

大学院歯学研究科 博士(歯学) (課程修了者)

授与番号 (新大院博(歯))	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354号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(ひろせ やすし) 廣瀬 泰史	Immunohistochemical Localization of Periostin in Developing Long Bones of Mice (マウス長管骨の発生段階におけるペリオスチンの免疫組織学的局在)
甲第355号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(おおたき さちこ) 大滝 祥子	Activity of facial muscles during feeding in awake rabbit (覚醒ウサギにおける摂食時の顔面筋活動)
甲第356号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(じやんたくまり ちゃんどらせけら あまらせな) JAYANTHA KUMARI CHAN- DRASEKERA AMARASENA	Effect of cortical masticatory area stimulation on swallowing in anesthetized rabbits (麻酔ウサギにおける皮質咀嚼野刺激が嚥下に及ぼす効果)
甲第357号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(いからし てるえ) 五十嵐輝江	Intraepithelial expression of perlecan, a basement membrane-type heparan sulfate proteoglycan, is reflected in dysplastic changes of the oral mucosal epithelium. (基底膜型ヘパラン硫酸プロテオグリカン・パルカンの口腔粘膜上皮内局在様式とその異型上皮における動態)
甲第358号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(あづま りょうへい) 東 良平	Oral squamous cell carcinoma with superficial spread: a clinicopathologic analysis for establishing a new disease entity of superficial carcinoma (表在性口腔扁平上皮癌: その疾患概念確立のための臨床病理学的解析)
甲第359号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(なかじょう かずこ) 中條 和子	Alkali resistant bacteria in root canal systems (根管内におけるアルカリ耐性細菌の研究)
甲第360号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(まるやま けいしょう) 丸山 敬正	生活歯の漂白に関する研究 エナメル質の微細構造と耐酸性の変化および、フッ化物塗布の影響
甲第361号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(いとう ぼるえ) 伊藤 晴江	Oligoclonal accumulations of T-cell clones in gingivitis and periodontitis lesions. (歯肉炎病変部と歯周炎病変部においてT細胞はオリゴクローナルに集積している)
甲第362号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(まるやま かおる) 丸山 薫	Self-heat shock protein 60 induces tumour necrosis factor-alpha in monocyte-derived macrophage: possible role in chronic inflammatory periodontal disease. 自己熱ショックタンパク60はマクロファージからの炎症性サイトカインの産生を増強する
甲第363号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(すずき ひろのぶ) 鈴木 啓展	Expression of galanin receptor-1(GALR1) in the rat trigeminal ganglia and molar teeth (ラット三叉神経節および臼歯髄におけるgalanin receptor-1の発現について)
甲第364号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(いしくろ けいし) 石黒 慶史	閉塞型睡眠呼吸障害に関する研究(第1編)閉塞型睡眠呼吸障害の重症度に関する要因(第2編)閉塞型睡眠呼吸障害患者に対する口腔内装置の治療効果
甲第365号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(ごん りん) GONG LIN	Bisphosphonate Incadronate Inhibits Maturation of Ectopic Bone Induced by Recombinant Human Bone Morphogenetic Protein-2(ビスフォスフォネート・インカドロンネートは、リコンビナントヒト骨形成因子-2によって誘導される異所性骨の成熟を抑制する)

授与番号 (新大院博(歯))	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366号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(びび らひま) BIBI RAHIMA	Prognostic Significance of Perineural Invasion in Oral and Oropharyngeal Carcinoma (口腔および口咽頭癌における神経周囲浸潤の臨床的意義)
甲第367号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(いしおか まさる) 石岡 克	咬合支持の安定性が持続性身体運動に及ぼす影響
甲第368号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(むらた はるか) 村田はるか	顎関節症患者のタッピング時の頭部運動様相と臨床症状との関連
甲第369号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(やまだ かずほ) 山田 一穂	Distribution of Estrogen Receptor a (ERa) in the Rat Temporomandibular Joint as Demonstrated by Immunocytochemistry (ラット顎関節におけるエストロゲン受容体 の局在に関する免疫細胞科学的研究)
甲第370号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(しんちゃ ぐちえいず がびど) CYNTHIA GUTIERREZ GAPIDO	Fatigue resistance of cast occlusal rests using Co-Cr and Ag-Pd-Cu-Au alloys Co-Cr および Ag-Pd-Cu-Au 合金を用いた鑄造咬合面レストの疲労耐性
甲第371号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(はお ひろつく) 羽尾 博嗣	「自己硬化型 -TCP系骨補填材(バイオベックス)のラット骨欠損部における組織学的評価」の研究
甲第372号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(あみーん さめ-きら さと) AMEEN SAMEH KHRAISAT	Effect of lateral cyclic loading on abutment screw loosening of external hexagon implant system. エクスターナルヘキサゴンを有するインプラントシステムにおけるアバットメントスクリューの緩みに与える側方繰り返し荷重の影響
甲第373号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(ふぁぶりしお いびあび な たべてい) FABRICIO IB- IAPINA TAPETY	A Histological Evaluation of the Involvement of Bio-Oss in Osteoblastic Differentiation and Matrix Synthesis
甲第374号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(いじま けんじ) 飯島 健二	Temporal Expression of Immunoreactivity for Heat Shock Protein25(Hsp25) in the Rat Periodontal Ligament Following Transection of the Inferior Alveolar Nerve
甲第375号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(なかがわ こうき) 中川 公貴	非接触型顔面三次元表面形状計測装置の計測特性に関する検討 偏位を伴う顎変形症患者における顔面軟組織の三次元的変化
甲第376号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(にべ ひろし) 新部 洋史	The head movement cooperated with mandibular tapping movements in patients with mandibular protrusion 骨格性下顎前突症患者におけるタッピング運動中の頭部の協調運動
甲第377号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(はらだ ふみこ) 原田 史子	The Involvement of Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF) in the Regeneration of Periodontal Ruffini Endings Following Transection of the Inferior Alveolar Nerve 下槽神経切断におけるBDNF欠損マウス歯根膜ルフィニ神経終末の再生過程
甲第378号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(よしだ たかひろ) 吉田 孝洋	PAI2を用いた上突咬合症例における矯正治療前後の軟組織側貌の評価
甲第379号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(わたなべ けんいち) 渡邊 賢一	若年者における顎関節症の発症に関する疫学的研究
甲第380号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(あけみ つるた) AKEMI TSURUTA	Relationship between morphological changes of the condyle and condylar position in the glenoid fossa
甲第381号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(ほしの なたりあ) HOSHINO NATALIA	The Involvement of Brain-Derived Neurotrophic Factor(BDNF) in the Development of Periodontal Ruffini Endings. (歯根膜ルフィニ神経終末の発達におけるBDNFの役割)

授与番号 (新大院博(歯))	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382号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(ありまつ みきこ) 有松美紀子	Expression of Immunoreactivities for Manganese and Copper/ Zinc Superoxide Dismutases(Mn-and Cu/Zn-SODs)During De velopment of the Rat Submandibular Gland (ラット顎下 腺発育中における2種のスーパーオキシドデイスムターゼ免疫 陽性反応について)
甲第383号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(かじい ゆか) 梶井 友佳	Sour taste stimulation facilitates reflex swallowing from the pharynx and larynx in the rat.(ラット咽喉頭領域の酸味 刺激による嚥下誘発促進効果の研究)
甲第384号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(のぐち まきこ) 野口真紀子	Modulatory effects of a chemical irritant applied to the t emporomandibular joint region on jaw opening reflex amplit ude 顎関節領域への侵害刺激が開口反射に及ぼす影響
甲第385号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(ふくしま しんいち) 福島 伸一	嚥下時の喉頭挙上および咽頭食道接合部内圧の神経生理学的研究 (第1編)Role of the Pharyngeal Branch of the Vagus Nerve in Laryngeal Elevation and UES Pressure During Swallowing in Rabbits ウサギ嚥下時の喉頭挙上および咽頭食道接合部内 圧における迷走神経咽頭枝の役割 (第2編)嚥下時の咽頭食道接 合部における内圧低下の神経機構
甲第386号	博士(歯学)	平成15年 3月25日	(たざわ たかひろ) 田澤 貴弘	自立した高齢者における口腔状態と食生活に関する調査