

## 和文索引

## い

イソスルフアンブルー 57  
 一括切開法 28  
 イピリムマブ 97  
 イミキモド 92  
 インターフェロン $\alpha$  96  
 インターフェロン $\beta$  96  
 インターロイキン 96  
 インドシアニングリーン 57

## え

英国産婦人科学会 67  
 エビデンスの質評価基準(レベル)  
 35

## か

外陰悪性黒色腫 20  
 外陰癌 13  
 外陰上皮内腫瘍(VIN) 38  
 外部照射 32, 79  
 化学療法 33  
 下床癌 86  
 画像誘導密封小線源治療(IGBT)  
 32, 73, 80  
 カルボプラチン 65  
 緩和照射 32

## き

強度変調放射線治療(IMRT)  
 32, 40, 61, 73, 80  
 局所切除術 28, 43, 44, 49, 68, 87,  
 91, 96

## く

グレード 35

## け

経過観察 67, 84, 93  
 系統的リンパ節郭清 39  
 外科的切除断端 30  
 原発巣の厚さ 95

## こ

抗CTLA-4抗体 97  
 抗PD-1抗体 97  
 光線力学的療法(PDT) 92  
 広汎外陰切除術 28, 39, 47, 69,  
 87, 96  
 広汎子宮全摘出術 31  
 骨盤除臓術 28, 31, 51, 69, 74, 82,  
 88, 96  
 骨盤リンパ節郭清 30  
 根治的外陰部分切除術 28, 49, 87  
 根治的放射線治療 32, 40

## さ

再建術 30

## し

色素法 57  
 シスプラチン 62, 65, 70  
 手術不能 61  
 手術療法 28  
 術後照射 32  
 術後補助放射線治療 38  
 術前化学療法 51  
 術前照射 32  
 進行期分類 13  
 迅速病理検査 92  
 迅速病理組織学的診断 58  
 深鼠径リンパ節 30

## す

推奨の基準(グレード) 35

## せ

切除マージン 30, 49, 60, 91, 95  
 全骨盤除臓術 39  
 浅鼠径リンパ節 30  
 全腔壁切除術 31, 74, 77  
 センチネルリンパ節 39, 88  
 センチネルリンパ節生検 30, 57,  
 95

## そ

創部離開 48  
 鼠径リンパ節郭清 28, 30, 39, 53  
 組織学的分類 22

## た

ダカルバジン 95, 96  
 単純外陰切除術 28, 44

## ち

腔adenosis 73  
 腔癌 18  
 腔上皮内腫瘍(VAIN) 72, 76  
 腔全摘出術 88  
 中央遮蔽 80  
 直腸腔瘻 83

## て

テクネチウム製剤 57

## と

同時化学放射線療法(CCRT)  
 32, 38, 40, 69, 72

## に

ニボルマブ 97  
 ニムスチン 96

## は

パクリタキセル 65, 70  
 パジェット病 87, 88, 91  
 パテントブルー 57

## ひ

ヒトパピローマウイルス(HPV)  
 27, 38, 72  
 ビノレルビン 65, 70  
 被膜外浸潤 60, 62  
 ビンクリスチン 65, 96

## ふ

部分腔壁切除術 31, 77

プラチナ製剤 40  
 プレオマイシン 65  
 分割切開法 28, 47

**ほ**

膀胱陰瘻 83  
 放射線治療 32

**ま**

マイトマイシン 62

マッピング生検 30, 87, 91

**み**

密封小線源治療 32, 79  
 ミトキサントロン 65

**め**

メトトレキサート 65

**り**

リンパ節の名称 17

**れ**

レーザー蒸散術 28, 31, 44, 76, 77  
 レベル 35

**ろ**

ロムスチン 65

**欧文索引****A**

American Brachytherapy  
 Society (ABS) 79  
 American College of Radiology  
 (ACR) 84  
 ANZMTG 01.02 97

**B**

best supportive care (BSC) 69  
 Bowen 様丘疹症 (bowenoid  
 papulosis) 38, 43

**C**

CK7 86  
 CK20 86  
 Cloquet 節 30  
 concurrent chemoradiotherapy  
 (CCRT) 32, 38, 40, 69, 72

**D**

DES 72  
 dVIN 38, 43

**E**

*en bloc* incision 28

**F**

FDG-PET 85

**G**

GCDFP-15 86  
 GOG37 40, 54, 60  
 GOG74 54, 70  
 GOG88 53, 61, 70  
 GOG205 51

**H**

high grade squamous  
 intraepithelial lesion (HSIL)  
 38, 43, 72, 76  
 HMB-45 86  
 human immunodeficiency virus  
 (HIV) 76  
 human papillomavirus (HPV)  
 27, 38, 72

**I**

image-guided brachytherapy  
 (IGBT) 32, 73, 80  
 inguinal lymphadenectomy 30  
 intensity modulated radiation  
 therapy (IMRT) 32, 40, 61,  
 73, 80  
 ISSVD 38

**L**

laser vaporization 28, 31, 76, 77

loop electrosurgical excision  
 procedure (LEEP) 76  
 low grade squamous  
 intraepithelial lesion (LSIL)  
 38, 43, 72, 76

**M**

mapping biopsy 30, 87, 91  
 Melan-A 86

**N**

National Cancer Database 82  
 National Cancer Institute (NCI)  
 67, 84

**P**

partial vaginectomy 31, 77  
 pelvic exenteration 28, 31, 39,  
 51, 69, 74, 82, 88, 96  
 pelvic lymphadenectomy 30  
 performance status (PS) 69

**Q**

QOL 40, 68, 85

**R**

radical local excision 28, 49, 87  
 radical vulvectomy 28, 39, 47,  
 69, 87, 96

radioisotope (RI) 57  
 Rosenmüller 節 30  
 Royal College of Obstetricians  
 and Gynaecologists 67

## S

S-100 蛋白 86  
 SEER 14  
 sentinel lymph node biopsy 30  
 separate incision 28, 47  
 simple vulvectomy 28, 44  
 squamous intraepithelial lesion  
 (SIL) 38

## T

TNM 分類 16, 18, 20

total vaginectomy 31, 74, 77  
 TROG 02.01 97  
 tumor thickness 87, 95  
 tumor thickness の計測法 20

## U

ultrastaging 58  
 uVIN 38

## V

vaginal intraepithelial neoplasia  
 (VAIN) 72, 76  
 vulvar intraepithelial neoplasia  
 (VIN) 38

## W

wide local excision 28, 43, 44,  
 49, 68, 87, 91

## 数字

2003 年 WHO 分類 22  
 2014 年 WHO 分類 24  
 3D-CRT 32, 40, 61, 73, 80  
 5-FU 62, 65, 77