

# プログラム

8:00 開場

8:30 開会挨拶

第8回日本脳神経血管内治療学会  
関東地方会 会長

戸根 修

8:40

## セッションA 頸動脈疾患・他 (発表6分 討論2分)

座長

千葉大学 医学部 脳神経外科

小林 英一

座長

石心会川崎幸病院 脳血管センター

津村 貢太郎

A-1 症候性頭蓋外巨大内頸動脈瘤の1例

順天堂大学 医学部 脳神経外科

野中 宣秀

A-2 舌下神経麻痺を呈した内頸動脈解離性動脈瘤の1例

東海大学 八王子病院 脳神経外科

長田 貴洋

A-3 出血性ショックを合併した口腔内出血に対し  
選択的外頸動脈塞栓術を施行した1例

日本医科大学付属病院  
高度救命救急センター

松本 学

A-4 急性内頸動脈閉塞に対してCASを施行した1例

脳血管研究所 美原記念病院  
脳神経外科

狩野 忠滋

A-5 症候性両側内頸動脈狭窄に対する適切な治療時期について

石心会川崎幸病院 脳血管センター

伊藤 圭佑

A-6 FilterWire EZ™を用いた頸動脈ステント留置術

千葉大学 医学部 脳神経外科

田島 洋佑

A-7 スタンチベルト プラスの使用経験

東京都立墨東病院 脳神経外科

花川 一郎

9:40

## セッションB 脳動脈瘤 (発表6分 討論2分)

座長

相模原協同病院 脳神経外科

渋谷 肇

座長

東京医科大学 脳神経外科

橋本孝朗

B-1 血栓化を伴っていると思われた脳底動脈瘤の一例

東京医科大学 茨城医療センター  
脳神経外科

岡田 博史

B-2 もやもや病に合併した破裂解離性脳底動脈本幹部  
動脈瘤の一例

獨協医科大学 脳神経外科

荒川 明子

B-3 仮性動脈瘤に被われた破裂前交通動脈瘤にコイル塞栓術を  
行なった1例

聖マリアンナ医科大学 脳神経外科

伊藤 英道

B-4 Delta Plushが有用であったA com A Aneurysmの1例

東京医科大学 脳神経外科

渡辺 大介

B-5 妊娠後期に発症したくも膜下出血に対して  
コイル塞栓術を施行した2例

土浦協同病院 脳神経外科

壽美田 一貴

B-6 妊産婦のくも膜下出血に対して脳血管内治療を行った一例

日本大学 医学部 脳神経外科学系  
神経外科学分野

須磨 健

B-7 造影剤関連脳症が疑われた脳動脈瘤コイル塞栓術後の一例

東京大学 医学部 脳神経外科

西堂 創

10:40

## セッションC 硬膜動静脈瘻 (発表6分 討論2分)

	座長	千葉県救急医療センター 脳神経外科	小林 繁樹
	座長	東邦大学医療センター 大橋病院 脳神経外科	岩淵 聡
C-1	治療に難渋した外傷性CCFの1例	国際親善病院 脳神経外科	仁木 淳
C-2	瘤内塞栓術にED coil ∞(アンフィニ)が有用であった direct CCFの1例	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
C-3	内頸動脈遮断術で瘻孔閉鎖した外傷性内頸動脈- 海綿静脈洞瘻の1例	千葉県救急医療センター 脳神経外科	山内 利宏
C-4	横静脈洞硬膜動静脈瘻に対するAlpha spiral™の 使用経験	千葉大学 医学部 脳神経外科	松浦 威一郎
C-5	静脈洞血栓症に関係すると考えられる硬膜動静脈瘻と 脳動静脈瘻を合併した1例	日本医科大学千葉北総病院 脳神経センター 脳神経外科	鈴木 雅規
C-6	硬膜動静脈瘻治療における3D-RA画像の有用性	亀田総合病院 脳神経外科	田中 美千裕
C-7	頻呼吸にて発症した新生児脳動静脈瘻	東邦大学医療センター 大橋病院 放射線科	飯塚 有応

12:00

## 特別講演

座長 武蔵野赤十字病院 脳神経外科 戸根 修

新しいデバイス、新しい治療にどう向き合うか？

和歌山労災病院 脳神経外科

寺田 友昭

13:00

運営委員会

13:30

議事総会

14:00

## シンポジウム1 MERCY RETRIEVAL SYSTEM (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	虎の門病院 脳神経血管内治療科	松丸 祐司
	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
M-1	M2閉塞に対するMercy retrieverによる血栓回収術後、 無症候性くも膜下出血を生じた1例	虎の門病院 脳神経血管内治療科	早川 幹人
M-2	Mercy retrieval systemの使用経験	土浦協同病院 脳神経外科	芳村 雅隆
M-3	急性期脳塞栓症の治療 当院でのMercy Retriever使用3症例	東京警察病院 脳卒中センター・脳血管内治療部	阿部 肇
M-4	Mercy retrieval deviceの初期使用経験	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	粕谷 泰道
M-5	MERCY 使用後、アテローム血栓性脳梗塞と診断された1例	国立病院機構 災害医療センター 脳神経外科	清川 樹里
M-6	Mercy Retrieval Systemを用いた急性期血行再建術の 初期経験	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
M-7	急性内頸動脈閉塞を救うtime windowは？ Mercy Retrieverで血行再建を試みた4例の検討	虎の門病院 脳神経血管内治療科	神谷 雄己
M-8	救命救急センターにおける急性期重症脳梗塞に対する 脳血管内治療	日本医科大学付属病院 高度救命救急センター	松本 学

15:20

## シンポジウム2 ENTERPRISE VRD (発表7分 討論3分)

	座長	東京医科歯科大学 血管内治療科	根本 繁
	座長	老年病研究所附属病院 脳神経外科	内藤 功
	座長	順天堂大学 医学部 脳神経外科	大石 英則
V-1	ENTERPRISE VRDが有効であった内頸動脈前壁動脈瘤の1例	相模原協同病院 脳神経外科	梅沢 武彦
V-2	巨大脳動脈瘤に対するEnterprise併用コイル塞栓術翌日に左空間無視が出現した1例	湘南鎌倉総合病院 脳卒中センター 脳卒中診療科	田尻 宏之
V-3	エンタープライズVRDが有用であった適応外の二症例	東京医科歯科大学 血管内治療科	吉野 義一
V-4	Enterprise VRDのPitfall	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
V-5	動脈瘤塞栓支援ステントを使用した脳動脈瘤塞栓術の初期使用経験	横浜市立大学附属市民総合医療 センター 脳神経外科	間中 浩
V-6	VRD併用コイル塞栓術中にICAが閉塞した1例	老年病研究所附属病院 脳神経外科	宮本 直子
V-7	Terminal type aneurysmに対するEnterprise VRD併用コイル塞栓術	虎の門病院 脳神経血管内治療科	鶴田 和太郎
V-8	当院におけるEnterpriseを用いた脳動脈瘤コイル塞栓術の初期成績	獨協医科大学越谷病院 脳神経外科	木幡 一磨
V-9	Vascular reconstruction device: Codman Enterpriseの使用経験	順天堂大学 医学部 脳神経外科	大石 英則

16:50

## シンポジウム3 ONYX (発表7分 討論3分)

	座長	獨協医科大学越谷病院 脳神経外科	兵頭 明夫
	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
	座長	筑波大学附属病院 脳神経外科	中居 康展
O-1	NBCAとOnyx 脳動静脈奇形摘出術からみた両者の比較	筑波大学附属病院 脳神経外科	中居 康展
O-2	Monorail snare techniqueにてmicrocatheterを回収した脳動静脈奇形Onyx塞栓術の1例	武蔵野赤十字病院 脳神経外科	佐藤 洋平
O-3	Onyxを用いたAVMに対する塞栓術の初期成績	獨協医科大学越谷病院 脳神経外科	内田 貴範
O-4	Onyxを用いたAVM塞栓術のtipsとpitfall	東京慈恵会医科大学 脳神経外科 脳血管内治療部	小林 紀方
O-5	Onyxを用いた脳動静脈奇形に対する塞栓術 塞栓血管の選択とカテーテル抜去について	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
O-6	医療機器承認審査の現状と今後: より有効でより安全な デバイスをより早く現場へ	独立行政法人医薬品医療機器 総合機構 医療機器審査第一部	神山 信也

18:00

閉会挨拶

武蔵野赤十字病院 脳神経外科

戸根 修