

【講演】シンポジスト、セミナー講師のみ

1. 第16回日本ロボット外科学会総会 シンポジスト
保険収載後の現状 耳鼻咽喉科領域のロボット手術
手術症例を獲得する工夫と適切な選択（2024年2月）
2. オンライン市民公開講座「桂こけ枝と一緒に学ぶ、耳・鼻・のど・口のがん」講師(2023年12月)
[オンライン市民公開講座「桂こけ枝と一緒に学ぶ、耳・鼻・のど・口のがん」 | 香川大学医学部附属病院 \(kagawa-u.ac.jp\)](https://www.kagawa-u.ac.jp/medical/online-lecture/)
3. 第15回日本ロボット外科学会総会 シンポジスト
保険収載後の現状 耳鼻咽喉科領域のロボット手術
手術症例を獲得する工夫と適切な選択（2023年2月）
4. 第31回日本頭頸部外科学会総会 教育講演講師
中咽頭癌に対する経口的切除（2022年3月）
5. 第14回日本ロボット外科学会 シンポジスト
香川大学医学部附属病院における頭頸部ロボット支援手術 TORS の導入とこれから（2022年2月）
6. 第41回 Microwave Surgery 研究会 セミナー講師
頭頸部手術におけるマイクロ波外科手術用デバイスの Advantage（2022年9月）
7. 低侵襲手術時代における新技術 ―経口的ロボット支援手術 TORS― セミナー講師
四国耳鼻咽喉科頭頸部外科研究会（2021年12月）
8. 病態に応じた頭頸部がん患者の栄養療法の実践 セミナー講師
アボットニュートリション WEB セミナー（2021年9月）
9. 第31回日本気管食道科学会専門医大会 記念講演
在宅・地域医療のニーズに沿った出張・出前技術指導の試み（2021年2月）
10. 第13回日本ロボット外科学会 シンポジスト
咽喉頭癌に対するロボット支援手術の初期経験（2021年1月）

11. 第 34 回四国内視鏡外科研究会 セミナー講師
咽喉頭癌に対する経口的ロボット支援手術の初期経験 TORS (2020 年 2 月)
12. 第 12 回日本ロボット外科学会 シンポジスト
学会主導のトレーニングプログラムを運用した咽喉頭癌に対する経口的ロボット支援手術の導入 (2020 年 2 月)
13. World Robotic Symposium 2020 シンポジスト
Early experience of Transoral Robotic Surgery (2020 年 8 月)
14. 第 81 回日本臨床外科学会 セミナー講師
マイクロ波による甲状腺手術の新しい可能性 (2019 年 11 月)
15. 岐阜頭頸部腫瘍研究会 セミナー講師
Head Up Surgery 頭頸部腫瘍手術の paradigm shift (2019 年 6 月)
16. 第 120 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会 セミナー講師
進化する耳鼻咽喉ビデオスコープで診る頭頸部癌診断の最先端 (2019 年 5 月)
17. 第 41 回日本頭頸部癌学会 セミナー講師
経口的手術の手引き (2017 年 6 月)

【論文】

1. Treatment outcomes of transoral robotic and non-robotic surgeries to treat oropharyngeal, hypopharyngeal, and supraglottic squamous cell carcinoma: A multi-center retrospective observational study in Japan, *Auris Nasus Larynx*, 2021 Feb 22;S0385-8146(21)00059-6.
2. The Utility of Glasgow Prognostic Score and Palliative Prognostic Index in Patients With Head and Neck Squamous Cell Carcinoma Under Palliative Care, *Ear Nose Throat J.* 2021 Mar 26;1455613211005114.
3. 特集 8 ビデオシンポジウム 2：鏡視下手術のピットフォール：安全な手術のために知っておきたいピットフォール 咽喉頭癌に対するロボット支援下手術を安全に行うために *J.Jpn.Bronchoesophagol.Soc. Vol.75, No.2, 126/video, 2024*
4. 頭頸部癌終末期症例における，医師主観と palliative prognostic index の予後予測精度比較 *日耳鼻 126:1174-1175, 2023*
5. 中咽頭がんに対する経口的切除 *頭頸部外科 32(3):227-231, 2022*
6. 特集 5 シンポジウム 4：低侵襲時代の新技术 咽喉頭癌に対するロボット支援下手術について *J.Jpn.Bronchoesophagol.Soc. Vol.73, No.2, 98-101, 2023*
7. 当科における，COVID-19 流行による頭頸部がん診療への影響 *日耳鼻 125:56-60, 2022*
8. 特集・“口腔咽頭・頸部”私の day & short stay surgery -コツと経験- 頸部リンパ節・腫瘤の生検術・摘出術 *MB ENT.259:29-34, 2021*
9. 特集・AI とロボット手術 頭頸部におけるロボット手術 香川大学医学部附属病院におけるロボット支援手術導入 *JOHNS36(12):1661-1664, 2020*
10. 特集・私の新しい耳鼻咽喉科診療スタンダード -10～20 年前とどう変わったか- 早期咽喉頭癌の診断と経口的切除術の進歩 *MB ENT.245:63-80, 2020*
11. 在宅・地域医療のニーズに沿った出張・出前技術指導の試み ～気管切開患者のカニューレ管理～ *J.Jpn.Bronchoesophagol.Soc. Vol.71, 9-14, 2020*
12. 頭頸部扁平上皮癌終末期症例に対する予後予測ツールとしての palliative prognosis index, Glasgow prognostic score の有用性 *日耳鼻 123:729-736, 2020*
13. エンシュア・リキッド®投与時の経管チューブ閉塞要因の検索とその回避方法の検討 *医療薬学 45, No.9, 522-527, 2019*
14. 咽喉頭腔外へのアプローチ *J.Jpn.Bronchoesophagol.Soc. Vol.70, No.2, 203-204, 2019*
15. 新型耳鼻咽喉ビデオスコープで診るがん診断の最先端 *日耳鼻 122:1386-1391, 2019*

16. 香川県における頭頸部がん終末期症例の転院調整の現状と課題 日耳鼻 122:1127-1133, 2019
17. 経口的手術の手引き 頭頸部癌 43(4):419-424, 2017
18. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科医のみで行う ELPS 手技. 頭頸部外科 27:135-139, 2017
19. 頸部放射線治療後に喉頭壊死を起こした 2 症 J.Jpn.Bronchoesophagol.Soc. Vol.67, No.4, 283-288, 2016
20. 長期間再発を繰り返し癌化した喉頭上皮過形成症例 J.Jpn.Bronchoesophagol.Soc. Vol.67, No.3, 230-236, 2016
21. 頸部リンパ節郭清術後の肩甲骨位置と肩関節自動可動域の検討 Vol.42 Suppl. No.2 (第 50 回日本理学療法学会), 2014
22. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科手術における手術部位感染の検討 日耳鼻 117:103-110, 2014
23. 耳後部 hinge flap を用いて再建した耳介癌の一例 耳喉頭頸 85(4):349-352, 2013
24. 気管腕頭動脈瘻の一例 J.Jpn.Bronchoesophagol.Soc. Vol.57, No.6, 516-520, 2006

【単行本執筆】

1. がん悪液質を伴う化学放射線療法患者の治療奏功を目指す経腸栄養を用いたアプローチ、栄養経営エキスパート 2020 年⑤⑥月号、日本医療企画、2020 年 5 月発行
2. 勝俣範之、森照茂ほか、抗がん剤をいつやめるか？どうやめるか？最期まで患者さんの人生を支える医療の実践、日本医事新報社、2020 年 4 月
3. ENTONI No.245 私の新しい耳鼻咽喉科診療スタンダード-10~20 年前とどう変わったか- 早期咽喉頭癌の診断と経口的切除術の進歩、全日本病院出版会、2020 年 5 月
4. JOHNS vol.36 No.12 AI とロボット手術 香川大学附属病院における経口的ロボット支援手術導入、東京医学社、2020 年 12 月
5. 【急性期栄養管理のファーストステップ 侵襲期の循環動態を読む】、栄養経営エキスパート、日本医療企画、2021 年 3 月発行
6. ENTONI No.259 【"口腔咽頭・頸部"私の day & short stay surgery-コツと経験-】 頸部リンパ節・腫瘍の生検術・摘出術、全日本病院出版会、2021 年 5 月