

日程表 [3日目 3月23日(土)]

		8:00	30	9:00	30	10:00	30	11:00	30	12:00	30	13:00	30	14:00	30	15:00	30	16:00	30	17:00	30	18:00	30	19:00					
関天ホール	1F	第1会場 大ホール	卒中JS4 脳卒中診療提供体制の 現状と将来展望	卒中JP2 脳卒中と循環器病克服 5か年計画	卒中IL3 特別 講演3	卒中IL3 特別 講演3	卒中IL3 特別 講演3	卒中IL3 特別 講演3	卒中IL3 特別 講演3	卒中IL3 特別 講演3	卒中IL3 特別 講演3	卒中IL3 特別 講演3	卒中IL3 特別 講演3	卒中IL3 特別 講演3	卒中IL3 特別 講演3	卒中IL3 特別 講演3													
	1F	第2会場 メインホール	卒外VS1 脳幹海綿状 血管腫の 外科治療	卒中S12 もやもや病の 最近の話題	卒外VS1 脳幹海綿状 血管腫の 外科治療	卒外VS1 脳幹海綿状 血管腫の 外科治療	卒外VS1 脳幹海綿状 血管腫の 外科治療	卒外VS1 脳幹海綿状 血管腫の 外科治療	卒外VS1 脳幹海綿状 血管腫の 外科治療	卒外VS1 脳幹海綿状 血管腫の 外科治療	卒外VS1 脳幹海綿状 血管腫の 外科治療	卒外VS1 脳幹海綿状 血管腫の 外科治療	卒外VS1 脳幹海綿状 血管腫の 外科治療	卒外VS1 脳幹海綿状 血管腫の 外科治療	卒外VS1 脳幹海綿状 血管腫の 外科治療	卒外VS1 脳幹海綿状 血管腫の 外科治療													
		第3会場 501	卒中S15 脳卒中の新たなリスク因子 一口腔・歯管常在菌、 マイクロバイオームと バイオマーカー	卒中JP4 脳ドックの新ガイドライン認知機 能障害、脳心血管病、脳動脈瘤、 頸動脈病変の検知と対応	卒中S15 脳卒中の新たなリスク因子 一口腔・歯管常在菌、 マイクロバイオームと バイオマーカー	卒中S15 脳卒中の新たなリスク因子 一口腔・歯管常在菌、 マイクロバイオームと バイオマーカー	卒中S15 脳卒中の新たなリスク因子 一口腔・歯管常在菌、 マイクロバイオームと バイオマーカー	卒中S15 脳卒中の新たなリスク因子 一口腔・歯管常在菌、 マイクロバイオームと バイオマーカー	卒中S15 脳卒中の新たなリスク因子 一口腔・歯管常在菌、 マイクロバイオームと バイオマーカー	卒中S15 脳卒中の新たなリスク因子 一口腔・歯管常在菌、 マイクロバイオームと バイオマーカー	卒中S15 脳卒中の新たなリスク因子 一口腔・歯管常在菌、 マイクロバイオームと バイオマーカー	卒中S15 脳卒中の新たなリスク因子 一口腔・歯管常在菌、 マイクロバイオームと バイオマーカー	卒中S15 脳卒中の新たなリスク因子 一口腔・歯管常在菌、 マイクロバイオームと バイオマーカー	卒中S15 脳卒中の新たなリスク因子 一口腔・歯管常在菌、 マイクロバイオームと バイオマーカー	卒中S15 脳卒中の新たなリスク因子 一口腔・歯管常在菌、 マイクロバイオームと バイオマーカー	卒中S15 脳卒中の新たなリスク因子 一口腔・歯管常在菌、 マイクロバイオームと バイオマーカー	卒中S15 脳卒中の新たなリスク因子 一口腔・歯管常在菌、 マイクロバイオームと バイオマーカー												
	5F	第4会場 502	卒中O-087 脳小 血管病	卒中O-088 虚血性 脳血管障害 動脈硬化 病態、診断	卒外EVS6 教育 ビデオセミナー	卒外EVS7 教育 ビデオセミナー	卒外EVS6 教育 ビデオセミナー	卒外EVS7 教育 ビデオセミナー	卒外EVS6 教育 ビデオセミナー	卒外EVS7 教育 ビデオセミナー	卒外EVS6 教育 ビデオセミナー	卒外EVS7 教育 ビデオセミナー	卒外EVS6 教育 ビデオセミナー	卒外EVS7 教育 ビデオセミナー	卒外EVS6 教育 ビデオセミナー	卒外EVS7 教育 ビデオセミナー	卒外EVS6 教育 ビデオセミナー	卒外EVS7 教育 ビデオセミナー											
		第5会場 503	卒中EL25 教育 講演25	卒中EL26 教育 講演26	卒中EL27 教育 講演27	卒中EL28 教育 講演28	卒中EL29 教育 講演29	卒中EL30 教育 講演30	卒中EL25 教育 講演25	卒中EL26 教育 講演26	卒中EL27 教育 講演27	卒中EL28 教育 講演28	卒中EL29 教育 講演29	卒中EL30 教育 講演30	卒中EL25 教育 講演25	卒中EL26 教育 講演26	卒中EL27 教育 講演27	卒中EL28 教育 講演28	卒中EL29 教育 講演29	卒中EL30 教育 講演30	卒中EL25 教育 講演25	卒中EL26 教育 講演26	卒中EL27 教育 講演27	卒中EL28 教育 講演28	卒中EL29 教育 講演29	卒中EL30 教育 講演30			
		第6会場 311+312	卒中O-090 脳動脈 解離	卒中O-091 虚血性脳血管障害 凝固・線溶系異常	卒中O-092 虚血性脳血管障害 アテローム 血栓性脳梗塞 血管内外科治療	卒中O-093 虚血性脳血管障害 アテローム 血栓性脳梗塞 病態、治療	卒中O-094 虚血性脳血管障害 脳動脈解離 治療	卒中O-095 悪性腫瘍と 脳卒中	卒中O-096 脳卒中 症例報告 1	卒中O-097 脳卒中 症例報告 2	卒中O-098 脳血管障害 1	卒中O-099 脳血管障害 2	卒中O-100 脳血管障害 3	卒中O-101 脳血管障害 4	卒中O-102 脳血管障害 5	卒中O-103 脳血管障害 6	卒中O-104 脳血管障害 7	卒中O-105 脳血管障害 8	卒中O-106 脳血管障害 9	卒中O-107 脳血管障害 10	卒中O-108 脳血管障害 11	卒中O-109 脳血管障害 12	卒中O-110 脳血管障害 13	卒中O-111 脳血管障害 14	卒中O-112 脳血管障害 15	卒中O-113 脳血管障害 16	卒中O-114 脳血管障害 17		
	3F	第7会場 313+314	卒中O-099 ESUS その他	卒中O-100 稀少な 脳血管障害 2	卒中O-101 ESUS 経食道心 エコー、 モニタリング	卒中O-102 虚血性 脳血管障害 大動脈病変	卒中O-103 MRI、 MRA	卒中O-104 虚血性脳血管障害 頸動脈病変 病因・危険因子	卒中O-105 頸動脈狭窄	卒中O-106 CEA/CAS	卒中O-107 CAS 3	卒中O-108 CAS 4	卒中O-109 未破裂脳動脈瘤 1	卒中O-110 未破裂脳動脈瘤 2	卒中O-111 未破裂脳動脈瘤 3	卒中O-112 未破裂脳動脈瘤 4	卒中O-113 未破裂脳動脈瘤 5	卒中O-114 未破裂脳動脈瘤 6	卒中O-115 AVM	卒中O-116 AVF	卒中O-117 その他の 血管奇形	卒中O-118 多様な 脳血管障害 血管内治療	卒中O-119 もやもや病 1	卒中O-120 もやもや病 2	卒中O-121 もやもや病 3	卒中O-122 急性期リハビリ テーション 理学療法、予後 2	卒中O-123 急性期 リハビリテーショ ン ニューロリハ、リハ外		
		第8会場 315	卒中O-108 CAS 4	卒中O-109 未破裂脳動脈瘤 1	卒中O-110 未破裂脳動脈瘤 2	卒中O-111 未破裂脳動脈瘤 3	卒中O-112 未破裂脳動脈瘤 4	卒中O-113 未破裂脳動脈瘤 5	卒中O-114 未破裂脳動脈瘤 6	卒中O-115 AVM	卒中O-116 AVF	卒中O-117 その他の 血管奇形	卒中O-118 多様な 脳血管障害 血管内治療	卒中O-119 もやもや病 1	卒中O-120 もやもや病 2	卒中O-121 もやもや病 3	卒中O-122 急性期リハビリ テーション 理学療法、予後 2	卒中O-123 急性期 リハビリテーショ ン ニューロリハ、リハ外	卒中O-124 急性期リハビリ テーション その他	卒中O-125 回復期 リハビリテーショ ン 理学療法	卒中O-126 回復期 リハビリテーショ ン 疫学、予後	卒中O-127 回復期 リハビリテーショ ン 疫学、予後	卒中O-128 基礎研究 4	卒中O-129 基礎研究 3	卒外O-052 もやもや病 (治療合併症)	卒外O-053 もやもや病 1	卒外O-054 もやもや病 2		
		第9会場 413	卒中O-116 AVF	卒中O-117 その他の 血管奇形	卒中O-118 多様な 脳血管障害 血管内治療	卒中O-119 もやもや病 1	卒中O-120 もやもや病 2	卒中O-121 もやもや病 3	卒中O-122 急性期リハビリ テーション 理学療法、予後 2	卒中O-123 急性期 リハビリテーショ ン ニューロリハ、リハ外	卒外O-052 もやもや病 (治療合併症)	卒外O-053 もやもや病 1	卒外O-054 もやもや病 2	卒外O-055 AIS 4	卒外O-056 AIS 5	卒外O-057 バイパス 1	卒外O-058 バイパス 2	卒外O-059 dAVF 1	卒外O-060 dAVF (血管内) 1	卒外O-061 dAVF (血管内) 2	卒外O-062 dAVF 2	卒外O-063 AVM 1	卒外O-064 AVM 2	卒外O-065 AVM radiosurgery	卒中JP5 脳卒中・循環器病対策基本法 制定に向けて一脳卒中予防 で患者の命と暮らしを守る 多職種介入の定義に向けて	卒外O-066 CEA (手技) 1	卒外O-067 CEA (手技) 2	卒外O-068 CEA high risk	卒外O-069 CEA (急性期合併症)
		第10会場 414+415	卒中O-124 急性期リハビリ テーション その他	卒中O-125 回復期 リハビリテーショ ン 理学療法	卒中O-126 回復期 リハビリテーショ ン 疫学、予後	卒中O-127 回復期 リハビリテーショ ン 疫学、予後	卒中O-128 基礎研究 4	卒中O-129 基礎研究 3	卒外O-052 もやもや病 (治療合併症)	卒外O-053 もやもや病 1	卒外O-054 もやもや病 2	卒外O-055 AIS 4	卒外O-056 AIS 5	卒外O-057 バイパス 1	卒外O-058 バイパス 2	卒外O-059 dAVF 1	卒外O-060 dAVF (血管内) 1	卒外O-061 dAVF (血管内) 2	卒外O-062 dAVF 2	卒外O-063 AVM 1	卒外O-064 AVM 2	卒外O-065 AVM radiosurgery	卒中JP5 脳卒中・循環器病対策基本法 制定に向けて一脳卒中予防 で患者の命と暮らしを守る 多職種介入の定義に向けて	卒外O-066 CEA (手技) 1	卒外O-067 CEA (手技) 2	卒外O-068 CEA high risk	卒外O-069 CEA (急性期合併症)		
		第11会場 416+417	卒外O-055 AIS 4	卒外O-056 AIS 5	卒外O-057 バイパス 1	卒外O-058 バイパス 2	卒外O-059 dAVF 1	卒外O-060 dAVF (血管内) 1	卒外O-061 dAVF (血管内) 2	卒外O-062 dAVF 2	卒外O-063 AVM 1	卒外O-064 AVM 2	卒外O-065 AVM radiosurgery	卒中JP5 脳卒中・循環器病対策基本法 制定に向けて一脳卒中予防 で患者の命と暮らしを守る 多職種介入の定義に向けて	卒外O-066 CEA (手技) 1	卒外O-067 CEA (手技) 2	卒外O-068 CEA high risk	卒外O-069 CEA (急性期合併症)	卒中O-129 看護:急性期 治療の看護	卒中O-130 看護:脳卒中後 の合併症の看護	卒中O-131 看護:チーム医療・ システム構築	卒中O-132 看護:患者教育	卒中O-133 看護:生活援助・ リハビリテーション	卒中O-134 看護:看護師教育・ 市民への教育	卒中O-135 看護:急性期 在宅支援まで の取り組み				
		第12会場 418	卒外O-055 AIS 4	卒外O-056 AIS 5	卒外O-057 バイパス 1	卒外O-058 バイパス 2	卒外O-059 dAVF 1	卒外O-060 dAVF (血管内) 1	卒外O-061 dAVF (血管内) 2	卒外O-062 dAVF 2	卒外O-063 AVM 1	卒外O-064 AVM 2	卒外O-065 AVM radiosurgery	卒中JP5 脳卒中・循環器病対策基本法 制定に向けて一脳卒中予防 で患者の命と暮らしを守る 多職種介入の定義に向けて	卒外O-066 CEA (手技) 1	卒外O-067 CEA (手技) 2	卒外O-068 CEA high risk	卒外O-069 CEA (急性期合併症)	卒中O-129 看護:急性期 治療の看護	卒中O-130 看護:脳卒中後 の合併症の看護	卒中O-131 看護:チーム医療・ システム構築	卒中O-132 看護:患者教育	卒中O-133 看護:生活援助・ リハビリテーション	卒中O-134 看護:看護師教育・ 市民への教育	卒中O-135 看護:急性期 在宅支援まで の取り組み				
		第13会場 419	卒外O-055 AIS 4	卒外O-056 AIS 5	卒外O-057 バイパス 1	卒外O-058 バイパス 2	卒外O-059 dAVF 1	卒外O-060 dAVF (血管内) 1	卒外O-061 dAVF (血管内) 2	卒外O-062 dAVF 2	卒外O-063 AVM 1	卒外O-064 AVM 2	卒外O-065 AVM radiosurgery	卒中JP5 脳卒中・循環器病対策基本法 制定に向けて一脳卒中予防 で患者の命と暮らしを守る 多職種介入の定義に向けて	卒外O-066 CEA (手技) 1	卒外O-067 CEA (手技) 2	卒外O-068 CEA high risk	卒外O-069 CEA (急性期合併症)	卒中O-129 看護:急性期 治療の看護	卒中O-130 看護:脳卒中後 の合併症の看護	卒中O-131 看護:チーム医療・ システム構築	卒中O-132 看護:患者教育	卒中O-133 看護:生活援助・ リハビリテーション	卒中O-134 看護:看護師教育・ 市民への教育	卒中O-135 看護:急性期 在宅支援まで の取り組み				
関天ホール	1F	第14会場 N101	脳血栓回収療法 ハンズオンセミナー										脳血栓回収療法 ハンズオンセミナー																
会議センター	3F	ポスター 301-304	ポスター掲示										ポスター閲覧										ポスター発表		ポスター撤去				