

第20回日本脳循環代謝学会総会 タイムテーブル

平成20年11月6日(木) 第1日目			
	A会場	B会場	C会場
	天空センター	天空サウス	天空ノース
8:00			
9:00	開会の辞		
9:30	9:00-9:45 一般演題 1 脳虚血基礎・メカニズム1 座長:浅野孝雄	9:00-9:45 一般演題 5 活性酸素・一酸化窒素 座長:木内博之	9:00-9:36 一般演題 9 画像・PET1 座長:菅野巖
10:00	9:45-10:21 一般演題 2 脳虚血基礎・メカニズム2 座長:高橋慎一	9:45-10:30 一般演題 6 循環調節 座長:荒木信夫	9:36-10:12 一般演題 10 画像・PET2 座長:高木繁治
10:30	10:21-11:06 一般演題 3 神経再生・移植 座長:大鳥 達雄	10:30-11:15 一般演題 7 神経保護1 座長:福永浩司	10:12-11:06 一般演題 11 臨床・脳梗塞急性期 座長:峰松一夫
11:00	11:06-11:51 一般演題 4 神経再生・機能回復 座長:神谷達司	11:15-11:51 一般演題 8 神経保護2 座長:勝又俊弥	11:06-11:51 一般演題 12 臨床・大血管病変 座長:小林 士郎
12:00	12:00-13:00 ランチョンセミナー1 「ARBと脳卒中」 武田薬品工業	12:00-13:00 ランチョンセミナー2 「Statinsの脳保護」 ファイザー	12:00-13:00 ランチョンセミナー3 「神経疾患の最新画像診断」 エーザイ・ 日本メジフィジックス・ファイ ザー
13:00	13:10-14:00 総会		
14:00	14:00-14:40 会長講演 「脳虚血急性期の脳保護 療法を求めて」		
15:00	14:40-15:40 特別講演 「Mechanisms of Ischemic Injury and Protection」		
16:00	15:50-17:30 シンポジウム1 「脳虚血における脳保護・ 再生 - どこまでできるか - 」		
17:00			
18:00		17:40-19:00 Evening Seminar 「Studies on Cerebral Blood Flow and Metabolism: From the Past to the Future」 田辺三菱製薬	
19:00			
20:00	19:15-21:00 会員懇親会		
21:00			
22:00			

平成20年11月7日(金) 第2日目			
	A会場	B会場	C会場
	天空センター	天空サウス	天空ノース
8:00			
9:00	9:00-9:45 一般演題 13 実験モデル 座長:田村晃	9:00-9:45 一般演題 18 画像・PET3 座長:米倉義晴	9:00-9:36 一般演題 24 臨床・脳梗塞慢性期 座長:成富博章
10:00	9:45-10:30 一般演題 14 脳虚血基礎・メカニズム3 座長:斉藤延人	9:45-10:30 一般演題 19 画像・SPECT1 座長:山崎峰雄	9:36-10:12 一般演題 25 臨床・生理 座長:小林祥泰
10:30	10:30-11:06 一般演題 15 脳虚血基礎・メカニズム4 座長:井林雪郎	10:30-11:15 一般演題 20 画像・SPECT2 座長:富本秀和	10:12-10:48 一般演題 26 臨床・頸動脈狭窄 座長:溝井和夫
11:00	11:06-11:42 一般演題 16 神経保護3 座長:梅村和夫	11:15-11:51 一般演題 21 画像・MRI1 座長:佐渡島省三	10:48-11:33 一般演題 27 臨床・脳血管疾患 座長:嘉山 孝正
12:00	12:00-13:00 ランチョンセミナー4 「虚血性脳血管障害における t-PA治療とその展望」 田辺三菱製薬・ 協和発酵キリン	12:00-13:00 ランチョンセミナー5 「脳神経超音波最前線 - 急性期の診断・治療から慢性 期 再発予防まで - 」 持田製薬	12:00-13:00 ランチョンセミナー6 「メタボリックシンドローム と脳卒中」 大塚製薬
13:00	13:00-13:45 一般演題 17 脳虚血基礎・脳血管 座長:片山容一	13:00-13:54 一般演題 22 画像・MRI2 座長:北川泰久	13:00-13:36 一般演題 28 脳虚血基礎・薬剤効果1 座長:瀧澤俊也
14:00	14:00-15:00 教育講演 「SPECTによる脳機能画 像解析」 「PETによる脳画像診断」	13:54-14:30 一般演題 23 画像・脳機能 座長:駒場祐一	13:36-14:12 一般演題 29 脳虚血基礎・薬剤効果2 座長:上田雅之
15:00	15:00-17:00 シンポジウム2 「MR画像の進歩 - どこまでできるか - 」		
16:00			
17:00	閉会の辞		
18:00			