

泌尿器科紀要

第 10 卷 第 2 号

昭和 39 年 2 月

随想 求泌尿器科医	大森周三郎	59
^{203}Hg -Neohydrin による腎 scintigram 及び腎攝取率の研究		
第 I 篇 腎 scintigram の基礎的研究	高橋 陽一	61
腎盂腎炎の泌尿器科的診断	久世 益治・桐山 晋夫・ 蛭多 量令・沢西 謙次・吉田 修・相馬 隆臣	76
先天性単腎の 2 例 (付・文献的考察)	高橋 康之	85
男子尿道憩室結石の 1 例	南 武・小柴 健・増田富士男	96
泌尿器科領域に於けるキモプシンの治療経験	浅井 順・前川 昭・三宅 弘治・佐分 光雄・福島 賢秀	101
泌尿器疾患に対する強力ネオミノファーゲンCの使用経験	楠 隆光・生駒 文彦	106
泌尿器精神身体症と Insidon	稲田 務・片村 永樹・高橋 陽一	110
編集後記・購読要項・投稿内規		116

Investgations on the Renal Scintigram and Renal Uptake, Rate Using ^{203}Hg -Neohydrin. Part I : Fundamental Studies of Renal Scintigram.....	Y. Takahashi	61
Urological Diagnosis of Pyelonephritis.	M. Kuze, T. Kiriyama, K. Ebisuta, K. Sawanishi, O. Yoshida and T. Sohma	76
Two Cases of Congenital Solitary Kidney : A Review of the Literature in Japan.	Y. Takahashi	85
Diverticulum of the Male Urethra with Stone : A Case Report.	T. Minami, K. Koshiba and H. Masuda	96
Use of Kimopsin in Treatment of Urological Disorders.	J. Asai, A. Maekawa, K. Miyake, M. Saburi and K. Fukushima	101
Clinical Experience of Strong Neo-Minophagen-C in Urology.	T. Kusunoki and F. Ikoma	106
Insidon in Urological Psychosomatic Disturbances.	T. Inada, E. Katamura and Y. Takahashi	110

京都大学医学部泌尿器科学教室

Department of Urology, Faculty of Medicine,
Kyoto University, Kyoto, Japan

Editor : Prof. Tsutomu INADA

