

オンデマンド配信プログラム一覧 (3/4時点)

開催日	時間	プログラム名	プログラムテーマ	演題名	会場	演題番号	演者名	オンデマンド配信 有無
講演会場 A								
2月22日 (月)	11:50~12:35	オープニングセッション	パーキンソン病の症候と早期治療	Early treatment of Parkinson's disease: update	講演会場 A	OS-1	武田 篤	無し
2月22日 (月)	11:50~12:35	オープニングセッション	パーキンソン病の症候と早期治療	Symptoms of Early Parkinson's disease	講演会場 A	OS-2	Roongroj Bhidayasiri	無し
2月22日 (月)	12:45~13:30	特別プログラム	COVID-19と運動障害疾患	COVID-19と運動異常症	講演会場 A	SP-1	下畑 享良	無し
2月22日 (月)	12:45~13:30	特別プログラム	COVID-19と運動障害疾患	ポストコロナ時代の運動障害疾患におけるオンライン診療	講演会場 A	SP-2	加藤 浩晃	無し
2月22日 (月)	13:45~14:45	ランチョンセミナー1	PSP/CBD研究の現状	PSP/CBD治療研究 update	講演会場 A	LS1-1	下畑 享良	無し
2月22日 (月)	13:45~14:45	ランチョンセミナー1	PSP/CBD研究の現状	JALPAC研究: PSP/CBDを対象とした本邦の多施設共同コホート研究	講演会場 A	LS1-2	池内 健	無し
2月22日 (月)	15:00~16:30	優秀演題発表			講演会場 A			無し
2月22日 (月)	16:45~17:30	プレナリーセッション1	神経機能外科の新たな展開	集束超音波治療の現状と将来	講演会場 A	PS1-1	阿部 圭市	無し
2月22日 (月)	16:45~17:30	プレナリーセッション1	神経機能外科の新たな展開	運動障害に対する定位脳手術の個別化	講演会場 A	PS1-2	森下 登史	無し
2月22日 (月)	18:00~18:45	教育講演1	Movement Disorders 遺伝学 update	Updates of genetic subtypes of PD and implications for future precision medicine	講演会場 A	EL1-1	Chin-Hsien Lin	有り
2月22日 (月)	18:00~18:45	教育講演1	Movement Disorders 遺伝学 update	Molecular Epidemiology and Clinical Features of Hereditary Dystonia in Japan	講演会場 A	EL1-2	瓦井 俊孝	有り
2月22日 (月)	18:55~19:40	教育セッション1	PDと睡眠	パーキンソン病における睡眠障害の対応	講演会場 A	ES1-1	鈴木 圭輔	無し
2月22日 (月)	18:55~19:40	教育セッション1	PDと睡眠	睡眠に依存した記憶の固定化メカニズム	講演会場 A	ES1-2	村山 正宣	無し
2月23日 (火)	08:00~09:00	シンポジウム1	瀬川病50年	瀬川病"著名な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニア (HPD)"-臨床、病態、病因 and Beyond	講演会場 A	S1-1	野村 芳子	有り
2月23日 (火)	08:00~09:00	シンポジウム1	瀬川病50年	Neurochemistry of Segawa disease (AD GTP cyclohydrolase 1-deficient dopa-responsive dystonia [DRD1])	講演会場 A	S1-2	古川 芳明	有り
2月23日 (火)	08:00~09:00	シンポジウム1	瀬川病50年	瀬川病におけるビオプテリン代謝: 小児神経伝達物質病と先天代謝異常症	講演会場 A	S1-3	新宅 治夫	有り
2月23日 (火)	09:10~09:55	教育講演2	MSA研究の現状	MSAの遺伝学的研究について	講演会場 A	EL2-1	三井 純	有り
2月23日 (火)	09:10~09:55	教育講演2	MSA研究の現状	エクソソームによる α -synuclein mRNA の伝播機序	講演会場 A	EL2-2	華山 力成	有り
2月23日 (火)	10:05~11:05	シンポジウム2	免疫抗体療法の現状と未来	抗アミロイド β 抗体療法について	講演会場 A	S2-1	岩坪 威	有り
2月23日 (火)	10:05~11:05	シンポジウム2	免疫抗体療法の現状と未来	抗タウ抗体の現状と課題	講演会場 A	S2-2	巖場 郁子	有り
2月23日 (火)	10:05~11:05	シンポジウム2	免疫抗体療法の現状と未来	シヌクレインを標的とした免疫療法開発の現状	講演会場 A	S2-3	長谷川 隆文	有り
2月23日 (火)	11:15~12:00	教育講演3	Ataxiaの鑑別診断	運動失調の症候	講演会場 A	EL3-1	渡辺 宏久	有り
2月23日 (火)	11:15~12:00	教育講演3	Ataxiaの鑑別診断	遺伝性運動失調の鑑別	講演会場 A	EL3-2	石川 欽也	無し
2月23日 (火)	12:15~13:15	ランチョンセミナー2	DATの現状 (DBS, LCIG) と新規治療の導入	DATの現状 (DBS, LCIG)	講演会場 A	LS2-1	市川 忠	無し
2月23日 (火)	12:15~13:15	ランチョンセミナー2	DATの現状 (DBS, LCIG) と新規治療の導入	PDの新しい治療とバイブライン	講演会場 A	LS2-2	永井 将弘	無し
2月23日 (火)	13:45~14:30	教育講演4	眼・眼球運動から見た大脳基底核疾患	Retinal abnormalities in PD and prodromal Parkinson and its significance	講演会場 A	EL4-1	Jee-Young Lee	有り
2月23日 (火)	13:45~14:30	教育講演4	眼・眼球運動から見た大脳基底核疾患	What do saccade recordings tell us about the pathophysiology of Parkinson's disease?	講演会場 A	EL4-2	寺尾 安生	有り
2月23日 (火)	14:40~15:25	プレナリーセッション2	日本における医療連携・多職種連携の現状	チーム医療の中のソーシャルワーカー	講演会場 A	PS2-1	植竹 日奈	無し
2月23日 (火)	14:40~15:25	プレナリーセッション2	日本における医療連携・多職種連携の現状	パーキンソン病 チーム医療の中での看護師	講演会場 A	PS2-2	山本 澄子	無し
2月23日 (火)	14:40~15:25	プレナリーセッション2	日本における医療連携・多職種連携の現状	パーキンソン病ナース ~海外事情と日本への導入に向けて~	講演会場 A	PS2-3	関 守信	無し
2月23日 (火)	15:35~16:15	最優秀賞受賞者講演			講演会場 A	-	受賞者3名	有り
2月23日 (火)	16:30~17:40	ビデオセッション1			講演会場 A			無し
2月24日 (水)	08:00~08:45	教育セッション2	バイオマーカー	パーキンソン病の血液成分におけるオミックス解析について	講演会場 A	ES2-1	斉木 臣二	無し
2月24日 (水)	08:00~08:45	教育セッション2	バイオマーカー	パーキンソン病バイオマーカーから見えるプレジジョンメディスン	講演会場 A	ES2-2	西川 典子	無し

オンデマンド配信プログラム一覧 (3/4時点)

開催日	時間	プログラム名	プログラムテーマ	演題名	会場	演題番号	演者名	オンデマンド配信 有無
2月24日 (水)	08:55~09:40	教育セッション3	進行期パーキンソン病の定義と治療	進行期パーキンソン病とは何か、どこで介入すべきか	講演会場A	ES3-1	富山 誠彦	無し
2月24日 (水)	08:55~09:40	教育セッション3	進行期パーキンソン病の定義と治療	進行期PD治療update	講演会場A	ES3-2	下 泰司	無し
2月24日 (水)	09:50~10:35	教育セッション4	PD症候の理解に必要な神経生理学：小脳と基底核	運動障害疾患における小脳の役割	講演会場A	ES4-1	花島 律子	無し
2月24日 (水)	09:50~10:35	教育セッション4	PD症候の理解に必要な神経生理学：小脳と基底核	運動障害疾患における基底核の役割	講演会場A	ES4-2	池田 啓子	無し
2月24日 (水)	10:55~11:45	ビデオセッション2			講演会場A			無し
2月24日 (水)	12:15~13:15	ランチョンセミナー3	Palliative care in PD	神経難病における緩和ケア	講演会場A	LS3-1	花井 亜紀子	無し
2月24日 (水)	12:15~13:15	ランチョンセミナー3	Palliative care in PD	神経難病の在宅医療(意思決定における注意点)	講演会場A	LS3-2	川島 孝一郎	無し
2月24日 (水)	13:30~14:30	シンポジウム3	これからのPD治療の方向性を探る	運動障害疾患を含む神経難病の災害対策	講演会場A	S3-1	中根 俊成	有り
2月24日 (水)	13:30~14:30	シンポジウム3	これからのPD治療の方向性を探る	PDの遠隔診療の意義と実際について	講演会場A	S3-2	大山 彦光	有り
2月24日 (水)	13:30~14:30	シンポジウム3	これからのPD治療の方向性を探る	パーキンソン病における"Home Adaptation"	講演会場A	S3-3	栗崎 玲一	有り
2月24日 (水)	14:40~15:25	教育セッション5	役に立つ脳画像	MRIで何がわかるか	講演会場A	ES5-1	佐光 亘	無し
2月24日 (水)	14:40~15:25	教育セッション5	役に立つ脳画像	これで明日から『ワタシ核医学チョットワカル』	講演会場A	ES5-2	島田 斉	無し
2月24日 (水)	15:45~16:15	Controversy1	Functional movement disorderは電気生理学的に診断ができる	Yes	講演会場A	CN1-1	梶 龍児	有り
2月24日 (水)	15:45~16:15	Controversy1	Functional movement disorderは電気生理学的に診断ができる	もちろんNo	講演会場A	CN1-2	宇川 義一	有り
2月24日 (水)	16:15~16:45	Controversy2	パーキンソン病では、iPS治療と遺伝子治療のどちらが優れているか	iPS 細胞を用いたパーキンソン病治療	講演会場A	CN2-1	高橋 淳	有り
2月24日 (水)	16:15~16:45	Controversy2	パーキンソン病では、iPS治療と遺伝子治療のどちらが優れているか	遺伝子治療を推進する立場から	講演会場A	CN2-2	村松 慎一	有り
講演会場B								
2月24日 (水)	08:00~09:00	パーキンソン病道場 (福岡場所)	Meet the experts	Levodopa-carbidopa continuous infusion gel (LCIG)治療中のoff症状に対し持続投与量減	講演会場B	PF-1	飯島 直樹	無し
2月24日 (水)	08:00~09:00	パーキンソン病道場 (福岡場所)	Meet the experts	脳MRI画像で大脳白質から脳幹にかけて異常所見が認められたパーキンソン症を呈する一例	講演会場B	PF-2	金井 光康	無し
2月24日 (水)	08:00~09:00	パーキンソン病道場 (福岡場所)	Meet the experts	誤嚥を繰り返し全身状態が悪化したパーキンソン病患者にどう対処するか？	講演会場B	PF-3	栗崎 玲一	無し
2月24日 (水)	09:30~11:00	症例検討とDiscussion			講演会場B			無し
2月24日 (水)	12:15~16:25	PDナース研修会			講演会場B			無し
しょうぶの間								
2月22日 (月)	18:30~19:30	サブプログラム①若手PDの集い			しょうぶの間			無し
2月23日 (火)	13:50~14:50	サブプログラム②リハビリテーション技師の集い			しょうぶの間			無し
2月24日 (水)	10:00~11:00	サブプログラム③PD診療センターの集い			しょうぶの間			無し