

# 2019年 新潟脳外科病院業績

## 論文

### 原著

1. Tagawa M, Takeuchi S, Nakamura Y, Saeki M, Taniguchi Y, Ohno T, Watanabe H, Ochiai Y, Kato K, Chinushi M, Aizawa Y: Asymptomatic coronary artery disease in Japanese patients with the acute ischemic stroke. *J Stroke Cerebrovasc Dis* 2019; 28: 612-618,

### その他

1. 丸山克也: 最新の「サイバーナイフ」導入により地域に必要とされる病院を目指す. 月刊新医療. 2019, 540: 53-55

## 学会・研究会

1. 本橋邦夫: 抗凝固薬服用患者における開頭術症例からみた対応策の検討. 若手脳神経外科医のための脳血管内治療スキルアップセミナー 2019年1月11日 新潟市

2. 本橋邦夫, 恩田清, 竹内茂和, 藤本剛士, 渡邊幸之助, 武田茂樹, 宮川照夫, 山崎一徳: 著しい徐脈を呈した両側傍正中視床梗塞の一例. 第56回日本脳神経外科学会東北地方会 2019年3月16日 新潟市  
(演題記録として発表内容は前出)

3. 本橋邦夫, 竹内茂和, 藤本剛士, 渡邊幸之助, 武田茂樹, 宮川照夫, 山崎一徳, 恩田清: 大型不整形未破裂前交通動脈瘤に対しクリッピングを行った一例. 第76回新潟脳卒中研究会 2019年6月29日 新潟市

4. 本橋邦夫, 長谷川仁, 安藤和弘, 藤井幸彦: 運動中に中脳周囲非動脈瘤性くも膜下出血を発症した小児の一例. 日本脳神経外科学会第78回学術総会 2019年10月10日 大阪市  
(演題記録として発表内容は前出)

5. 本橋邦夫, 藤本剛士, 武田茂樹, 渡邊幸之助, 宮川照夫, 竹内茂和, 山崎一徳, 恩田清: Trousseau 症候群による脳主幹動脈閉塞に対し経皮的血栓回収術を施行した一例. 第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会 2019年11月21日 福岡市  
(演題記録として発表内容は前出)

6. 大橋由美子, 渡辺都, 宮川照夫: 推定食塩摂取量の変動. 第92回新潟県臨床検査学会 2018年10月28日 新潟市  
(再掲: 昨年抄録のみ掲載)  
(演題記録として発表内容は前出)

7. 井上敏男, 小林直之, 渡辺都, 阿部幸子, 藤本剛士, 宮川照夫: 高血圧と糖尿病を基礎疾患に持つ脳血管障害と推定1日食塩摂取量との関係. 第93回新潟県臨床検査学会 2019年11月16日 新潟市  
(演題記録として発表内容は前出)

8. 田村啓和, 上村昌寛, 本橋邦夫, 藤本剛士, 恩田清: 頸動脈超音波検査における Superb Microvascular Imaging (SMI) の有用性. 第60回日本脈管学会総会 2019年10月10日 東京都(新宿区)  
(演題記録として発表内容は前出)

9. 恩田清: 高齢者の転倒による頭部外傷. 日本転倒予防学会第6回学術集会教育セミナー1 2019年10月5~6日 新潟市

10. 滝澤健司, 棚邊哲史, 中野永, 宇都宮悟, 田村哲和, 坂井裕則, 山田巧, 丸山克也, 青山英史, 恩田清: 多発脳転移に対する MLC 搭載型サイバーナイフ M6 を用いた定位手術的照射の有用性. 日本放射線腫瘍学会第32回学術大会 2019年11月21~23日 名古屋市  
(演題記録として発表内容は前出)

11. 滝澤健司: シンポジウム3 放射線治療における独立検証を考える アンケート調査結果(東北・新潟地区の独立検証の現状の確認). 第9回東北放射線医療技術学術大会 2019年10月26~27日 仙台市

12. 丸山克也, 滝澤健司, 田村啓和, 川村拡矢, 竹内茂和, 本橋邦夫, 恩田清: サイバーナイフによる定位放射線治療の初期経験. 第73回新潟脳神経外科懇話会 2019年12月14日 新潟市

13. 中川雅人, 南斉和夫, 山下宣行: Microsoft Access で作成した管理ソフトによる診療待ち時間対策. 第22回日本臨床脳神経外科学会 2019年7月20~21日 岡山市  
(演題記録として発表内容は前出)

14. 久保田恭平, 大島良子, 山田里沙, 森山 薫, 枝並静香, 山崎一徳, 恩田 清: 上肢リハビリ装置 CoCoroeAR<sup>2</sup> を使用した患者の感想調査および有用性の検討. 第 22 回日本臨床脳神経外科学会 2019 年 7 月 20~21 日 岡山市

(演題記録として発表内容は前出)

15. 山崎好加, 丸山美穂, 立川 薫, 中濱美也子, 水澤里子: フィッシュ哲学による PNS におけるマインドシッピングの課題克服の試み-2-. 第 22 回日本臨床脳神経外科学会 2019 年 7 月 20~21 日 岡山市

(演題記録として発表内容は前出)

16. 川崎優歩, 小杉香織, 岡村多美恵, 高野智恵子, 水澤里子: PNS における看護師と介護福祉士ペアの協働を目指して—意識調査からみえた課題—. 第 22 回日本臨床脳神経外科学会 2019 年 7 月 20~21 日 岡山市

(演題記録として発表内容は前出)

17. 川崎優歩, 小杉香織, 岡村多美恵, 高野智恵子: PNS の充実~看護師と介護福祉士の共有化~. 第 6 回 PNS 研究会 2019 年 3 月 2 日 福井市

18. A 県内における看護職の労働環境改善の実態調査—2012 年調査との比較から—. 関井愛紀子, 佐々木美奈子, 中山豊子, 吉澤浩子, 川崎愛子, 塚田勝代, 伊藤千恵美: 第 23 回日本看護管理学会学術集会 第 8 群 2019 年 8 月 23 日 新潟市

19. 佐々木美奈子: 各病院の強みを活かした人材育成. 第 23 回日本看護管理学会学術集会シンポジウム 3「地域の人材を教育資源に—新潟県全体のネットワークを活用して—」2019 年 8 月 23 日 新潟市

20. 内山美枝子, 尾崎フサ子, 加藤栄子, 撫養真紀子, 佐々木美奈子: 看護職員が看護師長に求める承認行為と職務満足に関連. 第 23 回日本看護管理学会学術集会 2019 年 8 月 23 日 新潟市

21. 関井愛紀子, 佐々木美奈子, 中山豊子, 吉澤浩子, 川崎愛子, 塚田勝代, 伊藤千恵美: A 県内で働く交代勤務看護職の労働環境改善に向けた検討. 2019 年度新潟県看護協会看護学会 2019 年 11 月 29 日 新潟市

22. 信永美奈, 佐々木美奈子: 回復期リハビリテーション病棟における転倒の現状—インシデント・アクシデントレポートより振り返る. 日本転倒予防学会第 6 回学術集会 2019 年 10 月 5~6 日 新潟市

(演題記録として発表内容は前出)

23. 安達雅史, 松山光一, 水澤里子, 新国 愛, 若林奉子, 佐々木美奈子: 脳外科病院手術室における転倒転落予防. 日本転倒予防学会第 6 回学術集会 2019 年 10 月 5~6 日 新潟市

(演題記録として発表内容は前出)

24. 高野智恵子, 田中正明, 酒井宏美, 佐々木美奈子: インシデントレポートをもとにした転倒・転落アセスメントスコアシートの見直し. 日本転倒予防学会第 6 回学術集会 2019 年 10 月 5~6 日 新潟市

(演題記録として発表内容は前出)

25. 椎野牧子, 早川裕子, 佐々木美奈子: 外来患者の転倒リスク実態調査. 日本転倒予防学会第 6 回学術集会 2019 年 10 月 5~6 日 新潟市

(演題記録として発表内容は前出)

26. 中濱美也子, 立川 薫, 佐々木美奈子: 脳神経外科急性期病棟における身体抑制低減への取り組み—スタッフの意識調査からみえてきたもの—, 日本転倒予防学会第 6 回学術集会 2019 年 10 月 5~6 日 新潟市

(演題記録として発表内容は前出)

## 講演会・講義

---

1. 長岡輝之：脳卒中後の「運動」を考える. 新潟脳外科病院公開講座 2019年1月19日 新潟市
2. 阿部幸子：脳卒中の予防 お食事編1「おいしく食べよう減塩食！」 新潟脳外科病院公開講座 2019年1月19日 新潟市
3. 任田康子：脳卒中になったら～活用できる社会福祉制度について～. 新潟脳外科病院公開講座 2019年2月16日 新潟市
4. 渡辺正代：脳卒中のリハビリテーション～高次脳機能障害について知ろう～. 新潟脳外科病院公開講座 2019年2月16日 新潟市
5. 片貝 匠：転びにくい身体づくり. 新潟脳外科病院公開講座 2019年3月23日 新潟市
6. 阿部幸子：脳卒中の予防 お食事編2「さらさら血液になるための食事」 新潟脳外科病院公開講座 2019年3月23日 新潟市
7. 竹内茂和：くも膜下出血と脳動脈瘤. 新潟脳外科病院公開講座 2019年5月25日 新潟市
8. 任田康子：脳卒中になったら～活用できる制度について～新潟脳外科病院公開講座 2019年7月20日 新潟市
9. 田中正明：日常生活における脳卒中の予防について. 新潟脳外科病院公開講座 2019年9月21日 新潟市
10. 渡辺正代：脳卒中のリハビリテーション～食べることの障害への対応～ 新潟脳外科病院公開講座 2019年9月21日 新潟市
11. 丸山克也：放射線を楽しく学ぼう. 新潟脳外科病院公開講座 2019年11月16日 新潟市
12. 武田茂樹：脳血管障害の病理—私たちの検索方法— 第40回新潟病理技術研究会. 2019年3月16日 新潟市
14. 武田茂樹：脳疾患患者の脳病変から教えられたこと. 第9回信濃町一区自治会講座 2019年11月16日 新潟市