

九州歯会誌 50 (5) : 882, 1996.

会 報

九州歯科学会月例会報告

3 月 例 会

日 時: 平成 8 年 3 月 13 日 (水) 午後 2 時より

会 場: 九州歯科大学附属図書館視聴覚室

演 題

1. ラットの成長期脛骨におけるカルシウムの吸収に及ぼす高タンパク食の影響
—とくに骨基質形成—

九歯大・小児歯: 周 適 宏

2. ベース用水硬化型リン酸カルシウムセメントの開発とその機械的性質

九歯大・保存 1: 森 田 聡

4 月 例 会

日 時: 平成 8 年 4 月 17 日 (水) 午後 2 時より

会 場: 九州歯科大学附属図書館視聴覚室

演 題

1. 片側遊離端義歯においてクラスプのデザインが支台歯の挙動に及ぼす影響

九歯大・補綴 1: 古 閑 望

2. Sterilization of Impressions with Electrolyzed Acid Water

九歯大・歯理工: 永 松 有 紀

3. ボンディングシステムの歯質に対する接着強さ—組成の異なる 2 種類のボンディングシステムの組み合わせによる影響—

九歯大・保存 1: 母 里 公 平

5 月 例 会

日 時: 平成 8 年 5 月 15 日 (水) 午後 2 時より

会 場: 九州歯科大学附属図書館視聴覚室

演 題

1. 壱岐島民の歯列弓および口蓋の形態に関する研究

九歯大・口 衛: 山 地 直 樹

2. デンチャースペースの形態的な特徴に関する臨床的研究

九歯大・補綴 1: 近 藤 俊 彦

6 月 例 会

日 時: 平成 8 年 6 月 12 日 (水) 午後 2 時より

会 場: 九州歯科大学附属図書館視聴覚室

演 題

1. インドネシア, バリ島民の歯冠形態に関する研究

九歯大・口 衛: 山 口 佳 子

2. HRP 法による歯髄支配の三叉神経節及び中脳路核一次ニューロンの種差に関する研究

九歯大・口 科: 吉 野 賢 一

7 月 例 会

日 時: 平成 8 年 7 月 17 日 (水) 午後 2 時より

会 場: 九州歯科大学附属図書館視聴覚室

演 題

1. Dental Aesthetic Index を用いたインドネシア・バリ島青年の不正咬合の疫学的評価に関する研究

九歯大・口 衛: 大 峰 律 夫

2. パーシャルデンチャー維持装置の違いによる支台歯の挙動に関する実験的研究

九歯大・補綴 1: 韓 棟 偉

3. 末梢侵害刺激後の痛覚過敏症における脊髄シナプス調節機構: N 型 Ca チャネルおよび PKC の役割

九歯大・歯 麻: 服 部 清

4. 下顎小臼歯根面の形態学的研究

九歯大・口解 1: 大 塚 倉 太

8 月 例 会

日 時: 平成 8 年 8 月 12 日 (月) 午後 2 時より

会 場: 九州歯科大学附属図書館視聴覚室

演 題

1. Protein Phosphatase Inhibitors, Okadaic Acid and Calyculin A, Induce Alkaline Phosphatase Activity in Osteoblastic Cells Derived from Newborn Mouse Calvaria

九歯大・口 衛: 村 田 貴 俊

2. 少数歯欠損片側遊離端症例におけるコーヌスクローネ支台の挙動に関する基礎的研究

九歯大・補綴 1: 高 尾 敏 一