

【第56回日本てんかん学会学術集会】

採択演題一覧：口演

演題番号	登録番号 Abstract Number	セッション名	テーマ	発表日	発表時間	会場	筆頭演者の姓 Surname	筆頭演者の名 First Name	所属機関1 Institution 1	演題名 ※日本語表記がない場合、英語表記の演題名を記載しております
O1-1	10097	一般演題 口演 1	薬物治療1	10月19日 (木)	10:00-11:30	第4会場	松山	大輝	市立稚内病院	ベランバネルの中止に影響する因子の検討
O1-2	10113						藤原	敏孝	徳島大学脳神経外科	高齢発症てんかんの特徴と治療経験
O1-3	10128						村岡	範裕	社会保険田川病院脳神経外科	当院で経験した難治てんかん重症状態患者8例の検討
O1-4	10136						中田	千尋	国立精神・神経医療研究センター病院てんかん診療部	酵素誘導抗てんかん発作薬の骨密度に及ぼす影響
O1-5	10227						山尾	幸広	京都大学脳神経外科	髄膜腫手術における予防的抗てんかん薬の効果
O1-6	10259						田中	秀明	田中脳神経外科クリニック	ベランバネル初期投与量と継続率の検討
O1-7	10260						中野	直樹	近畿大学医学部脳神経外科	ベランバネルの単剤投与の評価
O1-8	10274						増田	洋亮	筑波大学医学部脳神経外科	側頭葉てんかんに対するLacosamide、Levetiracetam初回単剤治療の長期成績比較
O1-9	10321						久保田	有一	東京女子医科大学附属立医療センター	カルバマゼピン投与中の肝機能障害悪化に対するラコサミドへの変更
O2-1	10012	一般演題 口演 2	脳波1	10月19日 (木)	10:00-11:30	第5会場	波多野	敬介	聖隷浜松病院 てんかん科	海綿状血管腫関連てんかんのFalse lateralizationの特徴
O2-2	10015						山口	宏	神戸大学大学院医学研究科 小児科	意識障害を呈した小児に対する救急外来簡易脳波の原因疾患別特徴
O2-3	10031						川内	雄太	昭和大学医学部脳神経外科学講座	高密度脳波データを用いた網羅的サンプルエントロピー解析による非侵襲的言語優位半球判定法の開発
O2-4	10048						武石	英晃	東京慈恵会医科大学附属病院脳神経外科	救急医療における遠隔脳波判読の有用性
O2-5	10054						住友	典子	国立精神・神経医療研究センター病院総合てんかんセンター	自閉スペクトラム症児における睡眠脳波の特徴
O2-6	10080						橋本	洋章	大阪母子医療センター脳神経外科	焦点起始両側強直間代発作において高周波活動とカップリングする低周波帯域は θ 帯域から δ 帯域に移行する
O2-7	10135						鈴木	皓晴	順天堂大学医学部附属順天堂医院	側頭葉てんかんの発作時皮質脳波におけるConnectivity analysisと発作拡張メカニズム
O2-8	10192						露口	尚弘	なにわ生野病院	SEEGを用いた脳深部てんかん焦点にたいする脳磁図の検討
O2-9	10287						岡村	朗健	広島大学病院脳神経外科	当科における脳磁図解析アプリ開発の継続
ES1-1	10011	English session 1	English session 1	10月19日 (木)	14:00-15:30	第4会場	藤本	礼尚	聖隷浜松病院てんかんセンター	複数搬送の発作は初回発作に比べ重症度は低く入院の必要性は低い
ES1-2	10016						Ryuya	Hotta	聖隷浜松病院てんかん科	てんかん外科手術後に進行性神経脱走症状を来した1例：術後合併症としての抗NMDA受容体脳炎の可能性
ES1-3	10038						富	雄太郎	東邦大学佐倉病院小児科	睡眠障害を有する自閉スペクトラム症併存てんかん児におけるメラトニンによるてんかん発作への有効性
ES1-4	10061						越智	さと子	Maronie Michi Clinic	Migraine, as a comorbidity of epilepsy.
ES1-5	10079						堀之内	徹	北海道大病院精神科神経科	Use of Anti-Seizure Medications for Clozapine-Induced Seizures: A Retrospective Study in Patients with Schizophrenia.
ES1-6	10082						Battugs	Sormoo	National Epilepsy Center NHO Shizuoka Institute of Epilepsy and Neurological Disorders	Successful resective surgery for posttraumatic extratemporal epilepsy: Six case reports
ES1-7	10086						木下	真幸子	国立病院機構宇野野病院脳神経内科	日本の自己免疫性てんかん成人症例における傍腫瘍神経抗体の診断的意義
ES1-8	10088						Bimandoko	Rofat Askoro	広島大学 大学院医系科学研究科 脳神経外科学	Ictal asystole in intractable temporal lobe epilepsy presented with syncope: A case report.
ES1-9	10089						Chen	Chen	National Epilepsy Center, NHO Shizuoka Institute of Epilepsy and Neurological Disorders, Japan	A male patient with WDR45 mutation, presenting characteristics of progressive myoclonus epilepsy.
O3-1	10026	一般演題 口演 3	外科1	10月19日 (木)	14:00-15:30	第5会場	石田	裕樹	中村記念病院脳神経外科	難治性てんかんの原因となった側頭葉 Rosette-forming glioneuronal tumor の一例
O3-2	10030						大谷	啓介	自治医科大学脳神経外科	限局性皮質異常形成を伴う難治性てんかんの術前精査としてSEEG(stereotactic EEG)を用いた2例
O3-3	10045						浜崎	禎	熊本大学病院脳神経外科	てんかん外科医からみた側頭葉てんかん手術前後の精神症状に関する考察
O3-4	10052						飯村	康司	順天堂大学脳神経外科	てんかん性スバズムに対する前頭葉離断術の手術手技と成績
O3-5	10059						田村	健太郎	奈良県立医科大学脳神経外科	迷走神経刺激療法における高出力刺激の発作抑制効果
O3-6	10063						板橋	悠太郎	渋川医療センター 脳神経外科	迷走神経刺激が奏功した脳動脈奇形を伴う薬剤抵抗性焦点てんかんの2例
O3-7	10078						平松	泰好	北海道大学病院小児科	Advanced Dynamic Statistical Parametric Mapping (AdSPM) using magnetoencephalography to localize MRI-negative FCD type 2
O3-8	10107						萩原	真斗	NHO静岡てんかん・神経医療センターてんかん科	成人発症の脳炎後てんかんにおける切除外科の適応に関する検討
O3-9	10137						宮尾	暁	TMGあさか医療センター脳神経外科	薬剤抵抗性てんかんに対するForel H野脳凝固手術の有効性・安全性に関する研究
O4-2	10067	一般演題 口演 4	医療システム1	10月19日 (木)	15:50-17:20	第4会場	中野	直樹	近畿大学医学部脳神経外科	院内てんかん診療のチームコミュニケーション
O4-3	10072						金谷	康平	信州大学医学部脳神経外科	てんかん外科開始後3年目の現状と課題
O4-4	10077						溝淵	雅広	南一条脳内科	てんかん診療ネットワークにおけるクリニックの役割
O4-5	10099						二宮	宏智	市立伊丹病院脳神経外科	アンケートから見えた阪神地域のてんかん薬物治療の現状
O4-6	10230						菅野	秀宣	株式会社シグロン	脳波遠隔診断へchatGPT活用に関する検討
O4-7	10265						太組	一朗	聖マリアンナ医科大学脳神経外科	てんかん支援拠点病院制度の法的根拠は脳卒中・循環器病対策基本法にある
O4-8	10267						青柳	京子	千葉県循環器病センターてんかんセンター脳神経外科	てんかん支援拠点病院指定およびCOVID-19感染拡大が千葉県てんかん診療に与えた影響
O4-9	10280						須永	茂樹	東京医科大学八王子医療センター脳神経外科	我が国で脳卒中患者の転院において障害となる新規抗てんかん薬：後方視的コホート研究
O5-1	10004						一般演題 口演 5	症例報告1	10月19日 (木)	15:50-17:20
O5-2	10073	Nin	Kumi	Tokyo Kita Medical Center	インフルエンザウイルスの上気道感染がきっかけでてんかんを発症した3症例					
O5-3	10074	上野	雄司	福岡市立こども病院	徐波睡眠期持続性棘徐波を伴わないてんかん性失語症の小児例					
O5-4	10158	相原	悠	国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経小児科	小児の島回てんかん3例の発作徴候とSEEGによる検討					
O5-5	10209	岸	高正	荒木脳神経外科病院小児科	PKDを合併したeyelid myocloniaを伴う全般てんかんの1例					
O5-6	10232	柏木	充	市立ひらかた病院小児科	Eyelid myoclonia with absencesが薬剤抵抗性に経過しているSYNGAP1遺伝子変異の1例					
O5-7	10255	山本	晃代	札幌医科大学小児科	軽微な痛み刺激でけいれんを繰り返すReflex asystolic syncopeと考えられた1例					
O5-8	10283	三村	直哉	京都大学大学院医学研究科臨床神経学	右中心側頭部由来の発作と未熟児網膜症によるNeedle-like occipital spikes of the blindが併存した1症例					
O5-9	10315	生田	陽二	医療法人社団かけはし東小金井小児神経・脳神経内科クリニック	小児欠神てんかんと眼瞼ミオクローニーを伴うてんかんの中間的な表現型を呈した8歳女児					
O6-1	10007	一般演題 口演 6	医療システム2	10月19日 (木)	17:40-18:40	第4会場	裕一	阿部	国立成育医療研究センター神経内科	小児専門病院におけるてんかん患者の移行に関する後ろ向きコホート研究：最終報告
O6-2	10036						菊池	健二郎	埼玉県立小児医療センター神経科	小児期発症てんかん患者の移行期医療に対する学校・保育関係者・医療者・家族の考えの違い
O6-3	10057						高橋	章夫	国立病院機構渋川医療センター脳神経外科	思春期から青年期のてんかん外科 - 地方における診療連携の重要性 -
O6-4	10065						白鶴	裕子	日本調剤光明池薬局	オンライン服薬指導の有用性について～難治性てんかん、WEST症候群に対する介入事例～
O6-5	10202						長瀬	朋子	中部国際医療センター小児科	当院におけるてんかん診療の成人期への移行について
O6-6	10302						福山	哲広	信州大学医学部小児医学教室	当院初診患者におけるAdvanced epilepsy treatment gapをもつ患者の特徴

【第56回日本てんかん学会学術集会】

採択演題一覧：口演

演題番号	登録番号 Abstract Number	セッション名	テーマ	発表日	発表時間	会場	筆頭演者の姓 Surname	筆頭演者の名 First Name	所属機関1 Institution 1	演題名 ※日本語表記がない場合、英語表記の演題名を記載しております
O7-1	10095	一般演題 口演 7	経過・予後1	10月19日(木)	17:40-18:40	第5会場	油川	陽子	中村記念病院脳神経内科	当院通院中の若年ミオクローニーてんかん症例の動向と予後の検討
O7-2	10152						恩田	秀賢	日本医科大学付属病院高度救命救急センター	当施設におけるけいれん重積発作症例の現状と早期リハビリテーションの取り組み
O7-3	10156						東	拓一郎	鹿児島大学大学院医学総合研究科脳神経外科学	当施設におけるLow-grade developmental and epilepsy associated brain tumorsの臨床的特徴
O7-4	10171						山崎	悦子	国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター	てんかん患者のCOVID-19感染によるてんかん発作と精神症状への影響
O7-5	10179						上田	拓耶	兵庫県立こども病院神経内科	Dravet症候群に合併した急性脳症の4例
O7-6	10211						山本	直寛	奈良県総合医療センター小児科	てんかん外科手術後に改善が得られた難治・遷延化円形脱毛症の1例
O8-1	10140	一般演題 口演 8	外科2	10月20日(金)	9:00-10:30	第4会場	小川	博司	NHO静岡てんかん・神経医療センター	脳機能マッピングなしに一次的な病変切除術が著効した機能野近傍の限局性皮質異形成II型の2例
O8-2	10141						奥村	太郎	静岡てんかん・神経医療センター	頭蓋内脳波を省略して切除手術を行い良好な転帰を得たMRI異常を有する島回てんかんの2例
O8-3	10147						下川	能史	九州大学大学院医学研究科脳神経外科	頭蓋内電極留置を経て焦点切除手術を行なった小児てんかん症例の治療成績とその特徴
O8-4	10151						嶋田	勢二郎	東京大学医学部附属病院脳神経外科	シングルパルス電気刺激検査の汎用性と有用性について
O8-5	10155						大沢	伸一郎	東北大学医学系研究科神経外科学分野	超選択的頭蓋内麻酔薬注入により、患者は焦点切除後の神経症状を主観的に評価できる
O8-6	10165						九鬼	一郎	大阪市立総合医療センター小児脳神経内科	感染に関連した脳炎・脳症後てんかんに対するてんかん外科治療の有効性に関する検討
O8-7	10170						臼井	直敬	NHO静岡てんかん・神経医療センター	扁桃体病変を有する症例の手術方法、病因と術後発作転帰
O8-8	10184						福田	光成	東京都立神経病院神経小児科	難治性てんかんに対する迷走神経刺激療法の効果～東京都立神経病院神経小児科における最近5年間の検討～
O8-9	10206						押野	悟	大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学講座	MRIで異常のない難治てんかんに対する外科治療の現状
O9-1	10050	一般演題 口演 9	病因・疫学	10月20日(金)	9:00-10:30	第5会場	小林	良行	広島大学病院小児科	小児てんかん患者におけるUCH-L1の新規バイオマーカーとしての可能性について
O9-2	10102						中村	和	愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科学	Magnetic resonance spectroscopyを用いた膠芽腫関連難治性てんかんの発症予測
O9-3	10123						小原	啓弥	南奈良総合医療センター脳神経内科	神経表面抗陰性の自己免疫性脳炎における予後関連要因に関する検討
O9-4	10131						西林	宏起	和歌山県立医科大学脳神経外科	破裂脳動脈瘤によるくも膜下出血に伴発する急性症候性発作、遅発発作の検討
O9-5	10142						澤木	悠人	国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター	Triple X Syndromeにおける臨床像、脳波の特徴
O9-6	10175						立岡	悠	京都大学大学院医学研究科臨床神経学	片麻痺性片頭痛患者のwide-band scalp EEGによる新規所見
O9-7	10218						武田	涼輔	神戸大学医学部附属病院脳神経内科	高齢発症てんかんの病因と治療に関する後方視的研究
O9-8	10262						原	敦	神戸大学大学院医学研究科内科学講座脳神経内科学	循環濾胞性T細胞の偏倚とplasmablastsの増加が自己免疫性てんかんを特徴づける
O9-9	10295						馬場	史郎	長崎大学病院脳神経外科	脳卒中センターホットラインを有する大学病院へER搬送されるてんかん症例の検討
O10-1	10115	一般演題 口演 10	基礎疾患	10月20日(金)	10:50-11:50	第4会場	宇佐美	憲一	国立成育医療研究センター脳神経外科	小児水頭症におけるてんかんの臨床像
O10-2	10126						清水	崇宏	鳥取大学医学部附属病院脳神経内科	炎症を伴わない脳アミロイドアンギオパシーに合併したてんかん：単施設における後方視的検討
O10-3	10186						山田	直紀	大阪市立総合医療センター小児青年てんかん診療センター小児脳神経内科	自己抗体陰性自己免疫性脳炎におけるてんかん発症例の検討
O10-4	10205						向野	隆彦	九州大学大学院医学研究科神経内科学	CAR-T細胞療法に伴い非癌性てんかん重積状態を呈した2例
O10-5	10293						寺西	宏美	埼玉医科大学病院小児科	若年型神経ゼロイドリボフスチン症(NCL3)によるてんかんにおける脳波および抗てんかん薬治療について
O10-6	10307						東島	威史	横須賀市立うわまち病院	くも膜下出血周術期抗てんかん薬投与の効果
O11-1	10053	一般演題 口演 11	精神症状・発達・QOL	10月20日(金)	10:50-11:50	第5会場	川口	典彦	NHO静岡てんかん・神経医療センターてんかん科	新しい神経心理バッテリーを用いて、てんかんにおける長期忘却促進を検出する
O11-2	10121						菊池	隆幸	京都大学大学院医学研究科脳神経外科	日本語表語文字・表音文字提示の違いが側頭葉てんかん患者のWada記憶スコアに与える影響
O11-3	10134						田中	麻里	浅井病院 心理科	心因性非てんかん性発作に対する日本語版ワークブックによる認知行動療法(CBT-ip)の試み
O11-4	10153						岩田	朋大	防衛医科大学校	発作間欠期不伏気症の追跡研究
O11-5	10163						矢崎	耕太郎	大阪公立大学大学院医学研究科発達小児医学	睡眠の問題がてんかん児のQOL(quality of life)に与える影響について
O11-6	10273						西田	拓司	国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター	てんかん講演会が教員の知識と考え方へ与える効果
O12-1	10146	一般演題 口演 12	発作症状	10月20日(金)	14:10-15:40	第4会場	森	仁	川崎医科大学総合医療センター	てんかん診断のギャップ 乳酸について
O12-2	10172						加藤	英生	国立精神・経医療研究センター病院 てんかん診療部	喚語困難によって正しい診断に至るまで時間を要した若年ミオクローニーてんかんの1例
O12-3	10177						杉山	瑞穂	順天堂大学附属順天堂医院脳神経内科	一過性てんかん性健忘と再発性一過性全健忘の臨床的相違に関するsystematic review
O12-4	10196						甲斐	恵太郎	熊本大学病院脳神経外科	後頭葉てんかんに対し外科的治療を行った3例に関する考察
O12-5	10204						黒見	洋介	大原総合病院脳神経外科	運動発作を示した頭頂葉皮質形成異常II型の手術例
O12-6	10237						植田	佑樹	北海道大学病院小児科	低ホスファターゼ血症の乳児に生じた非てんかん性の睡眠関連発作性運動
O12-7	10271						大橋	麻理那	福智会すずかけクリニック	単身生活を始める事で初めて気づかれたPNES
O12-8	10318						後藤	健	北海道大学病院小児科	MELASの脳卒中様発作後に発作性疼痛を呈した成人女性の一例
O12-9	10323						白水	洋史	国立病院機構西新潟中央病院機能脳神経外科	視床下部過誤腫における診断・治療ギャップ
O13-1	10087	一般演題 口演 13	経過・予後2	10月20日(金)	14:10-15:40	第5会場	西嶋	脩悟	大阪公立大学大学院医学研究科脳神経外科	側頭葉病変に伴う難治性てんかんに対して海馬温存下の病変切除を行った症例群の発作予後と高次脳機能変化
O13-2	10183						真田	隆広	旭川医科大学脳神経外科	運動課題による脳皮質脳波高周波律動の減衰効果
O13-3	10185						落合	卓	おちあい脳クリニック	側頭葉てんかん手術の長期成績 (SEEGは発作抑制に貢献したか?)
O13-4	10220						太田	智慶	国立病院機構西新潟中央病院機能脳神経外科	てんかん外科を施行した側頭葉海綿状血管腫14例の検討
O13-5	10223						平田	佑子	埼玉県立小児医療センター神経科	Epileptic spasms後に焦点性発作で再発する患者におけるてんかん性異常波
O13-6	10243						中本	英俊	TMGあさか医療センター脳卒中・てんかんセンター	etiology別にみたVNS留置後の発作予後
O13-7	10249						石岡	梨紗子	大阪市立総合医療センター小児言語科	脳梁離断術後に生じた経口摂取不良についての検討
O13-8	10270						中野	直樹	近畿大学医学部脳神経外科	脳梁離断術後の脳梁離断症候群へのリハビリテーション
O13-9	10313						荒木	保清	NHO 静岡てんかん・神経医療センター	てんかん外科手術後も発作が頓挫せず、再精査を施行後てんかんの原因として免疫機序の関与が疑われた2例

【第56回日本てんかん学会学術集会】

採択演題一覧：口演

演題番号	登録番号 Abstract Number	セッション名	テーマ	発表日	発表時間	会場	筆頭演者の姓 Surname	筆頭演者の名 First Name	所属機関1 Institution 1	演題名 ※日本語表記がない場合、英語表記の演題名を記載しております
O14-1	10008	一般演題 口演14	薬物治療2	10月20日(金)	16:00-17:30	第4会場	松浦	隆樹	埼玉県立小児医療センター神経科	小児の群発発作に対するラコサミド静注療法
O14-2	10023						高木	みずき	愛知医科大学小児科	連日のミダゾラム頬粘膜投与により在宅管理が可能となった全前脳胞症の一例
O14-3	10025						松浦	隆樹	埼玉県立小児医療センター神経科	Dravet症候群に対するフェンフルラミンの有効性と安全性の短期的評価
O14-4	10034						須貝	研司	重症児・者福祉医療施設ソレイユ川崎	著効している抗けいれん薬の副作用に対する対応
O14-5	10037						立石	裕一	広島大学病院小児科	小児てんかん患者におけるベランパネル内服による睡眠改善効果
O14-6	10069						木水	友一	大阪母子医療センター小児神経科	焦点発作を持つ小児てんかん患者に対するラコサミドの長期効果(投与開始後24か月時点)
O14-7	10076						日野	ひとみ	愛媛県立新居浜病院小児科	小児におけるてんかん発作に小建中湯を併用した2症例
O14-8	10167						片桐	匡弥	脳神経センター大田記念病院脳神経外科	当院におけるてんかんに対するベランパネル単剤療法の治療経験
O14-9	10173						榎園	崇	筑波大学附属病院てんかんセンター	小児薬剤抵抗性てんかんに対するラモトリギンとバルプロ酸の併用療法の有効性と副作用に関する観察研究
O15-1	10040	一般演題 口演15	画像	10月20日(金)	16:00-17:30	第5会場	三橋	匠	順天堂大学医学部脳神経外科・てんかんセンター	ダイナミックトラクトグラフィーはSEEG上の発作間欠期てんかん性放電の信号源推定に有用である
O15-2	10055						小杉	健三	慶應義塾大学病院脳神経外科	てんかん患者に対する脳梁離断術後のFDG-PET所見の変化と発作転帰との関連性
O15-3	10114						大友	智	みやぎ県南中核病院脳神経外科	脳出血に伴うてんかん発作に対する島回の関与
O15-4	10129						宮内	正晴	近畿大学病院脳神経外科	機能的MRI mappingとHGA mappingを併用したてんかん手術の有用性と機能的予後についての検討
O15-5	10159						伊藤	陽祐	国立病院機構西新潟中央病院機能脳神経外科	Chemical Exchange Saturation Transfer (CEST) 法を用いたてんかん原性のイメージング化への試み
O15-6	10181						五嶋	大悟	中村記念病院脳神経外科	経時的な脳波とMRI ASL法の評価が病態把握に有用であったNCSEの一例
O15-7	10222						竹内	博一	埼玉県立小児医療センター神経科	乳児てんかん性スバズム症候群における123I-iomazenil SPECTの定量評価
O15-8	10269						瀬山	剛	広島大学脳神経外科	非内側側頭葉てんかんにおける海馬萎縮の意義と有用性
O15-9	10277						中江	俊介	藤田医科大学医学部脳神経外科	VNS術前評価としてのMRI-3 DCTA fusionによる迷走神経の可視化
O16-1	10000	一般演題 口演16	症例報告2	10月20日(金)	17:50-18:50	第3会場	中村	謙斗	愛知医科大学病院精神神経科	電気けいれん療法後にけいれん発作重積を来した統合失調症患者の脳波所見
O16-2	10094						小渡	貴司	NMO静岡てんかん・神経医療センター	一過性意識消失発作を繰り返し、脳波にて律動性徐波を認めたためてんかんが疑われた神経調節性失神の1例
O16-3	10101						釘宮	毅	NHO静岡てんかん・神経医療センターてんかん科	発作性の胸部圧迫感・胸痛を訴えた、島回てんかんが疑われた1例
O16-4	10261						増本	政也	山口大学大学院医学系研究科高次脳機能病態学講座	狭心症およびパニック発作と鑑別を要した自己免疫性脳炎の一例
O16-5	10275						山本	寛	京都大学大学院医学研究科臨床神経学	頭皮脳波で超低域徐波を示した急性期Transient focal neurological episode 3例の特徴
O16-6	10297						山中	治郎	京都大学大学院医学研究科 臨床神経学	繰り返す片麻痺を呈し体性感覚誘発電位で左右差を認めたTransient focal neurological episodes様の1例
ES2-1	10092	English session 2	English session 2	10月20日(金)	17:50-18:50	第4会場	岡原	陽二	千葉県循環器病センターてんかんセンター脳神経外科	薬剤抵抗性てんかん患者での顕著性ネットワークの変化
ES2-2	10103						Xiao	Ling	Department of Nuclear Medicine, Xiangya Hospital, Central South University, Changsha, Hunan, China.	Differences in whole-brain metabolism are associated with the expression of genes related to neurovascular unit integrity and synaptic plasticity in temporal lobe epilepsy.
ES2-3	10109						小林	揚子	国立精神神経医療研究センター脳神経小児科	Patient journey to epilepsy surgery in children with focal cortical dysplasia -probable risk factors for delayed surgical intervention-
ES2-4	10110						Guo	Zhaohui	Neurology Department of the Fourth Affiliated Hospital of Harbin Medical University	A case report of NMDA-type glutamate receptors (GluRs) antibody-positive encephalitis
ES2-5	10116						高山	裕太郎	横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経外科	Volume-based radiofrequency-thermoablation for insulo-opercular epilepsy
ES2-6	10161						倉持	泉	埼玉医科大学総合医療センター神経精神科	てんかん患者のセルフスティグマに関する日独比較研究
O17-1	10006	一般演題 口演17	実験てんかん・生化学	10月20日(金)	17:50-18:50	第5会場	鈴木	俊光	名古屋市立大学大学院医学研究科神経発達遺伝学分野	側頭葉てんかん責任遺伝子の同定および発症メカニズムの解明
O17-2	10010						伊藤	康一	徳島文理大学香川薬学部薬物治療学	レベチラセタムは高齢マウス皮質脳梗塞後の海馬でのE/バランス変調を正常化する
O17-3	10042						森山	博史	山口大学大学院医学系研究科脳神経外科学講座	焦点起始発作マウスを用いたTRPA1作動薬による細胞外グルタミン酸濃度調節を介した抗てんかん様作用
O17-4	10168						杉山	一郎	立川病院脳神経外科	ミエリン仮説に基づいた変異マウスを用いたミエリン形成異常によるてんかん発作発症機序の解明
O17-5	10225						園田	真樹	横浜市立大学附属病院 脳神経外科・てんかんセンター	フレキシブル薄膜電極を用いた難治てんかんに対する診断・治療機器開発とその展望
O17-6	10320						高橋	諒	東京医科大学小児科思春期科学分野	難治性てんかんにおける血中ペリサイトマーカーの検討
O18-1	10009	一般演題 口演18	薬物治療3	10月21日(土)	9:00-10:30	第4会場	池田	豊	筑波大学 数理工学系	週に一回の投与で効果を発揮する高分子抗てんかん薬の開発
O18-2	10182						下野	九理子	大阪大学大学院連合小児発達学研究所	Dravet症候群に対するフェンフルラミン治療の経験
O18-3	10203						福岡	正隆	大阪市立総合医療センター小児脳神経内科	新生児期・乳児期早期発症の中核神経感染症に伴う超難治性けいれん重積状態に対するケタミンの有用性の検討
O18-4	10207						道上	理絵	岡山大学病院小児神経科	West症候群に対するVGBの6年間の使用経験
O18-5	10238						大場	千鶴	市立ひらかた病院小児科	若年性ミオクロニーてんかん女性患者におけるレベチラセタムとラモトリギンの使用経験
O18-6	10246						沼本	真吾	聖隷浜松病院小児神経科	小児てんかん重積治療におけるベンゾジアゼピン系薬剤の有効性と安全性
O18-7	10256						井上	岳司	大阪市立総合医療センター小児脳神経内科	てんかん性スバズムに対するピガバトリン使用例の検討
O18-8	10303						糸山	綾	山梨県立あけぼの医療福祉センター小児科	入所中の重症心身障害児・者に対する新・旧抗てんかん薬の使用状況
O18-9	10311						山口	解冬	NHO静岡てんかん神経医療センター	小児てんかん根治術施行患者の抗てんかん薬断薬の実態
O19-1	10003	一般演題 口演19	遺伝	10月21日(土)	9:00-10:30	第5会場	吉岡	三恵子	神戸市総合療育センター小児神経科	シナプスで神経伝達物質の放出に関与するUNC13A遺伝子にミスセンス変異を認めた反射性入浴てんかんの1例
O19-2	10046						池田	ちづる	国立病院機構熊本再春医療センター小児科	脳梁離断術、TPM、GBPでてんかん発作が減少したGNAO1脳症の一例
O19-3	10124						Miyashita	Mitsuhiro	NHO静岡てんかん・神経医療センター	CHD2関連てんかん3例におけるてんかんの治療経験
O19-4	10174						柏井	洋文	東京都立神経病院神経小児科	精神症状および認知退行を呈した$KCNT1$変異による睡眠関連過運動てんかんの1例
O19-5	10216						丸山	幸一	愛知県医療療育総合センター中央病院小児神経科	TBR1遺伝子を含む2q23.3q24.3微小欠失に伴う発達性てんかん性脳症の女児例
O19-6	10228						河合	泰寛	国立精神・神経医療研究センター病院脳神経小児科	Isodicentric chromosome 15 syndromeによるてんかん7例の臨床像の検討
O19-7	10231						國澤	久路	倉敷中央病院小児科	周期的に発作群発を認めた環状14番染色体症候群の1例
O19-8	10304						福與	なおみ	東北医科薬科大学医学部小児科	小児欠伸てんかんの臨床症状と遺伝学的背景
O19-9	10322						吉田	健司	京都大学大学院医学研究科発達小児科学	小児てんかん診療における網羅的遺伝子解析の有用性の検討

【第56回日本てんかん学会学術集会】

採択演題一覧：口演

演題番号	登録番号 Abstract Number	セッション名	テーマ	発表日	発表時間	会場	筆頭演者の姓 Surname	筆頭演者の名 First Name	所属機関1 Institution 1	演題名 ※日本語表記がない場合、英語表記の演題名を記載しております
ES3-1	10162	English session 3	English session 3	10月21日(土)	10:40-12:10	第4会場	huang	xiaoting	Xiangya Hospital Central South University	Association between disconnected network and surgical outcome in temporal lobe epilepsy.
ES3-2	10187						田中	達也	Professor Emeritus Asahikawa Medical University	Drug resistant occipital lobe epilepsy: Basic mechanisms, role of subcortical structures, and possible modulation therapies
ES3-3	10198						泉	達郎	国立病院機構七尾病院小児科・小児神経科	平坦脳波基礎活動を呈する患者2例におけるてんかん発作の検討
ES3-4	10213						東	慶輝	愛知医科大学小児科	保険収載後のSCN1A遺伝子検査の結果の検討
ES3-5	10235						Uehara	Taira	Epilepsy and Sleep Center, Fukuoka Sanno Hospital	Network analysis of the relationship between seizure semiology and brain localization
ES3-6	10254						Tanaka	Tatsuya	Tokuda Neurosurgical Hospital	A case of large corpus callosum lipoma in which HFO was only useful to diagnose associated frontal lobe epilepsy.
ES3-7	10279						小野	智憲	国立病院機構長崎医療センターてんかんセンター	小児脳MRIで見られる年齢依存的信号変化が髄鞘化によるものであるという直接根拠
ES3-8	10306						Nabatame	Shin	Department of Pediatrics, Osaka University Graduate School of Medicine, Suita, Japan	Changes in the electroencephalogram from childhood to adulthood in glucose transporter 1 deficiency syndrome
ES3-9	10326						Kawamura	Yuki	京都大学大学院医学研究科臨床神経学	Expanded clinical usefulness of Magnetoencephalography in intractable epilepsy: new methodology and application
O20-1	10043	一般演題 口演20	脳波2	10月21日(土)	10:40-12:10	第5会場	海渡	信義	東京慈恵会医科大学脳神経外科	難治性てんかんに対する新たな緩和治療としての反復経頭蓋磁気刺激法の安全性・有効性の検討
O20-2	10081						香川	幸太	広島大学病院脳神経外科	抗てんかん薬減量によるビデオ脳波モニタリング時の発作捕捉状況は新規薬発売後に変化したか？
O20-3	10083						井林	賢志	自治医科大学脳神経外科	側頭葉てんかんを通してみるヒト嗅覚機能
O20-4	10105						山本	薫	国立精神・神経医療研究センター病院脳神経小児科	乳児期早期発症てんかん性脳症患者の脳波変化と心電図変化の関連
O20-5	10108						石下	洋平	自治医科大学脳神経外科	終夜ビデオ脳波モニタリング(vEEG)の意義とその限界について
O20-6	10117						石崎	友崇	名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科	脳磁図を用いた内側側頭葉てんかんにおける海馬-前頭葉間の機能的結合性変化についての検討
O20-7	10119						園田	真樹	横浜市立大学医学部脳神経外科	セボフルランの位相振幅カップリング増強効果を用いたてんかん原性領域の局在化
O20-8	10189						山田	大輔	京都大学脳神経外科	Propofolが与える術中皮質脳波への影響に関する検討
O20-9	10212						神部	茉由	東京女子医科大学附属足立医療センター 脳神経外科	当院三次救急救命センターにおけるCritical Care領域での脳波検査の実態
O21-1	10224	一般演題 口演21	外科3	10月21日(土)	14:30-16:00	第4会場	谷	直樹	大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科	非内側側頭葉てんかんに対する海馬温焦点切除術
O21-2	10226						Khoo	Hui Ming	大阪大学医学系研究科 脳神経外科	SEEGはどこまで低侵襲か？
O21-3	10244						横佐古	卓	東京女子医科大学附属足立医療センター脳神経外科	ROSAを用いた深部電極留置術の経験 - planning、術中、術後管理のTipsを中心に -
O21-4	10248						泊	祐美	鹿児島大学病院脳神経外科	内側側頭葉てんかんに対する小開頭手術の試み
O21-5	10298						佐々木	達也	岡山大学脳神経外科	結節性硬化症による薬剤抵抗性てんかんに対する外科治療成績
O21-6	10309						井本	浩哉	山口大学脳神経外科	機能的な脳半球離断術後に生じた片麻痺の顕著な改善に関する考察
O21-7	10310						松森	隆史	聖マリアンナ医科大学脳神経外科	脳梁離断術と迷走神経刺激療法を行った症例についての検討
O21-8	10316						松原	康平	大阪市立総合医療センター小児脳神経内科	対側病変を有する症例における半球離断術に関する検討
O21-9	10325						田村	剛一郎	Department of Clinical Neurosciences, University of Calgary Cumming School of Medicine, Calgary, Alberta, Canada	難治性多焦点てんかんに対する緩和的切除術の有効性
O22-1	10014	一般演題 口演22	経過・予後3	10月21日(土)	14:30-16:00	第5会場	元木	崇裕	愛媛大学医学部小児科	新規抗てんかん薬も含めたてんかん薬物治療終結後の再発例の検討
O22-2	10019						梅田	真洋	鳥取大学医学部附属病院脳神経小児科	乳児てんかん性スバズム症候群における治療後のBased scoreとてんかん性スバズムの発作予後について
O22-3	10027						老谷	嘉樹	東京女子医大附属足立医療センター小児科	Panaiotopoulos症候群からLandau-Kleffner症候群に移行した一例
O22-4	10041						丸山	あずさ	兵庫県立こども病院神経内科	有熱性けいれん発作をきたした小児における発症早期の非けいれん性発作
O22-5	10062						高橋	幸利	国立病院機構静岡てんかん神経医療センター	乳児てんかん性スバズム症候群140例の社会的、知的、発達障害、精神行動予後：DSM-5による評価
O22-6	10093						鈴井	良輔	名古屋大学大学院医学系研究科小児科学	Self-attentionは、原因不明のウェスト症候群の発作予後予測を高い精度で可能にする
O22-7	10138						斎藤	樹	名古屋大学大学院工学研究科物質プロセス工学	高周波振動中の低周波信号パワースペクトルは原因不明のウェスト症候群の長期発作予後を予測する
O22-8	10149						水谷	聡志	静岡てんかん・神経医療センター小児科	ダウン症候群のInfantile epileptic spasms syndromeの予後予測因子について
O22-9	10233						大滝	里美	埼玉医科大学病院	遺伝子変異を認めた新生児けいれん10例の検討

【第56回日本てんかん学会学術集会】

採択演題一覧：ポスター

演題番号	登録番号 Abstract Number	セッション名	テーマ	発表日	発表時間	会場	筆頭演者の名 Surname	筆頭演者の名 First Name	所属機関1 Institution1	演題名 ※日本語表記がない場合、英語表記の演題名を記載しております
P1-1	10120	一般演題 ポスター 1	発作症状	10月19日 (木)	13:00-14:00	ポスター会場	松浦	啓	京都第二赤十字病院脳神経内科	ジアゼパム静注によりてんかん重複状態と診断した発作性麻痺の2症例
P1-2	10253						内田	大貴	国立病院機構長崎医療センター脳神経外科	画像認識AIを活用した、てんかん発作の動態解析
P1-3	10266						溝口	知孝	NHO静岡てんかん・神経医療センター	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかんにおける発作後の前兆想起の可否の臨床的意義
P1-4	10281						黒岩	ルビー	ドラベ症候群患者家族会	Dravet症候群患者の服薬状況とてんかん発作頻度の実態調査
P1-5	10291						山本	寿子	聖マリアンナ医科大学小児科	片側扁桃体腫大を伴う前頭葉てんかんの一例
P2-1	10075	一般演題 ポスター 2	脳波 1	10月19日 (木)	13:00-14:00	ポスター会場	東	英樹	名古屋市立大学大学院医学研究科精神・認知・行動医学分野	意識をなくす発作と関連する脳波領域の検討
P2-2	10100						岩田	貴光	大阪大学医学部附属病院脳神経外科	海馬rippleと皮質デルタパワーの相関による海馬病理所見の予測
P2-3	10106						三吉	良	九州大学大学院医学研究院	若年性ミオクロニーてんかんにおける聴性および体性感覚性定常状態反応の異常
P2-4	10127						西岡	和輝	順天堂大学医学部附属静岡病院脳神経外科	新皮質てんかんにおける発作時Modulationindex解析によるてんかん焦点の推定
P2-5	10130						土元	香葉子	鹿児島大学大学院歯学総合研究科脳神経外科学	視床前核と大脳皮質間の電気生理学的ネットワークの解明
P3-1	10060	一般演題 ポスター 3	薬物治療 1	10月19日 (木)	13:00-14:00	ポスター会場	大谷	英之	静岡てんかん・神経医療センター	妊娠と抗てんかん薬に関する多施設共同前向き観察研究経過集計2023
P3-2	10066						松沼	悟	東京医科大学八王子医療センター薬剤部	バルプロ酸の供給不安定が及ぼす影響：八王子市内の薬局への調査
P3-3	10085						水野	朋子	東京医科歯科大学小児科	West症候群を発症した結節性硬化症3例に対するピガバトリンの使用経験
P3-4	10090						赤松	直樹	国際医療福祉大学脳神経内科学	てんかん患者におけるベランパネル一次単剤療法に関する観察研究の中間報告
P3-5	10104						佐藤	慶史郎	聖隷浜松病院てんかんセンター	てんかん合併妊娠では薬剤別の対応が望まれる
P4-1	10002	一般演題 ポスター 4	症例報告 1	10月19日 (木)	13:00-14:00	ポスター会場	鶴岡	克行	総合上飯田第一病院老年精神科	「てんかん」概念は拡張されるべきか？-1：「非発作性てんかん関連性障害」の提案
P4-2	10024						益子	紗緒里	行徳総合病院リハビリテーション科	リハビリテーションを実施し知的機能の改善がみられた側頭葉てんかんの一例
P4-3	10033						田中	正樹	田中神経クリニック	90歳になった若年ミオクロニーてんかんの一例
P4-4	10047						宮野	遼太郎	熊本大学大学院生命科学研究部脳神経内科	継続的な免疫治療が奏功した抗GAD抗体自己免疫性脳炎の1例
P4-5	10058						澤井	康子	国立病院機構奈良医療センター小児神経科	川崎病に罹患・IVIg治療後に難治性てんかん性スバズムが消失した1症例
P5-1	10013	一般演題 ポスター 5	English session 1	10月19日 (木)	13:00-14:00	ポスター会場	佐々木	亮太	奈良県立医科大学脳神経外科	行為の種類によって発作間欠期脳波の所見が変化した反射てんかんの一例
P5-2	10021						VANDAM E	DELPHINE	Biocodex	Stiripentol intrinsic anti-seizure activity: an update on its mechanisms of action.
P5-3	10022						VANDAM E	DELPHINE	BIOCODEXSAS	Comparative efficacy and safety of stiripentol, cannabidiol and fenfluramine as first-line add-on therapies for Dravet syndrome seizures: a network meta-analysis.
P5-4	10160						VANDAM E	DEPHINE	BIOCODEXSAS	>75% and >80% responder rates reinforce the high significant efficacy of stiripentol in Dravet syndrome patients - pooled analysis of the STICLOPivotal trials.
P5-5	10178						星野	廣樹	山梨大学大学院総合研究部医学域薬理学講座	Asingle administration of connexin inhibitor during status epilepticus increased the death rate.
P6-1	10017	一般演題 ポスター 6	薬理・実験てんかん	10月19日 (木)	13:00-14:00	ポスター会場	花谷	亮典	鹿児島大学病院	日本人てんかん患者を対象としたベランパネル注射剤第2相試験 - 経口製剤の代替療法における安全性評価 -
P6-2	10056						山崎	裕之	青山学院大学大学院理工学研究科理工学専攻	てんかんモデルのゼブラフィッシュを用いた抗てんかん薬のテスト
P6-3	10164						林	貴啓	横浜市立大学医学研究科脳神経外科学	IDH1変異グリオーママウスモデルにおける変異型IDH1阻害剤のてんかん抑制効果の検討
P6-4	10305						藤本	真二	武田薬品工業株式会社ジャパンメディカルオフィス	てんかんの動物モデルで特徴づけられるsoticostatの非定型のけいれん発作メカニズム
P7-1	10071	一般演題 ポスター 7	遺伝 1	10月19日 (木)	13:00-14:00	ポスター会場	赤峰	哲	福岡市立こども病院小児神経科	脳梁離断術が転倒発作に奏功したisodicentric chromosome 15 syndromeの5歳男児例
P7-2	10084						鳥尾	倫子	福岡市立こども病院小児神経科	Infantile epileptic spasms syndromeと自閉スペクトラム症を呈し$RFX3$遺伝子の変異が同定された症例
P7-3	10133						秋庭	崇人	国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター小児科	新規ミスセンス変異を有する$GABRG2$遺伝子関連てんかんの家族例
P7-4	10150						緒方	怜奈	小倉医療センター	突発性の無呼吸を認め、難治性てんかんを合併したUNC80変異の男児例
P8-1	10001	一般演題 ポスター 8	基礎疾患・画像 1	10月19日 (木)	13:00-14:00	ポスター会場	小林	麗	名古屋医療センター	抗MOG抗体関連脳炎の臨床経過 - 4例の経験から -
P8-2	10005						チョン	ビン	九州大学病院小児科	COVID-19後に発症したinfantile epileptic spasms syndromeの男児例
P8-3	10039						一宮	優子	九州大学大学院医学研究院成長発達医学	PCDH12関連疾患にみられる発達性てんかん性脳症の臨床的特徴
P8-4	10096						竹口	諒	旭川医科大学小児科	CDKL5欠損症のバイオマーカー同定の試み：脳MRIと視覚誘発電位所見の特徴から
P9-1	10144	一般演題 ポスター 9	脳波 2	10月20日 (金)	13:10-14:10	ポスター会場	曾我	天馬	東北大学大学院医学系研究科神経内科学分野	MRI陰性側頭葉てんかんの術後発作転帰と発作時心拍数上昇の関係
P9-2	10190						釘崎	里咲	みやぎ県南中核病院検査診療部検査部	EEGヘッドセットで律動性徐波と脈波の鑑別を目的に後頭部電極を心電図記録に転用した2例
P9-3	10191						友田	陽子	京都大学大学院医学研究科臨床神経学	新皮質てんかんにおける頭部脳波の発作時DC shiftsおよび発作時HFOsと、従来の発作時脳波変化との関係
P9-4	10201						宮城島	孝昭	群馬大学医学部脳神経外科	非けいれん性てんかん重複状態の診断、管理
P9-5	10210						此松	和俊	東北大学大学院医学系研究科てんかん学分野	片側扁桃体腫大を伴う側頭葉てんかん患者における発作時脳波の特徴
P10-1	10111	一般演題 ポスター 10	薬物治療 2	10月20日 (金)	13:10-14:10	ポスター会場	山本	啓之	名古屋大学医学部附属病院小児科	ピガバトリンが奏功したダウン症候群を伴うWest症候群の一例
P10-2	10125						表	芳夫	岡山医療センター脳神経内科	当院における脳卒中後てんかんに関する検討
P10-3	10132						山本	吉章	NHO静岡てんかん・神経医療センター臨床研究部	カンナビジオールとクロバザム、バルプロ酸、エベロリムス、ステリベントール、ミダゾラムとの薬物相互作用
P10-4	10166						林田	拓也	長崎県立こども医療福祉センター	レベチラセタムによる易刺激性が見られた症例におけるベランパネル：神経発達症併存症例における検討
P10-5	10217						橋本	和彦	佐世保市総合医療センター小児科	当院におけるてんかん患者に対するベランパネルの有効性と安全性の検討
P11-1	10064	一般演題 ポスター 11	症例報告 2	10月20日 (金)	13:10-14:10	ポスター会場	桑野	淳	東京女子医科大学脳神経外科	焦点切除を行ったMild malformation of cortical development with oligodendroglial hyperplasiaの1例
P11-2	10068						小林	悠	国立病院機構西新潟中央病院神経小児科	摂食誘発性てんかん性スバズムを認めた$PURA$関連神経発達異常症の1例
P11-3	10091						大竹	眞央	国立精神・神経医療研究センター病院てんかん診療部	自閉スペクトラム症を併存し診断が困難であった右島皮質てんかんの1例
P11-4	10112						兵頭	勇紀	医学研究所北野病院	PACS1神経発達症の2症例
P11-5	10157						矢野	珠巨	秋田県立医療療育センター小児科	長期VPA内服による骨粗鬆症により骨折を繰り返したDravet症候群の女児
P12-1	10169	一般演題 ポスター 12	症例報告 3	10月20日 (金)	13:10-14:10	ポスター会場	藤井	仁美	西新潟中央病院	中心側頭部棘波を示す自然終息性てんかん欠伸てんかんが併存した2症例
P12-2	10176						蔵田	康秀	山口県立総合医療センター薬剤部	高用量ラモトリギン服用により尿薬物スクリーニングにおいてPCP偽陽性を呈した難治性てんかんの一例
P12-3	10188						崔	聡	京都第一赤十字病院	抗LGI1抗体脳炎における脳波所見と睡眠障害・記憶障害との関連の検討
P12-4	10194						鶴岡	克行	総合上飯田第一病院老年精神科	「てんかん」概念は拡張されるべきか？-2：「中枢神経細胞放電障害」の提案
P12-5	10195						武田	翔	東京都立東部地域病院小児科	難治てんかんを合併した古典的Ehlers-Danlos症候群の1例

【第56回日本てんかん学会学術集会】

採択演題一覧：ポスター

演題番号	登録番号 AbstractNumber	セッション名	テーマ	発表日	発表時間	会場	筆頭演者の姓 Surname	筆頭演者の名 FirstName	所属機関Institution1	演題名 ※日本語表記がない場合、英語表記の演題名を記載しております
P13-1	10032	一般演題 ポスター1 3	副作用	10月20日(金)	13:10-14:10	ポスター会場	石原	恵理子	国家公務員共済組合連合会立川病院	ベランパネルによる意識障害が疑われた一例
P13-2	10251						山田	祐也	奈良県立医科大学小児科	発熱後にベランパネルの過剰な血中濃度上昇を認め一過性に歩行困難となった2例
P13-3	10252						石橋	はるか	広島大学病院脳神経内科	ベランパネルを導入後に排尿障害を認めた3症例
P13-4	10288						中村	幸介	国立病院機構甲府病院小児科	ベランパネル投与後に精神病様症状が出現したが内服を継続しえた2例
P13-5	10312						米衛	ちひろ	南九州病院小児科	ACTH療法中に低フィブリノゲン血症をきたし、脳出血を認めたCOL4A1関連疾患の1例
P14-1	10199	一般演題 ポスター1 4	Englishsession 2	10月20日(金)	13:10-14:10	ポスター会場	佐野	史和	DepartmentofNeuropharmacology,InterdisciplinaryGraduateSchoolofMedicine,UniversityofYamanashi	Reactiveastrocytespromotehippocampalneuralnetworkalterationsforepileptogenesis
P14-2	10200						下竹	昭寛	京都大学臨床神経学	側頭葉前方底部の意味認知機能マッピング
P14-3	10239						Shimada	Shino	JuntendoUniversity	糖鎖解析が明らかにする難治てんかんを合併する神経発達症
P14-4	10308						堀野	朝子	東京都医学総合研究所東京医学総合研究所・神経科学研究分野	高濃度グルタミン酸に反応したアストロサイトのリポカリン2産生について
P14-5	10317						Kinboshi	Masato	国立病院機構兵庫中央病院	長期療養中の神経疾患患者のてんかん発作コントロールに対する新型コロナウイルス院内感染の影響
P15-1	10070	一般演題 ポスター1 5	病因・疫学	10月20日(金)	13:10-14:10	ポスター会場	齋藤	貴志	国立精神・神経医療研究センター病院脳神経小児科	レセプトデータを使用した小児てんかんの診療実態の検討
P15-2	10145						中川	裕康	浅ノ川総合病院小児科	水泳中にてんかん発作を起こした症例の検討
P15-3	10242						三浦	雅樹	西新潟中央病院	Dravet症候群における新型コロナウイルスワクチンとウイルス感染とのてんかん発作誘発の比較
P15-4	10250						石井	雅宏	北九州総合病院小児科	二次病院における初回抗てんかん薬不応例の検討
P16-1	10180	一般演題 ポスター1 6	社会面・QOL	10月20日(金)	13:10-14:10	ポスター会場	田島	大輔	唐津赤十字病院小児科	ミダゾラム口嚥用液が使用できなかった2例
P16-2	10219						小川	舞美	東北大学大学院医学系研究科てんかんスマート医療共同研究講座	てんかん患者の就労における病名開示の決定に関する要因の検討
P16-3	10284						高橋	健人	東北大学大学院教育学研究科総合教育科学専攻臨床心理学コース	てんかん患者における日本語版MedicalOutcomesStudySocialSupportSurveyの妥当性・信頼性の検討
P16-4	10319						温井	めぐみ	大阪市立総合医療センター小児脳神経内科	パープルデー大阪イベントで行った一般市民のてんかんに対する意識調査
P17-1	10247	一般演題 ポスター1 7	脳波3	10月21日(土)	13:30-14:30	ポスター会場	池亀	由香	中部脳リハビリテーション病院・中部療養センター脳神経外科	脳磁図にて白質領域にも等価電流双極子が推定された神経腫瘍の一例
P17-2	10272						西村	光代	筑波大学附属病院検査部	側頭葉てんかん患者の発作間欠期側頭部アルファ律動の意義
P17-3	10286						安達	智美	京都大学臨床神経学	意味判断課題中の頭皮脳波の時間周波数変化による意味処理機能マッピング
P17-4	10300						高谷	美和	京都大学大学院医学研究科てんかん・運動異常生理学講座	頭皮脳波のTIRDAに高周波律動が重畳する"Redslow"を示す患者の臨床的特徴
P17-5	10301						梶川	駿介	国立病院機構京都医療センター脳神経内科	高齢者てんかんにおけるhighfrequencyoscillations
P18-1	10221	一般演題 ポスター1 8	薬物治療3	10月21日(土)	13:30-14:30	ポスター会場	高石	政男	横浜市立大学医学部精神医学教室	抗精神病薬を内服するてんかん患者における使用を避けるべき抗てんかん薬の処方実態調査
P18-2	10241						服部	有香	高槻病院小児科	当院における小児てんかん患者へのベランパネルの使用経験について
P18-3	10282						竹内	美実	武田薬品工業株式会社ジャパンメディカルオフィス	ドラベ症候群およびレノックス・ガストー症候群患者における発作型別のsotilestatの有効性
P18-4	10296						木許	恭宏	宮崎大学医学部附属病院小児科	ブレドニゾン療法を行った乳児てんかん性スバズム症候群7例の検討
P18-5	10314						丸山	慎介	鹿児島大学病院小児科	神経発達症併存小児てんかんにおけるラコサミドとベランパネルの効果と副作用
P19-1	10197	一般演題 ポスター1 9	症例報告4	10月21日(土)	13:30-14:30	ポスター会場	一ノ瀬	文男	国立病院機構旭野医療センター小児科	牛乳アレルギーの発達性てんかん性脳症へのケトン食療法導入経験
P19-2	10208						石田	悠介	兵庫県立こども病院神経内科	発達性てんかん性脳症に対してACTH療法が有効であったが再発したCabezas型X連鎖性知的障害の一例
P19-3	10236						大貫	浩幸	東京医科大学脳神経外科	抗てんかん薬変更によりてんかん重複状態を呈した一例；医療経済的視点から
P19-4	10240						黒田	文人	金沢大学附属病院小児科	発作間欠期脳波でhyparrhythmiaを認めた乳児焦点発作の1例
P19-5	10258						新田	直樹	滋賀医科大学脳神経外科	慢性硬膜下血腫の術後に陰性運動発作を認めた1例
P20-1	10118	一般演題 ポスター2 0	外科治療	10月21日(土)	13:30-14:30	ポスター会場	石崎	友崇	名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科	SEEGによるてんかんネットワーク同定と定位的ラジオ波温熱凝固術によるてんかん焦点離断術の可能性
P20-2	10193						戸島	麻耶	京都大学大学院医学研究科てんかん・運動異常生理学	てんかん外科治療適応を評価するSpecificConsistencyScore:非内側側頭葉てんかんにおける有用性
P20-3	10278						荒木	孝太	筑波大学附属病院脳神経外科	迷走神経刺激装置植え込み術直後に見られる発作消失現象
P20-4	10289						折原	あすみ	東京医科歯科大学脳神経外科	側頭葉てんかんにおける発作時脳波の発作起始および伝播の検討
P20-5	10324						松浦	任	熊本大学大学院生命科学研究部脳神経外科学講座	放射線誘発性脳障害を誘因とした薬剤抵抗性てんかんに対する迷走神経刺激療法が有効であった1例
P21-1	10018	一般演題 ポスター2 1	医療システム	10月21日(土)	13:30-14:30	ポスター会場	中野	美佐	市立吹田市民病院	てんかん専門外来の意義とてんかん地域連携における役割
P21-2	10044						徳本	健太郎	NHO静岡てんかん・神経医療センター	日本におけるてんかん診療連携の全国調査
P21-3	10122						福田	健大	曾我病院	曾我病院とそのサテライトクリニックにおけるてんかん診療の実態について
P21-4	10215						佐久間	美帆	東京都立墨東病院脳神経内科	YES-Japan加入が若手てんかん従事者の学術活動に与える影響
P21-5	10234						岡崎	伸	大阪市立総合医療センター小児脳神経内科	てんかん遠隔診療アプリnana-mediを用いたオンライン診療の経験
P22-1	10263	一般演題 ポスター2 2	症例報告5	10月21日(土)	13:30-14:30	ポスター会場	安元	眞吾	久留米大学医学部神経精神医学講座	認知症の悪化に伴い発作の再燃を認めたてんかん症例
P22-2	10285						吉岡	大和	東京医科大学八王子医療センター脳神経外科	脳出血後に焦点てんかんを呈した一例
P22-3	10290						前田	謙一	宮崎大学医学部附属病院小児科	DEE-SWASを発生した先天性サイトメガロウイルス感染症の2症例
P22-4	10294						近藤	聡彦	岡山医療センター	驚愕発作を伴う前頭葉てんかんに対して外科治療が奏功した1例
P23-1	10154	一般演題 ポスター2 3	遺伝2	10月21日(土)	13:30-14:30	ポスター会場	安平	健太郎	大阪公立大学大学院医学研究科発達小児医学	DHDDS遺伝子変異を有した発達性てんかん性脳症の一例
P23-2	10214						中村	拓自	佐賀大学医学部附属病院小児科	Poirier-Bienvenuneurodevelopmentalsyndromeの一例
P23-3	10245						沢石	由記夫	秋田県立医療療育センター	NALCN遺伝子を含むdup13q31.2q33.1を認めた発達性てんかん脳症の症例
P23-4	10292						倉橋	宏和	愛知医科大学医学部小児科	特徴的なてんかん経過をたどった、腎症状を伴わないTRIM8遺伝子変異の一例
P24-1	10139	一般演題 ポスター2 4	基礎疾患・画像	10月21日(土)	13:30-14:30	ポスター会場	松田	浩幸	大分大学医学部脳神経外科	MRSpectroscopyを用いた若年性ミオクローニーてんかん患者の脳実質内GABA濃度の検討
P24-2	10143						藤	雄一朗	国立精神・神経医療研究センター病院	当院におけるてんかん精査目的の検査入院での鎮静下頭部MRI検査についての検討
P24-3	10257						山本	達也	弘前大学医学部小児科学講座	KIF4A遺伝子変異を認めたびまん性多小脳回症の1例
P24-4	10264						松原	崇一朗	熊本大学病院脳神経内科	側脳室周囲異所性灰白質を伴うてんかんの画像と脳波所見の関連