

第8回東日本学園大学歯学会総会のご案内

雑誌名	東日本歯学雑誌
巻	8
号	2
発行年	1989-12-31
URL	http://id.nii.ac.jp/1145/00007484/

第8回東日本学園大学歯学会総会のご案内

平成元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2年2月24日（土）

会場：東日本学園大学 P-1講堂（薬学部1F）

学術大会 9：40～11：40, 13：00～15：40

総会 11：40～12：10

一般講演

午前の部

9：40～10：00

座長 高松助教授

1. ラットのう蝕発生に関連する微生物の研究
3. 澱粉と蔗糖のう蝕誘発能とその微生物叢について

○山口 享子¹, 松井 聡子², 猿田 峻²
寺山 千恵¹, 宮川 博史¹, 鎌口 有秀¹
馬場 久衛¹, 松本 仁人²

(口腔細菌¹, 歯科薬理²)

2. ヒト混合唾液の糖発酵性：ミュータンスレンサ球菌との関連

○脇坂 仁美¹, 上田 五男¹, 磯貝恵美子¹
三浦 宏子¹, 井藤 信義¹, 斉藤 恵美²
丹羽 弥奈², 五十嵐清治²

(口腔衛生¹, 小児歯科²)

10：00～10：20

座長 渡部助教授

3. 蛍光色素fura-2による耳下腺細胞内Ca²⁺濃度の測定

○谷村 明彦, 松井 聡子, 東城 庸介
松本 仁人

(歯科薬理)

4. ヒト唾液ムチン分画中の微量脂肪酸について (第3報)

○石塚 祐司, 市田 篤郎

(口腔生化)

10：20～10：40

座長 鈴木助教授

5. コリン作動性刺激によるラット耳下腺腺房・細胞骨格の変化

○佐々木泰裕, 奥村 一彦, 金澤 正昭
(口腔外科I)

6. マウス口腔粘膜上皮の細胞骨格について

○三浦 成実, 武田 正子
(口腔解剖II)

10：40～11：10

座長 遠藤講師

7. 歯質表面におけるフッ化物生成反応の機構—フッ化物生成反応のコンピュータシミュレーション—

○三浦 宏子¹, 荒木 吉馬², 山根 由朗²
上田 五男¹, 井藤 信義¹, 大野 弘機²

(口腔衛生¹, 歯科理工²)

8. う蝕自然発症ラットの研究—X線回折法によるエナメル質の結晶性の評価—

○原口 克博¹, 三浦 宏子², 荆木 裕司¹
松田 浩一¹, 上田 五男², 井藤 信義²

(歯科保存II¹, 口腔衛生²)

9. セメント質の石灰化度と層板構造

○松尾 朗, 矢嶋 俊彦¹, 金子 昌幸²

(口腔解剖I¹, 歯科放射線²)

11:10~11:40

座長 武藤助教授

10. 結晶化ガラス人工歯根埋入による顎骨組織の経時的変化に関する実験的研究

○吉川 保, 村瀬 博文, 富永 恭弘
麻生 智義, 平 博彦, 北村 完二
富田 喜内

(口腔外科II)

11. 顎骨骨折の治癒過程に関する実験的研究—骨シンチグラム所見, マイクロラジオグラム所見並びに走査電顕所見を中心に—

○金子 昌幸 (歯科放射線)

12. 犬骨中 γ カルボキシグルタミン酸含有蛋白の精製について

○中出 修, 大内 知之, 小川 純
菅野 秀俊, 阿部 英二, 高橋 香苗
賀来 亨, 奥山 富三

(口腔病理)

11:40~12:10 総会

午後の部

13:00~13:30

座長 佐藤講師

13. 塩化スキサメトニウムによる血中逸脱酵素遊離に及ぼすリドカインの影響について

○遠藤 裕一, 大友 文夫, 岩本 暁
今崎 達也, 工藤 勝, 高田 知明
納谷 康男, 國分 正廣, 新家 昇

(歯科麻酔)

14. 歯学部学生のHBs抗原ならびにHBs抗体の核医学検査結果の分析—昭和63年度臨床実習生の実習前と実習後の比較—

○西 とも子, 川瀬 千景, 金子 昌幸
(歯科放射線)

15. 歯科病院における医薬品情報活動に関する

検討 II 二次資料 Year Book of Dentistryを中心に

○阪田久美子, 千葉 智子, 野田 早苗
(薬剤部)

13:30~13:50

座長 荒木助教授

16. アスベストとノンアスベスト裏装材における鑄造精度の比較検討

○長岡 央, 山村 尚, 荊木 裕司
松田 浩一 (歯科保存II)

17. 金銀パラジウム合金の耐蝕性に関する研究—軟化熱処理時の組織像—

○西村 英一, 澤田 教彰, 井上龍一郎
広瀬由紀人, 中岡 敬三, 北村 修一
白井 伸一, 坂口 邦彦

(歯科補綴II)

13:50~14:20

座長 田中助教授

18. 常温重合レジンの金属接着強度

○堤 浩一郎, 鶴島 茂幸, 越智 守生
上埜由紀子, 柳谷 昌士, 伊藤 仁
澤田 教彰, 日景 盛, 坂口 邦彦

(歯科補綴II)

19. 歯科用接着性材料と優れた接着性を発揮する被着金属表面改質法 (Ga-Sn合金, Adlloy) の保存修復学領域への応用—接着強さにおよぼす残留液状Ga-Sn合金の影響—

○横内 厚雄¹, 渡辺 敏彦¹, 大野 弘機²
荊木 裕司¹, 松田 浩一¹, 遠藤 一彦²
荒木 吉馬², 飯塚 恵文³

(歯科保存II¹, 歯科理工², 徳力(日本橋)³)

20. 歯科用接着性材料と優れた接着性を発揮する被着金属表面改質法 (Ga-Sn合金, Adlloy) の矯正歯科学領域への応用—金属冠に対する矯正用ブラケットのダイレクト

ボンディングー

- 千枝 一実¹;大野 弘機²;大和田三朗¹
- 石井 英司¹;遠藤 一彦²;荒木 吉馬²
- 飯塚 恵文³

(矯正歯科¹; 齒科理工²; 徳力 (日本橋)³)

14:20~14:50

座長 日景助教授

21. 歯周病関連菌のポケット内酵素活性について

- 石井 克枝¹;石沢 和彦¹;奥村 浩¹
 - 田野井 伸¹;榊原 佳明¹;藤井 健男¹
 - 小鷲 悠典¹;脇坂 仁美²;上田 五男²
- (齒科保存 I¹; 口腔衛生²)

22. 歯周疾患罹患根面の結合組織性付着に関する研究—線維芽細胞の動態について—

- 松尾 廣久¹;平松 智一¹;岩井 宏之¹
- 藤井 健男¹;小鷲 悠典¹;松尾 朗²
- 矢嶋 俊彦²

(齒科保存 I¹; 口腔解剖 I²)

23. 義歯床下組織負担圧に関する研究

- 市岡 典篤, 越野 寿, 田中 收
- 平井 敏博 (齒科補綴 I)

14:50~15:20

座長 國分助教授

24. 習慣性顎関節脱臼に対する観血的処置の一例

- 田中 真樹¹;村瀬 博文¹;吉川 保¹
- 麻生 智義¹;平 博彦¹;北村 完二¹
- 富田 喜内¹;江上 史倫²;武藤 壽孝²

金澤 正昭²

(口腔外科 II¹; 口腔外科 I²)

25. 難治性慢性顎骨骨髓炎の治療経験

- 小西 亮¹;武藤 壽孝¹;中川 哲郎¹
- 谷内 健司¹;富岡 敬子¹;北村 完二²
- 村瀬 博文²;金澤 正昭¹;富田 喜内²

(口腔外科 I¹; 口腔外科 II²)

26. 乳房より硬口蓋に転移した腺癌の 1 症例—原発巣および転移巣の組織化学的・免疫組織化学的検討—

- 阿部 英二¹;小川 純¹;菅野 秀俊¹
- 高橋 香苗¹;大内 知之¹;中出 修¹
- 賀来 亨¹;奥山 富三¹;谷内 健司²
- 武藤 壽孝²;金澤 正昭²

(口腔病理¹; 口腔外科 I²)

15:20~15:40

座長 賀来助教授

27. 口腔外科手術後肝機能障害をきたした 1 例

- 中川 哲郎¹;麻生 智義²;山田 雄¹
- 江上 史倫¹;道谷 弘之¹;北村 完二²
- 村瀬 博文²;富田 喜内²;金澤 正昭¹
- 遠藤 裕一³;新家 昇³;佐藤雅寛男⁴
- 安河内太郎⁵;阪田久美子⁵

(口腔外科 I¹;口腔外科 II²;

齒科麻醉³;内科⁴;薬剤部⁵)

28. BLM肺線維症に関する実験的研究

- 前田 静一, 金子 昌幸

(齒科放射線)

連絡先：東日本学園大学歯学部

口腔生理学講座

倉橋昌司

(TEL.01332-3-1211 内521)