

症例で  
身につける

消化器  
内視鏡  
シリーズ

# 大腸腫瘍診断 改訂版

contents

● 改訂の序	田中信治	3
● 初版の序	田中信治	5

## 第1章 大腸の解剖と内視鏡挿入法

五十嵐正広 12

## 第2章 大腸腫瘍の基本的臨床事項

1. 疫学とスクリーニング	神津隆弘, 松田尚久, 斉藤大三	27
2. 大腸癌の肉眼型分類	河野弘志, 鶴田 修	36
3. 大腸癌の組織発生と発育, 進展	池上雅博	43
4. LSTの概念と病態	藤井隆広	50

## 第3章 術前内視鏡診断

1) スクリーニング内視鏡		
1. 大腸病変の拾い上げ診断	岡 志郎, 田中信治	57
2) 通常内視鏡診断		
1. 内視鏡観察・写真撮影の基本とコツ	中村尚志, 大野康寛, 山村彰彦	62
2. 腫瘍・非腫瘍の鑑別	斎藤彰一, 田尻久雄, 池上雅博	79
3. 腫瘍の良悪の鑑別	佐田美和, 小林清典	85
4. 癌の深達度診断	小林清典, 佐田美和, 小泉和二郎	92
3) 拡大内視鏡診断		
1. 観察・診断の基本とコツ	河野弘志, 鶴田 修	99
2. pit pattern分類と定義	河野弘志, 鶴田 修	109
3. 拡大観察・写真撮影の基本とコツ	榎田博史	114

4. 拡大観察の臨床的意義（画像強調観察を含めて）	榎田博史	124
5. NBIと拡大観察	林 奈那, 田中信治	131
6. BLIと拡大観察	吉田直久, 内藤裕二, 伊藤義人	139
<b>4) 超音波内視鏡診断</b>		
1. 層構造とEUSの基本	趙 栄済, 安立英矢, 中川善雄	146
2. 超音波内視鏡専用機	趙 栄済, 安立英矢, 中川善雄	149
3. 超音波細径プローブ 診断の基本とコツ	斉藤裕輔, 藤谷幹浩	153
<b>Column</b> 大腸カプセル内視鏡の現況と将来展望	岡 志郎	160

## 第4章 ポリペクトミー／EMRとESDの適応

1. ポリペクトミーの適応と実際	永田信二	164
2. EMRの適応	田村 智	169
3. 分割EMRの考え方と実際	岡 志郎, 田中信治	175
4. ESDの適応	林 奈那, 田中信治	180

## 第5章 Case Study : Q & A

### 1. 腫瘍・非腫瘍の鑑別

Case①	佐野 亙, 佐野 寧	188
Case②	岡 志郎	192
Case③	寺崎元美, 田中信治	196

### 2. 腫瘍の良悪の鑑別

Case①	池松弘朗	198
Case②	池松弘朗, 大野康寛	200
Case③	渡邊 真	202
Case④	日下利広, 安原裕美子	206
Case⑤	中土井鋼一, 田中信治	210

### 3. 癌の深達度診断

Case①	金尾浩幸	212
Case②	斎藤彰一, 田尻久雄, 池上雅博	214
Case③	坂本直人, 寺井 毅, 渡辺純夫	218
Case④	吉田直久, 内藤裕二, 伊藤義人	222

## 4. 拡大内視鏡診断

Case①	佐野村 誠	226
Case②	平賀裕子	230
Case③	金尾浩幸, 林 奈那, 田中信治	234
Case④	永田信二	236
Case⑤	櫻田博史	240

## 5. NBI 拡大観察

Case①	佐野 亙, 佐野 寧	242
Case②	林 奈那, 田中信治	246
Case③	猪又寛子, 田尻久雄, 池上雅博	250

## 6. BLI 拡大観察

Case①	吉田直久, 内藤裕二, 伊藤義人	254
Case②	根本大樹, 歌野健一, 富樫一智	258
Case③	林 芳和, 山本博徳	260

## 7. 超音波内視鏡診断

Case①	清水誠治	262
Case②	吉田成人	264
Case③	井出大資, 田尻久雄, 池上雅博	266
Case④	斉藤裕輔	270

## 8. 治療法の選択

Case①	岡 志郎, 田中信治	274
Case②	坂本 琢, 斎藤 豊	278
Case③	中村尚志, 山村彰彦	280
Case④	松本健史, 寺井 毅, 渡辺純夫	286
Case⑤	藤井隆広, 藤盛孝博	288
Case⑥	和田祥城, 大塚和朗, 渡辺 守	292

## 付録

内視鏡治療方針（大腸癌治療ガイドライン2014年版）	田中信治	296
SM 浸潤実測法の実際とポイント	味岡洋一	297
切除標本の根治度判定（大腸癌治療ガイドライン2014年版）	田中信治	298

● 索引	300
------	-----