

3D映像による解説で立体構造もよくわかる!



# 脳の解剖生理

根拠に基づいた症状観察に自信がもてます!

【講師メッセージ】 皆さんはこれまでこんな経験したことがありますか? “教科書の脳解剖図を眺めても、どこに注目したら良いのか、各部位の関連性はどうなっているのかなかなかピンと来ない” “脳の解剖生理の本を読んでも、もうひとつ臨床と結びつかない” など。このセミナーでは、脳の解剖生理を身近な臨床と結びつけて理解を深めてもらうよう、根拠を示しながら、丁寧にわかりやすく解説していきます。また、3D画像を用いて、あたかも模型を使った説明のように、立体的な解説も行います。

脳神経外科専門医 **西村卓士氏** 医療法人公仁会 姫路中央病院 副院長

1982年関西医科大学卒業、同年脳神経外科教室入局。関西医科大学脳神経外科助教、三重大学脳神経外科非常勤講師を経て、守口敬任会病院脳神経外科部長、三重県立志摩病院脳神経外科医長の後、現在の姫路中央病院副院長に至る。「看護師のための脳外科疾患の術後管理」「脳卒中の最新治療と看護実践のポイント」(日総研出版主催)などの講義で2007年より活躍。

<b>大阪</b>	18年 5月26日(土)	田村駒ビル
<b>札幌</b>	18年 6月23日(土)	道特会館
<b>名古屋</b>	18年 7月8日(日)	日総研ビル
<b>東京</b>	18年 7月29日(日)	日総研 研修室(廣瀬お茶の水ビル)

【講義時間】 いずれも10:00~16:00

参加料 税込 一般 18,500円 会員 15,500円  
 ※会員は日総研会員制24専門雑誌の年きめ購読者です。  
 ※昼食代は含まれません。昼食は各自でお持ちください。  
 ※ご参加いただくには事前のお申し込みが必要です。※最少催行人数17人。

- 脳の基本を再学習!
- 認知症・てんかんの理解にもつながる!

プログラム	
1. 脳回とニューロン ●失語 ●失認 ●失行 ●半盲 ほか	9. 解剖生理の観点からみたCT、MRI画像解説
2. 錐体路と片麻痺	10. ここまできた認知症の画像診断
3. 錐体外路とパーキンソン	11. ダイナミックに脳を理解する(応用編) ●記憶のシステムと、認知症・てんかんとの関係を知ろう ●12脳神経は脳神経系の中で、どういう立ち位置なのか ●てんかんに切り込んでみよう ●神経伝達物質の視点から脳をみる—心の動きとの関連、疾患・薬剤との結びつき—
4. 大脳辺縁系と本能	12. 質疑応答
5. 天幕上と天幕下	
6. 脳動脈 ●頸動脈系と椎骨脳底動脈系 ●頭蓋内と頭蓋外	
7. 脳静脈と脳手術のかかわり	
8. 髄液の流れと水頭症	

日総研 14038

検索

講師 看護師のための  
著書 **脳の解剖生理超入門** B5変型判 2色刷 120頁 定価 2,700円+税

ホームページ **リニューアル** 今人気のセミナーランキング&話題の特集

日総研

検索

## 脳の看護実践

会員制 隔月刊誌  
 A4変型判 96頁  
 入会金 3,000円  
 年間購読料 21,060円 (共に税込)

10-11月号 特集

CT・MRI画像を病態・症状・状態を看護とつなげる  
**ベッドサイドで発見できる  
 脳神経症状と画像**

急性期から在宅まで確かな技術と知識を獲得!

脳看護

検索

▶詳細はホームページで [www.nissoken.com](http://www.nissoken.com)

●お申し込み受付後、通常1週間以内に参加証をお送りしています。参加証が届かない場合にはお問い合わせください。

<b>FAX申込書</b> 脳の解剖生理 [14038] ↓参加地区に✓印を [13] <input type="checkbox"/> 大阪 5/26 [14] <input type="checkbox"/> 札幌 6/23 [15] <input type="checkbox"/> 名古屋 7/8 [16] <input type="checkbox"/> 東京 7/29	▼受取確認者氏名を必ずフルネームでお書きください ふりがな 氏名 (受取確認者) 生年月日 西暦 19 年 月 日	送付住所 TEL ( ) 〒 -	施設宛 請求書 必要・不要 送付先 自宅・勤務先
	▼日総研の会員制・専門雑誌をご購読の方はお客様コードをご記入ください お客様コード 役職・部署 勤務先名	ご連絡をお送りします。メールアドレス	

FAX ☎0120-052690 電話 ☎0120-054977

★会員とは24専門雑誌の年きめ購読者です。

**日総研会員はセミナー3,000円引き!**

主催 日総研出版 〒451-0051 名古屋市西区則武新町3-7-15 日総研ビル

※日総研ではご提供いただいた個人情報に目的に従い適切に利用しております。詳細は[www.nissoken.com/privacy](http://www.nissoken.com/privacy)