

日本てんかん学会 第4回近畿地方会プログラム

日 時：平成20年11月29日（土曜日）

*教育セミナー 午後12時半～午後1時15分

*近畿地方会 午後1時半開始

*サテライトシンポジウム 午後6時25分～午後7時10分

会 場：大阪大学中之島センター

（大阪市北区中之島4-3-53）
TEL：(06) 6444-2100

会 長：永井 利三郎（大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 教授）

教育セミナー：「子どもの発作時脳波の取り方と見方」

小林 勝弘 先生

（岡山大学医学系研究科 小児神経科 講師）

特別講演：「難治性てんかんの病理学的背景・病態解明」

林 雅晴 先生

（東京都神経科学総合研究所 神経発達・再生研究分野 副参事研究員）

サテライトシンポジウム：「新しい抗てんかん薬の使い分け」

（共催：グラクソ・スミスクライン株式会社）

兼本 浩祐 先生

（愛知医科大学医学部 精神科学講座 教授）

受 付：午後12時から

参加費：4,000円（会員は年会費に該当します）。

発表方法：•発表7分、討論3分です。発表時間を厳守してください。

•Windowsでパワーポイントをご使用下さい。

発表2日前までに会長宛にデータをお送り下さい。

ご発表データ送付先：neuroofc@kuhp.kyoto-u.ac.jp

当日お持ちされる場合は、なるべく学会開始前にご持参ください。

•VHSビデオは使用できません。

Macまたは動画を使われる方は、当日ノートパソコンごとお持ち下さい。

日本てんかん学会近畿地方会 入会申込方法：

ホームページ記載のメールアドレスにお申し込み下さい。

ホームページアドレス：<http://conet-cap.jp/krbjes/index.html>

事務局：〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-7 大阪大学医学系研究科
保健学専攻 生命育成看護学講座内
日本てんかん学会近畿地方会事務局 永井利三郎
TEL：(06) 6879-2531
FAX：(06) 6879-2531
E.mail：nagai-t@sahs.med.osaka-u.ac.jp

A) 教育セミナー

12 : 30 ~ 13 : 15

◆座 長 田川 哲三 先生 (大阪厚生年金病院)

「子どもの発作時脳波の取り方と見方」

小林 勝弘 先生

(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 発達神経病態学分野 教授)

B) 外科手術

13 : 30 ~ 14 : 10

◆座 長 三国 信啓 先生 (京都大学 脳神経外科)

1. Glial dysplasia を疑う右側頭葉てんかんの 1 手術例

独立行政法人国立病院機構奈良医療センター

脳神経外科 星田 徹, 川田 和弘,

奈良県立奈良病院 脳神経外科 川口正一郎

2. 多病変を有する結節性硬化症の 2 手術例

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科

細見 晃一, 貴島 晴彦, 押野 悟, 平田 雅之,

後藤 哲, 圓尾 知之, 柳澤 琢史,

Ali Mohamed, 齋藤 洋一, 吉峰 俊樹

同 小 児 科

北井 征宏, 富永 康仁, 下野九理子, 沖永 剛志

近畿大学医学部 脳神経外科

加藤 天美

3. 早期の外科治療を行った難治性てんかん合併結節性硬化症の 3 例

奈良県立医科大学 脳神経外科

田村健太郎, 中瀬 裕之, 平林 秀裕, 朴 永銖,

榊 寿右

国立病院機構奈良医療センター 脳神経外科

星田 徹

4. 機能的半球離断術により良好な経過をたどった片側巨脳症の 1 例

近畿大学医学部 脳神経外科

林 淑文, 中野 直樹, 中西 欣弥, 加藤 天美

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科

貴島 晴彦

同 小 児 科

沖永 剛志, 下野九理子

C) 薬物治療

14 : 10 ~ 14 : 50

◆座 長 川脇 壽 先生 (大阪市立総合医療センター 小児神経内科)

5. 小児期発症てんかんにおける gabapentin の長期有効例の検討

大阪市立総合医療センター 小児医療センター

小児神経内科 岡崎 伸, 川脇 壽, 井上 岳司, 温井めぐみ

九鬼 一郎, 木村志保子, 富和 清隆

小児救急科 外川 正生

感染症センター 塩見 正司

6. ガバペンチンの容量が多いと発作が増悪し, 少量で発作の改善が得られた 1 例

市立豊中病院 神経内科

中野 美佐, 藤本 宏明, 那波 一郎, 巽 千賀夫

7. 当院における Topiramate 使用例の初期の効果と開始時の注意

大阪医科大学附属病院 小児科

島川 修一, 福井 美保, 玉井 浩

市立枚方市民病院 小児科

田辺 卓也, 原 啓太

8. ケタミンが有効であった新生児期発症難治性てんかんの1例

大阪市立総合医療センター 小児医療センター

小児神経内科 井上 岳司, 川脇 壽, 廣田 智也, 松村 寿子,
西田 理行, 九鬼 一郎, 木村志保子, 岡崎 伸

京都大学医学部

遺伝カウンセラーコーディネーターユニット 富和 清隆

D) 病因・病態

14:50 ~ 15:40

◆座長 服部 英司 先生 (大阪市立大学 小児科)

9. 新たな疾患モデル Scn1a 変異ラットの熱性けいれん感受性の評価

大阪薬科大学 薬品作用解析 石原 静, 祖父江伸匡, 大野 行弘
京都大学大学院医学研究科 動物実験施設 真下 知士, 鶴見東志子, 芹川 忠夫
渚病院 笹 征史

10. 仮名読みで誘発される部分反射てんかんの一例:

脳波・脳磁図によるてんかん焦点の検討

京都大学大学院医学研究科 臨床神経学 文室 知之, 松本 理器, 今村 久司, 田口 周馬,
中川 朋一, 高橋 良輔, 池田 昭夫
同附属 高次脳機能総合研究センター 松橋 眞生, 福山 秀直

11. 失調・発達遅滞を伴わず、難治性てんかんの経過中に Glut-1 異常症と判明した女児例

大阪大学大学院医学系研究科 小児科 富永 康仁, 北井 征宏, 新谷 研, 森田 祥子,
下野九理子, 沖永 剛志, 大藪 恵一
同 保健学科 永井利三郎
大阪府立母子保健総合医療センター 小児神経科 柳原 恵子

12. 発作後精神病の1例

和歌山県立医科大学 神経精神科 辻 富基美, 篠崎 和弘

13. 6年の経過で3焦点を獲得した難治部分てんかんの1例

京都大学大学院医学研究科 臨床神経学 太田彩貴子, 長谷 佳樹, 中川 朋一, 松本 理器,
川又 純, 高橋 良輔, 池田 昭夫
同附属 高次脳機能総合研究センター 横山 洋平, 松橋 眞生, 福山 秀直

E) 症例

15:50 ~ 16:40

◆座長 真野 利之 先生 (大阪府立母子保健総合医療センター 小児神経科)

14. 乳児期に発症したミオクロニー欠伸てんかんの男児例

大阪府立母子保健総合医療センター 小児神経科 最上友紀子, 山田桂太郎, 鳥邊 泰久, 柳原 恵子,
真野 利之, 鈴木 保宏,
和歌山県立医科大学 小児科 南 弘一

15. VPA 服用中に Fanconi 症候群を発症した重症心身障害児の3例

大阪厚生年金病院 小児科 那波 伸敏, 田川 哲三, 永沼 節子, 和田 佳子,
梶 瑞佳, 高田 慶応, 谷口 明, 佐野 哲也,
清野 佳紀

16. 視覚発作を群発し頭部 MRI にて浮腫性変化を認めた後頭葉てんかんの1例

京都府立医科大学 小児科 古谷 明代, 羽多野わか, 磯田 賢一, 長谷川龍志,
戸澤 雄紀, 西村 陽, 森本 昌史, 細井 創

17. 難治てんかんを合併したダウン症候群の2症例

滋賀県立小児保健医療センター 小児科 小田 望, 宮嶋 智子, 下村 英毅, 木村 暢佑,
熊田 知浩, 楠 隆, 鬼頭 敏幸, 藤井 達哉

18. 強直発作を発作症状とする症候性局在関連性てんかんの1女児例

京都大学医学部 発達小児科学教室 柴田 実, 粟屋 智就, 山中 康成, 加藤 竹雄,
同 神経内科 松本 理器, 池田 昭夫
神戸市総合療育センター 長門 雅子

F) 特別講演

16:40 ~ 17:30

◆座長 永井利三郎 先生 (大阪大学保健学専攻)

「難治性てんかんの病理学的背景と病態解明」

林 雅晴 先生

(東京都神経科学総合研究所 神経発達・再生研究分野 副参事研究員)

サテライトシンポジウム

18:25 ~ 19:10

◆座長 池田 昭夫 先生 (京都大学大学院医学研究科 脳病態生理学講座 臨床神経学 准教授)

「新しい抗てんかん薬の使い分け」(共催: グラクソ・スミスクライン株式会社)

兼本 浩祐 先生

(愛知医科大学医学部 精神科学講座 教授)



大阪大学中之島センター

〒530-0005 大阪市北区中之島 4-3-53

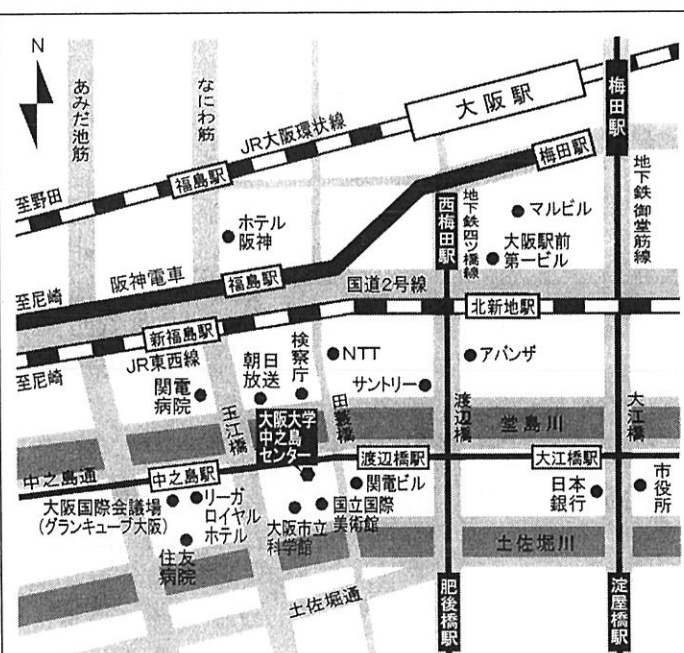
TEL (06) 6444 - 2100 FAX (06) 6444 - 2338

●電車によるアクセス

- ・阪神本線 福島駅より 徒歩約9分
- ・JR東西線 新福島駅より 徒歩約9分
- ・JR環状線 福島駅より 徒歩約12分
- ・地下鉄四つ橋線 肥後橋駅より
徒歩約10分
- ・地下鉄御堂筋線 淀屋橋駅より
徒歩約16分
- ・京阪電車 中之島駅より 徒歩約3分

●バスによるアクセス

- ・大阪市バス (53系統・75系統)
大阪駅前バスターミナル → 田蓑橋 下車
徒歩1分
- ・大阪市バス (107系統)
天満橋 → 淀屋橋 → 肥後橋 → 土佐堀一丁目 下車・徒歩



●お車でのご来館はご遠慮願います