

日本臨床神経生理学会用語集2015 (用語の五十音順)

	日本語	日本語のよみ	英語/原語
1	アーチファクト	あーちふあくと	artefact
2	アーチファクト	あーちふあくと	artifact
3	R・C 結合増幅器	あーる・しーけつごうぞうふくき	R-C coupled amplifier
4	R1、R2波	あーるいち、あーるには	R 1, R 2 waves
5	アイソレーションユニット	あいそれーしょんゆにとつと	isolation unit
6	アイソレータ	あいそれーた	isolator
7	明るさの閾値	あかるさのいきち	minimum brightness sensation
8	悪性線維束性収縮	あくせいせんいそくせいしゅうしゆく	malignant fasciculation
9	アクチグラフ	あくちぐらふ	actigraph
10	アセチルコリン	あせちるこりん	acetylcholine
11	アセチルコリン小胞	あせちるこりんしょうほう	acetylcholine vesicle
12	圧電素子	あつでんそし	piezoelectric device
13	アデニル酸シクラーゼ	あでにるさんしくらーぜ	adenylate cyclase
14	アトロピン	あとろぴん	atropine
15	アナログ・デジタル変換	あなろぐ・でじたるへんかん	analog-digital [A/D] conversion
16	アナログ信号	あなろぐしんごう	analog signal
17	アミタールテスト	あみたーるてすと	amytal test
18	アルソーリズム	あるそーりずむ	arceau rhythm
19	アルソーリズム	あるそーりずむ	rythme en arceau
20	アルソー律動	あるそーりつどう	arceau rhythm
21	アルソー律動	あるそーりつどう	rythme en arceau
22	アルファ(波)減衰	あるふあ(は)げんすい	alpha attenuation
23	アルファ(波)時間百分率	あるふあ(は)じかんひやくぶんりつ	percent time alpha
24	アルファ(波)ブロック	あるふあ(は)ぶろっく	alpha blocking
25	アルファ異型リズム	あるふあいけいりずむ	alpha variant rhythm
26	アルファ異型律動	あるふあいけいりつどう	alpha variant rhythm
27	アルファ運動ニューロン	あるふあうんどうにゅーろん	alpha motoneuron
28	アルファ活動	あるふあかつどう	alpha activity
29	アルファ-ガンマ連関	あるふあがままれんかん	alpha-gamma linkage
30	アルファ昏睡	あるふあこんすい	alpha-coma
31	アルファ指数	あるふあしすう	alpha index
32	アルファ周波数のリズム	あるふあしゅうはすうのりずむ	rhythm of alpha frequency

33	アルファ周波数の律動	あるふあしゅうはすうのりつどう	rhythm of alpha frequency
34	アルファ線維	あるふあせんい	alpha fiber
35	アルファ帯域	あるふあたいいき	alpha band
36	アルファ-デルタ パターン	あるふあ-でるたぱたーん	alpha - delta pattern
37	アルファ波	あるふあは	alpha wave
38	アルファ波抑制試験	あるふあはよくせいしけん	alpha attenuation test
39	アルファ様群発(波)	あるふあようぐんぱつ (は)	alpha-like burst
40	アルファ様リズム	あるふあようりずむ	alphoid rhythm
41	アルファ様律動	あるふあようりつどう	alphoid rhythm
42	アルファリズム	あるふありずむ	alpha rhythm
43	アルファ律動	あるふありつどう	alpha rhythm
44	安静時運動閾値	あんせいじうんどういきち	resting motor threshold [RMT]
45	安全率	あんぜんりつ	safety factor
46	安定化作用	あんていかさよう	stabilizing action
47	EPRシステム	いーぴーあーるシステム	EPR system
48	閾	いき	threshold
49	閾下刺激	いきかしげき	subthreshold stimulus
50	閾刺激	いきしげき	threshold stimulus
51	閾上刺激	いきじょうしげき	supra-threshold stimulus
52	閾値	いきち	threshold
53	閾値	いきち	threshold value
54	閾値下刺激	いきちかしげき	subthreshold stimulus
55	閾値追跡法	いきちついせきほう	threshold tracking technique
56	閾膜電位	いきまくでんい	threshold membrane potential
57	意識	いしき	consciousness
58	意識性	いしきせい	awareness
59	異常感覚	いじょうかんかく	paresthesia
60	位相	いそう	phase
61	位相 (の) 相殺	いそう (の) そうさい	phase cancellation
62	位相エンコード	いそうえんこーど	phase encode
63	位相画像	いそうがぞう	phase image
64	位相逆転	いそうぎゃくてん	phase reversal
65	位相コントラスト	いそうこんとらすと	phase contrast [PC]
66	位相特異性	いそうとうくいせい	phase specificity
67	位相反応曲線	いそうはんのうきょくせん	phase response curve

68	痛み、痛覚	いたみ、つうかく	pain
69	Ia 群線維	いちえーぐんせんい	group Ia fiber
70	位置感覚	いちかんかく	position sense
71	一次終末	いちじしゅうまつ	primary ending
72	一次体性感覚皮質	いちじたいせいかんかくひしつ	primary somatosensory cortex [SI]
73	一次体性感覚野	いちじたいせいかんかくや	primary somatosensory area [SI]
74	Ib 群線維	いちびーぐんせんい	group Ib fiber
75	一過性波	いっかせは	transient
76	一側(性)	いっそくせい	unilateral
77	移動焦点	いどうしょうてん	shifting focus
78	異方性度	いほうせいど	fractional anisotropy [FA]
79	陰極	いんきょく	cathode
80	陰極線オシロスコープ	いんきょくせんおしろすこーぷ	cathode ray oscilloscope
81	陰性鋭波	いんせいえいは	negative sharp wave
82	陰性棘(波)	いんせいきょく(は)	negative spike
83	陰性後電位	いんせいこうでんい	negative after-potential
84	陰性残像	いんせいざんぞう	negative after-image
85	陰性条件反射	いんせいじょうけんはんしゃ	negative conditioned reflex
86	陰性スパイク	いんせいすぱいく	negative spike
87	インダクタンス	いんだくたんす	inductance
88	インパルス	いんぱるす	impulse
89	インピーダンス計	いんぴーだんすけい	impedance meter
90	ウィーナー・ヒンチンの定理	ういーなーひんちんのていり	Wiener-Khinchin theorem
91	ウィケット棘波	ういけつときょくは	wicket spike
92	ウィケットリズム	ういけつとりずむ	wicket rhythm
93	ウィケット律動	ういけつとりつどう	wicket rhythm
94	ウェーブレット解析	うえーぶれつとかいせき	wavelet analysis
95	ウェデンスキー現象	うえでんすきーげんしょう	Wedensky phenomenon
96	ウェデンスキー様神経節不全	うえでんすきーようしんけいせつふぜん	Wedensky-like neuromuscular failure
97	うずく痛み	うずくいたみ	ache
98	うずく痛み	うずくいたみ	aching pain
99	内向き流束	うちむきりゅうそく	influx
100	埋め込み	うめこみ	implantation
101	埋め込み電極	うめこみでんきょく	implanted electrode
102	ウルトラディアンリズム	うるとらでいあんりずむ	ultradian rhythm

103	運動亜単位	うんどうあたんい	motor unit subunit
104	運動応答	うんどうおうとう	motor response
105	運動学	うんどうがく	kinesiology
106	運動学習	うんどうがくしゅう	motor learning
107	運動感覚	うんどうかんかく	kinesthesia
108	運動関連電位	うんどうかんれんでんい	movement-related potential
109	運動関連脳磁界	うんどうかんれんのうじかい	movement-related (magnetic) field
110	運動後増加	うんどうごぞうか	increment after exercise
111	運動残像	うんどうざんぞう	kinesthetic after-image
112	運動磁場	うんどうじかい	motor (magnetic) field
113	運動準備磁界	うんどうじゅんびじかい	motor readiness (magnetic) field
114	運動準備磁場	うんどうじゅんびじば	motor readiness (magnetic) field
115	運動準備電位	うんどうじゅんびでんい	motor readiness potential
116	運動神経活動電位	うんどうしんけいかつどうでんい	motor nerve action potential
117	運動神経伝導速度	うんどうしんけいでんどうそくど	motor nerve conduction velocity [MCV]
118	運動性失語	うんどうせいしつご	motor aphasia
119	運動潜時	うんどうせんじ	motor latency
120	運動前野	うんどうぜんや	premotor area
121	運動単位	うんどうたんい	motor unit [MU]
122	運動単位活動電位	うんどうたんいかつどうでんい	motor unit action potential [MUAP]
123	運動単位電位	うんどうたんいでんい	motor unit potential [MUP]
124	運動単位電位 (の) 分裂	うんどうたんいでんい (の) ぶんれつ	fractionation of motor unit potentials
125	運動単位電位 (の) 後期成分	うんどうたんいのこうきせいぶん	late component of a motor unit potential
126	運動単位分割	うんどうたんいぶんかつ	motor unit fraction
127	運動単位領域	うんどうたんいりょういき	motor unit territory
128	運動点	うんどうてん	motor point
129	運動電位	うんどうでんい	motor potential
130	運動ニューロン	うんどうにゅーろん	motoneuron
131	運動皮質	うんどうひしつ	motor cortex
132	運動誘発電位	うんどうゆうはつでんい	motor evoked potentia(s) [MEP]
133	エアープフ刺激	えあーぱふしげき	air-puff stimulation
134	鋭一過性波	えいいつかせいは	sharp transient(s)
135	鋭徐波複合	えいじよはふくごう	sharp-and-slow-wave complex
136	衛星電位	えいせいでんい	satellite potential
137	H/M 閾値比	えいちえむいきちひ	H/M threshold ratio

138	H/M 最大値比	えいちえむさいだいちひ	H maximum / M maximum ratio
139	H波	えいちほ	H wave
140	H波頻度減衰曲線	えいちほひんどげんすいきょくせん	H wave frequency depression curve
141	H反射	えいちほんしゃ	H reflex
142	H反射回復曲線	えいちほんしゃかいふくきょくせん	H reflex recovery curve
143	鋭波	えいは	sharp wave
144	鋭敏化	えいびんか	sensitization
145	エイリアシング	えいりあしんぐ	aliasing
146	エイリアシング雑音	えいりあしんぐざつおん	aliasing noise
147	A波	えーは	A wave
148	エコー時間	えこーじかん	echo time [TE]
149	エコープラナー法	えこーぷらなーほう	echo planar imaging [EPI]
150	S-X間隔	えす-えつくすかんかく	S-X interval
151	S/N比	えすえぬひ	S/N ratio
152	エファプス伝達	えふあぷすでんたつ	ephaptic transmission
153	FLL (回路)	えふえるえる (かいろ)	flux locked loop [FLL]
154	F応答	えふおうとう	F response
155	F波	えふは	F wave
156	F 反射	えふほんしゃ	F reflex
157	エプワース眠気尺度	えぷわーすねむけしゃくど	Epworth sleepiness scale
158	エポック	えぼっく	epoch
159	M応答	えむおうとう	M response
160	M波	えむは	M wave
161	M波回復曲線	えむほかいふくきょくせん	M wave recovery curve
162	エリアシング	えりあしんぐ	aliasing
163	エリアシング雑音	えりあしんぐざつおん	aliasing noise
164	エルゴード理論	えるごーどりろん	ergodic theory
165	エルプ点	えるぷてん	Erb point
166	遠位潜時	えんいせんじ	distal latency
167	遠隔活動	えんかくかつどう	distant activity
168	遠隔刺激	えんかくしげき	telestimulation
169	遠隔受容器	えんかくじゅようき	tele(re)ceptor
170	遠隔電場電位	えんかくでんばでんい	far field potential
171	円形コイル	えんけいこいる	round coil
172	延長(性)紡錘波	えんちよう (せい) ぼうすいは	prolonged spindle

173	円板電極	えんばんでんきよく	disc electrode
174	応答	おうとう	response
175	オートラジオグラフィ	おーとらじおぐらふい	autoradiography
176	オーバーシュート電位	おーばーしゅーとでんい	overshoot potential
177	オープンフィールド	おーぷんふいーるど	open field
178	オーム計	おーむけい	ohmmeter
179	オドボール課題	おどぼーるかだい	oddball paradigm
180	オフライン処理	おふらいんしより	off-line analysis
181	オペラント条件付け	おぺらんとじょうけんづけ	operant conditioning
182	折り返し	おりかえし	turns
183	オレキシン	おれきしん	orexin
184	音圧レベル	おんあつれべる	sound pressure level
185	温覚	おんかく	warm sensation
186	音像側方化	おんぞうそくほうか	sound lateralization
187	オンディーヌの呪い	おんでいぬののろい	Ondine's curse
188	温点	おんてん	warm spot
189	温度感覚亢進	おんどかんかくこうしん	hypertherm(o)esthesia
190	温度感覚低下	おんどかんかくていか	hypotherm(o)esthesia
191	温度刺激眼振検査	おんどしげきがんしんけんさ	caloric test
192	温熱中枢	おんねつちゅうすう	heat center
193	オンライン処理	おんらいんしより	on-line analysis
194	貝殻捻り	かいがらうなり	seashell roar
195	貝殻雑音(捻り)	かいがらぎつおん(うなり)	sea shell noise (roar)
196	介在ニューロン	かいざいにゆーろん	interneuron(s)
197	開始周波数	かいししゅうはすう	onset frequency
198	概日周期	がいじつしゅうき	diurnal cycle
199	回想	かいそう	recollection
200	階段現象	かいだんげんしょう	staircase phenomenon
201	外直筋棘波	がいちよつきんきよくは	lateral rectus spike
202	概日リズム	かいにちりずむ	circadian rhythm
203	概日リズム性睡眠障害—睡眠相後退型	がいにちりずむせいすいみんしょうがいのすいみんそうこうたいがた	circadian rhythm sleep disorder, delayed sleep phase type
204	概日律動	がいにちりつどう	circadian rhythm
205	海馬シータ活動	かいばしーたかつどう	hippocampal theta activity
206	海馬律動性徐波活動	かいばりつどうせいじょはかつどう	hippocampal rhythmical slow activity
207	回復曲線	かいふくきよくせん	recovery curve

208	化学シフト	かがくしふと	chemical shift
209	化学シフトイメージング	かがくしふといめーじんぐ	chemical shift imaging [CSI]
210	化学受容	かがくじゅよう	chemoreception
211	化学受容器引金帯 (嘔吐の)	かがくじゅようきひきがねたい (おうとの)	chemoreceptor trigger zone (of vomiting)
212	下顎反射	かがくはんしゃ	jaw jerk
213	蝸牛仕切り構造	かぎゅうしきりこうぞう	cochlear partition
214	蝸牛電図	かぎゅうでんず	electrocochleogram
215	蝸牛内直流電位	かぎゅうないちよくりゅうでんい	endocochlear potential
216	蝸牛マイクロホニクス	かぎゅうまいくろほにくす	cochlear microphonics
217	核医学	かくいがく	nuclear medicine
218	拡延	かくえん	spread
219	拡延性抑圧	かくえんせいよくあつ	spreading depression
220	拡延性抑制	かくえんせいよくせい	spreading depression
221	核鎖線維	かくさせんい	nuclear chain fiber
222	拡散	かくさん	diffusion
223	拡散異方性	かくさんいほうせい	diffusion anisotropy
224	拡散・灌流ミスマッチ	かくさんかんりゅうみすまっち	diffusion-perfusion mismatch
225	拡散強調画像	かくさんきょうちやうがぞう	diffusion weighted image [DWI]
226	拡散テンソル画像	かくさんてんそるがぞう	diffusion tensor image [DTI]
227	覚醒 (状態)	かくせい (じやうたい)	wakefulness
228	覚醒 (性)	かくせい (せい)	arousal
229	覚醒維持検査	かくせいいじけんさ	maintenance of wakefulness test
230	覚醒応答	かくせいおうとう	arousal response
231	覚醒後過 (剰) 同期	かくせいごか (じやう) どうき	postarousal hypersynchrony
232	覚醒時周期性四肢運動	かくせいじしゅうきせいししうんどう	periodic limb movement during wakefulness
233	覚醒時大発作てんかん	かくせいじだいほっさてんかん	epilepsy with grand mal seizures on awakening
234	覚醒障害	かくせいしょうがい	arousal disorders
235	覚醒反応	かくせいはんのう	arousal reaction
236	覚醒反応指数	かくせいはんのうしすう	arousal index
237	覚醒不全	かくせいふぜん	subwakefulness
238	核袋線維	かくたいせんい	nuclear bag fiber
239	確定的影響	かくていてきえいきょう	definitive effect
240	確率的影響	かくりつてきえいきょう	stochastic effect
241	下行 (性) 網様賦活系	かこう (せい) もうようふかつけい	descending reticular activating system
242	過興奮 (性)	かこうふん (せい)	hyperexcitability

243	過興奮性, ニューロンの	かこうふんせい、にゅーろんの	hyperexcitability, neuronal
244	過呼吸	かこきゅう	hyperventilation
245	過呼吸	かこきゅう	overbreathing
246	加算平均法	かさんへいきんほう	averaging
247	仮死	かし	asphyxia
248	下肢静止不能症候群	かしせいしふのうしょうこうぐん	restless legs syndrome
249	下肢不動化検査	かしふどうかけんさ	suggested immobilization test
250	加重	かじゅう	summation
251	加重電位、蝸牛の	かじゅうでんい、かぎゅうの	summating potential
252	過小制動	かしょうせいどう	underdamping
253	過剰制動	かじょうせいどう	overdamping
254	過剰紡錘波	かじょうぼうすいは	extreme spindles
255	下垂体	かすいたい	pituitary gland
256	下垂体機能亢進	かすいたいきのうこうしん	hyperpituitarism
257	下垂体機能低下	かすいたいきのうていか	hypopituitarism
258	下垂体摘除	かすいたいてきじよ	hypophysectomy
259	加速度センサ	かそくどせんさ	acceleration sensor
260	可塑性	かそせい	plasticity
261	課題	かだい	task
262	過大痛覚	かだいつうかく	hyperpathia
263	カタプレキシー	かたふれきしー	cataplexy
264	活性化基準電極	かっせいかきじゅんでんきょく	active reference electrode
265	活性電極	かっせいでんきょく	active electrode
266	滑走説	かっそうせつ	sliding (filament) theory
267	活動	かつどう	activity
268	活動亢進	かつどうこうしん	hyperactivity
269	滑動性眼球運動	かつどうせいがんきゅううんどう	smooth pursuit eye movement
270	活動電位	かつどうでんい	action potential [AP]
271	活動電位	かつどうでんい	impulse
272	活動電流	かつどうでんりゅう	action current
273	カッパ波	かっぱは	kappa wave
274	カッパリズム	かっぱりずむ	kappa rhythm
275	カッパ律動	かっぱりつどう	kappa rhythm
276	過同期デルタ波	かどうきでるたは	hypersynchronous delta
277	過同期 θ	かどーきしーた	hypersynchronous θ

278	過負荷	かふか	overload
279	過分極	かぶんきよく	hyperpolarization
280	紙送り速度	かみおくりそくど	paper speed
281	夏眠	かみん	summer sleep
282	過眠（症）	かみん（しょう）	hypersomnia
283	かゆみ感	かゆみかん	itch
284	かゆみ感	かゆみかん	itching
285	かゆみ感	かゆみかん	itching
286	カラードブラ血流画像法	からーどぷらけつりゆがぞうほう	Doppler color flow image
287	カルシウムチャンネル	かるしうむちやんねる	calcium channel
288	カルモジュリン	かるもじゅりん	calmodulin
289	環（状）電極	かん（じょう）でんきよく	ring electrode
290	感覚運動野	かんかくうんどうや	sensorimotor area
291	感覚応答	かんかくおうとう	sensory response
292	感覚活動電位	かんかくかつどうでんい	sensory action potential
293	感覚亢進	かんかくこうしん	hyperesthesia
294	感覚遮断	かんかくしゃだん	sensory deprivation
295	感覚神経	かんかくしんけい	sensory nerve
296	感覚神経活動電位	かんかくしんけいかつどうでんい	sensory nerve action potential
297	感覚神経伝導検査	かんかくしんけいでんどうけんさ	sensory nerve conduction study
298	感覚神経伝導速度	かんかくしんけいでんどうそくど	sensory nerve conduction velocity [SCV]
299	感覚性失語	かんかくせいしつご	sensory aphasia
300	感覚潜時	かんかくせんじ	sensory latency
301	感覚遅延	かんかくちえん	sensory delay
302	感覚頂点潜時	かんかくちょうてんせんじ	sensory peak latency
303	感覚低下	かんかくていか	hypoesthesia
304	感覚電位	かんかくでんい	sensory potential
305	感覚毛	かんかくもう	sensory hair
306	感覚野	かんかくや	sensory area
307	感覚誘発応答	かんかくゆうはつおうとう	sensory evoked response
308	感覚誘発電位	かんかくゆうはつでんい	sensory evoked potential
309	喚気低下	かんきていか	hypoventilation
310	眼球正位	がんきゆうせいはい	orthophoria
311	眼球電図	がんきゆうでんず	electrooculogram [EOG]
312	環境磁界	かんきょうじかい	environmental (magnetic) field

313	環境磁場	かんきょうじば	environmental (magnetic) field
314	間欠徐波活動	かんけつじょはかつどう	intermittent slow activity
315	間欠的シータバースト刺激	かんけつてきしーたばーすとしげき	intermittent TBS
316	間欠光刺激	かんけつひかりしげき	intermittent photic stimulation
317	間欠律動性シータ活動	かんけつりつどうせいしーたかつどう	intermittent rhythmic theta activity [IRTA]
318	間欠律動性デルタ活動	かんけつりつどうせいでのたかつどう	intermittent rhythmic delta activity [IRDA]
319	感作	かんさ	sensitization
320	緩徐EPSP	かんじょいーぴーえすぴー	slow EPSP
321	干渉	かんしょう	interference
322	干渉(波)型	かんしょう (は) けい	interference pattern
323	緩衝増幅器	かんしょうぞうふくき	buffer amplifier
324	干渉波	かんしょうは	interference activity
325	干渉波	かんしょうは	interference voltage
326	干渉波	かんしょうは	interference wave
327	干渉波型減少	かんしょうはけいげんしょう	reduced interference pattern
328	干渉パターン	かんしょうばたーん	interference pattern
329	干渉パターン減少	かんしょうばたーんげんしょう	reduced interference pattern
330	緩徐眼球運動	かんじょがんきゅううんどう	slow eye movement [SEM]
331	緩徐脱分極	かんじょだつぶんきよく	slow depolarization
332	緩徐電位	かんじょでんい	slow potential
333	緩徐変動電位	かんじょへんどうでんい	slowly changing potential
334	眼振	がんしん	nystagmus
335	眼振図	がんしんず	nystagmogram
336	関心領域	かんしんりょういき	region of interest [ROI]
337	完全干渉波型	かんぜんかんしょう (は) けい	full interference pattern
338	完全干渉パターン	かんぜんかんしょうばたーん	full interference pattern
339	間代	かんだい	clonus
340	間代(性) 痙攣	かんだい (せい) けいれん	clonic convulsion
341	眼電図	がんでんず	electrooculogram [EOG]
342	感度	かんど	sensitivity
343	ガンマアミノ酪酸	がんなあみのらくさん	gamma-aminobutyric acid [GABA]
344	ガンマ運動系	がんなうんどうけい	gamma motor system
345	ガンマ振動	がんなしんどう	gamma oscillation
346	ガンマ線	がんなせん	gamma rays
347	ガンマ線維	がんなせんい	gamma fiber

348	ガンマ帯域	がんまたいいき	gamma band
349	ガンマリズム	がんまりずむ	gamma rhythm
350	ガンマ律動	がんまりつどう	gamma rhythm
351	灌流強調画像	かんりゆうきょうちやうがぞう	perfusion weighted image [PWI]
352	関連痛	かんれんつう	referred pain
353	緩和	かんわ	relaxation
354	奇異高頻度発射	きいこうひんどはっしゃ	bizarre high-frequency discharge
355	奇異高頻度放電	きいこうひんどほうでん	bizarre high-frequency discharge
356	奇異性頭皮上分布	きいせいとうひじやうぶんぷ	paradoxical lateralization
357	奇異反復電位	きいはんぷくでんい	bizarre repetitive potential
358	記憶	きおく	memory
359	記憶痕跡	きおくこんせき	engram
360	記憶装置	きおくそうち	memory storage
361	機械受容器	きかいじゆようき	mechanoreceptor
362	機械的効率	きかいてきこうりつ	mechanical efficiency
363	機械的触覚刺激	きかいてきしよつかくしげき	mechanical tactile stimulation
364	偽周期(性)	ぎしゆうき(せい)	pseudo-periodic
365	基準(電極)モンタージュ	きじゆん(でんきよく)もんたーじゆ	referential montage
366	基準電極	きじゆんでんきよく	reference electrode
367	基準導出	きじゆんどうしゆつ	referential derivation
368	基準誘導	きじゆんゆうどう	referential derivation
369	偽小発作発射	ぎしやうほっさはっしゃ	pseudo-petit mal discharge
370	偽小発作放電	ぎしやうほっさほうでん	pseudo-petit mal discharge
371	寄生電位	きせいでんい	parasite potential
372	季節性感情障害	きせつせいかんじやうしやうがい	seasonal affective disorder
373	基線	きせん	baseline
374	基礎(的)休息	きそ(てき)きゆうそく	basic rest-activity cycle [BRAC]
375	基礎活動	きそかつどう	basic activity
376	規則(性)	きそく(せい)	regular
377	偽促通(神経筋伝達の)	ぎそくつう(しんけいきんでんたつの)	pseudofacilitation (of neuromuscular trans-mission)
378	基礎波型	きそはけい	basic pattern
379	基礎パターン	きそぱたーん	basic pattern
380	基礎リズム	きそりずむ	basic rhythm
381	基礎律動	きそりつどう	basic rhythm
382	期待波	きたいは	expectancy wave

383	偽多相活動電位	ぎたそうかつどうでんい	pseudopolyphasic action potential
384	拮抗(性)反射	きっこう(せい)はんしや	antagonistic reflex
385	拮抗(性)抑制	きっこう(せい)よくせい	antagonistic inhibition
386	拮抗筋	きっこうきん	antagonist
387	拮抗作用	きっこうさよう	antagonistic action
388	拮抗薬	きっこうやく	antagonist
389	基電流	きでんりゅう	rheobase
390	輝度	きど	luminescence
391	起動電位	きどうでんい	generator potential
392	機能局在	きのうきょくざい	functional localization
393	機能亢進	きのうこうしん	hyperfunction
394	機能接地	きのうせっち	functional earth
395	機能低下	きのうていか	hypofunction
396	機能的磁気共鳴イメージング	きのうてきじききょうめいいめーじんぐ	functional magnetic resonance imaging [fMRI]
397	機能的不应期	きのうてきふおうき	functional refractory period
398	基本駆動	きほんくどう	fundamental driving
399	偽ミオトニー発射	ぎみおとにーはっしや	pseudomyotonic discharge
400	偽ミオトニー放電	ぎみおとにーほうでん	pseudomyotonic discharge
401	記録	きめい	memory storage
402	逆説アルファ(波)ブロック	ぎやくせつあるふぁ(は)ぶろっく	paradoxical alpha blocking
403	逆相信号	ぎやくそうしんごう	antiphase signal
404	逆転電位	ぎやくてんでんい	reversal potential
405	逆投影法	ぎやくとうえいほう	back projection
406	逆問題	ぎやくもんだい	inverse problem
407	逆流	ぎやくりゅう	reflux
408	逆行(性)	ぎやくこう(せい)	antidromic
409	逆行(性)伝導	ぎやくこう(せい)でんどう	antidromic conduction
410	逆行刺激	ぎやくこうしげき	antidromic stimulus
411	逆行性加算平均法	ぎやくこうせいかさんへいきんほう	back averaging
412	逆行発火	ぎやくこうはっか	backfiring
413	キャップ	きゃつぷ	cap
414	吸引電極	きゅういんでんきょく	suction electrode
415	嗅覚	きゅうかく	olfaction
416	嗅覚	きゅうかく	olfactory sensation
417	嗅覚過敏	きゅうかくかびん	hyperosmia

418	嗅覚器	きゅうかくき	olfactory organ
419	嗅覚計	きゅうかくけい	olfactometer
420	嗅覚検査	きゅうかくけんさ	olfactometry
421	嗅覚鈍麻	きゅうかくどんま	hyposmia
422	吸気	きゅうき	inspired air
423	急降下爆撃音	きゅうこうかばくげきおん	dive bomber sound
424	急降下爆撃電位	きゅうこうかばくげきでんい	dive bomber potential
425	求心性線維	きゅうしんせいせんい	afferent fiber
426	求心路遮断	きゅうしんろしゃだん	deafferentation
427	急性ストレス障害	きゅうせいすとれすしょうがい	acute stress disorder
428	急性脳症	きゅうせいのうしょう	acute encephalopathy
429	吸息	きゅうそく	inspiration
430	急速EPSP	きゅうそくEPSP	fast EPSP
431	急速眼球運動	きゅうそくがんきゅううんどう	rapid eye movement [REM]
432	吸息筋	きゅうそくきん	inspiratory muscle
433	吸息相	きゅうそくそう	inspiratory phase
434	嗅電図	きゅうでんず	electroolfactogram
435	吸入	きゅうにゅう	inhalation
436	球麻痺	きゅうまひ	bulbar palsy
437	球モデル	きゅうもでる	sphere model
438	球モデル	きゅうもでる	spherical model
439	強化	きょうか	reinforcement
440	境界脳波	きょうかいのうは	borderline EEG
441	強剛	きょうごう	rigidity
442	胸骨・脊椎基準	きょうこつ・せきついきじゅん	sterno-spinal reference
443	共軸性	きょうじくせい	coaxiality
444	橋・膝状体・後頭部棘波	きょうしつじょうたいこうとうぶきよくは	ponto-geniculo-occipital [PGO] spike
445	強縮	きょうしゆく	tetanus
446	強縮刺激	きょうしゆくしげき	tetanic stimulation
447	強縮性痙攣	きょうしゆくせいけいれん	tetanic convulsion
448	強縮性収縮	きょうしゆくせいしゅうしゆく	tetanic contraction
449	共心電極	きょうしんでんきよく	stigmatic electrode
450	鏡像焦点	きょうぞうしょうてん	mirror focus
451	強直(性)	きょうちよく(せい)	tonic
452	強直(性)けいれん	きょうちよく(せい)けいれん	tonic convulsion

453	共通基準電極	きょうつうきじゅんでんきよく	common reference electrode
454	共通基準電極導出	きょうつうきじゅんでんきよくどうしゅつ	common reference derivation
455	共通基準電極誘導	きょうつうきじゅんでんきよくゆうどう	common reference derivation
456	共通基準モンタージュ	きょうつうきじゅんもんたーじゅ	common reference montage
457	共通脳波入力試験	きょうつうのうはにゅうりょくしけん	common EEG input test
458	共通モード信号	きょうつうもーどしんごう	common mode signal
459	共通モード阻止(能)	きょうつうもーどそし(のう)	common mode rejection
460	協同運動	きょうどううんどう	synkinesia
461	橋動物	きょうどうぶつ	pontine animal
462	強度時間曲線	きょうどじかんきょくせん	intensity duration curve
463	橋味覚野	きょうみかくや	pontine taste area
464	協力筋	きょうりょくきん	synergist
465	棘(波)	きょく(は)	spike
466	棘・穹複合	きょくきゅうふくごう	spike-and-dome complex
467	局在	きょくざい	localization
468	局在(性)	きょくざい(せい)	localized
469	局所酸素摂取率	きょくしよさんそせっしゅりつ	regional oxygen extraction fraction [rOEF]
470	局所酸素代謝率	きょくしよさんそたいしゅりつ	regional cerebral metabolic rate of oxygen [rCMRO ₂]
471	局所電位	きょくしよでんい	local potential
472	局所電場電位	きょくしよでんばでんい	local field potential
473	局所電流	きょくしよでんりゅう	local current
474	局所脳血流量	きょくしよのうけつりゅうりょう	regional cerebral blood flow: [rCBF]
475	局所脳ブドウ糖代謝率	きょくしよのうぶとうとうたいしゅりつ	regional cerebral metabolic rate of glucose [rCMRGlu]
476	棘徐波複合	きょくじよはふくごう	spike-and-slow-wave complex
477	棘徐波複合	きょくじよはふくごう	spike-and-wave complex
478	棘徐波複合	きょくじよはふくごう	spike-and-wave discharge
479	棘徐波複合	きょくじよはふくごう	spike-wave discharge
480	極性	きょくせい	polarity
481	極性協定	きょくせいきょうてい	polarity convention
482	鋸歯(状)波	きよし(じょう)は	saw-tooth wave
483	鋸歯状活動電位	きよしじょうかつどうでんい	serrated action potential
484	鋸歯状徐波	きよしじょうじよは	serrated slow wave
485	巨大運動単位活動電位	きよだいうんどうたんいかつどうでんい	giant motor unit action potential
486	巨大棘波	きよだいきょくは	giant spike
487	巨大スパイク	きよだいすぱいく	giant spike

488	巨大電位	きょだいでんい	giant potential
489	記録	きろく	tracing
490	記録器	きろくき	writer
491	記録電極	きろくでんきょく	recording electrode
492	筋（肉）痛	きん（にく）つう	muscle soreness
493	近位潜時	きんいせんじ	proximal latency
494	均一型反復経頭蓋的磁気刺激	きんいつがたはんぷくけいずがいじきしげき	regular repetitive transcranial magnetic stimulation [regular rTMS]
495	筋音	きんおん	muscle sound
496	筋活動電位	きんかつどうでんい	muscle action potential
497	筋管	きんかん	myotube
498	筋強直	きんきょうちよく	myotonia
499	筋強直症	きんきょうちよくしょう	myotonia
500	近距離反射（瞳孔の）	きんきよりはんしゃ（どうこうの）	near reflex
501	筋緊張	きんきんちょう	muscle tonus
502	（筋）緊張亢進	きんきんちょうこうしん	hypertonia
503	筋緊張症	きんきんちょうしょう	myotonia
504	（筋）緊張低下	きんきんちょうていか	hypotonia
505	筋緊張抑制を伴わないレム睡眠	きんきんちょうよくせいをともなわないれむすいみん	REM without atonia
506	筋原性パターン	きんげんせいぱたーん	myogenic pattern
507	筋硬度	きんこうど	stiffness of muscle
508	筋持久力	きんじきゅうりょく	muscular endurance
509	筋仕事率	きんしごとりつ	muscle power
510	筋小胞体	きんしょうほうたい	sarcoplasmic reticulum
511	近赤外線スペクトロスコープ	きんせきがいせんすべくとろすこぴー	near infrared spectroscopy [NIRS]
512	筋節	きんせつ	inocoma
513	筋節	きんせつ	sarcomere
514	近接（電場）電位	きんせつ（でんば）でんい	near field potential
515	筋線維活動電位	きんせんいかつどうでんい	muscle fiber action potential
516	筋線維伝導速度	きんせんいでんどうそくど	muscle fiber conduction velocity [MFCV]
517	筋線維伝播速度	きんせんいでんぱそくど	propagation velocity of a muscle fiber
518	筋単位	きんたんい	muscle unit
519	緊張	きんちょう	tonus
520	緊張（性）	きんちょう（せい）	tonic
521	緊張性運動単位	きんちょうせいうんどうたんい	tonic motor unit

522	緊張性運動ニューロン	きんちょうせいうんどうにゅーろん	tonic motor neuron
523	緊張性頸反射	きんちょうせいけいはんしゃ	tonic neck reflex
524	緊張性収縮	きんちょうせいしゅうしゅく	tonic contraction
525	緊張性振動反射	きんちょうせいしんどうはんしゃ	tonic vibration reflex [TVR]
526	緊張性迷路反射	きんちょうせいめいろはんしゃ	tonic labyrinthine reflex
527	近点	きんてん	near point
528	筋電計	きんでんけい	electromyograph
529	筋電図	きんでんず	electromyogram [EMG]
530	筋電図学	きんでんずがく	electromyography [EMG]
531	筋電図検査法	きんでんずけんさほう	electromyography [EMG]
532	筋内電極	きんないでんきよく	intramuscular electrode
533	筋疲労	きんひろう	muscle fatigue
534	筋分節	きんぶんせつ	myomere
535	筋紡錘	きんぼうすい	muscle spindle
536	筋紡錘運動線維	きんぼうすいうんどうせんい	fusimotor fiber
537	筋放電トリガー加算平均法	きんほうでんとりがーかさんへいきんほう う	jerk-locked averaging
538	筋ポンプ	きんぽんぷ	muscle pump
539	筋力	きんりよく	muscle force
540	空間的加重	くうかんてきかじゅう	spatial summation
541	空間的電圧固定	くうかんてきでんあつこてい	space clamp
542	空間フィルター	くうかんふいるたー	spatial filter
543	空間分解能	くうかんぶんかいのう	spatial resolution
544	区間	くかん	epoch
545	矩形パルス	くけいぱるす	rectangular pulse
546	櫛リズム	くしりずむ	comb rhythm
547	櫛律動	くしりつどう	comb rhythm
548	屈曲反射	くつきよくはんしゃ	flexion reflex
549	屈筋反射	くつきんはんしゃ	flexor reflex
550	駆動	くどう	driving
551	駆動力	くどうりよく	driving force
552	頸立ち直り反射	くびたちなおりはんしゃ	neck-righting reflex
553	組み換え	くみかえ	recombination
554	クラレ	くらーれ	curare
555	繰り返し時間	くりかえしじかん	repetition time [TR]
556	グリッド1	ぐりっど1	grid 1 [G1]

557	グリッド2	ぐりっど2	grid 2 [G2]
558	クリッピング	くりっぴんぐ	clipping
559	グレイ	ぐれい	gray
560	クロイツフェルト・ヤコブ病	くろいつふえると・やこぶびょう	Creutzfeldt-Jakob disease
561	クローズドフィールド	くろーずどふいーるど	closed field
562	クローヌス	くろーぬす	clonus
563	グローバルフィールドパワー	ぐろーばるふいーるどばわー	global field power [GFP]
564	クロールチャンネル	くろーるちゃんねる	chloride channel
565	クロストーク	くろすとーく	crosstalk
566	クロナキシー	くろなきしー	chronaxy
567	クロナキシー測定(法)	くろなきしーそくてい(ほう)	chronaximetry
568	クロナキシメータ	くろなきしめーた	chronaximeter
569	クロノトポグラフィ	くろのとぽぐらふい	chronotopography
570	群化運動単位放電	ぐんかうんどうたいほうでん	grouped motor unit discharge
571	群化運動単位発射	ぐんかうんどうたんいはっしや	grouped motor unit discharge
572	群化発射	ぐんかはっしや	grouped discharge
573	群化放電	ぐんかほうでん	grouped discharge
574	群発(波)	ぐんぱつ(は)	burst
575	形	けい	form
576	型	けい	pattern
577	k空間	けいこうかん	k-space
578	痙縮	けいしゆく	spasticity
579	痙縮	けいしゆく	spasticity
580	軽睡眠	けいすいみん	light sleep
581	経頭蓋磁気刺激(法)	けいずがいじきしげき(ほう)	transcranial magnetic stimulation [TMS]
582	経頭蓋的(高電圧)電気刺激(法)	けいずがいてき(こうでんあつ)でんきしげき(ほう)	transcranial high voltage electrical stimulation [TES]
583	経頭蓋的交流電気刺激(法)	けいずがいてきこうりゅうでんきしげき(ほう)	transcranial alternating current stimulation [tACS]
584	経頭蓋的直流電気刺激(法)	けいずがいてきちょくりゅうでんきしげき(ほう)	transcranial direct current stimulation [tDCS]
585	痙性麻痺	けいせいまひ	spastic paralysis
586	形態(学)	けいたい(がく)	morphology
587	頸椎棘突起	けいついきよくとつき	spinous process of cervical vertebra
588	系統発生(学)	けいとうはっせい(がく)	phylogenesis
589	系統発生(学)	けいとうはっせい(がく)	phylogeny

590	頸動脈洞反射	けいどうみやくどうはんしゃ	carotid sinus reflex
591	経皮刺激	けいひしげき	percutaneous stimulation
592	頸部（神経根）刺激	けいぶ（しんけいこん）しげき	cervical (root) stimulation
593	頸部（神経根）潜時	けいぶ（しんけいこん）せんじ	cervical (root) latency
594	K複合	けいふくごう	K complex
595	傾眠	けいみん	drowsiness
596	けいれん	けいれん	convulsion
597	けいれん性失神	けいれんせいしっしん	convulsive syncope
598	けいれん性発作	けいれんせいほっさ	convulsive seizure
599	けいれん発射	けいれんはっしゃ	cramp discharge
600	けいれん放電	けいれんほうでん	cramp discharge
601	けいれん誘発物質	けいれんゆうはつぶっつ	convulsing
602	ゲート電流	げーとでんりゅう	gate current
603	欠神	けっしん	absence
604	欠乏	けつぼう	deficiency
605	ケミカルシフトイメージング	けみかるしふといめーじんぐ	chemical shift imaging [CSI]
606	幻覚	げんかく	hallucination
607	腱器官	けんきかん	tendon organ
608	言語関連磁界	げんごかんれんじかい	language related (magnetic) field
609	言語関連磁場	げんごかんれんじば	language related (magnetic) field
610	言語中枢	げんごちゅうすう	speech area
611	言語野	げんごや（ちゅうすう）	speech area
612	減弱補正	げんじゃくほせい	attenuation correction
613	検出コイル	けんしゅつこいる	pickup coil
614	減衰	げんすい	attenuation
615	減衰	げんすい	damping
616	減衰	げんすい	decay
617	減衰器	げんすいき	attenuator
618	減衰伝導	げんすいでんどう	decremental conduction
619	原発性（一次性）不眠症	げんぱつせい（いちじせい）ふみんしょう	primary hypersomnia
620	腱反射	けんはんしゃ	tendon jerk
621	腱反射	けんはんしゃ	tendon reflex
622	腱紡錘	けんぼうすい	tendon organ of Golgi
623	コイル	こいる	coil
624	コイルナビゲーションシステム	こいるなびげーしょんしすてむ	coil navigation system

625	高域通過フィルター	こういきつうかふいるたー	high pass filter
626	抗うつ薬	こううつやく	antidepressant
627	後外側腹側核	こうがいそくふくそくかく	ventral posterior lateral nucleus
628	後角	こうかく	dorsal horn
629	光覚	こうかく	photic sense
630	後過分極	こうかぶんきょく	after-hyperpolarization
631	交感神経皮膚反応	こうかんしんけいひふはんのう	sympathetic skin response [SSR]
632	後期反応	こうきはんのう	late response
633	後期陽性電位	こうきようせいでんい	late positive component
634	後期陽性波複合	こうきようせいはふくごう	late positive complex
635	後頸部	こうけいぶ	posterior neck
636	抗けいれん薬	こうけいれんやく	anticonvulsant
637	後索	こうさく	dorsal column
638	光子	こうし	photon
639	格子縞模様	こうししまもよう	checkerboard
640	格子状電極	こうしじょうでんきょく	grid electrode
641	高周波応答	こうしゅうはおうとう	high frequency response
642	高周波振動 (200 Hzを超えるものに用いる)	こうしゅうはしんどう	fast ripples
643	高周波振動	こうしゅうはしんどう	high frequency oscillations [HFO]
644	高周波フィルター	こうしゅうはふいるたー	high frequency filter
645	拘縮	こうしゆく	contracture
646	甲状腺機能亢進症	こうじょうせいきのうこうしんしょう	hyperthyroidism
647	甲状腺機能低下 (症)	こうじょうせんきのうていか (しょう)	hypothyroidism
648	高照度光療法	こうしょうどひかりりょうほう	bright light therapy
649	高振幅電位	こうしんぷくでんい	high amplitude potential
650	高振幅紡錘波形成	こうしんぷくぼうすいはけいせい	high amplitude spindling
651	較正	こうせい	calibration
652	較正器	こうせいき	calibrator
653	較正曲線	こうせいきょくせん	calibration curve
654	抗精神病薬	こうせいしんびょうやく	antipsychotic agent
655	光速	こうそく	luminous flux
656	後続徐波	こうぞくじよは	afterslow
657	高速フーリエ変換	こうそくふーりえへんかん	fast Fourier transformation
658	高体温	こうたいおん	hyperthermia
659	交替性下肢筋賦活	こうたいせいかしきんふかつ	alternating leg movement activation

660	交代性脳波	こうたいせいのうは	tracé alternant
661	後脱分極	こうだつぶんきょく	after-depolarization
662	高炭酸ガス血症	こうたんさんがすけっしょう	hypercapnia
663	高調波	こうちょうは	harmonics
664	硬直	こうちよく	rigidity
665	硬直	こうちよく	rigor
666	高電圧	こうでんあつ	high voltage
667	後電位	こうでんい	after-potential
668	抗てんかん薬	こうてんかんやく	antiepileptic drug
669	光度	こうど	luminous intensity
670	後頭部間欠性律動性デルタ活動	こうとうぶかんけつせいりつどうせいで るたかつどう	occipital intermittent rhythmic delta activity [OIRDA]
671	後発射	こうはっしゃ	after-discharge
672	広汎(性)	こうはん(せい)	diffuse
673	広汎アルファ波形	こうはんせいあるふあはけい	diffuse alpha pattern
674	広汎アルファパターン	こうはんせいあるふあばたーん	diffuse alpha pattern
675	広汎性緩徐性棘徐波発射	こうはんせいかんじょきょくじよははっ しゃ	diffuse slow spike-wave discharge
676	広汎性緩徐棘徐波放電	こうはんせいかんじょきょくじよはほう でん	diffuse slow spike-wave discharge
677	高頻度刺激	こうひんどしげき	frequent stimulus
678	高頻度発射	こうひんどはっしゃ	high frequency discharge
679	高頻度反復経頭蓋磁気刺激	こうひんどはんぷくけいずがいじきしげ き	fast repetitive transcranial magnetic stimulation [fast rTMS]
680	高頻度放電	こうひんどほうでん	high frequency discharge
681	後部頭頂皮質	こうぶとうちょうひしつ	posterior parietal cortex
682	興奮	こうふん	excitation
683	興奮収縮連関	こうふんしゅうしゅくかんれん	excitation-contraction coupling
684	興奮性	こうふんせい	excitability
685	興奮性シナプス後電位	こうふんせいしなぷすこうでんい	excitatory postsynaptic potential [EPSP]
686	興奮毒性	こうふんどくせい	excitotoxicity
687	後放電	こうほうでん	after-discharge
688	硬膜外電極	こうまくがいでんきょく	epidural electrode
689	硬膜下電極	こうまくかでんきょく	subdural electrode
690	抗利尿ホルモン	こうりにょうほるもん	antidiuretic hormone [ADH]
691	交流障害	こうりゅうしょうがい	hum

692	光量子仮説	こうりょうしかせつ	photon theory
693	コーマスケール	こーますけーる	coma scale
694	枯渇	こかつ	depletion
695	呼吸亢進	こきゅうこうしん	hyperpnea
696	呼吸障害指数	こきゅうしょうがいしすう	respiratory disturbance index
697	呼吸努力覚醒	こきゅうどりよくかくせい	respiratory effort related arousals
698	固視	こし	fixation
699	固視運動	こしうんどう	fixation movement
700	固視点	こしてん	fixation point
701	固縮	こしゆく	rigidity
702	古小脳	こしょうのう	paleocerebellum
703	固着電極	こちゃくでんきよく	stick-on electrode
704	固定姿勢保持障害	こていしせいほじしょうがい	asterixis
705	コヒーレンス	こひーれんす	coherence
706	古皮質	こひしつ	paleocortex
707	古皮質系	こひしつけい	paleocortical system
708	固有(受容)反射	こゆう(じゅよう)はんしゃ	proprioceptive reflex
709	固有脊髄ミオクローヌス	こゆうせきずいみおくろーぬす	propriospinal myoclonus
710	孤立(性)	こりつ(せい)	isolated
711	コリメータ	こりめーた	collimator
712	混合神経活動電位	こんごうしんけいかつどうでんい	mixed nerve action potential
713	混信伝導	こんしんでんどう	ephaptic transmission
714	昏睡	こんすい	coma
715	コンスタント・ルーチン	こんすたんと・るーちん	constant routine
716	根電位	こんでんい	root potential
717	コンパートメントモデル解析	こんぱーとめんともでるかいせき	compartment model analysis
718	コンピュータ断層撮影	こんぴゅーただんそうさつえい	computed tomography [CT]
719	昏迷	こんめい	stupor
720	サーカセメディアンリズム	さーかせめでいあんりずむ	circasemidian rhythm
721	サーミスタ	さーみすた	thermistor
722	サイクル	さいくる	cycle
723	サイクル/秒(ヘルツ)	さいくる/びょう(へるつ)	cycle per second (c/s) [Hz]
724	サイクロトロン	さいくろとろん	cyclotron
725	再構成	さいこうせい	reconstruction
726	最小伝導速度	さいしょうでんどうそくど	minimum conduction velocity

727	最小ノルム	さいしょうのるむ	minimum-norm
728	サイズの原理	さいずのげんり	size principle
729	再生	さいせい	regeneration
730	最大下刺激	さいだいかしげき	submaximal stimulus
731	最大刺激	さいだいしげき	maximal stimulus
732	最大上刺激	さいだいじょうしげき	supramaximal stimulus
733	最大神経伝導速度	さいだいしんけいでんどうそくど	maximum nerve conduction velocity
734	最大短縮速度	さいだいたんしゆくそくど	Vmax
735	最大伝導速度	さいだいでんどうそくど	maximum conduction velocity
736	最大等尺性張力	さいだいてうしゃくせいちょうりよく	maximum isometric tension
737	最低体温出現時刻	さいていたいおんしゆつげんじこく	nadir
738	サイノグラム	さいのぐらむ	sinogram
739	サイバネティックス	さいばねていっくす	cybernetics
740	再フィルタリング	さいふいるたりんぐ	re-filtering
741	再分極	さいぶんきよく	repolarization
742	細胞外電極	さいぼうがいでんきよく	extracellular electrode
743	細胞内記録	さいぼうないきろく	intracellular recording
744	細胞内電極	さいぼうないでんきよく	intracellular electrode
745	再モンタージュ	さいもんたーじゅ	re-montage
746	最尤推定-期待値最大化法	さいゆうすいてい-きたいちさいだいかほう	maximum likelihood expectation maximization
747	錯視	さくし	optical illusion
748	錯聴	さくちょう	paracusia
749	錯乱	さくらん	confusion
750	鎖骨上窩	さこつじょうか	supraclavicular fossa
751	漣波	さざなみは	ripple
752	雑音	ざつおん	noise
753	錯覚	さっかく	illusion
754	サッケード	さっけーど	saccade
755	撮像野	さつぞうや	field-of-view [FOV]
756	差動信号	さどうしんごう	differential signal
757	差動増幅器	さどうぞうふくき	differential amplifier
758	作動薬	さどうやく	agonist
759	サブセット化による期待値最大化法	さぶせつとかによるきたいちさいだいかほう	ordered subset expectation maximization
760	サブユニット	さぶゆにっと	subunit

761	サプレッション・バーストを伴う早期乳児てんかん性脳症	さぷれっしょん・ばーすとをともなうそうきにゆうじてんかんせいのおしょう	early infantile epileptic encephalopathy with suppression-burst
762	三角双極モンタージュ	さんかくそうきょくもんたーじゅ	triangular bipolar montage
763	残感覚	ざんかんかく	after-sensation
764	Ⅲ群線維	さんぐんせんい	group III fiber
765	3次元デジタイザ	さんじげんでじたいざ	spatial digitizer
766	3次元デジタイザ	さんじげんでじたいざ	three-dimensional digitizer
767	三重	さんじゅう	triplet
768	三重発射	さんじゅうはっしゃ	triplet discharge
769	三重放電	さんじゅうほうでん	triple discharge
770	残像	ざんぞう	after-image
771	三相(性)	さんそう(せい)	triphasic
772	三相(性)活動電位	さんそう(せい)かつどうでんい	triphasic action potential
773	三相波	さんそうは	triphasic wave
774	散発(性)	さんぱつ(せい)	sporadic
775	三発刺激法	さんはつしげきほう	triple stimulation technique
776	3発条件刺激法	さんぱつじょうけんしげきほう	triad conditioning stimulation
777	サンプリング間隔	さんぷりんぐかんかく	sampling interval
778	サンプリング間隔	さんぷりんぐかんかく	sampling period
779	サンプリング頻度	さんぷりんぐひんど	sampling frequency
780	3Hz棘徐波	さんへるつきょくじよは	three Hz spike-and-slow-waves
781	残余潜時	ざんよせんじ	residual latency
782	散乱	さんらん	scattering
783	C反射	しーほんしゃ	C reflex
784	CF型	しーえふがた	CF type
785	GOF(値)	じーおーえふ(ち)	goodness-of-fit (value) [GOF]
786	CO2レーザー刺激	しーおーつーレーザーしげき	CO2 laser stimulation
787	C線維	しーせんい	C-fiber
788	シータ活動	しーたかつどう	theta activity
789	シータ帯域	しいたたいいき	theta band
790	シータ波	しーたは	theta wave
791	シータバースト刺激	しーたばーすとしげき	theta burst stimulation [TBS]
792	シータリズム	しーたりずむ	theta rhythm
793	シータ律動	しーたりつどう	theta rhythm
794	CT血管造影	しーていけっかんぞうえい	CT angiography [CTA]
795	シーベルト	しーべると	sievert

796	シールド線	しーるどせん	shield line
797	シールドルーム	しーるどるーむ	shield room
798	視運動 (性) 眼振	しうんどう (せい) がんしん	optokinetic nystagmus
799	J-結合	じえいけつごう	J-coupling
800	磁界源画像化	じかいげんがぞうか	magnetic source imaging [MSI]
801	磁界勾配	じかいこうばい	magnetic field gradient
802	耳介反射	じかいはんしゃ	pinna reflex
803	視角	しかく	visual angle
804	視覚事象関連電位	しかくじしょうかんれんでんい	visual event related potential
805	視角野	しかくや	visual area
806	視覚野	しかくや	visual cortex
807	視覚誘発磁界	しかくゆうはつじかい	visual[ly] evoked [magnetic] field [VEF]
808	視覚誘発磁場	しかくゆうはつじば	visual[ly] evoked [magnetic] field [VEF]
809	視覚誘発電位	しかくゆうはつでんい	visual evoked potential [VEP]
810	視覚誘発反応	しかくゆうはつはんのう	visual evoked response [VER]
811	磁化率アーチファクト	じかりつあーちふあくと	susceptibility artifact
812	磁化率強調画像	じかりつきょうちやうがぞう	susceptibility weighted imaging [SWI]
813	時間経過図	じかんけいかず	chronogram
814	弛緩時間	しかんじかん	relaxation time [TR]
815	時間的加重	じかんできかじゅう	temporal summation
816	時間的分散	じかんできぶんさん	temporal dispersion
817	視感度	しかんど	luminosity factor
818	視感度	しかんど	visibility
819	視感透過率 (因子)	しかんとうかりつ (いんし)	luminous transmittance (factor)
820	視感度曲線	しかんどきょくせん	visibility curve
821	磁気共鳴画像	じききょうめいいめーじんぐ	magnetic resonance imaging
822	磁気共鳴画像	じききょうめいがぞう	magnetic resonance imaging [MRI]
823	磁気共鳴血管撮像	じききょうめいけっかんさつぞう	magnetic resonance angiography [MRA]
824	磁気共鳴静脈撮像	じききょうめいじょうみやくさつぞう	magnetic resonance venography [MRV]
825	磁気共鳴スペクトロスコープ	じききょうめいすべくとろすこぴー	magnetic resonance spectroscopy [MRS]
826	磁気けいれん療法	じきけいれんりょうほう	magnetic seizure therapy [MST]
827	磁気検出コイル	じきけんしゅつこいる	magnetic pick-up coil
828	磁気雑音	じきざつおん	magnetic noise
829	磁気シールドルーム	じきしーるどるーむ	magnetically shielded room
830	磁気刺激装置	じきしげきそうち	magnetic stimulator

831	磁気遮蔽室	じきしゃへいしつ	magnetically shielded room
832	軸型グラディオメータ	じくがたぐらでいおめーた	axial (-type) gradiometer
833	軸索	じくさく	axon
834	軸索(内)輸送	じくさく(ない)ゆそう	axonal transport
835	軸索再生	じくさくさいせい	axonal regeneration
836	軸索刺激単線維筋電図	じくさくしげきたんせんいきんでんず	stimulation single fiber electromyography
837	軸索切断	じくさくせつだん	axonotmesis
838	軸索側枝	じくさくそくし	axon collateral
839	軸索発芽	じくさくはつが	axonal sprouting
840	軸索変性	じくさくへんせい	axonal degeneration
841	軸索流	じくさくりゅう	axonal flow
842	シグマリズム	しぐまりずむ	sigma rhythm
843	シグマ律動	しぐまりつどう	sigma rhythm
844	刺激	しげき	stimulus
845	刺激アーチファクト	しげきあーちふあくと	stimulus artifact
846	刺激間隔	しげきかんかく	interstimulus intervals(s) [ISI]
847	刺激欠落時電位	しげきけつらくじでんい	missing stimulus potential
848	刺激装置	しげきそうち	stimulator
849	刺激電極	しげきでんきょく	stimulating electrode
850	試験刺激	しけんしげき	test stimulus
851	視交叉上核	しこうさじょうかく	suprachiasmatic nucleus
852	指向反射	しこうはんしゃ	orienting reflex
853	自己回帰分析	じこかいきぶんせき	autoregressive analysis
854	自己回帰モデル	じこかいきもでる	autoregressive model
855	自己共分散(関数)	じこきょうぶんさん(かんすう)	autocovariance (function)
856	自己相関(関数)	じこそうかん(かんすう)	autocorrelation (function)
857	視差	しさ	parallax
858	視軸	しじく	visual axis
859	指示薬 指標	しじやく しひょう	indicator
860	視床	ししょう	thalamus
861	視床下核刺激	ししょうかかくしげき	subthalamic nucleus stimulation [STN stimulation]
862	視床下部-下垂体-門脈系	ししょうかぶーかすいたいーもんみやく けい	hypothalamo-hypophyseal portal system
863	視床下部下垂体系	ししょうかぶかすいたいけい	hypothalamo-hypophyseal system
864	事象関連脱同期(化)	じしょうかんれんだつどうき(か)	event-related desynchronization [ERD]
865	事象関連電位	じしょうかんれんでんい	event-related potential [ERP]

866	事象関連同期 (化)	じしょうかんれんどうき (か)	event-related synchronization [ERS]
867	視床刺激	ししょうしげき	thalamic stimulation
868	視床脳波	ししょうのうは	electrothalamogram
869	視床皮質投射	ししょうひしつとうしゃ	thalamocortical projection
870	指数	しすう	index
871	システム基準	しすてむきじゅん	system reference
872	姿勢	しせい	posture
873	磁性体	じせいたい	magnetic body
874	磁性体	じせいたい	magnetic material
875	姿勢反射	しせいはんしゃ	postural reflex
876	耳石	じせき	statolith
877	持続(時間)	じぞく (じかん)	duration
878	持続(性)	じぞく (せい)	tonic
879	持続(的) 陽圧呼吸	じぞく (てき) ようあつこきゅう	continuous positive airway pressure [CPAP]
880	持続性運動単位	じぞくせいうんどうたんい	tonic motor unit
881	持続性運動ニューロン	じぞくせいうんどうにゅーろん	tonic motoneuron
882	持続性収縮	じぞくせいしゅうしゅく	tonic contraction
883	持続的シータバースト刺激	じぞくてきしーたばーすとしげき	theta burst stimulation [TBS]
884	耳朶	じだ	earlobe
885	膝蓋腱反射	しつがいけんはんしゃ	knee jerk
886	失外套症候群	しつがいとうしょうこうぐん	apallic syndrome
887	実効線量	じっこうせんりょう	effective dose
888	膝状体外系	しつじょうたいがいけい	extrageniculate system
889	失神	しっしん	fainting
890	失神	しっしん	syncope
891	ジッタ	じった	jitter
892	室傍核-下垂体路	しつぼうかく一かすいたいろ	paraventriculo-hypophyseal tract
893	失立発作	しつりつほっさ	astatic seizure
894	時定数	じていすう	time constant
895	自動周波数分析	じどうしゅうはすうぶんせき	automatic frequency analysis
896	自動症	じどうしょう	automatism
897	シナプス	しなぷす	synapse
898	シナプス下膜	しなぷすかまく	subsynaptic membrane
899	シナプス間隙	しなぷすかんげき	synaptic cleft
900	シナプス後電位	しなぷすこうでんい	postsynaptic potential

901	シナプス後膜	しなぷすこうまく	postsynaptic membrane
902	シナプス後抑制	しなぷすごよくせい	postsynaptic inhibition
903	シナプス小頭	しなぷすしょうとう	synaptic knob
904	シナプス小胞	しなぷすしょうほう	synaptic vesicle
905	シナプス前膜	しなぷすぜんまく	presynaptic membrane
906	シナプス前抑制	しなぷすぜんよくせい	presynaptic inhibition
907	シナプス遅延	しなぷすちえん	synaptic delay
908	シナプス電位	しなぷすでんい	synaptic potential
909	シナプス伝達	しなぷすでんたつ	synaptic transmission
910	シナプス電流	しなぷすでんりゅう	synaptic current
911	刺入時活動延長	しにゅうじかつどうえんちよう	prolonged insertional activity
912	刺入時活動減少	しにゅうじかつどうげんしょう	reduced insertional activity
913	刺入時活動増加	しにゅうじかつどうぞうか	increased insertional activity
914	刺入電位	しにゅうでんい	insertional activity
915	刺入電位過多	しにゅうでんいかた	increased insertion activity
916	刺入陽性波	しにゅうようせいほ	insertional positive waves
917	磁場計	じばけい	magnetometer
918	磁場源画像化	じばげんがぞうか	magnetic source imaging [MSI]
919	磁場勾配	じばこうばい	magnetic field gradient
920	自発活動	じはつかつどう	spontaneous activity
921	自発脳磁界	じはつのうじかい	spontaneous brain magnetic fields
922	自発脳磁場	じはつのうじば	spontaneous brain magnetic fields
923	自发放電	じはつほうでん	spontaneous discharge
924	しびれ感	しびれかん	numbness
925	視物質	しぶっしつ	visual substance
926	社会的同調因子	しゃかいてきどうちよういんし	social zeitgeber
927	若年者後頭徐波	じゃくねんしゃこうとうじよほ	slow posterior waves of youth
928	若年性ミオクローヌステんかん	じゃくねんせいみおくろーぬすてんかん	juvenile myoclonic epilepsy
929	視野計	しゃけい	perimeter
930	ジャックボックス	じゃくくぼくす	jackbox
931	尺骨神経刺激	しゃっこつしんけいしげき	ulnar nerve stimulation
932	シヤム反復経頭蓋磁気刺激	しゃむはんぷくけいずがいじきしげき	sham repetitive transcranial magnetic stimulation[sham rTMS]
933	周期性	しゅうきせい	periodic
934	周期性	しゅうきせい	periodicity
935	周期性一側てんかん性発射	しゅうきせいいっそくてんかんせいほっしゃ	periodic lateralized epileptiform discharges [PLEDs]

936	周期性一側てんかん性放電	しゅうきせいいっそくてんかんせいほう でん；しゅうきせいいっそくてんかんせ いはっしゃ	periodic lateralized epileptiform discharges [PLEDs]
937	周期性一側突発(性)発射	しゅうきせいいっそくとっぱつ(せい) はっしゃ	periodic lateralized paroxysmal discharge [PLPD]
938	周期性一側突発(性)放電	しゅうきせいいっそくとっぱつ(せい) ほうでん	periodic lateralized paroxysmal discharge [PLPD]
939	周期性群発(波)	しゅうきせいぐんぱつ(は)	periodic burst
940	周期性呼吸	しゅうきせいこきゅう	periodic breathing
941	周期性四肢運動	しゅうきせいししうんどう	periodic limb movement
942	周期性四肢運動異常症	しゅうきせいししうんどういじょうし ょう	periodic limb movement disorder
943	周期性同期性発射	しゅうきせいどうきせいはっしゃ	periodic synchronous discharge [PSD]
944	周期性同期性放電	しゅうきせいどうきせいほうでん	periodic synchronous discharge [PSD]
945	周期性ピッチ(温感覚の)	しゅうきせいぴっち(おんかんかくの)	periodicity pitch
946	周期的反復焦点発射	しゅうきてきはんぷくしょうてんは っしゃ	periodically recurring focal discharge [PRFD]
947	周期的反復焦点放電	しゅうきてきはんぷくしょうてんほう でん	periodically recurring focal discharge [PRFD]
948	自由継続リズム	じゅうけいぞくりずむ	free-running rhythm
949	順行(性)伝導	じゅうこう(せい)でんどう	orthodromic conduction
950	収縮	しゅうしゅく	contraction
951	収縮閾値、収縮閾	しゅうしゅくいきち、しゅうしゅくいき	mechanical threshold
952	収縮性線維束性収縮	しゅうしゅくせいせんいそくせいしゅう しゅく	contraction fasciculation
953	就床時間	しゅうしょうじかん	time in bed
954	周状双極モンタージュ	しゅうじょうそうきよくもんたーじゅ	circumferential bipolar montage
955	縦双極モンタージュ	じゅうそうきよくもんたーじゅ	longitudinal bipolar montage
956	収束	しゅうそく	convergence
957	10-20(電極)法	じゅう-にじゅう(でんきよく)ほう	ten-twenty (electrode) system
958	周波数	しゅうはすう	frequency
959	周波数応答	しゅうはすうおうとう	frequency response
960	周波数応答曲線	しゅうはすうおうとうきよくせん	frequency response curve
961	周波数局在性	しゅうはすうきよくざいせい	tonotopic localization
962	周波数スペクトル	しゅうはすうすぺくとる	frequency spectrum
963	周波数スペクトル圧縮配列	しゅうはすうすぺくとるあっしゅくはい れつ	compressed frequency spectral array

964	周波数スペクトル密度配列	しゅうはすうすぺくとるみつどはいれつ	density spectral array [DSA]
965	周波数ヒストグラム	しゅうはすうひすとぐらむ	frequency histogram
966	周波数分析	しゅうはすうぶんせき	frequency analysis
967	終板	しゅうばん	endplate
968	終板活動	しゅうばんかつどう	end-plate activity
969	終板棘波	しゅうばんきょくは	end-plate spike
970	終板雑音	しゅうばんざつおん	end-plate noise
971	終板帯	しゅうばんたい	end-plate zone
972	終板電位	しゅうばんでんい	end-plate potential
973	終板電流	しゅうばんでんりゅう	end-plate current
974	周辺視	しゅうへんし	peripheral vision
975	周辺視覚	しゅうへんしかく	peripheral vision
976	終末潜時	しゅうまつせんじ	terminal latency
977	終末潜時指数	しゅうまつせんじしすう	terminal latency index
978	終末伝導時間	しゅうまつでんどうじかん	terminal conduction time
979	14 & 6Hz 陽性スパイク	じゅうよん、ろくへるつようせいきよくは	fourteen and six Hz positive spikes
980	14 & 6 Hz 陽性群発 (波)	じゅうよん、ろくへるつようせいぐんばつ (は)	fourteen and six Hz positive burst
981	14 & 6Hz 陽性棘波	じゅうよん、ろくへるつようせいすばいく	fourteen and six Hz positive spikes
982	従来型反復経頭蓋的磁気刺激	じゅうらいがたはんぷくけいずがいじきしげき	conventional repetitive transcranial magnetic stimulation [conventional TRMS]
983	熟眠障害	じゅくみんしょうがい	sound sleep disturbance
984	樹状突起	じゅじょうとつき	dendrite
985	樹状突起棘	じゅじょうとつききよく	dendritic spine
986	樹状突起電位	じゅじょうとつきでんい	dendritic potential
987	出力	しゅつりよく	output
988	出力電圧	しゅつりよくでんあつ	output voltage
989	主動筋	しゅどうきん	agonist
990	順行 (性)	じゅんこう (せい)	orthodromic
991	準周期 (性)	じゅんしゅうき (せい)	quasi-periodic
992	順応	じゅんのう	accommodation
993	順応	じゅんのう	adaptation
994	順応曲線	じゅんのうきよくせん	accommodation curve
995	順応の時定数	じゅんのうのじていすう	time constant of accommodation

996	準備電位	じゅんぴでんい	Bereitschaftspotential
997	準備電位	じゅんぴでんい	readiness potential
998	瞬目反射	しゅんもくはんしゃ	blink reflex
999	瞬目反応	しゅんもくはんのう	blink response(s)
1000	順問題	じゅんもんだい	forward problem
1001	徐波化	じょ (は) か	slowing
1002	徐アルファ異型リズム	じょあるふあいけいりずむ	slow alpha variant rhythms
1003	徐アルファ異型律動	じょあるふあいけいりつどう	slow alpha variant rhythms
1004	上気道抵抗症候群	じょうきどうていこうしょうこうぐん	upper airway resistance syndrome
1005	消去 (条件反射の)	しょうきよ (じょうけんはんしゃの)	extinction
1006	消去抑制	しょうきよよくせい	extinguishing inhibition
1007	条件刺激	じょうけんしげき	conditioning stimulus
1008	条件づけ	じょうけんづけ	conditioning
1009	上行(性) 網様賦活系	じょうこう (せい) もうようふかつけい	ascending reticular activating system
1010	小細胞系	しょうさいぼうけい	parvocellular system
1011	消磁	しょうじ	demagnetizing
1012	消磁器	しょうじき	demagnetizer
1013	消磁装置	しょうじそうち	demagnetizer
1014	上昇時間	じょうしょうじかん	rise time
1015	焦点	しょうてん	focus
1016	焦点 (性)	しょうてん (せい)	focal
1017	情動	じょうどう	affection
1018	情動	じょうどう	emotion
1019	衝動性運動	しょうどうせいうんどう	saccade
1020	衝動性眼球運動	しょうどうせいがんきゅううんどう	saccadic eye movement
1021	情動脱力発作	じょうどうだつりよくほっさ	cataplexy
1022	情動脱力発作を伴わないナルコレプシー	じょうどうだつりよくほっさをともなわ ないなるこれぷしー	narcolepsy without cataplexy
1023	情動反応	じょうどうよはんのう	affective reaction
1024	衝突	しょうとつ	collision
1025	小児欠神てんかん	しょうにけっしんてんかん	childhood absence epilepsy
1026	情報	じょうほう	information
1027	小発作	しょうほっさ	petit mal
1028	小発作異型	しょうほっさいけい	petit mal variant
1029	正味の流束	しょうみのりゅうそく	net flux
1030	徐棘波	じょきよくは	slow spike

1031	食道内圧	しょくどうないあつ	esophageal pressure
1032	食欲	しょくよく	appetite
1033	徐スパイク	じょすばいく	slow spike
1034	触覚	しょっかく	tactile sensation
1035	ショックアーチファクト	しょっくあーちふあくど	shock artifact
1036	除脳	じょのう	decerebration
1037	除脳硬直	じょのうこうちよく	decerebrate rigidity
1038	除脳動物	じょのうどうぶつ	decerebrate animal
1039	徐波	じょは	slow wave
1040	徐波活動	じょはかつどう	slow activity
1041	徐波睡眠	じょはすいみん	slow wave sleep [SWS]
1042	徐波睡眠時持続性棘徐波	じょはすいみんじじぞくせいきよくじょは	continuous spike-wave activity during slow wave sleep
1043	ジョリー試験	じょりーしけん	Jolly test
1044	処理陰性電位	しよりいんせいでんい	processing negativity [Nd]
1045	自律神経	じりつしんけい	autonomic nerve
1046	自律神経機能異常	じりつしんけいきのういじょう	autonomic dysfunction
1047	視力	しりよく	visual acuity
1048	侵害(受容)反射	しんがい(じゅよう)はんしや	nociceptive reflex
1049	侵害刺激	しんがいしげき	noxious stimulus
1050	侵害受容器	しんがいじゅようき	nociceptor
1051	心筋シンチグラフィ	しんきんしんちぐらふい	myocardial scintigraphy
1052	シングルエンド増幅器	しんぐるえんどぞうふくき	single-ended amplifier
1053	シングルエンド増幅器	しんぐるえんどぞうふくき	single-ended amplifier
1054	神経インパルス	しんけいいんぱるす	nerve impulse
1055	神経下垂体	しんけいかすいたい	neurohypophysis
1056	神経可塑性	しんけいかそせい	neuroplasticity
1057	神経活動電位	しんけいかつどうでんい	nerve action potential
1058	神経幹活動電位	しんけいかんかつどうでんい	nerve trunk action potential
1059	神経筋接合部	しんけいきんせつごうぶ	myoneural junction
1060	神経筋接合部	しんけいきんせつごうぶ	neuromuscular junction
1061	神経筋単位	しんけいきんたんい	neuromuscular unit [NMU]
1062	神経筋伝達	しんけいきんでんたつ	neuromuscular transmission
1063	神経筋伝達(の)促通	しんけいきんでんたつ(の)そくつう	facilitation of neuromuscular transmission
1064	神経原性パターン	しんけいげんせいぱたーん	neurogenic pattern
1065	神経効果器接合部	しんけいこうかきせつごうぶ	neuroeffector junction

1066	神経再支配	しんけいさいしはい	reinnervation
1067	神経再支配電位	しんけいさいしはいでんい	reinnervation potential
1068	神経磁気	しんけいじき	neuromagnetism
1069	神経磁気計測	しんけいじきけいそく	neuromagnetometry
1070	神経支配	しんけいしはい	innervation
1071	神経支配比	しんけいしはいひ	innervation ratio
1072	神経遮断	しんけいしゃだん	neurapraxia
1073	神経成長因子	しんけいせいちょういんし	nerve growth factor
1074	神経切断	しんけいせつだん	neurotmesis
1075	神経線維活動電位	しんけいせんいかつどうでんい	nerve fiber action potential
1076	神経調整	しんけいちょうせい	neuromodulation
1077	神経電位	しんけいでんい	nerve potential
1078	神経電図	しんけいでんず	electroneurogram
1079	神経電図学	しんけいでんずがく	electroneurography
1080	神経電図検査法	しんけいでんずけんさほう	electroneurography
1081	神経伝導検査	しんけいでんどうけんさ	nerve conduction studies
1082	神経伝導速度	しんけいでんどうそくど	nerve conduction velocity
1083	神経ネットワーク	しんけいねっとわーく	neural network
1084	神経反復刺激試験	しんけいはんぷくしげきしけん	repetitive nerve stimulation
1085	神経分泌	しんけいぶんぴつ	neurosecretion
1086	神経分泌顆粒	しんけいぶんぴつかりゅう	neurosecretory granule
1087	神経ホルモン	しんけいほるもん	neurohormone
1088	信号対雑音比	しんごうたいざつおんひ	signal/noise [S/N]
1089	深昏睡	しんこんすい	deep coma
1090	心磁図	しんじず	magnetocardiography [MCG]
1091	シンシチウム	しんしちうむ	syncytium
1092	新小脳	しんしょうのう	neocerebellum
1093	新生運動単電位	しんせいうんどうたんい	nascent motor unit potential
1094	新生単位	しんせいたんい	nascent unit
1095	振戦	しんせん	tremor
1096	心臓性失神	しんぞうせいしっしん	cardiac syncope
1097	身体運動学	しんたいうんどうがく	kinesiology
1098	シンチグラフィ	しんちぐらふい	scintigraphy
1099	伸張反射	しんちょうはんしゃ	stretch reflex
1100	心的外傷後ストレス障害	しんてきがいしょうごすとれすしょうがい	posttraumatic stress disorder

1101	振動感覚	しんどうかんかく	pallesthesia
1102	振動感覚	しんどうかんかく	palmesthesia
1103	振動感覚	しんどうかんかく	vibratory sensation
1104	振動誘発屈曲反射	しんどうゆうはつくつきよくはんしゃ	vibration induced flexion reflex
1105	新皮質	しんひしつ	neocortex
1106	振幅	しんぷく	amplitude
1107	振幅統合脳波	しんぷくとうごうのうは	amplitude-integrated electroencephalogram [aEEG]
1108	深部電極	しんぶでんきよく	depth electrode
1109	深部脳刺激	しんぶのうしげき	deep brain stimulation [DBS]
1110	深部脳波	しんぶのうは	depth electroencephalogram
1111	深部脳波検査法	しんぶのうはけんさほう	depth electroencephalography
1112	随意運動	ずいいうんどう	voluntary movement
1113	随意活動	ずいいかつどう	voluntary activity
1114	随意筋	ずいいきん	voluntary muscle
1115	随意収縮時運動閾値	ずいいしゅうしゅくじうんどういきち	active motor threshold [AMT]
1116	随意収縮単線維筋電図	ずいいしゅうしゅくたんせんいきんでん ず	voluntary single fiber electromyography
1117	錘外筋線維	すいがいきんせんい	extrafusal muscle fiber
1118	髓鞘	ずいしょう	myelin sheath
1119	錐体外路	すいたいがいろ	extrapyramidal
1120	錐体交叉刺激	すいたいこうさしげき	pyramidal decussation stimulation
1121	錐体細胞	すいたいさいぼう	pyramidal cell
1122	錐体ニューロン	すいたいにゆるん	pyramidal neuron
1123	錐体路徴候	すいたいろちょうこう	pyramidal sign
1124	錐体路ニューロン	すいたいろにゅうろん	pyramidal tract neuron
1125	垂直双極子	すいちよくそうきよくし	radial dipole
1126	錐内筋線維	すいなきんせんい	intrafusal muscle fiber
1127	随伴陰性変動	ずいはんいんせいへんどう (シーエン y デイ)	contingent negative variation [CNV]
1128	随伴陰性変動の解消 (過程)	ずいはんいんせいへんどうのかいしょう (かてい)	resolution、 of CNV
1129	随伴磁界変動	ずいはんじかいへんどう	contingent magnetic variation
1130	随伴発射	ずいはんはっしゃ	corollary discharge
1131	水平双極子	すいへいそうきよくし	tangential dipole
1132	睡眠衛生	すいみんえいせい	sleep hygiene
1133	睡眠開始	すいみんかいし	sleep onset

1134	睡眠開始時レム期	すいみんかいしじれむき	sleep onset REM period [SOREMP]
1135	睡眠関連呼吸障害	すいみんかんれんこきゅうしょうがい	sleep related breathing disorder
1136	睡眠関連摂食障害	すいみんかんれんせつしょくしょうがい	sleep related eating disorder
1137	睡眠禁止帯域	すいみんきんしたいいき	sleep forbidden zone
1138	睡眠構造	すいみんこうぞう	sleep architecture
1139	睡眠効率	すいみんこうりつ	sleep efficiency
1140	睡眠サイクル	すいみんさいくる	sleep cycle
1141	睡眠時間	すいみんじかん	sleep period time
1142	睡眠時後頭部陽性鋭波	すいみんじこうとうぶようせいえいは	positive occipital sharp transient of sleep [POSTS]
1143	睡眠時周期性四肢運動	すいみんじしゅうきせいししうんどう	periodic limb movement of sleep
1144	睡眠事象関連覚醒	すいみんじしょうかんれんかくせい	sleep related arousal
1145	睡眠時電氣的てんかん重積状態	すいみんじでんきてきてんかんじゅうせきじょうたい	electrical status epileptics of sleep
1146	睡眠時歯ぎしり	すいみんじはぎしり	sleep bruxism
1147	睡眠周期	すいみんしゅうき	sleep cycle
1148	睡眠障害国際分類	すいみんしょうがいこくさいぶんるい	International Classification of Sleep Disorders
1149	睡眠時両性てんかん型一過性波	すいみんじりょうせいてんかんがたいつかせいは	benign epileptiform transients of sleep [BETS]
1150	睡眠時良性てんかん性一過性波	すいみんじりょうせいてんかんせいいかせいは	benign epileptiform transients of sleep [BETS]
1151	睡眠制限	すいみんせいげん	sleep restriction
1152	睡眠潜時	すいみんせんじ	sleep latency
1153	睡眠相	すいみんそう	sleep phase
1154	睡眠段階	すいみんだんかい	sleep stage
1155	睡眠中枢	すいみんちゅうすう	sleep center
1156	睡眠日誌	すいみんにっし	sleep log
1157	睡眠の断片化	すいみんのだんぺんか	fragmentation
1158	睡眠パラメータ	すいみんぱらめーた	sleep parameters
1159	睡眠紡錘波	すいみんぼうすいは	sleep spindle
1160	睡眠ポリグラフィ	すいみんぼりぐらふい	polysomnography
1161	睡眠ポリグラフ装置	すいみんぼりぐらふそうち	polysomnograph
1162	睡眠ポリグラム	すいみんぼりぐらむ	polysomnogram
1163	睡眠麻痺	すいみんまひ	sleep paralysis
1164	睡眠酩酊	すいみんめいてい	sleep drunkenness
1165	頭蓋内圧	ずがないあつ	intracranial pressure [ICP]
1166	頭蓋内電極	ずがないでんきよく	intracranial electrode

1167	スキッド	すくいっど	SQUID
1168	図型過敏性	ずけいかびんせい	pattern-sensitive
1169	図形反転（視覚）誘発電位	ずけいはんてん（しかく）ゆうはつでんい	pattern reversal (visual) evoked potential
1170	スチブソン・ギプス基準	すちぶんそん・ぎぷすきじゅん	Stephenson-Gibbs reference
1171	ステージ1レムウィズトニックイーエムジー	すてーじわんれむういずとにつくいーえむじー	stage-1 REM with tonic EMG
1172	ストレス	すとれす	stress
1173	ストレス刺激	すとれすしげき	stressor
1174	スパイク	すぱいく	spike
1175	スパイク電位	すぱいくでんい	spike potential
1176	スピンエコー	すびんえこー	spin echo [SE]
1177	スピンエコー画像法（SE法）	すびんえこーがぞうほう[えすいーほう]	spin echo imaging
1178	スピン格子緩和時間	すびんこうしかんわじかん	spin-lattice relaxation time [T1]
1179	スピンスピン緩和時間	すびんすびんかんわじかん	spin-spin relaxation time [T2]
1180	スピンスピン結合	すびんすびんけつごう	spin-spin coupling
1181	鋭い痛み	するどいいたみ	sharp pain
1182	低頻度反復経頭蓋磁気刺激	すろーRTMS	slow rTMS
1183	正弦波	せいげんは	sine wave
1184	正弦波様	せいげんはよう	sinusoidal
1185	静止、脳波記録の	せいし、のうはきろくの	silence、record of electrocerebral
1186	静止期	せいしき	silent period
1187	静止張力	せいしちょうりよく	resting tension
1188	静止電位	せいしでんい	resting potential
1189	静止反応	せいしはんのう	arrest reaction
1190	静止膜電位	せいしまくでんい	resting membrane potential
1191	精神疾患の診断・統計マニュアル、第5版	せいしんしつかんのしんだん・とうけい まにゅある、だいがほん	Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, Fifth Edition -DSM-5
1192	成人無症状律動性電氣的放電	せいじんむしょうじょうりつどうせいでんきてきほうでん	subclinical rhythmic electrographic discharges of adults [SREDA]
1193	正睡眠	せいすいみん	orthodox sleep
1194	静睡眠（新生児に限定、それ以外はノンレム睡眠；NREM睡眠を用いる）	せいすいみん	quiet sleep
1195	生体磁気	せいたいじき	biomagnetism
1196	生体磁気計測	せいたいじきけいそく	biomagnetometry
1197	生体リズム	せいたいりずむ	biorhythm

1198	正中神経刺激	せいちゅうしんけいしげき	median nerve stimulation
1199	静的姿勢	せいていしせい	static posture
1200	静的筋運動	せいてききんうんどう	static exercise
1201	静的筋力	せいてききんりよく	static strength
1202	青斑核	せいはんかく	locus ceruleus
1203	赤筋	せききん	red muscle
1204	脊髄節反射	せきずいきんはんしゃ	segmental reflex
1205	脊髄刺激療法	せきずいしげきりょうほう	spinal cord stimulation [SCS]
1206	脊髄ショック	せきずいしょくく	spinal shock
1207	脊髄神経刺激	せきずいしんけいしげき	spinal nerve stimulation
1208	脊髄節間反射	せきずいせつかんはんしゃ	intersegmental reflex
1209	脊髄電図	せきずいでんず	electrospinogram [ESG]
1210	脊髄電図検査法	せきずいでんずけんさほう	electromyelography
1211	脊髄動物	せきずいどうぶつ	spinal animal
1212	脊髄反射	せきずいはんしゃ	spinal reflex
1213	脊髄モニタリング	せきずいもにたりんぐ	spinal cord monitoring
1214	脊髄誘発電位	せきずいゆうはつでんい	spinal evoked potential
1215	舌運動電位	ぜつうんどうでんい	glossokinetic potential
1216	接合部間隙	せつごうぶかんげき	junctional cleft
1217	接合部前抑制	せつごうぶぜんよくせい	prejunctional inhibition
1218	接合部電位	せつごうぶでんい	junctional potential
1219	節後ニューロン	せつごにゅーろん	postganglionic neuron
1220	節遮断剤	せつしゃだんざい	ganglion blocker
1221	摂食亢進	せつしょくこうしん	hyperphagia
1222	摂食中枢	せつしょくちゅうすう	feeding center
1223	節前ニューロン	せつぜんにゅーろん	preganglionic neuron
1224	接線（方向）成分	せつせんほうこうせいぶん	tangential component
1225	絶対不応期	ぜつたいふおうき	absolute refractory period
1226	接地	せっち	earth connection
1227	接地電極	せっちでんきよく	earth electrode
1228	接地電極	せっちでんきよく	earthing electrode
1229	接地電極	せっちでんきよく	ground electrode
1230	ゼロ電位基準電極	ぜろでんいきじゅんでんきよく	zero potential reference electrode
1231	線維自発収縮	せんいじはつしゅうしゅく	fibrillation
1232	線維自発電位	せんいじはつでんい	fibrillation potential

1233	線維束自発電位	せんいそくじはつでんい	fasciculation potential
1234	線維束性収縮	せんいそくせいしゅうしゅく	fasciculation
1235	線維密度	せんいみつど	fiber density
1236	潜因性てんかん	せんいんせいてんかん	cryptogenic epilepsy
1237	腺下垂体	せんかすいたい	adenohypophysis
1238	全か無の法則	ぜんかむかのほうそく	all-or-none law
1239	前頸部	ぜんけいぶ	anterior neck
1240	漸減	ぜんげん	falling
1241	漸減応答	ぜんげんおうとう	decrementing response
1242	漸減現象	ぜんげんげんしょう	waning phenomenon
1243	漸減発射	ぜんげんはっしや	waning discharge
1244	漸減放電	ぜんげんほうでん	waning discharge
1245	閃光感覚閾値	せんこうかんかくいきち	phosphene threshold
1246	閃光刺激	せんこうしげき	flash stimulation
1247	潜時	せんじ	latency
1248	全視野刺激	ぜんしやしげき	full field stimulation
1249	全睡眠時間	ぜんすいみんじかん	total sleep time
1250	漸増応答	ぜんぞうおうとう	incrementing response
1251	漸増間隔	ぜんぞうかんかく	recruitment interval
1252	漸増現象	ぜんぞうげんしょう	waxing phenomenon
1253	漸増周波数	ぜんぞうしゅうはすう	recruitment frequency
1254	漸増漸減	ぜんぞうぜんげん	waxing and waning
1255	漸増波型	ぜんぞうはけい	recruitment pattern
1256	漸増パターン	ぜんぞうばたーん	recruitment pattern
1257	漸増発射	ぜんぞうはっしや	waxing discharge
1258	漸増反応	ぜんぞうはんのう	recruiting response
1259	漸増放電	ぜんぞうほうでん	waxing discharge
1260	漸増リズム	ぜんぞうりずむ	recruiting rhythm
1261	漸増律動	ぜんぞうりつどう	recruiting rhythm
1262	選択的透過性	せんたくてきとうかせい	selective permeability
1263	先端樹状突起	せんたんじゅじょうとつき	apical dendrite
1264	全断眠	ぜんだんみん	total sleep deprivation
1265	前兆	ぜんちょう	aura
1266	前庭感覚	ぜんていかんかく	vestibular sensation
1267	前庭器	ぜんていき	vestibular organ

1268	前庭性めまい	ぜんていせいめまい	vestibular vertigo
1269	前庭脊髄反射	ぜんていせきずいはんしゃ	vestibulospinal reflex
1270	前電位	ぜんでんい	prepotential
1271	先天性中枢性肺胞低換気症候群	せんてんせいちゅうすうせいはいほうて いかんきしょうこうぐん	congenital central alveolar hypoventilation
1272	前頭正中部シータ律動	ぜんとうせいちゅうぶしーたりずむ	frontal midline theta rhythm [Fmθ]
1273	前頭正中部シータリズム	ぜんとうせいちゅうぶしーたりずむ	frontal midline theta rhythm [Fmθ]
1274	前頭前野	ぜんとうぜんや	prefrontal area
1275	前頭部鋭波 {新生児に限定}	ぜんとうぶえいは	encoches frontales
1276	前頭部間欠律動性デルタ活動	ぜんとうぶかんけつりつどうせいでるた かつどう	frontal intermittent rhythmic delta activity [FIRDA]
1277	前頭葉眼球運動野	ぜんとうようがんきゅううんどうや	frontal eye field [FEF]
1278	前脳基底部	ぜんのうきていぶ	basal forebrain
1279	全般 (性)	ぜんぱん (せい)	generalized
1280	全般化	ぜんぱんか	generalization
1281	潜伏期 (間)	せんぷくき (かん)	latent period
1282	潜伏時間	せんぷくじかん	latent time
1283	相	そう	phase
1284	爽快感を伴う覚醒	そうかいかんをともなうかくせい	refreshing arousal
1285	増加性応答	ぞうかせいおうとう	incremental response
1286	挿間性	そうかんせい	episodic
1287	早期乳児てんかん性脳症	そうきにゅうじてんかんせいのうしょう	early infantile epileptic encephalopathy
1288	早期左前頭部陰性電位	そうきひだりぜんとうぶいんせいでんい	early left anterior negativity [ELAN]
1289	早期ミオクロニー脳症	そうきみおくろにーのうしょう	early myoclonic encephalopathy
1290	増強	ぞうきょう	augmentation
1291	増強	ぞうきょう	potentiation
1292	増強応答	ぞうきょうおうとう	augmenting response
1293	双極 (性)	そうきよく (せい)	bipolar
1294	双極記録	そうきよくきろく	bipolar recording
1295	双極子	そうきよくし	dipole
1296	双極子性	そうきよくしせい	dipolarity
1297	双極子追跡法	そうきよくしついせきほう	dipole tracing method
1298	双極子パターン	そうきよくしばたーん	dipolar pattern
1299	双極子モーメント	そうきよくしもーめんと	dipole moment
1300	双極子モデル	そうきよくしもでる	dipole model
1301	双線針電極	そうきよくしんでんきよく	bifilar needle electrode

1302	双極針電極	そうきよくしんでんきよく	bipolar needle electrode
1303	双極深部電極	そうきよくしんぶでんきよく	bipolar depth electrode
1304	双極導出	そうきよくどうしゅつ	bipolar derivation
1305	双極モンタージュ	そうきよくもんたーじゅ	bipolar montage
1306	双極誘導	そうきよくゆうどう	bipolar derivation
1307	走行	そうこう	run
1308	相互相関	そうごそうかん	cross-correlation
1309	相互相関解析	そうごそうかんかいせき	cross-correlation analysis
1310	相互相関関数	そうごそうかんかんすう	cross-correlation function
1311	相乗作用	そうじょうさよう	synergism
1312	相対不応期	そうたいふおうき	relative refractory period
1313	装置性位相逆転	そうちせいいそうぎゃくてんい	instrumental phase reversal
1314	装着	そうちやく	application
1315	装着, 電極の	そうちやく、でんきよくの	application, electrode
1316	装着具, 帽子型	そうちやくぐ、ぼうしがた	harness, head
1317	早朝覚醒	そうちょうかくせい	early morning awakening
1318	相動性	そうどうせい	phasic
1319	相動性運動単位	そうどうせいうんどうたんい	phasic motor unit
1320	相動性運動ニューロン	そうどうせいうんどうにゅーろん	phasic motoneuron
1321	相動性収縮	そうどうせいしゅうしゅく	phasic contraction
1322	挿入型刺激発生装置	そうにゅうがたしげきはっせいそうち	implanted pulse generator [IPG]
1323	相反神経支配	そうはんしんけいしはい	reciprocal innervation
1324	増幅	ぞうふく	amplification
1325	増幅器	ぞうふくき	amplifier
1326	ソースデリベーション法	そーすでりべーしょんほう	source derivation
1327	速アルファ異型律動	そくあるふあいけいりつどう	fast alpha variant rhythm
1328	速動性運動ニューロン	そくうんどうせいにゅーろん	kinetic motoneuron
1329	速動性運動単位	そくうんどうたんい	kinetic motor unit
1330	促通	そくつう	facilitation
1331	測定過小	そくていかしょう	hypometria
1332	測定過大	そくていかだい	hypermetria
1333	速動性神経筋単位	そくどうせいしんけいきんたんい	kinetic neuromuscular unit
1334	側頭部間欠(性)律動性デルタ活動	そくとうぶかんけう(せい)りつどうせいでるたかつどう	temporal intermittent rhythmic delta activity [TIRDA]
1335	速度論	そくどろん	kinetics
1336	速波	そくは	fast wave

1337	速波（性）律動異常	そくは（せい）りつどういじょう	fast dysrhythmia
1338	速波活動	そくはかつどう	fast activity
1339	速波睡眠	そくはすいみん	fast wave sleep
1340	速波リズム	そくはりずむ	fast rhythm
1341	速波律動	そくはりつどう	fast rhythm
1342	側副抑制	そくふくよくせい	lateral inhibition
1343	組織化	そしきか	organization
1344	粗大電極	そだいでんきょく	gross electrode
1345	速筋	そっきん	fast muscle
1346	卒中	そっちゅう	apoplexy
1347	外向き電流	そとむきでんりゅう	outward current
1348	外向き流束	そとむきりゅうそく	outflux
1349	ソナグラフ	そなぐらふ	sonagraph
1350	ソマトトピー	そまととピー	somatotomy
1351	損傷電位	そんしょうでんい	injury potential
1352	損傷電流	そんしょうでんりゅう	injury current
1353	損傷発射	そんしょうはっしゃ	injury discharge
1354	ターン	たーん	turns
1355	帯域	たいいき	band
1356	帯域通過フィルタ	たいいきつうかふいるたー	band pass filter
1357	帯域通過分析器	たいいきつうかぶんせきき	band pass analyzer
1358	帯域幅, 脳波計チャンネルの	たいいきはば, のうはけいちやんねるの	bandwidth, EEG channel
1359	第一夜効果	だいいちやこうか	first night effect
1360	大細胞系	だいきいぼうけい	magnocellular system
1361	対称	たいしょう	symmetry
1362	対暑反応	たいしよはんのう	heat defense response
1363	体性-内臓反射	たいせいーないぞうはんしゃ	somato-visceral reflex
1364	体性感覚	たいせいかんかく	somatic sensation
1365	体性感覚野	たいせいかんかくや	somatosensory area
1366	体性感覚誘発磁界	たいせいかんかくゆうはつじかい	somatosensory evoked (magnetic) field [SEF]
1367	体性感覚誘発磁場	たいせいかんかくゆうはつじば	somatosensory evoked (magnetic) field [SEF]
1368	体性感覚誘発電位	たいせいかんかくゆうはつでんい	somatosensory evoked potential [SEP]
1369	体性機能局在	たいせいきのうしきょくざい	somatotomy
1370	体性局在	たいせいきょくざい	somatotomy
1371	体性神経系	たいせいしんけいけい	somatic nervous system

1372	体性痛覚	たいせいづうかく	somatic pain
1373	体動アーチファクト	たいどうあーちふあくど	movement artifact
1374	体動覚醒	たいどうかくせい	movement arousal
1375	体動時間	たいどうじかん	movement time
1376	大脳	だいのう	cerebrum
1377	大脳基底核	だいのうきていかく	basal ganglia
1378	大脳死	だいのうし	cerebral death
1379	大脳半球優位性	だいのうはんきゅうゆういせい	cerebral dominance
1380	大脳辺縁系	だいのうへんえんけい	limbic system
1381	大脳誘発電位	だいのうゆうはつでんい	cerebral evoked potential
1382	大発作	だいほっさ	grand mal
1383	怠慢活動	たいまんかつどう	lazy activity
1384	タイムオブフライト法	たいむおぶふらいとほう	time-of-flight [TOF]
1385	体力	たいりよく	physical fitness
1386	タウ	たう	tau
1387	唾液分泌亢進	だえきぶんびつこうしん	hypersalivation
1388	唾液分泌亢進	だえきぶんびつこうしん	hypersialosis
1389	多棘・徐波複合	たきよく・じよはふくごう	multiple spike-and-slow-wave complex
1390	多棘徐波複合	たきよくじよはふくごう	polyspike-and-slow-wave complex
1391	多棘複合	たきよくふくごう	multiple spike complex
1392	多棘複合	たきよくふくごう	polyspike complex
1393	多形(性)	たけい(せい)	polymorphic (polymorphous)
1394	多形活動	たけいかつどう	polymorphic activity
1395	多現象記録	たげんしょうきろく	polygraphic recording
1396	多現象記録図	たげんしょうきろくず	polygram
1397	多現象記録装置	たげんしょうきろくそうち	polygraph
1398	多現象記録法	たげんしょうきろくほう	polygraphy
1399	多シナプス反射	たしなぷすはんしゃ	polysynaptic reflex
1400	多重下降路ボレー	たじゅうかこうろぼれー	multiple descending volley(s)
1401	多重発射	たじゅうはっしゃ	multiple discharge
1402	多重発射	たじゅうはっしゃ	multiplet
1403	多重放電	たじゅうほうでん	multiple discharge
1404	多重放電	たじゅうほうでん	multiplet
1405	多焦点性	たしょうてんせい	multifocal
1406	多相活動電位	たそうかつどうでんい	polyphasic action potential

1407	多相波	たそうは	polyphasic wave
1408	立ち上がり潜時	たちあがりせんじ	onset latency
1409	立ち直り反射	たちなおりはんしゃ	righting reflex
1410	脱感受性	だつかんじゅせい	desensitization
1411	脱神経	だつしんけい	denervation
1412	除神経過敏	だつしんけいかびん、	denervation hypersensitivity
1413	脱神経電位	だつしんけいでんい	denervation potential
1414	脱促進	だつそくつう	disfacilitation
1415	脱組織化	だつそしきか	disorganization
1416	脱同調	だつどうき	desynchronization
1417	脱同期(化)	だつどうき(か)	desynchronization
1418	脱同期(性)	だつどうき(せい)	desynchronized
1419	脱分極	だつぶんきょく	depolarization
1420	脱分極ブロック	だつぶんきょくぶろっく	depolarization block
1421	脱抑制	だつよくせい	disinhibition
1422	脱力発作	だつりょくほっさ	atonic seizure
1423	縦緩和時間	たてかんわじかん	spin-lattice relaxation time [T1]
1424	多電極	たでんきょく	multielectrode
1425	多発焦点	たはつしょうてん	multiple foci
1426	ダブルコーンコイル	だぶるこーんこいる	double cone coil
1427	多リード電極	たりーどでんきょく	multilead electrode
1428	多リズム活動	たりずむかつどう	polyrhythmic activity
1429	多律動活動	たりつどうかつどう	polyrhythmic activity
1430	多量	たりょう	abundance
1431	多領域性	たりょういきせい	multiregional
1432	単位活動	たんいかつどう	unit activity
1433	単一光子放射型コンピュータ断層撮影法	たんいつこうしほうしゃがたこんぴゅー ただんそうさつえいほう	single photon emission computed tomography[SPECT]
1434	単一終端増幅器	たんいつしゅうたんぞうふくき	single-ended amplifier
1435	単一双極子モデル	たんいつそうきょくしもでる	single dipole model
1436	単一電流双極子モデル	たんいつでんりゅうそうきょくしもでる	single current dipole model
1437	単運動単位電位	たんうんどうたんいでんい	single motor unit potential
1438	単極(性)	たんきょく(せい)	monopolar
1439	単極(性)	たんきょく(せい)	unipolar
1440	単極針電極	たんきょくしんでんきょく	monopolar needle electrode
1441	単極深部電極	たんきょくしんぶでんきょく	unipolar depth electrode

1442	単極導出	たんきよくどうしゅつ	monopolar derivation
1443	単極同心型電極	たんきよくどうしんえんがたでんきよく	monopolar concentric electrode
1444	単極針電極	たんきよくはりでんきよく	unipolar needle electrode
1445	単極モニタージュ	たんきよくもんたーじゅ	unipolar montage
1446	単形(性)	たんけい(せい)	monomorphic
1447	探査筋電図	たんさきんでんず	scanning electromyography
1448	探索行動	たんさくこうどう	exploratory behavior
1449	探査電極	たんさでんきよく	exploring electrode
1450	短時間運動負荷試験	たんじかんうんどうふかしけん	short exercise test
1451	単シナプス反射	たんしなぶすはんしゃ	monosynaptic reflex
1452	単収縮	たんしゅうしゅく	jerk
1453	単収縮	たんしゅうしゅく	twitch
1454	単収縮	たんしゅうしゅく	twitching
1455	短小頻発多相電位	たんしょうひんぱつたそうでんい	brief, small, abundant polyphasic potentials [BSAPP]
1456	炭水化物飢餓	たんすいかぶつきが	carbohydrate starvation
1457	単線維(用)針電極	たんせんい(よう)はりでんきよく	single fiber needle electrode
1458	単線維筋電図	たんせんいきんでんず	single fiber electromyogram [SFEMG]
1459	単線維筋電図検査法	たんせんいきんでんずけんさほう	single fiber electromyography [SFEMG]
1460	単線維電位	たんせんいでんい	single fiber potential [SFP]
1461	短潜時求心性抑制	たんせんじきゅうしんせいよくせい	short latency afferent inhibition [SAI]
1462	短潜時成分	たんせんじせいぶん	short latency component
1463	短潜時体性感覚誘発電位	たんせんじたいせいかんかくゆうはつでんい	short latency somatosensory evoked potential [SSEP]
1464	短潜時皮質内抑制	たんせんじひしつないよくせい	short interval intracortical inhibition [SICI]
1465	短潜時皮質内促通	たんせんじひしつないよくせいひしつないそくつう	short interval intracortical facilitation [SICF]
1466	単相(性)	たんそう(せい)	monophasic
1467	単相(性)波	たんそう(せい)は	monophasic wave
1468	単相活動電位	たんそうかつどうでんい	monophasic action potential
1469	淡蒼球刺激	たんそうきゅうしげき	globus pallidum stimulation
1470	淡蒼球刺激	たんそうきゅうしげき	pallidal stimulation
1471	単相終板活動	たんそうしゅうばんかつどう	monophasic end-plate activity
1472	単相性パルス	たんそうせいぱるす	monophasic pulse
1473	単電極リード	たんでんきょくりード	single-electrode lead
1474	単発経頭蓋磁気刺激	たんぱつけいずがいじきしげき	single pulse transcranial magnetic stimulation
1475	断眠	だんみん	sleep deprivation

1476	断眠療法	だんみんりょうほう	sleep deprivation therapy
1477	断夢	だんむ	dream deprivation
1478	短絡電流	たんらくでんりゅう	short-circuit current
1479	単律動正弦様デルタ活動	たんりつどうせいげんようでるたかつどう	monorhythmic sinusoidal delta activity
1480	チェインストークス	ちえいんすとーくす	Cheyne-Stokes
1481	遅延	ちえん	delay
1482	遅延条件反射	ちえんじょうけんはんしゃ	delayed conditioned reflex
1483	遅延整流	ちえんせいりゅう	delayed rectification
1484	遅延反応	ちえんはんのう	delayed response
1485	知覚	ちかく	perception
1486	遅筋	ちきん	slow muscle
1487	遅筋線維	ちきんせんい	slow twitch fiber
1488	逐次近似法	ちくじきんじほう	iterative approximation
1489	知能	ちのう	intelligence
1490	遅発反応	ちはつはんのう	late response
1491	チャンネル	ちやねる	channel
1492	チャンネル	ちやんねる	channel
1493	注意欠如/多動性障害	ちゅういけっかん/たどうせいしょうがい	attention deficit/hyperactivity disorder
1494	注意欠如/多動性症候群	ちゅういけつじょたどうせいしょうこうぐ	attention deficit / hyperactivity disorder
1495	中間潜時反応	ちゅうかんせんじはんのう	middle latency response
1496	中間速波	ちゅうかんそくは	intermediate fast wave
1497	昼行動物	ちゅうこうどうぶつ	diurnal animal
1498	注射	ちゅうしゃ	injection
1499	中心・側頭部棘波(を伴う)良性小児てんかん	ちゅうしんそくとうぶきよくは(をともなう)りょうせいしょうにてんかん	benign childhood epilepsy with centrotemporal spikes
1500	中枢運動伝導時間	ちゅうすううんどうでんどうじかん	central motor conduction time [CMCT]
1501	中枢神経系	ちゅうすうしんけいけい	central nervous system
1502	中枢性睡眠時無呼吸	ちゅうすうせいすいみんじむこきゅう	central sleep apnea
1503	中枢性疲労	ちゅうすうせいひろう	central fatigue
1504	中枢伝導時間	ちゅうすうでんどうじかん	central conduction time [CCT]
1505	中枢一末梢体温勾配	ちゅうすう一まつしょうたいおんこうばい	central peripheral thermogradient
1506	中性点電極	ちゅうせいてんでんきよく	neutral point electrode
1507	中潜時成分	ちゅうせんじせいぶん	middle latency component
1508	中等度干渉型	ちゅうとうどかんしょうがた	intermediate interference pattern

1509	中途覚醒	ちゅうとかくせい	nocturnal awakening
1510	注入	ちゅうにゅう	infusion
1511	中脳動物	ちゅうのうどうぶつ	midbrain animal
1512	中葉	ちゅうよう	pars intermedia
1513	中立電極	ちゅうりつでんきよく	neutral electrode
1514	聴覚	ちゅうかく	auditory sensation
1515	聴覚閾値曲線	ちゅうかくいきちきよくせん	minimum audible sound level curve
1516	聴覚亢進	ちゅうかくこうしん	hyperacusis
1517	聴覚性	ちゅうかくせい	auditory
1518	聴覚野	ちゅうかくや	auditory area
1519	聴覚誘発応答	ちゅうかくゆうはつおうとう	auditory evoked response [AER]
1520	聴覚誘発磁界	ちゅうかくゆうはつじかい	auditory evoked (magnetic) field [AEF]
1521	聴覚誘発磁場	ちゅうかくゆうはつじば	auditory evoked (magnetic) field [AEF]
1522	聴覚誘発電位	ちゅうかくゆうはつでんい	auditory evoked potential [AEP]
1523	長期増強	ちゅうきぞうきょう	long-term potentiation
1524	長期抑制	ちゅうきよくせい	long-term depression
1525	蝶形骨電極	ちゅうけいこつでんきよく	sphenoidal electrode
1526	長経路フィードバック	ちゅうけいろふいーどぼく	long(-loop) feedback
1527	長時間運動負荷試験	ちゅうじかんうんどうふかしけん	prolonged exercise test
1528	長時間睡眠者	ちゅうじかんすいみんしゃ	long sleeper
1529	聴性脳幹反応	ちゅうせいのうかんはんのう	auditory brainstem response [ABR]
1530	長脊髄反射	ちゅうせきずいはんしゃ	long spinal reflex
1531	調節	ちゅうせつ	regulation
1532	調節遺伝子	ちゅうせついでんし	regulator gene
1533	長潜時求心性抑制	ちゅうせんじきゅうしんせいよくせい	long latency intracortical inhibition [LAI]
1534	長潜時成分	ちゅうせんじせいぶん	long latency component
1535	長潜時反射	ちゅうせんじはんしゃ	long latency reflex
1536	長潜時皮質内抑制	ちゅうせんじひしつないよくせい	long interval intracortical inhibition [LICI]
1537	頂点	ちゅうてん	peak
1538	頂点間間隔	ちゅうてんかんかんかく	interpeak interval
1539	頂点間振幅	ちゅうてんかんしんぷく	peak-to-peak amplitude
1540	頂点間潜時	ちゅうてんかんせんじ	inter-peak latency
1541	頂点振幅	ちゅうてんしんぷく	peak amplitude
1542	頂点潜時	ちゅうてんせんじ	peak latency
1543	超伝導量子干渉計	ちゅうでんどうりょうしかんしょうけい	superconducting quantum interference device [SQUID]

1544	超伝導量子干渉素子	ちょうでんどうりょうしかんしょうそし	superconducting quantum interference device [SQUID]
1545	重複	ちょうふく	duplication
1546	跳躍伝導	ちょうやくでんどう	saltatory conduction
1547	聴力	ちょうりよく	audibility
1548	張力	ちょうりよく	tension
1549	聴力検査	ちょうりよくけんさ	audiometry
1550	張力受容器	ちょうりよくじゅようき	tension receptor
1551	聴力低下	ちょうりよくていか	hypacusis
1552	張力長さ曲線	ちょうりよくながさきよくせん	tension-length diagram
1553	長ループ反射	ちょうるーぷはんしゃ	long-loop reflex
1554	調和分析	ちょうわぶんせき	harmonic analysis
1555	直接波	ちよくせつは	direct wave, D-wave
1556	直接皮質応答	ちよくせつひしつおうとう	direct cortical response
1557	直流増幅器	ちよくりゅうぞうふくき	DC amplifier
1558	直流増幅器	ちよくりゅうぞうふくき	direct current amplifier
1559	直流電位	ちよくりゅうでんい	DC potential
1560	直列弾性要素	ちよくれつだんせいようそ	series elastic component
1561	直結増幅器	ちよっけつぞうふくき	direct-coupled amplifier
1562	チョッパ	ちよっぱ	chopper
1563	チョッパ増幅器	ちよっぱぞうふくき	chopper amplifier
1564	チョッピリズム	ちよっぴりずむ	choppy rhythm
1565	チョッピ律動	ちよっぴりつどう	choppy rhythm
1566	鎮痛	ちんつう	analgesia
1567	対応答	ついおうとう	paired response
1568	対刺激	ついしげき	paired stimulation
1569	対刺激	ついしげき	paired stimuli
1570	追従眼球運動	ついじゅうがんきゅううんどう	pursuit eye movement
1571	対発射	ついはっしゃ	paired discharge
1572	対放電	ついほうでん	paired discharge
1573	通過	つうか	transmission
1574	痛覚過敏	つうかくかびん	hyperalgesia
1575	痛覚関連脳磁界	つうかくかんれんのうじかい	pain-related evoked magnetic field
1576	痛覚関連脳磁場	つうかくかんれんのうじば	pain-related evoked magnetic field
1577	痛覚鈍麻	つうかくどんま	hypoalgesia
1578	痛点	つうてん	pain spot

1579	通皮刺激	つうひしげき	transcutaneous stimulation
1580	強さ・時間曲線	つよさ・じかんきょくせん	intensity-duration curve
1581	強さ・時間曲線	つよさ・じかんきょくせん	strength-duration curve
1582	連なり	つらなり	run
1583	低域通過フィルター	ていいきつうかふいるたー	low pass filter
1584	定位深部脳波	ていいしんぶのうは	stereotactic depth electroencephalogram [SDEEG]
1585	定位深部脳波検査法	ていいしんぶのうはけんさほう	stereotactic depth electroencephalography [SDEEG]
1586	定位相性	ていいそうせい	phase locking
1587	T2強調画像	ていーつうーきょうちょうがぞう	T2 weighted image [T2WI]
1588	T2* 強調画像	ていーつうーすたーきょうちょうがぞう	T2* weighted image
1589	T 波	ていーは	T wave
1590	T1強調画像	ていーわんきょうちょうがぞう	T1 weighted image [T1WI]
1591	低解像度脳電磁図	ていかいぞうどのうでんじず	low resolution electromagnetic tomography [LORETA]
1592	抵抗・容量結合増幅器	ていこう・ようりょうけつごうぞうふくき	resistance-capacitance coupled amplifier
1593	抵抗キャパシタンス結合増幅器	ていこうきゃぱしたんすけつごうぞうふくき	resistance-capacitance coupled amplifier
1594	低周波応答	ていしゅうはおうとう	low frequency response
1595	低周波フィルター	ていしゅうはふいるたー	low frequency filter
1596	定常状態誘発電位	ていじょうじょうたいゆうはつでんい	steady-state evoked potential [SSED]
1597	定常性	ていじょうせい	stationarity
1598	定常電位	ていじょうでんい	stationary potential
1599	定常電位	ていじょうでんい	steady potential
1600	低振幅短持続電位	ていしんぷくたんじぞくでんい	low amplitude short duration potential
1601	低振幅電位	ていしんぷくでんい	low amplitude potential
1602	低体温 (症)	ていたいおん (しょう)	hypothermia
1603	低調波	ていちょうは	subharmonics
1604	T2電極	ていつーでんきょく	T2 electrode
1605	低電圧	ていでんあつ	low voltage
1606	低電圧速波 (パターン)	ていでんあつそくは (ぱたーん)	low voltage fast EEG (pattern)
1607	低電圧脳波	ていでんあつのうは	low voltage EEG
1608	低電位	ていでんい	low voltage
1609	低電位速波 (パターン)	ていでんいそくは (ぱたーん)	low voltage fast EEG (pattern)
1610	低電位速波活動	ていでんいそくはかつどう	low voltage fast activity
1611	低電位脳波	ていでんいのうは	low voltage EEG

1612	低頻度反復経頭蓋磁気刺激	ていひんどはんぷくけいずがいじきしげき	low frequency repetitive transcranial magnetic stimulation
1613	低頻度反復経頭蓋磁気刺激	ていひんどはんぷくけいずがいじきしげき	slow repetitive transcranial magnetic stimulation [slow rTMS]
1614	T1電極	ていわんでんきょく	T1 electrode
1615	適応相関フィルター	てきおうそうかんふいるたー	adaptive correlation filter
1616	適応不良	てきおうふりょう	maladaptation
1617	適合刺激	てきごうしげき	adequate stimulus
1618	適性	てきせい	fitness
1619	デジタイザ	でじたいざ	digitizer
1620	離散的	でじたる	digital
1621	デジタル信号	でじたるしんごう	digital signal
1622	デジタル脳波計	でじたるのうはけい	digital EEG
1623	デジタル脳波計	でじたるのうはけい	digital electroencephalograph
1624	テタニー	てたにー	tetany
1625	テタヌス	てたぬす	tetanus
1626	デルタ活動	でるたかつどう	delta activity
1627	デルタ昏睡	でるたこんすい	delta-coma
1628	デルタ帯域	でるたたいいき	delta band
1629	デルタ波	でるたは	delta wave
1630	デルタブラッシュ	でるたぶらっしゅ	delta brush
1631	デルタ律動	でるたりつどう	delta rhythm
1632	デルタリズム	でるたりつどう	delta rhythm
1633	テレメータ	てれめーた	telemeter
1634	電圧	でんあつ	voltage
1635	電圧固定	でんあつこてい	voltage clamp
1636	電位	でんい	potential
1637	電気泳動	でんいえいどう	electrophoresis
1638	電位間隔	でんいかんかく	inter-potential interval
1639	電位分布野	でんいぶんぷや	potential field
1640	てんかん	てんかん	epilepsy
1641	てんかん（性）波型	てんかん（せい）はけい	epileptic pattern
1642	てんかん（性）パターン	てんかん（せい）ぱたん	epileptic pattern
1643	てんかん学	てんかんがく	epileptology
1644	てんかん型	てんかんがた	epileptiform
1645	てんかん原性	てんかんげんせい	epileptogenicity

1646	てんかん原性焦点	てんかんげんせいしょうてん	epileptogenic focus
1647	てんかん重積状態	てんかんじゅうせきじょうたい	status epilepticus
1648	てんかん焦点	てんかんしょうてん	epileptic focus
1649	てんかん性	てんかんせい	epileptic
1650	てんかん性精神病	てんかんせいせいしんびょう	epileptic psychosis
1651	てんかん性ミオクローヌス	てんかんせいみおくろーぬす	epileptic myoclonus
1652	てんかん前兆	てんかんぜんちょう	epileptic aura
1653	てんかん発射	てんかんはっしや	epileptic discharge
1654	てんかん放電	てんかんほうでん	epileptic discharge
1655	てんかん発作	てんかんほっさ	epileptic seizure
1656	てんかん様	てんかんよう	epileptiform
1657	てんかん様波型	てんかんようはけい	epileptiform pattern
1658	てんかん様パターン	てんかんようぱたーん	epileptiform pattern
1659	電気眼振図	でんきがんしんず	electronystagmogram [ENG]
1660	電気緊張	でんききんちょう	electrotonus
1661	電気緊張（性）電位	でんききんちょう（せい）でんい	electrotonic potential
1662	電気けいれん療法	でんきけいれんりょうほう	electric convulsive therapy [ECT]
1663	電気刺激装置	でんきしげきそうち	electric stimulator
1664	電気診断	でんきしんだん	electrodiagnosis [EDX]
1665	電気診断医学	でんきしんだんいがく	electrodiagnostic medicine
1666	電気診断学	でんきしんだんがく	electrodiagnosis [EDX]
1667	電気診断法	でんきしんだんほう	electrodiagnosis [EDX]
1668	電気浸透	でんきしんとう	electroosmosis
1669	電氣的アーチファクト	でんきてきあーちふぁくと	electrical artifact
1670	電氣的静止	でんきてきせいし	electric silence
1671	電氣的静止	でんきてきせいし	electrical silence
1672	電氣的脳休止	でんきてきのうきゅうし	electrocerebral silence
1673	電氣的脳無活動	でんきてきのうむかつどう	electrocerebral inactivity [ECI]
1674	電氣的不活動	でんきてきふかつどう	electric inactivity
1675	電極	でんきよく	electrode
1676	電極インピーダンス	でんきよくいんぴーだんす	electrode impedance
1677	電極間距離	でんきよくかんきより	inter-electrode distance
1678	電極抵抗	でんきよくていこう	electrode resistance
1679	電極配置法	でんきよくはいちほう	electrode placement
1680	電気緊張性伝播	でんきんちょうせいでんぱん	electrotonic spread

1681	電源局在	でんげんきょくざい	source localization
1682	電源推定	でんげんすいてい	source localization
1683	電図	でんず	electrogram
1684	電図検査法	でんずけんさほう	electrography
1685	伝達物質	でんたつぶっしつ	transmitter
1686	伝導距離	でんどうきょり	conduction distance
1687	伝導時間	でんどうじかん	conduction time
1688	伝導速度	でんどうそくど	conduction velocity
1689	伝導ブロック	でんどうぶろっく	conduction block
1690	伝播	でんぱ	propagation
1691	電場電位	でんぱでんい	field potential
1692	電流（源）局在	でんりゅう（げん）きょくざい	source localization
1693	電流（源）推定	でんりゅう（げん）すいてい	source localization
1694	電流眼振	でんりゅうがんしん	galvanic nystagmus
1695	電流固定	でんりゅうこてい	current clamp
1696	電流双極子	でんりゅうそうきょくし	current dipole
1697	電流双極子モーメント	でんりゅうそうきょくしも一めんと	current dipole moment
1698	電流双極子モデル	でんりゅうそうきょくしもでる	dipole model
1699	電流波及	でんりゅうはきゅう	current spread
1700	同位体	どういたい	isotope
1701	動員	どういん	recruitment
1702	動員減少	どういんげんしょう	reduced recruitment
1703	動員周波数	どういんしゅうはすう	recruitment frequency
1704	動員パターン	どういんぱたーん	recruitment pattern
1705	等運動性収縮	とううんどうせいしゅうしゅく	isokinetic contraction
1706	頭蓋頂鋭一過性波	とうがいちょうえいいかせいほ	vertex sharp transient
1707	頭蓋頂鋭波	とうがいちょうえいは	vertex sharp wave
1708	頭蓋頂電位	とうがいちょうでんい	vertex potential
1709	頭蓋底電極	とうがいていでんきょく	basal electrode
1710	透過係数	とうかけいすう	permeability constant
1711	透過性	とうかせい	permeability
1712	等価電流双極子	とうかでんりゅうそうきょくし	equivalent current dipole
1713	同期	どうき	synchrony
1714	同期（性）	どうき（せい）	synchronized
1715	同期化	どうきか	synchronization

1716	同期睡眠	どうきすいみん	synchronized sleep
1717	同期性	どうきせい	synchronism
1718	動機づけ	どうきづけ	motivation
1719	道具的条件づけ	どうぐてきじょうけんづけ	instrumental conditioning
1720	統合	とうごう	integration
1721	瞳孔反射	どうこうはんしゃ	pupillary reflex
1722	統合崩壊	とうごうほうかい	disintegration
1723	橈骨神経刺激	とうこつしんけいしげき	radial nerve stimulation
1724	動作学	どうさがく	kinesiology
1725	動作前静止期	どうさぜんせいしき	premotion silent period
1726	同時(性)	どうじ(せい)	simultaneous
1727	等磁界線図	とうじかいせんず	isofield (contour) map
1728	同軸針電極	どうじくしんでんきょく	coaxial needle electrode
1729	等磁場線図	とうじばせんず	isofield (contour) map
1730	等尺収縮	とうしゃくしゅうしゅく	isometric contraction
1731	等尺性筋運動	とうしゃくせいきんうんどう	isometric exercise
1732	等尺性収縮	とうしゃくせいしゅうしゅく	isometric contraction
1733	投射波型	とうしゃはけい	projected patterns
1734	投射パターン	とうしゃぱたん	projected patterns
1735	動周期	どうしゅうき	basic rest-activity cycle [BRAC]
1736	導出	どうしゅつ	derivation
1737	透磁率	とうじりつ	magnetic permeability
1738	同芯針電極	どうしんしんでんきょく	concentric needle electrode
1739	動睡眠(新生児に限定、それ以外はレム睡眠; REM睡眠を用いる)	どうすいみん	active sleep
1740	導線	どうせん	lead
1741	同相信号	どうそうしんごう	common mode signal
1742	同相信号	どうそうしんごう	in-phase signals
1743	同相信号除去	どうそうしんごうじょきよ	common mode rejection
1744	同側(性)	どうそく(せい)	ipsilateral
1745	同側皮質性サイレントピリオド	どうそくひしつせいさいれんとぴりおど	ipsilateral cortical silent period
1746	動態解析	どうたいかいせき	kinetic analysis
1747	同調	どうちょう	entrainment
1748	同調因子	どうちょういんし	zeitgeber
1749	等張収縮	とうちょうしゅうしゅく	isotonic contraction
1750	等張性収縮	とうちょうしゅうしゅく	isotonic contraction

1751	頭頂部緩反応	とうちょうぶかんはんのう	slow vertex response
1752	等張力性筋運動	とうちょうりょくせいきんうんどう	isotonic exercise
1753	動的脳波トポグラフィ	どうてきのうはとぽぐらふい	dynamic EEG topography
1754	動的脳波トポグラム	どうてきのうはとぽぐらむ	dynamic EEG topogram
1755	等電 (位) 図	とうでん (い) ず	equipotential map
1756	等電 (位) 図	とうでん (い) ず	isopotential map
1757	等電位	とうでんい	equipotential
1758	等電位 (性)	とうでんい (せい)	isoelectric
1759	等電位化システム	とうでんいかしすてむ	EPR system
1760	等電位線	とうでんいせん	equipotential line
1761	等電位点	とうでんいてん	isoelectric point
1762	等電位発射	とうでんいはっしゃ	isoelectric discharge
1763	等電位放電	とうでんいほうでん	isoelectric discharge
1764	頭皮上電流密度分布	とうひじょうでんりゅうぶんぷみつど	scalp current density [SCD]
1765	頭皮電極	とうひでんきよく	scalp electrode
1766	頭皮脳波	とうひのうは	scalp electroencephalogram
1767	頭皮脳波検査法	とうひのうはけんさほう	scalp electroencephalography
1768	頭部外基準	とうぶがいきじゅん	non-cephalic reference
1769	頭部実形状モデル	とうぶじつけいじょうもでる	realistic head (shape) model
1770	冬眠	とうみん	winter sleep
1771	トーヌス	とーぬす	tonus
1772	特殊感覚	とくしゆかんかく	special sense
1773	特殊電極	とくしゆでんきよく	special electrode
1774	特定不能の	とくていふのうの	not otherwise specified
1775	独立 (性)	どくりつ (せい)	isolated
1776	突然変異	とつぜんへんい	mutation
1777	突発 (性) 異常	とつぱつ (せい) いじょう	paroxysmal abnormality
1778	突発 (性) 発射	とつぱつ (せい) はっしゃ	paroxysmal discharge
1779	突発 (性) 放電	とつぱつ (せい) ほうでん	paroxysmal discharge
1780	突発 (波)	とつぱつ (は)	paroxysm
1781	トノトピー	とのとピー	tonotopy
1782	トポグラフィ	とぽぐらふい	topography
1783	トラセアルテルナン	とらせあるてるなん	tracé alternant
1784	トレイン間隔	トレインかんかく	intertrain interval(s) [ITI]
1785	トレーサ	とれーさ	tracer

1786	ナイキスト周波数	ないきすとしゅうはすう	Nyquist frequency
1787	ナイキストの定理	ないきすとのでいり	Nyquist theorem
1788	内臓感覚	ないぞうかんかく	visceral sensation
1789	内側毛帯	ないそくもうたい	medial lemniscus
1790	泣き入りひきつけ	なきいりひきつけ	breath-holding spell
1791	Na-K ATPアーゼ	なとりうむかりうむATPあーぜ	Na-K ATPase
1792	ナトリウム - カルシウム交換系	なとりうむかるしうむこうかんけい	Na-Ca exchange system
1793	ナトリウムチャンネル	なとりうむちやねる	sodium channel
1794	ナトリウムチャンネル	なとりうむちやんねる	sodium channel
1795	ナトリウムポンプ	なとりうむぼんぷ	sodium pump
1796	波	なみ	wave
1797	ナルコレプシー	なるこれぷしー	narcolepsy
1798	ナルコレプシー犬	なるこれぷしーけん	narcolepsy dog
1799	慣れ	なれ	habituation
1800	においプリズム	においぷりずむ	olfactory prism
1801	II群線維	にぐんせんい	group II fiber
1802	二元説	にげんせつ	duplicity theory
1803	二酸化炭素ナルコーシス	にさんかたんそなるこーしす	CO2 narcosis
1804	二次終末	にじしゅうまつ	secondary ending
1805	二次性体性感覚皮質	にじせいたいせいかんかくひしつ	second somatosensory cortex [SII]
1806	二次性体性感覚野	にじせいたいせいかんかくや	second somatosensory area [SII]
1807	二次体性感覚皮質	にじたいせいかんかくひしつ	secondary somatosensory cortex [SII]
1808	二次体性感覚野	にじたいせいかんかくや	secondary somatosensory area [SII]
1809	二重発射	にじゅうはっしや	double discharge
1810	二重発射	にじゅうはっしや	doublet
1811	二重放電	にじゅうほうでん	double discharge
1812	二重放電	にじゅうほうでん	doublet
1813	二種刺激間時間間隔	にしゅしげきかんじかんかんかく	stimulus onset asynchrony [SOA]
1814	2振導体モデル	にしんどうたいもでる	two process model
1815	二相(性)	にそう(せい)	biphasic
1816	二相(性)	にそう(せい)	diphasic
1817	二相(性)活動電位	にそう(せい)かつどうでんい	biphasic action potential
1818	二相棘電位	にそうしでんい	biphasic spike potential
1819	二相性パルス	にそうせいばるす	biphasic pulse
1820	二相波	にそうは	biphasic wave

1821	二相波	にそうは	diphasic wave
1822	日内周期	にちないしゅうき	diurnal cycle
1823	日内リズム	にちないしゅうき	diurnal rhythm
1824	日中の眠気	にっちゅうのねむけ	daytime sleepiness
1825	2発刺激	にはつしげき	bi-stimulation 「bistim」
1826	2発刺激統合装置	にはつしげきとうごうそうち	bistim module
1827	入眠	にゅうみん	sleep onset
1828	入眠期律動性側頭部シータ群発 (波)	にゅうみんきりつどうせいそくとうぶ しーたぐんぱつ (は)	rhythmic temporal theta burst of drowsiness
1829	入眠時幻覚	にゅうみんじげんかく	hypnagogic hallucinations
1830	入眠時足部振戦	にゅうみんじそくぶしんせん	hypnagogic foot tremor
1831	入眠時レム期	にゅうみんじれむき	sleep onset REM period [SOREMP]
1832	乳幼児突然死症候群	にゅうようじとつぜんししょうこうぐん	sudden infant death syndrome
1833	乳幼児の良性睡眠ミオクローヌス	にゅうようじのりょうせいすいみんみお くろーぬす	benign sleep myoclonus of infancy
1834	入力	にゅうりょく	input
1835	入力インピーダンス	にゅうりょくいんぴーだんす	input impedance
1836	入力回路	にゅうりょくかいろ	input circuit
1837	入力関数	にゅうりょくかんすう	input function
1838	入力端子1	にゅうりょくたんし1	input terminal 1
1839	入力端子2	にゅうりょくたんし2	input terminal 2
1840	入力抵抗	にゅうりょくていこう	input resistance
1841	入力電圧	にゅうりょくでんあつ	input voltage
1842	ニューロパチー (性) 運動単位電位	にゅーろぱちー (せい) うんどうたんい でんい	neuropathic motor unit potential
1843	ニューロパチー (性) 動員	にゅーろぱちー (せい) どういん	neuropathic recruitment
1844	ニューロフィジンI、II	にゅーろふいじんI、II	neurophysin I, II
1845	ニューロミオトニア	ニューロミオトニア	neuromyotonia
1846	ニューロミオトニア発射	にゅーろみおとにあはっしゃ	neuromyotonic discharge
1847	ニューロミオトニア放電	にゅーろみおとにあほうでん	neuromyotonic discharge
1848	ニューロミオトニー	にゅーろみおとにー	neuromyotonia
1849	ニューロミオトニー発射	にゅーろみおとにーはっしゃ	neuromyotonic discharge
1850	ニューロミオトニー放電	にゅーろみおとにーほうでん	neuromyotonic discharge
1851	ニューロン	にゅーろん	neuron
1852	ニューロン・グリア連関	にゅーろん・ぐりあれんかん	neuron-glia interaction

1853	二連発 (経頭蓋) 磁気刺激 (法)	にれんぱつ (けいずがい) じきしげき (ほう)	paired pulse (transcranial) magnetic stimulation
1854	認知	にんち	apperception
1855	認知	にんち	cognition
1856	ネガティブフィードバック	ねがていぶふいーどばっく	negative feedback
1857	熱虚脱	ねつきよだつ	heat collapse
1858	熱痙攣	ねつけいれん	heat cramp
1859	熱交換	ねつこうかん	heat exchange
1860	熱損失	ねつそんしつ	heat loss
1861	サーモカップル ; 熱電対	ねつでんつい	thermocouple
1862	熱負荷	ねつふか	heat load
1863	熱平衡	ねつへいこう	heat balance
1864	熱放散	ねつほうさん	heat dissipation
1865	熱利得	ねつりとく	heat gain
1866	ねむけ時律動性側頭部シータ群発 (波)	ねむけじりつどうせいそくとうぶしーたぐんぱつ (は)	rhythmic temporal theta burst of drowsiness
1867	ノイズ	のいず	noise
1868	脳コンピュータ・インターフェース	のう コンピューた いんたーふえーす	brain-computer interface
1869	脳外 (性) 電位	のうがい (せい) でんい	extracerebral potential
1870	脳幹頸随伝導時間	のうかんけいずいでんどうじかん	brainstem-cervical conduction time
1871	脳幹死	のうかんし	brainstem death
1872	脳幹刺激	のうかんしげき	brainstem stimulation
1873	脳幹聴覚誘発電位	のうかんちょうかくゆうはつでんい	brainstem auditory evoked potential [BAEP]
1874	脳幹反射	のうかんはんしゃ	brainstem reflex
1875	脳灌流圧	のうかんりゅうあつ	cerebral perfusion pressure
1876	脳血液量	のうけつえきりょう	cerebral blood volume
1877	脳血流量	のうけつりゅうりょう	cerebral blood flow [CBF]
1878	脳梗塞	のうこうそく	brain infarction
1879	脳死	のうし	brain death
1880	脳死	のうし	cerebral death
1881	脳磁図	のうじず	magnetoencephalogram MEG
1882	脳磁図検査法	のうじず (けんさほう)	magnetoencephalography [MEG]
1883	脳磁図学	のうじずがく	magnetoencephalography [MEG]
1884	脳出血	のうしゅっけつ	brain hemorrhage
1885	脳循環	のうじゅんかん	cerebral circulation
1886	脳シンチグラフィ	のうしんちぐらふい	brain scintigraphy

1887	脳スキャン	のうすきゃん	brains canning
1888	脳脊髄液	のうせきずいえき	cerebrospinal fluid [CSF]
1889	脳脊髄液	のうせきずいえき	spinal fluid
1890	脳損傷	のうそんしょう	brain injury
1891	脳低温療法	のうていたいおんりょうほう	brain hypothermia treatment
1892	脳電気活動マップ	のうでんきかつどうまっぷ	brain electrical activity map [BEAM]
1893	脳電磁トポグラフィ	のうでんじとぽぐらふい	brain electromagnetic topography
1894	脳内電極	のうないでんきよく	intracerebral electrode
1895	脳内脳波	のうないのうは	intracerebral electroencephalogram
1896	脳波	のうは	brain wave
1897	脳波	のうは	electroencephalogram [EEG]
1898	脳波学	のうはがく	electroencephalography [EEG]
1899	脳波計	のうはけい	electroencephalograph
1900	脳波検査法	のうはけんさほう	electroencephalography [EEG]
1901	脳波コヒーレンス	のうはこひーれんす	EEG coherence
1902	脳波装置	のうはそうち	machine, EEG
1903	脳波的てんかん重積状態	のうはてきてんかんじゅうせきじょうたい	electrical status epilepticus
1904	脳波トポグラフィ	のうはとぽぐらふい	EEG topography
1905	脳波トポグラム	のうはとぽぐらむ	EEG topogram
1906	発作波型、脳波の	のうはのほっさはけい	seizure pattern、EEG
1907	発作パターン、脳波の	のうはのほっさばたーん	seizure pattern、EEG
1908	脳浮腫	のうふしゅ	brain edema
1909	脳ヘルニア	のうへるにあ	brain herniation
1910	ノッチフィルター	のっちふいるたー	notch filter
1911	ノンレム睡眠	のんれむすいみん	non-REM sleep
1912	ノンレム睡眠	のんれむすいみん	NREM sleep
1913	ノンレム睡眠中の連続棘波	のんれむすいみんちゅうのれんぞくきよくは	continuous spike waves during NREM sleep
1914	バースト・サプレッション	バースト・サプレッション	burst-suppression
1915	Harvey-Masland試験	はーべいーますらんどしけん	Harvey-Masland test
1916	バイオフィードバック	ばいおふいーどばっく	biofeedback
1917	背景活動	はいけいかつどう	background activity
1918	バイト	ばいと	byte
1919	排尿反射	はいにょうはんしゃ	micturition reflex
1920	肺泡低換気	はいほうていかんき	alveolar hypoventilation

1921	配列	はいれつ	array
1922	薄明下メラトニン分泌開始時刻	はくめいかめらとにんぶつんぴかいしじこく	dim light melatonin onset
1923	波型	はけい	pattern
1924	波形	はけい	waveform
1925	破傷風	はしょうふう	tetanus
1926	パターン	ぱたーん	pattern
1927	パターンドRTMS	ぱたーんどRTMS	patterned rTMS
1928	パターン反転（視覚）誘発電位	ぱたーんはんでん（しかく）ゆうはつでんい	pattern reversal (visual) evoked potential
1929	パターン反復経頭蓋磁気刺激	ぱたーんはんぷくけいずがいじきしげき	patterned repetitive transcranial magnetic stimulation [patterned
1930	パチニ小体	ぱちにしょうたい	Pacinian Corpuscle
1931	8の字コイル	はちのじこいる	figure-of-eight coil
1932	発芽	はつが	sprouting
1933	発火パターン	はつかぱたーん	firing pattern
1934	発火率	はっかりつ	firing rate
1935	発散	はっさん	divergence
1936	発射	はっしゃ	discharge
1937	発射間隔	はっしゃかんかく	inter-discharge interval
1938	発射帯	はっしゃたい	discharge zone
1939	発射頻度	はっしゃひんど	discharge frequency
1940	発生源導出法	はっせいげんどうしゅつほう	source derivation
1941	パッド電極	ぱどでんきょく	pad electrode
1942	発痛物質	はつねつぶっしつ	pain producing substance
1943	発熱物質	はつねつぶっしつ	pyrogen
1944	パトラックプロット法	ぱとらっくぷろっとほう	Patlak plot
1945	跳ね返り現象	はねかえりげんしょう	rebound phenomenon
1946	馬尾電位	ばびでんい	cauda equina potential
1947	ハム	はむ	hum
1948	払いのけ反射	はらいのけはんしゃ	wiping reflex
1949	パラニューロン	ぱらにゅーろん	paraneuron
1950	針筋電図	はりきんでんず	needle electromyography
1951	針電極	はりでんきょく	needle electrode
1952	パルスオキシメータ	ぱるすおきしめーた	pulsoxymeter
1953	パワースペクトル	ぱわーすぺくとる	power spectrum
1954	反回（性）促通	はんかい（せい）そくつう	recurrent facilitation

1955	反回（性）抑制	はんかい（せい）よくせい	recurrent inhibition
1956	反回軸索側枝	はんかいじくさくそくし	recurrent axon collateral
1957	半球間促通	はんきゅうかんそくつう	interhemispheric facilitation [IHF]
1958	半球間導出	はんきゅうかんどうしゅつ	inter-hemispheric derivation
1959	半球間誘導	はんきゅうかんゆうどう	inter-hemispheric derivation
1960	半球間抑制	はんきゅうかんよくせい	interhemispheric inhibition [IHI]
1961	半球性	はんきゅうせい	hemispheric
1962	半減期	はんげんき	half-life
1963	反射	はんしゃ	jerk
1964	反射	はんしゃ	reflex
1965	半視野	はんしや	hemifield
1966	反射運動	はんしやうんどう	reflex movement
1967	反射弓	はんしやきゅう	reflex arc
1968	反射亢進	はんしやこうしん	hyperreflexia
1969	反射時間	はんしやじかん	reflex time
1970	反射性筋緊張	はんしやせいきんきんちよう	reflex tonus
1971	反射低下	はんしやていか	hyporeflexia
1972	ハンス・ベルガー	はんすべるがー	Hans Berger
1973	半側発汗	はんそくはっかん	hemihidrosis
1974	半側発汗反射	はんそくはっかんはんしや	hemihidrotic reflex
1975	反対側	はんたいそく	contralateral
1976	半値幅	はんちはば	full width at half maximum
1977	反転回復	はんてんかいふく	inversion recovery [IR]
1978	反転時間	はんてんじかん	inversion time [TI]
1979	反応	はんのう	reaction
1980	反応	はんのう	response
1981	反応性	はんのうせい	reactivity
1982	反発係数	はんぱつけいすう	reflection coefficient
1983	反復F波	はんぷくえふは	repeater F wave
1984	反復活動電位	はんぷくかつどうでんい	repetitive action potential
1985	反復経頭蓋磁気刺激（法）	はんぷくけいずがいじきしげき（ほう）	repetitive transcranial magnetic stimulation [rTMS]
1986	反復興奮	はんぷくこうふん	multiple excitation
1987	反復刺激	はんぷくしげき	repetitive stimulation
1988	反復刺激後増強	はんぷくしげきごぞうきょう	posttetanic potentiation
1989	反復刺激後促通	はんぷくしげきごそくつう	posttetanic facilitation

1990	反復刺激後疲労	はんぷくしげきごひろう	posttetanic exhaustion
1991	反復刺激後抑圧	はんぷくしげきごよくあつ	posttetanic depression
1992	反復睡眠潜時検査	はんぷくすいみんせんじけんさ	multiple sleep latency test
1993	反復单相性4連発刺激	はんぷくたんそうせいよんれんぱつしげき	quadripulse stimulation [QPS]
1994	反復二連発経頭蓋的磁気刺激	はんぷくにれんぱつけいずがいてきしげき	repetitive paired transcranial magnetic stimulation [rTMS]
1995	反復発射	はんぷくはっしゃ	iterative discharge
1996	反復発射	はんぷくはっしゃ	repetitive discharge
1997	反復放電	はんぷくほうでん	iterative discharge
1998	反復放電	はんぷくほうでん	repetitive discharge
1999	判別性感覚	はんべつせいかんかく	epicritic sensation
2000	BF形	びーえふがた	BF type
2001	ピーク	ぴーく	peak
2002	PGO スパイク	ぴーじーおーすぱいく	ponto-geniculo-occipital [PGO] spike
2003	b値	びーち	b-factor
2004	鼻咽頭電極	びいんとうでんきょく	nasopharyngeal electrode
2005	被蓋膜	ひがいまく	tectorial membrane
2006	光過敏 (性)	ひかりかびん (せい)	photo-sensitive
2007	光感覚	ひかりかんかく	light sensation
2008	光感覚	ひかりかんかく	light sense
2009	光感覚	ひかりかんかく	light sense
2010	光感受 (性)	ひかりかんじゅ (せい)	photo-sensitive
2011	光筋原応答	ひかりきんげんおうとう	photo-myogenic response
2012	光筋原反応	ひかりきんげんはんのう	photo-myogenic response
2013	光駆動	ひかりくどう	photic driving
2014	光けいれん応答	ひかりけいれんおうとう	photo-convulsive response
2015	光けいれん反応	ひかりけいれんはんのう	photo-convulsive response
2016	光刺激	ひかりしげき	photic stimulation
2017	光刺激装置	ひかりしげきそうち	photic stimulator
2018	光受容器	ひかりじゅようき	photoreceptor
2019	光同調因子	ひかりどうちょういんし	photic zeitgeber
2020	光突発 (性) 応答	ひかりとっばつ (せい) おうとう	photo-paroxysmal response
2021	光突発 (性) 反応	ひかりとっばつ (せい) はんのう	photo-paroxysmal response
2022	光反射	ひかりはんしゃ	light reflex
2023	光ミオクロームス応答	ひかりみおくろーぬすおうとう	photo-myoclonic response

2024	腓骨神経刺激	ひこっしんけいしげき	peroneal nerve stimulation
2025	皮質	ひしつ	cortex
2026	皮質異形成	ひしついいけいせい	cortical dysplasia
2027	皮質萎縮	ひしついいしゆく	cortical atrophy
2028	皮質運動閾値	ひしつうんどういきち	cortical motor threshold [CMT]
2029	皮質円錐伝導時間	ひしつえんすいでんどうじかん	cortico-conus conduction time [CCCT]
2030	皮質間相互作用	ひしつかんそうごさよう	cortico-cortical interaction
2031	(皮質)機能地図	ひしつきのうちず	functional (cortical) mapping
2032	(皮質)機能マッピング	ひしつきのうまっぴんぐ	functional (cortical) mapping
2033	皮質形成異常	ひしつけいせいいじょう	cortical dysplasia
2034	皮質興奮性	ひしつこうふんせい	cortical excitability
2035	皮質刺激	ひしつしげき	cortical stimulation
2036	皮質除去	ひしつじょきょ	decortication
2037	皮質振戦	ひしつしんせん	cortical tremor
2038	皮質身体部位対応	ひしつしんたいぶいたいおう	cortical somatotropin representation
2039	皮質図	ひしつず	corticogram
2040	皮質図検査法	ひしつずけんさ	corticography
2041	皮質性サイレントピリオド	ひしつせいさいれんとぴりおど	cortical silent period [CSP]
2042	皮質性ミオクローヌス	ひしつせいみおくろーぬす	cortical myoclonus
2043	皮質切除術	ひしつせつじょじゅつ	cortisectomy
2044	皮質潜時	ひしつせんじ	cortical latency
2045	皮質電気刺激	ひしつでんきしげき	cortical electrical stimulation
2046	皮質電極	ひしつでんきょく	cortical electrode
2047	皮質電図	ひしつでんず	electrocorticogram [ECoG]
2048	皮質電図検査法	ひしつでんずけんさほう	electrocorticography [ECoG]
2049	皮質内促通	ひしつないそくつう	intracortical facilitation [ICF]
2050	皮質脳幹伝導時間	ひしつのはんかんでんどうじかん	cortico-brainstem conduction time
2051	皮質脳波	ひしつのは	cortical electroencephalogram
2052	皮質脳波	ひしつのは	electrocorticogram [ECoG]
2053	皮質脳波検査法	ひしつのはけんさほう	cortical electroencephalography
2054	皮質脳波検査法	ひしつのはけんさほう	electrocorticography [ECoG]
2055	皮質反射	ひしつはんしゃ	cortical reflex
2056	皮質反射性陰性ミオクローヌス	ひしつはんしゃせいいんせいみおくろーぬす	cortical reflex negative myoclonus
2057	皮質反射性ミオクローヌス	ひしつはんしゃせいみおくろーぬす	cortical reflex myoclonus
2058	皮質誘発電位	ひしつゆうはつでんい	cortical evoked potential

2059	非周期(性)	ひしゅうき (せい)	aperiodic
2060	被条件刺激	ひじょうけんしげき	conditioned stimulus
2061	微小シナプス電位	びしょうしなぷすでんい	miniature synaptic potential
2062	微小終板電位	びしょうしゅうばんでんい	miniature end-plate potential
2063	微小神経(電)図学	びしょうしんけい (でん) ずがく	microneurography
2064	微小神経(電)図検査法	びしょうしんけい (でん) ずけんさほう	microneurography
2065	微小電極	びしょうでんきよく	microelectrode
2066	非侵襲的脳刺激 (法)	ひしんしゅうてきのうしげき (ほう)	Noninvasive brain stimulation [NBI]
2067	BISモニタ	びすもにた	bispectral index[BIS] monitor
2068	非対称	ひたいしょう	asymmetry
2069	左前頭部陰性電位	ひだりぜんとうぶいんせいでんい	left anterior negativity [LAN]
2070	ピックウィック症候群	ぴくくういっくしょうこうぐん	Pickwickian Syndrome
2071	ピッツバーグ睡眠質問票	ぴつぱーぐすいみんちょうさひょう	Pittsburgh Sleep Quality Index
2072	ビット	びつと	bit
2073	非定型欠神	ひていけいけっしん	atypical absence
2074	非定型反復棘・徐波	ひていけいはんぷくきよく・じよは	atypical repetitive spike-and-slow-waves
2075	非同期 (性)	ひどうき (せい)	asynchrony
2076	ヒト白血球抗原	ひとはつけっきゅうこうげん	human leukocyte antigen
2077	ヒプサリズムア	ひふさりずみあ	hyparrhythmia
2078	ヒプスアリスミア	ひぷすありすみあ	hyparrhythmia
2079	皮膚電位水準	ひふでんいすいじゅん	skin potential level [SPL]
2080	皮膚電位反射	ひふでんいはんしゃ	skin potential reflex [SPR]
2081	皮膚電気応答	ひふでんきおうとう	electrodermal response [EDR]
2082	皮膚電気反応	ひふでんきはんのう	electrodermal response [EDR]
2083	皮膚電図	ひふでんず	electrodermogam [EDG]
2084	ヒポクレチン	ひぼくれちん	hypocretin
2085	肥満指数	ひまんしすう	body mass index
2086	描記	びょうき	tracing
2087	表現型	ひょうげんけい	phenotype
2088	表現的適応	ひょうげんてきてきおう	phenotypic adaptation
2089	標準電極	ひょうじゅんでんきよく	standard electrode
2090	標準電極配置	ひょうじゅんでんきよくはいち	standard electrode placement
2091	表皮内電気刺激	ひょうひないでんきしげき	intra-epidermal electric stimulation
2092	表面電極	ひょうめんでんきよく	surface electrode
2093	非律動活動	ひりつどうかつどう	arrhythmic activity

2094	ビルドアップ	びるどあっぷ	build-up
2095	非連続脳波	ひれんぞくのうは	tracé discontinu
2096	疲労	ひろう	fatigue
2097	ピンクノイズ	ぴんくのいず	pink noise
2098	頻度	ひんど	frequency
2099	頻度依存性伝導ブロック	ひんどいぞんせいでんどうぶろっく	rate-dependent conduction block
2100	区切り幅	びんわいど	bin width
2101	ファントム棘徐波	ふあんとむきよくじよは	phantom spike-and-waves
2102	フィードバック	ふいーどばっく	feedback
2103	フィードバック調節	ふいーどばっくちょうせつ	feedback regulation
2104	フィードフォワード	ふいーどふおわーど	feedforward
2105	フーリエ解析	ふーりえかいせき	Fourier analysis
2106	不応期	ふおうき	refractory period
2107	不応状態	ふおうじょうたい	refractoriness
2108	フォーカッシング	ふおーかっしんぐ	focusing
2109	不快感	ふかいかん	unpleasantness
2110	賦活	ふかつ	activation
2111	賦活後増強	ふかつごぞうきょう	postactivation potentiation
2112	賦活後促通	ふかつごそくつう	postactivation facilitation
2113	賦活後疲労	ふかつごひろう	postactivation exhaustion
2114	賦活後抑圧	ふかつごよくあつ	postactivation depression
2115	賦活後抑制	ふかつごよくせい	postactivation depression
2116	賦活順序	ふかつじゅんじよ	order of activation
2117	賦活睡眠	ふかつすいみん	activated sleep
2118	賦活潜時	ふかつせんじ	latency of activation
2119	不完全同期電位	ふかんぜんどうきでんい	incomplete synchronization potential
2120	不関電極	ふかんでんきょく	indifferent electrode
2121	負帰還	ふきかん	negative feedback
2122	不規則 (性)	ふきそく (せい)	irregular
2123	不規則電位	ふきそくでんい	irregular potential
2124	複合	ふくごう	complex
2125	複合運動神経活動電位	ふくごううんどうしんけいかつどうでんい	compound motor nerve action potential
2126	複合運動単位電位	ふくごううんどうたんいでんい	complex motor unit potential
2127	複合活動電位	ふくごうかつどうでんい	complex action potential

2128	複合感覚神経活動電位	ふくごうかんかくしんけいかつどうでんい	compound sensory nerve action potential
2129	緩徐性棘(・)徐波複合	ふくごうかんじょせいきよく(・)じよはふくごう	slow spike-and-wave complex
2130	副交感神経様物質	ふくごうかんしんけいようぶっしつ	parasympathomimetic substance
2131	複合筋活動電位	ふくごうきんかつどうでんい	compound muscle action potential [CMAP]
2132	複合混合神経活動電位	ふくごうこんごうしんけいかつどうでんい	compound mixed nerve action potential
2133	複合神経活動電位	ふくごうしんけいかつどうでんい	compound action potential
2134	複合神経活動電位	ふくごうしんけいかつどうでんい	compound nerve action potential
2135	複合反復放電	ふくごうはんぷくはんしゃ	complex repetitive discharge [CRD]
2136	複合反復反射	ふくごうはんぷくはんしゃ	complex repetitive discharge [CRD]
2137	複合復調法 (CD method)	ふくごうふくちょうほう {しーでいほう}	complex demodulation method [CD method]
2138	複雑部分発作	ふくざつぶぶんほっさ	complex partial seizure
2139	副腎皮質刺激ホルモン	ふくじんひしつしげきほるもん	adrenocorticotrophic hormone [ACTH]
2140	複数(電流)双極子解析	ふくすう(でんりゅう)そうきよくしかいせき	multiple (current) dipole analysis
2141	複数(電流)双極子モデル	ふくすう(でんりゅう)そうきよくしもでる	multiple (current) dipole model
2142	輻輳	ふくそう	convergence
2143	複対立遺伝子	ふくたいりついでんし	multiple allele
2144	符号化	ふごうか	encoding
2145	不随意活動	ふずいいかつどう	involuntary activity
2146	物理的体温調節	ぶつりてきたいおんちょうせつ	physical thermoregulation
2147	不動化	ふどうか	immobilization
2148	負のフィードバック	ふのふいーどぼっく	negative feedback
2149	不分極電極	ふぶんきよくでんきよく	non-polarized electrode
2150	部分断眠	ぶぶんだんみん	partial sleep deprivation
2151	部分容積効果	ぶぶんようせきこうか	partial volume effect
2152	不眠	ふみん	insomnia
2153	ブリーチリズム	ぶりーちりずむ	breach rhythm
2154	ブリーチ律動	ぶりーちりつどう	breach rhythm
2155	プリン(作動)性神経	ぷりん(さどう)せいしんけい	purinergic nerve
2156	フレア法	ふれあほう	fluid attenuated inversion recovery [FLAIR]
2157	フレームタイム	ふれーむたいむ	frame time
2158	不連続(性)脳波	ふれんぞく(せい)のうは	discontinuous tracing

2159	ブローカ失語	ぶろーかしつご	Broca aphasia
2160	ブローカ野	ぶろーかや	Broca area
2161	フローセンサ	ふろーせんさー	flow sensor
2162	ブロードマン野	ぶろーどまんや	Brodmann areas
2163	プロセスエス	ぷろせすえす	process S
2164	プロセスシー	ぷろせすしー	process C
2165	ブロック	ぶろっく	block
2166	ブロック	ぶろっく	blocking
2167	プロトン密度強調画像	ぷろとんみつどきょうちょうがぞう	proton density weighted image [PDWI]
2168	分極	ぶんきよく	polarization
2169	分散系	ぶんさんけい	dispersed system
2170	分析	ぶんせき	analysis
2171	分析器	ぶんせきき	analyzer
2172	分節性脊髄誘発電位	ぶんせつせいせきずいゆうはつでんい	segmental spinal evoked potential
2173	分離活動	ぶんりかつどう	discrete activity
2174	平滑化	へいかつか	smoothing
2175	平均基準電極	へいきんきじゅんでんきよく	average (potential) reference electrode
2176	平均基準電極	へいきんきじゅんでんきよく	average reference electrode
2177	平均電位	へいきんでんい	mean amplitude
2178	平均電位基準	へいきんでんいきじゅん	average potential reference
2179	平均電位基準電極	へいきんでんいきじゅんでんきよく	average potential reference electrode
2180	平均誘発電位	へいきんゆうはつでんい	averaged evoked potential
2181	平均誘発反応	へいきんゆうはつはんのう	averaged evoked response
2182	平衡	へいこう	equilibrium
2183	平衡型基準電極	へいこうがたきじゅんでんきよく	balanced reference electrode
2184	平衡型増幅器	へいこうがたぞうふくき	balanced amplifier
2185	平衡型頭部外基準	へいこうがたとうがいぶきじゅん	balanced non-cephalic reference
2186	平衡型頭部外電極	へいこうがたとうがいぶでんきよく	balanced non-cephalic electrode
2187	平衡感覚	へいこうかんかく	equilibrium
2188	平衡感覚	へいこうかんかく	static sense
2189	平衡基準電極	へいこうきじゅんでんきよく	balanced reference electrode
2190	平衡電位	へいこうでんい	equilibrium potential
2191	平衡頭部外電極	へいこうとうがいぶでんきよく	balanced non-cephalic electrode
2192	閉塞性睡眠時無呼吸	へいそくせいすいみんじむこきゅう	obstructive sleep apnea
2193	平坦脳波	へいたんのうは	flat EEG

2194	平面型グラディオメータ	へいめんがたぐらでいおめーた	planar (-type) gradiometer
2195	並列弾性要素	へいれつだんせいようそ	parallel elastic element
2196	ペースメーカー電位	ぺーすめーかーでんい	pacemaker potential
2197	ベータ活動	べーたかつどう	beta activity
2198	ベータ昏睡	べーたこんすい	beta-coma
2199	ベータ帯域	べーたたいいき	beta band
2200	ベータ波	べーたは	beta wave
2201	ベータリズム	べーたりずむ	beta rhythm
2202	ベータ律動	べーたりつどう	beta rhythm
2203	壁内神経叢	へきないしんけいそう	myenteric plexus
2204	ベクレル	べくれる	becquerel
2205	ベルガーリズム	べるがーりずむ	Berger rhythm
2206	ベルガー律動	べるがーりつどう	Berger rhythm
2207	ヘルツ [Hz]	へるつ	Hertz [Hz]
2208	辺縁系	へんえんけい	limbic system
2209	辺縁皮質	へんえんひしつ	limbic cortex
2210	ペン記録器	ぺんきろくき	pen writer
2211	変形ヒプサリズムミア	へんけいひぷさりずみあ	modified hypsarrhythmia
2212	変形ヒプスアリスミア	へんけいひぷすありすみあ	modified hypsarrhythmia
2213	ペン検流計	ぺんけんりゅうけい	pen galvanometer
2214	変周期作用	へんしゅうきさよう	chronotropic action
2215	変性	へんせい	degeneration
2216	片側 (性)	へんそく (せい)	lateralized
2217	片側 (性)	へんそくせい	unilateral
2218	ベンゾジアゼピン	べんぞじあぜぴん	benzodiazepine
2219	変伝導作用	へんでんどうさよう	dromotropic action
2220	扁桃体	へんとうたい	amygdala
2221	ペンの制動	ぺんのせいどう	damping
2222	弁別	べんべつ	discrimination
2223	弁別閾	べんべついき	discrimination threshold
2224	弁別閾	べんべついき	just noticeable difference [JND]
2225	弁別比	べんべつひ	discrimination ratio
2226	ペンモータ	ぺんもーた	pen motor
2227	変力作用	へんりょくさよう	inotropic action
2228	防御反射	ぼうぎよはんしゃ	defense reflex

2229	方形波	ほうけいは	square wave
2230	方形パルス	ほうけいばるす	rectangular pulse
2231	報酬	ほうしゅう	reward
2232	放出	ほうしゅつ	discharge
2233	傍神経節	ぼうしんけいせつ	paraganglion
2234	紡錘波	ぼうすいは	spindle
2235	紡錘波	ぼうすいは	spindle waves
2236	紡錘波群発	ぼうすいはぐんぱつ	spindle burst
2237	紡錘波昏睡	ぼうすいはこんすい	spindle-coma
2238	法線（方向）成分	ほうせん（ほうこう）せいぶん	radial component
2239	縫線核	ほうせんかく	raphe nuclei
2240	放電	ほうでん	discharge
2241	放電間隔	ほうでんかんかく	inter-discharge interval
2242	放電頻度	ほうでんひんど	discharge frequency
2243	飽和	ほうわ	saturation
2244	歩行運動	ほこううんどう	locomotion
2245	歩行運動失調	ほこううんどうしつちょう	locomotor ataxia
2246	保護接地	ほごせっち	protective earth
2247	ポジティブフィードバック	ほじていぶふいーどぼっく	positive feedback
2248	ポジトロン	ほじとろん	positron
2249	ポジトロン断層法	ほじとろんだんそうほう	positron emission tomography
2250	ポタッシウムチャンネル	ぼたっしうむちゃんねる	potassium channel
2251	歩調とり	ほちょうとり	pacemaker
2252	発作	ほっさ	attack
2253	発作	ほっさ	fit
2254	発作	ほっさ	seizure
2255	発作間欠期	ほっさかんけつき	interictal
2256	発作間欠時	ほっさかんけつじ	interictal
2257	発作時	ほっさじ	ictal
2258	発作波	ほっさは	seizure wave
2259	発作発射	ほっさはっしゃ	seizure discharge
2260	発作放電	ほっさほうでん	seizure discharge
2261	ホフマン反射	ほふまんはんしゃ	Hoffmann reflex
2262	ホムンクルス	ほもんくるす	homunculus
2263	ポリグラフ	ぼりぐらふ	polygraph

2264	ポリグラフィ	ぼりぐらふい	polygraphy
2265	ポリグラフ記録	ぼりぐらふきろく	polygraphic recording
2266	ポリグラム	ぼりぐらむ	polygram
2267	ポリソムノグラフィ	ぼりそむぐのらふい	polysomnography
2268	ポリソムノグラム	ぼりそむのぐらむ	polysomnogram
2269	ポリフッ化ビニリデン	ぼりふっかびにりでん	polyvinylidene fluoride [PVDF]
2270	ホワイトノイズ	ほわいとのおいず	white noise
2271	本態性振戦	ほんたいせいしんせん	essential tremor
2272	本態性ミオクローヌス	ほんたいせいみおくろーぬす	essential myoclonus
2273	本能	ほんのう	instinct
2274	毎秒サイクル	まいびょうさいくる	cycle per second
2275	埋没焦点	まいぼつしょうてん	buried focus
2276	膜電荷	まくでんい	membrane charge
2277	膜電位	まくでんい	membrane potential
2278	膜電流	まくでんりゅう	membrane current
2279	膜内外電位差	まくないがいでんいさ	transmembrane potential
2280	膜不安定性	まくふあんていせい	membrane instability
2281	マクロEMG	まくろいーえむじー	macro-EMG
2282	マクロ運動単位活動電位	まくろうんどうたんいかつどうでんい	macro motor unit action potential
2283	マクロ筋電図	まくろきんでんず	macroelectromyography
2284	マクロ筋電図針電極	まくろきんでんずはりでんきょく	macro-EMG needle electrode
2285	麻酔	ますい	narcosis
2286	MATS コイル	まつつこいる	magnetic augmented translumbosacral stimulation coil [MATS]
2287	麻痺	まひ	paralysis
2288	慢性疲労症候群	まんせいひろうしょうこうぐん	chronic fatigue syndrome
2289	慢性閉塞性肺疾患	まんせいへいそくせいはいしっかん	chronic obstructive pulmonary disease
2290	満腹中枢	まんぷくちゅうすう	satiety center
2291	ミオキナーゼ	みおきなーぜ	myokinase
2292	ミオキミア	みおきみあ	myokymia
2293	ミオキミー	みおきみー	myokymia
2294	ミオキミー発射	みおきみーはっしゃ	myokymic discharge
2295	ミオキミー放電	みおきみーほうでん	myokymic discharge
2296	ミオクローヌス	みおくろーぬす	myoclonus
2297	ミオグロビン	みおぐろびん	myoglobin
2298	ミオシン	みおしん	myosin

2299	ミオトニア	みおとにあ	myotonia
2300	ミオトニー応答	みおとにーおうとう	myotonic response
2301	ミオトニー電位	みおとにーでんい	myotonic potential
2302	ミオトニー発射	みおとにーはっしゃ	myotonic discharge
2303	ミオトニー放電	みおとにーほうでん	myotonic discharge
2304	ミオトニー様発射	みおとにーようはっしゃ	myotonic-like discharge
2305	ミオトニー様放電	みおとにーようほうでん	myotonic-like discharge
2306	ミオパチー（性）漸増	みおぱちー（せい）ぜんぞう	myopathic recruitment
2307	ミオパチー運動単位電位	みおぱちーうんどうたんいでんい	myopathic motor unit potential
2308	味覚	みかく	gustatory sensation
2309	味覚	みかく	taste sensation
2310	味覚顔面反射	みかくがめんはんしゃ	gusto-facial reflex
2311	味覚検査	みかくけんさ	gustometry
2312	味覚亢進	みかくこうしん	hypergeusia
2313	味覚神経	みかくしんけい	taste nerve
2314	味覚唾液反射	みかくせいだえきはんしゃ	gustatory-salivary reflex
2315	味覚性発汗	みかくせいほっかん	gustatory seating
2316	味覚鈍麻	みかくどんま	hypogeusia
2317	見かけの拡散係数	みかけのかくさんけいすう	apparent diffusion coefficient [ADC]
2318	ミスマッチ陰性電位	みすまっちいんせいでんい	mismatch negativity
2319	ミットパターン	みっとはけい	mitten pattern
2320	味物質	みぶっしつ	taste substance
2321	ミューリズム	みゅーりずむ	mu rhythm
2322	ミュー律動	みゅーりつどう	mu rhythm
2323	無意識	むいしき	unconsciousness
2324	無活動、脳波記録の	むかつどう、のうはきろくの	inactivity, record of electrocerebral
2325	無呼吸	むこきゅう	apnea
2326	無呼吸検査	むこきゅうけんさ	apnea challenge test
2327	無呼吸試験	むこきゅうしけん	apnea test
2328	無呼吸指数	むこきゅうしすう	apnea index
2329	無呼吸低呼吸指数	むこきゅうていこきゅうしすう	apnea hypopnea index
2330	無呼吸発作	むこきゅうほっさ	apneic spells
2331	矛盾温覚	むじゅんおんかく	paradoxical warm sensation
2332	無条件刺激	むじょうけんしげき	unconditioned stimulus
2333	むずむず脚症候群	むずむずあししょうこうぐん	restless legs syndrome

2334	無痛覚 (症)	むつうかく (しょう)	analgesia
2335	無電位	むでんい	apotentiality
2336	明順応	めいじゅんのう	light adaptation
2337	明所視	めいしよし	photopia
2338	明所視	めいしよし	photopic vision
2339	迷走神経刺激	めいそうしんけいしげき	vagal nerve stimulation[VNS]
2340	迷走神経切断	めいそうしんけいせつだん	vagotomy
2341	明度	めいど	luminosity (value)
2342	明白な生命脅威事象	めいはくなせいめいきょういじしょう	apparent life threatening event
2343	命令刺激後陰性変動	めいれいしげきごいんせいへんどう	postimperative negative variation [PINV]
2344	迷路学習	めいろがくしゅう	maze learning
2345	迷路反射	めいろはんしゃ	labyrinthine reflex
2346	メタ可塑性	めたかそせい	metaplasticity
2347	網膜電図	もうまくでんず	electroretinogram [ERG]
2348	燃え上がり現象	もえあがりげんしょう	kindling phenomenon
2349	漏れ電流	もれでんりゅう	leak current
2350	モンタージュ	もんたーじゅ	montage
2351	夜間摂食症候群	やかんせつしょくしょうこうぐん	nocturnal eating syndrome
2352	夜間前頭葉てんかん	やかんぜんとうようてんかん	nocturnal frontal lobe epilepsy
2353	夜間発作性ジストニア	やかんほっさせいじすとにあ	nocturnal paroxysmal dystonia
2354	優位(性)	ゆうい (せい)	dominant
2355	優位(性)	ゆうい (せい)	predominant
2356	有意確率マップ	ゆういかくりつまっぷ	significance probability map
2357	優位焦点	ゆういしょうてん	dominant focus
2358	優位半球	ゆういはんきゅう	dominant hemisphere
2359	優位リズム	ゆういりずむ	dominant rhythm
2360	優位律動	ゆういりつどう	dominant rhythm
2361	有痛性けいれん性放電	ゆうつうせいけんせいほうでん	cramp discharge
2362	誘導	ゆうどう	derivation
2363	誘発	ゆうはつ	provocation
2364	誘発活動電位	ゆうはつかつどうでんい	evoked action potential
2365	誘発筋電図検査法	ゆうはつきんでんずけんさほう	evoked electromyography
2366	誘発脊髄電図学	ゆうはつせきずいでんずがく	evoked electrospinography
2367	誘発脊髄電図検査法	ゆうはつせきずいでんずけんさほう	evoked electrospinography
2368	誘発電位	ゆうはつでんず	evoked potential

2369	誘発脳磁界	ゆうはつのうじかい	evoked (magnetic) field
2370	誘発反応	ゆうはつはんのう	evoked response
2371	誘発複合筋活動電位	ゆうはつふくごうきんかつどうでんい	evoked compound muscle action potential
2372	誘発法	ゆうはつほう	provocation procedure
2373	歪み	ゆがみ	distortion
2374	輸送	ゆそう	transport
2375	陽極	ようきょく	anode
2376	陽極ブロック	ようきょくぶろっく	anodal block
2377	幼若棘・徐波	ようじゃくきょくじよは	larval spike-and-slow-waves
2378	陽性鋭波	ようせいえいは	positive sharp wave
2379	陽性棘波	ようせいきょくは	positive spike
2380	陽性後電位	ようせいこうでんい	positive afterpotential
2381	陽性条件反射	ようせいじょうけんはんしゃ	positive conditioned reflex
2382	陽性スパイク	ようせいすぱいく	positive spike
2383	陽性中心部鋭波	ようせいちゅうしんぶえいは	positive rolandic sharp waves [PRS]
2384	陽性波	ようせいは	positive wave
2385	容積(伝)導体	ようせき(でん)どうたい	volume conductor
2386	容積伝導	ようせきでんどう	volume conduction
2387	陽電子放射断層撮影	ようでんしほうしゃだんそうさつえい	positron emission tomography
2388	腰部神経根刺激	ようぶしんけいこんしげき	lumbar root stimulation
2389	腰部神経根潜時	ようぶしんけいこんせんじ	lumbar root latency
2390	容量電流	ようりょうでんりゅう	capacitative current
2391	抑圧	よくあつ	depression
2392	抑圧	よくあつ	suppression
2393	抑制	よくせい	depression
2394	抑制	よくせい	inhibition
2395	抑制効果	よくせいこうか	inhibitory effect
2396	抑制性シナプス	よくせいせいしなぷす	inhibitory synapse
2397	抑制性シナプス後電位	よくせいせいしなぷすこうでんい	inhibitory postsynaptic potential [IPSP]
2398	横緩和時間	よこかんわじかん	spin-spin relaxation time [T2]
2399	横双極モンタージュ	よこそうきょくもんたーじゅ	transverse bipolar montage
2400	四相(性)	よんそう(せい)	tetraphasic
2401	四相活動電位	よんそうかつどうでんい	tetraphasic action potential
2402	ラピッドリズム	らびっどりずむ	rapid rhythm
2403	ラピッド律動	らびっどりつどう	rapid rhythm

2404	ラプラスアンモンタージュ	らぷらしあんもんたーじゅ	Laplacian montage
2405	ラムダ波	らむだは	lambda wave
2406	卵円孔電極	らんえんこうでんきょく	foramen ovale electrode
2407	ランダム	らんだむ	random
2408	ランダムノイズ刺激	らんだむのいずしげき	random noise stimulation
2409	リーク	りーく	leak
2410	リード(線)	りーど(せん)	lead
2411	リガンド	りがんど	ligand
2412	リズム	りずむ	rhythm
2413	律動	りつどう	rhythm
2414	律動異常	りつどういじょう	dysrhythmia
2415	律動性運動障害	りつどうせいうんどうしょうがい	rhythmic movement disorder
2416	律動性咀嚼筋活動	りつどうせいそしゃくきんかつどう	rhythmic masticatory muscle activity
2417	立毛	りつもう	piloerection
2418	利得	りとく	gain
2419	リヒトシャッフエンアンドケールズ	りひとしゃつふえんあんどけーるず	Rechtshaffen and Kales
2420	隆起部	りゅうきぶ	pars tuberalis
2421	流出(量)	りゅうしゅつ(りょう)	outflow
2422	流入(量)	りゅうにゅう(りょう)	inflow
2423	量子説	りょうしせつ	quantum theory
2424	両耳聴課題	りょうじちようかだい	dichotic listening task
2425	量子的放出	りょうしてきほうしゅつ	quantal release
2426	良性線維束(性)収縮	りょうせいせんいそく(せいしゅうしゅく)	benign fasciculation
2427	良性ローランドてんかん	りょうせいろーらんどてんかん	benign rolandic epilepsy
2428	両側(性)	りょうそく(せい)	bilateral
2429	両側同期	りょうそくどうき	bilateral synchrony
2430	両側頭頂部瘤波	りょうそくとうちようぶりゅうは	biparietal hump
2431	両同期(性)	りょうどうき(せい)	bisynchronous
2432	リング(状)電極	りんぐ(じょう)でんきょく	ring electrode
2433	臨床筋電図検査法	りんしょうきんでんずけんさほう	clinical electromyography
2434	類似頻度群発射	るいじひんどぐんはっしゃ	near constant frequency trains
2435	暦年齢	れきねんれい	chronological age
2436	レストレスレッグズ症候群	れすとれすれっぐずしょうこうぐん	restless legs syndrome
2437	レム期; REM 期	れむき	REM period
2438	レム睡眠	れむすいみん	REM sleep

2439	レム睡眠行動異常症	れむすいみんこうどういじょうしょう	rapid eye movement sleep behavior disorder
2440	レム睡眠行動異常症	れむすいみんこうどういじょうしょう	REM sleep behavior disorder [RBD]
2441	レム睡眠反跳	れむすいみんはんちょう	REM rebound
2442	レム潜時；REM 潜時	れむせんじ	REM latency
2443	レムブロッカー	れむぶろっかー	REM blocker
2444	連関痛	れんかんつう	referred pain
2445	連結	れんけつ	linkage
2446	連結双極導出	れんけつそうきょくどうしゅつ	linked bipolar derivation
2447	連結双極誘導	れんけつそうきょくゆうどう	linked bipolar derivation
2448	連結装置	れんけつそうち	connection module
2449	連結電位	れんけつでんい	linked potential
2450	連結発射	れんけつはっしゃ	coupled discharge
2451	連結放電	れんけつほうでん	coupled discharge
2452	連合性ペア刺激	れんごうせいぺあしげき	paired associative stimulation [PAS]
2453	攣縮	れんしゅく	spasm
2454	れん〔攣〕縮	れんしゅく	twitch
2455	れん〔攣〕縮	れんしゅく	twitching
2456	連続差平均値	れんぞくさへいきんち	mean consecutive difference
2457	連続双極導出	れんぞくそうきょくどうしゅつ	serial bipolar derivation
2458	漣波	れんは	ripple
2459	連発刺激	れんぱつしげき	paired stimuli
2460	連発刺激	れんぱつしげき	train of stimuli
2461	漏電	ろうでん	leak
2462	ローランド棘波	ろーらんどきょくは	Rolandic spike
2463	ローランドスパイク	ろーらんどすぱいく	Rolandic spike
2464	ローランド発射	ろーらんどはっしゃ	Rolandic discharge [RD]
2465	ローランド放電	ろーらんどほうでん	Rolandic discharge [RD]
2466	ローランドリズム	ろーらんどりずむ	Rolandic rhythm
2467	ローランド律動	ろーらんどりつどう	Rolandic rhythm
2468	6Hz 棘（・）徐波	ろくへるつきょく（・）じょは	six Hz spike-and -slow-waves
2469	ロドプシン	ろどぷしん	visual purple
2470	和田テスト	わだてすと	Wada test
2471	腕神経叢	わんしんけいそう	brachial plexus