

オンデマンド

海外招請講演 (WEB) (卒中 VIL)

卒中

[[●●●]]

卒中 VIL-01

Blood-pressure lowering for acute intracerebral hemorrhage

The George Institute for Global Health, Faculty of Medicine, UNSW, Sydney, Australia

Craig Anderson

[[●●●]]

卒中 VIL-02

Prognostic factors in cancer-related stroke

Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), Lausanne, Switzerland / Dino Ferrari Centre, Department of Pathophysiology and Transplantation (DEPT), University of Milan, Milan, Italy

Gianluca Costamagna

[[●●●]]

卒中 VIL-03

Genomics and multiomics of cerebral small vessel disease, across the lifespan and across ancestries

Paris Brain Institute (Sorbonne University, Inserm, CNRS, APHP), Paris, France / Vascular Brain Health Institute (University of Bordeaux, Bordeaux University Hospital, Inserm, Inria), Bordeaux, France

Stéphanie Debette

[[●●●]]

卒中 VIL-04

Recent developments in stroke neuroprotection

University of Calgary and Foothills Medical Centre, Calgary, Canada

Michael D Hill

[[●●●]]

卒中 VIL-05

Targeting inflammation to prevent recurrence after stroke

University College Dublin, Dublin, Ireland / Mater Misericordiae University Hospital, Dublin, Ireland

Peter J Kelly

[[●●●]]

卒中 VIL-06

The STEP Platform Trial in NIH StrokeNet: An Introduction and Update

University of Cincinnati, Cincinnati, Ohio, USA

Pooja Khatri

[[●●●]]

卒中 VIL-07

Recent developments of endovascular stroke therapy

Boston Medical Center, Boston, USA

Thanh N Nguyen

[[[●●●]]]

卒中 VIL-08

Left atrial appendage closure for atrial fibrillation in patients with Stroke

Department of Neurology, Inselspital University Hospital Bern, Bern, Switzerland

David Seiffge

[[[●●●]]]

卒中 VIL-09

Anticoagulation in Intracerebral Hemorrhage Survivors with Atrial Fibrillation

McMaster University / Population Health Research Institute, Hamilton, Canada

Ashkan Shoamanesh

[[[●●●]]]

卒中 VIL-10

Stroke Prevention in Device-detected Atrial Fibrillation

Western University, London (Ontario), Canada

Luciano Alberto Sposato

海外招請講演 (WEB) (卒外 VIL)

卒外

[[[●●●]]]

卒外 VIL-01

Clinical Practice and Research in Stroke Surgery

University of Florida, Gainesville, USA

Brian L. Hoh

[[[●●●]]]

卒外 VIL-02

Treatment selection of patients with carotid artery stenosis based on vessel wall Imaging

CARIM Cardiovascular Research Institute Maastricht, Maastricht University Medical Center, Maastricht, Netherlands

M. Eline Kooi

[[[●●●]]]

卒外 VIL-03

Dural AV shunts - from imaging to management

Lahey Hospital & Medical Center - Beth Israel Lahey Health, Boston, USA/ UMass-Chan Lahey Department of Radiology, Boston, USA

Timo Krings

[[[●●●]]]

卒外 VIL-04

Are super large-bore aspiration catheters heralding a new era in the treatment of large vessel occlusions?

Department of Neuroradiology at Heidelberg University Hospital, Heidelberg, Germany

Markus Alfred Möhlenbruch

[[[●●●]]]

卒外 VIL-05

Techniques for Safe Resection of Brain AVM, Avoiding Embolization

Mass General Brigham Hospitals, Harvard Medical School

Nirav J. Patel

[[[●●●]]]

卒外 VIL-06

Current status of optimal endovascular treatments for brain aneurysms

Seoul St Mary's Hospital, The Catholic University of Korea, Seoul, Korea

Yong-Sam Shin

製品紹介セミナー

製品紹介セミナー 1

Why Flow Diverter ?
～ NOT Difficult ! PREMIER 適応は Pipeline™ ～

座長：長谷川 仁（新潟大学脳研究所脳神経外科）

[[[●●●]]]

PS1-1 Pipeline™ x Rist™ 適応の見極め

藤田医科大学脳神経外科

陶山 謙一郎

[[[●●●]]]

PS1-2 PREMIER 適応の見極め FD or coil

船橋医療センター脳神経外科

新美 淳

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー 2

知っておきたい、Pipeline™ 留置術の TRN テクニック
～ RadiaRist として Flow Diverter 留置を極める ～

座長：中原 一郎（藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科）

[[[●●●]]]

PS2-1 Rist™ を用いた TRA x FD 治療の可能性

東京品川病院脳神経外科

谷口 俊介

[[[●●●]]]

PS2-2 なぜ TRN-FD か、その Technical Tips

大阪大学医学部附属病院脳神経外科

高垣 匡寿

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー 3

Overlap 構造で優しく、易しく捕る！ Solitaire™ X
の神髄

座長：板橋 亮（岩手医科大学附属病院脳神経内科）

[[[●●●]]]

PS3-1 患者さんに優しく、術者にも易しいオーバーラップ
構造

済生会滋賀県病院脳神経血管内治療科

武澤 秀理

[[[●●●]]]

PS3-2 易しく捕る Solitaire™ X & REACT™ 71

聖隷浜松病院脳神経内科

本間 一成

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー 4

FPE に拘るなら Flexible Tip の REACT™ 71 !

座長：堀江 信貴（広島大学脳神経外科）

[[[●●●]]]

PS4-1 実験で検証！ REACT™ 71 の4つの魅力

鹿児島医療センター脳・血管内科

濱田 祐樹

[[[●●●]]]

PS4-2 強さとタフさと優しさを備えた
Nice Guy REACT™ 71

近森病院脳神経外科

西本 陽央

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー5

Coil 症例は Phenom™ 17 一択！

座長：吉村 紳一（兵庫医科大学脳神経外科）

[[[●●●]]]

PS5 私が Phenom™ 17 に拘るようになった理由
 帝京大学医学部附属病院脳神経外科
 庄島 正明

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー6

硬膜動静脈瘻
部位別アクセスの Tips

座長：赤松 洋祐（岩手医科大学附属病院脳神経外科）

[[[●●●]]]

PS6-1 硬膜動静脈瘻に対する経静脈的塞栓術
 ゴールを見据えたアクセスルートを選択
 東京科学大学血管内治療科
 平井 作京

[[[●●●]]]

PS6-2 これから dAVF を治療していく世代への治療経験の
 シェア
 聖隷浜松病院脳神経外科
 林 正孝

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー7

TRN History - 当院における導入の軌跡 -

座長：波多野 武人（小倉記念病院脳神経外科）

[[[●●●]]]

PS7-1 小倉記念病院脳神経外科
 波多野 武人

[[[●●●]]]

PS7-2 小倉記念病院脳神経外科
 阿河 祐二

[[[●●●]]]

PS7-3 小倉記念病院看護部
 園田 拓也

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー8

The Essence of Coil Embolization

座長：佐藤 健一（仙台医療センター脳神経外科）

[[[●●●]]]

PS8 山口大学医学部附属病院脳神経外科
 岡 史朗

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー9

Trans Radial Coil-embolization のすゝめ

座長：有村 公一（九州大学病院脳神経外科）

[[[●●●]]]

PS9 Trans Radial Coil-embolization のすゝめ
 ～名大流～
 名古屋大学脳神経外科
 西堀 正洋

共催：日本メドトロニック株式会社

[[●●●]]

PS10

名古屋大学医学部附属病院脳神経外科

後藤 峻作

共催：日本ストライカー株式会社