

第11回腎癌研究会プログラム

日 時:平成8年4月2日(火)午前9時30分~午後5時30分

場 所:岡山国際交流センター国際会議場

主 題: - 腎細胞癌の5年及び10年生存率 -
(stage 別、grade 別、大きさ別、性差別)

Sesson

座長 三木恒治(大阪大学)

1. 5年以上経過観察した腎細胞癌症例の検討

奈良県立医科大学

高島健次 大園誠一郎 谷 満 太田匡彦 永吉純一 吉川元祥
平尾佳彦 岡島英五郎

2. 広島大学における腎細胞癌の長期予後

広島大学

笠岡良信 中本貴久 三谷信二 碓井 亞

3. 腎細胞癌の予後に関する因子の検討

京都府立医科大学¹⁾ 京都第2赤十字病院²⁾ 社会保険京都病院³⁾

野本剛史¹⁾ 中川修一¹⁾ 杉本浩造¹⁾ 三神一哉¹⁾ 浦野俊一¹⁾

中村晃和¹⁾ 中西弘之¹⁾ 渡辺 決¹⁾ 前川幹雄²⁾ 大江 宏²⁾

豊田和明³⁾ 中尾昌宏³⁾

Sesson

座長 松崎 理(千葉県がんセンター)

4. 腎細胞癌の232症例の生存率に関する検討

自治医科大学

菅谷泰宏 橋本紳一 村木淳郎 森田辰男 小林 裕 徳江章彦

5. 腎細胞癌116例の臨床的検討

岩手医科大学

長谷川道彦 荻生和徳 佐藤正嗣 松下 靖 吉田直人 石倉功一

野村一雄 岡本知士

丹治 進 藤岡知昭

6 . 腎細胞癌の5年および10年生存率

神奈川県立がんセンター

藤浪 潔 三浦 猛 近藤猪一郎

特別講演1

座長 里見佳昭 (横須賀共済病院)

「癌の臨床研究はどのように進めていけばよいか

- retrospective study から prospective study へ - 」

講師 坂本純一 (県立愛知病院外科・臨床研究検査部)

特別講演2

座長 川村壽一 (三重大学)

「INDICATION AND SURGICAL TECHNIQUE OF NEPHRON-SPARING SURGERY FOR RENAL CELL
CARCINOMA : LONG-TERM ANALYSIS」

講師 A. C. Novick (Cleveland Clinic)

Sesson

座長 中澤速和 (東京女子医科大学)

7 . 腎細胞癌 101 症例の臨床的検討

熊本大学

北浦 実 渡邊紳一郎 川上茂生 川畑幸嗣 町田二郎 吉田正貴
上田昭一

8 . 遠隔転移を有する腎細胞癌の検討 - IFN 療法の予後に及ぼす影響 -

札幌医科大学

尾田寿朗 宮尾則臣 舛森直哉 高橋 敦 塚本泰司

9 . 腎細胞癌生存率、特に疾患特異的生存率の検討

県立がんセンター新潟病院

北村康男 渡辺 学 小松原秀一 坂田安之輔

10 . 術後予防的インターフェロン投与を行った腎細胞癌の生存率

日本医科大学

寺島保典 秋元成太

1 1 . 腎細胞癌 131 例の臨床的検討

産業医科大学

日田 官 山田陽司 藤本直浩 杉田篤生

1 2 . 腎癌手術症例における予後因子の検討

東京女子医科大学

中沢速和 伊藤文夫 奥田比佐志 龍治 修 木原 健 合谷信行
東間 紘

シンポジウム

「腎細胞癌に治療成績は改善したか？」

座長 井坂茂夫（千葉大学）

大西哲郎（東京慈恵会医科大学）

1 3 . 腎細胞癌での 5 年・10 年生存率の因子別検討

三重大学

鈴木竜一 木瀬英明 金原弘幸 奥野利幸 有馬公伸 柳川 眞
川村壽一

1 4 . 腎癌の診断契機と生存率の検討

東海大学

阿部貴之 原島康壽 恩田 一 渡辺 聡 田中元章 宮北英司
勝岡洋治 木下英親 河村信夫

1 5 . 腎細胞癌 240 例の臨床統計；発見契機と予後について

慶應義塾大学

浅沼 宏 中村 薫 丸茂 健 橘 政昭 馬場志郎 村井 勝

1 6 . 転移のない腎細胞癌の予後因子解析

千葉大学¹⁾ 旭中央病院²⁾ 千葉県がんセンター³⁾

井坂茂夫¹⁾ 伊野宮秀志¹⁾ 岡野達弥¹⁾ 島崎 淳¹⁾ 五十嵐辰男²⁾
村上信乃²⁾ 松崎 理³⁾

1 7 . 大阪大学における腎細胞癌の治療成績

大阪大学

野々村祝夫 野沢昌弘 高田 剛 今津哲央 菅野展史 近藤雅彦
西村和郎 児島康行
三木恒治 中野悦次 奥山明彦

18．腎細胞癌の臨床統計

北里大学

岩村正嗣 内田豊昭 村本将俊 柴田雄二 穎川 晋 遠藤忠雄
小柴 健

19．種々の因子からみた腎癌の遠隔成績

横須賀共済病院¹⁾ 県立足柄上病院²⁾ 茅ヶ崎市立病院³⁾ 横浜市民病院⁴⁾
福田百邦¹⁾ 里見佳昭¹⁾ 朝倉智行¹⁾ 中橋 満²⁾ 仙賀 裕³⁾
宇田川幸一⁴⁾

20．腎細胞癌の臨床的検討

岡山大学

宮地禎幸 津島知靖 江原 伸 井上高明 村上貴典 野田雅俊
那須保友 大森弘之