

第6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。)

過去の第1-5回セミナーに参加された方も是非ご参加ください。

平成24年11月

日 時 : 平成25年3月2日(土) 9時から17時

場 所 : 京都テルサ(<http://www.kyoto-terrsa.or.jp/access.html>)
〒601-8047 京都市南区東九条下殿田町70番地

主 催 : 関西脳波・筋電図研究会 (事務局 京大神経内科内)

代表世話人 天理よろづ相談所病院白川分院 橋本修治

参加費 : 9千円(テキスト代含む)(昼食のお弁当は別途)(事前の郵便振込)

申込方法 : 今年よりWeb上で申し込み頂くこととなりました。

以下のURLにアクセスし申し込みをお願い致します。

(http://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/~neurology/kansai_EEGEMG/index6th.html)

(昨年と申込先が変わっていますので、ご注意ください)

受付に関する問い合わせ E-mail: nouha@conet-cap.jp

担当 コネット 鹿間

- ・ Web で申し込みをしていただくと、登録のメールアドレスに参加申し込み(仮)受付メールが届きます。参加費のお振込みをいただいた時点で申し込み完了とさせていただきます。なお、お申し込みから2週間以内にお振込がない場合は事前参加登録をいただいてもキャンセルとなりますので、ご留意下さい。

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。)

京都大学医学研究科脳病態生理学講座 臨床神経学(神経内科)

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

TEL : 075-751-3771 FAX : 075-751-3265

URL : http://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/~neurology/kansai_EEGEMG/index6th.html

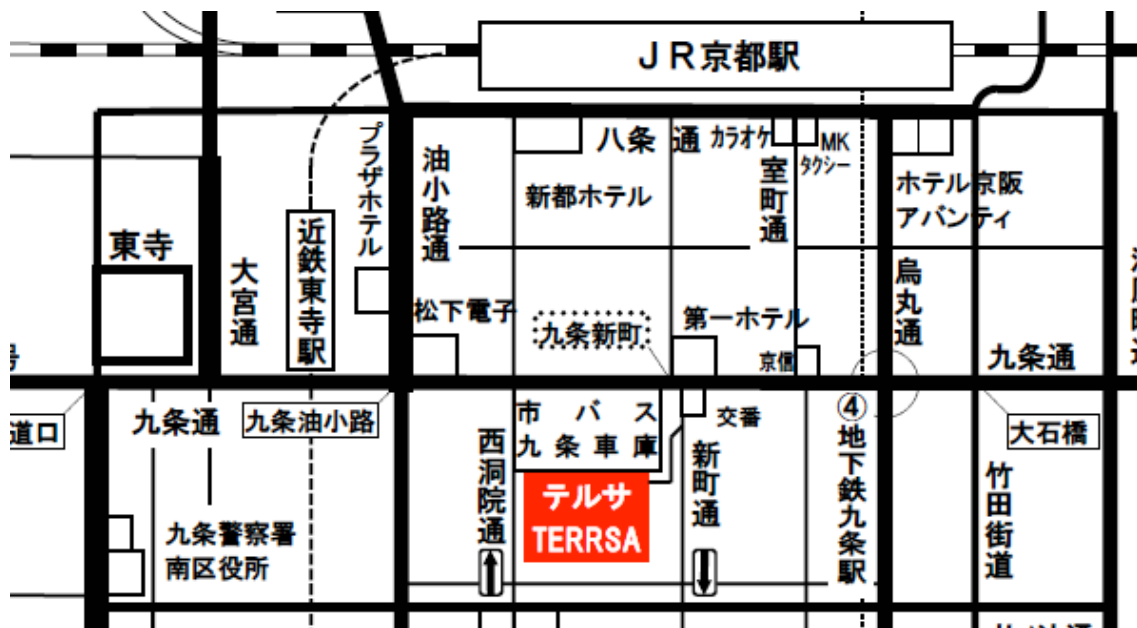
E-mail: neuroofc@kuhp.kyoto-u.ac.jp

参加申込先(受付窓口 コネット 鹿間)

E-mail : nouha@conet-cap.jp 電話06-6398-5745

プログラム(予定): 別紙添付

会場案内 : JR京都駅(八条口西口)より南へ徒歩約10分



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、梶 龍兒、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、立花久大、内藤 寛、長峯 隆、中村雄作、濱野利明、人見健文、星田 徹、松本理器、目崎高広、村瀬永子、安原昭博、吉川真由美

事務局 : 池田昭夫、幸原伸夫

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	神経伝導検査の基礎	電気生理学の基礎
休憩			
10:05-10:45	非てんかん性異常	体性感覚誘発電位の基本	てんかん発作の脳波ビデオ
休憩			
10:55-11:25	てんかん性異常と関連脳波所見	症例検討	F波の基本
11:25-12:05			法的脳死判定①
昼食			
13:00-13:30	小児脳波の基礎	針筋電図の基礎	法的脳死判定②
13:30-13:50			脳波の電極の付け方(少人数ハンズオン)
休憩			
14:00-14:50	脳波記録の手順(小児を含む)	準備	
休憩		14:20-17:00	休憩
15:00-17:00	脳波判読 所見の付け方、症例検討	ハンズオン 基礎編 応用編 誘発電位編	polysomnography(PSG)のスコアリング
終了(17:00)			