

日本臨床神経生理学会用語集2015 (用語のABC順)

	英語/原語	日本語	日本語のよみ
1	A wave	A波	えーは
2	absence	欠神	けっしん
3	absolute refractory period	絶対不応期	ぜったいふおうき
4	abundance	多量	たりょう
5	acceleration sensor	加速度センサ	かそくどせんさ
6	accommodation	順応	じゅんのう
7	accommodation curve	順応曲線	じゅんのうきょくせん
8	acetylcholine	アセチルコリン	あせちるこりん
9	acetylcholine vesicle	アセチルコリン小胞	あせちるこりんしょうほう
10	ache	うずく痛み	うずくいたみ
11	aching pain	うずく痛み	うずくいたみ
12	actigraph	アクチグラフ	あくちぐらふ
13	action current	活動電流	かつどうでんりゅう
14	action potential [AP]	活動電位	かつどうでんい
15	activated sleep	賦活睡眠	ふかつすいみん
16	activation	賦活	ふかつ
17	active electrode	活性電極	かつせいでんきょく
18	active motor threshold [AMT]	随意収縮時運動閾値	随意的しゆくしゆんどうのいさ
19	active reference electrode	活性化基準電極	かつせいかきじゅんでんきょく
20	active sleep	動睡眠{新生児に限定、それ以外はレム睡眠；REM睡眠を用いる}	どうすいみん
21	activity	活動	かつどう
22	acute encephalopathy	急性脳症	きゅうせいのうしょう
23	acute stress disorder	急性ストレス障害	きゅうせいすとれすしょうがい
24	adaptation	順応	じゅんのう
25	adaptive correlation filter	適応相関フィルター	てきおうそうかんふいるたー
26	adenohypophysis	腺下垂体	せんかすいたい
27	adenylate cyclase	アデニル酸シクラーゼ	あでにるさんしくらーぜ
28	adequate stimulus	適合刺激	てきごうしげき
29	adrenocorticotrophic hormone [ACTH]	副腎皮質刺激ホルモン	ふくじんひしつしげきほるもん
30	affection	情動	じょうどう
31	affective reaction	情動反応	じょうどうよはんのう

32	afferent fiber	求心性線維	きゅうしんせいせんい
33	after-depolarization	後脱分極	こうだつぶんきょく
34	after-discharge	後発射	こうはっしゃ
35	after-discharge	後放電	こうほうでん
36	after-hyperpolarization	後過分極	こうかぶんきょく
37	after-image	残像	ざんぞう
38	after-potential	後電位	こうでんい
39	after-sensation	残感覚	ざんかんかく
40	afterslow	後続徐波	こうぞくじよは
41	agonist	作動薬	さどうやく
42	agonist	主動筋	しゅどうきん
43	air-puff stimulation	エアーパフ刺激	えあーぱふしげき
44	aliasing	エイリアシング	えいりあしんぐ
45	aliasing	エリアシング	えりあしんぐ
46	aliasing noise	エイリアシング雑音	えいりあしんぐざつおん
47	aliasing noise	エリアシング雑音	えりあしんぐざつおん
48	all-or-none law	全か無の法則	ぜんかむかのほうそく
49	alpha - delta pattern	アルファーデルタ パターン	あるふあーでるたぱたーん
50	alpha activity	アルファ活動	あるふあかつどう
51	alpha attenuation	アルファ(波)減衰	あるふあ(は)げんすい
52	alpha attenuation test	アルファ波抑制試験	あるふあはよくせいしけん
53	alpha band	アルファ帯域	あるふあたいいき
54	alpha blocking	アルファ(波)ブロック	あるふあ(は)ぶろっく
55	alpha fiber	アルファ線維	あるふあせんい
56	alpha index	アルファ指数	あるふあしすう
57	alpha motoneuron	アルファ運動ニューロン	あるふあうんどうにゅーろん
58	alpha rhythm	アルファリズム	あるふありずむ
59	alpha rhythm	アルファ律動	あるふありつどう
60	alpha variant rhythm	アルファ異型リズム	あるふあいけいりずむ
61	alpha variant rhythm	アルファ異型律動	あるふあいけいりつどう
62	alpha wave	アルファ波	あるふあは
63	alpha-coma	アルファ昏睡	あるふあこんすい
64	alpha-gamma linkage	アルファーガンマ連関	あるふあがんまれんかん
65	alpha-like burst	アルファ様群発(波)	あるふあようぐんぱつ(は)
66	alphoid rhythm	アルファ様リズム	あるふあようりずむ

67	alphoid rhythm	アルファ様律動	あるふあようりつどう
68	alternating leg movement activation	交替性下肢筋賦活	こうたいせいかしきんふかつ
69	alveolar hypoventilation	肺胞低換気	はいほうていかんき
70	amplification	増幅	ぞうふく
71	amplifier	増幅器	ぞうふくき
72	amplitude	振幅	しんぷく
73	amplitude-integrated electroencephalogram [aEEG]	振幅統合脳波	しんぷくとうごうのうは
74	amygdala	扁桃体	へんとうたい
75	amytal test	アミタールテスト	あみたーるてすと
76	analgesia	鎮痛	ちんつう
77	analgesia	無痛覚 (症)	むつうかく (しょう)
78	analog signal	アナログ信号	あなろぐしんごう
79	analog-digital [A/D] conversion	アナログ・デジタル変換	あなろぐ・でじたるへんかん
80	analysis	分析	ぶんせき
81	analyzer	分析器	ぶんせきき
82	anodal block	陽極ブロック	ようきよくぶろっく
83	anode	陽極	ようきよく
84	antagonist	拮抗筋	きっこうきん
85	antagonist	拮抗薬	きっこうやく
86	antagonistic action	拮抗作用	きっこうさよう
87	antagonistic inhibition	拮抗 (性) 抑制	きっこう (せい) よくせい
88	antagonistic reflex	拮抗 (性) 反射	きっこう (せい) はんしゃ
89	anterior neck	前頸部	ぜんけいぶ
90	anticonvulsant	抗けいれん薬	こうけいれんやく
91	antidepressant	抗うつ薬	こううつやく
92	antidiuretic hormone [ADH]	抗利尿ホルモン	こうりにようほるもん
93	antidromic	逆行 (性)	ぎゃっこう (せい)
94	antidromic conduction	逆行 (性) 伝導	ぎゃっこう (せい) でんどう
95	antidromic stimulus	逆行刺激	ぎゃっこうしげき
96	antiepileptic drug	抗てんかん薬	こうてんかんやく
97	antiphase signal	逆相信号	ぎやくそうしんごう
98	antipsychotic agent	抗精神病薬	こうせいしんびょうやく
99	apallic syndrome	失外套症候群	しつがいとうしょうこうぐん
100	aperiodic	非周期 (性)	ひしゅうき (せい)
101	apical dendrite	先端樹状突起	せんたんじゅじょうとつき

102	apnea	無呼吸	むこきゆう
103	apnea challenge test	無呼吸検査	むこきゆうけんさ
104	apnea hypopnea index	無呼吸低呼吸指数	むこきゆうていこきゆうしすう
105	apnea index	無呼吸指数	むこきゆうしすう
106	apnea test	無呼吸試験	むこきゆうしけん
107	apneic spells	無呼吸発作	むこきゆうほっさ
108	apoplexy	卒中	そっちゆう
109	apopotentiality	無電位	むでんい
110	apparent diffusion coefficient [ADC]	見かけの拡散係数	みかけのかくさんけいすう
111	apparent life threatening event	明白な生命脅威事象	めいはいはくなせいめいきせきよういししよ う
112	apperception	認知	にんち
113	appetite	食欲	しょくよく
114	application	装着	そうちやく
115	application, electrode	装着, 電極の	そうちやく、でんきよくの
116	arceau rhythm	アルソーリズム	あるそーりずむ
117	arceau rhythm	アルソー律動	あるそーりつどう
118	arousal	覚醒(性)	かくせい(せい)
119	arousal disorders	覚醒障害	かくせいしょうがい
120	arousal index	覚醒反応指数	かくせいはんのうしすう
121	arousal reaction	覚醒反応	かくせいはんのう
122	arousal response	覚醒応答	かくせいおうとう
123	array	配列	はいれつ
124	arrest reaction	静止反応	せいしはんのう
125	arrhythmic activity	非律動活動	ひりつどうかつどう
126	artefact	アーチファクト	あーちふあくと
127	artifact	アーチファクト	あーちふあくと
128	ascending reticular activating system	上行(性) 網様賦活系	じょうこう(せい) もうようふかつ けい
129	asphyxia	仮死	かし
130	astatic seizure	失立発作	しつりつほっさ
131	asterixis	固定姿勢保持障害	こていしせいほじしょうがい
132	asymmetry	非対称	ひたいしょう
133	asynchrony	非同期(性)	ひどうき(せい)
134	atonic seizure	脱力発作	だつりよくほっさ
135	atropine	アトロピン	あとろぴん
136	attack	発作	ほっさ

137	attention deficit / hyperactivity disorder	注意欠如/多動性症候群	ちゅういけつじょたどうせいしょうこうぐん
138	attention deficit/hyperactivity disorder	注意欠如/多動性障害	ちゅういけつかん/たどうせいしょうがい
139	attenuation	減衰	げんすい
140	attenuation correction	減弱補正	げんじゃくほせい
141	attenuator	減衰器	げんすいき
142	atypical absence	非定型欠神	ひていけいけっしん
143	atypical repetitive spike-and-slow-waves	非定型反復棘・徐波	ひていけいはんぷくきよく・じよは
144	audibility	聴力	ちょうりよく
145	audiometry	聴力検査	ちょうりよくけんさ
146	auditory	聴覚性	ちょうかくせい
147	auditory area	聴覚野	ちょうかくや
148	auditory brainstem response [ABR]	聴性脳幹反応	ちょうせいのうかんほんのう
149	auditory evoked (magnetic) field [AEF]	聴覚誘発磁界	ちょうかくゆうはつじかい
150	auditory evoked (magnetic) field [AEF]	聴覚誘発磁場	ちょうかくゆうはつじば
151	auditory evoked potential [AEP]	聴覚誘発電位	ちょうかくゆうはつでんい
152	auditory evoked response [AER]	聴覚誘発応答	ちょうかくゆうはつおうとう
153	auditory sensation	聴覚	ちょうかく
154	augmentation	増強	ぞうきょう
155	augmenting response	増強応答	ぞうきょうおうとう
156	aura	前兆	ぜんちょう
157	autocorrelation (function)	自己相関(関数)	じこそうかん(かんすう)
158	autocovariance (function)	自己共分散(関数)	じこきょうぶんさん(かんすう)
159	automatic frequency analysis	自動周波数分析	じどうしゅうはすうぶんせき
160	automatism	自動症	じどうしょう
161	autonomic dysfunction	自律神経機能異常	じりつしんけいきのういじょう
162	autonomic nerve	自律神経	じりつしんけい
163	autoradiography	オートラジオグラフィ	おーとらじおぐらふい
164	autoregressive analysis	自己回帰分析	じこかいきぶんせき
165	autoregressive model	自己回帰モデル	じこかいきもでる
166	average (potential) reference electrode	平均基準電極	へいきんきじゅんでんきよく
167	average potential reference	平均電位基準	へいきんでんいきじゅん
168	average potential reference electrode	平均電位基準電極	へいきんでんいきじゅんでんきよく
169	average reference electrode	平均基準電極	へいきんきじゅんでんきよく
170	averaged evoked potential	平均誘発電位	へいきんゆうはつでんい
171	averaged evoked response	平均誘発反応	へいきんゆうはつはんのう

172	averaging	加算平均法	かさんへいきんほう
173	awareness	意識性	いしきせい
174	axial (-type) gradiometer	軸型グラディオメータ	じくがたぐらでいおめーた
175	axon	軸索	じくさく
176	axon collateral	軸索側枝	じくさくそくし
177	axonal degeneration	軸索変性	じくさくへんせい
178	axonal flow	軸索流	じくさくりゅう
179	axonal regeneration	軸索再生	じくさくさいせい
180	axonal sprouting	軸索発芽	じくさくはつが
181	axonal transport	軸索 (内) 輸送	じくさく (ない) ゆそう
182	axonotmesis	軸索切断	じくさくせつだん
183	back averaging	逆行性加算平均法	ぎゃっこうせいかさんへいきんほう
184	back projection	逆投影法	ぎゃくとうえいほう
185	backfiring	逆行発火	ぎゃっこうはつか
186	background activity	背景活動	はいけいかつどう
187	balanced amplifier	平衡 型増幅器	へいこうがたぞうふくき
188	balanced non-cephalic electrode	平衡型頭部外電極	へいこうがたとうがいぶでんきよく
189	balanced non-cephalic electrode	平衡頭部外電極	へいこうとうがいぶでんきよく
190	balanced non-cephalic reference	平衡型頭部外基準	へいこうがたとうがいぶきじゅん
191	balanced reference electrode	平衡型基準電極	へいこうがたきじゅんでんきよく
192	balanced reference electrode	平衡基準電極	へいこうきじゅんでんきよく
193	band	帯域	たいいき
194	band pass analyzer	帯域通過分析器	たいいきつうかぶんせきき
195	band pass filter	帯域通過フィルタ	たいいきつうかふいるたー
196	bandwidth, EEG channel	帯域幅, 脳波計チャンネルの	たいいきはば、のうはけいちやんね るの
197	basal electrode	頭蓋底電極	とうがいていでんきよく
198	basal forebrain	前脳基底部	ぜんのうきていぶ
199	basal ganglia	大脳基底核	だいのうきていかく
200	baseline	基線	きせん
201	basic activity	基礎活動	きそかつどう
202	basic pattern	基礎波型	きそはけい
203	basic pattern	基礎パターン	きそぱたーん
204	basic rest-activity cycle [BRAC]	基礎(的)休息	きそ (てき) きゅうそく
205	basic rest-activity cycle [BRAC]	動周期	どうしゅうき
206	basic rhythm	基礎リズム	きそりずむ

207	basic rhythm	基礎律動	きそりつどう
208	becquerel	ベクレル	べくれる
209	benign childhood epilepsy with centrotemporal spikes	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すいみんじりょうせいてんかんせい
210	benign epileptiform transients of sleep [BETS]	睡眠時良性てんかん性一過性波	いっかせいは
211	benign epileptiform transients of sleep [BETS]	睡眠時両性てんかん型一過性波	すいみんじりょうせいてんかんがたいっかせいは
212	benign fasciculation	良性線維束(性)収縮	りょうせいせんいそく(せいしゅうしゆく)
213	benign rolandic epilepsy	良性ローランドてんかん	りょうせいろうーらんどてんかん
214	benign sleep myoclonus of infancy	乳幼児の良性睡眠ミオクローヌス	にゅうようじのりょうせいすいみんみおくろーぬす
215	benzodiazepine	ベンゾジアゼピン	べんぞじあぜぴん
216	Bereitschaftspotential	準備電位	じゅんぴでんい
217	Berger rhythm	ベルガーリズム	べるがーりずむ
218	Berger rhythm	ベルガー律動	べるがーりつどう
219	beta activity	ベータ活動	べーたかつどう
220	beta band	ベータ帯域	べーたたいいき
221	beta rhythm	ベータリズム	べーたりずむ
222	beta rhythm	ベータ律動	べーたりつどう
223	beta wave	ベータ波	べーたは
224	beta-coma	ベータ昏睡	べーたこんすい
225	BF type	BF形	びーえふがた
226	b-factor	b値	びーち
227	bifilar needle electrode	双線針電極	そうきよくしんでんきよく
228	bilateral	両側(性)	りょうそく(せい)
229	bilateral synchrony	両側同期	りょうそくどうき
230	bin width	区切り幅	びんわいど
231	biofeedback	バイオフィードバック	ばいおふいーどばっく
232	biomagnetism	生体磁気	せいたいじき
233	biomagnetometry	生体磁気計測	せいたいじきけいそく
234	biorhythm	生体リズム	せいたいりずむ
235	biparietal hump	両側頭頂部瘤波	りょうそくとうちょうぶりゅうは
236	biphasic	二相(性)	にそう(せい)
237	biphasic action potential	二相(性)活動電位	にそう(せい)かつどうでんい

238	biphasic pulse	二相性パルス	にそうせいばるす
239	biphasic spike potential	二相棘電位	にそうしでんい
240	biphasic wave	二相波	にそうは
241	bipolar	双極(性)	そうきょく(せい)
242	bipolar depth electrode	双極深部電極	そうきょくしんぶでんきょく
243	bipolar derivation	双極導出	そうきょくどうしゅつ
244	bipolar derivation	双極誘導	そうきょくゆうどう
245	bipolar montage	双極モンタージュ	そうきょくもんたーじゅ
246	bipolar needle electrode	双極針電極	そうきょくしんでんきょく
247	bipolar recording	双極記録	そうきょくきろく
248	bispectral index[BIS] monitor	BISモニタ	びすもにた
249	bistim module	2発刺激統合装置	にはつしげきとうごうそうち
250	bi-stimulation「bistim」	2発刺激	にはつしげき
251	bisynchronous	両同期(性)	りょうどうき(せい)
252	bit	ビット	びっと
253	bizarre high-frequency discharge	奇異高頻度発射	きいこうひんどはっしゃ
254	bizarre high-frequency discharge	奇異高頻度放電	きいこうひんどほうでん
255	bizarre repetitive potential	奇異反復電位	きいはんぷくでんい
256	blink reflex	瞬目反射	しゅんもくはんしゃ
257	blink response(s)	瞬目反応	しゅんもくはんのう
258	block	ブロック	ぶろっく
259	blocking	ブロック	ぶろっく
260	body mass index	肥満指数	ひまんしすう
261	borderline EEG	境界脳波	きょうかいのうは
262	brachial plexus	腕神経叢	わんしんけいそう
263	brain death	脳死	のうし
264	brain edema	脳浮腫	のうふしゅ
265	brain electrical activity map [BEAM]	脳電気活動マップ	のうでんきかつどうまっぷ
266	brain electromagnetic topography	脳電磁トポグラフィ	のうでんじとぽぐらふい
267	brain hemorrhage	脳出血	のうしゅっけつ
268	brain herniation	脳ヘルニア	のうへるにあ
269	brain hypothermia treatment	脳低温療法	のうていたいおんりょうほう
270	brain infarction	脳梗塞	のうこうそく
271	brain injury	脳損傷	のうそんしょう
272	brain scintigraphy	脳シンチグラフィ	のうしんちぐらふい

273	brain wave	脳波	のうは
274	brain-computer interface	脳コンピュータ・インター フェース	のう コンピュータ インター ふえーす
275	brains canning	脳スキャン	のうすきゃん
276	brainstem auditory evoked potential [BAEP]	脳幹聴覚誘発電位	のうかんちょうかくゆうはつでんい
277	brainstem death	脳幹死	のうかんし
278	brainstem reflex	脳幹反射	のうかんはんしゃ
279	brainstem stimulation	脳幹刺激	のうかんしげき
280	brainstem-cervical conduction time	脳幹頸随伝導時間	のうかんけいずいでんどうじかん
281	breach rhythm	ブリーチリズム	ぶりーちりずむ
282	breach rhythm	ブリーチ律動	ぶりーちりつどう
283	breath-holding spell	泣き入りひきつけ	なきいりひきつけ
284	brief, small, abundant polyphasic potentials [BSAPP]	短小頻発多相電位	たんしょうひんぱつたそうでんい
285	bright light therapy	高照度光療法	こうしょうどひかりりょうほう
286	Broca aphasia	ブローカ失語	ぶろーかしつご
287	Broca area	ブローカ野	ぶろーかや
288	Brodmann areas	ブロードマン野	ぶろーどまんや
289	buffer amplifier	緩衝増幅器	かんしょうぞうふくき
290	build-up	ビルドアップ	びるどあっぷ
291	bulbar palsy	球麻痺	きゅうまひ
292	buried focus	埋没焦点	まいぼつしょうてん
293	burst	群発(波)	ぐんぱつ(は)
294	burst-suppression	バースト・サプレッション	バースト・サプレッション
295	byte	バイト	ばいと
296	C reflex	C 反射	しー はんしゃ
297	calcium channel	カルシウムチャンネル	かるしうむちゃんねる
298	calibration	較正	こうせい
299	calibration curve	較正曲線	こうせいきよくせん
300	calibrator	較正器	こうせいき
301	calmodulin	カルモジュリン	かるもじゅりん
302	caloric test	温度刺激眼振検査	おんどしげきがんしんけんさ
303	cap	キャップ	きゃつぷ
304	capacitative current	容量電流	ようりょうでんりゅう
305	carbohydrate starvation	炭水化物飢餓	たんすいかぶつきが
306	cardiac syncope	心臓性失神	しんぞうせいしっしん
307	carotid sinus reflex	頸動脈洞反射	けいどうみやくどうはんしゃ

308	cataplexy	カタプレキシー	かたふれきしー
309	cataplexy	情動脱力発作	じょうどうだつりょくほっさ
310	cathode	陰極	いんきよく
311	cathode ray oscilloscope	陰極線オシロスコープ	いんきよくせんおしろすこーぷ
312	cauda equina potential	馬尾電位	ばびでんい
313	central conduction time [CCT]	中枢伝導時間	ちゅうすうでんどうじかん
314	central fatigue	中枢性疲労	ちゅうすうせいひろう
315	central motor conduction time [CMCT]	中枢運動伝導時間	ちゅうすううんどうでんどうじかん
316	central nervous system	中枢神経系	ちゅうすうしんけいけい
317	central peripheral thermogradient	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
318	central sleep apnea	中枢性睡眠時無呼吸	ちゅうすうしんせいりゅういみんしびこさゆ ゑ
319	cerebral blood flow [CBF]	脳血流量	のうけつりゅうりょう
320	cerebral blood volume	脳血液量	のうけつえきりょう
321	cerebral circulation	脳循環	のうじゅんかん
322	cerebral death	大脳死	だいのうし
323	cerebral death	脳死	のうし
324	cerebral dominance	大脳半球優位性	だいのうはんきゅうゆういせい
325	cerebral evoked potential	大脳誘発電位	だいのうゆうはつでんい
326	cerebral perfusion pressure	脳灌流圧	のうかんりゅうあつ
327	cerebrospinal fluid [CSF]	脳脊髄液	のうせきずいえき
328	cerebrum	大脳	だいのう
329	cervical (root) latency	頸部（神経根）潜時	けいぶ（しんけいこん）せんじ
330	cervical (root) stimulation	頸部（神経根）刺激	けいぶ（しんけいこん）しげき
331	CF type	CF型	しーえふがた
332	C-fiber	C線維	しーせんい
333	channel	チャネル	ちゃねる
334	channel	チャンネル	ちゃんねる
335	checkerboard	格子縞模様	こうししまもよう
336	chemical shift	化学シフト	かがくしふと
337	chemical shift imaging [CSI]	化学シフトイメージング	かがくしふといめーじんぐ
338	chemical shift imaging [CSI]	ケミカルシフトイメージング	けみかるしふといめーじんぐ
339	chemoreception	化学受容	かがくじゅよう
340	chemoreceptor trigger zone (of vomiting)	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）
341	Cheyne-Stokes	チェインストークス	ちえいんすとーくす

342	childhood absence epilepsy	小児欠神てんかん	しょうにけっしんてんかん
343	chloride channel	クロールチャンネル	くろーるちゃんねる
344	chopper	チョッパ	ちよっぱ
345	chopper amplifier	チョッパ増幅器	ちよっぱぞうふくき
346	choppy rhythm	チョッピリズム	ちよっぴりずむ
347	choppy rhythm	チョッピ律動	ちよっぴりつどう
348	chronaximeter	クロナキシメータ	くろなきしめーた
349	chronaximetry	クロナキシー測定(法)	くろなきしーそくてい(ほう)
350	chronaxy	クロナキシー	くろなきしー
351	chronic fatigue syndrome	慢性疲労症候群	まんせいひろうしょうこうぐん
352	chronic obstructive pulmonary disease	慢性閉塞性肺疾患	まんせいへいそくせいはいしっかん
353	chronogram	時間経過図	じかんけいかず
354	chronological age	暦年齢	れきねんれい
355	chronotopography	クロノトポグラフィ	くろのとぼぐらふい
356	chronotropic action	変周期作用	へんしゅうきさよう
357	circadian rhythm	概日リズム	かいにちりずむ
358	circadian rhythm	概日律動	がいにちりつどう
359	circadian rhythm sleep disorder, delayed sleep phase type	概日リズム性睡眠障害—睡眠相 後退型	がいにちりずむせいすいみんしょう がい—すいみんそうこうたいがた
360	circasemidian rhythm	サーカセメディアンリズム	さーかせめでいあんりずむ
361	circumferential bipolar montage	周状双極モンタージュ	しゅうじょうてつさよくもんじー ど
362	clinical electromyography	臨床筋電図検査法	りんしょうきんでんずけんさほう
363	clipping	クリッピング	くりっぴんぐ
364	clonic convulsion	間代(性)痙攣	かんたい(せい)けいれん
365	clonus	間代	かんだい
366	clonus	クローヌス	くろーぬす
367	closed field	クローズドフィールド	くろーずどふいーるど
368	CO2 laser stimulation	CO2レーザー刺激	しーおーつーレーザーしげき
369	CO2 narcosis	二酸化炭素ナルコーシス	にさんかたんそなるこーしす
370	coaxial needle electrode	同軸針電極	どうじくしんでんきよく
371	coaxiality	共軸性	きょうじくせい
372	cochlear microphonics	蝸牛マイクロホニクス	かぎゅうまいくろほにくす
373	cochlear partition	蝸牛仕切り構造	かぎゅうしきりこうぞう
374	cognition	認知	にんち
375	coherence	コヒーレンス	こひーれんす
376	coil	コイル	こいる

377	coil navigation system	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
378	collimator	コリメータ	こりめーた
379	collision	衝突	しょうとつ
380	coma	昏睡	こんすい
381	coma scale	コーマスケール	こーますけーる
382	comb rhythm	櫛リズム	くしりずむ
383	comb rhythm	櫛律動	くしりつどう
384	common EEG input test	共通脳波入力試験	きょうつうのうはにゅうりよゝしりく
385	common mode rejection	共通モード阻止(能)	きょうつうもーどそし(のう)
386	common mode rejection	同相信号除去	どうそうしんごうじよきよ
387	common mode signal	共通モード信号	きょうつうもーどしんごう
388	common mode signal	同相信号	どうそうしんごう
389	common reference derivation	共通基準電極導出	きょうつうきじゅんでんきょくどう
390	common reference derivation	共通基準電極誘導	しゅつ きょうつうきじゅんでんきょくゆうどう
391	common reference electrode	共通基準電極	きょうつうきじゅんでんきょく
392	common reference montage	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
393	compartment model analysis	コンパートメントモデル解析	こんぱーとめんともでるかいせき
394	complex	複合	ふくごう
395	complex action potential	複合活動電位	ふくごうかつどうでんい
396	complex demodulation method [CD method]	複合復調法 (CD method)	ふくごうふくちょうほう {しーでいほう}
397	complex motor unit potential	複合運動単位電位	ふくごううんどうたんいでんい
398	complex partial seizure	複雑部分発作	ふくぎつぶぶんほっさ
399	complex repetitive discharge [CRD]	複合反復放電	ふくごうはんぷくはんしゃ
400	complex repetitive discharge [CRD]	複合反復反射	ふくごうはんぷくはんしゃ
401	compound action potential	複合神経活動電位	ふくごうしんけいかつどうでんい
402	compound mixed nerve action potential	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
403	compound motor nerve action potential	複合運動神経活動電位	ふくごううんどうしんけいかつどうでんい
404	compound muscle action potential [CMAP]	複合筋活動電位	ふくごうきんかつどうでんい
405	compound nerve action potential	複合神経活動電位	ふくごうしんけいかつどうでんい
406	compound sensory nerve action potential	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

407	compressed frequency spectral array	周波数スペクトル圧縮配列	しゅうはすうすべくとるあっしゅく はいれつ
408	computed tomography [CT]	コンピュータ断層撮影	こんぴゅーただんそうさつえい
409	concentric needle electrode	同芯針電極	どうしんしんでんきよく
410	conditioned stimulus	被条件刺激	ひじょうけんしげき
411	conditioning	条件づけ	じょうけんづけ
412	conditioning stimulus	条件刺激	じょうけんしげき
413	conduction block	伝導ブロック	でんどうぶろっく
414	conduction distance	伝導距離	でんどうきより
415	conduction time	伝導時間	でんどうじかん
416	conduction velocity	伝導速度	でんどうそくど
417	confusion	錯乱	さくらん
418	congenital central alveolar hypoventilation	先天性中枢性肺胞低換気症候群	せんてんせいちゅうすうせいはいほ うていかんきしょうこうぐん
419	connection module	連結装置	れんけつそうち
420	consciousness	意識	いしき
421	constant routine	コンスタント・ルーチン	こんすたんと・るーちん
422	contingent magnetic variation	随伴磁界変動	ずいはんじかいへんどう
423	contingent negative variation [CNV]	随伴陰性変動	ずいはんいんせいへんどう (シーエ ンyデイ)
424	continuous positive airway pressure [CPAP]	持続 (的) 陽圧呼吸	じぞく (てき) ようあつこきゅう
425	continuous spike waves during NREM sleep	ノンレム睡眠中の連続棘波	のんれむすいみんちゅうのれんぞく きよくは
426	continuous spike-wave activity during slow wave sleep	徐波睡眠時持続性棘徐波	じよはすいみんじじぞくせいきよく じよは
427	contraction	収縮	しゅうしゅく
428	contraction fasciculation	収縮性線維束性収縮	しゅうしゅくせいせんいそくせい
429	contracture	拘縮	しゅうしゅく
430	contralateral	反対側	こうしゅく
431	conventional repetitive transcranial magnetic stimulation [conventional TRMS]	従来型反復経頭蓋的磁気刺激	ほんたいそく じゅうらいがたはんぷくけいずがい じきしげき
432	convergence	収束	しゅうそく
433	convergence	輻輳	ふくそう
434	convulsing	けいれん誘発物質	けいれんゆうはつぶっしつ
435	convulsion	けいれん	けいれん
436	convulsive seizure	けいれん性発作	けいれんせいほっさ

437	convulsive syncope	けいれん性失神	けいれんせいしっしん
438	corollary discharge	随伴発射	ずいはんはっしや
439	cortex	皮質	ひしつ
440	cortical atrophy	皮質萎縮	ひしついしゆく
441	cortical dysplasia	皮質異形成	ひしついけいせい
442	cortical dysplasia	皮質形成異常	ひしつけいせいいじょう
443	cortical electrical stimulation	皮質電気刺激	ひしつでんきしげき
444	cortical electrode	皮質電極	ひしつでんきよく
445	cortical electroencephalogram	皮質脳波	ひしつのうは
446	cortical electroencephalography	皮質脳波検査法	ひしつのうはけんさほう
447	cortical evoked potential	皮質誘発電位	ひしつゆうはつでんい
448	cortical excitability	皮質興奮性	ひしつこうふんせい
449	cortical latency	皮質潜時	ひしつせんじ
450	cortical motor threshold [CMT]	皮質運動閾値	ひしつうんどういきち
451	cortical myoclonus	皮質性ミオクローヌス	ひしつせいみおくろーぬす
452	cortical reflex	皮質反射	ひしつはんしや
453	cortical reflex myoclonus	皮質反射性ミオクローヌス	ひしつはんしやせいみおくろーぬす
454	cortical reflex negative myoclonus	皮質反射性陰性ミオクローヌス	ひしつはんしやせいいんせいみおくろーぬす
455	cortical silent period [CSP]	皮質性サイレントピリオド	ひしつせいさいれんとぴりおど
456	cortical somatotropin representation	皮質身体部位対応	ひしつしんたいぶいたいおう
457	cortical stimulation	皮質刺激	ひしつしげき
458	cortical tremor	皮質振戦	ひしつしんせん
459	cortico-brainstem conduction time	皮質脳幹伝導時間	ひしつのうかんでんどうじかん
460	cortico-conus conduction time [CCCT]	皮質円錐伝導時間	ひしつえんすいでんどうじかん
461	cortico-cortical interaction	皮質間相互作用	ひしつかんそうごさよう
462	corticogram	皮質図	ひしつず
463	corticography	皮質図検査法	ひしつずけんさ
464	cortisectomy	皮質切除術	ひしつせつじょじゅつ
465	coupled discharge	連結発射	れんけつはっしや
466	coupled discharge	連結放電	れんけつほうでん
467	cramp discharge	けいれん発射	けいれんはっしや
468	cramp discharge	けいれん放電	けいれんほうでん
469	cramp discharge	有痛性けいれん性放電	ゆうつうせいけんせいほうでん
470	Creutzfeldt-Jakob disease	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
471	cross-correlation	相互相関	そうごそうかん

472	cross-correlation analysis	相互相関解析	そうごそうかんかいせき
473	cross-correlation function	相互相関関数	そうごそうかんかんすう
474	crosstalk	クロストーク	くろすとーく
475	cryptogenic epilepsy	潜因性てんかん	せんいんせいてんかん
476	CT angiography [CTA]	CT血管造影	しーていけっかんぞうえい
477	curare	クラール	くらーれ
478	current clamp	電流固定	でんりゅうこてい
479	current dipole	電流双極子	でんりゅうそうきょくし
480	current dipole moment	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
481	current spread	電流波及	でんりゅうはきゅう
482	cybernetics	サイバネティクス	さいばねていっくす
483	cycle	サイクル	さいくる
484	cycle per second	毎秒サイクル	まいびょうさいくる
485	cycle per second (c/s) [Hz]	サイクル/秒(ヘルツ)	さいくる/びょう (へるつ)
486	cyclotron	サイクロトロン	さいくろとろん
487	damping	減衰	げんすい
488	damping	ペンの制動	ぺんのせいどう
489	daytime sleepiness	日中の眠気	にっちゅうのねむけ
490	DC amplifier	直流増幅器	ちょくりゅうぞうふくき
491	DC potential	直流電位	ちょくりゅうでんい
492	deafferentation	求心路遮断	きゅうしんろしゃだん
493	decay	減衰	げんすい
494	decerebrate animal	除脳動物	じょのうどうぶつ
495	decerebrate rigidity	除脳硬直	じょのうこうちょく
496	decerebration	除脳	じょのう
497	decortication	皮質除去	ひしつじょきよ
498	decremental conduction	減衰伝導	げんすいでんどう
499	decrementing response	漸減応答	ぜんげんおうとう
500	deep brain stimulation [DBS]	深部脳刺激	しんぶのうしげき
501	deep coma	深昏睡	しんこんすい
502	defense reflex	防御反射	ぼうぎよはんしゃ
503	deficiency	欠乏	けつぼう
504	definitive effect	確定的影響	かくていてきえいきょう
505	degeneration	変性	へんせい
506	delay	遅延	ちえん

507	delayed conditioned reflex	遅延条件反射	ちえんじょうけんはんしゃ
508	delayed rectification	遅延整流	ちえんせいりゅう
509	delayed response	遅延反応	ちえんはんのう
510	delta activity	デルタ活動	でるたかつどう
511	delta band	デルタ帯域	でるたたいいき
512	delta brush	デルタブラッシュ	でるたぶらっしゅ
513	delta rhythm	デルタ律動	でるたりつどう
514	delta rhythm	デルタリズム	でるたりつどう
515	delta wave	デルタ波	でるたは
516	delta-coma	デルタ昏睡	でるたこんすい
517	demagnetizer	消磁器	しょうじき
518	demagnetizer	消磁装置	しょうじそうち
519	demagnetizing	消磁	しょうじ
520	dendrite	樹状突起	じゅじょうとつき
521	dendritic potential	樹状突起電位	じゅじょうとつきでんい
522	dendritic spine	樹状突起棘	じゅじょうとつききよく
523	denervation	脱神経	だつしんけい
524	denervation hypersensitivity	除神経過敏	だつしんけいかびん、
525	denervation potential	脱神経電位	だつしんけいでんい
526	density spectral array [DSA]	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
527	depletion	枯渇	こかつ
528	depolarization	脱分極	だつぶんきよく
529	depolarization block	脱分極ブロック	だつぶんきよくぶろっく
530	depression	抑圧	よくあつ
531	depression	抑制	よくせい
532	depth electrode	深部電極	しんぶでんきよく
533	depth electroencephalogram	深部脳波	しんぶのうは
534	depth electroencephalography	深部脳波検査法	しんぶのうはけんさほう
535	derivation	導出	どうしゅつ
536	derivation	誘導	ゆうどう
537	descending reticular activating system	下行(性) 網様賦活系	かこう(せい) もうようふかつけい
538	desensitization	脱感受性	だつかんじゅせい
539	desynchronization	脱同調	だつどうき
540	desynchronization	脱同期(化)	だつどうき(か)
541	desynchronized	脱同期(性)	だつどうき(せい)

542	Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, Fifth Edition -DSM-5	精神疾患の診断・統計マニュアル, 第5版	せいしんしつかんのしんだん・とう けいまいにゅある, だいがはん
543	dichotic listening task	両耳聴課題	りょうじちようかだい
544	differential amplifier	差動増幅器	さどうぞうふくき
545	differential signal	差動信号	さどうしんごう
546	diffuse	広汎(性)	こうはん(せい)
547	diffuse alpha pattern	広汎アルファ波形	こうはんせいあるふあはけい
548	diffuse alpha pattern	広汎アルファパターン	こうはんせいあるふあぱたーん
549	diffuse slow spike-wave discharge	広汎性緩徐性棘徐波発射	こうはんせいかんじよきよくじよは はっしや
550	diffuse slow spike-wave discharge	広汎性緩徐棘徐波放電	こうはんせいかんじよきよくじよは ほうでん
551	diffusion	拡散	かくさん
552	diffusion anisotropy	拡散異方性	かくさんいほうせい
553	diffusion tensor image [DTI]	拡散テンソル画像	かくさんてんそるがぞう
554	diffusion weighted image [DWI]	拡散強調画像	かくさんきようちようがぞう
555	diffusion-perfusion mismatch	拡散・灌流ミスマッチ	かくさんかんりゅうみすまっち
556	digital	離散的	でじたる
557	digital EEG	デジタル脳波計	でじたるのうはけい
558	digital electroencephalograph	デジタル脳波計	でじたるのうはけい
559	digital signal	デジタル信号	でじたるしんごう
560	digitizer	デジタイザ	でじたいざ
561	dim light melatonin onset	薄明下メラトニン分泌開始時刻	はくめいかめらとにんぶつんぴかい しじこく
562	diphasic	二相(性)	にそう(せい)
563	diphasic wave	二相波	にそうは
564	dipolar pattern	双極子パターン	そうきよくしばたーん
565	dipolarity	双極子性	そうきよくしせい
566	dipole	双極子	そうきよくし
567	dipole model	双極子モデル	そうきよくしもでる
568	dipole model	電流双極子モデル	でんりゅうそうきよくしもでる
569	dipole moment	双極子モーメント	そうきよくしもーめんと
570	dipole tracing method	双極子追跡法	そうきよくしついせきほう
571	direct cortical response	直接皮質応答	ちよくせつひしつおうとう
572	direct current amplifier	直流増幅器	ちよくりゅうぞうふくき
573	direct wave, D-wave	直接波	ちよくせつは

574	direct-coupled amplifier	直結増幅器	ちょっけつぞうふくき
575	disc electrode	円板電極	えんばんでんきよく
576	discharge	発射	はっしゃ
577	discharge	放出	ほうしゅつ
578	discharge	放電	ほうでん
579	discharge frequency	発射頻度	はっしゃひんど
580	discharge frequency	放電頻度	ほうでんひんど
581	discharge zone	発射帯	はっしゃたい
582	discontinuous tracing	不連続(性)脳波	ふれんぞく(せい)のうは
583	discrete activity	分離活動	ぶんりかつどう
584	discrimination	弁別	べんべつ
585	discrimination ratio	弁別比	べんべつひ
586	discrimination threshold	弁別閾	べんべついき
587	disfacilitation	脱促通	だつそくつう
588	disinhibition	脱抑制	だつよくせい
589	disintegration	統合崩壊	とうごうほうかい
590	disorganization	脱組織化	だつそしきか
591	dispersed system	分散系	ぶんさんけい
592	distal latency	遠位潜時	えんいせんじ
593	distant activity	遠隔活動	えんかくかつどう
594	distortion	歪み	ゆがみ
595	diurnal animal	昼行動物	ちゅうこうどうぶつ
596	diurnal cycle	概日周期	がいじつしゅうき
597	diurnal cycle	日内周期	にちないしゅうき
598	diurnal rhythm	日内リズム	にちないしゅうき
599	dive bomber potential	急降下爆撃電位	きゅうこうかばくげきでんい
600	dive bomber sound	急降下爆撃音	きゅうこうかばくげきおん
601	divergence	発散	はっさん
602	dominant	優位(性)	ゆうい(せい)
603	dominant focus	優位焦点	ゆういしょうてん
604	dominant hemisphere	優位半球	ゆういはんきゅう
605	dominant rhythm	優位リズム	ゆういりずむ
606	dominant rhythm	優位律動	ゆういりつどう
607	Doppler color flow image	カラードプラ血流画像法	からーどぷらけつりゆがぞうほう
608	dorsal column	後索	こうさく

609	dorsal horn	後角	こうかく
610	double cone coil	ダブルコーンコイル	だぶるこーんこいる
611	double discharge	二重発射	にじゅうはっしや
612	double discharge	二重放電	にじゅうほうでん
613	doublet	二重発射	にじゅうはっしや
614	doublet	二重放電	にじゅうほうでん
615	dream deprivation	断夢	だんむ
616	driving	駆動	くどう
617	driving force	駆動力	くどうりょく
618	dromotropic action	変伝導作用	へんでんどうさよう
619	drowsiness	傾眠	けいみん
620	duplication	重複	ちょうふく
621	duplicity theory	二元説	にげんせつ
622	duration	持続(時間)	じぞく(じかん)
623	dynamic EEG topogram	動的脳波トポグラム	どうてきのうはとぽぐらむ
624	dynamic EEG topography	動的脳波トポグラフィ	どうてきのうはとぽぐらふい
625	dysrhythmia	律動異常	りつどういじょう
626	earlobe	耳朶	じだ
627	early infantile epileptic encephalopathy	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
628	early infantile epileptic encephalopathy with suppression-burst	サプレッション・バーストを伴う早期乳児てんかん性脳症	さぷれっしょん・ばーすとをともな うそうきにゅうじてんかんせい のうしょう
629	early left anterior negativity [ELAN]	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
630	early morning awakening	早朝覚醒	そうちょうかくせい
631	early myoclonic encephalopathy	早期ミオクロニー脳症	そうきみおくろに一のうしょう
632	earth connection	接地	せっち
633	earth electrode	接地電極	せっちでんきょく
634	earthing electrode	接地電極	せっちでんきょく
635	echo planar imaging [EPI]	エコープラナー法	えこーぷらなーほう
636	echo time [TE]	エコー時間	えこーじかん
637	EEG coherence	脳波コヒーレンス	のうはこひーれんす
638	EEG topogram	脳波トポグラム	のうはとぽぐらむ
639	EEG topography	脳波トポグラフィ	のうはとぽぐらふい
640	effective dose	実効線量	じっこうせんりょう

641	electric convulsive therapy [ECT]	電気けいれん療法	でんきけいれんりょうほう
642	electric inactivity	電気的不活動	でんきてきふかつどう
643	electric silence	電気的静止	でんきてきせいし
644	electric stimulator	電気刺激装置	でんきしげきそうち
645	electrical artifact	電気的アーチファクト	でんきてきあーちふあくと
646	electrical silence	電気的静止	でんきてきせいし
647	electrical status epileptics of sleep	睡眠時電気的てんかん重積状態	すいみんじでんきてきてんかんじゅうせきじょうたい
648	electrical status epilepticus	脳波的てんかん重積状態	のうはてきてんかんじゅうせきじょうたい
649	electrocerebral inactivity [ECI]	電気的脳無活動	でんきてきのうむかつどう
650	electrocerebral silence	電気的脳休止	でんきてきのうきゅうし
651	electrocochleogram	蝸牛電図	かぎゅうでんず
652	electrocorticogram [ECoG]	皮質電図	ひしつでんず
653	electrocorticogram [ECoG]	皮質脳波	ひしつのうは
654	electrocorticography [ECoG]	皮質電図検査法	ひしつでんずけんさほう
655	electrocorticography [ECoG]	皮質脳波検査法	ひしつのうはけんさほう
656	electrode	電極	でんきよく
657	electrode impedance	電極インピーダンス	でんきよくいんぴーだんす
658	electrode placement	電極配置法	でんきよくはいちほう
659	electrode resistance	電極抵抗	でんきよくていこう
660	electrodermal response [EDR]	皮膚電気応答	ひふでんきおうとう
661	electrodermal response [EDR]	皮膚電気反応	ひふでんきはんのう
662	electrodermogam [EDG]	皮膚電図	ひふでんず
663	electrodiagnosis [EDX]	電気診断学	でんきしんだんがく
664	electrodiagnosis [EDX]	電気診断法	でんきしんだんほう
665	electrodiagnosis [EDX]	電気診断	でんきしんだん
666	electrodiagnostic medicine	電気診断医学	でんきしんだんいがく
667	electroencephalogram [EEG]	脳波	のうは
668	electroencephalograph	脳波計	のうはけい
669	electroencephalography [EEG]	脳波学	のうはがく
670	electroencephalography [EEG]	脳波検査法	のうはけんさほう
671	electrogram	電図	でんず
672	electrography	電図検査法	でんずけんさほう
673	electromyelography	脊髓電図検査法	せきずいでんずけんさほう
674	electromyogram [EMG]	筋電図	きんでんず

675	electromyograph	筋電計	きんでんけい
676	electromyography [EMG]	筋電図学	きんでんずがく
677	electromyography [EMG]	筋電図検査法	きんでんずけんさほう
678	electroneurogram	神経電図	しんけいでんず
679	electroneurography	神経電図学	しんけいでんずがく
680	electroneurography	神経電図検査法	しんけいでんずけんさほう
681	electronystagmogram [ENG]	電気眼振図	でんきがんしんず
682	electrooculogram [EOG]	眼球電図	がんきゅうでんず
683	electrooculogram [EOG]	眼電図	がんでんず
684	electroolfactogram	嗅電図	きゅうでんず
685	electroosmosis	電気浸透	でんきしんとう
686	electrophoresis	電気泳動	でんいえいどう
687	electroretinogram [ERG]	網膜電図	もうまくでんず
688	electrospinogram [ESG]	脊髓電図	せきずいでんず
689	electrothalamogram	視床脳波	ししょうのうは
690	electrotonic potential	電気緊張（性）電位	でんききんちょう（せい）でんい
691	electrotonic spread	電気緊張性伝播	でんききんちょうせいでんぱん
692	electrotonus	電気緊張	でんききんちょう
693	emotion	情動	じょうどう
694	encoches frontales	前頭部鋭波（新生児に限定）	ぜんとうぶえいは
695	encoding	符号化	ふごうか
696	endocochlear potential	蝸牛内直流電位	かぎゅうないちよくりゅうでんい
697	endplate	終板	しゅうばん
698	end-plate activity	終板活動	しゅうばんかつどう
699	end-plate current	終板電流	しゅうばんでんりゅう
700	end-plate noise	終板雑音	しゅうばんざつおん
701	end-plate potential	終板電位	しゅうばんでんい
702	end-plate spike	終板棘波	しゅうばんきょくは
703	end-plate zone	終板帯	しゅうばんたい
704	engram	記憶痕跡	きおくこんせき
705	entrainment	同調	どうちょう
706	environmental (magnetic) field	環境磁界	かんきょうじかい
707	environmental (magnetic) field	環境磁場	かんきょうじば
708	ephaptic transmission	エファプス伝達	えふあぷすでんたつ
709	ephaptic transmission	混信伝導	こんしんでんどう

710	epicritic sensation	判別性感覚	はんべつせいかんかく
711	epidural electrode	硬膜外電極	こうまくがいでんきよく
712	epilepsy	てんかん	てんかん
713	epilepsy with grand mal seizures on awakening	覚醒時大発作てんかん	かくせいじだいほっさてんかん
714	epileptic	てんかん性	てんかんせい
715	epileptic aura	てんかん前兆	てんかんぜんちょう
716	epileptic discharge	てんかん発射	てんかんはっしゃ
717	epileptic discharge	てんかん放電	てんかんほうでん
718	epileptic focus	てんかん焦点	てんかんしょうてん
719	epileptic myoclonus	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
720	epileptic pattern	てんかん（性）波型	てんかん（せい）はけい
721	epileptic pattern	てんかん（性）パターン	てんかん（せい）ぱたん
722	epileptic psychosis	てんかん性精神病	てんかんせいせいしんびょう
723	epileptic seizure	てんかん発作	てんかんほっさ
724	epileptiform	てんかん様	てんかんよう
725	epileptiform	てんかん型	てんかんがた
726	epileptiform pattern	てんかん様波型	てんかんようはけい
727	epileptiform pattern	てんかん様パターン	てんかんようぱたん
728	epileptogenic focus	てんかん原性焦点	てんかんげんせいしょうてん
729	epileptogenicity	てんかん原性	てんかんげんせい
730	epileptology	てんかん学	てんかんがく
731	episodic	挿間性	そうかんせい
732	epoch	エポック	えぼっく
733	epoch	区間	くかん
734	EPR system	EPRシステム	いーぴーあーるシステム
735	EPR system	等電位化システム	とうでんいかしすてむ
736	Epworth sleepiness scale	エプワース眠気尺度	えぷわーすねむけしゃくど
737	equilibrium	平衡	へいこう
738	equilibrium	平衡感覚	へいこうかんかく
739	equilibrium potential	平衡電位	へいこうでんい
740	equipotential	等電位	とうでんい
741	equipotential line	等電位線	とうでんいせん
742	equipotential map	等電（位）図	とうでん（い）ず
743	equivalent current dipole	等価電流双極子	とうかでんりゅうそうきよくし
744	Erb point	エルプ点	えるふてん

745	ergodic theory	エルゴード理論	えるごーどりろん
746	esophageal pressure	食道内圧	しょくどうないあつ
747	essential myoclonus	本態性ミオクローヌス	ほんたいせいみおくろーぬす
748	essential tremor	本態性振戦	ほんたいせいしんせん
749	event-related desynchronization [ERD]	事象関連脱同期 (化)	じしょうかんれんだつどうき (か)
750	event-related potential [ERP]	事象関連電位	じしょうかんれんでんい
751	event-related synchronization [ERS]	事象関連同期 (化)	じしょうかんれんどうき (か)
752	evoked (magnetic) field	誘発脳磁界	ゆうはつのうじかい
753	evoked action potential	誘発活動電位	ゆうはつかつどうでんい
754	evoked compound muscle action potential	誘発複合筋活動電位	ゆうはつかくこうさんかつかつこうでんい
755	evoked electromyography	誘発筋電図検査法	ゆうはつきんでんずけんさほう
756	evoked electrospinography	誘発脊髓電図学	ゆうはつせきずいでんずがく
757	evoked electrospinography	誘発脊髓電図検査法	ゆうはつせきずいでんずけんさほう
758	evoked potential	誘発電位	ゆうはつでんず
759	evoked response	誘発反応	ゆうはつはんのう
760	excitability	興奮性	こうふんせい
761	excitation	興奮	こうふん
762	excitation-contraction coupling	興奮収縮連関	こうふんしゅうしゆくかんれん
763	excitatory postsynaptic potential [EPSP]	興奮性シナプス後電位	こうふんせいしなぷすこうでんい
764	excitotoxicity	興奮毒性	こうふんどくせい
765	expectancy wave	期待波	きたいは
766	exploratory behavior	探索行動	たんさくこうどう
767	exploring electrode	探査電極	たんさでんきよく
768	extinction	消去 (条件反射の)	しょうきよ (しょうじりんはんしゃの)
769	extinguishing inhibition	消去抑制	しょうきよよくせい
770	extracellular electrode	細胞外電極	さいぼうがいでんきよく
771	extracerebral potential	脳外(性)電位	のうがい (せい) でんい
772	extrafusal muscle fiber	錘外筋線維	すいがいきんせんい
773	extrageniculate system	膝状体外系	しつじょうたいがいけい
774	extrapyramidal	錐体外路	すいたいがいろう
775	extreme spindles	過剰紡錘波	かじょうぼうすいは
776	F reflex	F 反射	えふはんしゃ
777	F response	F 応答	えふおうとう
778	F wave	F 波	えふは
779	facilitation	促通	そくつう

780	facilitation of neuromuscular transmission	神経筋伝達(の)促通	しんけいじんだんたつ(の)てつう
781	fainting	失神	しっしん
782	falling	漸減	ぜんげん
783	far field potential	遠隔電場電位	えんかくでんばでんい
784	fasciculation	線維束性収縮	せんいそくせいしゅうしゆく
785	fasciculation potential	線維束自発電位	せんいそくじはつでんい
786	fast activity	速波活動	そくはかつどう
787	fast alpha variant rhythm	速アルファ異型律動	そくあるふあいけいりつどう
788	fast dysrhythmia	速波(性)律動異常	そくは(せい)りつどういじょう
789	fast EPSP	急速EPSP	きゅうそくEPSP
790	fast Fourier transformation	高速フーリエ変換	こうそくふーりえへんかん
791	fast muscle	速筋	そっきん
792	fast repetitive transcranial magnetic stimulation [fast rTMS]	高頻度反復経頭蓋磁気刺激	こうひんどのはんぷくけいずがいじき
793	fast rhythm	速波リズム	そくはりずむ
794	fast rhythm	速波律動	そくはりつどう
795	fast ripples	高周波振動(200 Hzを超えるものに用いる)	こうしゅうはしんどう
796	fast wave	速波	そくは
797	fast wave sleep	速波睡眠	そくはすいみん
798	fatigue	疲労	ひろう
799	feedback	フィードバック	ふいーどばっく
800	feedback regulation	フィードバック調節	ふいーどばっくちょうせつ
801	feedforward	フィードフォワード	ふいーどふおわーど
802	feeding center	摂食中枢	せつしょくちゅうすう
803	fiber density	線維密度	せんいみつど
804	fibrillation	線維自発収縮	せんいじはつしゅうしゆく
805	fibrillation potential	線維自発電位	せんいじはつでんい
806	field potential	電場電位	でんばでんい
807	field-of-view [FOV]	撮像野	さつぞうや
808	figure-of-eight coil	8の字コイル	はちのじこいる
809	firing pattern	発火パターン	はっかぱたーん
810	firing rate	発火率	はっかりつ
811	first night effect	第一夜効果	だいいちやこうか
812	fit	発作	ほっさ
813	fitness	適性	てきせい

814	fixation	固視	こし
815	fixation movement	固視運動	こしうんどう
816	fixation point	固視点	こしてん
817	flash stimulation	閃光刺激	せんこうしげき
818	flat EEG	平坦脳波	へいたんのうは
819	flexion reflex	屈曲反射	くつきょくはんしゃ
820	flexor reflex	屈筋反射	くつきんはんしゃ
821	flow sensor	フローセンサ	ふろーせんさー
822	fluid attenuated inversion recovery [FLAIR]	フレア法	ふれあほう
823	flux locked loop [FLL]	FLL (回路)	えふえるえる (かいろ)
824	focal	焦点 (性)	しょうてん (せい)
825	focus	焦点	しょうてん
826	focusing	フォーカッシング	ふおーかつしんぐ
827	foramen ovale electrode	卵円孔電極	らんえんこうでんきょく
828	form	形	けい
829	forward problem	順問題	じゅんもんだい
830	Fourier analysis	フーリエ解析	ふーりえかいせき
831	fourteen and six Hz positive burst	14 & 6 Hz 陽性群発 (波)	じゅうよん、ろくへるつようせいぐ んぱつ (は)
832	fourteen and six Hz positive spikes	14 & 6Hz 陽性スパイク	じゅうよん、ろくへるつようせい きょくは
833	fourteen and six Hz positive spikes	14 & 6Hz 陽性棘波	じゅうよん、ろくへるつようせいす ぱいく
834	fractional anisotropy [FA]	異方性度	いほうせいど
835	fractionation of motor unit potentials	運動単位電位 (の) 分裂	うんどうたんいでんい (の) ぶんれつ
836	fragmentation	睡眠の断片化	すいみんのだんぺんか
837	frame time	フレームタイム	ふれーむたいむ
838	free-running rhythm	自由継続リズム	じゅうけいぞくりずむ
839	frequency	周波数	しゅうはすう
840	frequency	頻度	ひんど
841	frequency analysis	周波数分析	しゅうはすうぶんせき
842	frequency histogram	周波数ヒストグラム	しゅうはすうひすとぐらむ
843	frequency response	周波数応答	しゅうはすうおうとう
844	frequency response curve	周波数応答曲線	しゅうはすうおうとうきょくせん
845	frequency spectrum	周波数スペクトル	しゅうはすうすぺくとる
846	frequent stimulus	高頻度刺激	こうひんどしげき

847	frontal eye field [FEF]	前頭葉眼球運動野	ぜんとうようがんきゅううんどうや
848	frontal intermittent rhythmic delta activity [FIRDA]	前頭部間欠律動性デルタ活動	ぜんとうぶかんけつりつどうせいで るたかつどう
849	frontal midline theta rhythm [Fmθ]	前頭正中部シータ律動	ぜんとうせいちゅうぶしーたりずむ
850	frontal midline theta rhythm [Fmθ]	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
851	full field stimulation	全視野刺激	ぜんしやしげき
852	full interference pattern	完全干渉波型	かんぜんかんしょう (は) けい
853	full interference pattern	完全干渉パターン	かんぜんかんしょうぱたーん
854	full width at half maximum	半値幅	はんちはば
855	functional (cortical) mapping	(皮質)機能地図	ひしつきのうちず
856	functional (cortical) mapping	(皮質)機能マッピング	ひしつきのうまっぴんぐ
857	functional earth	機能接地	きのうせっち
858	functional localization	機能局在	きのうきょくざい
859	functional magnetic resonance imaging [fMRI]	機能的磁気共鳴イメージング	きのうてきじききょうめいいめーじ んぐ
860	functional refractory period	機能的不応期	きのうてきふおうき
861	fundamental driving	基本駆動	きほんくどう
862	fusimotor fiber	筋紡錘運動線維	きんぼうすいうんどうせんい
863	gain	利得	りとく
864	galvanic nystagmus	電流眼振	でんりゅうがんしん
865	gamma band	ガンマ帯域	がんまたいいき
866	gamma fiber	ガンマ線維	がんませんい
867	gamma motor system	ガンマ運動系	がんまうんどうけい
868	gamma oscillation	ガンマ振動	がんましんどう
869	gamma rays	ガンマ線	がんません
870	gamma rhythm	ガンマリズム	がんまりずむ
871	gamma rhythm	ガンマ律動	がんまりつどう
872	gamma-aminobutyric acid [GABA]	ガンマアミノ酪酸	がんまあみのらくさん
873	ganglion blocker	節遮断剤	せつしゃだんざい
874	gate current	ゲート電流	げーとでんりゅう
875	generalization	全般化	ぜんぱんか
876	generalized	全般 (性)	ぜんぱん (せい)
877	generator potential	起動電位	きどうでんい
878	giant motor unit action potential	巨大運動単位活動電位	きょだいうんどうたんいかつどうで んい
879	giant potential	巨大電位	きょだいでんい

880	giant spike	巨大棘波	きよだいきよくは
881	giant spike	巨大スパイク	きよだいすばいく
882	global field power [GFP]	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
883	globus pallidum stimulation	淡蒼球刺激	たんそうきゅうしげき
884	glossokinetic potential	舌運動電位	ぜつうんどうでんい
885	goodness-of-fit (value) [GOF]	GOF (値)	じーおーえふ (ち)
886	grand mal	大発作	だいほっさ
887	gray	グレイ	ぐれい
888	grid 1 [G1]	グリッド1	ぐりっど1
889	grid 2 [G2]	グリッド2	ぐりっど2
890	grid electrode	格子状電極	こうしじょうでんきよく
891	gross electrode	粗大電極	そだいでんきよく
892	ground electrode	接地電極	せっちでんきよく
893	group Ia fiber	Ia 群線維	いちえーぐんせんい
894	group Ib fiber	Ib 群線維	いちびーぐんせんい
895	group II fiber	II 群線維	にぐんせんい
896	group III fiber	III 群線維	さんぐんせんい
897	grouped discharge	群化発射	ぐんかはっしゃ
898	grouped discharge	群化放電	ぐんかほうでん
899	grouped motor unit discharge	群化運動単位放電	ぐんかうんどうたいほうでん
900	grouped motor unit discharge	群化運動単位発射	ぐんかうんどうたんいはっしゃ
901	gustatory seating	味覚性発汗	みかくせいはいっかん
902	gustatory sensation	味覚	みかく
903	gustatory-salivary reflex	味覚唾液反射	みかくせいだえきはんしゃ
904	gusto-facial reflex	味覚顔面反射	みかくがめんはんしゃ
905	gustometry	味覚検査	みかくけんさ
906	H maximum / M maximum ratio	H/M 最大値比	えいちえむさいだいちひ
907	H reflex	H反射	えいちはんしゃ
908	H reflex recovery curve	H反射回復曲線	えいちはんしゃかいふくきよくせん
909	H wave	H波	えいちは
910	H wave frequency depression curve	H波頻度減衰曲線	えいちはひんどげんすいきよくせん
911	H/M threshold ratio	H/M 閾値比	えいちえむいきちひ
912	habituation	慣れ	なれ
913	half-life	半減期	はんげんき
914	hallucination	幻覚	げんかく

915	Hans Berger	ハンス・ベルガー	はんすべるがー
916	harmonic analysis	調和分析	ちょうわぶんせき
917	harmonics	高調波	こうちょうは
918	harness, head	装着具, 帽子型	そうちゃくぐ、ぼうしがた
919	Harvey-Masland test	Harvey-Masland試験	はーべいーますらんどしけん
920	heat balance	熱平衡	ねつへいこう
921	heat center	温熱中枢	おんねつちゅうすう
922	heat collapse	熱虚脱	ねつきよだつ
923	heat cramp	熱痙攣	ねつけいれん
924	heat defense response	対暑反応	たいしょはんのう
925	heat dissipation	熱放散	ねつほうさん
926	heat exchange	熱交換	ねつこうかん
927	heat gain	熱利得	ねつりとく
928	heat load	熱負荷	ねつふか
929	heat loss	熱損失	ねつそんしつ
930	hemifield	半視野	はんしや
931	hemihidrosis	半側発汗	はんそくはっかん
932	hemihidrotic reflex	半側発汗反射	はんそくはっかんはんしや
933	hemispheric	半球性	はんきゅうせい
934	Hertz [Hz]	ヘルツ [Hz]	へるつ
935	high amplitude potential	高振幅電位	こうしんぷくでんい
936	high amplitude spindling	高振幅紡錘波形成	こうしんぷくぼうすいはけいせい
937	high frequency discharge	高頻度発射	こうひんどはっしや
938	high frequency discharge	高頻度放電	こうひんどほうでん
939	high frequency filter	高周波フィルター	こうしゅうはふいるたー
940	high frequency oscillations [HFO]	高周波振動	こうしゅうはしんどう
941	high frequency response	高周波応答	こうしゅうはおうとう
942	high pass filter	高域通過フィルター	こういきつうかふいるたー
943	high voltage	高電圧	こうでんあつ
944	hippocampal rhythmical slow activity	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
945	hippocampal theta activity	海馬シータ活動	かいばしーたかつどう
946	Hoffmann reflex	ホフマン反射	ほふまんはんしや
947	homunculus	ホムンクルス	ほもんくるす
948	hum	交流障害	こうりゅうしょうがい
949	hum	ハム	はむ

950	human leukocyte antigen	ヒト白血球抗原	ひとはつけっきゅうこうげん
951	hypacusis	聴力低下	ちょうりよくていか
952	hyperactivity	活動亢進	かつどうこうしん
953	hyperacusis	聴覚亢進	ちょうかくこうしん
954	hyperalgesia	痛覚過敏	つうかくかびん
955	hypercapnia	高炭酸ガス血症	こうたんさんがすけっしょう
956	hyperesthesia	感覚亢進	かんかくこうしん
957	hyperexcitability	過興奮 (性)	かこうふん (せい)
958	hyperexcitability, neuronal	過興奮性, ニューロンの	かこうふんせい、にゅーろんの
959	hyperfunction	機能亢進	きのうこうしん
960	hypergeusia	味覚亢進	みかくこうしん
961	hypermetria	測定過大	そくていかだい
962	hyperosmia	嗅覚過敏	きゅうかくかびん
963	hyperpathia	過大痛覚	かだいつうかく
964	hyperphagia	摂食亢進	せっしょくこうしん
965	hyperpituitarism	下垂体機能亢進	かすいたいきのうこうしん
966	hyperpnea	呼吸亢進	こきゅうこうしん
967	hyperpolarization	過分極	かぶんきよく
968	hyperreflexia	反射亢進	はんしゃこうしん
969	hypersalivation	唾液分泌亢進	だえきぶんびつこうしん
970	hypersialosis	唾液分泌亢進	だえきぶんびつこうしん
971	hypersomnia	過眠 (症)	かみん (しょう)
972	hypersynchronous delta	過同期デルタ波	かどうきでるたは
973	hypersynchronous θ	過同期 θ	かどーきしーた
974	hypertherm(o)esthesia	温度感覚亢進	おんどかんかくこうしん
975	hyperthermia	高体温	こうたいおん
976	hyperthyroidism	甲状腺機能亢進症	こうしょうせいのりょうしんしょう
977	hypertonia	(筋) 緊張亢進	きんきんちょうこうしん
978	hyperventilation	過呼吸	かこきゅう
979	hypnagogic foot tremor	入眠時足部振戦	にゅうみんじそくぶしんせん
980	hypnagogic hallucinations	入眠時幻覚	にゅうみんじげんかく
981	hypoalgesia	痛覚鈍麻	つうかくどんま
982	hypocretin	ヒポクレチン	ひぼくれちん
983	hypoesthesia	感覚低下	かんかくていか
984	hypofunction	機能低下	きのうていか

985	hypogeusia	味覚鈍麻	みかくどんま
986	hypometria	測定過小	そくていかしょう
987	hypophysectomy	下垂体摘除	かすいたいてきじょ
988	hypopituitarism	下垂体機能低下	かすいたいきのうていか
989	hyporeflexia	反射低下	はんしゃていか
990	hyposmia	嗅覚鈍麻	きゅうかくどんま
991	hypothalamo-hypophyseal portal system	視床下部-下垂体-門脈系	ししょうかぶーかすいたいーもん みやくけい
992	hypothalamo-hypophyseal system	視床下部下垂体系	ししょうかぶかすいたいけい
993	hypotherm(o)esthesia	温度感覚低下	おんどかんかくていか
994	hypothermia	低体温（症）	ていたいおん（しょう）
995	hypothyroidism	甲状腺機能低下（症）	こうじょうせんきのうていか（しょう）
996	hypotonia	（筋）緊張低下	きんきんちょうていか
997	hypoventilation	喚気低下	かんきていか
998	hypsarrhythmia	ヒプサリズムア	ひぷさりずみあ
999	hypsarrhythmia	ヒプスアリスミア	ひぷすありすみあ
1000	ictal	発作時	ほっさじ
1001	illusion	錯覚	さっかく
1002	immobilization	不動化	ふどうか
1003	impedance meter	インピーダンス計	いんぴーだんすけい
1004	implantation	埋め込み	うめこみ
1005	implanted electrode	埋め込み電極	うめこみでんきよく
1006	implanted pulse generator [IPG]	挿入型刺激発生装置	てつにゆりかたしりまはつせいてつ た
1007	impulse	インパルス	いんぱるす
1008	impulse	活動電位	かつどうでんい
1009	inactivity, record of electrocerebral	無活動、脳波記録の	むかつどう、のうはきろくの
1010	incomplete synchronization potential	不完全同期電位	ふかんぜんどうきでんい
1011	increased insertion activity	刺入電位過多	しにゅうでんいかた
1012	increased insertional activity	刺入時活動増加	しにゅうじかつどうぞうか
1013	increment after exercise	運動後増加	うんどうごぞうか
1014	incremental response	増加性応答	ぞうかせいおうとう
1015	incrementing response	漸増応答	ぜんぞうおうとう
1016	index	指数	しすう
1017	indicator	指示薬 指標	しじやく しひょう
1018	indifferent electrode	不関電極	ふかんでんきよく

1019	inductance	インダクタンス	いんだくたんす
1020	inflow	流入（量）	りゅうにゅう（りょう）
1021	influx	内向き流束	うちむきりゅうそく
1022	information	情報	じょうほう
1023	infusion	注入	ちゅうにゅう
1024	inhalation	吸入	きゅうにゅう
1025	inhibition	抑制	よくせい
1026	inhibitory effect	抑制効果	よくせいこうか
1027	inhibitory postsynaptic potential [IPSP]	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
1028	inhibitory synapse	抑制性シナプス	よくせいせいしなぷす
1029	injection	注射	ちゅうしゃ
1030	injury current	損傷電流	そんしょうでんりゅう
1031	injury discharge	損傷発射	そんしょうはっしゃ
1032	injury potential	損傷電位	そんしょうでんい
1033	innervation	神経支配	しんけいしはい
1034	innervation ratio	神経支配比	しんけいしはいひ
1035	inocoma	筋節	きんせつ
1036	inotropic action	変力作用	へんりょくさよう
1037	in-phase signals	同相信号	どうそうしんごう
1038	input	入力	にゅうりょく
1039	input circuit	入力回路	にゅうりょくかいろ
1040	input function	入力関数	にゅうりょくかんすう
1041	input impedance	入力インピーダンス	にゅうりょくいんぴーだんす
1042	input resistance	入力抵抗	にゅうりょくていこう
1043	input terminal 1	入力端子1	にゅうりょくたんし1
1044	input terminal 2	入力端子2	にゅうりょくたんし2
1045	input voltage	入力電圧	にゅうりょくでんあつ
1046	insertional activity	刺入電位	しにゅうでんい
1047	insertional positive waves	刺入陽性波	しにゅうようせいは
1048	insomnia	不眠	ふみん
1049	inspiration	吸息	きゅうそく
1050	inspiratory muscle	吸息筋	きゅうそくきん
1051	inspiratory phase	吸息相	きゅうそくそう
1052	inspired air	吸気	きゅうき
1053	instinct	本能	ほんのう

1054	instrumental conditioning	道具的条件づけ	どうぐてきじょうけんづけ
1055	instrumental phase reversal	装置性位相逆転	そうちせいゐそうぎゃくてんい
1056	integration	統合	とうごう
1057	intelligence	知能	ちのう
1058	intensity duration curve	強度時間曲線	きょうどじかんきょくせん
1059	intensity-duration curve	強さ・時間曲線	つよさ・じかんきょくせん
1060	inter-discharge interval	発射間隔	はっしゃかんかく
1061	inter-discharge interval	放電間隔	ほうでんかんかく
1062	inter-electrode distance	電極間距離	でんきょくかんきょり
1063	interference	干渉	かんしょう
1064	interference activity	干渉波	かんしょうは
1065	interference pattern	干渉(波)型	かんしょう (は) けい
1066	interference pattern	干渉パターン	かんしょうばたーん
1067	interference voltage	干渉波	かんしょうは
1068	interference wave	干渉波	かんしょうは
1069	inter-hemispheric derivation	半球間導出	はんきゅうかんどうしゅつ
1070	inter-hemispheric derivation	半球間誘導	はんきゅうかんゆうどう
1071	interhemispheric facilitation [IHF]	半球間促通	はんきゅうかんそくつう
1072	interhemispheric inhibition [IHI]	半球間抑制	はんきゅうかんよくせい
1073	interictal	発作間欠期	ほっさかんけつき
1074	interictal	発作間欠時	ほっさかんけつじ
1075	intermediate fast wave	中間速波	ちゅうかんそくは
1076	intermediate interference pattern	中等度干渉型	ちゅうとうどかんしょうがた
1077	intermittent photic stimulation	間欠光刺激	かんけつひかりしげき
1078	intermittent rhythmic delta activity [IRDA]	間欠律動性デルタ活動	かんけつりつどうせいデルタカクドウ
1079	intermittent rhythmic theta activity [IRTA]	間欠律動性シータ活動	かんけつりつどうせいシータカクドウ
1080	intermittent slow activity	間欠徐波活動	かんけつじよはかつどう
1081	intermittent TBS	間欠的シータバースト刺激	かんけつてきしーたばーすとしげき
1082	International Classification of Sleep Disorders	睡眠障害国際分類	いみんしょうがいこくさいぶんるい
1083	interneuron(s)	介在ニューロン	かいざいにゅーろん
1084	interpeak interval	頂点間間隔	ちやうてんかんかんかく
1085	inter-peak latency	頂点間潜時	ちやうてんかんせんじ
1086	inter-potential interval	電位間隔	でんいかんかく
1087	intersegmental reflex	脊髓節間反射	せきずいせつかんはんしゃ
1088	interstimulus intervals(s) [ISI]	刺激間隔	しげきかんかく

1089	intertrain interval(s) [ITI]	トレイン間隔	トレインかんかく
1090	intracellular electrode	細胞内電極	さいぼうないでんきよく
1091	intracellular recording	細胞内記録	さいぼうないきろく
1092	intracerebral electrode	脳内電極	のうないでんきよく
1093	intracerebral electroencephalogram	脳内脳波	のうないのうは
1094	intracortical facilitation [ICF]	皮質内促通	ひしつないそくつう
1095	intracranial electrode	頭蓋内電極	ずがないでんきよく
1096	intracranial pressure [ICP]	頭蓋内圧	ずがないあつ
1097	intra-epidermal electric stimulation	表皮内電気刺激	ひょうひないでんきしげき
1098	intrafusal muscle fiber	錐内筋線維	すいなきんせんい
1099	intramuscular electrode	筋内電極	きんないでんきよく
1100	inverse problem	逆問題	ぎやくもんだい
1101	inversion recovery [IR]	反転回復	はんでんかいふく
1102	inversion time [TI]	反転時間	はんでんじかん
1103	involuntary activity	不随意活動	ふずいいかつどう
1104	ipsilateral	同側 (性)	どうそく (せい)
1105	ipsilateral cortical silent period	同側皮質性サイレントピリオド	どうそくひしつせいさいれんとぴり おど
1106	irregular	不規則 (性)	ふきそく (せい)
1107	irregular potential	不規則電位	ふきそくでんい
1108	isoelectric	等電位 (性)	とうでんい (せい)
1109	isoelectric discharge	等電位発射	とうでんいはっしゃ
1110	isoelectric discharge	等電位放電	とうでんいほうでん
1111	isoelectric point	等電位点	とうでんいてん
1112	isofield (contour) map	等磁界線図	とうじかいせんず
1113	isofield (contour) map	等磁場線図	とうじばせんず
1114	isokinetic contraction	等運動性収縮	とううんどうせいしゅうしゆく
1115	isolated	孤立 (性)	こりつ (せい)
1116	isolated	独立 (性)	どくりつ (せい)
1117	isolation unit	アイソレーションユニット	あいそれーしょんゆにっと
1118	isolator	アイソレータ	あいそれーた
1119	isometric contraction	等尺収縮	とうしゃくしゅうしゆく
1120	isometric contraction	等尺性収縮	とうしゃくせいしゅうしゆく
1121	isometric exercise	等尺性筋運動	とうしゃくせいきんうんどう
1122	isopotential map	等電 (位) 図	とうでん (い) ず
1123	isotonic contraction	等張収縮	とうちょうしゅうしゆく

1124	isotonic contraction	等張性収縮	とうちょうしゅうしゆく
1125	isotonic exercise	等張力性筋運動	とうちょうりよくせいきんうんどう
1126	isotope	同位体	どういたい
1127	itch	かゆみ感	かゆみかん
1128	itching	かゆみ感	かゆみかん
1129	itching	かゆみ感	かゆみかん
1130	iterative approximation	逐次近似法	ちくじきんじほう
1131	iterative discharge	反復発射	はんぷくはっしゃ
1132	iterative discharge	反復放電	はんぷくほうでん
1133	jackbox	ジャックボックス	じゃっくぼっくす
1134	jaw jerk	下顎反射	かがくはんしゃ
1135	J-coupling	J-結合	じえいけつごう
1136	jerk	単収縮	たんしゅうしゆく
1137	jerk	反射	はんしゃ
1138	jerk-locked averaging	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
1139	jitter	ジッタ	じった
1140	Jolly test	ジョリー試験	じょりーしけん
1141	junctional cleft	接合部間隙	せつごうぶかんげき
1142	junctional potential	接合部電位	せつごうぶでんい
1143	just noticeable difference [JND]	弁別閾	べんべついき
1144	juvenile myoclonic epilepsy	若年性ミオクローヌステんかん	じゃくねんせいみおくろーぬすてんかん
1145	K complex	K複合	けいふくごう
1146	kappa rhythm	カッパリズム	かっぱりずむ
1147	kappa rhythm	カッパ律動	かっぱりつどう
1148	kappa wave	カッパ波	かっぱは
1149	kindling phenomenon	燃え上がり現象	もえあがりげんしょう
1150	kinesiology	運動学	うんどうがく
1151	kinesiology	身体運動学	しんたいうんどうがく
1152	kinesiology	動作学	どうさがく
1153	kinesthesia	運動感覚	うんどうかんかく
1154	kinesthetic after-image	運動残像	うんどうざんぞう
1155	kinetic analysis	動態解析	どうたいかいせき
1156	kinetic motoneuron	速動性運動ニューロン	そくうんどうせいにゆーろん
1157	kinetic motor unit	速動性運動単位	そくうんどうたんい

1158	kinetic neuromuscular unit	速動性神経筋単位	そくどうせいしんけいきんたんい
1159	kinetics	速度論	そくどろん
1160	knee jerk	膝蓋腱反射	しつがいけんはんしゃ
1161	k-space	k空間	けいくうかん
1162	labyrinthine reflex	迷路反射	めいろはんしゃ
1163	lambda wave	ラムダ波	らむだは
1164	language related (magnetic) field	言語関連磁界	げんごかんれんじかい
1165	language related (magnetic) field	言語関連磁場	げんごかんれんじば
1166	Laplacian montage	ラプラシアンモンタージュ	らぷらしあんもんたーじゅ
1167	larval spike-and-slow-waves	幼若棘・徐波	ようじゃくきょくじよは
1168	late component of a motor unit potential	運動単位電位(の)後期成分	うんどうたんいのこうきせいぶん
1169	late positive complex	後期陽性波複合	こうきようせいふくごう
1170	late positive component	後期陽性電位	こうきようせいでんい
1171	late response	後期反応	こうきはんのう
1172	late response	遅発反応	ちはつはんのう
1173	latency	潜時	せんじ
1174	latency of activation	賦活潜時	ふかつせんじ
1175	latent period	潜伏期(間)	せんぷくき(かん)
1176	latent time	潜伏時間	せんぷくじかん
1177	lateral inhibition	側副抑制	そくふくよくせい
1178	lateral rectus spike	外直筋棘波	がいちよつきんきょくは
1179	lateralized	片側(性)	へんそく(せい)
1180	lazy activity	怠慢活動	たいまんかつどう
1181	lead	導線	どうせん
1182	lead	リード(線)	りーど(せん)
1183	leak	リーク	りーく
1184	leak	漏電	ろうでん
1185	leak current	漏れ電流	もれでんりゅう
1186	left anterior negativity [LAN]	左前頭部陰性電位	ひだりぜんとうぶいんせいでんい
1187	ligand	リガンド	りがんど
1188	light adaptation	明順応	めいじゅんのう
1189	light reflex	光反射	ひかりはんしゃ
1190	light sensation	光感覚	ひかりかんかく
1191	light sense	光感覚	ひかりかんかく
1192	light sense	光感覚	ひかりかんかく

1193	light sleep	軽睡眠	けいすいみん
1194	limbic cortex	辺縁皮質	へんえんひしつ
1195	limbic system	大脳辺縁系	だいのうへんえんけい
1196	limbic system	辺縁系	へんえんけい
1197	linkage	連結	れんけつ
1198	linked bipolar derivation	連結双極導出	れんけつそうきょくどうしゅつ
1199	linked bipolar derivation	連結双極誘導	れんけつそうきょくゆうどう
1200	linked potential	連結電位	れんけつでんい
1201	local current	局所電流	きょくしよでんりゅう
1202	local field potential	局所電場電位	きょくしよでんばでんい
1203	local potential	局所電位	きょくしよでんい
1204	localization	局在	きょくざい
1205	localized	局在 (性)	きょくざい (せい)
1206	locomotion	歩行運動	ほこううんどう
1207	locomotor ataxia	歩行運動失調	ほこううんどうしつちょう
1208	locus ceruleus	青斑核	せいはんかく
1209	long interval intracortical inhibition [LICI]	長潜時皮質内抑制	ちようせんじひしつないよくせい
1210	long latency component	長潜時成分	ちようせんじせいぶん
1211	long latency intracortical inhibition [LAI]	長潜時求心性抑制	ちようせんじせいしやうしんせいよ、せい
1212	long latency reflex	長潜時反射	ちようせんじはんしや
1213	long sleeper	長時間睡眠者	ちようじかんすいみんしや
1214	long spinal reflex	長脊髓反射	ちようせきずいはんしや
1215	long(-loop) feedback	長経路フィードバック	ちようけいろふいーどぼく
1216	longitudinal bipolar montage	縦双極モンタージュ	じゅうそうきょくもんたーじゅ
1217	long-loop reflex	長ループ反射	ちようるーぷはんしや
1218	long-term depression	長期抑制	ちようきょくせい
1219	long-term potentiation	長期増強	ちようきぞうきょう
1220	low amplitude potential	低振幅電位	ていしんぷくでんい
1221	low amplitude short duration potential	低振幅短持続電位	ていしんぷくたんじぞくでんい
1222	low frequency filter	低周波フィルター	ていしゅうはふいるたー
1223	low frequency repetitive transcranial magnetic stimulation	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
1224	low frequency response	低周波応答	ていしゅうはおうとう
1225	low pass filter	低域通過フィルター	ていいきつうかふいるたー
1226	low resolution electromagnetic tomography [LORETA]	低解像度脳電磁図	ていかいぞうどのうでんじず
1227	low voltage	低電圧	ていでんあつ

1228	low voltage	低電位	ていでんい
1229	low voltage EEG	低電圧脳波	ていでんあつのうは
1230	low voltage EEG	低電位脳波	ていでんいのうは
1231	low voltage fast activity	低電位速波活動	ていでんいそくはかつどう
1232	low voltage fast EEG (pattern)	低電圧速波 (パターン)	ていでんあつそくは (ぱたーん)
1233	low voltage fast EEG (pattern)	低電位速波 (パターン)	ていでんいそくは (ぱたーん)
1234	lumber root latency	腰部神経根潜時	ようぶしんけいこんせんじ
1235	lumber root stimulation	腰部神経根刺激	ようぶしんけいこんしげき
1236	luminescence	輝度	きど
1237	luminosity (value)	明度	めいど
1238	luminosity factor	視感度	しかんど
1239	luminous flux	光速	こうそく
1240	luminous intensity	光度	こうど
1241	luminous transmittance (factor)	視感透過率 (因子)	しかんとうかりつ (いんし)
1242	M response	M応答	えむおうとう
1243	M wave	M波	えむは
1244	M wave recovery curve	M波回復曲線	えむはかいふくきょくせん
1245	machine, EEG	脳波装置	のうはそうち
1246	macro motor unit action potential	マクロ運動単位活動電位	まゝつうんどうにんいがふつじん
1247	macroelectromyography	マクロ筋電図	まくろきんでんず
1248	macro-EMG	マクロEMG	まくろいーえむじー
1249	macro-EMG needle electrode	マクロ筋電図針電極	まくろきんでんずはりでんきょく
1250	magnetic augmented translumbosacral stimulation coil [MATS coil]	MATS コイル	まつつこいる
1251	magnetic body	磁性体	じせいたい
1252	magnetic field gradient	磁界勾配	じかいこうばい
1253	magnetic field gradient	磁場勾配	じばこうばい
1254	magnetic material	磁性体	じせいたい
1255	magnetic noise	磁気雑音	じきざつおん
1256	magnetic permeability	透磁率	とうじりつ
1257	magnetic pick-up coil	磁気検出コイル	じきけんしゅつこいる
1258	magnetic resonance angiography [MRA]	磁気共鳴血管撮像	じききょうめいけっかんさつぞう
1259	magnetic resonance imaging	磁気共鳴画像	じききょうめいいめーじんぐ
1260	magnetic resonance imaging [MRI]	磁気共鳴画像	じききょうめいがぞう
1261	magnetic resonance spectroscopy [MRS]	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

1262	magnetic resonance venography [MRV]	磁気共鳴静脈撮像	しさをよつめいしよつみやゝさつて
1263	magnetic seizure therapy [MST]	磁気けいれん療法	じきけいれんりょうほう
1264	magnetic source imaging [MSI]	磁界源画像化	じかいげんがぞうか
1265	magnetic source imaging [MSI]	磁場源画像化	じばげんがぞうか
1266	magnetic stimulator	磁気刺激装置	じきしげきそうち
1267	magnetically shielded room	磁気シールドルーム	じきしーるどるーむ
1268	magnetically shielded room	磁気遮蔽室	じきしゃへいしつ
1269	magnetocardiography [MCG]	心磁図	しんじず
1270	magnetoencephalogram MEG	脳磁図	のうじず
1271	magnetoencephalography [MEG]	脳磁図検査法	のうじず (けんさほう)
1272	magnetoencephalography [MEG]	脳磁図学	のうじずがく
1273	magnetometer	磁場計	じばけい
1274	magnocellular system	大細胞系	だいさいぼうけい
1275	maintenance of wakefulness test	覚醒維持検査	かくせいじけんさ
1276	maladaptation	適応不良	てきおうふりょう
1277	malignant fasciculation	悪性線維束性収縮	めくせいせんいいてくせいしゆしゆ
1278	maximal stimulus	最大刺激	さいだいしげき
1279	maximum conduction velocity	最大伝導速度	さいだいでんどうそくど
1280	maximum isometric tension	最大等尺性張力	さいだいとうしつてんりやんせいぢやんりょく
1281	maximum likelihood expectation maximization	最尤推定-期待値最大化法	さいゆうすいてい-きたいちさいだい かほう
1282	maximum nerve conduction velocity	最大神経伝導速度	さいだいしんけいでんどうそくど
1283	maze learning	迷路学習	めいろがくしゅう
1284	mean amplitude	平均電位	へいきんでんい
1285	mean consecutive difference	連続差平均値	れんぞくさへいきんち
1286	mechanical efficiency	機械的効率	きかいてきこうりつ
1287	mechanical tactile stimulation	機械的触覚刺激	きかいてきしよつかくしげき
1288	mechanical threshold	収縮閾値、収縮閾	しゅうしゆくいきち、しゅうしゆく いき
1289	mechanoreceptor	機械受容器	きかいじゆようき
1290	medial lemniscus	内側毛帯	ないそくもうたい
1291	median nerve stimulation	正中神経刺激	せいちゅうしんけいしげき
1292	membrane charge	膜電荷	まくでんい
1293	membrane current	膜電流	まくでんりゅう
1294	membrane instability	膜不安定性	まくふあんていせい
1295	membrane potential	膜電位	まくでんい

1296	memory	記憶	きおく
1297	memory storage	記憶装置	きおくそうち
1298	memory storage	記銘	きめい
1299	metaplasticity	メタ可塑性	めたかそせい
1300	microelectrode	微小電極	びしょうでんきよく
1301	microneurography	微小神経(電)図学	びしょうしんけい(でん)ずがく
1302	microneurography	微小神経(電)図検査法	びしょうしんけい(でん)ずけんさほう
1303	micturition reflex	排尿反射	はいにようはんしゃ
1304	midbrain animal	中脳動物	ちゅうのうどうぶつ
1305	middle latency component	中潜時成分	ちゅうせんじせいぶん
1306	middle latency response	中間潜時反応	ちゅうかんせんじはんのう
1307	miniature end-plate potential	微小終板電位	びしょうしゅうばんでんい
1308	miniature synaptic potential	微小シナプス電位	びしょうしなぷすでんい
1309	minimum audible sound level curve	聴覚閾値曲線	ちょうかくいきちきよくせん
1310	minimum brightness sensation	明るさの閾値	あかるさのいきち
1311	minimum conduction velocity	最小伝導速度	さいしょうでんどうそくど
1312	minimum-norm	最小ノルム	さいしょうのるむ
1313	mirror focus	鏡像焦点	きょうぞうしょうてん
1314	mismatch negativity	ミスマッチ陰性電位	みすまっちいんせいでんい
1315	missing stimulus potential	刺激欠落時電位	しげきけつらくじでんい
1316	mitten pattern	ミットパターン	みっとはけい
1317	mixed nerve action potential	混合神経活動電位	こんごうしんけいかつどうでんい
1318	modified hypsarrhythmia	変形ヒプサリズムミア	へんけいひぷさりずみあ
1319	modified hypsarrhythmia	変形ヒプスアリスミア	へんけいひぷすありすみあ
1320	monomorphic	単形(性)	たんけい(せい)
1321	monophasic	单相(性)	たんそう(せい)
1322	monophasic action potential	单相活動電位	たんそうかつどうでんい
1323	monophasic end-plate activity	单相終板活動	たんそうしゅうばんかつどう
1324	monophasic pulse	单相性パルス	たんそうせいばるす
1325	monophasic wave	单相(性)波	たんそう(せい)は
1326	monopolar	単極(性)	たんきよく(せい)
1327	monopolar concentric electrode	単極同心型電極	たんきよくどうしんえんがたでんきよく
1328	monopolar derivation	単極導出	たんきよくどうしゅつ
1329	monopolar needle electrode	単極針電極	たんきよくしんでんきよく

1330	monorhythmic sinusoidal delta activity	単律動正弦様デルタ活動	たんりつどうせいげんようでるたか つどう
1331	monosynaptic reflex	単シナプス反射	たんしなぷすはんしゃ
1332	montage	モンタージュ	もんたーじゅ
1333	morphology	形態(学)	けいたい (がく)
1334	motivation	動機づけ	どうきづけ
1335	motoneuron	運動ニューロン	うんどうにゅーろん
1336	motor (magnetic) field	運動磁場	うんどうじかい
1337	motor aphasia	運動性失語	うんどうせいしつご
1338	motor cortex	運動皮質	うんどうひしつ
1339	motor evoked potentia(s) [MEP]	運動誘発電位	うんどうゆうはつでんい
1340	motor latency	運動潜時	うんどうせんじ
1341	motor learning	運動学習	うんどうがくしゅう
1342	motor nerve action potential	運動神経活動電位	うんどうしんけいかつどうでんい
1343	motor nerve conduction velocity [MCV]	運動神経伝導速度	うんどうしんけいでんどうそくど
1344	motor point	運動点	うんどうてん
1345	motor potential	運動電位	うんどうでんい
1346	motor readiness (magnetic) field	運動準備磁界	うんどうじゅんびじかい
1347	motor readiness (magnetic) field	運動準備磁場	うんどうじゅんびじば
1348	motor readiness potential	運動準備電位	うんどうじゅんびでんい
1349	motor response	運動応答	うんどうおうとう
1350	motor unit [MU]	運動単位	うんどうたんい
1351	motor unit action potential [MUAP]	運動単位活動電位	うんどうたんいかつどうでんい
1352	motor unit fraction	運動単位分割	うんどうたんいぶんかつ
1353	motor unit potential [MUP]	運動単位電位	うんどうたんいでんい
1354	motor unit subunit	運動亜単位	うんどうあたんい
1355	motor unit territory	運動単位領域	うんどうたんいりょういき
1356	movement arousal	体動覚醒	たいどうかくせい
1357	movement artifact	体動アーチファクト	たいどうあーちふあくど
1358	movement time	体動時間	たいどうじかん
1359	movement-related (magnetic) field	運動関連脳磁界	うんどうかんれんのうじかい
1360	movement-related potential	運動関連電位	うんどうかんれんでんい
1361	mu rhythm	ミューリズム	みゅーりずむ
1362	mu rhythm	ミュー律動	みゅーりつどう
1363	multielectrode	多電極	たでんきよく
1364	multifocal	多焦点性	たしょうてんせい

1365	multilead electrode	多リード電極	たりにどでんきよく
1366	multiple (current) dipole analysis	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
1367	multiple (current) dipole model	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
1368	multiple allele	複対立遺伝子	ふくたいりついでんし
1369	multiple descending volley(s)	多重下降路ボレー	たじゅうかこうろぼれー
1370	multiple discharge	多重発射	たじゅうはっしゃ
1371	multiple discharge	多重放電	たじゅうほうでん
1372	multiple excitation	反復興奮	はんぷくこうふん
1373	multiple foci	多発焦点	たはつしょうてん
1374	multiple sleep latency test	反復睡眠潜時検査	はんぷくすいみんせんじけんさ
1375	multiple spike complex	多棘複合	たきよくふくごう
1376	multiple spike-and-slow-wave complex	多棘・徐波複合	たきよく・じよはふくごう
1377	multiplet	多重発射	たじゅうはっしゃ
1378	multiplet	多重放電	たじゅうほうでん
1379	multiregional	多領域性	たりのういきせい
1380	muscle action potential	筋活動電位	きんかつどうでんい
1381	muscle fatigue	筋疲労	きんひろう
1382	muscle fiber action potential	筋線維活動電位	きんせんいかつどうでんい
1383	muscle fiber conduction velocity [MFCV]	筋線維伝導速度	きんせんいでんどうそくど
1384	muscle force	筋力	きんりよく
1385	muscle power	筋仕事率	きんしごとりつ
1386	muscle pump	筋ポンプ	きんぼんぷ
1387	muscle soreness	筋（肉）痛	きん（にく）つう
1388	muscle sound	筋音	きんおん
1389	muscle spindle	筋紡錘	きんぼうすい
1390	muscle tonus	筋緊張	きんきんちよう
1391	muscle unit	筋単位	きんたんい
1392	muscular endurance	筋持久力	きんじきゅうりよく
1393	mutation	突然変異	とつぜんへんい
1394	myelin sheath	髓鞘	ずいしょう
1395	myenteric plexus	壁内神経叢	へきないしんけいそう
1396	myocardial scintigraphy	心筋シンチグラフィ	しんきんしんちぐらふい
1397	myoclonus	ミオクローヌス	みおくろーぬす
1398	myogenic pattern	筋原性パターン	きんげんせいぱたーん

1399	myoglobin	ミオグロビン	みおぐろびん
1400	myokinase	ミオキナーゼ	みおきなーぜ
1401	myokymia	ミオキミア	みおきみあ
1402	myokymia	ミオキミー	みおきみー
1403	myokymic discharge	ミオキミー発射	みおきみーはっしゃ
1404	myokymic discharge	ミオキミー放電	みおきみーほうでん
1405	myomere	筋分節	きんぶんせつ
1406	myoneural junction	神経筋接合部	しんけいきんせつごうぶ
1407	myopathic motor unit potential	ミオパチー運動単位電位	みおぱちーうんどうたんいでんい
1408	myopathic recruitment	ミオパチー (性) 漸増	みおぱちー (せい) ぜんぞう
1409	myosin	ミオシン	みおしん
1410	myotonia	筋強直	きんきょうちよく
1411	myotonia	筋緊張症	きんきんちようしょう
1412	myotonia	筋強直症	きんきょうちよくしょう
1413	myotonia	ミオトニア	みおとにあ
1414	myotonic discharge	ミオトニー発射	みおとにーはっしゃ
1415	myotonic discharge	ミオトニー放電	みおとにーほうでん
1416	myotonic potential	ミオトニー電位	みおとにーでんい
1417	myotonic response	ミオトニー応答	みおとにーおうとう
1418	myotonic-like discharge	ミオトニー様発射	みおとにーようはっしゃ
1419	myotonic-like discharge	ミオトニー様放電	みおとにーようほうでん
1420	myotube	筋管	きんかん
1421	Na-Ca exchange system	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
1422	nadir	最低体温出現時刻	さいていたいおんしゅつげんじこく
1423	Na-K ATPase	Na-K ATPアーゼ	なとりうむかりうむATPあーぜ
1424	narcolepsy	ナルコレプシー	なるこれぷしー
1425	narcolepsy dog	ナルコレプシー犬	なるこれぷしーけん
1426	narcolepsy without cataplexy	情動脱力発作を伴わないナルコレプシー	じょうどうだつりよくほっさをとも なわないななるこれぷしー
1427	narcosis	麻酔	ますい
1428	nascent motor unit potential	新生運動単電位	しんせいうんどうたんい
1429	nascent unit	新生単位	しんせいたんい
1430	nasopharyngeal electrode	鼻咽頭電極	びいんとうでんきょく
1431	near constant frequency trains	類似頻度群発射	るいじひんどぐんはっしゃ
1432	near field potential	近接 (電場) 電位	きんせつ (でんば) でんい
1433	near infrared spectroscopy [NIRS]	近赤外線スペクトロスコピー	きんせさかいせんさくこつろ すけい

1434	near point	近点	きんてん
1435	near reflex	近距離反射（瞳孔の）	きんきよりはんしゃ（どうこうの）
1436	neck-righting reflex	頸立ち直り反射	くびたちなおりはんしゃ
1437	needle electrode	針電極	はりでんきょく
1438	needle electromyography	針筋電図	はりきんでんず
1439	negative after-image	陰性残像	いんせいざんぞう
1440	negative after-potential	陰性後電位	いんせいこうでんい
1441	negative conditioned reflex	陰性条件反射	いんせいじょうけんはんしゃ
1442	negative feedback	ネガティブフィードバック	ねがていぶふいーどばっく
1443	negative feedback	負帰還	ふきかん
1444	negative feedback	負のフィードバック	ふのふいーどばっく
1445	negative sharp wave	陰性鋭波	いんせいえいは
1446	negative spike	陰性棘（波）	いんせいきょく（は）
1447	negative spike	陰性スパイク	いんせいすぱいく
1448	neocerebellum	新小脳	しんしょうのう
1449	neocortex	新皮質	しんひしつ
1450	nerve action potential	神経活動電位	しんけいかつどうでんい
1451	nerve conduction studies	神経伝導検査	しんけいでんどうけんさ
1452	nerve conduction velocity	神経伝導速度	しんけいでんどうそくど
1453	nerve fiber action potential	神経線維活動電位	しんけいせんいかつどうでんい
1454	nerve growth factor	神経成長因子	しんけいせいちょういんし
1455	nerve impulse	神経インパルス	しんけいいんぱるす
1456	nerve potential	神経電位	しんけいでんい
1457	nerve trunk action potential	神経幹活動電位	しんけいかんかつどうでんい
1458	net flux	正味の流束	しょうみのりゅうそく
1459	neural network	神経ネットワーク	しんけいねつとわーく
1460	neurapraxia	神経遮断	しんけいしゃだん
1461	neuroeffector junction	神経効果器接合部	しんけいこうかきせつごうぶ
1462	neurogenic pattern	神経原性パターン	しんけいげんせいぱたーん
1463	neurohormone	神経ホルモン	しんけいほるもん
1464	neurohypophysis	神経下垂体	しんけいかすいたい
1465	neuromagnetism	神経磁気	しんけいじき
1466	neuromagnetometry	神経磁気計測	しんけいじきけいそく
1467	neuromodulation	神経調整	しんけいちょうせい
1468	neuromuscular junction	神経筋接合部	しんけいきんせつごうぶ

1469	neuromuscular transmission	神経筋伝達	しんけいきんでんたつ
1470	neuromuscular unit [NMU]	神経筋単位	しんけいきんたんい
1471	neuromyotonia	ニューロミオトニー	にゅーろみおとにー
1472	neuromyotonia	ニューロミオトニア	ニューロミオトニア
1473	neuromyotonic discharge	ニューロミオトニー放電	にゅーろみおとにーほうでん
1474	neuromyotonic discharge	ニューロミオトニア放電	にゅーろみおとにあほうでん
1475	neuromyotonic discharge	ニューロミオトニー発射	にゅーろみおとにーはっしゃ
1476	neuromyotonic discharge	ニューロミオトニア発射	にゅーろみおとにあはっしゃ
1477	neuron	ニューロン	にゅーろん
1478	neuron-glia interaction	ニューロン・グリア連関	にゅーろん・ぐりあれんかん
1479	neuropathic motor unit potential	ニューロパチー（性）運動単位 電位	にゅーろばちー（せい）うんどうた んいでんい
1480	neuropathic recruitment	ニューロパチー（性）動員	にゅーろばちー（せい）どういん
1481	neurophysin I, II	ニューロフィジンI、II	にゅーろふいじんI、II
1482	neuroplasticity	神経可塑性	しんけいかそせい
1483	neurosecretion	神経分泌	しんけいぶんびつ
1484	neurosecretory granule	神経分泌顆粒	しんけいぶんびつかりゅう
1485	neurotmesis	神経切断	しんけいせつだん
1486	neutral electrode	中立電極	ちゅうりつでんきょく
1487	neutral point electrode	中性点電極	ちゅうせいてんでんきょく
1488	nociceptive reflex	侵害（受容）反射	しんがい（じゅよう）はんしゃ
1489	nociceptor	侵害受容器	しんがいじゅようき
1490	nocturnal awakening	中途覚醒	ちゅうとかくせい
1491	nocturnal eating syndrome	夜間摂食症候群	やかんせつしょくしょうこうぐん
1492	nocturnal frontal lobe epilepsy	夜間前頭葉てんかん	やかんぜんとうようてんかん
1493	nocturnal paroxysmal dystonia	夜間発作性ジストニア	やかんほっさせいじすとにあ
1494	noise	雑音	ざつおん
1495	noise	ノイズ	のいず
1496	non-cephalic reference	頭部外基準	とうぶがいきじゅん
1497	Noninvasive brain stimulation [NBI]	非侵襲的脳刺激（法）	ひしんしゅうのくさうのしりき（は ほう）
1498	non-polarized electrode	不分極電極	ふぶんきょくでんきょく
1499	non-REM sleep	ノンレム睡眠	のんれむすいみん
1500	not otherwise specified	特定不能の	とくていふのうの
1501	notch filter	ノッチフィルター	のっちふいるたー
1502	noxious stimulus	侵害刺激	しんがいしげき
1503	NREM sleep	ノンレム睡眠	のんれむすいみん

1504	nuclear bag fiber	核袋線維	かくたいせんい
1505	nuclear chain fiber	核鎖線維	かくさせんい
1506	nuclear medicine	核医学	かくいがく
1507	numbness	しびれ感	しびれかん
1508	Nyquist frequency	ナイキスト周波数	ないきすとしゅうはすう
1509	Nyquist theorem	ナイキストの定理	ないきすとのていり
1510	nystagmogram	眼振図	がんしんず
1511	nystagmus	眼振	がんしん
1512	obstructive sleep apnea	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
1513	occipital intermittent rhythmic delta activity [OIRDA]	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 いでるたかつどう
1514	oddball paradigm	オドボール課題	おどぼーるかだい
1515	off-line analysis	オフライン処理	おふらいんしより
1516	ohmmeter	オーム計	おーむけい
1517	olfaction	嗅覚	きゅうかく
1518	olfactometer	嗅覚計	きゅうかくけい
1519	olfactometry	嗅覚検査	きゅうかくけんさ
1520	olfactory organ	嗅覚器	きゅうかくき
1521	olfactory prism	においプリズム	においぷりずむ
1522	olfactory sensation	嗅覚	きゅうかく
1523	Ondine's curse	オンディーヌの呪い	おんでいぬののろい
1524	on-line analysis	オンライン処理	おんらいんしより
1525	onset frequency	開始周波数	かいししゅうはすう
1526	onset latency	立ち上がり潜時	たちあがりせんじ
1527	open field	オープンフィールド	おーぷんふいーるど
1528	operant conditioning	オペラント条件付け	おぺらんとじょうけんづけ
1529	optical illusion	錯視	さくし
1530	optokinetic nystagmus	視運動（性）眼振	しゅうんどう（せい）がんしん
1531	order of activation	賦活順序	ふかつじゅんじょ
1532	ordered subset expectation maximization	サブセット化による期待値最大化法	さぶせつとかによるきたいちさいだ いかほう
1533	orexin	オレキシン	おれきしん
1534	organization	組織化	そしきか
1535	orienting reflex	指向反射	しこうはんしゃ
1536	orthodox sleep	正睡眠	せいすいみん
1537	orthodromic	順行（性）	じゅんこう（せい）

1538	orthodromic conduction	順行（性）伝導	じゅうこう（せい）でんどう
1539	orthophoria	眼球正位	がんきゅうせい
1540	outflow	流出（量）	りゅうしゅつ（りょう）
1541	outflux	外向き流束	そとむきりゅうそく
1542	output	出力	しゅつりよく
1543	output voltage	出力電圧	しゅつりよくでんあつ
1544	outward current	外向き電流	そとむきでんりゅう
1545	overbreathing	過呼吸	かこきゅう
1546	overdamping	過剰制動	かじょうせいどう
1547	overload	過負荷	かふか
1548	overshoot potential	オーバーシュート電位	おーばーしゅーとでんい
1549	pacemaker	歩調とり	ほちょうとり
1550	pacemaker potential	ペースメーカー電位	ぺーすめーかーでんい
1551	Pacinian Corpuscle	パチニ小体	ぱちにしょうたい
1552	pad electrode	パッド電極	ぱっどでんきよく
1553	pain	痛み、痛覚	いたみ、つうかく
1554	pain producing substance	発痛物質	はつねつぶっしつ
1555	pain spot	痛点	つうてん
1556	pain-related evoked magnetic field	痛覚関連脳磁界	つうかくかんれんのうじかい
1557	pain-related evoked magnetic field	痛覚関連脳磁場	つうかくかんれんのうじば
1558	paired associative stimulation [PAS]	連合性ペア刺激	れんごうせいぺあしげき
1559	paired discharge	対発射	ついはっしゃ
1560	paired discharge	対放電	ついほうでん
1561	paired pulse (transcranial) magnetic stimulation	二連発（経頭蓋）磁気刺激（法）	にれんぱつ（けいずがい）じきしげき（ほう）
1562	paired response	対応答	ついおうとう
1563	paired stimulation	対刺激	ついしげき
1564	paired stimuli	対刺激	ついしげき
1565	paired stimuli	連発刺激	れんぱつしげき
1566	paleocerebellum	古小脳	こしょうのう
1567	paleocortex	古皮質	こひしつ
1568	paleocortical system	古皮質系	こひしつけい
1569	pallesthesia	振動感覚	しんどうかんかく
1570	pallidal stimulation	淡蒼球刺激	たんそうきゅうしげき
1571	palmesthesia	振動感覚	しんどうかんかく
1572	paper speed	紙送り速度	かみおくりそくど

1573	paracusia	錯聴	さくちょう
1574	paradoxical alpha blocking	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
1575	paradoxical lateralization	奇異性頭皮上分布	きいせいとうひじょうぶんぷ
1576	paradoxical warm sensation	矛盾温覚	むじゅんおんかく
1577	paraganglion	傍神経節	ぼうしんけいせつ
1578	parallax	視差	しさ
1579	parallel elastic element	並列弾性要素	へいれつだんせいようそ
1580	paralysis	麻痺	まひ
1581	paraneuron	パラニューロン	ぱらにゅーろん
1582	parasite potential	寄生電位	きせいでんい
1583	parasympathomimetic substance	副交感神経様物質	ふくこうかんしんけいようぶっしつ
1584	paraventriculo-hypophyseal tract	室傍核-下垂体路	しつぼうかく-かすいたいろ
1585	paresthesia	異常感覚	いじょうかんかく
1586	paroxysm	突発(波)	とっぱつ (は)
1587	paroxysmal abnormality	突発(性)異常	とっぱつ (せい) いじょう
1588	paroxysmal discharge	突発(性)発射	とっぱつ (せい) はっしゃ
1589	paroxysmal discharge	突発(性)放電	とっぱつ (せい) ほうでん
1590	pars intermedia	中葉	ちゅうよう
1591	pars tuberalis	隆起部	りゅうきぶ
1592	partial sleep deprivation	部分断眠	ぶぶんだんみん
1593	partial volume effect	部分容積効果	ぶぶんようせきこうか
1594	parvocellular system	小細胞系	しょうさいぼうけい
1595	Patlak plot	パトラックプロット法	ぱとらっくぷろっとほう
1596	pattern	型	けい
1597	pattern	波型	はけい
1598	pattern	パターン	ぱたーん
1599	pattern reversal (visual) evoked potential	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
1600	pattern reversal (visual) evoked potential	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
1601	patterned repetitive transcranial magnetic stimulation [patterned rTMS]	パターン反復経頭蓋磁気刺激	ぱたーんはんぷくけいずがいじきしげき
1602	patterned rTMS	パターンドRTMS	ぱたーんどRTMS
1603	pattern-sensitive	図型過敏性	ずけいかびんせい
1604	peak	頂点	ちやうてん
1605	peak	ピーク	ぴーく

1606	peak amplitude	頂点振幅	ちょうてんしんぷく
1607	peak latency	頂点潜時	ちょうてんせんじ
1608	peak-to-peak amplitude	頂点間振幅	ちょうてんかんしんぷく
1609	pen galvanometer	ペン検流計	ぺんけんりゅうけい
1610	pen motor	ペンモータ	ぺんもーた
1611	pen writer	ペン記録器	ぺんきろくき
1612	percent time alpha	アルファ(波) 時間百分率	めいふめい(は) しかんひやふふんりつ
1613	perception	知覚	ちかく
1614	percutaneous stimulation	経皮刺激	けいひしげき
1615	perfusion weighted image [PWI]	灌流強調画像	かんりゅうきょうちやうがぞう
1616	perimeter	視野計	しやけい
1617	periodic	周期性	しゅうきせい
1618	periodic breathing	周期性呼吸	しゅうきせいこきゅう
1619	periodic burst	周期性群発(波)	しゅうきせいぐんぱつ(は)
1620	periodic lateralized epileptiform discharges [PLEDs]	周期性一側てんかん性発射	しゅうきせいいつそくてんかんせい はっしや
1621	periodic lateralized epileptiform discharges [PLEDs]	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; しゅうきせいいつそくてんかんせい はっしや
1622	periodic lateralized paroxysmal discharge [PLPD]	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) はっしや
1623	periodic lateralized paroxysmal discharge [PLPD]	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
1624	periodic limb movement	周期性四肢運動	しゅうきせいししうんどう
1625	periodic limb movement disorder	周期性四肢運動異常症	しゅうきせいししうんどういじょう
1626	periodic limb movement during wakefulness	覚醒時周期性四肢運動	しゅう かくせいししゅうつぎせいししうんこ
1627	periodic limb movement of sleep	睡眠時周期性四肢運動	しゅういみんししゅうつぎせいししうんこ
1628	periodic synchronous discharge [PSD]	周期性同期性発射	しゅうきせいどうきせい はっしや
1629	periodic synchronous discharge [PSD]	周期性同期性放電	しゅうきせいどうきせい ほうでん
1630	periodically recurring focal discharge [PRFD]	周期的反復焦点発射	しゅうきてきはんぷく しょうてん はっしや
1631	periodically recurring focal discharge [PRFD]	周期的反復焦点放電	しゅうきてきはんぷく しょうてん ほうでん
1632	periodicity	周期性	しゅうきせい
1633	periodicity pitch	周期性ピッチ(温感覚の)	しゅうきせいぴっち(おんかんかく の)

1634	peripheral vision	周辺視	しゅうへんし
1635	peripheral vision	周辺視覚	しゅうへんしかく
1636	permeability	透過性	とうかせい
1637	permeability constant	透過係数	とうかけいすう
1638	peroneal nerve stimulation	腓骨神経刺激	ひこつしんけいしげき
1639	petit mal	小発作	しょうほっさ
1640	petit mal variant	小発作異型	しょうほっさいけい
1641	phantom spike-and-waves	ファントム棘徐波	ふあんとむきよくじよは
1642	phase	位相	いそう
1643	phase	相	そう
1644	phase cancellation	位相 (の) 相殺	いそう (の) そうさい
1645	phase contrast [PC]	位相コントラスト	いそうこんとらすと
1646	phase encode	位相エンコード	いそうえんこーど
1647	phase image	位相画像	いそうがぞう
1648	phase locking	定位相性	ていいいそうせい
1649	phase response curve	位相反応曲線	いそうはんのうきょくせん
1650	phase reversal	位相逆転	いそうぎゃくてん
1651	phase specificity	位相特異性	いそうとうくいせい
1652	phasic	相動性	そうどうせい
1653	phasic contraction	相動性収縮	そうどうせいしゅうしゅく
1654	phasic motoneuron	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
1655	phasic motor unit	相動性運動単位	そうどうせいうんどうたんい
1656	phenotype	表現型	ひょうげんけい
1657	phenotypic adaptation	表現的適応	ひょうげんてきてきおう
1658	phosphene threshold	閃光感覚閾値	せんこうかんかくいきち
1659	photic driving	光駆動	ひかりくどう
1660	photic sense	光覚	こうかく
1661	photic stimulation	光刺激	ひかりしげき
1662	photic stimulator	光刺激装置	ひかりしげきそうち
1663	photic zeitgeber	光同調因子	ひかりどうちょういんし
1664	photo-convulsive response	光けいれん応答	ひかりけいれんおうとう
1665	photo-convulsive response	光けいれん反応	ひかりけいれんはんのう
1666	photo-myoclonic response	光ミオクローヌス応答	ひかりみおくろーぬすおうとう
1667	photo-myogenic response	光筋原応答	ひかりきんげんおうとう
1668	photo-myogenic response	光筋原反応	ひかりきんげんはんのう

1669	photon	光子	こうし
1670	photon theory	光子仮説	こうりょうしかせつ
1671	photo-paroxysmal response	光突発(性)応答	ひかりとっばつ(せい)おうとう
1672	photo-paroxysmal response	光突発(性)反応	ひかりとっばつ(せい)はんのう
1673	photopia	明所視	めいしょし
1674	photopic vision	明所視	めいしょし
1675	photoreceptor	光受容器	ひかりじゅようき
1676	photo-sensitive	光過敏(性)	ひかりかびん(せい)
1677	photo-sensitive	光感受(性)	ひかりかんじゅ(せい)
1678	phylogenesis	系統発生(学)	けいとうはっせい(がく)
1679	phylogeny	系統発生(学)	けいとうはっせい(がく)
1680	physical fitness	体力	たいりよく
1681	physical thermoregulation	物理的体温調節	ぶつりてきたいおんちょうせつ
1682	pickup coil	検出コイル	けんしゅつこいる
1683	Pickwickian Syndrome	ピックウィック症候群	ぴくくういっくしょうこうぐん
1684	piezoelectric device	圧電素子	あつでんそし
1685	piloerection	立毛	りつもう
1686	pink noise	ピンクノイズ	ぴんくのいず
1687	pinna reflex	耳介反射	じかいはんしゃ
1688	Pittsburgh Sleep Quality Index	ピッツバーグ睡眠質問票	ひつぱーはーのすいみんつよりさひよ う
1689	pituitary gland	下垂体	かすいたい
1690	planar (-type) gradiometer	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
1691	plasticity	可塑性	かそせい
1692	polarity	極性	きょくせい
1693	polarity convention	極性協定	きょくせいきょうてい
1694	polarization	分極	ぶんきょく
1695	polygram	多現象記録図	たげんしょうきろくず
1696	polygram	ポリグラム	ぼりぐらむ
1697	polygraph	多現象記録装置	たげんしょうきろくそうち
1698	polygraph	ポリグラフ	ぼりぐらふ
1699	polygraphic recording	多現象記録	たげんしょうきろく
1700	polygraphic recording	ポリグラフ記録	ぼりぐらふきろく
1701	polygraphy	多現象記録法	たげんしょうきろくほう
1702	polygraphy	ポリグラフィ	ぼりぐらふい
1703	polymorphic (polymorphous)	多形(性)	たけい(せい)

1704	polymorphic activity	多形活動	たけいかつどう
1705	polyphasic action potential	多相活動電位	たそうかつどうでんい
1706	polyphasic wave	多相波	たそうは
1707	polyrhythmic activity	多リズム活動	たりずむかつどう
1708	polyrhythmic activity	多律動活動	たりつどうかつどう
1709	polysomnogram	睡眠ポリグラム	すいみんぼりぐらむ
1710	polysomnogram	ポリソムノグラム	ぼりそむのぐらむ
1711	polysomnograph	睡眠ポリグラフ装置	すいみんぼりぐらふそうち
1712	polysomnography	睡眠ポリグラフィ	すいみんぼりぐらふい
1713	polysomnography	ポリソムノグラフィ	ぼりそむぐのらふい
1714	polyspike complex	多棘複合	たきよくふくごう
1715	polyspike-and-slow-wave complex	多棘徐波複合	たきよくじよはふくごう
1716	polysynaptic reflex	多シナプス反射	たしなぷすはんしゃ
1717	polyvinylidene fluoride [PVDF]	ポリフッ化ビニリデン	ぼりふつかびにりでん
1718	pontine animal	橋動物	きょうどうぶつ
1719	pontine taste area	橋味覚野	きょうみかくや
1720	ponto-geniculo-occipital [PGO] spike	橋・膝状体・後頭部棘波	きょうしつじょうたいこうとうぶ
1721	ponto-geniculo-occipital [PGO] spike	PGO スパイク	きよくは
1722	position sense	位置感覚	ピーjeeおーすばいく
1723	positive afterpotential	陽性後電位	いちかんかく
1724	positive conditioned reflex	陽性条件反射	ようせいこうでんい
1725	positive feedback	ポジティブフィードバック	ようせいじょうけんはんしゃ
1726	positive occipital sharp transient of sleep [POSTS]	睡眠時後頭部陽性鋭波	ぼじていぶふいーどばっく
1727	positive rolandic sharp waves [PRS]	陽性中心部鋭波	すいみんしこうこつおよせいんい
1728	positive sharp wave	陽性鋭波	は
1729	positive spike	陽性棘波	ようせいちゅうしんぶえいは
1730	positive spike	陽性スパイク	ようせいえいは
1731	positive wave	陽性波	ようせいきよくは
1732	positron	ポジトロン	ようせいすばいく
1733	positron emission tomography	ポジトロン断層法	ようせい
1734	positron emission tomography	陽電子放射断層撮影	ぼじとろん
1735	postactivation depression	賦活後抑圧	ぼじとろんだんそうほう
1736	postactivation depression	賦活後抑制	よつじんしはつしやにんてりせつん
1737	postactivation exhaustion	賦活後疲労	い
1738	postactivation facilitation	賦活後促通	ふかつごよくあつ

1739	postactivation potentiation	賦活後増強	ふかつごぞうきょう
1740	postarousal hypersynchrony	覚醒後過(剩)同期	かくせいごか(じょう) どうき
1741	posterior neck	後頸部	こうけいぶ
1742	posterior parietal cortex	後部頭頂皮質	こうぶとうちょうひしつ
1743	postganglionic neuron	節後ニューロン	せつごにゅーろん
1744	postimperative negative variation [PINV]	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
1745	postsynaptic inhibition	シナプス後抑制	しなぷすごよくせい
1746	postsynaptic membrane	シナプス後膜	しなぷすこうまく
1747	postsynaptic potential	シナプス後電位	しなぷすこうでんい
1748	posttetanic depression	反復刺激後抑圧	はんぷくしげきごよくあつ
1749	posttetanic exhaustion	反復刺激後疲労	はんぷくしげきごひろう
1750	posttetanic facilitation	反復刺激後促通	はんぷくしげきごそくつう
1751	posttetanic potentiation	反復刺激後増強	はんぷくしげきごぞうきょう
1752	posttraumatic stress disorder	心的外傷後ストレス障害	しんてきがいしょうごすとれすしょうがい
1753	postural reflex	姿勢反射	しせいはんしゃ
1754	posture	姿勢	しせい
1755	potassium channel	ポタシウムチャンネル	ぽたっしうむちゃんねる
1756	potential	電位	でんい
1757	potential field	電位分布野	でんいぶんぷや
1758	potentiation	増強	ぞうきょう
1759	power spectrum	パワースペクトル	ぱわーすぺくとる
1760	predominant	優位(性)	ゆうい(せい)
1761	prefrontal area	前頭前野	ぜんとうぜんや
1762	preganglionic neuron	節前ニューロン	せつぜんにゅーろん
1763	prejunctional inhibition	接合部前抑制	せつごうぶぜんよくせい
1764	premotion silent period	動作前静止期	どうさぜんせいしき
1765	premotor area	運動前野	うんどうぜんや
1766	prepotential	前電位	ぜんでんい
1767	presynaptic inhibition	シナプス前抑制	しなぷすぜんよくせい
1768	presynaptic membrane	シナプス前膜	しなぷすぜんまく
1769	primary ending	一次終末	いちじしゅうまつ
1770	primary hypersomnia	原発性(一次性)不眠症	げんぱつせい(いちじせい) ふみんしょう
1771	primary somatosensory area [SI]	一次体性感覚野	いちじたいせいかんかくや
1772	primary somatosensory cortex [SI]	一次体性感覚皮質	いちじたいせいかんかくひしつ

1773	process C	プロセスシー	ぷろせすしー
1774	process S	プロセスエス	ぷろせすえす
1775	processing negativity [Nd]	処理陰性電位	しよりいんせいでんい
1776	projected patterns	投射波型	とうしゃはけい
1777	projected patterns	投射パターン	とうしゃぱたん
1778	prolonged exercise test	長時間運動負荷試験	ちょうじかんうんどうふかしけん
1779	prolonged insertional activity	刺入時活動延長	しにゅうじかつどうえんちょう
1780	prolonged spindle	延長(性)紡錘波	えんちょう(せい)ぼうすいは
1781	propagation	伝播	でんぱ
1782	propagation velocity of a muscle fiber	筋線維伝播速度	きんせんいでんぱそくど
1783	proprioceptive reflex	固有(受容)反射	こゆう(じゅよう)はんしゃ
1784	propriospinal myoclonus	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
1785	protective earth	保護接地	ほごせっち
1786	proton density weighted image [PDWI]	プロトン密度強調画像	ぷろとんみつどきょうちやうがぞう
1787	provocation	誘発	ゆうはつ
1788	provocation procedure	誘発法	ゆうはつほう
1789	proximal latency	近位潜時	きんいせんじ
1790	pseudofacilitation (of neuromuscular trans-mission)	偽促通(神経筋伝達の)	ぎそくつう(しんけいきんでんたつの)
1791	pseudomyotonic discharge	偽ミオトニー発射	ぎみおとに一はっしゃ
1792	pseudomyotonic discharge	偽ミオトニー放電	ぎみおとに一ほうでん
1793	pseudo-periodic	偽周期(性)	ぎしゅうき(せい)
1794	pseudo-petit mal discharge	偽小発作発射	ぎしょうほっさはっしゃ
1795	pseudo-petit mal discharge	偽小発作放電	ぎしょうほっさほうでん
1796	pseudopolyphasic action potential	偽多相活動電位	ぎたそうかつどうでんい
1797	pulsoxymeter	パルスオキシメータ	ばるすおきしめーた
1798	pupillary reflex	瞳孔反射	どうこうはんしゃ
1799	purinergic nerve	プリン(作動)性神経	ぷりん(さどう)せいしんけい
1800	pursuit eye movement	追従眼球運動	ついじゅうがんきゅううんどう
1801	pyramidal cell	錐体細胞	すいたいさいぼう
1802	pyramidal decussation stimulation	錐体交叉刺激	すいたいこうさしげき
1803	pyramidal neuron	錐体ニューロン	すいたいにゅーろん
1804	pyramidal sign	錐体路徴候	すいたいろちやうこう
1805	pyramidal tract neuron	錐体路ニューロン	すいたいろにゅーろん
1806	pyrogen	発熱物質	はつねつぶっしつ

1807	quadripulse stimulation [QPS]	反復单相性4連発刺激	はんぷくたんそうせいよんれんぱつしげき
1808	quantal release	量子的放出	りょうしてきほうしゅつ
1809	quantum theory	量子説	りょうしせつ
1810	quasi-periodic	準周期(性)	じゅんしゅうき (せい)
1811	quiet sleep	静睡眠{新生児に限定、それ以外はノンレム睡眠; NREM睡眠を用いる}	せいすいみん
1812	R 1, R 2 waves	R1、R2波	あーるいち、あーるには
1813	radial component	法線(方向)成分	ほうせん(ほうこう)せいぶん
1814	radial dipole	垂直双極子	すいちよくそうきよくし
1815	radial nerve stimulation	橈骨神経刺激	とうこつしんけいしげき
1816	random	ランダム	らんだむ
1817	random noise stimulation	ランダムノイズ刺激	らんだむのいずしげき
1818	raphe nuclei	縫線核	ほうせんかく
1819	rapid eye movement [REM]	急速眼球運動	きゅうそくがんきゅううんどう
1820	rapid eye movement sleep behavior disorder	レム睡眠行動異常症	れむすいみんこうどういじょうしよ
1821	rapid rhythm	ラピッドリズム	らびっどりずむ
1822	rapid rhythm	ラピッド律動	らびっどりつどう
1823	rate-dependent conduction block	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
1824	R-C coupled amplifier	R・C 結合増幅器	あーる・しーけつごうぞうふくき
1825	reaction	反応	はんのう
1826	reactivity	反応性	はんのうせい
1827	readiness potential	準備電位	じゅんびでんい
1828	realistic head (shape) model	頭部実形状モデル	とうぶじつけいじょうもでる
1829	rebound phenomenon	跳ね返り現象	はねかえりげんしょう
1830	Rechtshaffen and Kales	リヒトシャッフエンアンドケールズ	りひとしゃつふえんあんどけーるず
1831	reciprocal innervation	相反神経支配	そうはんしんけいしはい
1832	recollection	回想	かいそう
1833	recombination	組み換え	くみかえ
1834	reconstruction	再構成	さいこうせい
1835	recording electrode	記録電極	きろくでんきよく
1836	recovery curve	回復曲線	かいふくきよくせん
1837	recruiting response	漸増反応	ぜんぞうはんのう
1838	recruiting rhythm	漸増リズム	ぜんぞうりずむ

1839	recruiting rhythm	漸増律動	ぜんぞうりつどう
1840	recruitment	動員	どういん
1841	recruitment frequency	漸増周波数	ぜんぞうしゅうはすう
1842	recruitment frequency	動員周波数	どういんしゅうはすう
1843	recruitment interval	漸増間隔	ぜんぞうかんかく
1844	recruitment pattern	漸増波型	ぜんぞうはけい
1845	recruitment pattern	漸増パターン	ぜんぞうばたーん
1846	recruitment pattern	動員パターン	どういんばたーん
1847	rectangular pulse	矩形パルス	くけいばるす
1848	rectangular pulse	方形パルス	ほうけいばるす
1849	recurrent axon collateral	反回軸索側枝	はんかいじくさくそくし
1850	recurrent facilitation	反回（性）促進	はんかい（せい）そくつう
1851	recurrent inhibition	反回（性）抑制	はんかい（せい）よくせい
1852	red muscle	赤筋	せききん
1853	reduced insertional activity	刺入時活動減少	しにゅうじかつどうげんしょう
1854	reduced interference pattern	干渉波型減少	かんしょうはけいげんしょう
1855	reduced interference pattern	干渉パターン減少	かんしょうばたーんげんしょう
1856	reduced recruitment	動員減少	どういんげんしょう
1857	reference electrode	基準電極	きじゅんでんきよく
1858	referential derivation	基準導出	きじゅんどうしゅつ
1859	referential derivation	基準誘導	きじゅんゆうどう
1860	referential montage	基準（電極）モンタージュ	きじゅん（でんきよく）もんたーじゅ
1861	referred pain	関連痛	かんれんつう
1862	referred pain	連関痛	れんかんつう
1863	re-filtering	再フィルタリング	さいふいるたりんぐ
1864	reflection coefficient	反発係数	はんぱつけいすう
1865	reflex	反射	はんしゃ
1866	reflex arc	反射弓	はんしゃきゆう
1867	reflex movement	反射運動	はんしゃうんどう
1868	reflex time	反射時間	はんしゃじかん
1869	reflex tonus	反射性筋緊張	はんしゃせいきんきんちよう
1870	reflux	逆流	ぎゃくりゆう
1871	refractoriness	不応状態	ふおうじょうたい
1872	refractory period	不応期	ふおうき
1873	refreshing arousal	爽快感を伴う覚醒	そうかいかんをともなうかくせい

1874	regeneration	再生	さいせい
1875	region of interest [ROI]	関心領域	かんしんりょういき
1876	regional cerebral blood flow: [rCBF]	局所脳血流量	きょくしよのうけつりゅうりょう
1877	regional cerebral metabolic rate of glucose [rCMRGlucose]	局所脳ブドウ糖代謝率	きょくしよのうぶとうとうたいしゃりつ
1878	regional cerebral metabolic rate of oxygen [rCMRO2]	局所酸素代謝率	きょくしよさんそたいしゃりつ
1879	regional oxygen extraction fraction [rOEF]	局所酸素摂取率	きょくしよさんそせつしゅりつ
1880	regular	規則(性)	きそく (せい)
1881	regular repetitive transcranial magnetic stimulation [regular rTMS]	均一型反復経頭蓋的磁気刺激	きんいつがたはんぷくけいずがいじ
1882	regulation	調節	きしげき
1883	regulator gene	調節遺伝子	ちょうせつ
1884	reinforcement	強化	ちょうせついでんし
1885	reinnervation	神経再支配	きょうか
1886	reinnervation potential	神経再支配電位	しんけいさいしはい
1887	relative refractory period	相対不応期	しんけいさいしはいでんい
1888	relaxation	緩和	そうたいふおうき
1889	relaxation time [TR]	弛緩時間	かんわ
1890	REM blocker	レムブロッカー	しかんじかん
1891	REM latency	レム潜時; REM 潜時	れむぶろっかー
1892	REM period	レム期; REM 期	れむせんじ
1893	REM rebound	レム睡眠反跳	れむき
1894	REM sleep	レム睡眠	れむすいみんはんちょう
1895	REM sleep behavior disorder [RBD]	レム睡眠行動異常症	れむすいみん
1896	REM without atonia	筋緊張抑制を伴わないレム睡眠	れむすいみん れむすいみんこつこついしよつしよ ふ
1897	re-montage	再モンタージュ	きんきんちょうよくせいをともなわ ないれむすいみん
1898	repeater F wave	反復F波	さいもんたーじゅ
1899	repetition time [TR]	繰り返し時間	はんぷくえふは
1900	repetitive action potential	反復活動電位	くりかえしじかん
1901	repetitive discharge	反復発射	はんぷくかつどうでんい
1902	repetitive discharge	反復放電	はんぷくはつしゃ
1903	repetitive nerve stimulation	神経反復刺激試験	はんぷくほうでん
1904	repetitive paired transcranial magnetic stimulation [rTMS]	反復二連発経頭蓋的磁気刺激	しんけいはんぷくしげきしけん
1905	repetitive stimulation	反復刺激	はんぷくにれんぱつけいずがいてき しげき

1906	repetitive transcranial magnetic stimulation [rTMS]	反復経頭蓋磁気刺激 (法)	はんぷくけいずがいじきしげき (ほう)
1907	repolarization	再分極	さいぶんきよく
1908	residual latency	残余潜時	ざんよせんじ
1909	resistance-capacitance coupled amplifier	抵抗・容量結合増幅器	ていこう・ようりょうけつごうぞうふくき
1910	resistance-capacitance coupled amplifier	抵抗キャパシタンス結合増幅器	ていこうきゃぱしたんすけつごうぞうふくき
1911	resolution、 of CNV	随伴陰性変動の解消 (過程)	ずいはんいんせいへんどうのかいしょう (かてい)
1912	respiratory disturbance index	呼吸障害指数	こきゅうしょうがいしすう
1913	respiratory effect related arousals	呼吸努力覚醒	こきゅうどりよくかくせい
1914	response	応答	おうとう
1915	response	反応	はんのう
1916	resting membrane potential	静止膜電位	せいしまくでんい
1917	resting motor threshold [RMT]	安静時運動閾値	あんせいじうんどういきち
1918	resting potential	静止電位	せいしでんい
1919	resting tension	静止張力	せいしちょうりよく
1920	restless legs syndrome	下肢静止不能症候群	かしせいしふのうしょうこうぐん
1921	restless legs syndrome	むずむず脚症候群	むずむずあししょうこうぐん
1922	restless legs syndrome	レストレスレッグズ症候群	れすとれすれっぐずしょうこうぐん
1923	reversal potential	逆転電位	ぎゃくてんでんい
1924	reward	報酬	ほうしゅう
1925	rheobase	基電流	きでんりゅう
1926	rhythm	リズム	りずむ
1927	rhythm	律動	りつどう
1928	rhythm of alpha frequency	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
1929	rhythm of alpha frequency	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
1930	rhythmic masticatory muscle activity	律動性咀嚼筋活動	りつどうせいそしゃくきんかつどう
1931	rhythmic movement disorder	律動性運動障害	りつどうせいうんどうしょうがい
1932	rhythmic temporal theta burst of drowsiness	八眠期律動性側頭部シータ群発 (波)	にゅうみんさつごうせいていとうぶつ (は)
1933	rhythmic temporal theta burst of drowsiness	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
1934	righting reflex	立ち直り反射	しーたぐんぱつ (は)
1935	rigidity	固縮	たちなおりはんしゃ
1936	rigidity	強剛	こしゆく
			きょうごう

1937	rigidity	硬直	こうちよく
1938	rigor	硬直	こうちよく
1939	ring electrode	環（状）電極	かん（じょう）でんきよく
1940	ring electrode	リング(状)電極	りんぐ(じょう)でんきよく
1941	ripple	漣波	さざなみは
1942	ripple	漣波	れんは
1943	rise time	上昇時間	じょうしょうじかん
1944	Rolandic discharge [RD]	ローランド発射	ろーらんどはっしゃ
1945	Rolandic discharge [RD]	ローランド放電	ろーらんどほうでん
1946	Rolandic rhythm	ローランドリズム	ろーらんどりずむ
1947	Rolandic rhythm	ローランド律動	ろーらんどりつどう
1948	Rolandic spike	ローランド棘波	ろーらんどきよくは
1949	Rolandic spike	ローランドスパイク	ろーらんどすぱいく
1950	root potential	根電位	こんでんい
1951	round coil	円形コイル	えんけいこいる
1952	run	走行	そうこう
1953	run	連なり	つらなり
1954	rythme en arceau	アルソーリズム	あるそーりずむ
1955	rythme en arceau	アルソー律動	あるそーりつどう
1956	S/N ratio	S/N比	えすえぬひ
1957	saccade	サッケード	さっけーど
1958	saccade	衝動性運動	しょうどうせいうんどう
1959	saccadic eye movement	衝動性眼球運動	しょうどうせいがんきゅううんどう
1960	safety factor	安全率	あんぜんりつ
1961	saltatory conduction	跳躍伝導	ちょうやくでんどう
1962	sampling frequency	サンプリング頻度	さんぷりんぐひんど
1963	sampling interval	サンプリング間隔	さんぷりんぐかんかく
1964	sampling period	サンプリング間隔	さんぷりんぐかんかく
1965	sarcomere	筋節	きんせつ
1966	sarcoplasmic reticulum	筋小胞体	きんしょうほうたい
1967	satellite potential	衛星電位	えいせいでんい
1968	satiety center	満腹中枢	まんぷくちゅうすう
1969	saturation	飽和	ほうわ
1970	saw-tooth wave	鋸齒（状）波	きよし（じょう）は
1971	scalp current density [SCD]	頭皮上電流密度分布	こつひしよつじんりゅうひんぷんぶんぷ じ

1972	scalp electrode	頭皮電極	とうひでんきよく
1973	scalp electroencephalogram	頭皮脳波	とうひのうは
1974	scalp electroencephalography	頭皮脳波検査法	とうひのうはけんさほう
1975	scanning electromyography	探査筋電図	たんさきんでんず
1976	scattering	散乱	さんらん
1977	scintigraphy	シンチグラフィ	しんちぐらふい
1978	sea shell noise (roar)	貝殻雑音(捻り)	かいがらざつおん (うなり)
1979	seashell roar	貝殻捻り	かいがらうなり
1980	seasonal affective disorder	季節性感情障害	きせつせいかんじょうしょうがい
1981	second somatosensory area [SII]	二次性体性感覚野	にじせいたいせいかんかくや
1982	second somatosensory cortex [SII]	二次性体性感覚皮質	にじせいたいせいかんかくひしつ
1983	secondary ending	二次終末	にじしゅうまつ
1984	secondary somatosensory area [SII]	二次体性感覚野	にじたいせいかんかくや
1985	secondary somatosensory cortex [SII]	二次体性感覚皮質	にじたいせいかんかくひしつ
1986	segmental reflex	脊髓節反射	せきずいきんはんしゃ
1987	segmental spinal evoked potential	分節性脊髓誘発電位	ぶんせつせいせいさりいひつはつじん い
1988	seizure	発作	ほっさ
1989	seizure discharge	発作発射	ほっさはっしゃ
1990	seizure discharge	発作放電	ほっさほうでん
1991	seizure pattern, EEG	発作波型、脳波の	のうはのほっさはけい
1992	seizure pattern, EEG	発作パターン、脳波の	のうはのほっさばたーん
1993	seizure wave	発作波	ほっさは
1994	selective permeability	選択的透過性	せんたくてきとうかせい
1995	sensitivity	感度	かんど
1996	sensitization	鋭敏化	えいびんか
1997	sensitization	感作	かんさ
1998	sensorimotor area	感覚運動野	かんかくうんどうや
1999	sensory action potential	感覚活動電位	かんかくかつどうでんい
2000	sensory aphasia	感覚性失語	かんかくせいしつご
2001	sensory area	感覚野	かんかくや
2002	sensory delay	感覚遅延	かんかくちえん
2003	sensory deprivation	感覚遮断	かんかくしゃだん
2004	sensory evoked potential	感覚誘発電位	かんかくゆうはつでんい
2005	sensory evoked response	感覚誘発応答	かんかくゆうはつおうとう
2006	sensory hair	感覚毛	かんかくもう

2007	sensory latency	感覚潜時	かんかくせんじ
2008	sensory nerve	感覚神経	かんかくしんけい
2009	sensory nerve action potential	感覚神経活動電位	かんかくしんけいかつどうでんい
2010	sensory nerve conduction study	感覚神経伝導検査	かんかくしんけいでんどうけんさ
2011	sensory nerve conduction velocity [SCV]	感覚神経伝導速度	かんかくしんけいでんどうそくど
2012	sensory peak latency	感覚頂点潜時	かんかくちょうてんせんじ
2013	sensory potential	感覚電位	かんかくでんい
2014	sensory response	感覚応答	かんかくおうとう
2015	serial bipolar derivation	連続双極導出	れんぞくそうきょくどうしゅつ
2016	series elastic component	直列弾性要素	ちよくれつだんせいようそ
2017	serrated action potential	鋸歯状活動電位	きよしじょうかつどうでんい
2018	serrated slow wave	鋸歯状徐波	きよしじょうじよは
2019	sham repetitive transcranial magnetic stimulation[sham]	シヤム反復経頭蓋磁気刺激	しやびはんぷくゝりいりゝかいしきしり キ
2020	sharp pain	鋭い痛み	すんどいいいたみ
2021	sharp transient(s)	鋭一過性波	えいいつかせいは
2022	sharp wave	鋭波	えいは
2023	sharp-and-slow-wave complex	鋭徐波複合	えいじよはふくごう
2024	shield line	シールド線	しーるどせん
2025	shield room	シールドルーム	しーるどるむ
2026	shifting focus	移動焦点	いどうしょうてん
2027	shock artifact	ショックアーチファクト	しょくくあーちふあくど
2028	short exercise test	短時間運動負荷試験	たんじかんうんどうふかしけん
2029	short interval intracortical facilitation [SICF]	短潜時皮質内促通	たんせんじひしつないよくせいひし つないそくつう
2030	short interval intracortical inhibition [SICI]	短潜時皮質内抑制	たんせんじひしつないよくせい
2031	short latency afferent inhibition [SAI]	短潜時求心性抑制	たんせんじきゅうしんせいよくせい
2032	short latency component	短潜時成分	たんせんじせいぶん
2033	short latency somatosensory evoked potential [SSEP]	短潜時体性感覚誘発電位	たんせんじたいせいかんかくゆうは つでんい
2034	short-circuit current	短絡電流	たんらくでんりゅう
2035	sievert	シーベルト	しーべると
2036	sigma rhythm	シグマリズム	しぐまりずむ
2037	sigma rhythm	シグマ律動	しぐまりつどう
2038	signal/noise [S/N]	信号対雑音比	しんごうたいざつおんひ
2039	significance probability map	有意確率マップ	ゆういかくりつまっぷ
2040	silence、record of electrocerebral	静止、脳波記録の	せいし、のうはきろくの

2041	silent period	静止期	せいしき
2042	simultaneous	同時(性)	どうじ (せい)
2043	sine wave	正弦波	せいげんは
2044	single dipole model	単一双極子モデル	たんいつそうきょくしもでる
2045	single current dipole model	単一電流双極子モデル	たんいつでんりゅうそうきょくしもでる
2046	single fiber electromyogram [SFEMG]	単線維筋電図	たんせんいきんでんず
2047	single fiber electromyography [SFEMG]	単線維筋電図検査法	たんせんいきんでんずけんさほう
2048	single fiber needle electrode	単線維(用)針電極	たんせんい (よう) はりでんきょく
2049	single fiber potential [SFP]	単線維電位	たんせんいでんい
2050	single motor unit potential	単運動単位電位	たんうんどうたんいでんい
2051	single photon emission computed tomography[SPECT]	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ーただんそうきつえいほう
2052	single pulse transcranial magnetic stimulation	単発経頭蓋磁気刺激	たんぱつけいずがいじきしげき
2053	single-electrode lead	単電極リード	たんでんきょくりーど
2054	single-ended amplifier	シングルエンド増幅器	しんぐるえんどぞうふくき
2055	single-ended amplifier	シングルエンド増幅器	しんぐるえんどぞうふくき
2056	single-ended amplifier	単一終端増幅器	たんいつしゅうたんぞうふくき
2057	sinogram	サイノグラム	さいのぐらむ
2058	sinusoidal	正弦波様	せいげんはよう
2059	six Hz spike-and -slow-waves	6Hz 棘(・) 徐波	ろくへるつきょく (・) じょは
2060	size principle	サイズの原理	さいずのげんり
2061	skin potential level [SPL]	皮膚電位水準	ひふでんいすいじゅん
2062	skin potential reflex [SPR]	皮膚電位反射	ひふでんいはんしゃ
2063	sleep architecture	睡眠構造	すいみんこうぞう
2064	sleep bruxism	睡眠時歯ぎしり	すいみんじはぎしり
2065	sleep center	睡眠中枢	すいみんちゅうすう
2066	sleep cycle	睡眠サイクル	すいみんさいくる
2067	sleep cycle	睡眠周期	すいみんしゅうき
2068	sleep deprivation	断眠	だんみん
2069	sleep deprivation therapy	断眠療法	だんみんりょうほう
2070	sleep drunkenness	睡眠酩酊	すいみんめいてい
2071	sleep efficiency	睡眠効率	すいみんこうりつ
2072	sleep forbidden zone	睡眠禁止帯域	すいみんきんしたいいき
2073	sleep hygiene	睡眠衛生	すいみんえいせい
2074	sleep latency	睡眠潜時	すいみんせんじ

2075	sleep log	睡眠日誌	すいみにっし
2076	sleep onset	睡眠開始	すいみんかいし
2077	sleep onset	入眠	にゅうみん
2078	sleep onset REM period [SOREMP]	睡眠開始時レム期	すいみんかいしじれむき
2079	sleep onset REM period [SOREMP]	入眠時レム期	にゅうみんじれむき
2080	sleep paralysis	睡眠麻痺	すいみんまひ
2081	sleep parameters	睡眠パラメータ	すいみんぱらめーた
2082	sleep period time	睡眠時間	すいみんじかん
2083	sleep phase	睡眠相	すいみんそう
2084	sleep related arousal	睡眠事象関連覚醒	すいみんじしょうかんれんかくせい
2085	sleep related breathing disorder	睡眠関連呼吸障害	すいみんかんれんこさゅうしよつか い
2086	sleep related eating disorder	睡眠関連摂食障害	すいみんかんれんせつしよくしょう がい
2087	sleep restriction	睡眠制限	すいみんせいげん
2088	sleep spindle	睡眠紡錘波	すいみんぼうすいは
2089	sleep stage	睡眠段階	すいみんだんかい
2090	sliding (filament) theory	滑走説	かつそうせつ
2091	slow activity	徐波活動	じよはかつどう
2092	slow alpha variant rhythms	徐アルファ異型リズム	じよあるふあいけいりずむ
2093	slow alpha variant rhythms	徐アルファ異型律動	じよあるふあいけいりつどう
2094	slow depolarization	緩徐脱分極	かんじよだつぶんきよく
2095	slow EPSP	緩徐EPSP	かんじよいーぴーえすぴー
2096	slow eye movement [SEM]	緩徐眼球運動	かんじよがんきゅううんどう
2097	slow muscle	遅筋	ちきん
2098	slow posterior waves of youth	若年者後頭徐波	じゃくねんしゃこうとうじよは
2099	slow potential	緩徐電位	かんじよでんい
2100	slow repetitive transcranial magnetic stimulation [slow rTMS]	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
2101	slow rTMS	低頻度反復経頭蓋磁気刺激	すろーRTMS
2102	slow spike	徐棘波	じよきよくは
2103	slow spike	徐スパイク	じよすぱいく
2104	slow spike-and-wave complex	緩徐性棘 (・) 徐波複合	ふくごうかんじよせいきよく(・) じよはふくごう
2105	slow twitch fiber	遅筋線維	ちきんせんい
2106	slow vertex response	頭頂部緩反応	とうちょうぶかんはんのう
2107	slow wave	徐波	じよは

2108	slow wave sleep [SWS]	徐波睡眠	じよはすいみん
2109	slowing	徐波化	じよ (は) か
2110	slowly changing potential	緩徐変動電位	かんじよへんどうでんい
2111	smooth pursuit eye movement	滑動性眼球運動	かつどうせいがんきゅううんどう
2112	smoothing	平滑化	へいかつか
2113	social zeitgeber	社会的同調因子	しゃかいてきどうちょういんし
2114	sodium channel	ナトリウムチャネル	なとりうむちやねる
2115	sodium channel	ナトリウムチャンネル	なとりうむちやんねる
2116	sodium pump	ナトリウムポンプ	なとりうむぽんぷ
2117	somatic nervous system	体性神経系	たいせいしんけいけい
2118	somatic pain	体性痛覚	たいせいつうかく
2119	somatic sensation	体性感覚	たいせいかんかく
2120	somatosensory area	体性感覚野	たいせいかんかくや
2121	somatosensory evoked (magnetic) field [SEF]	体性感覚誘発磁場	たいせいかんかくゆうはつじば
2122	somatosensory evoked (magnetic) field [SEF]	体性感覚誘発磁界	たいせいかんかくゆうはつじかい
2123	somatosensory evoked potential [SEP]	体性感覚誘発電位	たいせいかんかくゆうはつでんい
2124	somatotopy	ソマトトピー	そまととピー
2125	somatotopy	体性功能局在	たいせいきのうしきょくざい
2126	somatotopy	体性局在	たいせいきょくざい
2127	somato-visceral reflex	体性-内臓反射	たいせいーないぞうはんしゃ
2128	sonagraph	ソナグラフ	そなぐらふ
2129	sound lateralization	音像側方化	おんぞうそくほうか
2130	sound pressure level	音圧レベル	おんあつれべる
2131	sound sleep disturbance	熟眠障害	じゆくみんしょうがい
2132	source derivation	ソースデリベーション法	そーすでりべーしょんほう
2133	source derivation	発生源導出法	はっせいげんどうしゆくほう
2134	source localization	電源局在	でんげんきょくざい
2135	source localization	電源推定	でんげんすいてい
2136	source localization	電流 (源) 局在	でんりゅう (げん) きょくざい
2137	source localization	電流 (源) 推定	でんりゅう (げん) すいてい
2138	space clamp	空間的電圧固定	くうかんできでんあつこてい
2139	spasm	攣縮	れんしゆく
2140	spastic paralysis	痙性麻痺	けいせいまひ
2141	spasticity	痙縮	けいしゆく
2142	spasticity	痙縮	けいしゆく

2143	spatial digitizer	3次元デジタイザ	さんじげんでじたいざ
2144	spatial filter	空間フィルター	くうかんふいるたー
2145	spatial resolution	空間分解能	くうかんぶんかいのう
2146	spatial summation	空間的加重	くうかんできかじゅう
2147	special electrode	特殊電極	とくしゅでんきよく
2148	special sense	特殊感覚	とくしゅかんかく
2149	speech area	言語中枢	げんごちゅうすう
2150	speech area	言語野	げんごや (ちゅうすう)
2151	sphenoidal electrode	蝶形骨電極	ちようけいこつでんきよく
2152	sphere model	球モデル	きゅうもでる
2153	spherical model	球モデル	きゅうもでる
2154	spike	棘(波)	きよく (は)
2155	spike	スパイク	すぱいく
2156	spike potential	スパイク電位	すぱいくでんい
2157	spike-and-dome complex	棘・穹複合	きよくきゅうふくごう
2158	spike-and-slow-wave complex	棘徐波複合	きよくじよはふくごう
2159	spike-and-wave complex	棘徐波複合	きよくじよはふくごう
2160	spike-and-wave discharge	棘徐波複合	きよくじよはふくごう
2161	spike-wave discharge	棘徐波複合	きよくじよはふくごう
2162	spin echo [SE]	スピンエコー	すぴんえこー
2163	spin echo imaging	スピンエコー画像法 (SE法)	すぴんえこーがぞうほう [えすいーほう]
2164	spinal animal	脊髓動物	せきずいどうぶつ
2165	spinal cord monitoring	脊髓モニタリング	せきずいもにたりんぐ
2166	spinal cord stimulation [SCS]	脊髓刺激療法	せきずいしげきりょうほう
2167	spinal evoked potential	脊髓誘発電位	せきずいゆうはつでんい
2168	spinal fluid	脳脊髄液	のうせきずいえき
2169	spinal nerve stimulation	脊髓神経刺激	せきずいしんけいしげき
2170	spinal reflex	脊髓反射	せきずいはんしゃ
2171	spinal shock	脊髓ショック	せきずいしょく
2172	spindle	紡錘波	ぼうすいは
2173	spindle burst	紡錘波群発	ぼうすいはぐんぱつ
2174	spindle waves	紡錘波	ぼうすいは
2175	spindle-coma	紡錘波昏睡	ぼうすいはこんすい
2176	spin-lattice relaxation time [T1]	スピン格子緩和時間	すぴんこうしかんわじかん

2177	spin-lattice relaxation time [T1]	縦緩和時間	たてかんわじかん
2178	spinous process of cervical vertebra	頸椎棘突起	けいついきよくとつき
2179	spin-spin coupling	スピンスピン結合	すびんすびんけつごう
2180	spin-spin relaxation time [T2]	スピンスピン緩和時間	すびんすびんかんわじかん
2181	spin-spin relaxation time [T2]	横緩和時間	よこかんわじかん
2182	spontaneous activity	自発活動	じはつかつどう
2183	spontaneous brain magnetic fields	自発脳磁界	じはつのうじかい
2184	spontaneous brain magnetic fields	自発脳磁場	じはつのうじば
2185	spontaneous discharge	自発放電	じはつほうでん
2186	sporadic	散發(性)	さんぱつ(せい)
2187	spread	拡延	かくえん
2188	spreading depression	拡延性抑圧	かくえんせいよくあつ
2189	spreading depression	拡延性抑制	かくえんせいよくせい
2190	sprouting	発芽	はつが
2191	square wave	方形波	ほうけいは
2192	SQUID	スクイッド	すくいっど
2193	stabilizing action	安定化作用	あんていかさよう
2194	stage-1 REM with tonic EMG	ステージ1 レムウイズトローニック クイーエムジー	すてーじわんれむういずとにつく いーえむじー
2195	staircase phenomenon	階段現象	かいだんげんしょう
2196	standard electrode	標準電極	ひょうじゅんでんきよく
2197	standard electrode placement	標準電極配置	ひょうじゅんでんきよくはいち
2198	static exercise	静的筋運動	せいてききんうんどう
2199	static posture	静的姿勢	せいていしせい
2200	static sense	平衡感覚	へいこうかんかく
2201	static strength	静的筋力	せいてききんりよく
2202	stationarity	定常性	ていじょうせい
2203	stationary potential	定常電位	ていじょうでんい
2204	statolith	耳石	じせき
2205	status epilepticus	てんかん重積状態	てんかんじゅうせきじょうたい
2206	steady potential	定常電位	ていじょうでんい
2207	steady-state evoked potential [SSED]	定常状態誘発電位	ていじょうでんい すちぶんそん・ぎふすきじゅん
2208	Stephenson-Gibbs reference	スチブンソン・ギプス基準	すちぶんそん・ぎふすきじゅん
2209	stereotactic depth electroencephalogram [SDEEG]	定位深部脳波	ていいしんぶのうは
2210	stereotactic depth electroencephalography [SDEEG]	定位深部脳波検査法	ていいしんぶのうはけんさほう
2211	sterno-spinal reference	胸骨・脊椎基準	きょうこつ・せきつきじゅん

2212	stick-on electrode	固着電極	こちゃくでんきよく
2213	stiffness of muscle	筋硬度	きんこうど
2214	stigmatic electrode	共心電極	きょうしんでんきよく
2215	stimulating electrode	刺激電極	しげきでんきよく
2216	stimulation single fiber electromyography	軸索刺激単線維筋電図	しゝくさくしりきんにんせんいさんじん ず
2217	stimulator	刺激装置	しげきそうち
2218	stimulus	刺激	しげき
2219	stimulus artifact	刺激アーチファクト	しげきあーちふあくど
2220	stimulus onset asynchrony [SOA]	二種刺激間時間間隔	にしゅしげきかんじかんかんかく
2221	stochastic effect	確率的影響	かくりつてきえいきょう
2222	strength-duration curve	強さ・時間曲線	つよさ・じかんきよくせん
2223	stress	ストレス	すとれす
2224	stressor	ストレス刺激	すとれすしげき
2225	stretch reflex	伸張反射	しんちょうはんしゃ
2226	stupor	昏迷	こんめい
2227	subclinical rhythmic electrographic discharges of adults [SREDA]	成人無症状律動性電氣的放電	せいじんむしょうじょうりつどうせい いでんきてきほうでん
2228	subdural electrode	硬膜下電極	こうまくかでんきよく
2229	subharmonics	低調波	ていちょうは
2230	submaximal stimulus	最大下刺激	さいだいかしげき
2231	subs synaptic membrane	シナプス下膜	しなぷすかまく
2232	subthalamic nucleus stimulation [STN stimulation]	視床下核刺激	ししょうかかくしげき
2233	subthreshold stimulus	閾下刺激	いきかしげき
2234	subthreshold stimulus	閾値下刺激	いきちかしげき
2235	subunit	サブユニット	さぶゆにと
2236	subwakefulness	覚醒不全	かくせいふぜん
2237	suction electrode	吸引電極	きゅういんでんきよく
2238	sudden infant death syndrome	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
2239	suggested immobilization test	下肢不動化検査	かしふどうかけんさ
2240	summating potential	加重電位、蝸牛の	かじゅうでんい、かぎゅうの
2241	summation	加重	かじゅう
2242	summer sleep	夏眠	かみん
2243	superconducting quantum interference device [SQUID]	超伝導量子干渉計	ちやうでんどうりょうしかんしょう けい

2244	superconducting quantum interference device [SQUID]	超伝導量子干渉素子	ちょうでんどうりょうしかんしょう そし
2245	suppression	抑圧	よくあつ
2246	suprachiasmatic nucleus	視交叉上核	しこうさじょうかく
2247	supraclavicular fossa	鎖骨上窩	さこつじょうか
2248	supramaximal stimulus	最大上刺激	さいだいじょうしげき
2249	supra-threshold stimulus	閾上刺激	いきじょうしげき
2250	surface electrode	表面電極	ひょうめんでんきよく
2251	susceptibility artifact	磁化率アーチファクト	じかりつあーちふあくど
2252	susceptibility weighted imaging [SWI]	磁化率強調画像	じかりつきょうちょうがぞう
2253	S-X interval	S-X間隔	えす-えつくすかんかく
2254	symmetry	対称	たいしょう
2255	sympathetic skin response [SSR]	交感神経皮膚反応	こうかんしんけいひふはんのう
2256	synapse	シナプス	しなぷす
2257	synaptic cleft	シナプス間隙	しなぷすかんげき
2258	synaptic current	シナプス電流	しなぷすでんりゅう
2259	synaptic delay	シナプス遅延	しなぷすちえん
2260	synaptic knob	シナプス小頭	しなぷすしょうとう
2261	synaptic potential	シナプス電位	しなぷすでんい
2262	synaptic transmission	シナプス伝達	しなぷすでんたつ
2263	synaptic vesicle	シナプス小胞	しなぷすしょうほう
2264	synchronism	同期性	どうきせい
2265	synchronization	同期化	どうきか
2266	synchronized	同期(性)	どうき(せい)
2267	synchronized sleep	同期睡眠	どうきすいみん
2268	synchrony	同期	どうき
2269	syncope	失神	しっしん
2270	syncytium	シンシチウム	しんしちうむ
2271	synergism	相乗作用	そうじょうさよう
2272	synergist	協力筋	きょうりよくきん
2273	synkinesia	協同運動	きょうどううんどう
2274	system reference	システム基準	しすてむきじゆん
2275	T wave	T 波	ていーは
2276	T1 electrode	T1電極	ていわんでんきよく
2277	T1 weighted image [T1WI]	T1強調画像	ていーわんきょうちょうがぞう
2278	T2 electrode	T2電極	ていつーでんきよく

2279	T2 weighted image [T2WI]	T2強調画像	てい一つうーきょうちょうがぞう
2280	T2* weighted image	T2* 強調画像	てい一つうーすたーきょうちょうがぞう
2281	tactile sensation	触覚	しょっかく
2282	tangential component	接線 (方向) 成分	せっせんほうこうせいぶん
2283	tangential dipole	水平双極子	すいへいそうきよくし
2284	task	課題	かだい
2285	taste nerve	味覚神経	みかくしんけい
2286	taste sensation	味覚	みかく
2287	taste substance	味物質	みぶっしつ
2288	tau	タウ	たう
2289	tectorial membrane	被蓋膜	ひがいまく
2290	tele(re)ceptor	遠隔受容器	えんかくじゅようき
2291	telemeter	テレメータ	てれめーた
2292	telestimulation	遠隔刺激	えんかくしげき
2293	temporal intermittent rhythmic delta activity [TIRDA]	側頭部間欠 (性) 律動性デルタ活動	そくとうぶかんけう (せい) りつどうせいでのたかつどう
2294	temporal summation	時間的加重	じかんできかじゅう
2295	tendon jerk	腱反射	けんはんしゃ
2296	tendon organ	腱器官	けんきかん
2297	tendon organ of Golgi	腱紡錘	けんぼうすい
2298	tendon reflex	腱反射	けんはんしゃ
2299	tension	張力	ちょうりよく
2300	tension receptor	張力受容器	ちょうりよくじゅようき
2301	tension-length diagram	張力長さ曲線	ちょうりよくながさきよくせん
2302	ten-twenty (electrode) system	10-20 (電極) 法	じゅう-にじゅう (でんきよく) ほう
2303	terminal conduction time	終末伝導時間	しゅうまつでんどうじかん
2304	terminal latency	終末潜時	しゅうまつせんじ
2305	terminal latency index	終末潜時指数	しゅうまつせんじしすう
2306	temporal dispersion	時間的分散	じかんできぶんさん
2307	test stimulus	試験刺激	しけんしげき
2308	tetanic contraction	強縮性収縮	きょうしゅくせいしゅうしゅく
2309	tetanic convulsion	強縮性痙攣	きょうしゅくせいけいれん
2310	tetanic stimulation	強縮刺激	きょうしゅくしげき
2311	tetanus	強縮	きょうしゅく
2312	tetanus	テタヌス	てたぬす

2313	tetanus	破傷風	はしょうふう
2314	tetany	テタニー	てたにー
2315	tetraphasic	四相(性)	よんそう(せい)
2316	tetraphasic action potential	四相活動電位	よんそうかつどうでんい
2317	thalamic stimulation	視床刺激	ししょうしげき
2318	thalamocortical projection	視床皮質投射	ししょうひしつとうしゃ
2319	thalamus	視床	ししょう
2320	thermistor	サーミスタ	さーみすた
2321	thermocouple	サーモカップル; 熱電対	ねつでんつい
2322	theta activity	シータ活動	しーたかつどう
2323	theta band	シータ帯域	しいたたいいき
2324	theta burst stimulation [TBS]	シータバースト刺激	しーたばーすとしげき
2325	theta burst stimulation [TBS]	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
2326	theta rhythm	シータリズム	しーたりずむ
2327	theta rhythm	シータ律動	しーたりつどう
2328	theta wave	シータ波	しーたは
2329	three Hz spike-and-slow-waves	3Hz棘徐波	さんへるつきよくじよは
2330	three-dimensional digitizer	3次元デジタイザ	さんじげんでじたいざ
2331	threshold	閾値	いきち
2332	threshold	閾	いき
2333	threshold membrane potential	閾膜電位	いきまくでんい
2334	threshold stimulus	閾刺激	いきしげき
2335	threshold tracking technique	閾値追跡法	いきちついせきほう
2336	threshold value	閾値	いきち
2337	time constant	時定数	じていすう
2338	time constant of accommodation	順応の時定数	じゅんのうのじていすう
2339	time in bed	就床時間	しゅうしょうじかん
2340	time-of-flight [TOF]	タイムオブフライト法	たいむおぶふらいとほう
2341	tonic	強直(性)	きょうちよく(せい)
2342	tonic	緊張(性)	きんちょう(せい)
2343	tonic	持続(性)	じぞく(せい)
2344	tonic contraction	緊張性収縮	きんちょうせいしゅうしゅく
2345	tonic contraction	持続性収縮	じぞくせいしゅうしゅく
2346	tonic convulsion	強直(性)けいれん	きょうちよく(せい)けいれん
2347	tonic labyrinthine reflex	緊張性迷路反射	きんちょうせいめいろはんしゃ

2348	tonic motoneuron	持続性運動ニューロン	じぞくせいうんどうにゅーろん
2349	tonic motor neuron	緊張性運動ニューロン	きんちょうせいうんどうにゅーろん
2350	tonic motor unit	緊張性運動単位	きんちょうせいうんどうたんい
2351	tonic motor unit	持続性運動単位	じぞくせいうんどうたんい
2352	tonic neck reflex	緊張性頸反射	きんちょうせいけいはんしゃ
2353	tonic vibration reflex [TVR]	緊張性振動反射	きんちょうせいしんどうはんしゃ
2354	tonotopic localization	周波数局在性	しゅうはすうきょくざいせい
2355	tonotopy	トノトピー	とのとピー
2356	tonus	緊張	きんちょう
2357	tonus	トヌス	とぬす
2358	topography	トポグラフィ	とぽぐらふい
2359	total sleep deprivation	全断眠	ぜんだんみん
2360	total sleep time	全睡眠時間	ぜんすいみんじかん
2361	tracé alternant	交代性脳波	こうたいせいのうは
2362	tracé alternant	トラセアルテルナン	とらせあるてるなん
2363	tracé discontinu	非連続脳波	ひれんぞくのうは
2364	tracer	トレーサ	とれーさ
2365	tracing	記録	きろく
2366	tracing	描記	びょうき
2367	train of stimuli	連発刺激	れんぱつしげき
2368	transcranial alternating current stimulation [tACS]	経頭蓋的交流電気刺激 (法)	けいずがいてきこうりゅうでんきしげき (ほう)
2369	transcranial direct current stimulation [tDCS]	経頭蓋的直流電気刺激 (法)	けいずがいてきちょくりゅうでんきしげき (ほう)
2370	transcranial high voltage electrical stimulation [TES]	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)
2371	transcranial magnetic stimulation [TMS]	経頭蓋磁気刺激 (法)	けいずがいじきしげき (ほう)
2372	transcutaneous stimulation	通皮刺激	つうひしげき
2373	transient	一過性波	いっかせは
2374	transmembrane potential	膜内外電位差	まくないがいでんいさ
2375	transmission	通過	つうか
2376	transmitter	伝達物質	でんたつぶっしつ
2377	transport	輸送	ゆそう
2378	transverse bipolar montage	横双極モンタージュ	よこそうきょくもんたーじゅ
2379	tremor	振戦	しんせん
2380	triad conditioning stimulation	3発条件刺激法	さんぱつじょうけんしげきほう

2381	triangular bipolar montage	三角双極モンタージュ	さんかくそうきよくもんたーじゅ
2382	triphasic	三相(性)	さんそう(せい)
2383	triphasic action potential	三相(性)活動電位	さんそう(せい)かつどうでんい
2384	triphasic wave	三相波	さんそうは
2385	triple discharge	三重放電	さんじゅうほうでん
2386	triple stimulation technique	三発刺激法	さんはつしげきほう
2387	triplet	三重	さんじゅう
2388	triplet discharge	三重発射	さんじゅうはっしゃ
2389	turns	折り返し	おりかえし
2390	turns	ターン	たーん
2391	twitch	れん〔攣〕縮	れんしゆく
2392	twitch	単収縮	たんしゅうしゆく
2393	twitching	単収縮	たんしゅうしゆく
2394	twitching	れん〔攣〕縮	れんしゆく
2395	two process model	2振導体モデル	にしんどうたいもでる
2396	ulnar nerve stimulation	尺骨神経刺激	しゃっこつしんけいしげき
2397	ultradian rhythm	ウルトラディアンリズム	うるとらでいあんりずむ
2398	unconditioned stimulus	無条件刺激	むじょうけんしげき
2399	unconsciousness	無意識	むいしき
2400	underdamping	過小制動	かしょうせいどう
2401	unilateral	一側(性)	いっそくせい
2402	unilateral	片側(性)	へんそくせい
2403	unipolar	単極(性)	たんきよく(せい)
2404	unipolar depth electrode	単極深部電極	たんきよくしんぶでんきよく
2405	unipolar montage	単極モンタージュ	たんきよくもんたーじゅ
2406	unipolar needle electrode	単極針電極	たんきよくはりでんきよく
2407	unit activity	単位活動	たんいかつどう
2408	unpleasantness	不快感	ふかいかん
2409	upper airway resistance syndrome	上気道抵抗症候群	じょうきだうたいこうしんこうぐん
2410	vagal nerve stimulation[VNS]	迷走神経刺激	めいそうしんけいしげき
2411	vagotomy	迷走神経切断	めいそうしんけいせつだん
2412	ventral posterior lateral nucleus	後外側腹側核	こうがいそくふくそくかく
2413	vertex potential	頭蓋頂電位	とうがいちょうでんい
2414	vertex sharp transient	頭蓋頂鋭一過性波	とうがいちょうえいいつかせいは
2415	vertex sharp wave	頭蓋頂鋭波	とうがいちょうえいは

2416	vestibular organ	前庭器	ぜんていき
2417	vestibular sensation	前庭感覚	ぜんていかんかく
2418	vestibular vertigo	前庭性めまい	ぜんていせいめまい
2419	vestibulospinal reflex	前庭脊髄反射	ぜんていせきずいはんしゃ
2420	vibration induced flexion reflex	振動誘発屈曲反射	しんどうつうはつゝまよゝはん
2421	vibratory sensation	振動感覚	しんどうかんかく
2422	visceral sensation	内臓感覚	ないぞうかんかく
2423	visibility	視感度	しかんど
2424	visibility curve	視感度曲線	しかんどきよくせん
2425	visual acuity	視力	しりよく
2426	visual angle	視角	しかく
2427	visual area	視角野	しかくや
2428	visual axis	視軸	しじく
2429	visual cortex	視覚野	しかくや
2430	visual event related potential	視覚事象関連電位	しかくじしょうかんれんでんい
2431	visual evoked potential [VEP]	視覚誘発電位	しかくゆうはつでんい
2432	visual evoked response [VER]	視覚誘発反応	しかくゆうはつはんのう
2433	visual purple	ロドプシン	ろどぷしん
2434	visual substance	視物質	しぶっしつ
2435	visual[ly] evoked [magnetic] field [VEF]	視覚誘発磁界	しかくゆうはつじかい
2436	visual[ly] evoked [magnetic] field [VEF]	視覚誘発磁場	しかくゆうはつじば
2437	Vmax	最大短縮速度	さいだいたんしゆくそくど
2438	voltage	電圧	でんあつ
2439	voltage clamp	電圧固定	でんあつこてい
2440	volume conduction	容積伝導	ようせきでんどう
2441	volume conductor	容積(伝)導体	ようせき(でん) どうたい
2442	voluntary activity	随意活動	ずいいかつどう
2443	voluntary movement	随意運動	ずいいうんどう
2444	voluntary muscle	随意筋	ずいいきん
2445	voluntary single fiber electromyography	随意収縮単線維筋電図	ずいいしゅうしゆくたんせんいきん
2446	Wada test	和田テスト	わだてすと
2447	wakefulness	覚醒(状態)	かくせい(じょうたい)
2448	waning discharge	漸減発射	ぜんげんはっしゃ
2449	waning discharge	漸減放電	ぜんげんほうでん
2450	waning phenomenon	漸減現象	ぜんげんげんしょう

2451	warm sensation	温覚	おんかく
2452	warm spot	温点	おんてん
2453	wave	波	なみ
2454	waveform	波形	はけい
2455	wavelet analysis	ウェーブレット解析	うえーぶれっとかいせき
2456	waxing and waning	漸増漸減	ぜんぞうぜんげん
2457	waxing discharge	漸増発射	ぜんぞうはっしゃ
2458	waxing discharge	漸増放電	ぜんぞうほうでん
2459	waxing phenomenon	漸増現象	ぜんぞうげんしょう
2460	Wedensky phenomenon	ウェデンスキー現象	うえでんすきーげんしょう
2461	Wedensky-like neuromuscular failure	ウェデンスキー様神経節不全	うえでんすきーようしんけいせつふ ぜん
2462	white noise	ホワイトノイズ	ほわいとのおいず
2463	wicket rhythm	ウィケットリズム	ういけつとりずむ
2464	wicket rhythm	ウィケット律動	ういけつとりつどう
2465	wicket spike	ウィケット棘波	ういけつときよくは
2466	Wiener-Khinchin theorem	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
2467	winter sleep	冬眠	とうみん
2468	wiping reflex	払いのけ反射	はらいのけはんしゃ
2469	writer	記録器	きろくき
2470	zeitgeber	同調因子	どうちょういんし
2471	zero potential reference electrode	ゼロ電位基準電極	ぜろでんいきじゅんでんきよく