

課題番号	課題名	機関名	代表者氏名	分光器
9400	GPTAS(汎用3軸中性子分光器)IRT課題	東京大学物性研究所附属中性子科学	佐藤 卓	4G:GPTAS
9500	CeRhIn5の圧力下中性子回折 磁性と超伝導の相関の研究	琉球大学	阿曾 尚文	4G:GPTAS
9501B	空間反転対称性を持たない超伝導体CeMSi3(M=Rh,Si)の磁気構造と磁気励起	琉球大学	阿曾 尚文	4G:GPTAS
9502B	p波超伝導Sr2RuO4の超伝導転移温度以下のスピン揺動	お茶の水女子大学	古川 はづき	4G:GPTAS
9503B	RENi2B2Cの磁性と超伝導	お茶の水女子大学	古川 はづき	4G:GPTAS
9504B	スピンアイスにおけるトポロジカル相転移	首都大学東京	門脇 広明	4G:GPTAS
9505B	同位体置換法中性子回折による濃厚水溶液中における尿素分子 金属イオン間構造の解明	山形大学	亀田 恭男	4G:GPTAS
9506B	スピンフラストレーション系に固有な誘電分散における磁場制御	東京理科大学	満田 節生	4G:GPTAS
9507B	時間分割中性子散乱測定による磁気秩序形成過程の実時間追跡	東京理科大学	元屋 清一郎	4G:GPTAS
9508B	三方晶Pr4Ni3Pb4の非クラマース基底状態における多極子相転移	広島大学	鬼丸 孝博	4G:GPTAS
9509B	希土類内包クラスレートEu8Ga16Ge30の変調磁気秩序構造	広島大学	鬼丸 孝博	4G:GPTAS
9510	BaFe2As2 の圧力下中性子散乱	東京大学	佐藤 卓	4G:GPTAS
9511	S=1/2 カゴメ格子物質 Rb2Cu3SnF12 の磁気励起スペクトル	東京大学	佐藤 卓	4G:GPTAS
9512	Ba(Fe,Co)2As2 の磁気励起	東京大学	佐藤 卓	4G:GPTAS
9513B	正二十面体磁気クラスタ固体(Ag,In)6Tb近似結晶の短距離磁気秩序と磁気励起	東京大学	佐藤 卓	4G:GPTAS
9514B	ハロゲン化物溶融塩の静的構造と動的性質に与えるカルコゲンの効果及び中距離相関	九州大学	武田 信一	4G:GPTAS
9515B	逆モンテカルロ法を用いた超イオン導電体のイオン伝導経路の解明	九州大学	武田 信一	4G:GPTAS
9516	ThCr2Si2型フォスファイドEuCo2P2の圧力誘起相転移	東京大学	上床 美也	4G:GPTAS
9517	10GPa級中性子散乱実験用圧力発生装置の開発	東京大学	上床 美也	4G:GPTAS
9518B	2次元層状Co酸化物Pr2-xCaxCoO4のスピン超構造におけるスピンドイナミクス	東京大学	吉沢 英樹	4G:GPTAS
9519B	フラストレートした2次元反強磁性金属PdCrO2のスピンダイナミクス	東京大学	吉沢 英樹	4G:GPTAS
9520B	巨大負熱膨張を示す酸化銅ナノ結晶の電場・磁場誘起格子変位の研究	佐賀大学	鄭 旭光	4G:GPTAS
9800K	ThCr2Si2型フォスファイドEuFe2P2の磁気構造解析	山口大学	藤原 哲也	4G:GPTAS
9801K	ThCr2Si2型フォスファイドEuRu2P2の磁気構造解析	山口大学	藤原 哲也	4G:GPTAS
9802K	新奇超伝導CeCoIn5における電子スピンの役割解明	お茶の水女子大学	古川 はづき	4G:GPTAS
9803K	Fluctuations in non-centrosymmetric superconductor Li2Pd3B	お茶の水女子大学	古川 はづき	4G:GPTAS
9804K	加圧による擬カゴメ格子系YbAgGeの磁気フラストレーションの緩和	広島大学	梅尾 和則	4G:GPTAS
9805K	Nd2-xSrxMnO4の磁気揺らぎ	高エネルギー加速器研究機構	久保田 正人	4G:GPTAS
9806K	一軸応力による磁気ドメイン制御を用いたマルチフェロイックCuFeO2の磁気励起の解明	東京理科大学	満田 節生	4G:GPTAS
9807K	多段メタ磁性転移を示すCeIr3Si2の磁気構造解析	東京理科大学	室 裕司	4G:GPTAS
9808K	β -YbV4O8の磁気励起	東京大学	大原 泰明	4G:GPTAS
9809K	光学フォノンバンド下の非線形局在励起の研究	金沢大学	佐藤 政行	4G:GPTAS
9810K	準結晶磁性体の磁気相関の微視的解明	東京大学	佐藤 卓	4G:GPTAS

課題番号	課題名	機関名	代表者氏名	分光器
9811K	Ba-Ti-O系強誘電体の構造相転移とフォノン分散	島根大学	重松 宏武	4G:GPTAS
9812K	Mo系超伝導体Mo3Sb7におけるvalence-bond-crystal形成とフォノン	京都大学	田畑 吉計	4G:GPTAS
9813K	相互作用競合系DyRu2Si2の多段磁気転移に対する交流磁場効果	京都大学	田畑 吉計	4G:GPTAS
9814K	Ce115系の量子臨界点近傍での磁気状態	茨城大学	横山 淳	4G:GPTAS
9815K	2次元層状マンガン酸化物Pr2-xCaxMnO4における軌道グラス	東京大学	吉沢 英樹	4G:GPTAS
9816K	パーフェクトカゴメ格子Co3Zn(OD)6Cl2, Co3Zn(OD)6Br2, Fe3Mg(OD)6Cl2の磁性研究	佐賀大学	鄭 旭光	4G:GPTAS
9401	PONTA(高性能偏極中性子散乱装置)IRT課題	大阪大学	廣田 和馬	5G:PONTA
9521B	MnPにおける異常なスピン波分散関係	青山学院大学	秋光 純	5G:PONTA
9522B	CePt1-xRh _x の非フェルミ液体状態における磁気揺動	北海道大学	網塚 浩	5G:PONTA
9523B	強誘電を誘起する量子スピンらせん磁性の楕円率と相関長の研究	東北大学	有馬 孝尚	5G:PONTA
9524	二次元量子スピン系(CuBr)Ba2Ta3O10の1/3磁化プラトー状態の解明	京都大学	陰山 洋	5G:PONTA
9525B	エンタングルした基底一重項状態を有する強磁性ダイマーの中性子散乱	横浜市立大学	益田 隆嗣	5G:PONTA
9526B	Cuピラジン錯体における酸素分子磁性体の中性子散乱	横浜市立大学	益田 隆嗣	5G:PONTA
9527B	Cuテレフタル酸錯体における酸素分子磁性体の中性子散乱	横浜市立大学	益田 隆嗣	5G:PONTA
9528B	フラストレート磁性体BaV10O15の中性子散乱	横浜市立大学	益田 隆嗣	5G:PONTA
9529B	Bi2212系optimum dope組成における擬ギャップ相のスピン相関	大阪大学	松浦 直人	5G:PONTA
9530B	Bi2212系overdope相におけるレゾナンスピークの温度依存性	大阪大学	松浦 直人	5G:PONTA
9531B	非鉛系リラクサー(Bi0.5(Na1-xKx)0.5)TiO3のMPB近傍における散漫散乱	大阪大学	松浦 直人	5G:PONTA
9532B	NiS2における幾何学的スピンプラストレーションに伴う新奇なスピングラス現象の研究	大阪大学	松浦 直人	5G:PONTA
9533B	リラクサーPMN-34%PTにおける擬スピンとフォノンのカップリングの研究	大阪大学	松浦 直人	5G:PONTA
9534B	磁性誘電マルチフェロイックCuFeO2における分極メモリー効果	東京理科大学	満田 節生	5G:PONTA
9535B	磁性誘電体における磁気相関長の電場制御	東京理科大学	満田 節生	5G:PONTA
9536B	ソーダライトの周期配列細孔に閉じ込められたs電子が示す反強磁性の中性子散乱	大阪大学大学院	中野 岳仁	5G:PONTA
9537B	マルチフェロイックMn3O4の磁場による磁気構造の変化	東北大学	佐賀山 基	5G:PONTA
9538B	Fe oxyprnikutidesの磁気非弾性散乱	名古屋大学	佐藤 正俊	5G:PONTA
9539B	重い電子系層状化合物CeTe3の多重相転移と量子臨界現象	名古屋大学	佐藤 憲昭	5G:PONTA
9540	BaFe2As2の高エネルギー磁気励起	東京大学	佐藤 卓	5G:PONTA
9541B	マルチフェロイックスCuCrO2の電場による磁気ドメイン制御	大阪大学	左右田 稔	5G:PONTA
9542B	幾何学的フラストレート物質GeCo2O4のスピン励起	東北大学	富安 啓輔	5G:PONTA
9543B	六方晶RmNO3磁性強誘電体エピタキシャル薄膜の誘電異常温度近傍における磁気相転移の解析	大阪府立大学大学院	吉村 武	5G:PONTA
9817K	CuB2O4の反強磁性カイラル螺旋磁性の検証	青山学院大学	秋光 純	5G:PONTA
9818K	三角格子反強磁性体CuCrO2の磁場誘起スピン・電気分極フロップの研究	大阪大学	木村 剛	5G:PONTA
9819K	正四面体クラスターCo4B6O13の磁気励起	横浜市立大学	益田 隆嗣	5G:PONTA

課題番号	課題名	機関名	代表者氏名	分光器
9820K	トリルチル型酸化物CuSb _{2-x} TaxO ₆ の低次元磁性	東京大学	西 正和	5G:PONTA
9821K	電気抵抗異常を示すTi-Pd-Fe合金のフォノン分散関係	島根大学	大庭 卓也	5G:PONTA
9822K	CuO ₂ リボン鎖をもつPbCuSO ₄ (OH) ₂ の磁気構造と強誘電性	名古屋大学	佐藤 正俊	5G:PONTA
9823K	(1-x)BiFeO _{3-x} BaTiO ₃ におけるリラクサー的誘電性と磁気秩序の競合	大阪大学	左右田 稔	5G:PONTA
9824K	リラクサー的誘電体(1-x)BiFeO _{3-x} PbTiO ₃ における誘電性と磁気秩序の関係	大阪大学	左右田 稔	5G:PONTA
9825K	量子臨界点近傍にある新奇Yb系化合物YbAlB ₄ の結晶場	大阪大学	左右田 稔	5G:PONTA
9826K	容易面型反強磁性体ErNi ₂ Ge ₂ の結晶場励起	京都大学	田畑 吉計	5G:PONTA
9827K	高強度アルミ合金Meso20を使った中性子非弾性散乱実験用圧力セルの開発とその応用	京都大学	田畑 吉計	5G:PONTA
9828K	立方晶PbTiO ₃ のTA-TOフォノン相互作用	秋田大学	留野 泉	5G:PONTA
9829K	インバー合金に於ける格子歪と磁性・(Fe ₆₅ Ni ₃₅)	早稲田大学	角田 頼彦	5G:PONTA
9900K	制振材料βチタン合金の中性子非弾性散乱	物質材料研究機構	殷 福星	5G:PONTA
9402	TOPAN(東北大理:3軸型偏極中性子分光器)IRT課題	東北大学大学院理学研究科	岩佐 和晃	6G:TOPAN
9544	電子ドーブ反強磁性相における磁気励起の研究	東北大学	藤田 全基	6G:TOPAN
9545	磁性元素置換効果を通してみるLa ₂ 14における磁気秩序と超伝導の共存・競合問題	東北大学	藤田 全基	6G:TOPAN
9546	Bi ₂ 201銅酸化物高温超伝導体における磁気相関のホール濃度依存性の研究	東北大学	藤田 全基	6G:TOPAN
9547	銅酸化物超伝導体Bi ₂ 201の過剰ドーブ超伝導相におけるスピンドイナミクス	東北大学	平賀 晴弘	6G:TOPAN
9548B	新規鉄系超伝導体Fe(Se _{1-x} Tex) _y の磁気励起	東北大学	飯久保 智	6G:TOPAN
9549B	PrFe ₄ Sb ₁₂ における局在f電子磁性と遍歴d電子磁性の共存	東北大学	岩佐 和晃	6G:TOPAN
9550B	スクッテルダイト構造に充填された希土類イオンの強い非調和振動・	東北大学	岩佐 和晃	6G:TOPAN
9551	近藤半導体CeOs ₄ Sb ₁₂ における磁場によってエンハンスされる秩序相	東北大学	岩佐 和晃	6G:TOPAN
9552	セリウムヘキサボライドにおける高次多極子の秩序と揺らぎ	茨城大学大学院理工学研究科	桑原 慶太郎	6G:TOPAN
9553	DyB ₄ の逐次相転移と低エネルギー磁気励起	広島大学	松村 武	6G:TOPAN
9554	Ce _{0.6} La _{0.4} B ₆ IにおけるIV-II相転移	広島大学	松村 武	6G:TOPAN
9555	希土類四極子秩序化合物HoB ₂ C ₂ での転移点近傍でのフォノン変化の観測	東北大学	大山 研司	6G:TOPAN
9556	クロムスピネルフラストレート物質(Mg,Co)Cr ₂ O ₄ のスピンドイナミクスと格子振動の研究	東北大学	富安 啓輔	6G:TOPAN
9830K	重い電子系に属するTm系化合物の結晶場基底状態に関する研究	青山学院大学	秋光 純	6G:TOPAN
9831K	コバルト酸化物におけるスピン転移に伴う異常な磁気励起	東北大学	堀金 和正	6G:TOPAN
9832K	CeB ₆ における圧力誘起強磁性秩序	広島大学	松村 武	6G:TOPAN
9833K	電気抵抗異常を示すTi-Pd-Fe合金のフォノン分散関係	島根大学	大庭 卓也	6G:TOPAN
9901B	FeAs系ニクタイト超伝導体のフォノンダイナミクス	産業技術総合研究所	李 哲虎	6G:TOPAN
9902B	マルチフェロイックス物質ヘキサフェライトにおける磁場敏感な電場誘起マグノンの特定	理化学研究所	奥山 大輔	6G:TOPAN
9903B	マルチフェロイックス物質DyMnO ₃ の新しい分極発現機構の証明と分極ドメインの制御	理化学研究所	奥山 大輔	6G:TOPAN

課題番号	課題名	機関名	代表者氏名	分光器
9403	HER (高エネルギー分解能3軸型中性子分光器) IRT課題	東京大学 物性研究所附属中性子科	吉沢 英樹	C1-1:HER
9557B	空間反転対称性を持たない超伝導体CeMSi3(M=Rh,Si)の磁気構造と磁気励起	琉球大学	阿曾 尚文	C1-1:HER
9558B	電子ドープ反強磁性相における磁気励起の研究	東北大学	藤田 全基	C1-1:HER
9559B	磁性元素置換効果を通してみるLa214における磁気秩序と超伝導の共存・競合問題	東北大学	藤田 全基	C1-1:HER
9560B	Bi2201銅酸化物高温超伝導体における磁気相関のホール濃度依存性の研究	東北大学	藤田 全基	C1-1:HER
9561B	p波超伝導Sr2RuO4の超伝導転移温度以下のスピン揺動	お茶の水女子大学	古川 はづき	C1-1:HER
9562B	新規鉄系超伝導体Fe(Se1-xTex)yの磁気励起	東北大学	飯久保 智	C1-1:HER
9563B	PrFe4Sb12における局在f電子磁性と遍歴d電子磁性の共存	東北大学	岩佐 和晃	C1-1:HER
9564B	PrRu4P12とPrFr4P12における全対称型高次多極子秩序相転移の磁気励起による研究	東北大学	岩佐 和晃	C1-1:HER
9565B	反強磁性量子相転移の研究	首都大学東京	門脇 広明	C1-1:HER
9566B	三角格子反強磁性体の低エネルギー励起	東北大学	梶谷 剛	C1-1:HER
9567B	セリウムヘキサボライドにおける高次多極子の秩序と揺らぎ	茨城大学大学院理工学研究科	桑原 慶太郎	C1-1:HER
9568B	エンタングルした基底一重項状態を有する強磁性ダイマーの中性子散乱	横浜市立大学	益田 隆嗣	C1-1:HER
9569B	Cuピラジン錯体における酸素分子磁性体の中性子散乱	横浜市立大学	益田 隆嗣	C1-1:HER
9570B	リラクサーPMN-34%PTIにおける擬スピンとフォノンのカップリングの研究	大阪大学	松浦 直人	C1-1:HER
9571B	一軸応力による磁気ドメイン制御を用いたマルチフェロイックCuFeO2の磁気励起の解明	東京理科大学	満田 節生	C1-1:HER
9572B	三方晶Pr4Ni3Pb4の非クラマース基底状態における多極子相転移	広島大学	鬼丸 孝博	C1-1:HER
9573B	重い電子系層状化合物CeTe3の多重相転移と量子臨界現象	名古屋大学	佐藤 憲昭	C1-1:HER
9574B	高エネルギー分解能による Cu3 分子磁性体のエネルギー準位の観測	東京大学	佐藤 卓	C1-1:HER
9575	S=1/2 カゴメ格子物質 Rb2Cu3SnF12 の磁気励起スペクトル	東京大学	佐藤 卓	C1-1:HER
9576B	幾何学的フラストレート物質GeCo2O4のスピン励起	東北大学	富安 啓輔	C1-1:HER
9577B	2次元層状Co酸化物Pr2-xCaxCoO4のスピン超構造におけるスピンドイナミクス	東京大学	吉沢 英樹	C1-1:HER
9578B	フラストレートした2次元反強磁性金属PdCrO2のスピンダイナミクス	東京大学	吉沢 英樹	C1-1:HER
9579B	clinoatacamiteの異形体atacamiteCu2(OD)3Clの低温磁性	佐賀大学	鄭 旭光	C1-1:HER
9834K	Nd2-xSrxMnO4の磁気揺らぎ	高エネルギー加速器研究機構	久保田 正人	C1-1:HER
9835K	正四面体クラスターCo4B6O13の磁気励起	横浜市立大学	益田 隆嗣	C1-1:HER
9836K	希釈反強磁性体(FexZn1-x)F2における磁気励起	東京理科大学	元屋 清一郎	C1-1:HER
9837K	トリルチル型酸化物CuSb2-xTaxO6の低次元磁性	東京大学	西 正和	C1-1:HER
9838K	β -YbV4O8の磁気励起	東京大学	大原 泰明	C1-1:HER
9839K	Nd2-xSrxMnO4の磁気構造	東京大学	大原 泰明	C1-1:HER
9840K	新規A2BO4型誘電体の構造相転移とソフトフォノン	島根大学	重松 宏武	C1-1:HER
9841K	容易面型反強磁性体ErNi2Ge2の結晶場励起	京都大学	田畑 吉計	C1-1:HER
9842K	高強度アルミ合金Meso20を使った中性子非弾性散乱実験用圧力セルの開発とその応用	京都大学	田畑 吉計	C1-1:HER

課題番号	課題名	機関名	代表者氏名	分光器
9843K	Ce115系の量子臨界点近傍での磁気状態	茨城大学	横山 淳	C1-1:HER
9844K	パーフェクトカゴメ格子Co ₃ Zn(OD) ₆ Cl ₂ , Co ₃ Zn(OD) ₆ Br ₂ , Fe ₃ Mg(OD) ₆ Cl ₂ の磁性研究	佐賀大学	鄭 旭光	C1-1:HER
9904B	FeAs系ニクタイト超伝導体のフォノンダイナミクス	産業技術総合研究所	李 哲虎	C1-1:HER
9404	SANS-U(二次元位置測定小角散乱装置)IRT課題	東京大学物性研究所	柴山 充弘	C1-2:SANS-U
9580	時分割中性子小角散乱法を用いたタンパク質-ミネラル複合ナノ粒子形成機構の解明	東京大学	遠藤 仁	C1-2:SANS-U
9581	中性子小角散乱実験によるSr ₂ RuO ₄ の異常金属状態の研究	お茶の水女子大学	古川 はづき	C1-2:SANS-U
9582	RENi ₂ B ₂ Cの磁性と超伝導	お茶の水女子大学	古川 はづき	C1-2:SANS-U
9583B	空間反転対称性の破れた超伝導体Li ₂ Pd ₃ Bの磁束研究	お茶の水女子大学	古川 はづき	C1-2:SANS-U
9584	天然ゴム架橋体の構造不均質性に関する研究	京都工芸繊維大学	池田 裕子	C1-2:SANS-U
9585	合成ゴムの加硫反応機構の解明と環境適合性ゴム材料の新設計	京都工芸繊維大学	池田 裕子	C1-2:SANS-U
9586	ベシクル上でのナノドメインのダイナミクス	お茶の水女子大学	今井 正幸	C1-2:SANS-U
9587	球状ミセルの静的および動的構造	お茶の水女子大学	今井 正幸	C1-2:SANS-U
9588	脂質分子ソーティングのスローダイナミクス	お茶の水女子大学	今井 正幸	C1-2:SANS-U
9589	環状分子の充填率によるポリロタキサンおよび環動ゲルの構造とダイナミクスの変化	東京大学	伊藤 耕三	C1-2:SANS-U
9590	医療材料開発の基礎としてのポリビニルアルコールゲルの構造とダイナミクス	京都大学	金谷 利治	C1-2:SANS-U
9591	非イオン界面活性剤ミセルの成長抑制因子	首都大学東京	加藤 直	C1-2:SANS-U
9592	界面活性/界面不活性転移高分子の会合挙動追跡	京都大学	松岡 秀樹	C1-2:SANS-U
9593	脂質ナノディスクの脂質/タンパク質比に依存した静的/動的構造の評価	京都大学	中野 実	C1-2:SANS-U
9594	時分割SANSによるリン脂質輸送タンパク質の活性評価	京都大学	中野 実	C1-2:SANS-U
9595	塩の溶媒和効果による臨界揺らぎの長距離秩序	高エネルギー加速器研究機構	瀬戸 秀紀	C1-2:SANS-U
9596	水/有機溶媒/塩混合系の秩序に対するずり流動場の効果	高エネルギー加速器研究機構	瀬戸 秀紀	C1-2:SANS-U
9597	水/有機溶媒/塩混合溶液における圧力誘起lamellar/disorder相転移	高エネルギー加速器研究機構	瀬戸 秀紀	C1-2:SANS-U
9598	粒子充填系高分子溶液の物性と構造	東京大学	柴山 充弘	C1-2:SANS-U
9599	特異なレオロジー挙動を有する高分子・エマルション混合系の構造解析	東京大学	柴山 充弘	C1-2:SANS-U
9600	重水素化PEGを用いたtetra-PEGゲルのコンフォメーション解析	東京大学	柴山 充弘	C1-2:SANS-U
9601	力学変形下のナノコンポジットゲル中の高分子鎖のダイナミクスおよび新規ナノコンポジットフィルムの延伸下構造変化	東京大学	柴山 充弘	C1-2:SANS-U
9602	セルロースの1-ブチル-3-メチルイミダゾリウムクロリド中の分子量と回転半径	九州大学	高橋 良彰	C1-2:SANS-U
9603	アミド誘起によるHFIP 水混合溶液の相分離	佐賀大学	高椋 利幸	C1-2:SANS-U
9604	ナノスケールでみるイオン液体の結晶類似構造からミセルへの転移	佐賀大学	高椋 利幸	C1-2:SANS-U
9605	小角中性子散乱法による高純度リングポリマーのバルク中における回転半径の精密測定とリニアポリマー添加効果	名古屋大学	高野 敦志	C1-2:SANS-U
9606	非溶媒界面におけるポリメタクリル酸メチルの凝集状態とダイナミクス	九州大学	田中 敬二	C1-2:SANS-U
9607	ベシクル表面におけるナノポアを介した高分子透過の観測	高エネルギー加速器研究機構	山田 悟史	C1-2:SANS-U
9608	超臨界二酸化炭素中でのブロックコポリマーの膨潤による構造転移	東京大学	横山 英明	C1-2:SANS-U

課題番号	課題名	機関名	代表者氏名	分光器
9609	斜入射小角中性子散乱(GISANS)による高分子薄膜の構造解析	東京大学	横山 英明	C1-2:SANS-U
9845K	Ca ₃ Rh ₄ Sn ₁₃ , Yb ₃ Rh ₄ Sn ₁₃ の磁束格子の観測	青山学院大学	秋光 純	C1-2:SANS-U
9846K	複合化二分子膜ラメラ相における流動誘起構造転移の制御と非線形粘弾性挙動	長岡技術科学大学	藤井 修治	C1-2:SANS-U
9847K	RENi ₂ B ₂ Cの磁束格子観測によるコア中電子状態の研究	お茶の水女子大学	古川 はづき	C1-2:SANS-U
9848K	界面活性剤水溶液においてクラフト温度以下で出現するベシクル構造・共存する膨潤ラメラ相の存在とベシクル形成機構	首都大学東京	川端 庸平	C1-2:SANS-U
9849K	ランダム共重合体/ホモポリマー混合物の相溶性に及ぼす圧力の効果	名古屋大学	川口 大輔	C1-2:SANS-U
9850K	高分子の延伸過程における各分子量成分の役割の小角中性子散乱法による解明	京都大学	松葉 豪	C1-2:SANS-U
9851K	小角・超小角中性子散乱によるフラクタルポラスシリカの次元性評価	北海道大学	眞山 博幸	C1-2:SANS-U
9852K	超均一構造を有するTetra-PEGゲルの動的・静的構造解析	東京大学	酒井 崇匡	C1-2:SANS-U
9853K	ウレタン樹脂の微視的構造に関する[NCO]/[OH]および樹脂濃度依存性に関する研究	東京大学	柴山 充弘	C1-2:SANS-U
9854K	複合タンパク質におけるサブユニットダイナミクスの研究	京都大学	杉山 正明	C1-2:SANS-U
9855K	水素貯蔵金属における吸蔵水素のナノスケール分布の研究	京都大学	杉山 正明	C1-2:SANS-U
9856K	リチウム塩および水を含むイオン液体の長距離秩序構造に関する研究	九州大学	高田 晃彦	C1-2:SANS-U
9857K	金属含有低分子ゲル化剤による熱硬化型ゲルの構造と力学物性	九州大学	高田 晃彦	C1-2:SANS-U
9858K	1-ブチル-3-イミダゾリウムクロリド/水/LiCl系の動的秩序構造のずり流動による変化	九州大学	高橋 良彰	C1-2:SANS-U
9859K	アポリポタンパクA-IIによるリン脂質ベシクルの可溶化過程のkinetics測定	高エネルギー加速器研究機構	山田 悟史	C1-2:SANS-U
9860K	単層膜ベシクル表面のナノ細孔による膜融合のメカニズム	高エネルギー加速器研究機構	山田 悟史	C1-2:SANS-U
9861K	中性子小角散乱によるイオンゲルPMMA/EMITFSIの中・長距離構造解析	東京大学	山室 修	C1-2:SANS-U
9405	ULS(極小角散乱装置)IRT課題	北海道大学	古坂 道弘	C1-3:ULS
9406	iNSE(中性子スピンエコー分光器)IRT課題	東京大学物性研究所	遠藤 仁	C2-3-1:iNSE
9610B	F-アクチンの構造多形性と運動特性:結合ヌクレオチドの影響	日本原子力研究開発機構	藤原 悟	C2-3-1:iNSE
9611	球状ミセルの静的および動的構造	お茶の水女子大学	今井 正幸	C2-3-1:iNSE
9612	環状分子の充填率によるポリロタキサンおよび環動ゲルの構造とダイナミクスの変化	東京大学	伊藤 耕三	C2-3-1:iNSE
9613	コポリマーを軸分子とするポリロタキサンのダイナミクス	東京大学	伊藤 耕三	C2-3-1:iNSE
9614	医療材料開発の基礎としてのポリビニルアルコールゲルの構造とダイナミクス	京都大学	金谷 利治	C2-3-1:iNSE
9615	超均一構造を有するTetra-PEGゲルの動的・静的構造解析	東京大学	酒井 崇匡	C2-3-1:iNSE
9616	S=1/2 カゴメ反強磁性体 Volborthite の低エネルギーสปิน揺動	東京大学	佐藤 卓	C2-3-1:iNSE
9617	塩の溶媒和効果による臨界揺らぎの長距離秩序	高エネルギー加速器研究機構	瀬戸 秀紀	C2-3-1:iNSE
9618	水/有機溶媒/塩混合溶液における圧力誘起lamellar/disorder相転移	高エネルギー加速器研究機構	瀬戸 秀紀	C2-3-1:iNSE
9619	重水素化PEGを用いたtetra-PEGゲルのコンフォメーション解析	東京大学	柴山 充弘	C2-3-1:iNSE
9620	力学変形下のナノコンポジットゲル中の高分子鎖のダイナミクスおよび新規ナノコンポジットフィルムの延伸下構造変化	東京大学	柴山 充弘	C2-3-1:iNSE
9621	アミド誘起によるHFIP 水混合溶液の相分離	佐賀大学	高椋 利幸	C2-3-1:iNSE
9622	ナノスケールでみるイオン液体の結晶類似構造からミセルへの転移	佐賀大学	高椋 利幸	C2-3-1:iNSE

課題番号	課題名	機関名	代表者氏名	分光器
9623	小角中性子散乱法による高純度リングポリマーのバルク中における回転半径の精密測定とリアポリマー添加効果	名古屋大学	高野 敦志	C2-3-1:INSE
9624	非溶媒界面におけるポリメタクリル酸メチルの凝集状態とダイナミクス	九州大学	田中 敬二	C2-3-1:INSE
9862K	DGI/SDS/D2O系における二分子膜重合とダイナミクスの相関	北海道大学	眞山 博幸	C2-3-1:INSE
9863K	単層膜ベシクル表面のナノ細孔による膜融合のメカニズム	高エネルギー加速器研究機構	山田 悟史	C2-3-1:INSE
9864K	イオン液体のナノスケールドメインのダイナミクス	福岡大学	吉田 亨次	C2-3-1:INSE
9407	AGNES(高分解能パルス冷中性子分光器)IRT課題	東京大学物性研究所	山室 修	C3-1-1:AGNES
9625B	三角格子反強磁性体の低エネルギー励起	東北大学	梶谷 剛	C3-1-1:AGNES
9626B	非弾性中性子散乱による新規単一分子磁石のスピ副準位の精密決定	東北大学	梶原 孝志	C3-1-1:AGNES
9627B	低級アルコール水溶液の低温における水分子の拡散挙動	新潟大学	丸山 健二	C3-1-1:AGNES
9628B	水素吸蔵合金中に存在する死蔵水素のダイナミクス観測	京都大学	森 一広	C3-1-1:AGNES
9629B	固体ナノ空間中の銅イオンに化学吸着した水素の状態解析	岡山大学	大久保 貴広	C3-1-1:AGNES
9630B	スルホ基置換したメソポーラスシリカの準弾性散乱	高エネルギー加速器研究機構	大友 季哉	C3-1-1:AGNES
9631B	高エネルギー分解能による Cu3, V3 分子磁性体のエネルギー準位の観測	東京大学	佐藤 卓	C3-1-1:AGNES
9632B	新規水ナノチューブをもつ分子多孔質結晶の水分子移動とダイナミクス	東京理科大学	田所 誠	C3-1-1:AGNES
9633	可干渉性準弾性散乱によるルベアン酸銅錯体のプロトン伝導機構の研究	東京大学物性研究所	山田 武	C3-1-1:AGNES
9634B	メチルセルロース水溶液の熱ゲル化の圧力依存性	東京電機大学	山室 憲子	C3-1-1:AGNES
9635	水素-THFダブルハイドレートにおける水素移動機構の研究	東京大学	山室 修	C3-1-1:AGNES
9636B	コア・シェル型ナノ粒子のヘテロナノ界面における水素ダイナミクス	国立大学法人北海道大学	山内 美穂	C3-1-1:AGNES
9865K	超臨界二酸化炭素の高分子材料に対する可塑化効果	大阪大学	金子 文俊	C3-1-1:AGNES
9866K	配位高分子金属錯体に吸蔵されたH2およびD2分子の束縛状態の解明(2)	北海道大学	武田 定	C3-1-1:AGNES
9408	MINE1(京大炉:多層膜中性子干渉計・反射率計)IRT課題	京都大学原子炉実験所	日野 正裕	C3-1-2-2:MINE1
9637	中性子スピン干渉を利用した小角散乱分光法の開発	京都大学	日野 正裕	C3-1-2-2:MINE1
9638	MIEZE分光器によるナノ磁性の動的構造測定法の開発	京都大学	日野 正裕	C3-1-2-2:MINE1
9639	パルス中性子対応冷中性子干渉計の開発 III	京都大学	北口 雅暁	C3-1-2-2:MINE1
9640	高分解能共鳴スピンエコーのための高周波スピンフリッパーと位相補正デバイスの開発	京都大学	北口 雅暁	C3-1-2-2:MINE1
9641	中性子スピン位相イメージングを用いた電流分布の可視化	京都大学	田崎 誠司	C3-1-2-2:MINE1
9409	MINE2(京大炉:多層膜中性子干渉計・反射率計)IRT課題	京都大学原子炉実験所	日野 正裕	C3-1-2-3:MINE2
9642B	2経路を完全分離するJamin型冷中性子干渉計の開発・	大阪電気通信大学	舟橋 春彦	C3-1-2-3:MINE2
9643	中性子スピン干渉計による電流密度分布可視化の試み	日本原子力研究開発機構	林田 洋寿	C3-1-2-3:MINE2
9644	中性子スピン干渉を利用した小角散乱分光法の開発	京都大学	日野 正裕	C3-1-2-3:MINE2
9645	スパッタ膜応力を利用した曲面中性子多層膜ミラーの開発	京都大学	日野 正裕	C3-1-2-3:MINE2
9646	中性子反射率法による金属表面被膜における潤滑油吸着層の厚み測定	同志社大学	平山 朋子	C3-1-2-3:MINE2
9647	中性子反射率による高分子薄膜のガラス転移温度分布	京都大学	金谷 利治	C3-1-2-3:MINE2

課題番号	課題名	機関名	代表者氏名	分光器
9648	パルス中性子対応冷中性子干渉計の開発 III	京都大学	北口 雅暁	C3-1-2-3:MINE2
9649	高分解能共鳴スピネコーのための高周波スピンフリップパーと位相補正デバイスの開発	京都大学	北口 雅暁	C3-1-2-3:MINE2
9650	活性化処理と水素化処理による水素吸蔵合金表面の構造変化	京都大学	森 一広	C3-1-2-3:MINE2
9651	中性子反射率法を用いた部分架橋双性イオンポリマーブラシの水界面における分子鎖形態解析	九州大学	高原 淳	C3-1-2-3:MINE2
9652	非溶媒中におけるポリメタクリル酸メチル単分子膜の凝集構造評価	九州大学	田中 敬二	C3-1-2-3:MINE2
9653	中性子スピン位相イメージングを用いた電流分布の可視化	京都大学	田崎 誠司	C3-1-2-3:MINE2
9654	中性子スピンスプリッターのNSE発散角補正装置への応用	京都大学	田崎 誠司	C3-1-2-3:MINE2
9655	中性子スピン干渉イメージングによる磁性箔内磁化分布の観測	日本原子力研究開発機構	山崎 大	C3-1-2-3:MINE2
9410	HQR(高分解能中性子散乱装置)IRT課題	東京大学物性研究所中性子科学研究	大原 泰明	T1-1:HQR
9656	CeRhIn5の圧力下中性子回折 磁性と超伝導の相関の研究	琉球大学	阿曾 尚文	T1-1:HQR
9657	電子ドープ反強磁性相における磁気励起の研究	東北大学	藤田 全基	T1-1:HQR
9658	ThCr2Si2型フッ素化物EuFe2P2の磁気構造解析	山口大学	藤原 哲也	T1-1:HQR
9659	ThCr2Si2型フッ素化物EuRu2P2の磁気構造解析	山口大学	藤原 哲也	T1-1:HQR
9660	二次元量子スピン系(CuBr)Ba2Ta3O10の1/3磁化プラトー状態の解明	京都大学	陰山 洋	T1-1:HQR
9661B	擬二次元層状酸化物(Sr,Ca)3Ru2O7の反強磁性	埼玉大学	片野 進	T1-1:HQR
9662B	加圧による擬カゴメ格子系YbAgGeの磁気フラストレーションの緩和	広島大学	梅尾 和則	T1-1:HQR
9663	Nd2-xSrxMnO4の磁気揺らぎ	高エネルギー加速器研究機構	久保田 正人	T1-1:HQR
9664	RCoSn化合物の磁気構造 (R=Tb, Ho, Er)	北陸先端科学技術大学院大学	栗栖 牧生	T1-1:HQR
9665	エンタングルした基底一重項状態を有する強磁性ダイマーの中性子散乱	横浜市立大学	益田 隆嗣	T1-1:HQR
9666B	一軸応力下でのマルチフェロイックCuFeO2の磁気相転移	東京理科大学	満田 節生	T1-1:HQR
9667	希釈反強磁性体(FexZn1-x)F2における磁気励起	東京理科大学	元屋 清一郎	T1-1:HQR
9668	時間分割中性子散乱測定による磁気秩序形成過程の実時間追跡	東京理科大学	元屋 清一郎	T1-1:HQR
9669	多段メタ磁性転移を示すCeIr3Si2の磁気構造解析	東京理科大学	室 裕司	T1-1:HQR
9670	フラストレート系RPdAl化合物の磁気構造	北陸先端科学技術大学院大学	中本 剛	T1-1:HQR
9671	40T級パルス磁場中性子回折実験による磁場誘起多段転移の観測	東北大学	大山 研司	T1-1:HQR
9672B	β -YbV4O8の磁気励起	東京大学	大原 泰明	T1-1:HQR
9673	CuO2リボン鎖をもつPbCuSO4(OH)2の磁気構造と強誘電性	名古屋大学	佐藤 正俊	T1-1:HQR
9674	Cu3O8クラスターをもつNa2Cu3(GeO3)4の磁気構造	名古屋大学	佐藤 正俊	T1-1:HQR
9675	重い電子系層状化合物CeTe3の多重相転移と量子臨界現象	名古屋大学	佐藤 憲昭	T1-1:HQR
9676	新規A2BO4型誘電体の構造相転移とソフトフォノン	島根大学	重松 宏武	T1-1:HQR
9677	Ba-Ti-O系強誘電体の構造相転移とフォノン分散	島根大学	重松 宏武	T1-1:HQR
9678	(1-x)BiFeO3-xBaTiO3におけるリラクサー的誘電性と磁気秩序の競合	大阪大学	左右田 稔	T1-1:HQR
9679	リラクサー的誘電体(1-x)BiFeO3-xPbTiO3における誘電性と磁気秩序の関係	大阪大学	左右田 稔	T1-1:HQR

課題番号	課題名	機関名	代表者氏名	分光器
9680	ErNi ₂ Ge ₂ の異方的短距離磁気相関	京都大学	田畑 吉計	T1-1:HQR
9681	高強度アルミ合金Meso20を使った中性子非弾性散乱実験用圧力セルの開発とその応用	京都大学	田畑 吉計	T1-1:HQR
9682B	NaNbO ₃ の非弾性中性子散乱	秋田大学	留野 泉	T1-1:HQR
9683B	立方晶BaTiO ₃ のフォノンの温度依存性	秋田大学	留野 泉	T1-1:HQR
9684B	強弾性体BiVO ₄ とLaNbO ₄ のフォノン	秋田大学	留野 泉	T1-1:HQR
9685B	幾何学的フラストレート物質GeCo ₂ O ₄ のスピンの励起	東北大学	富安 啓輔	T1-1:HQR
9686	インバー合金に於ける格子歪と磁性・(Fe ₃ Pt)	早稲田大学	角田 頼彦	T1-1:HQR
9687	MnPt微粒子の磁気構造	早稲田大学	角田 頼彦	T1-1:HQR
9688	Pt ₃ Fe秩序合金の1軸性圧力誘起1次相転移とフォノン	早稲田大学	角田 頼彦	T1-1:HQR
9689	Nd ₅ Ge ₃ における磁場誘起非可逆反強磁性 強磁性転移に関する研究	広島大学	蔦岡 孝則	T1-1:HQR
9690	ThCr ₂ Si ₂ 型フッ素化EuCo ₂ P ₂ の圧力誘起相転移	東京大学	上床 美也	T1-1:HQR
9691	10GPa級中性子散乱実験用圧力発生装置の開発	東京大学	上床 美也	T1-1:HQR
9692	2次元層状マンガン酸化物Pr _{2-x} CaxMnO ₄ における軌道グラス	東京大学	吉沢 英樹	T1-1:HQR
9693	clinoatacamiteの異形体atacamiteCu ₂ (OH) ₃ Clの低温磁性	佐賀大学	鄭 旭光	T1-1:HQR
9867K	Nd _{2-x} SrxMnO ₄ の磁気構造	東京大学	大原 泰明	T1-1:HQR
9868K	HoRh ₂ Si ₂ の一次転移	山口大学	繁岡 透	T1-1:HQR
9869K	TbCu ₂ Si ₂ の奇妙な磁気相関	山口大学	繁岡 透	T1-1:HQR
9870K	立方晶PbTiO ₃ のTA-TOフォノン相互作用	秋田大学	留野 泉	T1-1:HQR
9871K	インバー効果とd電子相関	早稲田大学	角田 頼彦	T1-1:HQR
9905B	Sr ₃ RuO ₇ のMn置換系における磁気構造	(独)産業技術総合研究所	吉田 良行	T1-1:HQR
9411	AKANE(東北大金研:三軸型中性子分光器)IRT課題	東北大学金属材料研究所	大山 研司	T1-2:AKANE
9694	磁性元素置換効果を通してみるLa ₂ 14における磁気秩序と超伝導の共存・競合問題	東北大学	藤田 全基	T1-2:AKANE
9695	Bi ₂ 201銅酸化物高温超伝導体における磁気相関のホール濃度依存性の研究	東北大学	藤田 全基	T1-2:AKANE
9696	銅酸化物超伝導体Bi ₂ 201の過剰ドーブ超伝導相におけるスピンドYNAMIX	東北大学	平賀 晴弘	T1-2:AKANE
9697	磁性元素置換効果を利用したLa _{2-x} CaxCoO ₄ におけるスピנקロスオーバー研究	東北大学	堀金 和正	T1-2:AKANE
9698B	新規鉄系超伝導体Fe(Se _{1-x} Tex) _y の磁気励起	東北大学	飯久保 智	T1-2:AKANE
9699	マルチフェロイック物質RMn ₂ O ₅ における不純物置換による強誘電性と磁気秩序の制御	東北大学	木村 宏之	T1-2:AKANE
9700	マルチフェロイック物質RMn ₂ O ₅ における圧力下結晶構造・磁気構造解析	東北大学	木村 宏之	T1-2:AKANE
9701	40T級パルス磁場中性子回折実験による磁場誘起多段転移の観測	東北大学	大山 研司	T1-2:AKANE
9702	希土類四極子秩序化合物HoB ₂ C ₂ での転移点近傍でのフォノン変化の観測	東北大学	大山 研司	T1-2:AKANE
9703	クロムスピネルフラストレート物質(Mg,Co)Cr ₂ O ₄ のスピンの励起と格子振動の研究	東北大学	富安 啓輔	T1-2:AKANE
9906B	FeAs系ニクタイト超伝導体のフォノンダイナミクス	産業技術総合研究所	李 哲虎	T1-2:AKANE

課題番号	課題名	機関名	代表者氏名	分光器
9412	HERMES(東北大金研:中性子粉末回折装置)IRT課題	東北大学金属材料研究所	大山 研司	T1-3:HERMES
9704	クラスター構造を持つ銀酸化物Ag ₆ O ₈ AgNO ₃ の結晶構造解析	青山学院大学	秋光 純	T1-3:HERMES
9705	低温高圧下における氷結晶の水素秩序化 -冥王星の内部構造を探る-	日本原子力研究開発機構	深澤 裕 (研究副主査)	T1-3:HERMES
9706	磁気散漫散乱中性子線ホログラフィー	東北大学	林 好一	T1-3:HERMES
9707	層状構造をもつ高温型プロトン伝導体の結晶構造とプロトン伝導性の組成依存	東京理科大学	井手本 康	T1-3:HERMES
9708	磁気PDF解析によるLiV ₂ O ₄ の短距離磁気相関の研究	東北大学	飯久保 智	T1-3:HERMES
9709B	新規鉄系超伝導体Fe(Se _{1-x} Tex) _y の磁性と結晶構造	東北大学	飯久保 智	T1-3:HERMES
9710	(Sr,Ca)FeO ₂ における平面配位→四面体配位変換の研究	京都大学	陰山 洋	T1-3:HERMES
9711	S=1二次元磁性体(NiCl)Sr ₂ Ta ₃ O ₁₀ の磁気構造	京都大学	陰山 洋	T1-3:HERMES
9712	(Sr _{1-x} Bax)FeO ₂ における構造相転移と磁性	京都大学	陰山 洋	T1-3:HERMES
9713	Shastry-Sutherland格子を持つR ₂ Ni ₅ C ₃ (R=Ce, Nd)の磁気構造の研究	埼玉大学	小坂 昌史	T1-3:HERMES
9714	超空間群を用いたチムニーラダー型熱電材料 (Mn,Fe)Si ₃ の結晶構造解析	東北大学	宮崎 譲	T1-3:HERMES
9715	負の熱膨張係数を示すプルシャンブルー型錯体の異方的熱振動	筑波大学	守友 浩	T1-3:HERMES
9716B	リチウム過剰チタン酸リチウム的高温中性子回折	東京大学大学院	佐々木 一哉	T1-3:HERMES
9717	(Cd,Zn)-Ybの準結晶-結晶構造相転移	東京大学	佐藤 卓	T1-3:HERMES
9718	ハロゲン化物溶融塩の静的構造と動的性質に与えるカルコゲンの効果及び中距離相関	九州大学	武田 信一	T1-3:HERMES
9719	逆モンテカルロ法を用いた超イオン導電体のイオン伝導経路の解明	九州大学	武田 信一	T1-3:HERMES
9720	強相関窒化物Fe ₃ Mo ₃ Nの粉末中性子回折	京都大学	田畑 吉計	T1-3:HERMES
9721	クロム複硫化物の結晶構造と磁気転移	宇都宮大学	手塚 慶太郎	T1-3:HERMES
9722	中性子回折によるイオンゲルPMMA/EMITFSIの局所構造解析	東京大学	山室 修	T1-3:HERMES
9723	ドーピングしたプラセオジウムニッケル酸化物混合伝導体における酸化物イオンの拡散経路	東京工業大学	八島 正知	T1-3:HERMES
9724	排ガス浄化触媒セリウムジルコニウム酸化物の結晶構造と不規則構造	東京工業大学	八島 正知	T1-3:HERMES
9725	可視光に応答する金属酸硫化物および金属酸窒化物光触媒の構造物性	東京工業大学	八島 正知	T1-3:HERMES
9726	ペロブスカイト型金属間化合物Fe ₃ AlCl _{1-x} の構造解析	東京工業大学	八島 正知	T1-3:HERMES
9727	幾何学的フラストレーション系M ₂ (OD) ₃ X[M=Co,Fe,Ni,Mn; X=Cl,Br]における非磁性イオンのサイト選択置換と磁気転移	佐賀大学	鄭 旭光	T1-3:HERMES
9872K	オキシハイドロキシアパタイトの構造欠陥とイオン伝導	山口大学	藤森 宏高	T1-3:HERMES
9873K	Bi ₄ Ti ₃ O ₁₂ 系酸化物の結晶構造および強誘電特性における遷移金属置換の影響	東京理科大学	井手本 康	T1-3:HERMES
9874K	含Mn角閃石の加熱による結晶化学的変化	九州大学	石田 清隆	T1-3:HERMES
9875K	三角格子磁性体CeZn ₃ P ₃ のフラストレート磁性	東北大学	岩佐 和晃	T1-3:HERMES
9876K	酸窒化物系新超伝導体の結晶構造における酸化物および窒化物イオン配置効果	北海道大学	吉川 信一	T1-3:HERMES
9877K	マルチフェロイックBiFeO ₃ -BiMnO ₃ 混晶系の結晶構造と磁気構造-2	東北大学	木村 宏之	T1-3:HERMES
9878K	NdPd ₃ S ₄ の磁場中粉末中性子回折	東北大学	松岡 英一	T1-3:HERMES
9879K	MnRh合金における磁気モーメントの組成依存性	奈良女子大学	松岡 由貴	T1-3:HERMES

課題番号	課題名	機関名	代表者氏名	分光器
9880K	YbPdの磁気構造決定による電荷秩序の検証	九州大学	光田 暁弘	T1-3:HERMES
9881K	Na量を精密制御したbeta-NaxCoO2の結晶構造	東北大学	宮崎 譲	T1-3:HERMES
9882K	YbGaGe化合物における熱膨張異常と構造の相関	北陸先端科学技術大学院大学	中本 剛	T1-3:HERMES
9883K	酸素欠損した多結晶コバルト酸化物の変調構造と熱電特性に関する研究	横浜国立大学	中津川 博	T1-3:HERMES
9884K	クロムスピネルフラストレート物質(Mg,Co)Cr2O4のスピンの励起と格子振動の研究	東北大学	富安 啓輔	T1-3:HERMES
9885K	SrRuO3のMn置換で誘起される反強磁性絶縁相	茨城大学	横山 淳	T1-3:HERMES
9907K	トンネル構造を有するリチウム電池材料の粉末中性子回折	産業技術総合研究所	木嶋 倫人	T1-3:HERMES
9908B	FeAs系ニクタイトの結晶構造と超伝導の相関	産業技術総合研究所	李 哲虎	T1-3:HERMES
9909K	SnO2-CeO2-Sb2O5系化合物の中性子回折測定	産業技術総合研究所	野村 勝裕	T1-3:HERMES
9910K	高温超伝導酸化物の生成反応過程の解明	物質材料研究機構	鈴木 博之	T1-3:HERMES
9413	FONDER(中性子4軸回折装置)IRT課題	東北大学多元物質科学研究所	野田 幸男	T2-2:FONDER
9728	Y型フェライトの磁場誘起強誘電相の磁気構造	東北大学	有馬 孝尚	T2-2:FONDER
9729B	PrFe4Sb12における局在f電子磁性と遍歴d電子磁性の共存	東北大学	岩佐 和晃	T2-2:FONDER
9730	混合導電性酸化物の高温における酸素イオンの熱活性状態	名古屋工業大学大学院	籠宮 功	T2-2:FONDER
9731	マルチフェロイック物質RMn2O5における不純物置換による強誘電性と磁気秩序の制御	東北大学	木村 宏之	T2-2:FONDER
9732	マルチフェロイック物質RMn2O5における圧力下結晶構造・磁気構造解析	東北大学	木村 宏之	T2-2:FONDER
9733	二酸化チタンの酸素欠損と内部構造変化	東北大学	鬼柳 亮嗣	T2-2:FONDER
9734	紫外光照射による水素原子の電子・プロトン分離の観察	東北大学	鬼柳 亮嗣	T2-2:FONDER
9735	KH3(SeO3)2における中性子構造解析	東京理科大学	馬込 栄輔	T2-2:FONDER
9736	誘電体の相転移と量子効果	山口大学	増山 博行	T2-2:FONDER
9737B	一軸応力下でのマルチフェロイック物質CuFeO2の磁気相転移(4軸中性子回折)	東京理科大学	満田 節生	T2-2:FONDER
9738	量子常誘電体SrTiO3の光誘起巨大誘電効果の構造解析	東北大学	野田 幸男	T2-2:FONDER
9739	糖類水和物の構造	筑波大学	大嶋 建一	T2-2:FONDER
9740	マルチフェロイックMn3O4の磁場誘起焦電相における磁気構造	東北大学	佐賀山 基	T2-2:FONDER
9741	擬1次元半導体ピペリジニウム鉛ハライドの構造	筑波大学	高橋 美和子	T2-2:FONDER
9911B	水素結合系単一分子有機強誘電体のプロトン位置の決定	産業技術総合研究所	熊井 玲児	T2-2:FONDER
9414	アクセサリ-IRT課題	東京大学物性研究所	上床 美也	Accessory
9415B	「原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ」採択課題:「原子炉型中性子小角散乱分光器群の先鋭的高度化に関する研究」の	東京大学物性研究所	柴山 充弘	イニシアティブ