

第15回 診断病理サマーフェスト –病理と臨床の対話–

テーマ : 病理医と消化管内視鏡医との対話

開催日 : 2021年10月30日(土) ~ 11月30日(火)

Web開催(オンデマンド配信)

<11月4日(木)・5日(金)の2日間は秋期特別総会のため配信を中断いたします>

対象 : 消化管病理学に興味のある病理医、臨床医、放射線科医、臨床検査技師

参加費 : 20,000円(初期・後期研修医、大学院生、臨床検査技師 15,000円)

主催 : 一般社団法人日本病理学会

世話人 : 菅井 有(岩手医科大学医学部 病理診断学講座)

※ ハンドアウトは、オンデマンド配信開始1週間前を目安に、ご登録住所宛に郵送いたします

内容 : 【第1部】 食道腫瘍

1. 食道腫瘍の内視鏡診断
2. 食道腫瘍性病変の病理診断(バレット上皮の病理診断も含む)
3. 食道腫瘍性病変の病理診断の今後の展望(分子異常は診断に寄与したか)

【第2部】 胃病変

1. 慢性胃炎の内視鏡診断
2. 慢性胃炎の病理診断(PPI関連胃粘膜変化やA型胃炎を含む)
3. 胃癌の内視鏡診断
4. 胃癌の病理診断
5. 胃腫瘍性病変の病理診断の今後の展望(分子異常は診断に寄与したか)

【第3部】 十二指腸腫瘍

1. 十二指腸粘膜内病変の内視鏡診断
2. 非乳頭部病変の病理診断

【第4部】 知っておきたい重要な消化管腫瘍及び腫瘍様病変

1. 消化管内分泌腫瘍の病理診断
2. 消化管リンパ腫の病理診断
3. 消化管の非腫瘍性ポリープ

【第5部】 炎症性腸疾患

1. 炎症性腸疾患の内視鏡診断と治療
2. 炎症性腸疾患の生検診断(腫瘍性病変を含む)
3. 炎症性腸疾患病理診断の今後の展望

【第6部】 大腸腫瘍

1. 大腸腫瘍性病変の内視鏡診断
2. 大腸鋸歯状病変の内視鏡診断
3. 大腸腫瘍性病変の病理診断
4. 病理医が知っておくべき大腸癌の組織学的予後因子
5. 大腸腫瘍性病変の病理診断の今後の展望(分子異常は診断に寄与したか)

運営事務局(参加申込先) : 株式会社学会サービス 内

〒150-0032 東京都渋谷区鶯谷町 7-3-101

TEL : 03-3496-6950 FAX : 03-3496-2150

E-mail : dpsf15@gakkai.co.jp

【プログラム】(案)

【第1部】食道腫瘍

食道腫瘍の内視鏡診断 (20分)

平澤 大 (仙台厚生病院 消化器センター消化器内科)

食道腫瘍性病変の病理診断 (バレット上皮の病理診断も含む) (30分)

河内 洋 (がん研究会有明病院 病理部)

食道腫瘍性病変の病理診断の今後の展望 (分子異常は診断に寄与したか) (10分)

新井 富生 (東京都健康長寿医療センター 病理診断科)

【第2部】胃病変

慢性胃炎の内視鏡診断 (20分)

丸山 保彦 (藤枝市立総合病院 消化器内科)

慢性胃炎の病理診断 (PPI 関連胃粘膜変化や A 型胃炎を含む) (20分)

二村 聡 (福岡大学医学部筑紫病院 病理診断科)

胃癌の内視鏡診断 (30分)

上堂 文也 (大阪国際がんセンター 消化管内科)

胃癌の病理診断 (30分)

牛久 哲男 (東京大学大学院 人体病理・病理診断学分野)

胃腫瘍性病変の病理診断の今後の展望 (分子異常は診断に寄与したか) (10分)

九嶋 亮治 (滋賀医科大学医学部 病理学講座 人体病理学部門)

【第3部】十二指腸腫瘍

十二指腸粘膜内病変の内視鏡診断 (20分)

鳥谷 洋右 (岩手医科大学医学部 消化器内科 消化管分野)

非乳頭部病変の病理診断 (30分)

八尾 隆史 (順天堂大学大学院医学研究科 人体病理病態学講座)

【第4部】知っておきたい重要な消化管腫瘍及び腫瘍様病変

消化管内分泌腫瘍の病理診断 (20分)

海崎 泰治 (福井県立病院 病理診断科)

消化管リンパ腫の病理診断 (20分)

藤島 史喜 (東北大学病院 病理部)

消化管の非腫瘍性ポリープ (20分)

岸本 光夫 (京都市立病院 病理診断科)

【第5部】炎症性腸疾患

炎症性腸疾患の内視鏡診断と治療 (30分)

松本 主之 (岩手医科大学医学部 消化器内科 消化管分野)

炎症性腸疾患の生検診断 (腫瘍性病変を含む) (30分)

林 宏行 (横浜市立市民病院 病理診断科)

炎症性腸疾患病理診断の今後の展望 (10分)

味岡 洋一 (新潟大学医学部 臨床病理学分野)

【第6部】大腸腫瘍

大腸腫瘍性病変の内視鏡診断 (30分)

田中 信治 (広島大学大学院医系科学研究科 内視鏡医学)

大腸鋸歯状病変の内視鏡診断 (20分)

山野 泰穂 (札幌医科大学医学部 消化器内科学講座)

大腸腫瘍性病変の病理診断 (30分)

関根 茂樹 (国立がん研究センター中央病院 病理診断科)

病理医が知っておくべき大腸癌の組織学的予後因子 (30分)

上野 秀樹 (防衛医科大学校 外科学講座)

大腸腫瘍性病変の病理診断の今後の展望 (分子異常は診断に寄与したか) (10分)

菅井 有 (岩手医科大学医学部 病理診断学講座)