

疫学・症候学

座長：井澤 正博 (東京女子医科大学 脳神経外科)

- SS-P01-1 当院における脳卒中患者の現況**
 The present status of stroke patients in Ina Stroke Center
¹伊那中央病院 脳卒中センター 神経内科、²伊那中央病院 脳卒中センター 脳神経外科
 清水 雄策¹、佐藤 充人¹、新田 和仁¹、荻原 直樹²、栢沼 勝彦¹、小山 淳一²
 佐藤 篤²
- SS-P01-2 神戸市民の脳卒中に関する知識および意識**
 Perception of stroke among persons in Kobe City
 神戸市 保健所
 曾我 洋二、伊地智 昭浩
- SS-P01-3 勤労世代の脳卒中発症・非発症はどこに分岐点があるかードック受診者との比較ー**
 Living alone is a novel risk factor of stroke in people aged up to 60 years old
¹NTT 東日本関東病院 脳卒中診療科、²NTT 東日本関東病院 予防医学センター
³NTT 東日本関東病院 脳神経外科
 山岡 由美子¹、佐々部 典子²、市川 靖充¹、井手口 稔³、石下 洋平³、南 徳明³
 柴橋 慶多³、鮫島 哲朗³、落合 慈之³、森田 明夫³
- SS-P01-4 高齢化地域の神経内科専門診療所における脳血管障害診療の現状**
 Research of cerebrovascular disease in a neurology clinic in an aging province
¹三次神経内科クリニック花の里、²広島大学 脳神経内科、³広島大学原爆放射線医科学研究所
 織田 雅也¹、伊藤 聖¹、日地 正典¹、中村 毅²、宮地 隆史²、丸山 博文³、和泉 唯信¹
- SS-P01-5 脳卒中病前スケールにより抽出される後方循環系の脳梗塞**
 Ischemic strokes in the posterior circulation territory detected by the Shonan Prehospital Stroke Scale
¹平塚共済病院 神経内科、²横浜市立大学 医学部 神経内科
 池田 真悟¹、城倉 健¹、中江 啓晴¹、山本 良央¹、安久 正哲¹、小島 昭雄¹
 竹本 安範¹、黒岩 義之²
- SS-P01-6 血液疾患を有する脳卒中患者の臨床的特徴**
 The Clinical features of Stroke patients with Hematological disorders
¹独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター 脳卒中内科
²独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター 血液内科
 玄 富翰¹、永野 恵子¹、河野 友裕¹、水野 香織²、池田 弘和²、井上 信正²
 多賀谷 昌史¹、恵谷 秀紀¹
- SS-P01-7 けいれん発症の脳梗塞の考察**
 Study of cerebral infarction with onset seizure
 九州厚生年金病院 神経内科
 山本 明史
- SS-P01-8 局所神経症状を呈する低血糖脳症の臨床的特徴**
 Clinical features of hypoglycemic encephalopathy presenting with focal neurologic signs
¹翠清会梶川病院 脳神経内科、²翠清会梶川病院 脳神経外科、³広島大学大学院 脳神経内科
 大下 ともひこ¹、野村 栄一¹、今村 栄次¹、北村 樹里¹、河野 通裕¹、若林 伸一²
 梶川 博²、松本 昌泰³

ポスター(SS-P02)

10:50 - 11:35

症候学1

座長：河村 満 (昭和大学医学部内科学講座 神経内科学部門)

- SS-P02-1** 反対側に再発した脳梗塞によるIsolated hand palsyの一例
A case of isolated hand palsy recurred to the another side.
¹弘前小野病院 神経内科、²弘前小野病院 循環器内科
布村 仁一¹、松永 宗雄¹、小野 浩嗣²
- SS-P02-2** 失声 (aphonia) を主症状とした左中心前回に限局した脳梗塞の1例
Aphonia due to left precentral gyrus infarction
帝京大学 ちば総合医療センター 神経内科
月江 友美、鈴木 仁、尾野 精一
- SS-P02-3** 高度の嚥下障害が持続した脳幹梗塞の1例
A case of brain stem infarction showing persistent and severe dysphagia
帝京大学 ちば総合医療センター 神経内科
東田 和博、鈴木 仁、尾野 精一
- SS-P02-4** 両側性後頭葉梗塞 2 例の検討
Clinical study of 2 patients of bilateral occipital lobe infarction
日本大学 医学部 内科学系 神経内科学分野
小川 克彦、鈴木 裕、大石 実、亀井 聡
- SS-P02-5** One-and-a-half症候群を呈したGasperini症候群の1例
Gasperini syndrome with one-and-a-half syndrome : a case report
¹新宮市立医療センター 神経内科、²和歌山県立医科大学 医学部 神経内科
梶本 賀義^{1,2}、細川 万生²、宇本 麻衣子^{1,2}、三輪 英人²、近藤 智善²
- SS-P02-6** Body lateropulsionを主訴とした脳梗塞5症例の臨床像
Five cases of medullary infarction presenting body lateropulsion
¹秋田大学 医学部附属病院 神経内科、²秋田大学 医学教育部、³秋田大学 地域医療連携学講座
⁴秋田大学大学院医学系研究科腫瘍制御医学系消化器内科学・神経内科学
松田 雅純¹、鎌田 幸子²、大川 聡³、菅原 正伯¹、大西 洋英⁴
- SS-P02-7** Lateropulsionとcyclorotationを呈した脳幹・視床病変の解剖学的・臨床的検討
Lateropulsion and cyclorotation of the brainstem and thalamus infarction
¹自治医科大学 神経内科、²自治医科大学 眼科
直井 為任¹、滑川 道人¹、益子 貴史¹、亀田 知明¹、中原 圭一¹、川西 康太郎¹
澤田 幹雄¹、大久保 裕子²、池口 邦彦¹、中野 今治¹

再発・合併症1

座長：美原 盤 (美原記念病院)

- SS-P03-1 脳梗塞再発時の抗血栓薬の服薬状況**
 Medication of anti-thrombotic drugs on patients of recurrent cerebral infarction
 健和会病院 脳神経外科
 北原 正和
- SS-P03-2 非弁膜症性心房細動による再発心原性脳塞栓患者のCHADS2スコア別臨床的検討**
 A Study of CHADS2 score in recurrent cardiogenic cerebral embolism with nonvalvular atrial fibrillation
 埼玉医科大学国際医療センター 神経内科
 大江 康子、出口 一郎、堀内 陽介、丸山 元、福岡 卓也、加藤 裕司
 名古屋 春満、傳法 倫久、棚橋 紀夫
- SS-P03-3 脳内出血患者の急性期血圧管理**
 Blood pressure management in acute intracerebral hemorrhage
 雄勝中央病院 脳神経外科
 大塚 聡郎、国塚 久法、高久 英之
- SS-P03-4 脳卒中後てんかん重積状態に対する静注用フェノバルビタール療法の有効性**
 The intravenous phenobarbital therapy for status epilepticus after stroke patients
¹横浜栄共済病院 脳卒中科・神経内科、²横浜栄共済病院 脳卒中科・脳神経外科
 三富 陸美¹、森 健太郎²、玉瀬 玲²、宮下 勝吉²、野村 素弘²、北村 佳久²
- SS-P03-5 脳梗塞急性期の頭痛**
 Headache in Acute Ischemic Stroke
¹茅ヶ崎市立病院 神経内科、²藤沢市民病院 神経内科、³横浜市立大学 神経内科
 宮地 洋輔¹、渡邊 大祐¹、宮崎 秀健¹、小山 主夫²、鈴木 ゆめ³、黒岩 義之³
- SS-P03-6 高齢者におけるpost-stroke epilepsyの検討**
 Post-stroke epilepsy in elderly
 荒尾市民病院 脳神経外科
 不破 功、杉之原 賢治
- SS-P03-7 low T3 syndromeと脳卒中中の関連の検討**
 Relationship between low T3 syndrome and acute stroke patients
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 神経内科
 桃尾 隆之、杉山 美紀子、林 紀子、島村 めぐみ
- SS-P03-8 脳卒中意識清明患者における褥瘡治療期間—遷延性意識障害患者との比較検討**
 Therapeutic term of pressure ulcer in stroke patients compared with alert and prolonged comatose state
¹城西クリニック 脳神経外科、²城西クリニック 神経内科
 白坂 有利¹、石垣 泰則²

ポスター(SS-P04)

15:50 - 16:35

再発・合併症2

座長：竹川 英宏 (獨協医科大学 神経内科 脳卒中部門)

- SS-P04-1 片麻痺を呈した横紋筋融解症の一例**
A case report of Rhabdomyolysis with hemiparesis
東邦大学医学部大森病院 脳神経外科
原田 直幸、原田 雅史、福島 大輔、北島 悟、野本 淳、近藤 康介、根本 匡章
周郷 延雄
- SS-P04-2 脳血管攣縮により脳梗塞に至った術後細菌性髄膜炎の一例**
A case of cerebral infarction in bacterial meningitis
昭和大学藤が丘病院 脳神経センター 脳神経外科
中條 敬人、中嶋 浩二、河面 倫有、今泉 陽一、桑島 淳氏、松本 浩明、泉山 仁
- SS-P04-3 脳卒中後の痙攣重積においてMRI上脳梁膨大部の信号変化を呈した2症例**
2 cases with MRI abnormalities in splenium of corpus callosum due to status epilepticus after cerebral stroke
東京都立広尾病院 脳神経外科
菅 康郎、鈴木 一幹、工藤 健太郎、吉田 賢作、大貫 明
- SS-P04-4 肺塞栓症を来した脳出血の1例**
A case of intracranial hemorrhage associated with pulmonary embolism
¹茨城西南医療センター病院 脳神経外科、²筑波大学付属病院 脳神経外科
平田 浩二^{1,2}、藤田 桂史¹、片山 亘¹、亀崎 高夫¹
- SS-P04-5 血管内治療が奏功した重症肺塞栓症の一例**
A case of massive pulmonary embolism successfully treated by endovascular therapy
¹山形市立病院 済生館 脳神経外科、²山形市立病院 済生館 神経放射線・血管内治療科
³国立がん研究センター
近藤 礼¹、長畑 守雄²、伊藤 美以子¹、山木 哲¹、齋藤 伸二郎¹、嘉山 孝正³
- SS-P04-6 就労中の高度頭蓋内血管狭窄患者に対する内科的加療の盲点**
The pitfall in conservative therapy for patients in employment age with brain ischemia
¹白庭病院 脳神経外科、²産業医科大学 脳神経外科
青山 雄一¹、大田 信介¹、榊 三郎¹、西澤 茂²
- SS-P04-7 脳卒中回復期に発症したアナフィラクトイド紫斑病の三例**
Three cases of anaphylactoid purpura in stroke patients in the recovery stage.
公立七日市病院 神経内科
長嶋 和明、藤田 清香
- SS-P04-8 解離性椎骨動脈瘤術後に合併した眼球運動障害の検討**
Ocular movement disorders after endovascular treatment to vertebral artery dissecting aneurysm
¹地方独立行政法人 りんくう総合医療センター 脳神経外科
²地方独立行政法人 りんくう総合医療センター 神経内科
寺本 佳史¹、山田 公人¹、出原 誠¹、福屋 章悟¹、宗田 高穂²、森内 秀祐¹
種子田 護¹

ポスター(SS-P05)

10:00 - 10:45

血行再建

座長：原 貴行 (虎の門病院 脳神経外科)

- SS-P05-1** 治療に難渋した頭蓋外椎骨動脈部分閉塞症の一例
 Intractable partial extra-cranial vertebral artery occlusion :
 A case report
 啜生会脳神経外科病院 脳神経外科
 三木 義仁、土居 温、池永 透、西村 進一、吉川 幸弘
- SS-P05-2** 術中内頸動脈解離の所見を認め緊急high flow bypassを施行した一例
 Intraoperative urgent treatment for a dissection of internal carotid artery with a high-flow bypass
¹社会医療法人 明生会 道東脳神経外科病院
²社会医療法人 明生会 網走脳神経外科・リハビリテーション病院
 宮野 真¹、谷川 緑野²、木村 輝雄¹、杉村 敏秀¹、関 俊隆¹、川崎 和凡¹、橋本 政明²
- SS-P05-3** 内腔全体が狭小化した内頸動脈に対し内膜剥離術を施行した一例
 Endarterectomy for a wholly narrow carotid artery : A case report
 秀和総合病院 脳神経外科
 宍戸 恒郎、清水 一秀
- SS-P05-4** 骨髄異形成症候群を合併した頸動脈内膜剥離術の1例
 Successful carotid endarterectomy in severe pancytopenia related to myelodysplastic syndrome
 防衛医科大学校 脳神経外科
 榊原 史啓、和田 孝次郎、竹内 誠、熊谷 光祐、大谷 直樹、長田 秀夫
 鈴木 隆元、苗代 弘、島 克司
- SS-P05-5** 当施設におけるMerci retrieval systemの初期経験
 Periprocedural results of mechanical thrombectomy using Merci Retriever
 – Initial experience at single center
¹日本医科大学付属病院 内科 神経・腎臓・膠原病リウマチ部門
²日本医科大学付属病院 高度救命救急センター
 阿部 新¹、松本 学²、金丸 拓也¹、神谷 信雄¹、須田 智¹、大久保 誠二¹
 三品 雅洋¹、上田 雅之¹、桂 研一郎¹、片山 泰朗¹
- SS-P05-6** 1.5T-MRI装置でのASL (Arterial Spin Labeling) は急性期血行再建に利用できるか
 Usefulness of ASL (Arterial Spin Labeling) with 1.5T-MRI for acute revascularization
¹横浜栄共済病院 脳卒中診療科・脳神経外科、²横浜栄共済病院 脳卒中診療科・神経内科
³横浜栄共済病院 放射線科
 森 健太郎¹、櫛 裕史¹、三富 睦美²、玉瀬 玲¹、宮下 勝吉¹、野村 素弘¹
 北村 佳久¹、高橋 光幸³

ポスター(SS-P06)

10:50 - 11:35

急性期治療(rt-PA)1

座長：宮下 光太郎 (国立循環器病研究センター 脳神経内科)

- SS-P06-1** **ダビガトラン内服患者に対するrt-PA静注療法について**
 Intravenous Thrombolysis with rt-PA in a stroke patient treated with Dabigatran
 東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科
 林 盛人、岩淵 聡、木村 仁、中山 晴雄、伊豆蔵 英明、秋山 真美、藤田 聡
 平本 侑、岩間 淳、青木 和哉
- SS-P06-2** **左房粘液腫による脳塞栓症を発症し、rt-PA静注療法を行った1例:その有効性・安全性に関する考察**
 A case of embolic cerebral infarction associated with left atrial myxoma treated by intravenous recombinant tissue plasminogen activator :
 A discussion of the effect and safety
¹平塚共済病院 脳卒中センター、²横浜市立大学 神経内科
 山本 良央¹、城倉 健¹、池田 真悟¹、中江 啓晴¹、安久 正哲¹、小島 昭雄¹
 竹本 安範¹、黒岩 義之²
- SS-P06-3** **左房粘液腫に伴う脳梗塞に対しtPA療法が有効であった1例**
 A case report of acute cerebral infarction caused by left atrial myxoma treated by intravenous tissue plasminogen activator
¹医誠会病院 脳神経外科、²医誠会病院 心臓外科、³医誠会病院 病理部
 栗本 育美¹、松本 勝美¹、上能 寛之²、宮本 誠³
- SS-P06-4** **rt-PAを使用した高齢脳梗塞患者の検討**
 Examination of the advanced age cerebral infarction patient who uses rt-PA
 国立病院機構 岡山医療センター 神経内科
 奈良井 恒、藤井 大樹、大森 信彦、真邊 泰宏
- SS-P06-5** **rt-PA静注療法におけるエダラボン併用についての臨床的検討**
 Analysis of rt-PA therapy with edaravone
 国立病院機構 岡山医療センター 神経内科
 真邊 泰宏、藤井 大樹、奈良井 恒、大森 信彦
- SS-P06-6** **rt-PA静注療法を施行したBranch atheromatous disease (BAD) 症例**
 Patients of branch atheromatous disease (BAD) treated with intravenous rt-PA.
 兵庫県立姫路循環器病センター 神経内科
 清水 洋孝、寺澤 英夫、喜多 也寸志
- SS-P06-7** **t-PA静注療法を行なったBAD型脳梗塞の予後**
 Prognosis of the branch atheromatous disease type infarction with IV t-PA
¹藤沢市民病院 神経内科、²横浜市立大学 神経内科
 小山 主夫¹、仲野 達¹、川本 裕子¹、出井 ふみ¹、黒岩 義之²
- SS-P06-8** **Top of the basilar syndromelに対する急性期rt-PA静注療法の効果**
 Intravenous recombinant tissue plasminogen activator in Top of the basilar syndrome
¹久喜総合病院 脳神経外科、²防衛医科大学校 脳神経外科
 景山 寛志¹、都築 伸介¹、豊岡 輝繁¹、苗代 弘²、岡 一成¹、島 克司²

頸動脈病変1

座長：川俣 貴一 (東京女子医科大学 八千代医療センター 脳神経外科)

- SS-P07-1 CAS後の血圧管理で脳梗塞を来した1例**
A case of cerebral infarction by the blood-pressure management after CAS
¹南東北グループ 医療法人財団 健貢会 総合東京病院 脳神経外科
²(財)脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院
大友 朋子¹、沼澤 真一²、山本 航¹、笹沼 仁一¹、渡邊 貞義¹
- SS-P07-2 合併する症候性狭窄病変に対しCASを施行したNon-bifurcating carotid arteryの1例**
Carotid artery stenting for symptomatic carotid stenosis associated with Non-bifurcating carotid artery : case report
¹金沢市立病院 脳神経外科、²金沢大学 脳神経外科
廣田 雄一¹、内山 尚之²、毛利 正直²、吉川 陽文¹、池田 正人¹
- SS-P07-3 頸部頸動脈狭窄に起因する進行性血行力学的脳虚血症例に対する急性期頸部頸動脈ステント留置術の有用性**
The effectiveness of carotid artery stenting in acute phase of progressive haemodynamic stroke due to carotid artery stenosis
蒲郡市民病院 脳神経外科
神田 佳恵、杉野 文彦、山本 光晴、鳥飼 武司
- SS-P07-4 脳血管構築から考える安全な頸動脈ステント留置術のあり方の検討**
Ideal protection device in CAS from cerebral vascular anatomical point of view
¹東海大学 医学部 外科学系 脳神経外科領域、²総合病院国保旭中央病院 脳神経外科
スィーワッタナクン キッティポン¹、門岡 慶介²、小野田 吏絵²、長田 貴洋¹
富永 二郎¹、松前 光紀¹
- SS-P07-5 Filterwire EZとCarotid Presiceを用いた経皮的頸動脈ステント連続症例の治療成績**
The treatment results of carotid stenting using FilterwireEZ and Carotid Presice
¹横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経外科、²横浜市立大学 医学部 脳神経外科
間中 浩¹、清水 信行¹、中村 大志¹、荒木 孝太¹、川崎 隆¹、坂田 勝巳^{1,2}
川原 信隆²
- SS-P07-6 当院で施行した staged angioplasty の 3 症例**
3 cases report of staged angioplasty in Juntendo University Hospital
¹順天堂大学 医学部 脳神経外科、²順天堂大学医学部附属 静岡病院 脳神経外科
矢富 謙治^{1,2}、野中 宣秀¹、山本 宗孝¹、大石 英則¹、新井 一¹
- SS-P07-7 頸部内頸動脈near occlusionに対する頸動脈ステント留置術**
Carotid artery stenting for near occlusion of internal carotid artery
¹広島大学 脳神経外科、²広島総合病院 脳神経外科、³五日市記念病院 脳神経外科
坂本 繁幸¹、渋谷 正顕²、岐浦 禎展¹、岡崎 貴仁¹、梶原 洋介³、品川 勝弘¹
栗栖 薫¹
- SS-P07-8 頸動脈ステント設置術前後の高次脳機能変化は大脳皮質GABAB-ergic変化に相関する**
Cognitive alteration after carotid revascularization is correlated with cortical GABAB-ergic modulations
大分大学 医学部 脳神経外科
杉田 憲司、藤木 稔、村田 久美、川崎 ゆかり、大場 寛、久保 毅、森重 真毅
石井 圭亮、肥川 誉慎、阿部 竜也

ポスター(SS-P08)

15:50 - 16:35

血圧管理・栄養管理

座長：園田 茂 (藤田保健衛生大学 七栗サナトリウム)

- SS-P08-1** 高血圧合併脳梗塞患者におけるカルシウム拮抗薬16mg/日投与前後のPWV/ABI、上腕血圧および中心血圧の変化
Effectiveness of 16mg/day amlodipine, calcium antagonist therapy on PWV/ABI, upper arm blood pressure and central blood pressure in hypertensive patients with stroke.
¹松園第二病院 神経内科、²岩手医科大学 神経内科・老年化
紺野 衆¹、寺山 靖夫²
- SS-P08-2** バルーン型胃瘻カテーテルでball valve syndromeを呈した2症例
Two cases presented with ball valve syndrome by balloon-type gastrostomy catheter
¹浜松市リハビリテーション病院 リハビリテーション科、²浜松市リハビリテーション病院 内科
石橋 敦子¹、藤島 一郎¹、重松 孝¹、金沢 英哲¹、萩原 直子¹、渡邊 浩司¹
市川 高義²、水嶋 宣章²、中村 謙吾²
- SS-P08-3** 脳梗塞における、経管栄養の開始に関する考察:リハビリテーションの立場から
Consideration on Start of Tube Feeding / from a standpoint of Rehabilitation
いわき市立総合磐城共立病院 内科・リハビリテーション科
皆川 夏樹
- SS-P08-4** 脳内出血患者における胃瘻 (PEG) 導入予測因子についての検討
Predictive Factors For Percutaneous Endoscopic Gastrostomy In Patients With Intracranial Hemorrhage
¹立川総合病院循環器・脳血管センター 脳神経外科、²立川総合病院 神経内科
³立川総合病院 消化器内科
森田 幸太郎¹、阿部 博史¹、高野 弘基²、飯利 孝雄³
- SS-P08-5** 食酢を用いた栄養剤半固形化投与法の栄養状態に対する有効性の検討
The effect of nasogastric enteral feeding with vinegar to nutritional status
¹新潟大学医歯学総合病院 看護部、²新潟大学医歯学総合病院 栄養管理部
³新潟大学医歯学総合病院 神経内科
野崎 文香¹、佐藤 真帆²、赤岩 靖久³、儀同 真由美¹、西澤 正豊³
- SS-P08-6** 退院時栄養指導実施による脳卒中患者の生活習慣改善効果の検討
Analysis of the lifestyle and the meal habits improvements in stroke patients by nutritional education
¹東住吉森本病院 栄養管理科、²東住吉森本病院 脳神経外科、³東住吉森本病院 看護部
植田 紀秀¹、磯野 直史²、児玉 隆浩²、岩谷 聡¹、遠藤 隆之¹、森本 彩希¹
村田 和美³、辻 景子³

症候学2

座長：山崎 峰雄 (日本医科大学 内科 神経・腎臓・膠原病リウマチ部門)

- SS-P09-1** 中心溝領域の脳梗塞で失調性片麻痺を生じた1例
 Cerebral small infarct of the central sulcus presenting with ataxic hemiparesis
¹横浜市立脳血管医療センター 脳神経外科、²横浜市立脳血管センター 神経内科
 甘利 和光¹、金塚 陽一²、今関 良子²、桔梗 英幸²、梁 成勲²、山本 正博²
- SS-P09-2** 他覚的感覚障害を伴わずしびれ感のみが右側第1、2指に認められた左視床梗塞の1例
 A case of left thalamic infarction showing numbness confined to the right thumb and forefinger
 帝京大学 ちば総合医療センター 神経内科
 桶田 善彦、鈴木 仁、尾野 精一
- SS-P09-3** 内頸静脈からS状静脈洞に及ぶ血栓症を合併したVernet症候群の1例
 A case of Vernet syndrome with internal carotid vein and sigmoid sinus thrombosis
 独立行政法人国立病院機構 金沢医療センター 神経内科
 坂尻 顕一、新田 永俊
- SS-P09-4** 小脳性運動失調のみを呈し、回転性めまいで発症した脳幹梗塞の1例
 Brainstem infarction with cerebellar ataxia alone initially presenting with vertigo
 帝京大学 ちば総合医療センター 神経内科
 深澤 弘行、東田 和博、鈴木 仁、尾野 精一
- SS-P09-5** 分節性の感覚障害と排尿障害を示した延髄外側梗塞の1例
 A Case of Lateral Medullary Infarction presenting as Dysuria and Partial Sensory Loss of Trunk
 日本医科大学 内科 神経・腎臓・膠原病リウマチ部門
 小林 有紀、酒巻 雅典、阿部 新、須田 智、神谷 文雄、大久保 誠二、三品 雅洋
 上田 雅之、桂 研一郎、片山 泰朗
- SS-P09-6** 眼症状で発症した脳幹梗塞の経過
 Ocular Symptoms of brain stem infarction
¹関西医科大学附属滝井病院 脳卒中センター・脳神経外科、²関西医科大学 脳神経外科
³関西医科大学附属滝井病院 高度救命救急センター
 岩瀬 正顕¹、山内 康雄¹、山原 崇弘¹、上坂 達郎¹、津田 快¹、瀬野 敏孝¹
 浅井 昭雄²、前田 裕仁³、中谷 壽男³
- SS-P09-7** 動眼神経麻痺のみで発症した脳幹梗塞の2例
 Two case reports of brain stem infarction with pupil sparing oculomotor nerve palsy
¹医療法人 垣谷会 明治橋病院 脳神経外科、²奈良県立医科大学 脳神経外科
 乾 多久夫¹、竹嶋 俊一¹、前川 基継¹、中瀬 裕之²
- SS-P09-8** 半身しびれのみで発症した4例の橋梗塞の検討
 Clinical study of 4 patients with only hemisensory symptom due to pontine infarction
 済生会滋賀県病院 神経内科
 藤井 明弘、荒木 保清、能登 祐一、丹羽 文俊

ポスター(SS-P10)

10:50 - 11:35

脳卒中全般(その他)1

座長：平田 幸一 (獨協医科大学神経内科)

- SS-P10-1 遺残性原始三叉動脈変異型に合併した破裂脳動脈瘤の1例**
Ruptured cerebral aneurysm associated with a persistent primitive trigeminal artery variant - Case Report
¹熊本大学 医学部 脳神経外科、²久留米大学 医学部 脳神経外科
山本 隆広¹、長谷川 雄¹、大森 雄樹¹、河野 隆幸¹、甲斐 豊¹、森岡 基浩²
倉津 純一¹
- SS-P10-2 白質病変を呈した脳アミロイドアンギオパチーの1例**
A case of cerebral amyloid angiopathy-related inflammation
¹仙台医療センター神経内科、²仙台医療センター放射線科
突田 健一¹、黒澤 和夫¹、成川 孝一¹、鈴木 靖士¹、栗原 紀子²
- SS-P10-3 Reversible cerebral vasoconstriction syndromeを呈した2例**
Two cases with reversible cerebral vasoconstriction syndrome
東京女子医科大学 神経内科
飯嶋 陸、宇羽野 恵、小林 正樹、井口 正寛、蔵田 静花、清水 優子、内山 真一郎
- SS-P10-4 MELASの脳卒中様発作と先駆症状の検討**
Clinical aspects of stroke-like episodes in MELAS
東京女子医科大学 神経内科
鈴木 美紀、竹内 恵、内山 真一郎
- SS-P10-5 特徴的な画像所見が認められた高血圧性脳症の2症例**
Two cases of hypertensive encephalopathy whose brain images were characteristic
¹りんくう総合医療センター 神経内科、²りんくう総合医療センター 脳神経外科
宗田 高穂¹、福屋 章悟²、山田 公人²、出原 誠²、寺本 佳史²、森内 秀祐²
- SS-P10-6 脳神経外科病棟における病棟常駐薬剤師の役割**
A pharmacist's role in a Neurosurgical ward
¹東住吉森本病院 薬剤科、²東住吉森本病院 栄養管理科、³東住吉森本病院 脳神経外科
佐古 守人¹、飯森 文¹、国方 彩¹、黒沢 秀夫¹、野村 剛久¹、倉田 義昭²
植田 紀秀²、磯野 直史³
- SS-P10-7 脳血管障害を有する女性の妊娠・出産のコンサルテーション**
Consultation for pregnancy and labor method in a woman with cerebrovascular disorder
山口県立総合医療センター 脳神経外科
山下 哲男、林田 修、浦川 学、安田 浩章、長綱 敏和
- SS-P10-8 DPCによる診療パフォーマンス評価の試み単一施設のくも膜下出血の治療成績**
Evaluation of clinical performance for subarachnoid hemorrhage by DPC
¹財団法人 大阪脳神経外科病院、²大阪大学 脳神経外科
若山 暁¹、岩本 文徳¹、豊田 真吾¹、井間 博之¹、小林 真紀¹、永野 大輔¹
吉峰 俊樹²

疫学・予後・病因1

座長：溝口 昌弘 (九州大学大学院 医学研究院 脳神経外科)

- SS-P11-1 脳梗塞の再発を予防するには我々は何をすべきか? : 一医療圏における脳梗塞の現状把握**
 How can we prevent recurrence of cerebral infarction? From analysis of stroke in our community
¹朝霞台中央総合病院、²東京女子医科大学脳神経外科
 石井 暁¹、久保田 有一^{1,2}、岡本 沙織^{1,2}、江口 盛一郎²、大城 信行²、浅井 彰久¹
 谷藤 誠司¹、岡田 芳和²
- SS-P11-2 東日本大震災報告:いわき市立総合磐城共立病院における脳梗塞患者数**
 A report of Tohoku Region Pacific Coast Earthquake / Number of stroke patients at Iwaki Kyouritsu Hospital
 いわき市立総合磐城共立病院 内科・リハビリテーション科
 皆川 夏樹
- SS-P11-3 QI(Quality Indicator) による脳梗塞の診療の質の評価**
 Quality assessment of stroke care by QI(Quality Indicator)
¹北海道大学 神経内科、²京都大学 医学研究科 医療疫学分野、³堀川病院、⁴福岡大学 脳神経外科
⁵岸和田市民病院
 佐久嶋 研¹、中村 文明²、林野 泰明²、小崎 真規子³、上羽 哲也^{4,5}、喜多田 祐子⁵
 岩室 康司⁵、塩路 圭介⁵、福原 俊一²
- SS-P11-4 脳梗塞急性期における血漿von Willebrand因子の検討**
 Plasma von Willebrand factor in patients with acute ischemic stroke
 新潟大学脳研究所 神経内科
 荒川 博之、二宮 格、赤岩 靖久、西澤 正豊
- SS-P11-5 女性ホルモン補充療法中に脳梗塞を発症した3症例**
 Three cases that developed cerebral infarction during hormon replacement therapy
 浜の町病院 神経内科
 松山 友美、佐竹 真理恵
- SS-P11-6 アトピー性皮膚炎を背景として発症した感染性心内膜炎による脳梗塞症例の検討**
 Cases of cerebral infarction due to infectious endocarditis based on atopic dermatitis
¹熊本市民病院、²熊本大学大学院医学薬学研究部 神経内科学分野
 俵 望¹、山本 文夫¹、伊藤 康幸¹、橋本 洋一郎¹、平野 照之²
- SS-P11-7 両側傍正中視床梗塞とその臨床—Percheron動脈の関与を中心に—**
 Clinical aspects on the bilateral paramedian thalamic infarct with special reference to the artery of Percheron.
 星ヶ丘厚生年金病院 脳卒中内科
 吉川 健治、旗手 淳、虎谷 直美、杉浦 史郎、清水 義臣、高橋 務、伊藤 泰司
 福永 隆三
- SS-P11-8 前大脳動脈領域に局限した急性期虚血性脳卒中患者の検討**
 Isolated anterior cerebral artery territory infarction
¹虎の門病院 神経内科、²虎の門病院 脳神経血管内治療科
 作田 健一¹、前田 明子¹、斉藤 理恵¹、堤内 路子¹、上坂 義和¹、松丸 祐司²

ポスター(SS-P12)

15:50 - 16:35

医療連携・クリティカルパス1

座長：今井 明 (栃木県済生会宇都宮病院 神経内科)

- SS-P12-1 阿賀北脳卒中地域連携パスにおける介護との連携構築**
From medical to medical-care collaboration system for stroke in Agakita area
¹新潟県立新発田病院 神経内科、²新潟県立新発田病院 脳神経外科
牧野 邦比古¹、渡邊 徹²、福島 隆男¹、平石 哲也²、相場 豊隆²
- SS-P12-2 長野県上小地域における脳卒中地域連携パス運用実績の報告**
Stroke liaison clinical pathway in Josho Area, Nagano Prefecture
¹国立病院機構 信州上田医療センター 脳神経外科
²JA 長野県厚生連鹿教湯三才山リハビリテーションセンター
³医療法人健和会 小林脳神経外科・神経内科病院
東山 史子¹、酒井 圭一¹、山本 泰永¹、大澤 道彦¹、前田 道宣²、鳥羽 泰之³
大日方 千春³、和田 直道³
- SS-P12-3 脳卒中地域連携パス北九州標準モデルの運用状況**
Standard model of clinical pathway for Kitakyushu-City network
¹産業医科大学 リハビリテーション医学講座、²産業医科大学若松病院、³新日鐵八幡記念病院
小田 太士¹、蜂須賀 明子¹、松嶋 康之¹、高橋 真紀¹、吉川 公正²、佐伯 覚²
蜂須賀 研二¹、石束 隆男³
- SS-P12-4 シームレスな医療を目指す地域連携パス「もも脳ネット」:新たな試みを含めて**
New strategy of regional association Path 'Momono-Net'
¹岡山赤十字病院 脳卒中科、²国立病院機構岡山医療センター 神経内科、³岡山旭東病院 脳神経外科
⁴岡山リハビリテーション病院 リハビリテーション科、⁵岡山光南病院 内科
岩永 健¹、大森 信彦²、中嶋 祐之³、森田 能子⁴、西崎 進⁵
- SS-P12-5 当院での脳卒中地域連携パス使用経験**
Our experience of using regional clinical pathway for stroke patients
¹横浜労災病院 神経内科、²横浜労災病院 地域医療連携室、³横浜労災病院 救命救急センター 救急科
北村 美月¹、戸田 千亜紀²、中山 貴博¹、中森 知毅³、今福 一郎¹
- SS-P12-6 北海道の地方センター病院における脳卒中地域連携パスの今後の課題**
Problems of stroke liaison clinical pathway at a regional central hospital in Hokkaido
¹帯広厚生病院 理学療法技術科、²帯広厚生病院 脳神経外科、³帯広厚生病院 神経内科
⁴帯広厚生病院 地域医療連携室
島田 勝規¹、大瀧 雅文²、保前 英希³、金元 信子⁴
- SS-P12-7 当院における脳卒中地域連携パス重症度別コースのADL獲得と在宅復帰**
Post-stroke functional recovery and discharge destination :
results with a liaison critical pathway for stroke
¹国立病院機構高崎総合医療センター リハビリテーション科
²国立病院機構高崎総合医療センター 脳神経外科、³国立病院機構高崎総合医療センター 神経内科
⁴国立病院機構高崎総合医療センター、⁵信州大学医学部附属病院 リハビリテーション部
井所 拓哉¹、栗原 秀行²、石黒 幸司³、篠原 純史⁴、小林 里沙⁴、高橋 悦子⁴
齋藤 弘恵⁴、佐藤 優¹、飛田 直樹¹、山鹿 隆義⁵

SS-P12-8 杏林大学脳卒中センターにおける北多摩南部脳卒中地域連携パス運用状況の検討
 Management of Kitatama-nanbu District Stroke Clinical Pathway in Kyorin University Hospital Stroke Center
¹杏林大学医学部付属病院脳卒中センター、²杏林大学付属病院医療福祉相談室、³杏林大学神経内科
⁴杏林大学脳神経外科、⁵杏林大学リハビリテーション科
 小原 健太^{1,2}、西山 和利^{1,3}、小林 夏紀^{1,2}、根本 圭子^{1,2}、脊山 英徳^{1,4}、小林 洋和^{1,3}
 高橋 秀寿^{1,5}、加藤 雅江^{1,2}、塩川 芳昭^{1,4}

ポスター(SS-P13) 10:00 - 10:45

ラクナ梗塞・アテローム血栓症

座長：今井 英明 (東京大学 脳神経外科)

SS-P13-1 発症時所見が突発性難聴に類似した脳梗塞の1例
 A case of cerebral infarction, similar to findings at the onset of spasmodic deafness
 大分三愛メディカルセンター 脳神経外科
 刈茅 崇、中山 尚登

SS-P13-2 めまいで発症した両側内頸動脈欠損症の1例
 A case of Hypoplasia of bilateral internal carotid arteries with dizziness
 筑波大学 水戸地域医療教育センター 水戸協同病院 脳神経外科
 柴田 靖、遠藤 聖

SS-P13-3 非典型的MRI画像経過を示した橋ラクナ梗塞後脳出血の一例
 A case of pontine hemorrhage following lacunar infarction with atypical sequential change of MRI
¹公立置賜総合病院 神経内科、²公立置賜総合病院 脳神経外科
 栗村 正之¹、板垣 寛²、土谷 大輔²、金城 利彦²

SS-P13-4 症候性ラクナ梗塞 -前方循環系と後方循環系で重症度に差はあるのか?
 Symptomatic lacunar infarction : Is there any difference in severity between infarction of anterior circulation and posterior circulation?
¹国立病院機構 横浜医療センター 神経内科、²横浜市立大学附属病院 神経内科
 菅原 恵梨子¹、中村 治子¹、遠藤 雅直¹、高橋 竜哉¹、鈴木 ゆめ²、黒岩 義之²

SS-P13-5 CADASILの皮質下梗塞の特徴
 Pattern of subcortical infarcts in CADASIL
¹熊本大学大学院 生命科学研究部 神経内科学分野、²国立病院機構 熊本南病院 神経内科
 植田 明彦¹、栗崎 玲一²、奥村 幸祐¹、平野 照之¹

SS-P13-6 Small vessel disease患者の進行予測
 Predictive factor of progressive stroke, diagnosed small vessel disease
¹徳島大学 医学部 神経内科、²徳島大学 医学部 脳神経外科
 山本 伸昭¹、酒井 和香¹、寺澤 由佳¹、兼松 康久²、里見 淳一郎²、永廣 信治²

SS-P13-7 皮質下梗塞における梗塞巣長径の経時的変化についての検討
 Analysis of change of diameter in subcortical infarction
 東京都済生会中央病院 脳卒中センター 神経内科
 足立 智英、米田 純子、温井 孝昌、荒川 千晶、大木 宏一、星野 晴彦、高木 誠

SS-P13-8 最終診断がbranch atheromatous disease (BAD)であった症例の検討

Investigation of cases finally diagnosed as BAD

東京女子医大東医療センター 脳神経外科

笹原 篤、花 大洵、谷 茂、萩原 信司、広田 健吾、新井 直幸、黒井 康博
糟谷 英俊

ポスター(SS-P14)

10:50 - 11:35

超音波

座長：斎藤 こずえ (国立循環器病研究センター 脳神経内科)

SS-P14-1 経頭蓋カラードプラ法にて脳卒中様発作時に病変側中大脳動脈の過灌流を指摘し得た MELASの一例

A case of MELAS with ipsilateral MCA hyperperfusion detected by TCCS during stroke-like episodes

天理よろづ相談所病院 神経内科

奥宮 太郎、田中 寛大、末長 敏彦

SS-P14-2 経頭蓋カラードプラ断層法を用いた中大脳動脈血流パラメータと大脳白質病変グレードの関連

Relationship between parameters of middle cerebral artery measured by transcranial color flow imaging and cerebral white matter lesion grade

¹東京慈恵会医科大学 神経内科、²東京慈恵会医科大学 ME 研究室

三村 秀毅¹、大本 周作¹、高木 聡¹、仙石 鍊平¹、森田 昌代¹、古幡 博²
持尾 聰一郎¹

SS-P14-3 経食道心エコーにて肺動静脈瘻が疑われた12例の臨床的検討

Clinical study of 12 patients suspected pulmonary arteriovenous fistula on transesophageal echocardiography

¹昭和大学 医学部 内科学講座 神経内科部門、²昭和大学藤が丘病院 脳神経内科

栗城 綾子¹、加藤 大貴¹、斉藤 悠¹、神谷 雄己²、市川 博雄²、河村 満¹

SS-P14-4 アテローム血栓性脳梗塞と急性冠動脈症候群における頸動脈病変の差異

The difference of the carotid artery atherosclerosis of atherothrombotic brain infarction and acute coronary syndrome

¹獨協医科大学 神経内科 脳卒中部門、²獨協医科大学 越谷病院 神経内科、³獨協医科大学 神経内科

竹川 英宏¹、岡村 穂¹、浅川 洋平¹、山本 真也¹、石井 悠子¹、小川 知宏^{1,2}
大門 康寿¹、江幡 敦子¹、平田 幸一³

SS-P14-5 上腕動脈と総頸動脈径の脳梗塞病型診断への試み (第2報)

The trial to diagnosis of cerebral infarction subtype using a brachial artery and the common carotid artery diameter (2nd report)

¹獨協医科大学 神経内科 脳卒中部門、²獨協医科大学 神経内科

山本 真也¹、竹川 英宏¹、岡村 穂¹、浅川 洋平¹、石井 悠子¹、小川 知宏¹
大門 康寿¹、江幡 敦子¹、平田 幸一²

SS-P14-6 脂肪肝は頸動脈病変の危険因子となり得るか?

Is the fatty liver a risk factor of the carotid artery atherosclerosis?

¹獨協医科大学 神経内科 脳卒中部門、²獨協医科大学 越谷病院 神経内科、³獨協医科大学 神経内科

浅川 洋平¹、竹川 英宏¹、石井 悠子¹、岡村 穂¹、山本 真也¹、小川 知宏^{1,2}
大門 康寿¹、平田 幸一³

- SS-P14-7 総頸動脈拡張と大動脈瘤合併の関係についての検討 第2報**
 Relationship between common carotid artery enlargement and aortic aneurysms
 The second report
¹獨協医科大学 神経内科 脳卒中部門、²獨協医科大学 神経内科
 大門 康寿¹、竹川 英宏¹、岡村 稔¹、浅川 洋平¹、山本 真也¹、岡部 龍太¹
 石井 悠子¹、小川 知宏¹、江幡 敦子¹、平田 幸一²
- SS-P14-8 椎骨動脈における収縮期加速時間への関与因子の検討—収縮期加速時間を用いた椎骨動脈起始部狭窄診断—**
 Relationship between acceleration time and vertebral artery stenosis
¹獨協医科大学 神経内科 脳卒中部門、²獨協医科大学 神経内科
 岡部 龍太¹、竹川 英宏¹、岡村 稔¹、浅川 洋平¹、山本 真也¹、石井 悠子¹
 小川 知宏¹、大門 康寿¹、江幡 敦子¹、平田 幸一²

ポスター(SS-P15)

15:00 - 15:45

疫学・予後・病因2

座長：河野 和幸 (佐久総合病院 脳神経外科)

- SS-P15-1 脳塞栓症における基礎心疾患および抗血栓薬についての検討**
 Basal cardiac disease and appropriate antithrombotics in brain embolism.
¹富山大学附属病院 神経内科、²東京都済生会中央病院 神経内科
 温井 孝昌^{1,2}、米田 順子²、荒川 千晶²、足立 智英²、星野 晴彦²、高木 誠²
- SS-P15-2 佐渡島における大脳白質病変の危険因子の検討**
 Risk factors of brain white matter hyperintensities in Sado island
¹新潟大学 医歯学総合病院 神経内科、²新潟大学 教育研究院 医歯学系 臓器連関研究センター
³新潟大学 脳研究所 生命科学リソース研究センター 分子神経疾患資源解析学
⁴新潟大学大学院 医歯学総合研究科 機能再建医学 整形外科学分野
⁵新潟大学 脳研究所 臨床神経科学部門 神経内科学
 赤岩 靖久¹、荒川 博之¹、佐藤 達也¹、若杉 三奈子²、小野寺 理³、遠藤 直人⁴
 西澤 正豊⁵
- SS-P15-3 脳卒中再々発の特徴**
 Clinical features of repeated stroke recurrence
¹秋田県立脳血管研究センター 脳卒中診療部、²秋田県立脳血管研究センター 疫学研究部
³秋田県立脳血管研究センター センター長
 佐々木 正弘¹、吉岡 正太郎¹、中瀬 泰然¹、鈴木 一夫²、鈴木 明文³
- SS-P15-4 脳梗塞の病型とbaPWV / ABIとの関係**
 The relation between the subtype of brain infarction and baPWV / ABI
¹翠清会梶川病院 脳神経内科、²翠清会梶川病院 脳神経外科、³広島大学大学院 脳神経内科
 今村 栄次¹、大下 智彦¹、北村 樹里¹、河野 通裕¹、野村 栄一¹、若林 伸一²
 梶川 博²、松本 昌泰³
- SS-P15-5 急性期脳梗塞の予後予測因子としての蛋白尿**
 Proteinuria as a prognostic factor of acute ischemic stroke
 日本医科大学 内科・神経・腎臓・膠原病リウマチ部門
 金丸 拓也、須田 智、渡辺 容子、勝又 俊弥、大久保 誠二、三品 雅洋
 上田 雅之、桂 研一郎、片山 泰朗

SS-P15-6 脳梗塞や一過性脳虚血発作が見逃された症例の検討
 What is the actual aspect of the misdiagnosis in cerebrovascular disease?
 倉敷中央病院 神経内科
 森 仁、松谷 恵美子、木村 公俊、南波 明子、榊田 宏彰、北口 浩史、山尾 房枝
 進藤 克郎

SS-P15-7 自験例における線条体内包梗塞 (striatocapsular infarction: SCI) の臨床像と予後因子の検討
 Clinical features and prognostic factors in patients with striatocapsular infarction
 自治医科大学 神経内科
 益子 貴史、亀田 知明、直井 為任、池口 邦彦、中野 今治

SS-P15-8 SCUに入院した急性期脳梗塞患者の頭痛と右左シャントの検討
 Association of Headache and Right-to-Left Shunt in Acute Ischemic Stroke Patients
 日本医科大学 内科 神経・腎臓・膠原病リウマチ部門
 大久保 誠二、阿部 新、須田 智、神谷 信雄、酒巻 雅典、三品 雅洋、片山 泰朗

ポスター(SS-P16)

15:50 - 16:35

病因

座長：城下 博夫 (埼玉県立循環器・呼吸器病センター 脳神経外科)

SS-P16-1 若年性脳梗塞の2例
 Two cases of young adult brain infarction
 佐久総合病院 脳神経外科
 風間 健、河野 和幸、渡辺 仁、斉藤 太、落合 育雄、米澤 あづさ

SS-P16-2 意識障害、片麻痺にて発症した解離性大動脈瘤 (DeBakey I型) の1例
 A case of aortic aneurysm (DeBakey type I) who showed consciousness disturbance and hemiparesis
¹大垣市民病院 脳神経外科、²大垣市民病院 心臓血管外科
 雄山 博文¹、野田 智之¹、横山 幸房²、鬼頭 晃¹、槇 英樹¹、服部 健一¹
 和田 健太郎¹

SS-P16-3 慢性肺血栓性肺高血圧症に合併した出血性静脈性梗塞の一例
 A Case of Hemorrhagic Venous Infarction Associated with Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension
 久喜総合病院 脳神経外科
 豊岡 輝繁、景山 寛志、都築 伸介、岡 一成

SS-P16-4 著明な頸椎症により塞栓性脳梗塞を来した一例
 A case report of embolic brain infarctions due to severe cervical spondylosis
 神鋼病院 脳神経外科
 喜田 亜矢、朝日 稔、松本 真人、平井 収

SS-P16-5 水痘-帯状疱疹ウイルス関連脳梗塞の2例
 2 cases of cerebral infarction associated with Varicella Zoster Virus
¹新潟市民病院 脳神経内科、²けいなん総合病院 小児科
 佐藤 晶¹、楡井 淳²、新保 淳輔¹、五十嵐 修一¹

- SS-P16-6** 後天性免疫不全症候群に脳梗塞を合併した若年者の1例
 A case of young adult patient of ischemic stroke with AIDS
¹産業医科大学 医学部 神経内科、²産業医科大学 医学部 第1内科、³産業医科大学 医学部 放射線科
 安田 千春¹、岡田 和将¹、斎藤 和義²、大成 宣弘³、辻 貞俊¹
- SS-P16-7** 脳梗塞を契機に遺伝性出血性毛細血管拡張症 (1型) と診断した1例
 A case of cerebral infarction with Hereditary hemorrhagic telangiectasia
 横浜市立大学 医学部 神経内科
 室橋 洋子、工藤 洋祐、上田 直久、冨田 敦子、堀 寛子、川端 雄一、小島 麻里
 鈴木 ゆめ、黒岩 義之
- SS-P16-8** 特発性頸部内頸動脈攣縮:症例報告
 A case of idiopathic cervical carotid vasospasm
¹大阪市立総合医療センター 脳神経外科、²大阪市立総合医療センター 神経内科
 石黒 友也¹、小宮山 雅樹¹、寺田 愛子¹、中島 英樹¹、吉村 政樹¹、中村 聖香²

ポスター(SS-P17)

10:00 - 10:45

急性期治療(rt-PA)2

座長：稲富 雄一郎 (済生会熊本病院 脳卒中センター 神経内科)

- SS-P17-1** 金沢医科大学病院におけるrt-PA療法の現状
 rt-PA therapy in Kanazawa Medical University Hospital
 金沢医科大学 神経内科学
 長山 成美、湊 奈穂美、中多 充世、垣内 無一、中西 恵美、田中 恵子、松井 真
- SS-P17-2** 当院の急性期脳梗塞治療におけるt-PA治療の現状と今後の課題
 The present situation of the emergency stroke care and t-PA therapy in our hospital
¹近江八幡市立総合医療センター 脳神経外科、²近江八幡市立総合医療センター 神経内科
 中島 正之¹、初田 直樹¹、松尾 宏俊²
- SS-P17-3** 市中病院での脳梗塞急性期rt-PA療法での閉塞血管別再開通率、治療成績などの検討
 Intravenous rt-PA treatment for acute ischemic stroke patients :
 Effect, utility and recanalization rate
¹府中恵仁会病院 脳卒中内科、²日本医科大学付属病院 神経内科
 福地 孝明¹、水越 元気¹、陶山 大輔¹、片山 泰朗²
- SS-P17-4** 当院におけるrt-PA静注血栓溶解療法の6年間の治療成績
 Result of intravenous rt-PA therapy.
 朝日大学附属 村上記念病院 脳神経外科
 石澤 錠二、郭 泰彦、加納 清充、辻本 真範、山下 健太郎、安藤 隆
- SS-P17-5** 岡山大学関連病院における超急性期脳梗塞に対するt-PA静注療法と脳出血の臨床的検討
 Current status of intravenous t-PA thrombolytic therapy for acute ischemic stroke and intracerebral hemorrhage in the affiliated hospitals of Okayama University
¹岡山大学 医学部 神経内科、²岡山医療センター 神経内科、³倉敷平成病院 神経内科
⁴岡山旭東病院 神経内科
 河野 祥一郎¹、出口 健太郎¹、森本 展年¹、倉田 智子¹、真邊 泰宏²、高尾 芳樹³
 河田 幸波⁴、柏原 健一⁴、阿部 康二¹

- SS-P17-6** 当院におけるrt-PA静注療法51例の検討
51 cases of acute cerebral infarction treated with intravenous rt-PA therapy
桑名市民病院 脳神経外科
田中 克浩、黒木 香行、村松 正俊
- SS-P17-7** 脳梗塞t-PA静注療法:臨床病型と初診時意識レベルからみた検討
IV t-PA thrombolysis for acute ischemic stroke;
An analysis of 102 patients on initial level of consciousness and clinical category
¹春日井市民病院 神経内科、²名古屋大学 神経内科
野崎 康伸¹、寺尾 心一¹、松井 克至¹、平山 幹生¹、祖父江 元²
- SS-P17-8** 急性期血栓溶解療法の治療成績の現状と効果要因について
Intravenous thrombolysis outcome in acute ischemic stroke and its prognostic factor
¹武蔵野赤十字病院 神経内科、²武蔵野赤十字病院 脳神経外科、³武蔵野赤十字病院 脳卒中センター
鎌田 智幸^{1,3}、渡邊 有希子^{1,3}、網野 猛志^{1,3}、横手 裕明^{1,3}、八木 洋輔^{1,3}
岡部 百合子^{1,3}、戸根 修^{2,3}、富田 博樹^{2,3}

ポスター(SS-P18)

10:50 - 11:35

急性期治療(rt-PA)3

座長：森脇 博 (国立循環器病研究センター 脳神経内科)

- SS-P18-1** 脳卒中疑いとして発症3時間以内に搬送された症例の診断と特徴
Clinical diagnosis and feature of patients suspected stroke within 3 hours from onset.
名古屋第二赤十字病院 神経内科
川畑 和也、伊藤 大輔、服部 誠、仁紫 了爾、山田 晋一郎、横井 聡、中井 紀嘉
満間 典雅、安井 敬三、長谷川 康博
- SS-P18-2** 青森圏域における脳梗塞患者の発症-来院時間に関する検討:続報
Update : Investigation associated with time between onset and the in-hospital time for stroke in Aomori
青森県立中央病院 神経内科
木村 珠喜、船水 章央、上野 達哉、羽賀 理恵、西嵩 春生、三木 康生、新井 陽
鈴木 千恵子、富山 誠彦、馬場 正之
- SS-P18-3** 脳梗塞急性期rt-PA静注療法:MRI検査の非実施と実施による予後転帰への影響
Difference in prognostic outcome between pretreatment CT and MRI for intravenous rt-PA therapy in acute ischemic stroke patients
兵庫県立姫路循環器病センター 神経内科
寺澤 英夫、清水 洋孝、喜多 也寸志
- SS-P18-4** rt-PA静注療法におけるMRA-DWI mismatchおよびclinical-DWI mismatchの有用性の検討
Evaluation of utility of MRA-DWI mismatch and clinical-DWI mismatch in rt-PA intravenous therapy
¹武蔵野赤十字病院 神経内科、²武蔵野赤十字病院 脳神経外科、³武蔵野赤十字病院 脳卒中センター
渡辺 有希子^{1,3}、岡部 百合子^{1,3}、八木 洋輔^{1,3}、横手 裕明^{1,3}、網野 猛志^{1,3}
鎌田 智幸^{1,3}、戸根 修^{2,3}、富田 博樹^{2,3}

- SS-P18-5** **rt-PA 静注療法後に再開通を認めた症例に関する検討**
 The case of recanalization by treatment for ischemic stroke with IV rt-PA
¹福井県済生会病院 神経内科、²福井県済生会病院 脳神経外科
 林 浩嗣¹、齋藤 有紀¹、白藤 法道¹、山崎 法明²、高島 靖志²、向井 裕修²
 若松 弘一²、宇野 英一²、土屋 良武²
- SS-P18-6** **急性期脳虚血にrt-PAを使用し、他院で血行再建を施行した1例**
 Angioplasty after using rt-PA at another hospital in acute ischemic phase. Case report.
¹群馬大学大学院医学系研究科 脳神経外科、²老年病研究所附属病院 脳神経外科
 佐藤 晃之¹、高玉 真²、本徳 浩二¹、熊坂 創真²、宮本 直子^{1,2}、岩井 丈幸²
 内藤 功²、好本 裕平¹
- SS-P18-7** **rt-PA投与無効例に対してMerciリトリーバーを使用した治療**
 Acute therapy using Merci Retriever for rt-PA resistant patient of cerebral infarction
¹市立四日市病院 脳神経内科、²市立四日市病院救急科、³市立四日市病院脳神経外科
 野田 成哉¹、岩出 展行¹、三原 貴照¹、柴山 美紀根²、浅田 玲緒尚³、中林 規容³
 家田 俊明¹
- SS-P18-8** **rtPA静注療法後早期再発症例の特徴と血管内治療の役割**
 Clinical Deterioration Following Improvement After Intravenous Thrombolysis
¹山口大学 医学部 脳神経外科、²済生会山口総合病院
 岡 史朗¹、石原 秀行¹、小泉 博靖¹、米田 浩¹、篠山 瑞也¹、五島 久陽¹
 貞廣 浩和¹、前田 佳彦¹、加藤 祥一²、鈴木 倫保¹

ポスター(SS-P19) 15:00 - 15:45

脳出血(危険因子)

座長：秋元 治朗 (東京医科大学病院 脳神経外科)

- SS-P19-1** **妊娠産褥期脳出血に対する対応策の検討**
 Management of intracerebral hemorrhage in pregnancy and the puerperium
¹福岡大学病院 救命救急センター、²福岡大学 医学部 脳神経外科
 重森 裕^{1,2}、小林 広昌^{1,2}、野仲 将^{1,2}、大川 将和²、阿部 洋²、緒方 利安²
 岩朝 光利²、東 登志夫²、石倉 宏恭¹、井上 亨²
- SS-P19-2** **出血性脳卒中患者における腎機能に関与する因子について**
 Various factors participating in the renal function in the hemorrhagic stroke patients
 大津赤十字志賀病院 内科
 杉野 敏之
- SS-P19-3** **全身的慢性疾患を有する脳出血例の臨床的検討**
 The clinical consideration of the example of cerebral hemorrhage which has systemic chronic disease
 久留米大学 医学部 脳神経外科
 宮城 知也、山本 真文、野口 慶、青木 孝親、竹内 靖治、森岡 基浩

- SS-P19-4** 可逆性白質病変を示す脳アミロイドアンギオパチーの1例
-Microbleedsの出血源に関する病理組織学的検討-
A case of cerebral amyloid angiopathy presenting reversible leukoencephalopathy
-Histopathological study for a source of microbleeds-
¹聖隷三方原病院 脳神経外科、²聖隷三方原病院 脳卒中科
佐藤 晴彦¹、名倉 博²
- SS-P19-5** 当院における脳アミロイドアンギオパチー関連出血疑い例の疫学的検討
Epidemiology of cerebral amyloid angiopathy associated cerebral hemorrhage
¹諏訪赤十字病院 神経内科、²諏訪赤十字病院 脳神経外科
兼子 一真¹、吉長 恒明¹、新田 和仁¹、中村 勝哉¹、吉田 拓弘¹、市川 陽三²
上條 幸弘²
- SS-P19-6** 再発脳出血例の臨床的検討
The clinical consideration of the example of recurrence cerebral hemorrhage
久留米大学 医学部 脳神経外科
山本 真文、宮城 知也、野口 慶、青木 孝親、竹内 靖治、森岡 基浩
- SS-P19-7** 脳室内穿破を伴う視床出血例におけるCT分類に基づく臨床像の検討
Analysis for clinical feature based on CT classification in thalamic hemorrhage with ventricular perforation
社会医療法人財団董仙会 恵寿総合病院 脳神経外科
岩戸 雅之、岡田 由恵、東 壮太郎
- SS-P19-8** 超急性期特発性脳内出血患者のdiffusion abnormality
Diffusion weighted MRI abnormality in patients with acute intracerebral hemorrhage
¹岸和田市民病院 脳神経外科、²福岡大学 医学部 脳神経外科
西川 智文¹、上羽 哲也²、梶原 基弘¹、岩室 康司¹

ポスター(SS-P20)

15:50 - 16:35

危険因子(虚血)1

座長：山脇 健盛 (広島大学 脳神経内科)

- SS-P20-1** 片頭痛発作との関連が疑われた脳梗塞2例の臨床的検討
The two cases of ischemic stroke closely related with migraine attack
¹近江八幡市立総合医療センター 神経内科、²近江八幡市立総合医療センター 脳神経外科
松尾 宏俊¹、藤井 ちひろ¹、孫 明子¹、辻 敬一²、初田 直樹²、中島 正之²
- SS-P20-2** 喫煙が主原因と考えられた脳梗塞の特徴
Clinical features of cerebral infarction caused by smoking
東京都保険医療公社 豊島病院 脳神経外科
三枝 邦康、熊谷 廣太郎、山口 武兼、清田 満
- SS-P20-3** 多発肺動静脈奇形に合併した脳幹梗塞の1例
A case of brain stem infarction caused by multiple pulmonary arteriovenous malformations
広島市立 広島市民病院 脳神経外科
寺田 欣矢、富田 祐介、田邊 智之、出井 勝、村岡 賢一郎、目黒 俊成
廣常 信之、西野 繁樹

- SS-P20-4** 冠動脈疾患の既往を有する急性期脳梗塞患者の検討
 Clinical features of cerebral infarction with prior coronary heart disease
 自治医科大学附属病院 神経内科
 亀田 知明、嶋崎 晴雄、益子 貴史、直井 為任、池口 邦彦、中野 今治
- SS-P20-5** 糖代謝異常を有する脳梗塞症例の再発に関する検討
 Abnormal glucose metabolism may be associated with increase of stroke recurrence
¹順天堂大学 医学部 脳神経内科、²順天堂大学医学部附属浦安病院 脳神経内科
³順天堂大学医学部附属静岡病院 脳神経内科
 黒木 卓馬¹、田中 亮太¹、山城 一雄³、上野 祐司²、宮元 伸和¹、田中 康貴¹
 服部 信孝¹、卜部 貴夫²
- SS-P20-6** 非心原性脳梗塞における再発と脳幹梗塞
 Stroke recurrence and brainstem infarction in noncardioembolic cerebral infarction
¹昭和大学 藤が丘病院 脳神経内科、²昭和大学 医学部 内科学講座 神経内科学部門
 市川 博雄¹、清水 裕樹¹、栗城 綾子²、杉江 正行¹、正木 久嗣¹、神谷 雄己¹
 村上 秀友¹、河村 満²
- SS-P20-7** 進行卒中の経過を辿った脳幹梗塞:橋BADにおけるエダラボンの効果
 Brainstem infarction presenting as progressing stroke :
 effect of edaravone for pontine branch atheromatous disease
 財団法人 倉敷中央病院 脳神経外科・脳卒中科
 西 秀久、定政 信猛、鳥橋 孝一、黒崎 義隆、小柳 正臣、鳴海 治、佐藤 幸
 半田 明、山形 専
- SS-P20-8** 急性期脳梗塞における血清レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系
 Serum renin-angiotensin-aldosterone system in stroke
¹済生会福岡総合病院 神経内科・脳血管内科、²愛媛大学医学部 分子心血管生物・薬理学
 川尻 真和¹、茂木 正樹²、高下 純平¹、松本 省二¹、野田 和人¹、鳥居 孝子¹
 中垣 英明¹、佃 架奈²、堀内 正嗣²、山田 猛¹

ポスター(SS-P21) 10:00 - 10:45

基礎(病態・病理)

座長：吾郷 哲朗 (九州大学 腎・高血圧・脳血管内科)

- SS-P21-1** 脳卒中様発作急性期に死亡したMELASの1剖検例
 An autopsy of MELAS after 16 days of stroke like episode; a case report
¹大阪赤十字病院 神経内科、²大阪赤十字病院 病理部
³国立精神・神経医療研究センター神経研究所 疾病研究第二部
 金田 大太¹、加藤 智信¹、新宅 雅幸²、後藤 雄一³
- SS-P21-2** 遺残Ventral ophthalmic arteryの頻度およびその臨床的意義
 Ventral ophthalmic artery : incidence, embryology and its clinical correlation
¹東海大学 医学部 外科学系 脳神経外科領域、²総合病院国保旭中央病院 脳神経外科
 スイーワッタナクン キッティポン¹、門岡 慶介²、小野田 吏絵²、長田 貴洋¹
 富永 二郎¹、松前 光紀¹

- SS-P21-3** 血栓化巨大脳底動脈瘤の一剖検例
An autopsy case of thrombosed giant basilar artery aneurysm
札幌医科大学 医学部 脳神経外科
鈴木 健吾、三上 毅、飯星 智史、大川 聡史、三國 信啓
- SS-P21-4** 手術顕微鏡からみた脳動脈と頸動脈の動脈硬化所見
Surgical microscopic inspection of the atherosclerosis at the carotid stenotic lesion and cerebral artery
石川県立中央病院 脳神経外科
宗本 滋、熊橋 一彦、南出 尚人、上野 恵、清水 有
- SS-P21-5** TNF- α 阻害薬による脳動脈瘤形成に対する抑制効果の検討
Tumor Necrosis Factor-alpha inhibitor suppress the cerebral aneurysm formation through the inhibit of induced Nitric Oxide Synthase
¹滋賀医科大学 医学部 脳神経外科、²京都大学大学院医学研究科 脳神経外科
³滋賀医科大学 医学部 病理学講座 微生物感染症学部門
⁴滋賀医科大学 医学部 実験実習支援センター
横井 俊浩¹、青木 友浩²、斎藤 実¹、吉村 弥生¹、牛尾 明代³、磯野 高敬⁴
野崎 和彦¹
- SS-P21-6** 脳梗塞巣におけるHSP60、TLR4、MyD88およびグルタミンナーゼの発現
Immunohistochemical localizaion of HSP60, TLR4, MyD88 and GLS in ischemic brains
¹東京女子医科大学 神経内科、²東京女子医科大学 第一病理
猪瀬 悠理¹、柴田 亮行²、内山 真一郎¹
- SS-P21-7** ラット慢性脳虚血モデルにおけるEAAT2の発現に関する検討
Expression of Glutamine Transporter EAAT2 in chronic cerebral hypoperfusion rat model
¹順天堂大学 医学部 脳神経内科、²順天堂大学医学部附属浦安病院 脳神経内科
矢富 裕子¹、田中 亮太¹、志村 秀樹²、宮元 伸和¹、田中 康貴¹、服部 信孝¹
卜部 貴夫²

ポスター(SS-P22)

10:50 - 11:35

基礎(再生・移植 他)

座長：中富 浩文 (東京大学 脳神経外科)

- SS-P22-1** 慢性硬膜下血腫被膜におけるPI3 kinase/Aktシグナル伝達系の活性化について
Activation of PI3 Kinase/Akt Signaling in Chronic Subdural Hematoma Outer Membranes
愛知医科大学 医学部 脳神経外科
船井 三規子、大須賀 浩二、高安 正和
- SS-P22-2** Long-term potentiation (LTP) は内因性の神経幹細胞の活性化をもたらす
Long-term potentiation (LTP) can enhance endogenous neurogenesis
¹岡山大学大学院 脳神経外科
²Queensland Brain Institute, University of Queensland, Brisbane, QLD, Australia
亀田 雅博^{1,2}、Tara Walker²、Perry Bartlett²、伊達 勲¹

- SS-P22-3** 卵巣摘出ラットにおけるピオグリタゾンの脳虚血領域での神経再生促進効果について
Effects of pioglitazone on neurogenesis after transient cerebral ischemia in estrogen deficient rats
徳島大学病院 脳神経外科
木内 智也、北里 慶子、島田 健司、松下 展久、岡崎 敏之、住吉 学、永廣 信治
- SS-P22-4** ラット一過性局所脳虚血モデルに対する他家骨髄単核球細胞移植・複数回投与の検討
Effect of multiple-time transplantation of allogenic bone marrow mononuclear cells on brain injury following transient focal ischemia in rats
日本医科大学 内科学講座 神経・腎臓・膠原病リウマチ学部門
神谷 文雄、上田 雅之、仁藤 智香子、稲葉 俊東、須田 智、斉藤 智成
神谷 信雄、片山 泰朗
- SS-P22-5** 虚血前ストレス環境のラット海馬神経細胞へ与える影響
Influence of stress preconditioning on hippocampal neuronal cell in rat cerebral ischemia
¹日本大学 医学部 脳神経外科、²日本大学 医学部 脳神経外科 光量子脳工学分野
江里口 隆¹、朽名 伸夫¹、近藤 裕子¹、大高 稔晴¹、星野 達哉¹、藤原 徳生¹
村田 佳宏¹、大島 秀規¹、酒谷 薫²、片山 容一¹
- SS-P22-6** マイクロコイルを用いた慢性虚血状態下での中大脳動脈閉塞モデルによる脳梗塞の検討
Cerebral infarction by MCA occlusion under the chronic cerebral hypoperfusion using microcoils
¹日本大学 医学部 脳神経外科、²マサチューセッツゼネラルホスピタル 神経放射線科
藤原 徳生^{1,2}、松崎 肅統^{1,2}、村田 佳宏^{1,2}、酒谷 薫¹、片山 容一¹、エンゲロー²

ポスター(SS-P23)

15:00 - 15:45

基礎(その他)

座長：桂 研一郎 (日本医科大学 神経内科)

- SS-P23-1** ブタ動脈瘤モデルの血栓化及びコイル塞栓術後における内皮細胞再生
Endothelial cell proliferation in swine experimental aneurysm after coil embolization
¹順天堂大学 医学部 脳神経外科、²順天堂大学 医学部 脳神経内科
山本 宗孝¹、三島 有美子¹、矢富 謙治¹、野中 宣秀¹、菅 康郎¹、宮元 伸和²
吉田 賢作¹、大石 英則¹、卜部 貴夫²、新井 一¹
- SS-P23-2** GLUT-1欠乏は脳血流低下・神経機能障害の原因となる
GLUT-1 deficiency causes brain hypoperfusion and neuronal dysfunction
¹埼玉県総合リハビリテーションセンター 神経内科、²Rochester 大学、³Columbia 大学
西田 陽一郎¹、Ethan Winkler²、Darryl De Vivo³、Rashid Deane²、Berislav Zlokovic²
- SS-P23-3** 脳梗塞症例における血中EPA濃度とフィブリノゲン値の関係についての検討
Relation between blood EPA concentration and fibrinogen levels in the cerebral infarction
¹国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院 神経内科、²横浜市立大学神経内科
岡田 雅仁¹、田中 健一¹、岡本 光生¹、城村 裕司¹、黒岩 義之²

- SS-P23-4** 塞栓脳梗塞マウスモデルの改良
A modified mouse model of embolic focal cerebral ischemia
¹東京女子医科大学 脳神経外科、²スタンフォード大学 脳神経外科
岡見 修哉¹、チャン パク²、岡田 芳和¹
- SS-P23-5** Sigma-1 receptor作動薬フルボキサミンによる脳梗塞抑制効果
Fluvoxamine as a sigma-1 receptor agonist reduces cerebral infarction
¹東京女子医科大学 脳神経外科、²東京女子医科大学附属 八千代医療センター 脳神経外科
佐藤 慎祐¹、川俣 貴一^{1,2}、小林 智範¹、岡田 芳和¹
- SS-P23-6** エダラボンによる出血性梗塞の抑制効果についての実験的検討 (ラットを用いて)
Edaravone reduces hemorrhagic infarction in Rat brain
¹埼玉県立循環器呼吸器病センター 脳神経外科、²杏林大学 脳神経外科、³久我山病院 脳神経外科
坪川 民治^{1,2}、城下 博夫¹、塩川 芳昭²、宮崎 寛³
- SS-P23-7** In Vivo Optical Imaging After Transient Cerebral Ischemia in Mice
In Vivo Optical Imaging for Evaluating the Efficacy of Edaravone after Transient Cerebral Ischemia in Mice
¹岡山大学 医学部 脳神経内科、²横浜薬科大学 臨床薬理学研究室
劉 樟¹、商 敬緯¹、西 廣吉²、阿部 康二¹

ポスター(SCS-P01)

10:50 - 11:35

クリッピング・tips1

座長：西 徹 (済生会熊本病院 脳神経外科)

- SCS-P01-1** Transsylvian approachのための解剖学的考察
Anatomical consideration for the transsylvian approach
佐賀大学 医学部 脳神経外科
井上 浩平、松島 俊夫、河島 雅到
- SCS-P01-2** 顕微鏡手術トレーニングとしてのシルビウス裂開放の重要性
Sylvian fissure opening as a microsurgical training for young neurosurgeons
(独)大阪南医療センター 脳神経外科
浦西 龍之介、西 憲幸、鄭 倫成、福田 孝憲、四宮 一剛、浅田 喜代一
- SCS-P01-3** 脳動脈瘤クリップと鉗子の特性を理解した使用方法
Aneurysm clips and forceps : Its optimal applications
¹白根徳洲会病院 脳神経外科、²関東労災病院 脳神経外科
太田 文人¹、茂野 卓^{1,2}、高見 昌明¹
- SCS-P01-4** Layerを重視した動脈瘤手術の基本手技
Basic technics for management of cerebral aneurysms (The layer oriented surgery)
旭川赤十字病院 脳神経外科
小林 徹、上山 博康、瀧澤 克己、竹林 誠治、齊藤 寛浩、小林 理奈、清水 立矢
久保田 俊介、丸一 勝彦

SCS-P01-5 未破裂脳動脈瘤開頭クリッピング後の慢性硬膜下血腫
 Chronic subdural hematoma after neck clipping of unruptured intracranial aneurysms
¹聖マリアンナ医科大学 脳神経外科、²聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院 脳神経外科
 榊原 陽太郎¹、田中 雄一郎¹、伊藤 英道¹、吉田 泰之¹、内田 将司¹、橋本 卓雄¹
 田口 芳雄²

ポスター(SCS-P02) 15:50 - 16:35

クリッピング・画像

座長：菅 貞郎 (東京歯科大学市川総合病院 脳神経外科)

SCS-P02-1 脳動脈瘤手術における3次元融合画像の利用
 Clinical use of 3 dimensional multi-fusion images in aneurysmal surgery
¹啓清会 関東脳神経外科病院 脳神経外科、²山梨大学 脳神経外科
 八木 伸一¹、阿南 英典¹、加藤 達也¹、橋本 幸治¹、清水 暢裕¹、木内 博之²
 清水 庸夫¹

SCS-P02-2 各種画像診断をもとにした動脈瘤剥離手技
 Surgical technique for dissection of cerebral aneurysms base on the diagnostic imaging
 鈴鹿回生病院 脳神経外科
 荒木 朋浩、濱田 和秀、金丸 英樹、金丸 憲司

SCS-P02-3 脳動脈瘤Flow alteration treatmentにおけるCFD解析による血栓化予測の可能性
 Estimate thrombosis aneurysm after flow alteration treatment using CFD
¹三重大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学
²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
 梅田 靖之¹、石田 藤磨²、三浦 洋一¹、畑崎 聖二¹、当麻 直樹¹、朝倉 文夫¹
 阪井田 博司¹、松島 聡¹、霜坂 辰一²、滝 和郎¹

SCS-P02-4 3D-DSAで描出されず開頭クリッピング術で血栓化を目視し得た遠位部前大脳動脈の
 小型破裂脳動脈瘤の1例
 Small thrombosed ruptured aneurysm (distal ACA) not detected in 3D-DSA was
 observed in the operation ; a case report
 中国労災病院 脳神経外科
 一ノ瀬 信彦、沖田 進司、熊野 潔、川本 仁志、橋本 尚美

SCS-P02-5 チタン合金製脳動脈瘤クリップ長期間埋入後の性能評価
 Mechanical and surface properties of Yasargil titanium clips after long-term implantation
 岩手医科大学 医学部 脳神経外科
 幸治 孝裕、太田原 康成、久保 慶高、山下 武志、小川 彰、小笠原 邦昭

SCS-P02-6 脳動脈瘤クリッピング手術における術中indocyanine green蛍光血管撮影による瘤内血流の評価
 Evaluation of intraoperative indocyanine green video angiography for intraaneurysm
 flow of clipped aneurysms
 金沢大学 脳神経外科
 毛利 正直、内山 尚之、見崎 孝一、林 康彦、林 裕、濱田 潤一郎

- SCS-P02-7** インドシアニングリーンビデオ血管撮影を用いた術中前交通動脈血流 評価
 Intraoperative Matas Test Using Microscope-Integrated Intraoperative Indocyanine Green Videoangiography with Temporary Unilateral Occlusion of the A1 segment of the Anterior Cerebral Artery.
¹日本医科大学千葉北総病院 脳神経センター、²日本医科大学附属病院、³日本医科大学武蔵小杉病院
⁴博慈会記念総合病院 脳神経外科、⁵三井記念病院 脳神経外科
 瀬瀬 健太¹、村井 保夫²、足立 好司³、亦野 文宏⁴、水成 隆之¹、梅岡 克哉⁵
 小林 士郎¹、寺本 明²

ポスター(SCS-P03) 15:00 - 15:45

クリッピング・バイパス併用

座長：森 健太郎 (順天堂大学医学部附属静岡病院 脳神経外科)

- SCS-P03-1** 椎骨-後下小脳動脈病変に対するOA-PICAバイパス術を併用した外科治療
 Surgical management for VA-PICA aneurysm using OA-PICA bypass
 福岡大学 医学部 脳神経外科
 安部 洋、濱田 緒美、大川 将和、原科 純一、緒方 利安、岩朝 光利、東 登志夫
 井上 亨
- SCS-P03-2** 血管バイパスを併用した脳動脈瘤手術
 Bypass surgery in the treatment of complex intracranial aneurysms
 広島大学 脳神経外科学
 江口 国輝、岐浦 禎展、坂本 繁幸、岡崎 貴仁、松重 俊憲、品川 勝弘
 石井 大造、栗栖 薫
- SCS-P03-3** 症候性大型ないし巨大血栓化椎骨動脈瘤に対する外科的治療方針
 Surgical Strategy for Symptomatic Giant or Large Thrombosed Vertebral Aneurysm
 千葉県循環器病センター 脳神経外科
 足立 明彦、藤川 厚、青柳 京子、永野 修、町田 利生、小野 純一
- SCS-P03-4** 高齢者に生じた進行性血栓化巨大後交通動脈瘤に対し、外科的治療が奏功した一例
 Effective management of progressively growing unruptured thrombosed giant true P-CoA aneurysm in the elder woman
 東京女子医科大学 脳神経外科
 望月 悠一、川島 明次、山口 浩司、小林 智範、竹林 研人、江口 盛一郎
 岡田 芳和
- SCS-P03-5** OA-RA-M2 bypass + endovascular trappingで治療を行った頸部巨大血栓化頸動脈瘤の1例
 A case of giant thrombosed extracranial internal carotid artery aneurysm treated with endovascular carotid artery trapping following EC-IC bypass
 島根大学 医学部 脳神経外科
 吉金 努、萩原 伸哉、神原 瑞樹、杉本 圭司、秋山 恭彦
- SCS-P03-6** 内頸動脈海綿静脈洞部巨大・大型動脈瘤治療における血行再建の意義
 Significance of vascular reconstruction for the treatment of cavernous giant aneurysms
¹札幌医科大学 医学部 脳神経外科、²札幌白石脳神経外科病院
³北海道大学大学院医学研究科・医学部脳神経外科
 大瀧 隼也¹、三上 毅¹、飯星 智史¹、野中 雅²、宝金 清博³、三國 信啓¹

クリッピング・前交通動脈瘤

座長：井川 房夫 (島根県立中央病院 脳神経外科)

- SCS-P04-1** Pterional approachによる前交通動脈瘤クリッピング術の基本手術手技
 Basic surgical technique for anterior communicating artery aneurysms with pterional approach
 大西脳神経外科病院
 久我 純弘、大西 英之、兒玉 裕司、富永 貴志、林 真人、山下 太郎、福留 賢二、茶谷 めぐみ
- SCS-P04-2** Interhemispheric approachにおけるシルビウス裂内SAH clot洗浄のテクニック
 Technique of irrigation of the SAH clot in the sylvian fissure at the clipping of anterior communicating artery aneurysm by the interhemispheric approach
 赤穂中央病院 脳神経外科
 小坂 章、坪井 俊之
- SCS-P04-3** 左大脳半球間裂アプローチも躊躇しない立場での、前大脳動脈末梢部動脈瘤クリッピング術
 How to choose the side of interhemispheric approach for distal anterior cerebral artery aneurysm
 新潟労災病院 脳神経外科
 菊池 文平、柿沼 健一、佐藤 圭輔、渡邊 秀明
- SCS-P04-4** Interhemispheric approachにおけるmedial frontal gyrusを指標とした前交通動脈の位置の推定
 Prediction of the Acom artery's location by using medial frontal gyrus as a landmark in interhemispheric approach
 国立病院機構 東広島医療センター 脳神経外科
 今田 裕尊、勇木 清、右田 圭介、貞友 隆、桑原 政志
- SCS-P04-5** 前大脳動脈末梢部動脈瘤に対する脳動脈瘤クリッピング術のアプローチについての考察
 Surgical approach for distal anterior cerebral artery aneurysms
 聖マリアンナ医科大学 脳神経外科
 大塩 恒太郎、田中 雄一郎、高砂 浩志、平本 準、橋本 卓雄
- SCS-P04-6** A1近位動脈瘤のクリッピング法についての検討
 Surgical clipping of anterior cerebral artery aneurysm of the proximal (A1) segment
 埼玉医科大学 国際医療センター 脳卒中外科
 小倉 文司、大井川 秀聡、竹田 理々子、伏原 豪司、吉川 信一郎、岡田 大輔、鈴木 海馬、佐藤 大樹、栗田 浩樹
- SCS-P04-7** 破裂小型前交通動脈瘤に対するクリッピング術の問題点
 Pitfalls of surgical management for ruptured A-com complex small cerebral aneurysms
 奈良県立三室病院 脳神経外科
 飯田 淳一、堀内 薫

ポスター(SCS-P05)

15:00 - 15:45

クリッピング・tips2

座長：河本 俊介 (獨協医科大学 脳神経外科)

- SCS-P05-1** 整容に配慮したpterional approachによる、破裂脳動脈瘤に対するクリッピング術
Usefulness of Cosmetic pterional approach for ruptured aneurysmal clipping
¹新潟県厚生連上越総合病院 脳神経外科、²金沢大学 脳神経外科
荒川 泰明¹、江塚 勇¹、杉原 崇大¹、吉川 陽文²、林 裕²、濱田 潤一郎²
- SCS-P05-2** 海綿骨に留意した前床突起切除
Trans-cancerous bone removal of anterior clinoid process
NTT 東日本関東病院 脳神経外科
木村 俊運、森田 明夫、鮫島 哲朗、落合 慈之
- SCS-P05-3** 脳血管障害に対する開頭術後の創感染に伴う皮下膿瘍・骨髄炎・皮膚潰瘍の治療のポイント
Reconstruction of skull and scalp defect using titanium mesh plate and myocutaneous flap
神戸大学医学部附属病院 脳神経外科
三宅 茂、小山 淳二、山本 大輔、甲村 英二
- SCS-P05-4** Pterional approachを用いた破裂脳動脈瘤クリッピング術における蝶形骨縁削除法；
上眼窩裂開放の有用性
Technique of sphenoidal ridge removal in clipping surgery using the pterional approach for aneurysmal subarachnoid hemorrhage
¹大阪脳神経外科病院、²大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学
永野 大輔¹、豊田 真吾¹、小林 真紀¹、井間 博之¹、尾原 信行¹、岩本 文徳¹
若山 暁¹、吉峰 俊樹²
- SCS-P05-5** 脳動脈瘤手術におけるバイポーラ凝固法の有用性
Availability of bipolar coagulation technique for aneurysmal clipping
小林脳神経外科・神経内科病院
和田 直道、大日方 千春、鳥羽 泰之、小林 茂
- SCS-P05-6** 脳動脈瘤に対する前頭側頭開頭時のノミの有用性について
Osteoplastic frontotemporal craniotomy for aneurysm with a chisel and hammer
¹東京医科大学 脳神経外科、²東京医科大学八王子医療センター
伊澤 仁之¹、池田 幸穂²、原岡 襄¹

ポスター(SCS-P06) 10:00 - 10:45

クリッピング・中大脳動脈瘤

座長：吉本 哲之 (柏葉脳神経外科病院 脳神経外科)

- SCS-P06-1** 半円形型 (S型) クリップ使用によるClosure Lineを意識した中大脳動脈瘤のクリッピングについて
Using Semicircular-type Clip, Middle Cerebral Artery Aneurysms Treated by Clipping According to the Closure Line Based on the Shape of the Aneurysm Orifice
清仁会シミズ病院 脳神経外科
吉田 享司、清水 史記、岡田 崇志、松山 永得、黒岩 壮輝、今高 清晴、佐藤 学
清水 幸夫
- SCS-P06-2** 上方向きM1部動脈瘤に対するAnterior temporal approachの有用性
Efficacy of anterior temporal approach for the superior-projected aneurysm at the proximal segment of the middle cerebral artery
赤穂中央病院 脳神経外科
小坂 章、坪井 俊之
- SCS-P06-3** 重複中大脳動脈の2手術例
Two cases of unruptured saccular aneurysm at the origin of the duplicated middle cerebral artery
国立病院機構 横浜医療センター 脳神経外科
田中 悠介、市川 輝夫、向原 茂雄、宮原 宏輔、岡田 富、郭 樟吾、谷野 慎
瓜生 康浩、久保田 純一、藤津 和彦
- SCS-P06-4** 中大脳動脈M1部動脈瘤に対する治療方針の検討
Consideration of treatment strategy for M1 segment aneurysm
亀田総合病院 脳神経外科
坂田 義則、波出石 弘、田中 美千裕、帯包 雄次郎、山崎 文子、大宮 謙一
- SCS-P06-5** M1動脈瘤の手術解剖と手術手技
Surgical Anatomy and Clipping Strategy for M1 Aneurysm
¹函館脳神経外科病院、²中村記念病院 脳神経外科
森脇 寛¹、佐々木 雄彦¹、嶋崎 光哲¹、久保田 司¹、妹尾 誠¹、大里 俊明²
山崎 貴明¹、福島 大地¹、中村 博彦²、西谷 幹雄¹
- SCS-P06-6** 中大脳動脈M1動脈瘤に対するneck clippingの基本手技
Principles and technique for M1 aneurysm surgery
埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科
伏原 豪司、大井川 秀聡、小倉 文司、竹田 理々子、吉川 信一郎、岡田 大輔
栗田 浩樹
- SCS-P06-7** 中大脳動脈瘤クリッピング術後に外転神経麻痺を来した一例
A case of isolated abducens nerve palsy following clipping of a middle cerebral artery aneurysm
¹信州大学 医学部 脳神経外科、²篠ノ井総合病院 脳神経外科
柳川 貴雄¹、外間 政信²、宮下 俊彦²、三山 浩²、堀内 哲吉¹、本郷 一博¹
- SCS-P06-8** 血管内治療first施設での未破裂中大脳動脈瘤における開頭手術の役割
The role of microsurgery for the management of unruptured middle cerebral artery aneurysms at endovascular first institution
¹東京慈恵会医科大学 脳神経外科、²東京慈恵会医科大学 脳血管内治療部
加藤 正高¹、池内 聡¹、村山 雄一²、阿部 俊昭¹

ポスター(SCS-P07)

15:00 - 15:45

クリッピング・一般

座長：谷川 緑野 (網走脳神経外科・リハビリテーション病院)

- SCS-P07-1 IC-paraclinoid aneurysmに対する術前評価及び外科的治療**
The assessment and treatment of the IC paraclinoid aneurysm
¹東京女子医科大学 脳神経外科、²東京女子医科大学 八千代医療センター
山口 浩司¹、川島 明次¹、小林 智範¹、林 基弘¹、田村 徳子¹、田中 雅彦¹
川俣 貴一²、岡田 芳和¹
- SCS-P07-2 後方向きIC-PC動脈瘤に対するAnterior temporal approachの有用性**
Efficacy of anterior temporal approach for the IC-PC aneurysm of posterior projection
赤穂中央病院 脳神経外科
小坂 章、坪井 俊之
- SCS-P07-3 Anterolateral paraclinoid aneurysm の術中所見分析とneck clipping術**
Neck clipping procedure for anterolateral paraclinoid aneurysm
国立病院機構 横浜医療センター 脳神経外科
谷野 慎、市川 輝夫、向原 茂雄、宮原 宏輔、岡田 富、郭 樟吾、瓜生 康浩
久保田 純一、藤津 和彦
- SCS-P07-4 未破裂内頸動脈瘤クリッピング術における硬膜外親血管確保法の検討**
Strategy of extra-dural proximal control in clipping cases of un-ruptured internal carotid artery aneurysms
¹医療法人医仁会 中村記念病院 脳卒中センター 脳神経外科、²函館脳神経外科病院 脳神経外科
大里 俊明¹、渡部 寿一¹、高田 英和¹、上山 憲司¹、片岡 丈人¹、荻野 達也¹
瓢子 敏夫¹、中川原 譲二¹、佐々木 雄彦²、中村 博彦¹
- SCS-P07-5 未破裂脳動脈瘤剥離の工夫—動脈瘤圧排の重要性—**
Operative techniques for dissection of an unruptured aneurysm
東大阪市立総合病院 脳神経外科
横山 和弘、小谷 明平、新 靖史、玉置 亮
- SCS-P07-6 脳動脈瘤complete neck clippingを目指して：clipping困難例からの教訓**
The concept for complete neck clipping of the cerebral aneurysms via intractable clipping cases
奈良県立医科大学 脳神経外科
弘中 康雄、西村 文彦、中川 一郎、本山 靖、朴 永銖、中瀬 裕之
- SCS-P07-7 脳底動脈先端部未破裂動脈瘤に対するクリッピング術の成績**
Outcome of clipping surgeries against unruptured basilar apex aneurysms
¹熊本大学 医学部 脳神経外科、²済生会熊本病院 脳卒中センター 脳神経外科
³済生会みすみ病院 脳神経外科
河野 隆幸¹、西 徹²、水野 隆正²、加治 正知²、吉永 豊²、濱崎 清利²、岳元 裕臣²
築城 裕正³、藤岡 正導³、倉津 純一¹

特殊な動脈瘤

座長：佐々木 達也 (青森県立中央病院 脳神経外科)

- SCS-P08-1** 大量鼻出血で発症した海綿静脈洞部感染性動脈瘤の一例
A case report : Rapidly increased cavernous sinus infectious aneurysm induced by massive epistaxis
東邦大学 医学部 脳神経外科学 第一講座
福島 大輔、近藤 康介、原田 雅史、北島 悟、野本 淳、原田 直幸、根本 匡章、周郷 延雄
- SCS-P08-2** 急速に生じた巨大偽性動脈瘤を伴った嚢状内頸動脈瘤の1手術例
A case of internal carotid artery aneurysm associated with a giant pseudoaneurysm
¹信州大学 医学部 脳神経外科、²JA長野厚生連 篠ノ井総合病院 脳神経外科
児玉 邦彦¹、櫻井 公典¹、堀内 哲吉¹、浅沼 恵²、外間 政信²、本郷 一博¹
- SCS-P08-3** Klippel-Trenaunay-Weber症候群に合併した多発性脳動脈瘤の長期追跡例
A long-term follow up case of intracranial aneurysms with Klippel-Trenaunay-Weber syndrome
山口県立総合医療センター 脳神経外科
山下 哲男、林田 修、浦川 学、安田 浩章、長綱 敏和
- SCS-P08-4** 副神経の単独麻痺をきたした椎骨動脈大型血栓化動脈瘤の一例
Reversible isolated accessory nerve palsy due to large thrombosed aneurysm of the vertebral artery
北海道大学 大学院 医学研究科 脳神経外科
齋藤 久泰、黒田 敏、寺坂 俊介、浅野 剛、中山 若樹、寶金 清博
- SCS-P08-5** Primitive olfactory arteryに合併した脳動脈瘤の2例
Two cases of cerebral artery aneurysms associated with primitive olfactory artery
東京歯科大学 市川総合病院 脳神経外科
片山 正輝、島本 佳憲、菅 貞郎
- SCS-P08-6** 血栓化を伴う非出血性解離性椎骨動脈瘤に対する母血管閉塞による合併症の検討
Ischemic complication of non-ruptured dissecting vertebral artery aneurysm by parent artery occlusion
¹筑波大学 脳神経外科、²筑波大学 放射線科
佐藤 允之¹、中居 康展¹、鈴木 亮太郎¹、大橋 麻耶¹、伊藤 嘉郎¹、中村 和弘¹、椎貝 真成²、松村 明¹
- SCS-P08-7** 脳卒中外科治療における血管内治療との協同治療
Neurosurgical treatment of vascular surgery combined with intravascular therapy
¹将道会 総合南東北病院 脳神経外科、²仙台医療センター 脳神経外科
西村 真実¹、江面 正幸²、窪田 圭一¹、武田 正明¹、平野 仁嵩¹、松島 忠夫¹、水野 順一¹、上之原 広司²

ポスター (SCS-P09)

10:50 - 11:35

動脈瘤・診断

座長：川口 正一郎 (奈良県立奈良病院 脳神経外科)

SCS-P09-1 白くて厚い脳動脈瘤壁の術前診断 - CFD解析による肥厚性リモデリングの評価 -
Can oscillatory shear index (OSI) with CFD analysis predict the hyperplastic remodeling on cerebral aneurysms?

¹三重大学大学院医学系研究科 脳神経外科

²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

³三重県立総合医療センター 脳神経外科

種村 浩¹、石田 藤磨²、梅田 靖之¹、三浦 洋一¹、亀井 裕介³、鈴木 秀謙¹

松島 聡¹、霜坂 辰一²、滝 和郎¹

SCS-P09-2 脳動脈瘤におけるDFA (Dynamic Four-dimensional CT Angiography) の臨床応用
- 脳動脈瘤の拍動構造解析 -
Application of Dynamic Four-Dimensional CT Angiography (DFA) for cerebral aneurysm

¹三重大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学

²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

梅田 靖之¹、石田 藤磨²、三浦 洋一¹、深澤 恵児²、朝倉 文夫¹、鈴木 秀謙¹

阪井田 博司¹、松島 聡¹、霜坂 辰一²、滝 和郎¹

SCS-P09-3 後下小脳動脈瘤成長・増大例の血行動態解析
Hemodynamic Analysis of Growing Intracranial Aneurysms Arising from a Posterior Inferior Cerebellar Artery

¹広南病院 神経麻酔科、²広南病院 脳神経外科、³仙台医療センター 脳神経外科

⁴東北大学 脳神経外科

杉山 慎一郎¹、清水 宏明²、藤村 幹³、井上 敬²、長嶺 義秀²、藤原 悟²、冨永 悌二⁴

SCS-P09-4 造影MRIによる脳動脈瘤壁の増強効果:MSDE-Gd-TSE法による検討
Wall enhancement of the cerebral artery aneurysms evaluated by MRI using MSDE-Gd-TSE sequence

¹山形市立病院済生館 脳神経外科、²山形市立病院済生館 神経放射線・血管内治療科

³国立がん研究センター

齋藤 伸二郎¹、長畑 守雄²、近藤 礼¹、伊藤 美以子¹、齋藤 佑規¹、山木 哲¹

嘉山 孝正³

SCS-P09-5 CFD解析によるブレブ発生メカニズムの解明
Hemodynamic features with computational fluid dynamics (CFD) analysis before bleb formation in a cerebral aneurysm

¹桑名市民病院 脳神経外科、²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

³三重大学大学院医学系研究科 脳神経外科

田中 克浩¹、石田 藤磨²、三浦 洋一³、梅田 靖之³、鈴木 秀謙³、松島 聡³

村松 正俊¹、滝 和郎³

SCS-P09-6 4年の経過で増大破裂した遠位部前大脳動脈瘤の血行力学的検討
Hemodynamic features of aneurysm growing of a distal anterior cerebral artery aneurysm with computational fluid dynamics analysis

¹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

²三重大学大学院医学系研究科 脳神経外科

古川 和博¹、石田 藤磨¹、梅田 靖之²、三浦 洋一²、深澤 恵児¹、鈴木 秀謙²

松島 聡²、霜坂 辰一¹、滝 和郎²

SCS-P09-7 インドシアニングリーンとフルオレセインを用いた同一症例における術中蛍光撮影の比較
Comparison of intraoperative fluorescein angiography by indocyanine green and fluorescein sodium

¹福島県立医科大学 医学部 脳神経外科、²福島赤十字病院 脳神経外科

佐藤 拓¹、鈴木 恭一²、佐久間 潤¹、安藤 等¹、松本 由香¹、織田 恵子¹
岸田 悠吾¹、田村 貴光¹、市川 優寛¹、齋藤 清¹

SCS-P09-8 血管内腔を把握した脳血管手術
Cerebrovascular surgery grasped the vessel lumen

旭川医科大学 脳神経外科

安榮 良悟、広島 覚、上森 元気、折本 亮介、三井 宣幸、佐藤 正夫、和田 始
鎌田 恭輔

ポスター (SCS-P10)

10:00 - 10:45

動脈瘤1

座長：中山 若樹 (北海道大学大学院 医学研究科 脳神経外科)

SCS-P10-1 破裂脳動脈瘤における5mm未満動脈瘤の頻度と形態的・臨床的特徴
Incidence of the aneurysms less than 5 mm in the ruptured aneurysms and its morphological and clinical features

藤田保健衛生大学 脳神経外科

渡部 剛也、加藤 庸子、稲栞 丈司、伊藤 圭介、中江 俊介、大見 達夫
垣内 孝史、廣瀬 雄一

SCS-P10-2 当院における小型 (3mm以下) 破裂脳動脈瘤の経験から
Our experience of ruptured small cerebral aneurysms (of size less than 3mm)

財団法人脳神経疾患研究所 附属総合南東北病院 脳神経外科

渡邊 善一郎、赤須 功、宗像 良二、堀内 一臣、渡邊 一夫

SCS-P10-3 脳主幹動脈閉塞に伴う側副血行路に発生した末梢性破裂脳動脈瘤の2例
Two cases of ruptured peripheral aneurysms located on the collateral channels associated with major cerebral arterial occlusion

和歌山労災病院 脳神経外科

戸村 九月、新谷 亜紀、田中 優子、吉村 良、河野 健一、岡田 秀雄、藤本 剛士
寺田 友昭

SCS-P10-4 くも膜下出血をきたした脳底動脈先端部de novo aneurysmの1例
A case of de novo basilar tip aneurysm

福島赤十字病院 脳神経外科

渡部 洋一、鈴木 恭一、市川 剛

SCS-P10-5 直達術、血管内治療を併用したIC Blister-like aneurysmの一例
A case of stent assisted coil embolization for regrowth IC Blister-like aneurysm after wrap-clipping

市立四日市病院 脳神経外科

坂本 悠介、中林 規容、相見 有理、吉田 光宏、浅田 玲緒奈、吉川 哲史、市原 薫

SCS-P10-6 破裂急性期における内頸動脈前壁血豆状動脈瘤の治療戦略
Surgical strategy of ruptured blister-like aneurysm originating from the anterior wall of the internal carotid artery

¹赤穂中央病院 脳神経外科、²公立豊岡病院 脳神経外科
坪井 俊之¹、木村 英仁²、小坂 章¹、高橋 健治¹

SCS-P10-7 2度の塞栓術後にクリッピング術を行なった破裂前交通動脈瘤の1例
One case of ruptured anterior communicating artery aneurysm treated by clipping after twice coil embolization

¹京都九条病院 脳卒中センター 脳神経外科、²京都九条病院 救急科、³済生会滋賀県病院 脳神経外科
平井 誠¹、村上 守¹、榊原 毅彦¹、松井 淳琪²、山木 垂水¹、日野 明彦³

SCS-P10-8 80歳以上の超高齢者破裂脳動脈瘤に対するクリッピング術の治療成績
Clinical results for surgical clipping of elderly patients over 80 years with ruptured intracranial aneurysm

獨協医科大学 脳神経外科
持木 かなえ、河本 俊介、樋口 芙未、金 彪

ポスター(SCS-P11)

10:50 - 11:35

動脈瘤2

座長：藤中 俊之 (大阪大学医学部 脳神経外科)

SCS-P11-1 初心者の破裂脳動脈瘤クリッピングの治療成績
Outcome of Neck Clipping by Inexperienced Neurosurgeons for Ruptured Cerebral Aneurysms

医仁会 武田総合病院 脳神経外科
田中 秀一、川西 昌浩、山田 誠、横山 邦生、伊藤 裕、平野 匡史

SCS-P11-2 3D-CTAにて内頸動脈瘤と誤った上小脳動脈末梢部動脈瘤の一例
A case of distal Superior cerebellar artery aneurysm initially misdiagnosed as an internal carotid artery aneurysm with 3D-CTA

¹済生会熊本病院 脳卒中センター 脳神経外科、²済生会みすみ病院、³熊本大学医学部脳神経外科
水野 隆正¹、西 徹¹、河野 隆幸¹、加治 正知¹、吉永 豊¹、濱崎 清利¹、岳元 裕臣¹
藤岡 正導²、築城 裕正²、倉津 純一³

SCS-P11-3 一期的複数動脈瘤clippingの治療成績
Surgical result of one-stage clipping of multiple intracranial aneurysms

¹京都第一赤十字病院 脳神経外科、²さいたま赤十字病院 脳神経外科
梅澤 邦彦¹、木村 聡志¹、竹上 徹郎¹、萩田 庄吾¹、高橋 俊栄²、金子 宇一²

SCS-P11-4 未破裂脳動脈瘤のクリッピング術術後約4カ月で脳動脈瘤が再発し、くも膜下出血となった1例。
The patient of recurrent subarachnoid hemorrhage, 4 month after clipping of the unruptured cerebral aneurysm.

¹帯広厚生病院 脳神経外科、²旭川赤十字病院 脳神経外科
津田 宏重¹、大瀧 雅文¹、秋山 幸功¹、木村 友亮¹、瀧澤 克己²

ポスター会場 (福岡国際会議場 多目的ホール)

- SCS-P11-5 De novo formation をきたしたunruptured azygos artery aneurysmの一例
De novo formation and unruptured saccular azygos artery aneurysm : Case report
白石共立病院 脳神経外科
大石 豪、本田 英一郎、松本 幸一、近藤 哲矢
- SCS-P11-6 未破裂大型脳動脈瘤 (10mm以上) の治療
Treatment for large unruptured aneurysm
京都第二赤十字病院 脳神経外科
天神 博志、谷川 成佑、高道 美智子、小川 隆弘、萬代 綾子、南都 昌孝
小坂 恭彦、中原 功策
- SCS-P11-7 後下小脳動脈遠位部紡錘状動脈瘤の臨床像
Characteristics of fusiform aneurysms of distal posteroinferior cerebellar artery
¹桐生厚生総合病院 脳神経外科、²老年病研究所附属病院
橋場 康弘¹、曲澤 聡¹、石原 淳治¹、宮本 直子²、高玉 真²、岩井 丈幸²、内藤 功²
- SCS-P11-8 PICA Anの臨床像と治療
Surgical experience of PICA An
広島市立広島市民病院 脳神経外科
西野 繁樹、富田 祐介、田邊 智之、出井 勝、村岡 賢一郎、寺田 欣矢
目黒 俊成、廣常 信之