

## Original articles

1. Achievements of perioperative assist team medical care in esophageal cancer surgery, Tokushima University Hospital. Seiya Inoue, Masakazu Goto, Satoshi Fujiwara, Takahiro Yoshida, et al. The Journal of Medical Investigation. 2024
2. A novel CT-based radiomics model for predicting response and prognosis of chemoradiotherapy in esophageal squamous cell carcinoma. Kasai A, Miyoshi J, Sato Y, Okamoto K, Miyamoto H, Kawanaka T, Tonoiso C, Harada M, Goto M, Yoshida T, et al. Sci Rep. 2024
3. Axillary lymphangioma that developed following COVID-19 vaccination: a case report. Soichiro Sasa, Hiroaki Inoue, Tomohiro Inui, Naoki Miyamoto, Mariko Aoyama, Kazumasa Okumura, Hiroaki Toba, Takahiro Yoshida, et al. Surg Case Rep. 2022.
4. Spontaneous esophageal perforation within a hiatal hernia: A case report. Hidenori Maki, Seiya Inoue, Masakazu Goto, Takeshi Nishino, Takahiro Yoshida, et al. Int J Surg Case Rep. 2022
5. ypN0 in Patients with Definitive cN-positive Status After Preoperative Treatment Is a Prognostic Factor in Esophageal Cancer. Takahiro Yoshida, T et al. Anticancer Res 2022.
6. Endobronchial ultrasound improves the diagnosis of the tracheobronchial invasion of advanced esophageal cancer. Nishino T. Takeshi Nishino, Hiroaki Toba, Takahiro Yoshida, et al. Ann Surg Oncol 2021.
7. A CASE OF VAGUS NERVE SCHWANNOMA DIFFICULT TO DISTINGUISH FROM LYMPH NODAL METASTASIS OF ESOPHAGEAL CANCER. Naoki Miyamoto, Seiya Inoue, Takeshi Nishino, Masakazu Goto, Takahiro Yoshida, et al. J Med Invest. 2021
8. Safe central venous catheters for esophageal cancer treatment. Seiya Inoue, Takahiro Yoshida, et al. The Journal of Medical Investigation 2020
9. Biomarkers predicting the response to chemotherapy and the prognosis in patients with esophageal squamous cell carcinoma. Seiya Inoue, Takahiro Yoshida, et al. General Thoracic Cardiovascular Surgery 2021
10. Phase 1 Dose-Escalation Study of Triweekly Nab-Paclitaxel Combined With S-1 for HER2-Negative Metastatic Breast Cancer. Masami Morimoto, Hiroaki Toba, Mariko Aoyama, Misako Nakagawa, Hirokazu Takechi, Takahiro Yoshida, et al. Clinical Breast Cancer 2020
11. The sterno-tracheal distance is an important factor of anastomotic leakage of retrosternal gastric tube reconstruction after esophagectomy. Seiya Inoue, Takahiro Yoshida, et al. Esophagus 2020
12. A patient with esophageal hemangioma treated by endoscopic mucosal resection: A case report and review of the literature. Sogabe M, Taniki T, Fukui Y, Yoshida T, et al. J Med Invest 2006
13. A case of advanced colon cancer arising from a colonic graft for an esophago-bronchial fistula: A case report. Haruka Takasugi, Takahiro Yoshida, et al. The J Medical Investigation 2019
14. Risk assessment of morbidities after right hemicolectomy based on the National Clinical Database in Japan. Takahiro Yoshida, et al. Annals of Gastroenterological Surgery 2018
15. The effects of the herbal medicine Daikenchuto (TJ-100) after esophageal cancer resection, open-label, randomized control trial. Takeshi Nishino, Takahiro Yoshida, et al. Esophagus 2017
16. A randomized, open label study of the efficacy of prophylactic 24-hour low-dose landiolol for atrial fibrillation in transthoracic esophagectomy. Takahiro Yoshida, et al. Esophagus 2017
17. Assay of serum E2 concentration in postmenopausal breast cancer patients using a high-sensitivity RIA method is generally useful. Masami Morimoto, Masako Takahashi, Junko Honda, Takahiro Yoshida, et al. The Journal of Medical Investigation 2016

18. Thirty percent of ductal carcinoma in situ of the breast in Japan is extremely low-grade ER(+)/HER2(-) type without comedo necrosis. Kanematsu M, Morimoto M, Takahashi M, Honda J, Bando Y, Moriya T, Tadokoro Y, Nakagawa Mi, Takechi H, Yoshida T, et al. The Journal of Medical Investigation 2016
19. Gender differences in clinicopathological features and prognosis of squamous cell carcinoma of the esophagus. Nishino T, Yoshida T, et al. Esophagus 2016
20. Effective Treatment of Ductal Carcinoma In Situ with a HER-2-Targeted Alpha-Particle Emitting Radionuclide in a Preclinical model of Human Breast cancer. Takahiro Yoshida, Kideok Jin, Hong Song, Sunju Park, David L Huso, Zhe Zhang, Han Liangfeng, Frank Bruchertseifer, Alfred Morgenstern, George Sgouros, Saraswati Sukumar. Oncotarget. 2016
21. CXCR4 Expression is Associated with Poor Prognosis in Patient with Esophageal Squamous Cell Carcinoma. Masakazu Goto, Takahiro Yoshida, et al. Ann Surg Oncol 2015
22. HOXB7 Is an ER $\alpha$  Cofactor in the Activation of HER2 and Multiple ER Target Genes Leading to Endocrine Resistance. Jin K, Park S, Teo WW, Korangath P, Cho SS, Yoshida T, Györffy B, Goswami CP, Nakshatri H, Cruz LA, Zhou W, Ji H, Su Y, Ekram M, Wu Z, Zhu T, Polyak K, Sukumar S. Cancer Discov. 2015
23. Long-term survival for advanced esophageal cancer patients with an esophago-bronchial fistula can be achieved by timely multimodality therapy. Yoshida T, et al. Esophagus 2015
24. Glutamine protects the small intestinal mucosa in anticancer drug-induced rat enteritis model. Takechi H, Mawatari K, Harada N, Nakaya Y, Asakura M, Aihara M, Takizawa H, Goto M, Nishino T, Minato T, Furukita Y, Yamamoto Y, Yuasa Y, Yamai H, Yoshida T, et al. J Med Invest. 2014
25. Early results of omitting completion axillary lymph node dissection in sentinel lymph node metastasis-positive breast cancer patients. Honda J, Matsuoka H, Hirose C, Nagao T, Yoshida T, et al. Advances in Breast Cancer Research 2013
26. Aldehyde dehydrogenase 1 expression is associated with poor prognosis in patients with esophageal squamous cell carcinoma. Minato T, Yamamoto Y, Seike J, Yoshida T, et al. Ann Surg Oncol. 2013
27. Intraductal Administration of a Polymeric Nanoparticle Formulation of Curcumin (NanoCurc) Significantly Attenuates Incidence of Mammary Tumors in a Rodent Chemical Carcinogenesis Model Implications for breast cancer chemoprevention in at-risk populations. Chun YS, Bisht S, Chenna V, Pramanik D, Yoshida T, Hong SM, de Wilde RF, Zhang Z, Huso D, Zhao M, Rudek M, Stearns V, Maitra A, Sukumar S. Carcinogenesis. 2012
28. Intraductally administered pegylated liposomal doxorubicin reduces mammary stem cell function in the mammary gland but in the long term, induces malignant tumors. Chun YS, Yoshida T (co-first author), Mori T, Huso DL, Zhang Z, Stearns V, Perkins B, Jones RJ, Sukumar S. Breast Cancer Res Treat. 2012
29. Preclinical and clinical evaluation of intraductally administered agents in early breast cancer. Stearns V, Mori T, Jacobs LK, Khouri NF, Gabrielson E, Yoshida T, Kominsky SL, Huso DL, Jeter S, Powers P, Tarpinian K, Brown RJ, Lange JR, Rudek MA, Zhang Z, Tsangaris TN, Sukumar S. Sci Transl Med. 2011
30. A new candidate supporting drug, rikkunshito, for the QOL in advanced esophageal cancer patients with chemotherapy using docetaxel/ 5-FU/ CDDP. Junichi Seike, Toru Sawada, Naoya Kawakita, Yota Yamamoto, Yasuhiro Yuasa, Hiromichi Yamai, Hirokazu Takechi, Takahiro Yoshida, et al. Int J Surg Oncol. 2011
31. Sentinel Lymph Node Biopsy Using Intraoperative Indocyanine Green Fluorescence Imaging Navigated with Preoperative CT Lymphography for Superficial Esophageal Cancer. Yuasa Y, Seike J, Yoshida T, et al. Ann Surg Oncol. 2012
32. Preoperative chemotherapy with weekly docetaxel plus low-dose cisplatin and 5-fluorouracil for stage II/III

- squamous cell carcinoma of the esophagus. Yoshida T, et al. Esophagus 2010
33. Triterpenes augment the inhibitory effects of anticancer drugs on growth of human esophageal carcinoma cells in vitro and suppress experimental metastasis in vivo. Yamai H, Sawada N, Yoshida T, et al. Int J Cancer. 2009
  34. Gene expression changes in a chemoresistant model with human esophageal cancer xenografts using cDNA microarray. Yoshida T, Miyoshi T, Seike J, Yamai H, Takechi H, Yuasa Y, Tangoku A: Anticancer Res. 2009
  35. Current status of sentinel lymph node navigation surgery in breast and gastrointestinal tract. Tangoku A, Seike J, Nakano K, Nagao T, Honda J, Yoshida T, et al. J Med Invest. 2007.
  36. Primary Pulmonary Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor –A Case Report- Takashi Tashiro, Chisato Kawakita, Chikako Takai, Takahiro Yoshida, Shoji Sakiyama, Kazuya Kondo, Nobuya Sano: ACTA CYTOLOGICA 2007
  37. A case of early relapsed multiple lung metastases after esophagectomy successfully treated with S-1/cisplatin therapy after docetaxel/5-fluorouracil/cisplatin therapy. Junichi Seike, Takahiro Yoshida, et al. J Med Invest. 2006

#### 和文原著

1. 肺全摘術後 SF6 による長期胸腔内管理. 三浦一真、森田純二、吉澤潔、長尾妙子、吉田卓弘：日本呼吸器外科学会雑誌；15：78-81，2001
2. 乳癌歴患者に発生した肺腫瘍（腺癌）の組織学的鑑別における Thyroid Transcription Factor-1 (TTF-1) の有用性. 吉澤潔、吉田卓弘：肺癌；42：105-111，2002
3. 大腿筋膜張筋皮弁にて腹壁再建した腹壁浸潤 S 状結腸癌の 1 例. 吉田卓弘、谷木利勝、福井康雄、児島恵美子、中村敏夫、八木 誠：高知市医誌；8(1)：155-158，2003
4. 大量消化管出血を来した多発性内臓動脈瘤と解離性大動脈瘤を伴う膵十二指腸動脈瘤破裂の 1 手術例. 中村敏夫、吉田卓弘、谷木利勝、福井康雄、児島恵美子、八木 誠、山川 卓：日本消化器外科学会雑誌；36(12)：1671-1676，2003
5. 食道表在癌の胃転移の 1 例. 谷木利勝、福井康雄、福島慎也、吉田卓弘：高知市医誌；8：159-162，2003
6. 食道癌に対する縦隔鏡下食道切除術. 丹黒章、清家純一、本田純子、吉田卓弘、山井礼道、梅本 淳、松岡 永、宇山 攻、後藤正和、兼松美幸：消化器外科；29：1383-1396，2006
7. 食道平滑筋腫に対する手術. 丹黒 章、本田純子、清家純一、吉田卓弘、住友正幸、川上行奎：手術；60(11)：1683-1688，2006
8. 食道周囲膿瘍切開誘導術. 丹黒 章、清家純一、吉田卓弘、山井礼道、松岡 永、宇山 攻、後藤正和、本田純子、三好孝典、梅本 淳、住友正幸、川上行奎：臨床雑誌「外科」；68(12)：1405-1409，2006
9. リンパ節生検 外科研修医マニュアルⅡ. 丹黒 章、清家純一、本田純子、吉田卓弘、山井礼道、小島直：へるす出版 消化器外科；29：935-938，2006
10. 十二指腸下行脚に発生した多発性出血性十二指腸潰瘍の 1 例. 吉田卓弘、後藤正和、山井礼道、清家純一、本田純子、丹黒 章：四国医学雑誌；63(3, 4)：157-161，2007
11. 合成吸収性癒着防止材を使用した胃全摘術後に発症した絞扼性イレウスの 1 例. 監崎孝一郎、梶川愛一郎、本田純子、湯浅康弘、山井礼道、武知浩和、吉田卓弘、清家純一、丹黒 章：四国医学雑誌；63(3, 4)：138-142，2007
12. Docetaxel/5-FU/CDDP 併用化学放射線療法後 UFT 単独外来化学療法が有効であった高齢者頸部食道癌の 1 例. 清家純一、吉田卓弘、本田純子、三好孝典、梅本淳、丹黒 章：Gan To Kagaku Ryoho. 34(8)：1271-74，2007
13. 腹腔鏡下摘脾術を施行した脾 Castleman 病の 1 例. 吉田卓弘、梅本 淳、本田純子、山井礼道、清家純一、丹黒 章：日鏡外会誌 12(4)：427-431，2007

14. 特集：外科的侵襲に対する生体反応の最新情報Ⅱ．各論 9. 外科侵襲とホメオスターシス．丹黒 章、岡崎憲二、湯浅康弘、宇山 攻、松岡 永、武知浩和、山井礼道、吉田卓弘、長尾妙子、本田純子、清家純一：外科 69(7)：809-815, 2007
15. 胃異所性膵の癌化を認めた 1 例．吉田卓弘、梅本 淳、山井礼道、清家純一、本田純子、丹黒 章、島田光生：日消外会誌 40(9)：1576-1581, 2007
16. 特集：術中出血の防止と止血の要点 2. 胸筋温存乳房切除術．丹黒 章、長尾妙子、本田純子、岡崎憲二、湯浅康弘、山井礼道、吉田卓弘、武知浩和：外科 69(13)：1667-1671, 2007
17. 小腸間膜デスマイド腫瘍の 1 例 湯浅康弘、沖津宏、井上聖也、山井礼道、吉田卓弘、武知浩和、清家純一、本田純子、丹黒 章：四国医学雑誌 64(1,2)：31-34, 2008
18. docetaxel/5-FU/CDDP および S-1/docetaxel による術前化学療法により CR の得られた進行食道癌の 1 例．清家純一、松岡永、湯浅康弘、山井礼道、吉田卓弘、本田純子、三好孝典、丹黒章：癌と化学療法 35(4)：633-6, 2008
19. 径 10cm の甲状腺癌術後頸部リンパ節再発に対する <sup>131</sup>I 内照射治療の 1 例 井上聖也、吉田卓弘、三好孝典、山井礼道、滝沢宏光、丹黒章：日臨外会誌. 70(1)：28-33, 2009
20. 経口フッ化ピリミジン系抗癌剤の補助療法にて 3 年の長期生存を得ている甲状腺未分化癌の 1 例．山井礼道、吉田卓弘、鳥羽博明、吉良美砂子、滝沢宏光、丹黒章：癌と化学療法 36：1021-1024, 2009
21. ホジキンリンパ腫の治療中に発症した腸閉塞に腹腔鏡補助下解除術を施行した 1 例．吉田卓弘、本田純子、宇山攻、須見高尚：四国医学雑誌 66 (3, 4)：111-116, 2010
22. イレウス管の管理に注目した柿胃石による食餌性イレウスの 1 例．吉田卓弘、本田純子、齋藤勢也、須見高尚、岸和弘、広瀬千恵子：四国医学雑誌 69 (5, 6)：257-262, 2013
23. 食道癌 7. 経裂孔的食道切除術．丹黒章、吉田卓弘、古北由仁、西野豪志、武知浩和、森下敦司：手術 68(4)：407-414, 2014
24. 特集 食道内視鏡外科手術—必修技術— II. 悪性疾患の手術 2. 縦隔鏡補助下経裂孔的食道切除術．丹黒章、吉田卓弘、古北由仁、西野豪志、武知浩和、森下敦司：手術 68(6)：827-834, 2014
25. 特集 食道胃接合部癌のすべて 11. 食道胃接合部癌の姑息治療．丹黒章、吉田卓弘、古北由仁、武知浩和、西野豪志、住友弘幸、坂本晋一：外科 第 77 卷 第 4 号 427-432, 2015. 4
26. 特集 呼吸器・食道手術周術期における口腔ケアとリハビリテーションの現状 肺癌・食道癌の周術期における口腔ケアの現状とその効果．西野豪志、滝沢宏光、吉田卓弘、乾 友浩、田杉 遥、松本大資、河北直也、井上聖也、先山正二、丹黒 章、東 雅之、山村佳子 「胸部外科」第 69 卷 第 1 号 (2016 年 1 月号) 南江堂
27. 外科診療におけるチーム医療の現状と展望 4. 周術期の口腔ケア-食道癌、肺癌手術における周術期口腔機能管理- 西野豪志、吉田卓弘、井上聖也、青山万理子、滝沢宏光、丹黒 章、山村佳子、東 雅之 日本外科学会雑誌 第 118 卷 第 2 号 155-160, 2016
28. がんに対するチーム医療最前線 食道癌に対する手術治療について 吉田卓弘 四国医学雑誌 第 73 卷 第 1, 2 号 17-22, 2017
29. 多職種連携による緩和治療が有効であった乳腺悪性葉状腫瘍の 1 例．武知浩和、松岡由江、秋月佐代、森本雅美、中川美砂子、奥村和正、鳥羽博明、吉田卓弘、丹黒 章 四国医学雑誌 第 73 卷 第 3, 4 号 169-172, 2017
30. 縦隔鏡下食道切除術．丹黒章、吉田卓弘、後藤正和、西野豪志、井上聖也、青山万理子．手術 2018 年 3 月臨時増刊号 vol72(4)355-362. 金原出版株式会社
31. がん地域連携～かかりつけ医との役割分担に関するアンケート調査．鳥羽博明、滝沢宏光、吉田卓弘、森本雅美、青山万理子、西口京子、宮越智寿、武知浩和、丹黒章．四国医学雑誌 第 75 卷 第 1, 2 号

国際・国外学会でのシンポジウム等（演者）

1. Implications for improvement of gastro-esophageal reflux disease after esophagectomy. The 15<sup>th</sup> World Congress of the International Society for Disease of the Esophagus. PS01. 042. Poster presentation. September 19<sup>th</sup>, 2016, Singapore.
2. Sentinel lymph node navigation surgery using preoperative CT lymphography for esophago-gastric junctional carcinomas. The 14th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus. P1.12.01. Poster presentation. September 23<sup>rd</sup>, 2014, Vancouver in Canada.
3. Intraductal Delivery of Her-2/neu-Targeted Alpha-Emitter Particles for Treatment of Ductal Carcinoma in Situ of the Mouse Mammary Gland. 5<sup>th</sup> Annual Safeway Breast Cancer Research Retreat, May 18<sup>th</sup>, 2012, Baltimore, MD in USA
4. Gene Expression Changes in Chemo-resistant Model with Human Esophageal Cancer Xenografts using cDNA Array. American Association for Cancer Research AACR Annual Meeting, April 15, 2008, San Diego, CA in USA
5. Ingenuity for securing an adequate margin in Laparoscopy-assisted distal gastrectomy. 20<sup>th</sup> International Society for Digestive Surgery, December 1, 2006, Roma in Italy

国内全国学会での特別講演

第 34 回日本消化器病学会四国支部教育講演会 食道癌の外科治療-最近の話題-  
2018. 11. 11（徳島）

国内全国学会でのシンポジウム等（演者）

1. 術後再発非小細胞肺癌に対するゲフィチニブの使用経験. 第 22 回日本呼吸器外科学会総会 2005 年（京都）
2. 食道癌に対する Docetaxel+5-FU+CDDP 併用化学療法. 第 61 回日本消化器外科学会定期学術総会 2006 年（東京）
3. 異所性脾の癌化を認めた胃粘膜下腫瘍の 1 例. 第 68 回日本臨床外科学会総会 2006 年（東京）
4. 進行食道癌に対する Docetaxel+5-FU+CDDP 併用化学療法 再発・再燃例の検討 第 61 回日本食道学会学術総会 2007 年（横浜）
5. 胃・十二指腸からの出血性ショックに対する動脈塞栓術-進行胃癌と十二指腸潰瘍の 2 例- 第 62 回日本消化器外科学会定期学術総会 2007 年（東京）
6. 食道癌生検組織における 5-FU 代謝関連酵素の発現と Docetaxel 併用化学療法との関連性. 第 45 回日本癌治療学会学術総会 2007 年（東京）
7. cDNA microarray による食道癌皮下移植モデルを用いた抗癌剤耐性化関連遺伝子の抽出. 第 108 回日本外科学会定期学術集会 2008 年（東京）
8. cStage2・3 食道癌に対する Primary chemotherapy を中心とした治療戦略. 第 62 回日本食道学会学術集会 2008 年（東京）
9. 進行食道癌に対する primary chemotherapy の有用性. 第 63 回日本消化器外科学会定期学術総会 2008 年（札幌）
10. Stage II/III 食道癌に対する術前化学療法の治療成績の検討. 第 64 回日本消化器外科学会総会 2009 年（京都）

11. 腹腔鏡下ソケイヘルニア修復術 (TEPP) における腹膜結紮処理の注意点. 第 22 回日本内視鏡外科学会総会 2009 年 (東京)
12. 胸部食道癌に対する集学的治療として食道バイパス術を行った 3 例. 第 88 回中国四国外科学会総会 2013 年 (徳島)
13. 当科における胸腔鏡補助下食道切除術. 第 34 回四国食道疾患研究会 2014 年 (徳島)
14. ロボット支援下 Heller-Dor 手術. 第 28 回四国内視鏡外科研究会 2014 年 (高知)
15. 頸部食道癌に対する手術のタイミング When should we conduct surgery for cervical esophageal cancer? 第 114 回日本外科学会定期学術集会 2014 年 (京都)
16. T4 食道癌に対する食道ステント治療と食道バイパス手術の検討. 第 57 回関西胸部外科学会学術集会 2014 年 (大阪)
17. 進行食道癌に対する食道ステント治療と食道バイパス手術の検証. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 要望演題 24 緩和治療における消化器外科医の役割 2014 年 (福島)
18. 開胸食道切除術後の心血管イベント発症防止に対する塩酸ランジオロールの周術期投与に関する検討. 口演 食道 2 周術期管理 OE-07, 第 67 回日本胸部外科学会定期学術集会 2014 年 (福岡)
19. 食道切除術における予防的ランジオロールの臨床試験結果と今後の展望. 口演, 一般演題 IV 演題番号 21, 第 35 回四国食道疾患研究会 2015 年 (高松)
20. 合理的な食道胃接合部癌の術式選択を目的とした CT lymphography. 一般演題 食道 画像診断, OP-215-7, 第 115 回日本外科学会定期学術集会 2015 年 (名古屋)
21. 当科における cT3-4 進行食道癌に対する胸管温存食道亜全摘術. 一般演題 食道 2, 0-97, 第 58 回関西胸部外科学会学術集会 2015 年 (岡山)
22. 食道胃接合部癌に対するセンチセルリンパ節ナビゲーションサージェリー (第 2 報) 一般口演 食道, 0-24-4, 第 40 回日本外科系連合学会学術集会 2015 年 (東京)
23. 当科における食道癌狭窄・穿孔の治療ーバイパス手術とステント挿入ー. 一般演題 ポスター45 P45-1 バイパスとステント 第 69 回日本食道学会学術集会 2015 年 (横浜)
24. 当院における食道切除術後有茎小腸による食道再建術ー胃切除の既往による比較検討ー. 一般演題 165(ミニオーラル), P164-6, 第 70 回日本消化器外科学会総会 2015 年 (浜松)
25.  $\alpha$  線を用いた HER-2 標的治療 乳管内アプローチの試み. 一般演題 バイオマーカー 口演 第 12 回日本乳癌学会中国四国地方会 2015 年 (徳島)
26. Rational approach for esophago-gastric junctional carcinomas using preoperative CT lymphography. FACO Surgery Session 4 Oral 第 53 回日本癌治療学会学術集会 2015 年 (京都)
27. 食道胃接合部癌に対する術前 CT lymphography の有用性. OP-084 一般演題 (84) 「食道 診断」口演 第 116 回日本外科学会定期学術集会 2016 年 (大阪)
28. Poor risk 食道癌患者に対する縦隔鏡下食道切除術. VF4-3 Video Forum 4 「縦隔鏡下手術」口演 第 70 回日本食道学会学術集会 2016 年 (東京)
29. 当科における食道切除術後の逆流性食道炎の現状. SF5-4 Special Forum 5 「食道癌術後障害」口演 第 70 回日本食道学会学術集会 2016 年 (東京)
30. 当科における縦隔鏡下食道切除術の取り組み. 第 3 回非開胸セミナー. 口演 第 70 回日本食道学会学術集会 2016 年 (東京)
31. 術前 CT リンパ管造影を用いた食道癌におけるセンチネルリンパ節・ナビゲーション・サージェリー. ワークショップ 8 消化器外科手術におけるナビゲーションサージェリー 口演 第 71 回日本消化器外科学会総会 2016 年 (徳島)
32. 非胸腔アプローチを用いた食道切除術 Left recurrent nerve lymph node dissection via non-thoracic

- approach (with mediastinoscope) in cadaver models. 要望演題 10 非胸腔アプローチを用いた食道切除術 口演 第 29 回日本内視鏡外科学会総会 2016 年 (横浜)
33. 術前化学療法後に根治術が施行された進行食道癌における pN0 の意義. ポスターPS181-1. 「食道-術前補助療法」 第 117 回日本外科学会定期学術集会 2017 年 (東京)
  34. 食道癌における術前化学療法時代における術前化学放射線療法. パネルディスカッション PD2-2. 癌治療における外科治療の役割 第 26 回日本癌病態治療研究会 2017 年 (東京)
  35. T4 食道癌に対する集学的治療と課題. 第 118 回日本外科学会定期学術集会 2017 年 (東京)
  36. 当科における縦隔鏡下食道切除術の取り組み. 第 61 回関西胸部外科学会学術集会 2018 年 (名古屋)
  37. Significance and challenge for standardization of Chemotherapy-based tri-modality therapy in esophageal cancer. ワークショップ 3 : 第 4 版ガイドラインの効果とさらなる普及への検証 第 72 回日本食道学会学術集会 2018 年 (宇都宮)
  38. Novel diagnostic approach for lymph node metastasis using CT lymphography in cT1 esophageal cancer. 口演. 第 73 回日本消化器外科学会学術集会 2018 年 (鹿児島)
  39. 未固定カダバーによる教育と研究～徳島大学の取り組み～. CST 推進委員会・厚生労働班会議合同企画ワークショップ 外科領域における献体使用の現状と展望. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 2018 年 (大阪)
  40. 食道胃接合部癌における原発巣からのリンパルートと至適リンパ節郭清. 一般口演 1 セッションテーマ Barrett 食道 第 73 回日本食道学会学術集会 2018 年 (福岡)
  41. 食道胃接合部癌における CT リンパ管造影を用いた至適リンパ節郭清. 食道: シンポジウム 第 62 回関西胸部外科学会学術集会 2018 年 (徳島)
  42. Strategies based on the efficacy of preoperative DCF in cStage II/III thoracic esophageal cancer. Symposium1 Evaluation of neoadjuvant therapy for esophageal cancer and postoperative treatment option. 第 74 回日本消化器外科学会総会 2019 年 (東京)
  43. 隣接臓器浸潤を伴う局所進行食道癌に対する集学的治療 Oncological Emergency への対応と食道バイパス手術併用による QOL の評価. 《パネルディスカッション》 第 72 回日本胸部外科学会定期学術集会 2019 年 (京都)
  44. 食道胃接合部癌に対する術前 CT リンパ管造影の有用性の検討. ポスターセッション B: 一般 (臨床系) 第 260 回徳島医学会学術集会 (令和元年度冬期) 2020 年 (徳島)
  45. 術前 CT リンパ管造影により得られる食道胃接合部癌に対する至適リンパ節郭清. サージカルフォーラム 第 120 回日本外科学会定期学術集会 2020 年 (横浜・WEB 開催)
  46. 食道外科手術におけるカダバートレーニングの経験と展望. 特別企画 食道 1 Special Program(Esophagus)1 第 73 回日本胸部外科学会定期学術集会 2020 年 (名古屋・WEB 開催)
  47. 切除可能胸部食道癌に対する術前 DTX+5-FU+CDDP 療法の個別治療と組織学的評価の意義. 特別企画 4 臨床医と病理医の邂逅と創造「臨床医から病理医へ、病理医から臨床医へのアドバイス」(領域横断的セッション) 第 74 回日本食道学会学術集会 2020 年 (徳島・ハイブリッド開催)
  48. 食道胃接合部癌における術前 CT リンパ管造影検査による個別治療の実現. シンポジウム 食道胃接合部癌に対する至適な手術術式【International】 第 121 回日本外科学会定期学術集会 2021 年 (横浜・WEB 開催)
  49. 反回神経麻痺回避のための左頸部アプローチによる縦隔鏡下左反回神経周囲リンパ節郭清の工夫. シンポジウム 2 「合併症軽減のための取り組み」 第 96 回中国四国外科学会総会・第 26 回中国四国内視鏡外科研究会 2021 年 (松山)

## 座長

第 88 回中国四国外科学会総会（徳島） 2013. 9. 13 14:35～15:07

食道 1 演題 73-76

第 34 回四国食道疾患研究会（徳島） 2014. 2. 1 12:50-13:50

一般演題 I 演題（1）-（6）

第 22 回徳島術後管理研究会（徳島） 2014. 3. 1 14:10-15:10

一般演題 I 演題（1）-（4）

第 19 回中国四国内視鏡外科研究会（島根） 2014. 9. 5 14:10-14:58

一般演題「胸部・食道」E-01～E-06 くにびきメッセ 5F 501 大会議室（第 2 会場）

第 76 回日本臨床外科学会総会（福島） 2014. 11. 20 9:00-10:00

研修医セッション 食道・甲状腺 郡山市民文化センター4階 第 4 会議室（第 5 会場）

第 69 回手術手技研究会（群馬） 2015. 5. 15 14:06-14:54

サージカルフォーラム SF-09 上部消化管 3 高崎ビューホテル 3F あかぎ II（第 2 会場）

第 20 回中国四国内視鏡外科研究会（岡山） 2015. 9. 12 10:45-11:27

後期研修医セッション 4 岡山コンベンションセンター 3F 301 会議室（第 3 会場）

第 77 回日本臨床外科学会総会（福岡） 2015. 11. 28 13:25-14:00

研修医セッション 内分泌 第 22 会場 福岡サンパレス（2階 平安）

第 71 回日本消化器外科学会総会（徳島） 2016. 7. 15 9:50-11:30

ワークショップ 12 アスティー徳島 第 2 特別会議室（3階、第 6 会場）

共同座長（順天堂大学 梶山美明先生）

第 50 回制癌剤適応研究会（徳島） 2017. 3. 17 14:35-15:40

一般口演・肺・乳腺・その他

第 60 回関西胸部外科学会学術集会（大阪） 2017. 6. 22 11:00-12:00

一般口演 5・食道 1

第 72 回日本食道学会学術集会（宇都宮）一般演題 ポスター 7 「食道破裂・穿孔 1」

2018 年 6 月 28 日（木） 17:10～18:00. 会場：ホテル東日本宇都宮 ポスター会場

第 73 回日本食道学会学術集会（福岡）セッション：一般演題 ポスター 211 再発の治療 2

2019 年 6 月 7 日（金） 15:55～16:37. ポスター会場 1（福岡国際会議場 2階 多目的ホール）

第 73 回日本胸部外科学会定期学術集会（名古屋） Best Presentation Award 2020 年 11 月 1 日

11:45-13:15 指定討論者 第1会場（名古屋国際会議場）

第64回関西胸部外科学会学術集会（WEB開催）一般演題 食道1

2021年6月17日～6月19日

第75回日本食道学会学術集会（WEB開催）ポスター27 手術・その他1 2021年9月23日～24日