



北村憲司大学長より卒業証書を手渡される卒業生

卒業式・修了式 I  
**第33回 大学卒業式 / 第23回 大学院修了式**  
**学部卒業生 97名、**  
**大学院修了生 9名に学位授与**

福岡歯科大学の第33回卒業式ならびに第23回大学院修了式が、3月19日午前10時から本館講堂で執り行われ、北村憲司大学長より歯学部卒業生97人に卒業証書・学位記が手渡され、大学院修了生9人には博士(歯学)の学位記が授与され、また、学業成績優秀者3名および学友会功労者5名についても、在学中の功績を讃え、表彰しました。

した大学院修了生の学位論文について下記をご参照ください。

表彰者(大学)

学業成績最優秀者

- 【理事長賞】橋本 明枝
- 【学長賞】板家 圭祐・伊東 良哲

学友会功労者

- 【総務委員長】毛利 收孝
- 【体育部部长】有永 誠
- 【学術文化部部长】中山 興助
- 【学園祭実行委員長】瀬野 恵衣
- 【体育祭実行委員長】陶山 大輝

大学院修了生に学位授与された博士(歯学)の学位記



答辞を読む、卒業生代表の毛利收孝さん

この度、3年間で大学院を修了された大城先生(写真前列右から2人目)に、コメントをいただきました。

「いのち」にふれた大学院での日々

歯周病学分野 大城 希美子  
 (平成22年度・大学院修了)

私たち医療に携わる者は、目には見えないが確実にある「いのち」に、常に向き合っています。成長する「いのち」もあれば、絶えてゆく「いのち」もあります。「いのち」について学んだ学部学生時から、公私とも「いのち」にふれたのが大学院の日々でした。もともと生き物を対象とした実験・実習にまったく興味を持ってないどころか、叶うならばその場から逃げてしまいたくてたまらなかった私にとって、マウスを手に載せ、触れ、その「いのち」を頂くことは涙の日々でした。しかし保存科の泉准教授から『ごめんなさい』ではなく、『ありがとう』の気持ちで接しなさい、だからこそ命を無駄にしてはいけない!とのご助言を頂き、そこにある「いのち」の尊さに、また一歩ふれることができました。私には一人息子がいます。大学院進学時には小学6年生であった彼も、まもなく中学3年生になります。少年から青年への階段を一段一段のぼりゆく姿は、私に「いのち」の輝きを教

えてくれます。また、2年前に愛する父が他界しました。いつも私を叱咤激励してくれた父は、最後に人の「いのち」の終わりを教えてくれました。伸びゆく「いのち」、終わる「いのち」。感謝。母校の研究環境は素晴らしいと断言できます。それは設備、機器のみならず、「いのち」にふれる厳かな想いと真摯な姿勢を全身で示される先生方がいらっしゃるからです。学部卒後の進路でお迷いの方、どうぞ母校大学院へと進学して下さい。素晴らしい世界への扉はすぐそこにあります。最後に、未熟で怖がりの私を見放さず、いつもご指導ご配慮を賜りました岡部教授はじめ諸先生方、また研究に専念できる環境をお与頂きました坂上教授はじめ医局の皆様にも深く御礼申し上げます。「いのち」にふれたこの大学院研究を、私はこれからの研究の礎として生涯大切にしていきたいと思います。

学位論文紹介

甲 第216号 岩元 知之	Effects of probiotic Lactobacillus salivarius WB21 on halitosis and oral health: an open-label pilot trial (Lactobacillus salivarius WB21株を用いたプロバイオティクスが口臭と口腔の健康に及ぼす効果: 非盲検的予備実験)
甲 第217号 福岡 宏士	Influence of carbon dioxide laser irradiation on the healing process of extraction sockets (CO <sub>2</sub> レーザー照射における抜歯窩治癒過程への影響)
甲 第218号 吉田 兼義	Effect of embedded metal reinforcements and their location on the fracture resistance of acrylic resin complete dentures (レジン床総義歯の破壊抵抗に関する金属補強線とその位置の影響)
甲 第219号 中島 一記	Stretching stimulates fibulin-5 expression and controls microfibril bundles in human periodontal ligament cells (ヒト歯根膜線維芽細胞において細胞伸展は、fibulin-5の発現を促進し微細線維束を調整する)
甲 第220号 佐々木 美智子	Higher contents of mineral and collagen but lower of hydroxylysine of collagen in mandibular bone compared with those of humeral and femoral bones in human (ヒト下顎骨の高いミネラル、コラーゲン量と低いコラーゲン水酸化リジン量: 上腕骨および大腿骨との比較)
甲 第221号 大城 希美子	Antibodies against CIC7 inhibit extracellular acidification-induced Cl <sup>-</sup> currents and bone resorption activity in mouse osteoclasts. (抗CIC7抗体はマウス破骨細胞の酸活性化Cl <sup>-</sup> 電流と骨吸収活性を抑制する)
甲 第222号 中山 修二	Effects of oxidative stress on the expressions of 8-oxoguanine and its eliminating enzymes in human keratinocytes and squamous carcinoma cells (ヒト角化細胞と扁平上皮癌細胞における8-oxoguanine及びその排出酵素の発現に対する酸化ストレスの作用)
甲 第223号 来海 慶一郎	Zoledronic acid inhibits RANK expression and migration of osteoclast precursors during osteoclastogenesis. (ビスフォスフォネート製剤のゾレドロン酸は破骨細胞分化における破骨細胞前駆細胞のRANK発現と遊走能を抑制する)
甲 第224号 別府 健介	Peri-implant bone density in senile osteoporosis - changes from Implant placement to osseointegration - (老年性骨粗鬆症におけるインプラント周囲骨の骨密度 - インプラント埋入から骨結合達成までの変化 -)

【学位授与日:平成23年3月19日】

乙 第81号 香川 豊宏	Quantitative evaluation of vascularity within cervical lymph nodes using Doppler US in patients with oral cancer: Relation to lymph node size. (超音波ドップラ法による口腔癌患者における頸部リンパ節の血流所見の定量的評価, リンパ節の大きさとの関連について)
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【学位授与日:平成22年11月30日】

乙 第82号 阿部 朗子	顎態模型の3次元形状計測による下顎側方偏位症例における歯系の補償の検討 (Analysis of dental compensation in cases with mandibular lateral deviation using three-dimensional measurement of gnathostatic models)
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【学位授与日:平成23年3月31日】