

河江達也	九州大学大学院工学府 准教授	AgPdCu 合金圧力セルを用いた磁場中比熱測定	上床
鹿又武	東北学院大学工学総合研究所 客員研究員	3d 遷移金属化合物の圧力下における磁気特性	〃
古坂道弘	北海道大学大学院工学研究院 教授	小型集束型小角散乱装置の高性能化及びそれによる応用研究	柴山
岩佐和晃	東北大学大学院理学研究科 准教授	中性子散乱装置の共同利用・開発による強相関電子系物質の構造物性の研究	〃
木村宏之	東北大学多元物質科学研究所 教授	湾曲大型 2 次元中性子検出器と低温振動写真撮影装置の開発	〃
藤田全基	東北大学金属材料研究所 教授	中性子散乱装置のアップグレードと共同利用研究の推進	〃
大山研司	東北大学原子分子材料科学高等研究機構 准教授	中性子散乱装置のアップグレード後の研究計画の実施と共同利用の推進	〃
田畑吉計	京都大学大学院工学研究科 准教授	〃	〃
松村武	広島大学大学院先端物質科学研究科 准教授	〃	〃
松浦直人	総合科学研究機構 副主任研究員	J-PARC/MLF と JRR-3 共存時代に向けた 3 軸型中性子散乱装置の高度化	〃
桑原慶太郎	茨城大学大学院理工学研究科 准教授	中性子分光器を用いた強相関電子系物質の微視的研究	〃
横山淳	茨城大学理学部 准教授	高度化した 3 軸分光器を用いた共同利用の推進と物質科学研究の実施	〃
中野実	富山大学大学院医学薬学研究部(薬学) 教授	膜貫通ペプチドのフリップフロップ誘起能の評価	〃
杉山正明	京都大学原子炉実験所 教授	C1-3ULS 極小角散乱装置 IRT	〃
日野正裕	京都大学原子炉実験所 准教授	集光テスト用小型 SANS の開発及び冷中性子反射率計/干渉計のアップグレード	〃
北口雅暁	名古屋大学現象解析研究センター 准教授	集光テスト用小型 SANS の開発及び冷中性子反射率計・干渉計のアップグレード	〃
高橋良彰	九州大学先導物質化学研究所 准教授	流動場でのソフトマターの構造変化に関する研究	〃
阿曾尚文	琉球大学理学部 准教授	三軸分光器を用いた極端条件下における物質科学研究の実施	〃
川端庸平	首都大学東京大学院理工学研究科 助教	非干渉性中間散乱関数測定による非イオン界面活性剤ベシクルにおける腹面内拡散	〃
伊藤晋一	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所 教授	中性子散乱研究計画の実施と共同利用の推進	〃
大竹淑恵	理化学研究所光量子工学研究領域 チームリーダー	冷中性子干渉イメージング装置開発研究	〃
佐藤卓	東北大学多元物質科学研究所 教授	三軸分光器の高度化およびそれを用いたスピンドynaミクス研究	〃
南部雄亮	東北大学多元物質科学研究所 助教	高度化した三軸分光器を用いた強相関電子系物質の研究	〃
藤井健太	山口大学大学院理工学研究科(工学系) 准教授	中性子散乱実験を用いたイオン液体系高分子溶液・ゲルの構造研究	〃
鳴海康雄	東北大学金属材料研究所 准教授	強磁場量子ビーム科学のためのパルスマグネットの開発	金道
藤森淳	東京大学大学院理学系研究科 教授	高温超伝導体の高分解能光電子分光	辛
石坂香子	東京大学大学院工学系研究科 准教授	60-eV レーザーを用いた時間分解光電子分光の開発	〃
下志万貴博	東京大学大学院工学系研究科 助教	鉄系超伝導体のレーザー光電子分光	〃
竹内恒博	豊田工業大学 教授	Bi 系超伝導体の角度分解光電子分光	〃
横谷尚睦	岡山大学大学院自然科学研究科 教授	高分解能光電子分光による強相関物質の研究	〃



雨宮慶幸	東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授	極小角X線散乱と軟X線吸収・発光分光によるソフト マテリアルの物性研究	原田
吹留博一	東北大学電気通信研究所 准教授	二次元原子薄膜トランジスタの電子状態のナノ分析 (I)	〃
尾嶋正治	東京大学放射光連携研究機構 特任研究員	省エネ・創エネ・蓄電デバイスのオペランド分光	〃
村上洋一	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所 センター長	共鳴硬・軟X線散乱による構造物性と磁性研究	和達
永村直佳	東北大学多元物質科学研究所 助教	三次元 nanoESCA による実デバイスのオペランド電子 状態解析	〃
山崎裕一	東京大学大学院工学系研究科 特任講師	共鳴軟X線散乱を用いた外場下での電子秩序状態の解 明	〃

一 般

氏名	所属	研究題目	関係所員
出口和彦	名古屋大学大学院理学研究科 助教	強相関電子系準結晶の極低温物性の研究	榊原
松川周矢	名古屋大学大学院理学研究科 博士課程1年	〃	〃
横山淳	茨城大学理学部 准教授	強相関電子系化合物の秩序相に対する結晶対称性およ び軌道縮退の効果	〃
大高凌	茨城大学理学部 学部学生	〃	〃
町田一成	岡山大学大学院自然科学研究科 特命教授	超伝導対称性決定のための実験的、理論的研究	〃
安井幸夫	明治大学理工学部 准教授	量子スピニアイス系 Yb ₂ Ti ₂ O ₇ の特異な磁気相転移	〃
安井幸夫	明治大学理工学部 准教授	CuO ₂ リボン鎖系(Rb _{1-x} Csx) ₂ Cu ₂ Mo ₃ O ₁₂ の磁氣的挙動	〃
松本裕司	名古屋工業大学大学院工学研究科 助教	単結晶 YbNi ₂ Si ₂ の極低温磁化比熱測定	〃
大原繁男	名古屋工業大学大学院工学研究科 教授	六方晶 Tm ₂ Pt ₆ Ga ₁₅ 及び Er ₂ Pt ₆ Ga ₁₅ の極低温磁化及び 比熱測定	〃
松本裕司	名古屋工業大学大学院工学研究科 助教	〃	〃
植田拓也	名古屋工業大学大学院工学研究科 修士課程1年	〃	〃
高津浩	首都大学東京大学院理工学研究科 助教	極低温磁化測定から検証する Tb _{2-x} Ti _{2+x} O ₇ の長距離秩 序の起源	〃
加瀬直樹	新潟大学大学院自然科学研究科 助教	異方的超伝導ギャップを有する Y ₅ Tr ₆ Sn ₁₈ (Tr;遷移金 属)の超伝導ギャップ構造の研究	〃
照井祐輔	新潟大学工学部 学部学生	〃	〃
加瀬直樹	新潟大学大学院自然科学研究科 助教	極低温磁化測定による SmTr ₂ Zn ₂₀ (Tr = Rh, Ir)の磁場 誘起相転移の検証	〃
棚橋正貴	新潟大学工学部 学部学生	〃	〃
矢口宏	東京理科大学理工学部 教授	ルテニウム酸化物超伝導体 Sr ₂ RuO ₄ の一軸性圧力下 における比熱測定	〃
山崎照夫	東京理科大学理工学部 助教	〃	〃
有馬孝尚	東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授	高圧合成法による新規パイロクロア型遷移金属化合物 の探索	〃
鷲見浩樹	東京大学大学院新領域創成科学研究科 修士課程1年	〃	〃



山口 明	兵庫県立大学大学院物質理学研究科 准教授	超流動 He-3, Al 相中のスピン流れと電場の交差相関 の探索	山下
白濱 圭也	慶應義塾大学理工学部 教授	"	"
村川 智	慶應義塾大学理工学部 講師	"	"
互井 通裕	慶應義塾大学理工学部 学部学生	"	"
出口 和彦	名古屋大学大学院理学研究科 助教	価数揺動 Yb 系準結晶における高圧下物性研究	上床
松川 周矢	名古屋大学大学院理学研究科 博士課程 1 年	"	"
井村 敬一郎	名古屋大学大学院理学研究科 助教	価数揺動物質の圧力下電子状態研究	"
河出 直哉	名古屋大学大学院理学研究科 修士課程 1 年	"	"
和氣 剛	京都大学大学院工学研究科 助教	クラスタ化合物 $V_4S_9Br_4$ の圧力下電気抵抗測定	"
本多 史憲	東北大学金属材料研究所 准教授	結晶構造に反転対称性のない $EuTGe_3$ (T: 遷移金属) の 高圧下物性研究	"
大貫 惇睦	琉球大学理学部 客員教授	"	"
重田 出	鹿児島大学大学院理工学研究科 助教	Co 基ホイスラー合金における圧力誘起マルテンサイト 変態に関する研究	"
藤本 祐太郎	鹿児島大学大学院理工学研究科 修士課程 1 年	"	"
鳥塚 潔	法政大学理工学部 非常勤講師	有機分子性導体の高圧物性の研究	"
光田 暁弘	九州大学大学院理学研究院 准教授	価数秩序相を持つ Eu 化合物の圧力下電気抵抗測定	"
甲木 義人	九州大学大学院理学院 修士課程 1 年	"	"
山本 隆文	京都大学大学院工学研究科 助教	$BaTi_2(Sb_{1-x}Bi_x)_2O$ における超伝導転移温度の圧力依存 性	"
小林 洋治	京都大学大学院工学研究科 講師	"	"
竹入 史隆	京都大学大学院工学研究科 博士課程 1 年	"	"
村上 泰斗	京都大学大学院工学研究科 修士課程 1 年	"	"
中村 修	岡山理科大学学外連携推進室 教授	高圧下における Yb_4As_3 の電荷秩序-無秩序転移	"
繁岡 透	山口大学大学院理工学研究科 教授	新規三元化合物 $EuCuP_2$ の輸送特性	"
藤原 哲也	山口大学大学院理工学研究科 助教	"	"
繁岡 透	山口大学大学院理工学研究科 教授	Ce-Zn-Ge 三元系新規化合物の合成および単結晶育成 (2)	"
藤原 哲也	山口大学大学院理工学研究科 助教	"	"
繁岡 透	山口大学大学院理工学研究科 教授	$YbMn_2Ge_2$ の高圧力下磁化測定(2)	"
藤原 哲也	山口大学大学院理工学研究科 助教	"	"
松本 裕司	名古屋工業大学大学院工学研究科 助教	重い電子系物質 $Yb_2Pt_6Al_{15}$ の高圧下電気抵抗	"
植田 拓也	名古屋工業大学大学院工学研究科 修士課程 1 年	"	"
川村 幸裕	室蘭工業大学大学院工学研究科 助教	充填スクッテルダイト $EuFe_4As_{12}$ の圧力下電気抵抗	"



伊賀文俊	茨城大学理学部 教授	TmB4 の磁気準周期秩序相における圧力効果	上床
道村真司	埼玉大学研究機構科学分析支援センター 助教	〃	〃
石川修六	大阪市立大学大学院理学研究科 教授	超流動ヘリウム 3-A 相での半整数量子渦の検出	〃
片野進	埼玉大学大学院理工学研究科 教授	空間反転対称性を欠いた系 CeNiC ₂ の圧力下での磁気秩序と超伝導	〃
辺土正人	琉球大学理学部 准教授	多重極限下のゼーベック係数測定システムの開発	〃
友利圭佑	琉球大学大学院理工学研究科 修士課程 1 年	〃	〃
辺土正人	琉球大学理学部 准教授	空間反転対称性のない遷移金属間化合物とその関連物質の高圧下輸送特性	〃
垣花将司	琉球大学大学院理工学研究科 修士課程 1 年	〃	〃
芝内孝	禎東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授	鉄系超伝導体 FeSe の純良単結晶における圧力誘起相転移の研究	〃
水上雄太	東京大学大学院新領域創成科学研究科 助教	〃	〃
松浦康平	東京大学工学部 学部学生	〃	〃
三井好古	鹿児島大学大学院理工学研究科 准教授	Cr 系遍歴磁性体の圧力効果	〃
吉永総志	鹿児島大学理学部 学部学生	〃	〃
久田旭彦	徳島大学大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部 助教	低次元銅酸化物超伝導体の圧力効果	〃
藤原直樹	京都大学大学院人間・環境学研究科 准教授	〃	〃
山浦淳一	東京工業大学元素戦略研究センター 特任准教授	希土類炭化物の高圧下抵抗率の研究	〃
小林賢介	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所 特任助教	〃	〃
村田恵三	大阪市立大学大学院理学研究科 教授	有機伝導体に適した高圧実験の測定法の開発	〃
伊藤昌和	鹿児島大学大学院理工学研究科 准教授	ホイスラー化合物強磁性体 Fe ₂ Mn _{1-x} V _x Si の高圧化電気抵抗率測定	〃
桑原脩人	鹿児島大学大学院理工学研究科 修士課程 1 年	〃	〃
広瀬雄介	新潟大学理学部 助教	カゴ状化合物 CeT ₉ X ₄ (T:遷移金属, X:Ge, Si)の圧力下電気抵抗測定	〃
佐藤翔子	新潟大学大学院自然科学研究科 修士課程 1 年	〃	〃
本山岳	島根大学大学院総合理工学研究科 准教授	圧力下磁場中点接合分光実験の試み	〃
小川翔平	島根大学大学院総合理工学研究科 修士課程 1 年	〃	〃
青木大	東北大学金属材料研究所 教授	UT ₂ X ₂ (T:遷移金属, X: Si, Ge)の反強磁性の圧力効果	〃
本多史憲	東北大学金属材料研究所 准教授	〃	〃
志村康成	東北大学大学院工学研究科 修士課程 1 年	〃	〃
久保田実	日本橋学館大学リベラルアーツ学部 客員教授	固体ヘリウムの超流動に見られる様な「新規超流動現象の基礎研究」	〃
財部健一	岡山理科大学理学部 教授	Mg ₂ Si 熱電半導体の高圧下ホール効果測定	〃
安井望	岡山理科大学大学院理学研究科 博士課程 1 年	〃	〃



白子雄一	名古屋大学大学院工学研究科 助教	Al 陰イオンを含むメタロイド合金の超高压合成	廣井
齋藤雄太	名古屋大学大学院工学研究科 修士課程 1 年	〃	〃
長谷川正	名古屋大学大学院工学研究科 教授	希ガス化合物の高压合成とラマン散乱測定による評価	〃
松崎郁弥	名古屋大学大学院工学研究科 修士課程 1 年	〃	〃
長谷川正	名古屋大学大学院工学研究科 教授	格子内に空隙を持つ遷移金属酸化物およびフッ化物の 高压合成	〃
廣瀬瑛一	名古屋大学大学院工学研究科 修士課程 1 年	〃	〃
真中浩貴	鹿児島大学大学院理工学研究科 助教	非磁性不純物による三角スピントラップのスピンドイ ナミクスの変化	益田
山崎照夫	東京理科大学理工学部 助教	高エネルギー X 線ラウエ法によるヘリカル磁性合金 (Gd-Y, Gd-La, Tb-Y, Dy-Y) の単結晶試料評価	〃
栗原舞	東京理科大学大学院理工学研究科 修士課程 1 年	〃	〃
阿部伸行	東京大学大学院新領域創成科学研究科 助教	スピネル型バナジウム酸化物における磁気励起の観測	〃
松浦慧介	東京大学大学院新領域創成科学研究科 修士課程 2 年	〃	〃
横山淳	茨城大学理学部 准教授	ルテニウム酸化物における不均一磁性と遍歴 4d 電子 の相関	吉澤
大高凌	茨城大学理学部 学部学生	〃	〃
矢口宏	東京理科大学理工学部 教授	希土類合金 $Gd_{1-x}La_x$ の比熱測定	〃
山崎照夫	東京理科大学理工学部 助教	〃	〃
栗原舞	東京理科大学大学院理工学研究科 修士課程 1 年	〃	〃
山崎照夫	東京理科大学理工学部 助教	鉄系超伝導体 $FeTe_{1-x}S_x$ の純良単結晶における Te 雰囲気 中アニール効果	〃
久保田聡	東京理科大学大学院理工学研究科 修士課程 1 年	〃	〃
吉村倫一	奈良女子大学大学院自然科学系 教授	単鎖長ポリオキシエチレン-ポリオキシプロピレン 系非イオン性界面活性剤のレオロジーに関する研究	柴山
矢田詩歩	奈良女子大学大学院人間文化研究科 修士課程 1 年	〃	〃
横山淳	茨城大学理学部 准教授	重い電子系化合物が示す非従来型超伝導と磁性の相関	金道
益子寛明	茨城大学理学部 学部学生	〃	〃
佐藤桂輔	茨城工業高等専門学校 講師	単結晶 $La_{1-x}Sr_xCoO_3$ と $LaCo_{1-x}Rh_xO_3$ の強磁場誘起ス ピン転移	〃
海老原孝雄	静岡大学大学院理学研究科 准教授	希土類金属間化合物の強磁場物性研究	〃
菊池彦光	福井大学大学院工学研究科 教授	幾何学的フラストレート磁性体の強磁場磁化測定	〃
国枝賢治	福井大学大学院工学研究科 修士課程 2 年	〃	〃
浅野貴行	福井大学大学院工学研究科 講師	チタン三角クラスターにおけるフラストレーションと 強磁場物性	〃
一二三優汰	福井大学工学部 学部学生	〃	〃
植田浩明	京都大学大学院理学研究科 准教授	三角格子またはカゴメ格子をもつ遷移金属フッ化物単 結晶の磁性	〃
後藤真人	京都大学大学院理学研究科 博士課程 1 年	〃	〃



根津正謙	東京大学大学院新領域創成科学研究科 修士課程1年	メタホウ酸銅における強磁場下の非相反方向二色性	松田(康)
出口和彦	名古屋大学大学院理学研究科 助教	強磁場による強相関電子系準結晶の研究	徳永
松川周矢	名古屋大学大学院理学研究科 博士課程1年	〃	〃
岡本佳比古	名古屋大学大学院工学研究科 准教授	ブリージングパイロクロア格子反強磁性体の強磁場磁化過程	〃
太田寛人	東京農工大学大学院工学府 助教	遍歴電子強磁性と局在磁気モーメントが共存する系の磁化過程	〃
鈴木敦	東京農工大学工学部 学部学生	〃	〃
香取浩子	東京農工大学大学院工学研究院 教授	フラストレーションを有する磁性体の強磁場磁化過程	〃
磯崎勝哉	東京農工大学工学部 学部学生	〃	〃
矢口宏	東京理科大学理工学部 教授	非破壊パルスマグネットを用いた磁場誘起密度波多重相におけるグラファイトの輸送測定	〃
本多史憲	東北大学金属材料研究所准 教授	U(Rh _{1-x} Co _x)Geの強磁場下におけるメタ磁性に関する研究	〃
青木大	東北大学金属材料研究所 教授	〃	〃
志村康成	東北大学大学院工学研究科 修士課程1年	〃	〃
佐藤博彦	中央大学理工学部 教授	カゴメーハニカム-三角複合格子を持つフラストレート磁性体の磁気光学特性	嶽山
大塚大祐	中央大学大学院理工学研究科 修士課程1年	〃	〃
佐藤博彦	中央大学理工学部 教授	マルチフェロイック三角格子反強磁性体 AgFeO ₂ の強磁場磁気光学特性	〃
池戸優太	中央大学大学院理工学研究科 修士課程1年	〃	〃
矢口裕之	埼玉大学大学院理工学研究科 教授	微小共振器構造を組み合わせた窒素デルタドーブ GaAs からの発光特性評価	秋山
高宮健吾	埼玉大学総合技術支援センター 専門技術員	〃	〃
須藤真樹	埼玉大学大学院理工学研究科 修士課程2年	〃	〃
平原徹	東京工業大学大学院理工学研究科 准教授	トポロジカル絶縁体/磁性絶縁超薄膜体のヘテロ接合の界面原子構造解析	辛
鈴木博人	東京大学大学院理学系研究科 博士課程2年	極低温超高分解能レーザー光電子分光装置による超伝導ギャップ測定	〃
堀尾眞史	東京大学大学院理学系研究科 博士課程1年	〃	〃
下志万貴博	東京大学工学部 助教	鉄系超伝導体の時間分解角度分解光電子分光	〃
中村飛鳥	東京大学大学院工学系研究科 修士課程2年	〃	〃
園部竜也	東京大学大学院工学系研究科 博士課程2年	角度分解光電子分光による鉄系超伝導体における擬ギャップの研究	〃
坂野昌人	東京大学大学院工学系研究科 博士課程2年	強いスピン相互作用を有するピスマス化合物における超伝導状態の直接観測	〃
石坂香子	東京大学大学院工学系研究科 准教授	時間分解光電子分光による新規半導体の励起状態の観測	〃
鈴木裕也	東京大学大学院工学系研究科 修士課程1年	〃	〃
木村昭夫	広島大学大学院理学研究科 准教授	トポロジカル絶縁体表面ディラック電子のスピン依存緩和ダイナミクス	〃
朱思源	広島大学大学院理学研究科 博士課程2年	強磁性トポロジカル絶縁体の非平衡ダイナミクス	〃



オーチェン ジェームズ オーチェン	東京大学大学院新領域創成科学研究科博士課程1年	ペロブスカイト型酸化物を用いたケミカルルーピングシステムの開発	X線測定室 電子顕微鏡室
佐々木 岳彦	東京大学大学院新領域創成科学研究科准教授	メソポーラスマテリアル・グラフェンオキシドに担持した金属触媒のキャラクタリゼーション	〃
有馬 孝尚	東京大学大学院新領域創成科学研究科教授	高圧合成法による新規5d遷移金属化合物の探索	X線測定室 電磁気測定室
阿部 伸行	東京大学大学院新領域創成科学研究科助教	〃	〃
豊田 新悟	東京大学大学院新領域創成科学研究科博士課程1年	〃	〃
根津 正謙	東京大学大学院新領域創成科学研究科修士課程1年	〃	〃
鷲見 浩樹	東京大学大学院新領域創成科学研究科修士課程1年	〃	〃
大友 順一郎	東京大学大学院新領域創成科学研究科准教授	超臨界水熱合成による酸化物コンポジットナノ粒子の合成手法の開発	化学分析室 X線測定室 電子顕微鏡室
横 哲	東京大学大学院新領域創成科学研究科博士課程1年	〃	〃
大友 順一郎	東京大学大学院新領域創成科学研究科准教授	高温高圧水を利用した微粒子のin situ有機修飾技術の開発	〃
岳 磊	東京大学大学院新領域創成科学研究科修士課程1年	〃	〃
大友 順一郎	東京大学大学院新領域創成科学研究科准教授	超臨界水熱合成によるコアシェル型微粒子の合成手法の開発	〃
李 夢婷	東京大学大学院新領域創成科学研究科修士課程1年	〃	〃
大友 順一郎	東京大学大学院新領域創成科学研究科准教授	複合酸化物ナノ粒子の超臨界水熱合成手法の検討	〃
加藤 進介	東京大学大学院新領域創成科学研究科修士課程1年	〃	〃
佐々木 岳彦	東京大学大学院新領域創成科学研究科准教授	触媒反応のinsituラマン散乱測定	光学測定室
板子 健太郎	東京大学大学院新領域創成科学研究科修士課程2年	〃	〃
陶 究	産業技術総合研究所ナノシステム研究部門主任研究員	マイクロミキサを用いた機能性酸化物ナノ粒子の連続合成	電子顕微鏡室
細野 英司	産業技術総合研究所エネルギー技術研究部門主任研究員	ナノ材料を用いた二次電池開発	〃
糸井 充穂	日本大学医学部准教授	透過型電子顕微鏡による機能性金属錯体の歪み測定	〃
齋藤 哲治	千葉工業大学工学部教授	新規磁石材料の微細構造解析	〃
大串 研也	東北大学大学院理学研究科教授	梯子型鉄系化合物の元素置換効果	電子顕微鏡室 電磁気測定室
岡本 佳比古	名古屋大学大学院工学研究科准教授	スピネル・パイロクロア酸化物の磁気的性質	電磁気測定室
重田 出	鹿児島大学大学院理工学研究科助教	ハーフメタル型ホイスラー合金の磁性と輸送特性に関する研究	〃
重松 理史	鹿児島大学大学院理工学研究科修士課程1年	〃	〃
廣井 政彦	鹿児島大学大学院理工学研究科教授	ホイスラー型化合物の磁性と伝導の研究	〃
田底 知也	鹿児島大学大学院理工学研究科修士課程1年	〃	〃
岡 研吾	中央大学理工学部助教	ペロブスカイト酸化物PbVO ₃ の高圧下電気輸送特性の測定	〃
志村 元	名古屋大学大学院工学研究科博士課程1年	新規サイト秩序型ペロブスカイト複酸化物の物性	〃



小 松 隆 一	山口大学大学院理工学研究科 教授	新強誘電体 $K_5Nb_9O_{25}$ 単結晶の育成	物質合成室
竹 田 真帆人	横浜国立大学大学院工学研究院 准教授	Cu-Ni-X(X=Co,Fe)系単結晶性合金中の磁性微粒子析出過程と磁気特性の関係	物質合成室 電磁気測定室
金 俊 燮	横浜国立大学大学院工学府 博士課程 2 年	”	”
坂 倉 響	横浜国立大学大学院工学府 修士課程 1 年	”	”

長期留学研究員

氏 名	所 属	研 究 題 目	関係所員
木 村 豊	大阪市立大学大学院理学研究科 博士課程 3 年	超流動ヘリウム 3-A 相の半整数量子渦の研究	上 床
渡 邊 大 樹	京都大学大学院理学研究科 博士課程 2 年	熱輸送測定によるスピン液体の研究	山 下
佐 藤 和 樹	大阪大学大学院理学研究科 学部学生	多重極限物性測定装置の開発と量子臨界物性の研究	金 道
木 内 久 雄	東京大学大学院工学系研究科 博士課程 2 年	窒素ドーブ炭素材料の酸素還元反応メカニズムの解明	原 田