

大学院医学研究科 博士(医学) (課程修了者)

授与番号 (新大院博 (医))	博士の専攻 分野の名称	授与年月日	(ふりがな) 氏名	博士論文名
甲第1053号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(り ひょう) 李 氷	Nitric Oxide Increases Albumin Permeability of Isolated Rat Glomeruli via a Phosphorylation-Dependent Mechanism (一酸化窒素によるチロシンリン酸化機構を介する糸球体蛋 白透過性亢進)
甲第1054号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(てらじま けんし) 寺島 健史	EZ-tracing : a new ready-to-use algorithm for magnetic resonance tractography (EZ-tracing : 磁気共鳴神経路画像の新しい即時利用可能なアル ゴリズム)
甲第1055号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(たかむら まさあき) 高村 昌昭	Inhibition of Intrahepatic Metastasis of Human Hepatocellular Carcinoma by Rho-Associated Protein Kinase Inhibitor Y-27632 (Rho キナーゼ阻害薬 (Y-27632) を用いた肝細胞癌の肝内転移 の抑制効果)
甲第1056号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(ないとう てつや) 内藤 哲也	Simultaneous activation of natural killer T cells and autoantibody production in mice injected with denatured syngeneic liver tissue (変性同系肝組織投与による NKT 細胞活性化と自己抗体産生)
甲第1057号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(にしな まさひろ) 仁科 正裕	Relationship among systolic blood pressure, serum insulin and leptin, and visceral fat accumulation in obese children (肥満小児の収縮期血圧、インスリン、レプチンと内臓脂肪の関 連についての研究)
甲第1058号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(ほんま だいすけ) 本間 大輔	Cloning and characterization of porcine common chain gene (ブタ common chain 遺伝子の構造と発現機構解析)
甲第1059号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(くわた かずひさ) 鎌田 和久	AIM inhibits apoptosis of T cells and NKT cells in <i>Corynebacterium</i> -induced Granuloma Formation in Mice (<i>Corynebacterium parvum</i> 誘発マウス肝肉芽腫形成過程に おいてマクロファージ由来アポトーシス抑制因子 (AIM) は T 細胞と NKT 細胞のアポトーシスを抑制する)
甲第1060号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(さくらだ じゅんこ) 櫻田 潤子	BCG 生菌および死菌による肉芽腫形成と Macrophage Scavenger Receptor の役割
甲第1061号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(ほった ゆうこ) 堀田 優子	Developmental distribution of Coxsackie virus and adenovirus receptor localized in the nervous system (コクサッキーウイルス、アデノウイルスレセプターの神経系に おける発現分布の解析)
甲第1062号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(ファン コンリャン) 黄 孔良	平仮名黙読時の音韻変換に関連した事象関連電位
甲第1063号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(かみいえ じゅんいち) 上家 潤一	Localization and Expression of the Aquaporin-1 Water Channel in Mesangial Cells in the Human Glomerulus (ヒト腎糸球体における水チャンネル1 の発現と分布)
甲第1064号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(こじあ せいいち) 小塩 精一	Caspase-3 activation and apoptosis induction coupled with the retrograde transport of Shiga toxin : inhibition by brefeldin A (志賀毒素の細胞内局在化と続いて起こるカスパーゼ-3 の 活性化とアポトーシス誘導 : プレフェルジン A による阻害)

授与番号 (新大院博 (医))	博士の専攻 分野の名称	授与年月日	(ふりがな) 氏名	博士論文名
甲第1065号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(たねいけ いくえ) 種池 郁恵	Emergence of Clarithromycin-Resistant <i>Helicobacter pylori</i> (CRHP) with a High Prevalence in Children Compared with Their Parents (両親に比べて小児で顕著なクラリスロマイシン耐性ヘリコバクター・ピロリ (CRHP) の高頻度出現)
甲第1066号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(モーシェド スフィ) Morshed Sufi レザ モハマド Reza MD	Tissue-specific expansion of NKT and CD5 ⁺ B cells at the onset of autoimmune disease in (NZBXNZW)F1 mice (自己免疫疾患を発症するNZBXNZW F1マウスでの臓器特異的に増加した NKT と CD5 ⁺ B 細胞の研究)
甲第1067号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(さかい ひろし) 酒井 洋	日常摂取食品中の有機リン系農薬及び有機窒素系農薬の汚染実態に関する研究
甲第1068号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(なしもと みつえ) 梨本 光枝	Hypovitaminosis D and hyperparathyroidism in physically inactive elderly Japanese living in nursing homes : Relationship with age, sunlight exposure and activities of daily living (特別養護老人ホーム入居者におけるビタミンD低下症と副甲状腺機能亢進症 : 年齢、日照時間、日常生活活動度との関連の研究)
甲第1069号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(こくぼ あさこ) 小久保 亜早子	交通事故損害賠償における人工股関節の法医賠償科学的研究
甲第1070号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(あべ さとる) 阿部 暁	実験的自己免疫性心筋炎におけるCTLA-4 IgGの効果
甲第1071号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(いからし ともお) 五十嵐 智雄	2型糖尿病患者における β_2 アドレナリン受容体 Arg16Gly多型のインスリン抵抗性及びインスリン分泌に与える影響について
甲第1072号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(おちあい ゆきえ) 落合 幸江	Mapping of genetic modifiers of thymic lymphoma development in p53-knockout mice (P53 ノックアウトマウスを用いた放射線誘発胸腺リンパ腫の発症時期を決定する P53 修飾因子のマッピング)
甲第1073号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(くどう みちこ) 工藤 路子	特発性拡張型心筋症における心電図所見からみた予後に関する検討
甲第1074号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(そうだ さとし) 宗田 聡	2型糖尿病患者における ACE 遺伝子 Deletion/Insertion 多型とインスリン抵抗性及びインスリン分泌能との関係について
甲第1075号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(なすの あきみつ) 那須野 暁光	ラット頸動脈バルーン傷害モデルにおける新生内膜での Cocksackie Virus and Adenovirus Receptor (CAR) の発現とその意義
甲第1076号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(はやし まなぶ) 林 学	ラット実験的自己免疫性心筋炎に対する Secretory leukocyte protease inhibitor の効果
甲第1077号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(ほさか ゆきお) 保坂 幸男	Function, Subcellular Localization and Assembly of a Novel Mutation of KCNJ2 in Andersen's Syndrome (アンデルセン症候群における KCNJ2 の新しい遺伝子変異の機能、細胞内局在と会合)
甲第1078号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(めざき とおる) 目崎 亨	Plasma levels of soluble thrombomodulin, C-reactive protein and serum amyloid A protein in the atherosclerotic coronary circulation (動脈硬化性冠循環における可溶性トロンボモデュリン、C反応性蛋白、血清アミロイドA蛋白濃度の検討)
甲第1079号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(よしだ つよし) 吉田 剛	自己免疫性心筋炎における心筋/非心筋細胞の形質変換と浸潤細胞の特徴

授与番号 (新大院博 (医))	博士の専攻 分野の名称	授与年月日	(ふりがな) 氏名	博士論文名
甲第1080号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(あべ てつや) 阿部 徹哉	Liver injury due to sequential activation of natural killer cells and natural killer T cells by carrageenan (カラゲナンにより活性化されたナチュラルキラー細胞およびナチュラルキラー T 細胞が惹起する肝障害についての研究)
甲第1081号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(えんどう けいいち) 遠藤 啓一	Human T-Cell Leukemia Virus Type 2 (HTLV-2) Tax Protein Transforms a Rat Fibroblast Cell Line but Less Efficiently than HTLV-1 Tax (ヒト T 細胞白血病ウイルス 1 型 Tax と同 2 型 Tax の細胞悪性化能力の違いの研究)
甲第1082号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(おはら たつき) 小原 竜軌	Molecular Epidemiology of Intrafamilial <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Infections in Niigata, Japan (新潟県における家族内結核感染の分子疫学的検討)
甲第1083号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(たかはし なおき) 高橋 直生	Establishment of a first-order kinetic model of light chain-associated amyloid fibril extension in vitro (試験管内 AL アミロイド線維伸長の 1 次反応速度論モデルの確立に関する研究)
甲第1084号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(ふじた ななえ) 藤田 七恵	CD40 Ligand Promotes Priming of Fully Potent Antitumor CD4 ⁺ T Cells in Draining Lymph Nodes in the Presence of Apoptotic Tumor Cells (CD40 ligand 遺伝子導入細胞とアポトーシス腫瘍細胞により所属リンパ節において誘導された抗腫瘍エフェクター T 細胞の研究)
甲第1085号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(もりおか よしお) 森岡 良夫	Podocyte injuries exacerbate mesangial proliferative glomerulonephritis (メサンギウム増殖性腎炎の進行における糸球体上皮細胞障害の関与の検討)
甲第1086号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(しゃ いんせい) 謝 院生	The efficacy of tonsillectomy on long-term renal survival in patients with IgA nephropathy (IgA 腎症患者の長期腎生存に関する扁桃摘出の効果)
甲第1087号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(ひくち のぼる) 樋口 昇	Hydrodynamics-based delivery of the viral interleukin-10 gene suppresses experimental crescentic glomerulonephritis in Wistar-Kyoto rats (馬杉腎炎に対する経静脈的アプローチによるバイラルインターロイキン 10 遺伝子治療)
甲第1088号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(みやかわ りょうこ) 宮川 亮子	Unconventional NK1.1 ⁺ intermediate TCR cells as major T lymphocytes expanding in chronic graft-versus-host disease (慢性 GVHD マウスにおける NK1.1 ⁺ intermediate TCR 細胞に関する研究)
甲第1089号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(しもはた みつてる) 下畑 光輝	部分 DRPLA 蛋白一過性発現系における CREB 依存性転写障害の研究
甲第1090号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(てい きん) 丁 欣	傍腫瘍性神経症候群における抗神経抗体の培養神経細胞に及ぼす効果
甲第1091号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(はら けんじゅ) 原 賢寿	振戦を伴う常染色体優性遺伝性脊髄小脳変性症の連鎖解析
甲第1092号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(ふくしま たかお) 福島 隆男	孤発性筋萎縮性側索硬化症の全ゲノム領域を対象とした関連解析
甲第1093号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(かめた かずひろ) 亀田 一博	Relationship of Serum Levels of Malondialdehyde-Modified Low Density Lipoprotein to Serum Lipids and Anthropometric Measurements in Healthy School Children (健康学童小児における Malondialdehyde-modified Low Density Lipoprotein と、血中脂質及び身体計測値との関連性についての研究)

授与番号 (新大院博 (医))	博士の専攻 分野の名称	授与年月日	(ふりがな) 氏名	博士論文名
甲第1094号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(さかい たかつく) 坂井 貴胤	GIS(地理情報システム)を用いたインフルエンザウイルス感染症 の空間的疫学解析
甲第1095号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(ヒトミ チハ) Hitomi Chiba	Effects of EGF on Cell Migration, and Association of FAK and Paxillin to Cytoskeleton (細胞移動能および FAK と Paxillinによる細胞骨格の変化に対 する EGF の効果)
甲第1096号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(しむら ゆたか) 下村 裕	Polymorphisms in the Human High Sulfur Hair Keratin- associated Protein 1, <i>KAP1</i> , Gene Family (ヒト毛髪ケラチン関連蛋白遺伝子の多型に関する研究)
甲第1097号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(きたむら ひであき) 北村 秀明	統合失調症における前頭葉軸索回路の成熟不全: 超高磁場 磁気共鳴画像法による拡散テンソル・ラムダチャート解析
甲第1098号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(すずき ゆうたろう) 鈴木 雄太郎	Effects of concomitant fluvoxamine on the metabolism of alprazolam in Japanese psychiatric patients: Interaction with CYP2C19 mutated alleles (日本人の精神疾患患者においてフルボキサミン併用が アルプラゾラム代謝に与える影響: CYP2C19 変異アレ ルの交互作用からの検討)
甲第1099号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(かめやま ひとし) 亀山 仁史	Size of the population of CD4 ⁺ natural killer T cells in the liver is maintained without supply by the thymus during adult life (成人期における肝内 CD4 ⁺ NKT 細胞の供給源についての検討)
甲第1100号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(なばため のぶゆき) 生天目 信之	分節型胆嚢アデノミオマトーシスの底部側粘膜は前癌状態である
甲第1101号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(りゅう りり) 劉 莉莉	Delivery of interleukin-12 in gelatin hydrogels effectively suppresses development of transplanted colonic carcinoma in mice (ゲラチンハイドロゲルを介したインターロイキン (IL) -12 投与は マウス移植大腸癌腫の発育を効果的に抑制する)
甲第1102号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(わたなべ たかおき) 渡邊 隆興	Expression of Heme Oxygenase-1 in Rat Ontogeny (ラットの個体発生におけるヘムオキシゲナーゼ-1 の発現)
甲第1103号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(たなべ ただし) 田邊 匡	Immunohistochemically Detected Micrometastasis in Lymph Nodes from Superficial Esophageal Squamous Cell Carcinoma (食道表在扁平上皮癌の微小リンパ節転移に関する免疫 組織学的研究)
甲第1104号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(しのはら ひろひこ) 篠原 博彦	Chromosome Binding Site of Latency-Associated Nuclear Antigen of Kaposi's Sarcoma-Associated Herpesvirus Is Essential for Persistent Episome Maintenance and Is Functionally Replaced by Histone H1 (カポジ肉腫関連ヘルペスウイルスにおける LANA 蛋白のクロモ ソーム結合部位は持続的なエピソーム維持に必須であり、かつ その機能はヒストン H1 によって代替しうる)
甲第1105号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(おおの ひでこ) 大野 秀子	<i>In situ</i> Hybridization Analysis of Neuronatin mRNA in the Human Pituitary Gland and Pituitary Tumors (ヒト下垂体および下垂体近傍腫瘍における Neuronatin mRNA 発現の <i>In situ</i> Hybridization による検討)
甲第1106号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(よむら じゅんいち) 吉村 淳一	Clinicopathological Study of Diffuse Type Brainstem Gliomas : Analysis of 40 Autopsy Cases (脳幹部神経膠腫剖検例における臨床病理学的研究)
甲第1107号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(おおいし まこと) 大石 誠	Epileptic Spikes : Magnetoencephalography versus Simultaneous Electrocorticography (脳磁図と皮質脳波同時記録によるてんかん性棘波の検討)

授与番号 (新大院博 (医))	博士の専攻 分野の名称	授与年月日	(ふりがな) 氏名	博士論文名
甲第1108号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(おがわ たいし) 小川 大志	Human PTH (1-34) induces longitudinal bone growth in rats (PTH (1-34) はラットの長管骨における長軸成長を促進する)
甲第1109号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(かわしま ひるゆき) 川島 寛之	Expression of the coxsackievirus and adenovirus receptor in musculoskeletal tumors and mesenchymal tissues : efficacy of adenoviral gene therapy for osteosarcoma (骨軟部腫瘍と間葉系組織におけるコクサッキーウイルス、アデノ ウイルスレセプターの発現 - 骨肉腫に対するアデノウイルスレ クターを用いた遺伝子治療の有効性 -)
甲第1110号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(むらい たけひろ) 村井 丈寛	Fenofibrate Inhibits Reactive Amyloidosis in Mice (フェノフィブラートはマウスにおける2次性アミロイドーシス を抑制する)
甲第1111号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(くまがい なおき) 熊谷 直樹	Vascularized Islet Cell Transplantation in Miniature Swine: Islet-Kidney Allografts Correct the Diabetic Hyperglycemia Induced by Total Pancreatectomy (ミニ豚を実験モデルとした、膵島細胞移植の研究。 膵島 - 腎臓移植による膵臓全摘後高血糖の治療)
甲第1112号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(わだ ただし) 和田 匡史	A Point Mutation in a Cadherin Gene, <i>Cdh23</i> , Causes Deafness in a Novel Mutant, <i>Waltzer Mouse Niigata</i> (新しい変異マウス・Waltzer Mouse Niigata は、カドヘリン遺伝子・ Cdh23 の点突然変異で難聴を引き起こす)
甲第1113号	博士(医学)	平成15年 3月25日	(せき まさあき) 関 正明	Establishment of a novel enzyme-linked immunosorbant assay for Thy-1 ; quantitative assessment of neuronal degeneration (Thy-1 ELISA 法の確立 - 神経変性の定量的解析 -)