNES	採択	7	ソフトマター・高分子
24817	Orientational fluctuations in aprotic organic liquids	Australian Nuclear Science and Technology Organisation	de Souza Nicolas Raphael Louis	AGNES	採択	6	ガラス・液体
24407	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	76	IRT
24573	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	6	装置開発
24574	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
24575	太陽電池を応用した中性子検出素子の検出特性解明	理化学研究所	奥野 泰希	MINE	採択	6	装置開発
24576	ホスト-ゲスト錯体を用いた分子接着高分子材料の界面構造解析	大阪大学	山岡 賢司	MINE	採択	5	ソフトマター・高分子
24577	超冷中性子スピ解析器の開発	高エネルギー加速器研究機構	川崎 真介	MINE	採択	4	基礎物理・中性子光学
24578	多層膜中性子ミラーの高度化と集光デバイス開発	京都大学	日野 正裕	MINE	採択	10	基礎物理・中性子光学
24579	ファネル構造を持つ細孔ガラスプレートMPGDを用いた中性子イメージング検出器の開発	山形大学	森谷 透	MINE	採択	6	装置開発
24580	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
24581	中性子スピ干涉による超冷中性子偏極膜の性能評価	京都大学	樋口 嵩	MINE	採択	10	基礎物理・中性子光学
24582	中性子共鳴スピフリップパーによるスピ反転成分の位相測定	京都大学	田崎 誠司	MINE	採択	3	基礎物理・中性子光学
24583	中性子スピ干涉計を用いた歪んだ振動磁場の測定	京都大学	藤谷 龍澄	MINE	採択	5	装置開発
24584	反射型中性子タルボ・ロー干渉計による表面・界面構造評価手法の開発II	東北大学	關 義親	MINE	採択	10	基礎物理・中性子光学
24408	T1-1 HQR IRT課題	茨城大学	大山 研司	HQR	採択	148	IRT
24585	中性子散乱法によるYbCu4Niの結晶場準位の研究	東北大学	谷口 貴紀	HQR	採択	5	強相関係
24409	AKANE(東北大金研:三軸型中性子分光器)IRT課題	東北大学	谷口 貴紀	AKANE	採択	120	IRT
24586	マンガンが磁性をもつ新物質TbMn2Al10の磁気構造と結晶場の観測	名古屋工業大学	中村 翔太	AKANE	採択	5	強相関係
24587	キラリ磁性体L酒石酸銅の特異な磁気挙動の研究	兵庫県立大学	山口 明	AKANE	採択	4	磁性
24588	立方晶RRuSn3(R=Pr,Nd)における結晶場準位の同定	兵庫県立大学	山根 悠	AKANE	採択	5	構造と励起
24589	軸性アニーリングによるCeRhSn単結晶の非対称化の検出	広島大学	志村 恭通	AKANE	採択	3	強相関係
24590	PrRu2Sn2Zn18における結晶場状態と多極子秩序	岩手大学	脇倉 和平	AKANE	採択	5	強相関係
24591	二次元三角格子磁気ネットワークを有する銅水酸化物の低温磁気構造解析	東京海洋大学	藤田 渉	AKANE	採択	3	磁性
24592	電子ドープ型銅酸化物のT'構造におけるNi置換効果	東北大学	谷口 貴紀	AKANE	採択	3	強相関係
24593	一軸圧下における密度波と超伝導の研究	東北大学	谷口 貴紀	AKANE	採択	5	強相関係
24410	T1-3 HERMES IRT	東北大学	南部 雄亮	HERMES	採択	73	IRT

2024年度 課題一覧

課題番号	課題名	所属機関	研究代表者	使用装置	採否	割当日数	研究分野
24594	Magnetic structure of the antiferromagnetic Au68Ga18Dy14 1/1 approximant crystal	東京理科大学	Labib FARID	HERMES	採択	3	磁性
24595	Exploration of Phase Transition Behaviours and Magnetic Structures in Some Polar Sulphides Containing Diatomic Anions	Kyoto University	Zhu Tong	HERMES	採択	10	構造と励起
24596	新規窒素リッチ窒化物の中性子構造解析	北海道大学	三浦 章	HERMES	採択	4	構造と励起
24597	π 電子反強磁性体RbO2の結晶構造相転移と磁気構造	茨城大学	中野 岳仁	HERMES	採択	5	磁性
24598	巨大磁気熱量効果を示すEr(Ho)Co2系材料における磁気構造と結晶構造の関係の探査	物質材料研究機構	寺田 典樹	HERMES	採択	8	磁性
24599	Crystal and magnetic structures of Mg0.4Ni0.6Fe2O4/SrFe12O19 bi-composites	岩手大学	小林 悟	HERMES	採択	6	磁性
24600	Tb3Co4Sn13の超格子構造相での反強磁気秩序	茨城大学	岩佐 和晃	HERMES	採択	3	磁性
24601	SrMn2Ni6Te3O18の粉末中性子回折	大阪公立大学	木村 健太	HERMES	採択	3	磁性
24602	イルメナイト型MnGeO3の粉末中性子回折	大阪公立大学	木村 健太	HERMES	採択	3	磁性
24603	高強度・高靱性メディアムエントロピー合金Cr-Co-Niの変位相関関数の評価と合金中のボンド短距離秩序の探索	東北大学	池田 陽一	HERMES	採択	6	構造と励起
24604	Co系立方晶Laves相の磁気構造解析	京都大学	田畑 吉計	HERMES	採択	5	磁性
24605	酸ハロゲン化物イオン伝導体の結晶構造解析	東京工業大学	藤井 孝太郎	HERMES	採択	6	構造と励起
24606	A3T4Sn13の電荷密度波の秩序変数	東北大学	谷口 貴紀	HERMES	採択	3	強相関係
24607	マルテンサイト変態を生じる新奇ホイスラー合金の磁気構造	鹿児島大学	重田 出	HERMES	採択	6	磁性
24608	ホイスラー合金Ru2-xCrxCsの磁気構造	鹿児島大学	重田 出	HERMES	採択	4	磁性
24609	プロトン伝導性新材料の結晶構造解析	東京工業大学	齊藤 馨	HERMES	採択	5	構造と励起
24411	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	76	IRT
24610	Neutron diffraction study on CsMnI3	The University of Tokyo	Wei Zijun	FONDER	採択	5	磁性
24611	一軸応力下におけるPt3Fe反強磁性体の磁気構造解析	岩手大学	小林 悟	FONDER	採択	6	磁性
24612	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	7	磁性
24613	マルチフェロイックLuMn2O5 の磁気秩序	岩手大学	小林 悟	FONDER	採択	8	磁性
24614	磁性イオンを持つ三角格子リラクサー誘電体における散漫散乱	お茶の水女子大学	左右田 稔	FONDER	採択	6	構造と励起
24615	クロムスピネル酸化物CdCr2O4のキラル構造の観測	東北大学	木村 尚次郎	FONDER	採択	5	磁性
24616	中性子線回折を用いたリン酸1,2,3-トリアゾリウム単結晶の構造解析	東京大学	森 初果	FONDER	採択	6	構造と励起
24617	Mn3IrSiの磁気構造解析	総合科学研究機構	社本 真一	FONDER	採択	7	磁性
24618	フラストレート磁性体BaFe12Se7O6の中間および低温相の磁気構造解析	物質材料研究機構	辻本 吉廣	FONDER	採択	10	磁性
24619	スピン1/2フラストレート正方格子磁性体2VOSO4·H2SO4·nH2Oの室温結晶構造	東北大学	那波 和宏	FONDER	採択	8	構造と励起
24620	インバー合金における格子歪波の観測	筑波大学	高橋 美和子	FONDER	採択	5	構造と励起
24818	Topological Magnetism and Singular Magnetoresistance of a Weyl semimetal	NIST Center for Neutron Research	Gaudet Jonathan	FONDER	採択	4	磁性
24412	アクセサリ-IRT課題	東京大学	上床 美也	Accessory	採択	0	IRT