

第2回 大腸鋸歯状病変の内視鏡診断・治療の標準化に向けた研究会

会 期 : 2025年5月11日(日) 12:30~14:30

会 場 : グランドメルキュール札幌大通公園2階「エンプレスホール」第7会場

代表世話人: 佐野 寧 (佐野病院 消化器センター・関西医科大学)

当番世話人: 岡 志郎 (広島大学大学院 医系科学研究科 消化器内科学)

当研究会は、昨年(2024)の第1回附置研究会開催後 Working Group を結成し、大腸鋸歯状病変の疫学・内視鏡診断・治療・サーベイランスなどに関する Clinical Question (CQ) について Systematic Review を実施した。第2回附置研究会ではこれらの Systematic Review の結果を Working Group 各班より報告し、各 CQ に対する Statement を提示する。さらにこれらの Statement についてエキスパートの先生方に投票いただくことで、現時点でのエキスパートオピニオンを共有したいと考えている。本会を有意義な研究会とするためにも、多くの先生方のご参加を心より期待する。

## <研究会プログラム>

### 開会の辞

広島大学大学院 医系科学研究科 消化器内科学 岡 志郎

### 第一部

座長： 広島大学大学院 医系科学研究科 消化器内科学 岡 志郎  
がん研有明病院 下部消化管内科 斎藤 彰一

#### 1. 基調講演： 大腸鋸歯状病変におけるパラダイムシフト

佐野病院 消化器センター・関西医科大学 佐野 寧

#### 2. 大腸鋸歯状病変に関する Systematic Review 結果報告 及び Expert Voting

##### CQ1. Is the prevalence of serrated lesions in Japan lower than in the world?

樺 映志<sup>1)</sup>、関口 正宇<sup>2)</sup>

- 1) 順天堂大学 消化器内科
- 2) 国立がん研究センター中央病院 検診センター/内視鏡科

##### CQ2. Is the image-enhanced endoscopy useful to detect serrated lesions?

稲場 淳<sup>1)</sup>、南出 竜典<sup>2)</sup>、山階 武<sup>3)</sup>

- 1) 国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科
- 2) 東京大学医科学研究所 先端医療研究センター 先端消化器内視鏡分野学
- 3) 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科

##### CQ3. Is a computer-aided polyp detection system useful to detect serrated lesions?

奥村 大志<sup>1)</sup>

- 1) 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター

##### CQ4-1. Is the JNET classification useful for differential diagnosis between HP/SSL and adenomatous lesions?

張 萌琳<sup>1)</sup>、吉井 新二<sup>2)</sup>

- 1) 東京医科大学 消化器内視鏡学
- 2) 札幌医科大学医学部消化器内科講座

##### CQ4-2. Is the revision of the JNET classification needed?

岩館 峰雄<sup>1)</sup>、坂本 琢<sup>2)</sup>

- 1) 佐野病院 消化器センター
- 2) 筑波大学附属病院 消化器内科

## 第二部

座長： 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 斎藤 豊  
藤井隆広クリニック 藤井 隆広

### **CQ5. Is the differential diagnosis between HP and SSL possible endoscopically?**

小川 悠史<sup>1)</sup>、米田 頼晃<sup>2)</sup>

- 1) 昭和大学横浜市北部病院 消化器内科
- 2) 近畿大学 消化器内科

### **CQ6. Is the differential diagnosis between SSLD and SSL possible endoscopically?**

鈴木 桂悟<sup>1)</sup>

- 1) がん研有明病院 下部消化管内科

### **CQ7. Are sessile serrated lesions larger than 6 mm recommended for resection?**

重田 浩平<sup>1)</sup>、田中 義人<sup>2)</sup>

- 1) 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科
- 2) 谷口消化器内視鏡クリニック 近鉄八尾院

### **CQ8. Is surveillance colonoscopy recommended after resection of SL?**

田中 寛人<sup>1)</sup>、西川 雄祐<sup>2)</sup>

- 1) 群馬大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科
- 2) 東邦大学医療センター 大森病院 消化器内科

### **CQ9. Is HP/SSL a precursor to colorectal cancer?**

門松 雄一郎<sup>1)</sup>、水口 康彦<sup>2)</sup>

- 1) 順天堂大学 人体病理病態学教室
- 2) 国立がん研究センター中央病院 内視鏡センター

## 4. SR 小括と各 CQ の投票結果

佐野病院 消化器センター・関西医科大学 佐野 寧

## 5. 次回研究会の案内

佐野病院 消化器センター 平田 大善

・事務局よりお知らせ

このたびは当附置研究会にご関心をもってくださいありがとうございます。

今後の状況により一部調整や変更が入ることもございますので、その旨ご了承ください。

#### 1)発表時間、討論時間について

・基調演題：発表5分

・SR報告：発表4分、質疑1分

とさせていただきます。皆様のご意見も聞きたいのですが、時間が限られており、ご不便をおかけします。非常にタイトなタイムスケジュールで予備の時間は全くございません。円滑な研究会進行だけでなく、内視鏡学会本体に迷惑をかけないためにも時間厳守にご協力のほど何卒よろしくお願い申し上げます。

#### 2)発表のご準備について

PCプレゼンテーションでの発表のご準備をお願いいたします。

・対応アプリケーションは、Windows版PowerPoint 2013/2016/2019です。

・スライドの画面サイズは16:9に設定してください。

・使用フォントは下記のフォントを推奨します。

MSゴシック、MS Pゴシック、MS明朝、MS P明朝、Arial、Century、Century Gothic

#### 3)発表形式について

現地開催のみです。残念ながら附置研究会はweb配信されませんので、ご注意ください。

今後の状況により現地での発表が困難になった場合は事務局 平田にご相談ください。

#### 4)COI(利益相反)開示のお願い

日本消化器内視鏡学会では、本学会における『臨床研究の利益相反に関する指針及び同細則』を施行しております。附置研究会においても、この指針及び細則を適用しますので、演題を発表される先生は、発表の際に利益相反の開示をお願いします。

事務局

平田大善 拝