

登録番号	演題番号	演題名	セッション名
00001	O4-3	血管エコーで側頭動脈にhypoechoic haloを認め、病変部位の生検切除により頭痛が改善した巨細胞性動脈炎	一般演題4：解離と側頭動脈炎
00002	O8-1	右頸動脈ステント留置術の後に左頸動脈内膜剥離術をした症例のレオロジー的検討	一般演題8：内膜剥離術
00003	O1-1	頸動脈における心血管と頭蓋内からの脈波伝搬に及ぼす頭蓋内血流動態と心機能	一般演題1：経頭蓋超音波
00004	O13-1	ドック受診者における頸動脈弾性指標(Ep, $\beta$ , 局所PWV)に関する基準値の検討	一般演題13：頸部血管の評価2
00005	O14-6	頸部血管エコーで確認した総頸動脈閉塞に伴うstump syndromeによる脳梗塞の一例	一般演題14：頸部血管の評価3
00006	O3-3	両下肢の痺れで発症し、神経エコーが診断の一助になった神経サルコイドーシスの1症例	一般演題3：末梢神経と筋
00007	O10-1	経胸壁心臓超音波検査によるマイクロバブルテストの有用性	一般演題10：右左シャント
00008	O8-2	NIRS-IVUSを用いた近赤外線分光法によるプラーク評価 -頸動脈プラーク摘出標本による病理学的評価との整合性-	一般演題8：内膜剥離術
00009	O5-7	Superb Micro vascular Imaging (SMI) を用いた下肢静脈超音波検査が有用であった下肢深部静脈血栓症の2症例	一般演題5：静脈血栓塞栓症
00010	O5-1	エコー輝度解析による反復性再発静脈血栓の性状評価と寄与因子の検討	一般演題5：静脈血栓塞栓症
00011	O5-5	低輝度深部静脈血栓症におけるヒラメ静脈径の検討	一般演題5：静脈血栓塞栓症
00012	O4-1	救急外来で頸部血管エコーにより診断できた総頸動脈解離の1例	一般演題4：解離と側頭動脈炎
00013	O10-7	体位変換時にのみ卵円孔開存を認めたESUSの一例	一般演題10：右左シャント
00014	O5-4	活動性担癌患者に発症した脳梗塞に合併する 深部静脈血栓症の特徴と脳梗塞再発リスク	一般演題5：静脈血栓塞栓症
00015	O7-1	頸動脈血管内超音波検査の視認性向上のための当院での工夫	一般演題7：頸部血管の評価1
00016	O2-1	虚血性脳卒中病型診断に対するspeckle tracking法による左房ストレインの有用性	一般演題2：心エコー
00017	O13-2	頸動脈エコーによる血栓回収療法適応患者選択の有用性 (ECHO-SELECT)	一般演題13：頸部血管の評価2
00018	O2-2	経食道心エコー検査での左心耳径と左心耳面積の検討	一般演題2：心エコー
00019	O9-1	CAS後に高輝度エコーのin-stent protrusionを合併した一例	一般演題9：ステント留置術
00020	O9-2	頸動脈超音波検査により頸動脈血栓の経時的な変化を確認しえた膵臓癌合併脳梗塞患者の一例	一般演題9：ステント留置術
00021	O9-3	頸動脈高度狭窄に対するステント留置術後に治療抵抗性のステント内狭窄を生じた60歳男性例	一般演題9：ステント留置術
00022	O3-4	深部静脈血栓症と鑑別困難であった下腿神経鞘腫を伴った脳梗塞の1例	一般演題3：末梢神経と筋
00023	O7-2	症候性頸部内頸動脈狭窄症における狭窄率/血流速度/脳血流と脳梗塞の大きさの検討	一般演題7：頸部血管の評価1
00024	O12-1	頸動脈で検出するHITSと高血圧の心臓血管病リスク分類との関連	一般演題12：Microembolic signal
00025	O7-3	内頸動脈起始部狭窄診断に対する適切な収縮期加速時間の計測法	一般演題7：頸部血管の評価1
00026	O2-3	心原性脳塞栓症に対し経皮的左心耳閉鎖術を施行した1例	一般演題2：心エコー
00027	O4-2	長大な左総頸動脈解離の1例：超音波による左頸動脈全長に対する評価	一般演題4：解離と側頭動脈炎
00028	O5-3	高齢者における熊本地震(急性期) 避難所と対照地の深部静脈血栓症検出率の比較検討	一般演題5：静脈血栓塞栓症
00030	O11-4	嚢胞性小脳腫瘍のナビゲーション手術での術中エコー・アシストの役割	一般演題11：治療と超音波
00031	O7-4	栃木県民における総頸動脈・頸動脈洞最大内中膜複合体厚の検討	一般演題7：頸部血管の評価1
00032	O14-1	潰瘍形成を伴う頸動脈プラークの評価におけるSuperb Microvascular Imaging(SMI)の有用性について	一般演題14：頸部血管の評価3
00033	O5-2	急性期脳梗塞患者と脳出血患者における深部静脈血栓症発症因子の検討	一般演題5：静脈血栓塞栓症
00034	O1-2	脳梁周囲脂肪腫の脳エコー像	一般演題1：経頭蓋超音波
00035	O3-1	エコーと神経筋電気刺激装置を併用したボツリヌス毒素製剤の施注法	一般演題3：末梢神経と筋
00036	O7-5	軽微な外傷を契機に発症したと考えられた外頸静脈venous aneurysmの一例	一般演題7：頸部血管の評価1
00037	O7-6	経口腔エコーにより長期経過を追えた解離性内頸動脈瘤の2例	一般演題7：頸部血管の評価1
00038	O11-6	非リボソーム化ナノバブルを用いたアストロサイト細胞株への遺伝子導入の開発	一般演題11：治療と超音波
00039	O2-4	繰り返す脳梗塞の塞栓源として大動脈弁に付着するCATが想定された症例	一般演題2：心エコー

登録番号	演題番号	演題名	セッション名
00040	O14-2	内頸動脈血流量および内頸静脈血流量と認知機能検査の関連性	一般演題14：頸部血管の評価3
00041	O10-8	脳塞栓症の右左シャント診断法としてのバブル併用頸動脈エコーの有用性	一般演題10：右左シャント
00042	O13-3	一過性黒内障における眼動脈エコーの有用性	一般演題13：頸部血管の評価2
00043	O13-5	めまいを主訴に指摘された右側大動脈弓の一例	一般演題13：頸部血管の評価2
00045	O11-1	脳エコーを用いたSpontaneous superficial parenchymal and leptomeningeal hemorrhageに対する開頭血腫除去術後の評価	一般演題11：治療と超音波
00046	O14-3	脳梗塞急性期患者の頸動脈可動性プラークの検討	一般演題14：頸部血管の評価3
00048	O11-5	当院における本態性振戦に対する経頭蓋集束超音波治療と再発症例への治療	一般演題11：治療と超音波
00049	O13-6	頸部内頸動脈最狭窄部より遠位で最大の収縮期最高血流速度を観測した一例	一般演題13：頸部血管の評価2
00050	O6-1	潜在性脳梗塞患者におけるASC分類と退院時転帰の比較検討：CHALLENGE ESUS/CSレジストリー	一般演題6：ESUSと大動脈病変
00051	O8-3	急性期頸動脈内膜剥離術における経頭蓋超音波検査の経時的評価の検討	一般演題8：内膜剥離術
00052	O6-5	頸部血管エコーが治療判断に有用であった頭蓋外椎骨動脈解離による脳底動脈閉塞の1例	一般演題6：ESUSと大動脈病変
00053	O12-2	経カテーテル的大動脈弁置換術(TAVI)による生体弁置換後にMicro embolic Signalsが消失した重度大動脈弁狭窄症の1例	一般演題12：Microemblic signal
00054	O2-5	左室内乳頭状弾性繊維腫による脳梗塞の一例	一般演題2：心エコー
00055	O11-2	超音波造影剤（ソナゾイド）を用いたCEA術中エコーの経験	一般演題11：治療と超音波
00056	O14-4	地域病院で発見された特異な形態（たこつぼ型）を呈した潰瘍プラークの1例	一般演題14：頸部血管の評価3
00057	O10-3	右左シャント検索チェックリストは検査手技の標準化に有用である	一般演題10：右左シャント
00058	O12-3	内頸動脈起始部病変由来の微小栓子シグナルを頸部貼付型プローブで確認し得た一例	一般演題12：Microemblic signal
00059	O5-6	急性期脳卒中患者における下肢深部静脈血栓症とヒラメ静脈径の検討	一般演題5：静脈血栓塞栓症
00060	O6-2	年齢別に見た大動脈原性脳梗塞の経食道心エコー所見	一般演題6：ESUSと大動脈病変
00061	O2-6	一過性脳虚血発作の塞栓源が経カテーテル大動脈弁留置術後血栓弁と疑われた1症例	一般演題2：心エコー
00062	O1-3	血栓回収術後遅発性に発症した可逆性中大脳動脈狭窄の1例	一般演題1：経頭蓋超音波
00063	O5-8	良性疾患の術前検査で偶然発見された静脈血栓塞栓症に超音波検査が有用であった1例	一般演題5：静脈血栓塞栓症
00064	O10-4	TCCFI-HITSによる閉鎖術の適応となり得る卵円孔開存の診断	一般演題10：右左シャント
00065	O6-3	経食道心臓超音波検査で観察された大動脈弓部プラークの背景因子の検討	一般演題6：ESUSと大動脈病変
00066	O1-4	椎骨動脈閉塞に対する血行再建術後の残存狭窄を経頭蓋カラードブラ法にて血流評価した1例	一般演題1：経頭蓋超音波
00067	O14-7	頸動脈エコーで経時的に血栓を確認し得た椎骨動脈スタンプ症候群の1例	一般演題14：頸部血管の評価3
00068	O3-5	超音波画像とMRIのimage fusionを活用し確定診断を得たANCA関連血管炎の1例	一般演題3：末梢神経と筋
00069	O1-5	緊急EC-ICバイパス術後に経頭蓋カラードブラで血行動態の経時的変化が観察可能であった1例	一般演題1：経頭蓋超音波
00070	O1-7	経頭蓋超音波検査による中脳黒質の高輝度領域観察	一般演題1：経頭蓋超音波
00071	O4-4	側頭部超音波が診断に有効であった頭蓋内血管狭窄合併巨細胞性動脈炎の一例	一般演題4：解離と側頭動脈炎
00073	O6-4	ESUSと心原性脳塞栓症における経食道超音波・経胸壁超音波所見の相違	一般演題6：ESUSと大動脈病変
00074	O3-2	超音波検査における下肢末梢神経断面積の基準範囲の設定	一般演題3：末梢神経と筋
00075	O1-6	虚血性脳卒中における中大脳動脈のpulsatility indexと心機能の関連	一般演題1：経頭蓋超音波
00076	O12-4	頸動脈HITS検査を用いた企業向け検診	一般演題12：Microemblic signal
00077	O13-7	抗凝固療法により脳梗塞再発が抑制されたInternal carotid artery webの2症例	一般演題13：頸部血管の評価2
00078	O10-5	奇異性脳塞栓症の診断における内頸動脈を用いた頸動脈超音波検査の有用性：第3報	一般演題10：右左シャント
00079	O11-3	CEAにおける術中TCDの有用性	一般演題11：治療と超音波
00080	O13-4	急性期脳梗塞における頸部血管エコー検査による主幹動脈病変の診断についての検討	一般演題13：頸部血管の評価2

登録番号	演題番号	演題名	セッション名
00081	O6-6	経食道心臓超音波検査により動脈原性塞栓症と診断された一例	一般演題6：ESUSと大動脈病変
00082	O7-7	エコーにより診断とフォローアップが可能であったEagles症候群合併の血管型Ehlers-Danlos症候群の一例	一般演題7：頸部血管の評価1
00083	O14-5	当院での頸動脈超音波検査によるプラーク性状評価	一般演題14：頸部血管の評価3
00084	O2-7	肺静脈近傍の左房粘液腫を塞栓源とした脳梗塞の1例	一般演題2：心エコー
00085	O9-4	頸動脈エコーとTCDにて経過を追った亜急性ステント血栓症の一例	一般演題9：ステント留置術
00086	O10-6	頸部貼付型超音波による右左シャント検索法は経頭蓋超音波より多くの栓子信号を検出できる - 第二報	一般演題10：右左シャント
00087	O10-9	卵円孔開存の関与があり得る潜因性脳梗塞患者に対する経皮的卵円孔開存閉鎖術の初期報告	一般演題10：右左シャント
00088	O3-6	多系統萎縮症における迷走神経断面積と自律神経障害の関連について	一般演題3：末梢神経と筋
00089	O5-9	当院での下肢静脈エコーによる深部静脈血栓症の診断	一般演題5：静脈血栓塞栓症
00090	O14-8	頸動脈プラーク内新生血管の臨床的意義：プラーク経時的变化の検討	一般演題14：頸部血管の評価3
00091	O10-2	経胸壁心エコー検査にて卵円孔開存を同定した若年脳梗塞の一例	一般演題10：右左シャント