

平成15年度日本歯科理工学会 九州支部夏期セミナーのプログラムと記録

日 時: 平成15年8月21日(木), 22日(金)

場 所:安心院亀の井ホテル

〒872-0521大分県宇佐郡安心院町大字下毛1046-1 電話:0978-44-1850(代表) ファックス:0978-44-1852

参加費:11,000円



プログラム

8月21日(木)14:00~17:10

一般講演

- 1. 矯正用形状記憶Ni-Ti ワイヤーの温度およびたわみ特性 〇矢鳴耕太郎, 山口和憲, 永松有紀*, 田島清司*, 柿川 宏*, 小園凱夫* (九歯大・矯正, *九歯大・理工)
- 2. コラーゲンの架橋度とコラーゲン 接着剤成分相互作用 〇守川朋宏, 根津尚史, 程 亜麗, 福田匡輔, 永留初實, 寺田善博 (九大院・歯・咀嚼機能制御学)
- 3. Influence of Surface Modification on Bioactivity of Titanium and Titanium Alloys for Dental Implant OZhang Lei, M. Nakagawa, K. Udoh, S. Matsuya, K. Ishikawa (九大院•歯•生体材料工学)
- 4. 歯科矯正治療に用いるフッ素徐放性エラストマーについて 〇ワン シンヤン, 川口 稔, 岡本佳三, 福島忠男, 宮崎光治, 本川 渉* (福歯大・歯医療工, *福歯大・成長発達歯)
- 5. 試作フッ素徐放性光重合型コンポジットレジンのフッ素徐放性について 〇林 秀,川口 稔*,久保山博子,宮崎光治*,本川 渉 (福歯大・成長発達歯,*福歯大・歯医療工)
- 6. 築造支台歯に対する接着用表面処理の臨床 梶原浩忠

(鹿大院・医歯・咬合補綴)

7. 試作Ti-Zr-Sn合金の鋳造性 緒方敏明

(長崎大院・医歯薬・生体材料)

8. ワンピースキャストブリッジの適合性 末永和弘

(長崎大院・医歯薬・生体材料)

懇親会 19:30~21:30

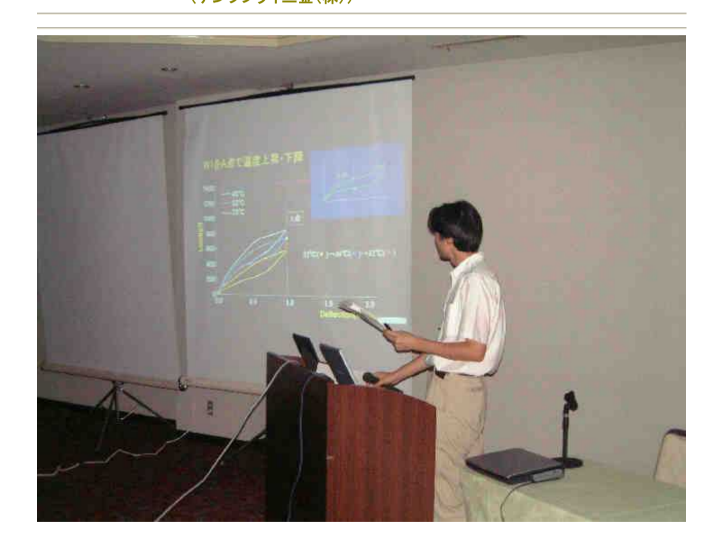
8月22日(金) 9:30~11:20

特別講演

1. 歯磨剤等に関する基礎及び実用化研究 矢作和行

(花王(株)研究開発部門)

 新しいオールセラミッククラウンシステム"Cercon Systemの紹介" 〇木村忠史, 小林 隆 (デンツプライ三金(株))









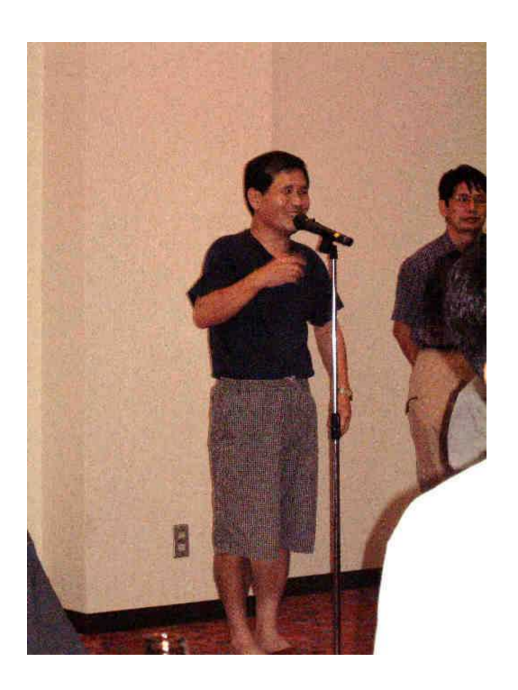


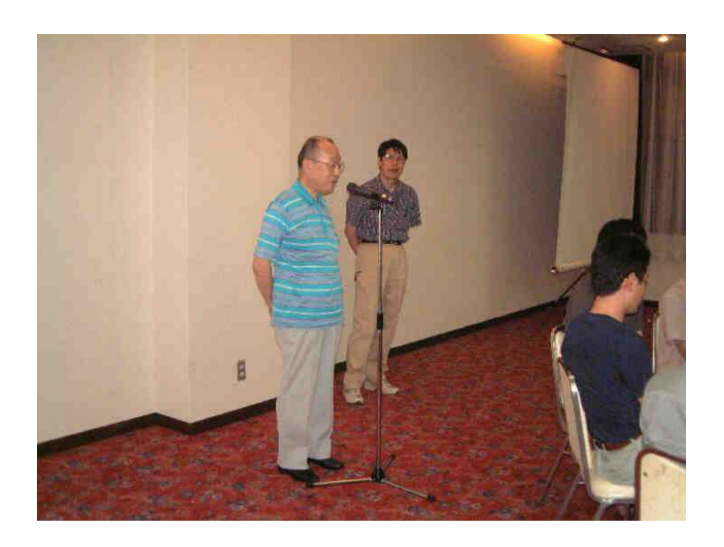


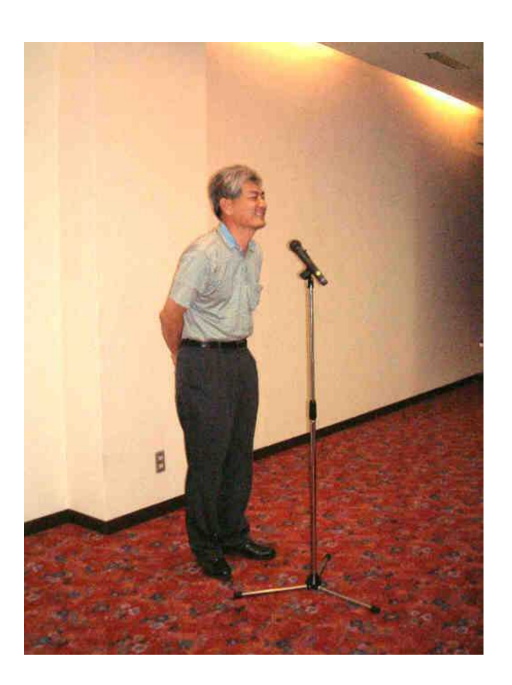


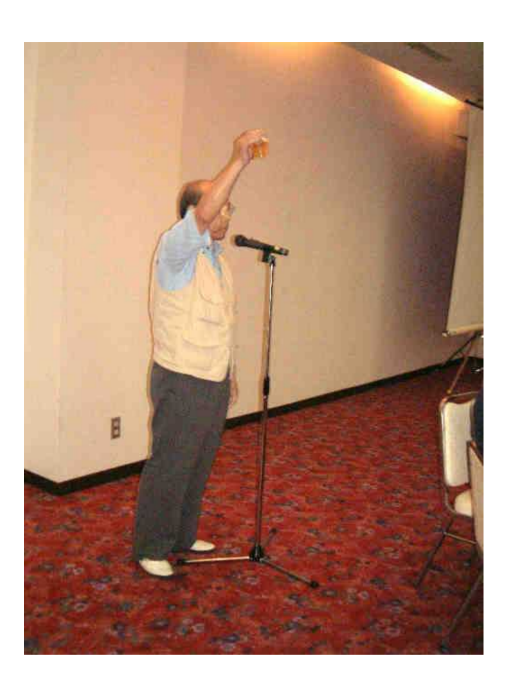














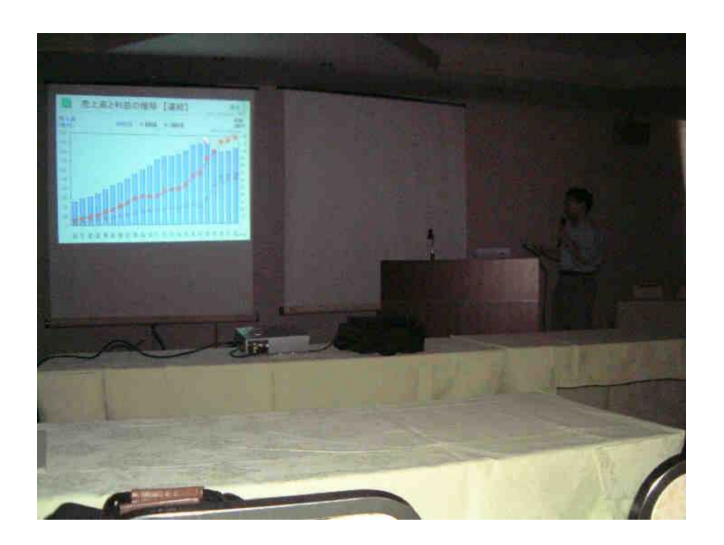
















〒852-8588 長崎市坂本1-7-1 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 発生分化機能再建学講座 生体材料工学分野 久恒邦博 Tel: 095-849-7656 Fax: 095-849-7658

(写真:田中)