

## 略 歴

平成 22 年 12 月 22 日現在

氏 名 峰 松 一 夫

生年月日 1952 ( 昭 27 ) 年 12 月 19 日 生

所属・現職 独立行政法人国立循環器病研究センター 副院長  
〒565-8565 大阪府吹田市藤白台 5 - 7 - 1  
電話 06 - 6833 - 5012 ( 代表 )  
FAX 06 - 6835 - 5267

## 履 歴

1977 ( 昭 52 ) 年 3 月 九州大学医学部医学科卒業

1977 ( 昭 52 ) 年 4 月 九州大学医学部第二内科入局

1977 ( 昭 52 ) 年 6 月 九州大学医学部附属病院内科研修医

1978 ( 昭 53 ) 年 4 月 福岡大学病院臨床研修医 ( 内科学第一 )

1979 ( 昭 54 ) 年 5 月 国立循環器病センター内科レジデント ( 脳血管 )

1982 ( 昭 57 ) 年 5 月 同センター内科脳血管部門 医師

1987 ( 昭 62 ) 年 4 月 同センター研究所脳血管障害研究室 研究員

1989 ( 平元 ) 年 4 月 同上 室長

1990 ( 平 2 ) 年 10 月 米国 Massachusetts 大学医学部留学 ( Marc Fisher 教授 )

1992 ( 平 4 ) 年 9 月 同上より帰国

1993 ( 平 5 ) 年 10 月 医学博士 ( 九州大学 )

1995 ( 平 7 ) 年 4 月 国立循環器病センター内科脳血管部門 部長

2010 ( 平 22 ) 年 4 月 国立循環器病研究センター 副院長  
現在に至る

専 門 内科学 ( 脳血管障害 )、脳循環代謝、神経心理学

学会等 理事長：日本脳神経超音波学会  
理事：日本脳卒中学会 ( 脳卒中医療向上・社会保険委員会委員長 )  
社団法人日本脳卒中協会、認知神経科学会、日本脳循環代謝学会  
代議員 ( 評議員 )：日本神経学会代議員 ( 生涯教育小委員会委員 )  
日本高次脳機能障害学会  
その他：日本内科学会研修指導医、日本老年医学会指導医

国際学会等：世界脳卒中機構 World Stroke Organization (WSO) 理事、米国脳卒中協会 American Stroke Association (ASA) 評議員、国際脳循環代謝学会 International Society of CBF and Metabolism 会員、大韓脳卒中学会 Korean Stroke Society (KSS) 外国人名誉会員

#### 学会主催等

急性虚血性脳血管障害に対する血栓溶解療法に関する第 3 回国際シンポジウム事務局長 (1994 年奈良)  
第 8 回認知神経科学会会長 (2003 年東京)  
第 24 回日本脳神経超音波学会会長 (2005 年大阪)  
第 12 回国際脳神経超音波学会事務局長 (2005 年大阪)  
第 27 回日本医学会総会学術委員 (2007 年大阪)  
第 2 回アジア・ストローク・フォーラム実行委員 (2007 年京都)  
第 6 回世界脳卒中会議国際諮問委員会委員 (2008 年ウイーン)  
第 89 回日本神経学会近畿地方会会長 (2008 年大阪)  
第 12 回日本栓子検出と治療学会会長 (2009 年大阪)  
第 7 回世界脳卒中会議プログラム委員会委員 (2010 年ソウル)  
第 10 回日本頸部脳血管治療学会会長 (2011 年大阪、予定)  
第 2 回アジア太平洋脳卒中会議事務総長 (2012 年東京、予定)

#### 編集委員等

編集主幹 (編集委員長): 脳と循環  
編集委員: International Journal of Stroke (世界脳卒中機関機関誌)、Cerebrovascular Diseases (欧州脳卒中機関機関誌)、Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases (日本脳卒中学会英文機関誌)、脳卒中 (日本脳卒中学会和文機関誌)、認知神経科学 (認知神経科学会機関誌)、脳循環代謝 (日本脳循環代謝学会機関誌)  
査読委員: Stroke (米国脳卒中協会機関誌)、Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry, 臨床神経学 (日本神経学会機関誌) など

#### その他の役員等

中国第二軍医大学附属済南総合病院 (中国山東省済南市) 客員教授、国立大学機構広島大学非常勤講師、医薬品医療機器総合機構専門委員、医学系研究振興財団評議員 (複数)、「Merci リトリバーの使用成績調査」医学専門家会議議長 (2010.10.27 ~)