

	演題登録番号	セッション名	会場	日時	持ち時間	演題番号	日本語抄録タイトル
20	10000	一般口演8「経胸壁・経食道心エコー検査」	第3会場	6月29日 15:16~16:19	発表5分質疑応答2分	08-2	B群連鎖球菌による急性感染性心内膜炎を原因とした脳梗塞の1例
58	10009	一般口演3「症例報告」	第3会場	6月28日 10:40~11:50	発表5分質疑応答2分	03-2	卵円孔開存を合併し、開胸手術により心臓粘液腫と診断した若年性脳梗塞の54歳女性例
34	10012	一般口演5「手術・インターベンション」	第3会場	6月29日 11:05~11:55	発表5分質疑応答2分	05-6	心房細動カテーテルアブレーション後の内頸動脈血流速度の変化とそのタイミング
11	10014	一般口演6「頸部超音波検査」	第3会場	6月29日 13:00~14:03	発表5分質疑応答2分	06-2	アテローム性変化・石灰化の頸動脈超音波・病理組織学的検討
45	10038	一般口演7「虚血性脳血管障害・二次予防・合併症・教育」	第3会場	6月29日 14:08~15:11	発表5分質疑応答2分	07-3	血管リスク因子を有する患者における頸部迷走神経の断面積と脳白質病変の関連性
40	10070	一般口演2「神経筋・造影剤・新技術・基礎」	第3会場	6月28日 9:35~10:35	発表5分質疑応答2分	02-5	高安動脈炎に合併した脳梗塞治療に頸動脈造影超音波検査が有用であった1例
29	10073	一般口演5「手術・インターベンション」	第3会場	6月29日 11:05~11:55	発表5分質疑応答2分	05-2	機械的血栓回収療法でEmbotrap IIIを血栓保護デバイスとして使用したvertebral artery stump syndromeの1例
65	10075	一般口演3「症例報告」	第3会場	6月28日 10:40~11:50	発表5分質疑応答2分	03-9	外頸動脈瘤が塞栓症の原因と考えられた脳塞栓症
51	10076	一般口演4「塞栓症と塞栓源検索」	第3会場	6月28日 14:10~14:52	発表5分質疑応答2分	04-1	成人ファロー四徴症に発症した奇異性脳塞栓症の1例
25	10080	一般口演8「経胸壁・経食道心エコー検査」	第3会場	6月29日 15:16~16:19	発表5分質疑応答2分	08-7	虚血性脳卒中の病型診断における左房ストレインの有用性
35	10081	一般口演2「神経筋・造影剤・新技術・基礎」	第3会場	6月28日 9:35~10:35	発表5分質疑応答2分	02-1	筋萎縮性側索硬化症における肋間筋超音波検査の検討
33	10084	一般口演5「手術・インターベンション」	第3会場	6月29日 11:05~11:55	発表5分質疑応答2分	05-5	経橈骨動脈アプローチにおける手技後の超音波検査の有用性
43	10085	一般口演7「虚血性脳血管障害・二次予防・合併症・教育」	第3会場	6月29日 14:08~15:11	発表5分質疑応答2分	07-1	保険者レセプトデータベースを用いた非心原性脳梗塞と虚血性心疾患に対する抗血小板療法の経時的動向
61	10086	一般口演3「症例報告」	第3会場	6月28日 10:40~11:50	発表5分質疑応答2分	03-5	Superb micro-vascular imagingによってecho-lucent plaqueの存在を否定できた一例
56	10087	一般口演4「塞栓症と塞栓源検索」	第3会場	6月28日 14:10~14:52	発表5分質疑応答2分	04-6	非腫瘍性婦人科疾患における脳卒中
10	10091	一般口演2「神経筋・造影剤・新技術・基礎」	第3会場	6月28日 9:35~10:35	発表5分質疑応答2分	02-7	ヒト筋や脈の超音波in situベクトルドブラ観測
21	10093	一般口演8「経胸壁・経食道心エコー検査」	第3会場	6月29日 15:16~16:19	発表5分質疑応答2分	08-3	ハイリスクPFOにより心原性脳塞栓を発生した高齢オスラー病の1例
26	10094	一般口演8「経胸壁・経食道心エコー検査」	第3会場	6月29日 15:16~16:19	発表5分質疑応答2分	08-8	経胸壁心臓超音波検査によるマイクロバブルテストが肺動静脈瘻診断の一助となった脳膿瘍の1例
19	10095	一般口演8「経胸壁・経食道心エコー検査」	第3会場	6月29日 15:16~16:19	発表5分質疑応答2分	08-1	経胸壁心エコーで疑った経カテーテル的大動脈弁植込み術後の感染性心内膜炎による脳幹梗塞の1例
62	10096	一般口演3「症例報告」	第3会場	6月28日 10:40~11:50	発表5分質疑応答2分	03-6	妊娠初期に発症した脳底動脈解離による脳梗塞の一例
66	10098	一般口演3「症例報告」	第3会場	6月28日 10:40~11:50	発表5分質疑応答2分	03-10	僧帽弁輪石灰化を背景としたcalcified amorphous tumorが脳梗塞の原因と考えられた一例
59	10100	一般口演3「症例報告」	第3会場	6月28日 10:40~11:50	発表5分質疑応答2分	03-3	大腿骨頭置換術後に糖尿病性ケトアシドーシスとなり奇異性脳塞栓症を発生した症例
46	10102	一般口演7「虚血性脳血管障害・二次予防・合併症・教育」	第3会場	6月29日 14:08~15:11	発表5分質疑応答2分	07-4	穿通枝領域梗塞における早期の神経学的増悪の予測スコア
37	10104	一般口演2「神経筋・造影剤・新技術・基礎」	第3会場	6月28日 9:35~10:35	発表5分質疑応答2分	02-3	地域在住高齢者を対象とした迷走神経断面積とその関連因子の検討
53	10105	一般口演4「塞栓症と塞栓源検索」	第3会場	6月28日 14:10~14:52	発表5分質疑応答2分	04-3	Atrial cardiopathyの関与が考えられた脳主幹動脈閉塞の一例
28	10106	一般口演5「手術・インターベンション」	第3会場	6月29日 11:05~11:55	発表5分質疑応答2分	05-1	超音波ガイド下での頸動脈直接穿刺にて脳血栓回収療法を実施した高齢脳梗塞の一例
5	10107	一般口演1「経頭蓋超音波検査・HITS/MES」	第3会場	6月28日 8:30~9:30	発表5分質疑応答2分	01-5	頸部貼付型超音波による経皮的卵円孔開存閉鎖術後残存シャント評価
27	10108	一般口演8「経胸壁・経食道心エコー検査」	第3会場	6月29日 15:16~16:19	発表5分質疑応答2分	08-9	肥大型心筋症に合併した心尖部瘤内血栓の検出にSMIが有用であった1例
14	10109	一般口演6「頸部超音波検査」	第3会場	6月29日 13:00~14:03	発表5分質疑応答2分	06-5	頸部血管エコーを契機に診断に至った線維筋性異形成の1例
22	10110	一般口演8「経胸壁・経食道心エコー検査」	第3会場	6月29日 15:16~16:19	発表5分質疑応答2分	08-4	卵円孔開存の診断におけるバブルテストの術前検査と術中検査のグレードの違いについての検討
30	10112	一般口演5「手術・インターベンション」	第3会場	6月29日 11:05~11:55	発表5分質疑応答2分	05-3	浅側頭動脈のエコー所見はもやもや病に対する直接バイパス術後の側副血行路の発達過程と相関する
42	10113	一般口演7「虚血性脳血管障害・二次予防・合併症・教育」	第3会場	6月29日 14:08~15:11	発表5分質疑応答2分	07-8	自施設における非周術期入院症例へのVTE予防策の取り組み
41	10114	一般口演2「神経筋・造影剤・新技術・基礎」	第3会場	6月28日 9:35~10:35	発表5分質疑応答2分	02-8	血栓誘発型体外循環動物モデルを用いた超音波による血栓形成抑制効果の検討
64	10115	一般口演3「症例報告」	第3会場	6月28日 10:40~11:50	発表5分質疑応答2分	03-8	カテーテル手技後の親水性ポリマー物質による遅発性脳異肉肉芽腫
52	10116	一般口演4「塞栓症と塞栓源検索」	第3会場	6月28日 14:10~14:52	発表5分質疑応答2分	04-2	塞栓源検索に頸動脈造影超音波検査が有用であったCarotid webによる脳塞栓症の一例
15	10117	一般口演6「頸部超音波検査」	第3会場	6月29日 13:00~14:03	発表5分質疑応答2分	06-6	頸動脈プラーク内新生血管を認め、その後脳梗塞を発生した患者についての検討
39	10118	一般口演2「神経筋・造影剤・新技術・基礎」	第3会場	6月28日 9:35~10:35	発表5分質疑応答2分	02-4	頸動脈ステント留置後のin-stent protrusionの評価と経過観察に造影頸動脈超音波検査が有用であった一例
60	10119	一般口演3「症例報告」	第3会場	6月28日 10:40~11:50	発表5分質疑応答2分	03-4	経口腔頸動脈エコーが診断と治療に有用であった若年性頭蓋外内頸動脈解離の1例
16	10120	一般口演6「頸部超音波検査」	第3会場	6月29日 13:00~14:03	発表5分質疑応答2分	06-7	頸部回旋時に血流が再開する椎骨動脈閉塞による小脳梗塞の1例
44	10121	一般口演7「虚血性脳血管障害・二次予防・合併症・教育」	第3会場	6月29日 14:08~15:11	発表5分質疑応答2分	07-2	Willis動脈輪正常変異と塞栓性脳梗塞発症部位の関連
63	10122	一般口演3「症例報告」	第3会場	6月28日 10:40~11:50	発表5分質疑応答2分	03-7	間質性肺炎に伴うLarge shuntが疑われたが塞栓源と考えられなかった塞栓源不明脳塞栓症の1例
54	10123	一般口演4「塞栓症と塞栓源検索」	第3会場	6月28日 14:10~14:52	発表5分質疑応答2分	04-4	Non-stenotic carotid plaqueによる再発性脳塞栓症の1例
2	10124	一般口演1「経頭蓋超音波検査・HITS/MES」	第3会場	6月28日 8:30~9:30	発表5分質疑応答2分	01-2	経頭蓋超音波検査（TCD）が再発予防治療の評価に有用であった肺動静脈瘻を介した奇異性脳塞栓症の一例
3	10125	一般口演1「経頭蓋超音波検査・HITS/MES」	第3会場	6月28日 8:30~9:30	発表5分質疑応答2分	01-3	経頭蓋超音波検査（TC-CFI）が詳細な脳血流の把握に繋がった一例
17	10126	一般口演6「頸部超音波検査」	第3会場	6月29日 13:00~14:03	発表5分質疑応答2分	06-8	Flip-flop phenomenonを呈した症候性右頸部内頸動脈狭窄症に対して頸動脈内膜剥離術と舌骨切除術を施行した一例
32	10127	一般口演7「虚血性脳血管障害・二次予防・合併症・教育」	第3会場	6月29日 14:08~15:11	発表5分質疑応答2分	07-9	当施設における頸動脈・経頭蓋超音波検査の教育プログラムの現状と課題
47	10128	一般口演7「虚血性脳血管障害・二次予防・合併症・教育」	第3会場	6月29日 14:08~15:11	発表5分質疑応答2分	07-5	主幹動脈病変を有する患者に抗血小板併用療法は有効なのか？
50	10129	一般口演5「手術・インターベンション」	第3会場	6月29日 11:05~11:55	発表5分質疑応答2分	05-7	PFO閉鎖術を契機としたBrain-Heart Team導入の現状と未来
48	10130	一般口演7「虚血性脳血管障害・二次予防・合併症・教育」	第3会場	6月29日 14:08~15:11	発表5分質疑応答2分	07-6	両側椎骨動脈起始部閉塞を伴ったVertebral artery stump syndromeの1例
18	10131	一般口演6「頸部超音波検査」	第3会場	6月29日 13:00~14:03	発表5分質疑応答2分	06-9	認知機能と内頸静脈血流パターンの関連性

	演題登録番号	セッション名	会場	日時	持ち時間	演題番号	日本語抄録タイトル
55	10132	一般口演4「塞栓症と塞栓源検索」	第3会場	6月28日 14:10~14:52	発表5分質疑応答2分	O4-5	卵円孔開存症と抗カルジオリピン抗体が併存した脳塞栓症50歳男性例
31	10133	一般口演5「手術・インターベンション」	第3会場	6月29日 11:05~11:55	発表5分質疑応答2分	O5-4	経皮的卵円孔開存閉鎖術の有効性と安全性
6	10134	一般口演1「経頭蓋超音波検査・HITS/MES」	第3会場	6月28日 8:30~9:30	発表5分質疑応答2分	O1-6	認知症患者のHITS (high intensity transient signal) 検出の試み
36	10135	一般口演2「神経筋・造影剤・新技術・基礎」	第3会場	6月28日 9:35~10:35	発表5分質疑応答2分	O2-2	筋エコーの初期経験
23	10137	一般口演8「経胸壁・経食道心エコー検査」	第3会場	6月29日 15:16~16:19	発表5分質疑応答2分	O8-5	活動性悪性腫瘍患者における脳梗塞：非細菌性血栓性心内膜炎を伴う例、伴わない例
12	10138	一般口演6「頸部超音波検査」	第3会場	6月29日 13:00~14:03	発表5分質疑応答2分	O6-3	都市部地域住民を対象とする頸動脈狭窄の30年間推移：吹田研究・吹田研究NEXT
9	10139	一般口演6「頸部超音波検査」	第3会場	6月29日 13:00~14:03	発表5分質疑応答2分	O6-1	椎骨動脈起始部の超音波検査における検者間信頼性の検討
13	10140	一般口演6「頸部超音波検査」	第3会場	6月29日 13:00~14:03	発表5分質疑応答2分	O6-4	可動性プラークの動きが変化し、内膜剥離術のタイミング決定に頻回なエコー検査が役立つ2例
49	10141	一般口演7「虚血性脳血管障害・二次予防・合併症・教育」	第3会場	6月29日 14:08~15:11	発表5分質疑応答2分	O7-7	JAK2V617F変異陽性真性多血症における頸動脈血栓の1例
38	10142	一般口演2「神経筋・造影剤・新技術・基礎」	第3会場	6月28日 9:35~10:35	発表5分質疑応答2分	O2-6	低周波数超音波とナノバブルによる膠芽腫細胞株への遺伝子導入
7	10143	一般口演1「経頭蓋超音波検査・HITS/MES」	第3会場	6月28日 8:30~9:30	発表5分質疑応答2分	O1-7	心血管病外来患者の頸動脈HITS検査結果
8	10144	一般口演1「経頭蓋超音波検査・HITS/MES」	第3会場	6月28日 8:30~9:30	発表5分質疑応答2分	O1-8	深層学習によるHITS波形予測の可能性について
57	10145	一般口演3「症例報告」	第3会場	6月28日 10:40~11:50	発表5分質疑応答2分	O3-1	頸動脈内可動性構造物の形態変化を超音波検査で経時的に観察した、がん関連血栓症の2例
24	10146	一般口演8「経胸壁・経食道心エコー検査」	第3会場	6月29日 15:16~16:19	発表5分質疑応答2分	O8-6	塞栓源として左心房中隔ポーチの関与が疑われた潜在性脳梗塞の1例
1	10148	一般口演1「経頭蓋超音波検査・HITS/MES」	第3会場	6月28日 8:30~9:30	発表5分質疑応答2分	O1-1	脳塞栓症を呈したplatypnea-orthodeoxia syndromeの臨床的検討
4	10149	一般口演1「経頭蓋超音波検査・HITS/MES」	第3会場	6月28日 8:30~9:30	発表5分質疑応答2分	O1-4	活動性がん患者の急性脳卒中における微小塞栓シグナルと短期死亡率の相関