

1994(平成6)年度 博士課程学位取得者論文題目

Update 2011.8.17

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
D95-01	相澤俊	あいざわたかし	Aizawa Takashi		Phonon and electronic structure of monolayer graphite formed on transition-metal carbide and metal surfaces		1994.09.26	1994	論文博士
D95-02	青木一	あおきはじめ	Aoki Hajime	電弱理論における物質数の破れ	Baryon number violation in the electroweak theory	藤川和男	1995.03.29	1994	
D95-03	新谷昌人	あらやあきと	Araya Akito	干渉計型重力波検出器のためのモードクリーナーの開発	Optical mode cleaner for the interferometric gravitational wave detector	坪野公夫	1995.03.29	1994	
D95-04	浅井祥仁	あさいしょうじん	Asai Shojin	新しい方法によるオルソポジトロニウム寿命の精密測定	New measurement of orthopositronium lifetime	折戸周治	1995.03.29	1994	
D95-05	荒井毅	あらいたけし	Arai Takeshi	C ₆₀ 単結晶の電気伝導	Electrical transport properties of single-crystal C ₆₀	壽栄松宏二	1994.06.27	1994	
D95-06	千葉芳江	ちば よしえ	Chiba Yoshie	金属表面での分子の反応及び散乱過程における分子振動のダイナミクス		(塚田捷)	1994.06.27	1994	論文博士
D95-07	降旗康彦	ふりはたやすひこ	Furihata Yasuhiko	レッジ・カリキュラスの古典および量子宇宙論への応用	Applications of regge calculus to classical and quantum cosmology	佐藤勝彦	1995.03.29	1994	
D95-08	古川信夫	ふるかわのぶお	Furukawa Nobuo	2次元ハバード模型の金属-絶縁体転移の数値的研究	Numerical study of the metal-insulator transition in the two-dimensional hubbard model	和田靖	1994.05.23	1994	論文博士
D95-09	長谷川智之	はせがわともゆき	Hasegawa Tomoyuki	(π^+ , K^+)反応による Λ ハイパー核、 $^{10}\Lambda B$, $^{12}\Lambda C$, $^{28}\Lambda Si$, $^{89}\Lambda Y$, $^{139}\Lambda La$, $^{208}\Lambda Pb$ の分光学的研究	A spectroscopic study of Λ hypernuclei, $^{10}\Lambda B$, $^{12}\Lambda C$, $^{28}\Lambda Si$, $^{89}\Lambda Y$, $^{139}\Lambda La$, and $^{208}\Lambda Pb$, by the (π^+ , K^+)	橋本治	1994.07.18	1994	
D95-10	池辺靖	いけべやすし	Ikebe Yasushi	X線を用いた銀河団の質量分布の測定	X-ray measurements of the mass distribution in clusters of galaxies	牧島一夫	1995.03.29	1994	
D95-11	池橋民雄	いけはしたみお	Ikehashi Tamio	スカーム模型におけるパイ中間子光生成の低エネルギー定理	Low energy theorem of pion photoproduction in the skyrme model	市村宗武	1995.03.29	1994	
D95-12	稲見俊哉	いなみとしや	Inami Toshiya	中性子散乱法による擬一次元ABX ₃ 型反強磁性体のスピンドイナミクスの研究	Quantum aspects of spin dynamics in quasi-one-dimensional ABX ₃ -type antiferromagnets-inelastic neutron scattering study	加倉井和久	1995.03.29	1994	
D95-13	稲田和久	いなだかずひさ	Inata Kazuhisa	結晶成長におけるダイナミカル スケーリングと形態	Dynamical scaling and morphology in deposition growth	青木秀夫	1995.03.29	1994	
D95-14	井上邦雄	いのうえくにお	Inoue Kunio	神岡実験における太陽ニュートリノの測定および太陽反ニュートリノの探索	Measurement of neutrinos and Search for anti-neutrinos from the sun at Kamiokande	(Suzuki Yoichiro)	1994.04.25	1994	論文博士
D95-15	石川洋	いしかわひろし	Ishikawa Hiroshi	二次元の弦理論における位相的構造	Topological structure in two-dimensional string theory	米谷民明	1995.03.29	1994	
D95-16	石川尚	いしかわたかし	Ishikawa Takashi	三次元クライオ電子顕微鏡法による骨格筋の細いフィラメントの構造解析	Structural analysis of skeletal muscle thin filaments by three-dimensional cryo-electron microscopy	若林健之	1995.03.29	1994	
D95-17	井沢毅	いざわたけし	Izawa Takeshi	植物bZIPタンパク質のDNA結合特異性	Plant bZIP protein DNA binding specificity	堀田凱樹?	1994.04.25	1994	論文博士
D95-18	加藤信行	かとうのぶゆき	Kato Nobuyuki	強相関系におけるダイマリゼーションとスピンギャップの研究	Dimerization and Spin Gap Strongly Correlated Systems	今田正俊	1995.03.29	1994	
D95-19	川野はづき	かわのはづき	Kawano Hazuki	濃厚絶縁体混晶3次元ハイゼンベルグ型スピングラスNi _x Mn _{1-x} TiO ₃ 系の研究		吉澤徹	1995.03.29	1994	
D95-20	菊地淳	きくちじゅん	Kikuchi Jun	ペロフスカイト型バナジウム酸化物における電子状態の核磁気共鳴法による研究	NMR Studies of the Electronic State in Perovskite-type Vanadium Oxides	安岡弘志	1995.03.29	1994	
D95-21	小芦雅斗	こあしまさと	Koashi Masato	二光子干渉による光子のアンチバンチング	Photon antibunching by two-photon interference	松岡正浩	1995.03.29	1994	
D95-22	小林功佳	こばやしかつよし	Kobayashi Katsuyoshi	第一原理的な電子状態計算に基づく走査トンネル顕微鏡の理論的研究	Theoretical study of scanning tunneling microscopy based on first-principles electronics structure calculation	(塚田捷?)	1994.04.25	1994	論文博士
D95-23	孤嶋慎一郎	こじましんいちろう	Kojima Shin-ichiro	ショウジョウバエのミオシン軽鎖キナーゼ遺伝子の解析	Molecular characterization of a <i>Drosophila</i> myosin light chain kinase gene	堀田凱樹	1995.03.29	1994	
D95-24	小西哲郎	こにしつてつろう	Konishi Tetsuro	動いている世界:多自由度ハミルトン力学系におけるカオスと秩序	World in motion: chaos and order in Hamiltonian dynamical systems with many degrees of freedom	金子佳	1995.03.13	1994	論文博士
D95-25	蔵増嘉伸	くらましよしのぶ	Kuramashi Yoshinobu	格子量子色力学におけるハドロン行列要素	Hadron matrix elements in lattice QCD	矢崎紘一	1995.03.29	1994	
D95-26	栗原一嘉	くりはらかずよし	Kurihara Kazuyoshi	CuC1励起子分子および励起子ポラリトンの二波長励起ピコ秒分光		松岡正浩	1994.12.19	1994	
D95-27	黒木和彦	くろきかずひこ	Kuroki Kazuhiko	多バンド電子系における超伝導機構の研究	Mechanism of superconductivity in multiband fermion systems	(青木秀夫)	1994.06.27	1994	論文博士
D95-28	政井一郎	まさいいちろう	Masai Ichiro	ショウジョウバエ・ジアシルグリセロールキナーゼ遺伝子の解析	Molecular characterization of <i>Drosophila</i> diacylglycerol kinase genes	堀田凱樹	1994.04.25	1994	論文博士

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
D95-29	宮本洋子	みやもと ようこ	Miyamoto Yoko	強度干渉によるレーザーパルスの測定	Measurement of laser pulse by intensity interference	松岡正浩	1995.03.29	1994	
D95-30	桃井勉	ももい つとむ	Momoi Tsutomu	量子反強磁性体の基底状態と素励起	Ground states and elementary excitations of quantum antiferromagnets	鈴木増雄	1995.03.29	1994	
D95-31	森井政宏	もりい まさひろ	Morii Masahiro	Z ⁰ 共鳴におけるボトムクォーク生成の研究	A Study of bottom quark production at the Z ⁰ Resonance	(折戸周治)	1994.04.25	1994	論文博士
D95-32	中村哲	なかむら さとし	Nakamura Satoshi	ハドロン原子の研究	Study of hadronic atoms	早野龍五	1995.03.29	1994	Nakamura Satoshi N.
D95-33	中尾幹彦	なかお みきひこ	Nakao Mikihiro	HERAにおける陽子構造関数F ₂ の測定	Measurement of the proton structure function F ₂ at HERA	山田作衛	1994.10.24	1994	
D95-34	中尾竹伸	なかお たけのぶ	Nakao Takenobu	デイビー・ステュワートソン方程式系の解析	Analysis of the Davey-Stewartson hierarchy	和達三樹	1995.03.29	1994	
D95-35	西田公昭	にしだ きみあき	Nishida Kimiaki	準弾性散乱領域におけるスピン・アイソスピンモードに対するデルタ・アイソバーの影響	Effects of the delta-isobar on the spin-isospin modes in quasi-elastic scattering region	市村宗武	1995.03.29	1994	
D95-36	西村淳	にしむら じゅん	Nishimura Jun	量子重力のダイナミクスに対する数値的アプローチ	Numerical approach to the dynamics of quantum gravity		1995.03.29	1994	
D95-37	野原進一	のはら しんいち	Nohara Shinichi	微小ギャップを持つ価数揺動物質CeNiSnおよび関連物質の電子構造の光電子分光による研究		藤森淳	1994.06.27	1994	
D95-38	大橋正健	おおはし まさたけ	Ohhashi Masatake	ファブリーペロー方式レーザー干渉計型重力波検出器の開発			1994.09.26	1994	論文博士
D95-39	大木泰造	おおぎ たいぞう	Ohgi Taizo	(DM-DCNQI) ₂ Cuの金属非金属転移への圧力磁場効果	Effects of pressure and magnetic field on metal-insulator transition of (DM-DCNQI) ₂ Cu	池畑成一郎	1995.03.29	1994	
D95-40	大島由隆	おおしま よしたか	Ohshima Yoshitaka	RFトラップ中のイオンのレーザー冷却および他種原子による衝突加熱の特性		清水明	1995.03.29	1994	
D95-41	奥野広樹	おくの ひろき	Okuno Hiroki	入射核破砕片のスピン偏極		石原正泰	1995.03.13	1994	
D95-42	奥野剛史	おくの つよし	Okuno Tsuyoshi	Pr ³⁺ 含有Y ₂ O ₃ 系結晶におけるホール・バーニング分光	Hole-burning spectroscopy of Pr ³⁺ ions in Y ₂ O ₃ -based crystals	末元徹	1995.03.29	1994	
D95-43	李瑛	り えい り いん	Ri Ying	二光子干渉による散乱光と蛍光の超高時間分解測定		松岡正浩	1995.03.29	1994	
D95-44	酒井広文	さかい ひろふみ	Sakai Hirofumi	波長可変コヒーレントVUV/XUV~軟X線光源とその応用	Tunable coherent VUV/XUV~soft X-ray radiation source and its application		1994.07.18	1994	論文博士
D95-45	坂井任	さかい つとむ	Sakai Tsutomu	原子核中のHダイバリオン	H-dibaryon in nuclei	矢崎紘一	1995.03.29	1994	
D95-46	志垣賢太	しがき けんた	Shigaki Kenta	前方スペクトロメータを用いた10.9A GeV/cの金金衝突におけるハドロン生成の研究	Study of hadron production in Au+Au Collisions at 10.9 A GeV/c with a new forward Angle spectrometer	早野龍五	1995.03.29	1994	
D95-47	白石潤一	しらいし じゅんいち	Shiraishi Junichi	量子アフィン代数の自由場表示	Free boson realization of quantum affine algebras	江口徹	1995.03.29	1994	Jun'ichi
D95-48	杉野文彦	すぎの ふみひこ	Sugino Fumihiko	行列模型からの弦の場の理論の構成	Construction of string field theory from matrix models	米谷民明	1995.03.29	1994	
D95-49	杉山勝之	すぎやま かつゆき	Sugiyama Katsuyuki	一般次元カラビ・ヤウ多様体におけるミラー対称性	Mirror symmetry of calabi-yau manifolds in various dimensions	江口徹	1995.03.29	1994	
D95-50	鈴木達夫	すずき たつお	Suzuki Tatsuo	強磁場下における半導体量子細線の電子状態		安藤恒也	1994.12.19	1994	
D95-51	高木太郎	たかぎ たいちろう	Takagi Taichiro	N=2超共形場理論に対する統計力学の格子模型	Lattice models in statistical mechanics for N=2 superconformal field theory	和達三樹	1995.03.29	1994	
D95-52	竹内佐年	たけうち さとし	Takeuchi Satoshi	超高速近赤外分光装置の開発と一次元共役高分子中の局在励起の動力学		小林孝嘉	1995.03.29	1994	
D95-53	棚本哲史	たなもと てつふみ	Tanamoto Tetsufumi		Magnetic properties of the extended t-J model	福山秀敏	1995.03.13	1994	論文博士
D95-54	津留崎恭一	つるさき きょういち	Tsurusaki Kyoichi		Statistical study of random knotting	和達三樹	1995.03.29	1994	
D95-55	土屋麻人	つちや あさと	Tsuchiya Asato	2次元近傍の量子重力理論におけるくりこみ群とコンフォーマルモードの動力学	Renormalization group and dynamics of conformal mode in quantum gravity near two dimensions	米谷民明	1995.03.29	1994	
D95-56	内橋隆	うちはし たかし	Uchihashi Takashi	STM/STSによる金属微粒子の研究	STM/STS studies of small metal particles	小林俊一	1995.03.29	1994	
D95-57	梅野健	うめの けん	Umeno Ken	自由度3以上のあるいくつかのハミルトン力学系における積分不可能性証明	Non-integrability proof in some Hamiltonian dynamical systems with three or more degrees of freedom	鈴木増雄	1995.03.29	1994	

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
D95-58	魚住孝幸	うおずみ たかゆき	Uozumi Takayuki	高エネルギー分光の解析による遷移金属化合物電子状態の理論的研究		小谷章雄	1995.03.29	1994	
D95-59	山本広志	やまもと ひろし	Yamamoto Hiroshi	新しい重い電子系化合物CeFeGe ₃ 低温物性		石川征靖	1995.03.29	1994	
D95-60	横井喜充	よこい のぶみつ	Yokoi Nobumitsu	擬スカラー不変量と乱流および磁気乱流中の構造維持機構	Relationship of the pseudoscalar invariants with the sustainment of global structures in hydrodynamic and magnetohydrodynamic	古澤徹	1995.03.29	1994	
D95-61	吉村浩司	よしむら こうじ	Yoshimura Koji	宇宙線反陽子流束の低エネルギー領域における測定	A measurement of cosmic antiproton flux at low energies	折戸周治	1995.03.13	1994	
D95-62	張志弘	ちょうし こ	Zhang Shiko	Si(111)上の金属(Ag, Cu, Au)のエピタキシャル成長と電子回析強度の振動現象	Epitaxial growth of metals (Ag,Cu,Au)on Si(111) surface and intensity oscillation phenomena of electron diffraction	井野正三	1994.09.30	1994	