



総会会期：平成 25 年 11 月 15 日（金）、16 日（土）の 2 日間

テーマ：頭痛診療の均てん化-Ubiquitous な診療をめざして-

会長：寺山 靖夫（岩手医科大学医学部 内科学講座 神経内科・老年科分野）

総会会場：いわて県民情報交流センター「アイーナ」

〒020-0045 岩手県盛岡市盛岡駅西通 1-7-1 TEL 019-606-1717（JR 盛岡駅より徒歩 5 分）

演題募集期間：平成 25 年 5 月 15 日（水）～7 月 16 日（火）

詳細については、ホームページ <http://jhs41.umin.jp/outline/index.html> を

どうぞご参照ください。多数の演題登録をお待ちしております。

### 3) 学童・生徒の頭痛の知識(養護教員用頭痛冊子 2013 年版)のご案内

一般社団法人日本頭痛協会(代表理事：間中信也先生)より、全国慢性頭痛友の会と共同して、小どもの頭痛は怠けと誤解されがちな現状を是正するために、学校向けの頭痛啓発パンフレットを作成されました。執筆者は小児頭痛の権威の藤田光江先生です。児童、青少年の頭痛に理解が深まることを期待されております。知っておきたい学童・生徒の頭痛の知識として、どうぞ、お近くの学校医の先生や学校保健室の看護師、地域保健所、PTA などにお配りくださいますようお願い申し上げます。

<http://www.zutsuu-kyoukai.jp/養護教諭と教師向け資料/>

### 4) 日本頭痛学会 HP における Working Opportunity (求人情報) のコーナー新設のご案内

日本頭痛学会会員各位 日本頭痛学会では、頭痛診療に従事する優秀な医師を育成、認定し、頭痛医療の向上をはかり、国民の健康、福祉に貢献するため専門医制度を導入しています。頭痛専門医の地域偏在の緩和や、日本頭痛学会認定研修教育施設における研修の円滑化ため、学会員の人的交流の場を提供することは、本学会の重要な使命の一つと思われまます。米国頭痛学会の Web サイトには working opportunity のコーナーが設置されています。このような背景のもと、坂井理事長の指示により、企画広報委員会で検討し、頭痛診療に役立つ臨床情報提供の一つとして、学会員向けの求人募集コーナーを設置しました。頭痛を学びたい方、頭痛診療のスキルを生かす職場を探している方、頭痛診療に熱意のある人を募集している方などにご活用頂ければ幸いです。これまでにない試みなので、皆様からのご意見をもとに、より良い形で運営していければと思っております。

求人募集の掲載を希望する方は [info@jhsnet.org](mailto:info@jhsnet.org) にご連絡ください。

日本頭痛学会 企画広報委員会 担当 今井昇先生

[http://www.jhsnet.org/member/member\\_jobs.html](http://www.jhsnet.org/member/member_jobs.html)

### 5) 日本頭痛学会認定教育施設更新のご案内

日本頭痛学会認定施設をホームページ上で更新致しました。認定施設の表記の変更や遺漏の有無をご確認お願いします。もし、誤記や修正等がございましたら事務局までご連絡ください。

[http://www.jhsnet.org/gakkai\\_senmoni\\_09.html](http://www.jhsnet.org/gakkai_senmoni_09.html)

6) 第6回専門医認定試験実施についてについて

申請願書等の必要書類は、2013年5月31日(金)(当日消印有効)までに、簡易書留郵便で学会事務局へご提出となっております。受験をお考えの方は、至急ホームページで詳細をご確認くださいませようお願い致します。

7) 最近の頭痛研究トピックス(広報委員会より、HPリンク)

大脳皮質拡延性抑制と片頭痛発生の連続性を説明する新しいパラダイム

Karatas H, et al. Spreading depression triggers headache by activating neuronal Panx1 channels. Science 2013;339:1092-1095.

掲載日: 2013/03/15

片頭痛患者における硬膜穿刺後頭痛の頻度

van Oosterhout WPJ, et al. Postdural puncture headache in migraineurs and nonheadache subjects. Neurology 2013;80:1-8.

掲載日: 2013/02/19

TRPV1発現ニューロンの新規機能喪失モデルにおける表現型

Brenneis C, et al. Phenotyping the function of TRPV1-expressing sensory neurons by targeted axonal silencing. J Neurosci 2013;33:315-326.

掲載日: 2013/02/19