

プログラム一覧

2012年10月11日(木) オープニングセミナー

OS1 9:00 ~ 10:00	アストロサイトとパーキンソン病 司会：鈴木 則宏、阿部 康二 共催：協和発酵キリン(株)	1.アストロサイトとニューロンの代謝からみたパーキンソン病の病態 慶應義塾大学医学部神経内科 高橋 慎一
		2.アストロサイトとパーキンソン病治療 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科神経情報学 浅沼 幹人
OS2 10:00 ~ 11:00	PPN 刺激の可能性 司会：瀨川 昌也、深谷 親	1.PPN の機能と Parkinson 病 旭川医科大学・脳機能医工学研究センター 高草木 薫
		2.PPN-DBS の現状 / 外科の立場から 東京都立神経病院 脳神経外科 川崎 隆
OS3 11:00 ~ 12:00	QSSPD と UPDRS 司会：吉井 文均、平田 幸一 共催：グラクソ・スミスクライン(株)	1.QOL に基づくパーキンソン病の重症度評価スケール QSSPD (Quantified Severity Scale for Parkinson Disease) の可能性 岩手医科大学内科学講座 神経内科・老年科分野 寺山 靖夫
		2.Parkinson 病の症状評価—UPDRS、QOL 尺度と QSSPD 医療法人社団友志会 リハビリテーション 花の舎病院 近藤 智善
LS1 12:00 ~ 13:00	PD 治療における薬物血中濃度測定の意義と治療戦略 司会：葛原 茂樹、田代 邦雄 共催：大日本住友製薬(株)	1.PD 治療における薬物血中濃度測定の意義と治療戦略 ~ L-dopa 合剤 100mg 服用の意味 国立精神・神経医療研究センター病院 神経内科 村田 美穂
		2.血中濃度測定の意義と治療戦略 ~非経口薬、相互作用と有害事象への対応を中心に 愛媛大学 医学部附属病院 薬物療法・神経内科 西川 典子
OS5 13:00 ~ 14:00 ※時間変更	磁気刺激治療の可能性 司会：寺尾 安生、大熊 泰之 共催：(株)ミユキ技研	1.QPS (quadripulse stimulation) の基礎 福島県立医科大学 医学部神経内科学講座 榎本 博之
		2.パーキンソン病に対する反復経頭蓋磁気刺激治療 東大病院 神経内科 代田悠一郎
OS4 14:00 ~ 15:00 ※時間変更	パーキンソン病と小胞輸送 司会：中野 今治 共催：大塚製薬(株)	1.LRRK2 による小胞輸送制御とその神経機能に及ぼす影響 順天堂大学大学院医学研究科 神経変性疾患病態治療探索講座 今居 謙
		2. α -synuclein 細胞間伝播に関する細胞内小胞輸送系の解明 東北大学大学院医学系研究科 神経・感覚器病態学講座神経内科学分野 長谷川隆文
OS6 15:00 ~ 16:00	CDD 司会：織茂 智之、伊藤 和則 共催：日本ベーリンガーインゲルハイム(株)	1.Continuous drug delivery (CDD) の薬理 愛媛大学薬物療法・神経内科 永井 将弘
		2.CDD の実際 順天堂大学医学部神経学講座 服部 信孝
16:00 ~ 16:30	コーヒープレイク	
OS7 16:30 ~ 17:30	運動失調の臨床再考 司会：藤本 健一、祖父江 元 共催：田辺三菱製薬(株)	1.プリズム適応の応用によるヒト小脳入力系機能障害の検出 東京大学医学部附属病院神経内科 花鳥 律子
		2.脊髄小脳変性症のリハビリテーションおよび考え方 滋賀県立成人病センター リハビリテーション科 中馬 孝容
OS8 17:30 ~ 18:30	パーキンソン病非薬物療法 司会：林 良一、出江 紳一 共催：エフビー(株)	1.パーキンソン病のリハビリテーション 国立精神・神経医療研究センター病院 リハビリテーション科 小林 庸子
		2.認知行動療法~パーキンソン病患者のうつ・不安への対処法 兵庫医科大学内科学総合診療科 小畔美弥子/立花 久大
19:00 ~ 21:00	レセプション	

プログラム一覧

2012年10月12日(金)		2012年10月13日(土)	
8:00 ～ 9:00	教育講演 1 司会：横地 正之、望月 秀樹 1. Phenomenology of movement disorders 福島県立医科大学 医学部神経内科学講座 宇川 義一	8:00 ～ 9:00	教育講演 2 司会：荻野 裕、菊地 誠志 1. パーキンソン病における医療連携 新潟大学脳研究所神経内科学分野 西澤 正豊
	2. Immune-mediated movement disorders 北里大学医学部 神経内科学 飯塚 高浩		2. アルツハイマー型認知症におけるパーキンソニズム 順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター・PET/CT 認知症研究センター 井関 栄三
9:00 ～ 11:00	シンポジウム 1 司会：水野 美邦、村松 慎一 前頭側頭型認知症とパーキンソニズム	9:00 ～ 11:00	シンポジウム 3 司会：中島 健二、黒岩 義之 パーキンソン病振戦の再評価
	1. TDP-43 陽性神経細胞内封入体を伴う前頭側頭葉変性症とパーキンソニズム きのごエスポアル病院精神科 横田 修		1. 実験的振戦モデルの機序と意義 順天堂大学附属練馬病院脳神経内科 三輪 英人
	2. 前頭側頭型認知症 (広義 Pick 病) とパーキンソン症状 東京都健康長寿医療センター 高齢者ブレインバンク 村山 繁雄		2. 振戦の臨床生理 京都大学 柴崎 浩
	3. FTDP-17 (MAPT) と FTDP-17 (PGRN) –臨床と病理– 福岡大学医学部 神経内科学教室 坪井 義夫		3. パーキンソン病振戦の治療 秋田県立脳血管研究センター神経内科 前田 哲也
ポスターセッション		ポスターセッション	
12:00 ～ 13:00	ランチョンセミナー 2 司会：廣瀬源二郎 共催：日本ペーリンガーインゲルハイム(株)	12:00 ～ 13:00	ランチョンセミナー 3 司会：柳澤 信夫、東海林幹夫 共催：ノバルティス ファーマ(株) PD と認知症
	Current Treatment of Parkinson's Disease 2012 Director Parkinson Department IRCCS San Camillo Venice and Neurology Clinic, University of Padua Italy Angelo Antonini MD, PhD		1. PD と認知症 病態 東北大学神経内科 武田 篤
コーヒープレイク		コーヒープレイク	
13:30 ～ 15:30	シンポジウム 2 司会：斎木 英資、谷口 真 直接路・間接路理論再考	13:30 ～ 14:15	Controversy 1 司会：山田 正仁、西山 和利 シヌクレインはプリオンか YES : 東京医科歯科大学大学院脳神経病態学 水澤 英洋 NO : 東京大学医学部附属病院 神経内科 辻 省次
	1. 直接路と間接路の機能分離 京都大学大学院医学研究科 メディカルイノベーションセンター 疋田 貴俊		
	2. 大脳基底核疾患の病態生理から直接路・間接路理論を再考する 自然科学研究機構生理学研究所 生体システム研究部門 南部 篤	14:15 ～ 15:00	Controversy 2 司会：野村 芳子、大澤美貴雄 fixed dystonia はジストニアか YES : 都立神経病院 横地 房子 NO : 徳島大学神経内科 梶 龍児
3. 薬物治療から見た D1, D2 受容体作用の違い 啓信会京都四条病院・京都きづ川病院 パーキンソン病神経難病センター 久野 貞子			
15:30 ～ 17:00	ビデオセッション 司会：福武 敏夫、玉岡 晃	15:00 ～ 15:45	Controversy 3 司会：野元 正弘、中川 正法 高尿酸血症には神経保護作用があるか YES : 国立病院機構宇多野病院 澤田 秀幸 NO : 国立病院機構相模原病院神経内科 長谷川一子
	1. 私の経験した不随意運動:「見た、撮った、考えた」 高松神経内科クリニック 山本 光利		
	2. 大脳病変による高次運動障害 昭和大学医学部内科学講座神経内科学分野 河村 満		
17:00 ～ 17:30	総 会		
18:00 ～ 21:30	イブニングビデオセッション 司会：宇川 義一 コメンテーター：水野 美邦、柳澤 信夫、柴崎 浩、葛原 茂樹 久野 貞子、中野 今治、梶 龍児		