5月18日(土)

口演会場(ライトキューブ宇都宮 1F 小会議室 103+104)

開会挨拶 10:00~10:05

第38回会長:川合謙介(自治医科大学脳神経外科)

一般演題 1 10:05 ∼ 11:00

[DBS]

座長:深谷親(日本大学医学部脳神経外科学系神経外科学分野)

O1-1 体幹後屈を伴う全身性遅発性ジストニアに対し GPi-DBS が奏功した1例

浜松医科大学 脳神経外科 野崎 孝雄

01-2 脳深部刺激療法による重症トウレット症候群の治療経験

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学 細見 晃一

01-3 Brainlab Elements を用いた視床下核電極電極留置により治療成績は向上したか

国立病院機構 西新潟中央病院 脳神経外科 太田 智慶

O1-4 ジストニアに対する GPi-DBS の最適化

名古屋セントラル病院 脳神経外科 竹林 成典

スポンサードセミナー 1

 $11:05 \sim 11:45$

「てんかんにおける DBS の安全な実施にむけて」

座長:岩崎 真樹(国立精神・神経医療研究センター)

SS1 薬剤抵抗性てんかんに対する視床前核 DBS の経験

岡山大学大学院 脳神経外科 佐々木 達也

共催:日本メドトロニック株式会社

ランチョンセミナー

 $12:00 \sim 13:00$

「Connect to Innovation: DBS Image Guided Programming 術後にも画像を活用する理由」

座長:戸田 弘紀(医学研究所北野病院 脳神経外科)

LS-1 STN-DBS における Stimview ™ XT による Image Guided Programming

順天堂大学大学院医学研究科 脳神経外科 梅村 淳

LS-2 脳神経内科の立場から

医学研究所北野病院 脳神経内科 樽野 陽亮

共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

一般演題 2

 $13:10 \sim 14:05$

[DBS, FUS, TMS, BTX]

座長: 内山 卓也(近畿大学医学部 脳神経外科)

O2-1 Device 抜去なしに頭部離開創の再建術を行ったパーキンソン病患者の1例

社会保険田川病院 脳神経外科 村岡 範裕

O2-2 MRgFUS で凝固巣がほとんど形成されなかったにもかかわらず、振戦のコントロールを示した症例 一これらの効果は neuromodulation? —

豊田えいせい病院 脳神経外科 杉山 憲嗣

O2-3 脳卒中後遺症に対する rTMS を用いたニューロモデュレーション

苑田会ニューロリハビリテーション病院 山本 隆充

O2-4 外側広筋ボトックス注射が起立・歩行の改善に著効した脳脊椎疾患後 Patellofemoral pain syndrome 8 例の検討

森山記念病院 脳神経外科 西野 克寛

スポンサードセミナー 2

 $14:10 \sim 14:50$

座長: 國井 尚人(自治医科大学 脳神経外科)

SS2 てんかん治療 Up Date

~フィコンパ点滴静注製剤の治験データからみた実臨床への期待~

近畿大学医学部 脳神経外科 中野 直樹

共催:エーザイ株式会社

一般演題3

 $14:55 \sim 15:50$

SCS

座長:上利 崇(国際医療福祉大学成田病院 脳神経外科)

O3-1 機能性直腸肛門痛に対する脊髄刺激療法の効果

大腸肛門病センター高野病院 髙野 正太

03-2 虚血性疼痛に対する脊髄刺激療法の各種刺激方法の有効性について

潤和会記念病院 立山 真吾

03-3 末梢神経障害に対して SCS と VR によるリハビリテーションが有効であった症例

兵庫医科大学病院 ペインクリニック部 高雄 由美子

O3-4 Closed-Loop SCS(Inceptiv) を用いた患者満足度評価と FAST 刺激、

Contour 刺激で走れるようになった臨床成績

医療法人社団山本・前田記念会 前田病院 前田 浩行

アフタヌーンセミナー

 $15:55 \sim 16:35$

座長:島田宣弘(自治医科大学麻酔科)

AS 脳卒中後てんかんと神経障害性疼痛

札幌医科大学医学部 脳神経外科学講座 三國 信啓

共催:第一三共株式会社

閉会挨拶 16:35~16:40

第38回会長:川合謙介(自治医科大学脳神経外科)

次回開催挨拶 16:40~16:45

次回第39回会長:三國信啓(札幌医科大学医学部脳神経外科学講座)

5月18日(土)

指定講習会会場(ライトキューブ宇都宮 1F 小会議室 105)

第4回ニューロモデュレーションサポート プロバイダー (NMSP) コース 第15回 ニューロモデュレーション学会指定講習会

指定講習会 1

 $9:00 \sim 9:50$

ITB の基礎から実際の臨床まで

内山 卓也(近畿大学医学部 脳神経外科)

指定講習会 2

 $10:00 \sim 10:50$

SCS に関連する解剖と生理

西川 泰正(岩手医科大学 脳神経外科)

指定講習会 3

 $11:00 \sim 11:50$

SCS の実際の臨床

上利 崇(国際医療福祉大学成田病院 脳神経外科)

理事・評議員会

_____ 12:00 ~ 13:00

指定講習会 4

 $13:10 \sim 14:00$

DBS に関連する解剖と生理

旭 雄士(金沢脳神経外科病院 脳神経外科)

指定講習会 5

 $14:10 \sim 15:00$

DBS の実際の臨床

深谷 親(日本大学医学部 脳神経外科学系神経外科学分野)

認定試験(希望者のみ) 15:10~15:50

ハンズオン(医療スタッフ希望者のみ) 16:00~16:30