

第9回  
日本脳神経血管内治療学会 関東地方会  
The 9<sup>th</sup> JSNET-KANTO

プログラム・抄録集  
テーマ：デバイスの選択

会長：岩渕 聡  
東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科

会期：2012年6月9日（土） 8：50 - 18：00

会場：JA 共済ビル カンファレンスホール

東京都千代田区平河町2-7-9

事務局：東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科

〒153-8515 東京都目黒区大橋2-17-6

TEL：03-3468-1251(代), FAX：03-3468-2960

E-mail：jsnetkt9@med.toho-u.ac.jp

# プログラム

8:30 開場

8:50 開会挨拶 第9回日本脳神経血管内治療学会  
関東地方会 会長 岩淵 聡

9:00 口演A AVF・他 (発表5分 討論3分)

	座長	北里大学 脳神経外科	倉田 彰
	座長	杏林大学 脳神経外科	小西 善史
A-1	経動脈的にEudragit Eを使用して治療を行った横静脈洞-S状静脈洞部硬膜動静脈瘻の1例	千葉県救急医療センター 脳外科神経内科	辛 寿全
A-2	脊髄硬膜動静脈瘻に対する血管内治療	獨協医科大学 脳神経外科	荒川 明子
A-3	RASA1 遺伝子異常を確認したガレン大静脈瘤の1例: Onyx vs NBCA	東邦大学医療センター 大橋病院 放射線科	飯塚 有応
A-4	当院で治療した髄膜腫に対する術前腫瘍塞栓術の治療経験	獨協大学 越谷病院	清水 信行

9:35 口演B 脳動脈瘤① (発表5分 討論3分)

	座長	武蔵野赤十字病院 脳神経外科	戸根 修
	座長	相模原協同病院 脳血管内治療科	渋谷 肇
B-1	クモ膜下出血にて発症した脳底動脈瘤に対しコイル塞栓術後に再出血を来した一例	東京大学 医学部 脳神経外科	鈴木 康隆
B-2	内頸動脈瘤に対する親動脈塞栓術後比較的短期間に生じた破裂de novo前交通動脈瘤の1例	千葉大学 医学部 脳神経外科	松浦 威一郎
B-3	再発脳動脈瘤に対するコイル塞栓術においてtriple coaxial methodが有効であった2症例	東京都立広尾病院 脳神経外科	菅 康郎
B-4	経上腕動脈的にコイル塞栓術を施行した前方循環・脳動脈瘤の3例	湘南鎌倉総合病院 脳卒中センター 脳卒中診療科	溝上 康治

10:10 口演C 脳動脈瘤② (発表5分 討論3分)

	座長	虎の門病院 脳神経血管内治療科	松丸 祐司
	座長	筑波大学附属病院 脳神経外科	中居 康展
C-1	視力視野障害で発症した大型部分血栓化前交通動脈瘤の1例	武蔵野赤十字病院 脳神経外科	佐藤 洋平
C-2	高血圧性脳症を合併した破裂脳底動脈先端部動脈瘤の1例	東京都立墨東病院 脳神経外科	花川 一郎
C-3	部分的コイル塞栓術を施行した脳底動脈本幹部破裂脳動脈瘤の1例	東京慈恵会医科大学 脳神経外科 脳血管内治療部	梶原 一輝
C-4	頭痛発症し形状変化を呈した非出血性解離性椎骨脳動脈瘤に対する血管内治療の1例	東京医科大学病院 脳神経外科	渡辺 大介

10:45 口演D CAS (発表5分 討論3分)

	座長	老年病研究所附属病院	内藤 功
	座長	東京厚生年金病院 脳神経血管内治療科	飯島 明
D-1	内頸動脈狭窄症に対する治療後に コレステロール塞栓症を発症した一例	東邦大学医療センター 大森病院 脳神経外科	福島 大輔
D-2	放射線治療後の総頸動脈狭窄に対するCASの1例	筑波大学附属病院 脳神経外科	細尾 久幸
D-3	頸動脈ステント留置術中の血栓吸引に 6Frガイディングカテーテルが有用であった1例	横浜総合病院 脳神経外科 脳血管内治療部	佐藤 健一郎
D-4	頸動脈ステント留置術後視力障害が悪化した1例	関東労災病院 脳神経外科	大野 晋吾

11:20 教育講演 PCIにおけるTips&Tricks  
座長 東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科 岩淵 聡  
中村 正人 (東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科)

12:30 特別講演 “What else for the best or better”  
座長 東邦大学医療センター大橋病院 放射線科 飯塚 有応  
早川 美奈子 (Division of Neuro-Interventional Radiology, University of Iowa Hospitals & Clinics)

13:40 運営委員会 (13:40-14:10)

14:10 議事総会 (14:10-14:40)

14:50 シンポジウムA 脳動脈瘤① (コイルの選択) (発表7分 討論3分)

	座長	独立行政法人 国立病院機構 水戸医療センター 脳神経外科	園部 眞
	座長	千葉救急医療センター 脳血管治療科	小林 繁樹
	座長	東京慈恵会医科大学 脳神経外科 脳血管内治療部	村山 雄一
SA-1	広頸脳底動脈先端部動脈瘤に対する 瘤内塞栓術でのコイル選択	順天堂大学 医学部 脳神経外科	野中 宣秀
SA-2	脳動脈瘤に対するコイル塞栓術 -広径コイルによるフレーミング-	埼玉医科大学国際医療センター	嶋口 英俊
SA-3	2-3mmの小型動脈瘤に対するコイルの選択 -Target coilの有用性-	独立行政法人 国立病院機構 災害医療センター 脳神経外科	重田 恵吾
SA-4	破裂椎骨動脈解離に対する親動脈塞栓術の コイル選択の検討	日本大学 医学部 脳神経外科学系 神経外科学分野	高田 能行

15:30 シンポジウムB 脳動脈瘤② (ステント併用) (発表7分 討論3分)

	座長	東京医科歯科大学 脳血管内治療科	根本 繁
	座長	獨協医科大学越谷病院 脳神経外科	兵頭 明夫
	座長	順天堂大学 脳神経外科	大石 英則
SB-1	中大脳動脈M1窓形成部未破裂動脈瘤に対する ステント併用コイル塞栓術の一例	東京医科歯科大学 血管内治療科	井上 雅人

SB-2	内頸動脈前壁動脈瘤に対する ENTERPRISE VRD アシスト下コイル塞栓術(続報)	相模原協同病院 脳神経外科	梅沢 武彦
SB-3	塞栓術後に coil 逸脱をきたした破裂脳動脈瘤に対し Enterprise VRD が有効であった1例	武蔵野赤十字病院 脳神経外科	澤田 佳奈
SB-4	Enterprise VRD を用いた動脈瘤塞栓術 / 1 年間の follow up 結果から	虎の門病院 脳神経血管内治療科	鶴田 和太郎
SB-5	当院における Enterprise VRD 支援下 脳動脈瘤コイル塞栓術の経験	独立行政法人 国立病院機構 水戸医療センター	加藤 徳之

16:20 休憩 (16:20-16:30)

16:30 シンポジウムC 急性期血行再建 (Merci, Penumbra, PTA) (発表7分 討論3分)

	座長	湘南鎌倉総合病院 脳卒中センター 脳卒中診療科	森 貴久
	座長	聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター	植田 敏浩
	座長	埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科	石原 正一郎
SC-1	肺癌術後急性期虚血性脳血管障害に対して 血管内治療を行った1例	杏林大学 医学部 脳神経外科	小松原 弘一郎
SC-2	急性脳動脈再開通療法の初期治療経験、 Merci リトリバーか Penumbra システムか?	西湘病院 脳神経外科	竹内 昌孝
SC-3	頭蓋内内頸動脈塞栓性閉塞に対する 血栓回収療法の検討	虎の門病院 脳神経血管内治療科	早川 幹人
SC-4	当院における Penumbra system の初期治療成績	湘南鎌倉総合病院 脳卒中センター 脳卒中診療科	岩田 智則
SC-5	血栓回収デバイスを用いた急性期血行再建術： 初期治療成績とデバイスの選択	聖マリアンナ医大東横病院 脳卒中センター	植田 敏浩

17:20 シンポジウムD CAS (Filter, Balloon) (発表7分 討論3分)

	座長	東京警察病院 脳卒中センター 脳血管内治療部	佐藤 博明
	座長	千葉大学 医学部 脳神経外科	小林 英一
	座長	東京医科大学 脳神経外科	橋本 孝朗
SD-1	心電図非同期MRI プラークイメージングによる 頸動脈プラーク成分の評価	東邦大学医療センター 大橋病院 脳神経外科	林 盛人
SD-2	TOF-MRA で高信号プラークは CAS high risk か?	老年病研究所附属病院 脳神経外科	宮本 直子
SD-3	当院における Carotid Artery Stenting の治療成績 -Distal EPD による比較-	横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科	尾崎 聡
SD-4	保険収載以降の CAS 60 例、デバイスの選択と Outcome の検討	東京警察病院 脳血管内治療部	金中 直輔

18:00 閉会挨拶 東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科 岩淵 聡