

プロ グ ラ ム

9:00 開会挨拶

会長 原 広一郎 浅井病院 精神科

9:05 一般演題 A 精神科

座長 高木 俊輔 東京医科歯科大学 精神科

A-1 当院のてんかん学習プログラムの効果

～病気を受け入れ 人生の新たな一步を踏み出す支援～

山元 直道

国立精神・神経医療研究センター 精神リハビリテーション部
埼玉県立大学大学院 保健医療福祉学研究科

A-2 パニック発作を疑われた側頭葉てんかんの一例

横山 尚人

埼玉医科大学病院 神経精神科・心療内科
埼玉医科大学総合医療センター メンタルクリニック

A-3 Maprotiline による幻覚妄想に次いで

非けいれん性てんかん重積状態が疑われた一例

中田 千尋

国立精神・神経医療研究センター病院、やさか記念病院

A-4 日本語版ワークブックによる認知行動療法(CBT-ip)で寛解に至った

心因性非てんかん性発作の一例

富沢 想

浅井病院 精神科

A-5 左側頭葉先端部離断術後に異常体感、心気的な症状を認めた

側頭葉てんかんの一例

加藤 英生

国立精神・神経医療研究センター病院 てんかん診療部

10:00 一般演題 B 脳神経内科・脳神経外科

座長 金澤 恵子 国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経内科

- B-1 運動性失語様の症状で急性症候性発作を生じ、
高血糖高浸透圧症候群と考えられた 52 歳男性例

山口 昂大
順天堂大学 脳神経内科

- B-2 脳炎後てんかんとして発症した薬剤抵抗性湯浴みてんかんの一例

岡原 陽二
千葉県循環器病センター 脳神経外科

- B-3 てんかん重積状態にフェノバルビタール静注が有効だった 2 症例

長 順之
旭中央病院 脳神経外科

10:35 休憩

10:45 一般演題 C 小児科

座長 宮本 雄策 聖マリアンナ医科大学 小児科学

- C-1 発作改善により保護者のスティグマ軽減へ繋げられた
焦点てんかんの 1 例

宮里 良大
東邦大学医療センター佐倉病院 小児科

- C-2 極低出生体重児におけるてんかん発症関連因子の検討

深尾 俊宣
山梨大学医学部 小児科、山梨県立中央病院総合周産期母子医療センター 新生児内科

- C-3 長時間ビデオ脳波モニタリング検査で発作を捕捉した
小児欠神てんかんの一例

山本 寿子
聖マリアンナ医科大学

- C-4 健側からてんかん性異常波発射を認めた
片側けいれん・片麻痺・てんかん症候群の 1 例

竹内 博一
埼玉県立小児医療センター 神経科、東京慈恵会医科大学 小児科学講座

**C-5 不随意運動、右下肢の不全単麻痺を初発症状とした
抗 NMDA 受容体脳炎の1歳児例**

大野 綾香

国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経小児科

11:40 休憩

12:00 教育講演

座長 岩佐 博人 木更津病院 きさらづてんかんセンター

**脳波の理解:てんかんの病態理解における意味を基本から今一度考える
(wide-band EEG が助けてくれること)**

池田 昭夫

京都大学大学院 てんかん・運動異常生理学講座

共催 エーザイ株式会社

13:00 次回会長挨拶

菅野 秀宣 順天堂大学 脳神経外科、順天堂大学医学部附属順天堂医院 てんかんセンター

13:05 評議員会

13:30 特別講演

座長 赤松 直樹 国際医療福祉大学医学部 脳神経内科

**てんかん診療におけるメンタルケアの基本:
てんかん診療医が力を入れてほしい3つのポイント**
谷口 豪

国立精神・神経医療研究センター病院 てんかん診療部

共催 第一三共株式会社

14:10 休憩

14:15 企画シンポジウム 「てんかん臨床と精神・心理的諸問題～各科の取り組み～」

座長 原 恵子 原クリニック

青柳 京子 千葉県循環器病センター 脳神経外科

S-1 てんかんに併存するうつ

村田 佳子

埼玉医科大学病院 神経精神科・心療内科

S-2 抗発作薬の精神症状・認知機能への影響

上原 平

国際医療福祉大学医学部 脳神経内科、福岡山王病院てんかん・すいみんセンター

S-3 てんかん外科で留意すべき精神科的課題

稻次 基希

東京医科歯科大学 脳神経機能外科

S-4 小児てんかん臨床で遭遇しやすい心理的問題

福山 哲広

信州大学医学部 小児医学教室

S-5 (指定発言) 高次脳機能 —リハビリテーションの現場から—

益子 紗緒里

行徳総合病院 リハビリテーション科

15:40 休憩

15:50 ミニレクチャー

座長 川合 謙介 自治医科大学 脳神経外科

てんかん医療における外科治療の現状 —変革期にあるてんかん外科—

峯 清一郎

行徳総合病院 てんかんセンター、脳神経外科

16:10 一般演題 D 脳神経外科

座長 増田 浩 西新潟中央病院 機能脳神経外科

- D-1 ダイナミックトラクトグラフィーは
SEEG 上の発作間欠時てんかん放電の信号源推定に有用である

三橋 匠
順天堂大学てんかんセンター

- D-2 軽微な高次脳機能障害を呈した
右前頭葉非けいれん性てんかん重積の一例

和泉 允基
千葉県循環器病センター 脳神経外科

- D-3 当院における側頭葉てんかん術後精神症状の考察

飯村 康司
順天堂大学 脳神経外科

- D-4 右側頭葉 low-grade glioma を伴う焦点てんかんに対して
側頭葉切除術を施行した小児の一例

板橋 悠太郎
独立行政法人国立病院機構 渋川医療センター 脳神経外科

- D-5 当院における ROSA one brain 支援下での頭蓋内電極留置術の工夫

鈴木 皓晴
順天堂大学医学部附属順天堂医院

17:05 閉会挨拶

会長 原 広一郎 浅井病院 精神科