進化を遂げた脳卒中医学・医療の今後の展望

- 次世代へのメッセージ:We can treat stroke -

日程表[1日目3月21日]

第44回日本脳卒中学会学術集会
 第48回日本脳卒中の外科学会学術集会
 第35回スパズム・シンポジウム
 第35回スパズム・シンポジウム
 同時通訳あり
 第60企画
 第60企画
 第5ンポジウム
 第5ンポジウム
 第5・シンポジウム
 第5・シンポジウム
 第5・シンポジウム
 第5・シンポジウム
 第5・シンポジウム
 第5・シープ・シープ・シー・
 第5・シープ・シー・
 第5・シンボジウム
 第5・シンボジウム
 第5・シンボジウム

AS:アフタヌーンセミナー SS:スポンサードセミナー O:一般口演 P:ポスターセッション

		8:00	30 9:00 30 10:00 30 11:00 30 12:1	
要茶ール	1 F	第1会場 大ホール	中央中S1 平中S2 英中S1 Late 野動脈狭窄症、頭蓋内 Freaking Clinical Trial 講演1	平
	1 F	第2会場メインホール	卒中S4 卒 脳虚血病態研究の進歩 Coil 優先で治療すべき中大脳動脈増します リサーチー 電はあるか?	A A<
会議センター	5 F	第3会場 501	タ	AS1-1
		第4会場 502	本中日1 本中日2 本中日3 本中日4 本中日5 教育 教育 教育 教育 訓演1 訓演2 訓演3 一本中日4 本中日5 教育 教育 訓演3 訓演4 訓演5	AS1-2 WebMD Global Map
		第5会場 503	スパズムS1 スパズムO1 スパズムO1 内の	LS1-4 スパズムS2 スパズムS3 スパズムS3 スパズムS4 スパズムS4
		第 6会場 311+312	卒中0A 本中0-001 脳卒中学会 ※卒中全般 学会賞候補口演 リスク評価	LS1-5
	3 F	第7会場 313+314	字外0-002 內頚動脈瘤 (外科治療) (外科治療) 1 (外科治療) 2	Care Unit (モニタリング・ 手術支援 前方循環 後方循環 上の 上の 上の 上の 上の 上の 上の 上
		第8会場 315	○ 本中0-009 ○ 本中0-010 ○ 虚血性 脳卒中全般 認知症 高次脳機能 画像診断	LS1-7
	4 F	第9会場 413	卒中0-016 日本 中0-017 日本 中0-017 日本	LS1-8 AS1-3 本中0-018 日本 ストライカー AS1-3 AS1-
		第10会場 414+415	李中0-021 章 心原性 脳寒栓症 抗凝固療法 1 本中0-022 虚血性 脳寒栓症 抗凝固療法 1	LS1-9
		第11会場 416+417	空中0-028 急性期脳梗塞 外科的治療 外科的治療 動管障害 如行用理能之旁數 治療 1	LS1-10
		第12会場 418	タハ-0-010 未破裂脳動脈瘤 (血管内) 1	LS1-11
		第13会場 ⁴¹⁹	タリス	S
要表示し	1 F	第 14会場 N101	学科O-021 AIS 1	卒中0-040 区 虚血性 空中0-041 公 字中0-041 脳血管障害 リスク 外科 ハイリスク ハイリスク 大型 下回 下回 大型 下回 下回 下回 大型
会議センター	3 F	ポスター 301-304	ポスター掲示	で M ポスター閲覧 ポスター発表 撤去