

第4回 腎と骨代謝研究会 プログラム

セッション I

末期慢性腎不全における血清カルシウム・リン酸濃度の因果関係について

慶應義塾大学医学部 小児科 石井 徹

透析患者における $Ca \times P$ 値の臨床的意義

大阪市立大学 第二内科 中野ひろみ

慢性透析患者における炭酸カルシウム($CaCO_3$)のリン吸着剤としての有効性

公立昭和病院 腎臓科 張 漢侑

腎移植後低リン血症に関する研究

東京慈恵会医科大学 第二内科 相沢純雄

ネフローゼ症候群における腎 25-hydroxyvitaminD-1-hydroxylase 活性

順天堂大学医学部 腎臓内科 溝口雅康

セッション II

慢性腎不全児の photon absorptiometry による骨塩定量

- 腎性骨異栄養症の診断への有用性 -

東京都立清瀬小児病院 内分泌代謝科 古藤しのぶ

Renal osteodystrophy 症例における第3腰椎海綿骨の骨塩量の測定:
脊椎骨 phantom を併用した CT scan による方法

川崎医科大学 核医学科 大塚信昭

腎性骨異栄養症における骨シンチグラムと骨組織所見の比較検討
京都第一赤十字病院 泌尿器科 岩元則幸

血液透析患者の高窒素血症および高リン血症と骨組織学的動態について
秋田組合総合病院 腎臓内科 三浦義昭

腎性骨異栄養症に関する骨組織学的研究
- 糖尿病性腎症の骨組織像 -
新潟大学医学部 第二内科 佐藤 隆

セッションⅢ

透析患者のアルミニウム蓄積と骨病変
- アルミニウム, Desferrioxamine の血中動態と透析性 -
京都第一赤十字病院 人工透析室 小野利彦

腎性骨異栄養症の骨組織におけるアルミニウム染色所見について
兵庫医科大学 整形外科 富永浩司

アルミニウム骨症における骨組織像
神戸市立中央市民病院 核医学科 日野 恵

セッションⅣ

透析患者に施行した上皮小体全摘・自家移植術の経験
桜町クリニック 広瀬 建

副甲状腺垂全摘後に十分な骨塩量の増加がみられない腎性骨異栄養症例に関する検討
兵庫医科大学 人工透析部 平林俊明

腎性上皮小体機能亢進症手術後の上皮小体機能について
名古屋第二赤十字病院 移植外科 富永芳博

腎性骨症患者における上皮小体摘出術の手術適応の検討

東京女子医科大学腎臓病総合医療センター 外科 山下賀正

続発性上皮小体機能亢進症患者における上皮小体摘出後早期のカルシウム投与量について

東京女子医科大学腎臓病総合センター 管 英育

長期透析例での続発性副甲状腺機能亢進症

信楽園病院 腎センター 鈴木正司

セッションV

長期血液透析に伴う amyloidosis と骨・関節症状

- amyloid 線維蛋白の生化学的分析ならびに免疫組織化学的分析 -
新潟大学医学部 第二内科 下条文武

長期透析例における関節症状

- アミロイド関節症を中心に -
国立佐倉病院 内科 中澤了一

Sjögren 症候群に γ -globulin 血症, 腎性酸血症, 骨軟化症を合併した一症例

神戸大学医学部 第三内科 武中睦美

著名な高カルシウム血症を呈した悪性リンパ腫の1例

- 高カルシウム血症の成因について -
昭和大学藤が丘病院 内科 衣笠えり子

特別講演

骨代謝と核医学

川崎医科大学 核医学科 教授 森田陸司