

呼吸器外科

診療スタッフ

部長 深井隆太

医長 西田智喜

医員 大村兼志郎、山口修央

診療概要

呼吸器外科専門医 2 名と呼吸器外科専門医取得を目指す外科専門医 2 名で診療を行っており、肺癌、気胸、縦隔腫瘍、膿胸、さらに胸壁外科と合同で漏斗胸の外科治療を実施しています。

当院だけでなく、湘南藤沢徳洲会、東京西徳洲会、成田富里徳洲会、大和徳洲会、湘南厚木病院などでも湘南外科グループと協力して、呼吸器外科診療を行っています。

診療実績



【学術論文】

1. Fukai R, Nishida T, Igarashi Y, Murata T, Sunoh Y, Miyake K, Isogai N, Shimoyama R, Kawachi J, Kashiwagi H: Perioperative progress and predictor of the postoperative metal quality of life for lung cancer patients, Br J Cancer Res. 2021; 4(2): 485-490.
2. Nishida T, Igarashi Y, Suno Y, Murata T, Miyake K, Isogai N, Shimoyama R, Kawachi J, Kashiwagi H, Tsukiyama T, Fukai R: Multimodal treatment for acute empyema based on the patient's condition, including patients who are bedridden: A single center

retrospective study, Can J Respir Ther. 2021; 57: 143-146.

3. Nishida T, Matsumoto Y, Sasada S, Tanaka M, Nakai T, Fukai R, Ohe Y, Watanabe S, Motoi N: Feasibility study of cryobiopsy for practical pathological diagnosis of primary lung cancer including immunohistochemical assessment, Jpn J Clin Oncol. 2021; 51(2): 271-278.

4. Yamaguchi H, Sato M, Yamamoto K, Ueda K, Date H, Chen-Yoshikawa T, Yamada Y, Tokuno J, Yanagiya M, Kojima F, Yoshiyasu N, Kobayashi M, Nakashima Y, Koike T, Sakamoto J, Kosaka S, Fukai R, Nishida T, Sakai H, Shinohara S, Takenaka M, Tanaka F, Misawa K, Nakajima J: Virtual-assisted lung mapping in sublobar resection of small pulmonary nodules, long-term results, Eur J Cardiothorac Surg. 2022; 61(4): 761-768.

【学会発表】

1. 深井隆太, 西田智喜: 有癭性膿胸に対する気管支充填術. 第 38 回日本呼吸器外科学会総会, オンライン開催, 2021, 5.
2. 松尾雄大, 西田智喜, 深井隆太: 他院で頸部膿瘍に対して切開排膿後、壊死性降下性縦隔炎に進展した 2 例. 第 38 回日本呼吸器外科学会総会, オンライン開催, 2021, 5.
3. 西田智喜, 深井隆太: 当院における縦隔鏡症例の検討. 第 44 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 名古屋, 2021, 6.
4. 西田智喜, 深井隆太: 上大静脈を合併切除し自己心膜パッチで再建した胸腺腫の 1 切除例. 第 190 回日本肺癌学会関東支部学術集会, オンライン開催, 2021, 7.
5. 深井隆太, 西田智喜: ロボット支援下に摘出した気管支原性嚢胞の 1 例. 第 190 回日本肺癌学会関東支部学術集会, オンライン開催, 2021, 7.
6. 鈴木洋行, 深井隆太, 西田智喜, 藤原直樹, 師田まりえ, 山野水紀, 持田泰寛, 石岡邦啓, 大竹剛靖, 日

呼吸器外科

高寿美, 小林修三: ICG 蛍光法により交通部を同定し得た横隔膜交通症の 1 例. 第 51 回日本腎臓学会東部学術集会, オンライン開催, 2021, 9.

7. 深井隆太, 西田智喜: 肺癌手術患者の術後身体的 QOL の予測因子. 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2021, 11.

8. 西田智喜, 深井隆太: 無輸血治療希望者に対する肺化膿症を合併した進行肺癌の 1 切除例. 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2021, 11.

9. 西田智喜, 深井隆太: 近年の当院における急性膿胸治療の検討. 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会 (シンポジウム), 東京, 2021, 11.

10. 深井隆太, 西田智喜, 飯田浩司: 非典型的な (特殊な、まれな) 形状や臨床所見を伴う胸郭変形患者に対する胸肋挙上術変法 (Stero-costal elevation: SCE). 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会 (テクノアカデミー), 東京, 2021, 11.

11. 飯田浩司, 深井隆太, 西田智喜, 大橋壮樹, 河本宏昭: 漏斗胸に対する胸肋挙上術変法. 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会 (テクノアカデミー), 東京, 2021, 11.

12. 深井隆太, 西田智喜: ロボット支援下手術を行った胸腺腫胸膜播種再発の 1 例. 第 187 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2021, 11.

その他の活動

【WEB 公開医学講座】

1. 深井隆太, 症状を出さずにしのびよる肺がん～診断と治療のポイント～, 2021.4.17.

2. 深井隆太, 肺癌と縦隔腫瘍に対するロボット手術, 2021.4.17.

3. 西田智喜, 当院における気胸治療と肺癌の縮小手術について, 2021.4.24.

4. 深井隆太, 症状を出さずにしのびよる肺がん～診断と治療のポイント～, 2021.5.22.

5. 深井隆太, 肺癌と縦隔腫瘍に対するロボット手術, 2021.5.22.

6. 西田智喜, 当院における気胸治療と肺癌の縮小手術について, 2021.5.29.

7. 西田智喜, 当院における気胸治療と肺癌の縮小手術について, 2021.6.12.

8. 深井隆太, 症状を出さずにしのびよる肺がん～診断と治療のポイント～, 2021.6.19.

9. 深井隆太, 肺癌と縦隔腫瘍に対するロボット手術, 2021.6.19.

10. 深井隆太, 症状を出さずにしのびよる肺がん～診断と治療のポイント～, 2021.7.3.

11. 深井隆太, 肺癌と縦隔腫瘍に対するロボット手術, 2021.7.3.

12. 西田智喜, 当院における気胸治療と肺癌の縮小手術について, 2021.7.10.

13. 西田智喜, 当院における気胸治療と肺癌の縮小手術について, 2021.8.14.

14. 深井隆太, 症状を出さずにしのびよる肺がん～診断と治療のポイント～, 2021.8.21.

15. 深井隆太, 肺癌と縦隔腫瘍に対するロボット手術, 2021.8.21.

16. 深井隆太, 症状を出さずにしのびよる肺がん～診断と治療のポイント～, 2021.9.4.

17. 深井隆太, 肺癌と縦隔腫瘍に対するロボット手術, 2021.9.4.

18. 西田智喜, 当院における気胸治療と肺癌の縮小手術について, 2021.9.18.

19. 西田智喜, 当院における気胸治療と肺癌の縮小手術について, 2021.10.9.

20. 深井隆太, 症状を出さずにしのびよる肺がん～診断と治療のポイント～, 2021.10.30.

21. 深井隆太, 肺癌と縦隔腫瘍に対するロボット手術, 2021.10.30.

22. 西田智喜, 当院における気胸治療と肺癌の縮小手術について, 2021.11.13.

23. 深井隆太, 症状を出さずにしのびよる肺がん～診断と治療のポイント～, 2021.11.20.

24. 深井隆太, 肺癌と縦隔腫瘍に対するロボット手術

呼吸器外科

術,2021.11.20.

25.深井隆太,症状を出さずにしのびよる肺がん～診断と治療のポイント～,2021.12.18.

26.深井隆太,肺癌と縦隔腫瘍に対するロボット手術,2021.12.18.

27.西田智喜,当院における気胸治療と肺癌の縮小手術について,2021.12.25.

28.深井隆太,症状を出さずにしのびよる肺がん～診断と治療のポイント～,2022.1.29.

29.深井隆太,肺癌と縦隔腫瘍に対するロボット手術,2022.1.29.

30.西田智喜,当院における気胸治療と肺癌の縮小手術について,2022.1.29.

31.深井隆太,症状を出さずにしのびよる肺がん～診断と治療のポイント～,2022.2.5.

32.深井隆太,肺癌と縦隔腫瘍に対するロボット手術,2022.2.5.

33.西田智喜,当院における気胸治療と肺癌の縮小手術について,2022.2.12.

34.深井隆太,症状を出さずにしのびよる肺がん～診断と治療のポイント～,2022.3.19.

35. 深井隆太,肺癌と縦隔腫瘍に対するロボット手術,2022.3.19.

36.西田智喜,当院における気胸治療と肺癌の縮小手術について,2022.3.26.

の医療を担う医師が1人でも多く育っていってくれることが、我々の目標です。

展望/抱負

肺癌は日本で死亡数が最も多い癌であるにもかかわらず、内科も含め呼吸器診療に関わる医師が少ないのが現状です。呼吸器外科だけでなく、呼吸器内科、IVRセンター、放射線腫瘍科、そして病理診断科と定期的なカンファレンスにより密に連携を図り、個々の患者さんの病状、社会状況、希望に沿った治療を行うことを目標としています。また、救命救急センターとの連携で寝たきりの方も含め、気胸や膿胸の患者さんを積極的に加療しています。

我々と一緒にこのような臨床診療を経験して、今後