



平成19年度日本歯科理工学会 九州支部夏期セミナー

日 時：平成19年8月23日(木)，24日(金)

場 所：[ウェルサンピア鹿児島あいら](#)
〒899-5421鹿児島県始良郡始良町東餅田1181
Tel:0995-65-2210 Fax:0995-65-2621

プログラム
8月23日(木)
13:00~14:00 受付

一般講演

進行 は各発表者の所属部門により行う（事前に依頼した1名の方）

14:00~14:15

1) ジルコニア表面へのサンドブラストおよび熱処理効果の検討

○佐藤 秀夫、山下 大輔*、伴 清治

鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 先進治療科学専攻

顎顔面機能再建学講座 歯科生体材料学分野 *歯周病態制御学分野

14:15~14:30

2) 高濃度酸エッチングしたチタンの生体適合性評価

○岩谷 由香梨、宮本 元治、山下 大輔、佐藤 秀夫*、神原 賢治、町頭 三保、
和泉 雄一**、伴 清治*

鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 先進治療科学専攻 顎顔面機能再建学講座

歯周病態制御学分野 *歯科生体材料学分野 **現 東京医科歯科大学

大学院医歯学総合研究科 歯周病学

14:30~14:45

3) 炭酸カルシウムフォームのリン酸塩処理による炭酸アパタイトフォームの創製

○丸田 道人**、竹内あかり*、中川 雅晴*、中村 誠司**、石川 邦夫*

*九州大学大学院歯学府 口腔機能修復学講座 生体材料学分野

**口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野

14:45~15:00

4) 口腔内抗菌性蛋白質を利用した抗菌性歯科材料の開発

○辻 礼、篠原 義憲、永留初實、寺田 善博

九州大学大学院歯学研究院咀嚼機能制御学分野

15:00~15:15

5) Phase transformation and microstructural changes during aging process in a commercial Au-Ag-Cu-Pd dental alloy

○Hyo-Joung Seol, Sang-Joon Yi, Geon-Hoo Jeon, Chin-Ho Yu, Mi-Gyoung Park, Yong Hoon Kwon, Hyung-II Kim

----- 休憩15分 -----

15:30~15:50

6) APアクアNeoEXについて

○渡辺 健治 アサヒプリテック(株)

15:50~16:10

7) バイオ咬合紙を用いた咬合紙透過像診断法の紹介

○小笠原 芳晃 山八歯材工業(株)研究開発部

16:10～16:30

- 8)「ナノテクノロジー」から生まれた高性能かつ操作性に優れる歯冠用硬質レジン
○會澤 雅仁 (株)山本貴金属地金

16:30～16:50

- 9)演題:プロセラシステムについて
○神崎 賢 ノーベルバイオケア・ジャパン(株)

16:50～17:10

- 10)「レジセム」を用いた審美修復材料の接着システム
～アルミナ・ジルコニアに対する接着理論～
○田中 久生 (株)松風 研究開発部 第二研究室

17:10～17:30

- 11)ジーシーインプラント ジェネシオ インターナルインプラントシステムの特徴について
○花田 進一郎 (株)ジーシー アドバンステクノロジー開発センター

自由時間

懇親会 18:30～20:30

8月24日(金)

記念講演

9:00～10:00 進行 伴 清治 教授(鹿児島大学)

- 1)炭酸アパタイト系骨置換材の調製
松家 茂樹 教授
福岡歯科大学 歯科医療工学講座 生体工学分野

—— 休憩10分 ——

10:10～11:10 進行 久恒 邦博 教授(長崎大学)

- 2)歯科理工学と歩んだ40余年
小園 凱夫 教授
九州歯科大学 口腔機能科学専攻 口腔機能再建学講座 生体材料学分野