

2023年度 脳神経内科 業績

1. 学会発表

国際学会

1. Kazunori Toyoda, Masatoshi Koga, Kenta Tanaka, Shinichiro Uchiyama, Hisato Sunami, Katsuhiko Omae, Kazumi Kimura, Haruhiko Hoshino, Mayumi Fukuda-Doi, Kaori Miwa, Junpei Koge, Yasushi Okada, Nobuyuki Sakai, Kazuo Minematsu, Takenori Yamaguchi and for the CSPS.com Trial Investigators :
BLOOD PRESSURE LEVEL DURING LONG-TERM CILOSTAZOL-BASED DUAL ANTIPLATELET THERAPY AFTER STROKE IS ASSOCIATED WITH THE RISK OF RECURRENT ISCHEMIC STROKE: A CSPS.COM TRIAL POST-HOC ANALYSIS.
ESOC2023 2023年5月24日 Germany, Munich ICM Internationales Congress Center Munchen
2. Tomohide Adachi, Haruhiko Hoshino, Soya Iwamoto, Hidefumi Narita, Kyoko Mashima, Satoshi Yamada, Koich Oki and for the Saiseikai Stroke Investigators :
Longitudinal changes of CKD in acute stroke patients, and association with stroke type.
ESOC2023 2023年5月24日 Germany, Munich ICM Internationales Congress Center Munchen
3. Sohei Yoshimura, Kanta Tanaka, Kaori Miwa, Masatoshi Koga, Kenji Kamiyama, Yoshiki Yagita, Yoshinari Nagakane, Haruhiko Hoshino, Tadashi Terasaki, Yasushi Okada, Masafumi Ihara, Makoto Sasaki, Yusuke Yakushiji, Teruyuki Hirano, Kazunori Toyoda and for BAT2 Investigators : Long-term Risk of Bleeding Events in Patients Taking Antithrombotic Agents for Cerebrovascular or Cardiovascular Diseases.
ESOC2023 2023年5月24日 Germany, Munich ICM Internationales Congress Center Munchen
4. Kaori Miwa, Kanta Tanaka, Sohei Yoshimura, Masatoshi Koga, Yusuke Yakushiji, Makoto Sasaki, Kohsuke Kudo, Masayuki Shiozawa, Kenji Kamiyama, Yoshiki Yagita, Yoshitaka Yamaguchi, Yoshinari Nagakane, Hiroyuki Kawano, Haruhiko Hoshino, Ihara Masafumi, Teruyuki Hirano, Kazunori Toyoda and for BAT2 Investigators : Imaging-based risk scores for predicting major bleeding in patients taking antithrombotic therapy: the Bleeding with Antithrombotic Therapy study 2.
ESOC2023 2023年5月24日 Germany, Munich ICM Internationales Congress Center Munchen

5. Haruhiko Hoshino, Tomohide Adachi, Shouko Takahashi, Souya Iwamoto, Hidefumi Narita, Kyoko Mashima, Satoshi Yamada, Koichi Oki, Makoto Takagi and on behalf of Saiseikai Stroke Group :
Clinical characteristics of strokes that occur while driving.
The Joint Annual Scientific Meeting of the Stroke Society of Australasia and Smart Strokes 2023年8月24日 Austraria, Melbourne Centrepiece, Melbourne, Australia
6. Haruhiko Hoshino, Tomohide Adachi, Shouko Takahashi, Souya Iwamoto, Hidefumi Narita, Kyoko Mashima, Satoshi Yamada, Koichi Oki, Makoto Takagi, Saiseikai Stroke Investigators :
CLINICAL CHARACTERISTICS OF STROKE THAT OCCURS WHILE USING THE TOILET.
第15回 World Stroke Congress 2023 2023年10月10日 Canada, Tronto, Metro Convention Center
7. Haruhiko Hoshino, Tomohide Adachi, Shouko Takahashi, Souya Iwamoto, Hidefumi Narita, Kyoko Mashima, Satoshi Yamada, Koichi Oki, Makoto Takagi, Saiseikai Stroke Investigators : Clinical Features of Stroke Occurred with Bathing.
Asian Pacific Stroke Conference 2023 2023年12月1日 Chine, Hong Kong, Science and Technology Park.

国内学会

1. 大木宏一. 卵円孔開存の診断と患者選択:経皮的卵円孔開存閉鎖術の恩恵を得るためには～脳神経内科の立場から～ 第10回 日本心血管脳卒中学会学術集会シンポジウム 2023年4月 東京
2. 竹石潤平, 高橋祥子, 岩本創哉, 成田秀文, 馬島恭子, 山田哲, 大木宏一, 足立智英, 星野晴彦:臥位で増悪する頭痛と耳鳴りから頭蓋内圧亢進症を疑い gliomatosis cerebri を診断しえた1例. 第686回関東内科地方会 2023年5月 東京都千代田区
3. 大木宏一, 中島誠, 小山哲男, 大山直紀, 古賀政利, 早瀬睦, 太田剛史, 大森智裕, 松本浩一, 井口保之, 藤本茂, 角田亘, 小笠原邦昭:脳卒中急性期リハビリテーションでの活動度拡大と合併症時対応～全国アンケート調査～. 第64回日本神経学会学術大会 2023年6月3日 幕張メッセ
4. 岡田浩太郎, 成田秀文, 高橋祥子, 馬場恭子, 山田哲, 大木宏一, 足立智英, 星野晴彦:痙攣重積で発症し視神経脊髄炎スペクトラム障害の診断に至った20代男性の一例. 第245回日本神経学会関東・甲信越地方会 2023年6月17日 東京都千代田区

5. 大木宏一, 中島誠, 小山哲男, 大山直紀, 古賀政利, 早瀬睦, 太田剛史, 大森智裕, 松本浩一, 板橋亮, 新見昌央, 阿志賀大和, 橋本洋一郎, 田島文博, 井口保之, 藤本茂, 角田亘, 小笠原邦昭. 「脳卒中急性期リハビリテーション医療での活動度拡大と合併症時対応～全国アンケート調査から～」第 60 回日本リハビリテーション医学会学術集会 シンポジウム 2023 年 6 月 29 日 福岡国際会議場
6. 三浦 美和子, 星野 奈月. 船越 信介, 星野 晴彦. 樋口 肇: AYA 世代のがん患者の緩和ケア介入の現状と課題. 第 28 回 日本緩和医療学会学術大会 2023 年 6 月 30 日 兵庫県神戸市 神戸国際会議場
7. 馬島恭子, 相澤一貴, 岩本創哉, 成田秀文, 高橋祥子, 山田哲, 大木宏一, 足立智英, 星野晴彦. 多系統萎縮症と抗 GAD 抗体強陽性 Stiff person 症候群を同時期に発症した一例. 第 17 回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2023 年 7 月 20 日 大阪
8. 大木宏一. 卵円孔開存が関与する疾患～奇異性脳塞栓症と片頭痛を中心に～ 第 22 回 千葉循環器クリニカルフロンティア 2024 年 1 月 千葉
9. 星野晴彦, 足立智英, 高木 誠, 済生会脳卒中研究グループ: 済生会脳卒中データベースにおける共同研究の成果と課題. 第 76 回 済生会学会 2024 年 1 月 28 日 熊本県熊本市 熊本城ホール
10. 大木宏一. 「卵円孔開存を有する潜因性脳梗塞への対応 ～その診断・治療・フォローアップ～」第 25 回日本脳神経血管内治療学会関東地方会 スポンサーセッション 2024 年 2 月 東京
11. 堤遼太郎, 成田秀文, 小川夏実, 高橋祥子, 馬場恭子, 山田哲, 大木宏一, 足立智英, 星野晴彦: 硬膜下膿瘍治療中にメトロニダゾール脳症を来した 1 例. 第 693 回日本内科学会関東地方会 2024 年 2 月 10 日 東京都千代田区
12. 小川夏実, 成田秀文, 高橋祥子, 馬島恭子, 山田哲, 大木宏一, 足立智英, 星野晴彦. 短期間に左右の後下小脳動脈解離による延髄、小脳梗塞を繰り返した症例. 第 248 回日本神経学会関東・甲信越地方会 2024 年 3 月 2 日 東京都千代田区
13. 三輪 佳織, 田中 寛大, 吉村 壮平, 上山 憲司: 八木田 佳樹, 永金 義成, 星野 晴彦, 寺崎 修司, 岡田 靖, 薬師寺 祐介, 高橋 慎一, 植田 敏浩, 塩澤 真之, 吉村 紳一, 佐々木 真理, 工藤 與亮, 猪原 匡史, 古賀 政利, 平野 照之, 豊田 一則: 抗血栓療法中の頭蓋内動脈硬化症における脳梗塞発症リスク. 第 49 回日本脳卒中学会学術集会 (STROKE2024) 2024 年 3 月 9 日 神奈川県横浜市 パシフィコ横浜ノース

- 14.高橋祥子, 大木宏一, 成田秀文, 馬島恭子, 山田哲, 足立智英, 星野晴彦. 急性期脳出血患者における拡散強調画像陽性脳虚血病変と腎機能の検討. 第49回日本脳卒中学会学術集会(STROKE2024) 2024年3月 横浜
- 15.大木宏一. 卵円孔開存を有する脳梗塞患者での再発予防戦略 ~薬物治療と経皮的卵円孔開存閉鎖術~ 第49回日本脳卒中学会学術集会(STROKE2024) 日本心血管脳卒中学会との合同シンポジウム 脳卒中専門医からみた脳塞栓症の治療戦略 2024年3月 横浜
- 16.大木宏一, 中島誠, 小山哲男, 大山直紀, 古賀政利, 早瀬睦, 太田剛史, 大森智裕, 松本 浩一, 板橋亮, 新見昌央, 阿志賀大和, 橋本洋一郎, 井口保之, 藤本茂, 角田亘, 小笠原邦昭. 脳卒中急性期リハビリテーションでの活動度拡大と合併症時対応~全国アンケート調査から~ 第49回日本脳卒中学会学術集会(STROKE2024) シンポジウム 脳卒中急性期リハビリテーションを“変える” 2024年3月 横浜
- 17.大木宏一. 卵円孔開存を有する脳梗塞患者での再発予防戦略 ~薬物治療と経皮的卵円孔開存閉鎖術~ e-casebook ライブ配信 The Real- 本音で語るニューロな夜- #27「まるっと2時間、文献レビュー:脳梗塞」2024年3月(WEB開催)

2. 論文発表・著書

学会誌(Peer Review)

1. Oki, K, Nakajima, M., Koyama, T., Oyama, N., Koga, M., Hayase, M., Ohta, T., Omori, T., Matsumoto, K., Iguchi, Y., Fujimoto, S., Kakuda, W. and Ogasawara, K. Timing of initiation of acute stroke rehabilitation and management corresponding to complications at primary stroke centers in Japan: a nationwide cross-sectional web-based questionnaire survey. *Cerebrovasc Dis.* 2023.
2. Nakajima, M., Oki, K., Omori, T., Koyama, T., Oyama, N., Koga, M., Hayase, M., Ohta, T., Matsumoto, K., Iguchi, Y., Fujimoto, S., Kakuda, W., Ogasawara, K., Project Team for the, Equalization and Standardization of Acute Stroke, Rehabilitation. A nationwide survey for the provision of acute stroke rehabilitation in Japan: initial dose and weekend/holiday rehabilitation. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2023;33(2):107550.
3. Uchiyama, S., Suzuki-Inoue, K., Wada, H., Okada, Y., Hirano, T., Nagao, T., Kinouchi, H., Itabashi, R., Hoshino, H., Oki, K., Honma, Y., Ito, N.,

Sugimori, H. and Kawamura, M. Soluble C-type lectin-like receptor 2 in stroke (CLECSTRO) study: protocol of a multicentre, prospective cohort of a novel platelet activation marker in acute ischaemic stroke and transient ischaemic attack. *BMJ Open*. 2023;13(9):e073708.

4. Harada, S., Iida, M., Miyagawa, N., Hirata, A., Kuwabara, K., Matsumoto, M., Okamura, T., Edagawa, S., Kawada, Y., Miyake, A., Toki, R., Akiyama, M., Kawai, A., Sugiyama, D., Sato, Y., Takemura, R., Fukai, K., Ishibashi, Y., Kato, S., Kurihara, A., Sata, M., Shibuki, T., Takeuchi, A., Kohsaka, S., Sawano, M., Shoji, S., Izawa, Y., Katsumata, M., Oki, K., Takahashi, S., Takizawa, T., Maruya, H., Nishiwaki, Y., Kawasaki, R., Hirayama, A., Ishikawa, T., Saito, R., Sato, A., Soga, T., Sugimoto, M., Tomita, M., Komaki, S., Ohmomo, H., Ono, K., Otsuka-Yamasaki, Y., Shimizu, A., Sutoh, Y., Hozawa, A., Kinoshita, K., Koshiba, S., Kumada, K., Ogishima, S., Sakurai-Yageta, M., Tamiya, G. and Takebayashi, T. Study Profile of the Tsuruoka Metabolomics Cohort Study (TMCS). *J Epidemiol*. 2024.
5. Uchiyama S, Toyoda K, Okamura S, Omae K, Hoshino H, Kimura K, Kitagawa K, Minematsu K, Yamaguchi T.:Dual antiplatelet therapy with cilostazol in stroke patients with extracranial arterial stenosis or without arterial stenosis: a subgroup analysis of the CSPS.com trial.. *Int J Stroke* 2023;18(4): 426-432
6. Haruhiko Hoshino, Kazunori Toyoda, Katsuhiko Omae, Kaito Takahashi, Shinichiro Uchiyama, Kazumi Kimura, Keiji Yamaguchi, Kazuo Minematsu, Hideki Origasa and Takenori Yamaguchi, on behalf of the CSPS.com Trial Investigators:Sex Difference in the Impact of Dual Antiplatelet Therapy using Cilostazol for Secondary Stroke Prevention: A Sub-Analysis of CSPS.com. *J Atheroscler Thromb* 2023; 30(6): 675-683.
7. Takeshi Morimoto, Haruhiko Hoshino, Yukako Matsuo, Tatsuki Ibuki, Kayoko Miyata, Yukihiro Koretsune5:Safety and Effectiveness of Apixaban Versus Warfarin in Japanese Patients with Nonvalvular Atrial Fibrillation Stratified by Renal Function: A Retrospective Cohort Study. *Am J Cardiovasc Drugs* 2023 Nov;23(6):721-733
8. Kanta Tanaka, Kaori Miwa, Masatoshi Koga, Sohei Yoshimura, Kenji Kamiyama, Yoshiki Yagita, Yoshinari Nagakane, Haruhiko Hoshino, Tadashi Terasaki , Yasushi Okada, Yusuke Yakushiji, Shinichi

Takahashi, Toshihiro Ueda, Yasuhiro Hasegawa, Masayuki Shiozawa, Makoto Sasaki, Kohsuke Kudo, Jun Tanaka, Masashi Nishihara, Yoshitaka Yamaguchi, Kyohei Fujita, Yuko Honda, Hiroyuki Kawano, Toshihiro Ide, Takeshi Yoshimoto, Masafumi Ihara, Teruyuki Hirano, Kazunori Toyoda , for BAT2 Investigators:Cerebral small vessel disease burden for bleeding risk during antithrombotic therapy: Bleeding with Antithrombotic Therapy 2 study. Ann Neurol 2023;(): 25 December 2023
<https://doi.org/10.1002/ana.26868>.

雑誌

1. 大木宏一. 卵円孔開存(PFO)を介した奇異性脳塞栓症に対する経カテーテル治療. 循環器内科. 2023;93: 628-634
2. 岩本創哉, 大木宏一. 脳梗塞予防のための心臓デバイス治療・カテーテルアブレーション治療. 日本臨床. 2023; 81 (特集:脳卒中診療 update): 1389-1396

書籍

1. 星野晴彦:ヘパリンは脳梗塞急性期患者の治療に用いることは妥当か?. 脳卒中治療 Controversy(木村和美編)東京. 中外医学社. 2023. pp. 123-127.
2. 星野晴彦:アテローム血栓性脳梗塞. 最新ガイドラインに基づく神経疾患 診療指針 2023-2024(鈴木則宏編)東京都. 総合医学社. 2023. pp. 1-5.
3. 大木宏一, 河村朗夫:卵円孔開存. 日常診療に活かす診療ガイドライン UP-TO-DATE 2024-2025. 門脇孝, 小室一成, 宮地良樹監修. メディカルレビュー社, 東京 2024年2月, pp. 193-197
4. 大木宏一. 高血圧性脳出血の病態と診断. 必携脳卒中ハンドブック 改訂第4版. 高嶋修太郎, 伊藤義彰編. 診断と治療社, 東京, 2024年3月. pp.306-311