

第20回 腎と骨代謝研究会 学術集会
プログラム

第20回当番世話人

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 丸茂文昭

新潟大学大学院医歯学総合研究科 下条文武

川崎医科大学 放射線科 福永仁夫

9:30 開会の辞 川崎医科大学 放射線科 福永仁夫

9:35～10:35 Session I 「副甲状腺/病態生理」

座長 徳島大学医学部 宮本賢一

神戸大学医学部 深川雅史

1. 二次性副甲状腺機能亢進症(2°HPT)に対するエコーガイド下活性型ビタミンDアナログ副甲状腺内注入療法の効果と副甲状腺細胞における apoptosis 誘導の検討

和歌山県立医科大学 血液浄化センター ○椎崎和弘, 成川暢彦, 根木茂雄
溝渕正英, 秋澤忠男

同 第一病理学 畑村育次

(医)博文会 児玉病院 紀ノ川クリニック 児玉敏宏

(医)卓麻会 宇治田循環器科内科 宇治田卓司

(医)杏林会 嶋病院 嶋 渡

(医)晃和会 谷口病院 紀北クリニック 打田和宏

(医)済生会 和歌山病院 坂口俊文

2. 高リン食負荷腎不全ラットの副甲状腺細胞における CD98 の役割

徳島大学医学部 栄養化学 ○宮本賢一, 瀬川博子, 井上善雄

河野智子, 桑波田雅士

3. 腎不全進展における2次性副甲状腺機能亢進症(2HPT)の影響

Department of Nephrology, University of Heidelberg,

昭和大学横浜市北部病院 内科 ○緒方浩顕

Department of Nephrology, University of Heidelberg

ORTH S, RITZ E

昭和大学横浜市北部病院 内科 衣笠えり子, 田口 進

4. 二次性副甲状腺機能亢進症(2HPT)の過形成副甲状腺におけるビタミンD受容体(VDR)の発現と核内転写因子Sp-1の発現動態

九州大学大学院病態機能内科学 ○徳本正憲, 谷口正智, 鶴屋和彦

福田恭一, 金井英俊, 平方秀樹

同 腫瘍外科学 黒木祥司

5. 低リン血症を合併したMcCune-Albright症候群でのビタミンD代謝調節異常と液性因子

大阪大学大学院医学系研究科 生体統合医学 小児発達医学, 箕面市立病院小児科

○山本威久

大阪府立母子保健総合医療センター研究所環境影響部門

大藺恵一

大阪大学大学院医学系研究科 生体統合医学 小児発達医学

島 雅昭

6. 腎移植後も持続した二次性副甲状腺機能亢進症(2HPT)の一例

九州大学大学院 病態機能内科学 ○谷口正智, 徳本正憲, 福田恭一

金井英俊, 平方秀樹

座長 腎友会岩見沢クリニック 千葉栄市
東京慈恵会医科大学附属青戸病院 重松 隆

7. 血液透析患者における二次性副甲状腺機能亢進症の現況と maxacalcitol の臨床的有用性に関する検討

富士市立中央病院 腎臓内科 ○笠井健司
御殿場第一クリニック 阿部良悦
望星第一クリニック 若林正則, 若林庸道
富士第一クリニック 中村一賀
伊豆長岡第一クリニック 沢谷 哲

8. 維持透析患者の二次性副甲状腺機能亢進症に対する 22-oxacalcitriol の効果

兵庫医科大学 人工透析部 ○和泉雅章, 井上 徹, 中西 健
高光義博
武庫川骨代謝研究グループ

9. 22-oxacalcitriol(OCT)の透析開始時投与群における i-PTH 値、血清 Ca 値、血清 P 値の変動と効果について

北野病院 内科 ○南方 保, 米本智美, 山本 聡
武曾 恵理
栄ビル池田クリニック 池田嘉宏

10. 血液透析患者の二次性副甲状腺機能亢進症への maxacalcitol の有効性

あかね会土谷総合病院人工臓器部 ○原田欣子, 渡辺浩志, 高橋俊介
川合 徹, 志々田将幸, 奥本 賢
平井隆之, 森石みさき, 土谷晋一郎
川西秀樹, 高橋直子

11. 透析者の続発性副甲状腺機能亢進症に対するマキサカルシトール静注療法の効果—多施設共同研究—

新潟透析合併症研究会 ○風間順一郎, 丸山弘樹, 下条文武

12. 高PTH血症に対するOCTの臨床効果と効果阻害因子

腎友会岩見沢クリニック ○千葉栄市, 澤村裕一, 菅原剛太郎

11:35 ~ 12:25 Session III 「PTx」

座長 国保 水原郷病院 三浦義昭
中野総合病院 安藤亮一

13. 二次性上皮小体機能亢進症における選択的全摘術—過剰上皮小体の頻度

京都第一赤十字病院 泌尿器科 ○岩元則幸, 山本浩介, 小山正樹
中ノ内恒如, 西田雅也, 山崎 悟
桃仁会病院 泌尿器科 橋本哲也, 小林裕之, 福田豊史
沖野功次, 山本則之, 小野利彦

14. 当科で経験した腎性上皮小体機能亢進症手術症例における術前骨痛についての検討

川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 ○山本 裕, 田中克浩, 園尾博司
野村長久, 大久保澄子, 池田雅彦
山本 滋, 紅林淳一

15. PTxによる骨内膜における治療効果について

東和病院 泌尿器科 ○矢島愛治, 豊里友常
同 外科 稲生綱政, 大坪 修
琉球大学 泌尿器科 小川由英
名古屋第二赤十字病院 移植外科 富永芳博

16. 上皮小体摘出術を要した腎性上皮小体機能亢進症症例の長期予後

名古屋第二赤十字病院 腎臓病総合医療センター 外科
○富永芳博, 打田和治, 幅 俊人
片山昭男, 佐藤哲彦, 松岡 慎
後藤憲彦

17. 原発性上皮小体機能亢進症手術後の二次性上皮小体機能亢進症

愛知医科大学 乳腺内分泌外科 ○田中勇治, 篠辺龍一郎, 加藤健作
尾田 靖, 鏑本真里, 成瀬隆吉

名古屋第二赤十字病院 移植外科 富永芳博
名古屋大学 第二外科 舟橋啓臣

12:25～13:10 昼食休憩

13:10～14:10 Session IV 「オキサロール(2)」

座長 名古屋第二赤十字病院 富永芳博
東海大学医学部 角田 隆 俊

18. Maxacalcitriol (オキサロール) は骨塩量の改善と上皮小体腫大の縮小に効果があるか

北九州ビタミンDと骨代謝研究会、済生会八幡総合病院腎センター

○安永親生, 馬場三男, 中本雅彦

八幡クリニック 藤永三千代

医生ヶ丘クリニック 田中 弘

王子病院 田中孝夫

19. 透析患者の二次性副甲状腺機能亢進症におけるオキサロール注投与による骨密度の変化について

キナシ大林病院 ○明石好弘, 鬼無 信, 大林誠一

香川医科大学附属病院 河西 純, 森 論史

20. 二次性副甲状腺機能亢進症に対する外来でのマキサカルシトール副甲状腺局所注入療法の経験

東邦大学 第一内科 ○土田恭代, 一城貴政, 石川真由美
下条正子, 坪井久美子, 宮地幸隆

21. 副甲状腺摘出術自家移植 (PTx-AT) 後の再発に対し、maxacalcitol (OCT)の移植部直接注入が著効した一例

和歌山県立医科大学 血液浄化センター ○北端有紀子, 椎崎和弘, 織田ひかり
溝渕正英, 成川暢彦, 角門真二
秋澤忠男

卓麻会 宇治田循環器科内科 宇治田卓司, 日高康之

22. 経口カルシトリオールパルス療法からマキサカルシトール静注治療に変更した症例の検討

甲南病院 人工腎臓部 ○藤森 明, 内藤秀宗, 依藤正彦
六甲アイランド病院血液浄化センター 吾妻眞幸, 宮崎哲夫

23. CAPD-HPT において OCT30 μ g 週 1 回長期投与の効果

京都第一赤十字病院 泌尿器科 ○岩元則幸, 山本浩介, 小山正樹
中ノ内恒如, 西田雅也, 山崎悟

桃仁会病院 小野利彦

馬淵診療所 馬淵非砂夫

14:10 - 15:00 Session V 「PTH / 骨代謝マーカー」

座長 大阪市立大学大学院医学研究科 三木隆己

森下記念病院附属成人病研究所 塚本雄介

24. i-PTH 測定キットによる検査値の差について

東葛クリニック病院 ○川村和子, 塩田孝夫, 本橋和子
中澤了一, 東 仲宣, 鈴木 満

25. PTH 測定法の進歩と測定における問題点の検討

東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科, ROD-21 研究グループ

○重松 隆, 横山啓太郎, 山本裕康

東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 丹野有道, 加藤尚彦, 中山昌明
細谷龍男

大阪市立大学医学部第2内科 中塚喜義

新潟大学医学部第2内科, ROD-21 研究グループ

風間順一郎

東京逓信病院 岩崎香子

神戸大学医学部代謝機能疾患治療部, ROD-21 研究グループ

深川雅史

26. 維持透析患者における whole PTH と intact PTH の比較

東京女子医科大学 第四内科 ○三和奈穂子, 木全直樹, 渡辺喜彦

新田孝作, 二瓶 宏

同 血液浄化部門 秋葉 隆, 川嶋 朗

竹田綜合病院 芳賀正浩, 渡辺良一郎, 青木孝直

27. 女性血液透析患者における血清 P1NP の測定

野崎クリニック ○清水元一, 三谷伸二, 川上明子

野崎 寛爾

大阪市立大学医学部 第二内科 植田美佐子, 中塚喜義, 稲葉雅章

西沢良記

28. 血液透析患者における血清 PINP の骨形成マーカーとしての有用性

白鷺病院診療部 ○植田美佐子, 長末京子, 北谷香代子

奥野仙二, 森井浩世, 金 昌雄

大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学

稲葉雅章, 中塚喜義, 石村榮治

座長 東葛クリニック病院 中澤 了一
岡山大学大学院医歯学総合研究科 田中 弘之

29. 透析導入後8年間のI-PTHならびに骨塩量の推移についての検討

桃仁会病院 泌尿器科 ○橋本哲也, 小林裕之, 福田豊史
山本則之, 小野利彦
同 循環器科 西村真人
同 外科 沖野功次

30. 20年以上の血液透析歴をもつ糖尿病2症例のbone survey

虎の門病院 腎センター内科 ○伏見智久, 乳原善文, 田上哲夫
横田雅史, 香取秀幸, 澤 直樹
竹本文美, 原 茂子

31. 腎性上皮小体機能亢進症に伴ったCalcific Uremic Arteriopathyの5例

名古屋第二赤十字病院 腎臓病総合医療センター外科
○松岡 慎, 富永芳博, 佐藤哲彦
後藤憲彦, 片山昭男, 幅 俊人
打田和治

32. Etidronate(EHDP)の血管石灰化(VC)抑制作用について

神奈川県衛生看護専門学校附属病院 ○川口良人
東京慈恵会医科大学 腎・高血圧内科 山本裕康, 長谷川俊男, 重松隆
細谷龍男
住友製薬研究本部創薬第2研究所 勝又 隆

33. エリスロポエチンが骨芽細胞・破骨細胞に及ぼす影響の検討

埼玉医科大学 第4内科学 ○和田誠基, 安田重光, 永井 努
北濱眞司, 鈴木美穂, 皆川晃伸
飯高 誠, 片山茂裕

- 16:05～16:55 **特別講演Ⅰ**
座長 新潟大学大学院医歯学総合研究科 下条文武
「活性型ビタミンDの発見がもたらしたもの」
埼玉医科大学 ゲノム医学研究センター 須田立雄
- 16:55～17:10 休憩
- 17:10～18:00 **特別講演Ⅱ**
座長 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 丸茂文昭
Newer vitamin D sterols and the calcimimetic agents
Jack W. Coburn West LA Veterans Affairs Medical Center,
UCLA School of Medicine
- 18:00 **閉会の辞** 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 丸茂文昭

会終了後、懇親会を開催いたしますのでご参加ください。

- 一般演題は、口演7分、質疑3分です。
- スライド受付は、発表30分前までをお願いいたします。
- 本研究会での講演内容を季刊誌「腎と骨代謝」にご投稿くださいますようお願いいたします。