

第12回東日本学園大学歯学会総会のご案内

平成6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6年2月26日(土)

会場：東日本学園大学 D-4 講義室（歯学部4F）

学術大会 9:20～12:20, 13:10～17:00

総 会 12:20～12:50

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 9:20～10:00

座長：莉木助教授〔保存2〕

1. 接着性レジンと貴金属合金の接着

—各種表面改質法の改質効果に及ぼす合金
成分・組成の影響—

○山根由朗, 大野弘機, 荒木吉馬,
遠藤一彦, 川島 功, 相良昌宏
(歯科理工)

2. 陶材溶着用合金のろう付条件に関する研
究

—アルゴン雰囲気中における

赤外線ろう付—

○鶴島茂幸, 坂口邦彦, 白井伸一,
宮川莊平, 田中秀仁, 木村茂隆
(歯科補綴2)

3. 超弾性型Ni-Ti合金ワイヤーの口腔内の
温度変化と矯正力の関係

○川島 功¹⁾, 大野弘機¹⁾,
R.C.L SACHDEVA²⁾, 荒木吉馬¹⁾,
遠藤一彦¹⁾, 山根由朗¹⁾

(歯科理工¹⁾, ベイラー歯科大学歯科矯正²⁾)

4. プラケット裏面処理とディボンディング

の容易さの関連性

○吉田育永, 飯嶋雅弘, 大野弘機¹⁾,
石井英司
(矯正歯科, 歯科理工¹⁾)

10:00～10:20

座長：武内講師〔矯正歯科〕

5. コンピュータ支援矯正材料選択システム
—弾性限度を越えたワイヤーの解析—

○荒木吉馬¹⁾, 小椋啓司²⁾, 川島 功¹⁾,
遠藤一彦¹⁾, 大野弘機¹⁾, 石井英司²⁾
(歯科理工¹, 矯正歯科²)

6. コンピュータ支援矯正材料選択システム
—2歯モデルにおけるワイヤーの断面形状
の効果—

○小椋啓司¹⁾, 荒木吉馬²⁾, 山根由朗²⁾,
大野弘機²⁾, 松本和久¹⁾, 石井英司¹⁾
(矯正歯科¹⁾, 歯科理工²⁾)

10:20～10:50

座長：藤井講師〔保存1〕

7. 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3報：着色歯のビリルビン分析

○小田浩範, 渡辺一史, 加藤元康,
永易裕樹, 柴田敏之, 有末 真,
村瀬博文

(口腔外科2)

8. Porphyromonas gingivalis線毛の株間
差異についての検討

○広瀬公治, 三浦宏子, 上田五男
(口腔衛生)

9. 放射線照射ヒト血清から発生するフリー
ラジカル量の変化
—ESRスピントラッピング法による検索
を中心には—
○金田英成, 土井統雄, 金子昌幸
(歯科放射線)
10:50～11:10
座長：小原講師 [口腔解剖 2]
10. 唾液線の細胞のケラチンフィラメントの
分布
○永井泰子, 武田正子
(口腔解剖 2)
11. ラットとマウスの唾液腺細胞のサブスター
ンス P に対する反応性の違い
○東城庸介, 谷村明彦, 松井聰子,
松本仁人
(歯科薬理)
11:10～11:30
座長：奥村講師 [口外 1]
12. 口腔組織発生時における核内DNA断片
化の観察
○安彦善裕, 藏口 潤, 大内知之,
菅野秀俊, 田嶋久士, 岡本智博,
澤木 健, 阿部英二, 三浦義隆,
賀来 亨
(口腔病理)
13. ヒト舌乳頭の加齢的変化
○高橋香苗, 藏口 潤, 西山 鉄,
阿部英二, 岡本智博, 三科卓見,
中出 修, 安彦善裕, 賀来 亨,
佐藤雅志¹⁾
(口腔病理, 東京都多摩老人医療センター
歯科口腔外科¹⁾)
11:30～11:50
座長：平 講師 [口外 2]
14. ハムスター舌粘膜におけるGap
Junction蛋白Connexinの発現について
○齋藤正人, 越智眞理, 中畠 潜,

- 定岡敏之, 神田昌巳, 芳賀 宏,
長江俊一, 三浦義隆, 安彦善裕,
賀来 亨 (口腔病理)
15. チタン基質上における歯肉由来線維芽細
胞の遊走と酵素活性について
○藏口 潤, 齋藤正人, 三科卓見,
長江俊一, 高橋香苗, 芳賀 宏,
中畠 潜, 定岡敏之, 神田昌巳,
安彦善裕, 賀来 亨
(口腔病理)
11:50～12:20
座長：柴田講師 [口外 2]
16. 結晶化ガラス・インプラントの上顎洞穿
孔に関する組織学的研究
○渡辺一史, 村瀬博文
(口腔外科 2)
17. 医科歯科クリニックにおけるアパタイト
インプラントの臨床成績
○垣野 健, 山田 雄, 舞田健夫,
近江谷尚紀, 田中 收, 尾崎美帆
(医療科学センター医科歯科クリニック)
18. ヒト骨肉腫細胞株の生物学的特性につい
て (第 2 報)
—in vitroにおける細胞動態の検討—
○越智眞理, 齋藤正人, 藏口 潤,
大内知之, 菅野秀俊, 田嶋久士,
澤木 健, 西山 鉄, 安彦善裕,
賀来 亨
(口腔病理)

12:20～12:50 総 会

午後の部

13:10～13:40

座長：安彦講師 [口腔病理]

19. 上皮成長因子(BGF)がヒト口腔扁平上
皮癌細胞の転移形態に及ぼす影響
○河野 峰, 永易裕樹, 加藤元博,
中井一元, 柴田敏之, 有末 真,

<p>村瀬博之 (口腔外科 2)</p> <p>20. ヒト口腔癌細胞の浸潤能に対する super oxideの影響 ○小西 亮, 奥村一彦, 田中真樹, 金澤正昭 (口腔外科 1)</p> <p>21. ヒト口腔癌細胞の浸潤能に対する PGF₂ の影響 ○田中真樹, 小西 亮, 奥村一彦, 金澤正昭 (口腔外科 1)</p>	<p>14:30～15:00</p> <p>座長：越野講師〔補綴 1〕</p> <p>27. 本学歯学部付属病院における高齢者の全身管理 —精神鎮静法の応用— ○吉尾幸一, 工藤 勝, 大森一幸¹⁾, 納谷康男, 國分正廣, 新家 昇 (歯科麻酔、口腔外科 2¹⁾)</p> <p>28. 過去10年間における当科入院患者の基礎疾患の臨床統計的検討 ○高橋 茂, 大森一幸, 前田静一, 平 博彦, 麻生智義, 柴田敏之, 有末 真, 村瀬博文, 江上史倫, 道谷弘文, 奥村一彦, 武藤寿隆, 金澤正昭 (口腔外科 2)</p> <p>29. 北海道社会保険中央病院歯科口腔外科開設 9カ月の動向 ○秋月一城, 田中久美, 吉田直子, 高木亜希子 (道社保中央病院歯口科)</p>
<p>13:40～14:10</p> <p>座長：大西講師〔歯科放射〕</p> <p>22. 放射線照射ヒト血清から発生するフリー ラジカルに対するアスコルビン酸の影響について ○内海 治, 堀川孝明, 金子昌幸 (歯科放射線)</p> <p>23. Superoxide Anion Radicalに対するアスコルビン酸の影響 —Hypoxantine-Xantine Oxidase系反応を中心にして— ○竹林義人, 神田秀治, 金子昌幸 (歯科放射線)</p> <p>24. 下顎骨傷における仮骨形成の検討 —おもに放射線学的検討について— ○福田 恵, 金子昌幸, 賀来 亨¹⁾ (歯科放射線, 口腔病理¹⁾)</p>	<p>15:00～15:30</p> <p>座長：越智講師〔補綴 2〕</p> <p>30. 歯の動搖度測定法に関する研究 —歯・歯周組織モデルを用いた各種測定法の評価— ○横田光弘, 加藤義弘, 加藤幸紀, 加藤 黒¹⁾, 石田哲彦¹⁾, 稲場昭人, 小鷲悠典 (歯科保存 1, 北海道大学歯科保存 2¹⁾)</p> <p>31. 音響学的手法による振動伝達特性解明の試み —補綴領域における可能性について— ○澤田教影, 坂口邦彦, 多田浩二, 肥後文章, 伊藤 仁, 広瀬琢也 (歯科補綴 2)</p> <p>32. 無歯顎患者における義歯支持基盤の評価法 ○大友康資, 越野 寿, 平井敏博,</p>
<p>14:10～14:30</p> <p>座長：佐野講師〔歯科放射〕</p> <p>25. 唾液腺造影像における画像解析装置の応用 —狭窄性病変における診断精度— ○柏木亜紀, 徳永尚子, 大西 隆, 金子昌幸 (歯科放射線)</p> <p>26. エックス線診断における画像解析装置の有効性について —片側性上顎洞炎の診断への応用— ○徳永尚子, 柏木亜紀, 市岡智子, 金子昌幸 (歯科放射線)</p>	

石島 勉

(歯科補綴 1)

15:30～15:50

座長：遠藤講師〔歯科理工〕

33. キャスタブル・ガラス・セラミックスに関する研究

一色調再現性について—

○白井伸一, 坂口邦彦, 広瀬由紀人,

日景 盛 (歯科補綴 2)

34. 最大開口運動と顔面形態に関するX線学的研究

○川上譲治, 武藤寿孝, 金澤正昭

(口腔外科 1)

15:50～16:20

座長：加藤講師〔保存 1〕

35. 歯性感染症を疑わせた上顎悪性リンパ腫の1例

○重住雅彦, 窪田正樹, 土岐光伸,

戸田博文, 九津見雅之, 千徳敏克,

富永恭弘, 深瀬秀郷, 原田尚也,

北村完二, 柴田敏之, 有末 真,

村瀬博文 (口腔外科 2)

36. 眼窩底吹き抜け骨折の1例

○三重野 雅, 柴田敏之, 本橋雪子,

永山 裕, 笠原邦昭, 玄間美健,

福栄克浩, 伊藤文敏, 磯貝浩喜,

斎藤基明, 有末 真, 村瀬博文

(口腔外科 2)

37. 即時重合レジンによるアレルギー性口内炎の1例

○鈴木保臣, 武藤寿孝, 道谷博之,

金澤正昭 (口腔外科 1)

16:20～16:40

座長：道谷講師〔口外 1〕

38. 北海道南西沖地震被災者への歯科的救援

活動

—義歯紛失者への補綴診療活動から—

平井敏博, ○石島 勉, 越野 寿,

池田和博, 小西洋次, 昆 邦彦,

広瀬哲也, 金子 寛, 雪野英一郎,

家城信良, 植木和宏, 岡部 靖,

橋川美子, 長尾浩美, 市岡典篤,

佐々木隆二, 大友康資, 青木 聰,

笠嶋茂樹, 横山雄一, 久保田博信,

佐藤由蔵, 寺澤秀朗, 本間宏典,

村井一仁, 山田一晴 (歯科補綴 1)

39. 本学臨床実習生における二等分法撮影の失敗頻度の評価

○北 千景, 大西 隆, 市岡智子,
金子昌幸 (歯科放射線)

16:40～17:00

座長：太田助教授〔腔生理〕

40. 歯科保存修復学基礎実習における項目別窩洞形成評価

第1報 学生自身による窩洞の自己評価

○横内厚雄, 畑 良明, 川上智史,

原口克博, 宮田武彦, 飯岡淳子,

大沼修一, 尾立達治, 長岡 央,

野田晃宏, 荊木裕司, 松田浩一

(歯科保存 2)

41. 臨床実習について

3. 平成元年～平成5年における铸造修復ケースの失敗例について

○平本正樹, 荆木裕司, 野田晃宏,

川上智史, 原口克博, 宮田武彦,

横内厚雄, 大沼修一, 尾立達治,

長岡 央, 飯岡淳子, 笹渕博子,

松田浩一

(歯科保存 2)

連絡先：東日本学園大学歯学部

歯科保存学第一講座

小 鶯 悠 典

高 松 隆 常

電話(代)(01332)3-1211 内線3324番