

第11回東日本学園大学歯学会総会のご案内

平成5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5年2月13日(土)

会場：東日本学園大学 P-1講堂（薬学部1F）

学術大会 10:00～12:00, 13:00～18:00

総会 12:00～12:30

1. 開会の辞

2. 会長挨拶

3. 報告事項

4. その他

5. 閉会の辞

一般講演

午前の部

10:00～10:40 (材料)

座長：荆木助教授

1. 金銀パラジウム合金の硫化変色機構の解明と高耐硫化性合金の開発

○遠藤 一彦, 大野 弘機, 荒木 吉馬
川島 功, 山根 由朗

(歯科理工)

2. Gaによる歯科用貴金属合金の拡散接合に関する基礎的研究

○川島 功, 大野 弘機, 荒木 吉馬
遠藤 一彦, 山根 由朗

(歯科理工)

3. 各種被着金属表面改質法 (Adlloy法、Vプライマー法、シリコータ法) で改質した金属とレジンの接着界面における耐水性の比較

○山根 由朗, 大野 弘機, 荒木 吉馬
遠藤 一彦, 川島 功

(歯科理工)

4. 接着界面 (エナメル質／接着性レジン) の耐水性

○吉田 育永²⁾, 大野 弘機¹⁾,
荒木 吉馬¹⁾, 遠藤 一彦¹⁾,
川島 功¹⁾, 山根 由朗¹⁾,
石井 英司²⁾

(歯科理工¹⁾, 歯科矯正²⁾)

10:40～11:10 (技工)

座長：日景助教授

5. スプレー法によるアルジネート印象材の固定処理効果

○紺野 富次夫¹⁾, 荒木 吉馬²⁾
川島 功²⁾, 遠藤 一彦²⁾
山根 由朗²⁾, 大野 弘機²⁾
(歯学部3年¹⁾, 歯科理工²⁾)

6. 簡易ろう付法の開発

○舞田 健夫, 田中 収
(あいの里医科歯科クリニック)

7. 再製技工物の原因と対策

○古田 都彦, 柿崎 稔, 戸田 郁夫
舞田 健夫, 田中 収
(あいの里医科歯科クリニック)

11:10～11:50 (病理)

座長：武藤助教授

8. in vitroにおける歯肉由来線維芽細胞のTitanium上でのFibronectin局在に関する免疫電子顕微鏡的観察

○安彦 善裕, 賀来 享
(口腔病理)

9. 自然発症肝炎・肝癌ラット (LECラット) における着色歯の検索

第2報：実験的黄疸ラットとの比較

- 渡辺 一史, 加藤 元康, 永易 裕樹,
窪田 正樹, 大森 一幸, 小田 浩範
柴田 敏之, 有末 真, 村瀬 博文
(口腔外科 2)

10. ヌードマウス可移植性ヒト骨肉腫細胞株における増殖能の比較

- 越智 真理, 斎藤 正人, 大内 知之
中出 修, 安彦 善裕, 賀来 亨
(口腔病理)

11. 増殖因子による癌細胞の浸潤転移能の促進とその抑制に関する研究

- 永易 裕樹, 加藤 元康, 河野 峰
柴田 敏之, 有末 真, 村瀬 博文
(口腔外科 2)

12:00～12:30 総会

午後の部

13:00～13:40 (生化・病理)

座長：安彦講師

12. EGF がヒト口腔癌細胞の浸潤転移能におよぼす影響

- 河野 峰, 永易 裕樹, 加藤 元康
柴田 敏之, 有末 真, 村瀬 博文
(口腔外科 2)

13. 癌細胞の悪性化の進展における活性酵素関与とその抑制に関する研究

- 加藤 元康, 永易 裕樹, 河野 峰
柴田 敏之, 有末 真, 村瀬 博文
(口腔外科 2)

14. 口腔癌細胞株SASから得られたsubcloneの細胞特性と浸潤能の検討

- 竹内 亨, 小西 亮, 奥村 一彦
金澤 正昭
(口腔外科 1)

15. 癌浸潤能における TGF- β のオートクリン作用と細胞外マトリックス分解酵素の産

生

- 小西 亮, 金澤 正昭
(口腔外科 1)

13:40～14:10 (生化)

座長：佐藤助教授

16. In vivo における腫瘍関連抗原の表現変化

-Flow-cytometric analysis-

- 柴田 敏之, 有末 真, 村瀬 博文
(口腔外科 2)

17. ESR trapping method による free radical 測定法の再評価

- 金子 昌幸
(歯科放射線)

18. 慢性骨増殖性疾患における血小板内TGF- β の検討

- 奥村 一彦, 金澤 正昭
(口腔外科 1)

14:10～14:40 (海外報告)

座長：渡部助教授

19. 中国の歯科事情

-上海鐵道医学院における中国歯科医学の現状-

- 越智 守生¹⁾, 坂口 邦彦¹⁾
○荆木 裕司²⁾, 松田 浩一²⁾
(歯科補綴 2¹⁾, 歯科保存 2²⁾)

※ 1 演題 2 演者で、発表時間20分とする。

20. アメリカ歯科事情

-タフツ大学歯学部の教育・研究に関する報告-

- 白井 伸一, 坂口 邦彦
(歯科補綴 2)

14:40～15:20 (教育・統計)

座長：有末助教授

21. 歯内療法学の教育に関する研究

－PCT-ENA 模型を利用した電気的根管長
(作業長) 測定の実習結果について－

○木村 康一, 高松 隆常, 加藤 義弘
坂東 省一, 石井 克枝, 河合 治
文田 博文, 小鷺 悠典
(歯科保存 1)

22. 歯周治療学の教育に関する研究

－PCT-ENA 模型をブラークコントロール
指導用に改良する方法－

○高松 隆常, 加藤 義弘, 坂東 省一
木村 康一, 文田 博文, 大井戸 真理
小鷺 悠典
(歯科保存 1)

23. 臨床実習について

－昭和58年～平成4年における保存修復学
臨床実習に関する検討－

○舛鴻 尚樹, 野田 晃宏, 荆木 裕司
原口 克博, 川上 智史, 宮田 武彦
大沼 修一, 横内 厚雄, 尾立 達治
長岡 央, 飯岡 淳子, 笹淵 博子
川嶋 利明, 松田 浩一
(歯科保存 2)

24. 東日本学園大学社会歯科臨床研究所付属
緑星の里歯科診療所開設以来2年6ヶ月の
診療状況について

○道谷 弘之¹⁾, 石井 郁美²⁾, 森岡 永吾²⁾
金澤 正昭¹⁾
(口腔外科 1¹⁾, 緑星の里²⁾)

15:20～16:00 (生理)

座長：倉橋助教授

25. 舌運動の巧みさと咀嚼機能

○越野 寿, 石島 勉, 平井 敏博
大友 康資
(歯科補綴 1)

26. 唾液分泌減少を呈する無歯頸患者への対
応について

○広瀬 哲也¹⁾, 石島 勉¹⁾

平井 敏博¹⁾, 青木 聰¹⁾,

芦田 真治¹⁾, 渡部 茂²⁾
(歯科補綴 1¹⁾, 小児歯科²⁾)

27. 唾液分泌量の低下が食塊形成に及ぼす影
響

○渡部 茂¹⁾, 五十嵐 清治¹⁾
広瀬 哲也²⁾, 平井 敏博²⁾
(小児歯科¹⁾, 歯科補綴 1²⁾)

28. Protein kinase C catalytic domain 抗
体を用いた耳下腺開口分泌過程の検討

○谷本 多津由己, 佐々木 泰裕
金澤 正昭
(口腔外科 1)

16:00～16:40 (臨床・その他)

座長：石嶋助教授

29. 歯周病患者の顎関節に関する研究

第1報 咬頭嵌合位での関節頭の位置

○戸田 郁夫, 近江谷 尚紀, 舞田 健夫
菅原 哲夫, 千枝 一実, 田中 収
(あいの里医科歯科クリニック)

30. 交換期における下顎乳中切歯のエナメル
質表層フッ素濃度について

○西 貴宏¹⁾, 丹羽 弥奈¹⁾, 渡部 茂¹⁾
五十嵐 清治¹⁾, 市田 篤郎²⁾
(小児歯科¹⁾, 口腔生化²⁾)

31. ヒト歯槽骨骨芽最胞の分離・培養の試み

○河野 英司, 五十嵐 清治
(小児歯科)

32. フィブリン接着剤を応用した結晶化ガラ
ス顆粒による骨膜下トンネル法顎堤形成術
の実験的研究および臨床応用

○原田 尚也, 村瀬 博文, 本橋 雪子
平 博彦
(口腔外科 2)

16:40～17:20 (麻酔・症例)

座長：國分助教授

33. 歯科外来麻酔におけるセボフルレンの有

用性について

○工藤 勝, 遠藤 祐一, 納谷 康男
國分 正廣, 新家 昇
(歯科麻酔)

34. 下顎歯性感染症に起因した口底、頸部蜂窩織炎の一例

○重住 雅彦, 村瀬 博文, 伊藤 文敏
九津見 雅之, 大森 一幸, 永易 裕樹
麻生 智義, 斎藤 基明, 有末 真
(口腔外科 2)

35. 脳梗塞患者の診断に難渋した歯性上顎洞炎の1例

○前田 静一, 村瀬 博文, 千徳 敏克
渡辺 一史, 加藤 元康, 平 博彦
北村 完二, 柴田 敏之, 有末 真
(口腔外科 2)

36. 下顎正中部にみられた脈瘤性骨囊胞の1例

○江上 史倫, 小西 亮, 武藤 壽孝
金澤 正昭
(口腔外科 1)

17:20~18:00 (症例)

座長：小林助教授

37. 下顎逆性埋伏智歯の2例

○原田 広文, 村瀬 博文, 笠原 邦明
福栄 克浩, 河野 峰, 塩田 正樹
磯貝 治喜, 柴田 敏之, 有末 真
(口腔外科 2)

38. 口蓋に発生した低悪性リンパ腫の1例

○富岡 敬子, 奥村 一彦, 川上 譲治
金澤 正昭
(口腔外科 1)

39. 心身障害者の顎骨骨折の2例

－特に処置に関する問題点－

○三重野 雅, 村瀬 博文, 深瀬 秀郷
玄間 美健, 佐竹 英樹, 小田 浩範
増崎 雅一, 原田 尚也, 柴田 敏之
有末 真
(口腔外科 2)

40. 染色体異常を伴った

血友病A軽症例の一例

○前田 淳¹⁾, 道谷 弘之¹⁾
川上 譲治¹⁾, 武藤 壽孝¹⁾
金澤 正昭¹⁾, 佐藤 雅寛男²⁾
安河内 太郎²⁾
(口腔外科 1¹⁾, 内科²⁾)

連絡先：東日本学園大学歯学部

歯科放射線 金子 昌幸

口腔衛生 上田 五男

(Tel.01332-3-1211 内線③304④3283)