

空きがありますので、申込受付を延長します

日 時 : 2015年12月6日(日曜日)時間:8:55~16:50(当日の受付 8:15~8:55)

場 所 : セミナーハウス クロス・ウェーブ船橋 (1階講堂ほか)

【住所】〒273-0005 千葉県船橋市本町 2-9-3

【TEL】047-436-0111 【FAX】047-436-0112

【交通】 J R 線 船橋駅より徒歩10分(東京駅から総武線快速で25分)

京成線 船橋駅より徒歩7分

なお、駐車場(平面駐車3台・立体駐車23台)はご予約制で無料にてご利用可能です。

Tutor: 神経診察:安藤哲朗(安城更生病院 神経内科 部長)

尾方克久(国立病院機構東埼玉病院 臨床研究部長)

神田 隆(山口大学大学院医学系研究科 神経内科学 教授)

園生雅弘(帝京大学医学部 神経内科 教授)

橋本洋一郎(熊本市市民病院 神経内科 部長)

高次脳機能診察:大槻美佳(北海道大学大学院 保健科学研究院 准教授)

鈴木匡子(山形大学大学院医学系研究科 高次脳機能障害学 教授)

武田克彦(文京認知神経科学研究所)

西尾慶之(東北大学医学系研究科 高次脳機能障害学科 講師)

講 演:荒木信夫, 大槻美佳, 岡本浩一郎, 神田 隆

参加人員: 申込先着80名

対 象: 神経内科専門医試験受験予定の神経内科医が主体。診察技能のブラッシュアップ
や知識整理希望の専門医も歓迎します。但し、専門医クレジットは付与されません。

申込方法: [メール\(jsn-2@gol.com\)](mailto:jsn-2@gol.com)にてお申し込みください。定員80名になり次第締め切ります。

(㊤ ジェイ エス エヌ - 2@ジーオーエル . シーオーエム となります。宛先入力はお間違えのないようお願い致します。)

件名に「第6回専門医育成教育セミナー参加申し込み」、本文に「会員番号」「所属」
「氏名」を記載し送信してください。(お車でのお越しをご希望の方は、その旨もご記載
ください。)参加決定者へは参加費の振込用紙をお送りし、お振込みの確認が出来次
第、受講書(ハガキ)を 学会誌発送先ご登録住所宛てに発送致します。

参 加 費: 20,000円(昼食代を含む)

セミナーテキスト:神経学会 HP の会員専用ページ内の専門育成教育セミナー欄に upload さ
れますので、各自プリントアウトしてお持ちください。

ダウンロード用 ID・PW は、開催二週間前にメールにてお知らせ致します。

当日の予備はございませんのでご注意ください。

プログラム

部会長挨拶 : 8:55~9:00(会場:1階講堂)

1. 9:00~9:50(会場:1階講堂)

座長 尾方克久(国立病院機構東埼玉病院 臨床研究部長)

演者 岡本浩一郎(新潟大学脳研究所 脳神経外科 准教授)

演題 脳画像診断の基礎と神経救急での臨床応用

2. 9:50~10:40(会場:1階講堂)

座長 鈴木匡子(山形大学大学院医学系研究科 高次脳機能障害学 教授)

演者 大槻美佳(北海道大学大学院 保健科学研究所 准教授)

演題 高次脳機能障害を診る視点と明快な診察法

10:40~11:00 コーヒーブレイク(会場:1階 111 中研修室)

3. 11:00~12:00(会場:1階講堂)

座長 園生雅弘(帝京大学医学部 神経内科 教授)

演者 神田隆(山口大学大学院医学系研究科 神経内科学 教授)

演題 末梢神経障害をみつけよう

12:00~12:50 昼食 (会場:4階レストラン)

4. 12:50~15:40(会場:2階、3階各部屋)

演習 1グループ10名で①~⑧グループに各自移動し分かれる。

	神経診察		高次脳機能診察	
12:50~	212	グループ①:神田 隆	213	グループ⑤:西尾慶之
	223	グループ②:園生雅弘	224	グループ⑥:鈴木匡子
	321	グループ③:橋本洋一郎	322	グループ⑦:大槻美佳
	323	グループ④:安藤哲朗	324	グループ⑧:武田克彦
14:10	小休止		小休止	
14:20				
~15:40	212	グループ⑤:神田 隆	213	グループ①:西尾慶之
	223	グループ⑥:尾方克久	224	グループ②:鈴木匡子
	321	グループ⑦:橋本洋一郎	322	グループ③:大槻美佳
	323	グループ⑧:安藤哲朗	324	グループ④:武田克彦

5. 15:50~16:40(会場:1階講堂)

座長 安藤哲朗(安城更生病院 神経内科 部長)

演者 荒木信夫(埼玉医科大学 神経内科 教授)

演題 自律神経障害の臨床

6. 16:40~16:50(会場:1階講堂)

アンケート記入および部会長挨拶

16:50 終了