

第19回 脳波筋電図セミナー プログラム

Aコース(脳波)		Bコース(筋電図)	Cコース
ホール		講義 3階302号室 ハンズオン(B5) 1階103号室	1階101号室
9:00			
9:15- 開会の辞		9:15- 開会の辞	
9:20-10:10 A1 正常脳波の判読(初級) 宇佐美 清英		9:20-10:10 B1 神経伝導検査の基礎(初級) 濱野 利明	
10:15-11:15 A2 非てんかん性異常(初級) 松本 理器		10:15-11:15 B2 レクチャーと症例(初級) 関口 兼司	10:15-11:15 C1 電気神経生理学の基礎ー何が本当か?ー 橋本 修治
11:20-12:20 A3 てんかん性異常と関連脳波所見(初級) 池田 昭夫		11:20-12:20 B3 症例報告 濱田 雄一・北大路 隆正	11:30-12:20 C2 MEG(脳磁図)を臨床に応用しよう 松橋 真生
12:30-12:50 法的脳死判定ガイドラインの改訂 佐々木 一朗			
13:00			
13:00-13:50 A4 小児脳波の基礎(初級) 荒木 敦		13:00-13:50 B4 F波とA波 幸原 伸夫	13:00-13:50 C3 あっと驚くパルスオキシメトリ活用法 立花 直子
14:00			
14:00-14:50 A5 てんかん発作のビデオ脳波、アーチファクトを含む(初級) 井内 盛遠		14:00-16:40 B5* ～ハンズオン～ 基本コース ① 神経伝導検査(基本+反復刺激) 小林 昌弘 ② 神経伝導検査(基本+反復刺激) 北大路 隆正	14:00-14:50 C4 Wideband EEG 池田 昭夫
15:00			
15:00-16:40 A6 最近の聞き慣れない脳波用語 武山 博文		応用コース ③ 神経伝導検査(uncommon+反復刺激) 廣田 伸之 ④ 神経伝導検査(uncommon+反復刺激) 野寺 裕之 ⑤ 体性感觉誘発電位 田村 晓子・濱田 雄一 ⑥ 針筋電図・磁気刺激 幸原 伸夫・関口 兼司・村瀬 永子 ⑦ 神経筋エコー検査 高松 直子	14:55-15:40 C5** 問題脳波の検討(持ち込み脳波相談) 下竹 昭寛・出村 彩郁
16:00			
16:00 脳波判読、所見の付け方、症例検討(中級) 三枝 隆博・大封 昌子・小林 勝哉			15:45-16:40 C6 ～ハンズオン～ 臥位での脳波電極装着のコツと伸縮包帯での電極固定法 久富 一毅
17:00			

*①②は基本コース(固定制)
③～⑦は応用コース(2つ選択可能)

**脳波の相談症例がございましたら
事前に事務局までご連絡ください。