

## 編集後記

北海道医療大学歯学部では今年度から大講座制，分野制が施行され講座名が変更されました。さらに准教授，助教などの呼称が使われるようになり旧来の制度しか知らない卒業生などは，どの分野名がどの講座に対応しているのかが分からなくなってしまうような変貌を遂げています（参考までに学系，分野名，英文名を下記に記してあります）。しかしこれらの改革が実体を伴うためにはこれからの大学人の大きな意識改革が必要なのではないのでしょうか？ 旧態依然のまま名称だけの変更に終わらぬようにしなければならぬと思います。

当北海道医療大学歯学雑誌も少し変化しています。それは雑誌の中に“トピックス”という項目を作ったことです。各分野における研究，教育上での最近のトピックを連載することにしました。全くの編集長の独断で決めさせて頂きましたので各分野の先生方にはご迷惑をおかけして申し訳なく思っております。しかし皆様の暖かいご支援の下に殆どの分野の先生方より原稿を頂くことができました。有り難うございます。このトピック連載の最大の目的は他分野の研究内容のより一層の理解にあります。これが表向きの目的ですが，北海道医療大学歯学会雑誌への投稿が少なく，編集部としては紙面の充実を図りたいというのが本音のところですが，今後も毎号継続的に続けていきたいと思っておりますのでご協力お願い申し上げます。後期の北海道医療大学歯学雑誌には博士論文を授与された先生方の抄録を1-2ページで掲載予定ですのでご期待ください。

歯学部の学系、分野名称と略称名について

学系 (Department)	新分野名	分野 (Division)	略称名(3-4文字)	旧名(講座)
教養教育学系 General Education	人間基礎科学	Integrated Human Sciences	人間基礎	人間基礎科学
総合臨床科学系 口腔機能修復・再建学系 Oral Rehabilitation	歯周歯内治療学	Periodontology and Endodontology	歯周歯内	歯科保存学I
	口腔制御治療学	Clinical Cariology and Endodontology	口腔制御	歯科保存学II
	咬合再建補綴学	Occlusion and Removable Prosthodontics	咬合補綴	歯科補綴学I
	クラウンブリッジ・インプラント補綴学	Fixed Prosthodontics and Oral Implantology	インプラント	歯科補綴学II
	生体材料工学	Biomaterials and Bioengineering	生体材料	歯科理工学
生体機能・病態学系 Human Biology and Pathophysiology	組織再建口腔外科学	Reconstructive Surgery for Oral and Maxillofacial Region	組織再建口外	口腔外科学I
	顎顔面口腔外科学	Oral and Maxillofacial Surgery	顎顔面口外	口腔外科学II
	歯科麻酔科学	Dental Anesthesiology	麻酔	歯科麻酔学
	歯科放射線学	Dental Radiology	放射	放射線学
	臨床口腔病理学	Clinical Oral Pathology	口腔病理	口腔病理学
	内科学	Internal Medicine	内科	内科学
口腔構造・機能発育学系 Oral Growth and Development	歯科矯正学	Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	矯正	矯正歯科学
	小児歯科学	Pediatric Dentistry	小児歯科	小児歯科学
	保健衛生学	Disease control and Molecular Epidemiology	衛生	口腔衛生学
	解剖学	Anatomy	解剖	口腔解剖学I
	組織学	Histology	組織	口腔解剖学II
口腔生物学系 Oral Biology	生理学	Physiology	生理	口腔生理学
	生化学	Biochemistry	生化	口腔生化学
	薬理学	Pharmacology	薬理	歯科薬理学
	微生物学	Microbiology	微生物	口腔細菌学

次号（第26巻，第2号）の発行は平成19年12月31日です。

会員各位の投稿原稿募集の締め切りは平成19年9月30日必着と致します。期日厳守の上，ご投稿をお願いします。本誌投稿規定（2007年第26巻，第1号の巻末あるいは歯学部生理学教室のホームページ）をご参照の上，投稿してください。