大阪大学

大阪大学呼吸器外科では、大阪大学呼吸器外科診療連携施設研究会(TSSGO)を発足させ、定期的に TSSGO 関連施設の代表者、医局員が集まって研究会議を行い、臨床研究を行っています。以下に実施中の臨床研究を示します(2019 年 6 月現在)

- ①若年自然気胸手術例に関する観察研究 市立豊中病院 岩澤 卓 先生
- ②非小細胞肺癌胸膜播種・悪性胸水症例に対する外科切除の意義

大阪医療センター 藤原 綾子 先生

③低肺機能肺癌手術症例における LABA/LAMA 吸入の効果に関する臨床試験

大阪大学 新谷 康 先生

- ④肺切除術後の間質性肺炎急性増悪症例における治療反応性予測因子についての後方 視的検討大阪大学 木村 賢二 先生
- ⑤慢性血液透析患者に対する肺癌切除症例の検討

大阪大学 山本 陽子 先生

⑥非結核性抗酸菌症の外科治療成績についての後方視的解析

大阪大学 大瀬 尚子 先生

⑦婦人科癌の肺転移に対する肺切除術の検討

大阪大学 神崎 隆 先生

これまでにも、TSSGO における研究として、様々な研究を実施し、学会発表や論文化を行ってきました。最近の業績を以下にしめします。

臨床病期 N2 非小細胞肺癌に対する手術先行治療

八尾市立病院 馬庭 知弘 先生

Upfront surgery in patients with clinical skip N2 lung cancer based on results of modern radiological examinations.

Maniwa T, Shintani Y, Okami J, Kadota Y, Takeuchi Y, Takami K, Yokouchi H, Kurokawa E, Kanzaki R, Sakamaki Y, Shiono H, Iwasaki T, Nishioka K, Kodama K, Okumura M; Thoracic Surgery Study Group of Osaka University (TSSGO).

J Thorac Dis. 2018 Dec;10(12):6828-6837.

胸腺原発神経内分泌腫瘍の多施設共同研究

大阪大学 大瀬 尚子 先生

Results of treatment for thymic neuroendocrine tumours: multicentre clinicopathological study.

Ose N, Maeda H, Inoue M, Morii E, Shintani Y, Matsui H, Tada H, Tokunaga T, Kimura K, Sakamaki Y, Takeuchi Y, Fukuhara K, Katsura H, Iwasaki T, Okumura M; for Thoracic Surgery Study Group of Osaka University.

Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2018 Jan 1;26(1):18-24.

カルボプラチン+パクリタキセルを用いた肺癌術後補助化学療法における抗癌剤感受性試験 collagen gel droplet embedded culture drug sensitivity test (CD-DST) 法の妥当性に関する臨床研究

大阪大学 井上 匡美 先生 (現在京都府

立医大)

Collagen gel droplet-embedded culture drug sensitivity test for adjuvant chemotherapy after complete resection of non-small-cell lung cancer.

Inoue M, Maeda H, Takeuchi Y, Fukuhara K, Shintani Y, Funakoshi Y, Funaki S, Nojiri T, Kusu T, Kusumoto H, Kimura T, Okumura M; Representing the Thoracic Surgery Study Group of Osaka University.

Surg Today. 2018 Apr;48(4):380-387.