

誌上発表 Publications

原著 Original articles

〈英文 English articles〉

1. Fumuro T, Matsuhashi M, Miyazaki T, Inouchi M, Hitomi T, Matsumoto R, Takahashi R, Fukuyama H, Ikeda A: Alpha-band desynchronization in human parietal area during reach planning. *Clin Neurophysiol* 2014, (in press).
2. Fumuro T, Matsumoto R, Shimotake A, Matsuhashi M, Inouchi M, Urayama S, Sawamoto N, Fukuyama H, Takahashi R, Ikeda A: Network hyperexcitability in a patient with partial reading epilepsy: Converging evidence from magnetoencephalography, diffusion tractography, and functional magnetic resonance imaging. *Clin Neurophysiol* 2014, (in press).
3. Kanazawa K, Matsumoto R, Imamura H, Matsuhashi M, Kikuchi T, Kunieda T, Mikuni N, Miyamoto S, Takahashi R, Ikeda A: Intracranially-recorded ictal direct current shifts may precede high frequency oscillations in human epilepsy. *Clin Neurophysiol* 2014, (in press) DOI 10.1016/j.clinph.2014.05.028.
4. Kanazawa K, Matsumoto R, Shimotake A, Kinoshita M, Otsuka A, Watanabe O, Tanaka K, Takahashi R, Ikeda A: Persistent frequent subclinical seizures and memory impairment after clinical remission in smoldering limbic encephalitis. *Epileptic Disord* 2014, (in press).
5. Kobayashi K, Hitomi T, Matsumoto R, Kondo T, Kawamata J, Matsuhashi M, Hashimoto S, Ikeda H, Koide Y, Inoue Y, Takahashi R, Ikeda A: Long-term follow-up of cortical hyperexcitability in Japanese Unverricht–Lundborg disease. *Seizure* 2014, (in press).
6. Yamao Y, Matsumoto R, Kunieda T, Arakawa Y, Kobayashi K, Usami K, Shibata S, Kikuchi T, Sawamoto N, Mikuni N, Ikeda A, Fukuyama H, Miyamoto S: Intraoperative dorsal language network mapping by using single-pulse electrical stimulation. *Human Brain Mapping* 2014, (in press) DOI 10.1002/hbm.22479.
7. Fumoto N, Mashimo T, Masui A, Ishida S, Mizuguchi Y, Minamimoto S, Ikeda A, Takahashi R, Serikawa T, Ohno Y: Evaluation of seizure foci and genes in the *Lgi1L385R/+* mutant rat. *Neuroscience Research* 2014, 80: 69-75, DOI 10.1016/j.neures.2013.12.008.
8. Jingami N, Matsumoto R, Ito H, Ishii A, Ihara Y, Hirose S, Ikeda A, Takahashi R: A novel SCN1A mutation in a cytoplasmic loop in intractable juvenile myoclonic epilepsy without febrile seizures. *Epileptic Disord* 2014, 16: 227-31, DOI 10.1684/epd.2014.0657.
9. Murai T, Tohyama T, Kinoshita M: Recurrent diarrhea as a manifestation of temporal lobe epilepsy case report. *Epilepsy & behavior Case Report* 2014, 2: 57-9.
10. Takaya S, Ikeda A, Mitsueda-Ono T, Matsumoto R, Inouchi M, Namiki C, Oishi N, Mikuni N, Ishizu K, Takahashi R, Fukuyama H: Temporal Lobe Epilepsy with Amygdala Enlargement: A Morphologic and Functional Study. *J Neuroimaging* 2014, 24: 54-62, DOI 10.1111/j.1552-6569.2011.00694.x
11. Wang B, Wang X, Ikeda A, Nagamine T, Shibusaki H, Nakamura M: Automatic reference selection for quantitative EEG interpretation: Identification of diffuse/localised activity and the active earlobe reference, iterative detection of the distribution of EEG rhythms. *Med Eng Phys* 2014, 36: 88-95, DOI:10.1016/j.medengphy.2013.10.002.
12. Araki Y, Minakawa EN, Ono M, Matsumoto R, Kinoshita M: Topiramate add-on therapy for adult patients with refractory epilepsy in Japan. *Epilepsy and Seizure* 2013, 6: 10-18.

13. Enatsu R, Matsumoto R, Piao Z, O'Connor T, Horning K, Burgess RC, Bulacio J, Bingaman W, Nair DR: Cortical negative motor network in comparison with sensorimotor network: A cortico-cortical evoked potential study. *Cortex* 2013, 49: 2080-96, DOI 10.1016/j.cortex.2012.08.026.
14. Hitomi T, Kobayashi K, Jingami N, Nakagawa T, Imamura H, Matsumoto R, Kondo T, Chin K, Takahashi R, Ikeda A: Increased clinical anticipation with maternal transmission in benign adult familial myoclonus epilepsy in Japan. *Epileptic Disorders* 2013, 15: 428-32, DOI 10.1684/epd.2013.0608.
15. Inouchi M, Matsumoto R, Taki J, Kikuchi T, Mitsueda-Ono T, Mikuni N, Wheaton L, Hallett M, Fukuyama H, Shibasaki H, Takahashi R, Ikeda A: Role of posterior parietal cortex in reaching movements in humans: Clinical implication for 'optic ataxia'. *Clin Neurophysiol* 2013, 124: 2230-41, DOI 10.1016/j.clinph.2013.05.011.
16. Kunieda T, Mikuni N, Shibata S, Inano R, Yamao Y, Kikuchi T, Matsumoto R, Takahashi J, Ikeda A, Fukuyama H, Miyamoto S: Long-term seizure outcome following resective surgery for epilepsy: To be or not to be completely cured? *Neurol Med Chir (Tokyo)* 2013, 53: 805-13, DOI 10.2176/nmc.0a2013-0065.
17. Mitsueda-Ono T, Ikeda A, Sawamoto N, Aso T, Hanakawa T, Kinoshita M, Matsumoto R, Mikuni N, Amano S, Fukuyama H, Takahashi R: Internal structural changes in the hippocampus observed on 3-Tesla MRI in patients with mesial temporal lobe epilepsy. *Internal Medicine* 2013, 52: 877-85, DOI.org/10.2169/internalmedicine.52.8852.
18. Morimoto E, Kanagaki M, Okada T, Yamamoto A, Mori N, Matsumoto R, Ikeda A, Mikuni N, Kunieda T, Paul D, Miyamoto S, Takahashi R, Togashi K: Anterior temporal lobe white matter abnormal signal (ATLAS) as an indicator of seizure focus laterality in temporal lobe epilepsy: comparison of double inversion-recovery, FLAIR and T2W MR imaging. *Eur Radiol* 2013, 23: 3-11, DOI 10.1007/s00330-012-2565-4.
19. Morimoto E, Okada T, Kanagaki M, Yamamoto A, Fushimi Y, Matsumoto R, Takaya S, Ikeda A, Kunieda T, Kikuchi T, Paul D, Miyamoto S, Takahashi R, Togashi K: Evaluation of Focus Laterality in Temporal Lobe Epilepsy: A Quantitative Study Comparing Double Inversion-Recovery MR Imaging at 3T with FDG-PET. *Epilepsia* 2013, 54: 2174-83, DOI 10.1111/epi.12396.
20. Murahara T, Kinoshita M, Matsui M, Yamashita K, Ikeda A, Takahashi R: Prolonged ictal monoparesis with parietal PLEDs. *Epi Disord* 2013, 15: 197-202, DOI 10.1684/epd.2013.0567.
21. Takeuchi Y, Arakawa Y, Mikami Y, Matsumoto R, Miyamoto S: Dysembryoplastic neuroepithelial tumor with rapid recurrence of pilocytic astrocytoma component. *Brain Tumor Pathol* 2013, 31: 144-8, DOI 10.1007/s10014-013-0155.
22. Usami K, Matsumoto R, Kunieda T, Shimotake A, Matsushashi M, Miyamoto S, Fukuyama H, Takahashi R, Ikeda A: Pre-SMA actively engages in conflict processing in human: A combined study of epicortical ERPs and direct cortical stimulation. *Neuropsychologia* 2013, 51: 1011-7, DOI 10.1016/j.neuropsychologia.2013.02.002.

〈和文 Japanese articles〉

23. 戸島麻耶, 人見健文, 陣上直人, 谷岡光介, 山門穂高, 松本理器, 高橋幸利, 池田昭夫, 高橋良輔: 急性無菌性髄膜脳炎の経過中に局所性皮質反射性ミオクローヌスを呈し抗グルタミン酸受容体抗体が検出された2例. 臨床神経学 2014, 54: 543-9.
24. 中奥由里子, 眞木崇州, 金澤恭子, 松本理器, 福山秀直, 高橋良輔, 池田昭夫: Faciobrachial dystonic seizureで初発したくすぶり型の抗leucine-rich glioma-inactivated 1 (LGI1)抗体陽性辺縁系脳炎の1例. 臨床神経学 2013, 53: 706-11, http://dx.doi.org/10.5692/clinical_neurol.53.706.
25. 西田茂人, 杉剛直, 松橋眞生, 池田昭夫, 長峯隆, 柴崎浩, 中村政俊: 脳波自動判読システムにおける短時間脳波の自動検出と特徴抽出—優位律動と徐波の検出. 臨床神経生理学 2013, 41: 127-33.

編集書籍 Edited books

1. 池田昭夫主編集:松本理器, 木下真幸子副編集:症例から学ぶ戦略的てんかん診断・治療. 東京, 南山堂, 2014.
2. 日本てんかん学会 (亀山茂樹, 馬場啓至主編集; 池田昭夫ほか副編集): てんかん専門医ガイドブック てんかんにかわる医師のための基本知識. 東京, 診断と治療社, 2014.

書籍 Book chapters

1. 井上岳司, 人見健文: 1 シアリドーシス. 9. 進行性ミオクローヌステんかん. 第11章てんかんおよびてんかん類似症候群. 臨床てんかん学 (兼本浩祐ら編). 東京, 医学書院, 2014 (印刷中).
2. 井上岳司, 人見健文: 2 ゴーシェ病. 9. 進行性ミオクローヌステんかん. 第11章てんかんおよびてんかん類似症候群. 臨床てんかん学 (兼本浩祐ら編). 東京, 医学書院, 2014 (印刷中).
3. 宇佐美清英, 松本理器: 2 前頭葉てんかん (ジャクソン発作を除く). 4. 年齢非依存性焦点性てんかん. 第11章てんかんおよびてんかん類似症候群. 臨床てんかん学 (兼本浩祐ら編). 東京, 医学書院, 2014 (印刷中).
4. 宇佐美清英, 池田昭夫: 高齢発症てんかんの治療. てんかん治療ガイドライン. 日本神経治療学会, 2014 (印刷中).
5. 宇佐美清英, 松本理器, 池田昭夫: 10章: 睡眠と前頭葉てんかん. 睡眠とてんかん (千葉茂編). 東京, ライフ・サイエンス, 2014 (印刷中).
6. 太田真紀子, 人見健文: 4 ラフォラ病. 9. 進行性ミオクローヌステんかん. 第11章てんかんおよびてんかん類似症候群. 臨床てんかん学 (兼本浩祐ら編). 東京, 医学書院, 2014 (印刷中).
7. 金澤恭子, 松本理器: 3 後頭葉てんかん. 4. 年齢非依存性焦点性てんかん. 第11章てんかんおよびてんかん類似症候群. 臨床てんかん学 (兼本浩祐ら編). 東京, 医学書院, 2014 (印刷中).
8. 金澤恭子, 池田昭夫: DC 電位, Annual Review 神経 2015, 東京, 中外医学社, 2014 (印刷中).
9. 小林勝哉, 人見健文: 5 セロイドリポフスチン病. 9. 進行性ミオクローヌステんかん. 第11章てんかんおよびてんかん類似症候群. 臨床てんかん学 (兼本浩祐ら編). 東京, 医学書院, 2014 (印刷中).
10. 小林勝哉, 人見健文: 6 ウンフェルリヒト・ルンドボルグ病. 9. 進行性ミオクローヌステんかん. 第11章てんかんおよびてんかん類似症候群. 臨床てんかん学 (兼本浩祐ら編). 東京, 医学書院, 2014 (印刷中).
11. 芝田純也, 松本理器: 4 ジャクソン発作関連てんかん. 4. 年齢非依存性焦点性てんかん. 第11章てんかんおよびてんかん類似症候群. 臨床てんかん学 (兼本浩祐ら編). 東京, 医学書院, 2014 (印刷中).
12. 下竹昭寛, 松本理器: 1 側頭葉てんかん. 4. 年齢非依存性焦点性てんかん. 第11章てんかんおよびてんかん類似症候群. 臨床てんかん学 (兼本浩祐ら編). 東京, 医学書院, 2014 (印刷中).
13. 十川純平, 人見健文: 7 DRPLA. 9. 進行性ミオクローヌステんかん. 第11章てんかんおよびてんかん類似症候群. 臨床てんかん学 (兼本浩祐ら編). 東京, 医学書院, 2014 (印刷中).
14. 人見健文, 池田昭夫: 8 良性成人型家族性ミオクローヌステんかん. 9. 進行性ミオクローヌステんかん. 第11章てんかんおよびてんかん類似症候群. 臨床てんかん学 (兼本浩祐ら編). 東京, 医学書院, 2014 (印刷中).
15. 松本理器: てんかん脳波とその評価. 脳神経外科診療プラクティス 3. 脳神経外科医のための脳機能と局在診断 (橋本信夫監修, 三國信啓・深谷親編集). 東京, 文光堂, 2014 (印刷中).
16. 村井智彦, 人見健文: 3 MERRF. 9. 進行性ミオクローヌステんかん. 第11章てんかんおよびてんかん類似症候群. 臨床てんかん学 (兼本浩祐ら編). 東京, 医学書院, 2014 (印刷中).

17. 池田昭夫：今日の治療指針 2014 年版．私はこう治療している vol 56．東京，医学書院，2014，879-82.
18. 池田昭夫：今日の治療指針 2014 年版．私はこう治療している（ポケット版）．東京，医学書院，2014，879-82.
19. 小林勝哉，池田昭夫：てんかんの診断と治療．診療ガイドライン up to date 2013-2014（門脇孝，小室一成，宮地良樹監修）．東京，メディカルレビュー社，2014，477-89.
20. 松本理器：頭蓋内脳波記録．てんかん専門医ハンドブック．東京，診断と治療社，2014，105-9.
21. 池田昭夫，小林勝哉：ヒトの運動の制御機構と病態．パーキンソン病と運動異常．東京，中山書店，2013，21-30.
22. 池田昭夫：てんかん．神経疾患．内科処方実践マニュアル（日本臨床内科医会編）．東京，日本医学出版，2013，348-54.
23. 池田昭夫：機能的疾患（てんかん，けいれん重積状態，片頭痛）．神経・運動器疾患．わかりやすい内科学（井村裕夫編）第 4 版．東京，文光堂，2014，653-64.
24. 木下真幸子，池田昭夫：認知症とてんかん発作を見誤らないために，認知症とてんかん発作の合併を見落とさないために．精神科臨床エキスパートシリーズ「誤診症例から学ぶ認知症と老年期の精神・神経疾患の鑑別」（朝田隆編）．東京，医学書院，2013，99-115.
25. 小林勝哉，松本理器：突発性不随意運動．パーキンソン病と運動異常．東京，中山書店，2013，248-59.
26. 人見健文，池田昭夫：ミオクローヌス．パーキンソン病と運動異常．東京，中山書店，2013，119-27.
27. 人見健文，池田昭夫：進行性ミオクローヌス．てんかん稀少難治てんかん診療マニュアル 疾患の特徴と診断のポイント．東京，診断と治療社，2013，43-6.
28. 人見健文：糖尿病神経障害．最新内分泌代謝学．東京，診断と治療社，2013，535-7.
29. 松本理器，池田昭夫：てんかん重積の治療．今日の神経疾患治療指針第 2 版．東京，医学書院，2013，694-700.
30. 三枝隆博，池田昭夫：成人脳波検査データの判読時のポイント．検査診断学への展望（野村努編）．東京，南江堂，2013，493-502.

総説 Review papers

〈英文 English review paper〉

1. Shibasaki H, Nakamura M, Sugi T, Nishida S, Nagamine T, Ikeda A: Automatic interpretation and writing a report of the adult waking electroencephalogram. *Clin Neurophysiol* 2014, 125: 1081-94, DOI 10.1016/j.clinph.2013.12.114.

〈和文 Japanese review papers〉

2. 井上岳司，松本理器，池田昭夫：思春期・成人発症のてんかんの治療．日本臨床 2014，172，2014-5.
3. 小林勝哉，松本理器：6. 皮質脳波．C. ヒトでの計測．脳のゆらぎ・同期・オシレーション．Clinical Neuroscience 2014，32，792-6.
4. 下竹昭寛，松本理器，池田昭夫：てんかん治療の進歩．神経内科 2014，80，210-7.
5. 武山博文，松本理器，三枝隆博，池田昭夫：側頭葉てんかんの認知機能と扁桃核．Clinical Neuroscience 2014，32，680-2.

6. 池田昭夫：ヒトの脳機能局在，機能外科と神経科学．脳神経外科ジャーナル 2013，22，170-7.
7. 池田昭夫：抗てんかん薬の催奇形性・周産期における管理指針．第31回 The Mt. Fuji Workshop in CVD Proceeding 2013，31，59-64.
8. 井内盛遠，石尾ゆきこ，池田昭夫：非けいれん性てんかん重積状態（non-convulsive status epilepticus: NCSE）．救急・集中治療 2013，25，1366-72.
9. 宇佐美清英，池田昭夫：脳波検査からわかる脳の病態と疾患—脳波は局在情報を有する「機能」検索のgold standard．日本精神科病院協会雑誌 2013，32，119-28.
10. 宇佐美清英，池田昭夫：高齢者のけいれん．救急・集中治療 2013，25，1262-9.
11. 木下真幸子，中野仁，池田昭夫：プラクティス・ノート「高齢者の見えにくいてんかん，どう見る？どうケアする？」月刊ナーシング 2013，33，95-7.
12. 木下真幸子，池田昭夫：高齢者の発作時症状—てんかん発作か？高齢者の精神症状．日本臨床 2013，71，1851-63.
13. 國枝武治，池田昭夫：てんかん．ブレインナーシング 2013，春期増刊，102-9.
14. 國枝武治，池田昭夫：抗てんかん薬．ブレインナーシング 2013，春期増刊，236-7.
15. 人見健文，池田昭夫：けいれん（手足が勝手に動く）．神経・精神疾患診療マニュアル．日本医師会雑誌 2013，142，93-4.
16. 松本理器，國枝武治，池田昭夫：てんかんと脳内ネットワーク機構．医薬ジャーナル 2013，49，1312-20.
17. 松本理器，中奥由里子，金澤恭子，池田昭夫：くすぶり型辺縁系脳炎と faciobrachial dystonic seizure．神経内科 2013，79，712-7.
18. 山尾幸広，國枝武治，菊池隆幸，松橋眞生，澤本伸克，松本理器，岡田知久，宮本享，池田昭夫：てんかんの神経画像．Brain and Nerve 2013，65，573-81.

書籍翻訳 Translated chapters

1. 山尾幸広，芝田純也，宇佐美清英，松本理器：第45章 脳幹の感覚機能，連動機能，反射機能（パートVII 無意識下および意識下の神経情報処理）．カンデル神経学（日本語翻訳版）．東京，メディカル・サイエンス・インターナショナル，2014，999-1015.
2. 井上岳司，小林勝哉，下竹昭寛，池田昭夫：第50章 てんかん発作とてんかん（パートVII 無意識下および意識下の神経情報処理）．カンデル神経学（日本語翻訳版）．東京，メディカル・サイエンス・インターナショナル，2014，1091-114.

学会・研究会発表 Presentations

学会発表 Congress presentations

■ 招請講演・シンポジウムなど Invited lectures and symposium etc.

〈国際学会 International presentations〉

1. Ikeda A: Future electrophysiological approaches in defining the epileptogenic zone. Electrophysiological markers of the epileptogenic zone. 10th Asian & Oceanian Epilepsy Congress (第10回アジアオセアニアてんかん学会) (August 7-10, 2014, Singapore)
2. Ikeda A: Is it Epilepsy? Using Cutting Edge Technology to Make a Diagnosis, Choosing the Right Antiepileptic Drug (AED) for the Long Term Management of Epilepsy. 10th Asian & Oceanian Epilepsy Congress (第10回アジアオセアニアてんかん学会) (August 7-10, 2014, Singapore)
3. Ikeda A: How to get published in Epilepsia and Epileptic Disorders, How to get published in Epilepsia. 10th Asian & Oceanian Epilepsy Congress (第10回アジアオセアニアてんかん学会) (August 7-10, 2014, Singapore)
4. Ikeda A: Epilepsy Cares in Japan. 19th Korean Epilepsy Congress (第19回韓国てんかん学会) (June 12-14, 2014, Seoul/Korea)
5. Inouchi M: Posterior Parietal Cortex in Reaching Movements of Humans in Epilepsy Surgery. 19th Korean Epilepsy Congress (第19回韓国てんかん学会) (June 12-14, 2014, Seoul/Korea)
6. Matsumoto R: In vivo investigation of functional brain networks by CCEPs. Single pulse electrical stimulation to probe human brain connectivity and epileptogenicity. 30th International Congress of Clinical Neurophysiology (ICCN) (第30回国際臨床神経生理学会) (March 19-23, 2014, Berlin/Germany)
7. Matsumoto R: Reducing morbidity and mortality in the epilepsy monitoring unit. 10th Asian & Oceanian Epilepsy Congress (第10回アジアオセアニアてんかん学会) (August 7-10, 2014, Singapore)
8. Ikeda A: Normal wakeful EEG in adults and children. KES-ANZAN EEG Teaching Course (September 28-29, 2013, Seoul/Korea)
9. Ikeda A: Basic Knowledge of EEG recording and its pitfall. 5th Asian Oceanian Congress of Clinical Neurophysiology (AOCCN) (第5回アジアオセアニア臨床神経生理学会) (August 28-31, 2013, Bali/Indonesia)
10. Ikeda A: Invasive EEG Recording of Define Epileptic Zone. 5th Asian Oceanian Congress of Clinical Neurophysiology (AOCCN) (第5回アジアオセアニア臨床神経生理学会) (August 28-31, 2013, Bali/Indonesia)
11. Ikeda A: What's new in diagnostics. The new EEG era Recording and interpreting, DC shifts and ultra-slow activity. (教育講演) 30th International Epilepsy Congress (IEC) (第30回国際てんかん学会) (June 23-27, 2013, Montreal/Canada)
12. Ikeda A: Localization: electrophysiology vs. metabolism Seizures: EEG and MEG are the best. (Controversy session) 30th International Epilepsy Congress (IEC) (第30回国際てんかん学会) (June 23-27, 2013, Montreal/Canada)
13. Ikeda A: Movement disorders and epilepsy, The relationship between myoclonus and epilepsy: New insights from, neurophysiological and genetic studies in myoclonus dystonia and familial cortical tremor. 17th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (第17回国際パーキンソン病・運動異常症学会) (June 16-20, 2013, Sydney/Australia)

14. Ikeda A: Microelectrode recording and intraoperative electrophysiology, Mirror neuron system as revealed by subdural recording in humans from observation, preparation to execution. 2013 The World Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (2013 WSSFN) (2013 世界定位機能脳神経外科学会) (May 27-30, 2013, Tokyo/Japan)

〈国内学会 Domestic presentations〉

15. 池田昭夫: 脳波判読ハンズオン, hands on セミナー. 第12回日本神経学会生涯教育セミナー(平成26年5月29日, 福岡)
16. 人見健文, 高橋良輔, 池田昭夫: 良性成人型家族性ミオクローヌスてんかん (BAFME) の最近の進歩: 進行性疾患か?: てんかん研究の最前線 第55回日本神経学会(平成26年5月21日~24日, 福岡)
17. 松本理器: 自己免疫介在性脳炎のジストニア・ジスキネジア: てんかん発作か運動異常症か? 第55回日本神経学会(平成26年5月21日~24日, 福岡)
18. 松本理器, 國枝武治, 池田昭夫: てんかん病態下の脳内ネットワークの探索. 第37回日本脳神経CI学会(平成26年2月28日, 大宮)
19. 松本理器: 症候学. 生理学的診断. 合同教育セミナーてんかん外科学会の部. 第37回日本てんかん外科学会(平成26年2月7日, 大阪)
20. 池田昭夫: 入門編1 脳波判読の基本, デジタル脳波の利便性を含めて. (教育講演) 第31回日本神経治療学会(平成25年11月21日, 東京)
21. 池田昭夫: 脳波判読の基礎と臨床, デジタル脳波による異常脳波の実例提示(てんかん性, 非てんかん性異常など). (教育講演) 第43回日本臨床神経生理学会(平成25年11月7日~9日, 高知)
22. 池田昭夫: 自律神経症状のみが発作症状として出現する場合の診断は?(教育講演) 第66回自律神経学会総会(平成25年10月25日, 名古屋)
23. 池田昭夫: グリアとてんかん病態 発作時DC脳波の発生機構: てんかん焦点のグリアの関与. 第47回日本てんかん学会(平成25年10月11日, 北九州)
24. 池田昭夫: てんかん医療と教育: 人材育成と啓発のための提言 指定発言 医学教育におけるてんかん. 第47回日本てんかん学会(平成25年10月11日, 北九州)
25. 池田昭夫: 成人脳波の判読 How to read adult EEG in epilepsy. (教育講演) 第47回日本てんかん学会(平成25年10月11日, 北九州)
26. 池田昭夫: 包括的てんかん治療の実際: デジタル脳波時代のてんかん診療での脳波判読の実際と重要性. 第47回日本てんかん学会(平成25年10月11日, 北九州)
27. 池田昭夫: DC脳波の新展開. 第7回日本てんかん学会東北地方会(平成25年7月20日, 仙台)
28. 池田昭夫: 脳波判読セミナー, 脳波レポート作成の基本的考え方と実例. 日本神経学会第98回近畿地区地方会(平成25年6月22日, 大阪)
29. 池田昭夫: てんかん診断の基本. 第109回日本精神神経学会学術大会(平成25年5月25日, 福岡)
30. 芝田純也, 松橋眞生, 國枝武治, 山尾幸広, 稲野理賀, 菊池隆幸, 松本理器, 池田昭夫, 高橋良輔, 美馬達哉, 福山秀直, 三國信啓, 宮本享: てんかん外科術前検査におけるMEGの有用性-病変診断と機能検査-. 第28回日本生体磁気学会(平成25年6月8日, 新潟)

31. 松本理器：脳波判読セミナー：症例検討。日本神経学会第 99 回近畿地方会（平成 25 年 12 月 21 日，大阪）
32. 松本理器，國枝武治，池田昭夫：てんかんと脳内ネットワーク。第 18 回日本神経精神医学会（平成 25 年 12 月 14 日，大阪）
33. 松本理器，宇佐美清英，國枝武治，池田昭夫：ヒトの睡眠は脳皮質の興奮性・機能的結合性を変容させる：てんかん性放電・皮質単発電気刺激からの知見。シンポジウム 11 てんかんと睡眠—その密接な関連性 第 43 回日本臨床神経生理学会（平成 25 年 11 月 7 日～9 日，高知）
34. 松本理器，國枝武治，池田昭夫：機能的線維追跡法を用いた脳機能結合地図の臨床応用。（シンポジウム 5 頭蓋内電極による脳機能検査の新展開）。第 43 回日本臨床神経生理学会（平成 25 年 11 月 7 日～9 日，高知）
35. 松本理器，山尾幸広，國枝武治，池田昭夫：度重なる突然のおかしみと動作のしにくさで来院した右利き男性。第 47 回日本てんかん学会（平成 25 年 10 月 11 日，北九州）
36. 松本理器，高橋良輔，池田昭夫：くすぶり型辺縁系脳炎と Faciobrachial dystonic seizure。第 7 回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres（平成 25 年 10 月 10 日，東京）

■一般発表 Oral and poster presentations

国際学会 International presentations

1. Fumuro T, Matsumoto R, Matsushashi M, Shimotake A, Usami K, Kunieda T, Takahashi R, Ikeda A: Correlation between scalp-recorded and subdural slow cortical potentials: direct comparison during neuro-feedback training. (ポスター) 30th International Congress of Clinical Neurophysiology (第 30 回国際臨床神経生理学会) (March 19-23, 2014, Berlin/Germany)
2. Hitomi T, Kobayashi K, Kondo T, Matsumoto R, Terada K, Kanda M, Takahashi R, Ikeda A: Diffuse brain dysfunction in benign adult familial myoclonus epilepsy (BAFME). (ポスター) 30th International Congress of Clinical Neurophysiology (第 30 回国際臨床神経生理学会) (March 19-23, 2014, Berlin/Germany)
3. Usami K, Matsumoto R, Hitomi T, Kobayashi K, Shimotake A, Kunieda T, Mikuni N, Miyamoto S, Fukuyama H, Takahashi R, Ikeda A: Single-pulse electrical cortical stimulation reveals dynamic modulation of cortico-cortical connectivity during sleep: Direct evidence from induced neural activities. (ポスター) 30th International Congress of Clinical Neurophysiology (第 30 回国際臨床神経生理学会) (March 19-23, 2014, Berlin/Germany)
4. Usami K, Matsumoto R, Sawamoto N, Murakami H, Inouchi M, Fumuro T, Shimotake A, Kato T, Mima T, Masuda H, Fukuyama H, Kameyama S, Ikeda A: Epileptic network associated with hypothalamic hamartoma: an EEG-fMRI. (ポスター) 14th Asia and Oceanian Congress of Neurology (第 14 回アジアオセアニア神経学会) (March 2-5, 2014, Macao/China)
5. Yamao Y, Matsumoto R, Kunieda T, Arakawa Y, Shibata S, Inano R, Kikuchi T, Sawamoto N, Mikuni N, Ikeda A, Fukuyama H, Miyamoto S: Intraoperative language network monitoring by means of cortico-cortical evoked potential. (ポスター) 30th International Congress of Clinical Neurophysiology (第 30 回国際臨床神経生理学会) (March 19-23, 2014, Berlin/Germany)
6. Kanazawa K, Matsumoto R, Matsushashi M, Kunieda T, Miyamoto S, Takahashi R, Ikeda A: Are afterdischarges by cortical stimulation at seizure onset zones similar to clinical seizures? A study by subdural electrodes in partial epilepsy patients. (ポスター) 30th International Epilepsy Congress (平成 25 年 6 月 23～26 日，Montreal/Canada). 日本てんかん学会 Sponsored Award UCB&Otsuka 賞
7. Matsumoto R, Kunieda T, Shimotake A, Imamura H, Kobayashi K, Usami K, Kikuchi T, Fukuyama H, Takahashi R,

- Mikuni N, Miyamoto S, Ikeda A: Basal temporal language area revisited in Japanese-its anatomy, function and connectivity. (ポスター) 67th American Epilepsy Society (第 67 回米国てんかん学会) (December 6-12, 2013, Washington D.C./USA)
8. Shibata S, Matsuhashi M, Kunieda T, Yamao Y, Inano R, Kikuchi T, Imamura H, Takaya S, Matsumoto R, Ikeda A, Takahashi R, Mima T, Fukuyama H, Mikuni N, Miyamoto S: Magnetoencephalography with Temporal Spread Image method could show propagation of epileptic activities. (ポスター) 67th American Epilepsy Society (第 67 回米国てんかん学会) (December 6-12, 2013, Washington D.C./USA)
9. Shibata S, Matsuhashi M, Kunieda T, Yamao Y, Inano R, Nakae T, Kikuchi T, Matsumoto R, Ikeda A, Takahashi R, Mima T, Fukuyama H, Miyamoto S: Analysis of somatosensory evoked field by using temporal spread image. (ポスター) International Society for the Advancement of Clinical Magnetoencephalography 2013 (Augus29, 2013, Sapporo-Japan)
10. Usami K, Matsumoto R, Sawamoto N, Murakami H, Inouchi M, Fumuro T, Shimotake A, Kato T, Mima T, Masuda H, Fukuyama H, Kameyama S, Ikeda A: Epileptic network associated with hypothalamic hamartoma: an EEG-fMRI study. (ポスター) 67th American Epilepsy Society (AES) (第 67 回米国てんかん学会) (December 6-12, 2013, Washington D.C./USA)

国内学会 Domestic presentations

〈英語発表 English presentations〉

11. Borgil B, Matsumoto R, Nakano N, Matsuhashi M, Shimotake A, Fumuro T, Kunieda T, Kato A, Takahashi R, Ikeda A: Slow cortical potentials by vagus nerve stimulation for seizure suppression (English Session in the domestic meeting). (ポスター) 第 55 回日本神経学会 (平成 26 年 5 月 21 日～ 24 日, 福岡)
12. Shibata S, Kunieda T, Matsumoto R, Yamao Y, Inano R, Kikuchi T, Arakawa Y, Sugino T, Funaki T, Mitsuhara T, Koyanagi M, Yoshida K, Takagi Y, Takahashi J, Ikeda A, Miyamoto S: Intraoperative Supplementary Motor Area (SMA) Monitoring for Medial Frontal Lesions (English Session in the domestic meeting). (口演) 第 37 回日本てんかん外科学会 (平成 26 年 2 月 7 日, 大阪)
13. Borgil B, Matsumoto R, Nakano N, Matsuhashi M, Shimotake A, Fumuro T, Kunieda T, Kato A, Ikeda A: Scalp-recorded slow cortical shifts associated with vagus nerve stimulation: Is it a good biomarker to predict good responders? (English Session in the domestic meeting). (口演) 第 43 回日本臨床神経生理学会 (平成 25 年 11 月 7 日～ 9 日, 高知)
14. Fumuro T, Matsumoto R, Matsuhashi M, Usami K, Shimotake A, Kunieda T, Takahashi R, Ikeda A: Correlation between scalp-recorded and subdural slow cortical potentials: direct comparison during neuro-feedback training (English Session in the domestic meeting). (口演) Neuro 2013 (平成 25 年 6 月 20 日, 京都)
15. Hitomi T, Kobayashi K, Jingami N, Nakagawa T, Imamura H, Matsumoto R, Kondo T, Chin K, Takahashi R, Ikeda A: Clinical anticipation more in maternal transmission in benign adult familial myoclonus epilepsy in Japan (English Session in the domestic meeting). (口演) 第 47 回日本てんかん学会 (平成 25 年 10 月 11 日, 北九州)
16. Shibata S, Kunieda T, Inano R, Sawada M, Yamao Y, Arakawa Y, Takahashi J, Takagi Y, Matsumoto R, Ikeda A, Miyamoto S: The influence of propofol on electrocorticography at the irritable zone and the seizure onset zone (English Session in the domestic meeting). (口演) 第 47 回日本てんかん学会 (平成 25 年 10 月 11 日, 北九州)
17. Shibata S, Kunieda T, Matsumoto R, Yamao Y, Inano R, Kikuchi T, Arakawa Y, Sugino T, Funaki T, Mitsuhara T, Koyanagi M, Yoshida K, Takagi Y, Takahashi J, Ikeda A, Miyamoto S: Intraoperative Supplementary Motor Area (SMA)

Monitoring for Medial Frontal Lesions (English Session in the domestic meeting). (ポスター) 第72回脳神経外科学会総会 (平成25年10月18日, 横浜)

18. Shimotake A, Matsumoto R, Ueno T, Hoffman P, Kunieda T, Fukuyama H, Miyamoto S, Takahashi R, Lambon Ralph M.A, Ikeda A: The ventral anterior temporal lobe actively engages in semantic judgment: direct evidence from electrical cortical stimulation and local field potential recording. (English Session in the domestic meeting). (ポスター) Neuro 2013 (平成25年6月20日, 京都)
19. Matsumoto R, Kunieda T, Shimotake A, Usami K, Kobayashi K, Mikuni N, Miyamoto S, Fukuyama H, Takahashi R, Ikeda A: Language comprehension network: imaging cortico-cortical connectivity from the posterior middle temporal gyrus with cortical stimulation (English Session in the domestic meeting). (口演) Neuro 2013 (平成25年6月20日, 京都)

〈日本語発表 Japanese presentations〉

20. 井上岳司, 松本理器, 櫻井健世, 下竹昭寛, 井内盛遠, 人見健文, 高橋良輔, 池田昭夫: 成人発症のてんかん性スパズムスの2例: 帯状異所性灰白質との関連性. (ポスター) 第55回日本神経学会 (平成26年5月21日~24日, 福岡)
21. 武山博文, 松本理器, 井上岳司, 金澤恭子, 下竹昭寛, 井内盛遠, 人見健文, 澤本伸克, 岡田知久, 福山秀直, 高橋良輔, 池田昭夫: 高齢発症の側頭葉てんかんの臨床・神経画像・脳波の特徴. (口演) 第55回日本神経学会 (平成26年5月21日~24日, 福岡)
22. 井上岳司, 松本理器, 前田和彦, 太田真紀子, 櫻井健世, 澤本伸克, 池田昭夫, 高橋良輔: 成人期発症の左側頭葉てんかんが難治に経過する神経線維腫症1型の一例. (口演) 第9回日本てんかん学会近畿地方会 (平成25年7月6日, 大津)
23. 宇佐美清英, 松本理器, 人見健文, 小林勝哉, 下竹昭寛, 國枝武治, 三國信啓, 宮本享, 福山秀直, 高橋良輔, 池田昭夫: ヒト大脳皮質間の機能結合は睡眠段階により変容する: 皮質・皮質間誘発電位 (CCEP) を用いた研究. (口演) 第43回日本臨床神経生理学会 (平成25年11月7日~9日, 高知)
24. 金澤恭子, 松本理器, 今村久司, 松橋眞生, 國枝武治, 宮本享, 高橋良輔, 池田昭夫: 部分発作重積に伴う発作時直流電位及び高周波数律動の変化の検討. (口演) 第47回日本てんかん学会 (平成25年10月11日, 北九州)
25. 小林勝哉, 人見健文, 近藤孝之, 松本理器, 川又純, 高橋良輔, 池田昭夫: ウンベルリヒト・ルンドボルグ病と良性成人型家族性ミオクローヌステんかんの全国調査. (ポスター) 第54回日本神経学会学術大会 (平成25年5月29日, 東京)
26. 下竹昭寛, 松本理器, 上野泰治, Hoffman P, 澤本伸克, 國枝武治, 福山秀直, 宮本享, 高橋良輔, Lambon Ralph M. A, 池田昭夫: 側頭葉底部前方の意味処理機構: 類義語判断を用いた機能的MRI・事象関連電位による研究. (ポスター) 第54回日本神経学会学術大会 (平成25年5月29日, 東京)
27. 人見健文, 松本理器, 小林勝哉, 高橋良輔, 池田昭夫: 日本神経学会認定教育施設におけるてんかん診療実態のアンケート調査. (ポスター) 第54回日本神経学会学術大会 (平成25年5月29日, 東京)
28. 文室知之, 松橋眞生, 西川知沙, 人見健文, 松本理器, 高橋良輔, 池田昭夫: 随意運動の開始に先行する運動意思の自覚時点と脳波周波数変化との相関: 手の到達運動と単純伸展運動による違いからの検討. (口演) 第43回日本臨床神経生理学会 (平成25年11月7日~9日, 高知)
29. 松本理器, 國枝武治, 池田昭夫: 機能的線維追跡法を用いた脳機能結合地図の臨床応用. (口演) 第43回日本臨床神経生理学会 (平成25年11月7日~9日, 高知)
30. 山尾幸広, 國枝武治, 松本理器, 荒川芳輝, 菊池隆幸, 芝田純也, 稲野理賀, 澤本伸克, 池田昭夫, 三國信啓, 宮本享:

皮質－皮質間誘発電位を用いた言語白質線維路の術中機能モニタリング. (ポスター) 第72回脳神経外科学会総会 (平成25年10月18日, 横浜)

その他研究会など Other presentations

〈英語発表 English presentations〉

1. Borgil B, Matsumoto R, Nakano N, Matsuhashi M, Shimotake A, Fumuro T, Kunieda T, Kato A, Takahashi R, Ikeda A: Slow cortical potentials by vagus nerve stimulation for seizure suppression. (ポスター) Neural Oscillation Conference 2014 (平成26年7月17～18日, 岡崎)
2. Fumuro T, Matsuhashi M, Nishikawa C, Hitomi T, Matsumoto R, Takahashi R, Ikeda A: Relationship between neuronal activity and onset of awareness of will to move: a study for praxis in humans. (ポスター) Neural Oscillation Conference 2014 (平成26年7月17～18日, 岡崎)
3. Ikeda A: Ictal slow- and high frequency EEG oscillations in human epilepsy. (講演) Neural Oscillation Conference 2014 (平成26年7月17～18日, 岡崎)
4. Nakae T, Matsumoto R, Kunieda T, Matsuhashi M, Shimotake A, Usami K, Kobayashi K, Kikuchi T, Shibata S, Inano R, Nishida S, Fukuyama H, Ikeda A, Miyamoto S: Oscillatory response in CCEP. (ポスター) Neural Oscillation Conference 2014 (平成26年7月17～18日, 岡崎)
5. Borgil B, Matsumoto R, Nakano N, Matsuhashi M, Shimotake A, Fumuro T, Kunieda T, Kato A, Ikeda A: VNS mechanism of action: from view point of scalp-recorded slow cortical shifts. (口演) てんかん外科と迷走刺激神経療法京滋地区講演会 (平成25年11月29日, 京都)
6. Fumuro T, Matsumoto R, Matsuhashi M, Usami K, Shimotake A, Kunieda T, Takahashi R, Ikeda A: Correlation between scalp-recorded and subdural slow cortical potentials: direct comparison during neuro-feedback training. (ポスター) Neural Oscillation Conference 2013 (平成25年7月18～19日, 岡崎)
7. Ikeda A: Current state of epilepsy and EEG teaching in the Asian and Oceanian region. (講演) Neuro-global Symposium (平成25年10月27日, 東京)
8. Ikeda A: DC Shifts in new EEG & technology era for epilepsy. (講演) Shunsuke Ohtahara Memorial International Symposium & Public Seminar on Developmental Disabilities (平成25年9月22日, 岡山)
9. Kanazawa K, Matsumoto R, Matsuhashi M, Kunieda T, Miyamoto S, Takahashi R, Ikeda A: Are afterdischarges by cortical stimulation at seizure onset zones similar to clinical seizures? A study by subdural electrodes in partial epilepsy patients. (ポスター) Neural Oscillation Conference 2013 (平成25年7月18～19日, 岡崎)
10. Kobayashi K, Matsumoto R, Matsuhashi M, Usami K, Shimotake A, Kunieda T, Mikuni N, Miyamoto S, Fukuyama H, Takahashi R, Ikeda A: HFO correlates of cortico-cortical evoked potentials reveal altered excitability in the human epileptic focus. (ポスター) Neural Oscillation Conference 2013 (平成25年7月18～19日, 岡崎)
11. Matsumoto R, Kunieda T, Ikeda A: Dynamic modulation of neural oscillation under physiological and epileptic conditions. (招待講演) Neural Oscillation Conference 2013 (平成25年7月18～19日, 岡崎)
12. Usami K, Matsumoto R, Hitomi T, Kobayashi K, Shimotake A, Kunieda T, Mikuni N, Miyamoto S, Fukuyama H, Takahashi R, Ikeda A: Sleep stage changes connectivity in human cortices: A cortico-cortical evoked potential study. (ポスター) Neural Oscillation Conference 2013 (平成25年7月18～19日, 岡崎)
13. Yamao Y, Matsumoto R, Kunieda T, Kikuchi T, Shibata S, Inano R, Sawamoto N, Mikuni N, Ikeda A, Fukuyama H, Miyamoto S: Intraoperative language network monitoring by means of cortico-cortical evoked potentials. (ポス

ター) Neural Oscillation Conference 2013 (平成 25 年 7 月 18 ~ 19 日, 岡崎)

〈日本語発表 Japanese presentations〉

14. 池田昭夫: 最近のてんかん診療の話題: 新規薬の使い方と新しいてんかん症候群の紹介. (講演) 第 21 回福井県てんかん懇話会 (平成 26 年 7 月 4 日, 福井)
15. 池田昭夫: てんかん・運動異常生理学 過去, 現在, 未来. 第 47 回 OSK (平成 26 年 5 月 17 日, 大阪)
16. 池田昭夫: てんかん薬物治療の最近の動向, 「神経内科領域におけるてんかんの最新治療戦略」に関する座談会 (平成 26 年 4 月 20 日, 京都)
17. 池田昭夫: 脳の緩電位変化とてんかん・脳機能研究の現状. (講演) 第 29 回「てんかんの精神症状と行動」研究会 (平成 26 年 4 月 5 日, 東京)
18. 池田昭夫: てんかん脳波判読の基礎と実例 デジタル脳波の活用を含めて. (講演) 八戸てんかん治療研究会 (平成 26 年 3 月 28 日, 八戸)
19. 池田昭夫: てんかんの診断と治療の最近の話題. (講演) Hiroshima Epilepsy Conference (平成 26 年 3 月 5 日, 広島)
20. 池田昭夫: 神経内科よりみた知的障害合併例のてんかんの診療. (講演) 滋賀精神科でてんかんを考える会 (平成 26 年 2 月 28 日, 大津)
21. 井上岳司: 当院でのラミクタールの使用経験. (講演) 第 8 回 Kyoto Neuroscience Conference (平成 26 年 7 月 10 日, 京都)
22. 小林勝哉: 若年てんかん患者の治療~実際の症例を交えて~ (講演) 第 4 回滋賀県のてんかんを考える会 (平成 26 年 7 月 19 日, 草津)
23. 芝田純也, 國枝武治, 稲野理賀, 山尾幸広, 菊池隆幸, 松本理器, 池田昭夫, 高橋良輔, 宮本享: 薬剤難治性てんかん患者への硬膜下電極埋め込み術に伴う感染症のリスク因子. (口演) 第 55 回京滋てんかん懇話会 (平成 26 年 3 月 15 日, 京都)
24. 人見健文: けいれんの診療について てんかん・不随意運動を中心に. (講演) 第 19 回林病院開放型病診連携医講演会 (平成 26 年 5 月 17 日, 越前)
25. 松本理器: てんかん診療ネットワークについて. (講演) 北和てんかんネットワーク (平成 26 年 2 月 13 日, 奈良)
26. 池田昭夫: てんかんの診断と治療の基本. (講演) てんかん診療を考える会 (平成 25 年 10 月 18 日, 倉敷)
27. 池田昭夫: 日常てんかん臨床における病歴の重要性. (講演) てんかん連携講演会 (平成 25 年 10 月 18 日, 大阪)
28. 池田昭夫: てんかん 側頭葉てんかん ミオクローヌスてんかん. (講演) 分科会 2: 神経難病に関する情報交換会 文部科学省「疾患特異的 iPS 細胞を活用した難病研究事業・共同研究拠点」による理化学研究所-京大拠点 (平成 25 年 8 月 6 日, 京都)
29. 池田昭夫: てんかんの最新の薬物治療とピットフォール. (講演) 「てんかん治療を考える」講演会 (平成 25 年 6 月 6 日, 西宮)
30. 池田昭夫: 側頭葉由来の新しいてんかん症候群 扁桃体腫大 免疫性くすぶり型辺縁系脳炎 家族性外側側頭葉てんかんを中心に. (講演) Meeting of Neurology and Psychiatry (平成 25 年 4 月 23 日, 京都)
31. 池田昭夫: てんかんと認知症~見誤りやすいてんかん発作~. (講演) てんかん診療を考える会 (平成 25 年 4 月 19 日, 大阪)

32. 宇佐美清英, 松本理器, 國枝武治, 下竹昭寛, 松橋眞生, 宮本享, 福山秀直, 高橋良輔, 池田昭夫: Pre-SMA actively engages in conflict processing in human: A combined study of epicortical ERPs and direct cortical stimulation- A single case study. (口演) てんかん学術講演会 (平成 25 年 7 月 17 日, 京都)
33. 下竹昭寛, 松本理器, 今村久司, 國枝武治, 三國信啓, 宮本享, 高橋良輔, 池田昭夫: 内側側頭葉てんかんでの言語・意味処理機能: てんかん手術例での検討. 第 25 回臨床神経生理研究会 (平成 25 年 8 月 17 日, 福岡)
34. 松本理器: 脳波・機能的 MRI 同時計測によるてんかん病態の解明. (特別講演) 第 18 回東京臨床脳画像解析研究会 (平成 25 年 11 月 20 日, 東京)
35. 松本理器: 運動調節機構と病態生理: fMRI および頭蓋内脳波記録による検討. (講演) 6th J-CAN 2013 Japanese Consortium for Age-related Neurodegenerative disorders. (平成 25 年 8 月 31 日, 東京)
36. 松本理器: 正常・てんかん病態下の脳機能結合地図. (教育講演) 第 25 回臨床神経生理研究会 (平成 25 年 8 月 17 日, 福岡)
37. 松本理器: てんかん, 意識障害における基礎からの脳波判読. (講演) てんかん勉強会 (平成 25 年 10 月 18 日, 金沢)

講義, セミナー, 勉強会など Educational lectures

1. 池田昭夫: てんかんの薬物治療の基本と具体例. (ランチョンセミナー) 第55回日本神経学会 (平成26年5月21日~24日, 福岡)
2. 池田昭夫: てんかんレクチャー(1) 病歴聴取のポイント. (講演) 近畿てんかんセミナー大阪(平成26年3月2日, 大阪)
3. 池田昭夫: 「てんかん・運動異常生理学講座」のご紹介. 平成25年度第17回京大病院臨床懇談会 (平成26年2月23日, 京都)
4. 下竹昭寛: 神経内科診療ーてんかん・運動異常を中心にー. (講演) 第1回京大連携わかさせミナー (平成26年7月16日, 福井)
5. 人見健文: 脳波レクチャー(1) 脳波判読の基礎. (講演) 近畿てんかんセミナー大阪(平成26年3月2日, 大阪)
6. 人見健文: 脳波判読. (中級) 第7回脳波・筋電図セミナー (平成26年1月25日, 京都)
7. 松本理器: てんかんレクチャー(2) 発作時ビデオ. (講演) 近畿てんかんセミナー大阪(平成26年3月2日, 大阪)
8. 池田昭夫: 異常脳波: 意識障害時, 非てんかん性の脳波所見. (講演) Advanced Epilepsy Seminar (平成25年12月1日, 東京)
9. 池田昭夫: てんかんによる自動車運転事故を防ぐにはどうすればよいのか?ーわが国のてんかん医療の現状と対策: 子供のてんかん, 大人のてんかん. (講演) 厚労省班会議ー市民公開講座 (平成25年11月16日, 東京)
10. 池田昭夫: 本講座の使命と展望: 診療, 研究, 教育の進歩へ. 「てんかん・運動異常生理学講座」設立シンポジウム (平成25年11月3日, 京都)
11. 池田昭夫: 包括的てんかん治療の実際: デジタル脳波時代のてんかん診療での脳波判読の実際と重要性. (ランチョンセミナー) 第47回日本てんかん学会 (平成25年10月11日, 北九州)
12. 池田昭夫: てんかんの薬物治療 てんかんと治療の多様化の中での具体例. (ランチョンセミナー) 第66回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会 (平成25年9月7日, 大阪)
13. 池田昭夫: 病態・機能・治療の(システム神経科学的)臨床研究. 京都大学神経内科フレッシュセミナー (平成25年8月7日)
14. 池田昭夫: てんかんの定義, 分類, 診断. (講演) 第2回サマーてんかんセミナー (平成25年8月4日, 東京)
15. 池田昭夫: 抗てんかん薬の使い方: 救急時を含めて. 第2回京都大学神経内科研修セミナー(平成25年8月1日)
16. 池田昭夫: ミオクロームスとてんかん: 最近の話題. (ランチョンセミナー) 第9回日本てんかん学会近畿地方会 (平成25年7月6日, 大津)
17. 池田昭夫: ノーベル博士もてんかんだった. 神経内科は面白い! 京都大学神経内科セミナー(平成25年6月9日)
18. 池田昭夫: てんかんの最新の薬物治療とピットフォール. (ランチョンセミナー) 第54回日本神経学会学術大会 (平成25年5月31日, 東京)
19. 池田昭夫: 妊娠・出産とてんかん発作の管理. 妊娠分娩と脳卒中: 妊産婦における神経合併症の管理 (イブニングセミナー) 第38回日本脳卒中学会総会 Stroke 2013 (平成25年3月22日, 東京)
20. 池田昭夫: 脳波レポート作成の基本的考え方と実例. 第7回脳波・筋電図セミナー (平成25年1月25日, 京都)
21. 池田昭夫: てんかん性異常と関連脳波所見 (初級). 第7回脳波・筋電図セミナー (平成25年1月25日, 京都)

22. 松本理器: てんかん発作症候を見極めるー発作型判別の重要性と実際ー. (ランチョンセミナー) 第31回日本神経治療学会総会 (平成25年11月22日, 東京)
23. 松本理器: 非てんかん性異常. (講演) 第7回脳波・筋電図セミナー (平成25年1月25日, 京都)

学部講義, 院内講義 Intramural lectures

1. 池田昭夫: S7ab 臨床神経学 (神経内科学・脳神経外科学) 15. てんかん・運動異常症の診断と治療. (平成 26 年 5 月 28 日)
2. 井内盛遠: 第 10 回 睡眠障害について. 平成 25 年度神経内科研修セミナーシリーズ 平成 26 年 2 月 6 日)
3. 下竹昭寛: 長時間ビデオ脳波モニタリング 病棟ナース講義 (平成 26 年 7 月 23 日)
4. 下竹昭寛: てんかんの検査 病棟ナース講義 (平成 26 年 6 月 27 日)
5. 下竹昭寛: てんかんの診断と治療 病棟ナース講義 (平成 26 年 5 月 26 日)
6. 人見健文: S7ab 臨床神経学 (神経内科学・脳神経外科学) 19. 末梢神経疾患, 神経伝導検査と筋電図. (平成 26 年 5 月 30 日)
7. 松本理器: S7ab 臨床神経学 (神経内科学・脳神経外科学) 6. 脱髄疾患・自己免疫疾患. (平成 26 年 5 月 20 日)
8. 池田昭夫: 脳波: 異常所見 (病態), 医学部保健学科, 後期臨床生理学 (平成 25 年 11 月 29 日)
9. 池田昭夫: 精神・神経系の副作用. フィジカルアセスメント講習会 院内薬剤部講義 (平成 25 年 11 月 22 日)
10. 池田昭夫: 脳波: 正常所見 (脳生理), 医学部保健学科, 後期臨床生理学 (平成 25 年 11 月 15 日)
11. 池田昭夫: 医学総論-17 脳と心 3 (神経疾患) ヒトの脳機能解明の歴史と進歩. (平成 25 年 10 月 8 日)
12. 池田昭夫: 脳波: 発生機構と基礎, 医学部保健学科, 後期臨床生理学 (平成 25 年 10 月 18 日)
13. 池田昭夫: てんかん発作の実際. 外来ナース講義 (平成 25 年 9 月 13 日)
14. 池田昭夫: 第 2 回 抗てんかん薬の使い方; 救急時を含めて. 平成 25 年度神経内科研修 セミナーシリーズ (平成 25 年 8 月 1 日)
15. 池田昭夫: てんかんと, 患者指導のポイント. 外来ナース講義 (平成 25 年 7 月 25 日)
16. 池田昭夫: てんかんの診療と治療の基礎. 外来ナース講義 (平成 25 年 5 月 24 日)
17. 池田昭夫: S7ab 臨床神経学 (神経内科学・脳神経外科学) 15. てんかん・運動異常の診断と治療 (脳波の基礎を含む). (平成 25 年 5 月 20 日)
18. 池田昭夫: てんかん勉強会. 外来ナース講義 (平成 25 年 3 月 14 日)
19. 下竹昭寛: 第 4 回 成人脳波判読の実際. 平成 25 年度神経内科研修セミナーシリーズ (平成 25 年 10 月 17 日)
20. 下竹昭寛: 長時間ビデオ脳波モニタリング 病棟ナース講義 (平成 25 年 10 月 16 日)
21. 人見健文: 第 8 回 針筋電図の基礎. 平成 25 年度神経内科研修セミナーシリーズ (平成 25 年 12 月 26 日)
22. 人見健文: S7ab 臨床神経学 (神経内科学・脳神経外科学) 19. 末梢神経疾患, 神経伝導検査と筋電図. (平成 25 年 6 月 7 日)
23. 松本理器: 第 5 回 発作ビデオから学ぶてんかん発作. 平成 25 年度神経内科研修セミナーシリーズ (平成 25 年 10 月 31 日)
24. 松本理器: S7ab 臨床神経学 (神経内科学・脳神経外科学) 7. 脱髄疾患・自己免疫疾患. (平成 25 年 5 月 20 日)

以上