

第7回 腎と骨代謝研究会 プログラム

第7回研究会 代表世話人

信楽園病院 平沢由平

11:00 開会挨拶

■セッションI (11:05~12:05) 座長 中澤了一 (国立佐倉病院)

11:05 1. 慢性透析症例における血漿浸透圧の血中BMGレベルに与える影響
北海道大学 第二内科 澤村祐一

11:17 2. 慢性血液透析症例における β_2 -MGの動態
市立三笠総合病院 腎臓病センター 千葉栄市

11:29 3. 透析患者の関節内アミロイド物質と関節液 β_2 -microglobulin
濃度の検討
新潟大学 第二内科 本間則行

11:41 4. 長期透析患者の手根骨 cystic radiolucency (CRL) と副甲状腺
機能亢進症 (2°HPT)、手根管症候群 (CTS) の関与
兵庫医科大学 人工透析部 井上聖士

11:53 5. 透析性骨関節症と高尿酸血症—free radical関与の可能性について
千葉大学 第二外科 添田耕司

—— 休憩 : 昼食 (12:05~13:10) ——

幹事会

13:10 特別講演 座長 平沢由平
透析患者における大腿骨頭壊死

新潟大学 整形外科 高橋栄明

■セッションII (14:00~14:48) 座長 小椋陽介 (虎の門病院)

14:00 6. 異所性石灰化症例の骨塩量の検討
市立三笠総合病院 腎臓病センター 大庭志摩子

- 14:12 7. 小児慢性腎不全児の骨塩量の変化
埼玉県立小児医療センター 腎臓科 片山 章
- 14:24 8. 腎性骨異栄養症の骨代謝の検討
川崎医科大学 腎臓内科 佐々木 環
- 14:36 9. 透析療法患者における顎骨の変化—北陸中央病院症例の検討
日本歯科大学新潟歯学部 第二口腔外科 又賀 泉

■セッションIII (14:48~15:36) 座長 川口良人 (慈恵医大)

- 14:48 10. 糖尿病性腎症透析症例における骨変化の検討
虎の門病院分院 腎センター 原 茂子
- 15:00 11. 長期透析患者における異所性石灰化症の検討
西北神HDクリニック 申 曾洙
- 15:12 12. 透析患者におけるShohl液 (S液) による経口アルカリ補充の有用性
公立昭和病院 腎センター 宮嶋 芳弘
- 15:24 13. 炭酸カルシウム投与下血液透析患者に対する
透析液至適カルシウム濃度の検討
昭和大学藤が丘病院 内科 中山 文義

— 休憩 (15:36~15:50) —

■セッションIV (15:50~16:38) 座長 藤見 惺 (福岡赤十字病院)

- 15:50 14. 透析患者に合併した両側大腿骨頭壊死の1治験例
東海大学 腎センター 飛田 美穂
- 16:02 15. 大脳基底核石灰化像と知能低下を伴った慢性腎不全患者の1例
福井県立病院 内科 木藤 知佳志
- 16:14 16. 慢性腎不全患者に発症した原発性副甲状腺機能亢進症の1例
武蔵野赤十字病院 内科 金光 寛承
- 16:26 17. 続発性副甲状腺機能亢進症において副甲状腺癌が疑われた2例
京都第一赤十字病院 泌尿器科 岩元 則幸

■セッションV (16:38~17:38) 座長 小野利彦(京都第一赤十字病院)

- 16:38 18. 慢性腎不全患者における血中(1-84) intact PTH濃度の測定：
骨シンチグラムでの骨病変との関係
川崎医科大学 核医学科 福永仁夫
- 16:50 19. 維持透析患者における血清 intact-PTH の測定について
仁真会白鷺病院 今城保定
- 17:02 20. 透析患者におけるintact-PTH, PTH-MM測定による
二次性副甲状腺機能症の臨床的検討
大阪市立大学 第二内科 中塚喜義
- 17:14 21. PMMA透析膜使用による副甲状腺ホルモン濃度への影響
信楽園病院 腎センター 鈴木正司
- 17:26 22. 腎性上皮小体機能亢進症における過剰上皮小体の意義
名古屋第二赤十字病院 移植外科 田中勇治

■セッションVI (17:38~18:26) 座長 井上聖士(兵庫医大)

- 17:38 23. 慢性腎不全におけるPTH生合成調節機構の研究
東京大学 第四内科 深川雅史
- 17:50 24. 血中PTH濃度測定法における基礎的検討
北里バイオケミカル・ラボラトリーズ 富樫和美
- 18:02 25. 慢性腎不全の血清オステオカルシンのimmunoreactivity について
埼玉県立小児医療センター 腎臓科 望月弘
- 18:26 閉会挨拶

○一般演題の発表は8分以内で、討論を入れて10分以内でお願いします。

○発表・討議内容を季刊「腎と骨代謝」に掲載いたしますので、当日必ず発表論文をご提出願います(枚数は制限しません)。

○研究会終了後、懇親会を開催しますのでご参加下さい。