

一般演題 1

8:30~9:10 食道：腫瘍

司会 内藤咲貴子（東京医科大学消化器内科）
 小熊潤也（国立がん研究センター中央病院食道外科）

- O1-1 当院における食道癌に対するニボルマブ+イピリムマブ療法の現状
 岐阜県立多治見病院 大岩 拓矢
- O1-2 異時性食道扁平上皮癌の臨床病理学的特徴
 三重大学医学部附属病院消化器内科 黒田真里奈
- O1-3 逆流による食道発癌過程での微小環境の変化と GSK3 β 阻害による抑制効果
 富山市立富山市民病院外科 宮下 知治
- O1-4 結節性多発動脈炎を契機に診断された食道癌の一例
 名古屋市立大学附属西部医療センター 前田 英貴
- O1-5 食道扁平上皮癌再発リスクと術後ニボルマブの使用経験
 名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学 清水 大
- O1-6 食道胃接合部に生じ病理所見から NET G3 か NEC の鑑別に難渋した神経内分泌腫瘍の 1 例
 みやぎ県南中核病院消化器内科 阿曾沼 祥

一般演題 2

9:15~9:55 食道：内視鏡 1

司会 水島 隆史（岐阜県立多治見病院消化器内視鏡科）
 矢野 文章（東京慈恵会医科大学外科学講座上部消化管外科）

- O2-1 高度狭窄を伴う切除不能食道癌に対する食道バイパス術と食道ステントの比較
 熊本大学大学院消化器外科学 岩槻 政晃
- O2-2 悪性食道瘻に対するステント留置術の経験
 島根県立中央病院 田中 雅樹
- O2-3 瘻孔を有する悪性食道狭窄に対する食道ステント留置術の検討
 大阪市立総合医療センター 池田 哲也
- O2-4 当院における PDT 後局所再発食道癌に対する遮光可能な先端アタッチメントを用いた再 PDT の治療成績
 聖マリアンナ医科大学消化器内科 清川 博史
- O2-5 食道表在扁平上皮癌の内視鏡深達度診断における深読み誤診回避に関する検討
 広島市立広島市民病院内科 安部 真
- O2-6 食道扁平上皮癌の内視鏡診断能と内視鏡診断偽陽性例の検討
 石川県立中央病院消化器内科 東 敬之

一般演題 3

10:00~10:30 食道：内視鏡 2

司 会 平田 慶和（春日井市民病院消化器内科）
中村 純（福島県立医科大学附属病院内視鏡診療部）

- O3-1 食道上皮性腫瘍に対する ESMRL の有効性と安全性についての検討
高松市立みんなの病院 北村 晋志
- O3-2 食道癌 ESD 後狭窄に対するステロイド局注・内服療法の検討
順天堂大学医学部附属順天堂医院 橋口 忠典
- O3-3 安全で確実な治療を目指した食道 ESD への全身麻酔の導入
平鹿総合病院 伏見 咲
- O3-4 食道 ESD 後狭窄に関連する危険因子の検討
鳥取県立中央病院消化器内科 三嶋 豪志
- O3-5 浸水法を含めた全身麻酔下食道 ESD の有用性
島根大学医学部附属病院消化器内科 高橋 佑典

一般演題 4

10:40~11:30 食道：良性疾患

司会 西江 裕忠 (名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院)
栗林 志行 (群馬大学医学部附属病院消化器・肝臓内科)

- O4-1 肥満と酸分泌抑制薬抵抗性 NERD 患者の症状発現の関連性の検討
愛知医科大学病院消化器内科 加藤 駿介
- O4-2 Hypercontractile esophagus における subtype 別の比較
日本医科大学消化器内科学 川見 典之
- O4-3 高齢者、非高齢者 PPI 抵抗性重症逆流性食道炎患者発症に及ぼす唾液分泌の影響
日本医科大学武蔵小杉病院 田邊 智英
- O4-4 NERD 患者の唾液分泌は女性では健常者よりも有意に低下する
日本医科大学附属病院消化器内科 肥田 舞
- O4-5 演題取り下げ
- O4-6 COVID-19 感染後に食道アカラシアを発症した 1 例
景岳会南大阪病院消化器外科 竹村 雅至
- O4-7 当院で経験した好酸球性食道炎症例の臨床像・内視鏡所見の検討
JCHO 東京山手メディカルセンター消化器内科、JCHO 東京山手メディカルセンター健康管理センター、大和徳洲会病院消化器内科
佐野 弘仁
- O4-8 側弯合併食道裂孔ヘルニアの臨床的特徴に関する解析
国立病院機構京都医療センター外科 中西 保貴

第6会場 会議棟 B 1F 「B2」

一般演題 5

13:20~14:00 胃：腫瘍 1

司会 伊藤 恵介（名古屋市立大学医学部附属東部医療センター消化器内科）
上山 浩也（順天堂大学医学部消化器内科）

- O5-1 長期無再発生存中の SM 浸潤胃底腺型胃癌の 2 例
愛知医科大学病院消化管内科 安藤 慧
- O5-2 追加胃切除となった組織構築の異なる胃底腺粘膜型腺癌 2 症例
柏厚生総合病院内視鏡センター 秋山 直
- O5-3 当院における腺窩上皮型胃腫瘍の現状
昭和大学医学部内科学講座消化器内科学部門（藤が丘病院） 吉田詠里加
- O5-4 当院で切除した胃過形成性ポリープの検討
春日井市民病院 林 則之
- O5-5 自己免疫性胃炎に合併した胃癌の検討
KKR 札幌医療センター 福田 麻衣
- O5-6 当院における進行胃癌に対する出血コントロールを目的とした放射線治療の検討
春日井市民病院 平田 慶和

一般演題 6

14:05~14:45 胃：腫瘍 2

司会 東野 晃治（大阪国際がんセンター消化管内科）
河越 哲郎（日本医科大学消化器内科学）

- O6-1 除菌後胃癌のリスク因子に関する内視鏡、血清、組織学的検討
大分大学医学部消化器内科学講座 福田 健介
- O6-2 *Helicobacter pylori* 感染状況による胃底腺型胃癌の臨床病理学的特徴
京都府立医科大学 向井 啓起
- O6-3 *Helicobacter pylori* 未感染/感染胃腫瘍の臨床病理学的背景の検討
島根大学医学部附属病院 古谷 聡史
- O6-4 当院における *Helicobacter pylori* 陰性胃 MALT リンパ腫の臨床的特徴
香川県立中央病院消化器内科 山内 健司
- O6-5 当院における胃 MALT リンパ腫に対する放射線治療の現状
大阪公立大学大学院医学系研究科消化器内科学 木村 明恵
- O6-6 *H. pylori* 陰性胃 MALT リンパ腫の治療戦略：内視鏡的切除を含む治療成績
浜松医科大学第一内科 高橋 賢一

一般演題 7

14:50~15:40 胃：粘膜下腫瘍

司 会 島村 勇人（昭和大学江東豊洲病院消化器センター）
小林 真（市立四日市病院消化器内科）

- O7-1 胃管内発育型粘膜下腫瘍に対する治療成績と腹部 CT による深達度診断精度の検討
横浜栄共済病院消化器内科 酒井 英嗣
- O7-2 大分子量 IGF-II を認めた胃 GIST の一例
岩手医科大学医学部内科学講座消化器内科分野 鎌田 響
- O7-3 抗 c-KIT 抗体フラグメントと近赤外蛍光内視鏡を用いた光分子イメージングおよび光治療による GIST の新規診断治療法の開発
徳島大学消化器内科 藤本 将太
- O7-4 EUS-TA を施行した 2cm 未満の胃粘膜下腫瘍の検討
国家公務員共済組合連合会斗南病院消化器内科 吉田 将大
- O7-5 当院の胃 GIST に対する内視鏡的切除術の成績
NTT 東日本関東病院消化管内科 高柳 駿也
- O7-6 当院における胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的全層切除術の治療成績と全層切除後の内視鏡的縫縮方法
静岡県立静岡がんセンター 重田 浩平
- O7-7 胃 GIST に対して内視鏡的胃壁全層切除（EFTR）を導入した 2 例
福岡大学筑紫病院内視鏡部 宮岡 正喜
- O7-8 closed LECS を手術術式の第一選択にすることを念頭とした、当院の診断・治療の組み立て
国立病院機構南和歌山医療センター・消化器科 木下 幾晴