

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2013年04月16日）

■第1版 第2刷（2010年4月5日発行）の修正箇所

※第1刷からの修正箇所はhttp://www.yodosha.co.jp/correction/9784758110341_correction.html をご参照ください

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
3章 3)-5. NBIと拡大観察					
121	図5	パターン分類の表を、最新のものに更新	右列解説文と、C-1の写真および図タイトルを差し替え	※1参照	13/04/16
5章3) 呈示例①					
179	図7	パターン分類の表を、最新のものに更新	右列解説文と、C-1の写真を差し替え。また図のタイトルは、121ページ図5と同じタイトルに変更	※1参照	13/04/16
5章5) 呈示例②					
202	本文一番下の行と、203ページ本文1行めの間に1行分追加	われわれ(広島大学病院光学医療診療部)が作成したNBI拡大観察所見分類1)は、pit pattern所見にて明らかな～	われわれ(広島大学病院光学医療診療部)が作成したNBI拡大観察所見分類1)は、pit pattern所見と 微小血管形態を加味した総合診断所見 である[3章3)-5参照, 図5参照]。本分類では、NBI観察にて明らかな～		13/04/16

図表

※1 変更箇所: 赤色

A type hyperplasia pattern			正色～褪色調を呈し、 微小血管は不可視 (pit内腔が褐色～黒色に見える)。全体が、均一に無構造に見えることもある
B type adenomaous pattern			腺管周囲の褐色調変化や構造強調により、間接的に 明瞭で整なsurface pattern が観察される。または、pitを取り囲む 整なmeshed microvessel network pattern の存在
C type cancerous pattern	1		間接的に 不整なsurface pattern が観察可能。血管は 不整な網目模様 を構成し、 太さ/分布が比較的均一
	2		間接的に 不整の強いsurface pattern が観察可能。血管は 不整な網目模様 を構成し、 太さ/分布が不均一
	3		不整surface pattern は不明瞭で観察不能。不整血管の 太さ/分布は不均一で不整 。無血管領域(AVA)の出現。 断片化した微小血管 が散在する

図5 大腸腫瘍のNBI拡大観察所見広島分類(surface patternとvascular pattenの総合評価)