

坂東伸幸医師による甲状腺に関する臨床研究

論文

1. Bando N, et al. BRAF V600E mutation co-existing with oncogenic mutations is associated with aggressive clinicopathologic features and poor prognosis in papillary thyroid carcinoma. *Asian J Surg* 47(1): 413-9, 2024
2. Hayashi S, Bando N, et al. A case of hyalinizing trabecular tumor of the thyroid: diagnostic significance of PAX8-GLIS3 fusion. *Thyroid Res* 2024. <https://doi.org/10.1186/s13044-024-00196-6>
3. Bando N et al.: Targeted next-generation sequencing of cancer-related genes in thyroid carcinoma: A single institution's experience. *Oncol Lett* 16(6): 7278-86, 2018
4. Bando N et al.: Diagnostic value of liquid-based cytology with fine needle aspiration specimens for cervical lymphadenopathy. *Diagn Cytopathol* 44(3): 169-76, 2016
5. 坂東伸幸: 甲状腺癌診断の新たな展開. *北耳報* 146: 14-9, 2017
6. 坂東伸幸ら: 頸動脈超音波検査における甲状腺および頸部リンパ節スクリーニングの有用性. *日本耳鼻咽喉科学会誌* 117(7), 914-921, 2014
7. 坂東伸幸: 知っておきたい甲状腺診療 検査から専門治療まで. 甲状腺疾患の基本的な診察法と血液検査. *ENTONI* 172: 9-16. 2014
8. 坂東伸幸ら: 甲状腺結節に対する穿刺吸引細胞診において液状処理細胞診 (Liquid-based cytology: LBC) を施行した症例の検討. *内分泌甲状腺外科学会誌* 30(2): 142-7, 2013
9. 坂東伸幸ら: 脳ドックにおける頸動脈超音波検査で発見された甲状腺癌症例の検討. *内分泌甲状腺外科学会誌* 29(2):144-7, 2012
10. 坂東伸幸ら: FDG-PET がん検診において甲状腺癌と診断された症例の検討. *日本気管食道科学会報*, 61: 317-22, 2010
11. 坂東伸幸ら: 多房状を呈した甲状舌管嚢胞の 1 例. *耳鼻咽喉科・頭頸部外科*, 67(2): 165-7, 1995

国際学会での発表

1. Bandoh N et al.: Targeted next-generation sequencing of thyroid carcinomas, 29th The Asia-Pacific Endocrine Conference (APEC), March 16-18, 2018, Hanoi, Vietnam.
2. Bandoh N et al.: Targeted next-generation sequencing of thyroid carcinomas, 2nd Congress of Asia-Pacific Society of Thyroid Surgery, November 1-3, 2017, Naha, Japan.
3. Bandoh N, et al.: Liquid-based Cytology in Fine-Needle Aspiration for Head and Neck tumors, 39th Annual meeting of Japan society for head and neck cancer, June 3-5, 2015, Kobe, Japan.
4. Bandoh N: Imaging, Diagnosis and Treatment in the Head and Neck Lesions, The 4th seminar for advanced medicine at Hokuto imaging and diagnosis center, April 21, 2014, Vladivostok, Russia.
5. Bandoh N, et al.: Analysis of Patients with Thyroid Carcinoma Detected by FDG-PET Cancer Screening, 20th IFOS World Congress, June 1-5, 2013, Seoul, Korea.

国内での発表

1. 坂東伸幸 当院におけるレンバチニブ使用経験と甲状腺癌手術症例からの考察 Thyroid Cancer Meet the Expert in 道東 2024年3月1日 釧路市
2. 坂東伸幸ら:当科で手術を施行した甲状舌管嚢胞症例の検討 第34回日本内分泌外科学会総会(Web) 2022年6月23-24日
3. 坂東伸幸ら:当科で治療した甲状舌管嚢胞症例の検討. 第63回日本甲状腺学会 2021年11月18-20日 東京都(Web)
4. 坂東伸幸ら:当院における甲状腺癌手術症例の検討 第71回日本気管食道科学会 2019年11月28-29日 宇都宮市
5. 坂東伸幸ら:甲状腺癌における遺伝子変異の解析 第52回日本内分泌外科学会 2019年10月17-18日 東京都
6. 坂東伸幸ら: 在宅における気管カニューレのトラブルに対して耳鼻咽喉科での対処法, 第25回日本ホスピス・在宅ケア研究会全国大会 in とちぎ 2019年2月2-3日 帯広市
7. 坂東伸幸ら: 内視鏡補助下甲状腺手術 52例の検討, 第30回日本内分泌外科学会 2018年6月28-9日札幌市

8. 坂東伸幸ら:当院における内視鏡補助下甲状腺手術症例の検討,第 68 回日本気管食道科学会 2016 年 11 月 17-18 日 東京都
9. 坂東伸幸ら:当院における甲状腺手術症例の検討,第 49 回日本甲状腺外科学会 2016 年 10 月 27-28 日 甲府市
10. 坂東伸幸:頸部リンパ節炎・腫脹 における診断・治療, 北海道耳鼻科医会道東帯広地区研修会 2016 年 10 月 15 日 帯広市
11. 坂東伸幸ら:甲状腺癌における次世代シーケンサーを用いた遺伝子解析,第 40 回日本頭頸部癌学会 2016 年 6 月 8-10 日 さいたま市
12. 坂東伸幸ら:当科で手術を施行した甲状腺癌症例の検討,第 117 回日本耳鼻咽喉科学会 2016 年 5 月 20-22 日 名古屋市
13. 坂東伸幸ら:当院で施行した内視鏡補助下甲状腺手術症例の検討,第 48 回日本甲状腺外科学会 2015 年 10 月 29-30 日東京都
14. 坂東伸幸:甲状腺の基礎知識と北斗病院の取り組み,北斗市民公開講座,十勝リハビリテーションセンター,2015 年 3 月 13 日,帯広市
15. 坂東伸幸:耳鼻科でみています。こんな病気。回るめまいと甲状腺のしこり,北斗杯クイーンズカップ・ミニバレー講演会 2014 年 11 月 15 日 帯広市
16. 坂東伸幸ら:頸動脈超音波検査における頭頸部腫瘍スクリーニングの有用性,第 14 回北海道病院学会 2014 年 7 月 5 日 札幌市
17. 坂東伸幸ら:頭頸部悪性腫瘍における頸部リンパ節腫脹に対し,穿刺吸引・液状処理細胞診を施行した症例の検討,第 38 回日本頭頸部癌学会 2014 年 6 月 12-13 日 東京都
18. 坂東伸幸ら:頭頸部悪性腫瘍でみられた頸部リンパ節腫脹に対する治療前評価 ー細胞診と FDG-PET についてー,第 40 回北海道頭頸部腫瘍研究会 2014 年 3 月 8 日 札幌市
19. 坂東伸幸ら:頸部リンパ節腫脹において液状処理細胞診(Liquid based cytology: LBC)を施行した症例の検討,第 65 回日本気管食道科学会 2013 年 10 月 31 日-11 月 1 日 東京都
20. 坂東伸幸ら:強度変調放射線治療装置(TomoTherapy)で治療した頭頸部癌症例,第 26 回帯広耳鼻科医会学術講演会 2013 年 10 月 5 日帯広市
21. 坂東伸幸ら:頸動脈超音波検査における甲状腺スクリーニングの有用性,第 46 回日本甲状腺外科学会 2013 年 9 月 26-27 日 名古屋市

22. 坂東伸幸ら: 甲状腺腫瘍の診断におけるエラストグラフィーの有用性の検討, 第 37 回日本頭頸部癌学会 2013 年 6 月 13-14 日 東京都
23. 坂東伸幸ら: 頸動脈超音波検査で発見された甲状腺癌症例の検討, 第 114 回日本耳鼻咽喉科学会 2013 年 5 月 16-18 日 札幌市
24. 坂東伸幸: 甲状腺のしこり・はれものを考えるーがんの診療と放射線被曝を中心にー, 第 22 回市民健康講座 2012 年 3 月 24 日 帯広市
25. 坂東伸幸ら: 甲状腺腫瘍において液状処理細胞診を施行した症例の検討, 第 45 回日本甲状腺外科学会 2012 年 10 月 4-5 日 横浜市
26. 坂東伸幸: 当科における甲状腺腫瘍の検討, 第 25 回日本耳鼻咽喉科学会北海道ブロック講演会 2012 年 7 月 1 日 札幌市
27. 坂東伸幸ら: 頭頸部腫瘍性病変に対する穿刺吸引細胞診において液状処理細胞診を施行した症例の検討, 第 36 回日本頭頸部癌学会 2012 年 6 月 7-8 日 松江市
28. 坂東伸幸ら: 当科で手術を施行した甲状腺癌症例の検討, 第 113 回日本耳鼻咽喉科学会 2012 年 5 月 10-12 日 新潟市
29. 坂東伸幸ら: 頭頸部腫瘍性病変に対し, 液状処理細胞診を施行した症例の検討, 第 38 回北海道頭頸部腫瘍研究会 2012 年 3 月 3 日 札幌市
30. 坂東伸幸ら: 脳ドックにおける頸動脈超音波検査で偶然発見された甲状腺癌症例の検討, 第 63 回日本管食道科学会 2011 年 11 月 10-11 日 名古屋市
31. 坂東伸幸: 当院における甲状腺腫瘍の診療ードック・検診の結果から見えてきたこと, 第 33 回室蘭耳鼻咽喉科医会 2011 年 4 月 1 日 室蘭市
32. 坂東伸幸: FDG-PET がん検診において甲状腺癌と診断された症例の検討, 第 21 回日本気食学会専門医大会受賞記念講演 2011 年 2 月 13 日 大阪市
33. 坂東伸幸: FDG-PET がん検診において甲状腺癌と診断された症例の検討, 第 26 回旭川集談会 2010 年 12 月 18 日 旭川市
34. 坂東伸幸ら: 当院における甲状腺分化癌手術症例の検討, 第 34 回日本頭頸部癌学会 2010 年 6 月 10-11 日 横浜市
35. 坂東伸幸ら: 当院における甲状腺手術症例の検討, 第 19 回帯広耳鼻咽喉科医会学術講演会 2010 年 6 月 5 日 帯広市
36. 坂東伸幸ら: 当科における甲状腺手術症例の検討, 第 36 回北海道頭頸部腫瘍研究会 2010 年 2 月 27 日 札幌市

37. 坂東伸幸ら: 甲状腺腫瘍ってどんな病気? がんどックで発見された甲状腺癌と手術症例の検討, 第 11 回北斗学会 2010 年 2 月 6 日 帯広市
38. 坂東伸幸ら: がんどックで病変を指摘され甲状腺癌と診断された症例の検討, 第 61 回日本管食道科学会 2009 年 11 月 5-6 日 横浜市