

論文：

Takatsu F, Suzawa K, Okazaki M, Shien K, Yamamoto H, Watanabe M, Hayama M, Ueno T, Sugimoto R, Maki Y, Fujiwara T, Okita R, Inokawa H, Tao H, Hirami Y, Matsuda E, Kataoka K, Yamashita M, Sano Y, Matsuura M, Mizutani H, Toyooka S. Clinical features of patients with second primary lung cancer following head and neck cancer. *Ann Thorac Surg*. 2022 May 17:S0003-4975(22)00705-6. doi: 10.1016/j.athoracsur.2022.04.052.

Ueno T, Yamashita M, Yamashita N, Uomoto M, Kawamata O, Sano Y, Inokawa H, Hirayama S, Okazaki M, Toyooka S. Safety of salvage lung resection after immunotherapy for unresectable non-small cell lung cancer. *Gen Thorac Cardiovasc Surg*. 2022 Mar 19. doi: 10.1007/s11748-022-01798-3.

Sano Y, Okazaki M, Shigematsu H, Yamashita N, Sugimoto R, Sakao N, Mori Y, Yukumi S, Izutani H. Quality of life after partial lung resection with uniportal versus 3-port video-assisted thoracoscopic surgery: a prospective randomized controlled study. *Surg Today*. 2021; 51(11): 1755-1763.

Sano Y, Shigematsu H, Okazaki M, Sakao N, Mori Y, Yukumi S, Izutani H. Hoarseness after radical surgery with systematic lymph node dissection for primary lung cancer. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2019;55(2):280-285.

Tao H, Soh J, Yamamoto H, Fujiwara T, Ueno T, Hayama M, Okazaki M, Sugimoto R, Yamashita M, Sano Y, Okabe K, Matsuura M, Kataoka K, Moriyama S, Toyooka S, Miyoshi S. Restrictive ventilatory impairment is associated with poor outcome in patients with cT1aN0M0 peripheral squamous cell carcinoma of the lung. *J Thorac Dis*. 2017(11):4325-4335.

Yamamoto S, Miyoshi S, Katayama H, Okazaki M, Shigematsu H, Sano Y, Matsubara M, Hamaguchi N, Okura T, Higaki J. Use of the forced-oscillation technique to estimate spirometry values. *International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. 2017;12 2859-2868.

Soh J, Okumura N, Nakata M, Nakamura H, Fukuda M, Kataoka M, Kajiwara S, Sano Y, Aoe M, Kataoka K, Hotta K, Matsuo K, Toyooka S, Date H. Randomized feasibility study of S-1 for adjuvant chemotherapy in completely resected Stage IA non-small-cell lung cancer: results of the Setouchi Lung Cancer Group Study 0701. *Jpn J Clin Oncol*. 2016;46(8):741-7.

Nakajima J, Okumura M, Yano M, Date H, Onuki T, Haniuda M, Sano Y; Japanese Association for Research of Thymus. Myasthenia gravis with thymic epithelial tumour: a retrospective analysis of a Japanese database. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2016;49(5):1510-5.

Yoshida O, Yamane M, Yamamoto S, Okazaki M, Toyooka S, Oto T, Sano Y, Miyoshi S. Impact of prolonged cold preservation on the graft function and gene expression levels in an experimental lung transplantation model. *Surg Today.* 43:81-7. 2013

Yamamoto S, Okazaki M, Yamane M, Miyoshi K, Otani S, Kakishita T, Yoshida O, Waki N, Toyooka S, Oto T, Sano Y, Miyoshi S. Peculiar mechanisms of graft recovery through anti-inflammatory responses after rat lung transplantation from donation after cardiac death. *Transpl Immunol.* 26:133-9. 2012

Miyoshi K, Sano Y, Yamane M, Toyooka S, Oto T, Miyoshi S. Elevation of antidonor immunoglobulin M levels precedes acute lung transplant rejection. *Ann Thorac Surg.* 92:1233-8. 2011

Oto T, Okazaki M, Takata K, Egi M, Yamane M, Toyooka S, Sano Y, Snell GI, Goto K, Miyoshi S. Calcineurin inhibitor-related cholestasis complicating lung transplantation. *Ann Thorac Surg.* 89:1664-5. 2010

Sakurai J, Hiraki T, Mimura H, Gobara H, Fujiwara H, Tajiri N, Sano Y, Kanazawa S. Radiofrequency Ablation of Small Lung Metastases by a Single Application of a 2-cm Expandable Electrode: Determination of Favorable Responders. *J Vasc Interv Radiol.* 21(2):231-6. 2010

Miyoshi K, Oto T, Okazaki M, Yamane M, Toyooka S, Goto K, Sano Y, Sano S, Miyoshi S. Extracorporeal membrane oxygenation bridging to living-donor lobar lung transplantation. *Ann Thorac Surg.* 88:e56-7. 2009

Toyooka S, Yamane M, Oto T, Sano Y, Okazaki M, Date H. Bronchial healing after living-donor lobar lung transplantation. *Surg Today.* 39:938-43. 2009

Sano Y, Date H, Toyooka S, Oto T, Yamane M, Hiraki T, Gobara H, Mimura H, Kanazawa S. Percutaneous computed tomography-guided lung biopsy and pleural dissemination: an

assessment by intraoperative pleural lavage cytology. *Cancer*. 115:5526-5533. 2009

Jida M, Toyooka S, Mitsudomi T, Takano T, Matsuo K, Hotta K, Tsukuda K, Kubo T, Yamamoto H, Yamane M, Oto T, Sano Y, Kiura K, Yatabe Y, Ohe Y, Date H, Miyoshi S. Usefulness of cumulative smoking dose for identifying the EGFR mutation and patients with non-small-cell lung cancer for gefitinib treatment. *Cancer Sci*. 2009;100:1931-4.

Hiraki T, Mimura H, Gobara H, Iguchi T, Fujiwara H, Sakurai J, Matsui Y, Inoue D, Toyooka S, Sano Y, Kanazawa S. CT Fluoroscopy-Guided Biopsy of 1,000 Pulmonary Lesions Performed With 20-Gauge Coaxial Cutting Needles: Diagnostic Yield and Risk Factors for Diagnostic Failure. *Chest*. 136:1612-7. 2009

Sugimoto R, Nakao A, Nagahiro I, Kohmoto J, Sugimoto S, Okazaki M, Yamane M, Inokawa H, Oto T, Tahara K, Zhan J, Sano Y, McCurry KR. Experimental orthotopic lung transplantation model in rats with cold storage. *Surg Today*. 39:641-5. 2009

Toyooka S, Kusano KF, Goto K, Yamane M, Oto T, Sano Y, Fuke S, Okazaki M, Ohe T, Kasahara S, Sano S, Date H. Right but not left ventricular function recovers early after living-donor lobar lung transplantation in patients with pulmonary arterial hypertension. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 138:222-6. 2009

Miyoshi K, Toyooka S, Gobara H, Oto T, Mimura H, Sano Y, Kanazawa S, Date H. Clinical outcomes of short hook wire and suture marking system in thoracoscopic resection for pulmonary nodules. *Eur J Cardiothorac Surg*. 36:378-82. 2009

Hiraki T, Gobara H, Mimura H, Sano Y, Tsuda T, Iguchi T, Fujiwara H, Kishi R, Matsui Y, Kanazawa S. Does tumor type affect local control by radiofrequency ablation in the lungs? *Eur J Radiol*. 74:136-41. 2010

Kubo T, Yamamoto H, Ichimura K, Jida M, Hayashi T, Otani H, Tsukuda K, Sano Y, Kiura K, Toyooka S. DNA methylation in small lung adenocarcinoma with bronchioloalveolar carcinoma components. *Lung Cancer*. 65:328-32. 2009

Yamane M, Sano Y, Toyooka S, Okazaki M, Date H, Oto T. Living-donor lobar lung transplantation for pulmonary complications after hematopoietic stem cell transplantation. *Transplantation*. 86:1767-70. 2008

Toyooka S, Yamane M, Oto T, Sano Y, Okazaki M, Hanazaki M, Goto K, Date H. Favorable outcomes after living-donor lobar lung transplantation in ventilator-dependent patients.

*Surg Today.* 38:1078-82. 2008

Osaragi T, Nagahiro I, Miyaguchi N, Mori H, Sano Y, Date H, Shimizu N. Optimal Temperature of Graft Preservation after ex Vivo Gene Transfer in Lung Isografts. *Acta Med Okayama.* 2008;62:297-302.

Kimura K, Toyooka S, Tsukuda K, Yamamoto H, Suehisa H, Soh J, Otani H, Kubo T, Aoe K, Fujimoto N, Kishimoto T, Sano Y, Pass HI, Date H. The aberrant promoter methylation of BMP3b and BMP6 in malignant pleural mesotheliomas. *Oncol Rep.* 2008;20:1265-8.

Kobayashi N, Toyooka S, Ichimura K, Soh J, Yamamoto H, Matsuo K, Otani H, Jida M, Kubo T, Tsukuda K, Kiura K, Sano Y, Date H. Non-BAC component but not epidermal growth factor receptor gene mutation is associated with poor outcomes in small adenocarcinoma of the lung. *J Thorac Oncol.* 3:704-10. 2008

Otani H, Toyooka S, Soh J, Yamamoto H, Suehisa H, Kobayashi N, Gobara H, Mimura H, Kiura K, Sano Y, Kanazawa S, Date H. Detection of EGFR gene mutations using the wash fluid of CT-guided biopsy needle in NSCLC patients. *J Thorac Oncol.* 3:472-6. 2008

Hiraki T, Mimura H, Gobara H, Sano Y, Fujiwara H, Date H, Kanazawa S. Repeat radiofrequency ablation for local progression of lung tumors: does it have a role in local tumor control? *J Vasc Interv Radiol.* 19:706-11. 2008

Kobayashi N, Toyooka S, Yanai H, Soh J, Fujimoto N, Yamamoto H, Ichihara S, Kimura K, Ichimura K, Sano Y, Kishimoto T, Date H. Frequent p16 inactivation by homozygous deletion or methylation is associated with a poor prognosis in Japanese patients with pleural mesothelioma. *Lung Cancer.* 62:120-5. 2008

Sano Y, Kanazawa S, Mimura H, Gobara H, Hiraki T, Fujiwara H, Yamane M, Toyooka S, Oto T, Date H. A novel strategy for treatment of metastatic pulmonary tumors: radiofrequency ablation in conjunction with surgery. *J Thorac Oncol.* 3:283-8. 2008

Toyooka S, Sano Y, Yamane M, Oto T, Okazaki M, Kusano KF, Date H. Long-term follow-up

of living-donor single lobe transplantation for idiopathic pulmonary arterial hypertension in a child. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 135:451-2. 2008

Hirami Y, Toyooka S, Sano Y, Date H. Postoperative perforation in the bronchus intermedius membrane after a primary lung cancer resection. *Eur J Cardiothorac Surg.* 33:130-2. 2008

Tajiri N, Hiraki T, Mimura H, Gobara H, Mukai T, Hase S, Fujiwara H, Iguchi T, Sakurai J, Aoe M, Sano Y, Date H, Kanazawa S. Measurement of pleural temperature during radiofrequency ablation of lung tumors to investigate its relationship to occurrence of pneumothorax or pleural effusion. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 31:581-6. 2008

Hiraki T, Gobara H, Iishi T, Sano Y, Iguchi T, Fujiwara H, Tajiri N, Sakurai J, Date H, Mimura H, Kanazawa S. Percutaneous radiofrequency ablation for clinical stage I non-small cell lung cancer: results in 20 nonsurgical candidates. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 134:1306-12. 2007

Hiraki T, Gobara H, Iishi T, Sano Y, Iguchi T, Fujiwara H, Tajiri N, Sakurai J, Date H, Mimura H, Kanazawa S. Percutaneous radiofrequency ablation for pulmonary metastases from colorectal cancer: midterm results in 27 patients. *J Vasc Interv Radiol,* 18:1264-9. 2007

Mori H, Nagahiro I, Osaragi T, Kotani K, Nakanishi H, Sano Y, Date H, Shimizu N. Addition of a neutrophil elastase inhibitor to the organ flushing solution decreases lung reperfusion injury in rat lung transplantation. *Eur J Cardiothorac Surg.* 32:791-5. 2007

Kobayashi N, Toyooka S, Soh J, Ichimura K, Yanai H, Suehisa H, Ichihara S, Yamane M, Aoe M, Sano Y, Date H. Risk factors for recurrence and unfavorable prognosis in patients with stage I non-small cell lung cancer and a tumor diameter of 20 mm or less. *J Thorac Oncol,* 2:808-12. 2007

Date H, Kusano KF, Matsubara H, Ogawa A, Fujio H, Miyaji K, Okazaki M, Yamane M, Toyooka S, Aoe M, Sano Y, Hanazaki M, Goto K, Kasahara S, Sano S, Ohe T. Living-donor lobar lung transplantation for pulmonary arterial hypertension after failure of epoprostenol therapy. *J Am Coll Cardiol,* 50:523-7. 2007

Okumoto T, Yamane M, Sano Y, Aoe M, Date H, Shimizu N. Presensitization accelerates chronic allograft rejection in a heterotopic rat tracheal allograft model with immunosuppression. *Transpl Immunol,* 17:249-54. 2007

Soh J, Toyooka S, Ichihara S, Suehisa H, Kobayashi N, Ito S, Yamane M, Aoe M, Sano Y, Kiura K, Date H. EGFR mutation status in pleural fluid predicts tumor responsiveness and resistance to gefitinib. *Lung Cancer*, 56:445-8. 2007

Sano Y, Kanazawa S, Gobara H, Mukai T, Hiraki T, Hase S, Toyooka S, Aoe M, Date H. Feasibility of percutaneous radiofrequency ablation for intrathoracic malignancies: a large single-center experience. *Cancer*, 109:1397-1405. 2007

Sakurai J, Hiraki T, Mukai T, Mimura H, Yasui K, Gobara H, Hase S, Fujiwara H, Iguchi T, Tajiri N, Aoe M, Sano Y, Date H, Kanazawa S. Intractable Pneumothorax Due to Bronchopleural Fistula after Radiofrequency Ablation of Lung Tumors. *J Vasc Interv Radiol*, 18: 141-145, 2007

Nagahiro I, Aoe M, Sano Y, Date H, Andou A, Shimizu N. Bronchopleural fistula after lobectomy for lung cancer. *Asian Cardiovasc Thorac Ann*, 15: 45-8. 2007

Koshimune R, Aoe M, Toyooka S, Hara F, Ouchida M, Tokumo M, Sano Y, Date H, Shimizu N. Anti-tumor effect of bisphosphonate (YM529) on non-small cell lung cancer cell lines. *BMC Cancer*, 7-8, 2007

Yamane M, Date H, Okazaki M, Toyooka S, Aoe M, Sano Y. Long-term improvement in pulmonary function after living donor lobar lung transplantation. *J Heart Lung Transplant*, 26:687-92. 2007

Mukai T, Mimura H, Gobara H, Takemoto M, Himei K, Hiraki T, Hase S, Fujiwara H, Iguchi T, Tajiri N, Sakurai J, Yasui K, Sano Y, Date H, Kanazawa S. Radiofrequency ablation followed by radiation therapy for large primary lung tumors. *Acta Med Okayama*, 61:177-80. 2007

Hiraki T, Sakurai J, Tsuda T, Gobara H, Sano Y, Mukai T, Hase S, Iguchi T, Fujiwara H, Date H, Kanazawa S. Risk factors for local progression after percutaneous radiofrequency ablation of lung tumors: evaluation based on a preliminary review of 342 tumors. *Cancer*, 107: 2873-80, 2006

Sugimoto S, Date H, Sugimoto R, Aoe M, Sano Y. Bilateral native lung-sparing lobar

transplantation in a canine model. *J Thorac Cardiovasc Surg*, 132: 1213-8, 2006

Sugimoto R, Date H, Sugimoto S, Okazaki M, Aokage K, Inokawa H, Aoe M, Sano Y. Post-mortem administration of urokinase in canine lung transplantation from non-heart-beating donors. *J Heart Lung Transplant*, 25: 1148-53, 2006

Soh J, Toyooka S, Aoe K, Asano H, Ichihara S, Katayama H, Hiraki A, Kiura K, Aoe M, Sano Y, Sugi K, Shimizu N, Date H. Usefulness of EGFR mutation screening in pleural fluid to predict the clinical outcome of gefitinib treated patients with lung cancer. *Int J Cancer*, 119: 2353-8, 2006

Tokumo M, Toyooka S, Ichihara S, Ohashi K, Tsukuda K, Ichimura K, Tabata M, Kiura K, Aoe M, Sano Y, Date H, Shimizu N. Double mutation and gene copy number of EGFR in gefitinib refractory non-small-cell lung cancer. *Lung Cancer*, 53: 117-21, 2006

Okazaki M, Date H, Inokawa H, Okutani D, Aokage K, Nagahiro I, Aoe M, Sano Y, Shimizu N. Optimal time for post-mortem heparinization in canine lung transplantation with non-heart-beating donors. *J Heart Lung Transplant*, 25: 454-60, 2006

Hiraki T, Tajiri N, Mimura H, Yasui K, Gobara H, Mukai T, Hase S, Fujiwara H, Iguchi T, Sano Y, Shimizu N, Kanazawa S. Pneumothorax, pleural effusion, and chest tube placement after radiofrequency ablation of lung tumors: incidence and risk factors. *Radiology*, 241: 275-83, 2006

Date H, Tanimoto Y, Goto K, Yamadori I, Aoe M, Sano Y, Shimizu N. A new treatment strategy for advanced idiopathic interstitial pneumonia: living-donor lobar lung transplantation. *Chest*, 128: 1364-70, 2005

Sano Y, Date H, Nagahiro I, Aoe M, Shimizu N. Relationship between anti-ABO antibody production and hemolytic anemia after minor ABO-mismatched living-donor lobar lung transplantation. *Transplant Proc*, 37: 1371-2, 2005

Inokawa H, Date H, Okazaki M, Okutani D, Aokage K, Nagahiro I, Aoe M, Sano Y, Shimizu N. Effects of postmortem heparinization in canine lung transplantation with non-heart-beating donors. *J Thorac Cardiovasc Surg*, 129: 429-34, 2005

Date H, Aoe M, Sano Y, Nagahiro I, Miyaji K, Goto K, Kawada M, Sano S, Shimizu N. Improved survival after living-donor lobar lung transplantation. *J Thorac Cardiovasc Surg*, 128: 933-40, 2004

Hirami Y, Aoe M, Tsukuda K, Hara F, Otani Y, Koshimune R, Hanabata T, Nagahiro I, Sano Y, Date H, Shimizu N. Relation of epidermal growth factor receptor, phosphorylated-Akt, and hypoxia-inducible factor-1alpha in non-small cell lung cancers. *Cancer Lett*, 214: 157-64, 2004

Hanabata T, Tsukuda K, Toyooka S, Yano M, Aoe M, Nagahiro I, Sano Y, Date H, Shimizu N. DNA methylation of multiple genes and clinicopathological relationship of non-small cell lung cancers. *Oncol Rep*, 12: 177-80. 2004

Yasui K, Kanazawa S, Sano Y, Fujiwara T, Kagawa S, Mimura H, Dendo S, Mukai T, Fujiwara H, Iguchi T, Hyodo T, Shimizu N, Tanaka N, Hiraki Y. Thoracic tumors treated with CT-guided radiofrequency ablation: initial experience. *Radiology*, 231: 850-7, 2004

Date H, Aoe M, Nagahiro I, Sano Y, Matsubara H, Goto K, Kawada M, Shimizu N. How to predict forced vital capacity after living-donor lobar-lung transplantation. *J Heart Lung Transplant*, 23: 547-51, 2004

Yamane M, Sano Y, Shimizu N. Significant changes in the alloantibody after lung transplantation in the cyclosporine treated rat model. *Transpl Immunol*, 12: 143-50, 2004

Okutani D, Date H, Hayama M, Inokawa H, Okazaki M, Nagahiro I, Sano Y, Aoe M, Shimizu N. The technique of unilateral double lobar lung transplantation in a canine model. *J Thorac Cardiovasc Surg*, 127: 563-7, 2004

Nagahiro I, Andou A, Aoe M, Sano Y, Date H, Shimizu N. Intermittent pneumatic compression is effective in preventing symptomatic pulmonary embolism after thoracic surgery. *Surg Today*, 34: 6-10. 2004

Date H, Aoe M, Nagahiro I, Sano Y, Andou A, Matsubara H, Goto K, Tedoriya T, Shimizu N. Living-donor lobar lung transplantation for various lung diseases. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2003 Aug;126(2):476-81.

Yamane M, Sano Y, Nagahiro I, Aoe M, Date H, Ando A, Shimizu N. Humoral immune responses during acute rejection in rat lung transplantation. *Transpl Immunol.* 2003;11:31-7.

Nagahiro I, Andou A, Aoe M, Sano Y, Date H, Shimizu N. Pulmonary function, postoperative pain, and serum cytokine level after lobectomy: a comparison of VATS and conventional procedure. *Ann Thorac Surg,* 72: 362-5, 2001

Date H, Nagahiro I, Aoe M, Sano Y, Andou A, Shimizu N. Referrals for lung transplantation in Japan. Unique indications and necessity of living-donor lobar lung transplantation. *Jpn J Thorac Cardiovasc Surg.,* 48: 335-8, 2000

McCarthy JF, Cook DJ, Smedira NG, O'Malley KJ, Massad MG, Sano Y, Young JB, Starling RC, Ratliff NB, McCarthy PM. Vascular rejection in cardiac transplantation. *Transplant Proc,* 31: 160, 1999

Sano Y, Cook DJ, Farver CF, McCarthy JF, Kirby TJ. Passive transfer of anti-donor antibodies in a rat lung transplant model. *Transplant Proc,* 31: 198-9, 1999

McCarthy JF, Cook DJ, Massad MG, Sano Y, O'Malley KJ, Ratliff NR, Stewart RW, Smedira NG, Starling RC, Young JB, McCarthy PM. Vascular rejection post heart transplantation is associated with positive flow cytometric cross-matching. *Eur J Cardiothorac Surg,* 14: 197-200, 1998.

Sano Y, Maruyama S, Aoe M, Date H, Shimizu N. Effect of a single injection of high-dose FK506 on lung transplantation in rats. *Surg Today,* 26: 999-1005, 1996

Maruyama S, Sano Y, Date H, Shimizu N, Teramoto S. Diagnosis of rejection in the allografted rat lung: using monoclonal antibodies to T cell subsets for immunologic monitoring. *Acta Med Okayama,* 47: 399-406, 1993

Mori Y, Sano Y, Sugimoto R, Sakao N, Ryuko T, Takeda M, Kitazawa R, Yukumi S, Izutani H. Mediastinal and Hilar Lymph Node Metastases from Renal Cell Carcinoma with Concomitant Lung Carcinoma: A Rare Case with Unique Diagnostic Challenges. *Acta Med Okayama.* 2022;76(2):225-228.

Ryuko T, Sano Y, Kitazawa R, Otani S, Sakao N, Mori Y. Lung Metastasis from Thyroid

Carcinoma Showing a Pure Ground-glass Nodule. *Ann Thorac Surg.* 2022 Jan 4:S0003-4975(22)00001-7.

Takeda M, Sano Y, Shigekawa S, Kitazawa R, Sugimoto R, Izutani H. Use of uniportal video-assisted thoracic surgery combined with a posterior approach to resect a dumbbell-shaped mediastinal granular cell tumor: A case report. *Int J Surg Case Rep.* 2021 Oct 1;88:106460.

Utsunomiya T, Sakamoto K, Tsukamoto D, Shine M, Nishi Y, Matsui T, Tamura K, Inoue H, Takai A, Ogawa K, Sunago K, Hiasa Y, Sakao N, Shigematsu H, Sano Y, Kurata M, Fukushima M, Kitazawa R, Kitazawa S, Takada Y. Ruptured metastatic liver tumor secondary to a thymoma: a case report. *J Surg Case Rep.* 2021; 2021(8):rjab341.

Okazaki M, Sano Y, Mori Y, Sakao N, Yukumi S, Shigematsu H, Izutani H. Two cases of granuloma mimicking local recurrence after pulmonary segmentectomy. *J Cardiothorac Surg.* 2020;15(1):7.

Yukumi S, Suzuki H, Morimoto M, Shigematsu H, Sugimoto R, Sakao N, Abe M, Watanabe A, Kitazawa S, Sano Y. A case of thoracic endometriosis-related pneumothorax in a menopausal woman. *Gen Thorac Cardiovasc Surg.* 2020;68(12):1584-1586.

Yoshida K, Miyagawa M, Kido T, Ide K, Sano Y, Sugawara Y, Takahata H, Monden N, Furuya M, Mochizuki T. Parotid Oncocytoma as a Manifestation of Birt-Hogg-Dubé Syndrome. *Case Rep Radiol.* 2018 Jun 3;2018:6265175. doi: 10.1155/2018/6265175. eCollection 2018.

Yukumi S, Suzuki H, Morimoto M, Shigematsu H, Okazaki M, Abe M, Kitazawa S, Nakamura K, Sano Y. Two Young Women with Left-sided Pneumothorax Due to Thoracic Endometriosis. *Intern Med.* 2016;55(23):3491-3493.

Shikatani Y, Okazaki M, Sakao N, Yukumi S, Shigematsu H, Kitazawa S, Sano Y. A Case of Mediastinal Granular Cell Tumor with Horner's Syndrome. *Ann Thorac Cardiovasc Surg.* 2015: 567-9.

Okazaki M, Sano Y, Soga Y, Katayama H, Sakao N, Shikatani Y, Yukumi S, Shigematsu H, Sugita A, Izutani H. Combined atypical carcinoid tumour and squamous cell carcinoma of the lung. *Intern Med.* 2015;54:1385-8.

Fukushima H, Mitsunashi T, Oto T, Sano Y, Kusano KF, Goto K, Okazaki M, Date H, Kojima Y, Yamagishi H, Takahashi T. Successful lung transplantation in a case with diffuse pulmonary arteriovenous malformations and hereditary hemorrhagic telangiectasia. *Am J Transplant.* 2013;13:3278-81.

Yukumi S, Suzuki H, Kashu Y, Okazaki M, Sano Y. Postpericardiotomy syndrome after thymothymectomy: report of two cases. *Gen Thorac Cardiovasc Surg.* 2012;60:462-4.

Hiraki T, Gobara H, Mimura H, Sano Y, Toyooka S, Shibamoto K, Kishi R, Uka M, Kanazawa S. Brachial nerve injury caused by percutaneous radiofrequency ablation of apical lung cancer: a report of four cases. *J Vasc Interv Radiol.* 2010 ;21:1129-33.

Aokage K, Date H, Okazaki M, Sano Y, Oto T, Kusano K, Goto K, Sano S, Miyoshi S. Living-donor lobar lung transplantation and closure of atrial septal defect for adult Eisenmenger's syndrome. *J Heart Lung Transplant.* 2009;28:1107-9.

Hiraki T, Gobara H, Mimura H, Sano Y, Takigawa N, Tanaka T, Kanazawa S. Aspergilloma in a Cavity Formed after Percutaneous Radiofrequency Ablation for Lung Cancer. *J Vasc Interv Radiol.* 2009;20:1499-500.

Hiraki T, Gobara H, Mimura H, Yagi T, Sano Y, Tanaka N, Kanazawa S. Long-term Survival after Radiofrequency Ablation for Pulmonary Metastasis from Hepatocellular Carcinoma: Report of Two Cases. *J Vasc Interv Radiol.* 2009;2:1106-7.

Toyooka S, Waki N, Okazaki M, Kato K, Yamane M, Oto T, Sano Y, Date H. Recurrent lung cancer in the mediastinum noticed after a living-donor lobar lung transplantation. *Ann Thorac Cardiovasc Surg.* 2009;15:119-22.

Hiraki T, Mimura H, Gobara H, Sano Y, Fujiwara H, Iguchi T, Sakurai J, Kishi R, Kanazawa S. Two Cases of Needle-Tract Seeding after Percutaneous Radiofrequency Ablation for Lung Cancer. *J Vasc Interv Radiol.* 2009;20:415-8.

Ohara T, Oto T, Miyoshi K, Tao H, Yamane M, Toyooka S, Okazaki M, Date H, Sano Y. Sirolimus ameliorated post lung transplant chylothorax in lymphangiomyomatosis. *Ann Thorac Surg.* 2008;86:e7-8.

Yamane M, Okutani D, Sugimoto S, Toyooka S, Aoe M, Okazaki M, Sano Y, Date H. Native lung-sparing lobar transplantation for pulmonary emphysema. *J Heart Lung Transplant*. 2008;27:1046-9.

Tao H, Sano Y, Yamane M, Toyooka S, Oto T, Date H. Bronchial mucoepidermoid carcinoma with recurrent hemoptysis in a pregnant woman: report of a case. *Surg Today*. 2008;38:850-2.

Sugimoto R, Nakao A, Yamane M, Toyooka S, Okazaki M, Aoe M, Seyama K, Date H, Oto T, Sano Y. Sirolimus amelioration of clinical symptoms of recurrent lymphangiomyomatosis after living-donor lobar lung transplantation. *J Heart Lung Transplant*. 2008;27:921-4.

Okutani D, Yamane M, Toyooka S, Oto T, Aoe M, Sano Y, Date H. Dry small pleural dissemination of adenocarcinoma of the lung preoperatively detected by PET/CT: a report of two cases. *Acta Med Okayama*. 2008;62:55-8.

Shigematsu H, Sano Y, Kasahara S, Yanai H, Date H. Calcifying fibrous tumor arising from the heart. *J Thorac Cardiovasc Surg*, 132: e21-2. 2006

Ohira H, Tsujino I, Sakaue S, Ikeda D, Itoh N, Kamigaki M, Ishimaru S, Date H, Sano Y, Shimizu N, Nishimura M. Recovery of protein-losing enteropathy after living-donor lobar lung transplantation in primary pulmonary hypertension. *J Heart Lung Transplant*, 25: 486-8, 2006

Sano Y, Date H, Nagahiro I, Aoe M, Shimizu N. Living-donor lobar lung transplantation for bronchiolitis obliterans after bone marrow transplantation. *Ann Thorac Surg*, 79: 1051-2, 2005

Sugimoto S, Date H, Sugimoto R, Okazaki M, Aoe M, Sano Y, Shimizu N. Thoracoscopic operation with local and epidural anesthesia in the treatment of pneumothorax after lung transplantation. *J Thorac Cardiovasc Surg*, 130: 1219-20, 2005

Ogo H, Ikeda K, Asano N, Sano Y, Date H, Koide N, Shimizu N, Harada M. Suppressed erythropoiesis after ABO-minor-mismatched living-donor lobar lung transplantation. *J Heart Lung Transplant*, 23: 767-9, 2004

Tedoriya T, Date H, Okabe K, Aoe M, Sano Y, Sano S, Shimizu N. Anastomosis of an anomalous segmental vein with the azygos vein in living-donor lobar lung transplantation. *J Heart Lung Transplant*, 23: 644-6, 2004

Kotani K, Ichiba S, Andou M, Sano Y, Date H, Tedoriya T, Goto K, Shimizu N. Extracorporeal membrane oxygenation with nafamostat mesilate as an anticoagulant for massive pulmonary hemorrhage after living-donor lobar lung transplantation. *J Thorac Cardiovasc Surg*, 124: 626-7, 2002

Sano Y, Aoe M, Date H, Ando A, Shimizu N, Ikeda K. Minor ABO-incompatible living-related lung transplantation. *Transplant Proc*, 34: 2807-9, 2002

Date H, Sano Y, Aoe M, Matsubara H, Kusano K, Goto K, Tedoriya T, Shimizu N. Living-donor single-lobe lung transplantation for primary pulmonary hypertension in a child. *J Thorac Cardiovasc Surg*, 123: 1211-3, 2002

Date H, Sano Y, Aoe M, Goto K, Tedoriya T, Sano S, Andou A, Shimizu N. Living-donor lobar lung transplantation for bronchiolitis obliterans after Stevens-Johnson syndrome. *J Thorac Cardiovasc Surg*, 123: 389-91, 2002

Date H, Yamane M, Toyooka S, Okazaki M, Aoe M, Sano Y. Current status and potential of living-donor lobar lung transplantation. *Front Biosci*. 2008;13:1433-9.

Hiraki T, Gobara H, Mimura H, Toyooka S, Fujiwara H, Yasui K, Sano Y, Iguchi T, Sakurai J, Tajiri N, Mukai T, Matsui Y, Kanazawa S. Radiofrequency ablation of lung cancer at Okayama University Hospital: a review of 10 years of experience. *Acta Med Okayama*. 2011;65:287-97.

Sano Y, Aoe M, Date H, Andou A, and Shimizu N. Video-assisted Thoracoscopic Surgery for Metastatic Lung Tumors. *Bronchology and Bronchoesophagology. State of the Art*, ed. H Yoshimura et al., pp 875-877, Elsevier Science, 2001

岡崎 幹生, 坂尾 伸彦, 湯汲 俊悟, 重松 久之, 佐野 由文. 自然気胸に対する単孔式胸腔鏡手術の有用性. *日本気胸・嚢胞性肺疾患学会雑誌*, 15 : 107-109, 2015

佐野由文, 大藤剛宏, 豊岡伸一, 山根正修, 岡崎恵, 伊達洋至, 【心・肺移植後の合併症】 肺

移植 肺移植後の横隔神経麻痺, 胸部外科 60 : 993-997, 2007

青江基, 田尾裕之, 山根正修, 豊岡伸一, 佐野由文, 岡崎恵, 伊達洋至, 【心・肺移植後の合併症】 肺移植 肺移植におけるサイトメガロウイルス感染に関する術前ステータスおよび移植後予防対策と感染症の発症, 胸部外科 60 : 988-992, 2007

杉本誠一郎, 伊達洋至, 杉本龍士郎, 山根正修, 豊岡伸一, 大藤剛宏, 青江基, 佐野由文, 新しい生体肺移植術式 両側自己肺温存部分肺移植術 Bilateral native lung-sparing lobar transplantation, 岡山医学会雑誌, 119, 107-112, 2007

向井敬, 三村秀文, 郷原英夫, 加藤勝也, 平木隆夫, 藤原寛康, 佐野由文, 伊達洋至, 安井光太郎, 金澤右, 【治療効果判定における画像診断 再発病変との鑑別を中心に】 胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法後の CT による経過観察, 臨床画像, 23 : 276-282, 2007

山根正修, 佐野由文, 永廣 格, 青江 基, 伊達洋至, 清水信義, 肺葉切除後の残葉軸捻転, 胸部外科, 58 : 1153-1157, 2005

佐野由文, 伊達洋至, 清水信義, 小児に対する肺移植の現状 生体部分肺移植 6 例の経験より, 今日の移植, 18 : 137-143, 2005

伊達洋至, 永廣 格, 青江 基, 佐野由文, 岡崎 恵, 清水信義, 宮地克維, 藤尾栄起, 小川愛子, 大江 透, 松原広己, PPH 患者の肺移植実施の目安と登録時期について, Progress in Medicine, 24 : 356-360, 2004

向井敬, 三村秀文, 郷原英夫, 加藤勝也, 平木隆夫, 藤原寛康, 佐野由文, 伊達洋至, 安井光太郎, 金澤右, 【治療効果判定における画像診断 再発病変との鑑別を中心に】 胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法後の CT による経過観察, 臨床画像, 23 : 276-282, 2007

山根正修, 佐野由文, 永廣 格, 青江 基, 伊達洋至, 清水信義, 肺葉切除後の残葉軸捻転, 胸部外科, 58 : 1153-1157, 2005

佐野由文, 伊達洋至, 清水信義, 小児に対する肺移植の現状 生体部分肺移植 6 例の経験より, 今日の移植, 18 : 137-143, 2005

伊達洋至, 永廣 格, 青江 基, 佐野由文, 岡崎 恵, 清水信義, 宮地克維, 藤尾栄起, 小川愛子, 大江 透, 松原広己, PPH 患者の肺移植実施の目安と登録時期について, Progress

in Medicine, 24 : 356-360, 2004

佐野由文, 安井光太郎, 金澤 右, 永広 格, 青江 基, 伊達洋至, 安藤陽夫, 平木祥夫, 清水信義 : 胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法 (RFA) の可能性と問題点, 肺癌, 43 : 131-136, 2003

永廣格, 安藤陽夫, 青江基, 佐野由文, 伊達洋至, 清水信義 : 【術後肺血栓塞栓症と深部静脈血栓症 診断, 治療とその予防】 呼吸器外科領域において intermittent pneumatic compression は術後肺塞栓症の予防に有効である, 日本外科系連合学会誌, 28 : 19-23, 2003

佐野由文, 伊達洋至, 永広 格, 青江 基, 安藤陽夫, 清水信義, 原発性肺高血圧症に対する生体部分肺葉移植, Progress in Medicine, 23 : 349-353, 2003

伊達洋至, 青江 基, 佐野由文, 永廣 格, 清水信義, 藤尾栄起, 松原広己, 大江透 : 原発性肺高血圧症に対する生体肺移植の経験, Therapeutic Research, 23 : 2167-2169, 2002

安藤陽夫, 永廣 格, 青江 基, 佐野由文, 岡部和倫, 伊達洋至, 清水信義 : 【胸腔鏡下肺癌手術の現況】 cStage IA 肺癌に対する胸腔鏡下手術の成績 特に標準術式と比較した予後について, 日本内視鏡外科学会雑誌, 7 : 140-144, 2002

安藤陽夫, 永廣 格, 青江 基, 佐野由文, 伊達洋至, 清水信義 : サブキューダイセクターと 5mm 径 30 度斜視胸腔鏡を用いたビデオ縦隔鏡, 日本内視鏡外科学会雑誌, 6 : 366-369, 2001

安藤陽夫, 永廣 格, 青江 基, 佐野由文, 伊達洋至, 清水信義 : 小開胸創に用いる新しい開創器ラッププロテクターH を用いた小開胸を併用した胸腔鏡下手術, 日本内視鏡外科学会雑誌, 6 : 270-272, 2001

郡 良文, 佐野由文, 青江 基, 他 : 縦隔嚢胞性疾患切除 38 症例の検討 とくに気管支嚢腫を中心に, 胸部外科, 46 : 1008-1012, 1993

中田昌男, 清水信義, 佐野由文, 他 : 女性肺扁平上皮癌に関する臨床病理学的検討, 肺癌, 32 : 475-479, 1992

安藤陽夫, 清水信義, 丸山修一郎, 市場晋吾, 牧原重喜, 岡部和倫, 松谷隆啓, 山下素広, 佐野由文, 他 : 若年者原発性肺癌切除症例の検討, 胸部外科, 45 : 379-383, 1992

清水信義, 丸山修一郎, 佐野由文, 他: 胸腺腫の手術成績 術後長期観察の重要性について, 日本呼吸器外科学会雑誌, 6: 668-675, 1991

安藤陽夫, 清水信義, 丸山修一郎, 市場晋吾, 牧原重喜, 岡部和倫, 松谷隆啓, 山下素広, 佐野由文, 古城資久, 伊達洋至, 青笹 徹, 原 享子, 寺本 滋: 肺内転移陽性肺癌切除例の検討, 日本胸部臨床, 50: 555-567, 1991

清水信義, 丸山修一郎, 市場晋吾, 青江 基, 岡部和倫, 佐野由文, 牧原重喜, 山下素広, 古城資久, 原 享子, 安藤陽夫, 寺本 滋: 上大静脈再建手術とグラフト長期開存例, KARKINOS, 3: 1273-1277, 1990

木田孝志, 清水信義, 青江 基, 市場晋吾, 中田昌男, 佐野由文, 前田宏也, 宮井芳明, 寺本 滋: 温阻血再灌流後の肺水腫におけるアラキドン酸代謝産物の変動について, 日本呼吸器外科学会誌, 4: 131-136, 1990

林 龍也, 重松久之, 坂尾伸彦, 杉本龍士郎, 岡崎幹生, 佐野由文. 気胸の発症で明らかとなった骨肉腫肺転移の1例. 日本呼吸器外科学会雑誌 35: 27-31, 2021

坂尾伸彦, 重松久之, 藻利 優, 岡崎幹生, 湯汲俊悟, 佐野由文. 複数回手術を施行し長期生存が得られた副腎皮質癌の両側多発肺転移の1例. 日本呼吸器外科学会雑誌 33: 714-718, 2019

湯汲俊悟, 鈴木秀明, 石丸 啓, 渡邊 彰, 田中倫代, 谷川和史, 佐野由文: Nutrition Support Team 介入による栄養状態改善後に有茎大網充填術を行った慢性膿胸, 胸部外科 67: 877-881, 2014

岡田真典, 田尾裕之, 山根正修, 大藤剛宏, 佐野由文, 豊岡伸一: 肺切除後、急速に増悪した食道裂孔ヘルニアによる呼吸・循環不全に対し、ヘルニア根治術を施行し救命し得た1例, 日本呼吸器外科学会雑誌 23: 881-885, 2009

田尾裕之, 河本純一, 大藤剛宏, 山根正修, 豊岡伸一, 佐野由文: FDG-PET で肺門型肺癌が疑われた孤立性気管支乳頭腫の1例, 日本呼吸器外科学会雑誌 23: 816-820, 2009

奥谷大介, 山根正修, 豊岡伸一, 大藤剛宏, 佐野由文, 伊達洋至: 術後4年目に初回と異なる部位に発生した肋骨原発軟骨肉腫の1例, 胸部外科 61: 427-429, 2008

奥谷大介, 青江基, 山根正修, 羽藤慎二, 豊岡伸一, 佐野由文, 伊達洋至: 気腫部位が同定できなかった巨大な外傷性縦隔気腫の1例, 胸部外科, 60: 942-945, 2007

池田宏国, 安藤陽夫, 齊藤 誠, 辻 和宏, 佐野由文, 清水信義: 難治性気胸に対する局所麻酔併用硬膜外麻酔下の胸腔鏡下手術, 日本臨床外科学会雑誌 66: 1827-1831, 2005

戸田大作, 永廣格, 青江基, 佐野由文, 清水信義: 血漿中ループスアンチコアグラント陽性胸腺腫の1例, 日本臨床外科学会雑誌, 66: 1287-1290, 2005

犬飼道雄, 市場晋吾, 津田美佳子, 藤村直幸, 氏家良人, 市原周治, 青江 基, 佐野由文, 伊達洋至, 清水信義: 重症胸部外傷後肺膿瘍に対し肺葉切除術を施行し救命できた1例, 岡山医学会雑誌, 117: 47-50, 2005

大平 洋, 辻野一三, 池田大輔, 神垣光徳, 石丸信司, 坂上慎二, 西村正治, 伊達洋至, 佐野由文, 清水信義: 原発性肺高血圧症に伴う蛋白漏出性胃腸症が生体肺移植後に軽快した1例, Therapeutic Research, 25: 1999-2001, 2004

高島大典, 安藤陽夫, 佐野由文, 永廣格, 青江 基, 伊達洋至, 清水信義: 胸腔内横隔神経鞘腫の一例, 日本呼吸器外科学会雑誌, 17: 609-613, 2003

井上 保, 松原知代, 松島 寛, 古賀まゆみ, 伊達洋至, 佐野由文, 清水信義, 古川漸: 生体部分肺移植を施行した中毒性表皮壊死症(Toxic epidermal necrolysis, TEN)の13歳男児, 日本小児皮膚科学会雑誌, 22: 23-27, 2003

沖田充司, 佐野由文, 土井原博義, 清水信義, 濱崎周次: 骨融解顕著な骨褐色腫で発見された原発性副甲状腺機能亢進症の3例, 臨床外科, 57: 1575-1579, 2002

葉山牧夫, 永広 格, 青江 基, 板野秀樹, 佐野由文, 伊達洋至, 安藤陽夫, 清水信義: 切除11年後に脱分化を伴って局所再発した後縦隔高分化型脂肪肉腫の一例, 日本呼吸器外科学会雑誌, 15: 521-527 2001

土井原博義, 吉富誠二, 日野真人, 寺本淳, 石部洋一, 小笠原豊, 永廣 格, 佐野由文, 清水信義: Docetaxel 全身投与に Adriamycin 動注併用療法が奏効した進行再発乳癌の2例, 癌と化学療法, 28: 229-233, 2001

丸山修一郎, 清水信義, 佐野由文, 伊達洋至、原享子： 後縦隔に発生した巨大小児神経節細胞腫の1例, 日本胸部臨床, 51： 783-786, 1992

岡部 和倫, 原 享子, 安藤 陽夫, 佐野由文, 清水 信義, 寺本 滋： 出生5時間後に右上葉切除した肺葉性肺気腫の1例, 胸部外科, 45： 590-594, 1992

重信雅春, 佐野由文, 久保義郎, 栗田啓, 清水信義： Human Pulmonary Dirofilariasis, 胸部外科, 39： 466-469, 1986

岡部和倫, 丸山修一郎, 市場晋吾, 青江 基, 牧原重喜, 山下素広, 佐野由文, 原 享子, 安藤陽夫, 清水信義, 寺本 滋： 肺癌手術後の乳彌胸の4例, 日本胸部臨床, 50： 382-386, 1991

岡部和倫, 青江 基, 中田昌男, 佐野由文, 原 享子, 宮井芳明, 清水信義, 寺本 滋： Cancer in adenoma を伴った Bronchial Mucous Gland Adenoma の1例, 気管支学, 13： 82-86, 1991

市場晋吾, 清水信義, 丸山修一郎, 青江 基, 岡部和倫, 佐野由文, 牧原重喜, 山下素広, 原享子, 安藤陽夫, 寺本 滋： 胸骨転移をきたした p-T1N0 肺腺癌の一例, 骨転移, 7： 66-96, 1990

杉山章, 松岡潔, 佐野由文, 浜脇光範, 久保西栄： 新生児に発症した小腸間膜裂孔ヘルニアの2例, 外科 50： 917-921, 1988

今村健志, 大嶋佑介, 岡崎幹生, 佐野由文. 【新技術の呼吸器への応用を考える】細胞イメージング技術と呼吸器. THE LUNG-perspectives: 22: 392-395, 2014

豊岡伸一, 宗淳一, 杉本龍士郎, 山根正修, 大藤剛宏, 吉増達也, 岡村吉隆, 佐野由文, 伊達洋至, 三好新一郎:【Pancoast 型肺癌の手術】 選択術式 肺尖部胸壁浸潤肺癌に対する手術, 胸部外科 63 : 57-64, 2010

大藤剛宏, 山根正修, 石原恵, 豊岡伸一, 佐野由文, 三好新一郎： 【各臓器移植の遠隔治療成績】 肺移植の遠隔治療成績：慢性拒絶反応とその対策, 移植 44 : 523-527, 2009

佐野由文, 大藤剛宏, 山根正修, 豊岡伸一, 三好新一郎： 【肺の再生医学－現状と将来－】 生体肺移植－現状と問題点－, The Lung Perspectives 17 : 61-64, 2009

佐野由文, 金澤 右: 【外科における先進医療と高度医療】胸部悪性腫瘍におけるラジオ波焼灼療法, 外科 71:609-613, 2009

佐野由文, 大藤剛宏, 山根正修, 豊岡伸一, 岡崎恵, 三好新一郎, 【生体肺移植ドナーの術後フォロー 各施設からの報告】 生体肺移植ドナー手術の認容性, 今日の移植 22:541-544, 2009

山根正修, 岡崎幹生, 枝園和彦, 大藤剛宏, 佐野由文, 豊岡伸一: 【肺癌の Up-To-Date】肺癌手術の実際, THE LUNG perspectives 16:469-473, 2008

伊達洋至, 山根正修, 岡崎恵, 大藤剛宏, 佐野由文: 【移植の QOL】肺移植患者と QOL, 移植 43:259-263, 2008

佐野由文: 【胸部外科領域における周術期管理と合併症】肺切除術後肺血栓塞栓症の予防と発生時の対応, 胸部外科 61:721-725, 2008

佐野由文: 【がんの標準的治療】肺がんの外科的治療 肺癌診療ガイドラインを中心に, 岡山医学会雑誌 119:293-300, 2008

伊達洋至, 山根正修, 豊岡伸一, 岡崎恵, 大藤剛宏, 佐野由文, 五藤恵次: 【心・肺移植後の合併症】肺移植 感染性肺疾患に対する生体肺移植, 胸部外科 60:1005-1009, 2007

郷原英夫, 向井 敬, 三村秀文, 平木隆夫, 佐野由文, 伊達洋至, 金澤 右: 【低侵襲治療としての RFA】肺癌に対するラジオ波焼灼療法 当院での経験をもとに, IVR: Interventional Radiology 21:250-254, 2006

伊達洋至, 岡崎 恵, 青江 基, 佐野由文, 花崎元彦, 五藤恵次: 【臓器移植に伴う腎障害】肺移植の実態と合併症, 腎と透析, 59:998-1004, 2005

佐野由文, 伊達洋至, 向井 敬, 郷原英夫, 金澤 右: 【特集】増え続ける肺癌—治療成績を向上させるために— 肺癌治療のトピックス 胸部悪性腫瘍に対するラジオ波 (RFA) およびマイクロ波 (MCT) 治療, 外科治療, 93:451-455, 2005

伊達洋至, 青江基, 佐野由文, 岡崎恵, 清水信義: 【移植と悪性腫瘍】肺移植と悪性腫瘍, 移植, 40:254-258, 2005

堀見忠司, 近藤慶二, 吉田貢, 寺田紘一, 徳岡裕文, 久明史, 松岡潔, 三原康生, 杉山章, 津野憲雄, 松野剛, 石川忠則, 武田功, 笹岡和雄, 市川純一, 稲垣優, 岡崎泰長, 岡林孝弘, 公家健志, 長田裕典, 西岡豊, 濱田円, 渋谷祐一, 志摩泰生, 尾崎和七, 藤澤憲司, 石井龍宏, 伊藤充矢, 桜間一史, 西江学, 内多嘉具, 依光幸夫, 横田哲夫, 高崎元宏, 堤克嘉, 江盛康之, 高松正宏, 山本良一, 谷岡洋亮, 重戸伸幸, 清水慎一, 久礼三子雄, 宇田憲司, 森一正, 佐野由文, 根津眞司, 尾形雅彦, 高野篤, 花田備文, 秋森豊一, 神原浩, 藤村治彦, 間島國博, 松田浩明, 森淳, 小倉薫, 岡本健, 小橋研太, 西村涉, 水嶋秀, 宮内章充, 松岡尚則, 中川仁志, 尾崎信三, 中城徹, 永野克二, 野口洋文, 小高雅人, 寺石文則, 森直樹, 久保慎一郎, 甫喜本憲弘, 小坂芳和, 森佐和, 宗石秀典, 田中優治, 森下延真, 江口泰右, 宮川美子, 上岡樹生, 上野邦夫, 畠山暢生, 福田綾子, 澤田妙子, 井上敬太, 斉藤華子, 伊藤友佳, 岸本英樹: 高知県立中央病院における胃癌(第II報)(1986年から2003年までの18年間):残胃癌63例の臨床的検討, 高知市医師会医学雑誌, 10: 138-141, 2005

堀見忠司, 近藤慶二, 吉田貢, 寺田紘一, 徳岡裕文, 久明史, 松岡潔, 三原康生, 杉山章, 津岡崎泰長, 岡林孝弘, 公家健志, 長田裕典, 西岡豊, 濱田円, 渋谷祐一, 志摩泰生, 尾崎和七, 藤澤憲司, 石井龍宏, 伊藤充矢, 桜間一史, 西江学, 内多嘉具, 依光幸夫, 横田哲夫, 高崎元宏, 堤克嘉, 江盛康之, 高松正宏, 山本良一, 谷岡洋亮, 重戸伸幸, 清水慎一, 久礼三子雄, 宇田憲司, 森一正, 佐野由文, 根津眞司, 尾形雅彦, 高野篤, 花田備文, 秋森豊一, 神原浩, 藤村治彦, 間島國博, 松田浩明, 森淳, 小倉薫, 岡本健, 小橋研太, 西村涉, 水嶋秀, 宮内章充, 松岡尚則, 中川仁志, 尾崎信三, 中城徹, 永野克二, 野口洋文, 小高雅人, 寺石文則, 森直樹, 久保慎一郎, 甫喜本憲弘, 小坂芳和, 森佐和, 宗石秀典, 田中優治, 森下延真, 江口泰右, 宮川美子, 上岡樹生, 上野邦夫, 畠山暢生, 福田綾子, 澤田妙子, 井上敬太, 斉藤華子, 伊藤友佳, 岸本英樹: 高知県立中央病院における胃癌(第I報)(1986年から2003年までの18年間):初発胃癌3056例の臨床的検討, 高知市医師会医学雑誌, 10: 131-137, 2005

伊達洋至, 青江 基, 佐野由文, 岡崎 恵, 清水信義: 生体肺移植の現状, 移植, 40: 42-46, 2005

金澤 右, 三村秀文, 郷原英夫, 向井 敬, 平木隆夫, 長谷聡一郎, 藤原寛康, 田尻展久, 佐野由文, 清水信義, 藤原俊義, 田中紀章: 【肺癌の制圧を目指して】 肺悪性腫瘍のラジオ波治療, 成人病と生活習慣病, 35: 334-340, 2005

伊達洋至, 青江 基, 佐野由文, 岡崎 恵, 岡部和倫, 清水信義, 宮地克維, 藤尾栄起, 小川愛子, 大江 透, 松原広己: PPH患者の肺移植: Therapeutic Research, 25: 2002-2004, 2004

金澤 右, 向上 敬, 三村秀文, 田頭周一, 藤原寛康, 平木隆夫, 郷原英夫, 佐野由文, 伊達洋至, 藤原俊義, 清水信義, 横山正尚, 安井光太郎, 兵頭 剛: 【最先端のIVR】 肺悪性腫瘍のラジオ波治療, 映像情報 Medical, 36: 635-640, 2004

佐野由文: 肺移植における免疫抑制療法, Therapeutic Research, 25: 964-968, 2004

青江 基, 伊達洋至, 佐野由文, 永広 格, 清水信義: 【癌の内視鏡手術 up to date】 肺癌, Pharma Medica, 22: 27-31, 2004

伊達洋至, 青江 基, 佐野由文, 清水信義: 【21世紀の新しい外科治療】 移植 肺移植, 現代医療, 36: 79-84, 2004

伊達洋至, 青江 基, 佐野由文, 永広 格, 岡崎 恵, 清水信義: 日本の肺移植の現況, Organ Biology, 10: 273-279, 2003

伊達洋至, 青江 基, 佐野由文, 永広 格, 岡崎 恵, 清水信義: わが国における肺移植の現状と問題点, 呼吸, 22: 1037-1042, 2003

伊達洋至, 五藤恵次, 溝渕知司, 永広 格, 青江 基, 佐野由文, 河田政明, 清水信義: 【生体部分肺移植】 生体部分肺移植の手術手技と術後管理, 今日の移植, 16: 252-257, 2003

伊達洋至, 青江 基, 佐野由文, 永広格, 藤尾栄起, 大田恵子, 宮地克維, 松原広己, 大江透, 清水信義: 【肺高血圧症の最近の治療】 肺高血圧症に対する肺移植手術, 呼吸と循環, 51: 895-900, 2003

佐野由文, 伊達洋至, 永広 格, 青江 基, 岡部和倫, 安藤陽夫, 清水信義: 当院における生体部分肺移植の現状, 岡山医学会雑誌 114: 53-57, 2002

佐野由文, 清水信義, 金澤 右: 肺癌に対するラジオ波焼灼療法 - 新しい治療法としての期待 -, 治療 83: 140-141, 2001

伊達洋至, 安藤陽夫, 佐野由文, 青江 基, 清水信義: 【小児における臓器移植 最新の基礎的及び臨床的課題】 生体肺移植の現状, 小児外科, 33: 1004-1008, 2001

青江基, 板野秀樹, 永広格, 佐野由文, 伊達洋至, 安藤陽夫, 清水信義： 【癌治療のプロトコール 当施設はこうしている】 肺癌治療のプロトコール 岡山大学医学部・第2外科. 臨床外科, 55： 293-300, 2000

清水信義, 佐野由文, 岡部和倫, 伊達洋至, 安藤陽夫： 当科における肺癌外科治療の変遷 前期10年と後期10年の比較, 日本胸部臨床, 51： 546-551, 1992

佐野由文：単孔式肺部分切除. 単孔式胸腔鏡手術研究会（編）：呼吸器外科 単孔式手術マニュアル. Pp34-39, 南山堂, 2021

佐野由文：転移性肺腫瘍の手術適応.

日本呼吸器外科学会 呼吸器外科専門医合同委員会（編）：呼吸器外科テキスト, 改訂第2版. Pp279-281, 南江堂, 2021

佐野由文. 転移性肺腫瘍の手術適応 日本呼吸器外科学会/呼吸器外科専門医合同委員会（編） 呼吸器外科テキスト 南江堂 pp.256-257. 2016

田端 雅弘, 合地 明, 岡田 宏基, 土井原 博義, 西本 仁美, 藤原 聡子, 松岡 順治, 木浦 勝行, 佐野 由文, 八木 寛, 猶本 良夫, 八木 孝仁, 児玉 順一, 国定 俊之, 品川 克至, 茶山 公祐, 他, 西堀 正洋（編集）, 岡山医学会雑誌編集委員（監修）：最新のがん治療, 岡山医学会, 岡山, 2009

佐野由文, 金澤 右： MOOK 肺癌の臨床 2008-2009 ラジオ波焼灼術（RFA）による肺悪性腫瘍治療, 篠原出版社, 東京, 327-333, 2008