

---

---

# 目次

## 総 説

### 子宮頸部腫瘍の病理と細胞診

#### ——最近の概念と問題点——

……………(熊本大学医学部附属病院病理部・病理診断科) 三上 芳喜…(1)

## 症 例

### 膵原発 多形細胞型退形成癌の 1 例

#### ——腫瘍捺印細胞像を中心に——

……………(日本鋼管病院病理検査技術科) 金 佳美・他…(11)

### 術前の膵臓 EUS-FNA により診断しえた顆粒細胞腫の 1 例

……………(北里大学病院病理部) 坂口 忍・他…(17)

### 全身転移を伴う卵巣癌と子宮体癌の重複癌における癌性腹水の原発巣推定に

#### セルブロック法が有用であった 1 例

……………(神奈川県立がんセンター婦人科) 小澤 雅代・他…(21)

### 細胞診を契機に外陰 Paget 病再発の診断にいたった 1 例

……………(神奈川県立がんセンター婦人科) 上野 悠太・他…(29)

### 木村病の 1 例

……………(日本鋼管病院病理検査技術科) 川島 真人・他…(36)

### 乳頭分泌液細胞診を契機に発見された乳腺神経内分泌性癌

#### (neuroendocrine carcinoma) の 1 例

……………(山近記念総合病院病理検査室) 大久保美沙・他…(42)

## スライドカンファレンス

症例 2 …………… 出題者：(日本医科大学武蔵小杉病院病理診断室) 中村 祐司…(47)

症例 3 …………… 出題者：(関東労災病院病理診断科) 林 衛…(49)

庶務報告	(51)
会 則	(54)
投稿規定	(55)
編集後記	(61)

<表紙写真説明>

木村病のリンパ節捺印細胞診。小型成熟リンパ球を主体に中～大型リンパ球，好酸球，組織球および形質細胞が混在し，いずれも異型には乏しかった (a : Giemsa 染色,  $\times 100$ , b : Pap. 染色,  $\times 100$ ) (川島真人・他, Photo.3 37頁).