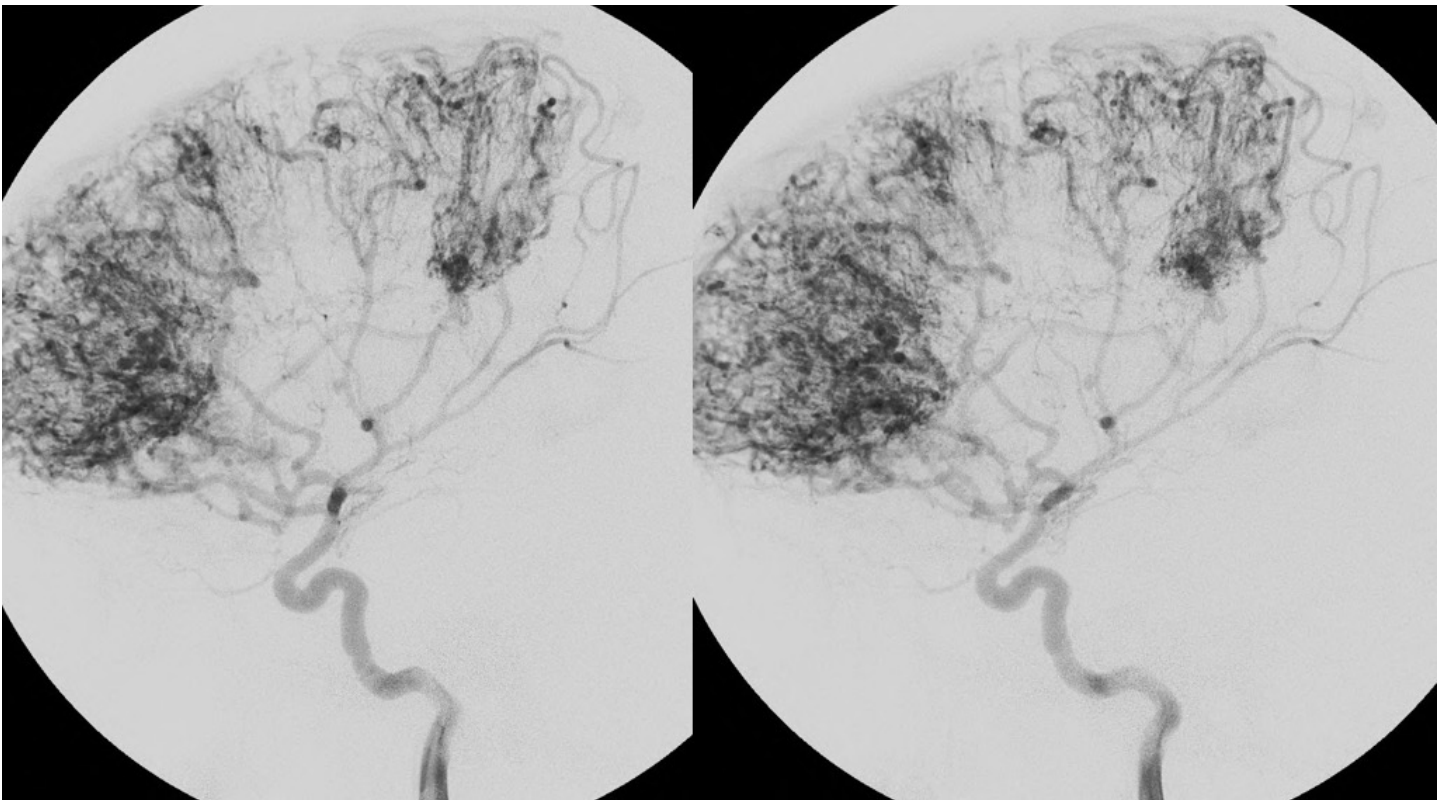


OSAKA

NVAC



THE 9TH NICHE NEURO-ANGIOLOGY CONFERENCE, MAY 30, 2015

Niche Neuro-Angiology Conference

医療の現場では、より安全な、またより侵襲の少ない治療が求められ、脳動脈瘤に対するコイル塞栓術や頸部頸動脈狭窄症に対するステント治療は、これら疾患の治療選択の中で重要な役割を担うようになってきました。

ところが、症例数が少ないために一人の医師が経験する機会が少なく、また一診療科だけでは対応が困難であるため、あまり顧みられてこなかった疾患があります。小児の脳血管奇形・血管障害や大人も含めた頭頸部の血管病変、特に「血管腫」と呼ばれてきた疾患などがそれに該当し、患者サイドから見るとほっておかれた分野でもあります。この分野の経験を皆で共有することは重要であり、責務であると思われます。

また、血管の機能解剖は、安全な脳血管内治療のための基本であり、normal anatomy、variation、各種 pathology の認識は、学問的意義以上に疾患自体の理解に重要であると考えられます。

以上のような観点から、以下の分野を対象とした研究会を2006年11月に設立いたしました。

- ◆ 小児の脳血管奇形（動静脈瘻、動静脈奇形、ガレン大静脈瘤、硬膜動静脈瘻）
他の小児の血管病変すべて（脳動脈瘤、脳梗塞、静脈形成異常、静脈血栓症、他）。
- ◆ 頭・頸部血管病変（血管奇形・血管腫、若年性血管芽腫、他）。
- ◆ 系統疾患、症候群（HHT, CM-AVM, Cobb, Wyburn-Mason, Parkes Weber, Phaces、他）。
- ◆ 脳血管の機能解剖、その歴史、血管発生（系統発生、個体発生）。
- ◆ 脳血管病変の病態・病因説明。
- ◆ 発生生物学や分子生物学的なアプローチ

世話人

小宮山雅樹（大阪市立総合医療センター、大阪）、廣常信之（広島市民病院、広島）
松丸祐司（虎の門病院、東京）、東 登志夫（福岡大学、福岡）
吉村紳一（兵庫医科大学、西宮）、田中美千裕（亀田総合病院、鴨川）
新見康成（聖路加国際病院、東京）、清末一路（大分大学、由布）

ホームページ

<http://nnac.umin.jp/>

事務局

小宮山雅樹（komiyama@japan-mail.com）
大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科
〒534-0021 大阪府大阪市都島区都島本通 2-13-22
Tel 06-6929-1221、Fax 06-6929-1090

Niche Neuro-Angiology Conference 2015

日時： 2015年5月30日 土曜日 午前9時30分 - 午後6時

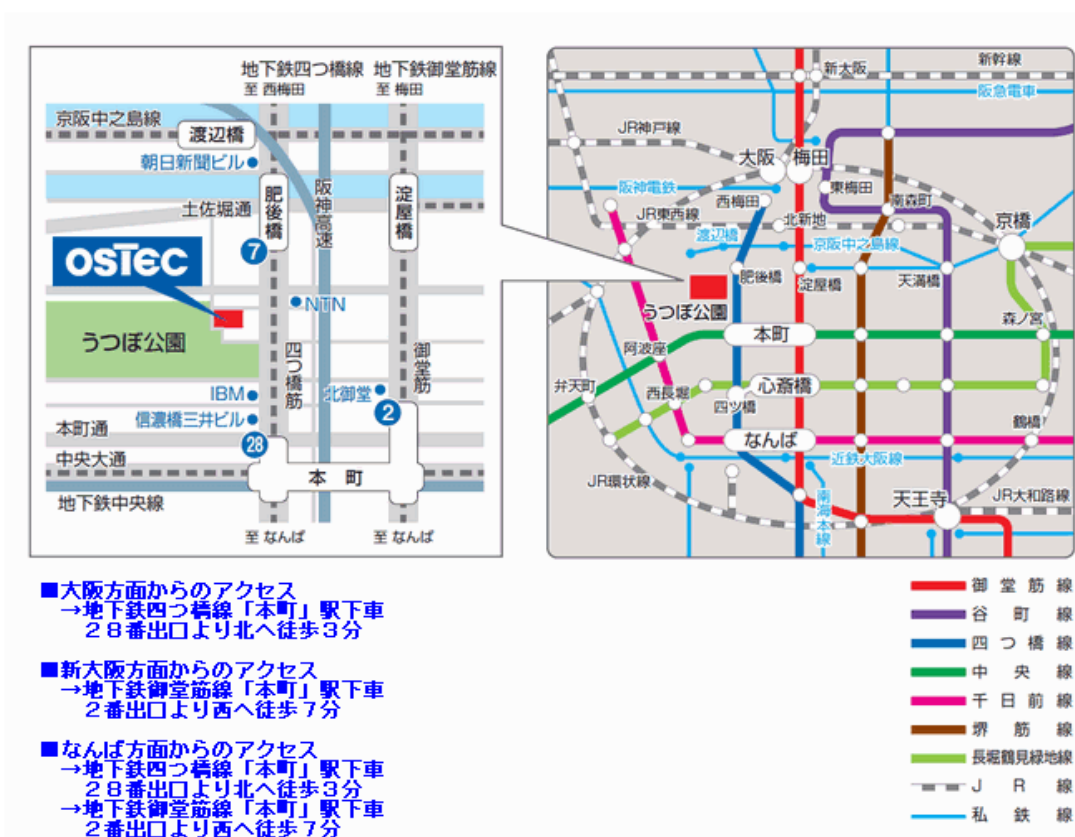
場所： 大阪科学技術センター 8階大ホール（うつぼ公園横）

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4

tel: 06-6443-5324

- 参加費 7,000円（Proceedings費を含む）
- 服装 カジュアル、ノーネクタイでお越しください。
- 発表 一会場ですべて御自身のパソコンで口演で行ないます。
次演者もパソコンをつないでおいください。
- 発言 所属や指名を明らかにすることは不要です。
そのまま活発なdiscussionをお願いします。
- 撮影 全ての発表に対して、カメラ・ビデオ撮影は禁止です。
- 懇親会 本会終了後、近くの懇親会会場に歩いて移動します。
懇親会費：5,000円です。

大阪科学技術センター までのアクセス



大阪駅から 地下鉄 四つ橋線 本町駅下車 28番出口を北へ 徒歩3分
 新大阪から 地下鉄 御堂筋線 本町駅下車 2番出口を西へ 徒歩3分

The 9th NNAC 2015 Program

NNAC Cours d'anatomie 2015

9:30-12:00

Moderators 福岡大学 東 登志夫、 済生会富山病院 久保道也

1. 後頭蓋窩の静脈解剖
9:30-10:00 大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科 石黒友也
2. 中硬膜動脈の発生と解剖
10:00-10:30 虎の門病院 脳神経外科 松丸裕司
3. 眼動脈の発生と解剖
10:30-11:00 三重大学 脳神経外科 当麻直樹

Moderators 虎の門病院 松丸祐司、 東海大学 キッティボン スィーワッタナクン

4. Dural sinusへのarterial territories
11:00-11:30 大分大学 放射線科 清末一路
5. 古生物学から読み解く神経解剖
11:30-12:00 亀田総合病院 脳神経外科 田中美千裕

Luncheon Seminar

12:10-13:00

Moderators 兵庫医科大学 吉村紳一、 石切生喜病院 三橋 豊

6. 犬と人間の比較解剖（実際の症例も交えて）
12:10-12:35 獨協医科大学 脳神経外科 安部欣博（医師、獣医師）
7. 脳脊髄血管撮影の歴史と立体撮影の有用性
12:35-13:00 大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科 小宮山雅樹

Regular Presentation Session

13:10-18:00

Session 1

13:10-14:05

Moderators 大分大学 清末一路、 札幌西孝仁会クリニック 片岡丈人

8. 右側大動脈弓N型に合併した前交通動脈瘤の1例 - 発生と解剖 -

13:10-13:25 中村記念病院 脳神経外科 高平一樹

9. Dural branches of the PCA and SCAF

13:25-13:45 東海大学 脳神経外科 キッティポン スィーワッタナクン

10. Persistent primitive head sinus

13:45-14:05 石切生喜病院 脳神経外科 三橋 豊

Session 2

14:05-14:45

Moderators 旭川赤十字病院 浅野 剛、東京歯科大学市川総合病院 片山正輝

11. Developmental venous anomaly with AV shunts

14:05-14:25 東海大学 脳神経外科 小野田吏絵

12. Caudal spinal cord: vascular anatomy and diseases

14:25-14:45 自治医科大学 血管内治療部 難波克也

Session 3

14:45-15:40

Moderators 亀田総合病院 田中美千裕、昭和大学 藤が丘病院 寺田友昭

13. Cerebral proliferative angiopathy (CPA)

14:45-15:00 徳島大学 脳神経外科 前川秀継

15:00-15:40

CPA 症例提示

亀田総合病院	前川秀継
虎の門病院	佐藤允之
聖路加国際病院	新見康成
福岡大学	大川将和
石岡循環器科脳神経外科病院	大島幸亮
大阪市立総合医療センター	寺田愛子

Special Lecture

15:45-16:25

Moderator 大阪市立総合医療センター 小宮山雅樹

14. 刺胞動物で独自に進化した、消化器系、循環器系、脳神経系

Computational Bioscience Research Center

King Abdullah University of Science and Technology, Kingdom of Saudi Arabia

清水 裕

Session 4

16:25-16:55

Moderators 聖路加国際病院 新見康成、広島市民病院 廣常信之

15. Macrocephaly capillary malformation: Case series

16:25-16:40 高槻病院 小児脳神経外科 原田敦子

16. Dural sinus malformation with shunt: Case report

16:40-16:55 慶応大学 脳神経外科 秋山武紀

Session 5

17:00-18:00

Moderators 三重大学 当麻直樹、大阪市立総合医療センター 石黒友也

17. 皮膚の血管病変の治療：レーザー治療を中心に

17:00-17:30

大阪市立大学

皮膚科

小澤俊幸

18. 頭頸部のAVM

17:30-18:00

聖路加国際病院

血管内治療科

新見康成