

Registration No.	Presentation No.	Presentation Style	Session No.	Session Title	Presentation Date	Start Time	End Time	Room	筆頭著者の姓	筆頭著者の名	First Name, Middle Initial	Surname	Name of the First Author's Institution	演題名	Presentation Title
10093	O1-1	一般演題 (口演：PC発表) Oral presentation (Japanese)	O1	包括ケア・医療システム①	10月25日(木)	10:50	10:50	第5会場 313+314	廣貴	真弓	HIROZANE	MAYUMI	帝京平成大学言語聴覚学科	てんかん患者の就労支援のためのアンケート調査第1報：記憶障害・言語障害の症状の自覚とリハビリの希望	How to help people with epilepsy to get the job: Questionnaire about memory deficits, language problems and necessity of rehabilitation
10126	O1-2								種彦	えりか	Hiwatari	Erika	東京慈恵会医科大学小児科学講座	小児病院の結節性硬化症診療マネジメントにおける課題	Issues of management and medical care for Tuber Sclerosis complex in children's hospital
10119	O1-3								豊嶋	大作	TOYOSHIMA	Daisaku	兵庫県立こども病院神経内科	一過性意識消失発作を主訴に小児神経外来を受診した101例の最終診断	A case series of 101 children referred to department of pediatric neurology with transient loss of consciousness
10378	O1-4								福與	なおみ	HINO-FUKUYO	Naomi	東北大学医学部小児科	診療科間のコミュニケーションが小児てんかん患者のトランジションを可能にする	Collaborations between doctors in children's epilepsy during transition from childhood to adulthood
10404	O1-5								小柴	満美子	KOSHIBA	Mamiko	Yamaguchi University	発達サポートのための恒常的観察・分析IoTシステム	Constant observatory and analytic systems of IoT for developmental supports
10177	O2-1		O2	脳波①		10:00	10:40	第6会場 315	布川	知史	FUKAWA	NORIHITO	the department of neurosurgery, Kindai university, Osaka, Japan	簡易装着型脳波計装置を用いた脳波測定	Continuous electroencephalogram with mobile device.
10500	O2-2								長谷川	寿紀	HASEGAWA	Hisanori	Greenville Health System, Greer, SC, United States Neurology, University of South Carolina Greenville, Greenville, SC, United States	Dense array EEG による外来脳波: 788 例.	
10210	O2-3								児玉	智博	KODAMA	TOMOHIRO	TMGあさか医療センター脳卒中・てんかんセンター	クロイツフェルト・ヤコブ病の長時間ビデオ脳波所見	A video EEG monitoring of Creutzfeldt-Jakob disease
10369	O2-4								梶川	駿介	Kajikawa	Shunsuke	京都大学大学院医学研究科臨床神経学	頭蓋内脳波記録によるIctal DC shiftsの持続数10秒、2秒での比較および頭皮上脳波での波形特性との関連	Comparison of ictal DC shifts with time constant 10 sec and 2 sec by intracranial electroencephalography, and correlation with waveform characteristics in scalp
10113	O3-1		O3	外科治療①			11:40		11:40	第6会場 315	中江	俊介	NAKAE	SHUNSUKE	熊谷総合病院 脳神経外科・てんかんセンター
10179	O3-2					松本		隆洋			MATSUMOTO	TAKAHIRO	熊谷総合病院脳神経外科	難治性てんかんを伴う側頭葉海綿状血管腫に対する発作抑制および記憶力温存を重視した手術戦略	Surgical strategy for seizure relief and preservation of memory function for the treatment of cavernoma with intractable temporal lobe epilepsy
10083	O3-3					森野		道晴			MORINO	MICHIHARU	熊谷総合病院脳神経外科てんかんセンター	発作抑制が困難な脳炎後難治性側頭葉てんかんに対するの外科治療による発作抑制成績向上への挑戦	Surgical strategy for achievement of improved seizure outcome in patients with intractable postencephalitic temporal lobe epilepsy.
10115	O3-4					瀬山		剛			SEYAMA	Go	広島大学大学院医学薬保健学研究科脳神経外科	頭皮上脳波で側方診断ができなかった両側側頭葉てんかんにおける頭蓋内脳波および術後発作転帰の検討	Seizure outcome and intracranial EEG findings in bilateral mesial temporal lobe epilepsy patients without lateralization based on scalp EEG.
10232	O3-5					宇佐美		薫一			USAMI	KENICHI	国立成育医療研究センター脳神経外科	小児脳腫瘍に伴うてんかん治療における手術の役割	Surgery for pediatric brain tumor with epilepsy
10237	O4-1		O4	包括ケア・医療システム②		11:00	11:00	第5会場 313+314	吉岡	伸一	YOSHIOKA	Shin-ichi	鳥取大学医学部保健学科地域・精神看護学	山陰地区のてんかん患者の地域包括的支援の現状と課題	Current status and issues in comprehensive support for patients with epilepsy in the San-in region.
10289	O4-2	三國			備啓				Mikuni	Nobuhiro	札幌医科大学医学部脳神経外科	多職種協働によるてんかん包括的治療への取り組み	Cooperation among medical staff for comprehensive care of epilepsy		
10337	O4-3	藤井			正美				FJII	MASAMI	山口県立総合医療センター 脳神経外科・てんかんセンター	てんかんのある女性に対する周産期センターとの診療連携体制の構築	Development of cooperative system between epilepsy and perinatal centers for women with epilepsy		
10105	O4-4	立澤			賢孝				TATSUZAWA	Yasutaka	防衛医大病院精神科	良性成人型家族性ミオクローヌステんかんと慢性精神病の併発例	A case of chronic psychosis with benign adult familial myoclonic epilepsy		
10351	O5-1	O5	脳波②	11:50	11:50		第7会場 511+512	人見	健文	HITOMI	Takefumi	京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学	良性成人型家族性ミオクローヌステんかん(BAFME)における原因遺伝子のリピート数と神経生理学的所見の関係	Relationship between the number of TTTC repeats and neurophysiological findings in benign adult familial myoclonus epilepsy (BAFME)	
10330	O5-2					上原		平	UEHARA	TAIRA	九州大学大学院医学研究科臨床神経生理学	新皮質てんかんにおける発作間欠期てんかん性放電と睡眠紡錘波の相互作用	Interaction between interictal epileptiform discharges and sleep spindles in neocortical epilepsy		
10403	O5-3					小川		朋美	OGAWA	Tomomi	山口大学大学院創成科学研究科	脳波モデルを用いたてんかん波判別手法の検討	Investigation of epileptic EEG distinction method using EEG model		
10095	O5-4					橋本		洋章	HASHIMOTO	Hiroaki	大阪大学国際医工情報センター臨床神経工学	ディープラーニングを用いた下時頭蓋内脳波解読	Classification of swallowing-related electrocorticograms using deep learning		

Registration No.	Presentation No.	Presentation Style	Session No.	Session Title	Presentation Date	Start Time	End Time	Room	筆頭著者の姓	筆頭著者の名	First Name, Middle Initial	Surname	Name of the First Author's Institution	演題名	Presentation Title	
10174	O6-1	一般演題 (口演・PC発表) Oral presentation (Japanese)	O6	外科治療⑥	10月25日(木)	13:10	14:00	第5会場 313+314	高砂	恵	TAKASAGO	MEGUMI	東京大学医学部附属病院脳神経外科	硬膜下電極留置術における、髄液漏予防のための工夫	Surgical techniques to prevent cerebrospinal fluid leaks in subdural grids implantation.	
10313	O6-2								國井	尚人	KUNII	Naoto	東京大学医学部附属病院脳神経外科	当院における半球離断術(垂直法)の後方視的検討	Retrospective analysis of vertical hemispherotomy	
10088	O6-3								本田	義尚	HONDA	Yoshihisa	東京都立神経病院神経精神科	海馬硬化症の記憶と知的機能 -術後2年の神経心理学的プロフィールについて-	Memory and Intelligence of Hippocampal Sclerosis-about the Postoperative Neuropsychological Profiles-	
10366	O6-4								梅川	元之	UMEKAWA	Motoyuki	東京都立神経病院脳神経外科	血管奇形における異常血流の正常化によるてんかん発作抑制	Does normalization of blood flow treat seizure caused by vascular malformation ?	
10340	O6-5								大沢	伸一郎	Osawa	Shin-ichiro	東北大学大学院 医学系研究科 神経外科学分野	選択的後大脳動脈Wada testによる海馬機能評価	Super-selective posterior cerebral artery Wada test: Presurgical assessment of hippocampal functions	
10064	O7-1		O7	脳波③			13:10	13:50	第6会場 315	岡村	朗健	OKAMURA	Akitake	広島大学大学院医歯薬保健学研究科脳神経外科	傾斜磁場トポグラフィー(GMFT)を用いたMEG解析によるVNS術後転移良好因子の検討	Predicting favorable surgical outcome of vagus nerve stimulation using gradient magnetic-field topography analysis for magnetoencephalography.
10142	O7-2									金子	裕	KANEKO	Yuu	国立精神・神経医療研究センター病院脳神経外科	硬膜下電極だけでは不十分である	Subdural electrodes alone are insufficient
10371	O7-3									松森	隆史	MATSUMORI	TAKASHI	聖マリアンナ医科大学脳神経外科	新規設立した聖マリアンナ医科大学神奈川てんかんセンターでの長時間ビデオ脳波モニタリング検査について	A study on long-term video EEG monitoring at St. Marianna University School of Medicine Kanagawa Epilepsy Center
10265	O7-4									松尾	健	MATSUO	Takeshi	東京都立神経病院脳神経外科	てんかん外科治療における術中皮質脳波の信頼性	Reliability of intraoperative electrocorticogram in epilepsy surgery.
10084	O8-1									O8	経過予後②	14:00	14:00	第7会場 511+512	中原	岩平
10039	O8-2		多田	恵曜		Tada		Yoshiteru	徳島大学病院 てんかんセンター						高齢発症てんかんの臨床的特徴	New onset epilepsy in the elderly: clinical features
10085	O8-3		二宮	宏智		NINOMIYA		Hiroto	The department of neurosurgery, Itami City Hospital						高齢者発症てんかんの初発症状と予後	Initial symptom and prognosis of elderly epilepsy patients
10377	O8-4		鈴木	比女		Hime		SUZUKI	札幌医科大学脳神経外科						低悪性度脳腫瘍における症候性てんかんの病理学的検討	Pathological assessment of epilepsy associated tumors in low grade glioma.
10217	O8-5		本多	ゆみえ		HONDA		YUMIE	東海大学 医学部 救命救急医学						Post Cardiac Arrest syndrome (PCAS)症例に対する抗てんかん剤使用の有効性	IEffectivity of post cardiac arrest syndrome (PCAS) patient used antiepileptic drugs
10021	O9-1		O9	脳波④		14:00		14:50	第6会場 315	伴	知晃		BAN	Tomoaki	自治医科大学脳神経外科	眼球運動によるてんかん発作の推定可能性についての検討
10317	O9-2						石下			洋平	ISHISHITA		Yohei	自治医科大学脳神経外科	聴覚ミスマッチ課題により誘発される高周波脳波の解析	Analysis of high frequency oscillation induced by auditory mismatch paradigm
10158	O9-3						山本			祥太	YAMAMOTO		Shota	大阪大学脳神経外科てんかんセンター	頭蓋内電極留置術での合併症を避けるための工夫	Techniques to avoid complications during intracranial electrode implantation.
10168	O9-4						佐藤			洋輔	SATO		Yosuke	昭和大学医学部脳神経外科講座	マルチスケールエントロピー解析を用いた発作間欠期脳波におけるてんかん焦点診断	Epileptogenic focus localization using multiscale entropy analysis of interictal scalp EEG
10049	O9-5						飯村			康司	IIMURA		YASUSHI	順天堂大学てんかんセンター脳神経外科		Strong coupling between slow oscillations and wide fast ripples in children with epileptic spasms
10296	O10-1		O10	外科治療②			14:00	14:50	第5会場 313+314	露口	尚弘	TSUYUGUCHI	Naohiro	近畿大学医学部脳神経外科	てんかん外科における覚醒下機能マッピングの検討	Discussion on brain mapping under awake surgery for epilepsy
10195	O10-2	臼井			直敬					USUI	Naotaka	NHO静岡てんかん・神経医療センター	眼高前頭領域にてんかん原性を有する症例の外科治療	Surgical treatment of orbitofrontal epilepsy.		
10263	O10-3	宮尾			暁					Miyao	Satoru	TMGあさか医療センター 脳卒中・てんかんセンター	難治性の周期性発射を認め、頭蓋内電極留置術を行った脳卒中後てんかんの手術例	surgery case of post stroke epilepsy with intractable periodic discharge		
10355	O10-4	菊池			隆幸					KIKUCHI	Takayuki	京都大学大学院医学研究科脳神経外科	てんかんにおける覚醒下手術の役割	Role of awake craniotomy in epilepsy surgery.		

Registration No.	Presentation No.	Presentation Style	Session No.	Session Title	Presentation Date	Start Time	End Time	Room	筆頭著者の姓	筆頭著者の名	First Name, Middle Initial	Surname	Name of the First Author's Institution	演題名	Presentation Title	
10295	O11-1	一般演題 (口演：PC発表) Oral presentation (Japanese)	O11	外科治療⑤	10月25日 (木)	16:00	16:50	第5会場 313+314	戸田	啓介	TODA	Keisuke	長崎川崎医療センター 西九州脳神経センター 脳神経外科	側頭葉てんかん術後における抗てんかん薬の投薬状況	Antiepileptic drug withdrawal in patients with temporal lobe epilepsy undergoing temporal lobectomy	
10281	O11-2								須長	正貴			東京医科大学八王子医療センター	ANCA関連肉芽腫性病変からてんかん重積を発生した一例	A case of status epilepsy with ANCA-associated granulomatosis	
10397	O11-3								海渡	信義	KAITO	Nobuyoshi	東京慈恵会医科大学脳神経外科	開頭術後の部分発作継続状態に対し早期に迷走神経刺激療法を行った2症例	VNS implantation 2cases for epilepsia partialis continua after open brain surgery	
10122	O11-4								高島	和彦	Takabatake	Kazuhiro	東京大学医学部附属病院脳神経外科	非典型的脳波所見を呈した海馬硬化症の小児例における外科治療	Surgical strategy for pediatric hippocampal sclerosis cases with atypical EEG findings	
10128	O11-5								嶋田	勢二郎	SHIMADA	Seijiro	東京大学医学部附属病院脳神経外科	迷走神経刺激装置 (VNS) 植込術のピットフォールとトラブルシューティング	Pitfalls and troubleshooting of VNS implantation: A single-institution experience.	
10236	O12-1		O12	外科治療③		第6会場 315	岩田	啓	IWATA	Kei	国立精神・神経医療研究センター病院小児神経科	転倒を伴う反射てんかんに対して脳梁離断術を施行した4症例の臨床的特徴	Clinical features of 4 patients with reflex epilepsies treated with corpus callosotomy.			
10266	O12-2						飯島	圭哉	IJIMA	KEIYA	国立精神・神経医療研究センター病院脳神経外科	限局性皮質形成の手術計画におけるブドウ糖代謝低下領域の意義	Significance of FDG-PET in surgical plan for focal cortical dysplasia			
10079	O12-3						福多	真史	FUKUDA	MASAFUMI	国立病院機構 西新潟中央病院 脳神経外科	てんかんにて発症した海綿状血管腫の周囲脳組織のイメージング解析	Imaging analysis of the surrounding tissues adjacent to cavernous angioma in patients with epilepsy			
10321	O12-4						白水	洋史	SHIROZU	Hiroshi	国立病院機構西新潟中央病院 機能脳神経外科	限局性皮質形成異常における確実な病理診断を考慮した脳回切除術	Gyrectomy for precise pathological diagnosis of focal cortical dysplasia			
10108	O12-5						越智	さと子	OCHI	Satoko	札幌医科大学 医学部 脳神経外科 脳機能センター	新規迷走神経刺激療法装置 VNS-aspire SRの治療成績 長期VNS例のトラブルシューティングを含めて	Short term result and clinical effectiveness of VNS-Aspire SR for drug resistant epilepsy.- Can it prevent VNS side effects and improve QOL? -			
10125	O13-1		O13	病因・基礎①		17:40	17:00	第5会場 313+314	佛	和真	Tsuto	Kazuma	京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科	緊急入院した脳卒中後てんかん例の特徴	features of patients with post stroke epilepsy hospitalized for an emergency	
10175	O13-2									横田	英典	YOKOTA	Hidenori	古河赤十字病院脳神経外科	認知症センターを初診した高齢者てんかんの特徴	The etiology and features of elderly patients with epilepsy diagnosed in the Center for dementia
10329	O13-3									中本	英俊	NAKAMOTO	Hidetoshi	TMGあさか医療センター 脳卒中・てんかんセンター	脳卒中後てんかんはいつ発症するか？地域脳卒中・てんかんセンターにおける単施設報告	A report of the onset of poststroke epilepsy from a regional stroke and epilepsy center
10188	O13-4									秋元	治朗	AKIMOTO	JIRO	東京医科大学脳神経外科学分野	Epilepsy emergency：東京都三次救急医療施設におけるてんかん診療の現状	Current status and future perspectives for epilepsy emergency
10191	O14-1								O14	外科治療④	第6会場 315	井本	浩哉	IMOTO	HIROCHIKA	山口大学脳神経外科
10328	O14-2		菅野	彩	KANNO		Aya	市立釧路総合病院脳神経外科			脳機能マッピングにみる上側頭後方外側の聴覚皮質と後方言語野の位置関係	The location of auditory cortices in posterior lateral superior temporal area and posterior language areas				
10383	O14-3		太組	一朗	TAKUMI		ICHIRO	聖マリアンナ医科大学脳神経外科			脳梁離断術における重力コントロール：杉田式ヘッドフレームを用いた術中頭部回旋法	Intraoperative rotation technique with Sugita headframe is useful for the easier gravity control in callosotomy				
10260	O14-4		新田	直樹	NITTA		Naoki	静岡てんかん・神経医療センター			前頭葉切除術後の神経心理学的転帰	Neuropsychological outcome after frontal lobectomy.				
10257	O14-5		花谷	亮典	HANAYA		Ryosuke	鹿児島大学 脳神経外科			薬剤抵抗性側頭葉てんかんに対する手術後の抑うつ・不安・気分プロフィール評価	Evaluation for depression / anxiety / mood states after surgery in patients with drug-resistant epilepsy				
10224	O15-1	O15	症例報告②	10月26日 (金)	10:00		10:50	第5会場 313+314	渡辺	詩絵奈	WATANABE	Shiena	国立精神・神経医療研究センター病院小児神経科	DNM1遺伝子異常によるてんかん性脳症例	A case of epileptic encephalopathy with DNM1 mutations	
10110	O15-2								高橋	幸利	TAKAHASHI	Yukitoshi	国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター	West症候群NHO-Japan 512 case early treatment study：治療順位と有効性の検討	West syndrome NHO-Japan 512 case early treatment study: order of treatment & efficacy	
10190	O15-3								森岡	景子	MORIOKA	KEIKO	国立病院機構静岡てんかん神経医療センター	MECP2重複症候群2例におけるてんかん発作の特徴	Characteristics of epilepsy in MeCP2 duplication syndrome of 2cases	
10131	O15-4								加藤	辰輔	Katou	Shinsuke	札幌医科大学	フェニトインによる強制正常化を認めた小児例	A boy with epilepsy showing forced normalization after phenytoin administration	
10132	O15-5								山本	晃代	YAMAMOTO	Akiyo	札幌医科大学小児科	難治性の欠神発作を認める女児2例の検討	Two cases of intractable epilepsy with absence seizure.	

Registration No.	Presentation No.	Presentation Style	Session No.	Session Title	Presentation Date	Start Time	End Time	Room	筆頭著者の姓	筆頭著者の名	First Name, Middle Initial	Surname	Name of the First Author's Institution	演題名	Presentation Title
10400	O16-1	一般演題 (口演：PC発表) Oral presentation (Japanese)	O16	病因・基礎②	10月26日(金)	10:00	10:50	第6会場 315	松重	武志	MATSUSHIGE	Takeshi	山口大学大学院医学系研究医学専攻小児科学講座	小児有熱性けいれん重積症例におけるスペクトリン分解産物の解析	Analysis of spectrin breakdown products in pediatric patients with prolonged febrile seizure
10332	O16-2								大松	泰生	OMATSU	HIROO	国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター	乳児期にDravet症候群様の症状を呈した染色体異常の1例	A case of chromosomal abnormality mimicking Dravet syndrome
10048	O16-3								小林	良行	Kobayashi	Yoshiyuki	広島大学病院小児科	当院で経験した小児脳腫瘍に関連した症候性てんかんの臨床像の検討	Pediatric-onset symptomatic epilepsy related to brain tumor in Hiroshima University Hospital
10247	O16-4								柴田	敬	SHIBATA	Takashi	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科発達神経病態学(岡山大学病院小児神経科)	左心低形成症候群の児に好発したPanayiotopoulos症候群様のてんかん	Panayiotopoulos syndrome-like epilepsy associated with hypoplastic left heart syndrome
10314	O16-5								橋松	賢	UEMATSU	Mitsugu	東北大学病院小児科	てんかん性脳症と交互性片麻痺を呈しケトン食療法が有効であったCACNA1A遺伝子変異例	Successful treatment of ketogenic diet in a case with epileptic encephalopathy and alternating hemiplegia with novel CACNA1A mutation
10051	O17-1	O17	薬物治療⑦	10月26日(金)	11:00	11:40	第5会場 313+314	峯	清一郎	MINE	Seiichiro	千葉県循環器病センター	抗てんかん薬の治療的薬物モニタリング -薬物動態解析プログラムPEDAの有効性-	Therapeutic drug monitoring of antiepileptic drugs - Usefulness of PEDA for pharmacokinetic data analysis-	
10153	O17-2							押野	悟	OSHINO	Satoru	大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学	処方件数からみた抗てんかん薬の使用状況 -診療科による違い-	Current status of anti-epileptic drug usage - Characteristics related to departments	
10365	O17-3							須永	茂樹	Sunaga	Shigeki	東京医科大学 八王子医療センター 脳神経外科	難治性てんかんに対するペランパネルの効果	Effectiveness of Perampanel for refractory epilepsy	
10345	O17-4							渡邊	徹	WATANABE	Toru	大杉脳外科医院	アルツハイマー型認知症に合併した高齢発症てんかんの治療におけるペランパネル(フィコンバ^{®}</SUP>錠)の有効性	Usefulness of perampanel in the treatment of elderly-onset epilepsy secondary to Alzheimer dementia.	
10027	O18-1	O18	その他	10月26日(金)	11:00	11:40	第6会場 315	向井	沙耶香	MUKAI	Sayaka	国立病院機構宇都野病院	脳波検査における電極装着時間の短縮・手順の標準化への試み	Approach to a time-efficient and standardized procedure for electrode placement in routine electroencephalogram recording.	
10137	O18-2							遠山	潤	TOHYAMA	Jun	国立病院機構西新潟中央病院神経小児科	<I>GRIN1</I>変異による発達性てんかん性脳症への個別治療	Personalized therapy in a <I>GRIN1</I> mutated patient with developmental and epileptic encephalopathy.	
10212	O18-3							柿坂	庸介	KAKISAKA	Yosuke	東北大学病院てんかん科	大学病院てんかん科における医学科学生実習カリキュラム	Developing clinical practice curriculum for medical students: An experience of Tohoku University Hospital	
10058	O18-4							松原	崇一郎	Matsubara	Soichiro	済生会熊本病院脳卒中センター神経内科	てんかん重積治療に関する院内体制整備の有効性	Does hospital management protocol improve patient outcome in status epilepticus?	
10213	O19-1	O19	症例報告④	10月26日(金)	14:00	14:50	第5会場 313+314	山田	桂太郎	YAMADA	KEITARO	愛知県身障害者フーズセンター中央病院 小児神経科	経時的に脳波と頭部MRIを評価したMenkes病による焦点性てんかんの1例	A case study of serial EEG and brain MRI in focal epilepsy with Menkes disease	
10143	O19-2							田中	亮介	TANAKA	Ryosuke	旭川医科大学小児科	てんかんで発症し慢性の経過をとった辺縁系脳炎の幼児例	Limbic encephalitis with chronic course from the onset of epileptic seizure: A case report	
10130	O19-3							古森	遼太	KOMORI	Ryota	広島市立舟入市民病院 小児科	Stiripentol投与中に血中N-Desmethyldibazamの著しい上昇を認めたDravet症候群の1例	A case of Dravet syndrome with marked elevation of blood N-Desmethyldibazam during administration of Stiripentol.	
10035	O19-4							谷	博雄	TANI	Hiroo	広島大学病院小児科	lidocaineが著効した難治頻部分発作重積型急性脳炎(AERRPS)の1例	A case of the acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures (AERRPS) treated effectively with lidocaine.	
10327	O19-5							岸	高正	KISHI	Takamasa	国家公務員共済組合連合会 広島記念病院 小児科	ドラベ症候群類似症としてのKCNA2-related epileptic encephalopathy	KCNA2-related epileptic encephalopathy as a mimic of Dravet syndrome	
10216	O20-1	O20	薬物治療①	10月26日(金)	14:00	14:50	第6会場 315	萩野谷	和裕	HAGINOYA	KAZUHIRO	Department of Pediatric Neurology, Miyagi Children's Hospital	重症児・者のてんかんに対するペランパネルの使用経験	Efficacy and tolerability of perampanel in severely handicapped patients with intractable epilepsy	
10246	O20-2							花岡	義行	HANAOKA	YOSHIYUKI	岡山大学 大学院 医歯薬学総合研究科 発達神経病態学 (岡山大学病院 小児神経科)	West症候群および類縁病型の新たな治療戦略における活性型ビタミンB6の有効性の検討	Effects of pyridoxal phosphate for West syndrome and related disorders in the latest therapeutic strategy	
10074	O20-3							加藤	えり那	KATO	ERINA	刈谷豊田総合病院小児科	レベチラセタムの小児単剤適応承認後の処方状況と有効性の変化の検討	Alteration of prescription and effectiveness of levetiracetam before and after approval for monotherapy in children	
10319	O20-4							大前	祐毅	OHMAE	Tadaki	京都第二赤十字病院小児科	二次性全般化を伴うミオクローヌス発作にペランパネルが著効したMELASの1例	A case of MELAS in which Perranpanel was effective for myoclonic seizure with secondary generalization	
10055	O20-5							石川	暢恒	ISHIKAWA	Nobutsune	広島大学病院小児科	小児難治てんかんに対するペランパネルの使用経験	Clinical experience with perampanel for refractory pediatric epilepsy.	

Registration No.	Presentation No.	Presentation Style	Session No.	Session Title	Presentation Date	Start Time	End Time	Room	筆頭著者の姓	筆頭著者の名	First Name, Middle Initial	Surname	Name of the First Author's Institution	演題名	Presentation Title				
10005	O21-1	一般演題 (口演: PC発表) Oral presentation (Japanese)	O21	副作用	10月26日 (金)	14:00	14:50	第7会場 511+512	福水	道郎	FUKUMIZU	Michio	瀬川記念小児神経学クリニック	重症児者病棟における消化器合併症軽減のための抗てんかん薬調整の試み	Adjustment of antiepileptics in the patients with severe motor and intellectual disabilities who have chronic gastrointestinal complication				
10020	O21-2								小野	浩明			県立広島病院小児科	Fanconi症候群発症後もバルプロ酸を継続している重症心身障害者の1例	A severely disabled patient continuing valproate therapy even after development of Fanconi syndrome				
10080	O21-3								市山	高志	ICHIYAMA	Takashi	鼓ヶ浦こども医療福祉センター小児科	酵素誘導型抗てんかん薬の重症心身障害児(者)の骨密度への影響	Effects of enzyme-inducing antiepileptic drugs for the bone densities of individuals with severe motor and intellectual disabilities.				
10082	O21-4								Goto	Masahide	Goto	Masahide	Department of Pediatrics, Jichi Medical University, Shimotsuke, Japan		A patient with tuberous sclerosis with worsened psychiatric symptoms after vagus nerve stimulation.				
10002	O21-5								西山	将広	NISHIYAMA	MASAHIRO	神戸大学大学院医学研究科 小児科	小児におけるカルバマゼピンとレベチラセタムによる血清脂質値および甲状腺ホルモンの変化	Lipid and thyroid hormone in children with epilepsy treated with levetiracetam or carbamazepine: a prospective observational study				
10207	O22-1	一般演題 (口演: PC発表) Oral presentation (Japanese)	O22	画像	10月26日 (金)	16:00	第5会場 313+314	三輪	和弘	MIWA	Kazuhiro	岐阜県立下呂温泉病院 脳神経外科	非痙攣性てんかん重積状態における脳血流評価と予後との関連	The evaluation of cerebral blood flow and clinical course in the patients of nonconvulsive status epilepticus					
10178	O22-2							宮内	正晴	MIYAUCHI	MASAHARU	近畿大学医学部附属病院脳神経外科	安静時fMRIを用いた脳梁離断術後の機能的結合変化の検討	Study of functional connectivity changes with corpus callosotomy using resting fMRI.					
10231	O22-3							大友	智	OHTOMO	Satoru	みやぎ県南中核病院脳神経外科	非けいれん性てんかん重積診断におけるarterial spin labelingと持続脳波モニタリングの検討	Comparison between arterial spin labeling MRI and continuous electroencephalographic monitoring in patients with non-convulsive status epilepticus					
10381	O22-4							馬場	史郎	BABA	SHIRO	長崎大学病院 脳神経外科	けいれん発作後Todd's paresisにおけるMRI arterial spin labelingの役割	The role of MRI arterial spin labeling imaging in patients with Todd's paresis after seizure					
10202	O22-5							下川	能史	SHIMOGAWA	Takafumi	九州大学大学院医学研究科脳神経外科	Dual postlabeling delay-ASL灌流画像を用いた傍発作時過灌流の血行動態評価	Hemodynamic state of perictal hyperperfusion revealed by ASL perfusion MR images with dual postlabeling delay					
10361	O22-6							下野	九理子	SHIMONO	Kuriko	大阪大学大学院連合小児発達学研究所	炎症マーカー[11C]DPA-713を用いたPETによる焦点性てんかんの局在診断	The new marker of neuroinflammation using [11C]DPA-713-PET study for focal epilepsy					
10008	O23-1							O23	薬物治療②	15:00	15:50	第6会場 315	松浦	隆樹	MATSUURA	Ryuki	埼玉県立小児医療センター神経科	小児の頻発発作や遷延性発作に対するフォスフェトインとレベチラセタム静注薬の有効性の比較	A comparison of intravenous fosphenytoin and levetiracetam for treatment of cluster seizures and status epilepticus in children
10026	O23-2												池本	智	IKEMOTO	Satoru	埼玉県立小児医療センター神経科	小児難治性てんかんにおけるペランパネルの有効性の安全性の検討	Efficacy and safety of perampanel in childhood intractable epilepsy
10030	O23-3	金村	英秋	KANEMURA	HIDEAKI	山梨大学 医学部 小児科	自閉症を併存するてんかん児の行動異常に対するペランパネルの有効性						Effects of perampanel on behavioral problems in epilepsy children with autism spectrum disorder.						
10069	O23-4	柏木	充	KASHIWAGI	MITSURU	市立ひらかた病院 小児科	ステロイドパルス療法を行った徐波睡眠時に持続性棘徐波を示すてんかん(CSWS) 2例の経過						Clinical course of methylprednisolone pulse therapy for 2 cases with continuous spikes and waves during sleep (CSWS)						
10031	O23-5	吉岡	三恵子	YOSHIOKA	Mieko	神戸市総合療育センター小児神経科	難治性てんかん患者のペランパネルによる発作消失への経過						Seizure freedom with perampanel treatment in patients with refractory epilepsy						
10003	O24-1	O24	発作症状	16:00	第7会場 511+512	大府	正治						OHFU	Masaharu	沖縄南部徳洲会病院小児科	Epileptic negative myoclonus (EMN) の1例	A case of epileptic negative myoclonus (EMN)		
10286	O24-2					栗原	栄二	KURIHARA	Eiji	東京都立神経病院神経小児科	点頭てんかんが疑われた反復する hypnic jerks の3症例	3 cases of recurrent hypnic jerks mimicking infantile spasms							
10290	O24-3					山崎	幸太	YAMAZAKI	Kota	東京慈恵会医科大学小児科学講座	発作と不随意運動の鑑別に苦しんだ抗NMDA受容体脳炎の一例	Unique motor symptoms in a female with anti-NMDA receptor encephalitis							
10336	O24-4					久保田	有一	KUBOTA	YUUCHI	TMGあさか医療センター	高齢発作てんかんの長時間ビデオ脳波解析	Long-term video EEG analysis of elderly onset epilepsy							
10172	O24-5					矢内	啓	YANAI	KEI	東京大学医学部附属病院脳神経外科	両側内側頭葉てんかんにおける左右独立起始発作時の心拍数変化	Investigation on heart rate changes at the onset of epileptic seizures in a patient with independent bilateral MTL seizure onsets							
10367	O24-6					吉原	慎佑	YOSHIHARA	SHINSUKE	旭川医科大学医学部精神医学講座	非けいれん性てんかん重積 (NCSE) の自験例12例の臨床脳波学的検討	Clinico-EEG analysis of 12 cases of nonconvulsive status epilepticus.							

Registration No.	Presentation No.	Presentation Style	Session No.	Session Title	Presentation Date	Start Time	End Time	Room	筆頭著者の姓	筆頭著者の名	First Name, Middle Initial	Surname	Name of the First Author's Institution	演題名	Presentation Title
10387	O25-1	一般演題 (口演: PC発表) Oral presentation (Japanese)	O25	薬物治療③	10月26日(金)	16:00	第6会場 315	岡西	徹	OKANISHI	TOHRU	聖隷浜松病院小児神経科	結節性硬化症に合併する難治性てんかんに対するエペソリンの有効性	The effectiveness of everolimus for refractory seizures with tuberous sclerosis complex	
10287	O25-2							九鬼	一郎	KUKI	Ichiro	大阪市立総合医療センター 小児神経内科	難治性・超難治性てんかん重症状態に対するケタミンの使用経験	Intravenous ketamine for the treatment of refractory or super refractory status epilepticus	
10230	O25-3							岡崎	伸	OKAZAKI	SHIN	大阪市立総合医療センター小児神経内科	小児期発症難治性てんかん症例のラコサミドの短期効果	Short term effect of lacosamide in patients with refractory epilepsy onset in childhood	
10243	O25-4							永瀬	静香	NAGASE	Shizuka	大阪市立総合医療センター小児神経内科	難治性部分発作重積型急性脳炎2症例に対する投与時期の異なるデキサメサゾン髄腔内投与の経験	The safety and efficacy of intrathecal dexamethasone in two cases of acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures.	
10269	O25-5							菊池	健二郎	KIKUCHI	Kenjiro	東京慈恵会医科大学小児科学講座	ベンゾジアゼピン系薬耐抵抗性小児けいれん性てんかん重症状態に対する静注用フェノバルビタールの有効性	Effectiveness of intravenous phenobarbital for benzodiazepine-resistant pediatric convulsive status epilepticus	
10160	O25-6							大場	温子	OBA	ATSUKO	東京慈恵会医科大学附属柏病院 小児科	レベチラセタムの至適投与量と血中濃度についての検討	Levetiracetam optimal dose and blood concentration in treatment for children with epilepsy	
10392	O26-1	一般演題 (口演: PC発表) Oral presentation (Japanese)	O26	外科治療⑦	10月26日(金)	16:10	第5会場 313+314	近藤	聡彦	KONDO	Akihiko	独立行政法人国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター	広範なてんかん原性域を有する後部皮質てんかんの外科治療	Resective surgery for posterior cortex epilepsy	
10171	O26-2							田村	健太郎	TAMURA	KENTARO	奈良県立医科大学脳神経外科	頭蓋内電極植え込み術を躊躇しないための安全な手術手技	How to avoid complications of intracranial electrodes implantation	
10163	O26-3							森下	登史	MORISITA	Takashi	福岡大学医学部脳神経外科	進行性ミオクローヌスてんかんに伴う不随意運動に対して脳深部刺激療法を行った2例	Two cases of movement disorders due to progressive myoclonic epilepsy treated with deep brain stimulation	
10310	O26-4							中坪	大輔	NAKATSUBO	Daisuke	名古屋大学脳神経外科	SEEGと硬膜下電極併用による頭蓋内脳波記録と解析	Analysis of SEEG combined with subdural ECoG recording	
10233	O26-5							加藤	祥子	KATO	Sachiko	名古屋共立病院	てんかんに対する覚醒下手術の応用	Application of awake surgery for epilepsy in clinical practice	
10318	O27-1							O27	生化学・実験 てんかん	10月26日(金)	16:10	第7会場 511+512	金	聖泰	KIM
10032	O27-2	秋山	倫之	AKIYAMA	Tomoyuki	岡山大学小児神経科	本邦におけるピリドキシン依存性てんかん診断システムの開発						Development of the diagnostic system for pyridoxine dependent epilepsy in Japan.		
10120	O27-3	鎌田	義嗣	KAMADA	TAKASHI	久留米大学医学部呼吸器・神経・膠原病内科部門	皮膚異形成モデルラットのてんかん発症における炎症関連受容体およびグリア細胞の関与の分析						Analysis for the involvement of the inflammation related receptors and the glial cells on epileptogenesis in a rat model of prenatal freeze lesion		
10238	O27-4	杉山	一郎	SUGIYAMA	Ichiro	福城市立病院脳神経外科	てんかん発作とミエリン形成異常の関連性に関する分子生物学的分析						Molecular biological analysis of association between epileptic seizures and abnormal myelin formation.		
10056	O27-5	伊藤	康一	ITOH	Kouichi	徳島文理大学香川薬学部薬学科	レベチラセタムはてんかん原性初期の脳内炎症サイトカインストームを制御する						Levetiracetam regulates status epilepticus-induced brain inflammation in pilocarpine-injected mice		
10037	O28-1	O28	経過予後①	10月26日(金)	17:10	18:10	第5会場 313+314						小一原	玲子	KOICHIHARA
10151	O28-2							沼本	真吾	NUMOTO	SHINGO	Department of Pediatrics, Aichi Medical University	小児期発症てんかんにおける熱性けいれんの既往・合併	Febrile seizures in epilepsies among children.	
10194	O28-3							高橋	幸利	TAKAHASHI	Yukitoshi	国立病院機構 静岡てんかん神経医療センター	West症候群NHO-Japan 512 case early treatment study: 感染症長期抑制例の検討	West syndrome NHO-Japan 512 case early treatment study: long seizure control after infection	
10229	O28-4							丸山	あずさ	MARUYAMA	Azusa	兵庫県立こども病院神経内科	有熱性けいれん重症状態の小児における非けいれん性発作	Nonconvulsive seizures after convulsive status epilepticus accompanied by fever in children	
10096	O28-5							久保田	淳	KUBOTA	Jun	埼玉県立小児医療センター神経科	Human herpes virus 6脳症後のてんかん発症率および発症までの期間についての検討	The incidence and incubation period of epilepsy after human herpes virus 6 related encephalitis.	
10252	O28-6							森本	昌史	MORIMOTO	Masafumi	京都府立医科大学医学部看護学科	小児科での慢性期てんかん患者の診療における問題点	The characteristics of chronic phase epileptic patients at the pediatrics department.	

Registration No.	Presentation No.	Presentation Style	Session No.	Session Title	Presentation Date	Start Time	End Time	Room	筆頭著者の姓	筆頭著者の名	First Name, Middle Initial	Surname	Name of the First Author's Institution	演題名	Presentation Title
10401	O29-1	一般演題 (口演：PC発表) Oral presentation (Japanese)	O29	脳波⑤	10月26日(金)	17:10	17:50	第6会場 315	堀佐	かおり	SASSA	Kaori	埼玉医科大学病院小児科	症候性West症候群のVigabatrinおよびACTH治療中に瞬目を伴う動作停止発作と急性脳症を認めた1例	A case of symptomatic West syndrome, who showed akinetic epilepsy with blinking and encephalopathy in Vigabatrin and ACTH treatment
10280	O29-2								山本	直寛	YAMAMOTO	Naohiro	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	急性期に超難治性てんかん重積状態を呈した単純ヘルペス2型脳炎の1例	A case of herpes simplex virus type-2 encephalitis presented with super refractory status epilepticus in the acute phase.
10226	O29-3								星合	朗	Hoshiai	Akira	東京医科大学八王子医療センター救命救急センター	NCSE疑い患者に対し迅速脳波検査を実施する意義	The Utility of urgent EEG monitoring for NCSE patients
10227	O29-4								守屋	まりこ	MORIYA	Mariko	東京医科大学八王子医療センター救命救急センター	迅速脳波測定を行うべき意識障害患者を見分ける方法	How can you choose the patients who need EEG among amany comatose patients?
10118	O30-1	一般演題 (口演：PC発表) Oral presentation (Japanese)	O30	包括ケア・医療システム③	10月27日(土)	8:50	8:50	第5会場 313+314	田久保	陽司	TAKUBO	Youji	東邦大学医学部精神神経学講座	側頭葉切除術後に生じた精神病症状に伴う衝動行為に対して精神療法が奏功した一例	A case report: psychotherapy for impulsive behavior in postoperative psychosis of temporal lobectomy patient.
10161	O30-2								金崎	裕美	Kanesaki	Hiromi	宇多野病院	スクラッチアートを用いた芸術療法の有用性：側頭葉てんかん症例における経験	Utility of scratch coloring art therapy: an analysis of a case with temporal lobe epilepsy
10272	O30-3								伊東	裕二	ITO	YUJI	久留米大学医学部神経精神学講座	不機嫌を呈したてんかん症例	Dsyphoric patients with epilepsy
10379	O30-4								廣瀬	祐紀	HIROSE	Yuki	千葉県精神科医療センター	幻覚妄想を伴う精神運動興奮状態を呈しててんかん性病態の関与が疑われた精神科救急の一症例	A case of psychiatric emergency with EEG abnormalities
10155	O31-1	一般演題 (口演：PC発表) Oral presentation (Japanese)	O31	薬物治療④	10月27日(土)	8:10	8:10	第6会場 315	阿部	裕	ABE	Yu	東北大学病院小児科	難治に経過している徐波睡眠期持続性棘徐波をもつてんかん(CSWS)の男児例	A case of epilepsy with continuous spikes and waves during slow sleep (CSWS) associated with involution of regression
10062	O31-2								石原	尚子	ISHIHARA	NAOKO	藤田保健衛生大学医学部小児科	West症候群における基礎疾患とピカバトリン効果の関連性の検討	Relationship between effectiveness of vigabatrin and underlying disorders in West syndrome.
10198	O31-3								吉永	治美	YOSHINAGA	HARUMI	南岡山医療センター小児神経科	重症心身障害児(者)センターにおけるてんかん治療	Epilepsy treatment in the severely disabled children/persons center
10376	O31-4								渡邊	年秀	WATANABE	Toshihide	北海道立子ども総合医療療育センター小児科	ペランパネル導入後の薬物状況に関して	Changes in drugs after PER add-on therapy
10185	O31-5								岩崎	徹之	IWASAKI	Toshiyuki	北里大学医学部小児科	Lacosamideを内服したてんかん13症例における最高血清濃度の有用性	Effectiveness of the peak serum level of lacosamide for 13 epileptic patients
10011	O31-6								牧	祐輝	MAKI	Yuki	名古屋大学大学院医学系研究科小児科学	発症前後にBCG接種を受けたWest症候群3例のACTH療法開始時期に関する検討	The timing of ACTH therapy for three patients with West syndrome who received BCG vaccination
10146	O32-1	一般演題 (口演：PC発表) Oral presentation (Japanese)	O32	薬物治療⑤	10月27日(土)	9:00	9:00	第6会場 315	影山	恭史	KAGEYAMA	Yasufumi	兵庫県立尼崎総合医療センター神経内科	慢性期・回復期病院における新規抗てんかん薬の使用状況(アンケート結果より)	Novel anti-epileptic drugs in long-term care beds and convalescent hospitals.
10164	O32-2								長谷川	直哉	HASEGAWA	NAOYA	国立病院機構西新潟中央病院てんかんセンターてんかん科	成人難治てんかん患者に対する新規抗てんかん薬の有効性	Effect of new antiepileptic drugs for adult patients with intractable epilepsy
10004	O32-3								西田	拓司	Nishida	Takuji	国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター	成人てんかん患者に対するペランパネル長期投与時の安全性及び有効性：使用成績調査 中間報告	Safety and efficacy of long-term treatment with Perampanel in adult epilepsy patients: Interim report from a post-marketing surveillance
10255	O32-4								久保田	有一	KUBOTA	Yuichi	TMGあさか医療センター	50歳以上のてんかん患者でのペランパネルの使用経験	Utility of Perampanel for patients with over 50 year-old.
10141	O32-5								落合	卓	Ochiai	Taku	おちあい脳クリニック	脱力発作を有する焦点性てんかん患者へのペランパネル(PER)の使用経験	Experience in perampanel (PER) for focal epilepsy with drop attacks
10352	O32-6								落合	卓	OCHIAI	Taku	おちあい脳クリニック	非酵素誘導型Naチャンネル阻害薬LCMの使用経験～LCM投与にて既存抗てんかん薬(AED)は減薬可能か?～	Experience in non-enzyme induced sodium channel inhibitor LCM~ Is it possible to exchange or reduce existing antiepileptic drugs (AED) by LCM administration?~
10398	O33-1	一般演題 (口演：PC発表) Oral presentation (Japanese)	O33	症例報告④	10月27日(土)	9:20	9:20	第6会場 315	井本	浩哉	IMOTO	HIROCHIKA	山口大学脳神経外科	繰り返しNCSEを呈した月経てんかんの1例	A case of recurrent catamenial non-convulsive status epilepticus.
10298	O33-2								菅野	彰剛	KANNO	AKITAKE	東北大学大学院医学系研究科	てんかん切除術後に発作が残存した2症例における脳磁図の追加解析	Additional analysis of MEG in two epilepsy cases with residual seizures after surgery
10222	O33-3								東島	威史	HIGASHIJIMA	TAKEFUMI	西新潟中央病院てんかんセンター	視床下部過誤腫症例における遺伝子変異と海馬回角との関連	Genetic mutation of patients with hypothalamic hamartoma is related to hippocampal infolding angle
10335	O33-4								西林	宏起	HISHIBAYASHI	Hiroki	和歌山県立医科大学 医学部 脳神経外科	前頭葉および側頭葉先端部を切除した過運動発作の1例	A case of intractable epilepsy manifesting hypermotor seizure who underwent resective surgery of the non-dominant mesiobasal frontal lobe and temporal tip

Registration No.	Presentation No.	Presentation Style	Session No.	Session Title	Presentation Date	Start Time	End Time	Room	筆頭著者の姓	筆頭著者の名	First Name, Middle Initial	Surname	Name of the First Author's Institution	演題名	Presentation Title
10123	O34-1	一般演題 (口演：PC発表) Oral presentation (Japanese)	O34	薬物治療⑥	10月27日(土)	10:10	11:00	第5会場 313+314	中川	修宏	NAKAGAWA	NOBUHIRO	近畿大学医学部脳神経外科	成人部分発作に対するラコサミドの単剤投与の使用経験	Effect of Lacosamide monotherapy in adult epilepsy patients with partial-onset seizures.
10196	O34-2								中野	直樹	NAKANO	Naoki	近畿大学医学部脳神経外科	ペランパネルの併用使用と安全性の検討	Evaluation of adjuvant antiepileptic therapy Perampanel
10176	O34-3								浜崎	禎	HAMASAKI	Tadashi	熊本大学 医学部 脳神経外科	Glioblastomaに発症するてんかん発作に対してlevetiracetam予防投与は有効か？	Does levetiracetam prophylaxis prevent epileptic seizures in patients with glioblastoma?
10063	O34-4								香川	幸太	KAGAWA	Kota	広島大学脳神経外科	成人難治性てんかんに対するペランパネル併用療法の治療成績	Outcome of perampanel add-on therapy for adult intractable epilepsy
10203	O34-5								芝田	純也	SHIBATA	Sumiya	静岡県立総合病院脳神経外科	経管投与が必要であった経口抗てんかん薬服用患者の調査報告	Clinical characteristics of the epilepsy patients who needed administration of oral anti-epileptic drugs via enteral feeding tube
10052	O35-1	O35	症例報告③			10:50	第6会場 315	占部	良介	URABE	Ryosuke	国立成育医療研究センター神経内科	新生児期発症の難治性てんかん性脳症をきたしたSCN2A変異の男児例	A male case of neonatal-onset refractory epileptic encephalopathy with SCN2A mutation.	
10288	O35-2							瀧井	めぐみ	NUKUI	MEGUMI	大阪市立総合医療センター小児神経内科	MECP2遺伝子変異を認めた進行性ミオクローヌステんかんの2例	Progressive myoclonic epilepsy with MECP2 mutation	
10300	O35-3							安田	麻美	YASUDA	Asami	旭川医科大学精神医学講座	ポリソムノグラフィの積極的施行によって見逃されていた発作が見いだされた前頭葉てんかんの1例	Active Video-Polysomnographic monitoring revealed unnoticed epileptic seizures: a case report of frontal lobe epilepsy	
10018	O35-4							尾久	守備	OGYU	Kamiyu	国立病院機構下総精神医療センター	カタトニアを呈し、ミダゾラムの持続静注で頓挫した難治性非けいれん性てんかん重積の1例	A case of refractory nonconvulsive status epilepticus exhibiting catatonia and being stopped by continuous infusion of Midazolam.	