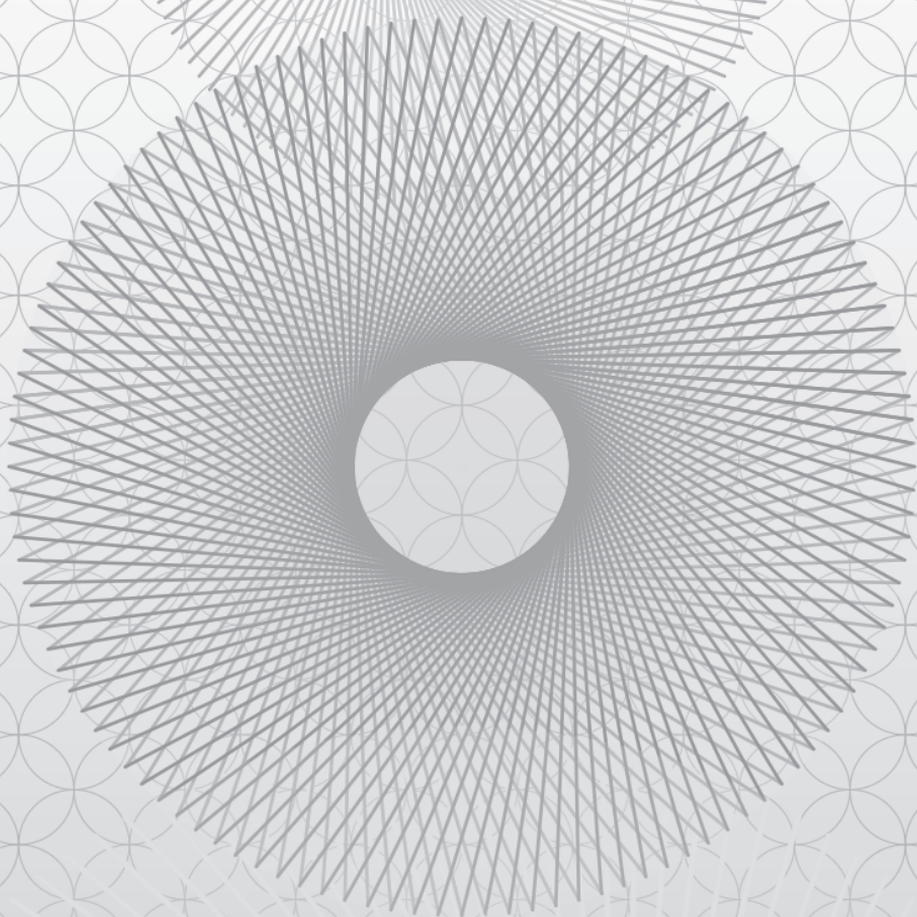


アフタヌーンセミナー



アフタヌーンセミナー 1-1

10月16日(水) 15:20～16:20

A会場 パシフィコ横浜 ノース 1F G7・G8

共催：日本メドトロニック株式会社

AS1-1 Benefits of Overlap Structure and Flexible Tip
～安全性を求める時代に適した構造とは～

座長：郭 樟吾 脳神経外科東横浜病院脳神経外科

AS1-1-1 Always versatile, Solitaire™ X

演者：浅井 克則 大阪医療センター脳神経外科

AS1-1-2 Gentle combination Solitaire™ X & REACT™ 71

演者：佐藤 允之 国立病院機構水戸医療センター脳神経外科

AS1-1-3 Solitaire™ X & REACT™ 71で始まる安心・
確実な血栓回収療法！

演者：諸藤 陽一 長崎大学病院脳神経外科

アフタヌーンセミナー 1-2

10月16日(水) 15:20～16:20

D会場 パシフィコ横浜 ノース 3F G314・G315

共催：CSLベーリング株式会社

AS1-2 脳動脈瘤の手術手技

座長：大里 俊明 中村記念病院脳神経外科

AS1-2-1 頭蓋底手術を併用した脳動脈瘤手術手技と髄液漏対策

演者：井上 智弘 NTT東日本関東病院脳神経外科

AS1-2-2 外視鏡を用いたKeyhole Approachによる
脳動脈瘤クリッピング術：硬膜閉鎖の工夫

演者：豊田 真吾 関西ろうさい病院脳神経外科・脳神経血管内治療科

アフタヌーンセミナー 1-3

10月16日(水) 15:20～16:20

F会場 パシフィコ横浜 ノース 3F G318・G319

共催：センチュリーメディカル株式会社

AS1-3 どうする？脳卒中における血管内治療のデバイス選択

座長：石原 秀行 山口大学

AS1-3-1 破裂脳動脈瘤に対する治療戦略の新標準とは

演者：佐藤 健一 仙台医療センター

AS1-3-2 これがeNViステントリトリバーの生きる道

演者：垣田 寛人 清仁会シミズ病院

アフタヌーンセミナー 1-4

10月16日(水) 15:20～16:20

H会場 パシフィコ横浜 ノース 4F G402

共催：アムジェン株式会社

AS1-4 これからは、脳神経外科医が積極的に頭痛診療に携わる

座長：清水 俊彦 東京女子医科大学脳神経外科

AS1-4-1 頭痛外来23年の経験～診断の重要性～

演者：眞壁 哲夫 脳神経外科・内科眞壁クリニック

AS1-4-2 片頭痛は重篤な消耗性疾患 ～頭痛治療でQOL向上を目指す～

演者：貞本 泰孝 鷹の子病院

アフタヌーンセミナー 1-5

10月16日(水) 15:20～16:20

会場 パシフィコ横浜 ノース 4F G403

共催：ブレインラボ株式会社

AS1-5 ナビゲーションを基礎から学ぶ

座長：渡辺 英寿 自治医科大学名誉教授／複十字病院健康管理センター

AS1-5-1 初めての手術ナビゲーション ー手術ナビゲーションの原理から術前シミュレーションまでー

演者：吉野 正紀 東京警察病院脳神経外科

アフタヌーンセミナー 1-6

10月16日(水) 15:20～16:20

J会場 パシフィコ横浜 ノース 4F G404

共催：住友重機械工業株式会社

AS1-6

座長：林 基弘 東京女子医科大学脳神経外科学

AS1-6-1 ホウ素中性子捕捉療法(BNCT)と加速器型中性子発生装置の今後

演者：川端 信司 大阪医科薬科大学脳神経外科学

アフタヌーンセミナー 2-1

10月17日(木) 16:00～17:00

A会場 パシフィコ横浜 ノース 1F G7・G8

共催：日本メドトロニック株式会社

AS2-1 Master the Flow Diverter ～Branch Strategy～

座長：村山 雄一 東京慈恵会医科大学附属病院脳神経外科

AS2-1-1 Branch Strategy Evidence Tips & Pitfall

演者：坂本 誠 鳥取大学医学部附属病院脳神経外科

AS2-1-2 虎の門流 Branch Strategy Evidence Tips & Pitfalls

演者：鶴田和太郎 虎の門病院脳神経血管内治療科

AS2-1-3 フローダイバーター治療の未解決領域 ～治る分岐部動脈瘤とは？～

演者：長谷川 仁 新潟大学脳研究所脳神経外科

コメンテーター：大石 英則 東京慈恵会医科大学附属病院脳神経外科

アフタヌーンセミナー 2-2

10月17日(木) 16:00～17:00

D会場 パシフィコ横浜 ノース 3F G314・G315

共催：日本イーライリリー株式会社／第一三共株式会社

AS2-2

座長：間中 信也 医療法人社団綾和会間中病院名誉院長

AS2-2-1 重症片頭痛発作に対するラスミジタン治療の 適切な位置づけ

演者：清水 俊彦 東京女子医科大学脳神経外科

アフタヌーンセミナー 2-3

10月17日(木) 16:00～17:00
E会場 パシフィコ横浜 ノース 3F G316・G317

共催：株式会社メディカ・ライン

AS2-3 健康活躍元気100年

座長：中富 浩文 杏林大学

AS2-3-1 FINDING FITNESS FOR A LONG LIFE OF SURGERY, GOLF, AND FRIENDS

演者：John Tew Ex VP and Director of Community Affairs
UC College of Medicine and UC Health
Professor of Neurosurgery at University of Cincinnati
USA

AS2-3-2 若返りの理論と健康生活

演者：端 和夫 新さっぽろ脳神経外科病院脳神経研究センター

アフタヌーンセミナー 2-4

10月17日(木) 16:00～17:00
G会場 パシフィコ横浜 ノース 4F G401

共催：エレクトラ株式会社

AS2-4 常識を打ち破る再発悪性神経膠腫の新治療 —いかなる患者をも救える治療を目指して—

座長：沖田 典子 宮崎大学脳神経外科

AS2-4-1 再発悪性神経膠腫に対する定位放射線治療の最前線 —生存期間・機能予後延長のための新プロトコル—

演者：岡 美栄子 東京女子医科大学脳神経外科

アフタヌーンセミナー 2-5

10月17日(木) 16:00～17:00

会場 パシフィコ横浜 ノース 4F G403

共催：ノバルティス ファーマ株式会社メディカルアフェアーズ本部

AS2-5 Glioma治療におけるがんゲノム医療

座長：荒川 芳輝 京都大学大学院医学研究科医学専攻脳病態生理学講座
脳神経外科学

AS2-5-1 BRAF変異を有する成人脳腫瘍に対するダブラフェニブ・トラメチニブの治療効果と安全性

演者：成田 善孝 国立がん研究センター中央病院脳脊髄腫瘍科・
希少がんセンター

AS2-5-2 小児神経膠腫における分子標的治療の期待と課題

演者：寺島 慶太 国立成育医療研究センター小児がんセンター脳
神経腫瘍科

アフタヌーンセミナー 2-6

10月17日(木) 16:00～17:00

J会場 パシフィコ横浜 ノース 4F G404

共催：日本ストライカー株式会社

AS2-6 Surpass Evolveが実現する新たなFDS留置体験

座長：石井 暁 順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経外科

AS2-6-1 Surpass Evolveの特長とその実力

演者：滝川 知司 獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科

AS2-6-2 Surpass Evolve連続使用から見る臨床成績

演者：坂田 洋之 広南病院脳神経外科・血管内脳神経外科

AS2-6-3 Surpass Evolveの使用経験と留置チップス

演者：今村 博敏 国立循環器病研究センター脳神経外科

アフタヌーンセミナー 2-7

10月17日(木) 16:00～17:00

K会場 パシフィコ横浜 ノース 4F G414・G415

共催：グラクソ・スミスクライン株式会社

AS2-7 脳卒中後の痙縮治療 ～患者満足度の最大化を目指したボツリヌス 療法～

座長：岡 秀宏 北里大学メディカルセンター／北里大学医学部脳神経
外科学

AS2-7-1 Keynote speech 脳神経外科が診る痙縮とは

演者：岡 秀宏 北里大学メディカルセンター／
北里大学医学部脳神経外科学

AS2-7-2 脳卒中後早期発症の痙縮へのボツリヌス療法 ーリハビリテーションの観点からー

演者：関 慎太郎 広南病院リハビリテーション部

アフタヌーンセミナー 3-1

10月18日(金) 14:30～15:30

D会場 パシフィコ横浜 ノース 3F G314・G315

共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社／ファイザー株式会社

AS3-1 今後の脳卒中医療を考える

座長：吉田 和道 国立大学法人滋賀医科大学脳神経外科学講座

AS3-1-1 基準外減量撲滅のための作戦会議

演者：長尾 毅彦 日本医科大学武蔵小杉病院脳神経内科

AS3-1-2 脳卒中領域の抗凝固療法2024

演者：上山 憲司 社会医療法人禎心会
禎心会さっぽろ北口クリニック

アフタヌーンセミナー 3-2

10月18日(金) 14:30～15:30

E会場 パシフィコ横浜 ノース 3F G316・G317

共催：ライカマイクロシステムズ株式会社

AS3-2 次世代3D手術システムのこれから - HMD(ヘッドマウントディスプレイ) MyVeo -

座長：橋本 直哉 京都府立医科大学

AS3-2-1 新たな3D手術システムへの期待

演者：村井 保夫 日本医科大学

AS3-2-2 HMD MyVeoで脳動脈瘤手術は変わるのか？

演者：水谷 徹 昭和大学

アフタヌーンセミナー 3-3

10月18日(金) 14:30～15:30

F会場 パシフィコ横浜 ノース 3F G318・G319

共催：大塚製薬株式会社

AS3-3 脳神経外科医必見！ 頭痛診療の新たな理解

座長：石川 栄一 筑波大学医学医療系脳神経外科

AS3-3-1 片頭痛診療の革新：CGRP 関連抗体薬が創る新標準

演者：松森 保彦 仙台頭痛脳神経クリニック

アフタヌーンセミナー 3-4

10月18日(金) 14:30～15:30

G会場 パシフィコ横浜 ノース 4F G401

共催：ブレインラボ株式会社

AS3-4 Brainlab Elementsを用いた 脳定位放射線治療の展望

座長：松尾 孝之 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科・展開医療科学講座脳神経外科学

AS3-4-1 Brainlab Elementsによる血管障害治療の 最適化を目指して

演者：堀場 綾子 東京女子医科大学脳神経外科

AS3-4-2 当院におけるBrainlab Elementsによる 転移性脳腫瘍治療

演者：周藤 高 横浜労災病院脳神経外科

アフタヌーンセミナー 3-5

10月18日(金) 14:30～15:30
H会場 パシフィコ横浜 ノース 4F G402

共催：テルモ株式会社

AS3-5 FRED X
「適切」の追求！「スタンダード」への挑戦！

座長：松丸 祐司 筑波大学

AS3-5-1 FRED Xがやってきた！
～先行事例から知るその実力～

演者：杉生 憲志 岡山大学

AS3-5-2 FRED Xの正しい使い方

演者：石井 暁 順天堂大学

アフタヌーンセミナー 3-6

10月18日(金) 14:30～15:30
I会場 パシフィコ横浜 ノース 4F G403

共催：日本ストライカー株式会社

AS3-6 FDS時代に求められるコイル塞栓術の役割を
再考する

座長：藤中 俊之 国立病院機構大阪医療センター脳神経外科

AS3-6-1 高精度コイル塞栓術の極意：360の活かし方

演者：中村 元 大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学

AS3-6-2 Target Tetraの有効活用法
～新しい選択肢Tetra LLを含めて～

演者：長谷川 仁 新潟大学脳研究所脳神経外科

AS3-6-3 FDS時代にSACを選ぶ理由

演者：石橋 敏寛 東京慈恵会医科大学脳神経外科学講座