

# 第9回 脳生理研修会

2009年から始めた脳生理研修会も今回で第9回を数えることになりました。毎年、多くの受講生のみなさまにご参加頂き、大変ご好評を頂いている研修会です。高草木先生のカラフルでわかりやすいスライドを資料に、基礎からの丁寧な講義で、ヒトがどうやって動くのか、脳の機能について学んでみませんか？

テーマ 最新の脳生理～ヒトはどうやって運動を学ぶのか？～(仮)

講師

高草木 薫 先生

旭川医科大学医学部教授  
脳機能医工学研修センター長 医学博士

～論文～

運動麻痺と皮質-網様体投射 脊椎脊髄ジャーナル27: 99-106, 2014  
大脳皮質・脳幹-脊髄による姿勢と歩行の制御機構 脊髄外科SPINAL SURGERY27: 208-215, 2013  
大脳基底核とコリン作動性ネットワーク Clinical Neuroscience30: 652-654, 2012  
アセチルコリンと神経系 運動機能 Clinical Neuroscience30: 248-249, 2012  
大脳基底核による運動の制御 臨床神経49: 325-334, 2009

日にち 2018年 11/11(日)

日程 受付 9:00- 9:45  
講義 10:00-16:00 昼休憩 12:00-13:00

参加費 一般 6,000円 ※テキスト代を含む  
学生 1,000円

申込 クオラグループホームページよりお申込みください

締切 2018年10月15日(月)  
※先着順に受けつけます  
※自動返信メールが届かない時は必ず下記事務局までご連絡ください  
(受付できていないことがあります)  
※自動返信メールが届いた方は、受講決定となります  
※定員に達した場合、早期に終了することがあります  
※募集終了については、クオラグループホームページにてお知らせします

その他 ※受講決定後、キャンセルされる場合は必ず事務局までご連絡下さい  
※当日連絡なくキャンセルされる場合は、受講費の半額をお支払頂きます  
※駐車場につきましては、8時30分から9時30分の間に、係がご案内致します。  
ご案内の場所以外への駐車はくれぐれもご遠慮ください  
※資料のみの販売は致しません  
※講義の録音、録画はご遠慮ください  
※昼食は各自ご用意ください

問合せ クオラリハビリテーション病院 リハビリテーション部  
脳生理研修会事務局 鈴東  
鹿児島県薩摩郡さつま町船木2311-6  
E-mail: suzuhigashi@qoler.jp  
※当日、もしくは緊急を要する場合を除き、可能な限り、メールでの  
お問合せをお願いします