

8:50～ 開会式

東京医科歯科大学 脳神経機能外科  
成相 直

9:00～ 10:00 特別講演1 「神経形態画像の歩みと未来」

座長：立石宇貴秀(東京医科歯科大学 放射線診断科)  
青木 茂樹(順天堂大学医学研究科 放射線診断学講座)

SL1-1 神経形態画像診断：MRI第1世代の歩み

帝京大学医学部 放射線科学講座  
大場 洋

SL1-2 神経形態画像の未来2024

東京大学医学部 放射線医学講座  
黒川 遼

10:00～ 11:00 特別講演2 「神経機能画像の歩みと未来」

座長：成相 直(東京医科歯科大学 脳神経機能外科)  
伊藤 浩(福島県立医科大学医学部 放射線医学講座)

SL2-1 神経機能診断のあゆみ

公益社団法人日本アイソトープ協会  
畑澤 順

SL2-2 脳神経領域における核医学について～腫瘍PETならびにtheranosticsを中心に～

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 放射線診断治療学教室  
中條 正豊

11:00～ 12:00 特別講演3 「神経血管内治療の歩みと未来」

座長：壽美田一貴(東京医科歯科大学 血管内治療科)  
江面 正幸(独立行政法人国立病院機構 仙台医療センター)

SL3-1 脳神経血管内治療の歴史

関東労災病院  
根本 繁

SL3-2 10年後の血管内治療を創る - リアルタイム治療支援AIの開発 -

株式会社 iMed Technologies  
河野 健一

12:10～13:10 ランチョンセミナー 1

座長：長縄 慎二 (名古屋大学大学院医学系研究科 総合医学専攻高次医用科学講座 量子医学分野)

LS1 眼窩領域の画像診断

宮崎大学医学部 病態解析医学講座 放射線医学分野

東 美菜子

共催：バイエル薬品株式会社

13:20～14:20 一般演題 4 「脱髄・炎症・代謝性疾患」

座長：森 壘 (自治医科大学医学部 放射線医学講座)

安藤久美子 (神戸市立医療センター中央市民病院 放射線診断科)

O4-1 多発性硬化症患者におけるSWI iron rim lesionの検討

<sup>1</sup>三重大学医学部附属病院 放射線科、<sup>2</sup>三重大学大学院医学系研究科 地域支援神経放射線診断学講座、  
<sup>3</sup>三重大学大学院医学系研究科 神経病態内科学

海野 真記<sup>1</sup>、前田 正幸<sup>2</sup>、岸 誠也<sup>1</sup>、田中 史根<sup>1</sup>、小久江良太<sup>1</sup>、松浦 慶太<sup>3</sup>、  
佐久間 肇<sup>1</sup>

O4-2 Sjogren症候群や自己免疫性肝炎を背景にNMOSDを発症し、PRESを合併した1例

<sup>1</sup>大阪赤十字病院 放射線診断科、<sup>2</sup>大阪赤十字病院 脳神経内科、<sup>3</sup>大阪赤十字病院 消化器内科

藤原裕美子<sup>1</sup>、森 暢幸<sup>1</sup>、福田 まり<sup>2</sup>、羽賀すみれ<sup>1</sup>、日高 啓介<sup>1</sup>、玉城 駿介<sup>2</sup>、  
武信 洋平<sup>2</sup>、坂本 梓<sup>3</sup>、尾崎 彰彦<sup>2</sup>、丸澤 宏之<sup>3</sup>、古田 昭寛<sup>1</sup>

O4-3 非典型的な画像所見を呈した視神経脊髄炎スペクトラム障害 (NMOSD) の1例

近畿大学医学部 放射線診断科

小路田泰之、石井 一成

O4-4 基底核にT1WI高信号域を認めた抗LGI1 (leucine-rich glioma-inactivated 1) 抗体関連脳炎の1例

山口大学 放射線科

田邊 雅也、鎌村 直彦、井上 敦夫、飯田 悦史

O4-5 1型糖尿病合併の抗GAD抗体関連辺縁系脳炎が海馬に及ぼす影響

鹿児島市立病院

日高 素希、牧 美充、吉元 裕亮、竹歳 卓人、中條 正典、中山 博史、渡邊 修

O4-6 脈絡叢に鉄沈着が疑われたWilson病患者の一例

<sup>1</sup>順天堂大学大学院医学研究科 放射線診断学講座、<sup>2</sup>順天堂大学大学院医学研究科 消化器内科、

<sup>3</sup>順天堂大学大学院医学研究科 人体病理病態学講座

菊田 潤子<sup>1</sup>、萩原 彰文<sup>1</sup>、富澤 信夫<sup>1</sup>、鎌形 康司<sup>1</sup>、和田 昭彦<sup>1</sup>、町田 彩佳<sup>2</sup>、  
深田 浩大<sup>2</sup>、今 一義<sup>2</sup>、手計 順<sup>3</sup>、池嶋 健一<sup>2</sup>、青木 茂樹<sup>1</sup>

○4-7 MRIで視床と基底核に左右対称性病変を認めた慢性臭素中毒の1例

<sup>1</sup>和歌山県立医科大学 脳神経内科、<sup>2</sup>新宮市立医療センター 脳神経内科  
村上 圭秀<sup>1</sup>、石口 宏<sup>2</sup>、伊東 秀文<sup>1</sup>

14:30～15:30 アフタヌーンセミナー

「進化するMRI再構成技術と新たな可能性」

座長：工藤 與亮(北海道大学大学院医学研究院 画像診断学教室)

AS-1 新しいMRI再構成法による広がる可能性

熊本大学大学院生命科学研究部 放射線診断学分野  
上谷 浩之

AS-2 マルチパラメトリックMRIとDLRの臨床応用と今後の展望

順天堂大学医学部大学院医学研究科 放射線診断学講座  
萩原 彰文

Deep Learning Reconstruction : DLR

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

15:50～17:50 イメージインタープリテーションセッション

座長：萩原 彰文(順天堂大学医学部大学院医学研究科 放射線診断学講座)  
坂田 昭彦(京都大学医学部附属病院 放射線部)

出題者：浅原 涼子(横浜市立大学 放射線科/東京都立小児総合医療センター 放射線科)  
藤井 裕之(自治医科大学医学部 放射線医学講座)  
越野 沙織(東京大学医学部附属病院 放射線科)

回答者：張 申逸(東京都健康長寿医療センター 放射線診断科)  
岡崎 隆(東海大学医学部専門診療学系 画像診断学)  
向井 宏樹(千葉大学大学院医学研究院 画像診断・放射線腫瘍学)

出題者：上谷 浩之(熊本大学大学院生命科学研究部 放射線診断学分野)  
乗本 周平(兵庫県立こども病院 放射線診断科)  
澤田 健(公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院 放射線診断科)

回答者：石川 翔(日本赤十字社和歌山医療センター 放射線診断科)  
初田 直駿(大阪赤十字病院 放射線科)  
松下 周(大阪公立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR学)

18:00～19:00 イブニングセミナー 1

.....

座長：寺田 一志 (東邦大学佐倉病院 放射線科)

ES1-1 症例から学ぶ神経系画像診断 update

東京慈恵会医科大学 放射線医学講座

松島 理士

ES1-2 神経画像研究の最前線

順天堂大学医学部 放射線診断学講座

鎌形 康司

共催：GE ヘルスケアファーマ株式会社

9:00～10:20 一般演題1 「脳腫瘍1」

座長：三宅 啓介(香川大学医学部 脳神経外科)

吉浦 敬(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 放射線診断治療学教室)

O1-1 Cortical high-flow signの有用性：  
Oligodendroglioma検出能におけるASL法とDSC法の比較

<sup>1</sup>九州大学 臨床放射線科学分野、<sup>2</sup>九州大学 分子イメージング・診断学講座、<sup>3</sup>九州大学 脳神経外科学  
山下 孝二<sup>1</sup>、梶尾 理<sup>2</sup>、菊地 一史<sup>2</sup>、空閑 太亮<sup>3</sup>、吉本 幸司<sup>3</sup>、石神 康生<sup>1</sup>

O1-2 Super T2-FLAIR mismatch signを用いた非造影astrocytoma, IDH-mutantの  
予後予測

広島大学病院 脳神経外科

大園 伊織、山崎 文之、米澤 潮、田口 慧、大西 俊平、Ikbar Khairunnisa Novita、  
堀江 信貴

O1-3 MTAP免疫染色性消失はAstrocytoma, IDH-mutantにおいて予後不良、  
Methionine PETの取り込み増加と関連する

<sup>1</sup>東京医科歯科大学 脳神経外科、<sup>2</sup>JAとりで総合医療センター 脳神経外科、

<sup>3</sup>東京医科歯科大学 人体病理学、<sup>4</sup>東京都健康長寿医療センター 神経画像研究チーム

山村 俊弘<sup>1,2</sup>、田村 郁<sup>1</sup>、小林 大輔<sup>3</sup>、稲次 基希<sup>1</sup>、外山 裕香<sup>3</sup>、原 祥子<sup>1</sup>、  
田中 洋次<sup>1</sup>、成相 直<sup>1</sup>、清川 樹里<sup>1</sup>、石井 賢二<sup>4</sup>、前原 健寿<sup>1</sup>

O1-4 WHO2021分類で再分類したlower grade gliomaにおける  
11C-methionine PETと予後の検討

<sup>1</sup>東京医科歯科大学 脳神経外科、<sup>2</sup>東京都健康長寿医療センター 神経画像研究チーム

田村 郁<sup>1</sup>、稲次 基希<sup>1</sup>、原 祥子<sup>1</sup>、蛭子 裕輔<sup>1</sup>、山村 俊弘<sup>1</sup>、清水 一秀<sup>1</sup>、  
田中 洋次<sup>1</sup>、成相 直<sup>1</sup>、石井 賢二<sup>2</sup>、前原 健寿<sup>1</sup>

O1-5 膠芽腫と悪性リンパ腫におけるガドリニウム造影部と造影周囲のDWI高信号の比

広島大学大学院医系科学研究科 脳神経外科

ハイルンニサ ノヴィタイクバル、山崎 文之、米澤 潮、田口 慧、大西 俊平、  
大園 伊織、堀江 信貴

O1-6 時間依存性拡散強調MRIのIMPULSEDモデル解析による脳腫瘍微小構造評価の  
初期経験

<sup>1</sup>鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 先進画像診断学共同研究講座、

<sup>2</sup>鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 放射線診断治療学分野、

<sup>3</sup>鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 脳神経外科、<sup>4</sup>鹿児島大学病院 放射線部、<sup>5</sup>シーメンスヘルスケア

上村 清央<sup>1</sup>、中野 翼<sup>2</sup>、長谷川知仁<sup>2</sup>、中條 正典<sup>2</sup>、米澤 大<sup>3</sup>、岩永 崇<sup>4</sup>、  
今井 広<sup>5</sup>、吉浦 敬<sup>2</sup>

**O1-7 ステロイド投与により著しい造影効果減弱を呈した glioblastoma の一例**

京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座 画像診断学・核医学

戸田 大貴、中島 諭、伏見 育崇、坂田 昭彦、奥知 左智、大谷 紗代、田川 弘、  
汪 洋、櫻間 梓、池田 賢司、伊藤 秀一、瀧谷 幸、梅花 優貴、馬 永萍、  
中本 裕士

**O1-8 MR灌流画像を用いた脳腫瘍周囲非造影領域の血流評価：  
神経膠芽腫と悪性リンパ腫の鑑別**

<sup>1</sup>藤田医科大学医学部 放射線医学、<sup>2</sup>藤田医科大学病院 放射線部、  
<sup>3</sup>藤田医科大学医療科学部 臨床教育連携ユニット 分子イメージング学分野

村山 和宏<sup>1</sup>、原田 翔平<sup>2</sup>、高津 安男<sup>3</sup>、熊澤佑之介<sup>1</sup>、花松 智武<sup>1</sup>、池田 裕隆<sup>1</sup>、  
外山 宏<sup>1</sup>

**O1-9 FDG-PET が診断の契機となった中枢神経原発リンパ腫の一例**

兵庫県立尼崎総合医療センター

諸岡 紳、金柿 光憲、塚元 鈴音、土方陽一郎、伊藤 俊亮、栗山 香織、佐藤 敏之、  
田中 宏明、井場 大樹、平沼 直子、木村 弘之

**O1-10 体幹部ホジキンリンパ腫に併発した中枢神経系原発悪性リンパ腫の一例**

<sup>1</sup>東京都立多摩北部医療センター 脳神経外科、<sup>2</sup>東京都立多摩北部医療センター 血液内科、  
<sup>3</sup>東京都立多摩北部医療センター 病理診断科

澁澤 佳奈<sup>1</sup>、佐野 貴志<sup>1</sup>、村石 宇内<sup>2</sup>、嵯峨 玲奈<sup>2</sup>、田頭 周<sup>3</sup>、百瀬 俊也<sup>1</sup>

**10:30～11:20 一般演題2 「小児」**

座長：相田 典子(神奈川県立こども医療センター 放射線科)

高梨 潤一(東京女子医科大学八千代医療センター 小児科)

**O2-1 新生児の脳の正常ADC値の検討**

<sup>1</sup>京都第一赤十字病院 放射線診断科、<sup>2</sup>京都第一赤十字病院 新生児科、<sup>3</sup>京都第一赤十字病院 小児科  
早川 克己<sup>1</sup>、短田 浩一<sup>3</sup>、西本 雅和<sup>1</sup>、西村 陽<sup>2</sup>、木下 大介<sup>2</sup>、佐野 優子<sup>1</sup>

**O2-2 低酸素性虚血性脳症におけるSarnat重症度分類とADC値の相関**

<sup>1</sup>京都第一赤十字病院 放射線診断科、<sup>2</sup>京都第一赤十字病院 小児科、<sup>3</sup>京都第一赤十字病院 新生児科  
早川 克己<sup>1</sup>、短田 浩一<sup>2</sup>、西本 雅和<sup>1</sup>、西村 陽<sup>3</sup>、木下 大介<sup>3</sup>、佐野 優子<sup>1</sup>

**O2-3 先天性色素性母斑患者における神経皮膚黒色症の合併率**

京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座(画像診断学・核医学)

伏見 育崇、瀧谷 幸、中島 諭、坂田 昭彦、奥知 左智、大谷 紗代、田川 弘、  
汪 洋、櫻間 梓、池田 賢司、伊藤 秀一、梅花 優貴、馬 永萍、中本 裕士

## O2-4 HPeV3髄膜脳炎予後良好例のMRI所見の検討

<sup>1</sup>神戸市立医療センター中央市民病院 放射線診断科、<sup>2</sup>神戸市立医療センター中央市民病院 小児科  
大西龍太郎<sup>1</sup>、安藤久美子<sup>1</sup>、堂畑 慶之<sup>1</sup>、文元 方哉<sup>1</sup>、吉田 篤史<sup>1</sup>、岡 祥次郎<sup>1</sup>、  
廣井 崇<sup>1</sup>、山本 有香<sup>1</sup>、石藏 礼一<sup>1</sup>、松井佑一郎<sup>2</sup>、濱畑 啓悟<sup>2</sup>

## O2-5 シェーグレン・ラルソン症候群の3例

<sup>1</sup>横浜市立大学 放射線診断学、<sup>2</sup>神奈川県立こども医療センター 放射線科、  
<sup>3</sup>神奈川県立こども医療センター 神経内科  
加藤亜結美<sup>1</sup>、相田 典子<sup>2</sup>、辻 恵<sup>3</sup>、後藤 知英<sup>3</sup>、野澤久美子<sup>2</sup>、宇都宮大輔<sup>1</sup>

## O2-6 胎児MRIで急性期脳梗塞を認めた孔脳症の1例

<sup>1</sup>滋賀医科大学医学部 放射線科、<sup>2</sup>滋賀医科大学医学部 母子診療科、<sup>3</sup>滋賀医科大学医学部 小児科  
下村 真之<sup>1</sup>、井藤 隆太<sup>1</sup>、沖 達也<sup>1</sup>、渡邊 嘉之<sup>1</sup>、桂 大輔<sup>2</sup>、中原小百合<sup>3</sup>

## 11:20～12:00 一般演題3 「解剖・生理・髄液循環」

座長：堀 正明(東邦大学医療センター大森病院 放射線科)  
山田 恵(京都府立医科大学 放射線医学教室)

## O3-1 脳萎縮類似の全般性脳溝拡大をきたし長期経過観察された特発性正常圧水頭症の1例

<sup>1</sup>筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター・JA 茨城県厚生連総合病院水戸協同病院 脳神経外科、  
<sup>2</sup>筑波大学医学医療系 脳神経外科  
渡邊 真哉<sup>1</sup>、柴田 靖<sup>1</sup>、石川 栄一<sup>2</sup>

## O3-2 Anomalous Cervical External Carotid Artery-Internal Carotid Artery Anastomosisの1例

<sup>1</sup>筑波大学附属病院 脳卒中科、<sup>2</sup>筑波大学医学医療系 脳神経外科  
山野 晃生<sup>1</sup>、早川 幹人<sup>1</sup>、伊藤 嘉朗<sup>1</sup>、飛田野 篤<sup>1</sup>、細尾 久幸<sup>1</sup>、丸島 愛樹<sup>1</sup>、  
石川 栄一<sup>2</sup>、松丸 祐司<sup>1</sup>

## O3-3 Supratentorial Dural Venous Channel (SDVC) : CT venographyによる画像解剖の検討

<sup>1</sup>久留米大学医学部 放射線医学講座、<sup>2</sup>久留米大学医学部 脳神経外科学講座  
水嶋 翔平<sup>1</sup>、田上 秀一<sup>1</sup>、内山 雄介<sup>1</sup>、塩山 岳<sup>1</sup>、田中 法瑞<sup>1</sup>、廣畑 優<sup>2</sup>、  
安陪 等思<sup>1</sup>

## O3-4 地域社会の成人における前頭回皮質の相対的体積と言語流暢性課題の相関

<sup>1</sup>京都府立医科大学 放射線医学教室、<sup>2</sup>静岡社会健康医学大学院大学、  
<sup>3</sup>京都府立医科大学大学院医学研究科 地域保健医療疫学、<sup>4</sup>京都工場保健会総合医学研究所、  
<sup>5</sup>京都府立医科大学大学院医学研究科 脳神経内科学  
和泉有希奈<sup>1</sup>、赤澤健太郎<sup>1</sup>、栗山 長門<sup>2</sup>、尾崎 悦子<sup>3</sup>、松井 大輔<sup>3</sup>、小山 晃英<sup>3</sup>、  
渡邊 啓太<sup>1</sup>、高田 明浩<sup>4</sup>、丸中 良典<sup>4</sup>、水野 敏樹<sup>5</sup>、山田 恵<sup>1</sup>

O3-5 不眠症症例でのオレキシン受容体拮抗薬投与によるALPS-indexへの影響

<sup>1</sup>名古屋大学 放射線医学教室、<sup>2</sup>名古屋大学 精神医学教室、<sup>3</sup>エーザイ株式会社メディカル本部、  
<sup>4</sup>キヤノンメディカルシステムズ株式会社、<sup>5</sup>順天堂大学 放射線医学教室  
田岡 俊昭<sup>1</sup>、伊藤倫太郎<sup>1</sup>、岩本 邦弘<sup>2</sup>、宮田 聖子<sup>2</sup>、藤本 明浩<sup>3</sup>、市之瀬伸保<sup>4</sup>、  
鎌形 康司<sup>5</sup>、青木 茂樹<sup>5</sup>、尾崎 紀夫<sup>2</sup>、長縄 慎二<sup>1</sup>

12:10～13:10 ランチョンセミナー 2  
「中枢神経領域の画像診断 - アップグレードのための Tips -」  
.....

座長：梶尾 理 (九州大学)

LS2-1 Xで学ぶ中枢神経の画像診断2024

東京大学  
黒川 遼

LS2-2 神経鞘腫-色々

千葉大学  
横田 元

共催：ゲルベ・ジャパン株式会社

13:20～14:20 スポンサーセミナー 1  
「画像評価から読み解く!! W-EB のポテンシャル」  
.....

座長：新見 康成 (聖路加国際病院 神経血管内治療科)

SS1-1 術前画像からイメージするW-EB留置術

浜松医科大学医学部附属病院 脳神経外科  
根木 宏明

SS1-2 W-EBの術後画像評価 ～術前のサイズ選択と比較して～

昭和大学病院 脳神経外科  
松田 芳和

共催：テルモ株式会社



14:30～15:45 一般演題5 「IVR1」

座長：松丸 祐司(筑波大学 脳神経外科)  
林 盛人(東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科)

05-1 フローダイバーター導入による未破裂後方循環紡錘状動脈瘤に対する血管内治療ストラテジーの変化

三重大学医学部 脳神経外科

鈴木 有芽、当麻 直樹、安田 竜太、鈴木 秀謙

05-2 フローダイバーター治療後の動脈瘤におけるarterial spin labelingの画像所見

<sup>1</sup>滋賀医科大学医学部附属病院 放射線医学講座、<sup>2</sup>淡海医療センター 脳神経外科、

<sup>3</sup>滋賀医科大学 脳神経外科

沖 達也<sup>1</sup>、沖 摩耶<sup>1</sup>、下村 真之<sup>1</sup>、井藤 隆太<sup>1</sup>、辻 篤司<sup>2</sup>、吉田 和道<sup>3</sup>、  
渡邊 嘉之<sup>1</sup>

05-3 フローダイバーターステント留置前後における眼動脈血流変化の検討

<sup>1</sup>東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科、<sup>2</sup>東邦大学医療センター大橋病院 放射線部

林 盛人<sup>1</sup>、藤田 聡<sup>1</sup>、平元 侑<sup>1</sup>、小屋原優輝<sup>1</sup>、富田 一彦<sup>2</sup>、佐藤 詳<sup>1</sup>、  
平井 希<sup>1</sup>、中山 晴雄<sup>1</sup>、斎藤 紀彦<sup>1</sup>、伊藤 圭介<sup>1</sup>、岩渕 聡<sup>1</sup>

05-4 Flow diverter治療後に遅発性多発脳内病変を来し、ステロイド治療で改善後に部分再発が疑われた一例

聖麗メモリアル病院

後藤 正幸、粕谷 泰道、杉山 耕一、稲垣 浩、光成 誉明、佐藤 明善

05-5 高齢者における未破裂脳動脈瘤に対するステントを併用した血管内治療の安全性の評価

<sup>1</sup>東京医科歯科大学 血管内治療科、<sup>2</sup>岐阜大学 脳神経外科

藤井 照子<sup>1</sup>、藤田 恭平<sup>1</sup>、平井 作京<sup>1</sup>、松原 博文<sup>2</sup>、庄田 健二<sup>2</sup>、壽美田一貴<sup>1</sup>、  
榎本由貴子<sup>2</sup>

05-6 Woven EndoBridgeの形状変化の原因と治療効果への影響

藤田医科大学医学部 脳卒中科

盛岡 潤、中原 一郎、松本 省二、橋本 哲也、田邊 淳、高下 純平、陶山謙一郎、  
長谷部朗子、鈴木 健也、渡邊 定克

05-7 破裂脳動脈瘤塞栓術における術中破裂症例の検討

<sup>1</sup>東京医科歯科大学 血管内治療科、<sup>2</sup>土浦協同病院 脳神経外科、

<sup>3</sup>国立病院機構 災害医療センター 脳神経外科、<sup>4</sup>武蔵野赤十字病院 脳神経外科、

<sup>5</sup>関東労災病院 脳神経外科

平井 作京<sup>1</sup>、芳村 雅隆<sup>2</sup>、重田 恵吾<sup>3</sup>、佐藤 洋平<sup>4</sup>、石井 洋介<sup>5</sup>、若林 光<sup>1</sup>、  
佐川 博貴<sup>1</sup>、高橋 暁<sup>1</sup>、根本 繁<sup>5</sup>、壽美田一貴<sup>1</sup>

**O5-8 内頸動脈後交通動脈分岐部瘤の血管内治療後の再発因子の検討**

東京医科歯科大学 血管内治療科

若林 光、佐川 博貴、高橋 暁、青山 二郎、平井 作京、壽美田一貴

**O5-9 磁気共鳴流体解析による脳動脈瘤の成長に影響を及ぼす血流動態、形態の検討**

<sup>1</sup>聖隷浜松病院 放射線科、<sup>2</sup>名古屋大学大学院医学系研究科、<sup>3</sup>磐田市立総合病院 放射線診断技術科、

<sup>4</sup>株式会社アールテック、<sup>5</sup>浜松医科大学 放射線科

磯田 治夫<sup>1</sup>、数井 駿佑<sup>2</sup>、竹原 康雄<sup>2</sup>、寺田 理希<sup>3</sup>、小杉 崇文<sup>4</sup>、牛尾 貴輔<sup>5</sup>、  
五島 聡<sup>5</sup>

**16:00～17:00 スポンサーセミナー2 「急性期脳梗塞治療の実際と課題」**

座長：木村 尚人(岩手県立中央病院 脳神経外科)

**SS2-1 カテ室行く前、行った後～チームと術者それぞれの困難を乗り越える～**

亀田総合病院 脳神経外科

門岡 慶介

**SS2-2 Trevo NXT 3 & 6mmの"新たな"使いどころ**

東横浜病院 脳神経外科

木村 尚平

**SS2-3 M2を中心とするMeVO治療**

埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科

齊藤 徹

共催：日本ストライカー株式会社

**17:00～17:50 一般演題6 「IVR2」**

座長：定藤 章代(藤田医科大学医学部 脳神経外科学)

平井 作京(東京医科歯科大学 血管内治療科)

**O6-1 Borden type I 硬膜動静脈瘻に対する治療方針と転帰**

三重大学大学院医学系研究科 脳神経外科

当麻 直樹、鈴木 有芽、安田 竜太、鈴木 秀謙

**O6-2 脳硬膜動静脈ろうに対する血管内治療における被ばく増大因子の検討**

東京医科歯科大学 血管内治療科

高橋 暁、若林 光、佐川 博貴、青山 二郎、平井 作京、壽美田一貴

**O6-3 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法の術前評価におけるDWI-FLAIR mismatchの臨床的意義**

市立青梅総合医療センター 脳神経外科

石川茉莉子、林 俊彦、渡辺 俊樹、唐鎌 淳、高田 義章

**O6-4 血栓回収術後のASL-MRIによるCBF定量値に急性期梗塞巣が与える影響**

関東労災病院 脳神経外科

酒井 亮輔、石井 洋介、古屋 春菜、金 瑛仙、澤柳 文菜、武井 孝磨、根本 繁

**O6-5 血栓回収術後の過灌流評価における2種類のpost-label delayを用いたASL-MRIの役割**

関東労災病院 脳神経外科

石井 洋介、酒井 亮輔、古屋 春菜、金 瑛仙、澤柳 文菜、武井 孝磨、根本 繁

**O6-6 80歳以上の予定脳血管内治療後の長期転帰と癌の関連：多施設共同後方視的研究**

<sup>1</sup>東京医科歯科大学 血管内治療科、<sup>2</sup>武蔵野赤十字病院 脳神経外科、<sup>3</sup>土浦協同病院 脳神経外科、

<sup>4</sup>自治医科大学さいたま医療センター 脳神経外科、<sup>5</sup>JAとりで総合医療センター 脳神経外科

藤田 恭平<sup>1</sup>、佐藤 洋平<sup>2</sup>、佐川 博貴<sup>1</sup>、石川茉莉子<sup>1</sup>、藤井 照子<sup>1</sup>、青山 二郎<sup>1</sup>、

平井 作京<sup>1</sup>、芳村 雅隆<sup>3</sup>、吉野 義一<sup>4</sup>、河野 能久<sup>5</sup>、壽美田一貴<sup>1</sup>

**18:00～19:00 イブニングセミナー 2**

座長：中原 一郎(藤田医科大学医学部 脳卒中科)

**ES2-1 血管撮影装置を用いた血流改変ステントPipeline Shieldの描出方法について  
ー治療からフォローアップまでー**

虎の門病院 放射線部

濱田 祐介

**ES2-2 Pipeline Shieldを用いた脳動脈瘤治療  
ー有効な治療を行うための画像評価と留置手技ー**

虎の門病院 脳卒中センター/脳神経血管内治療科

鶴田和太郎

共催：日本メドトロニック株式会社

2月9日(金) 11:30～19:00

2月10日(土) 9:10～16:20 教育展示

.....

**EP-1 頭蓋内胚細胞腫瘍：多彩な画像所見が放射線科医を惑わせる**

神戸大学医学部 放射線診断・IVR科

神田 知紀

**EP-2 様々な疾患における脳アミロイドPET所見  
ーアルツハイマー病診断における留意点ー**

<sup>1</sup>慈泉会 脳画像研究所、<sup>2</sup>相澤病院 放射線診断科

小口 和浩<sup>1,2</sup>

**EP-3 脳アミロイド血管症における最新の画像診断**

<sup>1</sup>三重大学医学部 放射線科、<sup>2</sup>三重大学医学部 地域支援神経放射線診断学講座、

<sup>3</sup>三重大学大学院医学系研究科 神経画像病態学講座

田中 史根<sup>1</sup>、前田 正幸<sup>2</sup>、岸 誠也<sup>1</sup>、小久江良太<sup>1</sup>、海野 真記<sup>1</sup>、伊井裕一郎<sup>3</sup>、  
佐久間 肇<sup>1</sup>

**EP-4 Benign enhancing foramen magnum lesions;画像とその病理**

<sup>1</sup>三重大学医学部附属病院 放射線科、<sup>2</sup>三重大学 地域支援神経放射線診断学講座、

<sup>3</sup>JR 東京総合病院 放射線科

小久江良太<sup>1</sup>、前田 正幸<sup>2</sup>、岸 誠也<sup>1</sup>、田中 史根<sup>1</sup>、海野 真記<sup>1</sup>、土屋 一洋<sup>3</sup>、  
佐久間 肇<sup>1</sup>

**EP-5 脳血管障害におけるSWI brush sign**

<sup>1</sup>三重大学医学部附属病院 放射線科、<sup>2</sup>三重大学医学部附属病院 脳神経外科、

<sup>3</sup>三重大学医学部医学系研究科 地域支援神経放射線診断学

岸 誠也<sup>1</sup>、小久江良太<sup>1</sup>、田中 史根<sup>1</sup>、海野 真記<sup>1</sup>、佐久間 肇<sup>1</sup>、当麻 直樹<sup>2</sup>、  
前田 正幸<sup>3</sup>