

2010(平成22)年度 修士課程学位取得者論文題目

Update 2011.6.9

請求番号	氏名	氏名よみ	氏名(英)	タイトル(和)	タイトル(英)	指導教官	授与年月日	年度	備考
M2011-001	阿部弘幸	あべ ひろゆき	Abe Hiroyuki	カイラルp波超伝導体リングにおけるAB効果		加藤岳生	2011.03.24	2010	
M2011-002	秋山典之	あきやまのりゆき	Akiyama Noriyuki	マイクロな情報熱機関のレーザーピンセットによる実験検証	Experimental demonstration of microscopic information-heat-engine by using laser tweezers	佐野雅己	2011.03.24	2010	旧姓 伊藤
M2011-003	天野裕昭	あまのひろあき	Amano Hiroaki	(Ga,Mn)As微小系の磁化の振舞い		勝本信吾	2011.03.24	2010	
M2011-004	安幸治	あん こうじ	Ann Koji	磁場中比熱測定による重い電子系超伝導体CeCoIn ₅ とUP ₃ の超伝導ギャップ構造の研究		榊原俊郎	2011.03.24	2010	
M2011-005	新井俊明	あらいとしあき	Arai Toshiaki	ロケット実験CIBERによる宇宙赤外線背景放射の観測的研究		中川貴雄	2011.03.24	2010	
M2011-006	荒川直也	あらかわなおや	Arakawa Naoya	多軌道系の磁性と超伝導の理論研究	Theoretical Study on Magnetism and Superconductivity in Multi-orbital Systems	小形正男	2011.03.24	2010	
M2011-007	有木健人	ありき たけと	Ariki Taketo	平均的Lagrange座標を用いた共変的な非一様乱流統計理論		半場藤弘	2011.03.24	2010	
M2011-008	浅原彰文	あさはらあきふみ	Asahara Akifumi	RbMnFeシアノ錯体における光誘起相転移の時間分解振動分光による研究		末元 徹	2011.03.24	2010	
M2011-009	遠藤晋平	えんどうしんぺい	Endo Shimpei	冷却原子気体BEC-BCSクロスオーバーにおける多体効果	Many-body effects of BEC-BCS crossover in an ultracold Fermi gas	上田正仁	2011.03.24	2010	
M2011-010	藤井祐樹	ふじい ゆうき	Fujii Yuki	MEG実験COBRAスペクトロメータを用いた $\mu^+ \rightarrow e^+e^-$ 稀崩壊事象探索の検討		森 俊則	2011.03.24	2010	
M2011-011	藤原知也	ふじわらともや	Fujiwara Tomoya	電子移動を伴う量子スピン系での秩序形成	Ordering process in a quantum spin system with electron transfer	宮下精二	2011.03.24	2010	
M2011-012	福田泰嵩	ふくだ やすたか	Fukuda Yasutaka	複数枚重なったM5ブレーン上の場の理論に向けた試み	Attempts toward field theory of multiple M5-branes	松尾 泰	2011.03.24	2010	
M2011-013	福永健介	ふくながけんすけ	Fukunaga Kensuke	SDSS銀河の個数分布関数の精密測定	Precise measurement of number-count distribution function of SDSS galaxies	須藤 靖	2011.03.24	2010	
M2011-014	福山太郎	ふくやまたろう	Fukuyama Taro	次期X線天文衛星ASTRO-H搭載用テルル化カドミウム半導体素子の開発と性能評価		高橋忠幸	2011.03.24	2010	
M2011-015	郷慎太郎	ごう しんたろう	Go Shintaro	高感度インビームガンマ線核分光のための三次元位置検知型Ge半導体検出器の開発		下浦 享	2011.03.24	2010	
M2011-016	濱祐介	はま ゆうすけ	Hama Yusuke	有限化学ポテンシャルにおけるアンダーソン・ヒッグス機構	Anderson-Higgs mechanism at finite chemical potential	初田哲男	2011.03.24	2010	
M2011-017	橋本直	はしもと ただし	Hashimoto Tadashi	K中間子ヘリウム3原子のX線精密分光実験に用いるシリコンドリフト検出器の性能評価	Performance evaluation of Silicon Drift Detectors for a precision spectroscopy of Kaonic Helium-3 X-rays	早野龍五	2011.03.24	2010	
M2011-018	平井駿	ひらい しゅん	Hirai Shun	Ashra光学系主鏡の配備と性能試験	Deployment and performance tests of the Ashra reflective mirror system	佐々木真人	2011.03.24	2010	
M2011-019	平社航	ひらこそわたる	Hirakoso Wataru	X線マイクロカロリメータのためのSQUID信号多重化システムの構築		満田和久	2011.03.24	2010	
M2011-020	平塚淳一	ひらつかじゅんいち	Hiratsuka Junichi	TST-2球状トカマクにおける先進的トムソン散乱システムの開発	Development of advanced Thomson scattering system for the TST-2 spherical tokamak	江尻 晶	2011.03.24	2010	
M2011-021	広野雄士	ひろの ゆうじ	Hirono Yuuji	高密度QCDにおける非可換量子渦のダイナミクス	Dynamics of non-Abelian quantum vortices in dense QCD	平野哲文	2011.03.24	2010	
M2011-022	廣田誠子	ひろた せいこ	Hirota Seiko	J-PARCでのミュオン双極子モーメント測定のための低温ミュオンニウム源の開発		齊藤直人	2011.03.24	2010	
M2011-023	張 弘	チョウ ヒロ	Hong Zhang	N=2 ゲージ理論, 戸田場の理論とクイバー行列模型	N=2 Gauge theories, Toda field theories, and Quiver matrix models	松尾泰先生	2010.09.27	2010	
M2011-024	星野哲朗	ほしの てつろう	Hoshino Tetsuro	分子配向制御のための分子偏向器の開発		酒井広文	2011.03.24	2010	
M2011-025	井上大輔	いのうえ だいすけ	Inoue Daisuke	チベット空気シャワー観測装置によるFermi/LAT活動銀河核のTeV領域ガンマ線観測と観測データモニタリングシステムの開発		瀧田正人	2011.03.24	2010	
M2011-026	井上竜一	いのうえりゅういち	Inoue Ryuichi	LHC-ATLAS検出器を用いたタウレプトン対に崩壊する超対称性ヒッグス粒子の探索		川本辰男	2011.03.24	2010	
M2011-027	石川貴大	いしかわ たかひろ	Ishikawa Takahiro	超対称性の破れのゲージ伝達模型と派生模型の現象論		濱口幸一	2011.03.24	2010	
M2011-028	井澗勇気	いたに ゆうき	Itani Yuuki	原子核の平均場模型における新しい密度依存相互作用	New density-dependent interactions in nuclear mean-field models	大塚孝治	2011.03.24	2010	
M2011-029	伊藤隆	いとう たかし	Ito Takashi	Ashraにおける高精度光電測光	High resolution photoelectric photometry in Ashra	佐々木真人	2011.03.24	2010	

請求番号	氏名	氏名よみ	氏名(英)	タイトル(和)	タイトル(英)	指導教官	授与年月日	年度	備考
M2011-030	岩崎悠真	いわさきゆうま	Iwasaki Yuma	N/Cu(001)表面上のRh吸着によるナノ構造形成		小森文夫	2011.03.24	2010	
M2011-031	五代儀一樹	いよぎかずき	Iyogi Kazuki	T2K長基線ニュートリノ実験のための後置検出器 スーパーカミオカンデの較正	Calibration of the far detector in T2K Long Baseline Neutrino Experiment	鈴木洋一郎	2011.03.24	2010	
M2011-032	梶岡利之	かじおかとしゆき	Kajioaka Toshiyuki	1次元周期変動下の2次元電子系の高周波伝導		家 泰弘	2011.03.24	2010	
M2011-033	角田英俊	かくだひでとし	Kakuda Hidetoshi	TST-2球状トカマクにおける200MHz高周波波動を用いたプラズマ加熱・電流駆動実験	Plasma heating and current drive experiments using radio frequency waves at 200MHz on the TST-2 spherical tokamak	高瀬雄一	2011.03.24	2010	
M2011-034	鎌田歩樹	かまだあゆき	Kamada Ayuki	暗黒物質の宇宙論、天文学的探査の現状と今後	Present and Future of the cosmology of dark matter and its astrophysical searches	村山 斉	2011.03.24	2010	
M2011-035	神谷修平	かみやしゅうへい	Kamiya Shuhei	スペース赤外線天文学のための次世代Ge:Gaアレイ検出器の開発		中川貴雄	2011.03.24	2010	
M2011-036	神谷隆之	かみやたかゆき	Kamiya Takayuki	ATLAS前後方ミュオントリガーシステムのアップグレードに向けた読み出しシステムインフラストラクチャの研究開発		坂本宏	2011.03.24	2010	
M2011-037	田邊裕貴	たなべゆうき	Kanabe Yuki	化合物半導体結晶の劈開技術の開発とInSb表面二次元電子系の電気伝導測定		岡本 徹	2011.03.24	2010	
M2011-038	金岩孝一	かないわこういち	Kanaiwa Koichi	炭素クラスターにおける電子正孔対分布とその電場依存性:第一原理計算	electron-hole distribution in carbon clusters and its electric field dependence --- A first-principles calculation	杉野修	2011.03.24	2010	
M2011-039	金尾太郎	かなおたろう	Kanao Taro	二次元Fulde-Ferrell-Larkin-Ovchinnikov超伝導における空間変調パターン	Spatial modulation patterns in two-dimensional Fulde-Ferrell-Larkin-Ovchinnikov superconductivity	小形正男	2011.03.24	2010	
M2011-040	加藤康作	かとう こうさく	Kato Kosaku	波長800 nm及び1300 nmのフェムト秒パルスを用いた配列分子中からの高次高調波発生	High-order harmonic generation from aligned molecules with 800-nm and 1300-nm femtosecond pulses	酒井広文	2011.03.24	2010	
M2011-041	河原弘樹	かわはらひろき	Kawahara Hiroki	ABJM模型における超対称性の拡張	Supersymmetry Enhancement of the ABJM mode	松尾 泰	2011.03.24	2010	
M2011-042	川本達郎	かわもとたつろう	Kawamoto Tatsuro	開放量子系における熱力学量と揺らぎの定理	Thermodynamic quantities and fluctuation theorems in open quantum systems	羽田野直道	2011.03.24	2010	
M2011-043	川瀬頌一郎	かわせしょういちろう	Kawase Shoichiro	200MeVでの(p→,2p)反応による18Oの陽子スピン軌道分離	Proton spin-orbit splitting in ¹⁸ O studied by the (p→,2p) reaction at 200 MeV	上坂友洋	2011.03.24	2010	タイトル「p」の上に「→」
M2011-044	風間慎吾	かざましんご	Kazama Shingo	ATLAS実験におけるモノジェット事象の探査		小林富雄	2011.03.24	2010	
M2011-045	コーキムシアン	コーキムシアン	Khaw Kim Siang	新しいハドロニックタウ再構成アルゴリズムを用いたATLAS検出器での四つのタウへ崩壊するNMSSMヒッグス粒子の研究	Studies of the NMSSM Higgs decaying to four taus with the ATLAS detector using a new hadronic tau reconstruction algorithm	小林富雄	2011.03.24	2010	
M2011-046	金燦鉉	きむちゃんひよん	Kim Chanhyun	陽電子の蓄積・制御と反水素合成	Accumulation and manipulation of positrons, and synthesis of antihydrogen atoms	鳥井寿夫	2011.03.24	2010	
M2011-047	金善宇	きむ そんう	Kim Sunwoo	スピン軌道相互作用のある系における量子ポイントコンタクトの電気伝導		勝本信吾	2011.03.24	2010	
M2011-048	金城慶之	きんじょうよしゆき	Kinjo Yoshiyuki	バタフライネットワーク上での分散型量子計算	Distributed quantum computation over the butterfly network	村尾美緒	2011.03.24	2010	
M2011-049	北嶋直弥	きたじまなおや	Kitajima Naoya	超対称性アクシオン模型におけるインフレーション		川崎雅裕	2011.03.24	2010	
M2011-050	小林拓実	こばやしたくみ	Kobayashi Takumi	不安定フランシウム同位体のレーザー分光	Laser spectroscopy of radioactive francium isotopes far from stability	早野龍五	2011.03.24	2010	
M2011-051	小松雄哉	こまつゆうすけ	Komatsu Yusuke	核中でのφ → e+e-測定のためのGEM軌跡検出器の開発	Development of GEM tracker for in-medium φ → e+e- measurement	小沢恭一郎	2011.03.24	2010	
M2011-052	小森雄斗	こもりゆうと	Komori Yuto	重心系エネルギー7TeVでの陽子・陽子衝突事象を用いたATLAS実験LVL2ミュオントリガーの性能評価		徳宿克夫	2011.03.24	2010	
M2011-053	小西篤業	こにしあつなり	Konishi Atsunari	QCD和則によるエキゾチックハドロンの研究		森松 治	2011.03.24	2010	
M2011-054	梁田	リャン テン	Liang Tian	Ba(Fe,Co)2As2の異方的面内電気伝導		内田慎一	2011.03.24	2010	
M2011-055	榎本新一	ますもとしんいち	Masumoto Shinichi	核内ω中間子質量測定のためのγ線カロリメータ及び中性子TOF検出器の性能評価	Performance of γ-ray calorimeter and neutron TOF detector for measurements of ω meson mass in nuclear medium	小沢恭一郎	2011.03.24	2010	
M2011-056	松井幸太	まついこうた	Matsui Kota	2次元吸着膜構造解析のための超低温電子線回折装置の開発		福山 寛	2011.03.24	2010	
M2011-057	松宮就章	まつみやなりあき	Matsumiya Nariaki	3次元ブラックホールの共形対称性について		松尾 泰	2011.03.24	2010	
M2011-058	松本伸之	まつもとのぶゆき	Matsumoto Nobuyuki	重力波検出器の感度向上に向けたスキューズド光の生成実験		坪野公夫	2011.03.24	2010	
M2011-059	松尾貞茂	まつおさだしげ	Matsuo Sadashige	超伝導体で修飾した薄膜グラファイトの研究		福山 寛	2011.03.24	2010	

請求番号	氏名	氏名よみ	氏名(英)	タイトル(和)	タイトル(英)	指導教官	授与年月日	年度	備考
M2011-060	見上敬洋	みかみ たかひろ	Mikami Takahiro	多バンド電子系におけるマルチフェロイクスの理論	Theoretical study of multiferroicity in multi-band electron systems	青木秀夫	2011.03.24	2010	
M2011-061	宮崎彬	みやざき あきら	Miyazaki Akira	ポジトロニウム超微細構造の直接測定		浅井祥仁	2011.03.24	2010	
M2011-062	永田夏海	ながた なつみ	Nagata Natsumi	暗黒物質直接探索に関する理論的研究		諸井健夫	2011.03.24	2010	
M2011-063	中島健太	なかじま けんた	Nakajima Kenta	ASTRO-H衛星に搭載する硬X線・軟ガンマ線検出器の機構開発	Mechanical design of Hard X-ray Imager and Soft γ -ray Detector onboard the <i>ASTRO-H</i> observatory	中澤知洋	2011.03.24	2010	
M2011-064	中村史一	なかむら しみづたか	Nakamura Fumitaka	絶縁体の金属的な表面状態における転移機構の研究	Transition Mechanisms on Metallic Surface States of Insulators	松田 巖	2011.03.24	2010	
M2011-065	中野留里	なかの るり	Nakano Ruri	開放量子系におけるリウビリアンの非自明な固有値	Nontrivial complex eigenvalues of the Liouvillian in open quantum systems	羽田野直道	2011.03.24	2010	
M2011-066	仲山将順	なかやま しょうじゅん	Nakayama Syojiyun	量子回路モデルによる量子系の熱平衡化の解析	A quantum circuit model analysis of thermalization of quantum systems	村尾美緒	2011.03.24	2010	
M2011-067	根本弘一	ねもと こういちろう	Nemoto Koichiro	電磁流体熱対流の直接数値計算による乱流起電力の解析		半場藤弘	2011.03.24	2010	
M2011-068	グエンタンフク	グエン タン フク	Nguyen Thanh Phuc	二次ゼーマン効果の下における三次元スピニ1強磁性凝縮体の相図	Phase Diagram of a Three-Dimensional Spin-1 Ferromagnetic Condensate under a Quadratic Zeeman Effect	上田正仁	2011.03.24	2010	
M2011-069	二ノ宮陽一	にのみや よういち	Ninomiya Yoichi	High-luminosity LHCへ向けたATLASミュオントリガー検出器用読み出しシステムの開発		坂本宏	2011.03.24	2010	
M2011-070	西一郎	にし いちろう	Nishi Ichiro	角度分解光電子分光による鉄系超伝導体PrFeAsO _{1-y} およびBaFe ₂ (As _{1-x} P _x) ₂ の研究	Angle-resolved photoemission study of the iron-based superconductors PrFeAsO _{1-y} and BaFe ₂ (As _{1-x} P _x) ₂	藤森 淳	2011.03.24	2010	
M2011-071	西家宏典	にしいえ ひろのり	Nishiie Hironori	XMASS実験におけるクリプトン除去とその高感度測定システムの構築		中畑雅行	2011.03.24	2010	
M2011-072	西岡博之	にしおか ひろゆき	Nishioka Hiroyuki	ASTRO-H 衛星に向けたBGO結晶シンチレータのAPDによる読み出しの研究	Studies of APD readout of BGO crystal scintillators for the <i>ASTRO-H</i> mission	牧島一夫	2011.03.24	2010	
M2011-073	越智正之	おち ま さゆき	Ochi Masayuki	第一原理電子状態計算手法トランスコリレイティッド法の効率的アルゴリズム	Efficient algorithm of the transcorrelated method for first-principles electronic structure calculation	常行真司	2011.03.24	2010	
M2011-074	最首祐樹	さいしゅ ゆうき	Saishu Yuki	磁気光学Kerr効果法によるコバルト超薄膜の磁気異方性測定とSTM観察		長谷川修司	2011.03.24	2010	
M2011-075	斉藤新也	さいとう しんや	Saito Shinya	太陽観測ロケット実験FOXSI のためのシリコンストリップ撮像分光検出器の開発		高橋忠幸	2011.03.24	2010	
M2011-076	坂本裕介	さかもと ゆうすけ	Sakamoto Yusuke	トポロジカル絶縁体超薄膜の電子状態および輸送特性		長谷川修司	2011.03.24	2010	
M2011-077	佐々木雄一	ささき ゆういち	Sasaki Yuichi	ATLAS検出器を用いた1lepton modelにおける超対称性粒子の探索		浅井祥仁	2011.03.24	2010	
M2011-078	関原貴之	せきはら たかゆき	Sekihara Takayuki	GaAs劈開表面に形成した金属超薄膜の超伝導		岡本 徹	2011.03.24	2010	
M2011-079	関谷典央	せきや のりお	Sekiya Norio	誘電体X線マイクロカロリメータの概念検討と基礎実験		山崎典子	2011.03.24	2010	
M2011-080	篠崎晃宏	しのざき あきひろ	Shinozaki Akihiro	XMASS実験用検出器材料の放射能不純物測定とガンマ線バックグラウンドの見積もり	The measurement of radioactive impurities of detector material and the removal test of impurities in xenon for the XMASS experiment	鈴木洋一郎	2011.03.24	2010	
M2011-081	宗田天志	そうだ たかし	Soda Takashi	チベット空気シャワーアレイを用いたTeV領域でのFermi/LAT未同定天体の探索	Search for TeV Gamma Rays from first Fermi/LAT Unidentified Sources with the Tibet Air Shower Array	瀧田正人	2011.03.24	2010	
M2011-082	杉原進哉	すぎはら しんや	Sugihara Shinya	ベルII実験ビーム衝突領域の設計に関する研究	Design Study of Belle II Interaction Region	相原博昭	2011.03.24	2010	
M2011-083	鈴木美大	すずき びだい	Suzuki Bidai	分子配向制御のための六極集束器の開発		酒井広文	2011.03.24	2010	
M2011-084	高橋良彰	たかはし よしあき	Takahashi Yoshiaki	テレスコープアレイ実験による極高エネルギー宇宙線観測のための中央レーザー装置を用いた大気蛍光望遠鏡の較正と大気モニター	Calibration of atmospheric fluorescence telescopes and atmospheric monitor with the central laser facility for the observation of	佐川宏行	2011.03.24	2010	
M2011-085	竹迫知博	たけさこ ともひろ	Takesako Tomohiro	最小拡張による素粒子模型への暗黒物質の導入とその現象論		川崎雅裕	2011.03.24	2010	
M2011-086	飛岡幸作	とびおか こうさく	Tobioka Kosaku	LHC実験におけるminimal Universal Extra Dimension模型の物理	Physics of the Minimal Universal Extra Dimension model at the LHC experiments	村山 斉	2011.03.24	2010	
M2011-087	轟孔一	とどろき こういち	Todoroki Koichi	反陽子の原子核消滅断面積測定のためのビーム検出器開発	Development of Beam Profile Monitor for Antiproton Annihilation Cross Section Measurements	早野龍五	2011.03.24	2010	
M2011-088	鳥井俊輔	とりい しゅんすけ	Torii Shunsuke	ASTRO-H搭載用硬X線撮像検出器アクティブシールド機能の最適化		中澤知洋	2011.03.24	2010	
M2011-089	遠山健	とうやま たけし	Toyama Takeshi	大気チェレンコフ望遠鏡用高速サンプリングアナログメモリーセルの開発		吉越貴紀	2011.03.24	2010	
M2011-090	坪田翔悟	つぼた しょうご	Tsubota Shogo	擬二次元有機超伝体 θ 型ET塩の電荷秩序相における低エネルギー光応答		島野亮	2011.03.24	2010	

請求 番号	氏名	氏名よみ	氏名(英)	タイトル(和)	タイトル(英)	指導教官	授与 年月日	年度	備考
M2011-091	辻智也	つじ ともや	Tuji Tomoya	LHC-ALICE実験のための前方カロリメータのシミュレーションを用いた評価	Simulation study of the Forward Calorimeter for LHC-ALICE	浜垣秀樹	2011.03.24	2010	
M2011-092	植村渉	うেমらわたる	Uemura Wataru	光電子分光法による電子ドープ高温超伝導体 $Y_{1-x}La_x(Ba_{1-x}La_x)_2Cu_3O_y$ および $Nd_{2-x}Ce_xCuO_4$ の研究	Electron-doped high-temperature superconductors $Y_{1-x}La_x(Ba_{1-x}La_x)_2Cu_3O_y$ and $Nd_{2-x}Ce_xCuO_4$ studied by photoemission	藤森 淳	2011.03.24	2010	
M2011-093	植竹智哉	うえたけともや	Uetake Tomoya	温度可変型4探針STMによる擬1次元金属表面の電気伝導測定		長谷川修司	2011.03.24	2010	
M2011-094	宇賀神知紀	うがじんともり	Ugajin Tomonori	ゲージ/重力対応の物性論への応用	Application of gauge/gravity correspondence to condensed matter physics	村山 斉	2011.03.24	2010	
M2011-095	梅澤孝太郎	うめざわこうたろう	Umezawa Kohtaro	Rb-Sr原子混合系実現のためのSr原子の磁気光学トラップ	Magneto-optical trapping of Sr atoms toward the realization of the Rb-Sr mixture	鳥井寿夫	2011.03.24	2010	
M2011-096	若月琢馬	わかつきたくま	Wakatsuki Takuma	球状トカマクにおける高周波波動を用いたプラズマ立ち上げ・加熱実験	Plasma start-up and heating experiments using radio frequency waves in spherical tokamaks	高瀬雄一	2011.03.24	2010	
M2011-097	山口秀輝	やまぐちひでき	Yamaguchi Hideki	分子モーターの非平衡統計力学的研究		上田正仁	2011.03.24	2010	
M2011-098	山口啓太	やまぐちけいた	Yamaguchi Keita	テラヘルツ波パルスの磁場成分を用いた弱強磁性体における磁気共鳴の観測と制御		末元 徹	2011.03.24	2010	
M2011-099	山口貴弘	やまぐちたかひろ	Yamaguchi Takahiro	星形成領域L1157における衝撃波化学		山本智	2011.03.24	2010	
M2011-100	山口洋平	やまぐちようへい	Yamaguchi Yohei	レーザー干渉型電子ビームサイズモニターの開発研究	Study and Development of the Electron Beam Size Monitor Based on a Laser Interferometer	駒宮幸男	2011.03.24	2010	
M2011-101	山本裕資	やまもとゆうすけ	Yamamoto Yusuke	格子上での超対称理論の実現の研究		川崎雅裕	2011.03.24	2010	
M2011-102	山崎陽	やまざきよう	Yamazaki Yo	希薄磁性半導体 $Zn_{1-x}Cr_xTe$ のX線磁気円二色性による研究	X-ray magnetic circular dichroism study of the diluted magnetic semiconductor $Zn_{1-x}Cr_xTe$	藤森 淳	2011.03.24	2010	
M2011-103	安田一平	やすだいっぺい	Yasuda Ippei	シリコン2次元電子系に対する高周波電気伝導測定		岡本 徹	2011.03.24	2010	
M2011-104	横山達也	よこやまたつや	Yokoyama Tatsuva	複雑ネットワークにおけるノード次数の時間発展	The evolution of the node degree in complex networks	羽田野直道	2010.09.27	2010	
M2011-105	柳済允	ユジェユン	Yoo Jeyoon	テラヘルツ分光法によるSiの磁場下励起子微細構造の研究		島野亮	2011.03.24	2010	
M2011-106	吉原圭亮	よしはらいけいすけ	Yoshihara Keisuke	J-PARC E06 T-violation実験のためのポーラリメータの開発研究	R&D studies of muon polarimeter for J-PARC E06 T-violation experiment	川本辰男	2011.03.24	2010	