

07月06日					07月07日				
9:00-10:30 (休憩20分)	10:50-12:20 (休憩20分)	12:40-13:25 (休憩15分)	13:40-15:10 (休憩20分)	15:30-17:00	9:00-10:30	10:40-12:10	12:15-13:00	13:10-14:40	14:50-16:10
90分	90分	45分	90分	90分	90分	90分	45分	90分	80分

入門コース 入門コースはプログラム固定です。

入門レクチャー (神経局所解剖、末梢神経伝導検査)	入門ハンズオン (上肢NCS)	ランチョンレクチャー	入門ハンズオン (下肢NCS)	木村淳先生特別講義	入門レクチャー (針筋電図、反復刺激試験)	入門ハンズオン (針筋電図)	ランチョンレクチャー	入門ハンズオン (反復刺激試験)	MEの基本/報告書の書き方
---------------------------	-----------------	------------	-----------------	-----------	-----------------------	----------------	------------	------------------	---------------

中級コース 中級コース受講者は基本的に上段の推奨項目を受講しますが、各自2コマまでラウンドテーブルのコマを選択できます。

中級ハンズオン (上肢Uncommon NCS)	中級ハンズオン (下肢Uncommon NCS)	ランチョンレクチャー	電気診断アプローチ1 (ケーススタディ3題)	木村淳先生特別講義	中級ハンズオン (針筋電図)	電気診断アプローチ2 (ケーススタディ3題)	ランチョンレクチャー	中級ハンズオン (神経超音波)	中級ハンズオン (SEP)
発展ラウンドテーブル (ミオパチー)	発展ラウンドテーブル (運動ニューロン疾患)		発展ラウンドテーブル (糖尿病性ニューロパチー)		発展ラウンドテーブル (NMJ疾患)	発展ラウンドテーブル (脱髄性ニューロパチー)		発展ラウンドテーブル (腕神経叢障害)	発展ラウンドテーブル (神経根症)

発展コース 発展コース参加者は、各人が選択した講義を受講します。

以下から1つ選択	以下から1つ選択		以下から1つ選択		以下から1つ選択	以下から1つ選択		以下から1つ選択	以下から1つ選択
発展ハンズオン (超音波)	発展ハンズオン (CTS他)	ランチョンレクチャー	発展ハンズオン (超音波)	木村淳先生特別講義	発展ハンズオン (voluntary SFEMG)	電気診断アプローチ2 (ケーススタディ3題)	ランチョンレクチャー	発展ハンズオン (MEP)	発展ハンズオン (小径神経線維機能評価)
	発展ハンズオン (近位筋針筋電図)		電気診断アプローチ1 (ケーススタディ3題)		発展ハンズオン (横隔神経 横隔膜 呼吸筋)	発展ハンズオン (絞扼性末梢神経障害/エコー)		発展ハンズオン (stimulating SFEMG)	発展ハンズオン (MUNE)
発展ラウンドテーブル (ミオパチー)	発展ラウンドテーブル (運動ニューロン疾患)		発展ラウンドテーブル (糖尿病性ニューロパチー)		発展ラウンドテーブル (NMJ疾患)	発展ラウンドテーブル (脱髄性ニューロパチー)		発展ラウンドテーブル (腕神経叢障害)	発展ラウンドテーブル (神経根症)