

2017年業績

1. Kohei Ogawa, Kenya Kamimura, Yuji Kobayashi, Hiroyuki Abe, Takeshi Yokoo, Norihiro Sakai, Takuro Nagoya, Akira Sakamaki, Satoshi Abe, Kazunao Hayashi, Satoshi Ikarashi, Junji Kohisa, Masanori Tsuchida, Yutaka Aoyagi, Guisheng Zhang, Dexi Liu, Shuji Terai
Efficacy and Safety of Pancreas-Targeted Hydrodynamic Gene Delivery in Rats
Mol Ther Nucleic Acids 15(9) : 80-88, 2017.
2. Hiroyuki Agatsuma, Kazuo Yoshida, Ichiro Yoshino, Meinoshin Okumura, Masahiko Higashiyama, Kenji Suzuki, Masanori Tsuchida, Jitsuo Usuda, Hiroshi Niwa
Video-Assisted Thoracic Surgery Thymectomy Versus Sternotomy Thymectomy in Patients With Thymoma
Ann Thorac Surg 104(3) : 1047-1053, 2017.
3. Yoshiaki Inoue, Jun Shiihara, Hitoshi Miyazawa, Hiromitsu Ohta, Megumi Higo, Yoshiaki Nagai, Kunihiko Kobayashi, Yasuo Saijo, Masanori Tsuchida, Mitsuo Nakayama, Koichi Hagiwara
A highly specific and sensitive massive parallel sequencer-based test for somatic mutations in non-small cell lung cancer
PLoS One 12(4) : e0176525, 2017.
4. 土田 正則
1枚のシェーマ 開窓術後の肺動脈出血に対する緊急手術
胸部外科 70(10) : 836, 2017.
5. 高橋 昌
医療羅針盤「私の提言」 第109回 災害医療人材教育と災害医療教育カリキュラムの普及はいかに進めるべきか
月刊新医療 44(2) : 22-25, 2017.
6. 高橋 昌
巻頭言 変遷する災害医療に「医師」は追いついているのか
新潟市医師会報 559 : 1-2, 2017.
7. 高橋 昌
監修
看護用辞典ナースpedia (Web site 看護roo).
8. Kaneko Yukihiko, Shinohara Gen, Hoshino Masato, Morishita Hiroyuki, Morita Kiyozo, Oshima Yoshihiro, Takahashi Masashi, Yagi Naoto, Okita Yutaka, Tsukube Takuro
Intact Imaging of Human Heart Structure Using X-ray Phase-Contrast Tomography
Pediatric Cardiology 38(2) : 390-393, 2017.
9. 名村 理
[動脈・静脈の疾患 上] 最新の診断・治療動向 V動脈・静脈疾患 (四肢体幹) 2. 大動脈解離(3) 大動脈解離の診断
日本臨牀 75 (増刊号4) : 356-360, 2017.
10. 榛沢 和彦
避難生活におけるエコノミークラス症候群の脅威
特集2 災害関連死を未然に防ぐ, 地域保健2017年1月号, pp.36-41, 2017.
11. 榛沢 和彦
災害後のエコノミークラス症候群と簡易ベッド
他職種連携で支える災害医療 (小井土雄一, 石井美恵子編著), pp.88-90, 医学書院 (東京), 2017.

12. 榛沢 和彦
下肢静脈瘤
1336専門家による私の治療2017-2018版(猿田享男, 北村総一郎監修), pp320, 日本医事新報社(東京), 2017.
13. 榛沢 和彦
エコノミークラス症候群発生状況と予防活動の成果
震災時のエコノミークラス症候群—実態と課題 No.4871, pp.27-32, 日本医事新報社(東京), 2017.
14. 榛沢 和彦
肺血栓塞栓症はどうしたら予防できますか?
呼吸器疾患をスッキリまとめました(滝沢 初 編著), pp.147-153, 南江堂(東京), 2017.
15. 榛沢 和彦
災害後の深部静脈血栓症を見逃さないために
Heart View 12(13): 14-19, 2017.
16. 榛沢 和彦
静脈血栓と災害医療
Pulmonary Hypertension Update 3(2): 67-73, 2017.
17. 廣部 健, 山村 修, 植田 信策, 佐々木一裕, 柴田 宗一, 榛沢 和彦, 寺山 靖夫
東日本大震災における避難所地域の津波浸水とDVT検出率の関連性
Japanese Journal of Disaster Medicine 22: 9-16, 2017.
18. Shuichi Shiraishi, Masashi Takahashi, Ai Sugimoto, Masanori Tsuchida
Predictors of ventricular tachyarrhythmia occurring late after intracardiac repair of tetralogy of Fallot: combination of QRS duration change rate and tricuspid regurgitation pressure gradient
Journal of Thoracic Disease 9(12): 5112-5119, 2017.
19. Masaaki Sato, Taiji Kuwata, Keiji Yamanashi, Atsushi Kitamura, Kenji Misawa, Kota Imashimizu, Masashi Kobayashi, Masaki Ikeda, Terumoto Koike, Shinji Kosaka, Ryuta Fukai, Yasuo Sekine, Noritaka Isowa, Shin Hirayama, Hiroaki Sakai, Fumiaki Watanabe, Kazuhiro Nagayama, Akihiro Aoyama, Hiroshi Datea, Jun Nakajima
Safety and reproducibility of virtual-assisted lung mapping: a multicentre study in Japan
European Journal of Cardio-Thoracic Surgery 51(5): 861-868, 2017.
20. Terumoto Koike, Akihiro Nakamura, Yuki Shimizu, Tatsuya Goto, Akihiko Kitahara, Seiji Sato, Masanori Tsuchida
Is segmentectomy indicative for small-sized non-small cell lung cancer in the basal segments with a small ground-glass opacity component?
Journal of Thoracic Disease 9(10): 3501-3505, 2017.
21. Terumoto Koike, Tatsuya Goto, Akihiko Kitahara, Seiji Sato, Masayuki Saitoh, Takehisa Hashimoto, Osamu Namura, Masashi Takahashi, Shin-ichi Toyabe, Masanori Tsuchida
Characteristics and timing of recurrence during postoperative surveillance after curative resection for lung adenocarcinoma
Surgery Today 47(12): 1469-1475, 2017.
22. 小池 輝元, 土田 正則
心機能障害による合併症予防のための術中・術後管理の要点
胸部外科 70(8): 639-642, 2017.

23. Seijiro Sato, Tatsuya Goto, Terumoto Koike, Takeshi Okamoto, Hirokazu Shoji, Masayuki Ohashi, Kei Watanabe, Masanori Tsuchida
One-stage surgery in combination with thoracic endovascular grafting and resection of T4 lung cancer invading the thoracic aorta and spine
Journal of Thoracic Disease 9 (11) : E1009-1012, 2017.
24. 佐藤 裕喜
持続グルコース測定 (CGM) を用いた心臓手術中の血糖変動の解析
新潟医学会雑誌 131(2) : 105-114, 2017.
25. Hiroki Sato, Michihiro Hosojima, Tomomi Ishikawa, Kenji Aoki, Takeshi Okamoto, Akihiko Saito, Masanori Tsuchida
Glucose Variability Based on Continuous Glucose Monitoring Assessment Is Associated with Postoperative Complications after Cardiovascular Surgery
Annals of thoracic and cardiovascular surgery 23(5) : 239-247, 2017.
26. Ai Sugimoto, Noritaka Ota, Masaya Murata, Kisaburo Sakamoto
Pulmonary root translocation for borderline complex coarctation of aorta and multiple ventricular septal defects
Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery 24(1) : 129-131, 2017.
27. Daisuke Kinoshita, Ayako Nagasawa, Ippei Shimizu, Takashi K. Ito, Yohko Yoshida, Masanori Tsuchida, Atsushi Iwama, Toshiya Hayano, Tohru Minamino
Progerin impairs vascular smooth muscle cell growth via the DNA damage response pathway
Oncotarget 8 (21) : 34045-34056, 2017.