

# 索引

## 【あ】

- 悪性胸膜中皮腫 ..... 153, 158, 162, 165  
悪性リンパ腫 ..... 163  
アスペスト小体 ..... 79, 80  
アップダウン法 ..... 104  
アルゴンガス流量 ..... 180  
アルゴンプラズマ凝固法 ..... 180  
アンダーチューブ ..... 14, 15  
イメージインテンシファイア ..... 7  
咽頭喉頭麻酔 ..... 47, 227  
院内感染防止対策 ..... 261, 263  
インフレーター ..... 242  
ウルトラフレックスステント® ..... 175  
液状検体 ..... 56  
枝読み ..... 43  
エラストグラフィ ..... 141, 145, 146, 149 ~ 151  
塩酸ペチジン ..... 47, 48  
オーバーチューブ ..... 4, 14, 15  
オピスタン®の使用量 ..... 229

## 【か】

- ガイドシース ..... 99, 212, 214  
ガイドシース下経気管支穿刺吸引針生検 ..... 113  
ガイドシースキット ..... 99, 113  
ガイドシースキュレット法 ..... 192, 193  
ガイドシース併用気管支腔内超音波断層法 ..... 93, 99  
仮想気管支鏡 ..... 117, 118, 124  
仮想気管支鏡画像 ..... 32  
仮想気管支シミュレーション ..... 33, 123  
仮想気管支ナビゲーション ..... 117  
仮想透視像 ..... 119  
合併症 ..... 223  
過敏性肺臓炎 ..... 81  
カフなし挿管チューブ ..... 237  
カラードップラー ..... 147  
環境整備 ..... 261  
看護に必要な情報収集 ..... 221  
がん性胸膜炎 ..... 156, 162  
管電圧 ..... 40  
管電流 ..... 40  
閥与気管支 ..... 43  
気管支鏡的肺容量減少療法 ..... 197, 198  
気管支鏡の種類 ..... 61, 62

- 気管支鏡のローテーション方向 ..... 106  
気管支充填術 ..... 187, 246  
気管支造影 ..... 189  
気管支肺胞洗浄 ..... 78, 79, 233  
気胸 ..... 224  
気道インターベンション ..... 173  
気道狭窄 ..... 173, 174, 179  
気道出血 ..... 224  
休薬期間 ..... 267  
キュレット法 ..... 192, 193  
胸腔鏡所見 ..... 162  
胸腔鏡所見分類表 ..... 162  
胸腔造影 ..... 190  
胸腔内色素注入法 ..... 190  
胸水貯留例 ..... 153  
胸腔鏡所見 ..... 161  
胸膜生検 ..... 157  
胸膜転移 ..... 156  
胸膜播種 ..... 165  
胸膜肥厚 ..... 161  
胸膜癒着術 ..... 159  
局所麻酔下胸腔鏡 ..... 153, 155, 161, 165, 254  
気漏 ..... 187  
空気感染予防 ..... 262  
空調整備 ..... 261  
クリニカルパス ..... 265  
グロコット染色 ..... 82  
経気管支生検 ..... 73, 85  
経気管支穿刺針吸引 ..... 76  
経気管支肺生検 ..... 78  
血圧低下 ..... 223  
結核 ..... 262  
結核性胸膜炎 ..... 157, 162  
血管の R-EBUS 所見 ..... 90  
検査室の環境整備 ..... 229  
検査・治療中の看護 ..... 223  
検体処理 ..... 53  
検体の処理 ..... 142  
好酸球性肺炎 ..... 81  
高周波凝固子 ..... 182  
高周波スネア ..... 181, 182  
高周波ナイフ ..... 183  
硬性気管支鏡 ..... 174  
硬性鏡 ..... 174  
光線過敏症 ..... 254  
光線力学的治療 ..... 203, 211, 212, 214, 250

光電子増倍管	7
呼吸リハビリ	200
コンベックス走査式超音波気管支鏡	139

## 【さ】

細径 1T スコープ	61, 63, 64, 66
再構成関数	34
再膨張性肺水腫	159
撮影条件	39
サルコイドーシス	81, 150
三次元フィルタ補正逆投影法	21
自己血	197, 198
ジャクソンリース	237
遮光管理	204
シャルコーライデン結晶	81
周波数処理	18
出力テスト用アダプター	205
照射用プローブ	204
静脈麻酔	47
シリコンステント	175, 177
真菌症	82
進行がん	211, 212
人工気胸	166
迅速細胞診	54, 57
迅速パパニコロウ染色	57, 58
スコープ選択	64
ステント留置	173, 174, 237
スパイラル Z ステント <sup>®</sup>	175
スリガラス陰影	93
生検鉗子	102
生検検体	53
正常肺の R-EBUS 所見	90
責任気管支	187 ~ 189
セミフレキシブル胸腔鏡	153, 154
線維形成性悪性胸膜中皮腫	162, 163, 167, 169
線維性胸膜炎	162, 163, 167
全層胸膜生検	167
装着型線量計	6
挿入部回転機能	69
側射型プローブ	204

## 【た】

耐圧バルーン	242
ダイナミックレンジ圧縮処理	18
断層撮影	19, 85
チールネルゼン染色	82
チェストドレーンバック	259

逐次近似再構成法	23, 87
中切開セット	256
超音波観測装置の設定	89
直射型プローブ	204
低酸素	223
ティッシュハーモニックエコー	146
転移性乳がん	163
転移性肺腫瘍	113
電動式低圧吸引器	195
同時式	203, 211
透視条件	40
塗抹検体	56
トモシンセシス	10, 17, 19 ~ 21, 85, 86

## 【な】

難治性気胸	187
肉腫型悪性胸膜中皮腫	168
ニューモシスチス肺炎	82

## 【は】

肺気腫	197
肺結核	82, 261
肺腺がん	163
ハイビジョン	70
ハイビジョンスコープ	69
ハイフロー	146, 147
肺胞蛋白症	83
肺門／縦隔リンパ節腫大	139
肺門部早期肺がん	203
発熱・肺炎	224
バルーン拡張術	179, 242
バルーンテスト	189, 249
パルスウェーブドッpler	146
パルスオキシメータ	253
パルス数	40
パルス幅	41
光感受性物質	209
肥厚性胸膜病変	167
被ばく線量	5, 15, 129, 130
品質管理	25
ファンтом	25, 27, 28
フィブリノーゲン加第 X Ⅲ 因子	195
ファイルバッヂ	6
フォトフリン <sup>®</sup>	209
ブラシ検体	54
フラットパネルディテクター	10
フレキシブル気管支鏡ファイバースコープ	61
フレキシブルトロッカーハンドル	154, 156, 166, 255

ポケット線量計	6
ホットバイオプシー鉗子	167, 168, 183
ボリュームレンダリング	32

## 【ま】

マイクロ波凝固	183
麻酔法	140
マルチスライス CT	31
ミダゾラム	47, 48
メルクマール	142
面順次式	203, 211
面順次式電子スコープ	204

## 【や】

誘導子	104
有瘻性膿胸	187, 189
ユニタルク <sup>®</sup>	159, 195

## 【ら】

リアルタイムトモシンセシスガイド下気管支鏡	87, 88
リカーシブフィルタ	19
リカバリー室	225, 232
リカバリー退室基準	225
リドカイン	47, 48
リドカインアレルギー患者の麻酔	50
リドカイン中毒	50, 223, 228
隆起性病変	161
硫酸アトロピン	50
リンパ節	140
レーザー出力測定	205
レーザー照射範囲設定	206
レザフィリン <sup>®</sup>	203, 204, 209, 250, 252
ロープウェイ法	192, 194

## 【わ】

ワークステーション	31, 123, 126, 191
-----------	-------------------

## 【A】

adjacent to	103, 114
AERO ステント <sup>®</sup>	176
argon plasma coagulation (APC)	180
autofluorescence imaging (AFI)	70

## 【B】

BAL の合併症	83
Bf-Navi <sup>®</sup>	117
BIS 値	240, 244, 249
BIS モニタ	238, 243, 247
blizzard sign	90, 93, 94, 97, 108
bronchoalveolar lavage (BAL)	78, 233, 234
bronchus sign	126

## 【C】

CD4/8	81
CT 画像撮影条件	33
curved planar reconstruction (CPR)	31
C アーム	4, 9

## 【D】

Diff-Quik <sup>®</sup> 染色	57, 58
DirectPath <sup>®</sup>	117
Dumon ステント <sup>®</sup> (Dumon Y ステント <sup>®</sup> )	175, 177

## 【E】

EBUS-GS	93, 99, 129
EBUS-TBNA	121, 127, 139, 142, 149
EBUS 所見	103
ELST モード	145
endothoracic fascia	168, 169
EWS <sup>®</sup>	187, 188, 246
EWS <sup>®</sup> カット (斜め切り)	191
EWS <sup>®</sup> 充填	191
EWS <sup>®</sup> のサイズ設定	191
EWS <sup>®</sup> 抜去	194

## 【F】

FBP 法	21, 23
flat panel detector (FPD)	10, 13

## 【G】

GGO	93, 108
GGO の R-EBUS 所見	94
GS-TBNA	64, 105, 113, 115
GS 誘導	104

## 【H】

- heel kick method ..... 191, 192  
 H-FLOW モード ..... 146  
 high resolution CT (HRCT) ..... 93, 96

## 【I】

- IL ..... 7, 8  
 invisible ..... 103  
 IR 法 ..... 23  
 IT ナイフ ..... 167  
 IT ナイフ 2 ..... 167, 168

## 【J】

- JSGI ファントム ..... 25, 26

## 【L】

- LE 細胞 ..... 81  
 LungPoint<sup>®</sup> ..... 117, 118  
 LungPoint VBN SYSTEM<sup>®</sup> ..... 122

## 【M】

- mixed blizzard sign ..... 90, 93, 94, 97, 109  
 multi planar reconstruction (MPR) ..... 31

## 【N】

- N95 マスク ..... 262  
 narrow band imaging (NBI) ..... 70  
 Nd-YAG レーザー ..... 184

## 【O】

- OKI ステント<sup>®</sup> ..... 176

## 【P】

- Part solid GGO の R-EBUS 所見 ..... 90  
 PDT ..... 212, 250  
 PD レーザ<sup>®</sup> ..... 205, 252  
 Pure GGO の R-EBUS 所見 ..... 90  
 PW モード ..... 146

## 【R】

- radial EBUS 所見 ..... 89, 93  
 R-EBUS ..... 99  
 R-EBUS の典型所見 ..... 89

## 【S】

- SLE ..... 81  
 sliding sign ..... 165  
 Slurry 法 ..... 159  
 snowstorm appearance ..... 108

- Solid lesion の R-EBUS 所見 ..... 90  
 SonoTip EBUS Pro<sup>®</sup> ..... 144, 145

## 【T】

- TBNA ..... 59, 113  
 TBNA 検体 ..... 55  
 THE モード ..... 146  
 Thopaz<sup>®</sup> ..... 195  
 TM ステント<sup>®</sup> ..... 175  
 transbronchial biopsy (TBB) ..... 73  
 transbronchial lung biopsy (TBLB) ..... 78  
 type 分類 ..... 149  
 T- スポット TB 検査 ..... 262

## 【V】

- VBS と VBN の相違 ..... 126  
 virtual bronchoscopic navigation (VBN)  
 ..... 117, 126  
 virtual bronchoscopic simulation (VBS)  
 ..... 123, 126  
 Vizishot<sup>®</sup> ..... 144, 145

## 【W】

- within ..... 103, 114

## 【X】

- X 線透視 ..... 3  
 X 線透視下経皮穿刺法 ..... 133  
 X 線透視装置 ..... 3, 4, 7, 9, 13

## 【Z】

- ziostation<sup>®</sup> ..... 123

## 【数字】

- 3D 画像作成 ..... 31