

## 平成 28 年度業績

### 原著

Syouichi Arai, Akinobu Osame, Yoshiaki Kin, et al: Comparison of CT and MR imaging of mild traumatic head injury. JNeurotrauma 38:87-93, 2016

### 著書

- 1) 新井鐘一、熊井康敬：1. 脳卒中と神経症候学 3 右総頸動脈起始部高度狭窄病変による脳梗塞の 1 例. 編者 田川皓一・橋本洋一郎・稲富雄一：脳卒中学症候学 症例編 診療の深みを理解する. 東京. 西村書店. 2016, pp 130-134
- 2) 新井鐘一：1. 脳卒中と神経症候学 28 脳血管障害後の二次変性—中脳黒質二次変性—. 編者 田川皓一・橋本洋一郎・稲富雄一：脳卒中学症候学 症例編 診療の深みを理解する. 東京. 西村書店. 2016, pp 206-208
- 3) 新井鐘一：1. 脳卒中と神経症候学 29 脳血管障害後の二次変性—両側性の下オリ—ブ核仮性肥大一. 編者 田川皓一・橋本洋一郎・稲富雄一：脳卒中学症候学 症例編 診療の深みを理解する. 東京. 西村書店. 2016, pp 209-212
- 4) 新井鐘一、石川英一：3. 特殊な原因による脳卒中 16 頭蓋外椎骨動脈解離による動脈源性塞栓症の 1 例. 編者 田川皓一・橋本洋一郎・稲富雄一：脳卒中学症候学 症例編 診療の深みを理解する. 東京. 西村書店. 2016, pp 606-610

### 学会発表

- 1) MRI で視床後部から辺縁系、大脳皮質に過灌流による浮腫性病変を認めた非痙攣性てんかん脳症の 1 例.  
第 41 回日本脳卒中学会学術集会、札幌、2016.4.16

- 2) 当老健施設における抗凝固療法の現状  
ーDOAC 時代を迎えてー  
第 42 回日本脳卒中学会学術集会、大阪、2017.3.16

## 講演

- 1) 当老健施設におけるメマンチンの使用経験  
ー認知症対策プロジェクトの一環としてー  
メデイセオ藤枝支店研修会、2016.7.29