

## パネルディスカッション 1

### 「食道癌 ESD の適応拡大—追加治療の必要性と経過観察法について—」

PD1

司会：河野 辰幸（東京医科歯科大学大学院 食道・一般外科学）  
門馬久美子（都立駒込病院 内視鏡科）  
柳澤 昭夫（京都府立医科大学大学院医学研究科 人体病理学）

- PD1-1 食道 ESD 後ステロイド局注療法の有用性と安全性についての検討  
辻井 芳樹（大阪大学大学院 消化器内科学）
- PD1-2 追加治療の可能性からみた表層拡大型食道表在癌に対する ESD の適応拡大  
川久保博文（慶應義塾大学医学部外科）
- PD1-3 食道癌に対する EEMR-tube 併用 Double-channel ESD の有用性と追加外科切除術の適応基準  
千野 修（東海大学付属東京病院 外科）
- PD1-4 食道 T1a-MM 癌に対する内視鏡治療と手術の長期成績  
川田 研郎（東京医科歯科大学 医学部 食道外科）
- PD1-5 食道表在癌に対する内視鏡切除と追加治療の現状  
由雄 敏之（がん研有明病院 消化器内科）
- PD1-6 表在食道癌 ESD 後のフォローアップと追加治療の必要性  
飯塚 敏郎（虎の門病院 消化器内科）
- PD1-7 ESD を施行し pT1a-MM, T1b (sm1) であった食道癌症例の検討  
高橋 宏明（恵佑会第2病院 消化器内科）
- PD1-8 MM/SM1 食道癌におけるリンパ管侵襲および滴状浸潤の有無とリンパ節転移に関する検討  
土肥 統（京都府立医科大学 消化器内科）
- PD1-9 cNO, MM/SM 食道癌内視鏡治療後のリンパ節再発診断の成績と対策  
有馬美和子（埼玉県立がんセンター 消化器内科）
- PD1-10 pMM 以深の食道扁平上皮癌 EMR/ESD 例の経過観察と長期経過  
太田 正穂（東京女子医科大学 消化器外科）
- PD1-11 MM 以深食道表在癌に対する ESD 後の長期経過  
五十嵐公洋（静岡県立静岡がんセンター）
- PD1-12 食道 T1a-MM・SM 癌に対する ESD/EMR の適応拡大  
藤原 純子（がん・感染症センター都立駒込病院 内視鏡科）

## パネルディスカッション2

### 「GERD, Barrett 食道癌の診断と治療 —とくに治療法の選択について—」

PD2

司会：春間 賢（川崎医科大学 消化管内科）  
島田 英昭（東邦大学外科学講座 一般消化器外科）  
新井 富生（東京都健康長寿医療センター 病理診断科）

- PD2-1 表在型 Barrett 癌の深達度評価と予後に関する多施設共同研究（第72回食道色素研究会）  
相田 順子（第72回食道色素研究会当番世話人/東京都健康長寿医療センター 研究所 老年病理学研究チーム）
- PD2-2 胃全摘後逆流性食道炎モデルにおける PPI の効果  
橋本 直樹（近畿大学医学部）
- PD2-3 NERD の食道粘膜微細炎症および食道粘膜抵抗から見た PPI 反応性の差異  
眞部 紀明（川崎医科大学 検査診断学（内視鏡・超音波））
- PD2-4 表在型 Barrett 食道腺癌の内視鏡的特徴と病態および治療に関する検討  
齊藤 真弘（東北大学医学部 消化器病態学分野）
- PD2-5 表在型 Barrett 食道腺癌の ESD 治療成績—SSBE と LSBE の比較—  
清水 智樹（がん研有明病院 消化器内科）
- PD2-6 表在性バレット食道癌の治療戦略  
久米雄一郎（東京医科歯科大学 食道外科）
- PD2-7 当院における表在型 Barrett 食道腺癌のリンパ管侵襲とリンパ節転移に関する検討  
北市 智子（京都府立医科大学 消化器内科）
- PD2-8 バレット食道癌における病理学的所見に基づく至適リンパ節郭清範囲の推定  
阿久津泰典（千葉大学 大学院 医学研究院 先端応用外科）
- PD2-9 Barrett 食道癌の特徴とその治療戦略—至適リンパ節郭清範囲の検討も含めて—  
原 圭吾（群馬大学大学院 病態総合外科学）
- PD2-10 バレット食道腺癌に対する外科的治療戦略，扁平上皮癌との対比  
岩沼 佳見（順天堂大学 上部消化管外科学）

## パネルディスカッション3

### 「食道癌の術前補助療法の功罪 —補助療法無効例の選別と周術期の対策—

PD3

司会：日月 裕司（国立がん研究センター中央病院 食道外科）  
宇野 隆（千葉大学大学院医学研究院 放射線医学）  
加藤 健（国立がん研究センター中央病院 消化管内科）

- PD3-1 胸部食道扁平上皮癌における治療前臨床病理学的因子を用いた術前CF療法無効例の予測  
市川 寛（新潟県立がんセンター新潟病院 消化器外科）
- PD3-2 cStagell/III 食道癌の術前化学療法の現状と課題：無効例の推測と短・長期予後への影響  
小林 亮介（千葉県がんセンター 消化器外科）
- PD3-3 食道癌術前化療例における周術期合併症と予後との関連の検討；JCOG 9907 副次的解析  
片岡 幸三（国立がん研究センター 研究支援センター JCOG データセンター）
- PD3-4 食道癌に対する術前補助化学療法—無効例の背景と術後合併症に及ぼす影響に関する検討  
吉田 直矢（熊本大学 消化器外科学）
- PD3-5 食道癌の術前補助療法の功罪  
山下 継史（北里大学 医学部 外科）
- PD3-6 リンパ節転移個数からみた進行食道癌に対する術前化学放射線療法の適応  
奥村 浩（鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科学）
- PD3-7 進行食道癌に対する術前化学放射線療法の意義：Propensity score を用いた解析  
藤原 由規（近畿大学医学部奈良病院 外科）
- PD3-8 術前化学放射線療法の治療前効果予測バイオマーカーの開発と周術期合併症の検討  
中島雄一郎（九州大学 消化器・総合外科）

## パネルディスカッション4

「頸部食道癌の治療戦略—CRT と外科的治療の住み分けと合併治療—」

PD4

司会：土岐祐一郎（大阪大学大学院医学研究科 消化器外科）  
根本 建二（山形大学医学部 放射線腫瘍学講座）

- PD4-1 頸部食道癌に対する治療成績とその検討  
工藤 道弘（京都府立医科大学 消化器外科）
- PD4-2 頸部食道がんに対する治療成績：手術 vs 根治的化学放射線療法  
大幸 宏幸（国立がん研究センター東病院 食道外科）
- PD4-3 頸部食道癌の導入 CRT による治療戦略  
白石 治（近畿大学 医学部 外科）
- PD4-4 当科における予後解析に基づいた頸部食道癌に対する治療戦略の検討  
牧野 知紀（大阪大学大学院 外科学講座 消化器外科）
- PD4-5 頸部食道癌の治療成績  
森 直樹（久留米大学 外科）
- PD4-6 頸部食道癌治療の現状と治療成績向上への取り組み  
酒井 真（群馬大学大学院 病態総合外科学）
- PD4-7 当院における頸部食道癌に対する治療戦略  
山北伊知子（広島大学 原爆放射線医科学研究所腫瘍外科）
- PD4-8 頸部食道癌に対する根治的化学放射線療法  
石川 一樹（近畿大学 医学部 放射線腫瘍学）
- PD4-9 CePh 型頸部食道癌の根治的 CRT は局所進行頭頸部癌治療に学ぶべきか？  
明神美弥子（恵佑会札幌病院 放射線治療科）

## パネルディスカッション5

「食道再建法・吻合法—最良の方法は—」

PD5

司会：矢野 雅彦（大阪府立成人病センター 消化器外科）  
梶山 美明（順天堂大学大学院 上部消化管外科学（食道・胃外科））

- PD5-1 縫合不全を回避する胃管再建の要点  
白石 治（近畿大学 医学部 外科）
- PD5-2 食道切除後胃管再建時の頸部食道胃管吻合における Collard 変法  
杉村啓二郎（大阪府立成人病センター）
- PD5-3 胸部食道切除胃管再建術における縫合不全予防に対する取り組み  
諏訪 達志（柏厚生総合病院 外科）
- PD5-4 胃管胸腔内吻合再建による縫合不全の回避とその問題点  
小池 聖彦（名古屋大学 消化器外科）
- PD5-5 食道胃管吻合・再建経路の違いが術後長期生存例の残食道円柱上皮化生に及ぼす影響  
工藤 健司（東京女子医科大学 消化器外科）
- PD5-6 ICG 蛍光法を用いた食道-胃管吻合部の血流に影響を及ぼす因子の検討  
熊谷 洋一（埼玉医科大学 総合医療センター 消化管・一般外科）
- PD5-7 食道癌根治切除における胃温存回結腸再建術の成績  
上野 正紀（虎の門病院）
- PD5-8 胃管作成不能例に対する胸部食道切除後の有茎空腸再建術の有用性  
河野 浩二（福島県立医科大学 医学部 器官制御外科）
- PD5-9 胃管作成不能例に対する至適再建の検討 手術侵襲と QOL を考慮した空腸再建の有用性  
野間 和広（岡山大学 医学部 消化器外科）