

第1日目／ポスター会場

ポスター-viewing 1 17:50-18:30 ポスター会場
「脳動脈瘤」

- P-1-1** 元画像解像度に着目した3次元再構成画像における巨大動脈瘤手術シミュレーションの精度向上に関する検討
堀川 弘吏
東京大学大学院医学系研究科 脳神経外科学
- P-1-2** 脳動脈瘤評価の pit fall
柴橋 慶多
NTT 東日本関東病院 脳神経外科
- P-1-3** 4年の経過で増大破裂した遠位部前大脳動脈瘤のCFD解析による血行力学的検討
古川 和博
独立行政法人国立病院機構三重中央医療センター 脳神経外科
- P-1-4** CFD解析によるブレブ発生メカニズムの解明
三浦 洋一
三重大学大学院医学系研究科 脳神経外科
- P-1-5** Paraclinoid aneurysm の neck 部位診断における術前CTAの有用性
宮原 宏輔
国立病院機構横浜医療センター 脳神経外科
- P-1-6** 80kV high resolution XperCT を用いた内頸動脈硬膜輪の描出の試み
金山 政作
虎の門病院 脳神経外科
- P-1-7** 内頸動脈閉塞試験時のNIRS検査の有用性：光トポグラフィーを用いて
平山 勝久
和歌山県立医科大学 脳神経外科
- P-1-8** 脳動脈瘤塞栓術における adjunctive technique
比嘉 隆
東京女子医科大学 脳神経外科
- P-1-9** 動脈瘤検出手段としてのMRA volume renderingの有用性
柳澤 俊介
富士脳障害研究所附属病院 脳神経外科

ポスター-viewing 2 17:50-18:30 ポスター会場
「血管奇形」

- P-2-1** 海綿静脈洞部海綿状血管腫 (cavernous hemangioma) の画像診断と治療：症例報告
下田 祐介
北海道大学病院 脳神経外科
- P-2-2** 動眼神経海綿状血管腫の1例
秋元 治朗
東京医科大学 脳神経外科
- P-2-3** 12年前の放射線照射との関連が考えられた出血性脊髄海綿状血管腫の1例
宇山 直人
亀田総合病院 放射線科
- P-2-4** MET-PET で高集積を呈した静脈性血管腫の1例
池西優理子
横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経外科学

ポスター-viewing 3 17:50-18:30 ポスター会場
「虚血性疾患」

- P-3-1** 術中インドシアニンググリーン蛍光血管撮影によるSTA-MCAバイパス術後脳血流評価
小林 智範
東京女子医科大学 脳神経外科
- P-3-2** Right-sided aortic arch with aberrant left subclavian artery に対して頸動脈ステント留置術を行った1例
岐浦 禎展
広島大学病院 脳神経外科
- P-3-3** Carotid balloon occlusion test (BOT) における潜在的脳虚血を検出するための同時 perfusion CT の有用性
栗栖 宏多
北海道大学病院 脳神経外科
- P-3-4** MRI 拡散強調像およびFLAIR像にて可逆変化を起こした脳梗塞の1例
橋本 義弘
遠州病院 脳神経外科

ポスター-viewing 4 17:50-18:30 ポスター会場
「脳腫瘍」

- P-4-1** CT 灌流画像による脳実質内腫瘍の鑑別診断
五明 美穂
杏林大学 医学部 放射線医学教室
- P-4-2** アミノレブリン酸による脳腫瘍の蛍光増幅の試み
矢木 亮吉
大阪医科大学 医学部 脳神経外科
- P-4-3** トローザハント症候群にて発症し特異な経過をたどった中枢性リンパ腫の一例
隅田 昌之
広島赤十字・原爆病院 脳神経外科
- P-4-4** 局所髄膜に発生した低悪性度 B 細胞性リンパ腫の 2 例
秋元 治朗
東京医科大学 脳神経外科
- P-4-5** 第三脳室内に発生する Chordoid glioma の画像所見
山本 淳考
産業医科大学 脳神経外科
- P-4-6** 融合 3 次元画像を用いた頭蓋底髄膜腫手術シミュレーション
土屋 掌
埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科
- P-4-7** 均一な嚢胞性腫瘍を呈した動眼神経鞘腫の一例
末永 潤
横浜市立大学 医学部 脳神経外科
- P-4-8** 術前診断に鑑別が必要であった延髄後方腫瘍の一例
後藤 芳明
帝京大学ちば総合医療センター 脳神経外科

ポスター-viewing 5 17:50-18:30 ポスター会場
「機能的疾患」

- P-5-1** Arterial spin labeling (ASL) 灌流画像が診断に有用であったてんかんの 2 例
水原 亮
大田市立病院 神経内科
- P-5-2** 3D-SSP にて局所的な血流増加を確認しえた非痙攣性てんかん重積状態の一例
斎藤 聡
住友病院 神経内科
- P-5-3** ニューロン活動性トポグラフィーを用いた頸動脈狭窄症による軽度認知障害の早期診断
柴田 孝
富山県済生会富山病院 脳神経外科
- P-5-4** 限局性皮質形成異常が疑われた 2 症例の PET 検討
岸本 真雄
横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経外科学
- P-5-5** 頭部画像検査にて RPLS (reversible posterior leukoencephalopathy syndrome) の所見を呈した 3 症例
出口 彰一
半田市立半田病院 脳神経外科
- P-5-6** がん治療に関連した reversible posterior leukoencephalopathy syndrome (RPLS)
三矢 幸一
静岡がんセンター 脳神経外科
- P-5-7** 脳室腹腔シャント術後に生じたパーキンソニズムの一例
田中 雅彦
東京女子医科大学 脳神経外科
- P-5-8** 多発性頭蓋骨縫合早期癒合における導出静脈の同定における超音波検査の有用性
下田 祐介
北海道大学病院 脳神経外科
- P-5-9** 重症頭部外傷後、視交叉の断裂が原因と考えられる両耳側半盲を呈した一例
大森 義範
砂川市立病院 脳神経外科