

学会等発表（2024年）

- 1) 丹羽 潤, 今泉俊雄, 鈴木健吾, 坂下恭也：認知症と脳の拍動の検討
第42回日本認知症学会学術集会（奈良 2024.11.24-26） Web併催
- 2) 今泉俊雄：てんかんと認知症
てんかん病診連携セミナー（釧路 2024.2.18）
- 3) 今泉俊雄, 鈴木健吾, 坂下恭也, 古村翔一, 玉田智晃：
FLAIR画像で見られるCSF flow artifactと脳の拍動についての検討
第49回日本脳卒中学会学術集会（横浜 2024.3.7-9） Web併催
- 4) 今泉俊雄：脳の拍動とGlymphatic systemについての考察
脳卒中後てんかんセミナー in 釧路（釧路 2024.7.17）
- 5) 鈴木健吾, 坂下恭也, 今泉俊雄：当院での脳卒中診療～抗凝固療法を中心に～
釧路地区脳神経外科研究会（釧路 2023.11.22）
- 6) 鈴木健吾, 坂下恭也, 今泉俊雄：
当院での片頭痛診療の現状と抗CGRP製剤の使用経験
片頭痛symposium in DOTO（釧路・帯広 2023.12.13） Web併催
- 7) 鈴木健吾：当院での脳卒中診療～抗凝固療法を中心に～
脳疾患地域連携Webセミナー（釧路 2024.4.24） Web併催
- 8) 鈴木健吾, 今泉俊雄, 坂下恭也, 玉田智晃, 大和田陸：
脳ドック連続1000例における頸部内頸動脈elongationの検討
第56回北海道脳卒中研究会（札幌 2024.7.13） Web併催
- 9) 鈴木健吾, 大和田陸, 坂下恭也, 今泉俊雄：
当院での片頭痛診療の現状と抗CGRP製剤の使用経験
片頭痛セミナー in KUSHIRO 2024（釧路 2024.9.27）
- 10) 鈴木健吾, 今泉俊雄, 坂下恭也, 玉田智晃, 大和田陸：
脳ドック連続1000例における頸部内頸動脈elongationの検討
一般社団法人日本脳神経外科学会第83回学術総会（横浜 2024.10.16-18） Web併催
- 11) 大和田陸, 坂下恭也, 鈴木健吾, 今泉俊雄：
ラクナ梗塞における血管周囲腔拡大の検討
第56回北海道脳卒中研究会（札幌 2024.7.13） Web併催
- 12) 大和田陸, 坂下恭也, 鈴木健吾, 今泉俊雄：
ラクナ梗塞における血管周囲腔拡大の検討
一般社団法人日本脳神経外科学会第83回学術総会（横浜 2024.10.16-18） Web併催

13) 大和田陸, 坂下恭也, 鈴木健吾, 今泉俊雄 :

ラクナ梗塞及び血管周囲腔拡大と脳拍動の検討

第92回一般社団法人日本脳神経外科学会北海道支部会 (札幌 2024.10.26) Web併催

投稿論文 (2024年)

- 1) 丹羽 潤, 今泉俊雄, 辺見賢太郎, 澤村結実, 加城雄平, 松村茂樹. 大脳白質線維の異方性拡散から見た認知機能障害の早期診断～MR拡散テンソル画像による白質線維路のFA値評価. *Neurosurgery for Cognitive Disorder* 4: 1-8, 2024.
- 2) 今泉俊雄, 鈴木健吾, 坂下恭也. 診断が困難であったくも膜下出血の検討. *市立釧路総合病院医学雑誌* 36: 33-36, 2024.
- 3) Fandler-Hofler S, Imaizumi T, et al. Sex differences in frequency, severity, and distribution of cerebral microbleeds. *JAMA Netw Open* 7(10), 2024: e2439571
- 4) 鈴木健吾, 今泉俊雄, 坂下恭也, 菅野 彩, 三上 毅. 血行再建術後、FLAIR画像におけるCSF flow artifactに変化を認めたもやもや病の1例. *Jpn J Neurosurg (Tokyo)* 33: 58-63, 2024.