

日程表 10月25日(木)

ラフレさいたま

	A会場 (3階 櫻ホールⅡ)	B会場 (3階 櫻ホールⅠ)	C会場 (4階 櫻Ⅰ)
8:00			
9:00	開会式 8:50~9:00 9:00~10:30		
10:00	シンポジウム 1 パーキンソン病の自律神経障害 座長：山元 敏正 岡 尚省	シンポジウム 2 循環器領域への自律神経の関わりを見直す 座長：刈尾 七臣 木庭 新治	9:20~10:20 教育講演 1 神経内分泌系についての分子生理学的研究の 新展開 座長：木山 博資 演者：上田 陽一
11:00	一般演題 1 10:35~11:15 パーキンソン病 1 【A-01~A-04】 座長：渡辺 宏久	一般演題 3 10:35~11:15 自律神経反射 1 【B-01~B-04】 座長：黒澤美枝子	一般演題 5 10:35~11:15 消化器 1 【C-01~C-04】 座長：中村 正彦
	一般演題 2 11:15~11:55 パーキンソン病 2 【A-05~A-08】 座長：岡 尚省	一般演題 4 11:15~11:45 自律神経反射 2 【B-05~B-07】 座長：堀田 晴美	一般演題 6 11:15~11:55 消化器 2 【C-05~C-08】 座長：米田 政志
12:00	ランチョンセミナー 1 12:00~13:00 パーキンソン病の最新知見 ~基礎と臨床の観点から~ 座長：高橋 一司 演者：服部 信孝 共催：武田薬品工業(株)	ランチョンセミナー 2 12:00~13:00 DaT 日本人健常ノーマルデータベースを 利用した臨床応用 座長：熊倉 嘉貴 演者：松田 博史 共催：日本メジフィジックス(株)	ランチョンセミナー 3 12:00~13:00 よくわかるパーキンソン病の内科的治療 座長：山元 敏正 演者：大熊 泰之 共催：協和発酵キリン(株)
13:00	13:10~14:00 総会・評議員会		
14:00	14:00~14:40 学会賞表彰式・受賞講演		
15:00	会長講演 14:50~15:20 頭痛における自律神経機能 座長：黒岩 義之 演者：荒木 信夫		
	特別講演 1 15:20~16:10 温度受容の分子メカニズム 座長：荒木 信夫 演者：富永 真琴		
16:00	特別講演 2 16:10~17:00 逆説の自律神経学 座長：高橋 昭 演者：田村 直俊		
17:00	特別講演 3 17:10~18:00 情動を生み出す脳神経基盤と自律神経機能 座長：田村 直俊 演者：梅田 聡		
18:00	特別講演 4 18:00~18:50 視床下部の生理学的役割と制御破綻 (視床下部症候群) 座長：岩田 誠 演者：黒岩 義之		
19:00			19:00~21:00 会員懇親会 5階 桃

D会場 (4階 櫺Ⅲ)	E会場 (4階 櫺Ⅳ)	
		8:00
		9:00
<p style="text-align: right;">9:20~10:20</p> <p style="text-align: center;">教育講演 2 ニューロパチーと自律神経障害 座長：鈴木 則宏 演者：神田 隆</p>	<p style="text-align: right;">9:20~10:20</p> <p style="text-align: center;">教育講演 3 疾患として老視を考える ～加齢に伴う近見反応の変化とその順応～ 座長：宇高不可思 演者：原 直人</p>	10:00
<p style="text-align: right;">10:35~11:15</p> <p style="text-align: center;">一般演題 7 ストレス 1 【D-01~D-04】 座長：新藤 和雅</p>		11:00
<p style="text-align: right;">11:15~11:45</p> <p style="text-align: center;">一般演題 8 ストレス 2 【D-05~D-07】 座長：山脇 健盛</p>		
<p style="text-align: right;">12:00~13:00</p> <p style="text-align: center;">ランチョンセミナー 4 [全身性無汗症]～AIGA と Fabry 病を中心に～ 座長：宮本 智之 演者：中里 良彦 共催：大日本住友製薬(株)</p>	<p style="text-align: right;">12:00~13:00</p> <p style="text-align: center;">ランチョンセミナー 5 パーキンソン病の自律神経症状の理解と対応 座長：荒木 信夫 演者：市川 忠 共催：大塚製薬(株)</p>	12:00
		13:00
		14:00
		15:00
		16:00
		17:00
		18:00
		19:00