

## 北海道医療大学歯学会第26回学術大会一般演題募集要領

平成19年度北海道医療大学歯学会総会・第26回学術大会ならびに北海道医療大学歯学会定例講演会を合同で開催いたします。下記の要領で学術大会の一般演題を募集いたしますので、多数の皆様のご発表をお願い申し上げます。

開催日：平成20年3月1日(土)午前9時・午後5時頃

会場：北海道医療大学 札幌サテライトキャンパス (Tel.011-223-0205)

(日本生命札幌ビル5F：札幌市中央区北3条西4丁目1)

定例講演会：「夕張の再生・再構築を目指して—社長から市長への新たなる挑戦—」

講師：夕張市長 藤倉 肇

経歴：1941年 4月7日生まれ

1991年 十勝ヨコハマタイヤ社長就任

2001年 北海道ヨコハマタイヤ販売社長就任

2006年 退任

2007年 4月 夕張市長就任

### [演題・抄録申込み要領]

・演題・抄録申込み期限：平成20年1月25日(金)必着

・演題・抄録申込み方法：

裏面の原稿作成要領を参照してB5用紙に演題名・所属・発表者全員の氏名（演者には○印）とともに抄録を記載し、抄録とCD-R（抄録を焼き込んだもの）を下記の住所までご郵送ください。その際、申込み封筒に赤字で「北海道医療大学歯学会演題・抄録申込み」とご記入ください。なお、CD-Rの代わりに電子メールにて抄録ファイル（MS Word）をお送り頂いても構いませんが、その場合でも印刷された抄録をご郵送ください。原則として、同一講座・機関からは2演題までとします。発表者（共同発表者も含む）はすべて北海道医療大学歯学会会員及び準会員に限ります。なお当該年会員制度（5,000円）もあります。

### [発表形式]

一般演題は原則として発表7分、討論3分の予定です。ただし、演題数により増減する場合がございますのでご了承ください。液晶プロジェクター1台にて発表していただきます。発表される方は当日パソコンをご持参し、1時間前（午前9時から10時までに発表される方は30分前）までに会場にて試写をお願いいたします。発表はプレゼンテーションソフト（PowerPoint 2003）を用いて発表してください。なお、パソコンをご持参できない方は、フラッシュメモリなどに発表内容を入れてご持参ください。その際はPowerPoint（WindowsXPのみ）を用いての発表をお願い致します。

※歯科医学生涯研修カードをお持ちの方は、ご持参ください。

発表・抄録に関するお問い合わせ・申込み先：

北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系小児歯科学分野

大会準備委員長 廣瀬 弥奈

〒061-0293 石狩郡当別町金沢1757番地

Tel&Fax 0133-23-1412

e-mail：26sigaku@hoku-iryo-u.ac.jp

## 北海道医療大学歯学会抄録原稿作成要領

B5版の用紙を用い、タテ19cm・ヨコ13cmに納まるようにパソコンを使って作成してください。文字は明朝体で12ポイントを使用してください。

なお、抄録は以下の例にしたがって、

1. 演題名
2. 発表者氏名：演者の前に○印をつけてください。
3. 所属：発表者の所属が2つ以上の場合は、アスタリスク（\*）で所属を区別してください。
4. 本文：一般発表の場合は、【目的】、【方法】、【結果および考察】、【結論】の順で、症例発表の場合は【目的】、【症例】、【結果および考察】あるいは【経過および考察】、【結論】の順で記載してください。

4日目歯垢における緩衝能の口腔内部位特異性について

○福田 敦史, 広瀬 弥奈, 八幡 祥子, 松本 大輔, 五十嵐清治  
北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系・小児歯科学分野

【目的】 齲蝕の発生には部位特異性が認められていることは疫学的に明らかである。その原因の…

【方法】 実験に先立ち、本研究への理解と同意の得られた成人被験者15名に対し、PMTC後に4日間口腔清掃を…

【結果および考察】 歯垢の初期pHには有意差が認められ、危険率0.01%でLALが最も高く、UABとLPBが…

【結論】 齲蝕の発生には部位特異性が認められていることが科学的に証明され、LPBが最も齲蝕誘発能が高く、…