

2021年9月24日（金）

第1回

東京脳神経血管内治療教育セミナー

# PROGRAM

## 第1回東京脳神経血管内治療教育セミナー

9:30~9:35

開会の辞

代表世話人 寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

9:35~10:40

血栓回収 適応、吸引、SR, combined 等

(講演 10分、質疑 3分)

座長 竹内 昌孝 西湘病院 脳神経外科

糸川 博 牧田総合病院 脳血管内治療センター

森本 将史 横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科

### 1. 適応、Evidence

神谷 雄己

昭和大学江東豊洲病院 脳神経内科

### 2. 親カテ挿入と種々のアプローチ

藤本 道生

新百合ヶ丘総合病院 脳神経外科

### 3. セットアップ、時間短縮の工夫

竹内 昌孝

西湘病院 脳神経外科

### 4. Stent retriever の使用法

壺井 祥史

川崎幸病院 脳神経外科

### 5. 吸引カテーテルの使用法

山本 大輔

北里大学 脳神経外科

10:50~11:30

動脈瘤 コイル、ステント、FD 等 【ランチョンセミナー】

(講演 10分、質疑 3分)

座長 神山 信也 埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科

鶴田 和太郎 虎の門病院 脳神経血管内治療科

秋山 武紀 慶應義塾大学 脳神経外科

### 1. 親カテーテル、DAC の使用法

金丸 和也

山梨県立中央病院 脳神経外科

2. ワーキングアングル  
堀江 信貴 長崎大学 脳神経外科

3. カテーテル形状形成  
滝川 知司 (WEB) 獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科

11 : 40~12 : 20

動脈瘤塞栓手技 (講演 10 分、質疑 3 分)

座長 村山 雄一 東京慈恵会医科大学 脳神経外科  
根本 繁 関東労災病院 脳神経外科

4. ダブルカテーテルテクニック  
石橋 敏寛 東京慈恵会医科大学 脳神経外科

5. バルーンアシストテクニック  
奥村 浩隆 昭和大学 脳神経外科

6. ステントアシスト、ステント選択  
津本 智幸 昭和大学藤が丘病院 脳神経外科

12 : 30~13 : 10

動脈瘤新規デバイス (講演 10 分、質疑 3 分)

座長 中原 一郎 藤田医科大学 脳卒中科  
兵頭 明夫 鎌ヶ谷総合病院 脳血管内治療センター  
寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

7. FD の実際  
大石 英則 (WEB) 順天堂大学 脳神経外科

8. Pulse rider の実際  
松本 康史 (WEB) 広南病院 血管内脳神経外科

9. WEB の実際  
中原 一郎 藤田医科大学 脳卒中科

13 : 20~14 : 00

CAS

(講演 10 分、質疑 3 分)

座長 増尾 修 横浜市立市民病院 脳血管内治療科  
小林 英一 国立病院機構千葉医療センター 脳神経外科  
山根 文孝 国際医療福祉大学 成田病院 神経外科

1. 各種 Protection の実際

小林 英一 国立病院機構千葉医療センター 脳神経外科

2. CASPER を用いた CAS

増尾 修 横浜市立市民病院 脳血管内治療科

3. 頭蓋内 PTA, stent (Wingspan)

植田 敏浩 聖マリアンナ医科大学東横病院脳卒中センター 脳卒中科

\*\*\* 14 : 00-14 : 20 コーヒーブレイク \*\*\*

14 : 20~15 : 40

D AVF

(講演 10 分、質疑 3 分)

座長 庄島 正明 埼玉医科大学 総合医療センター 脳神経外科  
鶴田 和太郎 虎の門病院 脳神経血管内治療科  
キッティポン スィーワッタナクン 東海大学 脳神経外科

1. ACC dAVF

鶴田 和太郎 虎の門病院 脳神経血管内治療科

2. CCF dAVF

壽美田 一貴 東京医科歯科大学 血管内治療学分野

3. TS-SS dAVF

津本 智幸 昭和大学藤が丘病院 脳神経外科

4. Tent dAVF

寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

5. Anterior cranial fossa dAVF

中原 一郎 藤田医科大学 脳卒中科

6. Spinal dural, epidural AVF

新見 康成 (WEB) 聖路加国際病院 神経血管内治療科

16:00~16:50

AVM

(講演 10 分、質疑 3 分)

座長 新見 康成 聖路加国際病院 神経血管内治療科 (WEB)  
泉 孝嗣 名古屋大学 脳神経外科  
寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

1. AVM に対する target embolization

庄島 正明 埼玉医科大学 総合医療センター 脳神経外科

2. AVM に対する Onyx™を用いた plug and push による塞栓術

泉 孝嗣 名古屋大学 脳神経外科

3. AVM に対する NBCA を用いた塞栓術

キッティボン スィーワッタナクン 東海大学 脳神経外科

4. AVM に対する Onyx™を用いた TVE

寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

17:00~17:25

腫瘍塞栓

(講演 10 分、質疑 3 分)

座長 近藤 竜史 埼玉石心会病院 脳血管内治療科  
宮本 直子 老年病研究所附属病院 脳神経外科  
渋谷 肇 武蔵野徳洲会病院 脳神経外科

1. P article を用いた脳腫瘍塞栓術

橋本 孝朗 東京医科大学 脳神経外科

2. NBCA を用いた脳腫瘍塞栓術

松田 芳和 昭和大学藤が丘病院 脳神経外科

17 : 25～17 : 30

閉会の辞

---

村山 雄一 東京慈恵会医科大学 脳神経外科

2021 年 9 月 25 日 (土)

第 12 回

Hybrid Neurosurgery 研究会

# PROGRAM

## 第12回 Hybrid Neurosurgery 研究会

基本手技再確認 すべてビデオで見せます、最初から最後まで!!

9:00~9:05

開会の辞

代表世話人 寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

9:05~10:45

体位、セットアップから開頭、閉頭まで

(講演 15分、質疑 5分)

座長 永田 泉 小倉記念病院 脳神経外科  
岡田 芳和 聖路加国際病院 脳神経外科  
田中 雄一郎 聖マリアンナ医科大学 脳神経外科

### Pterional, subtemporal, interhemispheric, suboccipital approach

#### 1. Pterional, suboccipital approach

水谷 徹 昭和大学 脳神経外科

#### 2. Pterional, subtemporal approach

出雲 剛 (WEB) 長崎大学 脳神経外科

#### 3. Interhemispheric, pterional—anterior temporal approach

瀧澤 克己 旭川赤十字病院 脳神経外科

#### 4. Interhemispheric, pterional approach

後藤 哲哉 聖マリアンナ医科大学 脳神経外科

#### 5. Subtemporal, suboccipital approach

栗田 浩樹 埼玉医科大学国際医療センター 脳神経外科



10 : 55~12 : 20

展開、剥離、クリップまで

(講演 10 分、質疑 4 分)

座長 佐野 公俊 総合新川橋病院 脳神経外科  
水谷 徹 昭和大学 脳神経外科  
原 貴行 虎の門病院 脳神経外科

1. ICPC aneurysm

栗田 浩樹 埼玉医科大学国際医療センター 脳神経外科

2. ICA-Ach aneurysm

杉山 達也 昭和大学 脳神経外科

3. Paraclinoid aneurysm

杉山 達也 昭和大学 脳神経外科  
田中 雄一郎 聖マリアンナ医科大学 脳神経外科

4. Acom aneurysm, pterional approach

出雲 剛 (WEB) 長崎大学 脳神経外科

5. Acom aneurysm, interhemispheric approach

瀧澤 克己 旭川赤十字病院 脳神経外科

6. VA-PICA aneurysm

原 貴行 虎の門病院 脳神経外科

12 : 40~13 : 20

脳神経外科手術教育【ランチョンセミナー】

(講演 20 分、コメント 5 分)

座長 木内 博之 山梨大学 脳神経外科  
塩川 芳昭 杏林大学 脳神経外科 (WEB)  
村山 雄一 東京慈恵会医科大学 脳神経外科  
滝 和郎 康生会武田病院 脳神経外科

“昭和大学における若手脳神経外科医に対する手術教育“

講演 水谷 徹 昭和大学医学部 脳神経外科  
コメンテーター 佐藤 洋輔 昭和大学医学部 脳神経外科

座長 (コメント各5分)

13:40~14:35

動脈瘤コイル塞栓術 各種デバイス戦国時代、Bifurcation AN をどう攻略する？

(講演 10分、総合討論 15分)

座長 根本 繁 関東労災病院 脳神経外科  
庄島 正明 埼玉医科大学医学部 総合医療センター 脳神経外科  
宮地 茂 愛知県医科大学 脳神経外科

1. Acom aneurysm

東 登志夫 福岡大学筑紫病院 脳神経外科

2. MCA aneurysm

石橋 敏寛 東京慈恵会医科大学 脳神経外科

3. ICPC aneurysm

壽美田 一貴 東京医科歯科大学 血管内治療学分野

4. BA tip aneurysm

鶴田 和太郎 虎の門病院 脳神経血管内治療科

\*\*\* 14:35 ~14:55 コーヒーブレイク・機器展示 \*\*\*

14:55~16:05

新規デバイスどう使う？FD どう選択する？Bifurcation device をどう使い分ける？

(講演 10分、総合討論 20分)

座長 中原 一郎 藤田医科大学 脳卒中科  
兵頭 明夫 鎌ヶ谷総合病院 脳血管内治療センター  
寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

5. FD : FRED

石井 暁

京都大学 脳神経外科

6. FD : PIPELINE™

大石 英則

順天堂大学 脳神経外科

7. Woven EndoBridge デバイス(W-EB)

中原 一郎

藤田医科大学 脳卒中科

8. PulseRider®

松本 康史

広南病院 血管内脳神経外科

9. Y or T ステンント

津本 智幸

昭和大学藤が丘病院 脳神経外科

総合討論

神山 信也 埼玉医科大学国際医療センター 脳神経外科

堀江 信貴 長崎大学医学部 脳神経外科

庄島 正明 埼玉医科大学 総合医療センター 脳神経外科

石井 暁 京都大学 脳神経外科

16 : 20~17 : 10

How I do it ?

(講演 15 分、討論 10 分)

座長 岩渕 聡 東邦大学大橋病院 脳神経外科

水谷 徹 昭和大学医学部 脳神経外科

寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

【症例提示 1】

梅寄 有砂 昭和大学藤が丘病院 脳神経外科

水谷 徹 昭和大学 脳神経外科

寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

【症例提示 2】

佐藤 慎佑 聖路加国際病院 脳神経外科

コメンテーター	木内 博之	山梨大学 脳神経外科
	村山 雄一	東京慈恵会医科大学 脳神経外科
	新見 康成	聖路加国際病院 神経血管内治療科
	大石 英則	順天堂大学 脳神経外科
	田中 美千裕	亀田総合病院 脳血管内治療科
	松本 康史	広南病院 血管内脳神経外科
	松丸 祐司	筑波大学脳神経外科 脳卒中予防・治療学講座
	出雲 剛	長崎大学 脳神経外科 (WEB)
	津本 智幸	昭和大学藤が丘病院 脳神経外科
	佐藤 徹	国立循環器病研究センター 脳神経外科
	坂井 信幸	神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科
	廣畑 優	久留米大学 脳神経外科

17 : 20~18 : 00

特別講演

座長 寺田 友昭 (昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)

“My standard techniques for brain aneurysm embolization”

Professor René Chapot

Department of Intracranial Endovascular Therapy, Alfried Krupp Hospital

18:00~18:05

閉会の辞

代表世話人 水谷 徹 昭和大学 脳神経外科

2021年9月26日（日）

ALICE Tokyo 2021

<脳血管障害ビデオライブセミナー>

# PROGRAM

ALICE Tokyo2021

9:00~9:05

## 開会の辞

寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

René Chapot Alfried Krupp Hospital

## コメンテーター

秋山 武紀、石井 暁 (WEB)、出雲 剛 (WEB)、泉 孝嗣、岩渕 聡、大石 英則、奥村 浩隆、キッティボン スィーワッタナクン、清末 一路、神山 信也、坂井 信幸、佐藤 徹 (WEB)、佐藤健一、佐野 公俊、庄島 正明、杉山 達也、滝 和郎 (WEB)、滝川 知司 (WEB)、瀧澤 克己、田中 美千裕、津本 智幸、内藤 功、中原 一郎、難波 克成 (WEB)、新見 康成、根本 繁、東 登志夫 (WEB)、兵頭 明夫、堀江 信貴 (WEB)、増尾 修、松丸 祐司、松本 康史 (WEB)、水谷 徹、宮地 茂、村山雄一、山根 文孝 (WEB)

(コロナウイルスの影響で来場できない先生方がいらっしゃる可能性を考慮し、コメンテーターは当日参加いただいている先生方にセッション毎にご依頼する方針とさせていただきます。ご了承ください。)

9:05~10:20 (1 演題 25 分 : 発表+討論)

## 症例検討 I

座長 新見 康成 聖路加国際病院 神経血管内治療科

寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

### 症例 1 Optic nerve sheath dAVF

提示 山家 弘雄 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

### 症例 2 Tentorial dAVF

提示 長久 公彦 長久病院 脳神経外科

寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

### 症例 3 dAVF

提示 René Chapot Alfried Krupp Hospital

10 : 30~11 : 45 (1 演題 25 分 : 発表+討論)

## 症例検討Ⅱ

座長 水谷 徹 昭和大学 脳神経外科  
寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

### 症例 4 BA-SCAAN

提示 岡田 秀雄 和歌山ろうさい病院 脳神経外科

### 症例 5 ICA large AN

提示 山崎 貴明 函館脳神経外科病院 脳神経外科

### 症例 6 IC large AN

提示 René Chapot Alfried Krupp Hospital

11 : 55~12 : 55

## シーメンスセミナー

共催 シーメンスヘルケア株式会社

座長 兵頭 明夫 鎌ヶ谷総合病院 脳血管内治療センター  
根本 繁 関東労災病院 脳神経外科

### “ ICONO の使用経験 ”

10 分

木村 尚人 岩手県立中央病院 脳神経外科

### “ DAVF, AVM treatment using ICONO ”

40 分

Professor. René Chapot

Department of Intracranial Endovascular Therapy, Alfried Krupp Hospital

13 : 00~13 : 50 (1 演題 25 分 : 発表+討論)

## 症例検討Ⅲ

座長 宮地 茂 愛知医科大学 脳神経外科  
寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

症例 7 AVM

提示 中原 一郎 藤田医科大学 脳卒中科

症例 8 AVM 1(corpus callosum)

提示 René Chapot Alfried Krupp Hospital

\*\*\* 13:50 ~14:05 コーヒーブレイク \*\*\*

14:05~15:20 (1 演題 25 分: 発表+討論)

症例検討IV

座長 中原 一郎 藤田医科大学 脳卒中科  
寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

症例 9 AVM

提示 持田 英俊、鈴木 孝典、高橋 翔太  
旭中央病院 脳神経外科  
寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

症例 10 AVM 2(TVE)

提示 René Chapot Alfried Krupp Hospital

症例 11 Convexity (parasagittal) dAVF

提示 大島 幸亮 石岡循環器科脳神経外科病院 脳神経外科

予備 MCA AN René Chapot

予備 BA trunk AN 和歌山ろうさい病院

予備 Paraclinoid AN 昭和大学藤が丘病院

15:20~15:25

閉会の辞

寺田 友昭 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科