

第 56 回日本大学歯学会総会・学術大会

期 日 平成 16 年 5 月 22 日(土)

会 場 日 本 大 学 歯 学 部 大 講 堂

5月21日（金曜日）	5月22日（土曜日）
<p>理事会・評議員会は1号館 4階第10講堂で行います。</p>	<p>9時10分 開会の辞 会長挨拶 一般講演 演題番号</p> <p>9時20分 1 2 3 4</p> <p>10時 5 6</p> <p>10時30分 特別講演1</p> <p>11時10分 特別講演2</p> <p>12時 評議員会</p>
<p>4時30分 理事会</p>	<p>12時50分 総会</p> <p>1時20分 特別講演3</p> <p>2時 特別講演4</p> <p>一般講演 演題番号</p> <p>2時50分 7 8 9 10 11 12 13</p> <p>4時 14 15 16 17 18 19</p> <p>5時 閉会の辞</p>

※第10講堂に休憩室を用意いたしました。ご利用ください。

座 長 表

時 間	演題番号	座 長
9 : 20	1	田中 一 講師
	2	
	3	
9 : 50	4	坪井美行 講師
	5	
	6	
10 : 30	特別講演1	高城 稔 教授
11 : 10	特別講演2	岩田幸一 教授
13 : 20	特別講演3	林 邦雄 教授
14 : 00	特別講演4	越川憲明 教授
14 : 50	7	高田耕司 講師
	8	
	9	
15 : 20	10	田中孝佳 講師
	11	
	12	
15 : 50	13	升谷滋行 助教授
	14	
	15	
16 : 20	16	滝川智義 助教授
	17	
	18	
16 : 50	19	

第56回 日本大学歯学会総会・学術大会

会場 日本大学歯学部

平成16年5月22日(土)

一般講演

1. 骨・軟骨 whole mount 二重染色における発生中の骨組織の脱灰

○山崎洋介^{1,2}, 磯川桂太郎^{1,2}, 戸田善久^{1,2}

日本大学歯学部解剖学教室第2講座¹, 日本大学歯学部総合歯学研究所機能形態部門²

2. 軟骨細胞の分化における転写因子 AJ18 の役割について

○高田剛史¹, 鈴木直人^{1,2}, 西山雄久¹, 加藤英美^{1,2}, 大塚吉兵衛^{1,2}

日本大学歯学部生化学教室¹, 日本大学歯学部総合歯学研究所機能形態部門²

3. *Prevotella nigrescens* の歯周ポケット内定着を促す *Porphyromonas gingivalis* から抽出した成分について

○黒田亘一朗^{1,2}, 平野泰之^{1,2}, 田村宗明^{1,2}, 林 邦雄^{1,2}

日本大学歯学部細菌学教室¹, 日本大学歯学部総合歯学研究所生体防御部門²

4. 側坐核ドパミン遊離における δ_2 -opioid 受容体の役割

— deltorphin II と DSLET の作用の比較 —

○村川 馨¹, 廣瀬倫也^{2,3}, 大井良之^{2,3}, 越川憲明^{1,4}

日本大学歯学部薬理学教室¹, 日本大学歯学部歯科麻酔学教室²,

日本大学歯学部総合歯学研究所生体防御部門³, 日本大学歯学部総合歯学研究所顎口腔機能研究部門⁴

5. ドパミン D1, D2, D3 および D5 受容体ノックアウトマウスの自発運動特性と雌雄差について

○奥田八重子¹, 牧原保之², 富山勝則^{2,3}, 越川憲明^{2,3}, 松本光彦^{1,4}

日本大学歯学部口腔外科学教室第2講座¹, 日本大学歯学部薬理学教室²,

日本大学歯学部総合歯学研究所顎口腔機能研究部門³,

日本大学歯学部総合歯学研究所系統生物学・腫瘍学部門⁴

6. 歯髄感覚受容性視床ニューロンの大脳皮質第一次体性感覚野への投射様式

○井村修子¹, 坪井美行^{1,2}, 北川純一¹, 岩田幸一^{1,2}

日本大学歯学部生理学教室¹, 日本大学歯学部総合歯学研究所機能形態部門²

特別講演 1

矯正治療と加齢 — 歯根膜細胞の加齢変化とメカニカルストレス応答性 —

日本大学歯学部歯科矯正学教室

清水典佳 教授

特別講演 2

口腔顔面領域におけるペインクリニック

日本大学歯学部口腔診断学教室

今村佳樹 教授

特別講演 3

医療保障制度の差異と口腔保健状況の差異について 日本とオーストラリアの比較検討を中心に
日本大学歯学部医療人間科学教室

尾崎哲則 教授

特別講演 4

術中輸液の検討－特に術中維持輸液について－

日本大学歯学部歯科麻酔学教室

大井良之 教授

一般講演

7. 上顎悪性腫瘍 17 症例の切除後に対する顎補綴の検討

○生木俊輔^{1,5}, 鶴田 正^{1,5}, 大木秀郎^{1,5,6}, 松本光彦^{1,5,6}, 田中孝佳^{2,5,7}, 石井輝彦^{2,5,7}, 田中 博^{2,7},
大野 繁^{3,5}, 小泉寛恭^{4,5,9}, 石上友彦^{3,5,8}

日本大学歯学部口腔外科学教室第2講座¹, 日本大学歯学部口腔外科学教室第1講座²,

日本大学歯学部歯科補綴学教室第2講座³, 日本大学歯学部歯科補綴学教室第3講座⁴,

日本大学歯学部付属歯科病院特殊診療部・顎顔面補綴科⁵,

日本大学歯学部総合歯学研究所系統生物学・腫瘍学部門⁶, 日本大学歯学部総合歯学研究所生体防御部門⁷,

日本大学歯学部総合歯学研究所顎口腔機能部門⁸, 日本大学歯学部総合歯学研究所高度先端医療研究部門⁹

8. 支台築造体が二ケイ酸リチウム系セラミック材料の色調に及ぼす影響

○島田和基^{1,2}, 長井太郎¹, 飯久保正純¹, 川本善和^{1,2}, 棧 淑行^{1,2}, 松村英雄^{1,2}

日本大学歯学部補綴学教室クラウン・ブリッジ学講座¹,

日本大学歯学部総合歯学研究所高度先端医療研究部門²

9. 嚥下造影検査における実効線量

○岩井一男^{1,2}, 澤田久仁彦^{1,2}, 松本邦史¹, 里見智恵子¹, 橋本光二^{1,2}, 松本光彦^{3,4}, 生木俊輔³

日本大学歯学部歯科放射線学教室¹, 日本大学歯学部総合歯学研究所高度先端医療研究部門²,

日本大学歯学部口腔外科学教室第2講座³, 日本大学歯学部総合歯学研究所系統生物学・腫瘍学部門⁴

10. 新規タンパク質 Wsh3 はストレス応答 MAPK 経路と相互作用を示し、細胞極性を維持する

○嶋田浩一¹, 伊藤公一^{1,2}, Kazuhiro Shiozaki³

日本大学歯学部保存学教室歯周病学講座¹, 日本大学歯学部総合歯学研究所高度先端医療研究部門²,

Section of Microbiology, University of California Davis³

11. 合着用グラスアイオノマーセメントへのメタルプライマーの使用の有無が歯科用合金への接着性によぼす影響

○吉田武史¹, 山口佳奈子¹, 宮崎真至^{1,2}, 黒田 隆^{1,2}

日本大学歯学部保存学教室修復学講座¹, 日本大学歯学部総合歯学研究所生体工学研究部門²

12. 自家歯牙移植術における歯科用X線CTの応用

ー光造形システムを用いた移植歯のガイドモデルの作製ー

○深瀬康公^{1,6}, 掛谷昌宏^{1,6}, 本田雅彦^{3,8}, 本田和也^{2,7}, 川嶋祥史^{2,7}, 新井嘉則⁴, 松本光彦^{3,8}, 西山 實^{1,6}, 大塚吉兵衛^{5,9}

日本大学歯学部歯科理工学教室¹, 日本大学歯学部歯科放射線学教室²,

日本大学歯学部口腔外科学教室第2講座³, 松本歯科大学放射線学講座⁴, 日本大学歯学部生化学教室⁵,

日本大学歯学部総合歯学研究所生体工学研究部門⁶, 日本大学歯学部総合歯学研究所高度先端医療研究部門⁷,

日本大学歯学部総合歯学研究所系統生物学・腫瘍学部門⁸, 日本大学歯学部総合歯学研究所機能形態部門⁹

13. 口腔診断科を平成15年度に受診した慢性口腔疾患患者の統計的報告

○坪井栄達¹, 市川 太¹, 荒川幸雄¹, 海野聡子¹, 篠崎貴弘^{1,2}, 山本朝子¹, 萩原良浩¹, 原 和彦¹, 松浦信人^{1,2}, 小池一喜^{1,2}, 後藤 實^{1,2}, 今村佳樹^{1,2}

日本大学歯学部口腔診断学講座¹, 日本大学歯学部総合歯学研究所臨床研究部門²

14. 東京都新島村本村国民健康保険診療所歯科における歯科診療について

○高見澤俊樹¹, 坪田圭司¹, 宮崎真至^{1,2}, 安藤 進^{1,2}

日本大学歯学部保存学教室修復学講座¹, 日本大学歯学部総合歯学研究所生体工学研究部門²

15. パソコンを利用した学生実験課題の開発研究

ーマイクロコントローラを用いた重力加速度の測定ー

○山岡 大^{1,2}, 藤原忠夫^{1,2}

日本大学歯学部物理学教室¹, 日本大学歯学部総合歯学研究所歯学教育研究部門²

16. 山梨県警察歯科医会の活動状況

○池谷 剛^{1,2}, 網干博文^{2,3}, 小室歳信^{2,3}

山梨県歯科医師会 警察歯科医会¹, 日本大学歯学部法医学教室²,

日本大学歯学部総合歯学研究所社会歯学研究部門³

17. 埼玉医科大学総合医療センター歯科口腔外科夜間休日時間外外来患者の統計的検討 当科夜間休日時間外外来患者の統計的検討

ー電話相談のみの患者についてー

○長谷川清衛, 沼 健博, 宮澤篤史, 難波祐一, 西川直樹, 那須大介, 金子貴広, 堀江憲夫, 下山哲夫

埼玉医科大学総合医療センター歯科口腔外科

18. 発達期障害者のための食形態基準化の試み

○内田 淳¹, 木嶋直人², 岩崎真紀子², 野中俊哉², 吉田昌史^{2,3}, 山口武人⁴, 中島一郎^{2,3}, 赤坂守人⁵

埼玉県社会福祉事業団嵐山郷歯科¹, 日本大学歯学部小児歯科学教室²,

日本大学歯学部総合歯学研究所顎口腔機能研究部門³, 埼玉県社会福祉事業団皆光園歯科⁴

日本大学総合科学研究所⁵

19. 浸漬消毒した器械練和タイプの新しいポリエーテルラバー印象材から得られた石膏模型の表面粗さについて

—多重比較検定法による比較—

○田辺直紀^{1,2}

日本大学歯学部数理情報学研究室¹, 日本大学歯学部総合歯学研究所生体工学研究部門²

日本大学歯学会

〒101-8310 東京都千代田区神田駿河台 1-8-13 日本大学歯学部内
電話 03(3219)8060