

[091_01]福岡醫學雑誌 表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/7232593>

出版情報：福岡醫學雑誌. 91 (1), 2000-01-25. Fukuoka Medical Association
バージョン：
権利関係：



福岡医学雑誌

第 91 卷 第 1 号 平成 12 年 1 月 25 日発行

目 次 内 容

CONTENTS

解 説

癌の分子標的治療—新しい癌化学療法
の戦略

中野 修治… 1

原 著

副腎由来のインヒビン様免疫活性は循
環血中に存在する (英文)

西 芳寛・高柳 涼一
柳瀬 敏彦・土師 正文
長谷川喜久・名和田 新… 8

ガリウムヒ素, インジウムヒ素, 三酸
化ヒ素のハムスターを用いた気管内曝
露による毒性の比較検討 (英文)

田中 昭代・平田美由紀
大村 実・趙 満根
榎田 裕之・山崎 宏司
井上 尚英・後藤 薫… 21

Originals

Nishi, Y., et al.:

Inhibin-like Immunoreactivity Produced
by the Adrenal Gland is Circulating in
Vivo 8

Tanaka, A., et al.:

Comparative Study of The Toxic Effects
of Gallium Arsenide, Indium Arsenide
and Arsenic Trioxide Following Intratra-
cheal Instillations to The Lung of Syrian
Golden Hamsters 21

表紙写真説明

上の写真は膀胱移行上皮癌の膀胱鏡所見である。乳頭状発育を示す。下段左側の写真は同腫瘍の経尿
道的超音波断層像である。筋層浸潤は認められない。下段右側の写真は同腫瘍の病理組織像である。乳
頭状発育した癌は粘膜下組織に浸潤なく表在性であることがわかる。膀胱癌は筋層浸潤の有無によって
治療法が大きく異なるが、経尿道的膀胱超音波断層法により正確な診断が可能になった。

内藤誠二 (泌尿器科)