

脳卒中医学教室 — 近年の主たる業績

論文

1. Hirano T, Kasner SE¹ (¹University of Pennsylvania): Stranger than fiction, Clonal Hematopoiesis of Indeterminate Potential, and small vessel pathology. *Stroke* 53(3). 798-799. 2022.
2. Kawano H, Hirano T, Inoue M¹, Fukuda-Doi M¹, Iwasaki K², Omae K¹, Yamamoto H¹, Koga M¹, Sakai N³, Nagao T⁴, Sasaki M⁵, Hayakawa N¹, Toyoda K¹, T-FLAVOR investigators (¹National Cardiovascular Center, ²Osaka University, ³Kobe City Medical Center General Hospital, ⁴Nippon Medical School Tamanagayama Hospital, ⁵Iwate Medical University): Tenecteplase versus alteplase for large vessel occlusion recanalization (T-FLAVOR): Trial protocol. *Eur Stroke J.* 7(1):71-75. 2022.
3. Tanaka K¹, Miwa K¹, Takagi M¹, Sasaki M², Yakushiji Y³, Kudo K⁴, Shiozawa M¹, Tanaka J¹, Nishihara M¹, Yamaguchi Y⁵, Fujita K¹, Honda Y, Kawano H, Ide T¹, Yoshimura S¹, Koga M¹, Hirano T, Toyoda K¹ (¹National Cerebral and Cardiovascular Center, ²Iwate Medical University, ³Kansai Medical University, ⁴Hokkaido University, ⁵Yamagata Prefectural Central Hospital): Increased cerebral small vessel disease burden with renal dysfunction and albuminuria in patients taking antithrombotic agents: The Bleeding with Antithrombotic Therapy 2. *J Am Heart Assoc* 11(6). e024749. 2022.
4. Shoamanesh A¹, Mundl H², Smith EE³, Masjuan J⁴, Milanov I⁵, Hirano T, Agafina A⁶, Campbell B⁷, Caso V⁸, Mas JL⁹, Dong Q¹⁰, Turcani P¹¹, Christensen H¹², Ferro JM¹³, Veltkamp R¹⁴, Mikulik R^{15,16}, De Marchis GM¹⁷, Robinson T¹⁸, Lemmens R^{19, 20}, Stepien A²¹, Greisenegger S²², Roine R²³, Csiba L²⁴, Khatri P²⁵, Coutinho J²⁶, Lindgren AG²⁷, Demchuk AM³, Colorado P²⁸, Kirsch B², Neumann C², Heenan L¹, Xu L¹, Connolly SJ¹, Hart RG¹ (¹McMaster University, ²Bayer AG, ³University of Calgary, ⁴Hospital Universitario Ramón y Cajal, ⁵Universidad de Alcalá, ⁶City Hospital #40 Saint Petersburg, ⁷University of Melbourne, ⁸University of Perugia, ⁹Université Paris-Cité, ¹⁰Fudan University, ¹¹Comenius University, ¹²University Hospital of Copenhagen, ¹³Universidade de Lisboa, ¹⁴Alfried-

Krupp Hospital, ¹⁵St. Anne's University Hospital, ¹⁶Masaryk University, ¹⁷University Hospital of Basel and University of Basel, ¹⁸University of Leicester, ¹⁹KU Leuven–University of Leuven, ²⁰University Hospitals Leuven, ²¹Military Institute of Medicine Warsaw, ²²Medical University of Vienna, ²³University of Turku, ²⁴University of Debrecen, ²⁵University of Cincinnati, ²⁶University of Amsterdam, ²⁷Lund University, ²⁸Bayer US Pharmaceuticals): Factor XIa inhibition with asundexian after acute non-cardioembolic ischaemic stroke (PACIFIC-Stroke): an international, randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2 trial. *Lancet*. 400(10357):997-1007. 2022.

5. Nakajima S¹, Kawano H, Yamashiro K², Tanaka R³, Kameda T⁴, Kurita N¹, Hira K¹, Miyamoto N¹, Ueno Y¹, Watanabe M², Hirano T, Fujimoto S³, Urabe T², Hattori N¹ (¹Juntendo University, ²Juntendo University Urayasu Hospital, ³Jichi Medical University, ⁴Shin-Oyama City Hospital): Post-Treatment Plasma D-Dimer Levels Are Associated With Short-Term Outcomes in Patients With Cancer-Associated Stroke. *Front Neurol*. 13:868137.2022.
6. Miyamoto S, Ogasawara K, Kuroda S, Itabashi R, Toyoda K, Itoh Y, Iguchi Y, Shiokawa Y, Takagi Y, Ohtsuki T, Kinouchi H, Okada Y, Takahashi JC, Nakase H, Kakuda W, Committee for Stroke Guideline 2021, the Japan Stroke Society: Japan Stroke Society Guideline 2021 for the Treatment of Stroke. *Int J Stroke* 17(9): 1039-1049. 2022.
7. Yoshimoto T, Yamagami H, Sakai N, Toyoda K, Hashimoto Y, Hirano T, Iwama T, Goto R, Kimura K, Kuroda S, Matsumaru Y, Miyamoto S, Ogasawara K, Okada Y, Shiokawa Y, Takagi Y, Tominaga T, Uno M, Yoshimura S, Ohara N, Imamura H, Sakai C: Impact of COVID-19 on the Volume of Acute Stroke Admissions: A Nationwide Survey in Japan. *Neurol Med Chir (Tokyo)*. 62(8):369-376. 2022.
8. Suzuki K¹, Matsumaru Y², Takeuchi M³, Morimoto M⁴, Kanazawa R⁵, Takayama Y⁶, Kamiya Y⁷, Shigeta K⁸, Okubo S⁹, Hayakawa M², Ishii N¹⁰, Koguchi Y¹¹, Takigawa T¹², Inoue M¹³, Naito H¹⁴, Ota T¹⁵, Hirano T, Kato N¹⁶, Ueda T¹⁷, Iguchi Y¹⁸, Akaji K¹⁹, Tsuruta W²⁰, Miki K²¹, Fujimoto S²², Higashida T⁵, Iwasaki M⁴, Aoki J¹, Nishiyama Y¹, Otsuka T²³, Kimura K¹; SKIP Study Investigators (¹Nippon Medical School, ²University of Tsukuba, ³Seisho Hospital, ⁴Yokohama Shintoshu Neurosurgery Hospital, ⁵Nagareyama Central Hospital, ⁶Akiyama Neurosurgical Hospital, ⁷Showa

University Koto Toyosu Hospital, ⁸NHO Disaster Medical Center, ⁹NTT Medical Center Tokyo, ¹⁰New Tokyo Hospital, ¹¹Chiba Emergency Medical Center, ¹²Dokkyo Medical University Saitama Medical Center, ¹³National Center for Global Health and Medicine, ¹⁴Funabashi Municipal Medical Center, ¹⁵Tokyo Metropolitan Tama Medical Center, ¹⁶Mito Medical Center, ¹⁷St Marianna University Toyoko Hospital, ¹⁸the Jikei University School of Medicine, ¹⁹Mihara Memorial Hospital, ²⁰Toranomon Hospital, ²¹Tokyo Medical and Dental University, ²²Jichi Medical University ²³Nippon Medical School): Effect of Mechanical Thrombectomy Without vs With Intravenous Thrombolysis on Functional Outcome Among Patients With Acute Ischemic Stroke: The SKIP Randomized Clinical Trial. *JAMA*. 325(3). 244-253. 2021. DOI: 10.1001/jama.2020.23522.

9. Kawano H, Ebisawa S, Ayano M, Kono Y, Saito M, Johno T, Maruoka H, Ryoji N, Yamashita H, Nakanishi K, Honda Y, Amano T, Unno Y, Komatsu Y, Ogawa Y, Shiokawa Y, Hirano T: Improving Acute In-Hospital Stroke Care by Reorganization of an In-Hospital Stroke Code Protocol. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 30(1). 105433. 2021. DOI: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.105433.
10. Yamagami H¹, Hayakawa M², Inoue M³, Iihara K³, Ogasawara K⁴, Toyoda K³, Hasegawa Y⁵, ⁶, Ohata K⁷, Shiokawa Y, Nozaki K⁸, Ezura M⁹, Iwama T¹⁰, JSS/JNS/JSNET Joint Guideline Authoring Committee (¹NHO Osaka National Hospital, ²University of Tsukuba, ³National Cardiovascular Center, ⁴Iwate Medical University, ⁵St. Marianna University, ⁶Shin-yurigaoka General Hospital, ⁷Osaka City University, ⁸Shiga University, ⁹NHO Sendai Medical Center, ¹⁰Gifu University): Guidelines for Mechanical Thrombectomy in Japan, the Fourth Edition. A Guideline from the Japan Stroke Society, the Japan Neurosurgical Society, and the Japanese Society for Neuroendovascular Therapy. *Neurologia medico-chirurgica*. Vol. 61. No. 3. 163-192. 2021. 4.
11. Katsumata M¹, Ota T², Tsuruta W³, Akiyama T¹, Sakai Y⁴, Shigeta K⁵, Kaneko J⁶, Nogawa S⁷, Ichijo M⁸, Shiokawa Y, Hirano T (¹Keio University, ²Tokyo Metropolitan Tama Medical Center, ³Toranomon Hospital, ⁴Showa General Hospital, ⁵NHO Disaster Medical Center, ⁶Nippon Medical School Tama Nagatyama Hospital, ⁷Tokai University, ⁸Musashino Red Cross Hospital): Comparisons of characteristics and outcomes after mechanical thrombectomy for vertebrobasilar occlusion with cardioembolism or atherosclerotic brain infarction: Data from the Tokyo-Tama-Registry of Acute Endovascular Thrombectomy (TREAT). *World Neurosurg*. 148. e680-e688. 2021. DOI: 10.1016/j.wneu.2021.01.071.

12. Kaneko J¹, Ota T², Unemoto K¹, Shigeta K³, Inoue M⁴, Aoki R⁵, Jimbo H⁶, Ichijo M⁷, Arakawa H⁸, Shiokawa Y, Hirano T (TREAT study group) (¹Nippon Medical School Tama Nagatyama Hospital, ²Tokyo Metropolitan Tama Medical Center, ³NHO Disaster Medical Center, ⁴National Center for Global Health and Medicine, ⁵Tokai University Hachioji Hospital, ⁶Tokyo Medical University Hachioji Medical Center, ⁷Musashino Red Cross Hospital, ⁸Omori Red Cross Hospital): Endovascular treatment of acute basilar artery occlusion. Outcomes, influencing factors and imaging characteristics from the Tama-REgistry of acute thrombectomy (TREAT) study. *J Clin Neurosci.* 86. 184-189. 2021. DOI: 10.1016/j.jocn.2020.12.034. PMID: 33775325.
13. Shigeta K¹, Ota T², Kaneko J³, Sato K⁴, Aoki R⁵, Jimbo H⁶, Sato Y⁷, Kuroshima Y⁸, Shiokawa Y, Hirano T (TREAT study group) (¹NHO Disaster Medical Center, ²Tokyo Metropolitan Tama Medical Center, ³Nippon Medical School Tama Nagatyama Hospital, ⁴Showa General Hospital, ⁵Tokai University Hachioji Hospital, ⁶Tokyo Medical University Hachioji Medical Center, ⁷Japanese Red Cross Musashino Hospital, ⁸Hino Municipal Hospital): Negative impact of Interhospital Transfer on Clinical Outcomes of Mechanical Thrombectomy for Fast Progressive Stroke. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 30(4). 105633. 2021. DOI: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2021.105633.
14. Okada T¹, Uchida K², Sakakibara F², Kageyama H², Yasaka M³, Toyoda K⁴, Mori E⁵, Hirano T, Hamasaki M⁶, Yamagami H⁷, Nagao T⁸, Uchiyama S⁹, Minematsu K⁴, Yoshimura S² (¹Sanda City Hospital, ²Hyogo College of Medicine, ³NHO Kyushu Medical Center, ⁴National Cerebral and Cardiovascular Center, ⁵Osaka University, ⁶The George Washington University, ⁷NHO Osaka National Hospital, ⁸Nippon Medical School, ⁹International University of Health and Welfare): Sex differences in management and outcomes of cardioembolic stroke: Post hoc analysis of The RELAXED Study. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 30(4). 105613. 2021. DOI: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2021.105613. 8.
15. Johno T, Kawano H, Hirokawa T, Shibahara J, Hirano T: Intracerebral hemorrhaging due to coagulopathy caused by latent advanced prostate cancer. *Intern Med.* 60(11). 1763-1767. 2021. DOI: 10.2169/internalmedicine.5838-20.
16. Saito M, Kawano H, Amano T, Hirano T: Acute stroke caused by progressive intracranial artery stenosis due to Varicella Zoster virus vasculopathy after chemotherapy for malignant lymphoma. *Intern Med.* 60(11). 1769-1773. 2021. DOI:

10.2169/internalmedicine.6365-20.

17. Saito M, Kawano H, Koyanagi M, Gomyo M, Yokoyama K, Hirano T: Teaching Video NeuroImages: ECG-gated 4D-CTA Can Detect Aortic Plaque Mobility in Cryptogenic Stroke. *Neurology*. 97(4). e431-e432. 2021. DOI: 10.1212/WNL.00000000000012054.
18. Oki Y¹, Sakakibara F², Uchida K², Kageyama H², Yasaka M³, Toyoda K⁴, Mori E⁵, Hirano T, Hamasaki T⁶, Yamagami H⁷, Nagao T⁸, Uchiyama S⁹, Minematsu K⁴, Yoshimura S² (1Goushi Hospital, 2Hyogo College of Medicine, 3NHO Kyushu Medical Center, 4National Cerebral and Cardiovascular Center, 5Osaka University, 6George Washington University Biostatistics Center, 7NHO Osaka National Hospital, 8Nippon Medical School, 9International University of Health and Welfare): ASPECTS-region-dependent Functional Outcomes after Endovascular Therapy in Patients with Cardioembolic Stroke. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 30(7). 105814. 2021. DOI: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2021.105814.
19. Nakanishi K, Kawano H, Yamagishi Y, Kamma H, Shiokawa Y, Hirano T: Tumor cells detected in retrieved thrombus: A case of cancer-associated stroke. *Intern Med*. 60(15). 2491-2494. 2021. DOI: 10.2169/internalmedicine.6201-20.
20. Shigeta K¹, Suzuki K², Matsumaru Y³, Takeuchi M⁴, Morimoto M⁵, Kanazawa R⁶, Takayama Y⁷, Kamiya Y⁸, Okubo S⁹, Hayakawa M³, Ishii N¹⁰, Koguchi Y¹¹, Ota T¹², Takigawa T¹³, Inoue M¹⁴, Naito H¹⁵, Hirano T, Kato N¹⁶, Ueda T¹⁷, Akaji K¹⁸, Iguchi Y¹⁹, Miki K²⁰, Tsuruta W²¹, Fujimoto S²², Enomoto M¹, Aoyama J¹, Nakano T¹, Kimura K²(1NHO Disaster Medical Center, 2Nippon Medical School, 3Univ Tsukuba, 4Seisho Hospital, 5Yokohama Shintoshin Neurosurgery Hospital, 6Nagareyama Central Hospital, 7Akiyama Neurosurgical Hospital, 8Showa Univ Koto Toyosu Hospital, 9NTT Medical Center, 10New Tokyo Hospital, 11Chiba Emergency Medical Center, 12Tokyo Metropolitan Tama Medical Center, 13Dokkyo Medical University, 14National Center for Global Health and Medicine, 15Funabashi Municipal Medical Center, 16Mito Medical Center, 17St. Marianna University Toyoko Hospital, 18Mihara Memorial Hospital, 19Jikei University, 20Tokyo Medical and Dental University, 21Toranomon Hospital, 22Jichi Medical University): Intravenous alteplase is associated with first pass effect in stent-retriever but not ADAPT thrombectomy: Post hoc analysis of the SKIP study. *Clin Neuroradiol*. September 8, 2021. DOI: 10.1007/s00062-021-01085-3.
21. Hong S, Maruyama K, Noguchi A, Hirano T, Nagane M, Shiokawa Y: Is using

- intracerebral hemorrhage scoring systems valid for mortality prediction in surgically treated patients? *Neurosurg Rev.* 44(5). 2747-2753. 2021. DOI: 10.1007/s10143-020-01451-8.
22. Tokunaga K¹, Yasaka M¹, Toyoda K², Mori E³, Hirano T, Hamasaki T⁴, Yamagami H⁵, Nagao T⁶, Yoshimura S⁷, Uchiyama S⁸, Minematsu K² (1NHO Kyusyu Medical Center, 2National Cerebral and Cardiovascular Center, 3Osaka Univ, 4The George Washington Univ, 5NHO Osaka National Hospital, 6Nippon Medical School, 7Hyogo College of Medicine, 8Internatinal Unibersity of Health and Welfare): Bridging therapy with heparin before starting rivaroxaban in ischemic stroke or transient ischemic attack with nonvalvular atrial fibrillation. *Circ J.* November 17, 2021. DOI: 10.1253/circj.CJ-21-0617.
 23. 平野照之, 桶川隆嗣: 対談 一神経内科医からみた脳卒中の現状と課題一. 杏林医学会誌. 53(1). 185-189. 2022.
 24. 平野照之: 新型コロナウイルス感染症と脳卒中. 血栓止血誌. 33(1). 57-59. 2022.
 25. 山道惇, 岡田啓, 天野達雄, 河野浩之, 海野佳子, 塩川芳昭, 平野照之: 左片麻痺を呈した両側前大脳動脈解離を呈した若年性脳梗塞の1例. 臨床神経学. 62(1). 78. 2022.
 26. 平野照之: 災害・感染症蔓延における医療体制構築. *Progress in Medicine.* 42(2). 153-159. 2022.
 27. 塩川芳昭, 河野浩之, 高野利実¹, 辻哲也², 成田善孝³, 藤本茂⁴, 平野照之 (1がん研有明, 2慶應大, 3国立がん研究センター中央病院, 4自治医科大): NEUROONCOLOGIC EMERGENCY におけるがんと脳卒中の併発例への対応 領域横断的なコンセンサス形成の必要性. *Neurosurgical Emergency.* 26(3). 291. 2022.
 28. 海野佳子: 【片頭痛治療のパラダイムシフト】抗 CGRP モノクローナル抗体・抗 CGRP 受容体モノクローナル抗体の特性と臨床効果「フレマネズマブ (Ajovy)」。 *CLINICAL NEUROSCIENCE.* 40(5). 591-594. 2022.
 29. 平野照之: テネクテプラーゼ. カレントセラピー. 40(3). 300. 2022.
 30. 塩川芳昭: 脳卒中 (脳出血・脳梗塞・くも膜下出血・もやもや病). Year note

TOPICS 2022-2023 内科・外科疾患, 株式会社メディック, J1-J11, 2022.

31. 河野浩之, 平野照之, 高野利実¹, 辻哲也², 成田善孝³, 藤本茂⁴, 塩川芳昭 (¹がん研有明, ²慶應大, ³国立がん研究センター, ⁴自治医科大): がんと脳卒中を合併する症例の治療者側の意識と診療実態に関する全国調査. 脳卒中, 2022.
32. 河野浩之: TTS (血小板減少症を伴う血栓症) とは. Cardio-Coagulation, 9(3), 16-21, 2022.
33. 内山真一郎¹, 平野照之, 豊田一則² (¹国際医療福祉大学, ²国立循環器病研究センター): Embolic stroke of undetermined source (ESUS) の抗血栓療法を再考する. 脳卒中, 44(2), 119-126, 2022.
34. 河野浩之, 平野照之, 高野利実¹, 辻哲也², 成田善孝³, 藤本茂⁴, 塩川芳昭 (¹がん研有明病院, ²慶應義塾大学, ³国立がん研究センター, ⁴自治医科大学): がんと脳卒中を合併する症例の治療者側の意識と診療実態に関する全国調査. 脳卒中, 44(2), 133-141, 2022.
35. 平野照之: コロナ禍と脳卒中診療. 医学のあゆみ, 280(10), 979-984, 2022.
36. 平野照之: 脳卒中の登録事業・研究, 脳神経内科, 96(3), 369-375, 2022.
37. 城野喬史, 河野浩之, 廣川達也, 柴原純二, 平野照之: 頭蓋内出血後に剖検で進行性前立腺癌と診断した一例. 臨床神経学, 62(4), 312, 2022.
38. 岡崎太一, 中西郁, 天野達雄, 河野浩之, 海野佳子, 平野照之, 萬昂士, 柴原純二: 回収された脳腫瘍細胞が契機となり診断に至った腫瘍塞栓症の一例. 臨床神経学, 62(4), 2022.
39. 平野照之: 脳卒中对策における近年のアカデミアと行政の協働. 三鷹医人往来, 44(5), 3-4, 2022.
40. 河野浩之, 平野照之: 悪性腫瘍と脳卒中. Medical Practice, 39, 1831-1835, 2022.

41. 河野浩之：ヘパリン起因性血小板減少症の病態・診断・治療 2. HIT の臨床診断. 炎症と免疫. 32. 236-239. 2022.
42. 塩川芳昭：Stroke Oncology で脳卒中合併がん患者に対する適切な治療・ケア体制の構築を. 日経メディカル. 2022.
43. 平野照之, 岩間亨¹, 森岡基浩² (¹岐阜大, ²久留米大)：バイパス術の将来 ー内科・外科の立場からー. 脳神経外科. 50(4). 713-718. 2022.
44. 中西郁, 河野浩之, 天野達雄, 五明美穂, 土屋一洋, 本田有子, 海野佳子, 平野照之：一過性外転神経麻痺を認めた retroclival hematoma の 1 例. 臨床神経学. 62(8). 664. 2022.
45. 平野照之：脳卒中と循環器病克服第一次 5 ヶ年計画の総括 臨床・基礎研究の強化. JSA News. 68(6). 2022.
46. 河野浩之, 塩川芳昭, 平野照之：Stroke Oncology. 腫瘍内科. 30. 204-210. 2022.
47. 河野浩之, 城野喬, 中西郁, 丸岡響, 齋藤幹人, 山道惇, 緒方健亮, 大貫颯, 竹丸誠, 本田有子, 海野佳子, 平野照之：経皮的卵円孔開存閉鎖術前の抗血栓療法と脳梗塞再発の関係. 神経治療学. 39(6). 2022.
48. 緒方健亮, 河野浩之, 齋藤幹人, 山道惇, 本田有子, 竹丸誠, 海野佳子, 平野照之：内頸動脈狭による左下肢優位の limb shaking を来した脳梗塞の 1 例. 神経治療学. 39(6). 2022.
49. 大貫颯, 中西郁, 本田有子, 竹丸誠, 河野浩之, 海野佳子, 平野照之：著明な血管蛇行と血圧低下が原因と考えられた一過性脳虚血発作の 1 例. 神経治療学. 39(6). 2022.
50. 位田隆一¹, 井林雪郎², 小笠原邦昭³, 片岡大治⁴, 古賀政利⁴, 塩川芳昭, 竹川英宏⁵, 中島弘⁶, 橋本洋一郎⁷, 藤井由記代⁸, 藤本茂⁹, 宮本享¹⁰, 薬師寺祐介¹¹ (¹一般社団法人国立大学協会専務理事, ²特定医療法人社団三光理事長, ³岩手医科大学, ⁴国立循環器研究センター, ⁵独協医科大学, ⁶兵庫医科大学, ⁷済生会熊本病院, ⁸森之宮病院, ⁹自治医科大学, ¹⁰京都大学, ¹¹関西医科大学：自宅復帰困難な後遺症を呈す

- る脳卒中の維持期（生活期）における緩和と療養に関する提言. 脳卒中. 44(6). 671-679. 2022.
51. 海野佳子：今さら聞けない!? 頭痛の間診と説明 ～短時間の外来で、どう聞き出しどう伝えるのか～. 日本頭痛学会誌. 49(1). 179-182. 2022.
52. 平野照之：ブレインハートチームの現状と展望：脳卒中専門医の立場から. Cardio-Coagulation. 9(3). 147-153. 2022. 河野浩之：技術講座 心エコーによる卵円孔開存の診断. 検査と技術. 49(1). 24-29. 2021.
53. 蛭沢志織：脳梗塞. 臨床で実際に役立つ疾患別看護過程 Part2 脳神経・筋疾患. 73-102.2021.
54. 下畑享良¹, 久保真人², 饗場郁子³, 服部信孝⁴, 吉田一人⁵, 海野佳子, 横山和正⁴, 小川崇⁴, 加世田ゆみ子⁶, 小池亮子⁷, 清水優子⁸, 坪井義夫⁹, 道勇学¹⁰, 三澤園子¹¹, 宮地隆史¹², 戸田達史¹³, 武田篤¹⁴, 日本神経学会キャリア形成促進委員会（¹岐阜大, ²同志社大, ³東名古屋病院, ⁴順天堂大, ⁵旭川赤十字病院, ⁶広島市立リハビリテーション病院, ⁷西新潟中央病院, ⁸東京女子医大, ⁹福岡大, ¹⁰愛知医科大, ¹¹千葉大, ¹²柳井医療センター, ¹³東京大, ¹⁴仙台西多賀病院）：脳神経内科医におけるバーンアウトの現状と対策(第1報). 臨床神経学. 61(2). 89-102. 2021.
55. 海野佳子：燃え尽き症候群にどう対応すべきか. 脳神経内科. 94(2). 247-255. 2021.
56. 河野浩之, 平野照之：治療法の再整理とアップデートのために. 専門家による私の治療. 高血圧性脳症. 日本医事新報. 5053. 43-44. 2021.
57. 平野照之：新型コロナウイルス感染症（COVID-19）と脳血管病. 循環器内科. 89(2). 137-143. 2021.
58. 塩川芳昭：脳卒中と循環器病克服第二次5カ年計画作成ワーキンググループ. 脳卒中と循環器病克服第二次5カ年計画 ストップCVD（脳心血管病）健康長寿を達成するために. 日本脳卒中学会. 日本循環器学会(他). 2021.
59. 橋本洋一郎¹, 平野照之, 尾原信行², 早川幹人³（¹熊本市民病院, ²神戸市立医療センター, ³筑波大学）：COVID-19と脳卒中. Cardio-Coagulation. 8(1). 6-14. 2021.
60. 岩間亨¹, 平野照之（¹岐阜大学）：今後の脳卒中研究の推進. 日本医師会雑誌. 150(1). 71-74. 2021.

61. 平野照之：新型コロナウイルス感染症と脳卒中. 日本医師会雑誌. 150(1). 18. 2021.
62. 平野照之：脳卒中と循環器病克服5ヵ年計画ー脳卒中研究の推進. 医学のあゆみ. 278(4). 277-281. 2021.
63. 平野照之：新型コロナと脳卒中診療 ～2020年12月日本脳卒中学会調査と東京都の現状について～. JSA News. 65. 9. 2021.
64. 久保真人¹, 饗場郁子², 下畑享良³, 服部信孝⁴, 吉田一人⁵, 海野佳子, 横山和正⁴, 小川崇⁴, 加世田ゆみ子⁶, 小池亮子⁷, 清水優子⁸, 坪井義夫⁹, 道勇学¹⁰, 三澤園子¹¹, 宮地隆史¹², 戸田達史¹³, 武田篤¹⁴, 日本神経学会キャリア形成促進委員会 (¹同志社大, ²東名古屋病院, ³岐阜大, ⁴順天堂大, ⁵旭川赤十字病院, ⁶広島市立リハビリテーション病院, ⁷西新潟中央病院, ⁸東京女子医大, ⁹福岡大, ¹⁰愛知医科大, ¹¹千葉大, ¹²柳井医療センター, ¹³東京大, ¹⁴仙台西多賀病院)：脳神経内科医におけるバーンアウト (第2報)ー男性医師と女性医師の比較ー. 臨床神経学. 61(4). 219-227. 2021.
65. 中西郁, 平野照之：Trousseau 症候群の治療戦略 ①担がん患者に対する contact aspiration の有効性. 脳神経外科速報. 31(5). 806-812. 2021.
66. 丸岡響, 平野照之：Weber 症候群. CLINICAL NEUROSCIENCE. 39(5). 658-659.2021
67. 山田深：脳卒中の作業療法最前線. 脳卒中とは. 作業療法ジャーナル. 55(8). 724-729. 2021.
68. 丸岡響, 平野照之：評価スケール. 診断と治療. 109(5). 619-623. 2021.
69. 板橋亮¹, 河野浩之, 坂井信幸², 中川一郎³, 平野照之, 伊藤隆史⁴, 射場敏明⁵, 土井洋平⁶, 森下英理子⁷, 安本篤史⁸, 日本脳卒中学会, 日本血栓止血学会, ²学会合同手引き作成委員会 (¹岩手医大, ²神戸市立医療センター中央市民病院, ³奈良県立医大, ⁴鹿児島大, ⁵順天堂大, ⁶大阪大, ⁷金沢大, ⁸北海道大)：アストラゼネカ社 COVID-19 ワクチン接種後の血小板減少症を伴う血栓症の診断と治療の手引き・第2版. 2021年6月. 血栓止血誌. 32. S1-25. 2021.
70. 板橋亮¹, 河野浩之, 坂井信幸², 中川一郎³, 平野照之, 伊藤隆史⁴, 射場敏明⁵, 土井洋平⁶, 森下英理子⁷, 安本篤史⁸, 日本脳卒中学会, 日本血栓止血学会, ²学会合同手引き作成委員会 (¹岩手医大, ²神戸市立医療センター中央市民病院, ³奈良県立医大, ⁴鹿児島大, ⁵順天堂大, ⁶大阪大, ⁷金沢大, ⁸北海道大)：アストラゼネカ社

COVID-19 ワクチン接種後の血小板減少症を伴う血栓症の診断と治療の手引き・第2版. 2021年6月. 脳卒中. 43. S1-S25. 2021.

71. 河野浩之：機械的血栓回収療法の適応決定のための灌流画像：RAPID, Vitrea, ARSS, PMAneo, MIStar. Cardio-Coagulation. 8(2). 39-44. 2021.
72. 平野照之：COVID-19 と脳卒中診療. 神経治療学. 38(1). 28-32. 2021.
73. 河野浩之, 永金義成¹ (¹京都第二赤十字病院)：担がん患者が脳卒中を発症した場合に注意すべき点は？. 日本医事新報. 5077. 50-21. 2021.
74. 平野照之：神経疾患の新しい治療 心原性脳塞栓症. CLINICAL NEUROSCIENCE. 39(9). 1172-1173. 2021.
75. 河野浩之, 橋本洋一郎¹, 平野照之 (¹熊本市民病院)：COVID-19 ワクチン接種後の血小板減少を伴う脳静脈血栓症. 臨床神経学. 61(9). 594-601. 2021.
76. 植田明彦¹, 河野浩之 (¹熊本大)：診断に迷う非典型的な遺伝性脳血管障害. 日本医事新報. 5083. 48-49. 2021.
77. 板橋亮¹, 河野浩之, 坂井信幸², 中川一郎³, 平野照之, 伊藤隆史⁴, 射場敏明⁵, 土井洋平⁶, 森下英理子⁷, 安本篤史⁸, 日本脳卒中学会, 日本血栓止血学会, ²学会合同手引き作成委員会 (¹岩手医大, ²神戸市立医療センター中央市民病院, ³奈良県立医大, ⁴鹿児島大, ⁵順天堂大, ⁶大阪大, ⁷金沢大, ⁸北海道大)：COVID-19 ワクチン接種後の血小板減少症を伴う血栓症の診断と治療の手引き・第3版. 2021年10月.
78. 河野浩之, 平野照之, 高野利実¹, 辻哲也², 成田善孝³, 藤本茂⁴, 塩川芳昭 (¹がん研有明病院, ²慶応義塾大学, ³国立がん研究センター, ⁴自治医科大学)：がんと脳卒中を合併する症例の治療社側の意識と診療実態に関する全国調査. 脳卒中. 2021. DOI: 10.3995/jstroke.10945.
79. 海野佳子：病気のはなし 脳梗塞 (解説). 検査と技術. 49(11). 1210-1215. 2021.
80. 丸岡響, 平野照之, 下山田博明：臨床医のための神経病理 再入門 アテローム血栓性脳梗塞. CLINICAL NEUROSCIENCE.39(11). 1329-31. 2021
81. 平野照之：新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) と脳卒中救急. Journal of Japan Society of Neurological Emergencies & Critical Care. 33(2). 8-15. 2021.
82. 平野照之：神経疾患とモノクローナル抗体治療 脳梗塞 (心原性脳塞栓症). CLINICAL NEUROSCIENCE. 39(12). 1548-1550. 2021.

83. 河野浩之：脳卒中の二次予防．脳梗塞慢性期の抗血栓療法．月刊薬事．63(16)．59-63．2021．
84. 河野浩之：COVID-19 と脳卒中．血栓止血誌．32(6)．723-725．2021．
85. 矢富裕¹，家子正裕²，伊藤隆史³，荻野均⁴，河野浩之，久志本成樹⁵，高田眞紀子⁶，松下正⁷，宮田茂樹⁸，安本篤史⁹（¹東京大，²岩手県立中央病院，³熊本大，⁴東京医科大，⁵東北大，⁶東京都立多摩総合医療センター，⁷名古屋大，⁸日本赤十字社血液事業本部，⁹北海道大）：ヘパリン起因性血小板減少症の診断・治療ガイドライン．血栓止血誌．32(6)．737-782．2021．
86. 海野佳子：杏林大学医学部付属病院脳卒中センターの診療体制．杏林医学会雑誌．52(4)．221-223．2021．
87. 河野浩之：脳卒中研究の最前線．杏林医学会雑誌．52(4)．245-249．2021．
88. 河野浩之，平野照之，塩川芳昭：がん関連脳梗塞の診断と治療・予防．Cardio-Coagulation．8(4)．48-51．2021．

著書

1. 河野浩之：ワクチン接種後の血小板減少症を伴う血栓症．今日の臨床サポート．<https://info.clinicalsup.jp/>
2. 平野照之（分担執筆）：急性期脳梗塞（ブレインアタック）．今日の治療指針2022．福井次矢，高木誠，小室一成総編集．医学書院．937-938．2022．
3. 平野照之（分担執筆）：急性期の内科治療．最新臨床脳卒中学（第2版）上—最新の診断と治療—．日本臨牀．80(suppl 1)．515-519．2022．
4. 海野佳子（分担執筆）：脳梗塞総論 急性期治療 抗凝固療法．最新臨床脳卒中学（第2版）下—最新の診断と治療—．日本臨牀．80(suppl 2)．49-54．2022．
5. 河野浩之（分担執筆）：非細菌性血栓性心内膜炎による脳梗塞．最新臨床脳卒中学（第2版）下—最新の診断と治療—．日本臨牀．80(suppl 2)．220-224．2022．

6. 塩川芳昭（分担執筆）：脳卒中（脳出血・脳梗塞・くも膜下出血・もやもや病）. Year note TOPICS 2022-2023 内科・外科疾患. 株式会社メディック. J1-J11. 2022.
7. 平野照之（分担執筆）：脳梗塞に対する血栓溶解療法の指針. 救急・集中治療 最新ガイドライン2022-'23. 岡元和文編集・企画. 総合医学社. 192-196. 2022.
8. 平野照之（分担執筆）：パンデミック禍の神経診察の注意点と課題 2. 脳卒中診療. 下畑享良編：COVID-19 神経ハンドブック 一急性期, 後遺症からワクチンまで一. 東京. 中外医学社. 234-241. 2022.
9. 平野照之（分担執筆）：脳卒中の予防（高血圧, 高脂血症 他）. 新井一, 齋藤延人, 若林俊彦監修：脳神経外科学レビュー 2023-'24. 東京. 総合医学社. 129-134. 2022.
10. 海野佳子（分担執筆）：慢性片頭痛、薬剤の使用過多による頭痛の診断と治療. jmedmook82 ジェネラリストのための頭痛診療マスター. 日本医事新報社. 2022.
11. 平野照之（分担執筆）：一過性脳虚血発作の内科的治療. 福井次矢, 高木誠, 小室一成総編集. 今日の治療指針 vol. 63. 東京. 医学書院. 2021. 942-944.
12. 塩川芳昭：脳卒中（脳出血・脳梗塞・くも膜下出血・もやもや病）. Year note TOPICS 2020-2021 内科・外科疾患 11th edition. 研修医・非専門医でも知っておくべき近年と今後の主な動向. 東京. メディックメディア. 2021. J1-11.
13. 鈴木則宏, 荒木信夫, 宇川義一, 桑原聡, 塩川芳昭（編）：Annual Review 神経 2021. 東京. 中外医学社. 2021.
14. 平野照之（監修）：脳神経疾患患者の観察・アセスメント. ブレインナーシング 2021 年夏季増刊. 大阪. メディカ出版. 2021.
15. 瀧澤佑騎（分担執筆）：第3章シーン別 観察・アセスメント 意識レベルが下がった!! . ブレインナーシング 2021 年夏季増刊. 平野照之監修. 大阪. メディカ出版. 2021. 178-183.

1. 塩川芳昭：NEURO-ONCOLOGIC EMERGENCY におけるがんと脳卒中の併発例への対応 ～領域横断的なコンセンサス形成の必要性～. 第 27 回日本脳神経外科救急学会. 東京. 2022 年 2 月 4 日.
2. Kawano H, Hirano T, Inoue M, Fukuda-Doi M, Iwasaki K, Omae K, Yamamoto H, Koga M, Sakai N, Nagao T, Sasaki M, Hayakawa N, Toyoda K, T-FLAVOR investigators: Tenecteplase versus alteplase for large vessel occlusion recanalization (T-FLAVOR): Trial protocol. International Stroke Conference 2022, USA. Online. February 10 th, 2022.
3. 平野照之：Stroke Oncologyの展望. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会. 京都. (Web). 2022年2月17日.
4. 河野浩之：SARS-CoV-2ワクチンと血小板減少症を伴う血栓性，脳静脈血栓症. 第16回日本血栓止血学会学術標準化委員会シンポジウム. (Web). 2022年2月19日.
5. 天野達雄：CT灌流画像をフル活用した血栓回収療法. 第51回日本神経放射線学会. (Web). 2022年2月19日.
6. 平野照之：失われた 10 年を繰り返さないために. STROKE 2022 海外招請講演 (卒中) 基調講演. (Web). 2022 年 3 月 13 日.
7. 岡田樹，安達卓哉，齋藤駿，中西章仁，五明美穂，河野浩之，平野照之：ペイズ推定法を用いたCT perfusionにおけるラクナ梗塞の検出精度の検討. STROKE 2022. (Web). 2022年3月17日-20日.
8. 塩川芳昭：Stroke Oncology 提唱の背景：がんと脳卒中の併発例に対する領域横断的なコンセンサス形成の必要性. STROKE 2022. 大阪. 2022 年 3 月 17 日.
9. 河野浩之，平野照之，高野利実，辻哲也，成田善孝，藤本茂，塩川芳昭：Stroke Oncology, 第2次アンケートにみる現状. STROKE 2022. (Web). 2022年3月17日.
10. 塩川芳昭，河野浩之，平野照之，高野利実，辻哲也，成田善孝，藤本茂：

Stroke Oncology提唱の背景：がんと脳卒中の併発例に対する領域横断的なコンセンサス形成の必要性. STROKE 2022. (Web). 2022年3月17日.

11. 橋本眞慧, 池田光代, 石田幸平, 田代祥一, 山田深, 塩川芳昭, 平野照之: 脳卒中 Pusher 症状に対する腹臥位療法の効果. STROKE 2022. (Web). 2022年3月17日-5月31日.
12. 塩川芳昭: 脳卒中と診療報酬制度: 日本脳神経外科学会の取組み. STROKE 2022. (Web). 2022年3月30日.
13. 平野照之: パンデミック時代における脳卒中の現状. 第35回日本老年脳神経外科学会. (Web). 2022年4月23日.
14. 平野照之: 脳卒中医学に特化した包括的学学生教育と研修プログラム. STROKE 2022 Web Live Symposium 脳卒中の診療とケアにかかわる人材育成. (Web). 2022年4月23日.
15. 平野照之: 脳梗塞診療における脳神経内科・脳神経外科の連携. 第42回日本脳神経外科コンgres. (Web). 2022年5月15日.
16. 河野浩之: がんと脳卒中 ~Stroke Oncology~. 第63回日本神経学会学術大会. 東京. 2022年5月18日.
17. 河野浩之: 教育講演.脳梗塞急性期画像診断の進歩とCOVID-19対策. 第63回日本神経学会学術大会. 東京. 2022年5月20日.
18. 齋藤幹人, 河野浩之, 天野達雄, 本田有子, 海野佳子, 塩川芳昭, 平野照之: 急性期脳梗塞での Ghost infarct core は CT 灌流画像から有効再開通までの時間と関連する. 第63回日本神経学会学術大会. 東京. 2022年5月20日.
19. 中西郁, 岡崎太一, 川竹彩音, 齋藤幹人, 丸岡響, 天野達雄, 本田有子, 河野浩之, 海野佳子, 佐藤俊明, 塩川芳昭, 平野照之: 心房心筋症に注目した潜在性心房細動の検出. 第63回日本神経学会学術大会. 東京. 2022年5月20日.
20. 平野照之: Stroke Oncology 領域横断的コンセンサス形成の必要性. 第41回日本脳神経超音波学会/第25回日本栓子検出と治療学会. ランチョンセミナー1. 東京.

2022年6月3日.

21. 河野浩之：COVID-19 ワクチンによる TTS の治療. 第 41 回日本脳神経超音波学会総会. 東京. 2022 年 6 月 3 日.
22. 塩川芳昭：脳卒中合併がん患者のケアと治療と連携のあり方 ～Stroke Oncology の確立へ. 第 7 回日本がんサポーターズケア学会 (JASCC) 学術集会. (Web). 2022 年 6 月 18 日.
23. 平野照之：Stroke Oncology の現状アンケート調査より. 第 7 回日本がんサポーターズケア学会学術集会. (Web). 2022 年 6 月 19 日.
24. 平野照之：脳ドックにて頭蓋内に多発する脳主幹動脈狭窄と無症候性脳梗塞を認めた場合、抗血小板薬を用いるか？ YES の立場. 第 31 回日本脳ドック学会総会ディベートセッション. 大磯. 2022 年 6 月 23 日.
25. 平野照之：臨床・基礎研究の強化 ～脳卒中学～. 第 59 回日本リハビリテーション医学会学術集会. 横浜. 2022 年 6 月 25 日.
26. 中西郁, 河野浩之, 齋藤幹人, 城野喬史, 丸岡響, 松本淑恵, 本田有子, 海野佳子, 塩川芳昭, 平野照之：がん関連脳梗塞の Hyperdense vessel sign と血栓病理の関連. 第 40 回 The Mt. Fuji Workshop on CVD. 東京. 2022 年 8 月 27 日.
27. 齋藤幹人, 河野浩之, 城野喬史, 本田有子, 海野佳子, 平野照之：化学療法後にヘパリン抵抗性の再発性脳梗塞をきたした子宮体癌の 1 例. 第 40 回 The Mt. Fuji Workshop on CVD. 東京. 2022 年 8 月 27 日.
28. 城野喬史, 河野浩之, 廣川達也, 柴原純二, 平野照之：頭蓋内出血後に部検で進行前立腺癌と診断した一例. 第 40 回 The Mt. Fuji Workshop on CVD. 東京. 2022 年 8 月 27 日.
29. 小松原弘一郎, 河野浩之, 平野照之, 塩川芳昭：当院におけるがん関連脳梗塞に対する機械的血栓回収療法の有効性の検討. 第 40 回 The Mt. Fuji Workshop on CVD. 東京. 2022 年 8 月 27 日.
30. 河野浩之, 平野照之, 辻哲也, 高尾利実, 成田善孝, 藤本茂, 塩川芳昭：日本脳卒中

学会 Stroke Oncology PT 調査報告. 第 40 回 The Mt. Fuji Workshop on CVD. 東京. 2022 年 8 月 27 日.

31. 松田恭平, 平部顕子, 平野照之, 塩川芳昭, 山田深: 急性期リハビリテーション治療を行ったがん関連脳梗塞患者の転帰. 第 40 回 The Mt. Fuji Workshop on CVD. 東京. 2022 年 8 月 27 日.
32. 塩川芳昭: Stroke Oncology の提唱 ―がんと脳卒中の併発例に対する領域横断的コンセンサス形成と必要性. 第 5 回日本腫瘍循環器学会学術集会. (Web). 2022 年 9 月 17 日.
33. Kawano H, Johno T, Nakanishi K, Maruoka H, Saito M, Yamamichi A, Ogata K, Oonuki H, Takemaru M, Honda Y, Unno Y, Hirano T: Antithrombotic therapy and recurrent stroke before PFO closure. The 10th Korea Japan Joint Stroke Conference. Online. September 17th, 2022.
34. Hirano T: Antagonists to Oral Anticoagulants Now Available: Differences and Tips for Use. The 10th Korea-Japan Joint Stroke Conference. Osaka. September 18th, 2022.
35. Kawano H: Stroke patient with high-risk PFO and aortic atheromatous lesion, CSI Focus LAA&PFO. Tokyo. October 1st, 2022.
36. Kawano H: Stroke patient with high-risk PFO and antiphospholipid syndrome. CSI Focus LAA&PFO. Tokyo. October 1st, 2022.
37. Hirano T: Moyamoya Disease. 14th World Stroke Congress 2022. Singapore. October 26th, 2022.
38. 河野浩之: 虚血性脳卒中を多角的に診る ~ASPECT から灌流画像まで~. (共催) キヤノンメディカルシステムズ株式会社. 第 65 回日本脳循環代謝学会学術集会. 甲府. 2022 年 10 月 28 日.
39. 河野浩之: 卵円孔開存閉鎖術前の抗血栓療法と脳梗塞再発の関係. 第40回日本神経治療学会学術大会. 郡山. 2022年11月2日

40. 大貫颯, 中西郁, 本田有子, 竹丸誠, 河野浩之, 海野佳子, 平野照之: 著名な血管蛇行と血圧低下が原因と考えられた一過性の脳虚血発作に1例. 第40回日本神経治療学会学術大会. 郡山. 2022年11月2日.
41. 緒方健亮, 河野浩之, 齋藤幹人, 山道淳, 本田有子, 竹丸誠, 海野佳子, 平野照之: 内頸動脈狭窄と前大脳動脈狭窄による左下肢優位のlimb shakingを来した脳梗塞の1例. 第40回日本神経治療学会学術集会. 郡山. 2022年11月3日.
42. 松田恭平, 田代祥一, 平野照之, 塩川芳昭, 山田深: 急性期前大脳動脈領域脳梗塞患者におけるADL変化とその特徴. 第6回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会. 岡山. 2022年11月5日.
43. 丸岡響, 金丸晃大, 加藤大地, 井上文, 堤将輝, 渡辺大介: 急性期解離性椎骨動脈瘤に対してステント併用で母血管閉塞を行い良好な転帰が得られた1例. 第38回日本脳神経血管内治療学会学術集会. デジタルポスター. 2022年11月10日-12日.
44. 竹丸誠, 大貫颯, 緒方健亮, 城野喬史, 齋藤幹人, 丸岡響, 中西郁, 本田有子, 河野浩之, 海野佳子, 平野照之: 周産期に発症した可逆性脳血管攣縮症候群3症例についての検討. 第50回日本頭痛学会総会. 東京. 2022年11月26日.
45. 中西郁, 河野浩之, 竹丸誠, 本田有子, 海野佳子, 平野照之: 同一穿通動脈に脳出血と脳梗塞を併発した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の1例. 第243回日本神経学会関東・甲信越地方会. 東京. 2022年12月3日. 天野達雄: Trevo NXT/Trevo Trak21を活かしたcombined technique. 第19回日本脳神経血管内治療学会関東地方会学術集会. (Web). 2021年2月20日.
46. 平野照之: 超急性期の再開通療法. STROKE 2021. (Web). 2021年3月11日.
47. 塩川芳昭: 脳卒中急性期診療の現状と課題2. STROKE 2021. (Web). 2021年3月11日.
48. 塩川芳昭: 脳卒中の外科医の心構え, 矜持, 身の処し方. STROKE 2021. (Web). 2021年3月12日.
49. 丸岡響, 河野浩之, 伊波彩音, 岡崎太一, 山道淳, 齋藤幹人, 城野喬史, 中西郁, 本田有子, 天野達雄, 海野佳子, 塩川芳昭, 平野照之: PCSK9阻害薬 (evolocumab) 投与後の脳内出血. STROKE 2021. (Web). 2021年3月11日-13日.

50. 天野達雄：Solitaire/Phenom 長さを活かした治療戦略. STROKE 2021. (Web). 2021 年 3 月 12 日.
51. 河野浩之：シンポジウム. Stroke Oncology, overview. STROKE 2021. (Web). 2021 年 3 月 12 日.
52. 河野浩之：教育講演. 脳梗塞再発予防のための抗凝固療法. STROKE 2021. (Web). 2021 年 3 月 12 日.
53. 平野照之：ESUS の概念はどうすべきか？ より厳格に定義し直す. STROKE 2021. (Web). 2021 年 3 月 13 日.
54. 天野達雄, 伊波彩音, 岡崎太一, 緒方健亮, 山道惇, 齋藤幹人, 城野喬史, 丸岡響, 中西郁, 本田有子, 河野浩之, 海野佳子, 平野照之：脳卒中診療のススメ 内科. STROKE 2021. (Web). 2021 年 3 月 13 日.
55. 平野照之：Does One Fit All? 脳梗塞での dual pathway inhibition. 第 85 回日本循環器学会学術集会. (Web). 2021 年 3 月 27 日.
56. 平野照之：脳梗塞治療の新たな展開 rt-PA 静注療法 —アルテプラーゼからテネクテプラーゼへ— What We Need is Tenecteplase for Future Stroke Thrombolysis. 第 85 回日本循環器学会学術集会. (Web). 2021 年 3 月 27 日.
57. 平野照之：脳主幹動脈閉塞急性期の再灌流療法決定における画像解析ソフト. 第 44 回日本脳神経 CI 学会総会. (Web). 2021 年 4 月 9 日.
58. 平野照之：塞栓源不明脳塞栓症の最新治療戦略. 第 8 回日本心血管脳卒中学会. (Web). 2021 年 4 月 17 日.
59. 本田有子：頸部回旋と嚥下動作を組み合わせた動的 CT 撮影により診断した無症候性舌骨関連内頸動脈病変の一例. 第 8 回日本心血管脳卒中学会学術集会. (Web). 2021 年 4 月 17 日.
60. 平野照之：COVID-19 が脳卒中診療に及ぼす影響. 第 30 回脳神経外科手術と機器学会. (Web). 2021 年 4 月 23 日.
61. 平野照之：登録事業と研究の促進. 第 62 回日本神経学会学術大会. (Web). 2021 年 5 月 20 日.
62. 海野佳子：Will new medications for acute treatment of migraine exceed triptans?. 第 62 回日本神経学会学術大会. (Web). 2021 年 5 月 20 日.

63. 河野浩之：シンポジウム. ESUS の原因 ～卵円孔開存の位置づけ～. 第 62 回日本神経学会学術大会. (Web). 2021 年 5 月 21 日.
64. 平野照之：新規血栓溶解薬の導入. 第 62 回日本神経学会学術大会. (Web). 2021 年 5 月 22 日.
65. 平野照之：TARGET:STROKE 脳卒中治療における Door-to-Device Time の短縮. 第 40 回日本脳神経超音波学会総会・第 24 回日本栓子検出と治療学会. (Web). 2021 年 6 月 4 日.
66. 平野照之：COVID-19 における血栓形成機序の基礎的解説. 第 40 回日本脳神経超音波学会総会・第 24 回日本栓子検出と治療学会. (Web). 2021 年 6 月 4 日.
67. 河野浩之：シンポジウム. 脳卒中と癌の今. 第 40 回日本脳神経超音波学会総会. (Web). 2021 年 6 月 5 日.
68. 山田深：急性期脳卒中リハビリテーション治療. 第 58 回日本リハビリテーション医学会学術集会. (Web). 2021 年 6 月 12 日.
69. 平野照之：日本脳卒中学会版 Protected Code Stroke (JSS-PCS) とその運用の実際. 第 35 回日本神経救急学会学術集会. (Web). 2021 年 6 月 19 日.
70. 齋藤幹人：CT perfusion は急性期脳梗塞に対する血管再開通療法に要する時間を短縮する. 第 35 回日本神経救急学会学術集会. (Web). 2021 年 6 月 19 日.
71. 河野浩之, 平野照之, 塩川芳昭：シンポジウム. がんと脳卒中. 第 30 回日本脳ドック学会総会. (Web). 2021 年 6 月 26 日.
72. 平野照之：塞栓源探しの旅. 第 39 回 The Mt. Fuji Workshop on CVD. (Web). 2021 年 8 月 28 日.
73. 森光代, 田代祥一, 橋本眞慧, 石田幸平, 山田深：脳卒中 Pusher 現象に対する腹臥位療法の効果. 第 55 回日本作業療法学会. (Web). 2021 年 9 月 10 日.
74. 河野浩之：CT 灌流画像を活用した急性期脳梗塞治療. 第 30 回日本脳神経血管内治療学会中国四国地方会. (Web). 2021 年 9 月 25 日.
75. 堀川ゆい子, 田代祥一, 仁科彩子, 松田恭平, 清水和敬, 岡島康友, 山田深：COVID-19 に脳出血を併発した症例の急性期と回復期のリハビリテーション. 第 75 回日本リハビリテーション医学会関東地方会学術集会. (Web). 2021 年 09 月 26 日.

76. 平野照之：COVID-19 に脳卒中を発症した患者の臨床的特徴. 日本脳神経外科学会第 80 回学術総会. (Web). 2021 年 10 月 27 日.
77. 川竹彩音：DOAC 内服下の Capsular warning syndrome に抗血小板薬が有効であった 1 例. 第 39 回日本神経治療学会学術集会. (Web). 2021 年 10 月 28 日.
78. 河野浩之：シンポジウム. Stroke Oncology の現状. 第 5 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会. 名古屋. 2021 年 11 月 13 日.
79. 海野佳子：今さら聞けない!? 頭痛の問診と説明～短時間の外来で、どう聞き出しどう伝えるのか～AskNow!?Commonknowledgetohelp improveyourhistorytakingand explanationskillsinheadachemedicine. 第 49 回日本頭痛学会総会. 静岡. 2021 年 11 月 21 日.
80. 天野達雄：血栓回収療法アップデート～文献レビュー～. 第 37 回日本脳神経血管内治療学会学術総会. 福岡. 2021 年 11 月 26 日.

その他

1. 平野照之：「きょうの健康」脳卒中 治療と予防の最新トレンド① ガイドライン改訂！ポイントは. NHK E テレ. 2022 年 1 月 31 日.
2. 平野照之：「きょうの健康」脳卒中 治療と予防の最新トレンド② 究明中！新型コロナとの関係. NHK E テレ. 2022 年 2 月 1 日.
3. 平野照之：「きょうの健康」脳卒中 治療と予防の最新トレンド③ 若い世代も注意！意外な原因. NHK E テレ. 2022 年 2 月 2 日.
4. 平野照之：「きょうの健康」脳卒中 治療と予防の最新トレンド④ Q&A あなたの疑問に答えます. NHK E テレ. 2022 年 2 月 3 日.
5. 平野照之（取材協力）：「NHK WEB 特集」救える命が救えない 救急医療のひっ迫過去最悪に. 2022 年 2 月 25 日.
<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20220225/k10013500671000.html>
6. 平野照之：「健康カプセル！ゲンキの時間」頸動脈エコー検査について紹介. TBS テレビ. 2022 年 3 月 6 日.

7. 平野照之（取材協力）：「Nらじセレクト」救える命が救えない 救急医療のひっ迫過去最悪に. NHK ラジオ第1放送. 2022年3月8日.
8. 平野照之（監修）：夏の脳梗塞「夏のけんこう」. (株) 社会保険出版社. 2022年5月.
9. 平野照之（監修）：がんと心疾患・脳血管疾患との繋がり. FPトレイン 72号. 日本生命保険相互会社. 2022年5月.
10. 河野浩之：一般社団法人日本神経学会 Excellent Teacher 賞. 2022年5月19日.
11. 平野照之：脳卒中トータルケア ～脳卒中予防の重要性～. 羊土社デジタルコンテンツ. 2022年6月15日.
12. 平野照之（取材協力）：脳梗塞の前触れ、一過性脳虚血発作（TIA）とは. 日本経済新聞. 2022年6月18日.
13. 平野照之：「健康カプセル！ゲンキの時間」夏の脳梗塞. TBS テレビ. 2022年7月10日.
14. 平野照之（監修）：循環器病予防のてびき. 東京法規出版. 2022年7月.
15. 平野照之：デジタルで変わる<1> 脳卒中、迅速に「見える化」. 読売新聞. 2022年8月31日.
16. 河野浩之：がんと脳卒中の合併例への対応 Stroke Oncology. 週間医学界新聞. 3486. 2022年9月19日.
17. 平野照之：「健康ノート」脳卒中. パンプキン 12月号 No.381 第32巻12号. 潮出版社. 99-101. 2022年12月1日.
18. 齋藤幹人：第11回杏林医学会研究奨励賞受賞報告. 杏林医学会雑誌. 53(4). 35-36. 2022.
19. 平野照之（解説）：脳梗塞. 名医のいる病院 2021. 医療新聞社. 東京. 2021年1月. 369-372.

20. 平野照之：コロナ 脳卒中医療にも影響. 朝日新聞 (夕刊). 2021 年 1 月 7 日.
21. 平野照之：脳卒中救急 18%が制限. 毎日新聞 (朝刊). 2021 年 1 月 13 日.
22. 平野照之：脳卒中 18%が診療制限. 読売新聞 (朝刊). 2021 年 1 月 19 日.
23. 平野照之：「新型コロナウイルス 医師が伝えたいこと」脳卒中に注意. NHK 総合テレビ. 2021 年 1 月 24 日. https://www.nhk.or.jp/kenko/atc_1201.html.
24. 平野照之：脳梗塞を寄せ付けない!. ハルメク 2021 年 2 月号. 株式会社ハルメク. 東京,2020. 69-75.
25. 平野照之：若い世代にも起こる脳梗塞 生活習慣の見直しは重要. 時事メディカル. 2021 年 3 月 18 日. <https://medical.jiji.com/topics/1982>.
26. 平野照之 (取材協力)：ある日突然、脳梗塞!. 週刊女性 2021 年 3 月 23 日号. 111-113.
27. 平野照之 (監修)：アブない夏の脳梗塞 いきいきライフさん. サンライフ企画 (健康保険組合連合). 2021 年 5 月. 1438-14. 2-3.
28. 平野照之：あなたの脳と家族を守るために. Web 市民公開講座. (Web). 2021 年 6 月 2 日.
29. 平野照之：「健康カプセル! ゲンキの時間」夏の脳梗塞. TBS テレビ. 2021 年 7 月 18 日.
30. 平野照之：慢性脳梗塞 治験を開始～患者に血管再生細胞. 読売新聞 (大阪版) 朝刊 31 面. 2021 年 9 月 2 日.
31. 平野照之：「マイあさ!」〈健康ライフ〉脳卒中を予防しよう. NHK ラジオ第一. 2021 年 9 月 13 日-17 日.
32. 平野照之 (監修)：くも膜下出血. パンプキン. No.369. 潮出版社. 2021. 99-101.