

## 第2回腎癌研究会プログラム

---

日 時:平成3年10月17日(木)午後5時30分～午後9時

場 所:大阪社会福祉センター

主 題: - 腎癌の化学療法(基礎研究も含む) -

### 小 講 演

「癌化学療法の最近の傾向」

コメンテーター 癌研化学療法センター 相羽恵介

### Sesson

座長 窪田吉信 (横浜市大)

---

#### 1. 進行腎細胞癌に対する免疫化学療法の効果

大阪市大

安本亮二, 浅川正純, 岸本武利, 前川正信

- IFNと5FU系併用, 単独療法(有効2/16, 3/14) -

#### 2. 転移性腎細胞癌に対する多剤併用療法の試み

栃木県立がんセンター

中園昌明, 村木淳郎

- MTX, VLB, VP-16(CR2例, PR1例, MR3例, PD3例) -

#### 3. 進行腎癌に対するMVP療法

<sup>1)</sup>横須賀共済病院, <sup>2)</sup>県立足柄上病院, <sup>3)</sup>茅ヶ崎市立病院, <sup>4)</sup>大口東総合病院

里見佳昭<sup>1)</sup>, 石橋克夫<sup>1)</sup>, 岸田 健<sup>1)</sup>, 中橋 満<sup>2)</sup>, 仙賀 裕<sup>3)</sup>, 福田百邦<sup>4)</sup>

- MTX, VBL, PEP(単独0/9, IFNと併用3/15) -

Sesson

座長 安本亮二 (大阪市大)

4. 尿路癌に対する SMANCS 療法の臨床的検討

<sup>1)</sup>伊勢崎市民病院, <sup>2)</sup>群馬大学, <sup>3)</sup>熊本大学微生物学, <sup>4)</sup>熊本大学第一外科  
小林幹男<sup>1)</sup>, 栗原 寛<sup>1)</sup>, 土屋清隆<sup>2)</sup>, 山中英寿<sup>2)</sup>, 前田 浩<sup>3)</sup>, 今野俊光<sup>4)</sup>

- SMANCS による成績は PR1/11, MR1/11, NC8/11, PD1/11 -

5. エタノールによる腎動脈塞栓術の基礎的検討

秋田大学<sup>1)</sup>, 秋田大学病理<sup>2)</sup>  
木暮輝明<sup>1)</sup>, 原田 忠<sup>1)</sup>, 戸田正義<sup>1)</sup>, 斉藤 謙<sup>2)</sup>

- 成犬を用い, エタノール, MMC, 5FC 動注効果を比較 -

6. 腎癌に対するエタノール動脈内注入療法の臨床的効果

秋田大学<sup>1)</sup>, 秋田大学病理<sup>2)</sup>  
原田 忠<sup>1)</sup>, 木暮輝明<sup>1)</sup>, 土田正義<sup>1)</sup>, 斉藤 謙<sup>2)</sup>

- 50%以上縮小率 4 / 10 -

Sesson

座長 寺地敏郎 (京都大学)

7. 腎癌術後補助化学療法成績の検討

三重大学  
有馬公伸, 柳川 真, 日置啄一, 桜井正樹, 林 宣男, 杉村芳樹, 栃木宏水,  
川村壽一

- MMC 群, VBL 群, BRM 群での比較 -

8. 5FU および masked compound による腎癌術後補助療法

旭中央病院<sup>1)</sup>, 千葉大学<sup>2)</sup>, 千葉県がんセンター病理<sup>3)</sup>  
五十嵐辰男<sup>1)</sup>, 村上信乃<sup>1)</sup>, 田中方土<sup>1)</sup>, 大木健正<sup>1)</sup>, 湯浅讓治<sup>1)</sup>, 井坂茂夫<sup>2)</sup>,  
岡野達弥<sup>2)</sup>, 島崎 淳<sup>2)</sup>, 松寄 理<sup>3)</sup>

- 投与群に生存率の改善をみた -

9 . GLUCOSYLTRANSFERASE INHIBITOR 投与による腎細胞癌の変化

滝川市立病院

榊原尚行

- 腎細胞癌株の糖脂質代謝を低下させる -