

第10回 脳波・筋電図セミナーのお知らせ

～ 脳波・筋電図を基礎から学びたい方へ ～

日常臨床で脳波や筋電図に携わる臨床検査技師や若手医師の皆様を対象として、基礎的な知識と技術の獲得を目的とした基礎セミナーを下記のように京都で開催致します。ハンズオンを含む脳波と筋電図のレクチャーコースです。

脳波コース(Aコース)、筋電図コース(Bコース)に分けて募集します。さらにCコースとして、参加者の個別のより多様な希望に応じた講義も一部同時開催します(Cコースには、脳波あるいは筋電図いずれのコース希望者も自由参加できます)。

関西はもとより全国からのご参加を広くお待ちしております。どうぞ奮ってご参加ください。

(本セミナーは、日本臨床神経生理学会の認定技術師・認定医の認定更新点数10点の 対象となります。)

過去のセミナーに参加された方も是非ご参加ください。

平成28年10月

日 時 : 平成29年1月21日(土) 9時から17時

場 所 : 京都大学医学部臨床講堂 (京大病院敷地内)

(ご注意:前回と同様です。また当日病院内の通行はできません。東大路通と近衛通の交差点南すぐの入口よりお入り下さい。)

共 催 : 関西脳波・筋電図研究会 / 日本光電工業株式会社

(事務局 京大てんかん・運動異常生理学講座内)

代表世話人 天理よろず相談所病院白川分院 橋本修治

参加費 : 10,000円(テキスト代含む)(予定)(昼食のお弁当代は別途)(事前の振込)

申込方法 : Web申し込みもしくは申し込みフォームは以下のURLにアクセスください。

(http://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/~neurology/kansai_EEGEMG/index10th.html)

申込受付は11月下旬よりスタートする予定です。

(ご注意:年末年始はシステム管理上受付できません。)

・参加人数:Aコース100名、 Bコース50名

(定数に達した時点で申し込み受付を終了いたします。受付終了時点で上記ホームページ上に告知いたしますので、ご確認の上、お申し込み願います。)

プログラム(予定): 別紙添付

会場案内(公共の交通機関でお越し下さい):

JR京都駅前より市バス乗り場 D2より206号利用(約30分)、「近衛通」下車徒歩2分
(南向の信号を渡ると構内への入口があります)

京阪「神宮丸太町」駅より徒歩15分

(5番出口から東へ春日北通を進み、東大路通までお進み下さい。東大路通を北へ進むと近衛通との交差点手前に構内への入口があります)



関西脳波・筋電図研究会

顧問: 木村 淳、柴崎 浩

代表世話人: 橋本修治

世話人: 荒木 敦、池田昭夫、井内 盛遠、梶 龍兒、木下真幸子、幸原伸夫、佐々木一朗、
篠崎和弘、瀬川義朗、関口兼司、高野知行、高橋良輔、内藤 寛、中村雄作、中山祐子、
野寺裕之、濱野利明、人見健文、廣田伸之、星田 徹、松本理器、水野久美子、
村瀬永子、目崎高広、安原昭博

事務局: 池田昭夫、幸原伸夫

関西脳波・筋電図研究会事務局 池田昭夫

〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町54京都大学医学研究科

てんかん・運動異常生理学講座

TEL : 075-751-3662 FAX : 075-751-3663

当日のプログラム(予定)

Aコース、Bコースは事前登録制です。CコースにはAまたはBコースの登録者は自由に出席して下さい。

	Aコース(脳波)	Bコース(筋電図)	Cコース
	開会の辞		
09:00-9:55	正常脳波の判読(初級)	神経伝導検査の基礎(初級)	9:00-9:50 脳波の時間周波数解析入門
		休憩	
10:05-10:45	非てんかん性異常(初級)	体性感覚誘発電位の基本(初級)	10:00-10:50 ポツリヌス治療の筋電図ガイド
		休憩	
10:55-12:05	てんかん性異常と関連脳波所見(初級)	症例検討(初級)	11:00-12:00 電気生理学の基礎(活動電位とEPSPの発生機序)
		昼食	
13:00-13:50	小児脳波の基礎(初級)	聴覚誘発電位/視覚誘発電位針(初級)	13:00-13:40 デジタル脳波計におけるフィルター構成
		休憩	
14:00-14:40	てんかん発作の脳波ビデオ(初級)	14:00-17:00 ハンズオン (事前選択性) 基礎編、応用編 誘発電位編	13:50-14:50 臥位での脳波電極装着法と圧縮包帯を用いた脳波電極の固定法
	休憩		休憩
14:50-17:00	脳波判読(中級) 所見の付け方、症例検討	14:10-15:10 経頭蓋磁気刺激 15:20-17:00 針筋電図(波形解説)	15:00-17:00 PSGのraw dataとレポート判読
終了(17:00)			