

## 呼吸器外科 研究業績（2024 年）

### 原著論文

1. Hasegawa S, Shintani Y, Takuwa T, Aoe K, Kato K, Fujimoto N, Hida Y, Morise M, Moriya Y, Morohoshi T, Suzuki H, Chida M, Endo S, Kadokura M, Okumura M, Hattori S, Date H, Yoshino I

Nationwide prospective registry database of patients with newly diagnosed untreated pleural mesothelioma in Japan.

Cancer Science, 115 (2), 507-528, 2024

2. Nakamura A, Hashimoto M, Kuroda A, Matsumoto S, Kondo N, Kitajima K, Minami T, Kuribayashi K, Kijima T, Hasegawa S.

Impact of surgery on disease progression and survival of patients with pleural mesothelioma.

Ann Thorac Surg ,118(1), 216-223, 2024

3. Wolf AS, Eisele M, Giroux DJ, Gill R, Nowak AK, Bille A, Rice D, Ripley RT, Opitz I, Galateau-Salle F, Hasegawa S, Kindler HL, Pass HI, Rusch VW

The IASLC Pleural Mesothelioma Staging Project: Expanded Database to Inform Revisions in the Ninth Edition of the TNM Classification of Pleural Mesothelioma.

J Thorac Oncol,19 (8), 1242-52, 2024

4. Fukuda A, Hashimoto M, Takegawa Y, Kondo N, Hasegawa S.

Investigation of the appropriate viscosity of fibrinogen in repairing pleural defects using ventilation and anchoring in an ex vivo pig model.

J Cardiothorac Surg, 19(1), 149, 2024

5. Kitajima K, Kuribayashi K, Minami T, Yokoyama H, Nakamura A, Hashimoto M, Kijima T, Hasegawa S, Yamakado K.

Comparison of FDG-PET/CT and CT for evaluation of tumor response to nivolumab plus ipilimumab combination therapy and prognosis prediction in patients with unresectable malignant pleural mesothelioma.

Oncotarget, 15, 408-417, 2024

6. Nakamura A, Hashimoto M, Funaki S, Hasegawa S.

ASO author reflections: Postoperative peritoneal dissemination recurrence of pleural mesothelioma has a poor prognosis.

Ann Surg Oncol, 31(10), 6729-30, 2024

7. Nakamura A, Hashimoto M, Kuroda A, Takegahara K, Fukuda A, Matsumoto S, Kondo N, Minami T, Kitajima K, Kuribayashi K, Kijima T, Funaki S, Hasegawa S.

Peritoneal dissemination in patients with recurrence after post-pleurectomy/decortication for pleural mesothelioma.

Ann Surg Oncol, 31(12), 7767-74, 2024

- Opitz I, Lauk O, Werner R, Matter A, Hebeisen M, Battilana B, Batirel H, Pass H, Flores R, Wolf A, de Perrot M, Hoda MA, Klepetko W, Klikovits T, Hashimoto M, Hasegawa S, Richards WG, Bueno R.

Characteristics of long-term survivors with malignant pleural mesothelioma.

Ann Thorac Surg, online ahead of print

#### 総説

- Kondo N, Hasegawa S.

Optimal surgery for resectable malignant pleural mesothelioma in the setting of multimodality treatment.

Surg Today, 54(7), 663-669, 2024

#### 症例報告

- 中村晃史、竹ヶ原京志郎、中道徹、橋本昌樹、近藤展行、長谷川誠紀  
V6走行異常のため左肺下葉切除を余儀なくされた肺底動脈大動脈起始症  
日本呼吸器外科学会雑誌、38(1)、34-39、2024

講演

1. 長谷川誠紀

中皮腫手術の全て

第1回四国GTSS、高松、2024.1.27

2. 長谷川誠紀

胸膜中皮腫に対する無開胸P/D

第17回General Thoracic Surgical Forum、2024.2.17、東京

3. 長谷川誠紀

肺癌の外科治療

宝塚市立病院webセミナー、2024.4.18、online

4. 長谷川誠紀

胸膜中皮腫の現状とこれからの展望

中皮腫患者の会役員会、2024.4.20、泉佐野市

5. 長谷川誠紀

胸膜中皮腫の現状とこれからの展望

厚労省ヒアリング、2024.5.24、参議院会館、東京

6. Seiki Hasegawa

Do we need to change surgical indication for mesothelioma?- Comparison of MARS2 study and Japanese data -

第41回日本呼吸器外科学会学術集会、特別企画、2024.5.31、軽井沢

7. 長谷川誠紀

関西胸部外科学会の進む道

第67回関西胸部外科学会、代表理事講演、2024.6.13、大阪

8. 長谷川誠紀

アスベスト関連疾患--治療の最前線—

大阪アスベスト弁護団夏季合宿、2024.9.1、鳴門

9. 長谷川誠紀

胸膜中皮腫の手術適応は変わらるのか？

第5回日本石綿・中皮腫学会、特別講演、2024.9.29、岡山

10. Seiki Hasegawa

Surgical treatment of mesothelioma in Asia.

2024 Asia Conference on Lung Cancer, Educational Session 6 “Mesothelioma”, 2024.10.17, Hong Kong

その他（新聞・T Vなど）

1. 「禁煙、元気なうちに」 2024.10.20、読売新聞 31 ページ
2. 「市立病院の得した気分！」、FM 宝塚、2024.11.6
3. 「肺がん初の石綿労災認定」へのコメント、2024.12.25、毎日新聞全国版朝刊社会面21ページ