

The 7th NNAC 2013 Program

NNAC Cours d'anatomie 2013

9:30-12:00

司会 大阪市立総合医療センター 小宮山雅樹

1. Vascular anatomy of the spinal cord

9:30-10:00

虎の門病院 血管内治療科

松丸祐司

司会 岐阜大学 吉村紳一、日本医科大学千葉北総病院 小南修史

2. Conceptual venous anatomy of the cavernous sinus from embryonic and functional viewpoints

10:00-10:30

大阪市立大学 脳神経外科

三橋 豊

3. Venous anatomy of the para-cavernous sinus

10:30-11:00

大分大学 放射線科

清末一路

司会 広島市民病院 廣常信之、福岡大学 東 登志夫

4. Anatomy of the basal vein

11:00-11:30

済生会富山病院 脳神経外科

久保道也

5. Angioarchitecture of the arterio-venous shunts

11:30-12:00

亀田総合病院 脳神経外科

田中美千裕

Luncheon Seminar

12:10-13:10

司会 亀田総合病院 田中美千裕

6. 歴史に見る血管病理解の变迁

12:10-12:35

東海大学 脳神経外科

キッティポン スイーワッタナクン

7. Comparative anatomical studies on the bony orbital socket and cranial basal foramina

12:35-13:10

神奈川歯科大学人体構造学講座（解剖学） 澤野啓一

Regular Presentation Session

13:20-18:00

Session 1

13:20-15:05

司会 中村記念病院 片岡丈人、東京歯科大学市川総合病院 片山正輝

8. Leptomeningeal anastomosis

13:20-13:45

福岡大学 脳神経外科

東 登志夫

9. Developmental venous anomaly

13:45-14:05

東海大学 脳神経外科

青木（小野田）吏絵

司会 大分大学 清末一路、旭川赤十字病院 浅野 剛

10. Clinical and radiological features of middle cerebral artery anomalies :

Five cases of reticular M1-M2 junction.

14:05-14:25

中村記念病院 脳神経外科

片岡丈人

11. 再訪：特発性中大脳動脈閉塞症

14:25-14:45

金沢大学 脳神経外科

内山尚之

12. Peculiar characteristics of AVFs at the craniocervical junction:

case series and literature review.

14:45-15:05

東北大学 脳神経外科

佐藤健一

Special Lecture

15:15-16:05

司会 大阪市立総合医療センター 小宮山雅樹

13. Neuro-vascular interactions during development

京都大学大学院理学研究科 生物科学専攻動物学教室

高橋淑子

Session 2

16:15-18:00

司会 虎の門病院 松丸祐司、金沢大学 内山尚之

14. Hereditary hemorrhagic telangiectasia

16:15-16:30

大阪大学 脳神経外科

西田武生

15. Parry-Romberg症候群に巨大脳動脈瘤を合併した1例

16:30-16:45

大分大学 放射線科

清永麻紀

16. パークス・ウェーバー症候群と血管奇形

16:45-17:00

自治医科大学 血管内治療部

難波克成

司会 北斗病院 西尾明正、聖路加国際病院 新見康成

17. Collateral of the vein of Galen

17:00-17:15

大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科 石黒友也

18. 非典型的な血管構築を伴うVGAMの一症例

17:15-17:30

名古屋大学 脳神経外科

泉 孝嗣

司会 北斗病院 西尾明正、自治医科大学 難波克成

19. ガレン大静脈瘤とそのスペクトル

17:30-18:00

聖路加国際病院 血管内治療科

新見康成

NNAC 2014は、2014.5.31(Sat)の予定です。