

学術論文・総説

【てんかんと各疾患 脳卒中・外傷・脳腫瘍・脳炎】てんかんの薬物治療 その基本と新規抗てんかん薬の使い方

山本貴道

脳神経外科速報 (0917-1495) 34 巻 3 号 Page293-298 (2024.05)

てんかん緩和治療 脳梁離断がデバイス治療より先である Cons デバイス治療が脳梁離断より先である

山本貴道

てんかん研究 (0912-0890) 42 巻 2 号 Page408 (2024.09)

小児神経科医による VNS 治療 本邦における VNS 治療の現状と小児神経科医参入への期待

山本貴道、山添知宏、川路博史

てんかん研究 (0912-0890) 42 巻 2 号 Page307 (2024.09)

ニューロモジュレーションが切り拓く難治てんかん新治療 迷走神経刺激療法 (VNS) の現在と未来

山本貴道

臨床神経生理学 (1345-7101) 52 巻 5 号 Page491(2024.10)

焦点発作の新たな治療選択肢としてのブリーバラセタム 神経終末のシナプス小胞タンパク質 2A (SV2A) に選択的・高親和性に結合するラセタム系抗てんかん発作薬

山本貴道、八代くみこ、渡邊潤

新薬と臨牀 (0559-8672) 73 巻 10 号 Page947-969(2024.10)

Long-term efficacy and safety of perampanel monotherapy in patients with newly diagnosed or currently untreated recurrent focal-onset seizures: Results from the open-label extension phase of FREEDOM (Study 342)

Yamamoto T, Lim SC, Ninomiya H, Kubota Y, Shin WC, Kim DW, Shin DJ, Iida K, Ochiai T, Matsunaga R, Hiramatsu H, Kim JH

Epilepsy Research 210 (2025) 107494

学会発表

迷走神経刺激療法で発作時頻拍に対応する自動刺激の比率を増加させることで発作軽減が得られた 2 例

山添知宏、川路博史、安藤直人、山本貴道

第 57 回関東機能的脳外科カンファレンス 2024.4 東京

Current Management in Brain Tumor Related Epilepsy (BTRE) and Post Stroke Epilepsy (PSE)

Yamamoto T

The Challenge of Epilepsy Care in Special Population 2024.7 Thailand

Navigating Perampanel's Real-World Applications

Yamamoto T

Perampanel Masterclass 2024.7 Thailand

VNS 普及のポイント -Epileptologist との協調のあり方-

山本貴道

第 4 回東海地区 VNS セミナー 2024.76 愛知

脳生き生き健康教室 -脳卒中や認知症にならずに元気に一生を送るために

山本貴道

2024 年第 2 回はままつ健康フォーラム 2024.7 浜松市

術中脳波を用いた海馬多切術で長期のてんかん発作コントロール良好となった内側側頭葉てんかんの 1 例

山添知宏、川路博史、山本貴道

第 16 回日本てんかん学会東海北陸地方会 2024.8 岐阜

本邦における VNS 治療の現状と小児神経科医参入への期待

山本貴道

第 57 回日本てんかん学会学術集会 2024.9 福岡

ディベート「脳梁離断術がデバイス治療より先である」・てんかんの緩和治療

山本貴道

第 57 回日本てんかん学会学術集会 2024.9 福岡

Vagus nerve stimulation with auto-stimulation induced by ictal tachycardia for patients with developmental and epileptic encephalopathy

Tomohiro Yamazoe, Naoto Ando, Hiroshi Kawaji, Takamichi Yamamoto
15th European Epilepsy Congress 2024.9 Italy

脳神経外科で診る高齢発症てんかん

山本貴道
日本脳神経外科学会第83回学術総会ランチョンセミナー 2024.10 神奈川

VNS適応の再考とSenTivaを最大限に活かすための工夫

山本貴道
第54回日本臨床神経生理学会ハンズオンセミナー 2024.10 北海道

迷走神経刺激療法（VNS）の現在と未来

山本貴道
第54回日本臨床神経生理学会シンポジウム 2024.10 北海道

Better seizures outcomes by early introduction of the closed-loop VNS responding to ictal tachycardia for patients with developmental and epileptic encephalopathy

Tomohiro Yamazoe, Naoto Ando, Hiroshi Kawaji, Takamichi Yamamoto
Annual meeting of American Epilepsy Society 2024.12 US

脳神経外科診療におけるフィコンパの位置付けと使い方のコツ

山本貴道
脳血管障害てんかん診療WEBセミナー 2025.1 浜松市

ロボット技術・ニューロモデレーションの国内・海外動向から考える日本の近未来

山本貴道
第48回日本てんかん外科学会シンポジウム 2025.2 東京

難治てんかんに対する迷走神経刺激療法の現状とSenTivaによる新機能の活用

山本貴道
第12回全国てんかんセンター協議会総会シンポジウム 2025.3 石川