

東日本歯学会第16回学術大会・総会のご案内

平成10年度総会ならびに学術大会を開催いたします。
会員各位の多数のご参加をお願い申し上げます。

日時：平成10年2月21日（土）

会場：北海道歯科医師会館 4階 第1会議室

札幌市中央区北1条東9丁目-11 TEL(011)231-0945

学術講演

午前の部（9：30～11：45）

9：30～10：03

座長：工藤講師（歯科麻酔）

1. 実習レポートをとおしての一考察

○岡橋智恵，澤辺千恵子，大山静江，
長田真美，小田島千郁子

（歯科衛生士専門学校）

2. 卒直後研修の9ヶ月をふりかえって

○小島薫里

（口腔外科Ⅰ）

3. 北海道医療大学歯学部歯科麻酔学講座にお

ける静脈路確保相互実習の検討

—実習成果・痛み・不安に関する評価—

○大桶華子，工藤 勝，河合拓郎，
加藤元康，佐藤雄季，片桐和人，
國分正廣，新家 昇

（歯科麻酔）

10：03～10：36

座長：広瀬助教授（口腔衛生）

4. 成人歯科健診の効果の検証

○水谷博幸，広瀬公治，三浦宏子，
上田五男

（口腔衛生）

5. 在宅義歯補綴治療の意義

—本学歯学部附属病院第1補綴科における活
動から—

○大峯道子，平井敏博，石島 勉，越野 寿，

池田和博，小西洋次，大友康資，金子 寛，
横山雄一，久保田博信，内山祐子，
扇谷崇典，河村健太郎，飯田一彦，
高田英俊

（歯科補綴Ⅰ）

6. 北海道医療大学歯学部附属病院における心
身障害者への歯科治療の状況

—全身麻酔法を中心に検討—

○加藤元康，工藤 勝，河合拓郎，
大桶華子，高田智明，館山千都世，
國分正廣，新家 昇

（歯科麻酔）

10：36～11：09

座長：中島講師（歯科保存Ⅰ）

7. 睡眠中のブラキシズムの観察

○山本卓生，吉住彰郎，富岡 純，
横田光弘，小鷲悠典

（歯科保存Ⅰ）

8. クレンジング時の頭部動揺測定を試み

○木花八友，石島 勉，平井敏博

（歯科補綴Ⅰ）

9. Film gelatinase法による口腔組織発生部
の活性型gelatinaseの検出

○沓澤政幸，安彦善裕*，加藤賀史，
中島啓介，賀来 亨*，小鷲悠典

（歯科保存Ⅰ，*口腔病理）

11：09～11：23

座長：細川助教授（歯科放射線）

10. 歯科治療時に生じた偶発症の2例

—抜歯時の気腫及びFCによる壊疽性歯槽骨炎—

○川上譲治, 岡田文吉*, 江上史倫,
内田暢彦, 武藤寿孝, 金澤正昭

(口腔外科 I, *浦臼歯科診療所)

11. 上顎洞に充満した濾胞性歯嚢胞の2例

○藤田景子, 秋月一城

(北海道社保中央病院歯・口腔外科)

11:23~11:45

座長: 越智講師 (歯科補綴 II)

12. インプラント フィクスチャーとアバットメントの連結固定にロッキング テーパー アタッチメントを使用するバイコン インプラントの臨床成績

○広瀬由紀人, 坂口邦彦, 越智守生,
日景 盛, 澤田教彰, 白井伸一,
八島明弘, 加々見寛行, 鴨野隆博,
秋馬秀成

(歯科補綴 II)

13. 顎骨頬舌的断層X線像による下顎管走行の画像解析

○大西 隆, 田中力延, 福田 恵,
佐野友昭, 細川洋一郎, 金子昌幸

(歯科放射線)

総 会: 11:45~12:00

1. 開会の辞
2. 会長挨拶
3. 報告事項
4. その他
5. 閉会の辞

昼休み 12:00~13:00

特別講演

13:00~14:00

座長: 有末教授 (口腔外科 II)

『介護保険と歯科医の役割』

和田聖一先生

(北海道保健福祉部地域医療課)

学術講演

午後の部 (14:00~17:28)

14:00~14:22

座長: 川上講師 (歯科保存 II)

14. Er:YAGレーザー照射による根尖部セメント質の変化

○荒木 アンジェラ 敏枝, 荆木裕司,
川上智史, 永井康彦, 松田浩一

(歯科保存 II)

15. Er:YAGレーザーの臨床応用

5, 試作チゼル型チップの歯質除去効果について

○荆木裕司, 永井康彦, 川上智史,
荒木 アンジェラ 敏枝, 松田浩一

(歯科保存 II)

14:22~14:44

座長: 遠藤助教授 (歯科理工)

16. ESCAで測定した歯質Ca/Pの分析精度

○鈴木百合子, 河野英司, 五十嵐清治,
遠藤一彦*, 大野弘機*

(小児歯科, *歯科理工)

17. 磁性アタッチメント用フェライト系ステンレス鋼の耐食性に及ぼす成分・組成の影響

○鈴木雅博, 遠藤一彦, 大野弘機,
山根由朗, 川島 功

(歯科理工)

14:44~15:17

座長: 坂倉助教授 (口腔解剖 I)

18. フェニトインおよびその誘導体の骨芽細胞に及ぼす作用

○小山宏樹, 有路博彦, 中出 修, 賀来 亨

(口腔病理)

19. 細胞外カルシウム濃度がラット腹直筋器官培養におけるBMPsの遺伝子発現に及ぼす影響

○有路博彦, 小山宏樹, 中出 修, 賀来 亨

(口腔病理)

20. In vitroにおける象牙質リントンパク質に

よる石灰化誘導実験

○斎藤隆史, 松田浩一

(歯科保存II)

15:17~15:50

座長: 安彦講師 (口腔病理)

21. 老齢ラット頭部骨膜下におけるBMP/コラーゲン複合物による骨増生

○村田 勝, 牧富弥代, 柴田敏之,
有末 真

(口腔外科II)

22. ラット顎関節円板におけるデコリンの加齢変化に関する免疫組織化学的研究

○桑原幹夫, 溝口 到, 坂倉康則*,
矢嶋俊彦*

(矯正歯科, *口腔解剖I)

23. 唾液腺腫瘍の腺管構造部の三次元的観察

○定岡敏之, 西村学子, 大内知之,
安彦善裕, 坂倉康則*, 賀来 亨

(口腔病理, *口腔解剖I)

15:50~16:00 休憩

16:00~16:33

座長: 奥村講師 (口腔外科I)

24. Superoxideによるマウス・マクロファージ細胞株J7741の運動能亢進はPKCを介する

○中村公則, 田中真樹, 萩野 司,
奥村一彦, 金澤正昭

(口腔外科I)

25. 尿酸のフリーラジカル消去能について

○佐藤尚武, 竹林義人, 堀川孝明,
佐野友昭, 大西 隆, 田中力延,
金子昌幸

(歯科放射線)

26. p21およびBAG-1の発現と放射線感受性に

ついて

○細川洋一郎, 福田 恵, 金子昌幸

(歯科放射線)

16:33~17:06

座長: 太田助教授 (口腔生理)

27. ラット三叉神経侵害刺激時における血漿カテコールアミンの変動

○河合拓郎, 新家 昇, 大桶華子,
加藤元康, 工藤 勝, 國分正廣

(歯科麻酔)

28. 局所麻酔注射時における血漿カテコールアミンの変動

○河合拓郎, 新家 昇, 加藤元康,
大桶華子, 工藤 勝, 國分正廣

(歯科麻酔)

29. ラット咀嚼筋の発育に及ぼす飼料の性状の影響

○石井久淑, 太田 勲, 山根美子,
猪股孝四郎

(口腔生理)

17:06~17:28

座長: 田隈講師 (口腔生化)

30. ラット耳下腺腺房細胞におけるカルシウムウェーブの画像解析

○東城庸介, 谷村明彦, 松本仁人

(歯科薬理)

31. 熱ストレスによる細胞増殖抑制過程でのcyclin dependent kinase inhibitorの発現変化

○三田村治郎, 荒井滋朗, 安彦善裕,
賀来 亨

(口腔病理)

発表要領：1. 講演（発表）時間は8分，討論時間は3分といたします。

（尚，症例報告は各々5分，2分といたします。）

発表開始後，8分で青ランプ，11分で赤ランプでお知らせします。

2. プロジェクターは1台といたします。

3. 講演スライドは講演30分前までにスライド受付にお渡し下さい。

スライドはスライドホルダーにセットし，試写・確認してください。

掲載抄録：学会誌掲載抄録を，スライド受付時に係へご提出下さい。掲載抄録は予稿抄録の要領に準じ，抄録本文800字以内とさせていただきます。

駐 車 場：駐車場は1階に屋外駐車場，地下1階に地下駐車場があります。

交通機関：交通機関をご利用の方は，【JRバス・JR札幌駅前①②③番乗り場，北1条東6丁目下車徒歩約3分，地下鉄東西線・バスセンター前下車10番出口より徒歩13分，タクシー・JR札幌駅より約7分】をご利用ください。

問い合わせ・連絡先：

北海道医療大学歯学部口腔外科学第二講座

石狩郡当別町金沢1757

柴田 敏之

Tel：01332-3-1211（内3371）

Fax：01332-3-1429

E-mail：tshibata@ hucc. hokudai. ac. jp