

部局 医学部附属病院

所属 形成外科・美容外科

氏名 ふりがな 榎原 俊介 さかきぼら しゅんすけ

国籍 日本国

学歴	年	月	日	事項
1994年	4月	1日		大阪大学理学部高分子学科入学
1998年	3月	31日		同 中途退学(大学院飛び級進学のため)
1998年	4月	1日		大阪大学大学院理学研究科生物科学専攻博士前期課程 入学
2000年	3月	31日		同 終了(修士 理学)
2000年	4月	1日		神戸大学医学部3年次 学士編入学
2004年	3月	31日		同 卒業
2004年	4月	1日		神戸大学大学院医学研究科 研究生
2005年	3月	31日		同 終了

学位	年	月	日	事項
2000年	3月	31日		修士 理学
2005年	6月	8日		博士 医学

免許	年	月	日	事項
2004年	4月	30日		医師免許証

認定医等	年	月	日	事項
2011年	4月	1日		日本形成外科学会専門医
2013年	8月	30日		日本レーザー医学会 レーザー専門医
2015年	1月	1日		日本再生医療学会 再生医療認定医
2015年	8月	1日		日本創傷外科学会専門医
2017年	1月	1日		日本化学療法学会 抗菌化学療法認定医
2017年	1月	1日		ICD 制度協議会 インфекションコントロールドクター(ICD)
2020年	4月	1日		再建・マイクロサージャリー分野指導医
2021年	4月	1日		日本形成外科学会 領域指導医
2022年	4月	1日		日本形成外科学会 レーザー分野指導医

職歴	年	月	日	事項
2004年	5月	1日		神戸赤十字病院 研修医
2005年	4月	1日		神戸大学医学部附属病院 研修医
2006年	4月	1日		神戸大学医学部附属病院 形成外科専攻医
2006年	12月	1日		六甲アイランド病院 形成外科専攻医
2008年	7月	1日		神戸大学医学部附属病院 形成外科専攻医
2009年	4月	1日		神戸大学大学院医学研究科形成外科学分野美容医科学 特命助教
2012年	4月	1日		神戸大学医学部附属病院形成外科・美容外科 特定助教
2015年	10月	1日		兵庫県立がんセンター 形成外科 医長
2017年	12月	1日		神戸大学大学院医学研究科 客員准教授

2019年	10月	1日	兵庫県立がんセンター 形成外科 医長・診療科長
2021年	2月	1日	神戸大学医学部附属病院形成外科 特定助教
2021年	3月	1日	神戸大学医学部附属病院形成外科 特命講師
2021年	10月	1日	神戸大学医学部附属病院形成外科長補佐(兼務)
2023年	4月	1日	神戸大学医学部附属病院形成外科・美容外科長補佐(兼務)

---

賞 罰

2017年	7月	7日	日本創傷外科学会最優秀論文賞
-------	----	----	----------------

---

# 業 績 目 録

## 1. 著書

No. 1-1

(英文：番号，著者名（掲載順に全員），著書名，発行所，発行年（西暦），頁の順に記入してください。)

(和文：番号，著書名，著者名（掲載順に全員），発行所，頁，発行年（西暦）の順に記入してください。)

---

(英文)

1. Sakami S, Hisatomi O, Sakakibara S, Tokunaga F. Expression of Otx2 in Regenerating and Developing Newt Retina The Neural Basis of Early Vision, Springer, 2003, 149

(和文)

1. 縫合糸膿瘍 創傷のすべて—キズをもつすべての人のために—, 榊原 俊介, 寺師 浩人, 克誠堂出版, 98-99, 2012
  2. 縦隔炎・胸骨骨髓炎 創傷のすべて—キズをもつすべての人のために—, 榊原 俊介, 岡田健次, 克誠堂出版, 100-101, 2012
  3. 形成外科診療ガイドライン 慢性創傷 1 章 胸骨骨髓炎・縦隔炎デブリードマン, 榊原 俊介, 金原出版, 17-20, 2015
  4. 褥瘡・創傷の保存的治療 最前線：看護師が行う NPWT の実際 褥瘡・創傷のドレッシング材・外用薬の選び方と使い方, 榊原 俊介, 寺師 浩人, 照林社, 48-53, 2018
  5. 形成外科診療ガイドライン 第 III 編 頭頸部再建診療ガイドライン 1 章 口腔再建, 榊原 俊介, 金原出版, 171-172, 2021
-

# 業 績 目 録

## 2. 論文 (原著)

No. 2-1

(英文：番号，著者名（掲載順に全員），論文題目，発行雑誌名，発行年（西暦），巻，頁，（IF= ， CI= ）の順に記入してください。 corresponding author(s)には，著者名の左に\*を付してください。)

(和文：番号，論文題目，著者名（掲載順に全員），発行雑誌名，巻，頁，発行年（西暦）の順に記入してください。 [ 総説，その他も同様（IF，CIは不要） ]

---

### 英文原著

1. Takahashi Y, Hisatomi O, Sakakibara S, Tokunaga F, \*Tsukahara Y. Distribution of blue-sensitive photoreceptors in amphibian retinas. FEBS Lett. 2001 501:151-5 (IF=3, CI=12)
2. Sakakibara S, Hiramatsu H, Takahashi Y, Hisatomi O, Kobayashi Y, Sakami S, Saito T, \*Tokunaga F. Opsin expression in adult, developing, and regenerating newt retinas. Brain Res Mol Brain Res. 2002 103:28-35 (IF=2.7, CI=23)
3. Sakakibara S, Misaki K, \*Terashima T. Cytoarchitecture and fiber pattern of the superior colliculus are disrupted in the Shaking Rat Kawasaki. Brain Res Dev Brain Res. 2003 141:1-13 (IF=2.7, CI=14)
4. Yamamoto T, Sakakibara S, Mikoshiba K, \*Terashima T. Ectopic corticospinal tract and corticothalamic tract neurons in the cerebral cortex of yotari and reeler mice. J Comp Neurol. 2003 461:61-75 (IF=2.3, CI=27)
5. Sakami S, Hisatomi O, Sakakibara S, Liu J, Reh TA, \*Tokunaga F. Downregulation of Otx2 in the dedifferentiated RPE cells of regenerating newt retina. Brain Res Dev Brain Res. 2005 155:49-59 (IF=2.7, CI=31)
6. Baba K, Sakakibara S, Setsu T, \*Terashima T. The superficial layers of the superior colliculus are cytoarchitecturally and myeloarchitecturally disorganized in the reelin-deficient mouse, reeler. Brain Res. 2007 1140:205-15 (IF=2.7, CI=21)
7. \*Sakakibara S, Tahara S, Hashikawa K, Nibu K. Curious complication after oroesophageal reconstruction with free jejunal flap: intussusception-like deformity of transferred jejunum. J Reconstr Microsurg. 2008 24:89-92 (IF=2.7, CI=0)
8. \*Sakakibara S, Hashikawa K, Terashi H, Tahara S. Reconstruction of the orbital floor with sheets of autogenous iliac cancellous bone. J Oral Maxillofac Surg. 2009 67:957-61 (IF=2.3, CI=24)
9. \*Sakakibara S, Hashikawa K, Omori M, Terashi H, Tahara S. A simplest method of flap monitoring. J Reconstr Microsurg. 2010 26:433-4 (IF=2.2, CI=24)
10. \*Omori M, Sakakibara S, Hashikawa K, Terashi H, Tahara S, Sugiyama D. Comparison of reinnervation for preservation of denervated muscle volume with motor and sensory nerve: an experimental study. J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2012 65:943-9 (IF=2, CI=8)

11. \*Omori M, Hashikawa K, Sakakibara S, Terashi H, Tahara S, Shibaoka Y, Kimura K, Sano K. One-stage umbilicus reconstruction after resection of urachal cyst. *Ann Plast Surg.* 2013 71:93-5 (IF=1.4, CI=7)
12. \*Akashi M, Nomura T, Sakakibara S, Sakakibara A, Hashikawa K. Preoperative MR angiography for free fibula osteocutaneous flap transfer. *Microsurgery.* 2013 33:454-9 (IF=1.5, CI=26)
13. \*Nakayama-Takeda R, Sakakibara S, Kurokawa M, Hashikawa K, Terashi H. Comparison of malignant skin tumor thickness and relative depth of invasion estimates from preoperative MR-microscopy and pathological evaluation. *Dermatol Surg.* 2013 39:1767-73 (IF=2.5, CI=5)
14. \*Sakakibara S, Ishida Y, Hashikawa K, Yamaoka T, Terashi H. Intima/medulla reconstruction and vascular contraction-relaxation recovery for acellular small diameter vessels prepared by hyperosmotic electrolyte solution treatment. *J Artif Organs.* 2014 17:169-77 (IF=1.1, CI=12)
15. \*Sakakibara A, Hashikawa K, Yokoo S, Sakakibara S, Komori T, Tahara S. Risk factors and surgical refinements of postresective mandibular reconstruction: a retrospective study. *Plast Surg Int.* 2014:893746 (IF=\*\*, CI=\*\*)
16. \*Ishida Y, Sakakibara S, Terashi H, Hashikawa K, Yamaoka T. Development of a novel acellular nerve graft using hypertonic sodium chloride solution. *Int J Artif Organs.* 2014 37:854-60 (IF=1.4, CI=10)
17. \*Terashi H, Osawa S, Sakakibara S, Sato M, Kurokawa M, Tahara S. Advancement in early wound closure for venous leg ulcers. *J Wound Technol.* 2013 19: 30-31 (IF=\*\*, CI=\*\*)
18. \*Ejiri H, Nomura T, Hasegawa M, Tatsumi C, Imai M, Sakakibara S, Terashi H. Use of synthetic serum-free medium for culture of human dermal fibroblasts to establish an experimental system similar to living dermis. *Cytotechnology.* 2015 67:507-14 (IF=2, CI=13)
19. \*Sakakibara S, Onishi H, Hashikawa K, Akashi M, Sakakibara A, Nomura T, Terashi H. Three-dimensional venous visualization with phase-lag CT angiography for reconstructive microsurgery. *J Reconstr Microsurgery.* 2015 31:305-12 (IF=2.2, CI=8)
20. \*Sakakibara A, Minamikawa T, Hashikawa K, Sakakibara S, Hasegawa T, Akashi M, Furudo S, Komori T. Does salivary duct repositioning prevent complications after tumor resection or salivary gland surgery? *J Oral Maxillofac Surg.* 2015 73:1003-7 (IF=2.3, CI=2)
21. \*Sakakibara S, Hashikawa K, Terashi H. "Sensory Switching" in Elbow Reconstruction. *J Brachial Plex Peripher Nerve Inj.*, 2015 10: e30-e33 (IF=1.1, CI=0)
22. \*Sakakibara S, Ishida Y, Hashikawa K, Terashi H. Neural circuit analysis of regenerated axons by cross-link surgery between facial-hypoglossal nerves. *Regenerative Therapy.* 2015 1:86-90 (IF=3.4, CI=1)

23. \*Sakakibara A, Furudo S, Sakakibara S, Kaji M, Shigeta T, Matsui T, Minamikawa T, Komori T. Tunnel Technique for the Closure of an Oroantral Fistula with a Pedicled Palatal Mucoperiosteal Flap. *J Maxillofac Oral Surg.* 2015 14:868-74 (IF=0.8, CI=2)
24. \*Shinomiya H, Hasegawa S, Yamashita D, Ejima Y, Kenji Y, Otsuki N, Kiyota N, Sakakibara S, Nomura T, Hashikawa K, Kohmura E, Sasaki R, Nibu KI. Concomitant chemoradiotherapy for advanced squamous cell carcinoma of temporal bone. *Head Neck.* 2016 38: E949-53 (IF=2.4, CI=36)
25. \*Okumura K, Hashikawa K, Sakakibara S, Onishi H, Terashi H. A Study of Internal Thoracic Arteriovenous Principal Perforators by Using Multi-detector Row Computed Tomography Angiography. *Eplasty.* 2016 16: e11 (IF=\*\*, CI=0)
26. \*Sakakibara A, Sakakibara S, Kusumoto J, Takeda D, Hasegawa T, Akashi M, Minamikawa T, Hashikawa K, Terashi H, Komoti T. Upregulated expression of transient receptor potential cation channel subfamily V receptors in mucosae of patients with oral squamous cell carcinoma and patients with a history of alcohol consumption or smoking. *PLoS One.* 2017 12: e0169723 (IF=2.9, CI=14)
27. \*Takasu H, Hashikawa K, Nomura T, Sakakibara S, Osaki T, Terashi H. A Novel Method of Noninvasive Monitoring of Free Flaps With Near-Infrared Spectroscopy. *Eplasty.* 2017 17: e37 (IF=\*\*, CI=11)
28. Saito I, \*Hasegawa T, Ueha T, Takeda D, Iwata E, Arimoto S, Sakakibara A, Akashi M, Sakakibara S, Sakai Y, Terashi H, Komori T. Effect of local application of transcutaneous carbon dioxide on survival of random-pattern skin flaps. *J Plast Reconstr Aesthet Surg.* 2018 18: 30226-2 (IF=2, CI=20)
29. \*Sakakibara A, Kusumoto J, Sakakibara S, Hasegawa T, Akashi M, Minamikawa T, Furudo S, Hashikawa K, Komori T. Long-Term Effects on Volume Change in Musculocutaneous Flaps after Head and Neck Reconstruction. *J Reconstr Microsurg.* 2019 35: 235-243 (IF=2.2, CI=14)
30. Ikeno Y, Sakakibara S, Yokawa K, Kitani K, Nakai H, Yamanaka K, Inoue T, Tanaka H, Terashi H, \*Okita Y. Post-sternotomy deep wound infection following aortic surgery: wound care strategies to prevent prosthetic graft replacement. *Euro J Cardio-Thora Surg.* 2019 55: 975-983 (IF=3.3, CI=7)
31. \*Sakakibara A, Kusumoto J, Sakakibara S, Hasegawa T, Akashi M, Minamikawa T, Furudo S, Hashikawa K, Komori T. Effect of size difference between hemiglossectomy and reconstruction flap on oral functions: A retrospective cohort study. *J Plast Reconstr Aesthet Surg.* 2019 72: 1135-1141 (IF=2, CI=5)
32. Kusumoto J, Takeo M, Hashikawa K, Komori T, Tsuji T, Terashi H, \*Sakakibara S. OPN4 belongs to the photosensitive system of the human skin. *Genes Cells.* 2020 25: 215-225 (IF=1.3, CI=18)
33. \*Fujimoto T, Suzuki M, Kuratsu S, Fujita I, Morishita M, Sudo T, Sakuma T, Nakamatsu Y, Sakurai Y, Takata T, Tamari Y, Tanaka H, Masunaga S, Kinashi Y, Kondo N, Sakakibara S, Igaki H, Andoh T, Sakamoto S, Kawamoto T, Watabe T, Hara H, Fukase N, Kawakami Y, Matsumoto T, Akisue T, Ono K, Ichikawa H, Kuroda R,

Hirose T. BNCT for primary synovial sarcoma. *Appl Radiat Isot.* 2020 169:109407 (IF=1.6, CI=6)

34. Kitano D, Yonezawa S, Iwae S, \*Sakakibara S. Internal jugular vein thrombosis and pulmonary thromboembolism after head and neck reconstructive surgery. *J Plast Reconstr Aesthet Surg.* 2021 74:1239-1245 (IF=2, CI=3)
35. Ogawa H, Kusumoto J, Nomura T, Hashikawa K, Terashi H, \*Sakakibara S. Wire myography for continuous estimation of the optimal concentration of topical lidocaine as a vasodilator in microsurgery. *J Reconstr Microsurg.* 2021 37:541-550 (IF=2.2, CI=4)
36. \*Tamura R, Hashikawa K, Sakakibara S, Osaki T, Nomura T, Kitano D, Maruguchi H, Sugiyama D, Terashi H. Experimental Study on the Efficacy of a Hybrid Artificial Nerve: The Hot Dog Method. *Int J Artif Organs.* 2021 44:711-717 (IF=1.4, CI=1)
37. \*Osaki T, Tamura R, Sakakibara S, Nomura T, Hashikawa K, Terashi T. Analysis of orbital blowout fracture location and Hess area ratio. *J Craniofac Surg.* 2022 33:1042-1045 (IF=1, CI=1)
38. \*Kitano D, Takahashi H, Nomura T, Okada K, Terashi H, Sakakibara S. A new clinical classification and reconstructive strategy for post-sternotomy surgical site infection. *Regen Ther.* 2022 21:519-526 (IF=3.4, CI=1)
39. \*Atomura D, Hoshino S, Osaki T, Sakakibara S. Simple and Easily Interpretable Flap Monitoring Method Using a Commercial Pulse Oximeter and a Widely Used Bedside Patient Monitor. *Cureus.* 2022 14:e32549 (IF=1, CI=1)
40. \*Kitano D, Nomura T, Sakakibara S, Terashi H. Absorbable Barbed Continuous versus Nonabsorbable Nonbarbed Interrupted Suturing Methods for Donor-site Closure of the Rectus Abdominis Myocutaneous Flap. *Plast Reconstr Surg Glob Open.* 2023 11: e4742 (IF=15, CI=0)
41. \*Sakakibara S, Takekawa A, Takekawa C, Nagai S, Terashi H. Construction and Validation of an Image Discrimination Algorithm to Discriminate Necrosis from Wounds in Pressure Ulcers. *J Clin Med.* 2023 12:2194 (IF=3, CI=2)
42. \*Kitano D, Morimatsu Y, Murai N, Osaki T, Sakakibara S. The superficial branch of the radial nerve and sensory disturbance in the radial forearm flap donor-site. *Regen Ther.* 2023 24: 174-179 (IF=3.4, CI=0)
43. Ueda M, Hirayama Y, Ogawa H, Nomura T, Terashi H, \*Sakakibara S. Vasodilating Effects of Antispasmodic agents and their Cytotoxicity towards Vascular Smooth Muscle Cells and Endothelial Cells—Potential Application in Microsurgery. *Intern. J Mol. Sci.* 2023; 24: 10850 (IF=4.9, CI=1)
44. Maruguchi H, \*Nomura T, Takeda R, Sakakibara S, Terashi H. A Clinical Study of Histopathological and Clinical Image Changes After Sclerotherapy of Lip Venous Malformations. *J Craniofac Surg.* 2023 34:2410-2412 (IF=1, CI=0)
45. \*Atomura D, Osaki T, Iwae S, Sakakibara S. Early predictors of fistula formation following head and neck reconstruction. *Journal of Reconstructive Microsurgery.* 2024 40:

466-472 (IF=2.2, CI=1)

46. \*Kusumoto J, Akashi M, Terashi H, Sakakibara S. Differential photosensitivity of fibroblasts obtained from normal skin and hypertrophic scar tissues. *Intern. J Mol. Sci.* 2024; 25: 2126 (IF=4.9, CI=1)
47. \*Atomura D, Inoue J, Okumura M, Sakakibara S. Effects of Short-Term Educational Hospitalization with Multidisciplinary Approach for Lymphedema on Limb Circumference and Quality of Life. *Lymphat Res Biol.* 2024 22:285-290 (IF=1.6, CI=0)
48. Sanno M, Kusumoto J, Terashi H, \*Sakakibara S. Nanobubbles and Fibroblast Growth: An In Vitro Study on Cell Migration and Proliferation. *Cureus.* 2024 16: e74775 (IF=1, CI=0)
49. \*Kitano T, Sakakibara S, Kitano I, Tsuji Y, Takekawa A, Terashi H. Long-term Recurrence Risk of Diabetic Foot Ulcers after Healing: A 5-Year Retrospective Cohort Study on the Influence of Hemodialysis and Amputation Levels, *Int J Low Extrem Wounds.* *in press* (IF=1.5, CI=0)

#### 英文原著 (症例報告)

50. \*Sakakibara S, Tsuji Y, Hashikawa K, Terashi H. Is immobilization of the ankle and metatarsophalangeal joint effective in suppressing the spread of infection in diabetic foot ulcers? *Int J Low Extrem Wounds.* 2014 13:226-9 (IF=1.5, CI=1)
51. \*Sakakibara S, Tokiyoshi T, Hashikawa K, Terashi H. Necessity of distinguishing verrucous carcinoma from verrucous skin lesion overlaying residual-skin-staples in an area of sensory loss: a case report. *ePlasty.* 2015 15: e23 (IF=\*\*, CI=2)
52. \*Nomura T, Sakakibara S, Moriwaki A, Kawamoto T, Suzuki S, Ishimura T, Hashikawa K, Terashi H. Low-Grade Myxofibrosarcoma of the Rectus Abdominus Muscle Infiltrating into Abdominal Cavity: A Case Report. *ePlasty.* 2017 17: e6 (IF=\*\*, CI=2)
53. Kitano D, Kitamura Y, Yonezawa K, Nishio W, Iwae S, Nakahara M, \*Sakakibara S. Combined type Mediastinitis after Thyroidectomy managed by Negative Pressure Wound Therapy with Instillation: a case report. *ePlasty.* 2019 19; ic10 (IF=\*\*, CI=0)
54. \*Kitano D, Osaki T, Sakakibara S, Nomura T, Hashikawa K, Terashi H. Perineal reconstruction with pedicled rectus abdominis myocutaneous flap after posterior pelvic exenteration -A 3D model study. *Int J Surg Case Rep.* 2021 80:105629 (IF=0.6, CI=2)
55. Shiraki E, \*Sakakibara S, Hasegawa Y, Terashi H. A Case of Symmetrical Peripheral Gangrene Secondary to Liver Transplantation. *Int J Surg Wound Care.* 2021 2: 36-41 (IF=\*\*, CI=\*\*)
56. Morimatsu Y, Yonezawa K, Matsui H, Iwae S, \*Sakakibara S. Closing an Intractable Tracheoesophageal Fistula Caused by a Tracheoesophageal Shunt Using a Myocutaneous Flap and a Hinged Flap With Skin Graft in a Two-Step Procedure. *Cureus.* 2021 13: e15913 (IF=1, CI=2)

57. \*Kitano D, Sakakibara S, Ishida Y, Nomura T, Terashi H. Congenital Cheek Fistula: A Rare Case of Developmental Abnormality in the Buccal Area. *Cureus*. 2021 13: e15657 (IF=1, CI=0)
58. \*Kitano D, Matsuo J, Sakakibara S, Oomura A, Osaki T, Okada K, Terashi H. Extra-Anatomical Bypass Grafting and Latissimus Dorsi Myocutaneous Flap Reconstruction for Post-sternotomy Mediastinitis With Prosthetic Aortic Graft Infection. *Cureus*. 2021 13: e18086 (IF=1, CI=1)
59. \*Kitano D, Sakakibara S, Osaki T, Maruguchi H, Nomura T, Terashi H. Late-onset Post-Sternotomy Mediastinitis with Hematogenous Metastasis of Infection in Hemodialysis Patient. *Int J Surg Wound Care*. 2021 2: 107-110 (IF=\*\*, CI=\*\*)
60. \*Masaoka K, Tokuhara S, Tsuchiya K, Komatsu Y, Sakakibara S, Nomura T, Terashi H. Palliative Free Flap Surgery for Plantar Sarcoma: A Case Report and Literature Review. *Cureus*. 2022 14:e30488 (IF=1, CI=0)
61. \*Kitano D, Sakakibara S, Yamanaka K, Osaki T, Nomura T, Okada K, Terashi H. Anterolateral Partial Sternotomy with Trans-Thoracic Latissimus Dorsi Muscle Flap for Mediastinal Reconstruction in Aortic Graft Infection. *Int J Surg Wound Care*. 2022 3: 81-87 (IF=\*\*, CI=\*\*)
62. \*Kitano D, Hashikawa K, Furukawa T, Nomura T, Tamagawa K, Sakakibara S, Nibu KI, Terashi H. Salvage surgery for mesenteric lymph node metastasis by resection of the first jejunal flap and reconstruction with the second jejunal flap. *J Surg Case Rep*. 2023 12: rjad686 (IF=0.4, CI=0)
63. \*Atomura D, Osaki T, Sakakibara S. Combined Use of the Hemi-Split Tibialis Anterior Muscle and Soleus Muscle Flap for Reconstruction After the Excision of a Recurrent Soft Tissue Sarcoma in the Lower Leg. *Cureus*. 2024 16: e69145 (IF=1, CI=0)
64. \*Ueda M, Sakakibara S, Terashi H, Nomura T. En bloc resection of intraosseous arteriovenous malformation (AVM) in the maxilla and deformed bone following embolization and sclerotherapy. *Int J Surg Case Rep*. 2024 124:110450 (IF=0.6, CI=1)
65. \*Komatsu Y, Masaoka K, Katayama Y, Sakakibara S, Nomura T, Terashi H. Essential Thrombocythemia and Reconstructive Surgery by a Free Tissue Transfer. *Int J Surg Wound Care*. 2024 5: 108-112 (IF=\*\*, CI=\*\*)
66. Tsuchiya K, Hayashi N, Ohji G, Terashi H, \*Sakakibara S. Polypropylene Mesh Infection From Surgical Site Infections Caused by *Mycobacterium fortuitum*. *Cureus*. 2024 16: e61263 (IF=1, CI=0)
67. \*Nomura T, Satake H, Sakakibara S, Terashi H. Efficacy of Oral Sirolimus Therapy for Adult Orbital Slow-Flow Vascular Malformations: A Volumetric Evaluation. *Cureus*. 2024 16: e71478 (IF=1, CI=0)

**和文原著**

1. 成人生体肝移植における肝動脈血行再建上の問題点, 榊原俊介, 橋川和信, 田原真也, 日本マイクロサージャリー学会会誌, 20 巻, 71-76, 2007
2. 痛みの少ない局所麻酔法の工夫, 塚本金作, 大守 誠, 榊原俊介, 甲南病院医学雑誌, 24 巻, 26-27, 2007
3. 順行性レーザー法による舌下神経染色法, 榊原俊介, 橋川和信, 石田泰久, 永田育子, 大守 誠, 寺師浩人, 田原真也, 日本マイクロサージャリー学会会誌, 21 巻, 28-32, 2008
4. 顔面骨骨折整復固定時のドリル破折症例に関する検討, 小西和人, 橋川和信, 榊原俊介, 大守 誠, 田原真也, 日本頭蓋顎顔面外科学会誌, 24 巻, 245-251, 2008
5. 順行性神経レーザー法による神経回路解析 顔面-舌下神経 cross-link 手術をモデルとして, 榊原俊介, 石田泰久, 橋川和信, Facial Nerve Research, 28 巻, 48-50, 2009
6. 陳旧性顔面神経麻痺の静的形成手術における神戸大学の取り組み, 橋川和信, 榊原俊介, 一瀬晃洋, Facial Nerve Research, 28 巻, 114-119, 2009
7. 高解像度磁気共鳴画像による上眼瞼の厚さの検討, 新保慶輔, 一瀬晃洋, 榊原俊介, 田原真也, 日本形成外科学会会誌, 29 巻, 281-284, 2009
8. 蛍光 X 線分析装置を用いたファイラー・インプラントの微量元素分析, 梶田 智, 榊原俊介, 杉本 庸, 橋川和信, 田原真也, 日本形成外科学会会誌, 30 巻, 1-5, 2010
9. 脊椎麻酔後における踵部褥瘡発生の要因, 松尾知子, 鈴木愛美, 平野清美, 芝岡美枝, 石田泰久, 大守 誠, 榊原俊介, 甲南病院医学雑誌, 27 巻, 52-53, 2010
10. 先天性耳瘻管摘出術における瘻管染色の工夫, 田村亮介, 牧口貴哉, 橋川和信, 榊原俊介, 寺師浩人, 田原真也, 日本頭蓋顎顔面外科学会誌, 26, 81-84, 2010
11. 蛍光 X 線分析法による微量元素解析 上眼瞼インプラントの解析より, 榊原俊介, 橋川和信, 杉本 庸, 梶田 智, 田原真也, 日本頭蓋顎顔面外科学会誌, 27 巻, 292-296, 2011
12. 顔面神経麻痺に対する顔面-舌下神経クロスリンク手術と術後リハビリテーション, 橋川和信, 榊原俊介, 田原真也, 日本マイクロサージャリー学会会誌, 24 巻, 267-274, 2011
13. 顔面神経麻痺に対する眉毛下アプローチ眉毛挙上術, 橋川和信, 榊原俊介, Facial Nerve Research, 31 巻, 136-138, 2011
14. V.A.C.使用時における健常皮膚の保護, 榊原俊介, 寺師浩人, 櫻井沙由理, 橋川和信, 田原真也, 創傷, 3 巻, 108-116, 2012
15. 両側 pure type 眼窩ブローアウト骨折症例の検討, 高須啓之, 橋川和信, 榊原俊介, 寺師浩人, 日本頭蓋顎顔面外科学会誌, 30 巻, 147-153, 2014
16. Contour を考慮した足部の再建, 野村 正, 大崎 健夫, 石椋寛芳, 森脇 綾, 高須啓之, 江尻浩隆, 榊原俊介, 橋川和信, 寺師浩人, 日本マイクロサージャリー学会会誌, 27 巻, 79-88, 2014

17. 血行再建術後の感染増悪により大切断に至った CLI 症例の患者因子の検討 特に周術期 CRP 値の重要性について, 西尾祐美, 榊原俊介, 寺師浩人, 橋川和信, 田原真也, 創傷, 5 巻, 189-193, 2014
18. 開頭術後頭部皮膚潰瘍の原因に関する検討とその対策 死腔形成と脳室-腹腔シャントが及ぼす影響について, 野村 正, 橋川和信, 榊原俊介, 高須啓之, 寺師浩人, 日本頭蓋顎顔面外科学会誌, 30 巻, 171-178, 2014
19. 局所陰圧閉鎖療法使用時の工夫 ソフトシリコン粘着剤付き創傷被覆材の使用, 榊原俊介, 大澤沙由理, 野村 正, 橋川和信, 寺師浩人, 創傷, 6 巻, 125-131, 2015
20. 既存 NPWT デバイスを利用した限局的洗浄型 NPWT 法, 榊原俊介, 大澤沙由理, 木谷慶太郎, 高須啓之, 寺師浩人, 創傷, 7 巻, 110-117, 2016
21. 非常勤形成外科医による乳房一次再建症例の検討, 野村 正, 榊原俊介, 西藤 勝, 河野範男, 橋川和信, 寺師浩人, Oncoplastic Breast Surgery, 1 巻, 82-87, 2016
22. ストーマ近傍に生じた腹部 SSI への NPWT 導入の工夫, 榊原俊介, 山本佳子, 寺師浩人, 創傷, 9, 42-46 巻, 2018
23. 工夫!ソフトシリコン粘着剤付き創傷被覆材を用いた分層植皮片の固定, 平井優樹, 榊原俊介, 佐藤 誠, 形成外科, 62 巻, 922-926, 2019
24. 持続洗浄型 NPWT(NPWTci)と間欠洗浄型間欠洗浄型 NPWT(NPWTi-d)と持続洗浄型 NPWT(NPWTci)の違いに関する実験的研究 瘻孔モデルによる比較, 榊原俊介, 北野大希, 寺師浩人, 形成外科, 62 巻, 1148-1152, 2019
25. V.A.C.治療システムにおけるグラニューフォームの断面積・長さとの圧伝達の関係, 桑水流健二, 大崎健夫, 榊原俊介, 櫻井 敦, 寺師浩人, 創傷, 11 巻, 47-52, 2020
26. 当院の舌癌再建患者における切除範囲と構音機能の評価, 大崎健夫, 出嶋哲也, 重田崇至, 松居秀敏, 岩江信法, 榊原俊介, 形成外科, 66 巻, 1079-1084, 2023

#### 和文原著 (症例報告)

27. 末期肝硬変患者に生じた外傷性皮下血腫の一例, 榊原俊介, 小西和人, 大守 誠, 甲南病院医学雑誌, 25 巻, 14-15, 2008
28. 下肢特発性リンパ浮腫患者に生じた壊死性筋膜炎の一例, 石田泰久, 芝岡美枝, 榊原俊介, 大守 誠, 甲南病院医学雑誌, 26 巻, 24-26, 2009
29. 舌と眼瞼の病的共同運動が顔面-舌下神経クロスリンク手術により軽快した顔面神経不全麻痺症例の経験, 橋川和信, 榊原俊介, 石田泰久, Facial Nerve Research, 29 巻, 93-96, 2010
30. 神経端側縫合の将来展望 端側神経縫合を利用した腫瘍切除後顔面神経即時再建 ループ型神経移植連続 10 症例の検討, 橋川和信, 榊原俊介, Facial Nerve Research, 32 巻, 26-28, 2012
31. 視神経管骨折を伴う顔面骨骨折に合併した外傷性内頸動脈海綿静脈洞瘻の 1 例, 大守 誠, 蔡顯真, 永井宏治, 榊原俊介, 日本形成外科学会会誌, 33 巻, 658-663, 2013

32. 顎下部壊死性筋膜炎に伴う切開排膿後の難治性瘻孔に V.A.C. ATS 治療システムによる局所陰圧閉鎖療法を用いた 1 例, 榊原晶子, 榊原俊介, 南川 勉, 重田崇至, 橋川和信, 古森孝英, 日本口腔外科学会雑誌, 60 巻, 71-75, 2014
  33. 壊死性胆嚢炎に起因すると考えられた心臓手術後縦隔炎の 2 例, 木谷慶太郎, 榊原俊介, 大澤沙由理, 寺師浩人, 創傷, 8 巻, 17-21, 2017
  34. 既存の NPWTi-d システムへの一工夫 局所的洗浄を付加した 1 例, 丸口勇人, 榊原俊介, 木谷慶太郎, 田村亮介, 大崎健夫, 大澤沙由理, 寺師浩人, 創傷, 11 巻, 58-64, 2020
  35. 横山大輔, 八尋知里, 川田裕味子, 高井利浩, 後藤啓介, 榊原俊介, 松居秀敏 左上眼瞼に生じた Moll 腺癌の 1 例 Skin Cancer, 36 巻, 81-85, 2021
-

# 業 績 目 録

## 和文総説

1. 褥瘡対策 パーキンソン病と褥瘡 1 症例の経験から, 大守 誠, 塚本金作, 榊原俊介, 鈴木 愛美, 難病と在宅ケア, 14 巻, 60-62, 2008
2. 腸骨髄質移植による眼窩下壁再建 眼窩ブローアウト骨折手術における有用性, 橋川和信, 榊原俊介, 寺師浩人, 田原真也, 創傷, 2 巻, 97-103, 2011
3. 【ASO の診断と治療】 下肢・足趾切断術, 榊原俊介, 寺師浩人, Circulation, 2 巻, 100-106, 2012
4. 【下肢～足切断術の新しいアプローチ】 趾切断時における fillet toe flap の利用, 榊原俊介, 寺師浩人, 櫻井沙由理, 橋川和信, 田原真也, 創傷, 3 巻, 123-128, 2012
5. 【重症下肢虚血(CLI)に対する治療】 PAD/CLI の病態と診断, 榊原俊介, 寺師浩人, 心臓, 45 巻, 6-10, 2013
6. 医療の現場が求めているバイオマテリアル 形成外科領域における再生医療材料, 榊原俊介, バイオマテリアル-生体材料-, 31 巻, 188-190, 2013
7. 【皮弁移植に必要な血管の術前評価】 フェーズラゲ CTA(pl-CTA)による静脈術前評価, 榊原俊介, 大西宏之, 野村正, 橋川和信, 寺師浩人, 形成外科, 56 巻, 1271-1280, 2013
8. 虚血性足潰瘍に対する局所陰圧閉鎖療法(negative pressure wound therapy;NPWT)の有用性と注意点, 蔡 顯真, 大守 誠, 永井宏治, 榊原俊介, 寺師浩人, 中野昌弘, 松尾実奈, 平野直史, 杉若昌一, 田中信英, 八代富美代, 古賀康子, 河原真美, 吉村節子, 吉田のぞみ, 堀川 恵, 日本フットケア学会雑誌, 11 巻, 151-159, 2013
9. 【Brush Up! CDE 糖尿病合併症事典】 慢性合併症【細小血管障害】 潰瘍・壊疽 潰瘍・壊疽, 榊原俊介, 寺師浩人, 糖尿病診療マスター, 12 巻, 271-274, 2014
10. 【血管吻合術後の管理と移植組織サルベージ法の実際】 さまざまな血管吻合術後皮弁モニタリング, 榊原俊介, 野村 正, 高須啓之, 橋川和信, 寺師浩人, 日本マイクロサージャリー学会会誌, 27 巻, 72-78, 2014
11. 【陰圧閉鎖療法の理論と実際】 縦隔炎・胸骨骨髓炎における陰圧閉鎖療法の実際, 榊原俊介, 寺師浩人, 岡田健次, PEPARS, 97 巻, 64-71, 2015
12. 【創傷と細菌感染を考える～細菌感染を考慮した創傷管理～】 糖尿病性足壊疽, 榊原俊介, 寺師浩人, WOC Nursing, 3 巻, 30-37, 2015
13. 【イチから学ぶ!頭頸部再建の基本】 頭頸部再建に必要な鼻腔・副鼻腔・咽頭機能の基本, 岩江信法, 榊原俊介, PEPARS, 113 巻, 12-18, 2016
14. 【感染症をもっと知ろう!-外科系医師のために-】 体幹の感染症と治療, 榊原俊介, 木谷慶太郎, 大澤沙由理, 寺師浩人, PEPARS, 129 巻, 40-50, 2017
15. 【形成外科の手術記録サンプル】 褥瘡・難治性潰瘍の手術記録, 榊原俊介, 寺師浩人, 形成外科, 61 巻, 558-568, 2018

16. 【創傷被覆材-私の選択-】 創傷管理における被覆材の選択基準と適用の実際, 榎原俊介, 寺師浩人, 形成外科, 61 巻, 971-979, 2018
17. 【戦略としての四肢切断術】 足部切断術, 寺師浩人, 長谷川泰子, 大澤沙由理, 森脇 綾, 榎原俊介, 藤井美樹, 辻 依子, PEPARS, 141 巻, 27-36, 2018
18. 【形成外科 Topics!】 洗浄を付加した各種 NPWT 法(NPWTci・NPWTi-d)の適正使用を目指して, 榎原俊介, 北野大希, 島田賢一, 木谷慶太郎, 高須啓之, 平山泰樹, 藤井美樹, 寺師浩人, 形成外科, 61 巻, 1280-1282, 2018
19. 形成外科領域 この 5 年の進歩 内科医に求められる他科の知識 2019-2020, 榎原俊介, 寺師浩人, 内科, 124 巻, 1942-1944, 2019
20. 【洗浄機能を有する NPWT の新展開】持続洗浄型 NPWT と間欠的洗浄型 NPWT の違い, 榎原俊介, 木谷慶太郎, 北野大希, 大澤沙由理, 寺師浩人, 形成外科, 62 巻, 1087-1094, 2019
21. モデル実験による NPWTci と NPWTi-d の比較について, 榎原俊介, 木谷慶太郎, 北野大希, 寺師浩人, 形成外科, 62 巻, 1324-1325, 2019
22. 【褥瘡治療のアップデート】褥瘡の局所陰圧閉鎖療法, 桑水流健二, 榎原俊介, PEPARS, 157 巻, 37-44, 2020
23. 【陰圧閉鎖療法(NPWT)による治療と予防】形成外科における陰圧閉鎖療法(NPWT)の現状と進歩, 榎原俊介, 木谷慶太郎, 大澤沙由理, 長谷川泰子, 寺師浩人, 日本外科感染症学会雑誌, 17 巻, 20-26, 2020
24. 光受容器としての皮膚 -メラノプシンを巡って, 榎原俊介, 楠元順哉, 寺師浩人, Fragrance Journal, 48 巻, 39-44, 2020
25. 洗浄を付加した NPWT 2) NPWTci を用いた治療の実際, 木谷慶太郎, 榎原俊介, PEPARS, 167 巻, 26-32, 2020
26. 洗浄を付加した NPWT 3) NPWTi-d, 北野大希, 榎原俊介, PEPARS, 167 巻, 33-39, 2020
27. 創傷管理における臨床写真の撮り方・扱い方, 榎原俊介, 寺師浩人, 日本褥瘡学会誌, 23, 80-85, 2021
28. 小児を対象とした毛細血管奇形(単純性血管腫)に対する色素レーザー治療, 野村 正, 大崎健夫, 大澤沙由理, 武田玲伊子, 長谷川泰子, 榎原俊介, 橋川和信, 寺師浩人, 日本レーザー医学会誌, 42, 18-22, 2021
29. 【頭頸部の再建をマスターする!】皮弁の採取法と術後管理 前腕皮弁・腹直筋皮弁, 大崎健夫, 榎原俊介, 寺師浩人, 耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 93 巻, 1066-1069, 2021
30. 日常診療に活かす! 局所陰圧閉鎖療法のバリエーションとコツ, 榎原俊介, 日本医事新報, 5107 巻, 18-28, 2022
31. 【こんなときどうする?他科とのコミュニケーションガイド】(第 9 章)皮膚科・形成外科 高度肥満女性の創部離開, 榎原俊介, 辻 依子, 寺師浩人, 産科と婦人科, 89 巻, 384-389, 2022

32. 【人工物露出に対する形成外科的対応】人工血管周囲感染に対する形成外科的対応, 榑原俊介, 北野大希, 大澤沙由理, 寺師浩人, 形成外科, 65 巻, 509-516, 2022
  33. 形成外科領域におけるピオクタニン液の使用, 榑原俊介, 寺師浩人, 形成外科, 65 巻, 1308-1311, 2022
  34. 【褥瘡の手術療法と周術期ケア】大転子部・踵の褥瘡手術と周術期管理, 桑水流健二, 榑原俊介, 里岡由希, 沖本友絵, 政岡浩輔, 辻 依子, WOC Nursing, 10 巻, 34-39, 2022
  35. NPWT の現状と未来, 榑原俊介, 寺師浩人, PEPARS, 197 巻, 1-6, 2023
  36. 創傷治療に対する NPWT の未来, 榑原俊介, 寺師浩人, 形成外科, 66 巻, S10-S13, 2023
  37. 創傷治療に対する AI の未来, 榑原俊介, 武川 公, 寺師浩人, 形成外科, 66 巻, S170-S173, 2023
  38. 美容診療 がん患者への美容診療, 熊西麗衣, 大崎健夫, 榑原俊介, 形成外科, 66 巻, S156-159, 2023
  39. 最良の再建を目指して 最良の外鼻再建を満たす必要条件とは, 野村 正, 橋川和信, 大崎健夫, 榑原俊介, 寺師浩人, Skin Cancer, 38 巻, 159-165, 2024
  40. 笑顔の再現・形成再建外科の工夫と挑戦、そして長期経過・クロスリンク型神経移植術のこれまでとこれから, 橋川和信, 榑原俊介, Facial Nerve Research, 42 巻, 1-2
-

# 業 績 目 録

4. 論文 (その他)

No. 4-1

---

## 英文その他 (Letter to the editor)

1. Ueda M, Nomura T, Terashi H, \*Sakakibara S. Optimal Vasodilators in Microsurgery and Their Effects on Blood Vessels. J Reconst. Microsurg. 2024; doi: 10.1055/a-2483-5634 *Online ahead of print* (IF=2.2, CI=0)

## 和文その他

1. 銀含有創傷被覆材の効果と使い方, 榎原俊介, Expert Nurse, 34, 98-103, 2018
-

# 業 績 目 録

5. 学会発表（国内学会）

No. 5-1

（番号，演題名，発表者（共同発表者を含む），学会名，発行年の順に記入してください。）

## 特別講演

1. Poloxamer-188 含浸創傷被覆材 創傷治癒における可能性，榊原俊介，第 6 回日本創傷外科学会，2014
2. V.A.C.の適応と実践，榊原俊介，第 12 回日本褥瘡学会近畿地方会，2014
3. SSI への V.A.C.使用の実際 ～ 3 W 1 H(What, Why, When, and How)～，榊原俊介，第 117 回信州外科談会(第 2 回日本臨床外科学会長野県支部会)，2015
4. 銀って何？キホンを知って、創傷管理をブラッシュアップ，榊原俊介，第 19 回日本褥瘡学会，2017
5. キズの治り方の基本と臨床，榊原俊介，寺師浩人，第 22 回日本褥瘡学会，2020
6. 創傷治療における NPWT の有効な使用～如何にその効力を引き出すか～，榊原俊介，第 23 回日本褥瘡学会，2021
7. NPWT を効率よく使用するためのご提案，榊原俊介，日本在宅医療連合学会 第 15 回褥瘡・創傷管理 オンライン研修会，2022
8. 本邦ならではの NPWT 治療の ”これまで” と ”これから” ，榊原俊介，第 15 回日本創傷外科学会総会・学術集会，2023
9. 洗浄を付加した NPWT 法(NPWTci, NPWTi-d)の適用と使い分け，榊原俊介，38th Case Study Club @ AAA, 2023
10. 形成外科医として SSI に関わる～NPWT を ツールとして～，榊原俊介，北海道 online wound conference, 2023
11. 小型 NPWT 機器を利用する，榊原俊介，日本在宅医療連合学会 第 30 回 褥瘡・創傷管理オンライン研修会，2023
12. 終末期における緩和的な NPWT の使用経験，榊原俊介，日本在宅医療連合学会 第 38 回 褥瘡・創傷管理オンライン研修会，2024

## シンポジウム

1. 縦隔炎-デブリードマン-，榊原俊介，第 2 回日本創傷外科学会総会・学術集会，2010
2. マイクロサージャリーに有用な画像診断学の進歩，榊原俊介，橋川和信，寺師浩人，田原真也，第 37 回日本マイクロサージャリー学会学術集会，2010
3. 縦隔炎・胸骨骨髓炎連続 21 症例の検討，榊原俊介，大澤沙由理，橋川和信，寺師浩人，第 56 回日本形成外科学会総会・学術集会，2013
4. 胸部大動脈置換術後の人工血管露出時の対応，榊原俊介，大澤沙由理，橋川和信，寺師浩人，第 57 回日本形成外科学会総会・学術集会，2014

5. V.A.C.システムの特徴とその利用・応用, 榊原俊介, 木谷慶太郎, 大澤沙由理, 高須啓之, 寺師浩人, 第 8 回下肢救済足病学会, 2016
6. 感染創における取り除けない人工物・置換が必要な人工物へのわれわれのストラテジー, 榊原俊介, 木谷慶太郎, 大澤沙由理, 大崎健夫, 倉本康世, 橋川和信, 寺師浩人, 第 9 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2017
7. NPWTi-d は従来の洗浄型 NPWT を包括するのか? 榊原俊介, 木谷慶太郎, 大澤沙由理, 長谷川泰子, 高須啓之, 北野大希, 寺師浩人, 第 61 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2018
8. 神経移植のための人工神経の開発, 榊原俊介, 橋川和信, 第 41 回日本顔面神経学会学術集会, 2018
9. NPWT の次の課題～頭頸部領域への適用～, 榊原俊介, 北野大希, 木谷慶太郎, 寺師浩人, 第 10 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2018
10. 「形成外科における周術期感染症への対応—NPWT を中心に—」, 榊原俊介, 木谷慶太郎, 大澤沙由理, 田村亮介, 寺師浩人, 第 31 回日本外科感染症学会総会学術集会, 2018
11. 創傷診療における人工知能(AI)の応用, 榊原俊介, 武川 力, 村上英毅, 武川 公, 寺師浩人, 第 65 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2022
12. ビデオシンポジウム, 私たちの流儀 開心術後縦隔炎に対するデブリードマン, 榊原俊介, 政岡浩輔, 上田美怜, 栗水流健二, 青木大地, 辻 依子, 野村 正, 寺師浩人, 第 28 回日本手術手技学会, 2023
13. ビデオシンポジウム, 下肢創傷における NPWTi の実際, 榊原俊介, 辻 依子, 寺師浩人, 第 29 回日本手術手技学会, 2024
14. 青色光がヒト皮膚に与える影響, 榊原俊介, 楠元順哉, 寺師浩人, 第 33 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2024
15. 縦隔炎・胸骨骨髓炎に対する治療-形成外科的視点から-, 榊原俊介, 北野大希, 政岡浩輔, 青木大地, 上田美怜, 寺師浩人, 第 37 回日本外科感染症学会総会学術集会, 2024

#### パネルディスカッション

1. 新しい脱細胞化技術の開発 小口径血管・末梢神経への応用と臨床への展望, 榊原俊介, 橋川和信, 石田泰久, 田原真也, 第 18 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2009
2. 神経トレーサー法による新しい再生神経ネットワークの解析, 榊原俊介, 橋川和信, 石田泰久, 寺師浩人, 田原真也, 第 18 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2009
3. 陰圧閉鎖療法における私の工夫-創周囲の健常皮膚を守る-, 榊原俊介, 寺師浩人, 橋川和信, 田原真也, 第 3 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2011
4. 趾切断時における fillet toe flap の利用, 榊原俊介, 寺師浩人, 橋川和信, 田原真也, 第 3 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2011

5. 多様な血管吻合術後皮弁モニタリング, 榑原俊介, 高須啓之, 野村 正, 橋川和信, 寺師浩人, 第 40 回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2013
  6. NPWT の新展開 ～既存 NPWT デバイス使用における工夫とモディフィケーション～, 榑原俊介, 木谷慶太郎, 大澤沙由理, 高須啓之, 橋川和信, 寺師浩人, 第 8 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2016
  7. 皮膚の光受容と創傷治療への可能性, 榑原俊介, 楠元順哉, 橋川和信, 寺師浩人, 第 26 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2017
  8. 口腔・咽頭皮膚瘻のリハビリ ～NPWT(i)・皮弁・その他～, 榑原俊介, 北野大希, 榑原晶子, 中原 実, 橋川和信, 寺師浩人, 第 61 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2018
  9. 洗浄を付加した NPWT 法(NPWTci, NPWTi-d)の適用と使い分け, 榑原俊介, 木谷慶太郎, 長谷川泰子, 大澤沙由理, 北野大希, 丸口勇人, 寺師浩人, 第 11 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2019
  10. NPWT の適用とその応用 -形成外科から-, 榑原俊介, 木谷慶太郎, 大澤沙由理, 長谷川泰子, 寺師浩人, 第 44 回日本外科系連合学会学術集会, 2019
-

# 業 績 目 録

6. 学会発表（国際会議）

No. 6-1

（番号，演題名，発表者（共同発表者を含む），学会名，発行年の順に記入してください。）

---

1. Is Temporal Immobilisation Of The Ankle And Metatarsophalangeal Joint Effective In Suppressing The Spread Of Infection In Pad Leg Ulcers?, Sakakibara S, Terashi H, Tsuji Y, Kitano I, Hashikawa K, Tahara S, 4<sup>th</sup> The World Union of Wound Healing Societies Congress, 2012
  2. 3-Dimensional Visualization of Leg Arteries/ Veins, Sakakibara S, Terashi H, Diabetic Limb Salvage, 2012
  3. Preventing Vasospasm in Microsurgery, Sakakibara S, Ueda M, Ogawa H, Terashi H, 12th Congress of the World Society for Reconstructive Microsurgery, 2023
-