

# 特別研修会のお知らせ

主催：県西地区リハビリテーション連絡協議会

## 脳画像から紐解く視床病変 ～脳のシステムネットワークの理解～

【講師】 吉尾雅春 先生（理学療法士、医学博士）

【概要】 言うまでもなく視床は脳神経の中継核でもあり、他領域と多くのネットワークを構築しています。視床病変を考える際、視床の機能解剖だけでなく“**どことどんな繋がりがあるか**”を理解する必要があります。視床病変を考える上で避けては通れないネットワークの話を通し、視床の機能について学んでいきます。**後半では、症例提示を行いながらアプローチまで検討していきます。**

【タイムテーブル】

《午前》 視床の機能解剖、システムネットワークの話も含む

《午後》 午前中の講義を元に、症例の脳画像をみながらグループワーク

日時 平成31年 **10**年 **26**日(土)

(時間 9:30～16:30/休憩 1時間、受付 9:00～)



定員/参加費 **50**名/会員 3000円 非会員 5000円 学生無料

場所 国際医療福祉大学小田原キャンパス 6F 物理療法室

申し込み スマホにて画面を読み取り、専用フォームより申し込み

連絡先 oyuji15☆gmail.com (星を@へ)

研修部：小澤祐治

