

**Translation into Japanese of Table 1 of
Methodology for Classification and Definition of Epilepsy Syndromes**

Table 1: Epilepsy Syndromes Included in Specific Position Papers

Position Paper	Type of Epilepsy			
	Focal 焦点てんかん	Focal and/or Generalized 焦点および全般てんかん	Generalized 全般てんかん	Syndromes with Developmental and Epileptic Encephalopathy or with Progressive Neurological Deterioration 発達性てんかん性脳症 あるいは 進行性神経退行を呈する症候群
Epilepsy Syndromes with Onset in Neonates and Infants²² 新生児期・乳児期に発症するてんかん症候群	<ul style="list-style-type: none"> Self-limited (Familial) Neonatal Epilepsy 自然終息性（家族性）新生児てんかん Self-limited (Familial) Infantile Epilepsy 自然終息性（家族性）乳児てんかん Self-limited (Familial) Neonatal Infantile Epilepsy 自然終息性家族性新生児乳児てんかん 	<ul style="list-style-type: none"> Genetic epilepsy with Febrile Seizures Plus 素因性てんかん熱性けいれんプラス 	<ul style="list-style-type: none"> Myoclonic epilepsy in infancy 乳児ミオクロニーてんかん 	<ul style="list-style-type: none"> Early infantile DEE 早期乳児発達性てんかん性脳症 Epilepsy of Infancy with Migrating Focal Seizures 遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん Infantile Epileptic Spasms Syndrome 乳児てんかん性スパズム症候群 Dravet Syndrome ドラベ症候群 Etiology-specific DEEs 病因特異的発達性てんかん性脳症 <ul style="list-style-type: none"> KCNQ2-DEE KCNQ2 発達性てんかん性脳症 Pyridoxine/P5P dependent-DEE ピリドキシン／ピリドキサルリン酸依存性発達性てんかん性脳症 CDKL5-DEE CDKL5 発達性てんかん性脳症

				<ul style="list-style-type: none"> • <i>PCDH19</i> Clustering Epilepsy <i>PCDH19</i> 群発てんかん • GLUT1DS-DEE GLUT1 欠損症発達性てんかん性脳症 • Sturge-Weber syndrome スタージ・ウェバー症候群 • Gelastic seizures with HH 視床下部過誤腫による笑い発作
Epilepsy Syndromes with Onset in Childhood²³ 小児期に発症するてんかん症候群	<p>Self-limited focal epilepsies 自然終息性焦点てんかん</p> <ul style="list-style-type: none"> • Self-limited Epilepsy with Centrottemporal Spikes 中心側頭部棘波を示す自然終息性てんかん • Self-limited Epilepsy with Autonomic Seizures 自律神経発作を伴う自然終息性てんかん • Childhood Occipital Visual Epilepsy 小児後頭視覚てんかん • Photosensitive Occipital Lobe Epilepsy 光過敏後頭葉てんかん 	•	<ul style="list-style-type: none"> • Epilepsy with Myoclonic Absences ミオクロニー欠神発作を伴うてんかん • Epilepsy with Eyelid Myoclonia 眼瞼ミオクロニーを伴うてんかん 	<ul style="list-style-type: none"> • Epilepsy with Myoclonic Atonic Seizures ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん • Lennox-Gastaut Syndrome レノックス・ガストー症候群 • DEE or EE with spike-wave activation in sleep 睡眠時棘徐波活性化を示す発達性てんかん性脳症あるいは睡眠時棘徐波活性化を示すてんかん性脳症 • Febrile infection related epilepsy syndrome (FIRES) 発熱感染症関連てんかん症候群 (FIRES) • Hemiconvulsion-Hemiplegia-Epilepsy (HHE) 片側けいれん・片麻痺・てんかん (HHE)
Epilepsy Syndromes Onset at	<ul style="list-style-type: none"> • Mesial Temporal Lobe Epilepsy with HS Hippocampal Sclerosis 海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん 	Epilepsy with Reading induced seizures		<ul style="list-style-type: none"> • Rasmussen Syndrome ラスムッセン症候群 • Progressive Myoclonic Epilepsies 進行性ミオクロヌステんかん

<p>Variable Ages²⁴</p> <p>様々な年齢で発症するてんかん症候群</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Familial Mesial Temporal Lobe Epilepsy 家族性内側側頭葉てんかん • Sleep-Related Hypermotor Epilepsy 睡眠関連運動亢進てんかん • Familial Focal Epilepsy with Variable Foci 多様な焦点を示す家族性焦点てんかん • Epilepsy with Auditory Features 聴覚症状を伴うてんかん 	<p>読書誘発発作を伴うてんかん</p>		
<p>Idiopathic Generalized Epilepsies²¹</p> <p>特発性全般てんかん</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Childhood Absence Epilepsy 小児欠神てんかん • Juvenile Absence Epilepsy 若年欠神てんかん • Juvenile Myoclonic Epilepsy 若年ミオクロニーてんかん • Epilepsy with Generalized Tonic Clonic Seizures Alone 全般強直間代発作のみを伴うてんかん 	