

Registration No	Presentation No	Presentation Style	Session No	Session Title	Presentation Date	Start Time	End Time	Room	筆頭演者の姓	筆頭演者の名	First Name, Middle Initial	Surname	Name of the First Author's Institution	演題名	Presentation Title
10056	01-1	一般演題 (口演: PC発表) Oral presentation (Japanese)	O1	実験てんかん ・生化学1	2016年 10月7日(金)	10:00	10:48	E会場 910	松浦	隆樹	Ryuki	MATSUURA	埼玉県立小児医療センター神経科	West症候群に対するACTH療法前後のQ-albumin, MMP-9, TIMP-1変化	Laboratory data change of Q-albumin, MMP-9, and TIMP-1 in West syndrome reactive to adrenocorticotrophic hormone therapy
10085	01-2								岸	高正	Takamasa	KISHI	国家公務員共済組合連合会広島記念病院小児科	ACTH療法中に低尿酸血症を呈した 特発性 West 症候群の1例	Hypouricemia induced by ACTH therapy in an infant with West syndrome
10220	01-3								石川	暢恒	Nobutsune	ISHIKAWA	広島大学病院小児科	West症候群に対するACTH療法前後における血液中細胞接着分子及びMMP-9/TIMP-1動態の検討	Blood levels of cell adhesion molecules and MMP-9/TIMP-1 before and after ACTH therapy in patients with West syndrome.
10225	01-4								小関	直子	NAOKO	KOSEKI	北海道立子ども総合医療・療育センター	クトンフォーミュラによるクトン療法中の血清セレン値の検討	Evaluation of serum selenium levels in cases during a ketogenic diet
10091	02-1		O2	薬物治療1		9:48	10:48	G会場 908	西田	拓司	Takuji	NISHIDA	国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター	ペランパネルの有効性関連因子に関する多変量解析結果	Results from multivariate analysis of Perampanel 335 study
10020	02-2								深沢	達也	Tatsuya	FUKASAWA	安城更生病院小児科	新規発症した小児てんかん36例に対するレベチラセタム単剤投与の成績	Levetiracetam monotherapy in children with epilepsy.
10044	02-3								田中	順子	JUNKO	TANAKA	田中北梅田クリニック	レベチラセタムは本当に薬剤相互作用がないのか? 第二報	Is it true no significant interactions between levetiracetam and other anti-epileptic medications? part 2
10063	02-4								山添	知宏	Tomohiro	YMAZOE	聖隷浜松病院 てんかんセンター	レベチラセタム単剤療法の使用経験	Therapeutic usefulness and value of Levetiracetam monotherapy
10229	02-5					渡邊	年秀		TOSHIHIDE	WATANABE	北海道立子ども総合医療・療育センター小児科	レベチラセタムの単剤使用の治療成績と安全性	Efficacy and safety of levetiracetam-monotherapy		
10031	03-1		O3	外科治療1		11:00	11:48	E会場 910	菅野	秀宣	HIDENORI	SUGANO	順天堂大学医学部てんかんセンター脳神経外科	扁桃体腫大による難治性側頭葉てんかんの手術成績	Surgical outcome after surgical treatment for patients with amygdala enlargement
10080	03-2								高見澤	幸子	SACHIKO	TAKAMIZAWA	東京都立神経病院 脳神経外科	小児難治性側頭葉てんかんに対する経シルビウス裂到達法による選択的 海馬扁桃体摘出術の手術手技と手術成績	Surgical outcome and technique of transylvian selective amygdalohippocampectomy for intractable temporal lobe epilepsy of childhood
10094	03-3								岡田	啓	Kei	OKADA	東京都立神経病院脳神経外科	難治性てんかんを有する側頭葉内側部神経腫の手術戦略	Surgical strategy for mesial temporal glioma with intractable temporal lobe epilepsy
10176	03-4	東島			威史				TAKEFUMI	HIGASHIJIMA	西新潟中央病院	血友病B患者に合併した内側側頭葉患者に対して前側頭葉切除術を施行した1例	A case of anterior temporal lobectomy for mesial temporal lobe epilepsy with hemophilia B.		
10093	04-1	O4	経過・予後1	11:00	11:48	G会場 908	荒木	邦彦	Kunihiko	ARAKI	名古屋大学大学院医学系研究科総合医学専攻脳神経病態制御学神経内科学分野	透析療法中のてんかん患者4症例の臨床的特徴	Clinical features in four epilepsy patients with dialysis.		
10143	04-2						俣	和真	KAZUMA	TSUTO	京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科	高齢者におけるてんかん重積状態の特徴	Features of status epilepticus in the elderly people		
10319	04-3						黒羽	真砂恵	MASAE	KUROHA	東京医科歯科大学脳神経外科	頭蓋内出血を伴う頭部外傷急性期における抗てんかん薬予防投与	Utility of antiepileptic drug for the prevention of early seizures in traumatic brain injury patients		
10323	04-4						安田	麻美	Asami	YASUDA	旭川医科大学精神医学講座	初老期・老年期に発症したてんかん患者における終夜ビデオポリソムノグラフィーの診断的意義について	Diagnostic significance of all-night video-polysomnography in new-onset epilepsy in the elderly		

Registration No	Presentation No	Presentation Style	Session No	Session Title	Presentation Date	Start Time	End Time	Room	筆頭演者の姓	筆頭演者の名	First Name, Middle Initial	Surname	Name of the First Author's Institution	演題名	Presentation Title		
10196	05-1	一般演題 (口演:PC発表) Oral presentation (Japanese)	05	外科治療 2	2016年 10月7日(金)	13:10	13:58	E会場 910	岩崎	真樹	Masaki	Iwasaki	国立精神神経医療研究センター病院脳神経外科	MRIで病巣を確認できない側頭葉てんかんの外科治療	Surgical treatment of MRI-negative temporal lobe epilepsy		
10314	05-2								迎	伸孝	NOBUTAKA	MUKAE	九州大学大学院医学研究院 脳神経外科	側頭葉てんかんに対する切除外科後の長期社会的転帰	Long-term social outcome after resection surgery for temporal lobe epilepsy		
10324	05-3								久保田	有一	YUICHI	KUBOTA	朝霞台中央総合病院 脳卒中・てんかんセンター	側頭葉てんかんの発作消失に関連する因子 ACGHでの経験	A factor associated with seizure outcome in temporal lobe epilepsy ACGH experience		
10340	05-4								表	芳夫	YOSHIO	OMOTE	静岡てんかん・神経医療センターてんかん科	内側側頭葉てんかんにおけるIMZ-SPECTの有用性~選択的扁桃体海馬切除術後2年以上追跡した症例の検討	Usefulness of 123I-Iomazenil SPECT for presurgical evaluation in mesial temporal lobe epilepsy: correlation with seizure outcome after 2 years postsurgery		
10012	06-1		06	神経心理 1				14:10	14:58	G会場 908	茂木	太一	Taichi	MOGI	防衛医科大学医学部精神科	側頭葉てんかんにおける表情認知時の事象関連電位と社会機能との関連(第一報)	Association between face recognition deficits and social dysfunction in patients with temporal lobe epilepsy
10099	06-2										溝淵	雅広	Masahiro	MIZOBUCHI	中村記念病院神経内科	記憶障害を主訴としたてんかん症例の長期経過	Long-term clinical course of epilepsy patients with memory impairment as a chief complaint
10326	06-3										茶谷	裕	Hiroshi	CHATANI	福岡山王病院てんかん・すいみんセンター	左前側葉切除後に一過性の超皮質性運動失語を呈した難治性てんかんの一例	Transient transcortical motor aphasia after left frontal lobe resection in a patient with intractable epilepsy.
10362	06-4										太田	真紀子	MAKIKO	OTA	京都大学大学院医学研究科臨床神経学	側頭葉底面前方領域切除による意味記憶の変容と機能可塑性の解明	The impact of resection of the anterior basal temporal area on semantic memory: a pre- and post-operative neuropsychological study.
10090	07-1		07	外科治療 3		14:10	14:58			E会場 910	内田	大貴	DAIKI	UCHIDA	聖隷浜松病院てんかんセンター	当院におけるVNS合併症の経験とその回避に関する検討	Complications and those avoidance of vagus nerve stimulation in patients with medically refractory epilepsy.
10133	07-2										越智	さと子	SATOKO	OCHI	札幌医科大学医学部脳神経外科	素因による迷走神経刺激療法治療効果の解析 = 電位依存性Na ⁺ チャンネル異常が判明した3例を含めて =	Vagus nerve stimulation (VNS) therapy for epileptic encephalopathy= With 3 cases study of voltage-gated Na channels(VGSCs) mutation =
10163	07-3										松尾	健	Takeshi	MATSUO	NTT東日本関東病院	迷走神経刺激療法により賦活される大脳皮質の抑制性神経活動	Vagus nerve stimulation activates inhibitory neuronal network in human cerebral cortex
10189	07-4										馬場	良子	Ryoko	UMABA	大阪市立大学大学院医学研究科脳神経外科	初回の外科治療として迷走神経刺激療法を導入した症例の背景と発作予後	Vagus nerve stimulation implantation as the first surgical treatment: patient characteristics and seizure outcome
10149	08-1	08	基礎疾患 1	14:10	14:58			G会場 908	久保田	雅也	Masaya	KUBOTA	国立成育医療研究センター 神経内科	結節性硬化症レジスト/TOSCA: 日本人患者におけるてんかんデータの中間解析結果	Interim analysis of TOSCA in Japan.		
10338	08-2								植松	貴	Mitsugu	UEMATSU	東北大学病院小児科	結節性硬化症17例のスバズム及び強直発作に対するvigabatrinの効果と副作用	Efficacy of vigabatrin therapy for tuberous sclerosis with infantile spasms		
10345	08-3								林	良子	Ryoko	HAYASHI	大阪府立母子保健総合医療センター 小児神経科	福山型先天性筋ジストロフィーのてんかんに関する検討	Clinical study of epilepsy in patients with Fukuyama-type congenital muscular dystrophy		
10361	08-4								永島	隆秀	TAKAHIDE	NAGASHIMA	獨協医科大学神経内科	てんかん重症から広汎な脳卒中様発作を発症し、水頭症を合併して致命的転帰をたどったMELASの一例	Status epilepticus in a MELAS patient followed by diffuse cerebral edema complicated with hydrocephalus, resulting in fatal outcome		

Registration No	Presentation No	Presentation Style	Session No	Session Title	Presentation Date	Start Time	End Time	Room	筆頭演者の姓	筆頭演者の名	First Name, Middle Initial	Surname	Name of the First Author's Institution	演題名	Presentation Title		
10250	O9-1	一般演題 (口演: PC発表) Oral presentation (Japanese)	O9	外科治療 4	2016年 10月7日 (金)	16:10	16:58	E会場 910	Oshino	Satoru	Satoru	OSHINO	大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学	迷走神経刺激療法の発作抑制効果	Inhibitory action of vagus nerve stimulation on epilepsy		
10298	O9-2								粟田	由梨乃	YURINO	AWATA	東京医科歯科大学脳神経外科	迷走神経刺激療法の治療成績と患者家族からみた効果	Surgical outcome of vagus nerve stimulation		
10315	O9-3								戸田	啓介	Keisuke	TODA	長崎医療センター てんかんセンター脳神経外科	長崎医療センターにおける迷走神経刺激療法の実際	Outcome of vagus nerve stimulation in Nagasaki medical center		
10371	O9-4								井本	浩哉	HIROCHIKA	IMOTO	山口大学医学部脳神経外科	VNS除去を要した3症例の検討	Removal of the VNS system -3 cases report		
10076	O10-1		O10	発作症状				16:10	16:58	F会場 904	上田	理誉	Riyo	UEDA	国立精神・神経医療研究センター病院 小児神経科	ビデオ脳波同時記録で確認した心因性非てんかん発作を除く小児の非てんかん発作	Nonepileptic paroxysmal disorders other than psychogenic non-epileptic seizures in children confirmed by long-term video-EEG monitoring
10081	O10-2										石丸	聡一郎	Soichiro	Ishimaru	藤田保健衛生大学医学部小児科	焦点性スバズムにおける速波の側方性と頭部回転方向の検討	Relationship between lateralization of fast waves and direction of head rotation in focal spasm.
10137	O10-3										大谷	ゆい	Yui	OTANI	東京女子医科大学小児科	乳児一過性発作性ジストニアとてんかん発作の鑑別	Differential diagnosis of transient paroxysmal dystonia in infancy
10216	O10-4										栗原	栄二	Eiji	KURIHARA	東京都立神経病院神経小児科	急性脳症後の笑い発作にトリクロホスナトリウム(トリクロロール)が有効だった一症例	Triclofos sodium was effective for gelastic seizures in a case of acute encephalopathy sequelae
10260	O11-1		O11	基礎疾患 2		2016年 10月7日 (金)	16:10	16:58	G会場 908	福岡	正隆	Masataka	FUKUOKA	大阪市立総合医療センター小児神経内科	皮質下帯状異所性灰白質に合併するてんかんの検討	The analysis of epilepsy with subcortical band heterotopia	
10267	O11-2									橋口	公章	Kimiai	HASHIGUCHI	九州大学大学院医学研究科脳神経外科	開放性二分脊椎とてんかん	Spina bifida aperta and epilepsy	
10308	O11-3									坂本	光弘	MITSUHIRO	SAKAMOTO	京都市立総合医療センター臨床神経学	自己免疫性てんかんの診断における、臨床症状・検査所見の有用性の検討	The utility of clinical features in the diagnosis of autoimmune epilepsy.	
10321	O11-4									服部	有香	YUKA	HATTORI	長野県立こども病院神経小児科	13トリソミー-症候群のてんかん	Epilepsy in children with trisomy 13 syndrome.	
10028	O12-1		O12	経過・予後2		2016年 10月7日 (金)	17:10	18:10	E会場 910	山本	貴道	Takamichi	YAMAMOTO	聖隷浜松病院てんかんセンター	Levetiracetam静注製剤による初期治療経験	Early experience of intravenous Levetiracetam in the treatment of seizures	
10120	O12-2									新井	隆男	Takao	ARAI	東京医科大学八王子医療センター救命救急センター	頭部外傷急性期の非痙攣性てんかんのスクリーニング体制について	Clinical surveillance of post traumatic epilepsy in patients with severe head trauma.	
10168	O12-3									守屋	まりこ	Mariko	MORIYA	東京医科大学八王子医療センター救命救急センター	救命救急センターに搬送された意識障害症例に対するてんかん診療	The clinical practice for patients with disturbance of consciousness in emergency and critical care center.	
10169	O12-4									知秀	史郎	Shiro	CHITOKU	白庭病院 脳神経外科	けいれん救急搬送症例の治療: ホスフェイトインとフェニバルビタルナトリウムの比較	Therapy for epileptic attack in emergency room. Comparison between Phosphenitoin and Phenobarbital sodium.	
10301	O12-5	田中			洋輔					Yosuke	TANAKA	日野市立病院救急科	救急センターにおける高齢者てんかんの特徴	Features of epilepsy in the elderly patients at trauma and emergency center			

Registration No	Presentation No	Presentation Style	Session No	Session Title	Presentation Date	Start Time	End Time	Room	筆頭演者の姓	筆頭演者の名	First Name, Middle Initial	Surname	Name of the First Author's Institution	演題名	Presentation Title
10013	O13-1	一般演題 (口演：PC発表) Oral presentation (Japanese)	O13	その他の治療・疫学	2016年 10月7日(金)	17:10	18:10	G会場 908	高木	俊輔	Shunsuke	Takagi	東京医科歯科大学精神科	てんかん発症予防研究の準備としての覚醒時大発作てんかんにおける患者調査	A survey of epilepsy with grand mal on awakening for epilepsy prevention.
10067	O13-2								小峰	隆弘	Takahiro	KOMINE	朝霧台中央総合病院リハビリテーション科	自転車エルゴメーターを用いたてんかん長時間ビデオ脳波モニタリング検査中の運動負荷の導入	The introduction of the exercise using a bicycle ergometer of epilepsy in the long time video-EEG monitoring tests
10079	O13-3								原	広一郎	Koichiro	HARA	浅井病院精神科	欠てんかん患者の臨床的特徴に関する検討：てんかん発症予防プロジェクトのための予備調査	Clinical features of absence epilepsy: a preliminary study for Epilepsy Prevention Project
10087	O13-4								藤本	礼尚	AYATAKA	FUJIMOTO	聖隷浜松病院 てんかんセンター	難治性成人てんかんにおける修正アトキンス療法	Modified Atkins Diet for Adult patients with Intractable Epilepsy
10098	O13-5								岩城	弘隆	Hiroataka	IWAKI	清照会済病院北東北てんかんセンター	てんかん発症防止プロジェクト：若年性ミオクローニーてんかんに関する基礎調査	Project of epilepsy prevention : basic research of juvenile myoclonic epilepsy
10036	O14-1		O14	外科治療 5	2016年 10月8日(土)	10:00	10:48	E会場 910	中野	直樹	Naoki	NAKANO	近畿大学医学部脳神経外科	脳炎後の難治てんかん例に対する外科治療法	Surgical treatment of intractable epilepsy in patients with meningo-encephalitis.
10045	O14-2								片桐	匡弥	Masaya	KATAGIRI	広島大学大学院医歯薬保健学研究院脳神経外科学	Lennox-Gastaut症候群患者における脳梁離断術後迷走神経刺激術併用による外科的介入	Combined surgical intervention with vagus nerve stimulation following corpus callosotomy in patients with Lennox-Gastaut syndrome
10254	O14-3								田村	健太郎	KENTARO	TAMURA	奈良県立医科大学脳神経外科	脳梁離断術とVNSの適応症例の検討—当科での経験—	How do we choice VNS or callosotomy as a palliative treatment for intractable epilepsy
10313	O14-4								本田	涼子	RYOKO	HONDA	国立病院機構長崎医療センター小児科	Lennox-Gastaut症候群の脳梁離断術後の脳波の変化に関する検討	The EEG change after corpus callosotomy in patients with Lennox-Gastaut syndrome.
10055	O15-1								O15	画像	2016年 10月8日(土)	09:38	10:50	G会場 908	星田
10187	O15-2	廣瀬	源二郎	Genjiro	Hirose	浅川総合病院脳神経センター・てんかんセンター	焦点性皮質形成異常 (FCDIIb)による局在関連てんかん患者3症例のMR画像研究	MR imaging study of Focal cortical dysplasia-Detection of bottom of sulcus dysplasia and transmantle sign-							
10222	O15-3	山崎	悦子	Etsuko	YAMAZAKI	静岡てんかん神経医療センター	Double cortexを有する症例のてんかん発作とMRI画像所見の検討	Clinical characteristics and MRI findings in double cortex syndrome							
10288	O15-4	藤原	敏孝	TOSHITAKA	FUJIHARA	徳島大学脳神経外科	Stroke Care Unitでのてんかん診断—Arterial Spin Labeling法の有用性	Epilepsy diagnosis by arterial spin labeling in Stroke Care Unit							
10304	O15-5	上原	平	Taira	UEHARA	九州大学大学院医学研究院神経内科学	MRI陰性と判断されたてんかん患者に潜在する皮質下帯状異所性灰白質の検討	Subcortical band heterotopia in patients diagnosed as MRI-negative epilepsy							
10317	O15-6	松田	一己	Kazumi	MATSUDA	NHO静岡てんかん・神経医療センター	Arterial spin labeling (ASL)を用いたperi-ictal MRI灌流画像のSISCOMによる画像解析	Periictal imaging analysis of arterial spin labeling MRI using subtraction ictal SPECT coregistered to MRI (SISCOM)							

Registration No	Presentation No	Presentation Style	Session No	Session Title	Presentation Date	Start Time	End Time	Room	筆頭演者の姓	筆頭演者の名	First Name, Middle Initial	Surname	Name of the First Author's Institution	演題名	Presentation Title		
10127	O16-1	一般演題 (口演:PC発表) Oral presentation (Japanese)	O16	外科治療 6	2016年 10月8日(土)	11:00	11:48	E会場 910	園井	尚人	Naoto	KUNII	東京大学医学部附属病院脳神経外科	頭蓋内脳波が非限局焦点を示唆した場合の外科治療	Operative strategy for multiple/diffuse epileptic foci indicated by intracranial EEG.		
10146	O16-2								高橋	祐一	Yuichi	Takahashi	東京都立神経病院脳神経外科	難治性側頭葉てんかんを伴う海綿状血管腫に対する治療戦略-海馬多切術の有用性について-	Effectiveness of hippocampal transection for surgical treatment of temporal lobe cavernoma with intractable epilepsy.		
10199	O16-3								吉村	知香	Chika	YOSHIMURA	東京都立神経病院脳神経外科	MRI陰性難治性側頭葉てんかんに対する経シルビウス到達による海馬多切術後の発作および記録力予後	Seizure and memory outcome following transylvian hippocampal transection in patients with MRI-negative intractable temporal lobe epilepsy.		
10350	O16-4								宇佐美	憲一	Kenichi	USAMI	国立成育医療研究センター 脳神経外科	側頭葉てんかんに対する海馬多切術後の長期成績と画像変化	Long-term outcome and neuroradiologic changes after multiple hippocampal transection for temporal lobe epilepsy		
10017	O17-1		O17	精神症状				13:10	13:58	G会場 908	須田	哲史	Tetsufumi	SUDA	防衛医科大学校精神科学講座	てんかんおよび気分障害における不気分症の臨床的特徴に関する検討	Dysphoric disorder can increase suicide risk of patients with mood disorders with or without epilepsy.
10040	O17-2										市川	優寛	Masahiro	ICHIKAWA	福島県立医科大学医学部脳神経外科科学講座	精神症状が強いてんかん患者に対する長時間ビデオ脳波測定の実験	long video EEG test for pchichiatry epilepsy patient, case report
10287	O17-3										竹田	康二	KOJI	TAKEDA	国立精神・神経医療研究センター病院	精神科でてんかん専門外来を受診した患者の背景と臨床的特徴	Clinical feature and background of the patients who visited epilepsy clinic in psychiatry department.
10322	O17-4										安田	麻美	Asami	YASUDA	旭川医科大学精神医学講座	一過性てんかん性健忘において自動車運転事故を起こした高齢発症てんかんの1例	A case of new-onset epilepsy in the elderly causing a driving accident under transient epileptic amnesia
10042	O18-1		O18	神経心理 2		E会場 910	大坪			俊昭	Toshiaki	OTSUBO	藤元総合病院	利き手テストは右言語優位側を予測できない	Handedness test cannot predict the right-hemisphere language dominance.		
10155	O18-2						三橋			匠	TAKUMI	MITSUHASHI	順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経外科	functional MRIを用いた言語習得領域の検討	Assessment of language acquisition area using functional MRI.		
10241	O18-3						細山			浩史	Hiroshi	HOSOYAMA	鹿児島大学脳神経外科	側頭葉てんかんにおけるWADAテストによる記憶評価の意義	The significance of WADA memory test performance in temporal lobe epilepsy		
10275	O18-4						NISHIDA			Sei	Sei	NISHIDA	京大医学部脳神経外科	優位半球の左右差における言語活動時の半球間結合性の可視化 - 側頭葉てんかん症例における検討 -	Visualization of interhemispheric functional connectivities during language tasks in patients with temporal lobe epilepsy		
10016	O19-1		O19	経過・予後3		G会場 908	高須	倫彦	MICHIHIKO	TAKASU	愛知医科大学大学院医学研究科小児科	抗ヒスタミン薬の熱性痙攣に対する影響	Influence on febrile convulsion of the antihistamine drug.				
10051	O19-2						丸山	あずさ	Azusa	MARUYAMA	兵庫県立こども病院 神経内科	AST上昇を認めない重症熱性けいれん小児における非けいれん性発作-長期予後の検討	Nonconvulsive seizures and long-term outcome in children with severe febrile seizure without elevated AST levels.				
10112	O19-3	狹野			元子		MOTOKO	OGINO	市立ひらかた病院小児科	60か月以上で発症した熱性けいれんの臨床像	Clinical analysis of febrile seizures after 60 months of age						
10291	O19-4	柏木			充		Mitsuru	Kashiwagi	市立ひらかた病院小児科	熱性けいれん重症症の臨床経過の後方視的検討	Retrospective research of clinical course in prolonged febrile seizure						

Registration No	Presentation No	Presentation Style	Session No	Session Title	Presentation Date	Start Time	End Time	Room	筆頭演者の姓	筆頭演者の名	First Name, Middle Initial	Surname	Name of the First Author's Institution	演題名	Presentation Title		
10015	O20-1	一般演題 (口演: PC発表) Oral presentation (Japanese)	O20	実験てんかん・生化学2	2016年 10月8日(土)	14:10	14:46	E会場 910	伊藤	康一	Kouichi	ITOH	徳島文理大香川薬物治療	ピロカルピン重積けいれん発作に対するレベチラセタムの効果	Effect of Levetiracetam on pilocarpine-induced convulsive status epilepticus in mice		
10052	O20-2								岩崎	俊之	Iwasaki	TOSHIYUKI	北里大学医学部小児科	難治性てんかん患児および若年患者におけるclobazam尿中濃度に基づく補正値の有用性	The usefulness of correction with urinary concentrations of clobazam for Japanese children and adolescents with intractable epilepsy		
10223	O20-3								福田	勇人	Yuto	UEDA	Saito Hospital	ロイコトリエン受容体拮抗剤の抗けいれん作用について	Anti-convulsive effect of leukotriene receptor antagonist		
10075	O21-1		O21	薬物治療2				16:10	16:58	G会場 908	瀬島	斉	Hitoshi	SEJIMA	松江赤十字病院小児科	ペランパネル追加治療が頻発する眼瞼ミオクローニー発作の抑制に有効だったJeavons症候群の女性例	A case report of a woman with Jeavons syndrome whose eyelid myoclonia was successfully controlled with perampanel
10088	O21-2										遠藤	文香	Fumika	ENDO	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 発達神経病態学(小児神経科)	難治性部分てんかんにおけるペランパネルの使用経験	Efficacy of perampanel for intractable epilepsy with focal onset seizures
10157	O21-3										落合	卓	Taku	OCHIAI	おちあい脳クリニック	部分てんかん3例に対するペランパネル併用療法の有用性	Adjunctive Perampanel in partial onset epilepsy: 3 case in my clinic from clinical phase III study
10179	O22-1		O22	外科治療7		E会場 910	瀬山			剛	GO	SEYAMA	広島大学病院てんかんセンター 脳神経外科	難治性てんかんにおける脳梁離断術後の発作抑制成績と家族満足度	Parental satisfaction and seizure outcome after corpus callosotomy in patients with epilepsy		
10188	O22-2						宇田			武弘	Takehiro	UDA	大阪市立大学大学院医学研究科 脳神経外科	てんかん性スバズムに対する脳梁離断の成績と意義	Seizure outcome of corpus callosotomy for infantile spasms		
10296	O22-3						藤田			華子	HANAKO	FUJITA	東京医科歯科大学脳神経外科	前屈発作を有し半球性病変を認める小児難治てんかんに全脳梁離断術を施行した3例	Total corpus callosotomy for epilepsy children with hemispheric lesion and head nodding		
10329	O22-4					大沢	伸一郎	Shin-ichiro	Osawa	八戸市立市民病院脳神経外科	Subcortical band heterotopiaを伴う難治てんかんに対し脳梁離断術を行った3例	Corpus callosotomy in patients with subcortical band heterotopia					
10111	O23-1		O23	副作用		G会場 908	牧	祐輝	Yuki	MAKI	愛知県心身障害者コロニー中央病院小児神経科	レベチラセタム投与による精神症状悪化を認めた知的障害合併てんかん患者に関する検討	Clinical study of patients with epilepsy and intellectual disability who developed psychiatric symptoms induced by levetiracetam.				
10212	O23-2						児玉	智博	TOMOHIRO	KODAMA	朝霞台中央総合病院脳卒中てんかんセンター	レベチラセタムにより易怒性が増し暴行事件に発展した1例	Levetiracetam may induce irritability and cause matter of violence. A case presentation.				
10306	O23-3	福山			哲広		Tetsuhiro	FUKUYAMA	長野県立こども病院 神経小児科	有害事象によりレベチラセタム投与を中止した小児期発症てんかんの特徴	Characteristics of childhood onset epilepsy patients with discontinuation of levetiracetam because of side effect and paradoxical effect.						
10349	O23-4	中村			文裕		Fumihiko	NAKAMURA	さざ波てんかん神経クリニック	ペランパネル治験中に発現した自殺関連有害事象に関する分析	Suicidality in clinical trial of Perampanel						
10059	O24-1	O24	包括ケア・医療システム	E会場 910	17:10	17:46	二宮	宏智	Hiroto	NINOMIYA	市立伊丹病院脳神経外科	てんかん"2.5"施設の現状	The present care service of under tertiary epilepsy facilities				
10074	O24-2						稲富	雄一郎	Yuichiro	INATOMI	済生会熊本病院神経内科	平成28年熊本地震における癲癇入院患者の動向	Seizure in 2016 Kumamoto Earthquake				
10369	O24-3						貴島	晴彦	Haruhiko	KISHIMA	大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科	大阪大学のてんかんセンターの役割	The role of the university hospital epilepsy center				

Registration No	Presentation No	Presentation Style	Session No	Session Title	Presentation Date	Start Time	End Time	Room	筆頭演者の姓	筆頭演者の名	First Name, Middle Initial	Surname	Name of the First Author's Institution	演題名	Presentation Title
10018	O25-1	一般演題 (口演：PC発表) Oral presentation (Japanese)	O25	症例報告	2016年 10月8日(土)	17:10	18:22	G会場 908	平岩	里佳	Rika	HIRAIWA	東部島根医療福祉センター	無痛性甲状腺炎に伴い、発作の悪化がみられた若年性ミオクローニーてんかんの一女性例	Painless thyroiditis probably causing seizure aggravation in a woman with juvenile myoclonic epilepsy: a case report
10030	O25-2								成田	潔	KIYOSHI	NARITA	桑名市総合医療センター	複雑部分発作の再発との鑑別が必要であった心原性失神の1例	A case of cardiogenic syncope which should be differentiated from recurrence of complex partial seizure
10106	O25-3								井上	聡	Satoshi	INOUE	京都第二赤十字病院小児科	WPW症候群に合併した発作性心室頻拍を契機として無熱性けいれんを生じた14歳男児例	A case of 14-year-old boy with non-febrile seizure caused by paroxysmal ventricular tachycardia complicated with WPW syndrome.
10265	O25-4								荒木	保清	YASUKIYO	ARAKI	NHO奈良医療センター	Musical automatismを呈した症候性部分てんかんの4例	Musical automatism (ictal singing or humming) during partial seizures: Four case reports
10353	O25-5								吉原	慎佑	Shinsuke	YOSHIHARA	旭川医科大学医学部精神医学講座	症候性局在関連てんかんの1例における夜間睡眠中てんかん性発射と心拍・呼吸の関連性について	The relationship between epileptiform discharges and cardiorespiratory function during night sleep in a case of localization-related epilepsy: An analysis of Video-
10259	O25-6								小林	良行	Yoshiyuki	KOBAYASHI	広島大学病院小児科	徐波睡眠時に持続性棘徐波を示すてんかんからLennox-Gastaut症候群へ変容したと考えられた1例	A case of Lennox-Gastaut syndrome evolved from epilepsy with continuous spikes and waves during slow wave sleep.
10139	O26-1		O26	外科治療 8	2016年 10月9日(日)	09:00	09:48	E会場 910	廣瀬	瑛介	EISUKE	HIROSE	東京都立神経病院脳神経外科	覚醒下によるEloquent areaの難治性てんかんに対する外科治療	Awake surgery for intractable partial epilepsy in eloquent area.
10141	O26-2								廣澤	太輔	DAISUKE	HIROZAWA	国立病院機構静岡・てんかん神経医療センター	発作時頭蓋内脳波で皮質異形成におけるてんかん原性領域を同定できるか？	Can intracranial ictal EEG identify the epileptogenic zone(EZ) of the focal cortical dysplasia?
10258	O26-3								白水	洋史	Hiroshi	SHIROZU	国立病院機構西新中央病院	FCD type IIaとtype IIbの臨床所見の差異	Differences in clinical characteristics between focal cortical dysplasia type IIa and IIb
10365	O26-4								飯島	健太郎	Kentaro	IJIMA	Department of Neurosurgery, Nagoya University School of Medicine	頭頂葉てんかんに対する覚醒下手術の有用性	Availability of awake craniotomy for the treatment of parietal lobe epilepsy.
10005	O27-1		O27	薬物治療 3	2016年 10月9日(日)	09:00	09:48	F会場 904	大府	正治	Masaharu	OHFU	沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 小児神経科	バルプロ酸またはカルバマゼピン併用からラモトリギン単剤へ変換する際のポイント	How to converse the prescription from valproate or carbamazepine to lamotrigine monotherapy
10054	O27-2								北原	明彦	AKIHIKO	KITAHARA	医療法人北原メンタルクリニック	抗てんかん薬服用患者における葉酸値の検討	Study of folic acid levels in patients taking anti-epileptic drugs
10264	O27-3	岩崎							弘	Hiroshi	IWASAKI	東京慈恵会医科大学精神医学講座	妊娠経過中にレベトラセラム血中濃度の著しい減少をみた一例	A case with epilepsy presenting significant change in levetiracetam clearance during pregnancy.	
10368	O27-4	芳村							勝城	Masaki	YOSHIMURA	静岡てんかん・神経医療センター	Lamotrigine投与量、血中濃度および有効性の検討	Effectiveness of lamotrigine, its dose and blood level for epilepsy.	
10107	O28-1	O28	外科治療 ・その他	2016年 10月9日(日)	09:00	09:48	G会場 908	森野	道晴	MICHIHARU	MORINO	東京都立神経病院 脳神経外科	側頭葉てんかんの手術に習熟が必要な微小外科解剖について	Microsurgical anatomy of mesial temporal lobe for the surgical treatment of temporal lobe epilepsy	
10158	O28-2							井林	賢志	KENJI	IBAYASHI	東京大学医学部脳神経外科	てんかん外科手術習得における屍体脳による解剖学的検討の有用性	The effectiveness of cadaveric dissection for mastering epilepsy surgery.	
10185	O28-3							藤井	正美	Masami	FUJII	山口県立総合医療センター高次てんかんセンター	高密度脳波(dense array EEG)によるてんかんの焦点診断	Diagnosis of epileptic focus with dense array electroencephalogram (EEG)	
10290	O28-4							金子	裕	Yuu	KANEKO	国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経外科	頭蓋内電極による発作間歇棘波の定量的自動計数	Automatic quantitative counting of interictal spikes in the intracranial electrodes	
10153	O29-1	O29	外科治療 9	2016年 10月9日(日)	10:00	10:48	E会場 910	阿部	圭市	Keiichi	Abe	東京女子医科大学脳神経外科	SEEG挿入におけるMRIガイド下フレームレスナビゲーションシステムの有用性	The Usefulness of Magnetic resonance imaging guided frameless navigation system for implantation of Stereotactic Electroencephalography	
10154	O29-2							中坪	大輔	Daisuke	NAKATSUBO	名古屋大学医学部附属病院脳神経外科	定位脳手術用ロボットneuroMate®によるSEEGの実現に向けて	The robotic neurosurgery for stereoelectroencephalography	
10198	O29-3							三國	信啓	Nobuhiro	MIKUNI	Department of Neurosurgery, Sapporo Medical University School of Medicine	新皮質てんかんにおける焦点同定と摘出のための検討	Evaluation of epileptogenicity in neocortical epilepsy	
10285	O29-4							宮内	正晴	MASAHARU	MIYAUCHI	近畿大学医学部脳神経外科	慢性硬膜下ならびに脳深部多電極脳波モニタリングによりてんかん焦点を探索した例	Investigation of epileptogenic focus using subdural electrode and multiple depth electrodes.	

Registration No	Presentation No	Presentation Style	Session No	Session Title	Presentation Date	Start Time	End Time	Room	筆頭演者の姓	筆頭演者の名	First Name, Middle Initial	Surname	Name of the First Author's Institution	演題名	Presentation Title	
10097	030-1	一般演題 (口演: PC発表) Oral presentation (Japanese)	030	分類・症候群	2016年 10月9日(日)	10:00	10:36	F会場 904	南谷	幹之	Motoyuki	MINAMITANI	埼玉県立小児医療センター神経科	小児欠てんかん児における睡眠紡錘波の振幅および周波数の検討	Study of sleep spindles in childhood absence epilepsy	
10272	030-3								西田	裕哉	Hiroya	NISHIDA	東京都立神経病院神経小児科	点頭てんかんの鑑別を要した良性乳児ミオクローヌスの3例	Three cases of benign myoclonus in infancy which mimic infantile spasms	
10334	030-4								松重	武志	TAKESHI	MTSUSHIGE	山口大学大学院医学系研究科医学専攻小児科学教室	嘔吐反復を伴う難治性てんかんの3例	Intractable epilepsy with repetitive vomiting: three cases	
10050	031-1		031	脳波・脳磁図・生理検査1			10:48	G会場 908	柳澤	琢史	TAKUFUMI	YANAGISAWA	大阪大学 国際医工情報センター 臨床神経工学	側頭葉てんかんにおける機能的ネットワーク	Functional network in temporal lobe epilepsy	
10101	031-2								嶋田	勢二郎	Seijiro	SHIMADA	東京大学医学部附属病院脳神経外科	侵襲的脳機能マッピングの比較: それぞれの相違点について	Comparative study of brain mappings using intracranial electrodes; what are the differences among them?	
10109	031-3								石下	洋平	Yohei	ISHISHITA	東京大学医学部附属病院脳神経外科	皮質脳波によるmismatch negativityの局在解析とcomponentの分離	Analysis of localization and component of mismatch negativity in ECoG	
10364	031-4					植松			有里佳	Yurika	UEMATSU	東北大学病院小児科	非発作時の高周波律動を用いた簡便なてんかん原性部位検出法の検討	Analysis of interictal spike-related high frequency oscillation (HFO) for detecting epileptic focus		
10035	032-1		032	外科治療10		11:48			E会場 910	峯	清一郎	SEIICHIRO	MINE	千葉県循環器病センター	成人発症Epileptic spasmの病態生理: 外科治療症例の検討	Etiology of adult epileptic spasm: analysis in the surgical patient
10078	032-2									福多	真史	MASAFUMI	FUKUDA	国立病院機構西新潟中央病院脳神経外科	てんかん焦点切除後に追加切除術を施行した症例の検討	Reoperation after failed resective epilepsy surgery
10100	032-3						浜崎	禎		Tadashi	HAMASAKI	熊本大学医学部脳神経外科	脳神経外科手術後の難治性てんかんに対する外科治療	Surgical management of intractable epilepsy after neurosurgical procedures		
10333	032-4						須永	茂樹		Shigeki	SUNAGA	東京医科大学八王子医療センター脳神経外科	脳卒中後の薬物抵抗性てんかんに対する外科治療の効果について	Effectiveness of surgical treatment for intractable epilepsy after stroke		
10108	033-1		033	経過・予後4			11:00	F会場 904		小一原	玲子	REIKO	KOICHIHARA	埼玉県立小児医療センター保健発達部	潜因性West症候群の知能長期予後	Long-term outcome of cognitive development in patients with cryptogenic West syndrome
10124	033-2									木村	暢佑	NOBUSUKE	KIMURA	大津赤十字病院 小児科	限局性皮質異常形成による小児期発病てんかん患者の認知障害のリスク因子	Risk factors for cognitive impairment of childhood-onset epileptic patients with focal cortical dysplasia.
10328	033-3					中本			英俊	Hidetoshi	NAKAMOTO	朝霞台中央総合病院脳卒中・てんかんセンター	てんかん重積が臨床経過、予後におよぼす影響の検討	prognostic factors of status epilepticus in a stroke and epilepsy center		
10330	033-4					西林			宏起	HIROKI	NISHIBAYAHIS	和歌山県立医科大学脳神経外科	脳梁の損傷後に一時的に四肢体幹の運動抑制障害を認めた2例	Transient expression of automatic motor behaviors after the damage of corpus callosum		
10058	034-1		034	脳波・脳磁図・生理検査2		11:36			G会場 908	秋山	麻里	Mari	AKIYAMA	岡山大学病院小児神経科	脳波におけるCSWSのDZP静注による改善程度と治療予後の検討	Effects of intravenous administration of diazepam for CSWS and their relation to prognosis
10136	034-2	福村			忍					SHINOBU	FUKUMURA	札幌医科大学 医学部小児科	乳幼児・小児てんかん様運動の特徴と長時間ビデオ脳波モニタリングの有効性	Characteristics of imitators of epilepsy in infancy and childhood and the role of longterm Video-EEG monitoring.		
10194	034-3	中川			栄二		EIJI	NAKAGAWA		国立精神・神経医療研究センター病院小児神経科	発達障害における脳波異常と薬物治療の検討	Evaluation of EEG abnormality and efficacy of drug treatment in the developmental disorders				