

《指定演題プログラム②》

指 導 医 講 習 会

てんかん学研修セミナー

市 民 公 開 講 座

V N S 技 術 講 習 会

S E E G 技 術 講 習 会

指導医講習会 第 1 会場 (白鳥ホール 北) 第 1 日/9 月 23 日(木) 8:00~8:50

座長：小林 勝弘 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科発達神経病態学)

- TS-1** てんかんとうつ状態
 Depressive disorders in epilepsy
 ○伊藤 ますみ
 上善神経医院

てんかん学研修セミナー 第 1 会場 (白鳥ホール 北) 第 3 日/9 月 25 日(土) 13:10~16:20

第 16 回てんかん学研修セミナー <事前申込>

座長：山田 了士 (岡山大学学術研究院精神神経病態学)

- ETS-1** 基礎：抗てんかん薬の作用機序 (焦点てんかんに有効な抗てんかん薬の作用機序)
 ○岡田 元宏
 三重大学精神神経科学
- ETS-2** 成人①：成人で重要な様々なてんかん (覚醒時大発作、反射てんかん、卒中後てんかんなど)
 ○中野 美佐
 市立吹田市民病院脳神経内科
- ETS-3** 成人②：てんかんの救急医療と急性病態
 一てんかん重積状態とてんかんにおける突然死 (SUDEP) —
 ○山野 光彦^{1,2)}
 1) 東海大学医学部基盤診療学系衛生学公衆衛生学領域 2) 東海大学医学部附属病院脳神経内科
- ETS-4** 小児：遺伝子異常によるてんかん
 ○倉橋 宏和
 愛知医科大学小児科
- ETS-5** 緩和的・外科治療；迷走神経刺激療法 (VNS) を中心に 電気刺激、凝固療法
 ○越智 さと子^{1,2)}
 1) マロニエ通クリニック 2) 札幌医科大学脳神経外科
- ETS-6** 福祉・社会・併存症：てんかんに随伴する精神症状
 ○吉野 相英
 防衛医科大学校精神科学講座

市民公開講座 第 2 会場（白鳥ホール 南） 第 3 日/9 月 25 日（土） 14:00～17:00

多様な社会を支えるてんかん患者：100 人に 1 人はてんかんと共に生きています <事前申込>

座長：齋藤 伸治（名古屋市立大学大学院医学研究科新生児・小児医学分野）

<第 1 部：講演>

〈基調講演〉

OL-1 てんかんとは何か—太古の海に根差す病

○兼本 浩祐

愛知県てんかん治療医療連携協議会会長/愛知医科大学医学部精神科学講座

〈教育講演〉

OL-2 てんかんを持つ子ども：健やかに育つために

For the Healthy Grow-up of Children with Epilepsy

○奥村 彰久

愛知医科大学医学部小児科

OL-3 てんかんと生きる：成人の場合

○福智 寿彦

医療法人福智会すずかけクリニック

<第 2 部：座談会>

てんかんと就労のテーマを一步進めて、当事者が働き続けるためには、当事者の努力はさることながら、医療、福祉の介入だけでは達成できない。そこで当事者が働き続けるために必要なものは何なのかを、医療、福祉サイドからのみではなく、当事者、企業の担当者を交えて一緒に考えてゆきたい。

登壇者：

《医療》兼本 浩祐（愛知県てんかん治療医療連携協議会会長/愛知医科大学医学部精神科学講座）

奥村 彰久（愛知医科大学医学部小児科）

福智 寿彦（医療法人福智会すずかけクリニック）

原 ますみ（医療法人福智会訪問看護ステーション HOPE）

《福祉》小山 愛（医療法人福智会就労移行支援・定着支援事業所くうねる/

就労継続支援 B 型事業所イマゴ）

《企業》坂口 勝哉（中電ウイング株式会社東新町支社事務補助グループ）

《当事者》2 名

VNS 技術講習会 第 4 会場 (会議室 141+142) 第 3 日/9 月 25 日(土) 13:30~16:40

第 18 回 迷走神経刺激療法 (VNS) 技術講習会 <事前申込 (予定) >

座長: 前原 健寿 (東京医科歯科大学脳神経外科)

<第 1 部 13:30~15:00>

VNS-1 内科系 VNS 刺激調節のポイント

○東 英樹

名古屋市立大学医学研究科精神・認知・行動医学分野

<第 2 部 15:10~16:40>

VNS-2 外科系 VNS 植込み術のポイントと合併症

○山本 貴道

聖隷浜松病院脳神経外科

SEEG 技術講習会 第 4 会場 (会議室 141+142) 第 3 日/9 月 25 日(土) 8:40~11:50

第 2 回 定位的頭蓋内脳波 (SEEG) 技術講習会 <事前申込 (予定) >

座長: 前原 健寿 (東京医科歯科大学脳神経外科)

<第 1 部 8:40~10:10>

[SEEG 内科系—SEEG 理論・仮説設定・プランニング]

SEEG-1 総論

○松本 理器

神戸大学大学院医学研究科内科学講座脳神経内科学分野

SEEG-2 症例提示

○小林 勝哉

京都大学医学部附属病院脳神経内科

<第 2 部 10:20~11:50>

[SEEG 外科系]

SEEG-3 Overview of SEEG techniques with Robotics Surgical Assistant (ROSA)

○Fedor Panov

Mount Sinai Hospital

SEEG-4 Advances and Innovations in Epilepsy Diagnosis and Surgical Management

○David Adelson

Phoenix Children's Hospital

