

## 臨床研究業績

### <著 書>

- 米国教科書 **Lung Cancer : Principles and Practice** 2nd ed (Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia) (太田安彦 他. 共著) 2000 年
- 米国教科書 **Textbook of Uncommon Cancer** 2nd ed (John Wiley & Sons, New York) (太田安彦 他. 共著) 1999 年
- 呼吸器症候群（第2版）-日本臨床（別冊）(太田安彦 他. 共著) 2009 年
- 肺癌の診断と治療—最新の研究動向—日本臨床 60 (増刊号) (太田安彦 他. 共著) 2002 年

### <英 文> 筆頭著者分のみ

1. Ohta Y, et al. Significance of vascular endothelial growth factor messenger RNA expression in primary lung cancer. **Clin Cancer Res.** 1996; 2: 1411-1416.
2. Ohta Y, et al. Vascular endothelial growth factor-121 mRNA expression and microvessel density in primary lung cancer. **Oncol Rep** 1996; 3: 713-717.
3. Ohta Y, et al. Inhibition of lymph node metastasis by an anti-angiogenic agent, TNP-470. **Br J Cancer** 1997; 75: 512-515.
4. Ohta Y, et al. Vascular endothelial growth factor and lymph node metastasis in primary lung cancer. **Br J Cancer** 1997; 76: 1041-1045.
5. Ohta Y, et al. Expression of  $\alpha$ -smooth-muscle actin antigen in thymoma and thymic cancer. **Oncol Rep** 1997; 4: 893-897.
6. Ohta Y, et al. Relationship between microlymphatic vessel density within tumors and lymph node metastasis. **Oncol Rep** 1997; 4: 889-892.
7. Ohta Y, et al. VEGF and VEGF type C play an important role in angiogenesis in human malignant mesothelioma tumours. **Br J Cancer** 1999; 81: 54-61.
8. Ohta Y, et al. Thrombospondin-1 expression and clinical implications in malignant pleural mesothelioma. **Cancer** 1999; 85: 2570-2576.
9. Ohta Y, et al. Tumor angiogenesis and recurrence in stage I non-small cell lung cancer. **Ann Thorac Surg** 1999; 68: 1034-1038.
10. Ohta Y, et al. Increased vascular endothelial growth factor and vascular endothelial growth factor-C and decreased nm23 expression associated with microdissemination in the lymph nodes in stage I non-small cell lung cancer. **J Thorac Cardiovasc Surg** 2000; 119: 804-13.
11. Ohta Y, et al. Clinicopathological and biological assessment of lung cancer with pleural dissemination. **Ann Thorac Surg** 2000; 69: 1025-1029.
12. Ohta Y, et al. Autocrine motility factor receptor expression associated with tumor progression in

- thymoma. **Int J Oncol** 2000; 17: 259-264.
13. Ohta Y, et al. Completion pneumonectomy for patients with recurrent lung cancer. **Surg Today** 2000; 30: 134-138.
  14. Ohta Y, et al. Can tumor size be a guide for limited surgical intervention in patients with peripheral non-small cell lung cancer? Assessment from the point of view of nodal micrometastasis. **J Thorac Cardiovasc Surg** 2001; 122: 900-6.
  15. Ohta Y, et al. Bronchial sleeve resection with complete preservation of the lung for carcinoma. **Respiration** 2001; 18: 528-532.
  16. Ohta Y, et al. Biological characteristics of carcinomatous pleuritic in orthotopic model systems using immune-deficient rats. **Int J Oncol** 2001; 18: 499-505.
  17. Ohta Y, et al. Targeting adjuvant brachytherapy for a superior sulcus tumor. **Surg Today** 2001; 31: 152-155.
  18. Ohta Y, et al. The predictive value of vascular endothelial growth factor and nm23 for the diagnosis of occult metastasis in non-small cell lung cancer. **Jpn J Cancer Res.** 2001; 92: 361-366.
  19. Ohta Y, et al. Results of recent therapy for non-small-cell lung cancer with brain metastasis as the initial relapse. **Am J Clin Oncol** 2002; 25: 476-479.
  20. Ohta Y, et al. Vascular endothelial growth factor expression in airways of patients with lung cancer. **Chest** 2002; 121: 1624-1627.
  21. Ohta Y, et al. An atypical lung carcinoid tumor resected after induction therapy with involvement of the superior sulcus region. **Surg Today** 2002; 32: 632-634.
  22. Ohta Y, et al. Surgical resection of recurrent bilateral mediastinal liposarcoma through the clamshell approach. **Ann Thorac Surg** 2004; 77: 1837-1839.
  23. Ohta Y, et al. Retrospective review of lung cancer patients with pleural dissemination after limited operations combined with parietal pleurectomy. **J Surg Oncol** 2005; 91: 237-242.
  24. Ohta Y, et al. Extended resection of mediastinal undifferentiated carcinoma after chemosensitivity test-guided induction treatment. **Surg Today** 2005; 35: 139-141.
  25. Ohta Y, et al. Surgical results in T2N0M0 nonsmall cell lung cancer patients with large tumors 5 cm or greater in diameter: what regulates outcome? **Ann Thorac Surg** 2006; 82: 1180-1184.
  26. Ohta Y, et al. Pathological and biological assessment of lung tumors showing ground-glass opacity. **Ann Thorac Surg** 2006; 81: 1194-1198.
  27. Ohta Y, et al. Results of initial operations in non-small cell lung cancer patients with single-level N2 disease. **Ann Thorac Surg** 2006; 81: 427-433.
  28. Ohta Y, et al. Management of malignant pleural effusion by multimodality treatment

- including the use of paclitaxel administered by 24-hour intrathoracic infusion for patients with carcinomatous pleuritis. **J Exp Clin Cancer Res** 2006; 25: 15-19.
29. Ohta Y, et al. Evaluation of carcinomatous pleuritis on initial relapse in patients with lung cancer who underwent complete resection. **J Exp Clin Cancer Res** 2006; 25: 161-165.
30. Ohta Y, et al. Predicting recurrence following curative surgery in stage I non-small cell lung cancer patients using an angiogenesis-associated factor. **J Exp Clin Cancer Res** 2007; 26, 301-305.
31. Ohta Y, et al. Multimodality treatment including parietal pleurectomy as a possible therapeutic procedure for malignant pleural effusion. In: Szabo Z. et al. (Eds). **Surgical Technology International XVI**: Universal Medical Press, Inc, p185-189, 2007.

<和文> 筆頭著者分のみ

1. 太田安彦, 他. T チューブ瘻孔より内視鏡を用いた胆道内瘻術の試み. **外科治療** 1991; 64: 912-914.
2. 太田安彦, 他. ACTH 単独欠損症にみられた胃癌の 1 手術例. **日臨外医会誌** 1991; 52: 126-129.
3. 太田安彦, 他. 管外性発育を示した原発性小腸癌の 1 例. **外科診療** 1991; 33: 299-302.
4. 太田安彦, 他. 小腸転移をきたした骨悪性線維性組織球腫の 1 例. **消化器外科** 1992; 15: 123-126.
5. 太田安彦, 他. 気管支カルチノイド切除例の臨床的検討. **気管支学** 1992; 14: 9-14.
6. 太田安彦, 他. 胸水貯留肺癌症例の検討. **日臨外会誌** 1992; 53: 2036-2039.
7. 太田安彦, 他. PCR 法を用いたヌードマウスにおけるヒト転移腫瘍細胞の定量的検出. **肺癌** 1993; 33: 51-59.
8. 太田安彦, 他. 両側性多発性原発性肺癌の 1 例. **日胸** 1993; 52: 399-404.
9. 太田安彦, 他. 肺動脈及び内胸動脈損傷による外傷性血胸の 1 治験例. **日胸外会誌** 1993; 41: 337-340.
10. 太田安彦, 他. 肺へ穿破し気腫化した前縦隔成熟型奇形腫の 1 例. **日胸外会誌** 1993; 158: 1114-1118.
11. 太田安彦. I 期低分化型肺腺癌切除例の検討. **日胸** 1994; 577-580.
12. 太田安彦, 他. 胸腔内原発未熟神経外胚葉性腫瘍（いわゆる Askin 腫瘍）の 1 例. **日呼外会誌** 1995; 9: 40-47.
13. 太田安彦, 他. 鎮骨上窩リンパ節に Skip 転移をきたした肺癌の術後長期生存例. **胸部外科** 1995; 48: 340-343.
14. 太田安彦. 呼吸器外科学 四. 縦隔腫瘍・胸膜中皮腫・良性肺疾患. **日本医事新報** 1996; 3746: 28.

15. 太田安彦, 他. 呼吸器外科学 六. 人口材料・人工臓器.  
*日本医事新報* 1996; 3746: 29.
16. 太田安彦, 他. 最近経験した稀な胸腺腫瘍の 2 例. *日呼外会誌* 1996; 10: 539-544.
17. 太田安彦, 他. 胸部悪性疾患に対する分子生物学的診断、治療の現状と展望.  
*日胸外会誌* 1997; 45: 396-398.
18. 太田安彦, 他. <癌の発生、進展にかかわる分子生物学> 肺癌.  
*外科* 1998; 60: 1605-1609.
19. 太田安彦, 他. 肺がん—最近のトピックス. *THE LUNG perspective* 1999; 7: 302-307.
20. 太田安彦, 他. 悪性胸膜中皮腫における血管新生. *日本癌病態治療研究会誌* 1999; 5: 63-67.
21. 太田安彦, 他. 完全切除後の初発再発形式として癌性胸膜炎を来たした肺癌症例の検討.  
*肺癌* 42: 249-253, 2002.
22. 太田安彦, 他. 癌性胸膜炎に対する Paclitaxel による 24 時間空内治療を用いた集学的治療. *肺癌* 44: 753-758, 2004.
23. 太田安彦, 他. 特集<局所進行肺癌の外科治療 2005 年> : 壁側胸膜ないし胸壁浸潤肺癌に対する外科治療成績. *胸部外科* 58: 949-953, 2005.
24. 太田安彦. 特集<肺癌の集学的治療 2008 年> : 癌性胸膜炎に対する壁側胸膜を標的とした集学的治療. *胸部外科* 61, 43-46, 2008.
25. 自然気胸に対する吸収性シート中央部一点固定法による鏡視下被覆術.  
太田安彦, 他. *胸部外科* 65(13): 1139-1141, 2012
26. 心膜と肋間筋弁を用いて気管支断端パッチ閉鎖を施行した肺癌の 1 例.  
太田安彦, 他. *日本呼吸器内視鏡学会誌* 24(4): 86-91, 2012
27. 80 歳以上高齢者肺癌の外科治療成績.  
太田安彦, 他. *肺癌* 56 (7), 1012-1016, 2016.
28. 多発肺癌の臨床像、外科治療、治療成績に関する検討.  
太田安彦, 他. *日呼外会誌* 31 (2), 134-140, 2017.
29. CT ガイド下マーキングを施行した肺切除例の臨床的検討—視認性の評価からその適応を探る一. 太田安彦, 他. *日呼外会誌* 34 (7), 672-677, 2020.
30. 消極的縮小術として楔状切除を施行した原発性肺癌症例の検討.  
太田安彦, 他. *肺癌* 60 (7), 951-957, 2020.
31. 手術困難な気胸に対する低容量 50% ブドウ糖液を用いた胸膜瘻着療法.  
太田安彦, 他. *胸部外科* 75 (9), 659-662, 2022.