

**第8回 腎と骨代謝研究会
プログラム**

**第8回研究会 会長
大阪市立大学 第二内科 森井浩世**

セッション I 座長 西沢良記(大阪市立大学 第二内科)

1. 糖尿病透析患者の腰椎骨塩量
蒼龍会井上病院 古満 豊
2. Dual-energy pulsed X-ray を用いた Quantitative Digital Radiography(DPX)による血液透析患者の骨塩量の検討
仁真会白鷺病院 今城保定
3. 透析患者における副甲状腺摘除の適応項目としての骨塩量測定
兵庫医科大学 人工透析部 井上聖士
4. 皮質骨骨塩定量の重要性
北里大学 放射線科 桜井清子

セッション II 座長 鈴木正司(信楽園病院 腎センター)

5. 踵骨 MD 法による海綿骨腎性骨病変(ROD)の検討
昭和大学藤が丘病院 内科 宍戸寛治
6. 腎移植例における骨病変の経時的変化
千葉大学 第二外科 添田耕司
7. 慢性血液透析症例における頭蓋骨 X-P の分析
岩見沢市立総合病院 透析センター 大平整爾
8. 長期透析患者における頸椎病変(DSA)の MRI 像
新潟大学 第二内科 丸山弘樹

セッションⅢ 座長 下条文武(新潟大学 第二内科)

9. 長期透析患者における臼蓋部骨嚢胞
新潟大学 第二内科 青柳竜治
10. 急速に進行した骨嚢胞性病変と破壊性脊椎関節症を合併した血液透析患者の1例
新生会第一病院 内科 小野正孝
11. 長期透析患者に伴う Destructive Spondyloarthropathy の3症例
兵庫医科大学 整形外科 楊 鴻生
12. 血液透析患者の骨関節障害
- 臨床症状と骨パラメーターの関係 -
川崎医科大学 腎臓内科 平野 宏
13. 著名な骨病変を呈した Oxalosis の一症例
望星浦和病院 大野丞二

**ワークショップ 座長 丸茂文昭(東京医科歯科大学 第二内科)
小椋陽介(虎の門病院 腎センター)**

テーマ: 活性型ビタミン D による ROD 治療の再検討

はじめに

虎の門病院 腎センター 小椋陽介

W-1. 活性型ビタミン D₃による 10 年以上長期透析症例の腎性骨異常
養症治療の再検討

虎の門病院 腎センター 鈴木好夫

W-2. 透析患者における経静脈 1,25(OH)₂D₃パルス療法

東京大学 第四内科 深川雅史

W-3. 経口 1,25(OH)₂D₃ パルス療法による高度二次性副甲状腺機能亢進症の治療

北里大学 内科 塚本雄介

W-4. 活性型ビタミン D₃ 大量間欠投与法は副甲状腺の縮小と骨症の改善をもたらすか

東京医科歯科大学 第二内科 秋葉 隆

W-5. Calcitriol の Pulse Therapy による Medicamentous Parathyroidectomy

信楽園病院 腎センター 鈴木正司

W-6. 活性型ビタミン D の再検討

リン吸着剤の変更(アルミ製剤よりカルシウム製剤)による活性型ビタミン D 投与量への影響

蒼龍会井上病院 田畑 勉

W-7. 二次性副甲状腺機能亢進症に対する 1 α -OH-D₃ によるパルス療法の試み

- 1 α -OH-D₃ 1 回投与による血清 1.25D, PTH-INS の変化 -

京都第一赤十字病院泌尿器科 岩元則幸

W-8. CAPD 療法における骨病変をめぐる諸問題

- 活性型 vit D の新しい使用法の提言 -

東京慈恵会医科大学 第二内科 川口良人

討論

まとめ

東京医科歯科大学 第二内科 丸茂文昭

セッションⅣ 座長 三木隆巳(大阪市立大学 第二内科)

14. 血液透析液カルシウム濃度についての検討

兵庫医科大学 人工透析部 平林俊明

15. 低 Ca 透析液の使用経験

順天堂大学 腎臓内科 窪田 実

16. 透析患者の高カルシウム血症および軟部組織石灰化症に対する
EHDP の投与経験

大阪市立大学 第二内科 中塚喜義

17. 慢性血液透析症例における β_2 -MG の血管内移行速度と上昇速度の検討

市立三笠総合病院腎臓病センター 千葉栄市

セッション V 座長 井上聖士(兵庫医科大学 人工透析部)

18. 腎性上皮小体機能亢進症に対する上皮小体摘出術後の上皮小体ホルモンの変化

名古屋第二赤十字病院 移植外科 田中勇治

19. intactPTH を用いた血液透析患者の二次副甲状腺機能亢進症のコントロール

仙台社会保険病院 腎センター 松原光伸

20. 三種の PTH 測定系を使用しての血液透析患者の二次副甲状腺機能亢進症の評価

名古屋大学 第三内科 伊藤恭彦

21. 腎移植による二次性上皮小体機能亢進症の治療

東京女子医科大学 第三外科 泌尿器科 藤田省吾

セッション VI 座長 中澤了一(国立佐倉病院 内科)

22. Ca-free 透析による血清 PTH 値の変動

- 上皮小体機能低下症は存在するのか -

岩見沢市立総合病院 透析センター 大平整爾

23. 慢性血液透析症例における続発性副甲状腺機能低下症の検討
市立三笠総合病院腎臓病センター 千葉栄市
24. 維持透析患者における血漿遊離 γ -carboxy glutamic acid の測定
奈良県立医科大学 泌尿器科 金子佳照
25. Dialysis osteodystrophy における A1 沈着と PTH および 1, 25-VD
について
秋田組合総合病院 腎臓内科 三浦義昭

セッションVII 座長 三浦義昭(秋田組合総合病院 腎臓内科)

26. 小児期腎性骨異常栄養症に対する活性型ビタミン D 投与の効果
東京慈恵会医科大学 小児科 片山 章
27. 二次性副甲状腺機能亢進症を合併した透析患者に対する活性型
Vit. D₃ 比較的大量投与療法の検討
- 血清 Ca を高レベルに維持して -
医療法人社団松和会 望星クリニック 森 忠三
28. 難治性二次性副甲状腺機能亢進症に対する 1,25(OH)₂D₃ 間歇大
量投与法の効果
社会保険鳴和総合病院 内科 村本弘昭
29. 活性型ビタミン D 投与はすべての透析患者に対して必要か
東北大学 第二内科 弓田 滋
30. 四国地区における慢性血液透析に伴う Ca 骨代謝異常の治療の変
遷
- 活性型ビタミン D₃ を中心として -
四国 ROD 研究会 広畑 衛

特別講演 司会 森井浩世(大阪市立大学 第二内科)

血漿中ビタミン D 代謝物濃度の定量と臨床への応用

神戸女子薬科大学 衛星化学 小林 正