

学会日程表【第3日目】10月29日(金)

施設/会場名	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
福岡国際会議場	A会場 3F メインホール		S 16 シンポジウム16 機能外科におけるneuro-modulationの最新動向	S 17 シンポジウム17 画像診断の進歩と展望		LS22 共催: 第一三共株/ 東レ株	S 18 シンポジウム18 急性期脳梗塞治療における脳神経外科医の役割	S 19 シンポジウム19 高齢者脳神経外科治療の最新動向 -手術・化学療法・放射線療法-	開会の辞					
	B会場 2F 201	MS 09 共催: ライカマイクロシステムズ株	O 075 髄膜腫(2)	O 076 髄膜腫(3)	O 077 不随意運動(1)	LS23 共催: GEヘルスケア・ジャパン株	O 078 不随意運動(2)	O 079 機能的疾患(1)	O 080 機能的疾患(2)					
	C会場 2F 202	MS 10	O 081 後頭蓋高脳幹病変 (一般ビデオ講演)	O 082 水頭症	O 083 リハビリテーション	LS24 共催: 武田薬品工業株	O 084 脳動脈奇形(1)	O 085 脳動脈奇形(2)	O 086 脳動脈瘤 (手術、工夫)					
	D会場 2F 203	MS 11 共催: MSD株	O 087 硬膜動脈瘤	O 088 巨大脳動脈瘤	SP 05 特別企画05 医師不足対策と勤務医の職場環境整備	LS25 共催: カールツァイスメテック株	JS 01 ニューロナーズとのジョイントセッション(1)	JS 02 ニューロナーズとのジョイントセッション(2)						
	E会場 2F 204	MS 12	S 20 シンポジウム20 腰椎変性疾患の外科治療	S 21 シンポジウム21 てんかん外科:長期成績の検証		LS26 共催: 衛大塚製薬工場	SP 06 特別企画06 卒前教育セミナー	O 089 血管内: 画像	O 090 血管収縮					
	F会場 4F 409+410	MS 13 共催: 第一三共株	O 091 グリオーマ:治療戦略(2)	O 092 グリオーマ:基礎	O 093 グリオーマ:遺伝子解析	LS27 共催: グラクソ・スミスクライン株	O 094 脳出血(2)	O 095 血管腫・静脈瘤病変	O 096 脳動脈瘤:手術シミュレーション					
	G会場 4F 411+412	MS 14	O 097 困難な脳動脈瘤(2) (一般ビデオ講演)	O 098 術中支援(3)	O 099 頸動脈狭窄	LS28 共催: 日本脳神経学会 日本メドトロニック株	O 100 教育	O 101 転移性脳腫瘍(1)	O 102 転移性脳腫瘍(2)					
	H会場 4F 413+414	MS 15	O 103 もやもや病(1)	O 104 もやもや病(2)	O 105 解離性脳動脈瘤(1)	LS29 共催: 持田製薬株	O 106 解離性脳動脈瘤(2)	O 107 CAS(2)	O 108 脳動脈瘤(テント下)					
	I会場 5F 501		VS 08 ビデオシンポジウム08 脳幹部病変への手術アプローチ	VS 09 ビデオシンポジウム09 内頸動脈前壁動脈瘤の治療戦略		LS30 共催: CSLベアリング株	VS 10 ビデオシンポジウム10 二分脊椎の各種病態に対する外科的治療	O 109 内視鏡(3)						
	J会場 5F 502+503	MS 16 共催: 日本メドトロニック株	O 110 バイパス	O 111 CEA	O 112 脳動脈瘤(手術成績)	LS31 共催: 日本メドトロニック株 ニューロモデュレーション事業部	O 113 破裂脳動脈瘤画像	O 114 脳動脈瘤(ビットフォール、アプローチ)	O 115 脳動脈瘤(モニタリングなど)					
サ福パレス福岡	K会場 2F パレスルーム		若手・中堅脳神経外科医の手術ビデオ発表											
			YV-10 (10)	YV-11 (11)	YV-12 (12)									
マリナーメッセ福岡	L会場 1F 多目的展示室		ハンズオンコース				ハンズオンコース							
	M会場 2F 海のモール		デジタルポスター	デジタルポスター	デジタルポスター		デジタルポスター	デジタルポスター						
	N会場 2F 大会議室		第37回日本脳神経看護研究学会											
	O会場 3F 会議室3		ハンズオンコース				ハンズオンコース							
	医療機器展示会場 1F 多目的展示室		医療機器展示・デジタルポスター閲覧											