

英文著書、論文

1. Kurimoto T. Miyoshi T. Yakura T. Watanabe M. Mimura O. Fukuda Y. Difference in survival and axonal regeneration between alpha and beta types of cat retinal ganglion cells, In “The Neural Basis of Early Vision Keio University International Symposia for Life Sciences and Medicine Volume 11”, Springer-Verlag, 2002,151-155
2. Miyoshi T. Morimoto T. Okazaki Y. Yakura T. Kurimoto T. Inoue T. Sawai H. Fujikado T. Tano Y. Fukuda Y. Survival-promoting effect of electrical stimulation on axotomized retinal ganglion cells, In “The Neural Basis of Early Vision Keio University International Symposia for Life Sciences and Medicine Volume 11”, Springer-Verlag 2002,156-159
3. de Lima S, Koriyama Y, Kurimoto T, Benowitz L. Advances on optic nerve regeneration and therapeutic strategies. Regenerative biology of the eye, Stem cell biology and regenerative medicine, edited by A.Pébay, Springer Science, 2014, 241-256.
4. Inatani M, Orii Y, Iwasaki K, Arimura S, Sunagawa H, Shiokawa M, Inoue K, Sakono T, Sakono T, Kuwamura R, Yoshida A, Oi J, Kuwayama Y, Kano K, Kido N, Matsuyama A, Ozaki M, Abe H, Inoue C, Nakagawa S, Musashi K, Kanamori A, Lee J, Otani S, Aoki R, Tanabe H, Nakakura S, Suzuki K, Sagara T, Saito Y, Sameshima M, Urahashi M, Watanabe-Kitamura F, Inoue T, Kagaya F, Murai Y, Mori S, Ueda K, Kurimoto T, Yamada-Nakanishi Y, Nakamura M, Yamashita T, Ishiyama S, Manabe S, Takaki K, Hayashi K, Ishida A, Tsutsui A, Manabe K, Tanito M. Randomized multicenter clinical trial comparing 0.1% Brimonidine/0.5% Timolol versus 1% Dorzolamide/0.5% Timolol as adjuncts to prostaglandin analogues: Aibeta crossover study. *Adv Ther*. 2023 Jul 15. doi: 10.1007/s12325-023-02589-9. Online ahead of print.
5. Ochi H, Kurimoto T, Yamagami A, Goto K, Miki A, Kawai M, Ishikawa H, Matsuzaki M, Kondo M, Mochizuki Y, Kimura A, Maekubo T, Chuman H, Ueki S, Nakamura M. Structure-function relationship between magnetic resonance imaging lesion areas and visual field defects in initial optic neuritis with altitudinal hemianopia. *Jpn J Ophthalmol* 2023, Jul 5 doi:10.1007/s10385-023-01008-4 Online ahead of print.
6. Toyokuni H, Sakamoto M, Ueda K, Kurimoto T, Yamada-Nakanishi Y, Nakamura M. Test-retest repeatability of the imo binocular random single-eye test and Humphrey monocular test in patients with glaucoma. *Jpn J Ophthalmol* 2023, Jul 1 doi:10.1007/s10384-023-01007-5 Online ahead of print.
7. Miura G, Fujiwara T, Iwase T, Ozawa Y, Shiko Y, Kawasaki Y, Nizawa T, Tatsumi T, Baba T, Kurimoto T, Mori S, Nakamura M, Hanaoka H, Yamamoto S, Exploratory clinical trial to evaluate the efficacy and safety of transdermal electrical stimulation in patients with central retinal artery occlusion. *PLoS One* 2023, 18; e0282003.
8. Takano F, Mori S, Okuda M, Murai Y, Ueda K, Sakamoto M, Kurimoto T, Yamada-Nakanishi Y, Nakamura M. Risk of surgical failure and hemorrhagic complications associated with antithrombotic medication in glaucoma surgery. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol* 2022, 260: 3607-3615.
9. Okuda M, Mori S, Takano F, Murai Y, Ueda K, Sakamoto M, Kurimoto T, Yamada-Nakanishi Y, Nakamura M. Association of the prolonged use of anti-glaucoma medications with the surgical failure of ab interno microhook trabeculotomy. *Acta Ophthalmol* 2022 doi: 10.1111/ao.15090
10. Takano F, Mori S, Okuda M, Murai Y, Ueda K, Sakamoto M, Kurimoto T, Yamada-Nakanishi Y, Nakamura M. Risk of surgical failure and hemorrhagic complications associated with antithrombotic medication in glaucoma surgery. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2022, doi: 10.1007/s00417-022-05719-1, 2022
11. Ueda K, Kurimoto T, Takano F, Murai Y, Mori S, Sakamoto M, Nagai T, Yamada-Nakanishi Y, Nakamura M. Protocol to test the efficacy and safety of frequent applications of skin electrical stimulation for Leber hereditary optic neuropathy: a single-arm, open-label, non-randomised prospective study. *BMJ open* 2021, 11:e048814.
12. Murai Y, Mori S, Takano F, Ueda K, Sakamoto M, Kurimoto T, Kusuhara S, Yamada-Nakanishi Y, Nakamura M. The beneficial impact of filtration surgery on antiviral

- therapy cessation in patients with cytomegalovirus-related secondary glaucoma. BMC Ophthalmol 2021, 21:389.
- 13. Murai Y, Kurimoto T, Mori S, Ueda K, Sakamoto M, Akashi K, Yamada-Nakanishi Y, Nakamura M. Granulomatosis with Polyangiitis Presenting with Bilateral Orbital Apex Syndrome. Case Rep Ophthalmol 2021, 12:32-40.
 - 14. Mori S, Sotani N, Ueda K, Sakamoto M, Kurimoto T, Yamada-Nakanishi Y, Nakamura M. Three-year outcome of sulcus fixation of Baerveldt glaucoma implant surgery. Acta ophthalmologica 2021, 99:e1435-e1441.
 - 15. Mori S, Murai Y, Ueda K, Sakamoto M, Kurimoto T, Yamada-Nakanishi Y, Nakamura M. Comparison of efficacy and early surgery-related complications between one-quadrant and two-quadrant microhook *ab interno* trabeculotomy: a propensity score matched study. Acta ophthalmologica 2021, 99:898-903.
 - 16. Kim KW, Kusuhara S, Katsuyama-Yoshikawa A, Nobuyoshi S, Kitamura M, Mori S, Sotani N, Ueda K, Matsumiya W, Miki A, Kurimoto T, Imai H, Nakamura M. Changes in Gene Expression Profiling and Phenotype in Aged Multidrug Resistance Protein 4-Deficient Mouse Retinas. Antioxidants (Basel, Switzerland) 10, 2021
 - 17. Mori S, Kurimoto T, Maeda H, Nakamura M. Dimethyl fumarate promotes the survival of retinal ganglion cells after optic nerve injury, possibly through the Nrf2/HO-1 pathway. Int J Mol Sci 2020, 22:297.
 - 18. Mori S, Kurimoto T, Miki A, Maeda H, Kusuhara S, Nakamura M. Aqp9 gene deletion enhances retinal ganglion cell (RGC) death and dysfunction induced by optic nerve crush: Evidence that aquaporin 9 acts as an astrocyte-to-neuron lactate shuttle in concert with monocarboxylate transporters to support RGC function and survival. Mol Neurobiol 57:4530-4548, 2020
 - 19. Mori S, Kurimoto T, Murai Y, Ueda K, Sakamoto M, Chihara N, Yamada-Nakanishi Y, Nakamura M. Efficacy for the annual relapse rate after the immunosuppressive therapy in patients associated with anti-AQP4 or anti-MOG antibody-positive optic neuritis. J Ophthalmol 2020, 8871146.
 - 20. Mori S, Kurimoto T, Ueda K, Sakamoto M, Chihara N, Satake W, Yamada-Nakanishi Y, Nakamura M. A case of neurosarcoidosis presenting with multiple cranial neuropathies. Am J Ophthalmol Case Rep 2020, 19: 100796.
 - 21. Kurimoto T, Ueda K, Mori S, Kamada S, Sakamoto M, Yamada-Nakanishi Y, Matsumiya W, Nakamura M. A single-arm, prospective, exploratory study to preliminarily test effectiveness and safety of skin electrical stimulation for Leber hereditary optic neuropathy. J Clin Med 2020, 9: 13569.
 - 22. Mori S, Murai Y, Ueda K, Sakamoto M, Kurimoto T, Yamada-Nakanishi Y, Nakamura M. A comparison of the 1-year surgical outcomes of *ab externo* trabeculotomy and microhook *ab interno* trabeculotomy using propensity score analysis. BMJ Open Ophthalmol 2020, 5: e000556.
 - 23. Katsuyama A, Kusuhara S, Asahara SI, Nakai S, Mori S, Matsumiya W, Miki A, Kurimoto T, Imai H, Kido Y, Ogawa W, Nakamura M. En face slab optical coherence tomography imaging successfully monitors progressive degenerative changes in the innermost layer of the diabetic retina. BMJ Open Diabetes Res Care 2020, 9: e001120
 - 24. Yamada H, Kurimoto T, Mori S, Sakamoto M, Ueda K, Yamada-Nakanishi Y, Uozumi Y, Shose H, Taniguchi M, Toyoda M, Minami H, Nakamura M. A Case of Multi-System Langerhans Cell Histiocytosis with Local Invasion of the Orbital Apex. Case Rep Ophthalmol 2019, 10:319-326.
 - 25. Sakamoto M, Mori S, Ueda K, Kurimoto T, Kusuhara S, Yamada-Nakanishi Y, Nakamura M. En Face Slab Images Visualize Nerve Fibers With Residual Visual Sensitivity in Significantly Thinned Macular Areas of Advanced Glaucomatous Eyes. Invest Ophthalmol Vis Sci 2019, 60:2811-2821.
 - 26. Mori S, Kurimoto T, Kawara K, Ueda K, Sakamoto M, Keshi Y, Yamada-Nakanishi Y, Tachibana H, Nakamura M. The Difficulty of Diagnosing Invasive Aspergillosis Initially Manifesting as Optic Neuropathy. Case Rep Ophthalmol 2019, 10:11-18.

27. Mori S, Kurimoto T, Kanamori A, Sakamoto M, Ueda K, Yamada-Nakanishi Y, Nakamura M. Discordance of Disc-Fovea Raphe Angles Determined by Optical Coherence Tomography and MP-3 Microperimetry in Eyes With a Glaucomatous Hemifield Defect. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 2019; 60:1403-1411.
28. Kurimoto T, Ueda K, Mori S, Sakamoto M, Yamada-Nakanishi Y, Matsumiya W, Nakamura M. A study protocol for evaluating the efficacy and safety of skin electrical stimulation for Leber hereditary optic neuropathy: a single-arm, open-label, non-randomized prospective exploratory study. *Clin Ophthalmol* 2019; 13:897-904
29. Mori S, Kurimoto T, Kawara K, Ueda K, Sakamoto M, Keshi Y, Yamada-Nakanishi Y, Tachibana H, Nakamura M: The Difficulty of Diagnosing Invasive Aspergillosis Initially Manifesting as Optic Neuropathy. *Case Rep Ophthalmol* 2019; 10:11-18.
30. Sakamoto M, Mori S, Ueda K, Akashi A, Inoue Y, Kurimoto T, Kanamori A, Yamada Y, Nakamura M: Diagnostic utility of combined retinal ganglion cell count estimates in Japanese glaucoma patients. *Jpn J Ophthalmol* 2018; 62:31-40.
31. Sakamoto M, Matsumoto Y, Mori S, Ueda K, Inoue Y, Kurimoto T, Kanamori A, Yamada Y, Nakamura M: Excessive scleral shrinkage, rather than choroidal thickening, is a major contributor to the development of hypotony maculopathy after trabeculectomy. *PLoS One* 2018; 13: e0191862.
32. Sakamoto M, Matsumoto Y, Mori S, Ueda K, Inoue Y, Kurimoto T, Kanamori A, Yamada Y, Nakamura M: Excessive scleral shrinkage, rather than choroidal thickening, is a major contributor to the development of hypotony maculopathy after trabeculectomy. *PLoS One* 2018; 13:e0191862.
33. Sakamoto M, Kurimoto T, Mori S, Ueda K, Keshi Y, Yamada Y, Azumi A, Shimono T, Nakamura M: Vasculitis with superior ophthalmic vein thrombosis compatible with neuro-neutrophilic disease. *American journal of ophthalmology case reports* 2018; 12:39-44.
34. Mori S, Sakamoto M, Kurimoto T, Kanamori A, Ueda K, Inoue Y, Yamada Y, Nakamura M: Effectiveness and safety of sulcus fixation of Baerveldt glaucoma implants in glaucomatous eyes in patients who underwent multiple intraocular surgeries. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol* 2018; 256: 1953-1960.
35. Mori S, Kurimoto T, Ueda K, Nakamura M: Short-term effect of additional apheresis on visual acuity changes in patients with steroid-resistant optic neuritis in neuromyelitis optica spectrum disorders. *Jpn J Ophthalmol* 2018; 62:525-530.
36. Mori S, Kurimoto T, Ueda K, Enomoto H, Sakamoto M, Keshi Y, Yamada Y, Nakamura M: Optic Neuritis Possibly Induced by Anti-PD-L1 Antibody Treatment in a Patient with Non-Small Cell Lung Carcinoma. *Case Rep Ophthalmol* 2018; 9:348-356.
37. Kawara K, Kanamori A, Mori S, Inoue Y, Kurimoto T, Kusuvara S, Yamada Y, Nakamura M: Intraocular pressure-lowering effect of rispasudil hydrochloride hydrate and reasons for discontinuation of use in clinical practice. *Int J Ophthalmol Clin Res* 2018; 5
38. Matsumoto Y, Mori S, Ueda K, Kurimoto T, Kanamori A, Yamada Y, Nakashima I, Nakamura M: Impact of the anti-aquaporin-4 autoantibody on inner retinal structure, function and structure-function associations in Japanese patients with optic neuritis. *PLoS One* 2017; 12:e0171880.
39. Kanamoto T, Souchelnytskyi N, Kurimoto T, Ikeda Y, Sakaue H, Munemasa Y, Kiuchi Y: Proteomic study of retinal proteins associated with transcorneal electric stimulation in rats. *Journal of ophthalmology* 2015; 2015:492050.
40. Omodaka K, Kurimoto T, Nakamura O, Sato K, Yasuda M, Tanaka Y, Himori N, Yokoyama Y, Nakazawa T: Artemin augments survival and axon regeneration in axotomized retinal ganglion cells. *J Neurosci Res* 2014; 92:1637-1646.
41. Koriyama Y, Kurimoto T, de Lima S, Benowitz L: [Reinnervation of central visual areas and recovery of visual functions following optic nerve regeneration in adult mice]. *Brain Nerve* 2014; 66:265-272.
42. Kurimoto T, Yin Y, Habboub G, Gilbert HY, Li Y, Nakao S, Hafezi-Moghadam A,

- Benowitz LI: Neutrophils express oncomodulin and promote optic nerve regeneration. *J Neurosci* 2013, 33:14816-14824.
43. Kakurai K, Sugiyama T, Kurimoto T, Oku H, Ikeda T: Involvement of P2X(7) receptors in retinal ganglion cell death after optic nerve crush injury in rats. *Neurosci Lett* 2013, 534:237-241.
44. Hiramatsu Y, Kotani T, Takeuchi T, Kurimoto T, Makino S, Hanafusa T: Microscopic polyangiitis complicated by oculomotor nerve palsy. *Jpn J Ophthalmol* 2013, 57:221-224.
45. Al-Zubidi N, Oku H, Verner-Cole E, Chevez-Barrios P, Tonari M, Kurimoto T, Tsuji M, Ikeda T, Lee AG: Immunoglobulin G4-positive Sclerosing Idiopathic Orbital Inflammation. *Neuro Ophthalmol* 2013, 37:24-30.
46. Tonari M, Kurimoto T, Horie T, Sugiyama T, Ikeda T, Oku H: Blocking endothelin-B receptors rescues retinal ganglion cells from optic nerve injury through suppression of neuroinflammation. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 2012, 53:3490-3500.
47. Shibata M, Sugiyama T, Kurimoto T, Oku H, Okuno T, Kobayashi T, Ikeda T: Involvement of glial cells in the autoregulation of optic nerve head blood flow in rabbits. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 2012, 53:3726-3732.
48. Nakaizumi A, Horie T, Kida T, Kurimoto T, Sugiyama T, Ikeda T, Oku H: Nitric oxide potentiates TNF-alpha-induced neurotoxicity through suppression of NF-kappaB. *Cellular and molecular neurobiology* 2012, 32:95-106.
49. de Lima S, Koriyama Y, Kurimoto T, Oliveira JT, Yin Y, Li Y, Gilbert HY, Fagiolini M, Martinez AM, Benowitz L: Full-length axon regeneration in the adult mouse optic nerve and partial recovery of simple visual behaviors. *Proc Natl Acad Sci U S A* 2012, 109:9149-9154.
50. Oono S, Kurimoto T, Kashimoto R, Tagami Y, Okamoto N, Mimura O: Transcorneal electrical stimulation improves visual function in eyes with branch retinal artery occlusion. *Clin Ophthalmol* 2011, 5:397-402.
51. Kurimoto T, Tonari M, Ishizaki N, Monta M, Hirata S, Oku H, Sugasawa J, Ikeda T: Orbital apex syndrome associated with herpes zoster ophthalmicus. *Clin Ophthalmol* 2011, 5:1603-1608.
52. Kurimoto T, Tonari M, Ishizaki N, Matsuo J, Oku H, Sugasawa J, Ikeda T: A case of eosinophilic chronic rhinosinusitis associated with optic neuropathy. *Clin Ophthalmol* 2011, 5:853-856.
53. Kurimoto T, Okamoto N, Oku H, Kanbara Y, Etomi T, Tonari M, Ikeda T: Central retinal artery occlusion resembling Purtscher-like retinopathy. *Clin Ophthalmol* 2011, 5:1083-1088.
54. Okamoto N, Ito Y, Nagai N, Murao T, Takiguchi Y, Kurimoto T, Mimura O: Preparation of ophthalmic formulations containing cilostazol as an anti-glaucoma agent and improvement in its permeability through the rabbit cornea. *Journal of oleo science* 2010, 59:423-430.
55. Kurimoto T, Yin Y, Omura K, Gilbert HY, Kim D, Cen LP, Moko L, Kugler S, Benowitz LI: Long-distance axon regeneration in the mature optic nerve: contributions of oncomodulin, cAMP, and pten gene deletion. *J Neurosci* 2010, 30:15654-15663.
56. Kurimoto T, Oono S, Oku H, Tagami Y, Kashimoto R, Takata M, Okamoto N, Ikeda T, Mimura O: Transcorneal electrical stimulation increases chorioretinal blood flow in normal human subjects. *Clin Ophthalmol* 2010, 4:1441-1446.
57. Dibas A, Oku H, Fukuhara M, Kurimoto T, Ikeda T, Patil RV, Sharif NA, Yorio T: Changes in ocular aquaporin expression following optic nerve crush. *Molecular vision* 2010, 16:330-340.
58. Tagami Y, Kurimoto T, Miyoshi T, Morimoto T, Sawai H, Mimura O: Axonal regeneration induced by repetitive electrical stimulation of crushed optic nerve in adult rats. *Jpn J Ophthalmol* 2009, 53:257-266.
59. Oono S, Kurimoto T, Oku H, Mimura O: Adult T-cell leukemia presenting with episcleritis and secondary glaucoma. *Jpn J Ophthalmol* 2009, 53:70-71.
60. Oono S, Kurimoto T, Ohyama H, Mimura O: Langerhans cell histiocytosis limited to the

- eyelid margin. *Jpn J Ophthalmol* 2009, 53:65-67.
- 61. Oono S, Kurimoto T, Nakazawa T, Miyoshi T, Okamoto N, Kashimoto R, Tagami Y, Ito Y, Mimura O: Pyroglutamic acid promotes survival of retinal ganglion cells after optic nerve injury. *Current eye research* 2009, 34:598-605.
 - 62. Okuno T, Oku H, Kurimoto T, Oono S, Ikeda T: Peripheral cone dystrophy in an elderly man. *Clinical & experimental ophthalmology* 2008, 36:897-899.
 - 63. Oku H, Fukuhara M, Kurimoto T, Okuno T, Sugiyama T, Ikeda T: Endothelin-1 (ET-1) is increased in rat retina after crushing optic nerve. *Current eye research* 2008, 33:611-620.
 - 64. Kurimoto T, Kondo M, Nishimura M, Oono S, Tagami Y, Okamoto N, Mimura O: Acute bilateral peripheral cone system dysfunction. *Retin Cases Brief Rep* 2008, 2:193-195.
 - 65. Kashimoto R, Kurimoto T, Miyoshi T, Okamoto N, Tagami Y, Oono S, Ito Y, Mimura O: Cilostazol promotes survival of axotomized retinal ganglion cells in adult rats. *Neurosci Lett* 2008, 436:116-119.
 - 66. Oono S, Kurimoto T, Fukazawa K, Mimura O: Compressive optic neuropathy caused by a paranasal sinus cyst of Wegener's granulomatosis. *Jpn J Ophthalmol* 2007, 51:480-481.
 - 67. Nishimura M, Kurimoto T, Yamagata Y, Ikemoto H, Arita N, Mimura O: Giant pituitary adenoma manifesting as homonymous hemianopia. *Jpn J Ophthalmol* 2007, 51:151-153.
 - 68. Miyoshi T, Kurimoto T, Fukuda Y: Attempts to restore visual function after optic nerve damage in adult mammals. *Adv Exp Med Biol* 2006, 557:133-147.
 - 69. Kurimoto T, Takata M, Nishimura M, Tagami Y, Okamoto N, Mimura O: Visual hallucinations following stellate ganglion block in a patient with central retinal artery occlusion. *Jpn J Ophthalmol* 2006, 50:567-569.
 - 70. Kurimoto T, Ishii M, Tagami Y, Nishimura M, Miyoshi T, Tsukamoto Y, Mimura O: Xylazine promotes axonal regeneration in the crushed optic nerve of adult rats. *Neuroreport* 2006, 17:1525-1529.
 - 71. Kurimoto T, Miyoshi T, Suzuki A, Yakura T, Watanabe M, Mimura O, Fukuda Y: Apoptotic death of beta cells after optic nerve transection in adult cats. *J Neurosci* 2003, 23:4023-4028.

和文論文

1. 盛 崇太朗, 栗本拓治, 前田秀高, 中村 誠、フマル酸モノメチルによる視神経挫滅後の網膜神経節細胞に対する視神経保護効果、眼科臨床紀要、14、437–441、2021
2. 林由紀子, 坂本麻里, 村井佑輔, 西庄龍東, 林田真由香, 盛 崇太朗, 上田香織, 栗本拓治, 中西裕子, 中村 誠、緑内障診療におけるアイモ両眼ランダム測定の有用性の検討、日本眼科学会雑誌、125、530–538、2021
3. 佐々木信之, 坂本麻里, 栗本拓治, 盛 崇太朗, 上田香織, 中西裕子, 飯島健太, 立花久嗣, 中村 誠、高度な眼窩炎症と髄膜炎を併発した眼部帯状疱疹の1例、神経眼科、37、3 8–44、2020
4. 上田香織, 盛 崇太朗, 坂本麻里, 芥子結香子, 栗本拓治, 山田裕子, 中村 誠、レーベル遺伝性視神経症における視標サイズに基づく中心暗点の評価、神経眼科、35、303–308、2018
5. 板野瑞穂, 菅澤 淳, 戸成匡宏, 松尾純子, 栗本拓治, 奥 英弘, 池田恒彦、臨床報告 大阪医科大学附属病院眼科における糖尿病性眼筋麻痺の検討、臨床眼科、71、1755–1759、2017
6. 坂本麻里, 金森章泰, 盛 崇太郎, 上田香織, 井上結香子, 栗本拓治, 山田裕子, 中村 誠、Icare HOMEを用いた眼圧のホームモニタリングおよび日内変動の検討、日本眼科学会雑誌、121、366–372, 2017
7. 市橋 卓, 鈴木浩之, 戸成匡宏, 栗本拓治, 奥 英弘, 菅澤 淳, 池田恒彦、顕微鏡的多発血管炎に合併したと考えられた虚血性視神経症の1例、臨床眼科、69、1663–1667、2015
8. 泉谷瑠子, 戸成匡宏, 栗本拓治, 菅澤淳, 池田恒彦、急性後部多発性斑状色素上皮症に前部虚血性視神経を合併した一例、神経眼科、31、214–219、2014
9. 岡本紀夫, 栗本拓治, 大野新一郎, 萱澤朋泰, 國吉一樹, 奥 英弘, 松本長太, 池田恒彦, 下村嘉一、不完全型網膜中心動脈閉塞症10例の検討、臨床眼科、67、301–304、2013
10. 福居 萌, 奥英弘, 戸成匡宏, 栗本拓治, 池田恒彦、眼瞼に疲労現象がみられた抗GQ1b抗体陽性の眼筋麻痺症例、神経眼科、29、416–421、2012
11. 石崎典彦 栗本拓治, 佐藤陽平, 戸成匡宏, 松尾純子, 奥英弘, 菅澤淳, 池田恒彦、感冒様症状後に発症した眼窩筋炎の一例 臨床眼科、66、1009–1014、2012
12. 木村徹、上田美子、岡本紀夫、栗本拓治、大野新一郎、三村治、視力良好な網膜中心動脈閉塞症の1例—眼底所見と光干渉断層計を中心に—眼科、50、1985–、2009.
13. 田上雄一、岡本紀夫、栗本拓治、高度な乳頭周囲網膜下出血を来たした網膜循環障害の一例、眼科、51、1573–1578、2009.
14. 上田美子、木村徹、岡本紀夫、栗本拓治、大野新一郎、三村治：視力良好な網膜中心動脈閉塞症の1例。眼科、51、443–6, 2009.
15. 岡本紀夫、伊藤吉将、長井紀章、田村啓、大野新一郎、栗本拓治、川上吉美、三村治、ヒアルロン酸ナトリウムを分散安定化剤とするトラニラスト超微粒子懸濁液、眼科、50、455–459、2008
16. 岡本紀夫、栗本拓治、大野新一郎、田上雄一、三村治、網膜動脈閉塞症31症例の臨床経過、眼科、50、859–864、2008
17. 田片将士、栗本拓治、三宅敦子、村田吉弘、岡本紀夫、三村治、眼窩先端症候群を呈した蝶形骨洞腺癌の一例、臨床眼科、62, 1139–1143, 2008
18. 三村治、内海隆生、木村亜紀子、田中久子、栗本拓治、眼運動神経麻痺の予後、薬物治療でどこまで治るか？ 眼科臨床医報、101、58–61、2007.
19. 田方将士、岡本紀夫、栗本拓治、三村治、ペグインターフェロン・リバビリン併用療法により網膜前出血をきたしたと考えられた1例、あたらしい眼科、24、111–114, 2007
20. 田方将士、岡本紀夫、栗本拓治、三村治、若年者にみられたクリオフィブリノーゲン血症が原因と考えられた網膜中心動脈閉塞症の1例、臨床眼科、2007
21. 岡本紀夫、栗本拓治、三村治、脈絡膜循環障害を伴った網膜中心動脈閉塞症の一例、あたらしい眼科、24、391–393、2007

22. 青山さつき、岡本紀夫、栗本拓治、田上雄一、三村治、半側網膜中心静脈閉塞症に網膜中心動脈閉塞症が続発したリウマチ性関節炎の一例、眼科、49、731–735、2007
23. 栗本拓治、岡本紀夫、高安紀安、三村治、視神経炎と動眼神経麻痺を合併した眼部水痘帯状ヘルペスの一例、眼科、49、991–996、2007
24. 内海隆夫、栗本拓治、三村治、車のアンテナによる外傷性眼先端症候群、眼紀、58、244–248、2007
25. 上田美子、岡本紀夫、栗本拓治、高安紀之、三村治、非虚血型網膜中心動脈閉塞症と網膜動脈分枝閉塞症を同時にきたした一例、あたらしい眼科、24(9)、1257–1260、2007
26. 田方将士、栗本拓治、岡本紀夫、三村治、ステント留置術が有効であった眼虚血症候群の一例、眼紀、57、627–631、2006
27. 岡本紀夫、栗本拓治、周允元、田上雄一、濱田文、西村雅史、奥野壽臣、三村 治、Birdshot chorioretinopathyの一例、眼科、48、1853–1858、2006.
28. 栗本拓治、西村雅史、木村亜紀子、三村治、眼筋型重症筋無力症に対するステロイドパルス療法、あたらしい眼科、23、121–123、2006
29. 栗本拓治、岡本紀夫、西村雅史、田上雄一、樋本良介、田片将士、三村治、塩酸ピロカルピン内服投与による涙液分泌と虹彩毛様体への影響、Progress in Medicine、26、853–856、2006
30. 樋本良亮、栗本拓治、宮浦卓、保科幸次、三村治、自傷行為により眼球脱臼を呈した統合失調症の一例、臨床眼科、59、519–522、2005
31. 栗本拓治、軸索切断されたベータ型ネコ網膜神経節細胞のアポトーシスによる細胞死、兵庫医科大学雑誌、29、133–134、2004
32. 三村 治、中村愉美、来栖昭博、栗本拓治、木村亜紀子、Ocular tilt reaction の外眼筋手術、眼科臨床医報、97、361–363、2003
33. 栗本拓治、新名亜紀子、三村治、ステロイド抵抗性を示した特発性眼窩筋炎の一例、神経眼科、17、191–198、2000
34. 栗本拓治、鈴木 聰、山縣祥隆、前 寛、小児多発性硬化症が疑われた1例、眼科臨床医報、94、198–201 2000
35. 三村治、栗本拓治、可児一考、新見浩二、浜田徹也、伊藤忠司、立体ゲーム機を応用した両眼視機能検査検査時の眼球運動と瞳孔の観察、眼科臨床医報、94、645–647、2000

和文著書

1. 栗本拓治、多発血管炎性肉芽腫症、今日の眼疾患治療指針第4版、(編)、医学書院、東京、2022、印刷中
2. 栗本拓治、神経眼科疾患の視野検査、中心フリッカー値、眼科検査ガイド第3版、根木昭、飯田知弘、近藤峰生、中村誠、山田昌和(編)、文光堂、東京、326–328、2022
3. 栗本拓治、多発血管炎性肉芽腫症/②眼窩疾患Granulomatosis with polyangiitis:GPA/Oribital disease、眼疾患アトラスシリーズ第5巻、眼と全身病アトラス、大鹿哲郎、中村 誠(編)、総合医学社、東京、222–223、2021
4. 栗本拓治、糖尿病による動眼神経麻痺/Oculomotor paralysis、眼疾患アトラスシリーズ第5巻、眼と全身病アトラス、大鹿哲郎、中村 誠(編)、総合医学社、東京、264–265、2021
5. 栗本拓治、糖尿病による外転神経麻痺/abducens paralysis、眼疾患アトラスシリーズ第5巻、眼と全身病アトラス、大鹿哲郎、中村 誠(編)、総合医学社、東京、266–267、2021
6. 栗本拓治、糖尿病による虚血性視神経症/Ischemic optic neuropathy、眼疾患アトラスシリーズ第5巻、眼と全身病アトラス、大鹿哲郎、中村 誠(編)、総合医学社、東京、268–269、2021
7. 栗本拓治、免疫チェックポイント阻害剤/Immune checkpoint inhibitor、眼疾患アトラスシリーズ第5巻、眼と全身病アトラス、大鹿哲郎、中村 誠(編)、総合医学社、東京、366–367、2021

8. 栗本拓治、中枢神経原発悪性リンパ腫/Primary central nervous system lymphoma (PCNSL)、眼疾患アトラスシリーズ第5巻、眼と全身病アトラス、大鹿哲郎、中村 誠(編)、総合医学社、東京、408–409、2021
9. 栗本拓治、副鼻腔囊胞/Paranasal sinus cyst、眼疾患アトラスシリーズ第5巻、眼と全身病アトラス、大鹿哲郎、中村 誠(編)、総合医学社、東京、412–413、2021
10. 栗本拓治、副鼻腔悪性腫瘍/Paranasal sinus neoplasms、眼疾患アトラスシリーズ第5巻、眼と全身病アトラス、大鹿哲郎、中村 誠(編)、総合医学社、東京、414–415、2021
11. 栗本拓治、視神経、大脑と目の病気—視神経炎. 下村嘉一、國吉一樹(編):眼科インフォームド・コンセント ダウンロードして渡せる説明シート、金芳堂、京都、366–371, 2018
12. 栗本拓治: ¥、視神経、大脑と目の病気—遺伝性視神経症. 下村嘉一、國吉一樹(編):眼科インフォームド・コンセント ダウンロードして渡せる説明シート、金芳堂、京都、372–375, 2018
13. 栗本拓治、視神経、大脑と目の病気—視神経の外傷(外傷性視神経症). 下村嘉一、國吉一樹(編):眼科インフォームド・コンセント ダウンロードして渡せる説明シート、金芳堂、京都、376–377、2018
14. 栗本拓治、視神経、大脑と目の病気—脳や鼻の病気と目の障害. 下村嘉一、國吉一樹(編):眼科インフォームド・コンセント ダウンロードして渡せる説明シート、金芳堂、京都、378–380、2018
15. 栗本拓治、所見、症状/乳頭所見と視野所見の不一致、診療編、眼科診療ビジュアルーニング3緑内障、大鹿哲郎、大橋裕一、相原一(編)中山書店、東京、252–258, 2018
16. 栗本拓治、視神経炎以外の視神経症. 眼科診療マイスターⅡ診断と治療、飯田知弘、中澤徹、掘裕一(編)、メディカルビュー社、東京、286–290、2017
17. 栗本拓治、傍腫瘍症候群と神経眼科、眼科臨床エキスパート、知っておきたい神経眼科診療、三村治、谷原秀信(編)、医学書院、東京、341–348、2013
18. 栗本拓治、虚血性視神経症とは、眼科診療学ABC. 下村嘉一、松村美代、三村治、池田恒彦(編)、医学書院、東京、232、2009
19. 栗本拓治、眼窩先端症候群、上眼窩裂症候群、海綿静脈洞症候群、今日の眼疾患治療指針第2版. 田野保雄、樋田哲夫(編)、医学書院 東京、434、2007
20. 栗本拓治、Fisher症候群、今日の眼疾患治療指針第2版、田野保雄、樋田哲夫(編)、医学書院 東京、433, 2007
21. 栗本拓治、上斜筋ミオキニア、今日の眼疾患治療指針第2版. 田野保雄、樋田哲夫(編)、医学書院、東京、431、2007
22. 栗本拓治、Brown症候群、今日の眼疾患治療指針第2版、田野保雄、樋田哲夫(編)、医学書院、東京、486、2007
23. 栗本拓治、眼性頭位異常、今日の眼疾患治療指針第2版、田野保雄、樋田哲夫(編)、医学書院、東京、484, 2007
24. 栗本拓治、先天性上斜筋麻痺、今日の眼疾患治療指針第2版、田野保雄、樋田哲夫(編)、医学書院、東京、485, 2007
25. 栗本拓治、外転神経麻痺、眼科診療プラクティス5、根木昭(編)、文光堂、東京、234–235、2005
26. 栗本拓治、眼窩先端部症候群—上眼窩裂症候群、眼科診療プラクティス5、根木昭(編)、文光堂、東京、236–238、2005
27. 栗本拓治、三村 治、眼球運動の神経支配、眼科診療プラクティス6、大鹿哲郎(編)、文光堂、東京、45–51、2005
28. 栗本拓治、視神経鞘膜腫、新臨床神経眼科学、三村治(編)、メディカル葵、東京、276–278、2001
29. 栗本拓治、側方注視麻痺、新臨床神経眼科学、三村治(編)、メディカル葵、東京、276–278 2001

30. 栗本拓治、複合神経麻痺、新臨床神経眼科学、三村治(編)、メディカル葵、東京、276–278、2001
31. 栗本拓治、矩形波様眼球運動、新臨床神経眼科学、三村治(編)、メディカル葵、東京、276–278、2001.
32. 栗本拓治、眼瞼下垂、新臨床神経眼科学、三村治(編)、メディカル葵、東京、276–278、2001
33. 栗本拓治、Paraneoplastic syndrome(腫瘍随伴症候群)、新臨床神経眼科学. 三村治(編) メディカル葵、東京、276–278、2001
34. 栗本拓治、視神経移植と再生(peripheral nerve transplantation and optic nerve regeneration)、新臨床神経眼科学、三村治(編)、メディカル葵、東京、276–278、2001

和文総説

1. 栗本拓治、覚えておきたい神経眼科疾患、栄養障害性視神経症、眼科、63、1318–1323、2021
2. 栗本拓治、視神経炎とOCT、眼科、63、361–365、2021
3. 栗本拓治、視神経炎とその治療. 日本医事新報、5039、53、2020
4. 栗本拓治、鼻性視神経症、この『所見』を見たらこの『疾患』を見逃さない！キーワードで覚える『専門外』眼科疾患、神経眼科 眼科グラフィックス8巻、168–176、MCメディカ出版、大阪、2019
5. 栗本拓治、慢性再発性炎症性視神経症(chronic relapsing inflammatory optic neuropathy ; CRION)について、眼科、61、505–508、2019
6. 栗本拓治、新規薬剤による視神経症. 眼科、61、1255–1259、2019
7. 栗本拓治、今さら聞けないQ&A第12回 Q1視神経炎でなぜ中心暗点になるのでしょうか？ Retina Medicine、7、94–95、2018
8. 栗本拓治、基礎研究コラム19 視神経はそこまで再生するのか—外的因子と内的因子、北澤耕司、村上祐介、中川卓(監)、あたらしい眼科、35、1665、2018
9. 栗本拓治、主訴と所見からみた眼科common disease 視神経一乳頭発赤／浮腫、眼科、60、1185–1188、2018
10. 栗本拓治、中村 誠: 主訴と所見からみた眼科common disease 視神経一大乳頭・小乳頭、眼科、60、1195–1200、2018
11. 栗本拓治、視中枢への投射を目指した眼炎症による視神経再生、神経眼科、28、326–334、2011
12. 栗本拓治、眼科医にも分かる生理活性物質と眼疾患の基本、IGF-1、臨床眼科、64、644–646、2010
13. 三村 治、栗本拓治、視神経の展望2004年度、眼科、50、367–397、2008
14. 三村 治、栗本拓治、視神経の展望2003年度、眼科、48、1741–1769、2006
15. 栗本拓治、眼筋無力症の診断方法について教えて下さい、あたらしい眼科、21、153–156、2004
16. 三村 治、栗本拓治、視神経の展望2001年度、眼科、45、431–457、2003.
17. 三好智満、栗本拓治、森本壯、網膜神経節細胞の変性過程と電気刺激の神経保護効果、神経眼科、20、290–297、2003
18. 三村 治、栗本拓治、視神経の展望2002年度、眼科、46、997–1024、2004.
19. 栗本拓治、渡部眞三、福田 淳、視神経の再生-網膜神経節細胞の生存促進から視覚機能回復へー、実験医学、20、811–817、2002