
雑 報

学 位 授 与

平成9年度大学院医学研究科博士課程

学位記 番 号	氏 名	博 士 論 文 名	
医 甲 第193号	いし だ まさ ゆき 石 田 正 幸	ネコの水平・垂直性視運動性眼振と視運動性後眼振の解析	耳鼻咽喉科
医 甲 第194号	じょう ほう しゅう し 城 宝 秀 司	Time-varying spectral analysis of cardiovascular variability during balloon coronary occlusion in humans: a sympathoexcitatory response to myocardial ischemia (ヒトにおけるバルーンによる冠動脈閉塞中の心拍・左室圧変動の時間周波数解析：心筋虚血に対する交感神経の興奮反応)	第2内科
医 甲 第195号	ソン エー チイ 孫 月 吉	Expression of Fos protein in the limbic regions of the rat following haloperidol decanoate (デカン酸ハロペリドール投与によるラット辺縁系のFos蛋白の発現)	精神科
医 甲 第196号	たね べ きょう こ 種 部 恭 子	Effects of chronic stress on hypothalamic interleukin-1 β , interleukin-2, and luteinizing hormone-releasing hormone gene expression, and plasma luteinizing hormone concentration in ovariectomized rats (卵巣摘除ラット視床下部におけるインターロイキン-1 β , インターロイキン-2および黄体化ホルモン放出ホルモンの発現ならびに血漿黄体ホルモン濃度に対する慢性ストレスの影響)	第二生理
医 甲 第197号	ね づか たけし 根 塚 武	Inhibitory effect of anti-TNF- α mAb in engraftment of human RA synovium into SCID mouse model (ヒト慢性関節リウマチ滑膜SCIDマウス移植モデルを用いたTNF- α モノクロナール抗体の関節炎抑制効果)	整形外科
医 甲 第198号	まつむら のぶ ひさ 松 村 内 久	Spatial and task-dependent neuronal responses during real and virtual navigation paradigms in the monkey hippocampal formation (実空間および仮想空間移動課題におけるサル海馬体ニューロンの空間および課題依存性応答)	脳外科

医 甲 第199号	きた 北	けいいちろう 啓一朗	Growth inhibition of human pancreatic cancer cell lines by antisense oligonucleotides specific to mutated <i>K-ras</i> gene (<i>K-ras</i> 点突然変異に特異的なアンチセンスオリゴヌクレオチドを用いた膵癌の遺伝子治療に関する基礎的研究)	第3内科
医 甲 第200号	うえ 上	やね かつ し 山 克 史	左室腔減少手術の心機能改善に関する基礎的研究	第1外科
医 甲 第201号	おお 大	にし やす はる 西 康 晴	Oral administration of a kampo (Japanese herbal) medicine <i>Juzen-taiho-to</i> inhibits liver metastasis of Colon 26-L5 carcinoma cells (漢方方剤・十全大補湯はColon 26-L5 結腸癌細胞の肝臓転移を抑制する)	第2外科
医 甲 第202号	なが 長	た たく や 田 拓 哉	TCR-activated apoptosis in thymocytes (胸腺細胞のアポトーシスに関する研究)	第2外科
医 甲 第203号	いし 石	き まなぶ 木 学	Evidence for functional roles of Crk-II in insulin and epidermal growth factor signaling in rat-1 fibroblasts overexpressing insulin receptors (インスリン受容体を高発現したRat-1 線維芽細胞におけるインスリン及びEGFのシグナル伝達へのCrk-IIの関与)	第1内科
医 甲 第204号	うす 薄	い いざお 井 勲	Fatty acid induced insulin resistance in rat-1 fibroblasts overexpressing human insulin receptors: impaired insulin-stimulated mitogen-activated protein kinase activity (ヒトインスリン受容体を過剰発現するラット1線維芽細胞での遊離脂肪酸によるインスリン抵抗性: MAPキナーゼ活性化障害を伴う機序)	第1内科
医 甲 第205号	きた 北	がわ た ろう 川 太 郎	Chromatin structure and transcriptional regulation of human RAG-1 gene (ヒトRAG-1 遺伝子の染色体構造と転写制御の研究)	皮膚科
医 甲 第206号	さ 佐	とう ひと し 藤 仁 志	Immune response to varicella-zoster virus glycoproteins in guinea pigs infected with Oka varicella vaccine (水痘ワクチンによって誘導される水痘-帯状疱疹ウイルス糖タンパクに対する免疫応答)	ウイルス

医 甲 第207号	石 奕 普 シ イ フ	Cutaneous allergic vasculitis: Clinicopathologic characterization and identification of apoptosis (皮膚アレルギー性血管炎における臨床病理学的特徴およびアポトーシスの検討)	第 2 病 理
医 甲 第208号	手 丸 理 恵 て ま り え	High glucose enhances the gene expression of interleukin-8 in human endothelial cells, but not in smooth muscle cells: possible role of interleukin-8 in diabetic macroangiopathy (高濃度グルコースの培養血管内皮細胞におけるIL-8産生増強作用—糖尿病における動脈硬化症の進展機序としての意義—)	第 1 内 科
医 甲 第209号	藤 下 隆 ふじ した たかし	Coincidental alterations of $p16^{INK4A/CDKN2}$ and other genes in human lung cancer cell lines (肺癌細胞株での $p16^{INK4A/CDKN2}$ 遺伝子と他の遺伝子との重複異常についての検討)	第 1 内 科
医 甲 第210号	松 倉 知 晴 まつ くら とも るは	成長期日本人男女の前腕骨骨密度に関する研究	保 健 医 学

平成9年度医学博士（論文博士）

医 乙 第243号	松 原 勇 まつ ばら いさむ	Epidemiological studies on stroke patients by multi-information linkage (多源情報リンケージによる脳卒中患者に関する疫学的研究)	保 健 医 学
医 乙 第244号	大 森 友 明 おお もり とも あき	In vitro hypoxia of cortical and hippocampal CA1 neurons: glutamate, nitric oxide, and platelet activating factor participate in the mechanism of selective neural death in CA1 neurons (大脳皮質及び海馬CA1神経細胞への培養内低酸素負荷: CA1神経細胞におけるグルタミン酸、一酸化窒素、血小板活性化因子の選択的細胞死への関与)	脳神経外科
医 乙 第245号	山 崎 紀 美 やま さき き み	在宅療養を指向した救急体制ならびに介護サービスの効果的運用に関する研究	保 健 医 学
医 乙 第246号	菊 地 一 夫 きく ち かず お	瘀血病態と自律神経機能との関連性についての研究	和漢診療部

医 乙 第247号	あたら 新 敷 よし なり 吉 成	A novel human tumor necrosis factor- α mutein, F4614, inhibits <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> growth of murine hepatoma MH134; implication for immunotherapy of human hepatocellular carcinoma (TNF α 誘導体 (F4614) によるマウス肝癌細胞MH134の増殖抑制: ヒト肝細胞癌の治療への可能性)	第 3 内 科
医 乙 第248号	しも の 下 野 真由美	Alteration in QT-RR relation in diabetic patients with autonomic dysfunction (自律神経障害を有する糖尿病患者におけるQT-RR関係の変化)	第 2 内 科
医 乙 第249号	とよ だ まさ ひこ 豊 田 雅 彦	Ultrastructural evidence for the participation of Langerhans cells in cutaneous photoaging processes: a quantitative comparative study (慢性皮膚日光障害 [photoaging] におけるランゲルハンス細胞の電顕的観察: 比較定量的検討)	皮 膚 科
医 乙 第250号	くすの せ むつ お 楠 瀬 睦 郎	Sequential changes and recoveries of the motor evoked potential in the experimental acute intracranial hypertension (実験的急性頭蓋内圧亢進における運動誘発電位の経時的変化と回復について)	脳神経外科
医 乙 第251号	さか い まさ とし 酒 井 正 利	妊婦における骨盤内静脈血流うっ滞の予防法に関する研究	産 婦 人 科
医 乙 第252号	か とう つよし 加 藤 剛	Intracameral levels of intravenously injected fluorescein, cefmenoxime, and chloramphenicol in the prostaglandin E ₂ -administered eyes of albino rabbits (プロスタグランジンE ₂ 局所投与眼における全身投与薬物の眼内移行動態)	眼 科
医 乙 第253号	せき や のぶ やす 関 矢 信 康	桂枝茯苓丸の抗動脈硬化作用に関する研究	和漢診療部
医 乙 第254号	たに かわ きよ あき 谷 川 聖 明	桂枝の内皮依存性血管弛緩作用	和漢診療部
医 乙 第255号	はせがわ とおる 長谷川 徹	超音波骨量測定法による女性踵骨骨量動態に関する研究	産 婦 人 科

医 乙 第256号	木 村 仁 美 きむらひとみ	ヒト由来癌細胞株を用いた放射線感受性試験におけるmicronucleus assay の有用性	泌尿器科
医 乙 第257号	二 谷 武 ふたにたけし	Deficient expression of Bruton's tyrosine kinase in monocytes from X-linked agammaglobulinemia as evaluated by a flowcytometric analysis and its clinical application to carrier detection (X連鎖性無ガンマグロブリン血症単球におけるブルトン型チロシンキナーゼ不全状態のフローサイトメトリー法による検出とその保因者診断への臨床的応用)	小児科
医 乙 第258号	へび 蛇 澤 晶 へびさわあきら	腐生性肺アスペルギルス症の臨床病理学的検討	第一病理学
医 乙 第259号	李 芳 りほう	Cloning and characterization of the genomic region carrying the polymorphic site identified by H-protein cDNA and assigned to 1q23-25 (H-タンパクに関わる遺伝子多型領域のクローニングおよび構造解析と染色体座位の決定)	第一生化学
医 乙 第260号	李 瑞 錫 りずいしゃく	Light and electron microscopic study of cholinergic and noradrenergic elements in the basolateral nucleus of the rat amygdala: Evidence for interactions between the two systems (光学および電子顕微鏡によるラット扁桃体基底外側核における組織学的研究: コリンおよびノルアドレナリン作動性神経系の相互作用)	第二生理学
医 乙 第261号	大 崎 緑 男 おおさきろくお	The clinicopathological significance of determination of urinary leukotriene E ₄ and 11-dehydrothromboxane B ₂ in patients with bronchial asthma (気管支喘息患者における尿中leukotriene E ₄ および11-dehydrothromboxane B ₂ の臨床病理学的意義に関する研究)	第一内科
医 乙 第262号	野 上 予 人 の がみ かね ひと	Involvement of platelet-activating factor (PAF) in glutamate neurotoxicity in rat neuronal cultures (ラット培養神経細胞系でのグルタミン酸神経細胞毒性における血小板活性化因子の関与)	脳神経外科