

業績

1. 論文

(症例報告)

1. 河島雅到、佐本研、竹下盛重、井上亨

γ -knife 治療後に増大を示した聴神経腫瘍の 1 症例 **脳神経外科速報** 1997;7:831-834.

2. 中村隆治、宮園正之、河島雅到、宇野淳二、魏秀復

術後脳幹部出血をきたした急性硬膜下血腫の 1 例 **Neurosurg Emerg** 1997;2:89-91.

3. 河島雅到、宮園正之、中村隆治、宇野淳二、魏秀復

急性期手術により症状改善を認めた急性頸髄損傷の 2 例 **Neurosurg Emerg** 1998;3:43-46.

4. Kuba H, Inamura T, Ikezaki K, Kawashima M, Fukui M: Thiamine-deficient lactic acidosis with brain tumor treatment. Report of three cases. **J Neurosurg** 1998;89:1025-1028.

5. Higashino T, Inamura T, Kawashima M, Ikezaki K, Miyazono M, Yoshiura T, Iwaki T, Fukui M: A lateral ventricular gliosarcoma arising in an ependymoma. **Clin Neuropathol** 2001;20:219-223.

6. Higashino T, Kawashima M, Mannoji H: Three-Dimensional Computed Tomography for the Investigation of Superficial Temporal Artery Pseudoaneurysms. Two Case Reports **Neurol Med chir (Tokyo)** 2005;45:152-155.

7. Kawashima M, Endo M, Kitahara T, Soma K, Fujii K: Unusual location of anterior communicating artery aneurysm located on the planum sphenoidale due to long A1 segments. **Neurol Med chir (Tokyo)** 2008;48:254-256.

8. Kawashima M, Yamada M, Sato S, Oka H, Fujii K, Matsushima T: Hemifacial spasm caused by vascular compression of the distal portion of the facial nerve associated with configuration variation of the facial and vestibulocochlear nerve complex. **Turkish Neurosurgery** 2009;19:269-275.

9. Masuoka J, Wakamiya T, Mineta T, Takase Y, Kawashima M, Matsushima T: Thrombosis of the superior petrosal vein mimicking brain tumor. Case report. **Neurol Med Chir (Tokyo)** 2009;49:359-361.

10. Masuoka J, Yoshioka F, Ohgushi H, Kawashima M, Matsushima T: Meningioma manifesting as cerebral infarction. **Neurol Med Chir (Tokyo)** 2010;50:585-587.
11. Funaki T, Matsushima T, Masuoka J, Nakahara Y, Takase Y, Kawashima M: Adhesion of rhomboid lip to lower cranial nerves as special consideration in microvascular decompression for hemifacial spasm: Report of two cases. **Surg Neurol Int** 2010;1:71.
12. Matsushima K, Kawashima M, Suzuyama K, Takase Y, Takao T, Matsushima T: Thrombosed giant aneurysm of the distal anterior cerebral artery treated with aneurysm resection and proximal pericallosal artery-callosomarginal artery end-to-end anastomosis: Case report and review of the literature. **Surg Neurol Int** 2011;2:135.
13. Koguchi M, Nakahara Y, Kawashima M, Takase Y, Matsushima T: Successful microvascular decompression of the medulla oblongata for a case with respiratory failure: case report. **No Shinkei Geka** 2011;39:1085-1089.
14. Takao T, Koguchi M, Nakahara Y, Kawashima M, Matsushima T: Three-dimensional images of petrosal veins for preoperative evaluation: four case reports. **No Shinkei Geka** 2011;39:1175-1181.
15. Inoue K, Yoshioka F, Nakahara Y, Kawashima M, Matsushima T: Obstructive hydrocephalus following aqueduct stenosis caused by supra- and infratentorial developmental venous anomaly: case report. **Childs Nerv System** 2012;29(2): 329-334.
16. Ogata A, Kawashima M, Matsushima T: Behcet's disease patient with ruptured anterior communicating artery aneurysm following ruptured thoracic aortic aneurysm. **Neurol Med chir (Tokyo)** 2013;53:189-191
17. Hagihara N, Matsushima T, Kawashima M, Hikita T: The C2 ganglion sectioning epidural approach to craniocervical junction chordoma: A technical case report. **Neurol India** 2012;60:638-642.
18. Koguchi M, Suzuyama K, Uchiyama T, Okamoto H, Takase Y, Kawashima M, Matsushima T: Blood Blister-like Aneurysm on the Posterior Wall of the Internal Carotid Artery Causing Subarachnoid Hemorrhage: A Case Report. **No Shinkei Geka** 2013;41:229-234.
19. Nakahara Y, Kawashima M, Matsushima T, Kouguchi M, Takase Y, Nanri Y, Yakusiji Y: Microvascular decompression surgery for vertebral artery compression of the medulla oblongata: three cases with respiratory failure and/or dysphagia. **World Neurosurg** 2014;82:11-16.

20. Furukawa T, Ogata A, Ebashi R, Takase Y, Masuoka J, Kawashima M, Abe T: Two Cases of Ruptured Cerebral Aneurysm Complicated with Delayed Coil Protrusion after Coil Embolization. **No Shinkei Geka** 2016;44:567-573.
21. Ito H, Nakahara Y, Kawashima M, Masuoka J, Abe T, Matsushima T: Typical Symptoms of Normal-Pressure Hydrocephalus Caused by Choroid Plexus Papilloma in the Cerebellopontine Angle. **World Neurosurg** 2016; S1878-8750(16) 31254-2.
22. Ebashi R, Ogata A, Inoue K, Takase Y, Masuoka J, Nakahara Y, Shimokawa S, Kawashima M, Abe T: Posterior cerebral artery aneurysms with common carotid artery occlusion: A report of two cases. **Journal of Neuroendovascular Therapy** 2017 (in press)
23. Nakashiro H, Kawashima M, Yoshioka F, Nakahara Y, Takase Y, Ogata A, Shimokawa S, Masuoka J, Abe T, Matsushima T: A rare case of cerebellar hemangioblastoma causing taste disorder. **No Shinkei Geka** 2017;45(3):219-224.
24. Liu X, Masuoka J, Ebashi R, Koguchi M, Inoue K, Ogata A, Takase Y, Nakahara Y, Shimokawa S, Kawashima M, Yoshihara M, Abe T: Brain metastasis from primary peritoneal carcinoma: Case report and literature review. **J Clin Neurosci** 2017;40:120-122.
25. Sakurai K, Asamoto S, Nakamura S, Ishihara S, Ishikawa M, Nishiyama M, Samura K, Yoshioka F, Kawashima M, Fukui Y: Surgical Technique for Lumbar Spinal Extraforaminal Schwannoma. **No Shinkei Geka** 2018;46(1):5-9.

(総説)

1. 河島雅到

専門医に求められる最新の知識—新専門医による review—脳腫瘍病理

Dysembryoplastic Neuroepithelial Tumor(DNT) **脳神経外科速報** 2001;11:329-333

2. 河島雅到、Rhoton AL、藤井清孝

低位頸椎における椎骨動脈周囲の解剖：頸椎横突起を中心に

脊椎脊髄ジャーナル 2004; 17:438-445

3. 河島雅到

手術に必要な外科解剖 松果体部到達法のための外科解剖 **脳神経外科速報** 2005;15:917-919

4. 河島雅到

手術に必要な外科解剖 頭蓋頸椎移行部前面の硬膜外病変に対する後側方および側方アプローチ (atlanto-occipital transarticular approach variants) **脳神経外科速報** 2006;16:22-25

5. 河島雅到

ひどい頭痛を訴える **BRAIN NURSING** 2008;24:46-51

6. 河島雅到、松島俊夫

脳神経外科手術のスタンダード 舌下神経鞘腫の手術 **脳神経外科速報** 2009;19:1111-1117

7. 河島雅到

急性硬膜外血腫、急性硬膜下血腫 **BRAIN NURSING** 2010;26:39-41

8. 河島雅到、松島俊夫

脳神経外科手術のスタンダード 小児もやもや病に対する複合バイパス術—EMS を併用した直接バイパス法と複合間接バイパス法 **脳神経外科速報** 2010;20:520-525

9. 河島雅到、松島俊夫

頭蓋頸椎移行部除圧術のアプローチ Transcondylar fossa approach (顆窩経由法) の微小外科解剖と手術治療 **脊椎脊髄ジャーナル** 2011;24:769-777

10. 河島雅到、松島俊夫

神経血管圧迫症候群の外科治療 **神経内科** 2011;75:137-145

11. Matsushima T, Inoue K, Kawashima M, Inoue T: History of the development of surgical treatment for moyamoya disease. **Neurol Med chir (Tokyo)** 2012;52:278-286.
12. Matsushima T, Kawashima M, Inoue K, Matsushima K: Anatomy of the superior petrosal veins and their exposure and management during petrous apex meningioma surgery using the lateral suboccipital retrosigmoid approach. **Neurosurg Review** 2014;82(5):615-621.
13. Matsushima T, Kawashima M, Matsushima K, Wanibuchi M: Japanese Neurosurgeons and Microsurgical Anatomy: A Historical Review. **Neurol Med chir (Tokyo)** 2015;55 Suppl 1:276-285.
14. 河島雅到 : 脳腫瘍の手術のための術前・術中支援 (5) 頸静脈孔近傍腫瘍に対する開頭術 No Shinkei Geka 2017;45(3):271-279.

(著書)

1. 岩城徹、河島雅到

Tumor:Pathology

脳外科レビュー、2001;9:13-24

2. 河島雅到、Rhoton AL、藤井清孝

低位頸椎における椎骨動脈周囲の解剖：頸椎横突起を中心に

第 17 回微小脳神経外科解剖セミナー講演録 2004;16:18-25

3. Kawashima M、Rhoton AL Jr.、Fujii K

Microsurgical anatomy of cerebral revascularization

第 20 回微小脳神経外科解剖セミナー講演録 2007;19:57-66

4. 松島俊夫、増岡淳、河島雅到、井上浩平、峯田寿裕

小脳橋角部の外科解剖と外側後頭下開頭

—三つの神経血管減圧術を基本に—

第 21 回微小脳神経外科解剖セミナー講演録 2008;20:95-110

5. Mineta T, Matsushima T, Masuoka J, Kawashima M: The superior petrosal veins during cerebellopontine angle tumor surgery – Their anatomy and strategy for preservation. **脳腫瘍の外科** 2009;:103-111

6. Matsushima T, Kawashima M, Masuoka J: **Moyamoya Disease Update** In Cho BK, Tominaga T eds. Part X Surgical Technique Overview. Springer 2010:227-233

7. Kawashima M, Rhoton AL: Cerebral Revascularization. Abdulrauf SI ed. **Surgical anatomy of EC-IC bypass procedures** Elsevier, Saunders 2011:65-92

8. 河島雅到、松島俊夫

外側後頭下アプローチ **イラストレイテッド 脳腫瘍外科学**

医学書院 2011:68-73

9. 河島雅到、松島俊夫

手術に必要な脳幹・小脳の構造と解剖 **ビジュアル脳神経外科学**

メジカルビュー社 2011:2-9

10. Spetzler RF, Rhoton AL, Nakaji P, Kawashima M: Color Atlas of Cerebral Revascularization. Thieme 2013
11. 河島雅到、松島俊夫
被殻出血の予後 日本臨床 増刊号 最新脳卒中学（下）
日本臨牀社 2014:349-351
12. 河島雅到
視床穿通動脈の解剖と急性閉塞の臨床 Practical Neurosurgery1, 脳血管障害の急性期マネジメント 文光堂 2014 : 45-47
13. 河島雅到
外側後頭下開頭法 Practical Neurosurgery2, 脳神経外科の基本手技
文光堂 2014 : 141-146
14. Matsushima T, Kawashima M: Microsurgical Anatomy and Surgery of the Posterior Cranial Fossa--- Surgical Procedures Based on Anatomical Study. In Matsushima T eds. Chapter 3, Three cerebellar arteries: superior cerebellar artery, anterior inferior cerebellar artery, and posterior inferior cerebellar artery. Springer 2014
15. Kawashima M, Matsushima T: Microsurgical Anatomy and Surgery of the Posterior Cranial Fossa--- Surgical Procedures Based on Anatomical Study. In Matsushima T eds. Chapter 21, Occipital artery-posterior inferior cerebellar artery bypass surgery. Springer 2014
16. 河島雅到
各論—外科治療、血管内治療の適応決定—脳静脈洞血栓症 Practical Neurosurgery5, 無症候性脳血管障害を解く 文光堂 2015 : 339-342
17. 河島雅到
脳神経疾患注意を要する薬剤 脳内出血・クモ膜下出血
脳の看護実践 日総研 2015: 19-23
18. 河島雅到
前大脳動脈の分類と解剖
前大脳動脈瘤・椎骨脳底動脈瘤のすべて MC メディカ出版 2016: 2-7

19. 河島雅到

前大脳動脈瘤のシミュレーションと手術の実際

前大脳動脈瘤・椎骨脳底動脈瘤のすべて MC メディカ出版 2016: 108-110

20. 河島雅到、井上亨、Rhoton AL

脳静脈のエッセンス 脳静脈の歩き方

脳静脈の解剖 海綿静脈洞 中外医学社 2016: 29-32

21. 河島雅到、井上浩平、松島俊夫

Rhoton 先生より学んだこと : 脳血管障害の外科手術への応用

第 31 回日本微小脳神経外科解剖研究会講演録 2017: 68-70

2. 学会発表

(国際学会)

1. Tanriover N, Kawashima M, Ulm AJ, Mericle RA, Rhoton, AL, Jr. Microsurgical anatomy of the early branches of the middle cerebral artery: morphometric analysis and angiographic correlation of the classification. 1st International Symposium on the Microsurgical Anatomy, 2002, Matsumoto, Japan
2. Kawashima M, Tanriover N, Rhoton, AL, Jr., Matsushima T
Occipital bi-transtentorial/falcine approach to the pineal region: microsurgical anatomy. 1st International Symposium on the Microsurgical Anatomy, 2002, Matsumoto, Japan
3. Tanriover N, Kawashima M, Ulm AJ, Rhoton, AL, Jr.
Microsurgical anatomy of the early branches of the middle cerebral artery: morphometric analysis and angiographic correlation of the classification. American Association of Neurological Surgeons Annual Meeting, 2003, San Diego, California
4. Kawashima M, Tanriover N, Rhoton, AL, Jr.
The transverse process, intertransverse space, and vertebral artery in anterior approaches to the lower cervical spine. American Association of Neurological Surgeons Annual Meeting, 2003, San Diego, California
5. Ulm AJ, Rhoton, AL, Jr., Tanriover N, Kawashima M
Surgical approaches to the perimesencephalic cisterns and related segments of the posterior cerebral artery: microsurgical anatomy and comparison using image guidance. Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting, 2003, Oct. 18, Denver, Colorado
6. Tanriover N, Ulm AJ, Kawashima M, Rhoton, AL, Jr.
Comparison of transvermian and telovelar approaches to the fourth ventricle using STEALTH image guidance. Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting, 2003, Oct. 18, Denver, Colorado
7. Tanriover N, Kawashima M, Rhoton, AL, Jr., Ulm AJ, Yasuda A Microsurgical anatomy of insula: contributing cortical branches of the middle cerebral artery on its arterial vascular supply. Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting, 2003, Oct. 18, Denver, Colorado

8. Tanriover N, Ulm AJ, Rhoton, AL, Jr., Kawashima M
Microsurgical anatomy of the superficial and deep sylvian veins. Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting, 2003, Oct. 18, Denver, Colorado
9. Shimizu S, Tanaka R, Osawa S, Fukushima O, Kawashima M, Fujii K: Cadaver dissection and classic three-dimensional documentation: a unit of education for neurosurgical anatomy revisited. American Association of Neurological Surgeons Annual Meeting, 2006, Apr. 22, San Francisco, California
10. Kawashima M, Yamada M, Hagiwara H, Nakayama K, Uemura K, Fujii K, KanS
Comparison of single and multiple cerebral cavernous malformations: clinical manifestations in 42 patients.
The 2nd meeting of Asian Stroke Forum, 2007, Sep. 27, Kyoto, Japan
11. Kawashima M, Matsushima T
Transcerebellomedullary fissure approach with special reference to lateral route. Swiss-Japanese neurosurgical joint meeting, 2009, Jul. 23, Zurich, Switzerland
12. Kawashima M
Surgical strategy for infracallosal sial ACA aneurysms: microsurgical anatomy and its clinical application. 9th International Conference on Cerebrovascular Surgery, 2009, Nov. 12, Nagoya, Japan
13. Kawashima M, Matsushima T
Surgery on VA-PICA aneurysms via transcondylar fossa (Supracondylar Transjugular Tubercle) approach. 9th International Conference on Cerebrovascular Surgery, 2009, Nov. 13, Nagoya, Japan
14. Kawashima M, Noguchi T, Takase Y, Nakahara Y, Matsushima T Moyamoya Disease and Ivy sign on FLAIR image. The 10th Korean and Japanese Friendship Conference on Surgery for Cerebral Stroke, 2010, Oct. 8, Nagasaki, Japan
15. Kawashima M, Rhoton, AL, Jr.
Microsurgical anatomy and surgical procedures for pineal and peri-trigonal regions. 5th International Symposium on Microneurosurgical Anatomy, 2010, Nov. 5, Istanbul, Turkey

16. Kawashima M, Matsushima T
Microvascular decompression surgery for glossopharyngeal neuralgia. 5th International Symposium on Microneurosurgical Anatomy, 2010, Nov. 6, Istanbul, Turkey
17. Kawashima M, Noguchi T, Takase Y, Nakahara N, Matsushima T
Moyamoya Disease and Ivy sign on FLAIR image. Asian Neurosurgical Conference on Moyamoya Disease, 2011, Jun. 2, Kyoto, Japan
18. Toshio Matsushima, Masatou Kawashima Keynote "History of the Surgical Treatment for Moyamoya Disease". Asian Neurosurgical Conference on Moyamoya Disease, 2011, Jun. 2, Kyoto, Japan
19. Kawashima M, Matsushima T
Surgical treatment for vertebral artery-posterior inferior cerebellar artery aneurysms: special reference to the importance of the cerebellomedullary fissure dissection. The fifth Japan-India Neurosurgical Conference, 2012, Oct. 19, Osaka, Japan
20. Kawashima I, Matsushima M
Surgical treatment for vertebral artery-posterior inferior cerebellar artery aneurysms: special reference to the importance of the cerebellomedullary fissure dissection. The 7th Pan-Pacific Neurosurgery Congress, 2013, Feb. 3, Waikoloa, Hawaii
21. Kawashima I, Matsushima M
Surgical approach to the lateral foramen magnum: special reference to the importance of the cerebellomedullary fissure dissection. The 13th Kyushu and Ho-youngnam neurosurgical joint meeting, 2014, Nov. 8, Daegu, Korea
22. Kawashima M
Surgical anatomy of EC-IC bypass. American Association of Neurological Surgeons Annual Meeting, 2016, April 30, Chicago, Illinois, USA
23. Kawashima I, Matsushima M, Late Rhoton, AL
Surgical Anatomy of Extracranial to Intracranial Bypass Procedures. The 14th Kyushu and Ho-youngnam neurosurgical joint meeting, 2016, Nov. 12, Fukuoka, Japan

24. Kawashima M

Hemorrhagic brainstem cavernoma treated via anterior transpetrosal approach. 13th International Conference on Cerebrovascular Surgery, 2017, October 27, Nagoya, Japan

(国内学会、主なもの)

1. 河島雅到、鈴木諭、岩城徹：脳腫瘍における α -synuclein 発現の免疫組織化学的検討 第 17 回日本脳腫瘍病理学会、1999 年 4 月 16 日、前橋
2. 河島雅到、鈴木諭、福井仁士、岩城徹：ガンマナイフ治療に対する良性髄膜腫および異型性髄膜腫の反応の違い：2 症例の臨床病理学的検討 第 18 回日本脳腫瘍病理学会、2000 年 5 月 11 日、名古屋
3. 河島雅到、鈴木諭、岩城徹：Meningeal hemangiopericytoma における prostaglandin D synthase (beta-trace)発現の検討 第 19 回日本脳腫瘍病理学会、2001 年 5 月 23 日、東京
4. 河島雅到, Albert L. Rhoton, Jr. The transverse process, intertransverse space, and vertebral artery in anterior approaches to the lower cervical spine. 第 17 回微小外科解剖セミナー、2003, May, 16, 大阪
5. 河島雅到, 佐々木富男, Albert L. Rhoton, Jr. Cerebral revascularization: microsurgical anatomy Mt. Fuji workshop on CVD, 2003, Aug. 30, 長崎
6. 河島雅到, 佐々木富男：Surgical strategy for distal anterior cerebral artery aneurysms: microsurgical anatomy 日本脳神経外科学会総会, 2003, Oct. 3, 仙台
7. 河島雅到、宮島良輝、小泉寛之、仁木淳、望月崇弘、遠藤昌孝、北原孝雄、藤井清孝：脳動脈瘤評価における 3D-DSA の有用性 日本脳神経外科学会総会, 2004, Oct. 3, 名古屋
8. 河島雅到、小泉寛之、遠藤昌孝、北原孝雄、藤井聡、中山賢司、藤井清孝：前頭蓋底部 planum sphenoidale 直上に存在する前交通動脈瘤の一例 第 35 回脳卒中の外科学会, 2006, Mar. 21, 横浜
9. 河島雅到、藤井聡、中山賢司、藤井清孝、Albert L. Rhoton, Jr.：バイパス手術に必要な微小外科解剖 第 20 回微小外科解剖セミナー、2006, May 15, 東京
10. 河島雅到、萩原宏之、中山賢司、植村研一、北原孝雄、遠藤昌孝、藤井清孝：Distal ACA 動脈瘤の治療戦略に関して：微小外科解剖の応用 STROKE 2007, 2007, Mar. 24, 福岡

11. 河島雅到、山田勝、岡秀宏、藤井清孝：脳神経 VII-VIII complex の configuration variation と root exit zone より遠位部の神経圧迫を認めた片側顔面痙攣の一例 第 10 回脳神経減圧研究会、2007, Oct, 2, 東京
12. 河島雅到、岡秀宏、清水暁、宇津木聡、大澤成之、藤井清孝：側脳室三角部への手術アプローチの検討：微小脳神経外科解剖の応用 日本脳神経外科学会総会, 2007, Oct. 5, 東京
13. 河島雅到、岡秀宏、清水暁、宇津木聡、宮島良輝、仁木淳、大澤成之、藤井清孝：ナビゲーションシステムを利用した松果体部、小脳上部虫部、側脳室三角部近傍病変の手術治療 第 17 回脳神経外科手術と機器学会, 2008, Apr. 11, 長崎
14. 河島雅到：基本的なバイパス手術：STA-MCA、OA-PICA 吻合術 若手のための微小脳神経外科解剖セミナー, 2008, Apr. 13, 福岡
15. 河島雅到、松島俊夫、井上亨、増岡淳、峯田寿裕：舌咽神経痛に対する神経血管減圧術 第 11 回脳神経減圧研究会、2008, Sep, 30, 盛岡
16. 河島雅到、山田勝、萩原宏之、中山賢司、藤井清孝、松島俊夫：コイル治療後に直達手術を行い根治せしめた脳動脈瘤二症例 日本脳神経外科学会 67 回学術学会 2008, Oct. 3, 盛岡
17. 河島雅到、中原由紀子、高口素史、南里悠介、岡田竜一郎、原英夫、松島俊夫：初めに筋萎縮性側索硬化症と診断されたが、延髄を圧迫していた椎骨動脈の減圧後に病状が改善した一例 第 12 回脳神経減圧研究会、2009, Oct, 13, 東京
18. 河島雅到、野口智幸、高瀬幸徳、大塚貴輝、城戸典孝、松島俊夫：もやもや病 FLAIR 画像における片側性 ivy sign の増勢と cerebral vascular reserve の相関 日本脳神経外科学会 68 回学術学会 2009, Oct. 14, 東京
19. 河島雅到、野口智幸、高瀬幸徳、松島俊夫：もやもや病患者におけるバイパス術後の FLAIR ivy sign 変化 STROKE 2010 (第 39 回日本脳卒中の外科学会) 2010, Apr. 16, 盛岡
20. 河島雅到、松島俊夫：Transcondylar and transcondylar fossa approaches 日本脳神経外科コンgres 総会 2010, May. 8, 横浜
21. 河島雅到、松島俊夫、井上亨：舌咽神経痛に係る外科解剖と手術 2010 Rhoton Microneuroanatomy Seminar in Japan 2010, Nov. 20, 佐賀
22. 河島雅到、松島俊夫：Transcondylar and transcondylar fossa approaches 若手のための微小脳神経外科解剖セミナー2011 2011, May 29, 福岡

23. 河島雅到 Transcondylar fossa approach 第7回九州頭蓋底外科微小解剖セミナー 2011, Jun. 4, 佐賀
24. 河島雅到、松島俊夫 Transcondylar fossa approach を利用した大孔周囲脳腫瘍の手術治療 第16回日本脳腫瘍の外科学会 2011, Sep. 9, 横浜
25. 河島雅到 脳動脈瘤の外科治療 第2回現場から学ぶ脳外科最前線 2011, Sep. 28, 新潟大学
26. 河島雅到、松島俊夫、井上亨、増岡淳、中原由紀子：舌咽神経痛の様々な原因とそれらに対する診断と外科治療法 日本脳神経外科学会 70回学術学会 2011, Oct. 14, 横浜
27. 河島雅到、松島俊夫：もやもや病の外科治療 第32回日本脳神経外科コンgres総会, 2012, May 12, 横浜
28. 河島雅到 後方循環脳動脈瘤の手術治療第12回FENビデオカンファレンス 2012, Jul. 28, 札幌
29. 河島雅到、高瀬幸徳、井上浩平、吉岡史隆、中原由紀子、増岡淳、松島俊夫：VA-PICA 脳動脈瘤の手術治療：小脳延髄裂（cerebellomedullary fissure）剥離の重要性について 日本脳神経外科学会 71回学術学会 2012, Oct. 18, 大阪
30. 河島雅到 バイパス術のための解剖 微小脳神経外科解剖セミナーin 福岡 2013 2013, Feb. 23, 福岡
31. 河島雅到、松島俊夫：頭蓋頸椎移行部の微小外科解剖 第33回日本脳神経外科コンgres総会, 2013, May 11, 大阪
32. 河島雅到 バイパス術のための解剖 微小脳神経外科解剖セミナーin 福岡 2014 2014, Feb. 22, 福岡
33. 河島雅到、松島俊夫：頭蓋頸椎移行部の微小外科解剖 第28回日本微小脳神経外科解剖研究会, 2014, April 5, 福岡
34. 河島雅到：頭蓋頸椎移行部の微小外科解剖 第19回日本脳腫瘍の外科学会 教育セミナー, 2014, September 13, 東京
35. 河島雅到 ガレン静脈と松果体の解剖 微小脳神経外科解剖セミナーin 福岡 2015 2015, Feb. 28, 福岡
36. 河島雅到、他：前交通動脈瘤に対する半球間裂アプローチ：嗅神経を温存するための工夫 日本脳神経外科学会 74回学術学会 2015, Oct. 16, 札幌

37. 河島雅到 SCA・AICA・PICAの解剖 微小脳神経外科解剖セミナーin 福岡 2016 2016, Feb. 27, 福岡
38. 河島雅到、松島俊夫：後頭蓋窩延髄外側病変に対する手術アプローチと微小外科解剖 第30回日本微小脳神経外科解剖研究会, 2016, April 23, 東京
39. 河島雅到、吉岡史隆、中原由紀子、江橋諒、劉軒、若宮富浩、緒方敦之、高瀬幸徳、下川尚子、増岡淳、阿部竜也、松島俊夫：後頭蓋窩延髄外側病変に対する手術アプローチと微小外科解剖 第21回脳腫瘍の外科学会, 2016, September 10, 東京
40. 河島雅到、松島俊夫、Late Albert L. Rhoton, Jr.：後頭蓋窩の微小外科解剖：特に小脳橋角部の3つのルール 日本脳神経外科学会 75回学術学会 2016, September 29, 福岡
41. 河島雅到、松島俊夫：後頭蓋窩の外科治療：血管障害、腫瘍、機能外科 微小脳神経外科解剖セミナーin 福岡 2017 2017, Jan. 28, 福岡
42. 河島雅到、井上浩平、松島俊夫：Rhoton先生より学んだこと：脳血管障害の外科手術への応用 第31回日本微小脳神経外科解剖研究会, 2017, April 22, 東京
43. 河島雅到：小脳延髄槽の解剖と手術アプローチ 第32回日本微小脳神経外科解剖研究会, 2018, April 21, 高松
44. 河島雅到：第4脳室、小脳延髄裂の解剖 日本脳神経外科コンgres総会 2018, May. 20, 大阪