

大腸内視鏡挿入法
- scope到達距離と直線化の目安 -

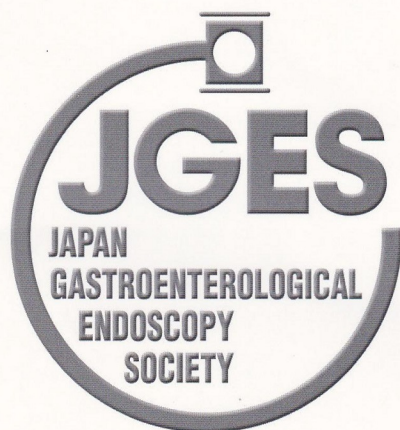
scope到達距離	到達部位
20cm	S-top
30cm	SD junction
40cm	脾彎曲
60cm	肝彎曲
70cm	盲腸



講 藤井

**日本消化器内視鏡学会
第31回重点卒後教育セミナー**

大腸内視鏡診療の最前線－拡大内視鏡診断と挿入法



日時：2012年2月5日(日)

会場：東京コンファレンスセンター・品川

社団法人 日本消化器内視鏡学会

目次

■ 第1部：「大腸腫瘍性病変の拡大内視鏡診断」

1. NBI を用いた拡大内視鏡診断 1
 広島大学病院内視鏡診療科 岡 志郎 …… 2
2. NBI を用いた拡大内視鏡診断 2
 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 和田 祥城 …… 12
3. NBI を用いた拡大内視鏡診断 3
 佐野病院消化器センター内科 佐野 寧 …… 20
4. FICE を用いた拡大内視鏡診断
 福島県立医科大学会津医療センター準備室小腸大腸肛門科 富樫 一智 …… 28
5. pit pattern 診断 —質的診断と深達度診断—
 秋田赤十字病院消化器病センター 山野 泰穂 …… 36

■ 第2部：「内視鏡医に必要な病理の知識」

- 新潟大学大学院医歯学総合研究科分子・診断病理学分野 味岡 洋一 …… 48

■ 第3部：「大腸内視鏡の挿入法」

1. 大腸内視鏡挿入法—硬めの内視鏡はどう操作するか
 藤井隆広クリニック 藤井 隆広 …… 54
2. 大腸内視鏡挿入法—軟らかめの内視鏡操作はどう操作するか—
 久留米大学医学部消化器病センター 鶴田 修 …… 62
3. 苦痛の無いS状結腸の越え方
 聖マリアンナ医科大学東横病院 中嶋 孝司 …… 74
4. 脾彎曲部から盲腸への挿入法
 寺井クリニック 寺井 毅 …… 84