

日本臨床神経生理学会用語集 2025（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	artifact
2	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
3	R1、R2波（瞬目反射の）	あーるいち、あーるには(しゅんもくはんしゃの)	R 1, R 2 waves (of blink reflex)
4	RF信号	あーるえふしんごう	ratio-frequency signal [RF signal]
5	アイソザイム	あいそざいむ	isozyme
6	アイソレータ	あいそれーた	isolator
7	あえぎ	あえぎ	panting
8	明るさの閾値	あかるさのいきち	minimum brightness sensation
9	アクチグラフ	あくちぐらふ	actigraph
10	あくび	あくび	yawning
11	アコースティックシャドウ	あーすてつくしゃどう	acoustic shadow
12	亜酸化窒素	あさんかちっそ	nitrous oxide
13	味物質	あじぶつしつ	taste substance
14	アステリクシス	あすてりくしす	asterixis
15	アセタゾラミド	あせたぞらみど	acetazolamide [AZA]
16	アセチルコリン	あせちるこりん	acetylcholine
17	アダムキュービッツ動脈	あだむきゅーびつどうみやく	Adamkiewicz artery
18	アダムス・ストークス症候群	あだむす・すとーくすしょうこうぐん	Adams-Stokes syndrome
19	亜単位	あたんい	subunit
20	厚い運動単位電位	あついうんどうたんいでんい	thick MUP
21	圧痛閾値	あつういいきち	pressure pain threshold [PPT]
22	圧電素子	あつでんそし	piezoelectric device
23	厚み	あつみ	thickness
24	アテトーシス	あてとーしす	athetosis
25	アデニル酸シクラーゼ	あでにるさんしくらーぜ	adenylate cyclase
26	アトロピン	あとろびん	atropine
27	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
28	アナログ信号	あなろぐしんごう	analog signal

29	アブサンス	あぶさんす	absence
30	アミタールテスト	あみたーるですと	amytal test
31	アミロイド	あみろいど	amyloid
32	アラーム	あらーむ	alarm
33	アラームポイント	あらーむぼいんと	alarm point
34	アルソー形律動 (Mu波)	あるそーがたりつどう (みゅーは)	rythme en arceau [Mu rhysm]
35	アルツハイマー病	あるつはいまーびょう	Alzheimer disease
36	アルファ-ガンマ連関	あるふあ-がんまれんかん	alpha-gamma linkage
37	アルファ-デルタパターン	あるふあーでるたばたーん	alpha - delta pattern
38	アルファ (波) 減衰	あるふあ (は) げんすい	alpha attenuation
39	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
40	アルファ (波) ブロック	あるふあ (は) ぶろっく	alpha blocking
41	アルファ異型リズム	あるふあいけいりずむ	alpha variant rhythm
42	アルファ異型律動	あるふあいけいりつどう	alpha variant rhythm
43	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
44	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 motor neuron
45	アルファ活動	あるふあかつどう	alpha activity
46	アルファ昏睡	あるふあこんすい	alpha-coma
47	アルファ指数	あるふあしすう	alpha index
48	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
49	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
50	アルファ線維	あるふあせんい	alpha fiber
51	アルファ帯域	あるふあたいいき	alpha band
52	アルファ波	あるふあは	alpha wave
53	アルファ波抑制試験	あるふあはよくせいしけん	alpha attenuation test
54	アルファ様群発 (波)	あるふあようぐんぱつ (は)	alpha-like burst
55	アルファリズム	あるふありずむ	alpha rhythm
56	アルファ律動	あるふありつどう	alpha rhythm
57	安静時運動閾値	あんせいじうんどういきち	resting motor threshold [RMT]
58	安静時機能結合磁気共鳴画像	あんせいじきのうけつごうじききょうめいがぞう	resting-state functional connectivity magnetic resonance imaging [rs-fcMRI]
59	安静時機能的磁気共鳴画像	あんせいじきのうてきききょうめいがぞう	resting-state functional magnetic resonance imaging [rs-fMRI]

60	安静時振戦	あんせいじしんせん	resting tremor
61	安全率	あんぜんりつ	safety factor
62	安定化作用	あんていかさよう	stabilizing action
63	安定電位	あんていでんい	steady potential
64	アンモン角硬化	あんもんかくこうか	Ammon horn sclerosis
65	EMG付き挿管チューブ	いーえむじーつきそうかんちゅうぶ	endotracheal tube with EMG
66	適応	てきおう	adaptation
67	EPRシステム	いーびーあーるしすてむ	EPR system
68	鋳型当てはめ	いかにあてはめ	template matching
69	閾（値）刺激	いき（ち）しげき	threshold stimulus
70	閾値	いきち	threshold
71	閾値	いきち	threshold value
72	閾値下刺激	いきちかしげき	subthreshold stimulation
73	閾値下刺激	いきちかしげき	subthreshold stimulus
74	閾値上刺激	いきちじょうしげき	suprathreshold stimulus
75	閾値追跡法	いきちついせきほう	threshold tracking technique
76	閾膜電位	いきまくでんい	threshold membrane potential
77	異形成	いけいせい	dysplasia
78	意識	いしき	awareness
79	意識	いしき	consciousness
80	意識消失	いしきしょうしつ	unconsciousness
81	意識保持	いしきほじ	aware
82	萎縮	いしゆく	atrophy
83	異常筋反応	いじょうきんはんのう	abnormal muscle response [AMR]
84	移植	いしよく	graft
85	移植	いしよく	implantation
86	位相	いそう	phase
87	位相（の）相殺	いそう（の）そうさい	phase cancellation
88	位相エンコード	いそうえんこーど	phase encode
89	位相画像	いそうがぞう	phase image
90	位相逆転	いそうぎゃくてん	phase reversal

91	位相コントラスト	いそうこんとらすと	phase contrast [PC]
92	異相信号	いそうしんごう	out-of-phase signals
93	位相同期	いそうどうき	phase locking
94	位相特異性	いそうとうくいせい	phase specificity
95	位相反応曲線	いそうはんのうきょくせん	phase response curve
96	イソフルラン	いそふるらん	isoflurane
97	痛み	いたみ	ache
98	痛み	いたみ	pain
99	Ia 群線維	いちえーぐんせんい	group Ia fiber
100	位置感覚	いちかんかく	position sense
101	一次運動野	いちじうんどうや	primary motor area
102	一次感覚野	いちじかんかくや	primary sensory area
103	一次視覚皮質	いちじしかくひしつ	primary visual cortex
104	一次視覚野	いちじしかくや	primary visual area
105	一次終末	いちじしゅうまつ	primary ending
106	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]
107	一次体性感覚野	いちじたいせいかんかくや	primary somatosensory area [SI]
108	一次聴覚皮質	いちじちようかくひしつ	primary auditory cortex
109	一次聴覚野	いちじちようかくや	primary auditory area
110	一次痛	いちじつう	first pain
111	一時動脈遮断	いちじどうみやくしゃだん	temporal clipping
112	Ib 群線維	いちびーぐんせんい	group Ib fiber
113	市松模様	いちまつもよう	checkerboard
114	一過性視覚誘発電位	いつかせいしかくゆうはつでんい	transient visual evoked potential
115	一過性波	いつかせいは	transient
116	一酸化炭素中毒	いつさんかたんそちゅうどく	carbon monoxide poisoning
117	一側 (性)	いつそく (せい)	unilateral
118	一側性周期性放電	いつそくせいしゅうきせいほうでん	lateralized periodic discharge
119	一側性律動性デルタ活動	いつそくせいりつどうせいでるたかつどう	lateralized rhythmic delta activity [LRDA]
120	移動焦点	いどうしょうてん	shifting focus
121	異発生	いはっせい	dysgenesis

122	異方性	いほうせい	anisotropy
123	異方性度	いほうせいど	fractional anisotropy [FA]
124	陰極	いんきょく	cathode
125	陰極刺激	いんきょくしげき	cathodal stimulation
126	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
127	飲作用（細胞の）	いんきょう（さいぼうの）	pinocytosis
128	陰性鋭波	いんせいえいは	negative sharp wave
129	陰性棘（波）	いんせいきやく（は）	negative spike
130	陰性後電位	いんせいこうでんい	negative after-potential
131	陰性残像	いんせいざんぞう	negative after-image
132	陰性条件反射	いんせいじょうけんはんしゃ	negative conditioned reflex
133	陰性スパイク	いんせいすぱいく	negative spike
134	陰性波振幅	いんせいはいしんぷく	negative wave amplitude
135	陰性波面積	いんせいはいめんせき	negative wave area
136	インターリーブ	いんたーりーぶ	interleave
137	インダクタンス	いんだくたんす	inductance
138	インチング	いんちんぐ	inching
139	咽頭運動誘発電位	いんとううんどうゆうはつでんい	pharyngeal motor evoked potential
140	インパルス	いんぼるす	impulse
141	インピーダンス	いんぴーだんす	impedance
142	インピーダンス計	いんぴーだんすけい	impedance meter
143	インフォームドコンセント	いんふぉーむどこんせんとう	informed consent
144	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
145	ウィケット棘波	ういけつときょくは	wicket spikes
146	ウィケットリズム	ういけつとりずむ	wicket rhythm
147	ウィケット律動	ういけつとりつどう	wicket rhythm
148	ウィリス動脈輪	ういりすどうみゃくりん	circle of Willis
149	ウェイブインテンシティ	うえいぶいんてんしてい	wave intensity [WI]
150	ウェーブレット解析	うえーぶれつとかいせき	wavelet analysis
151	ウェーブレット変換	うえーぶれつとへんかん	wavelet transformation
152	植込型刺激発生装置	うえこみがたしげきはつせいそうち	implantable pulse generator [IPG]

153	ウエスト症候群	うえずとしょうこうぐん	West syndrome
154	ウェデンスキー現象	うえでんすきーげんしょう	Wedensky phenomenon
155	ウェデンスキー様神経筋不全	うえでんすきーようしんけいきんふぜん	Wedensky-like neuromuscular failure
156	ウォールフィルタ	うおーるふいるた	wall filter
157	薄い運動単位電位	うすいうんどうたんいでんい	thin MUP
158	うずく痛み	うずくいたみ	aching pain
159	渦電流	うずでんりゅう	eddy current
160	内向き流束	うちむきりゅうそく	influx
161	うつ熱	うつねつ	heat accumulation
162	うつ熱	うつねつ	heat retention
163	埋め込み	うめこみ	implantation
164	埋め込み電極	うめこみでんきょく	implanted electrode
165	ウルトラディアンリズム	うるとらでいあんりずむ	ultradian rhythm
166	運動亜単位	うんどうあたんい	motor subunit
167	運動応答	うんどうおうとう	motor response
168	運動学	うんどうがく	kinesiology
169	運動学習	うんどうがくしゅう	motor learning
170	運動感覚	うんどうかんかく	kinesthesia
171	運動関連磁界	うんどうかんれんじかい	movement-related (magnetic) field
172	運動関連磁場	うんどうかんれんじば	movement-related (magnetic) field
173	運動関連電位	うんどうかんれんでんい	movement-related potential
174	運動関連皮質電位	うんどうかんれんひしつでんい	movement-related cortical potential [MRCP]
175	運動後増強	うんどうごぞうきょう	postexercise potentiation
176	運動後増大	うんどうごぞうだい	increment after exercise
177	運動後促進	うんどうごそくつう	postexercise facilitation
178	運動後疲労	うんどうごひろう	postexercise exhaustion
179	運動磁界	うんどうじかい	motor (magnetic) field
180	運動失調	うんどうしつちょう	ataxia
181	運動磁場	うんどうじば	motor (magnetic) field
182	運動準備磁界	うんどうじゅんびじかい	motor readiness (magnetic) field
183	運動準備磁場	うんどうじゅんびじば	motor readiness (magnetic) field

184	運動準備電位	うんどうじゅんびでんい	motor readiness potential
185	運動神経	うんどうしんけい	motor nerve
186	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
187	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]
188	運動性失語	うんどうせいしつご	motor aphasia
189	運動潜時	うんどうせんじ	motor latency
190	運動前野	うんどうぜんや	premotor area
191	運動単位	うんどうたんい	motor unit [MU]
192	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]
193	運動単位数計測	うんどうたんいすうけいそく	motor unit number counting
194	運動単位数指数	うんどうたんいすうしすう	motor unit number index [MUNIX]
195	運動単位数推定	うんどうたんいすうすいてい	motor unit number estimate [MUNE]
196	運動単位電位	うんどうたんいでんい	motor unit potential [MUP]
197	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
198	運動単位電位パラメータ	うんどうたんいでんいばらめーた	motor unit potential [MUP] parameter
199	運動単位の波形変動	うんどうたんいはけいへんどう	jiggle
200	運動単位領域	うんどうたんいりょういき	motor unit territory
201	運動点	うんどうてん	motor point
202	運動電位	うんどうでんい	motor potential
203	運動ニューロン	うんどうにゅーろん	motoneuron
204	運動ニューロン	うんどうにゅーろん	motor neuron
205	運動皮質	うんどうひしつ	motor cortex
206	運動野	うんどうや	motor cortex
207	運動野刺激	うんどうやしげき	motor cortex stimulation
208	運動誘発電位	うんどうゆうはつでんい	motor evoked potential [MEP]
209	Unverricht-Lundborg 病	うんふえるりひとるんどぼるぐびょう	Unverricht-Lundborg disease
210	エアープフ刺激	えあーぶふしげき	air-puff stimulation
211	鋭・徐波複合	えい・じょはふくごう	sharp-and-slow-wave complex
212	鋭一過性波	えいいつかせいは	sharp transient(s)
213	衛星電位	えいせいでんい	satellite potential
214	H/M 閾値比	えいちえむいきちひ	H/M threshold ratio

215	H/M最大値比	えいちえむさいだいちひ	maximum H/M ratio
216	H波	えいちは	H wave
217	H反射	えいちはんしゃ	H reflex
218	H反射回復曲線	えいちはんしゃかいふきよくせん	H reflex recovery curve
219	鋭波	えいは	sharp wave
220	鋭敏化	えいびんか	sensitization
221	エイリアシング	えいりあしんぐ	aliasing
222	エイリアシング雑音	えいりあしんぐざつおん	aliasing noise
223	A型ボツリヌス毒素	えーがたぼつりぬすどくそ	Botulinum Toxin Type A
224	A $\delta$ 線維	えーでるたせんい	A $\delta$ fiber
225	A波	えーは	A wave
226	Aモード	えーもーど	A-mode
227	エコー強度	えこーきやうど	echo intensity
228	エコー時間	えこーじかん	echo time [TE]
229	エコー生成能	えこーせいせいのおう	echogenicity
230	エコープラナー法	えこーぷらなーほう	echo planar imaging [EPI]
231	S-X間隔	えす - えつくすかんかく	S-X interval
232	SN比	えすえぬひ	signal/noise [S/N]
233	STC	えすていーしー	sensitivity time control [STC]
234	エトスクシミド	えとすくしみど	ethosuximide [ESM]
235	エドロホニウム塩化物	えどろほにうむえんかぶつ	edrophonium chloride
236	エファプス伝達	えふあぶすでんたつ	ephaptic transmission
237	FLL (回路)	えふえるえる (かいろ)	flux locked loop [FLL]
238	F応答	えふおうとう	F response
239	F波	えふは	F wave
240	エプワース眠気尺度	えぶわーすねむけしゃくど	Epworth sleepiness scale
241	エポック	えぼつく	epoch
242	MRIガイド下局所超音波 (照射) 法	えむあーるあいがいどかきよくしよちょうおんぼ (しやうしゃ) ほう	MRI-guided focusing ultrasound
243	M応答	えむおうとう	M response
244	Mスキャン	えむすきゃん	M-scan
245	M波	えむは	M wave

246	Mモード	えむもーど	M-mode
247	エラストグラフィ	えらすとぐらふい	elastography
248	LF/HF比	えるえふえいちえふひ	LF/HF ratio
249	エルゴード理論	えるごーどりろん	ergodic theory
250	エルブ点	えるおてん	Erb point
251	エルブ点	えるおてん	Erb's point
252	遠位潜時	えんいせんじ	distal latency
253	円蓋	えんかゐ	convexity
254	遠隔（電場）電位	えんかく（でんば）でんい	far-field potential [FFP]
255	遠隔活動	えんかくかつどう	distant activity
256	遠隔受容器	えんかくじゅようき	tele(re)ceptor
257	遠隔測定装置	えんかくそくていそうち	telemeter
258	円形コイル	えんけいこいる	round coil
259	嚥下テスト	えんげてすと	swallowing test
260	遠心性神経	えんしんせいしんけい	efferent nerve
261	遠心性線維	えんしんせいせんい	efferent fiber
262	円錐コイル	えんすいこいる	double cone coil
263	延長（性）紡錘波	えんちよう（せい）ぼうすいは	prolonged spindle
264	延長ケーブル	えんちようけーぶる	extension cable
265	円板電極	えんぱんでんきょく	disc electrode
266	横断像	おうだんぞう	transverse image
267	横断走査	おうだんそうさ	transverse scan
268	横断面	おうだんめん	transverse section
269	横断面積	おうだんめんせき	cross-sectional area [CSA]
270	嘔吐	おうと	vomiting
271	応答	おうとう	response
272	嘔吐中枢	おうとはんしゃ	vomiting center
273	オーガナイゼーション	おーがなゐぜーしょん	organization
274	大きさ指数	おおきさしすう	size index
275	大きさの原理	おおきさのげんり	size principle
276	大田原症候群	おおたはらしょうこうぐん	Ohtahara syndrome

277	オーバーシュート電位	おーばーしゅーとでんい	overshoot potential
278	オーム計	おーむけい	ohmmeter
279	オトガイ筋	おとがいきん	mentalis muscle
280	音の強さ	おとのつよさ	sound intensity
281	オドボール課題	おどぼーるかだい	oddball paradigm
282	オピオイド	おびおいど	opiates
283	オピオイド	おびおいど	opioids
284	オピオイド拮抗 (薬)	おびおいどきっこう (やく)	opioid antagonists
285	オピオイド受容体	おびおいどじゅようたい	opioid receptor
286	オフセットセクタスキャン	おふせつとせくとすきゃん	offset sector scan
287	オフライン処理	おふらいんしより	off-line analysis
288	オペラント条件付け	おべらんとじょうけんづけ	operant conditioning
289	折り返し	おりかえし	turn
290	オレキシン	おれきしん	orexin
291	音圧	おんあつ	sound pressure
292	音圧レベル	おんあつれべる	sound pressure level
293	温覚	おんかく	warm sensation
294	音響陰影	おんきょういんえい	acoustic shadow
295	音響インピーダンス	おんきょういんぴーだんす	acoustic impedance
296	音響減衰	おんきょうげんすい	acoustic attenuation
297	音響出力	おんきょうしゅつりょく	sound power of a source
298	音響パワー	おんきょうぱわー	sound power
299	音像側方化	おんぞうそくほうか	sound lateralization
300	オンディーヌの呪い	おんでいーぬののろい	Ondine's curse
301	温点	おんてん	warm spot
302	温度感覚亢進	おんどかんかくこうしん	hypertherm(o)esthesia
303	温度感覚低下	おんどかんかくていか	hypotherm(o)esthesia
304	温度刺激眼振検査	おんどしげきがんしんけんさ	caloric test
305	温熱性発汗検査	おんねつせいほっかんけんさ	thermoregulatory sweat test [TST]
306	温熱中枢	おんねつちゅうすう	heat center
307	オンライン処理	おんらいんしより	on-line analysis

308	過(剰)同期	か(じょう) どうき	hypersynchrony
309	貝殻雑音(捻り)	かがらぎつおん(うなり)	sea shell noise (roar)
310	外頸動脈	がいけいどうみやく	external carotid artery
311	介在ニューロン	かいざいにゆーろん	interneuron(s)
312	開始周波数	かいししゅうはすう	onset frequency
313	概日リズム	がいじつりずむ	circadian rhythm
314	概日リズム性睡眠障害-睡眠相後退型	がいじつりずむせいすいみんしょうがいはい-すいみんそうこうたいがた	circadian rhythm sleep disorder, delayed sleep phase type
315	解消(過程)、随伴陰性変動の	かいしょう(かてい)、ずいはんいんせいへんどうの	resolution, of CNV
316	回想	かいそう	recollection
317	解像度	かいぞうど	resolution
318	外側陰影	がいそくいんえい	lateral shadow
319	外側膝状体	がいそくしつじょうたい	lateral geniculate body
320	外側膝状体	がいそくしつじょうたい	lateral geniculate nucleus
321	外側毛帯	がいそくもうたい	lateral lemniscus
322	階段現象	かいだんげんしょう	staircase phenomenon
323	外直筋棘波	がいちよつきんきよくは	lateral rectus spike
324	開電場	かいでんば	open field
325	開頭術	かいたうじゅつ	craniotomy
326	下位脳神経	かいのうしんけい	lower cranial nerve
327	下位脳神経モニタリング	かいのうしんけいもにたりんぐ	Lower cranial nerve monitoring
328	海馬シータ活動	かいばしーたかつどう	hippocampal theta activity
329	海馬律動性徐波活動	かいばりつどうせいじよはかつどう	hippocampal rhythmical slow activity
330	回復曲線	かいふききょくせん	recovery curve
331	回復サイクル	かいふきさいくる	recovery cycle
332	開放電場	かいほうでんば	open field
333	外膜	がいまく	tunica adventitia
334	解離性小手指萎縮(指数)	かいらせいしょうしゆきんいしゆく(しすう)	split hand (index)
335	解離性大動脈瘤	かいらせいだいどうみやくりゅう	dissecting aortic aneurysm
336	下顎アプローチ	かがくアプローチ	submandibular approach
337	下顎枝	かがくし	mandibular branch
338	化学シフト	かがくしふと	chemical shift

339	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]
340	化学シフト画像	かがくしふとがぞう	chemical shift imaging [CSI]
341	化学受容	かがくじゅよう	chemoreception
342	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)
343	下顎反射	かがくほんしゃ	jaw jerk
344	下丘	かぎゅう	inferior colliculus
345	蝸牛仕切り構造	かぎゅうしきりこうぞう	cochlear partition
346	蝸牛神経	かぎゅうしんけい	cochlear nerve
347	蝸牛神経核	かぎゅうしんけいかく	cochlear nucleus
348	蝸牛神経活動電位	かぎゅうしんけいかつどうでんい	cochlear nerve action potential [CNAP]
349	蝸牛神経背側核	かぎゅうしんけいはいそくかく	dorsal cochlear nucleus [DCN]
350	蝸牛神経背側核活動電位	かぎゅうしんけいはいそくかくかつどうでんい	dorsal cochlear nucleus action potential [DNAP]
351	蝸牛内電位	かぎゅうないでんい	endocochlear potential
352	蝸牛マイクロホニクス	かぎゅうまいくろほにくす	cochlear microphonics
353	拡延	かくえん	evolution
354	拡延	かくえん	expansion
355	拡延	かくえん	spread
356	拡延性抑圧	かくえんせいよくあつ	spreading depression
357	拡延性抑制	かくえんせいよくせい	spreading depression
358	核鎖線維	かくさせんい	nuclear chain fiber
359	拡散	かくさん	diffusion
360	拡散異方性	かくさんいほうせい	diffusion anisotropy
361	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
362	拡散強調画像	かくさんきょうちやうがぞう	diffusion weighted image [DWI]
363	拡散検出傾斜磁場	かくさんけんしゆつけいしゃじば	motion probing gradient [MPG]
364	拡散テンソル画像	かくさんてんそるがぞう	diffusion tensor image [DTI]
365	覚醒 (状態)	かくせい (じやうたい)	wakefulness
366	覚醒 (性)	かくせい (せい)	arousal
367	覚醒維持検査	かくせいいじけんさ	maintenance of wakefulness test
368	覚醒後過 (剰) 同期	かくせいごか (じやう) どうき	postarousal hypersynchrony
369	覚醒時大発作てんかん	かくせいじだいはつさてんかん	epilepsy with grand mal seizures on awakening

370	覚醒障害	かくせいしょうがい	arousal disorders
371	覚醒反応指数	かくせいはんのうしすう	arousal index
372	核袋線維	かくたいせんい	nuclear bag fiber
373	角膜共焦点顕微鏡検査	かくまくきょうしょうてんけんびぎょうけんさ	corneal confocal microscopy [CCM]
374	角膜神経線維密度	かくまくしんけいせんいみつど	corneal nerve fiber density [CNFD]
375	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
376	下行大動脈瘤	かこうだいどうみやくりゅう	descending aorta aneurysm
377	過興奮 (性)	かこうふん (せい)	hyperexcitability
378	過呼吸	かこきゅう	hyperventilation
379	過呼吸	かこきゅう	overbreathing
380	加算平均法	かさんへいきんほう	averaging
381	仮死	かし	asphyxia
382	下肢刺激	かししげき	lower limb stimulation
383	下肢静脈超音波診断	かしじょうみやくちょうおんぼしんだん	lower limbs venous ultrasound
384	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
385	下肢不動化検査	かしふどうかけんさ	suggested immobilization test
386	下肢麻痺	かしまひ	lower limb paralysis
387	加重	かじゅう	summation
388	加重電位 (蝸牛の)	かじゅうでんい(かぎゅうの)	summing potential (cochlea)
389	過剰睡眠	かじょうすいみん	hypersomnia
390	過小制動	かしょうせいどう	underdamping
391	過剰制動	かじょうせいどう	overdamping
392	過剰デルタブラッシュ	かじょうでるたぶらっしゅ	extreme delta brush
393	過剰負荷	かじょうふか	overload
394	過剰紡錘波	かじょうぼうすいは	extreme spindles
395	下垂体	かすいたい	pituitary gland
396	下垂体機能亢進	かすいたいぎのうこうしん	hyperpituitarism
397	下垂体機能低下	かすいたいぎのうていか	hypopituitarism
398	下垂体前葉	かすいたいぜんよう	adenohypophysis
399	下垂体前葉	かすいたいぜんよう	anterior pituitary
400	下垂体中間部	かすいたいちゅうかんぶ	pars intermedia

401	下垂体摘除	かすいたいてきじょ	hypophysectomy
402	加速度センサ	かそくどせんさ	acceleration sensor
403	可塑性	かそせい	plasticity
404	課題	かだい	task
405	過大痛覚	かだいつうかく	hyperpathia
406	活性（化）基準電極	かつせい（か）きじゅんでんきよく	active reference electrode
407	活性電極	かつせいでんきよく	active electrode
408	滑走説	かつそうせつ	sliding (filament) theory
409	活動	かつどう	activity
410	活動亢進	かつどうこうしん	hyperactivity
411	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
412	活動電位	かつどうでんい	action potential [AP]
413	活動電位	かつどうでんい	impulse
414	活動電流	かつどうでんりゅう	action current
415	カッパ律動	かつぱりつどう	kappa rhythm
416	合併症	がつべいしょう	complication
417	蝸電図	かでんず	electrocochleogram
418	ガドリニウム造影剤	がどりにうむぞうえいざい	gadolinium contrast media
419	ガバペンチン	がばぺんちん	gabapentine [GBP]
420	カプノメーター	かぶのめーたー	capnometer
421	過分極	かぶんきよく	hyperpolarization
422	可変口径法	かへんこうけいほう	variable aperture technique
423	紙送り速度	かみおくりそくど	paper speed
424	夏眠	かみん	summer sleep
425	過眠（症）	かみん（しょう）	hypersomnia
426	過眠症	かみんしょう	hypersomnolence
427	仮面様顔貌	かめんようがんばんぼう	mask-like face
428	かゆみ感	かゆみかん	itch
429	かゆみ感	かゆみかん	itching
430	カラードブラ血流画像法	からーどぶらけつりゅうがぞうほう	Doppler color flow image
431	カラードブラ法	からーどぶらほう	color Doppler imaging

432	カリウムチャネル	かりうむちやねる	potassium channel
433	カルシウムチャネル	かるしうむちやねる	calcium channel
434	カルバマゼピン	かるばまぜびん	carbamazepine
435	カルモジュリン	かるもじゅりん	calmodulin
436	加齢	かれい	aging
437	カロリックテスト	かりりつくてすと	caloric test
438	環（状）電極	かん（じょう）でんきよく	ring electrode
439	感覚異常	かんかくいじょう	paresthesia
440	感覚運動野	かんかくうんどうや	sensorimotor area
441	感覚応答	かんかくおうとう	sensory response
442	感覚活動電位	かんかくかつどうでんい	sensory action potential
443	感覚亢進	かんかくこうしん	hyperesthesia
444	感覚遮断	かんかくしゃだん	sensory deprivation
445	感覚神経	かんかくしんけい	sensory nerve
446	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 [SNAP]
447	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
448	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]
449	感覚性失語	かんかくせいしつご	sensory aphasia
450	感覚潜時	かんかくせんじ	sensory latency
451	感覚遅延	かんかくちえん	sensory delay
452	感覚頂点潜時	かんかくちょうてんせんじ	sensory peak latency
453	感覚低下	かんかくていか	hypoesthesia
454	感覚電位	かんかくでんい	sensory potential
455	感覚毛	かんかくもう	sensory hair
456	感覚野	かんかくや	sensory area
457	感覚誘発応答	かんかくゆうはつおうとう	sensory evoked response
458	感覚誘発電位	かんかくゆうはつでんい	sensory evoked potential
459	喚気低下	かんきていか	hypoventilation
460	眼球運動モニタリング	がんきゅううんどうもにたりんぐ	eye movement monitoring
461	眼球正位	がんきゅうせいゐい	orthophoria
462	眼球電図	がんきゅうでんず	electrooculogram [EOG]

463	環境磁界	かんきょうじかい	environmental (magnetic) field
464	環境磁場	かんきょうじば	environmental (magnetic) field
465	間欠（性）徐波活動	かんけつ（せい）じょはかつどう	intermittent slow activity
466	間欠（性）光刺激	かんけつ（せい）ひかりしげき	intermittent photic stimulation
467	間欠（性）律動性シータ活動	かんけつ（せい）りつどうせいしーたかつどう	intermittent rhythmic theta activity [IRTA]
468	間欠（性）律動性デルタ活動	かんけつ（せい）りつどうせいであるたかつどう	intermittent rhythmic delta activity [IRDA]
469	間欠の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 theta burst stimulation [iTBS]
470	肝血流	かんけつりゅう	hepatic blood flow [HBF]
471	感作	かんさ	sensitization
472	患者環境等電位化システム	かんじやかんきょうとうでんいかしすてむ	equipotential patient reference system [EPR system]
473	緩徐EPSP	かんじょいーびーえすびー	slow EPSP
474	干渉	かんしょう	interference
475	冠状	かんじょう	coronal
476	干渉（波）型	かんしょう（は）けい	interference pattern
477	冠状（横）方向双極モンタージュ	かんじょう（よこ）ほうこうそうぎよくもんたーじゅ	coronal bipolar montage
478	干渉型分析	かんしょうがたぶんせき	interference pattern analysis
479	冠状双極モンタージュ	かんじょうそうぎよくもんたーじゅ	coronal bipolar montage
480	緩衝増幅器	かんしょうぞうふくき	buffer amplifier
481	冠状断	かんじょうだん	coronal section
482	干渉波	かんしょうは	interference activity
483	干渉波	かんしょうは	interference wave
484	干渉波解析	かんしょうはかいせき	interference pattern analysis
485	干渉パターン	かんしょうぱたーん	interference pattern
486	干渉パターン減少	かんしょうぱたーんげんしょう	reduced interference pattern
487	緩徐眼球運動	かんじょがんきゅううんどう	slow eye movement [SEM]
488	緩徐性棘徐波複合	かんじょせいきよくじょはふくごう	slow spike-and-wave complex
489	緩徐脱分極	かんじょだつぶんきよく	slow depolarization
490	緩徐電位	かんじょでんい	slow potential
491	緩徐変動電位	かんじょへんどうでんい	slowly changing potential
492	眼振	がんしん	nystagmus
493	眼振図	がんしんず	nystagmogram

494	関心領域	かんしんりょういき	region of interest [ROI]
495	間接波 (I波)	かんせつは (あいは)	indirect wave [I-wave]
496	間接路	かんせつろ	indirect pathway
497	完全干渉	かんぜんかんしょう	full interference
498	完全干渉 (波) 型	かんぜんかんしょう (は) けい	full interference pattern
499	完全干渉パターン	かんぜんかんしょうぱたーん	full interference pattern
500	間代	かんだい	clonus
501	間代 (性)	かんだい (せい)	clonic
502	間代 (性) 痙攣	かんだい (せい) けいれん	clonic convulsion
503	頑痛	がんつう	intractable pain
504	関電極	かんでんきょく	different electrode
505	眼電図	がんでんず	electrooculogram [EOG]
506	感度	かんど	sensitivity
507	カンナビジオール	かんなびじおーる	cannabidiol
508	間脳	かんのう	diencephalon
509	ガンマアミノ酪酸	がんなまみのらくさん	gamma-aminobutyric acid [GABA]
510	ガンマ運動系	がんなうんどうけい	gamma motor system
511	ガンマ振動	がんなましんどう	gamma oscillation
512	ガンマ線	がんなません	gamma rays
513	ガンマ線維	がんなませんい	gamma fiber
514	ガンマ帯域	がんなまたいいき	gamma band
515	ガンマリズム	がんなまりずむ	gamma rhythm
516	ガンマ律動	がんなまりつどう	gamma rhythm
517	顔面運動誘発電位	がんなめんうんどうゆうはつでんい	Facial motor evoked potential [F-MEP]
518	顔面上腕ジストニアけいれん	がんなめんじょうわんじすとにあけいれん	faciobrachial dystonic seizure
519	顔面神経丘	がんなめんしんけいきゅう	facial colliculus
520	灌流	かんにりゅう	perfusion
521	灌流強調画像	かんにりゅうきょうちやうがぞう	perfusion weighted image [PWI]
522	眼輪筋	がんにりんきん	orbicularis oculi muscle
523	(寒) 冷中枢	(かん) れいちゅうすう	cold center
524	関連痛	かんなれんつう	referred pain

525	緩和	かんわ	relaxation
526	奇異高頻度発射	きいこうひんどはっしゃ	bizarre high-frequency discharge
527	奇異高頻度放電	きいこうひんどほうでん	bizarre high-frequency discharge
528	奇異性頭皮上分布	きいせいとうひじょうぶんぷ	paradoxical lateralization
529	偽陰性	ぎいんせい	false negative
530	記憶	きおく	memory
531	記憶痕跡	きおくこんせき	engram
532	記憶装置	きおくそうち	memory storage
533	機械受容器	きかいじゅようき	mechano(re)ceptor
534	機械走査	きかいそうさ	mechanical scan
535	機械的効率	きかいてきこうりつ	mechanical efficiency
536	機械的触覚刺激	きかいてきしょつかくしげき	mechanical tactile stimulation
537	気管挿管	きかんそうかん	tracheal intubation
538	既視感	きしかん	déjà-vu
539	偽周期 (性)	ぎしゅうぎ (せい)	pseudo-periodic
540	基準 (位)	きじゆん (い)	baseline
541	基準 (電極) 導出	きじゆん (でんきよく) どうしゅつ	referential derivation
542	基準 (電極) モンターージュ	きじゆん (でんきよく) もんたーじゅ	referential montage
543	基準電極	きじゆんでんきよく	reference electrode
544	基準波形	きじゆんはけい	baseline wave
545	偽小発作発射	ぎしょうほっさはっしゃ	pseudo-petit mal discharge
546	偽小発作放電	ぎしょうほっさほうでん	pseudo-petit mal discharge
547	基線	きせん	baseline
548	基礎活動	きそかつどう	basic activity
549	規則 (性)	きそく (せい)	regular
550	偽促進 (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)
551	基礎波型	きそはけい	basic pattern
552	基礎パターン	きそぱたーん	basic pattern
553	基礎リズム	きそりずむ	basic rhythm
554	基礎律動	きそりつどう	basic rhythm
555	既体験感	きたいけんかん	déjà-vécu

556	期待波	きたいは	expectancy wave
557	偽多相活動電位	ぎたそうかつどうでんい	pseudopolyphasic action potential
558	拮抗(性)反射	きっこう(せい)はんしゃ	antagonistic reflex
559	拮抗(性)抑制	きっこう(せい)よくせい	antagonistic inhibition
560	拮抗筋	きっこうきん	antagonist
561	拮抗作用	きっこうきよう	antagonistic action
562	拮抗薬	きっこうやく	antagonist
563	基電流	きでんりゅう	rheobase
564	輝度	きど	brightness
565	輝度	きど	luminance
566	起動電位	きどうでんい	generator potential
567	企図振戦	きとしんせん	intention tremor
568	機能局在	きのうきょくざい	functional localization
569	機能亢進	きのうこうしん	hyperfunction
570	機能接地	きのうせっち	functional earth
571	機能低下	きのうていか	hypofunction
572	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ーじんぐ	functional magnetic resonance imaging [fMRI]
573	機能的磁気共鳴画像	きのうてきじききょうめいがぞう	functional magnetic resonance imaging [fMRI]
574	機能的神経外科	きのうてきしんけいげか	functional neurosurgery
575	機能的不応期	きのうてきふおうき	functional refractory period
576	揮発性麻酔薬	きはつせいますいやく	volatile anesthetic
577	基本駆動	きほんくどう	fundamental driving
578	偽ミオトニー発射	ぎみおとにーはっしゃ	pseudomyotonic discharge
579	偽ミオトニー放電	ぎみおとにーほうでん	pseudomyotonic discharge
580	記銘	きめい	memory storage
581	脚橋被蓋核	きゃくきょうひがいかく	pedunculopontaine nucleus [PPN]
582	逆説アルファ(波)ブロック	ぎやくせつあるふあ(は)ぶろっく	paradoxical alpha blocking
583	逆説睡眠	ぎやくせつすいみん	paradoxical sleep
584	逆相信号	ぎやくそうしんごう	antiphase signal
585	逆転電位	ぎやくてんでんい	reversal potential
586	逆問題	ぎやくもんだい	inverse problem

587	逆流	ぎゃくりゆう	reflux
588	逆行（性）	ぎゃっこう（せい）	antidromic
589	逆行（性）伝導	ぎゃっこう（せい）でんどう	antidromic conduction
590	逆行刺激	ぎゃっこうしげき	antidromic stimulus
591	逆行性加算平均法	ぎゃっこうせいかさんへいきんほう	back averaging
592	逆行発火	ぎゃっこうはつか	backfiring
593	逆行法	ぎゃっこうほう	antidromic method
594	キャップ、頭部の	きゃつぷ、とうぶの	cap, head
595	吸引電極	きゅういんでんきょく	suction electrode
596	球海綿体反射	きゅうかいめんたいはんしゃ	bulbocavernosus reflex [BCR]
597	嗅覚	きゅうかく	olfaction
598	嗅覚	きゅうかく	olfactory sensation
599	嗅覚過敏	きゅうかくかびん	hyperosmia
600	嗅覚器	きゅうかくき	olfactory organ
601	嗅覚計	きゅうかくけい	olfactometer
602	嗅覚検査	きゅうかくけんさ	olfactometry
603	嗅覚鈍麻	きゅうかくどんま	hyposmia
604	吸気	きゅうき	inspired air
605	急降下爆撃音	きゅうこうかぼくげきおん	dive bomber sound
606	急降下爆撃電位	きゅうこうかぼくげきでんい	dive bomber potential
607	吸収	きゅうしゅう	absorption
608	求心性線維	きゅうしんせいせんい	afferent fiber
609	求心路遮断	きゅうしんろしゃだん	deafferentation
610	急性脳症	きゅうせいのうしょう	acute encephalopathy
611	吸息	きゅうそく	inspiration
612	急速EPSP	きゅうそくいーびーえすびー	fast EPSP
613	急速眼球運動	きゅうそくがんきゅううんどう	rapid eye movement [REM]
614	吸息筋	きゅうそくきん	inspiratory muscle
615	吸息相	きゅうそくそう	inspiratory phase
616	急速導入	きゅうそくどうにゅう	rapid induction
617	嗅電図	きゅうでんず	electroolfactogram

618	吸入	きゆうにゆう	inhalation
619	吸入麻酔	きゆうにゆうますい	inhalation anesthesia
620	吸入麻酔薬	きゆうにゆうますいやく	inhalation anesthetic
621	Qファクター	きゆうふあくたー	Q factor
622	弓部大動脈瘤	きゆうぶぶだいどうみやくりゆう	aortic arch aneurysm
623	球麻痺	きゆうまひ	bulbar palsy
624	嗅盲	きゆうもう	olfactory blindness
625	球モデル	きゆうもでる	sphere model
626	球モデル	きゆうもでる	spherical model
627	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
628	強化	きょうか	reinforcement
629	境界	きょうかい	margin
630	仰臥位	ぎょうがい	supine position
631	仰臥位走査	ぎょうがいそうさ	supine scan
632	境界脳波	きょうかいのうは	borderline EEG
633	凝固	ぎょうこ	coagulation
634	凝固因子	ぎょうこいんし	coagulation factor
635	凝固時間	ぎょうこじかん	clotting time
636	凝固障害	ぎょうこしょうがい	coagulopathy
637	胸骨-脊椎基準	きょうこつ-せきついきじゅん	sterno-spinal reference
638	頬骨枝	きょうこつし	zygomatic branch
639	胸鎖乳突筋	きょうさにゆうとつきん	sternocleidomastoid muscle
640	共軸性	きょうじくせい	coaxiality
641	強縮	きょうしゆく	tetanus
642	強縮刺激	きょうしゆくしげき	tetanic stimulation
643	強縮性痙攣	きょうしゆくせいけいれん	tetanic convulsion
644	強縮性収縮	きょうしゆくせいしゆうしゆく	tetanic contraction
645	共心電極	きょうしんでんきよく	stigmatic electrode
646	偽陽性	ぎょうせい	false positive
647	鏡像焦点	きょうぞうしょうてん	mirror focus
648	強直(性)	きょうちよく(せい)	tonic

649	強直（性）痙攣	きょうちよく（せい）けいれん	tonic convulsion
650	胸椎	きょうつい	thoracic spine
651	共通基準電極	きょうつうきじゅんでんきよく	common reference electrode
652	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
653	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
654	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
655	共通脳波入力試験（検査）	きょうつうのうはにゆうりよくしけん（けんさ）	common EEG input test
656	共通平均基準電極	きょうつうへいきんきじゅんでんきよく	common average reference
657	共通モード信号	きょうつうもーどしんごう	common mode signal
658	共通モード阻止（能）	きょうつうもーどそし（のう）	common mode rejection
659	共同運動	きょうどううんどう	synkinesis
660	橋動物	きょうどうぶつ	pontine animal
661	胸腹部大動脈瘤	きょうふくぶだいどうみゃくりゅう	thoracoabdominal aortic aneurysm
662	胸部大動脈ステントグラフト挿入術	きょうぶだいどうみゃくすてんとぐらふとそうにゆうじゅつ	thoracic endovascular aortic repair
663	胸部大動脈瘤	きょうぶだいどうみゃくりゅう	thoracic aortic aneurysm
664	恐怖反応	きょうふはんのう	fear reaction
665	胸膜ライン	きょうまくらいん	pleural line
666	橋味覚野	きょうみかくや	pontine taste area
667	協働運動	きょうどううんどう	synergia
668	協働筋	きょうどうきん	synergist
669	棘・穹複合	きよく・きゅうふくごう	spike-and-dome complex
670	棘・徐波複合	きよく・じよはふくごう	spike-and-slow-wave complex
671	棘・徐波複合	きよく・じよはふくごう	spike-and-wave complex
672	棘・徐波複合	きよく・じよはふくごう	spike-and-wave discharge
673	棘・徐波複合	きよく・じよはふくごう	spike-wave discharge
674	棘・徐波リズム	きよく・じよはりずむ	spike-and-slow-wave rhythm
675	棘・徐波律動	きよく・じよはりつどう	spike-and-slow-wave rhythm
676	棘（波）	きよく（は）	spike
677	局在	きよくざい	localization
678	局在（性）	きよくざい（せい）	localized
679	局所電位	きよくしよでんい	local potential

680	局所電場電位	きょくしょでんばでんい	local field potential [LFP]
681	局所電流	きょくしょでんりゅう	local current
682	局所麻酔	きょくしょますい	local anesthesia
683	局所麻酔	きょくしょますい	local anesthetics
684	局所麻酔薬	きょくしょますいやく	local anesthetics
685	極性	きょくせい	polarity
686	極性反転	きょくせいほんてん	polarity inversion
687	極性表示に関する取り決め	きょくせいひょうじにかんするとりきめ	polarity convention
688	極度紡錘波	きょくどぼうすいは	extreme spindles
689	鋸歯(状)波	きよし(じょう)は	saw-tooth wave
690	鋸歯状運動単位電位	きよしじょううんどうたんいでんい	serrated motor unit potential
691	鋸歯状活動電位	きよしじょうかつどうでんい	serrated action potential
692	鋸歯状徐波	きよしじょうじよは	serrated slow wave
693	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
694	巨大スパイク	きよだいすばいく	giant spike
695	巨大舌(症)	きよだいぜつ(しょう)	macroglossia
696	巨大電位	きよだいでんい	giant potential
697	記録	きろく	record
698	記録	きろく	recording
699	記録	きろく	tracing
700	記録電極	きろくでんきょく	recording electrode
701	筋(肉)痛	きん(にく)つう	muscle soreness
702	筋萎縮	きんいしゆく	muscle atrophy
703	近位潜時	きんいせんじ	proximal latency
704	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てきじきしげき	conventional repetitive transcranial magnetic stimulation [conventional rTMS]
705	均一性	きんいつせい	homogeneity
706	近位壁	きんいへき	near wall(s)
707	筋音	きんおん	muscle sound
708	筋活動低下を伴わないレム睡眠	きんかつどうていかをとまわなれむすいみん	REM sleep without atonia
709	筋活動電位	きんかつどうでんい	muscle action potential
710	筋管	きんかん	myotube

711	緊急手術	きんきゅうしゅじゅつ	emergency operation
712	筋強剛	きんきょうごう	rigidity
713	筋強直	きんきょうちよく	myotonia
714	近距離反射 (瞳孔の)	きんきよりはんしゃ (どうこうの)	near reflex
715	筋緊張	きんきんちよう	muscle tone
716	筋緊張	きんきんちよう	muscle tonus
717	(筋) 緊張充進	(きん) きんちようこうしん	hypertonia
718	筋緊張性放電	きんきんちようせいほうでん	neurotonic discharges
719	筋緊張低下	きんきんちようていか	hypotonia
720	筋痙攣	きんけいれん	muscle cramp
721	筋原性パターン	きんげんせいぱたーん	myogenic pattern
722	筋原性変化	きんげんせいへんか	myogenic change
723	筋硬度	きんこうど	stiffness of muscle
724	筋持久力	きんじきゅうりよく	muscular endurance
725	筋仕事率	きんしごとりつ	muscle power
726	筋疾患	きんしつかん	myopathy
727	筋小胞体	きんしょうほうたい	sarcoplasmic reticulum
728	筋伸長反射	きんしんちようはんしゃ	muscle stretch reflex
729	筋水腫	きんすいしゅ	myoedema
730	近赤外線スペクトロスコピー	きんせきがいせんすべくとろすこぴー	near infrared spectroscopy [NIRS]
731	近赤外線分光法	きんせきがいせんぶんこうほう	near infrared spectroscopy [NIRS]
732	筋節	きんせつ	inocomma
733	筋節	きんせつ	myotome
734	筋節	きんせつ	sarcomere
735	近接 (電場) 電位	きんせつ (でんば) でんい	near field potential
736	近接電場	きんせつでんば	near-field
737	筋線維活動電位	きんせんいかつどうでんい	muscle fiber action potential
738	筋線維伝導速度	きんせんいでんどうそくど	muscle fiber conduction velocity [MFCV]
739	筋線維伝播速度	きんせんいでんぱそくど	propagation velocity of a muscle fiber
740	筋線維密度	きんせんいみつど	fiber density
741	緊張	きんちよう	tonus

742	緊張 (性)	きんちょう (せい)	tonic
743	緊張性頸反射	きんちょうせいけいはいほんしゃ	tonic neck reflex
744	緊張性収縮	きんちょうせいしゅうしゆく	tonic contraction
745	緊張性振動反射	きんちょうせいしんどうほんしゃ	tonic vibration reflex [TVR]
746	緊張性迷路反射	きんちょうせいめいろほんしゃ	tonic labyrinthine reflex
747	近点	きんてん	near point
748	筋電図	きんでんず	electromyogram [EMG]
749	筋電図検査	きんでんずけんさ	electromyograph [EMG]
750	筋電図検査法	きんでんずけんさほう	electromyography [EMG]
751	筋内電極	きんないでんきょく	intramuscular electrode
752	筋肥大	きんひだい	muscle hypertrophy
753	筋疲労	きんひろう	muscle fatigue
754	筋腹-腱電極導出	きんぶくけんでんきょくどうしゅつ	belly-tendon electrode derivation
755	筋腹腱法	きんぶくけんほう	belly tendon method
756	筋浮腫	きんふしゅ	myoedema
757	筋分節	きんぶんせつ	myomere
758	筋紡錘	きんぼうすい	muscle spindle
759	筋紡錘運動線維	きんぼうすいうんどうせんい	fusimotor fiber
760	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	jerk-locked averaging
761	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	jerk-locked back averaging
762	銀ボール電極	ぎんぼーるでんきょく	silver ball electrode
763	筋ポンプ	きんぼんぷ	muscle pump
764	筋膜	きんまく	fascia
765	筋力	きんりょく	muscle force
766	筋力	きんりょく	muscle power
767	空間解像度	くうかんかいぞうど	spatial resolution
768	空間的加重	くうかんできかじゅう	spatial summation
769	空間的電圧固定	くうかんできでんあつこてい	space clamp
770	空間フィルタ	くうかんふいるた	spatial filter
771	クエンチング	くえんちんぐ	quenching
772	区間	くかん	epoch

773	区切り幅	くぎりはば	bin width
774	矩形波	くけいは	square wave
775	矩形パルス	くけいばるす	rectangular pulse
776	屈曲反射	くつきよくほんしゃ	flexion reflex
777	屈折	くっせつ	refraction
778	屈折角	くっせつかく	refraction angle
779	屈折率	くっせつりつ	refraction coefficient
780	屈折率	くっせつりつ	refraction index
781	駆動	くどう	driving
782	駆動力	くどうりょく	driving force
783	頸立ち直り反射	くびたちなおりはんしゃ	neck-righting reflex
784	組み換え	くみかえ	recombination
785	クラーレ	くらーれ	curare
786	クラスタリング指数 (法)	くらすたりんぐしすう (ほう)	clustering index (method)
787	グラディエントエコー	ぐらでいえんとえこー	gradient echo [GE]
788	グラフ理論	ぐらふりろん	graph theory
789	グリオーマ	ぐりおーま	glioma
790	繰り返し時間	くりかえしじかん	repetition time [TR]
791	グリッド電極	ぐりつどでんきょく	grid electrode
792	クリッピング	くりっぴんぐ	clipping
793	グレースケール	ぐれーすけーる	grayscale
794	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
795	クローズドループ刺激	くろーずどるーぶしげき	closed loop stimulation
796	クローンヌス	くろーぬす	clonus
797	グローバルフィールドパワー	ぐろーばるふいーるどぼわー	global field power [GFP]
798	クロールチャンネル	くろーるちゃねる	chloride channel
799	クロストーク	くろすとーく	crosstalk
800	クロナキシー	くろなきしー	chronaxie
801	クロナキシー	くろなきしー	chronaxy
802	クロナキシー測定 (法)	くろなきしーそくてい (ほう)	chronaximetry
803	クロナキシメータ	くろなきしめーた	chronaximeter

804	クロナゼパム	くろなぜばむ	clonazepam [CZP]
805	クロノトポグラフィ	くろのとほぐらふい	chronotopography
806	クロバザム	くろばざむ	clobazam [CLB]
807	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
808	群化運動単位発射	ぐんかうんどうたんいはっしゃ	grouped motor unit discharge
809	群化発射	ぐんかはっしゃ	grouped discharge
810	群化放電	ぐんかほうでん	grouped discharge
811	群発・抑圧交代	ぐんぼつ・よくあつこうたい	burst-suppression
812	群発(波)	ぐんぼつ(は)	burst
813	経口気管挿管	けいこうきかんそうかん	orotracheal intubation
814	経口気管チューブ	けいこうきかんちゅーぶ	orotracheal tube
815	経口腔検査法	けいこうくうけんさほう	transoral method
816	経口摂取	けいこうせっしゃ	ingestion
817	警告基準	けいこくぎじゆん	warning criteria
818	警告点	けいこくてん	warning point
819	傾斜磁場	けいしゃじば	gradient magnetic field
820	痙縮	けいしゆく	spasticity
821	形状(腫瘤の)	けいじょう(しゅりゅうの)	shape (of tumor)
822	頸静脈孔腫瘍	けいじょうみやくこうしゅよう	jugular foramen tumor
823	軽睡眠	けいすいみん	light sleep
824	経頭蓋カラードブラ法	けいずがいからーどぶらほう	transcranial color flow imaging [TC-CFI]
825	経頭蓋交流電気刺激(法)	けいずがいこうりゅうでんきしげき(ほう)	transcranial alternating current stimulation [tACS]
826	経頭蓋磁気刺激(法)	けいずがいじきしげき(ほう)	transcranial magnetic stimulation [TMS]
827	経頭蓋刺激・運動誘発電位	けいずがいしげきうんどうゆうはつでんい	transcranial stimulation motor evoked potential [Tc-MEP]
828	経頭蓋刺激・脊髄誘発電位	けいずがいしげきせきずいゆうはつでんい	transcranial stimulation spinal cord evoked potential [Tc-SCEP]
829	経頭蓋集束超音波刺激(法)	けいずがいしゅうそくちようおんぼしげき(ほう)	transcranial focused ultrasound stimulation [TUS]
830	経頭蓋静磁場刺激	けいずがいせいじばしげき	transcranial static magnetic stimulation [tSMS]
831	経頭蓋超音波ドブラ法	けいずがいちようおんぼどぶらほう	transcranial Doppler ultrasonography [TCD]
832	経頭蓋直流電気刺激(法)	けいずがいちよくりゅうでんきしげき(ほう)	transcranial direct current stimulation [tDCS]
833	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]
834	経頭蓋電気刺激	けいずがいでんきしげき	transcranial electrical stimulation

835	経頭蓋電気刺激運動誘発電位	けいずがいでんきしげきうんどうゆうはつでんい	transcranial electrical stimulation motor evoked potential [TcMEP]
836	経頭蓋電気刺激脊髄誘発電位	けいずがいでんきしげきせきずいゆうはつでんい	transcranial electrical stimulation spinal evoked potential [TcSCEP]
837	経頭蓋ランダムノイズ刺激	けいずがいらんだむのいずしげき	transcranial random noise stimulation [tRNS]
838	形成異常	けいせいいじょう	dysplasia
839	痙性斜頸	けいせいしやけい	spastic torticollis
840	形成不全	けいせいふぜん	dysgenesis
841	痙性麻痺	けいせいまひ	spastic paralysis
842	経前頭検査法	けいぜんとうけんさほう	transfrontal method
843	経側頭骨超音波照射法	けいそくとうこつちようおんぼしょうしゃほう	transtemporal insonation
844	形態（学）	けいたい（がく）	morphology
845	経大後頭孔ルート	けいだいこうとうこうるーと	suboccipital approach
846	経大泉門超音波画像法	けいだいせんもんちようおんぼがぞうほう	transfontanel ultrasonography
847	頸椎	けいつい	cervical spine
848	頸椎棘突起	けいついきよくとつき	spinous process of cervical vertebra
849	系統発生（学）	けいとうはっせい（がく）	phylogenesis
850	系統発生（学）	けいとうはっせい（がく）	phylogeny
851	頸動脈	けいどうみやく	carotid artery
852	頸動脈超音波定量的血流測定装置	けいどうみやくちようおんぼていりょうてきけつりゆうそくていそうち	quantitative flow measurement system [QFM]
853	頸動脈洞反射	けいどうみやくどうはんしゃ	carotid sinus reflex
854	頸動脈内膜剥離術	けいどうみやくないまくはくりじゆつ	carotid endarterectomy [CEA]
855	経鼻咽頭電極	けいびいんとうでんきよく	nasopharyngeal tube electrode
856	経皮刺激	けいひしげき	percutaneous stimulation
857	経皮刺激	けいひしげき	transcutaneous stimulation
858	経鼻持続陽圧呼吸療法	けいびじぞくようあつこきゅうりょうほう	nasal continuous positive pressure treatment
859	経皮の刺激	けいひてきしげき	transcutaneous stimulation
860	経皮の心肺補助	けいひてきしんぱいほじょ	percutaneous cardiopulmonary support [PCPS]
861	経皮の心肺補助装置	けいひてきしんぱいほじょそうち	percutaneous cardiopulmonary support [PCPS]
862	頸部（神経根）刺激	けいぶ（しんけいこん）しげき	cervical (root) stimulation
863	頸部（神経根）潜時	けいぶ（しんけいこん）せんじ	cervical (root) latency
864	傾眠	けいみん	drowsiness
865	けいれん	けいれん	convulsion

866	けいれん性失神	けいれんせいしっしん	convulsive syncope
867	けいれん性発作	けいれんせいほっさ	convulsive seizure
868	けいれん誘発物質	けいれんゆうはつぶつ	convulsant
869	ゲイン	げいん	gain
870	k空間	けーくうかん	k-space
871	ゲート電流	げーとでんりゅう	gate current
872	K複合	けーふくごう	K complex
873	ケタミン塩酸塩	けたみんえんさんえん	ketamine hydrochloride
874	血液酸素化依存コントラスト	けつえきさんそかいぞんこんとらすと	blood oxygenation level dependent contrast [BOLD]
875	血液神経関門	けつえきしんけいかんもん	blood-nerve barrier
876	血液髄液関門	けつえきずいえきかんもん	blood-cerebrospinal fluid barrier
877	血液脳関門	けつえきのうかんもん	blood-brain barrier
878	血管再建	けつかんさいけん	vascular reconstruction
879	血行再建術	けつこうさいけんじゆつ	revascularization procedures
880	楔状束核	けつじょうそくかく	cuneate nucleus
881	血小板減少	けつしょうばんげんしょう	thrombocytopenia
882	血小板濃厚液	けつしょうばんのうこうえき	platelet concentrate
883	血小板輸血	けつしょうばんゆけつ	platelet transfusion
884	欠神	けっしん	absence
885	血栓	けっせん	thrombus
886	欠乏	けつぼう	deficiency
887	幻覚	げんかく	hallucination
888	腱器官	けんきかん	tendon organ
889	言語関連磁界	げんごかんれんじかい	language related (magnetic) field
890	言語関連磁場	げんごかんれんじば	language related (magnetic) field
891	言語中枢	げんごちゅうすう	speech area
892	言語野	げんごや	speech area
893	減弱補正	げんじゃくほせい	attenuation correction
894	検出コイル	けんしゅつこいる	pickup coil
895	減少動員	げんしょうどういん	reduced recruitment
896	減衰	げんすい	attenuation

897	減衰	げんすい	decay
898	減衰器	げんすいき	attenuator
899	減衰伝導	げんすいでんどう	decremental conduction
900	腱反射	けんはんしゃ	tendon reflex
901	健忘	けんぼう	amnesia
902	腱紡錘	けんぼうすい	tendon organ of Golgi
903	コイル	こいる	coil
904	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
905	広域周波数脳波	こういきしゅうはすうのうは	wide-band EEG
906	高域通過フィルタ	こういきつうかふいるた	high pass filter
907	抗うつ薬	こううつやく	antidepressant
908	高エコー域	こうえこーいき	hyperechoic area
909	後縁	こうえん	trailing edge
910	後外側腹側核	こうがいそくふくそくかく	ventral posterior lateral nucleus
911	後角	こうかく	dorsal horn
912	光覚	こうかく	light sensation
913	光覚	こうかく	light sense
914	光覚	こうかく	photic sense
915	後角	こうかく	posterior horn
916	後角細胞	こうかくさいぼう	posterior horn cell
917	後過分極	こうかぶんきょく	after-hyperpolarization
918	交感神経皮膚血流反応	こうかんしんけいひふけつりゅうはんのう	sympathetic flow response [SFR]
919	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]
920	後期応答	こうきおうとう	late response
921	後期成分	こうきせいぶん	late component
922	後期反応	こうきはんのう	late response
923	抗凝固薬	こうぎょうこやく	anticoagulant
924	抗凝固療法	こうぎょうこりょうほう	anticoagulation therapy
925	後期陽性電位	こうきようせいでんい	late positive component
926	後脛骨神経刺激	こうけいこつしんけいしげき	posterior tibial nerve stimulation
927	後頸部	こうけいぶ	posterior neck

928	抗けいれん薬	こうけいれんやく	anticonvulsant
929	攻撃と逃避	こうげきととうひ	fight and flight
930	抗血小板薬	こうけっしょうばんやく	antiplatelets
931	抗血栓（症）薬	こうけっせん（しょう）やく	antithrombotics
932	後交連	こうこうれん	posterior commissure [PC]
933	後索	こうさく	dorsal column
934	光子	こうし	photon
935	格子縞模様	こうしじまもよう	checkerboard
936	後視床下核域	こうししょうかかくいき	posterior subthalamic area [PSA]
937	格子状電極	こうしじょうでんきよく	grid electrode
938	高周波応答	こうしゅうはおうとう	high frequency response
939	高周波活動	こうしゅうはかつどう	high frequency activity
940	高周波振動	こうしゅうはしんどう	high frequency oscillation [HFO]
941	高周波振動（200 Hzを超えるもの）	こうしゅうはしんどう（にひやくへるつをこえるもの）	fast ripples
942	高周波フィルタ	こうしゅうはふいるた	high frequency filter
943	拘縮	こうしゆく	contracture
944	甲状腺機能亢進（症）	こうじょうせんきのうこうしん（しょう）	hyperthyroidism
945	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
946	高振幅運動単位電位	こうしんぶくうんどうたんいでんい	high amplitude motor unit potential [MUP]
947	高振幅長持続時間運動単位電位	こうしんぶくちょうじぞくじかんうんどうたんいでんい	high amplitude long duration motor unit potential [MUP]
948	高振幅電位	こうしんぶくでんい	high amplitude potential
949	高振幅紡錘波形成	こうしんぶくぼうすいはけいせい	high amplitude spindling
950	較正	こうせい	calibration
951	較正器	こうせいき	calibrator
952	較正曲線	こうせいきよくせん	calibration curve
953	抗精神病薬	こうせいしんびょうやく	antipsychotic agent
954	後脊髄動脈	こうせきずいどうみやく	posterior spinal artery
955	光束	こうそく	luminous flux
956	後側索	こうそくさく	posterolateral column
957	高速スピネコー	こうそくすびんえこー	fast spin echo [FSE]
958	高速フーリエ変換	こうそくふーりえへんかん	fast Fourier transform [FFT]

959	高速フーリエ変換	こうそくふーりえへんかん	fast Fourier transformation
960	高体温	こうたいおん	hyperthermia
961	交代性脳波	こうたいせいのうは	tracé alternant (trace alternant)
962	後大脳動脈	こうだいのうどうみやく	posterior cerebral artery [PCA]
963	後脱分極	こうだつぶんきょく	after-depolarization
964	高炭酸ガス血症	こうたんさんがすけっしょう	hypercapnia
965	高調波	こうちょうは	harmonics
966	硬直	こうちよく	rigor
967	高電圧	こうでんあつ	high voltage
968	後電位	こうでんい	after-potential
969	抗てんかん発作薬	こうてんかんほっさやく	antiseizure medication [ASM]
970	抗てんかん薬	こうてんかんやく	antiepileptic drug [AED]
971	光度	こうど	luminosity (value)
972	光度	こうど	luminous intensity
973	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]
974	抗パーキンソン病薬	こうぱーきんそんびょうやく	antiparkinsonian drug
975	後発射	こうはっしゃ	after-discharge
976	広汎（性）	こうはん（せい）	diffuse
977	広汎アルファ波型	こうはんせいあるふあはけい	diffuse alpha pattern
978	広汎アルファパターン	こうはんせいあるふあぱたーん	diffuse alpha pattern
979	広汎性緩徐棘・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
980	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
981	高頻度刺激	こうひんどしげき	frequent stimulus
982	高頻度刺激後カウント	こうひんどしげきごかうんと	posttetanic count [PTC]
983	高頻度刺激後増強	こうひんどしげきごぞうきょう	post-tetanic potentiation
984	高頻度刺激後促進	こうひんどしげきごそくつう	post-tetanic facilitation
985	高頻度刺激後疲労	こうひんどしげきごひろう	post-tetanic exhaustion
986	高頻度発射	こうひんどはっしゃ	high frequency discharge
987	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	high frequency repetitive transcranial magnetic stimulation
988	高頻度放電	こうひんどほうでん	high frequency discharge
989	抗不安薬	こうふあんやく	anxiolytic drug

990	後部視覚路	こうぶしかくろ	posterior visual pathway
991	後部頭頂皮質	こうぶとうちようひしつ	posterior parietal cortex
992	興奮	こうふん	excitation
993	興奮収縮連関	こうふんしゆうしゆくかんれん	excitation-contraction coupling
994	興奮性	こうふんせい	excitability
995	興奮性シナプス後電位	こうふんせいしなぶすこうでんい	excitatory postsynaptic potential [EPSP]
996	興奮毒性	こうふんどくせい	excitotoxicity
997	後方エコー	こうほうえこー	posterior echoes
998	後方エコー	こうほうえこー	posterior features
999	後方エコー減弱	こうほうえこーげんじやく	posterior acoustic attenuation
1000	後方エコー消失	こうほうえこーしょうしつ	posterior acoustic shadowing
1001	後方エコー消失	こうほうえこーしょうしつ	posterior acoustic shadows
1002	後方エコー増強	こうほうえこーぞうきょう	posterior acoustic enhancement
1003	後方散乱	こうほうさんらん	backscatter
1004	後方散乱強度	こうほうさんらんきょうど	backscatter intensity
1005	後方散乱信号強度	こうほうさんらんしんごうきょうど	integrated backscatter
1006	合胞体	ごうほうたい	syncytium
1007	後放電	こうほうでん	after-discharge
1008	抗発作薬	こうほっさやく	antiseizure medication
1009	硬膜	こうまく	dura mater
1010	硬膜外カテーテル電極	こうまくがいかてーてるでんきょく	epidural catheter electrode
1011	硬膜外電極	こうまくがいでんきょく	epidural electrode
1012	硬膜外麻酔	こうまくがいますい	epidural anesthesia
1013	硬膜下電極	こうまくかでんきょく	subdural electrode
1014	高密度電極配置	こうみつとでんきょくはいち	closely spaced electrodes
1015	絞扼性ニューロパチー	こうやくせいにゆーろぱちー	entrapment neuropathy
1016	抗利尿ホルモン	こうりにようほるもん	antidiuretic hormone [ADH]
1017	交流障害	こうりゆうしょうがい	hum
1018	光子仮説	こうりょうしかせつ	photon theory
1019	口輪筋	こうりんきん	orbicularis oris muscle
1020	コークスクリュウ電極	こーくすくりゅーでんきょく	corkscrew electrode

1021	コーマスケール	こーますけーる	coma scale
1022	枯渇	こかつ	depletion
1023	呼気終末二酸化炭素	こきしゅうまつにさんかたんそ	end-tidal carbon dioxide
1024	呼気終末麻酔薬濃度	こきしゅうまつますいやくのうど	end-tidal anesthetic concentration
1025	呼気終末陽圧	こきしゅうまつようあつ	positive end-expiratory pressure [PEEP]
1026	呼吸イベント指数	こきゅういべんとしすう	respiratory event index [REI]
1027	呼吸亢進	こきゅうこうしん	hyperpnea
1028	呼吸困難	こきゅうこんなん	dyspnea
1029	呼吸障害指数	こきゅうしょうがいしすう	respiratory disturbance index
1030	呼吸努力覚醒	こきゅうどりよくかくせい	respiratory effort related arousals
1031	黒質	こくしつ	substantia nigra
1032	固視	こし	fixation
1033	固視運動	こしうんどう	fixation movement
1034	固視点	こしてん	fixation point
1035	古小脳	こしょうのう	paleocerebellum
1036	固着電極	こちゃくてんきよく	stick-on electrode
1037	固定姿勢保持障害	こていしせいほじしょうがい	asterixis
1038	コネクトーム	こねくとーむ	connectome
1039	コネクトミクス	こねくとみくす	connectomics
1040	コヒーレンス	こひーれんす	coherence
1041	古皮質	こひしつ	paleocortex
1042	古皮質系	こひしつけい	paleocortical system
1043	固有（受容）反射	こゆう（じゅうよう）はんしゃ	proprioceptive reflex
1044	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
1045	孤立（性）	こりつ（せい）	isolated
1046	コリメータ	こりめーた	collimator
1047	コルチコステロイド	こるちこすてろいど	corticosteroid
1048	コルヒチン	こるひちん	colchicine
1049	五連刺激	ごれんしげき	train of 5 stimuli
1050	混合神経	こんごうしんけい	mixed nerve
1051	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

1052	混合パターン	こんごうばたーん	mixed pattern
1053	昏睡	こんすい	coma
1054	根電位	こんでんい	root potential
1055	コントロール波形	こんとろーるはけい	control wave
1056	コンピュータ断層撮影	こんびゆーただんそうぎつえい	computed tomography [CT]
1057	混迷	こんめい	confusion
1058	サーマルインデックス (TI)	さーまるいんでつくす (ていーあい)	thermal index [TI]
1059	サーミスタ	さーみすた	thermistor
1060	細顆粒状パターン	さいかりゅうじょうばたーん	small granular pattern
1061	サイクル	さいくる	cycle
1062	細径超音波プローブ	さいけいちょうおんぽろーぶ	ultrasonic miniature probe
1063	再現性	さいげんせい	reproducibility
1064	再構成	さいこうせい	reconstruction
1065	最小伝導速度	さいしょうでんどうそくど	minimum conduction velocity
1066	最小ノルム	さいしょうのるむ	minimum-norm
1067	最小肺胞内濃度	さいしょうはいほうないのうど	minimum alveolar concentration
1068	サイズの原理	さいずのげんり	size principle
1069	再生	さいせい	regeneration
1070	最大下刺激	さいだいかしげき	submaximal stimulation
1071	最大下刺激	さいだいかしげき	submaximal stimulus
1072	最大刺激	さいだいしげき	maximal stimulation
1073	最大刺激	さいだいしげき	maximal stimulus
1074	最大上刺激	さいだいじょうしげき	supramaximal stimulation
1075	最大上刺激	さいだいじょうしげき	supramaximal stimulus
1076	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
1077	最大短縮速度	さいだいたんしゆくそくど	Vmax
1078	最大伝導速度	さいだいでんどうそくど	maximum conduction velocity
1079	最大等尺性張力	さいだいとうしゃくせいちょうりよく	maximum isometric tension
1080	在宅睡眠時無呼吸検査	ざいたくすいみんじむこきゅうけんさ	home sleep apnea testing [HSAT]
1081	サイドローブ	さいどろーぶ	side lobe
1082	再フィルタリング	さいふいるたりんぐ	re-filtering

1083	再分極	さいぶんきょく	repolarization
1084	細胞外電極	さいぼうがいでんきょく	extracellular electrode
1085	細胞内記録	さいぼうないきろく	intracellular recording
1086	細胞内電極	さいぼうないでんきょく	intracellular electrode
1087	再モニタージュ	さいもんたーじゅ	re-montage
1088	サイレントピリオド	さいれんとぴりおど	silent period
1089	錯視	さくし	illusion
1090	錯視	さくし	optical illusion
1091	錯聴	さくちょう	paracusia
1092	柵様リズム	さくようりずむ	palisade rhythm
1093	柵様律動	さくようりつどう	palisade rhythm
1094	鎖骨上窩	さくつじょうか	supraclavicular fossa
1095	漣波	さざなみは	ripple
1096	嗄声	させい	hoarseness
1097	雑音	ざつおん	noise
1098	雑音電位	ざつおんでんい	noise potential
1099	錯覚	さつかく	illusion
1100	サッケード	サッケード	saccade
1101	撮像野	さつぞうや	field-of-view [FOV]
1102	差動信号	さどうしんごう	differential signal
1103	差動増幅器	さどうぞうふくき	differential amplifier
1104	作動薬	さどうやく	agonist
1105	サドル型電極	さどるがたでんきょく	saddle electrode
1106	サブユニット	さぶゆにつと	subunit
1107	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	さぶれっしょん・ばーすとをともなうそうぎにゆうじてんかんせいのうしょう	early infantile epileptic encephalopathy with suppression-burst
1108	残感覚	ざんかんかく	after-sensation
1109	Ⅲ群線維	さんぐんせんい	group III fiber
1110	三叉神経痛	さんさしんけいつう	trigeminal neuralgia
1111	3次元超音波映像法	さんじげんちょうおんばえいぞうほう	three-dimensional ultrasonography
1112	3次元超音波画像データ	さんじげんちょうおんばがぞうでーた	volume data
1113	3次元超音波像	さんじげんちょうおんばぞう	three-dimensional imaging

1114	(3次元) デジタイザ	(さんじげん) でじたいざ	(three-dimensional spatial) digitizer
1115	三重	さんじゅう	triplet
1116	三重発射	さんじゅうはっしゃ	triple discharge
1117	三重発射	さんじゅうはっしゃ	triplet
1118	三重放電	さんじゅうほうでん	triple discharge
1119	三重放電	さんじゅうほうでん	triplet
1120	参照信号	さんしょうしんごう	reference signal
1121	残像	ざんぞう	after-image
1122	三相 (性)	さんそう (せい)	triphasic
1123	三相 (性) 活動電位	さんそう (せい) かつどうでんい	triphase action potential
1124	三相 (性) 波	さんそう (せい) は	triphase wave
1125	酸素飽和度	さんそほうわど	oxygen saturation
1126	酸素飽和度計	さんそほうわどけい	oximeter
1127	酸素マスク	さんそマスク	oxygen mask
1128	散発 (性)	さんぱつ (せい)	sporadic
1129	三発刺激法	さんはつしげきほう	triple stimulation technique
1130	三発条件刺激法	さんぱつじょうけんしげきほう	triad conditioning stimulation
1131	サンプリング間隔	さんぷりんぐかんかく	sampling interval
1132	サンプリング周期	さんぷりんぐしゅうき	sampling period
1133	サンプリング周波数	さんぷりんぐしゅうはすう	sampling frequency
1134	サンプリング頻度	さんぷりんぐひんど	sampling frequency
1135	サンプルボリューム	さんぷるぼりゅーむ	sample volume
1136	3Hz棘・徐波	さんへるつきよく・じよは	three Hz spike-and-slow-waves
1137	残余潜時	ざんよせんじ	residual latency
1138	散乱	さんらん	scattering
1139	ジアゼパム	じゃぜばむ	diazepam
1140	CF型	しーえふがた	CF type
1141	GOF (値)	じーおーえふ (ち)	goodness-of-fit (value) [GOF]
1142	CO <sub>2</sub> レーザー刺激	しーおーつーれーざーしげき	CO <sub>2</sub> laser stimulation
1143	C線維	しーせんい	C fiber
1144	シータ活動	しーたかつどう	theta activity

1145	シータ帯域	しいたたいいき	theta band
1146	シータ波	しーたは	theta wave
1147	シータバースト刺激	しーたばーすとしげき	theta burst stimulation [TBS]
1148	シータリズム	しーたりずむ	theta rhythm
1149	シータ律動	しーたりつどう	theta rhythm
1150	CT血管造影	しーていけっかんぞうえい	CT angiography [CTA]
1151	C反射	しーはんしゃ	C reflex
1152	シールド線	しーるどせん	shield line
1153	シールドルーム	しーるどるーむ	shield room
1154	視運動（性）眼振	しうんどう（せい）がんしん	optokinetic nystagmus
1155	J-結合	じえいけつごう	J-coupling
1156	磁界源画像化	じかいげんがぞうか	magnetic source imaging [MSI]
1157	磁界勾配	じかいこうばい	magnetic field gradient
1158	耳介反射	じかいはんしゃ	pinna reflex
1159	視角	しかく	visual angle
1160	視覚事象関連電位	しかくじしょうかんれんでんい	visual evoked event related potential [ERP]
1161	視角野	しかくや	visual area
1162	視覚野	しかくや	visual cortex
1163	視覚誘発磁界	しかくゆうはつじかい	visual(ly) evoked (magnetic) field [VEF]
1164	視覚誘発磁場	しかくゆうはつじば	visual(ly) evoked (magnetic) field [VEF]
1165	視覚誘発電位	しかくゆうはつでんい	visual evoked potential [VEP]
1166	視覚誘発反応	しかくゆうはつはんのう	visual evoked response [VER]
1167	磁化率アーチファクト	じかりつあーちふあくと	susceptibility artifact
1168	磁化率強調画像	じかりつきょうちょうがぞう	susceptibility weighted imaging [SWI]
1169	時間経過図	じかんけいかず	chronogram
1170	弛緩時間	しかんじかん	relaxation time
1171	時間周波数解析	じかんしゅうはすうかいせき	time frequency analysis
1172	時間的加算	じかんできかさん	temporal summation
1173	時間的加重	じかんできかじゅう	temporal summation
1174	時間的分散	じかんできぶんさん	temporal dispersion
1175	視感度	しかんど	luminosity factor

1176	視感度	しかんど	visibility
1177	視感透過率 (因子)	しかんとうかりつ (いんし)	luminous transmittance (factor)
1178	視感度曲線	しかんどぎよくせん	visibility curve
1179	時間分解能	じかんぶんかいのう	time resolution
1180	時間平均血流速度	じかんへいきんけつりゆうそくど	time-averaged flow velocity [TAV]
1181	時間平均最高血流速度	じかんへいきんさいこうけつりゆうそくど	time-averaged maximum flow velocity
1182	磁気回転比	じきかいてんひ	gyromagnetic ratio
1183	磁気共鳴イメージング	じききょうめいいいめーじんぐ	magnetic resonance imaging [MRI]
1184	磁気共鳴画像	じききょうめいがぞう	magnetic resonance imaging [MRI]
1185	磁気共鳴血管撮像	じききょうめいけつかんさつぞう	magnetic resonance angiography [MRA]
1186	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]
1187	磁気共鳴スペクトロスコピー	じききょうめいすべくとろすこぴー	magnetic resonance spectroscopy [MRS]
1188	磁気けいれん療法	じきけいれんりょうほう	magnetic seizure therapy [MST]
1189	(磁気) 検出コイル	(じき) けんしゅつこいる	(magnetic) pick-up coil
1190	磁気雑音	じきざつおん	magnetic noise
1191	磁気シールド室	じきしーろどしつ	magnetically shielded room
1192	磁気シールドルーム	じきしーろどるむ	magnetically shielded room
1193	磁気刺激装置	じきしげきそうち	magnetic stimulator
1194	磁気遮蔽室	じきしゃへいしつ	magnetically shielded room
1195	軸位	じくい	axial
1196	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
1197	軸索	じくさく	axon
1198	軸索 (内) 輸送	じくさく (ない) ゆそう	axonal transport
1199	軸索再生	じくさくさいせい	axonal regeneration
1200	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	stimulated single fiber electromyography
1201	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	stimulating single fiber electromyography
1202	軸索切断	じくさくせつだん	axonotmesis
1203	軸索側枝	じくさくそくし	axon collateral
1204	軸索発芽	じくさくはつが	axonal sprouting
1205	軸索反射	じくさくはんしや	axon reflex
1206	軸索変性	じくさくへんせい	axonal degeneration

1207	軸索流	じくさくりゅう	axonal flow
1208	シグマリズム	しぐまりずむ	sigma rhythm
1209	シグマ律動	しぐまりつどう	sigma rhythm
1210	時系列	じけいれつ	time series
1211	刺激	しげき	stimulation
1212	刺激	しげき	stimulus
1213	刺激アーチファクト	しげきあーちふあくと	stimulus artifact
1214	刺激間隔	しげきかんかく	interstimulus intervals(s) [ISI]
1215	刺激強度	しげききょうど	stimulus intensity
1216	刺激欠落時電位	しげきけつらくじでんい	missing stimulus potential
1217	刺激装置	しげきそうち	stimulator
1218	刺激電極	しげきでんきよく	stimulating electrode
1219	刺激頻度	しげきひんど	stimulus frequency
1220	刺激モンタージュ	しげきもんたーじゅ	stimulus motage
1221	刺激誘発性の律動性、周期性または発作性発射	しげきゆうはつせいのりつどうせい、しゅうきせい またはほっさせいほっしゃ	stimulus induced rhythmic, periodic or ictal discharges [SIRPIDs]
1222	試験刺激	しけんしげき	test stimulus
1223	視交叉上核	しこうさじょうかく	suprachiasmatic nucleus
1224	指向性リード	しこうせいりーど	directional lead
1225	指向反射	しこうはんしゃ	orienting reflex
1226	自己回帰分析	じこかいきぶんせき	autoregressive analysis
1227	自己回帰モデル	じこかいきもでる	autoregressive model
1228	自己共分散 (関数)	じこきょうぶんさん (かんすう)	autocovariance (function)
1229	自己相関 (関数)	じこそうかん (かんすう)	autocorrelation (function)
1230	自己免疫性脳炎	じこめんえきせいのうえん	autoimmune encephalitis
1231	視差	しき	parallax
1232	視索	しきく	optic tract
1233	時差ぼけ	じさぼけ	jet lag
1234	視軸	しじく	visual axis
1235	視床	ししょう	thalamus
1236	矢状	しじょう	sagittal
1237	視床下核	ししょうかかく	subthalamic nucleus

1238	視床下核刺激	ししょうかかくしげき	subthalamic nucleus stimulation [STN stimulation]
1239	視床下部-下垂体-門脈系	ししょうかぶ - かすいたい - もんみやくけい	hypothalamo-hypophyseal portal system
1240	視床下部下垂体系	ししょうかぶかすいたいけい	hypothalamo-hypophyseal system
1241	事象関連同期 (化)	じしょうかんれんだつどうき (か)	event-related desynchronization [ERD]
1242	事象関連電位	じしょうかんれんでんい	event-related potential [ERP]
1243	事象関連同期 (化)	じしょうかんれんどうき (か)	event-related synchronization [ERS]
1244	視床刺激	ししょうしげき	thalamic stimulation
1245	矢状走査	しじょうそうさ	sagittal scan
1246	矢状断像	しじょうだんぞう	sagittal image
1247	矢状断面	しじょうだんめん	sagittal section
1248	視床破壊術	ししょうはかいじゆつ	thalamotomy
1249	視床皮質路	ししょうひしつろ	thalamocortical tract
1250	視神経	ししんけい	optic nerve
1251	視神経活動電位	ししんけいかつどうでんい	optic nerve action potential [ONAP]
1252	視神経交叉	ししんけいこうさ	optic chiasma
1253	視神経誘発電位	ししんけいゆうはつでんい	optic nerve evoked potential [ONEP]
1254	指数	しすう	index
1255	ジスキネジア	じすきねじあ	dyskinesia
1256	システム基準電極	しすてむきじゆんでんきよく	system reference
1257	ジストニア	じすとにあ	dystonia
1258	姿勢	しせい	posture
1259	姿勢時振戦	しせいじしんせん	postural tremor
1260	磁性体	じせいたい	magnetic body
1261	磁性体	じせいたい	magnetic material
1262	姿勢反射	しせいはんしゃ	postural reflex
1263	耳石	じせき	statolith
1264	持続 (時間)	じぞく (じかん)	duration
1265	持続 (性)	じぞく (せい)	tonic
1266	持続記録脳波	じぞくきろくのうは	continuous EEG [cEEG]
1267	持続性運動単位	じぞくせいうんどうたんい	tonic motor unit
1268	持続性運動ニューロン	じぞくせいうんどうにゆうろん	tonic motor neuron

1269	持続性呼吸	じぞくせいこきゅう	apneusis
1270	持続性収縮	じぞくせいしゅうしゆく	tonic contraction
1271	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	continuous theta burst stimulation [cTBS]
1272	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]
1273	耳朶	じだ	earlobe
1274	時値	じち	chronaxie
1275	時値	じち	chronaxy
1276	時値計	じちけい	chronaximeter
1277	時値測定 (法)	じちそうくてい (ほう)	chronaximetry
1278	膝蓋腱反射	しつがいけんほんしゃ	knee jerk
1279	失外套症候群	しつがいとうしょうこうぐん	apallie syndrome
1280	ジググル	じつぐる	jiggle
1281	失語	しつご	aphasia
1282	失行	しっこう	apraxia
1283	実効結合	じっこうけつごう	effective connectivity
1284	実時間表示	じつじかんひょうじ	real-time display
1285	実質エコー	じつしつえこー	parenchymal echo
1286	膝状体外系	しつじょうたいがいけい	extrageniculate system
1287	失神	しっしん	fainting
1288	失神	しっしん	syncope
1289	ジッター	じったー	jitter
1290	室傍核-下垂体路	しつぼうかく-かすいたいろ	paraventriculo-hypophyseal tract
1291	失立発作	しつりつほっさ	astatic seizure
1292	時定数	じていすう	time constant
1293	自動周波数分析	じどうしゅうはすうぶんせき	automatic frequency analysis
1294	自動症	じどうしょう	automatism
1295	自動分解筋電図	じどうぶんかいぎんでんず	automatic decomposition EMG [ADEMG]
1296	シナプス	しなぶす	synapse
1297	シナプス下膜	しなぶすかまく	subsynaptic membrane
1298	シナプス間隙	しなぶすかんげき	synaptic cleft
1299	シナプス後電位	しなぶすこうでんい	postsynaptic potential

1300	シナプス後膜	しなぶすこうまく	postsynaptic membrane
1301	シナプス後抑制	しなぶすごよくせい	postsynaptic inhibition
1302	シナプス小頭	しなぶすしょうとう	synaptic knob
1303	シナプス小胞	しなぶすしょうほう	synaptic vesicle
1304	シナプス前膜	しなぶすぜんまく	presynaptic membrane
1305	シナプス前抑制	しなぶすぜんよくせい	presynaptic inhibition
1306	シナプス遅延	しなぶすちえん	synaptic delay
1307	シナプス電位	しなぶすでんい	synaptic potential
1308	シナプス伝達	しなぶすでんたつ	synaptic transmission
1309	シナプス電流	しなぶすでんりゅう	synaptic current
1310	刺入時活動	しにゅうじかつどう	insertion activity
1311	刺入時活動延長	しにゅうじかつどうえんちょう	prolonged insertional activity
1312	刺入時活動減少	しにゅうじかつどうげんしょう	reduced insertional activity
1313	刺入時活動亢進	しにゅうじかつどうこうしん	increased insertional activity
1314	刺入時活動増加	しにゅうじかつどうぞうか	increased insertional activity
1315	刺入電位	しにゅうでんい	insertion activity
1316	刺入電位過多	しにゅうでんいかた	increased insertion activity
1317	磁場計	じばけい	magnetometer
1318	磁場源画像化	じばげんがぞうか	magnetic source imaging [MSI]
1319	磁場勾配	じばこうばい	magnetic field gradient
1320	自発活動	じはつかつどう	spontaneous activity
1321	自発筋電位	じはつきんでんい	spontaneous electromyographic activity [sEMG]
1322	自発筋電図	じはつきんでんず	free-run EMG
1323	自発筋電図	じはつきんでんず	spontaneous EMG activity [sEMG]
1324	自発筋電図活動	じはつきんでんずかつどう	free-run EMG activity
1325	自発脳磁界	じはつのうじかい	spontaneous brain magnetic fields
1326	自発脳磁場	じはつのうじば	spontaneous brain magnetic fields
1327	自発放電	じはつほうでん	spontaneous activity
1328	自発放電	じはつほうでん	spontaneous discharge
1329	指標	しひょう	indicator
1330	しびれ感	しびれかん	numbness

1331	ジフェニールヒダントイン	じふえにーるひだんといん	diphenylhydantoin
1332	視物質	しぶつしつ	visual substance
1333	時分割	じぶんかつ	time division
1334	自閉症	じへいしょう	autism
1335	自閉症スペクトラム障害	じへいしょうすべくとらむしょうがい	autism spectrum disorder [ASD]
1336	自閉スペクトラム症	じへいすべくとらむしょう	autism spectrum disorder [ASD]
1337	視放線	しほうせん	optic radiation
1338	視放線	しほうせん	visual radiation
1339	脂肪抑制	しぼうよくせい	fat suppression
1340	シミング	しみんぐ	shimming
1341	社会的同調因子	しゃかいてきどうちょういんし	social zeitgeber
1342	若年後頭部徐波	じゃくねんしゃこうとうぶじよは	posterior slow waves of youth
1343	若年ミオクロニーてんかん	じゃくねんみおくろにーてんかん	juvenile myoclonic epilepsy
1344	視野計	しやけい	perimeter
1345	ジャックボックス	じゃつくぼっくす	jackbox
1346	尺骨神経刺激	しゃつこつしんけいしげき	ulnar nerve stimulation
1347	遮蔽室	しやへいしつ	shield room
1348	シャ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]
1349	10-10 (電極) 法	じゅう-じゅう (でんきよく) ほう	ten-ten (electrode) system
1350	10-20 (電極) 法	じゅう-にじゅう (でんきよく) ほう	ten-twenty (electrode) system
1351	周期	しゅうき	cycle
1352	周期	しゅうき	period
1353	周期性	しゅうきせい	periodic
1354	周期性	しゅうきせい	periodicity
1355	周期性一側てんかん型放電	しゅうきせいいつそくてんかんがたほうでん	periodic lateralized epileptiform discharge [PLED]
1356	周期性一側てんかん性放電	しゅうきせいいつそくてんかんせいほうでん	periodic lateralized epileptiform discharge [PLED]
1357	周期性一側突発 (性) 発射	しゅうきせいいつそくとつぱつ (せい) はっしゃ	periodic lateralized paroxysmal discharge [PLPD]
1358	周期性一側突発 (性) 放電	しゅうきせいいつそくとつぱつ (せい) ほうでん	periodic lateralized paroxysmal discharge [PLPD]
1359	周期性嘔吐症	しゅうきせいおうとしょう	cyclic vomiting
1360	周期性群発 (波)	しゅうきせいぐんぱつ (は)	periodic burst
1361	周期性四肢運動	しゅうきせいししうんどう	periodic limb movement

1362	周期性四肢運動障害	しゅうきせいししうんどうしょうがい	periodic limb movement disorder
1363	周期性てんかん型放電	しゅうきせいてんかんがたほうでん	periodic epileptiform discharges [PEDs]
1364	周期性てんかん性放電	しゅうきせいてんかんせいほうでん	periodic epileptiform discharges [PEDs]
1365	周期性同期発射	しゅうきせいどうきはっしゃ	periodic synchronous discharge [PSD]
1366	周期性ピッチ (温感覚の)	しゅうきせいびっち (おんかんかくの)	periodicity pitch
1367	周期性放電	しゅうきせいほうでん	periodic discharge
1368	周期的反復焦点発射	しゅうきてきはんぶくしょうてんはっしゃ	periodically recurring focal discharge [PRFD]
1369	周期的反復焦点放電	しゅうきてきはんぶくしょうてんほうでん	periodically recurring focal discharge [PRFD]
1370	充実性パターン	じゅうじつせいぱたーん	solid pattern
1371	収縮	しゅうしゆく	contraction
1372	収縮閾値	しゅうしゆくいきち	mechanical threshold
1373	収縮期極波	しゅうしゆくきぎよくは	systolic spikes
1374	収縮性線維束 (性) 収縮	しゅうしゆくせいせんいそく (せい) しゅうしゆく	contraction fasciculation
1375	就床時間	しゅうしょうじかん	time in bed
1376	自由神経終末	じゅうしんけいしゅうまつ	free nerve ending
1377	自由水	じゅうすい	free water
1378	縦双極モンタージュ	じゅうそうぎよくもんたーじゅ	longitudinal bipolar montage
1379	収束	しゅうそく	convergence
1380	収束超音波	しゅうそくちょうおんぱ	focused ultrasound
1381	縦断像	じゅうだんぞう	longitudinal image
1382	縦断走査	じゅうだんそうさ	longitudinal scan
1383	縦断面	じゅうだんめん	longitudinal section
1384	集中度指数 (法)	しゅうちゅうどしすう (ほう)	clustering index (method)
1385	周波数	しゅうはすう	frequency
1386	周波数エンコード	しゅうはすうえんこーど	frequency encode
1387	周波数応答	しゅうはすうおうとう	frequency response
1388	周波数応答曲線	しゅうはすうおうとうきょくせん	frequency response curve
1389	周波数解析	しゅうはすうかいせき	frequency analysis
1390	周波数局在性	しゅうはすうきょくざいせい	tonotopic localization
1391	周波数スペクトル	しゅうはすうすべくとる	frequency spectrum
1392	周波数スペクトル配列圧縮表示	しゅうはすうすべくとるはいれつあつしゆくひょうじ	compressed frequency spectral array

1393	周波数スペクトル密度配列	しゅうはすうすべくとるみつどはいれつ	density spectral array [DSA]
1394	周波数帯域	しゅうはすうたいいき	frequency band width
1395	周波数帯域幅	しゅうはすうたいいきはば	bandwidth
1396	周波数ヒストグラム	しゅうはすうひすとぐらむ	frequency histogram
1397	周波数分析	しゅうはすうぶんせき	frequency analysis
1398	終板	しゅうばん	end-plate
1399	終板活動	しゅうばんかつどう	end-plate activity
1400	終板棘波	しゅうばんぎよくは	end-plate spike
1401	終板雑音	しゅうばんざつおん	end-plate noise
1402	終板スパイク	しゅうばんすばいく	end-plate spike
1403	終板帯	しゅうばんたい	end-plate zone
1404	終板電位	しゅうばんでんい	end-plate potential
1405	終板電流	しゅうばんでんりゅう	end-plate current
1406	周辺視 (覚)	しゅうへんし (かく)	peripheral vision
1407	周辺視 (覚)	しゅうへんし (かく)	periscopia
1408	終末潜時	しゅうまつせんじ	terminal latency
1409	終末潜時指数	しゅうまつせんじしすう	terminal latency index
1410	終末伝導時間	しゅうまつでんどうじかん	terminal conduction time
1411	14 & 6Hz 陽性棘 (波)	じゅうよんとろくへるつようせいぎよく (は)	fourteen and six Hz positive spikes
1412	14 & 6Hz 陽性群発 (波)	じゅうよんとろくへるつようせいぐんぱつ (は)	fourteen and six Hz positive burst
1413	従来型反復経頭蓋の磁気刺激	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 rTMS]
1414	手術	しゅじゅつ	operation
1415	手術侵襲	しゅじゅつしんしゅう	operative stress
1416	手術体位	しゅじゅつたいい	operative position
1417	樹状突起	じゅじょうとつき	dendrite
1418	樹状突起棘	じゅじょうとつきぎよく	dendritic spine
1419	樹状突起電位	じゅじょうとつきでんい	dendritic potential
1420	受信コイル	じゅしんこいる	reciever coil
1421	出血	しゅっけつ	hemorrhage
1422	出血傾向	しゅっけつけいこう	bleeding tendency
1423	出血時間	しゅっけつじかん	bleeding time

1424	術中神経生理学的モニタリング	じゅつちゅうしんけいせいりがくてきもにたりんぐ	intraoperative neurophysiological monitoring [IONM]
1425	術中神経モニタリング	じゅつちゅうしんけいもにたりんぐ	intraoperative neuromonitoring
1426	術中脊髄モニタリング	じゅつちゅうせきずいもにたりんぐ	intraoperative spinal cord monitoring
1427	術中モニタリング	じゅつちゅうもにたりんぐ	intraoperative monitoring [IOM]
1428	出力	しゅつりょく	output
1429	出力電圧	しゅつりょくでんあつ	output voltage
1430	主動筋	しゅどうきん	agonist
1431	受動動的DC電位	じゅどうどうてきでいーしーでんい	passive DC shift
1432	腫瘍像形成性病変	しゅりゅうぞうけいせいせいびょうへん	mass image forming lesion
1433	馴化	じゅんか	habituation
1434	循環停止	じゅんかんでいし	circulatory arrest
1435	順逆流運動	じゅんぎゃくりゅううんどう	to and fro movement
1436	順行（性）	じゅんこう（せい）	orthodromic
1437	順行（性）伝導	じゅんこう（せい）でんどう	orthodromic conduction
1438	順行法	じゅんこうほう	orthodromic method
1439	準周期（性）	じゅんしゅうき（せい）	quasi-periodic
1440	順応	じゅんのう	accommodation
1441	順応	じゅんのう	adaptation
1442	順応曲線	じゅんのうきょくせん	accommodation curve
1443	順応の時定数	じゅんのうのじていすう	time constant of accommodation
1444	準備電位	じゅんびでんい	bereitschaftspotential
1445	準備電位	じゅんびでんい	readiness potential
1446	瞬目応答	しゅんもくおうとう	blink response(s)
1447	瞬目反射	しゅんもくはんしゃ	blink reflex
1448	瞬目反応	しゅんもくはんのう	blink response(s)
1449	順問題	じゅんもんだい	forward problem
1450	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
1451	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
1452	昇圧薬	しょうあつやく	pressor drugs
1453	上位運動ニューロン症候群	じょういうんどうにゅーろんしょうこうぐん	upper motor neuron syndrome
1454	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

1455	消去 (条件反射の)	しょうきよ (じょうけんはんしゃの)	extinction
1456	消去抑制	しょうきよよくせい	extinguishing inhibition
1457	小径線維	しょうけいせんい	small fiber
1458	条件刺激	じょうけんしげき	conditioned stimulus
1459	条件刺激	じょうけんしげき	conditioning stimulus
1460	条件づけ	じょうけんづけ	conditioning
1461	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
1462	上行性大動脈瘤	じょうこうせいぶだいどうみゃくりゅう	ascending aortic aneurysm
1463	小細胞系	しょうさいぼうけい	parvocellular system
1464	消磁	しょうじ	degaussing
1465	消磁	しょうじ	demagnetizing
1466	消磁器	しょうじき	degausser
1467	消磁器	しょうじき	demagnetizer
1468	上肢刺激	じょうししげき	upper limb stimulation
1469	常磁性	じょうじせい	paramagnetic
1470	消磁装置	しょうじそうち	degausser
1471	消磁装置	しょうじそうち	demagnetizer
1472	上昇時間	じょうしょうじかん	rise time
1473	上腸管動脈	じょうちようかんだうみゃく	superior enteric artery
1474	焦点	しょうてん	focus
1475	焦点性	しょうてんせい	focal
1476	情動	じょうどう	affection
1477	情動	じょうどう	emotion
1478	情動 (防御) 反応	じょうどう (ぼうぎょ) ほんのう	affective reaction
1479	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
1480	情動脱力発作	じょうどうだつりよくほつき	cataplexy
1481	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つきをともなわないなるこれぶしー	narcolepsy without cataplexy
1482	衝突	しょうとつ	collision
1483	衝突法	しょうとつほう	collision method
1484	小児経頭蓋超音波ドブラ法	しょうにけいずがいちようおんぼどぶらほう	pediatric transcranial color flow imaging
1485	小児欠神てんかん	しょうにけっしんてんかん	childhood absence epilepsy

1486	小脳	しょうのう	cerebellum
1487	小脳橋角部腫瘍	しょうのうきょうかくぶしゅよう	cerebellopontine angle tumor
1488	小発作	しょうほっさ	petit mal
1489	小発作異型	しょうほっさいけい	petit mal variant
1490	正味の流束	しょうみのりゅうそく	net flux
1491	徐棘（波）	じょきよく（は）	slow spike
1492	食行動	しょくこうどう	feeding behavior
1493	食欲	しょくよく	appetite
1494	書痙	しょけい	writer's cramp
1495	除神経	じょしんけい	denervation
1496	徐スパイク	じょすばいく	slow spike
1497	触覚	しょつかく	tactile sensation
1498	ショックアーチファクト	しょつっくあーちふあくと	shock artifact
1499	除脳	じょのう	decerebration
1500	除脳硬直	じょのうこうちよく	decerebrate rigidity
1501	除脳動物	じょのうどうぶつ	decerebrate animal
1502	徐波	じよは	slow wave
1503	徐波化	じよはか	slowing
1504	徐波活動	じよはかつどう	slow activity
1505	徐波睡眠	じよはすいみん	slow wave sleep [SWS]
1506	徐波睡眠期持続性棘・徐波（をもつ）てんかん	じよはすいみんきじぞくせいきよくじよは（をもつ）てんかん	epilepsy with continuous spike-waves during slow wave sleep
1507	徐波睡眠時持続性棘徐波	じよはすいみんじぞくせいきよくじよは	continuous spike and wave during sleep [CSWS]
1508	除皮質	じよひしつ	decortication
1509	ジョリー試験	じょりーしけん	Jolly test
1510	処理陰性電位	じょりいんせいでんい	processing negativity [Nd]
1511	自律神経	じりつしんけい	autonomic nerve
1512	自律神経機能異常	じりつしんけいきのういじょう	autonomic dysfunction
1513	視力	しりよく	visual acuity
1514	進化	しんか	evolution
1515	侵害（受容）反射	しんがいがい（じゅよう）はんしゃ	nociceptive reflex
1516	侵害刺激	しんががいしげき	noxious stimulus

1517	侵害受容器	しんがいじゅようき	nociceptor
1518	新規難治性てんかん重積状態	しんきなんちせいてんかんにゅうせきじょうたい	new-onset refractory status epilepticus [NORSE]
1519	真腔	しんくう	true lumen
1520	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
1521	神経インパルス	しんけいいんぱるす	nerve impulse
1522	神経下垂体	しんけいかすたい	neurohypophysis
1523	神経可塑性	しんけいかそせい	neuroplasticity
1524	神経活動電位	しんけいかつどうでんい	nerve action potential
1525	神経筋遮断	しんけいきんしゃだん	neuromuscular blockade
1526	神経筋遮断薬	しんけいきんしゃだんやく	neuromuscular blocking drugs
1527	神経筋接合部	しんけいきんせつごうぶ	neuromuscular junction [NMJ]
1528	神経筋接合部疾患	しんけいきんせつごうぶしっかん	neuromuscular junction disorder
1529	神経筋接合部障害	しんけいきんせつごうぶしょうがい	neuromuscular junction disorder
1530	神経筋単位	しんけいきんたんい	neuromuscular unit [NMU]
1531	神経筋電図	しんけいきんでんず	electroneuromyography
1532	神経筋電図検査法	しんけいきんでんずほう	electroneuromyography
1533	神経筋伝達	しんけいきんでんたつ	neuromuscular transmission
1534	神経筋伝達障害	しんけいきんでんたつしょうがい	neuromuscular transmission disorder
1535	神経原性パターン	しんけいげんせいぱたーん	neurogenic pattern
1536	神経原性変化	しんけいげんせいへんか	neurogenic change
1537	神経効果器接合部	しんけいこうかきせつごうぶ	neuroeffector junction
1538	神経根出口領域	しんけいこんでぐちりょういき	root exit zone [REZ]
1539	神経再支配	しんけいさいしはい	reinnervation
1540	神経再支配電位	しんけいさいしはいでんい	reinnervation potential
1541	神経磁気	しんけいじき	neuromagnetism
1542	神経磁気計測	しんけいじきけいそく	neuromagnetometry
1543	神経支配	しんけいしはい	innervation
1544	神経支配比	しんけいしはいひ	innervation ratio
1545	神経遮断	しんけいしゃだん	neurapraxia
1546	神経障害性疼痛	しんけいしょうがいせいとうつう	neuropathic pain
1547	神経成長因子	しんけいせいちょういんし	nerve growth factor

1548	神経生理指数	しんけいせいりしすう	neurophysiological index
1549	神経切断	しんけいせつだん	neurotmesis
1550	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
1551	神経超音波医学	しんけいちょうおんぱいがく	neurosonology
1552	神経調節	しんけいちょうせつ	neuromodulation
1553	神経電位	しんけいでんい	nerve potential
1554	神経電図	しんけいでんず	electroneurogram
1555	神経電図学	しんけいでんずがく	electroneurography
1556	神経伝導検査	しんけいでんどうけんさ	nerve conduction studies [NCS]
1557	神経伝導速度	しんけいでんどうそくど	nerve conduction velocity [NCV]
1558	神経内血流	しんけいないけつりゅう	intraneural vascularity
1559	神経ネットワーク	しんけいねつとわーく	neural network
1560	神経捻転	しんけいねんでん	nerve torsion
1561	神経分泌 (物)	しんけいぶんびつ (ぶつ)	neurosecretion
1562	神経分泌顆粒	しんけいぶんびつかりゅう	neurosecretory granule
1563	神経ホルモン	しんけいほるもん	neurohormone
1564	人工産物	じんこうさんぶつ	artifact
1565	人工心肺	じんこうしんぱい	cardiopulmonary bypass [CPB]
1566	人工頭脳 (工) 学	じんこうずのう (こう) がく	cybernetics
1567	進行性ミオクローヌスてんかん	しんこうせいみおくろーぬすせいてんかん	progressive myoclonus epilepsy [PME]
1568	信号対雑音比	しんごうたいざつおんひ	signal to noise ratio [S/N]
1569	信号対雑音比	しんごうたいざつおんひ	signal to noise ratio [SNR]
1570	深昏睡	しんこんすい	deep coma
1571	心磁図	しんじず	magnetocardiography [MCG]
1572	滲出液	しんしゅつえき	effusion
1573	新小脳	しんしょうのう	neocerebellum
1574	深睡眠	しんすいみん	deep sleep
1575	真性位相逆転	しんせいゐそうぎやくてん	true phase reversal
1576	新生運動単電位	しんせいうんどうたんい	nascent motor unit potential
1577	新生単位	しんせいたんい	nascent unit
1578	真性瘤	しんせいらいゅう	true aneurysm

1579	振戦	しんせん	tremor
1580	心臓性失神	しんぞうせいしっしん	cardiac syncope
1581	伸張反射	しんちょうはんしゃ	stretch reflex
1582	心停止	しんていし	cardiac arrest
1583	心的外傷後ストレス障害	しんてきがいきょうごすとれすしょうがい	posttraumatic stress disorder
1584	振動感覚	しんどうかんかく	pallesthesia
1585	振動感覚	しんどうかんかく	palmesthesia
1586	振動感覚	しんどうかんかく	vibratory sensation
1587	振動子	しんどうし	transducer
1588	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
1589	心肺停止	しんぱいていし	cardiopulmonary arrest [CPA]
1590	心拍変動スペクトル解析	しんぱくへんどうすべくとるかいせき	power spectral analysis of heart rate variation [PSA]
1591	新皮質	しんひしつ	neocortex
1592	振幅	しんぷく	amplitude
1593	振幅統合脳波	しんぷくとうごうのうは	amplitude-integrated electroencephalogram [aEEG]
1594	深部電極	しんぶでんきょく	depth electrode
1595	深部脳波	しんぶのうは	deep electroencephalogram
1596	深部脳波	しんぶのうは	depth electroencephalogram
1597	深部脳波検査法	しんぶのうはけんさほう	depth electroencephalography
1598	随意運動	ずいいうんどう	voluntary movement
1599	随意活動	ずいいかつどう	volitional activity
1600	随意活動	ずいいかつどう	voluntary activity
1601	随意筋	ずいいきん	voluntary muscle
1602	随意収縮運動単位電位	ずいいしゅうしゆくうんどうたんいでんい	voluntary MUP
1603	随意収縮時運動閾値	ずいいしゅうしゆくじうんどういきち	active motor threshold [AMT]
1604	随意収縮単線維筋電図	ずいいしゅうしゆくたんせんいぎんでんず	voluntary single fiber electromyography
1605	錘外筋線維	すいかいきんせんい	extrafusal muscle fiber
1606	水腫	すいしゅ	effusion
1607	髄鞘	ずいしょう	myelin sheath
1608	錐体外路	すいたいがいろ	extrapyramidal
1609	錐体交叉刺激	すいたいこうさしげき	pyramidal decussation stimulation

1610	錐体細胞	すいたいさいぼう	pyramidal cell
1611	錐体ニューロン	すいたいにゆーろん	pyramidal neuron
1612	錐体路徴候	すいたいろちょうこう	pyramidal sign
1613	錐体路ニューロン	すいたいろにゆうろん	pyramidal tract neuron
1614	垂直双極子	すいちよくそうぎよくし	radial dipole
1615	錐内筋線維	すいなきんせんい	intrafusal muscle fiber
1616	随伴陰性変動	ずいはんいんせいへんどう	contingent negative variation [CNV]
1617	随伴磁界変動	ずいはんじかいへんどう	contingent magnetic variation
1618	随伴磁場変動	ずいはんじばへんどう	contingent magnetic variation
1619	随伴発射	ずいはんはっしゃ	corollary discharge
1620	水平双極子	すいへいそうぎよくし	tangential dipole
1621	髄膜腫	ずいまくしゅ	meningioma
1622	睡眠衛生	すいみんえいせい	sleep hygiene
1623	睡眠開始	すいみんかいし	sleep onset
1624	睡眠開始時レム期	すいみんかいしじれむぎ	sleep onset REM period [SOREMP]
1625	睡眠慣性	すいみんかんせい	sleep inertia
1626	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
1627	睡眠経過図	すいみんけいかず	hypnogram
1628	睡眠構造	すいみんこうぞう	sleep architecture
1629	睡眠効率	すいみんこうりつ	sleep efficiency
1630	睡眠サイクル	すいみんさいくる	sleep cycle
1631	睡眠時後頭部陽性鋭一過波	すいみんじこうとうぶようせいえいいつかは	positive occipital sharp transient of sleep [POSTS]
1632	睡眠時後頭部陽性棘様波	すいみんじこうとうぶようせいぎよくようは	positive occipital spike-like wave of sleep
1633	睡眠時周期性四肢運動	すいみんじしゅうぎせいししうんどう	periodic limb movement of sleep
1634	睡眠時随伴症	すいみんじずいはんしょう	parasomnia
1635	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にゅうせきじょうたい	electrical status epileptics of sleep
1636	睡眠時歯ぎしり	すいみんじはぎしり	sleep bruxism
1637	睡眠時ひきつけ	すいみんじひきつけ	hypnic jerk
1638	睡眠時無呼吸症候群	すいみんじむこきゅうしょうこうぐん	sleep apnea syndrome
1639	睡眠周期	すいみんしゅうぎ	sleep cycle
1640	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

1641	睡眠制限	すいみんせいげん	sleep restriction
1642	睡眠潜時	すいみんせんじ	sleep latency
1643	睡眠潜時反復測定検査	すいみんせんじはんぷくそくていけんさ	multiple sleep latency test
1644	睡眠センター外検査	すいみんせんたーがいけんさ	out of center sleep testing [OCST]
1645	睡眠相	すいみんそう	sleep phase
1646	睡眠段階	すいみんだんかい	sleep stage
1647	睡眠中枢	すいみんちゆうすう	sleep center
1648	睡眠日誌	すいみにんにつし	sleep wake log
1649	睡眠の断片化	すいみんのだんぺんか	sleep fragmentation
1650	睡眠パラメータ	すいみんぱらめーた	sleep parameters
1651	睡眠紡錘波	すいみんぼうすいは	sleep spindle
1652	睡眠ポリグラフィ	すいみんぼりぐらふい	polysomnography
1653	睡眠麻痺	すいみんまひ	sleep paralysis
1654	頭蓋	ずがい	cranium
1655	頭蓋冠	ずがいかん	calvaria
1656	頭蓋腔	ずがいくう	cranial cavity
1657	頭蓋形成術	ずがいけいせいじゆつ	cranioplasty
1658	頭蓋骨	ずがいこつ	cranial bone
1659	頭蓋骨超音波温熱指標	ずがいこつちようおんぼおんねつしひょう	thermal index in cranium [TIC]
1660	頭蓋骨密度比	ずがいこつみつどひ	skull density ratio
1661	頭蓋底	ずがいてい	cranial base
1662	頭蓋内	ずがいない	intracranial
1663	頭蓋内圧	ずがいないあつ	intracranial pressure [ICP]
1664	頭蓋内電極	ずがいないでんきょく	intracranial electrode
1665	スガマデクスナトリウム	すがまでくすなとりうむ	sugammadex sodium
1666	スキャナ	すきやな	scanner
1667	すくみ足	すくみあし	frozen gait
1668	スクリュー電極	すくりゅーでんきょく	screw electrode
1669	図形感受 (性)	ずけいかんじゆ (せい)	pattern-sensitive
1670	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
1671	スチブソン-ギプス基準	すちぶんそん-ぎぶすきじゆん	Stephenson-Gibbs reference

1672	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ーにつくいーえむじー	stage-1 REM with tonic EMG
1673	ストリップ電極	すとりにっぶでんきょく	strip electrode
1674	ストレス	すとれす	stress
1675	ストレス刺激	すとれすしげき	stressor
1676	スパイク	すばいく	spike
1677	スパイク電位	すばいくでんい	spike potential
1678	スパイラル撮像	すばいらるさつぞう	spiral scan
1679	スピリエコー	すびんえこー	spin echo [SE]
1680	スピリエコー画像法 (SE法)	すびんえこーがぞうほう (えすいーほう)	spin echo imaging
1681	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]
1682	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]
1683	スピンスピン結合	すびんすびんけつごう	spin-spin coupling
1684	スペクトル表示	すべくとるひょうじ	spectral display
1685	スペクトル分析	すべくとるぶんせき	spectral analysis
1686	スペクトロスコーピー	すべくとるすこびー	spectroscopy
1687	スライス厚	すらいすあつ	slice thickness
1688	スラブ	すらぶ	slab
1689	刷り込み	すりこみ	imprinting
1690	スルーレイト	するーれいと	slew rate
1691	スルチアム	するちあむ	sultiam
1692	鋭い痛み	するどいいたみ	sharp pain
1693	正弦波	せいげんは	sine wave
1694	正弦波様	せいげんはよう	sinusoidal
1695	静止, 脳波記録の	せいし, のうはきろくの	silence, record of electrocerebral
1696	静止期	せいしき	silent period
1697	静止張力	せいしちょうりょく	resting tension
1698	静止電位	せいしでんい	resting potential
1699	静磁場 (B0)	せいじば (びーぜろ)	static magnetic field [B0]
1700	静止反応	せいしはんのう	arrest reaction
1701	静止膜電位	せいしまくでんい	resting membrane potential
1702	正常エコー	せいじょうえこー	normal echo

1703	星状細胞	せいじょうさいぼう	astrocyte
1704	精神運動発作異型	せいしんうんどうほっさいけい	psychomotor variant
1705	成人無症状律動性電気的放電	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]
1706	静睡眠	せいすいみん	quiet sleep
1707	生体磁気	せいたいじき	biomagnetism
1708	生体磁気計測	せいたいじきけいそく	biomagnetometry
1709	生体自己制御	せいたいじこせいぎよ	biofeedback
1710	生体リズム	せいたいりずむ	biorhythm
1711	正中神経刺激	せいちゅうしんけいしげき	median nerve stimulation
1712	静的姿勢	せいていしせい	static posture
1713	静的筋運動	せいてききんうんどう	static exercise
1714	静的筋力	せいてききんりょく	static strength
1715	正の反応	せいのはんのう	positive feedback
1716	青斑核	せいはんかく	locus ceruleus
1717	赤核	せきかく	red nucleus
1718	脊索腫	せきさくしゅ	chordoma
1719	脊磁計	せきじけい	magnetospinography
1720	脊磁図	せきじず	magnetospinography
1721	脊髄還流圧	せきずいかんりゅうあつ	spinal perfusion pressure
1722	脊髄虚血	せきずいきよけつ	spinal cord ischemia
1723	脊髄後根進入帯	せきずいこうこんしんにゅうたい	dorsal root entry zone [DREZ]
1724	脊髄刺激 (療法)	せきずいしげき (りょうほう)	spinal cord stimulation [SCS]
1725	脊髄刺激・運動誘発電位	せきずいしげきうんどうゆうはつでんい	spinal cord stimulation motor evoked potential [Sp-MEP]
1726	脊髄刺激・脊髄誘発電位	せきずいしげきせきずいゆうはつでんい	spinal cord stimulation spinal cord evoked potential [Sp-SCEP]
1727	脊髄刺激・末梢神経誘発電位	せきずいしげきまつしょうしんけいゆうはつでんい	spinal cord stimulation peripheral nerve evoked potential [Sp-PNP]
1728	脊髄ショック	せきずいしょくく	spinal shock
1729	脊髄神経刺激	せきずいしんけいしげき	spinal nerve stimulation
1730	脊髄節間反射	せきずいせつかんはんしゃ	intersegmental reflex
1731	脊髄節反射	せきずいせつはんしゃ	segmental reflex
1732	脊髄電図	せきずいでんず	electromyelogram
1733	脊髄電図	せきずいでんず	electrospinogram [ESG]

1734	脊髄電図検査法	せきずいでんずけんさほう	electromyography
1735	脊髄動物	せきずいどうぶつ	spinal animal
1736	脊髄波	せきずいは	electromyogram
1737	脊髄波検査法	せきずいはけんさほう	electromyography
1738	脊髄反射	せきずいはんしゃ	spinal reflex
1739	脊髄モニタリング	せきずいもにたりんぐ	spinal cord monitoring
1740	脊髄誘発電位	せきずいゆうはつでんい	spinal cord evoked potential [SCEP]
1741	脊椎	せきつい	spine
1742	責任血管	せきにんけっかん	offending vessel
1743	積分筋電図	せきぶんきんでんず	integrated EMG
1744	セクタ型プローブ	せくたがたぶろーぶ	sector probe
1745	セクタスキャン	せくたすきゃん	sector scan
1746	セクタ走査	せくたそうさ	sector scan
1747	舌咽神経	ぜついんしんけい	glossopharyngeal nerve
1748	舌咽神経痛	ぜついんしんけいつう	glossopharyngeal neuralgia
1749	舌運動電位	ぜつうんどうでんい	glossokinetic potential
1750	舌下神経	ぜつかしんけい	hypoglossal nerve
1751	赤筋	せつきん	red muscle
1752	接合(部)電位	せつごう(ぶ)でんい	junctional potential
1753	接合部間隙	せつごうぶかんげき	junctional cleft
1754	接合部前抑制	せつごうぶぜんよくせい	prejunctional inhibition
1755	節後ニューロン	せつごにゅーろん	postganglionic neuron
1756	節遮断剤	せつしゃだんざい	ganglion blocker
1757	摂食亢進	せつしょくこうしん	hyperphagia
1758	摂食中枢	せつしょくちゅうすう	feeding center
1759	接触抵抗	せつしょくていこう	electrode impedance
1760	接触伝達	せつしょくてんたつ	ephaptic transmission
1761	接線(方向)成分	せつせん(ほうこう)せいぶん	tangential component
1762	節前ニューロン	せつぜんにゅーろん	preganglionic neuron
1763	絶対不応期	ぜつたいふおうき	absolute refractory period
1764	接地	せつち	earth connection

1765	接地	せっち	ground connection
1766	接地電極	せっちでんきよく	earth electrode
1767	接地電極	せっちでんきよく	ground electrode
1768	セボフルラン	せぼふるらん	sevoflurane
1769	線維自発電位	せんいじはつでんい	fibrillation potential
1770	線維束自発電位	せんいそくじはつでんい	fasciculation potential
1771	線維束性収縮	せんいそくせいしゅうしゆく	fasciculation
1772	潜因性	せんいんせい	cryptogenic
1773	潜因性てんかん	せんいんせいてんかん	cryptogenic epilepsy
1774	前縁	ぜんえん	leading edge
1775	前角細胞	ぜんかくさいぼう	spinal cord anterior horn cell
1776	腺下垂体	せんかすいたい	adenohypophysis
1777	全か無かの法則	ぜんかむかのほうそく	all-or-none law
1778	前脛骨筋	ぜんけいこつぎん	tibialis anterior [TA]
1779	前頸部	ぜんけいぶ	anterior neck
1780	線形包絡筋電図	せんけいほうらくきんでんず	linear envelope EMG
1781	漸減応答	ぜんげんおうとう	decremental response
1782	漸減現象	ぜんげんげんしょう	waning phenomenon
1783	漸減発射	ぜんげんはっしゃ	waning discharge
1784	漸減放電	ぜんげんほうでん	waning discharge
1785	閃光感覚閾値	せんこうかんかくいきち	phosphenes threshold
1786	閃光刺激	せんこうしげき	flash stimulation
1787	前交連	ぜんこうれん	anterior commissure [AC]
1788	潜時	せんじ	latency
1789	潜時	せんじ	latent time
1790	全視野刺激	ぜんしやしげき	full field stimulation
1791	線条体	せんじょうたい	striatum
1792	全静脈麻酔	ぜんじょうみやくますい	total intravenous anesthesia [TIVA]
1793	全身麻酔	ぜんしんますい	general anesthesia
1794	全身麻酔 (薬)	ぜんしんますい (やく)	general anesthetics
1795	全睡眠時間	ぜんすいみんじかん	total sleep time

1796	前脊髄動脈	ぜんせきずいどうみやく	anterior spinal artery
1797	漸増・漸減	ぜんぞう・ぜんげん	waxing and waning
1798	漸増応答	ぜんぞうおうとう	incremental response
1799	漸増応答	ぜんぞうおうとう	incrementing response
1800	漸増間隔	ぜんぞうかんかく	recruitment interval
1801	漸増現象	ぜんぞうげんしょう	waxing phenomenon
1802	漸増周波数	ぜんぞうしゅうはすう	recruitment frequency
1803	漸増パターン	ぜんぞうぱたーん	recruitment pattern
1804	漸増発射	ぜんぞうはっしゃ	waxing discharge
1805	漸増比	ぜんぞうひ	recruitment ratio
1806	漸増放電	ぜんぞうほうでん	waxing discharge
1807	前側頭部電極	ぜんそくとうぶでんきょく	anterior temporal electrode
1808	前大脳動脈	ぜんだいのうどうみやく	anterior cerebral artery [ACA]
1809	選択的脊髄後根切断術	せんたくてきせきずいこうこんせつだんじゅつ	selective dorsal rhizotomy
1810	選択的透過性	せんたくてきとうかせい	selective permeability
1811	選択的末梢神経縮小術	せんたくてきまつしょうしんけいしゅくしょうじゅつ	selective perioheral neurotomy [SPN]
1812	尖端樹状突起	せんたんじゅじょうとつき	apical dendrite
1813	せん断弾性波エラストグラフィー	せんだんだんせいはえらすとぐらふいー	shear wave elastography
1814	全断眠	ぜんだんみん	total sleep deprivation
1815	前兆	ぜんちょう	aura
1816	穿通枝	せんつうし	perforator
1817	前庭感覚	ぜんていかんかく	vestibular sensation
1818	前庭器	ぜんていき	vestibular organ
1819	前庭性めまい	ぜんていせいめまい	vestibular vertigo
1820	前庭脊髄反射	ぜんていせきずいはんしゃ	vestibulospinal reflex
1821	前電位	ぜんでんい	prepotential
1822	前頭眼野	ぜんとうがんにや	frontal eye field [FEF]
1823	前頭筋	ぜんとうきん	frontal muscle
1824	前頭枝	ぜんとうし	frontal branch
1825	前頭正中部シータ活動	ぜんとうせいちゅうぶしーたかつどう	frontal midline theta activity [Fm $\theta$ ]
1826	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 [Fm $\theta$ ]

1827	前頭正中部位シータ律動	ぜんとうせいちゅうぶしーたりずむ	frontal midline theta rhythm [Fmθ]
1828	前頭前野	ぜんとうぜんや	prefrontal area
1829	前頭部間欠（性）律動性デルタ活動	ぜんとうぶかんけつ（せい）りつどうせいでるたかつどう	frontal intermittent rhythmic delta activity [FIRDA]
1830	全般（性）	ぜんぱん（せい）	generalized
1831	全般化	ぜんぱんか	generalization
1832	全般強直間代発作のみを示すてんかん	ぜんぱんきょうちよくかんだいほっさのみをしめすてんかん	epilepsy with generalized tonic-clonic seizures alone
1833	全般性周期性てんかん型放電	ぜんぱんせいしゅうきせいてんかんがたほうでん	generalized periodic epileptiform discharges [GPEDs]
1834	全般性周期性てんかん性放電	ぜんぱんせいしゅうきせいてんかんせいほうでん	generalized periodic epileptiform discharges [GPEDs]
1835	全般性周期性放電	ぜんぱんせいしゅうきせいほうでん	generalized periodic discharge [GPDs]
1836	全般性律動性デルタ活動	ぜんぱんせいりつどうせいでるたかつどう	generalized rhythmic delta activity [GRDA]
1837	潜伏期（間）	せんぷくき（かん）	latent period
1838	潜伏時間	せんぷくじかん	latent time
1839	前部視覚路	ぜんぶしかくろ	anterior visual pathway
1840	前脈絡叢動脈	ぜんみやくらくそうどうみやく	anterior choroidal artery
1841	前面エコー	ぜんめんえこー	near side echo
1842	せん妄	せんもう	delirium
1843	相	そう	phase
1844	挿間（性）	そうかん（せい）	episodic
1845	早期動員	そうきどういん	early recruitment
1846	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
1847	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]
1848	早期ミオクローニー脳症	そうきみおくろにーのうしょう	early myoclonic encephalopathy
1849	増強	ぞうきょう	augmentation
1850	増強	ぞうきょう	potentiation
1851	増強応答	ぞうきょうおうとう	augmenting response
1852	双極（性）	そうきよく（せい）	bipolar
1853	双極記録	そうきよくぎろく	bipolar recording
1854	双極子	そうきよくし	dipole
1855	双極刺激	そうきよくしげき	bipolar stimulation
1856	双極子性	そうきよくしせい	dipolarity
1857	双極子追跡法	そうきよくしついでせきほう	dipole tracing method

1858	双極子パターン	そうきよくしぼたーん	dipolar pattern
1859	双極子パターン	そうきよくしぼたーん	dipole pattern
1860	双極深部電極	そうきよくしんぶでんきよく	bipolar depth electrode
1861	双極電極	そうきよくでんきよく	bipolar electrode
1862	双極導出	そうきよくどうしゅつ	bipolar derivation
1863	双極導出	そうきよくどうしゅつ	bipolar lead
1864	双極針電極	そうきよくはりでんきよく	bipolar needle electrode
1865	双極針電極	そうきよくはりでんきよく	bifilar needle electrode
1866	双極モンタージュ	そうきよくもんたーじゅ	bipolar montage
1867	双極誘導	そうきよくゆうどう	bipolar derivation
1868	総頸動脈	そうけいどうみやく	common carotid artery
1869	相互相関	そうごそうかん	cross-correlation
1870	相互相関解析	そうごそうかんかいせき	cross-correlation analysis
1871	相互相関関数	そうごそうかんかんすう	cross-correlation function
1872	走査	そうさ	scan
1873	走査深度	そうさしんど	scanning depth
1874	走査装置	そうさそうち	scanner
1875	相乗作用	そうじょうさよう	synergism
1876	増大応答	ぞうだいおうとう	incrementing response
1877	相対不応期	そうたいふおうき	relative refractory period
1878	装着	そうちやく	application
1879	装着, 電極の	そうちやく、でんきよくの	application, electrode
1880	装着具, 帽子型	そうちやくぐ、ぼうしがた	harness, head
1881	早朝覚醒	そうちょうかくせい	early morning awakening
1882	相動 (性)	そうどう (せい)	phasic
1883	相動性運動単位	そうどうせいうんどうたんい	phasic motor unit
1884	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
1885	相動性収縮	そうどうせいしゅうしゆく	phasic contraction
1886	相反神経支配	そうはんしんけいしはい	reciprocal innervation
1887	相反抑制	そうはんよくせい	reciprocal inhibition
1888	増幅	ぞうふく	amplification

1889	増幅器	ぞうふくき	amplifier
1890	層流	そうりゅう	laminar flow
1891	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
1892	ソート差平均	そーときへいきん	mean sorted difference [MSD]
1893	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
1894	側臥位走査	そくがいそうさ	scan on lateral position
1895	促進（現象）	そくつう（げんしょう）	facilitation
1896	測定過小	そくていかしょう	hypometria
1897	測定過大	そくていかだい	hypermetria
1898	側頭部間欠（性）律動性デルタ活動	そくとうぶかんけつ（せい）りつどうせいでるたかつどう	temporal intermittent rhythmic delta activity [TIRDA]
1899	速度表示	そくどひょうじ	velocity display
1900	速度モード	そくどもーど	velocity mode
1901	速波	そくは	fast wave
1902	速波活動	そくはかつどう	fast activity
1903	速波睡眠	そくはすいみん	fast wave sleep
1904	速波性律動異常	そくはせいりつどういじょう	fast dysrhythmia
1905	側副血行	そくふくけっこう	collateral circulation
1906	側副血行路	そくふくけっこうろ	collateral flow
1907	側方拡散反応	そくほうかくさんはんのう	lateral spread response [LSR]
1908	側方抑制	そくほうよくせい	lateral inhibition
1909	側面エコー	そくめんえこー	lateral wall echo
1910	速律動	そくりつどう	fast rhythm
1911	組織化	そしきか	organization
1912	組織ドブラ法	そしきどぶらほう	tissue Doppler imaging
1913	組織バイブレーションアーチファクト	そしきばいぶれーしょんあーちふあくと	tissue vibration artifact
1914	速筋	そつきん	fast muscle
1915	卒中	そつちゅう	apoplexy
1916	外向き電流	そとむきでんりゅう	outward current
1917	外向き流束	そとむきりゅうそく	outflux
1918	ソナグラフ	そなぐらふ	sonagraph
1919	ゾニサミド	ぞにさみど	zonisamide [ZNS]

1920	損傷電位	そんしょうでんい	injury potential
1921	損傷電流	そんしょうでんりゅう	injury current
1922	損傷発射	そんしょうはっしゃ	injury discharge
1923	ターン	たーん	turn
1924	ターン・振幅分析 (法)	たーんしんぶくぶんせき (ほう)	turns and amplitude analysis
1925	ターン・振幅分析 (法)	たーんしんぶくぶんせき (ほう)	turns-amplitude analysis
1926	帯域	たいいき	band
1927	帯域通過フィルタ	たいいきつうかふいるた	band pass filter
1928	帯域通過分析器	たいいきつうかぶんせきき	band pass analyzer
1929	帯域幅	たいいきはば	bandwidth
1930	帯域幅, 脳波チャネルの	たいいきはば, のうはちやねるの	bandwidth, EEG channel
1931	第一夜効果	だいいちやこうか	first night effect
1932	対光反射	たいこうはんしゃ	light reflex
1933	大細胞系	だいさいぼうけい	magnocellular system
1934	大坐骨孔	だいごこつこう	greater sciatic foramen
1935	対照	たいしょう	control
1936	対称	たいしょう	symmetry
1937	対照波形	たいしょうはけい	control wave
1938	対暑反応	たいしょはんのう	heat defense response
1939	体性-内臓反射	たいせい - ないぞうはんしゃ	somato-visceral reflex
1940	体性感覚	たいせいかんかく	somatic sensation
1941	体性感覚野	たいせいかんかくや	somatosensory area
1942	体性感覚誘発応答	たいせいかんかくゆうはつおうとう	somatosensory evoked response [SER]
1943	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]
1944	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]
1945	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]
1946	体性機能局在	たいせいぎのうしきよくざい	somatotopy
1947	体性神経系	たいせいしんけいけい	somatic nervous system
1948	体性痛覚	たいせいつうかく	somatic pain
1949	大槽	たいそう	cistema magna
1950	体動アーチファクト	たいどうあーちふあくと	movement artifact

1951	体動覚醒	たいどうかくせい	movement arousal
1952	体動時間	たいどうじかん	movement time
1953	ダイナミックレンジ	だいなみつくれんじ	dynamic range
1954	大脳	だいのう	cerebrum
1955	大脳萎縮	だいのういしゆく	cerebral atrophy
1956	大脳基底核	だいのうきていかく	basal ganglia
1957	大脳死	だいのうし	cerebral death
1958	大脳動脈	だいのうどうみやく	cerebral artery
1959	大脳半球	だいのうはんきゅう	cerebral hemisphere
1960	大脳半球優位性	だいのうはんきゅうゆういせい	cerebral dominance
1961	大脳皮質	だいのうひしつ	cerebral cortex
1962	(大脳) 辺縁系	(だいのう) へんえんけい	limbic system
1963	大脳誘発電位	だいのうゆうはつでんい	cerebral evoked potential
1964	大発作	だいほっさ	grand mal
1965	怠慢活動	たいまんかつどう	lazy activity
1966	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]
1967	タイムゲインコントロール	たいむげいんこんとろーる	time gain control, TGC
1968	体力	たいりよく	physical fitness
1969	多運動単位電位解析	たうんどうたんいでんいかいせき	multi MUP analysis
1970	多運動単位電位分析	たうんどうたんいでんいぶんせき	multi MUP analysis
1971	唾液分泌亢進	だえきぶんびつこうしん	hypersalivation
1972	唾液分泌亢進	だえきぶんびつこうしん	hypersialosis
1973	多棘・徐波複合	たきよく・じよはふくごう	multiple spike-and-slow-wave complex
1974	多棘・徐波複合	たきよく・じよはふくごう	polyspike-and-slow-wave complex
1975	多極電極	たきよくでんきよく	multielectrode
1976	多棘複合	たきよくふくごう	multiple spike complex
1977	多棘複合	たきよくふくごう	polyspike complex
1978	多形 (性)	たけい (せい)	polymorphic
1979	多形 (性)	たけい (せい)	polymorphous
1980	多形活動	たけいかつどう	polymorphic activity
1981	多シナプス反射	たしなぶすはんしゃ	polysynaptic reflex

1982	多重エコー	たじゅうえこー	multiple echo
1983	多重エコー	たじゅうえこー	multiple reflection
1984	多重子	たじゅうし	multiplet
1985	多周波数帯	たしゅうはすうたい	multiband
1986	多重発射	たじゅうはっしや	multiple discharge
1987	多重反射	たじゅうはんしや	multiple echo
1988	多重反射	たじゅうはんしや	multiple reflection
1989	多重放電	たじゅうほうでん	multiple discharge
1990	多焦点性	たしょうてんせい	multifocal
1991	多芯電極	たしんでんきよく	multielectrode
1992	多相活動電位	たそうかつどうでんい	polyphasic action potential
1993	多相波	たそうは	polyphasic wave
1994	立ち上がり潜時	たちあがりせんじ	onset latency
1995	立ち直り反射	ちなおりはんしや	righting reflex
1996	脱感受性	だつかんじゆせい	desensitization
1997	脱神経	だつしんけい	denervation
1998	脱神経過敏	だつしんけいかびん	denervation hypersensitivity
1999	脱神経電位	だつしんけいでんい	denervation potential
2000	脱促進	だつそくつう	disfacilitation
2001	脱組織 (化)	だつそしき (か)	disorganization
2002	脱同期 (化)	だつどうき (か)	desynchronization
2003	脱同期 (性)	だつどうき (せい)	desynchronized
2004	脱同調	だつどうちょう	desynchronization
2005	脱分極	だつぶんきよく	depolarization
2006	脱分極ブロック	だつぶんきよくぶろっく	depolarization block
2007	脱抑制	だつよくせい	disinhibition
2008	脱力発作	だつりよくほっさ	atonic seizure
2009	脱力発作	だつりよくほっさ	cataplexy
2010	縦緩和	たてかんわ	longitudinal relaxation
2011	縦緩和時間	たてかんわじかん	spin-lattice relaxation time [T1]
2012	縦走査	たてそうさ	longitudinal scan

2013	多導出電極	たどうしゅつでんきよく	multilead electrode
2014	多発焦点	たはつしょうてん	multiple foci
2015	多発性下行性ボレー	たはつせいかこうせいぼれー	multiple descending volley(s)
2016	ダブルクラッシュ (理論)	だぶるくらっしゅ (りろん)	double crush (theory)
2017	ダブルクラッシュ症候群	だぶるくらっしゅしょうこうぐん	double crush syndrome
2018	ダブルコーンコイル	だぶるこーんこいる	double cone coil
2019	多リード電極	たりのーどでんきよく	multilead electrode
2020	多リズム活動	たりのむかっとう	polyrhythmic activity
2021	多律動活動	たりのつどうかっとう	polyrhythmic activity
2022	多領域性	たりのょういきせい	multiregional
2023	単一 (電流) 双極子モデル	たんいつ (でんりゅう) そうきよくしもでる	single (current) dipole model
2024	単一運動単位電位	たんいつうんどうたんでんい	single motor unit potential
2025	単一筋線維活動電位	たんいつきんせんいかつどうでんい	single fiber action potential [SFAP]
2026	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びゅうただんそうさつえいほう	single photon emission computed tomography [SPECT]
2027	単一終端型増幅器	たんいつしゅうたんがたぞうふくき	single-ended amplifier
2028	単一発火	たんいつはつか	single oscillation
2029	短期的走行	たんきてきそうこう	short run
2030	単極 (性)	たんきよく (せい)	monopolar
2031	単極刺激	たんきよくしげき	monopolar stimulation
2032	単極針電極	たんきよくしんでんきよく	monopolar needle electrode
2033	単極深部電極	たんきよくしんぶでんきよく	unipolar depth electrode
2034	単極導出	たんきよくどうしゅつ	monopolar derivation
2035	単極モンタージュ	たんきよくもんたーじゅ	unipolar montage
2036	タングステン微小電極	たんぐすてんびしょうでんきよく	tungsten needle electrode
2037	単形 (性)	たんけい (せい)	monomorphic
2038	探査筋電図	たんさきんでんず	scanning electromyography
2039	探索行動	たんさくこうどう	exploratory behavior
2040	探査電極	たんさでんきよく	exploring electrode
2041	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
2042	短軸	たんじく	short axis
2043	単シナプス反射	たんしなぷすはんしゃ	monosynaptic reflex

2044	単収縮	たんしゅうしゆく	jerk
2045	単収縮	たんしゅうしゆく	twitch
2046	単収縮	たんしゅうしゆく	twitching
2047	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]
2048	短小頻発電位	たんしょうひんぱつでんい	brief, small, abundant potentials [BSAP]
2049	探触子	たんしよくし	probe
2050	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
2051	単線維筋電図	たんせんいきんでんず	single fiber electromyogram [SFEMG]
2052	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]
2053	単線維電位	たんせんいでんい	single fiber potential [SFP]
2054	短潜時求心性抑制	たんせんじきゆうしんせいよくせい	short latency afferent inhibition [SAI]
2055	短潜時成分	たんせんじせいぶん	short latency component
2056	短潜時体性感覚誘発電位	たんせんじたいせいいかんかくゆうはつでんい	short latency somatosensory evoked potential [SSEP]
2057	短潜時皮質内促進	たんせんじひしつないそくつう	short interval intracortical facilitation [SICF]
2058	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]
2059	単相（性）	たんそう（せい）	monophasic
2060	単相（性）刺激	たんそう（せい）しげき	monophasic stimulation
2061	単相（性）波	たんそう（せい）は	monophasic wave
2062	単相（性）パルス	たんそう（せい）ぱるす	monophasic pulse
2063	単相活動電位	たんそうかつどうでんい	monophasic action potential
2064	淡蒼球外節	たんそうきゆうがいせつ	globus pallidum externus
2065	淡蒼球刺激	たんそうきゆうしげき	globus pallidum stimulation
2066	淡蒼球刺激	たんそうきゆうしげき	pallidal stimulation
2067	淡蒼球内節	たんそうきゆうないせつ	globus pallidum internus
2068	淡蒼球破壊術	たんそうきゆうはかいじゆつ	pallidotomy
2069	単相終板活動	たんそうしゅうばんかつどう	monophasic end-plate activity
2070	単発経頭蓋磁気刺激	たんぱつけいづがいじきしげき	single pulse transcranial magnetic stimulation
2071	短母指外転筋	たんぼしがいてんきん	abductor pollicis brevis [APB]
2072	断眠	だんみん	sleep deprivation
2073	断眠療法	だんみんりょうほう	sleep deprivation therapy
2074	断夢	だんむ	dream deprivation

2075	短絡電流	たんらくでんりゅう	short-circuit current
2076	単律動 (性)	たんりつどう(せい)	monorhythmic
2077	単律動性デルタ活動	たんりつどうせいでるたかつどう	monorhythmic delta activity
2078	単律動δ波	たんりつどうでるたは	monorhythmic delta waves
2079	チェインストークス呼吸	ちえいんすとーくすきゅう	Cheyne-Stokes respiration
2080	遅延	ちえん	delay
2081	遅延条件反射	ちえんじょうけんはんしゃ	delayed conditioned reflex
2082	遅延整流	ちえんせいりゅう	delayed rectification
2083	遅延反応	ちえんはんのう	delayed response
2084	遅延反応	ちえんはんのう	delayed response
2085	知覚	ちかく	perception
2086	知覚亢進	ちかくこうしん	hyperesthesia
2087	知覚低下	ちかくていか	hypoesthesia
2088	遅筋	ちぎん	slow muscle
2089	遅筋線維	ちぎんせんい	slow twitch fiber
2090	知能	ちのう	intelligence
2091	遅発性ジストニア	ちはつせいじすとにあ	tardive dystonia
2092	遅発反応	ちはつはんのう	late response
2093	チャンネル	ちやねる	channel
2094	チャンネル病	ちやねるびょう	channelopathy
2095	チャンネル	ちやんねる	channel
2096	注意欠如 / 多動性障害	ちゅういけつじょ / たどうせいしょうがい	attention deficit / hyperactivity disorder [ADHD]
2097	中間潜時反応	ちゅうかんせんじはんのう	middle latency response
2098	中間速波	ちゅうかんそくは	intermediate fast wave
2099	中間腹側核	ちゅうかんふくそくかく	ventralis intermediate nucleus
2100	昼行動物	ちゅうこうどうぶつ	diurnal animal
2101	注射	ちゅうしゃ	injection
2102	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	self-limited epilepsy with centrotemporal spikes [SeLECTS]
2103	中心溝	ちゅうしんこう	central sulcus
2104	中心静脈圧	ちゅうしんじょうみゃくあつ	central venous pressure [CVP]
2105	中枢-末梢体温勾配	ちゅうすう-まつしょうたいおんこうばい	central peripheral temperature gradient

2106	中枢運動（神経）伝導時間	ちゅうすううんどう（しんけい）でんどうじかん	central motor conduction time [CMCT]
2107	中枢神経系	ちゅうすうしんけいけい	central nervous system
2108	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
2109	中枢性睡眠時無呼吸症候群	ちゅうすうせいすいみんじむこきゅうしょうこうぐん	central sleep apnea syndrome
2110	中枢伝導時間	ちゅうすうでんどうじかん	central conduction time [CCT]
2111	中性点電極	ちゅうせいでんでんきょく	neutral point electrode
2112	中潜時成分	ちゅうせんじせいぶん	middle latency component
2113	中大脳動脈	ちゅうだいのうどうみやく	middle cerebral artery [MCA]
2114	中等度干渉型	ちゅうとうどかんしょうがた	intermediate interference pattern
2115	注入	ちゅうにゅう	infusion
2116	中脳動物	ちゅうのうどうぶつ	midbrain animal
2117	肘部尺骨神経障害	ちゅうぶしやっこつしんけいしょうがい	ulnar neuropathy at the elbow
2118	長（経路）フィードバック	ちよう（けいろ）ふいどぼっく	long(-loop) feedback
2119	超音波	ちようおんぱ	ultrasound
2120	超音波画像	ちようおんぱがぞう	ultrasonogram
2121	超音波検査士	ちようおんぱけんさし	sonographer
2122	超音波出力	ちようおんぱしつりょく	ultrasonic output power
2123	超音波周波数	ちようおんぱしゅうはすう	ultrasonic frequency
2124	超音波出力	ちようおんぱしゅつりょく	acoustic power
2125	超音波診断（法）	ちようおんぱしんだん（ほう）	ultrasonic diagnosis
2126	超音波診断装置	ちようおんぱしんだんそうち	ultrasonic diagnostic equipment
2127	超音波生体顕微鏡法	ちようおんぱせいたいけんびきょうほう	ultrasound biomicroscopy [UBM]
2128	超音波造影剤	ちようおんぱぞうえいざい	ultrasound contrast agent
2129	超音波ドブラ法	ちようおんぱどぶらほう	ultrasonic Doppler method
2130	超音波パルス法	ちようおんぱばるすほう	ultrasonic pulse method
2131	超音波誘導下穿刺術	ちようおんぱゆうどうかせんしじゅつ	ultrasound guided puncture
2132	聴覚	ちようかく	auditory sensation
2133	聴覚閾値曲線	ちようかくいきちきょくせん	minimum audible sound level curve
2134	聴覚亢進	ちようかくこうしん	hyperacusis
2135	聴覚性	ちようかくせい	auditory
2136	聴覚野	ちようかくや	auditory area

2137	聴覚誘発磁界	ちょうかくゆうはつじかい	auditory evoked (magnetic) field [AEF]
2138	聴覚誘発磁場	ちょうかくゆうはつじば	auditory evoked (magnetic) field [AEF]
2139	聴覚誘発電位	ちょうかくゆうはつでんい	auditory evoked potential [AEP]
2140	聴覚誘発反応	ちょうかくゆうはつはんのう	auditory evoked response [AER]
2141	長期増強	ちょうぎぞうきょう	long-term potentiation
2142	長期抑制	ちょうぎよくせい	long-term depression
2143	蝶形骨電極	ちょうけいこつでんきよく	sphenoidal electrode
2144	腸骨稜	ちょうこつりょう	iliac crest
2145	長時間運動負荷試験	ちょうじかんうんどうふかしけん	long exercise test
2146	長時間運動負荷試験	ちょうじかんうんどうふかしけん	prolonged exercise test
2147	長時間睡眠者	ちょうじかんすいみんしゃ	long sleeper
2148	長軸像	ちょうじくぞう	long axis image
2149	長軸走査	ちょうじくそうさ	long axis scan
2150	長持続時間	ちょうじぞくじかん	long duration
2151	長持続時間運動単位電位	ちょうじぞくじかんうんどうたんいでんい	long duration motor unit potential
2152	聴神経	ちょうしんけい	auditory nerve
2153	聴神経腫瘍	ちょうしんけいしゅよう	acoustic tumor
2154	聴性脳幹反応	ちょうせいのうかんはんのう	auditory brainstem response [ABR]
2155	長脊髄反射	ちょうせきずいはんしゃ	long spinal reflex
2156	調節	ちょうせつ	accommodation
2157	調節	ちょうせつ	regulation
2158	調節遺伝子	ちょうせついでんし	regulator gene
2159	長潜時求心性抑制	ちょうせんじきゅうしんせいよくせい	long latency afferent inhibition [LAI]
2160	長潜時成分	ちょうせんじせいぶん	long latency component
2161	長潜時反射	ちょうせんじはんしゃ	long latency reflex
2162	長潜時皮質内抑制	ちょうせんじひしつないよくせい	long interval intracortical inhibition [LICI]
2163	長潜時皮質内抑制	ちょうせんじひしつないよくせい	long latency intracortical inhibition [LICI]
2164	超低域徐波	ちょううていいきじよは	infraslow
2165	頂点	ちょうてん	peak
2166	頂点間間隔	ちょうてんかんかんかく	interpeak interval
2167	頂点間振幅	ちょうてんかんしんぷく	peak-to-peak amplitude

2168	頂点間潜時	ちょうてんかんせんじ	inter-peak latency
2169	頂点潜時	ちょうてんせんじ	peak latency
2170	超伝導量子干渉計 [スクイッド]	ちょうでんどうりょうしかんしょうけい [すく いっど]	superconducting quantum interference device [SQUID]
2171	超伝導量子干渉素子 [スクイッド]	ちょうでんどうりょうしかんしょうそし [すく いっど]	superconducting quantum interference device [SQUID]
2172	重複	ちょうふく	duplication
2173	聴放線	ちょうほうせん	acoustic radiation
2174	跳躍伝導	ちょうやくでんどう	saltatory conduction
2175	聴力	ちょうりよく	audibility
2176	張力	ちょうりよく	tension
2177	聴力検査	ちょうりよくけんさ	audiometry
2178	張力受容器	ちょうりよくじゅうようき	tension receptor
2179	聴力低下	ちょうりよくていか	hypacusis
2180	張力長さ曲線	ちょうりよくながさきょくせん	tension-length diagram
2181	長ループ反射	ちょうるーぶはんしゃ	long-loop reflex
2182	調和解析	ちょうわかいせき	harmonic analysis
2183	調和分析	ちょうわぶんせき	harmonic analysis
2184	直交検波	ちよくこうけんぱ	quadrature phase detection
2185	直接脳表刺激	ちよくせつのうひょうしげき	direct cortical stimulation [DCS]
2186	直接皮質応答	ちよくせつひしつおうとう	direct cortical response
2187	直接路	ちよくせつろ	direct pathway
2188	直流増幅器	ちよくりゅうぞうふくき	DC amplifier
2189	直流増幅器	ちよくりゅうぞうふくき	direct current amplifier
2190	直列弾性要素	ちよくれつだんせいようそ	series elastic component
2191	直結増幅器	ちよっけつぞうふくき	direct-coupled amplifier
2192	鎮静	ちんせい	sedation
2193	鎮静薬	ちんせいやく	sedative
2194	鎮痛	ちんつう	analgesia
2195	鎮痛薬	ちんつうやく	analgesic
2196	対応答	ついおうとう	paired response
2197	椎骨動脈	ついこつどうみゃく	vertebral artery
2198	椎骨脳底動脈	ついこつのうていどうみゃく	vertebrobasilar artery

2199	対刺激	ついしげき	paired stimulation
2200	対刺激	ついしげき	paired stimuli
2201	追従眼球運動	ついじゅうがんきゅううんどう	pursuit eye movement
2202	対麻痺	ついまひ	paraplegia
2203	通過	つうか	transmission
2204	痛覚	つうかく	pain
2205	痛覚過敏	つうかくかびん	hyperalgesia
2206	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
2207	痛覚関連脳磁場	つうかくかんれんのうじば	pain-related evoked magnetic field
2208	痛覚鈍麻	つうかくどんま	hypoalg(es)ia
2209	痛覚誘発電位	つうかくゆうはつでんい	pain related evoked potential [PREPs]
2210	痛点	つうてん	pain spot
2211	強さ-時間曲線	つよさ-じかんきょくせん	intensity-duration curve
2212	強さ-時間曲線	つよさ-じかんきょくせん	strength-duration curve
2213	定位	ていい	stereotaxis
2214	低域通過フィルタ	ていきつうかふいるた	low pass filter
2215	DC電位	でいーしーでんい	DC shift
2216	定位深部脳波	ていいしんぶのうは	stereotactic depth electroencephalogram [SDEEG]
2217	定位深部脳波	ていいしんぶのうは	stereotaxic depth electroencephalogram [SDEEG]
2218	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]
2219	定位深部脳波検査法	ていいしんぶのうはけんさほう	stereotaxic depth electroencephalography [SDEEG]
2220	T2強調画像	ていーつうーきょうちようがぞう	T2 weighted image [T2WI]
2221	T2* 強調画像	ていーつうーすたーきょうちようがぞう	T2* weighted image
2222	定位的手術	ていいてきしゅじゅつ	stereotactic surgery
2223	定位電位	ていいでんい	stationary potential
2224	定位の	ていいの	stereotactic
2225	T波	ていーは	T wave
2226	D波	でいーは	D-wave
2227	T1強調画像	ていーわんきょうちようがぞう	T1 weighted image [T1WI]
2228	低エコー域	ていえこーいき	hypochoic area
2229	低エコー域	ていえこーいき	low echo area

2230	低解像度脳磁図	ていかいぞうどのうでんじず	low resolution electromagnetic tomography [LORETA]
2231	低強度経頭蓋電気刺激 (法)	ていきょうどけいずがいでんきしげき (ほう)	low intensity transcranial electrical stimulation [tES]
2232	抵抗・キャパシタンス [RC] 結合増幅器	ていこう・きゃぱしたんす [あーるしー] けつごうぞうふくき	resistance-capacitance [RC] coupled amplifier
2233	抵抗・容量 [RC] 結合増幅器	ていこう・ようりょう [あーるしー] けつごうぞうふくき	resistance-capacitance [RC] coupled amplifier
2234	低呼吸	ていこきゅう	hypopnea
2235	低呼吸指数	ていこきゅうしすう	hypopnea index
2236	低酸素 (症)	ていきんそ (しょう)	hypoxia
2237	低酸素血症	ていきんそけっしょう	hypoxemia
2238	低周波応答	ていしゅうはおうとう	low frequency response
2239	低周波フィルタ	ていしゅうはふいるた	low frequency filter
2240	定常状態型誘発電位	ていじょうじょうがたゆうはつでんい	steady-state evoked potential [SSEP]
2241	定常状態型視覚誘発電位	ていじょうじょうたいがたしかくゆうはつでんい	steady-state visual evoked potential
2242	定常性	ていじょうせい	stationarity
2243	定常電位	ていじょうでんい	steady potential
2244	低振幅運動単位電位	ていしんぶくうんどうたんいでんい	low amplitude motor unit potential
2245	低振幅短持続電位	ていしんぶくたんじぞくでんい	low amplitude short duration potential
2246	低振幅電位	ていしんぶくでんい	low amplitude potential
2247	定性筋電図	ていせいきんでんず	qualitative EMG
2248	低体温 (症)	ていたいおん (しょう)	hypothermia
2249	低調波	ていちようは	subharmonics
2250	ティッシュバイブレーション	ていつしゅばいぶれーしょん	tissue vibration
2251	低電圧	ていでんあつ	low voltage
2252	定電圧刺激	ていでんあつしげき	constant voltage stimulation
2253	定電圧刺激装置	ていでんあつしげきそうち	constant voltage stimulator
2254	低電圧速 (脳) 波	ていでんあつそく (のう) は	low voltage fast EEG (pattern)
2255	低電圧速波活動	ていでんあつそくはかつどう	low voltage fast activity
2256	低電圧脳波	ていでんあつのは	low voltage EEG
2257	低電位	ていでんい	low voltage
2258	定電流刺激	ていでんりゅうしげき	constant current stimulation
2259	定電流刺激装置	ていでんりゅうしげきそうち	constant current stimulator
2260	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

2261	定量	ていりょう	quantitation
2262	定量運動単位解析	ていりょううんどうたんいでんいかいせき	quantitative MUP analysis
2263	定量筋電図	ていりょうきんでんず	quantitative EMG
2264	定量的感覚検査	ていりょうてきかんかくけんさ	Quantitative sensory testing [QST]
2265	定量的軸索性発汗試験	ていりょうてきじくさくせいはいっかんしけん	quantitative sudomotor axon reflex test [QSART]
2266	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
2267	適応不良	てきおうふりょう	maladaptation
2268	適合刺激	てきごうしげき	adequate stimulus
2269	適性	てきせい	fitness
2270	テクスチャー	てくすちやー	texture
2271	デジタル	でじたる	digital
2272	デジタル化装置	でじたるかそうち	digitizer
2273	デジタル信号	でじたるしんごう	digital signal
2274	デジタル脳波計	でじたるのうはけい	digital EEG
2275	デジタル脳波計	でじたるのうはけい	digital electroencephalograph
2276	デスフルラン	ですふるらん	Desflurane
2277	テスラ	てすら	tesla
2278	テタニー	てたにー	tetany
2279	テタヌス刺激	てたぬすしげき	tetanic stimulation
2280	デルタ活動	でるたかつどう	delta activity
2281	デルタ昏睡	でるたこんすい	delta-coma
2282	デルタ帯域	でるたたいいき	delta band
2283	デルタ波	でるたは	delta wave
2284	$\delta$ 波をみない局所的減衰	でるたはをみないきょくしょてきげんすい	regional attenuation without delta [RAWOD]
2285	デルタブラッシュ	でるたぶらっしゅ	delta brush
2286	$\delta$ ブラッシュ	でるたぶらっしゅ	delta brush
2287	デルタリズム	でるたりつどう	delta rhythm
2288	デルタ律動	でるたりつどう	delta rhythm
2289	テレメータ	てれめーた	telemeter
2290	電圧	でんあつ	voltage
2291	電圧固定	でんあつこてい	voltage clamp

2292	電位	でんい	potential
2293	電気泳動	でんいえいどう	electrophoresis
2294	電位間隔	でんいかんかく	inter-potential interval
2295	電位場	でんいば	potential field
2296	電位発生源	でんいはっせいげん	generator
2297	電位分布	でんいぶんぷ	potential field
2298	てんかん	てんかん	epilepsy
2299	てんかん学	てんかながく	epileptology
2300	てんかん型	てんかながた	epileptiform
2301	てんかん型波型	てんかながたほけい	epileptiform pattern
2302	てんかん型パターン	てんかながたぼたーん	epileptiform pattern
2303	てんかん原性	てんかんげんせい	epileptogenicity
2304	てんかん原性焦点	てんかんげんせいしょうてん	epileptogenic focus
2305	てんかん重積状態	てんかんじゅうせきじょうたい	status epilepticus
2306	てんかん焦点	てんかんしょうてん	epileptic focus
2307	てんかん性	てんかんせい	epileptic
2308	てんかん性精神病	てんかんせいせいしんびょう	epileptic psychosis
2309	てんかん性発射	てんかんせいほっしゃ	epileptic discharge
2310	てんかん性放電	てんかんせいほうでん	epileptic discharge
2311	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
2312	てんかん前兆	てんかんぜんちょう	epileptic aura
2313	てんかん波型	てんかんほけい	epileptic pattern
2314	てんかんパターン	てんかんぼたーん	epileptic pattern
2315	てんかん発作	てんかんほっさ	epileptic seizure
2316	電気(性)皮膚反射	でんき(せい)ひふはんしゃ	galvanic skin reflex [GSR]
2317	電気化学的皮膚伝導	でんきかがくてきひふでんどう	electrochemical skin conductance [ESC]
2318	電気眼振図	でんきがんしんず	electronystagmogram [ENG]
2319	電気けいれん療法	でんきけいれんりょうほう	electroconvulsive therapy [ECT]
2320	電気緊張	でんききんちょう	electrotonus
2321	電気緊張(性)電位	でんききんちょう(せい)でんい	electrotonic potential
2322	電気刺激装置	でんきしげきそうち	electric stimulator

2323	電気診断 (法)	でんきしんだん (ほう)	electrodiagnosis [EDX]
2324	電気診断学	でんきしんだんがく	electrodiagnosis [EDX]
2325	電気浸透	でんきしんとう	electroosmosis
2326	電気性眼振	でんきせいがんしん	galvanic nystagmus
2327	電氣的アーチファクト	でんきてきあーちふあくと	electric artifact
2328	電氣的アーチファクト	でんきてきあーちふあくと	electrical artifact
2329	電氣的静止	でんきてきせいし	electric silence
2330	電氣的静止状態	でんきてきせいしじょうたい	electrical silence
2331	電氣的脳休止状態	でんきてきのうきゅうしじょうたい	electrocerebral silence
2332	電氣的無活動	でんきてきむかつどう	electric inactivity
2333	電極	でんきよく	electrode
2334	電極インピーダンス	でんきよくいんぴーだんす	electrode impedance
2335	電極間距離	でんきよくかんきより	inter-electrode distance
2336	電極抵抗	でんきよくていこう	electrode resistance
2337	電極配置法	でんきよくはいちほう	electrode placement
2338	電気緊張性伝播	でんきんちようせいでんぼん	electrotonic spread
2339	電源局在	でんげんきよくざい	source localization
2340	電源推定	でんげんすいてい	source localization
2341	電図	でんず	electrogram
2342	電図検査法	でんずけんさほう	electrography
2343	伝達	でんたつ	transmission
2344	伝達物質	でんたつぶつしつ	transmitter
2345	伝導距離	でんどうきより	conduction distance
2346	伝導時間	でんどうじかん	conduction time
2347	伝導速度	でんどうそくど	conduction velocity
2348	伝導ブロック	でんどうぶろっく	conduction block
2349	転倒発作	てんとうほっさ	drop attack
2350	伝播	でんぼ	propagation
2351	電場電位	でんばでんい	field potential
2352	電流	でんりゅう	current
2353	電流 (源) 局在	でんりゅう (げん) きよくざい	source localization

2354	電流（源）推定	でんりゅう（げん）すいてい	source localization
2355	電流源画像化	でんりゅうげんがぞうか	electric source imaging [ESI]
2356	電流固定	でんりゅうこてい	current clamp
2357	電流双極子	でんりゅうそうきょくし	current dipole
2358	（電流）双極子モーメント	（でんりゅう）そうきょくしもーめんと	(current) dipole moment
2359	（電流）双極子モデル	（でんりゅう）そうきょくしもでる	(current) dipole model
2360	電流知覚閾値	でんりゅうちかくいきち	current perception threshold [CPT]
2361	電流波及	でんりゅうはきゅう	current spread
2362	動員	どういん	recruitment
2363	動員間隔	どういんかんかく	recruitment interval
2364	動員減少	どういんげんしょう	reduced recruitment
2365	動員周波数	どういんしゅうはすう	recruitment frequency
2366	動員パターン	どういんぱたーん	recruitment pattern
2367	動員比	どういんひ	recruitment ratio
2368	等運動性収縮	とううんどうせいしゅうしゆく	isokinetic contraction
2369	等エコー域	とうえこーいき	isoechoic area
2370	頭蓋	とうがい	cranium
2371	頭蓋冠	とうがいかん	calvaria
2372	頭蓋腔	とうがいくう	cranial cavity
2373	頭蓋形成術	とうがいけいせいじゆつ	cranioplasty
2374	頭蓋骨	とうがいこつ	cranial bone
2375	頭蓋頂鋭一過（性）波	とうがいちやうえいいつか（せい）は	vertex sharp transient
2376	頭蓋頂鋭波	とうがいちやうえいは	vertex sharp wave
2377	頭蓋頂電位	とうがいちやうでんい	vertex potential
2378	頭蓋底	とうがいてい	cranial base
2379	頭蓋底電極	とうがいていでんきょく	basal electrode
2380	透過係数	とうかけいすう	permeability constant
2381	透過性	とうかせい	permeability
2382	（等価）電流双極子	（とうか）でんりゅうそうきょくし	(equivalent) current dipole
2383	透過法	とうかほう	penetration method
2384	透過法	とうかほう	transmission method

2385	透過率	とうかりつ	transmission coefficient
2386	同期	どうき	synchrony
2387	同期イメージ	どうきいめーじ	gated image
2388	同期化	どうきか	synchronization
2389	同期睡眠	どうきすいみん	synchronized sleep
2390	動機づけ	どうきづけ	motivation
2391	道具の条件づけ	どうぐてきじょうけんづけ	instrumental conditioning
2392	統合	とうごう	integration
2393	瞳孔反射	どうこうはんしゃ	pupillary reflex
2394	統合崩壊	とうごうほうかい	disintegration
2395	橈骨神経刺激	とうこつしんけいしげき	radial nerve stimulation
2396	動作緩慢	どうさかんまん	bradykinesia
2397	動作時振戦	どうさじしんせん	action tremor
2398	動作前静止期	どうさぜんせいしき	premotion silent period
2399	同時 (性)	どうじ (せい)	simultaneous
2400	等磁界線図	とうじかいせんず	isofield (contour) map
2401	等磁場線図	とうじばせんず	isofield (contour) map
2402	等尺 (性) 収縮	とうしゃく (せい) しゅうしゆく	isometric contraction
2403	等尺性筋運動	とうしゃくせいぎんうんどう	isometric exercise
2404	投射波型	とうしゃはけい	projected patterns
2405	投射パターン	とうしゃぱたん	projected patterns
2406	頭周双極モンタージュ	とうしゅうそうぎよくもんたーじゅ	circumferential bipolar montage
2407	導出	どうしゅつ	derivation
2408	透磁率	とうじりつ	(magnetic) permeability
2409	同心針筋電図 (検査)	どうしんはりきんでんず (けんさ)	concentric needle electromyography [concentric needle EMG]
2410	同心針電極	どうしんはりでんぎよく	concentric needle electrode
2411	動睡眠	どうすいみん	active sleep
2412	導線	どうせん	lead
2413	同相信号	どうそうしんごう	common mode signal
2414	同相信号	どうそうしんごう	in-phase signals
2415	同相信号除去	どうそうしんごうじょきよ	common mode rejection

2416	同相弁別	どうそうべんべつ	in-phase discrimination
2417	同側 (性)	どうそく (せい)	ipsilateral
2418	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びりおど	ipsilateral cortical silent period
2419	同調	どうちょう	entrainment
2420	等張 (性) 収縮	とうちょう (せい) しゅうしゆく	isotonic contraction
2421	同調因子	どうちょういんし	zeitgeber
2422	同調睡眠	どうちょうすいみん	synchronized sleep
2423	頭頂部緩反応	とうちょうぶかんはんのう	slow vertex response
2424	頭頂部電位	とうちょうぶでんい	vertex potential
2425	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
2426	等電 (位) 図	とうでん (い) ず	equipotential map
2427	等電 (位) 図	とうでん (い) ず	isopotential map
2428	等電位	とうでんい	equipotential
2429	等電位 (性)	とうでんい (せい)	isoelectric
2430	等電位線	とうでんいせん	equipotential line
2431	等電位線	とうでんいせん	isoelectric line
2432	等電位点	とうでんいてん	isoelectric point
2433	等電位発射	とうでんいはっしゃ	isoelectric discharge
2434	等電位分布図	とうでんいぶんぷず	map, isopotential
2435	等電位放電	とうでんいほうでん	isoelectric discharge
2436	頭皮上電極	とうひじょうでんきよく	scalp electrode
2437	頭皮上電流密度分布	とうひじょうでんりゅうみつどぶんぷ	scalp current density [SCD]
2438	頭皮上脳波	とうひじょうのうは	scalp electroencephalogram
2439	頭皮上脳波検査法	とうひじょうのうはけんさほう	scalp electroencephalography
2440	頭部外基準	とうぶがいきじゆん	non-cephalic reference
2441	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
2442	動脈硬化症	どうみやくこうかしょう	arteriosclerosis
2443	動脈スピニング	どうみやくすびんひょうしき	arterial spin labeling [ASL]
2444	冬眠	とうみん	winter sleep
2445	トーン	とーぬす	tonus
2446	ドーパミン	どーぱみん	dopamine

2447	特殊感覚	とくしゆかんかく	special sense
2448	特殊電極	とくしゆでんきよく	special electrode
2449	独立（性）	どくりつ（せい）	isolated
2450	独立（性）（時間的に）	どくりつ（せい）（じかんできに）	independent (temporally)
2451	突起	とつき	spine
2452	突然変異	とつぜんへんい	mutation
2453	突発（性）異常	とつぱつ（せい）いじょう	paroxysmal abnormality
2454	突発（性）発射	とつぱつ（せい）はっしゃ	paroxysmal discharge
2455	突発（性）放電	とつぱつ（せい）ほうでん	paroxysmal discharge
2456	突発波	とつぱつは	paroxysm
2457	トピラマート	とびらまーと	topiramate [TPM]
2458	ドプラ効果	どぶらこうか	Doppler effect
2459	トポグラフィ	とぽぐらふい	topography
2460	トラクトグラフィー	とらくとぐらふい	tractography
2461	Dravet 症候群	どらべしょうこうぐん	Dravet syndrome
2462	トレイン間隔	とれいんかんかんかく	intertrain intervals [ITI]
2463	トレイン刺激	とれいんしげき	train stimulation
2464	トンネル磁気接合	とんねるじきせつごう	magnetic tunnel junction [MTJ]
2465	トンネル磁気抵抗	とんねるじきていこう	tunnel magnetoresistance [TMR]
2466	トンネル磁気抵抗センサー	とんねるじきていこうせんさー	tunnel magnetoresistive sensor [TMR sensor]
2467	ナイキスト周波数	ないきすとしゅうはすう	Nyquist frequency
2468	ナイキスト定理	ないきすとていり	Nyquist theorem
2469	内頸動脈	ないけいどうみやく	internal carotid artery [ICA]
2470	内視鏡下経鼻的下垂体手術	ないしきょうかけいびてきかすいたいしゆじゆつ	transnasal endoscopic pituitary surgery
2471	内耳動脈	ないじどうみやく	internal auditory artery
2472	内臓感覚	ないぞうかんかく	visceral sensation
2473	内側膝状体	ないそくしつじょうたい	medial geniculate nucleus
2474	内側毛帯	ないそくもうたい	medial lemniscus
2475	内部雑音	ないぶざつおん	noise, EEG channel
2476	内膜	ないまく	tunica intima
2477	泣き入りひきつけ	なきいりひきつけ	breath-holding spell

2478	Na-K ATPアーゼ	なとりうむ - かりうむ えーていーびーあーぜ	Na-K ATPase
2479	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
2480	ナトリウム / カリウムポンプ	なとりうむ / かりうむぼんぷ	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> pump
2481	ナトリウム / カルシウム交換体	なとりうむ / かるしうむこうかんたい	Na <sup>+</sup> /Ca <sup>++</sup> exchanger
2482	ナトリウムチャネル	なとりうむちゃねる	Na <sup>+</sup> channels
2483	ナトリウムチャネル	なとりうむちゃねる	sodium channel
2484	ナトリウムポンプ	なとりうむぼんぷ	sodium pump
2485	波	なみ	wave
2486	ナルコーシス	なるこーしす	narcosis
2487	ナルコレプシー	なるこれぶしー	narcolepsy
2488	慣れ	なれ	habituation
2489	難治性てんかん	なんちせいてんかん	intractable epilepsy
2490	二（連）発（経頭蓋）磁気刺激（法）	に（れん）ぼつ（けいずがい）じきしげき（ほう）	paired pulse (transcranial) magnetic stimulation
2491	においプリズム	においぶりずむ	olfactory prism
2492	II 群線維	にぐんせんい	group II fiber
2493	二元説（光感覚の）	にげんせつ（ひかりかんかくの）	duplicity theory
2494	二酸化炭素ナルコーシス	にさんかたんそなるこーしす	CO <sub>2</sub> narcosis
2495	2次元配列形探触子	にじげんはいれつがたたんしょくし	two-dimensional array probe
2496	二次終末	にじしゅうまつ	secondary ending
2497	二次性両側同期	にじせいりょうそくどうき	secondary bilateral synchrony [SBS]
2498	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]
2499	二次体性感覚野	にじたいせいかんかくや	secondary somatosensory area [SII]
2500	二次痛	にじつう	second pain
2501	二重発射	にじゅうはっしゃ	double discharge
2502	二重発射	にじゅうはっしゃ	doublet
2503	二重放電	にじゅうほうでん	double discharge
2504	二重放電	にじゅうほうでん	doublet
2505	2振導体モデル	にしんどうたいもでる	two process model
2506	二相（性）	にそう（せい）	biphasic
2507	二相（性）	にそう（せい）	diphasic
2508	二相（性）活動電位	にそう（せい）かつどうでんい	biphasic action potential

2509	二相（性）刺激	にそう（せい）しげき	biphasic stimulation
2510	二相（性）波	にそう（せい）は	biphasic wave
2511	二相（性）波	にそう（せい）は	diphasic wave
2512	二相（性）パルス	にそう（せい）ぼるす	biphasic pulse
2513	日内周期	にちないしゅうぎ	diurnal cycle
2514	日内周期	にちないしゅうぎ	diurnal rhythm
2515	日内リズム	にちないりずむ	diurnal rhythm
2516	日中の過度な眠気	につちゅうのかどなねむけ	excessive daytime sleepiness
2517	ニトラゼパム	にとらぜばむ	nitrazepam [NZZP]
2518	二発刺激	にはつしげき	bi-stimulation [bistim]
2519	二発刺激連結装置	にはつしげきれんけつそうち	bistim module
2520	鈍い痛み	にぶいいたみ	dull pain
2521	数珠玉様所見	じゆずだまようしょけん	pearl and string sign
2522	術中マルチモダルモニタリング	じゅつちゅうまるちもだるもにたりんぐ	multimodal intraoperative monitoring
2523	入射角	にゅうしゃかく	incident angle
2524	入眠	にゅうみん	sleep onset
2525	入眠後覚醒時間	にゅうみんごかくせいじかん	wakefulness after sleep onset [WASO]
2526	入眠時過（剰）同期	にゅうみんじか（じょう）どうき	hypnagogic hypersynchrony
2527	入眠時レム期	にゅうみんじれむき	sleep onset REM period [SOREMP]
2528	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
2529	入力	にゅうりよく	input
2530	入力インピーダンス	にゅうりよくいんぴーだんす	input impedance
2531	入力回路	にゅうりよくかいろう	input circuit
2532	入力端子	にゅうりよくたんし	input terminal
2533	入力抵抗	にゅうりよくていこう	input resistance
2534	入力電圧	にゅうりよくでんあつ	input voltage
2535	ニューロパチー	にゅーろばちー	neuropathy
2536	ニューロフィジンI、II	にゅーろふいじんI、II	neurophysin I, II
2537	ニューロミオトニー	にゅーろみおとにー	neuromyotonia
2538	ニューロミオトニー発射	にゅーろみおとにーはつしゃ	neuromyotonic discharge
2539	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

2540	ニューロモデュレーション	にゅーろもでゅれーしょん	neuromodulation
2541	ニューロン	にゅーろん	neuron
2542	認識	にんしぎ	cognition
2543	認知	にんち	apperception
2544	認知	にんち	cognition
2545	認知症	にんちしょう	dementia
2546	ネガティブフィードバック	ねがていぶふいーどぼつく	negative feedback
2547	熱虚脱	ねつきよだつ	heat collapse
2548	熱痙攣	ねつけいれん	heat cramp
2549	熱交換	ねつこうかん	heat exchange
2550	熱損失	ねつそんしつ	heat loss
2551	熱電対	ねつでんつい	thermocouple
2552	熱負荷	ねつふか	heat load
2553	熱平衡	ねつへいこう	heat balance
2554	熱放散	ねつほうさん	heat dissipation
2555	熱利得	ねつりとく	heat gain
2556	ねむけ	ねむけ	drowsiness
2557	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ぼつ（は）	rhythmic temporal theta burst of drowsiness
2558	ノイズ	のいず	noise
2559	ノイズ電位	のいずでんい	noise potential
2560	脳-コンピュータ インターフェース	のう-こんぴゅーた いんたーふえーす	brain-computer interface
2561	脳・マシン・インターフェース	のう・ましん・いんたーふえーす	brain-machine interface
2562	脳（血液）循環	のう（けつえき）じゅんかん	cerebrovascular circulation
2563	脳外（性）電位	のうがい（せい）でんい	extracerebral potential
2564	脳幹	のうかん	brainstem
2565	脳幹頸髄伝導時間	のうかんけいずいでんどうじかん	brainstem-cervical conduction time
2566	脳幹死	のうかんし	brainstem death
2567	脳幹刺激	のうかんしげき	brainstem stimulation
2568	脳幹脊髄伝導時間	のうかんせきずいでんどうじかん	brainstem-cervial conduction time
2569	脳幹聴覚誘発電位	のうかんちようかくゆうはつでんい	brainstem auditory evoked potential [BAEP]
2570	脳幹聴覚誘発反応	のうかんちようかくゆうはつはんのう	brainstem auditory evoked response [BAER] potential

2571	脳幹反射	のうかんほんしゃ	brainstem reflex
2572	脳幹誘発応答	のうかんゆうはつおうとう	brainstem evoked response [BER]
2573	脳幹誘発反応	のうかんゆうはつほんのう	brainstem evoked response [BER]
2574	脳灌流	のうかんりゆう	cerebral perfusion
2575	脳灌流圧	のうかんりゆうあつ	cerebral perfusion pressure [CPP]
2576	脳虚血	のうきよけつ	cerebral ischemia
2577	脳血液量	のうけつえきりょう	cerebral blood volume
2578	脳血管不全症	のうけつかんふぜんしょう	cerebral vascular insufficiency
2579	脳血栓症	のうけつせんしょう	cerebral thrombosis
2580	脳血流 (量)	のうけつりゆう (りょう)	cerebral blood flow [CBF]
2581	脳梗塞	のうこうそく	brain infarction
2582	脳梗塞	のうこうそく	cerebral infarction
2583	脳挫傷	のうざしょう	cerebral contusion
2584	脳死	のうし	brain death
2585	脳死	のうし	cerebral death
2586	脳磁図	のうじず	magnetoencephalogram [MEG]
2587	脳磁図	のうじず	magnetoencephalography [MEG]
2588	脳出血	のうしゅっけつ	cerebral hemorrhage
2589	脳腫瘍	のうしゅよう	brain tumor
2590	脳循環	のうじゅんかん	cerebral circulation
2591	脳神経	のうしんけい	cranial nerve
2592	脳シンチグラフィ	のうしんちぐらふい	brain scintigraphy
2593	脳振盪	のうしんとう	cerebral concussion
2594	脳深部刺激 (療法) (術)	のうしんぶしげき (りょうほう) (じゅつ)	deep brain stimulation [DBS]
2595	脳スキャン	のうすきゃん	brains canning
2596	脳性麻痺	のうせいまひ	cerebral palsy
2597	脳脊髄圧	のうせきずいあつ	cerebrospinal pressure
2598	脳脊髄液	のうせきずいえき	cerebrospinal fluid [CSF]
2599	脳脊髄液	のうせきずいえき	spinal fluid
2600	脳脊髄ドレナージ	のうせきずいどれなーじ	cerebrospinal fluid drainage
2601	脳損傷	のうそんしょう	brain injury

2602	脳代謝率	のうたいしやりつ	cerebral metabolic rate
2603	脳低灌流	のうていかんりゅう	cerebral hypoperfusion
2604	脳低酸素症	のうていさんそしょう	cerebral hypoxia
2605	脳低温療法	のうていたいおんりょうほう	brain hypothermia treatment
2606	脳底動脈	のうていどうみやく	basilar artery
2607	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]
2608	脳電氣的無活動	のうでんきてきむかつどう	electrocerebral inactivity [ECI]
2609	脳電磁トポグラフィ	のうでんじとぼぐらふい	brain electromagnetic topography
2610	能動的DC電位	のうどうてきでいーしーでんい	active DC shift
2611	脳動脈瘤	のうどうみやくりゅう	aneurysm
2612	脳内電極	のうないでんきょく	intracerebral electrode
2613	脳内脳波	のうないのうは	intracerebral electroencephalogram
2614	脳波	のうは	electroencephalogram [EEG]
2615	脳波学	のうはがく	electroencephalography [EEG]
2616	脳波計	のうはけい	electroencephalograph
2617	脳波検査法	のうはけんさほう	electroencephalography [EEG]
2618	脳波コヒーレンス	のうはこひーれんす	EEG coherence
2619	脳波上覚醒	のうはじょうかくせい	EEG arousal
2620	脳波振動	のうはしんどう	brain oscillations
2621	脳波装置	のうはそうち	machine, EEG (electroencephalograph)
2622	脳波のてんかん重積状態	のうはてきてんかんじゅうせきじょうたい	electrical status epilepticus
2623	脳波トポグラフィ	のうはとぼぐらふい	EEG topography
2624	脳波トポグラム	のうはとぼぐらむ	EEG topogram
2625	脳半球	のうはんきゅう	hemisphere
2626	脳浮腫	のうふしゅ	cerebral edema
2627	脳ヘルニア	のうへるにあ	cerebral hernia
2628	脳ヘルニア	のうへるにあ	cerebral herniation
2629	脳梁離断術	のうりょうりだんじゅつ	corpus callosotomy
2630	のこぎり波	のこぎりは	saw-tooth wave
2631	ノッチフィルタ	のっちふいるた	notch filter
2632	ノンレム睡眠	のんれむすいみん	non-REM sleep [NREM sleep]

2633	NREM睡眠	のんれむすいみん	NREM sleep
2634	パーキンソン病	ぱーきんそんびょう	Parkinson's disease
2635	バースト・サプレッション	ばーすと・さぶれっしょん	burst-suppression
2636	バースト間隔	ばーすとかんかく	interburst interval(s) [IBIs]
2637	ハーベイ・マスランド試験	はーべい・ますらんどしけん	Harvey-Masland test
2638	ハーモニックイメージング	はーもにつくいめーじんぐ	harmonic imaging
2639	バイオフィードバック	ばいおふいどぼっく	biofeedback
2640	背景活動	はいけいかつどう	background activity
2641	バイスペクトラルインデックス	ばいすべくとらるいんでっくす	bispectral index
2642	バイト	ばいと	byte
2643	バイトブロック	ばいとぶろっく	bite block
2644	排尿反射	はいによいはんしゃ	micturition reflex
2645	ハイパースキャンニング	はいばーすきやんにんぐ	hyper scanning
2646	ハイパー直接路	はいばーちよくせつろ	hyperdirect pathway
2647	配列	はいれつ	array
2648	拍動指数	はくどうしすう	pulsatility index [PI]
2649	拍動性脳エコー法	はくどうせいのうえこーほう	pulsatile echoencephalography
2650	拍動流	はくどうりゅう	pulsatile flow
2651	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びかいしじこく	dim light melatonin onset
2652	バクロフェン	ばくろふえん	baclofen
2653	バクロフェン髄注療法	ばくろふえんずいちゅうりょうほう	intrathecal baclofen therapy
2654	波形	はけい	wave form
2655	波形	はけい	waveform
2656	(波)形	(は)けい	form
2657	破傷風	はしょうふう	tetanus
2658	バスキュラリティ	ばすきゅらりてい	vascularity
2659	パターン反転 (視覚) 誘発電位	ぱたーんはんてん (しかく) ゆうはつでんい	pattern reversal (visual) evoked potential
2660	パターン反復経頭蓋磁気刺激法	ぱたーんはんぷくけいずがいきげきほう	patterned repetitive transcranial magnetic stimulation [patterned rTMS]
2661	パチニ小体	ぱちにしょうたい	Pacinian Corpuscle
2662	8の字コイル	はちのじこいる	figure-of-eight coil
2663	波長	はちょう	wave length

2664	発芽	はつが	sprouting
2665	発火パターン	はっかばたーん	firing pattern
2666	発火頻度	はっかひんど	firing frequency
2667	発火頻度	はっかひんど	firing rate
2668	発火率	はっかりつ	firing rate
2669	バックング	ばっきんぐ	bucking
2670	発散	はっさん	divergence
2671	発射	はっしゃ	discharge
2672	発射間隔	はっしゃかんかく	inter-discharge interval
2673	発射帯	はっしゃたい	discharge zone
2674	発射頻度	はっしゃひんど	discharge frequency
2675	発生源導出法	はっせいげんどうしゅつほう	source derivation
2676	発達性読み書き障害	はったつせいよみかきしょうがい	dyslexia
2677	発痛物質	はつつうぶっしつ	pain producing substance
2678	パッド電極	ぱどでんきょく	pad electrode
2679	発熱物質	はつねつぶっしつ	pyrogen
2680	パナイトポーラス症候群	ぱないとぼーらすしょうこうぐん	Panayiotopoulos syndrome
2681	ハニカムパターン	はにかむばたーん	honeycomb appearance
2682	跳ね返り現象	はねかえりげんしょう	rebound phenomenon
2683	馬尾電位	ばびでんい	cauda equina potential
2684	ハム	はむ	hum
2685	払いのけ反射	はらいのけはんしゃ	wiping reflex
2686	パラニューロン	ぱらにゅーろん	paraneuron
2687	パラレルイメージング	ぱられるいめーじんぐ	parallel imaging
2688	針筋電図	はりきんでんず	needle electromyography
2689	バリズム	ばりずむ	ballism
2690	針電極	はりでんきょく	needle electrode
2691	パルサティリティインデックス	ぱるさていりていいんでつくす	pulsatility index [PI]
2692	パルスオキシメータ	ぱるすおきしめーた	pulse oximeter
2693	パルス繰返し周波数	ぱるすくりかえししゅうはすう	pulse repetition frequency [PRF]
2694	パルス系列	ぱるすけいれつ	pulse sequence

2695	パルス数	ばるすすう	pulse number
2696	パルスドブラ法	ばるすどぶらほう	pulsed Doppler method
2697	パルス波	ばるすは	pulse wave
2698	パルス幅	ばるすはば	pulse duration
2699	パルス幅	ばるすはば	pulse length
2700	パルス幅	ばるすはば	pulse width
2701	バルビツール	ばるびつーる	barbiturate
2702	バルプロ酸	ばるぶろさん	valproate sodium [VPA]
2703	パワースペクトル	ばわーすべくとる	power spectrum
2704	パワードブラ法	ばわーどぶらほう	power Doppler method
2705	パワー表示	ばわーひょうじ	power display
2706	パワーモード	ばわーもーど	power mode
2707	反回（性）促通	はんかい（せい）そくつう	recurrent facilitation
2708	反回（性）抑制	はんかい（せい）よくせい	recurrent inhibition
2709	反回軸索側枝	はんかいじくさくそくし	recurrent axon collateral
2710	半球間促通	はんきゅうかんそくつう	interhemispheric facilitation [IHF]
2711	半球間誘導	はんきゅうかんゆうどう	inter-hemispheric derivation
2712	半球間抑制	はんきゅうかんよくせい	interhemispheric inhibition [IHI]
2713	半球性	はんきゅうせい	hemispheric
2714	半減期	はんげんき	half-life
2715	反磁性	はんじせい	diamagnetism
2716	反射	はんしゃ	jerk
2717	反射	はんしゃ	reflex
2718	反射運動	はんしゃうんどう	reflex movement
2719	反射角	はんしゃかく	reflection angle
2720	反射弓	はんしゃきゅう	reflex arc
2721	反射亢進	はんしゃこうしん	hyperreflexia
2722	反射時間	はんしゃじかん	reflex time
2723	反射性筋緊張	はんしゃせいきんきんちよう	reflex tonus
2724	反射低下	はんしゃていか	hyporeflexia
2725	反射率	はんしゃりつ	reflection coefficient

2726	ハンス・ベルガー	はんす・べるがー	Hans Berger
2727	半側視野	はんそくしや	hemifield
2728	半側視野刺激	はんそくしやしげき	hemifield stimulation
2729	半側発汗	はんそくはっかん	hemihidrosis
2730	半側発汗反射	はんそくはっかんはんしゃ	hemihidrotic reflex
2731	反対側	はんたいそく	contralateral
2732	反転回復	はんでんかいふく	inversion recovery [IR]
2733	反転時間	はんでんじかん	inversion time [TI]
2734	反応	はんのう	reaction
2735	反応	はんのう	response
2736	反応性	はんのうせい	reactivity
2737	反復F波	はんぶくえふは	repeater F wave
2738	反復活動電位	はんぶくかつどうでんい	repetitive action potential
2739	反復経頭蓋磁気刺激 (法)	はんぶくけいずがいじきしげき (ほう)	repetitive transcranial magnetic stimulation [rTMS]
2740	反復興奮	はんぶくこうふん	multiple excitation
2741	反復刺激	はんぶくしげき	repetitive stimulation
2742	反復神経刺激	はんぶくしんけいしげき	repetitive nerve stimulation [RNS]
2743	反復神経刺激試験	はんぶくしんけいしげきしけん	repetitive nerve stimulation test [RNS]
2744	反復睡眠潜時検査	はんぶくすいみんせんじけんさ	multiple sleep latency test
2745	反復脊髄神経磁気刺激	はんぶくせきずいしんけいじきしげき	repetitive spinal magnetic stimulation
2746	(反復) 単相性4連発刺激	(はんぶく) たんそうせいよんれんぱつしげき	quadripulse stimulation [QPS]
2747	反復二連発経頭蓋的磁気刺激	はんぶくにれんぱつけいずがいてきじきしげき	repetitive paired pulse transcranial magnetic stimulation [rPPS]
2748	反復発射	はんぶくはっしゃ	repetitive discharge
2749	反復放電	はんぶくほうでん	repetitive discharge
2750	反復末梢磁気刺激	はんぶくまつしょうじきしげき	repetitive peripheral magnetic stimulation
2751	判別性感覚	はんべつせいかんかく	epicritic sensation
2752	半卵円中心	はんらんえんちゅうしん	centrum semiovale
2753	Pa	ピーエー	pascal
2754	BF形	ピーエふがた	BF type
2755	ピーク	ピーク	peak
2756	b値	ビーち	b-factor

2757	b値	びーち	b-value
2758	ビーム集束法	びーむしゅうそくほう	beam focusing
2759	Bモード	びーもーど	B-mode
2760	鼻咽頭電極	びいんとうでんきょく	nasopharyngeal electrode
2761	被蓋膜	ひがいまく	tectorial membrane
2762	被殻	ひかく	putamen
2763	光過敏 (性)	ひかりかびん (せい)	photo-sensitive
2764	光感覚	ひかりかんかく	light sensation
2765	光感覚	ひかりかんかく	light sense
2766	光感受 (性)	ひかりかんじゆ (せい)	photo-sensitive
2767	光筋原応答	ひかりきんげんおうとう	photo-myogenic response [PMR]
2768	光駆動	ひかりくどう	photic driving
2769	光駆動反応	ひかりくどうはんのう	photic driving
2770	光けいれん応答	ひかりけいれんおうとう	photo-convulsive response
2771	光刺激	ひかりしげき	photic stimulation
2772	光刺激装置	ひかりしげきそうち	photic stimulator
2773	光受容器	ひかりじゅようき	photoreceptor
2774	光同調因子	ひかりどうちよういんし	photic zeitgeber
2775	光突発 (性) 応答	ひかりとつぱつ (せい) おうとう	photo-paroxysmal response [PPR]
2776	光反射	ひかりはんしゃ	light reflex
2777	光ポンピング磁気センサ	ひかりぼんびんぐじきせんさ	optically pumped magnetometer
2778	光ミオクローヌス応答	ひかりみおくろーぬすおうとう	photo-myoclonic response
2779	比吸収率	ひきゅうしゅうりつ	specific absorption rate [SAR]
2780	皮質	ひしつ	cortex
2781	皮質異形成	ひしついけいせい	cortical dysplasia
2782	皮質萎縮	ひしついしゆく	cortical atrophy
2783	皮質運動閾値	ひしつうんどういきち	cortical motor threshold [CMT]
2784	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]
2785	皮質下運動マッピング	ひしつかうんどうまっぴんぐ	subcortical motor mapping
2786	皮質拡散脱分極	ひしつかくさんだつぶんきょく	cortical spreading depolarization
2787	皮質拡散脱抑制	ひしつかくさんだつよくせい	cortical spreading depression

2788	皮質下刺激	ひしつかしげき	subcortical stimulation
2789	皮質間相互作用	ひしつかんそうごきょう	cortico-cortical interaction
2790	(皮質) 機能地図	(ひしつ) きのうちず	functional (cortical) mapping
2791	(皮質) 機能マッピング	(ひしつ) きのうまっびんぐ	functional (cortical) mapping
2792	皮質形成異常	ひしつけいせいいじょう	cortical dysplasia
2793	皮質興奮性	ひしつこうふんせい	cortical excitability
2794	皮質視覚誘発電位	ひしつしかくゆうはつでんい	cortical visual evoked potential
2795	皮質刺激	ひしつしげき	cortical stimulation
2796	皮質振戦	ひしつしんせん	cortical tremor
2797	皮質身体部位対応	ひしつしんたいぶいたいおう	cortical somatotropin representation
2798	皮質図	ひしつず	corticogram
2799	皮質図検査法	ひしつずけんさほう	corticography
2800	皮質静止期間	ひしつせいしきかん	cortical silent period [CSP]
2801	皮質性ミオクローヌス	ひしつせいみおくろーぬす	cortical myoclonus
2802	皮質脊髄路	ひしつせきずいろ	corticospinal tract [CST]
2803	皮質切除術	ひしつせつじょじゅつ	cortical excision
2804	皮質切除術	ひしつせつじょじゅつ	cortisectomy
2805	皮質潜時	ひしつせんじ	cortical latency
2806	皮質電気刺激	ひしつでんきしげき	cortical electrical stimulation
2807	皮質電極	ひしつでんきよく	cortical electrode
2808	皮質電図	ひしつでんず	electrocorticogram [ECoG]
2809	皮質電図検査法	ひしつでんずけんさほう	electrocorticography [ECoG]
2810	皮質内促進	ひしつないそくつう	intracortical facilitation [ICF]
2811	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
2812	皮質脳波	ひしつのは	cortical electroencephalogram
2813	皮質脳波	ひしつのは	electrocorticogram [ECoG]
2814	皮質脳波記録	ひしつのはきろく	cortical electroencephalography
2815	皮質脳波検査法	ひしつのはけんさほう	cortical electroencephalography
2816	皮質脳波検査法	ひしつのはけんさほう	electrocorticography [ECoG]
2817	皮質反射	ひしつはんしゃ	cortical reflex
2818	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

2819	皮質反射性ミオクローヌス	ひしつはんしやせいみおくらぬす	cortical reflex myoclonus
2820	皮質皮質間誘発電位	ひしつひしつかんゆうはつでんい	cortico-cortical evoked potential [CCEP]
2821	皮質誘発電位	ひしつゆうはつでんい	cortical evoked potential
2822	尾状核	びじょうかく	caudate nucleus
2823	微小血管減圧術	びしょうけっかんげんあつじゅつ	microvascular decompression [MVD]
2824	微小シナプス電位	びしょうしなぷすでんい	miniature synaptic potential
2825	微小終板電位	びしょうしゅうばんでんい	miniature end-plate potential [MEPP]
2826	微小神経（電）図学	びしょうしんけい（でん）ずがく	microneurography
2827	微小電極	びしょうでんきょく	microelectrode
2828	微小電極記録	びしょうでんきょくきろく	microelectrode recording [MER]
2829	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 [NIBS]
2830	BIS モニタ	びすもにた	bispectral index [BIS] monitor
2831	尾側	びそく	caudal
2832	尾側腹側核	びそくふくそくかく	ventral caudal nucleus [Vc]
2833	非対称	ひたいしょう	asymmetry
2834	左鎖骨下動脈	ひだりきこつかどうみゃく	left subclavian artery
2835	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]
2836	ピックウィック症候群	びつこういっくしょうこうぐん	Pickwickian Syndrome
2837	びっくり病	びっくりびょう	hyperexplexia
2838	ピッツバーグ睡眠質問票	びつぱーぐすいみんしつもんひょう	Pittsburgh Sleep Quality Index
2839	ビット（情報量単位）	びつと（じょうほうりょうたんい）	bit
2840	非定型欠伸	ひていけいけっしん	atypical absence
2841	非同期（性）	ひどうき（せい）	asynchrony
2842	腓腹筋	ひふくぎん	gastrocnemius
2843	ヒプスアリズミア	ひぶすありずみあ	hypsarhythmia
2844	皮膚生検	ひふせいけん	skin biopsy
2845	皮膚電位水準	ひふでんいすいじゅん	skin potential level [SPL]
2846	皮膚電位反射	ひふでんいはんしゃ	skin potential reflex [SPR]
2847	皮膚電気応答	ひふでんきおうとう	electrodermal response [EDR]
2848	皮膚電気反応	ひふでんきはんのう	electrodermal response [EDR]
2849	皮膚電図	ひふでんず	electrodermogam [EDG]

2850	ヒポクレチン	ひぼくれちん	hypocretin
2851	びまん (性)	びまん (せい)	diffuse
2852	描画器	びょうがき	writer
2853	描記	びょうき	tracing
2854	表現型	ひょうげんがた	phenotype
2855	表現的適応	ひょうげんてきてきおう	phenotypic adaptation
2856	標準電極	ひょうじゅんでんきよく	standard electrode
2857	標準電極配置	ひょうじゅんでんきよくはいち	standard electrode placement
2858	表皮内神経線維密度	ひょうひないしんけいせんいみつど	intraepidermal nerve fiber density [IENFD]
2859	表皮内電気刺激	ひょうひないでんきしげき	intraepidermal electric stimulation
2860	表面筋電図	ひょうめんきんでんず	surface electromyography
2861	表面コイル	ひょうめんこいる	surface coil
2862	表面電極	ひょうめんでんきよく	surface electrode
2863	ひらめ静脈血栓	ひらめじょうみやくけつせん	soleal vein thrombus
2864	非律動活動	ひりつどうかつどう	arrhythmic activity
2865	ビルドアップ	びるとあっぷ	build-up
2866	疲労	ひろう	fatigue
2867	ピンクノイズ	ぴんくのいず	pink noise
2868	頻度	ひんど	frequency
2869	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
2870	不安	ふあん	anxiety
2871	不安定運動単位電位	ふあんていうんどうたんいでんい	unstable motor unit potential
2872	不安定性	ふあんていせい	instability
2873	ファントム	ふあんとむ	phantom
2874	ファントム棘・徐波	ふあんとむきよく・じよは	phantom spike-and-slow-waves
2875	ファントム棘・波	ふあんとむきよく・は	phantom spike-and-waves
2876	部位	ぶい	location
2877	フィードバック	ふいーどぼっく	feedback
2878	フィードバック調節	ふいーどぼっくちようせつ	feedback regulation
2879	フィードフォワード	ふいーどふおわーど	feedforward
2880	V波	ぶいは	V wave

2881	フーリエ解析	ふーりえかいせき	Fourier analysis
2882	フェーズドアレイ	ふえーずどあれい	phased array
2883	フェーズドアレイコイル	ふえーずどあれいこいる	phased array coil
2884	フェーズドアレイ方式	ふえーずどあれいほうしき	phased array method
2885	フェード現象	ふえーどげんしょう	fade phenomenon
2886	フェニトイン	ふえにといん	phenytoin [PHT]
2887	フェノバルビタール	ふえのぼるびたーる	phenobarbital [PB]
2888	フェンタニル	ふえんたにる	fentanyl
2889	不応期	ふおうき	refractory period
2890	不応状態	ふおうじょうたい	refractoriness
2891	フォーカシング	ふおーかしんぐ	focusing
2892	フォレルH1/H2野	ふおれるえつちいち／えつちにや	Forel's H1/H2 field
2893	不快感	ふかいかん	unpleasantness
2894	不確帯	ふかくたい	zona incerta [Zi]
2895	賦活	ふかつ	activation
2896	賦活後増強	ふかつごぞうきょう	postactivation potentiation
2897	賦活後促進	ふかつごそくつう	postactivation facilitation
2898	賦活後疲労	ふかつごひろう	postactivation exhaustion
2899	賦活後抑制	ふかつごよくせい	postactivation depression
2900	賦活順序	ふかつじゅんじょ	order of activation
2901	不活性電極	ふかつせいでんきよく	inactive electrode
2902	賦活潜時	ふかつせんじ	latency of activation
2903	賦活不良	ふかつふりょう	poor activation
2904	不関電極	ふかんでんきよく	indifferent electrode
2905	不規則 (性)	ふきそく (せい)	irregular
2906	不均一	ふきんいつ	heterogeneous
2907	不均一性	ふきんいつせい	heterogeneity
2908	不均質	ふきんしつ	heterogeneous
2909	腹臥位	ふくがい	prone position
2910	腹臥位走査	ふくがいそうさ	prone scan
2911	腹腔動脈	ふくくうどうみやく	celiac artery

2912	複合	ふくごう	complex
2913	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
2914	複合運動単位電位	ふくごううんどうたんいでんい	compound motor unit potential
2915	複合活動電位	ふくごうかつどうでんい	complex action potential
2916	複合活動電位	ふくごうかつどうでんい	compound action potential
2917	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
2918	副交感神経系	ふくごうかんしんけいけい	parasympathomimetic nervous system
2919	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
2920	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]
2921	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
2922	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
2923	複合超音波診断	ふくごうちょうおんぱしんだん	duplex ultrasound
2924	複合反復反射	ふくごうはんぷくはんしゃ	complex repetitive discharge [CRD]
2925	複合反復放電	ふくごうはんぷくほうでん	complex repetitive discharge [CRD]
2926	複合復調法	ふくごうふくちょうほう	complex demodulation method [CD method]
2927	複雑部分発作	ふくごつぷぶんほっさ	complex partial seizure
2928	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]
2929	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
2930	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
2931	輻輳	ふくそう	convergence
2932	複対立遺伝子	ふくたいりついでんし	multiple allele
2933	腹部大動脈ステントグラフト挿入術	ふくぶだいどうみやくすてんとぐらふとそうにゅうじゅつ	endovascular aneurysm repair
2934	腹部大動脈瘤	ふくぶだいどうみやくりゅう	abdominal aortic aneurysm
2935	符号化	ふごうか	encoding
2936	不随意運動	ふずいいうんどう	involuntary movement
2937	不随意活動	ふずいいかつどう	involuntary activity
2938	物理的体温調節	ぶつりてきたいおんちようせつ	physical thermoregulation
2939	舞踏アテトーシス	ぶとうあてとーしす	choreoathetosis
2940	不動化	ふどうか	immobilization
2941	舞踏病	ぶとうびょう	chorea
2942	負の反応	ふのはんのう	negative feedback

2943	不分極電極	ふぶんきょくでんきょく	non-polarized electrode
2944	部分断眠	ふぶんだんみん	partial sleep deprivation
2945	部分容積効果	ふぶんようせきこうか	partial volume effect
2946	不眠	ふみん	insomnia
2947	フラッシュ視覚誘発電位	ふらっしゅしゅしかくゆうはつでんい	flash visual evoked potential [F-VEP]
2948	フラッシュ刺激	ふらっしゅしゅしげき	flush stimulation
2949	フリップ角	ふりつぷかく	flip angle [FA]
2950	プリミドン	ぷりみどん	primidone [PRM]
2951	プリン（作動）性神経	ぷりん（さどう）せいしんけい	purinergic nerve
2952	フレア法	ふれあほう	fluid attenuated inversion recovery [FLAIR]
2953	ブローカ失語	ぶろーかじつご	Broca aphasia
2954	ブローカ野	ぶろーかや	Broca area
2955	ブロードマン野	ぶろーどまんや	Brodman areas
2956	プローブ	ぶろーぶ	probe
2957	フローボイド	ふろーぼいど	flow void
2958	ブロッキング	ぶろっきんぐ	blocking
2959	ブロック	ぶろっく	block
2960	プロトン密度強調画像	ぶろとんみつどきょうちやうがぞう	proton density weighted image [PDWI]
2961	プロポフォル	ぶろぼふおーる	propofol
2962	プロポフォル注入症候群	ぶろぼふおーるちゆうにゆうしょうこうぐん	propofol infusion syndrome
2963	分解能	ぶんかいのう	resolution
2964	分解能	ぶんかいのう	resolving power
2965	分極	ぶんきょく	polarization
2966	吻合	ふんごう	anastomosis
2967	分散系	ぶんさんけい	dispersed system
2968	分散表示	ぶんさんひょうじ	variance mode display
2969	分析	ぶんせき	analysis
2970	分析器	ぶんせきき	analyzer
2971	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
2972	吻側腹側核	ふんそくふくそくかく	ventral oral nucleus [Vo]
2973	分葉状	ぶんようじやう	lobulated

2974	分離活動	ぶんりかつどう	discrete activity
2975	平滑化	へいかつか	smoothing
2976	平均基準電極	へいきんきじゅんでんきよく	average reference electrode
2977	平均振幅	へいきんしんぷく	mean amplitude
2978	平均電位基準	へいきんでんいきじゅん	average potential reference
2979	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
2980	平均動脈圧	へいきんどうみやくあつ	mean arterial pressure [MAP]
2981	平均誘発電位	へいきんゆうはつでんい	averaged evoked potential
2982	平均誘発反応	へいきんゆうはつはんのう	averaged evoked response
2983	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
2984	平衡（型）増幅器	へいこう（がた）ぞうふくき	balanced amplifier
2985	平衡（型）頭部外基準	へいこう（がた）とうぶがいきじゅん	balanced non-cephalic reference
2986	平衡（型）頭部外電極	へいこう（がた）とうぶがいでんきよく	balanced non-cephalic electrode
2987	平衡（感覚）	へいこう（かんかく）	equilibrium
2988	平衡感覚	へいこうかんかく	static sense
2989	平衡電位	へいこうでんい	equilibrium potential
2990	平行法	へいこうほう	in-plane approach
2991	閉鎖電場	へいさでんば	closed field
2992	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
2993	閉塞性睡眠時無呼吸症候群	へいそくせいすいみんじむこきゅうしょうこうぐん	obstructive sleep apnea syndrome
2994	平坦脳波	へいたんのうは	flat EEG
2995	閉電場	へいでんば	closed field
2996	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
2997	並列弾性要素	へいれつだんせいようそ	parallel elastic element
2998	ペースメーカー電位	ペーすめーかーでんい	pacemaker potential
2999	ベースライン波形	ペーすらいんはけい	baseline wave
3000	ベータ活動	ベータかつどう	beta activity
3001	ベータ昏睡	ベータこんすい	beta-coma
3002	ベータ帯域	ベータたいいき	beta band
3003	ベータ波	ベータは	beta wave
3004	ベータリズム	ベータりずむ	beta rhythm

3005	ベータ律動	ベータりつどう	beta rhythm
3006	壁内神経叢	へきないしんけいそう	myenteric plexus
3007	ヘックマツスケール	へつくまっとすけーる	Heckmatt scale
3008	ペネトレーション	ペネとれーしょん	penetration
3009	ヘパリン化	へぱりんか	heparinization
3010	ヘミバリズム	へみばりすむ	hemiballism
3011	ペランパネル	ぺらんぱねる	perampanel [PER]
3012	ベルガーリズム	べるがーりずむ	Berger rhythm
3013	ベルガー律動	べるがーりつどう	Berger rhythm
3014	ヘルツ	へるつ	hertz [Hz]
3015	ヘルツ	へるつ	Hz
3016	変異	へんい	anomaly
3017	辺縁	へんえん	periphery
3018	辺縁走行動脈	へんえんそうこうどうみゃく	surrounding marginal artery
3019	辺縁皮質	へんえんひしつ	limbic cortex
3020	ペン記録器	ぺんきろくき	pen writer
3021	変形ヒプスアリズミア	へんけいひぶすありずみあ	modified hypsarrhythmia
3022	ペン検流計	ぺんけんりゅうけい	pen galvanometer
3023	変周期作用	へんしゅうきさよう	chronotropic action
3024	変性	へんせい	degeneration
3025	片側顔面けいれん	へんそくがんめんけいれん	hemifacial spasm
3026	片側性	へんそくせい	lateralized
3027	ベンゾジアゼピン	べんぞじあぜびん	benzodiazepine
3028	変伝導作用	へんでんどうさよう	dromotropic action
3029	扁桃体	へんとうたい	amygdala
3030	(ペンの) 慣性	(ペンの) かんせい	damping
3031	弁別	べんべつ	discrimination
3032	弁別閾	べんべついき	discrimination threshold
3033	弁別閾	べんべついき	just noticeable difference [JND]
3034	弁別比	べんべつひ	discrimination ratio
3035	ペンモータ	ぺんもーた	pen motor

3036	変力作用	へんりよくさよう	inotropic action
3037	方位分解能	ほういぶんかいのう	lateral resolution
3038	防御反射	ぼうぎよはんしゃ	defense reflex
3039	方形波	ほうけいは	square wave
3040	方形パルス	ほうけいばるす	rectangular pulse
3041	報酬	ほうしゅう	reward
3042	放出	ほうしゅつ	discharge
3043	傍神経節	ぼうしんけいせつ	paraganglion
3044	紡錘波	ぼうすいは	spindle
3045	紡錘波	ぼうすいは	spindle waves
3046	紡錘波 (形) 群発	ぼうすいは (けい) ぐんぱつ	spindle burst
3047	紡錘波昏睡	ぼうすいはこんすい	spindle-coma
3048	法線 (方向) 成分	ほうせん (ほうこう) せいぶん	radial component
3049	縫線核	ほうせんかく	raphe nuclei
3050	放電	ほうでん	discharge
3051	放電間隔	ほうでんかんかく	inter-discharge interval
3052	放電頻度	ほうでんひんど	discharge frequency
3053	飽和	ほうわ	saturation
3054	ボクセル	ぼくせる	voxel
3055	歩行運動	ほこううんどう	locomotion
3056	歩行運動失調	ほこううんどうしつちょう	locomotor ataxia
3057	保護接地	ほごせっち	protective earth
3058	母趾外転筋	ぼしがいてんきん	abductor hallucis [AH]
3059	ポジティブフィードバック	ぼじていぶふいーどばつく	positive feedback
3060	ポジトロン	ぼじとろん	positron
3061	ポジトロン断層法	ぼじとろんだんそうほう	positron emission tomography
3062	ホスフェニトインナトリウム水和物	ほすふえにといんなとりうむすいわぶつ	fosphenytoin sodium hydrate
3063	補足運動野	ほそくうんどうや	supplementary motor area
3064	補足運動野	ほそくうんどうや	supplementary motor cortex
3065	歩調とり	ほちょうとり	pacemaker
3066	発作	ほつき	attack

3067	発作	ほつき	fit
3068	発作	ほつき	paroxysm
3069	発作	ほつき	seizure
3070	発作間欠期	ほつきかんけつき	interictal
3071	発作間欠期てんかん型放電	ほつきかんけつきてんかんがたほうでん	interictal epileptiform discharges [IEDs]
3072	発作間欠期てんかん性放電	ほつきかんけつきてんかんせいほうでん	interictal epileptiform discharges [IEDs]
3073	発作時	ほつきじ	ictal
3074	発作波	ほつきは	seizure wave
3075	発作波形, 脳波の	ほつきはけい, のうはの	seizure pattern, EEG
3076	発作パターン, 脳波の	ほつきばたーん, のうはの	seizure pattern, EEG
3077	発作発射	ほつきはっしゃ	seizure discharge
3078	発作放電	ほつきほうでん	seizure discharge
3079	ボツリヌス毒素治療	ぼつりぬすどくそちりょう	botulinum toxin treatment
3080	ホフマン反射	ほふまんはんしゃ	Hoffmann reflex
3081	ポリソムノグラフィ	ぼりそむぐのらふい	polysomnography
3082	ポリモーダル受容器	ぼりもーだるじゅようき	polymodal nociceptors
3083	ポリウムイメージング (法)	ぼりゆーむいめーじんぐ (ほう)	volume imaging
3084	ホワイトノイズ	ほわいとのおいず	white noise
3085	本態性振戦	ほんたいせいしんせん	essential tremor
3086	本態性ミオクローヌス	ほんたいせいみおくらぬす	essential myoclonus
3087	本能	ほんのう	instinct
3088	毎秒サイクル	まいびようさいくる	cycles per second [c/s]
3089	毎秒周期	まいびようしゅうき	cycles per second [c/s]
3090	膜電位	まくでんい	membrane potential
3091	膜電荷	まくでんか	membrane charge
3092	膜電流	まくでんりゅう	membrane current
3093	膜内外電位差	まくないがいでんいさ	transmembrane potential
3094	マグネタイゼーショントランスファー	まぐねたいぜーしょんとらんすふあー	magnetization transfer [MT]
3095	膜不安定性	まくふあんでいせい	membrane instability
3096	マクロEMG	まくりーえむじー	macro-EMG
3097	マクロ運動単位活動電位	まくりうんどうたんいかつどうでんい	macro motor unit action potential [macro MUP]

3098	マクロ筋電図	まくろきんでんず	macroelectromyography
3099	マクロ筋電図針電極	まくろきんでんずはりでんきよく	macro-EMG needle electrode
3100	麻酔科医	ますいかい	anesthesiologist
3101	麻酔科学	ますいかかく	anesthesiology
3102	麻酔覚醒	ますいかくせい	emergence
3103	麻酔器	ますいき	anesthesia machine
3104	麻酔深度	ますいしんど	depth of anesthesia
3105	麻酔前評価	ますいぜんひょうか	preanesthetic evaluation
3106	麻酔薬	ますいやく	anesthetic
3107	末梢磁気刺激	まつしょうじきしげき	peripheral magnetic stimulation
3108	末梢神経磁界	まつしょうしんけいじかい	peripheral nerve magnetic field
3109	末梢神経磁場	まつしょうしんけいじば	peripheral nerve magnetic field
3110	末梢神経障害	まつしょうしんけいしょうがい	neuropathy
3111	末梢神経電気刺激・脊髄誘発電位	まつしょうしんけいでんきしげきせきずいゆうはつでんい	spinal cord evoked potential after electrical stimulation to the peripheral nerve [Pn(E)-SCEP]
3112	MATS コイル	まつつこいる	magnetic augmented translumbosacral stimulation coil [MATS coil]
3113	マッピング	まっびんぐ	mapping
3114	マトリックス	まとりつくす	matrix
3115	麻痺	まひ	paralysis
3116	マルチトレイン刺激	まるちとれいんしげき	multi-train stimulation
3117	マルチモダルモニタリング	まるちもだるもにたりんぐ	multimodal monitoring
3118	慢性疲労症候群	まんせいひろうしょうこうぐん	chronic fatigue syndrome
3119	満腹中枢	まんぷくちゆうすう	satiety center
3120	ミオキナーゼ	みおきなーぜ	myokinase
3121	ミオキミア	みおきみあ	myokymia
3122	ミオキミー	みおきみー	myokymia
3123	ミオキミー発射	みおきみーはっしや	myokymic discharge
3124	ミオクロヌス	みおくろーぬす	myoclonus
3125	ミオクロニー性小脳性協働収縮異常	みおくろにーせいしょうのうせいきょうどうしゅうしゅくいじょう	dyssynergia cerebellaris myoclonica
3126	ミオグロビン	みおぐろびん	myoglobin
3127	ミオシン	みおしん	myosin
3128	ミオトーム	みおとーむ	myotome

3129	ミオトニー	みおとにー	myotonia
3130	ミオトニー放電	みおとにーほうでん	myotonic discharge
3131	ミオパチー	みおぼちー	myopathy
3132	味覚	みかく	gustatory sensation
3133	味覚	みかく	taste sensation
3134	味覚顔面反射	みかくがめんはんしゃ	gusto-facial reflex
3135	味覚検査	みかくけんさ	gustometry
3136	味覚亢進	みかくこうしん	hypergeusia
3137	味覚神経	みかくしんけい	taste nerve
3138	味覚性発汗	みかくせいほっかん	gustatory sweating
3139	味覚唾液反射	みかくだえきはんしゃ	gustatory-salivary reflex
3140	味覚鈍麻	みかくどんま	hypogeusia
3141	味覚誘発磁界	みかくゆうはつじかい	gustatory evoked magnetic fields
3142	味覚誘発磁場	みかくゆうはつじば	gustatory evoked magnetic fields
3143	見かけの拡散係数	みかけのかくさんけいすう	apparent diffusion coefficient [ADC]
3144	ミスマッチ陰性電位	みすまっちいんせいでんい	mismatch negativity [MMN]
3145	ミダゾラム	みだぞらむ	midazolam
3146	ミット波形	みつとはけい	mitten pattern
3147	ミットパターン	みつとばたーん	mitten pattern
3148	脈波	みやくは	pulse wave
3149	脈波速度	みやくはそくど	pulse wave velocity [PWV]
3150	脈波伝搬速度	みやくはでんぱんそくど	pulse wave velocity [PWV]
3151	ムーリズム	みゅーりずむ	mu rhythm
3152	ムー律動	みゅーりつどう	mu rhythm
3153	ミラーイメージ	みらーいめーじ	mirror image
3154	無活動, 脳波記録の	むかつどう, のうはきろくの	inactivity, record of electrocerebral
3155	無緊張症	むきんちようしょう	atonia
3156	無呼吸	むこきゅう	apnea
3157	無呼吸検査	むこきゅうけんさ	apnea challenge test
3158	無呼吸試験	むこきゅうしけん	apnea test
3159	無呼吸指数	むこきゅうしすう	apnea index

3160	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
3161	無呼吸発作	むこきゅうほつさ	apneic spells
3162	無作為 (的)	むさくゐ (てき)	random
3163	無酸素性脳症	むさんそせいのおうしょう	anoxic encephalopathy
3164	矛盾温覚	むじゅんおんかく	paradoxical warm sensation
3165	無条件刺激	むじょうけんしげき	unconditioned stimulus
3166	むずむず脚症候群	むずむずあししょうこうぐん	restless legs syndrome
3167	無秩序 (化)	むちつじょ (か)	disorganization
3168	無痛覚 (症)	むつうかく (しょう)	analgesia
3169	無動	むどう	akinesia
3170	明順応	めいじゅんのう	light adaptation
3171	明所視	めいしょし	photopia
3172	明所視	めいしょし	photopic vision
3173	迷走神経	めいそうしんけい	vagus nerve
3174	迷走神経刺激 (法)	めいそうしんけいしげき (ほう)	vagus nerve stimulaaion [VNS]
3175	迷走神経切断	めいそうしんけいせつだん	vagotomy
3176	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 (post-imperative negative variation) [PINV]
3177	迷路学習	めいろがくしゅう	maze learning
3178	迷路反射	めいろはんしゃ	labyrinthine reflex
3179	メインビーム	めいんびーむ	main beam
3180	メカニカルインデックス	めかにかるいでつくす	mechanical index
3181	目ざめ (性)	めざめ (せい)	arousal
3182	目ざめ後過 (剰) 同期	めざめごか (じょう) どうき	postarousal hypersynchrony
3183	メタ可塑性	めたかそせい	metaplasticity
3184	綿花電極	めんかでんきよく	cotton electrode
3185	面積	めんせき	area
3186	面積振幅比	めんせきしんぷくひ	area/amplitude
3187	網膜電図	もうまくでんず	electroretinogram [ERG]
3188	モーションアーチファクト	もーしょんあーちふあくと	motion artifact
3189	目標制御注入法	もくひょうせいぎよちゅうにゅうほう	target-controlled-infusion
3190	モニタ	もにた	monitor

3191	漏れ電流	もれでんりゅう	leak current
3192	モンタージュ	もんたーじゅ	montage
3193	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
3194	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
3195	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
3196	優位 (性)	ゆうい (せい)	dominant
3197	優位 (性)	ゆうい (せい)	predominant
3198	有意確率マップ	ゆういかくりつまっぷ	significance probability map
3199	優位焦点	ゆういしょうてん	dominant focus
3200	優位半球	ゆういはんきゅう	dominant hemisphere
3201	優位リズム	ゆういりずむ	dominant rhythm
3202	優位律動	ゆういりつどう	dominant rhythm
3203	有害作用	ゆうがいさよう	adverse effect
3204	有害事象	ゆうがいじしょう	adverse event
3205	(有痛性) 筋けいれん	(ゆうつうせい) きんけいれん	cramp
3206	(有痛性) 筋けいれん放電	(ゆうつうせい) きんけいれんほうでん	cramp discharge
3207	誘導	ゆうどう	derivation
3208	誘導	ゆうどう	lead
3209	誘発	ゆうはつ	provocation
3210	誘発応答	ゆうはつおうとう	evoked response
3211	誘発活動電位	ゆうはつかつどうでんい	evoked action potential
3212	誘発筋電図検査法	ゆうはつきんでんずけんさほう	evoked electromyography
3213	誘発耳音響放射検査	ゆうはつじおんきょうほうしゃけんさ	transient evoked otoacoustic emission [EOAE]
3214	誘発脊髄電図学	ゆうはつせきずいでんずがく	evoked electrospinography
3215	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
3216	誘発電位	ゆうはつでんい	evoked potential
3217	誘発脳磁界	ゆうはつのおうじかい	evoked (magnetic) field
3218	誘発脳磁場	ゆうはつのおうじば	evoked (magnetic) field
3219	誘発反応	ゆうはつはんのう	evoked response
3220	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
3221	誘発法	ゆうはつほう	provocation procedure

3222	輸液	ゆえき	infusion
3223	歪み	ゆがみ	distortion
3224	輸血	ゆけつ	blood transfusion
3225	輸送	ゆそう	transport
3226	揺らぎ	ゆらぎ	jitter
3227	陽極	ようきよく	anode
3228	陽極刺激	ようきよくしげき	anodal stimulation
3229	陽極ブロック	ようきよくぶろっく	anodal block
3230	幼弱棘・徐波	ようじゃくきよく・じよは	larval spike-and-waves (positive occipital sharp transients of sleep)
3231	陽性鋭波	ようせいえいは	positive sharp wave
3232	陽性鋭波連発	ようせいえいはれんぱつ	train of positive sharp waves
3233	陽性棘(波)	ようせいきよく(は)	positive spike
3234	陽性後電位	ようせいこうでんい	positive afterpotential
3235	陽性条件反射	ようせいじょうけんはんしゃ	positive conditioned reflex
3236	陽性スパイク	ようせいすばいく	positive spike
3237	陽性波	ようせいは	positive wave
3238	容積(伝)導体	ようせき(でん)どうたい	volume conductor
3239	容積伝導	ようせきでんどう	volume conduction
3240	腰椎	ようつい	lumbar spine
3241	腰部神経根潜時	ようぶしんけいこんせんじ	lumber root latency
3242	容量電流	ようりょうでんりゅう	capacitive current
3243	抑圧	よくあつ	depression
3244	抑圧	よくあつ	suppression
3245	抑制	よくせい	depression
3246	抑制	よくせい	inhibition
3247	抑制効果	よくせいこうか	inhibitory effect
3248	抑制性シナプス	よくせいせいしなぷす	inhibitory synapse
3249	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]
3250	横緩和	よこかんわ	transverse relaxation
3251	横緩和時間	よこかんわじかん	spin-spin relaxation time [T2]
3252	横磁化	よこじか	transverse magnetization

3253	横双極モンタージュ	よこそうきよくもんたーじゅ	transverse bipolar montage
3254	横操作	よこそうさ	transverse handling
3255	横波	よこなみ	shear wave
3256	横波	よこなみ	transverse wave
3257	読み出し傾斜磁場	よみだしけいしゃじば	read out gradient
3258	四相 (性)	よんそう (せい)	tetraphasic
3259	四連刺激	よんれんしげき	train-of-four stimuli
3260	四連反応比	よんれんはんのうひ	train-of-four ratio [TOF ratio]
3261	ラーモア周波数	らーもあしゅうはすう	Larmor frequency
3262	ラコサミド	らこさみど	lacosamide [LCM]
3263	ラジオ周波数	らじおしゅうはすう	radiofrequency [RF]
3264	ラジオパルス	らじおばるす	radiofrequency pulse [RF pulse]
3265	ラスター表示	らすたーひょうじ	raster
3266	ラビッド律動	らびつどりつどう	rapid rhythm
3267	ラプランアン導出	らぶらしあんどうしゅつ	Laplacian montage
3268	ラムダ波	らむだは	lambda wave
3269	ラムダ様波	らむだようは	lambdoid wave
3270	ラモトリギン	らもとりぎん	lamotrigine [LTG]
3271	卵円孔電極	らんえんこうでんきょく	foramen ovale electrode
3272	Lance-Adams 症候群	らんすあだむすしょうこうぐん	Lance-Adams syndrome
3273	ランダム	らんだむ	random
3274	ランダムノイズ刺激	らんだむのいずしげき	random noise stimulation
3275	乱流	らんりゅう	turbulent flow
3276	リーク	りーく	leak
3277	リード (線)	りーど (せん)	lead
3278	リガンド	りがんど	ligand
3279	リジェクション	りじえくしょん	rejection
3280	リジェクトレベル	りじえくとれべる	reject level
3281	リズム	りずむ	rhythm
3282	律動	りつどう	rhythm
3283	律動異常	りつどういじょう	dysrhythmia

3284	律動性デルタ活動	りつどうせいでるたかつどう	rhythmic delta activity [RDA]
3285	リップル波	りつぷるは	ripple
3286	立毛	りつもう	piloerection
3287	リドカイン	りどかいん	lidocaine
3288	利得	りとく	gain
3289	リニアアレイ探触子	りにああれいたんしょくし	linear array probe
3290	リニアアレイプローブ	りにああれいぶろーぶ	linear array probe
3291	リニアスキャン	りにあすきゃん	linear scan
3292	リニア走査	りにあそうさ	linear scan
3293	隆起部（下垂体の）	りゅうきぶ(かすいたいの)	pars tuberalis
3294	流出（量）	りゅうしゅつ（りょう）	outflow
3295	流入（量）	りゅうにゅう（りょう）	inflow
3296	瘤波	りゅうは	hump
3297	量	りょう	quantity
3298	両耳異刺激	りょうじいしげき	dichotic stimulation
3299	量子説	りょうしせつ	quantum theory
3300	量子的放出	りょうしてきほうしゅつ	quantal release
3301	両耳分離機能検査	りょうじぶんりきのうけんさ	dichotic listening task
3302	良性成人型家族性ミオクローヌスてんかん	りょうせいせいじんかたかぞくせいみおくろーぬすてんかん	benign adult familial myoclonus epilepsy [BAFME]
3303	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
3304	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
3305	両側（性）	りょうそく（せい）	bilateral
3306	両側同期（性）	りょうそくどうき（せい）	bilateral synchrony
3307	両チャンネル経頭蓋超音波ドブラ法	りょうちゃんねるけいずがいちようおんぼどぶらほう	two-channel transcranial Doppler method
3308	リング（状）電極	りんぐ（じょう）でんきよく	ring electrode
3309	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
3310	類似頻度群発射	るいじひんどぐんはっしゃ	near constant frequency trains
3311	暦年齢	れきねんれい	chronological age
3312	レストレスレッグズ症候群	れすとれすれつぐずしょうこうぐん	restless legs syndrome
3313	レノックス・ガストー症候群	れのつくす・がすとーしょうこうぐん	Lennox-Gastaut syndrome
3314	レベチラセタム	れべちらせたむ	levetiracetam [LEV]

3315	レミフェンタニル	れみえふえんたにる	remifentanil hydrochloride
3316	レム期	れむぎ	REM period
3317	REM 期	れむぎ	REM period
3318	レム睡眠	れむすいみん	REM sleep
3319	REM睡眠	れむすいみん	REM sleep
3320	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 [RBD]
3321	レム潜時	れむせんじ	REM latency
3322	REM 潜時	れむせんじ	REM latency
3323	レム密度	れむみつど	REM density
3324	REM 密度	れむみつど	REM density
3325	連関痛	れんかんつう	referred pain
3326	連結	れんけつ	linkage
3327	連結装置	れんけつそうち	connection module
3328	連結電位	れんけつでんい	linked potential
3329	連結発射	れんけつはっしゃ	coupled discharge
3330	連結放電	れんけつほうでん	coupled discharge
3331	連合性ペア刺激	れんごうせいべあしげき	paired associative stimulation [PAS]
3332	攣縮	れんしゆく	spasm
3333	れん〔攣〕縮	れんしゆく	twitch
3334	れん〔攣〕縮	れんしゆく	twitching
3335	レンズ核線条体動脈	れんずかくせんじょうたいどうみやく	lenticulostriate artery
3336	連続差平均	れんぞくさへいきん	mean consecutive difference [MCD]
3337	連続双極導出	れんぞくそうきょくどうしゆつ	linked (serial) bipolar derivation
3338	連発刺激	れんぱつしげき	paired stimuli
3339	連発刺激	れんぱつしげき	train stimulation
3340	漏電	ろうでん	leak
3341	ローランド棘 (波)	ろーらんどぎょく (は)	Rolandic spike
3342	ローランドスパイク	ろーらんどすぱいく	Rolandic spike
3343	ローランド発射	ろーらんどはっしゃ	Rolandic discharge [RD]
3344	ローランド放電	ろーらんどほうでん	Rolandic discharge [RD]
3345	ローランドリズム	ろーらんどりずむ	Rolandic rhythm

3346	ローランド律動	ろーらんどりつどう	Rolandic rhythm
3347	6Hz 棘・徐波	ろくへるつきよく・じよは	six Hz spike-and -slow-waves
3348	ロクロニウム臭化物	ろくろにうむしゅうかぶつ	rocuronium bromide
3349	肋間動脈	ろつかんどうみやく	intercostal artery
3350	ロドプシン	ろどぶしん	visual purple
3351	ワーラー変性	わーらーへんせい	Wallerian degeneration
3352	ワイヤ電極	わいやでんきよく	wire electrodes
3353	腕神経叢	わんしんけいそう	brachial plexus