

発表セッション	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	演題番号	演題名	登録番号
一般演題01「Cancer」	6月16日	金	9:00	9:40	第2会場	O01-1	がん関連脳梗塞におけるダブルシャントスクリーニングの意義	10039
						O01-2	活動性担癌患者の急性期脳梗塞を対象とした経頭蓋ドブラによる微小栓子検出	10020
						O01-3	繰り返す脳塞栓症において植込み型心電計の導入が病態の推定に寄与した一例	10038
						O01-4	非細菌性血栓性心内膜炎による脳梗塞を発生した卵巣癌に対してペリリン皮下注で良好な経過をたどった1例	10040
						O01-5	癌合併脳梗塞を腫瘍治療医とともに診る	10098
一般演題02「MES/HITS」	6月16日	金	9:40	10:28	第2会場	O02-1	超音波ドブラ装置（HDK-BM001）による頸部内頸動脈からの微小栓子シグナル検出の試み	10074
						O02-2	頸部貼付型超音波による経皮的卵円孔開閉鎖術モニタリング	10080
						O02-3	マイクロバブルテストにおけるシャント量の過小評価要因の検討	10013
						O02-4	当院におけるバブルテストの活用	10102
						O02-5	経胸壁心臓超音波検査と経食道心臓超音波検査のマイクロバブルテストの比較検討	10043
						O02-6	当院における潜因性脳梗塞に対するTTEとTC-CFIを組み合わせたPFOスクリーニング法	10046
一般演題03「小児・他」	6月16日	金	10:28	11:08	第2会場	O03-1	頭蓋骨ランゲルハンス細胞組織球症における術前超音波検査の有用性	10007
						O03-2	超音波検査が診断に有用であったランゲルハンス細胞組織球症の1例	10072
						O03-3	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症のロフラー心内膜炎による多発性脳梗塞の1例	10066
						O03-4	筋超音波検査で筋内に血流増加を認めた皮膚筋炎の1例	10058
						O03-5	神経超音波により早期発見に至った脊髄グングヘル腫瘍の2例	10053
一般演題04「頸動脈1」	6月16日	金	14:20	15:00	第3会場	O04-1	頸動脈の血管弾性と心機能を反映する脈波伝搬が脳血流動態に及ぼす影響	10000
						O04-2	造影超音波検査で診断・フォローしたTransient Perivascular Inflammation of the Carotid Artery(TIPIIC)症候群の一例	10044
						O04-3	機械学習を用いた頸部血管エコー検査所見から脳循環不全の予測	10027
						O04-4	糖尿病を有する無症候性頸動脈狭窄患者の増悪に関わる因子の検討	10085
						O04-5	後方循環系脳梗塞患者における超音波検査での椎骨動脈起始部狭窄の検出について	10065
一般演題05「頸動脈2」	6月16日	金	15:00	15:40	第3会場	O05-1	Volume Navigation Systemで内頸動脈に接する茎状突起を同定したEagle症候群の二例	10087
						O05-2	脳主幹動脈閉塞の塞栓源となった可動性プラークの2例	10060
						O05-3	要注意プラークによる再発性虚血性脳卒中と冠動脈疾患を発生した1例	10076
						O05-4	経静脈的線溶療法後のエコーで総頸動脈プラーク内部にRolling stones signを認めた1例	10090
						O05-5	頸動脈内膜剥離術における頸動脈プラーク外膜進展例の検討	10063
一般演題06「IVR 血行再建」	6月16日	金	15:40	16:20	第3会場	O06-1	頸動脈ステント留置術後のステント内新生内膜形成時期と、抗血小板薬の安全な中止時期に関する検討	10057
						O06-2	頸動脈エコーは急性内頸動脈閉塞症例の治療開始時間短縮に有用である	10021
						O06-3	バイプラインステント留置術後の急性期ステント内血栓症	10097
						O06-4	感染性心内膜炎治療中に発症した総頸動脈閉塞症の1例	10103
						O06-5	頸動脈ステント留置術におけるdual-layered micromesh stentの使用はNIRS-IVUSで同定される高脂質コアプラーク病変の術後虚血変化を抑制する	10031

発表セッション	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	演題番号	演題名	登録番号
一般演題07「脳梗塞発症機序」	6月17日	土	9:00	9:40	第2会場	O07-1	遺伝性疾患に伴う頭蓋内血管の形態異常および脳梗塞を生じた2例	10081
						O07-2	頸動脈エコーが診断と治療に有用であった頭蓋外椎骨動脈解離による小脳梗塞の一例	10041
						O07-3	頸動脈超音波検査により解離病変を詳細に観察し得た頭蓋外椎骨動脈解離の1例	10092
						O07-4	脳梗塞の原因として血管炎を疑った症例	10082
						O07-5	スタチン製剤中止を契機に進展した大動脈複合粥腫が塞栓源と考えられた69歳女性	10095
一般演題08「心房細動」	6月17日	土	9:40	10:20	第2会場	O08-1	急性期虚血性脳卒中患者の発作性心房細動における左房ストレインの有用性	10029
						O08-2	心房細動を有する虚血性脳卒中と多価不飽和脂肪酸： $\omega$ 3系と $\omega$ 6系との関係	10088
						O08-3	急性期脳梗塞患者の造影CTを用いた左房容積と心房細動の関連について	10016
						O08-4	入院時心電図で心房細動を認めなかった脳梗塞患者におけるdurantaを用いた心房細動の検出-STABLED Sub-study (AF-screening) -	10019
						O08-5	心房細動における総頸動脈拡張末期血流速度比 (ED ratio) の測定心拍の検討	10064
一般演題09「疫学基礎研究」	6月17日	土	14:35	15:15	第2会場	O09-1	一次予防としての抗血小板薬内服についての再考～栃木脳梗塞データベースから～	10086
						O09-2	加齢による内頸静脈逆流と認知機能の関連性	10004
						O09-3	都市部地域住民を対象とするブラク進展は循環器病発症予測のバイオマーカーである：吹田研究	10008
						O09-4	ヒトin vivo脈動態の超音波ベクトルドブラ測定と力学再構成によるin situイメージング	10015
						O09-5	低周波数超音波とナノバブルを用いたキャリアー-mRNAの細胞内送達	10067
一般演題10「周術期」	6月17日	土	15:15	15:55	第2会場	O10-1	腹腔鏡下肝臓切除術においてPringle法施行中に起こったCO <sub>2</sub> 塞栓と循環及び呼吸最終末CO <sub>2</sub> 分圧の変化	10070
						O10-2	術前後評価および経過観察にエコーが有用であった左椎骨動脈解離の一例	10003
						O10-3	当院での亜急性期脳卒中患者への超音波ガイド下でのボツヌス治療	10099
						O10-4	浅創頭動脈のPulsatility Indexはもやもや病に対する直接バイパス術後の脳梗塞と相関する	10032
						O10-5	腰部くも膜下腔-腹腔短絡術におけるエコーガイド下の側腹壁剥離法	10014
一般演題11「塞栓症1」	6月17日	土	9:00	9:40	第3会場	O11-1	心原性脳塞栓の原因と考えた乳頭状線維性腫、大動脈弓部プラークを外科的切除した1例	10071
						O11-2	経口抗凝固薬開始後に再発した心原性脳塞栓症の特徴	10083
						O11-3	フルファン療法中に発症したPT-INR 2.0未満の頭蓋内出血に対し、4因子含有プロトロンビン複合体製剤で中和した11連続例の解析	10078
						O11-4	左室心筋緻密化障害様の所見を呈し虚血性脳卒中を発症した2症例の検証	10091
						O11-5	経カテーテル的大動脈弁留置術後や外科的大動脈弁術後の弁血栓症	10101
一般演題12「塞栓症2」	6月17日	土	9:40	10:20	第3会場	O12-1	シアノアグリレートを使用した下肢静脈瘤治療後に肺塞栓症と奇異性脳塞栓症を発症した1例	10009
						O12-2	深部静脈血栓症に原因不明の急性多臓器動脈塞栓症を合併した1例	10077
						O12-3	COVID-19感染に合併した奇異性脳塞栓症にアルテプラゼ静注療法と卵円孔閉鎖術を行った1例	10069
						O12-4	バルーン負荷法を用いたバルテストが卵円孔閉鎖症のグレード分類に有用であった1例	10018
						O12-5	左心房中隔ホー子原因と思われた心原性脳塞栓の2例	10006

発表セッション	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	演題番号	演題名	登録番号
シンポジウム1 「脳卒中と臓器連関からのリスク管理」	6月16日	金	9:00	10:00	第1会場	S1-1	脳卒中と臓器連関からのリスク管理-脳・心連関-	10012
						S1-2	脳卒中と腎機能低下～脳腎連関～	10061
						S1-3	脳卒中における脳腸連関	10011
						S1-4	脳卒中の病態と糖代謝異常～急性期から再発予防まで～	10052
シンポジウム2 「頸動脈超音波標準的評価法 - 追補版に向けての取り組み -」	6月16日	金	10:10	11:10	第1会場	S2-Overview	超音波による頸動脈病変の標準的評価法_追補版作成の経緯	10047
						S2-1	可動性プラーク検出の意義	10035
						S2-2	新たな内頸動脈狭窄評価 -AcT ratioと経口腔超音波-	10023
						S2-3	頸部血管エコーに+αを加える	10026
						S2-4	実臨床の現場から標準的評価法に求めること-病院とクリニックの違い-	10034
シンポジウム3 「急性期脳卒中診療における 超音波検査の役割」	6月16日	金	14:20	15:35	第1会場	S3-1	一般市中病院での急性期脳卒中診療における超音波検査の役割	10025
						S3-2	超音波検査が軽く脳心連携	10048
						S3-3	京都府立医大SCUIにおける脳神経超音波検査	10055
						S3-4	CT first 対 MRI first 時代における超音波検査の役割	10068
						S3-5	脳梗塞急性期における脳神経超音波	10042
シンポジウム4 「大動脈病変を診る」	6月16日	金	15:50	16:50	第1会場	S4-1	主幹動脈閉塞例を伴う急性期脳梗塞に対する血栓回収療法におけるコレステリン結晶の観察	10062
						S4-2	血流維持型汎用血管内視鏡で同定する大動脈自然破綻プラークは脳にどう影響するか～栓子の新しい病理学的解析法も含めて	10075
						S4-3	大動脈原性脳塞栓症の特徴	10079
						S4-4	大動脈弓部不安定プラーク検出における経食道超音波とMRIの比較	10073
シンポジウム5 「がん脳卒中・血栓塞栓症」	6月16日	金	14:20	15:50	第2会場	S5-1	がん関連血栓症 (CAT) と腫瘍脳卒中 Stroke Oncology	10017
						S5-2	腫瘍循環器学診療ガイドラインにおけるがん治療関連心血管毒性 (CTR-CVT) の新しい定義とがん関連血栓症 (CAT)	10096
						S5-3	日本脳卒中データバンクを含む大規模登録研究から考察するがん関連脳卒中	10001
						S5-4	がん関連脳卒中の現状と発症機序	10010
						S5-5	がん関連脳卒中 (Cancer associated thrombosis; CAT) における静脈血栓塞栓症	10093
						S5-6	がん関連脳卒中の疫学、病態、再発予防	10036
シンポジウム6 「早期動脈硬化の評価と現状」	6月17日	土	9:00	10:00	第1会場	S6-1	IMT-C10から冠動脈疾患大動脈疾患を診る	50000
						S6-2	頸動脈弾性指標から動脈硬化をみる	10022
						S6-3	Wall Shear Stress からみた動脈硬化のエコー評価	10105
						S6-4	血管内皮機能と動脈硬化	10051
シンポジウム7 「神経・筋疾患における 超音波診断の特徴 - 各施設の診断基準は? -」	6月17日	土	13:10	14:25	第1会場	S7-1	絞扼性末梢神経障害の超音波所見の特徴	10050
						S7-2	当院における神経超音波の現状 (CIDP、絞扼性神経障害など)	10037
						S7-3	運動ニューロン疾患診断における神経筋超音波所見	10084
						S7-4	筋疾患に対する超音波検査のアプローチ	10094
						S7-5	自己免疫性末梢神経障害 (CIDPなど)	10002

発表セッション	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	演題番号	演題名	登録番号
シンポジウム8 「頸動脈プラークを診る」	6月17日	土	14:35	16:05	第1会場	S8-1	造影超音波で頸動脈プラークを診る	10104
						S8-2	MRIを用いた頸動脈プラークの評価	10030
						S8-3	頸動脈に対するSM1の臨床応用	10056
						S8-4	外科治療と頸動脈プラーク研究	10045
						S8-5	慢性炎症を中心とした不安定頸動脈プラークの問題点	10054
						S8-6	頸動脈プラーク内新生血管の評価におけるSuperb Microvascular Imagingと造影超音波検査の比較	10049
シンポジウム9 「ESUSのその後」	6月17日	土	13:10	14:25	第2会場	S9-1	Arteriogenic ESUS: 大動脈粥腫に由来するものを中心に	10033
						S9-2	Cardiogenic ESUS: 潜在性心房細動とatrial cardiopathy	10024
						S9-3	PFO ESUS: 奇異性脳塞栓症を中心に	10059
						S9-4	ESUSに対する抗血栓療法 最新の考え方	10028
						S9-5	当院での60歳以上の経皮的卵円孔閉鎖術の特徴	10089