

日本臨床神経生理学会用語集 2025（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	A-mode	Aモード	えーもーど
3	abdominal aortic aneurysm	腹部大動脈瘤	ふくぶだいどうみゃくりゅう
4	abductor hallucis [AH]	母趾外転筋	ぼしがいてんきん
5	abductor pollicis brevis [APB]	短母指外転筋	たんぼしがいてんきん
6	abnormal muscle response [AMR]	異常筋反応	いじょうきんはんのう
7	absence	欠神	けっしん
8	absence	アブサンス	あぶさんす
9	absolute refractory period	絶対不応期	ぜったいふおうき
10	absorption	吸収	きゅうしゅう
11	acceleration sensor	加速度センサ	かそくどせんさ
12	accommodation	順応	じゅんのう
13	accommodation	調節	ちょうせつ
14	accommodation curve	順応曲線	じゅんのうきょくせん
15	acetazolamide [AZA]	アセタゾラミド	あせたぞらみど
16	acetylcholine	アセチルコリン	あせちるこりん
17	ache	痛み	いたみ
18	aching pain	うずく痛み	うずくいたみ
19	acoustic attenuation	音響減衰	おんきょうげんすい
20	acoustic impedance	音響インピーダンス	おんきょういんぴーだんす
21	acoustic power	超音波出力	ちょうおんぱしゅつりょく
22	acoustic radiation	聴放線	ちょうほうせん
23	acoustic shadow	アコーステックシャドウ	あこーすてつくしゃどう
24	acoustic shadow	音響陰影	おんきょういんえい
25	acoustic tumor	聴神経腫瘍	ちょうしんけいしゅよう
26	actigraph	アクチグラフ	あくちぐらふ
27	action current	活動電流	かつどうでんりゅう
28	action potential [AP]	活動電位	かつどうでんい

29	action tremor	動作時振戦	どうさじしんせん
30	activation	賦活	ふかつ
31	active DC shift	能動的DC電位	のうどうてきでいーしーでんい
32	active electrode	活性電極	かつせいでんきょく
33	active motor threshold [AMT]	随意収縮時運動閾値	ずいいしゅうしゅくじゅうんどういきち
34	active reference electrode	活性（化）基準電極	かつせい（か）きじゅんでんきょく
35	active sleep	動睡眠	どうすいみん
36	activity	活動	かつどう
37	acute encephalopathy	急性脳症	きゅうせいのうしょう
38	Adamkiewicz artery	アダムキュービッツ動脈	あだむきゅーびつどうみやく
39	Adams-Stokes syndrome	アダムス・ストークス症候群	あだむす・すとーくすしょうこうぐん
40	adaptation	順応	じゅんのう
41	adaptation	適応	てきおう
42	adaptive correlation filter	適応相関フィルター	てきおうそうかんふいたー
43	adenohypophysis	腺下垂体	せんかすいたい
44	adenohypophysis	下垂体前葉	かすいたいぜんよう
45	adenylate cyclase	アデニル酸シクラーゼ	あでにるさんしくらーぜ
46	adequate stimulus	適合刺激	てきごうしげき
47	adrenocorticotrophic hormone [ACTH]	副腎皮質刺激ホルモン	ふくじんひつししげきほるもん
48	adverse effect	有害作用	ゆうがいさよう
49	adverse event	有害事象	ゆうがいじしょう
50	affection	情動	じょうどう
51	affective reaction	情動（防御）反応	じょうどう（ぼうぎょ）はんのう
52	afferent fiber	求心性線維	きゅうしんせいせんい
53	after-depolarization	後脱分極	こうだつぶんきょく
54	after-discharge	後発射	こうはっしゃ
55	after-discharge	後放電	こうほうでん
56	after-hyperpolarization	後過分極	こうかぶんきょく
57	after-image	残像	ざんぞう
58	after-potential	後電位	こうでんい
59	after-sensation	残感覚	ざんかんかく

60	aging	加齢	かれい
61	agonist	作動薬	さどうやく
62	agonist	主動筋	しゅどうきん
63	air-puff stimulation	エアｰパフ刺激	えあーばふしげき
64	akinesia	無動	むどう
65	alarm	アラーム	あらーむ
66	alarm point	アラームポイント	あらーむぽいと
67	aliasing	エイリアシング	えいりあしんぐ
68	aliasing noise	エイリアシング雑音	えいりあしんぐざつおん
69	all-or-none law	全か無かの法則	ぜんかむかのほうそく
70	alpha - delta pattern	アルファｰデルタパターン	あるふあーでるたばたーん
71	alpha activity	アルファ活動	あるふあかつどう
72	alpha attenuation	アルファ（波）減衰	あるふあ（は）げんすい
73	alpha attenuation test	アルファ波抑制試験	あるふあはよくせいしけん
74	alpha band	アルファ帯域	あるふあたいいき
75	alpha blocking	アルファ（波）ブロック	あるふあ（は）ぶろっく
76	alpha fiber	アルファ線維	あるふあせんい
77	alpha index	アルファ指数	あるふあしすう
78	alpha motoneuron	アルファ運動ニューロン	あるふあうंदうにゅーろん
79	alpha motor neuron	アルファ運動ニューロン	あるふあうंदうにゅーろん
80	alpha rhythm	アルファリズム	あるふありずむ
81	alpha rhythm	アルファ律動	あるふありつどう
82	alpha variant rhythm	アルファ異型リズム	あるふあいけいりずむ
83	alpha variant rhythm	アルファ異型律動	あるふあいけいりつどう
84	alpha wave	アルファ波	あるふあは
85	alpha-coma	アルファ昏睡	あるふあこんすい
86	alpha-gamma linkage	アルファ-ガンマ連関	あるふあ-がんまれんかん
87	alpha-like burst	アルファ様群発（波）	あるふあようぐんぱつ（は）
88	Alzheimer disease	アルツハイマー病	あるつはいまーびょう
89	Ammon horn sclerosis	アンモン角硬化	あんもんかくこうか
90	amnesia	健忘	けんぼう

91	amplification	増幅	ぞうふく
92	amplifier	増幅器	ぞうふくき
93	amplitude	振幅	しんぷく
94	amplitude-integrated electroencephalogram [aEEG]	振幅統合脳波	しんぷくとうごうのうは
95	amygdala	扁桃体	へんとうたい
96	amyloid	アミロイド	あみろいど
97	amytal test	アミタールテスト	あみたーるですと
98	analgesia	鎮痛	ちんつう
99	analgesia	無痛覚 (症)	むつうかく (しょう)
100	analgesic	鎮痛薬	ちんつうやく
101	analog signal	アナログ信号	あなろぐしんごう
102	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
103	analysis	分析	ぶんせき
104	analyzer	分析器	ぶんせきき
105	anastomosis	吻合	ふんごう
106	anesthesia machine	麻酔器	ますいき
107	anesthesiologist	麻酔科医	ますいかい
108	anesthesiology	麻酔科学	ますいかがく
109	anesthetic	麻酔薬	ますいやく
110	aneurysm	脳動脈瘤	のうどうみやくりゅう
111	anisotropy	異方性	いほうせい
112	anodal block	陽極ブロック	ようきょくぶろっく
113	anodal stimulation	陽極刺激	ようきょくしげき
114	anode	陽極	ようきょく
115	anomaly	変異	へんい
116	anoxic encephalopathy	無酸素性脳症	むさんそせいのうしょう
117	antagonist	拮抗筋	きっこうきん
118	antagonist	拮抗薬	きっこうやく
119	antagonistic action	拮抗作用	きっこうさよう
120	antagonistic inhibition	拮抗 (性) 抑制	きっこう (せい) よくせい
121	antagonistic reflex	拮抗 (性) 反射	きっこう (せい) はんしゃ

122	anterior cerebral artery [ACA]	前大脳動脈	ぜんだいのうどうみやく
123	anterior choroidal artery	前脈絡叢動脈	ぜんみやくらくそうどうみやく
124	anterior commissure [AC]	前交連	ぜんこうれん
125	anterior neck	前頸部	ぜんけいぶ
126	anterior pituitary	下垂体前葉	かすいたいぜんよう
127	anterior spinal artery	前脊髄動脈	ぜんせきずいどうみやく
128	anterior temporal electrode	前側頭部電極	ぜんそくとうぶでんきよく
129	anterior visua pathway	前部視覚路	ぜんぶしかろ
130	anticoagulant	抗凝固薬	こうぎょうこやく
131	anticoagulation therapy	抗凝固療法	こうぎょうこりょうほう
132	anticonvulsant	抗けいれん薬	こうけいれんやく
133	antidepressant	抗うつ薬	こううつやく
134	antidiuretic hormone [ADH]	抗利尿ホルモン	こうりにようほるもん
135	antidromic	逆行（性）	ぎゃっこう（せい）
136	antidromic conduction	逆行（性）伝導	ぎゃっこう（せい）でんどう
137	antidromic method	逆行法	ぎゃっこうほう
138	antidromic stimulus	逆行刺激	ぎゃっこうしげき
139	antiepileptic drug [AED]	抗てんかん薬	こうてんかんやく
140	antiparkinsonian drug	抗パーキンソン病薬	こうぱーきんそんびょうやく
141	antiphase signal	逆相信号	ぎやくそうしんごう
142	antiplatelets	抗血小板薬	こうけっしょうばんやく
143	antipsychotic agent	抗精神病薬	こうせいしんびょうやく
144	antiseizure medication	抗発作薬	こうほっさやく
145	antiseizure medication [ASM]	抗てんかん発作薬	こうてんかんほっさやく
146	antithrombotics	抗血栓（症）薬	こうけっせん（しょう）やく
147	anxiety	不安	ふあん
148	anxiolytic drug	抗不安薬	こうふあんやく
149	aortic arch aneurysm	弓部大動脈瘤	きゅうぶだいてうみゃくりゅう
150	apallic syndrome	失外套症候群	しつがいとうしょうこうぐん
151	aphasia	失語	しつご
152	apical dendrite	尖端樹状突起	せんたんじゅじょうとつき

153	apnea	無呼吸	むこきゅう
154	apnea challenge test	無呼吸検査	むこきゅうけんさ
155	apnea hypopnea index	無呼吸低呼吸指数	むこきゅうていこきゅうしすう
156	apnea index	無呼吸指数	むこきゅうしすう
157	apnea test	無呼吸試験	むこきゅうしけん
158	apneic spells	無呼吸発作	むこきゅうほつき
159	apneusis	持続性呼吸	じぞくせいこきゅう
160	apoplexy	卒中	そっちゅう
161	apparent diffusion coefficient [ADC]	見かけの拡散係数	みかけのかくさんけいすう
162	apperception	認知	にんち
163	appetite	食欲	しょくよく
164	application	装着	そうちやく
165	application, electrode	装着, 電極の	そうちやく、でんきよくの
166	apraxia	失行	しっこう
167	area	面積	めんせき
168	area/amplitude	面積振幅比	めんせきしんぶくひ
169	arousal	覚醒 (性)	かくせい (せい)
170	arousal	目ざめ (性)	めざめ (せい)
171	arousal disorders	覚醒障害	かくせいしょうがい
172	arousal index	覚醒反応指数	かくせいはんのうしすう
173	array	配列	はいれつ
174	arrest reaction	静止反応	せいしはんのう
175	arrhythmic activity	非律動活動	ひりつどうかつどう
176	arterial spin labeling [ASL]	動脈スピン標識	どうみやくすびんひょうしき
177	arteriosclerosis	動脈硬化症	どうみやくこうかしょう
178	artifact	アーチファクト	あーちふあと
179	artifact	人工産物	じんこうさんぶつ
180	ascending aortic aneurysm	上行性大動脈瘤	じょうこうせいぶだいどうみゃくりゅう
181	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
182	asphyxia	仮死	かし
183	astatic seizure	失立発作	しつりつほつき

184	asterixis	固定姿勢保持障害	こていしせいほじしょうがい
185	asterixis	アステリクシス	あすてりくしす
186	astrocyte	星状細胞	せいじょうさいぼう
187	asymmetry	非対称	ひたいしょう
188	asynchrony	非同期（性）	ひどうき（せい）
189	ataxia	運動失調	うんどうしつちょう
190	athetosis	アテトーシス	あてとーしす
191	atonia	無緊張症	むきんちょうしょう
192	atonic seizure	脱力発作	だつりょくほっさ
193	atrophy	萎縮	いしゆく
194	atropine	アトロピン	あとろびん
195	attack	発作	ほっさ
196	attention deficit / hyperactivity disorder [ADHD]	注意欠如 / 多動性障害	ちゅういけつじょ / たどうせいしょうがい
197	attenuation	減衰	げんすい
198	attenuation correction	減弱補正	げんじゃくほせい
199	attenuator	減衰器	げんすいき
200	atypical absence	非定型欠神	ひていけいけつしん
201	audibility	聴力	ちょうりょく
202	audiometry	聴力検査	ちょうりょくけんさ
203	auditory	聴覚性	ちょうかくせい
204	auditory area	聴覚野	ちょうかくや
205	auditory brainstem response [ABR]	聴性脳幹反応	ちょうせいのうかんはんのう
206	auditory evoked (magnetic) field [AEF]	聴覚誘発磁界	ちょうかくゆうはつじかい
207	auditory evoked (magnetic) field [AEF]	聴覚誘発磁場	ちょうかくゆうはつじば
208	auditory evoked potential [AEP]	聴覚誘発電位	ちょうかくゆうはつでんい
209	auditory evoked response [AER]	聴覚誘発反応	ちょうかくゆうはつはんのう
210	auditory nerve	聴神経	ちょうしんけい
211	auditory sensation	聴覚	ちょうかく
212	augmentation	増強	ぞうきょう
213	augmenting response	増強応答	ぞうきょうおうとう
214	aura	前兆	ぜんちょう

215	autism	自閉症	じへいしょう
216	autism spectrum disorder [ASD]	自閉スペクトラム症	じへいすべくとらむしょう
217	autism spectrum disorder [ASD]	自閉症スペクトラム障害	じへいしょうすべくとらむしょうがい
218	autocorrelation (function)	自己相関 (関数)	じこそうかん (かんすう)
219	autocovariance (function)	自己共分散 (関数)	じこきょうぶんさん (かんすう)
220	autoimmune encephalitis	自己免疫性脳炎	じこめんえきせいのうえん
221	automatic decomposition EMG [ADEMG]	自動分解筋電図	じどうぶんかいきんでんず
222	automatic frequency analysis	自動周波数分析	じどうしゅうはすうぶんせき
223	automatism	自動症	じどうしょう
224	autonomic dysfunction	自律神経機能異常	じりつしんけいきのういじょう
225	autonomic nerve	自律神経	じりつしんけい
226	autoregressive analysis	自己回帰分析	じこかいきぶんせき
227	autoregressive model	自己回帰モデル	じこかいきもでる
228	average potential reference	平均電位基準	へいきんでんいきじゅん
229	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ょく
230	average reference electrode	平均基準電極	へいきんきじゅんでんきょく
231	averaged evoked potential	平均誘発電位	へいきんゆうはつでんい
232	averaged evoked response	平均誘発反応	へいきんゆうはつはんのう
233	averaging	加算平均法	かさんへいきんほう
234	aware	意識保持	いしきほじ
235	awareness	意識	いしき
236	axial	軸位	じくい
237	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
238	axon	軸索	じくさく
239	axon collateral	軸索側枝	じくさくそくし
240	axon reflex	軸索反射	じくさくはんしゃ
241	axonal degeneration	軸索変性	じくさくへんせい
242	axonal flow	軸索流	じくさくりゅう
243	axonal regeneration	軸索再生	じくさくさいせい
244	axonal sprouting	軸索発芽	じくさくはつが
245	axonal transport	軸索 (内) 輸送	じくさく (ない) ゆそう

246	axonotmesis	軸索切断	じくさくせつだん
247	Aδ fiber	A δ 線維	えーでるたせんい
248	b-factor	b値	びーち
249	B-mode	Bモード	びーもーど
250	b-value	b値	びーち
251	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
252	backfiring	逆行発火	ぎゃっこうはつか
253	background activity	背景活動	はいけいかつどう
254	backscatter	後方散乱	こうほうさんらん
255	backscatter intensity	後方散乱強度	こうほうさんらんきょうど
256	baclofen	バクロフェン	ばくろふえん
257	balanced amplifier	平衡（型）増幅器	へいこう（がた）ぞうふくき
258	balanced non-cephalic electrode	平衡（型）頭部外電極	へいこう（がた）とうぶがいでんきよく
259	balanced non-cephalic reference	平衡（型）頭部外基準	へいこう（がた）とうぶがいきじゅん
260	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
261	ballism	バリズム	ばりずむ
262	band	帯域	たいいき
263	band pass analyzer	帯域通過分析器	たいいきつうかぶんせきき
264	band pass filter	帯域通過フィルタ	たいいきつうかふいるた
265	bandwidth	帯域幅	たいいきはば
266	bandwidth	周波数帯域幅	しゅうはすうたいいきはば
267	bandwidth, EEG channel	帯域幅, 脳波チャネルの	たいいきはば, のうはちやねるの
268	barbiturate	バルビツール	ばるびつーる
269	basal electrode	頭蓋底電極	とうがいていでんきよく
270	basal ganglia	大脳基底核	だいのうきていかく
271	baseline	基線	きせん
272	baseline	基準（位）	きじゅん（い）
273	baseline wave	基準波形	きじゅんはけい
274	baseline wave	ベースライン波形	べーすらいんはけい
275	basic activity	基礎活動	きそかつどう
276	basic pattern	基礎波型	きそはけい

277	basic pattern	基礎パターン	きそばたーん
278	basic rhythm	基礎リズム	きそりずむ
279	basic rhythm	基礎律動	きそりつどう
280	basilar artery	脳底動脈	のうていどうみゃく
281	beam focusing	ビーム集束法	びーむしゅうそくほう
282	belly tendon method	筋腹腱法	きんぶくけんほう
283	belly-tendon electrode derivation	筋腹-腱電極導出	きんぶくけんでんきょくどうしゅつ
284	benign adult familial myoclonus epilepsy [BAFME]	良性成人型家族性ミオクローヌスてんかん	りょうせいせいじんかたかぞくせいみおくろーぬすてんかん
285	benign fasciculation	良性線維束（性）収縮	りょうせいせんいそく（せい）しゅうしゅく
286	benign rolandic epilepsy	良性ローランドてんかん	りょうせいろーらんどてんかん
287	benzodiazepine	ベンゾジアゼピン	べんぞじあぜぴん
288	bereitschaftspotential	準備電位	じゅんぴでんい
289	Berger rhythm	ベルガーリズム	べるがーりずむ
290	Berger rhythm	ベルガー律動	べるがーりつどう
291	beta activity	ベータ活動	べーたかつどう
292	beta band	ベータ帯域	べーたたいいき
293	beta rhythm	ベータリズム	べーたりずむ
294	beta rhythm	ベータ律動	べーたりつどう
295	beta wave	ベータ波	べーたは
296	beta-coma	ベータ昏睡	べーたこんすい
297	BF type	BF形	びーえふがた
298	bi-stimulation [bistim]	二発刺激	にはつしげき
299	bifilar needle electrode	双極針電極	そうきょくはりでんきょく
300	bilateral	両側（性）	りょうそく（せい）
301	bilateral synchrony	両側同期（性）	りょうそくどうき（せい）
302	bin width	区切り幅	くぎりはば
303	biofeedback	バイオフィードバック	ばいおふいーどばっく
304	biofeedback	生体自己制御	せいたいじこせいぎょ
305	biomagnetism	生体磁気	せいたいじき
306	biomagnetometry	生体磁気計測	せいたいじきけいそく
307	biorhythm	生体リズム	せいたいらずむ

308	biphasic	二相（性）	にそう（せい）
309	biphasic action potential	二相（性）活動電位	にそう（せい）かつどうでんい
310	biphasic pulse	二相（性）パルス	にそう（せい）ばるす
311	biphasic stimulation	二相（性）刺激	にそう（せい）しげき
312	biphasic wave	二相（性）波	にそう（せい）は
313	bipolar	双極（性）	そうきょく（せい）
314	bipolar depth electrode	双極深部電極	そうきょくしんぶでんきょく
315	bipolar derivation	双極導出	そうきょくどうしゅつ
316	bipolar derivation	双極誘導	そうきょくゆうどう
317	bipolar electrode	双極電極	そうきょくでんきょく
318	bipolar lead	双極導出	そうきょくどうしゅつ
319	bipolar montage	双極モンタージュ	そうきょくもんたーじゅ
320	bipolar needle electrode	双極針電極	そうきょくはりでんきょく
321	bipolar recording	双極記録	そうきょくきろく
322	bipolar stimulation	双極刺激	そうきょくしげき
323	bispectral index	バイスペクトラルインデックス	ばいすべくとらるいんでつくす
324	bispectral index [BIS] monitor	BIS モニタ	びすもにた
325	bistim module	二発刺激連結装置	にはつしげきれんけつそうち
326	bit	ビット（情報量単位）	びつと（じょうほうりょうたんい）
327	bite block	バイトブロック	ばいとぶろっく
328	bizarre high-frequency discharge	奇異高頻度発射	きいこうひんどはっしや
329	bizarre high-frequency discharge	奇異高頻度放電	きいこうひんどほうでん
330	bleeding tendency	出血傾向	しゅっけつけいこう
331	bleeding time	出血時間	しゅっけつじかん
332	blink reflex	瞬目反射	しゅんもくはんしや
333	blink response(s)	瞬目反応	しゅんもくはんのう
334	blink response(s)	瞬目応答	しゅんもくおうとう
335	block	ブロック	ぶろっく
336	blocking	ブロッキング	ぶろっきんぐ
337	blood oxygenation level dependent contrast [BOLD]	血液酸素化依存コントラスト	けつえきさんそかいぞんこんとらすと
338	blood transfusion	輸血	ゆけつ

339	blood-brain barrier	血液脳関門	けつえきのうかんもん
340	blood-cerebrospinal fluid barrier	血液髄液関門	けつえきずいえきかんもん
341	blood-nerve barrier	血液神経関門	けつえきしんけいかんもん
342	borderline EEG	境界脳波	ぎょうかいのうは
343	botulinum toxin treatment	ボツリヌス毒素治療	ぼつりぬすどくそちりょう
344	Botulinum Toxin Type A	A型ボツリヌス毒素	えーがたぼつりぬすどくそ
345	brachial plexus	腕神経叢	わんしんけいそう
346	bradykinesia	動作緩慢	どうさかんまん
347	brain death	脳死	のうし
348	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
349	brain electromagnetic topography	脳電磁トポグラフィ	のうでんじとぽぐらふい
350	brain hypothermia treatment	脳低温療法	のうていたいおんりょうほう
351	brain infarction	脳梗塞	のうこうそく
352	brain injury	脳損傷	のうそんしょう
353	brain oscillations	脳波振動	のうはしんどう
354	brain scintigraphy	脳シンチグラフィ	のうしんちぐらふい
355	brain tumor	脳腫瘍	のうしゅよう
356	brain-computer interface	脳-コンピュータ インターフェース	のう-こんびゅーた いんたーふえーす
357	brain-machine interface	脳・マシン・インターフェース	のう・ましん・いんたーふえーす
358	brains canning	脳スキャン	のうすきゃん
359	brainstem	脳幹	のうかん
360	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
361	brainstem auditory evoked response [BAER] potential	脳幹聴覚誘発反応	のうかんちょうかくゆうはつはんのう
362	brainstem death	脳幹死	のうかんし
363	brainstem evoked response [BER]	脳幹誘発反応	のうかんゆうはつはんのう
364	brainstem evoked response [BER]	脳幹誘発応答	のうかんゆうはつおうとう
365	brainstem reflex	脳幹反射	のうかんはんしゃ
366	brainstem stimulation	脳幹刺激	のうかんしげき
367	brainstem-cervical conduction time	脳幹脊髄伝導時間	のうかんせきずいでんどうじかん
368	brainstem-cervical conduction time	脳幹頸髄伝導時間	のうかんけいずいでんどうじかん
369	breath-holding spell	泣き入りひきつけ	なきいりひきつけ

370	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
371	brief, small, abundant potentials [BSAP]	短小頻発電位	たんしょうひんぱつでんい
372	brightness	輝度	きど
373	Broca aphasia	ブローカ失語	ぶろーかしつご
374	Broca area	ブローカ野	ぶろーかや
375	Brodman areas	ブロードマン野	ぶろーどまんや
376	bucking	バックング	ばっきんぐ
377	buffer amplifier	緩衝増幅器	かんしょうぞうふくき
378	build-up	ビルドアップ	びるとあつぷ
379	bulbar palsy	球麻痺	きゅうまひ
380	bulbocavernosus reflex [BCR]	球海綿体反射	きゅうかいめんたいはんしゃ
381	burst	群発(波)	ぐんぱつ (は)
382	burst-suppression	群発・抑圧交代	ぐんぱつ・よくあつこうたい
383	burst-suppression	バースト・サブプレッション	ばーすと・さぶれっしょん
384	byte	バイト	ばいと
385	C fiber	C線維	しーせんい
386	C reflex	C反射	しーはんしゃ
387	calcium channel	カルシウムチャネル	かるしうむちゃねる
388	calibration	較正	こうせい
389	calibration curve	較正曲線	こうせいきよくせん
390	calibrator	較正器	こうせいき
391	calmodulin	カルモジュリン	かるもじゅりん
392	caloric test	温度刺激眼振検査	おんどしげきがんしんけんさ
393	caloric test	カロリックテスト	かるりつくてすと
394	calvaria	頭蓋冠	ずがいかん
395	calvaria	頭蓋冠	とうがいかん
396	cannabidiol	カンナビジオール	かななびじおーる
397	cap, head	キャップ、頭部の	きゃつぷ、とうぶの
398	capacitive current	容量電流	ようりょうでんりゅう
399	capnometer	カプノメーター	かぶのめーたー
400	carbamazepine	カルバマゼピン	かるばまぜぴん

401	carbon monoxide poisoning	一酸化炭素中毒	いっさんかたんそちゅうどく
402	cardiac arrest	心停止	しんていし
403	cardiac syncope	心臓性失神	しんぞうせいしっしん
404	cardiopulmonary arrest [CPA]	心肺停止	しんばいていし
405	cardiopulmonary bypass [CPB]	人工心肺	じんこうしんばい
406	carotid artery	頸動脈	けいどうみやく
407	carotid endarterectomy [CEA]	頸動脈内膜剥離術	けいどうみやくないまくはくりじゅつ
408	carotid sinus reflex	頸動脈洞反射	けいどうみやくどうはんしゃ
409	cataplexy	情動脱力発作	じょうどうだつりょくほっさ
410	cataplexy	脱力発作	だつりょくほっさ
411	cathodal stimulation	陰極刺激	いんきょくしげき
412	cathode	陰極	いんきょく
413	cathode ray oscilloscope	陰極線オシロスコープ	いんきょくせんおしろすこーぷ
414	cauda equina potential	馬尾電位	ばびでんい
415	caudal	尾側	びそく
416	caudate nucleus	尾状核	びじょうかく
417	celiac artery	腹腔動脈	ふくくうどうみやく
418	central conduction time [CCT]	中枢伝導時間	ちゅうすうでんどうじかん
419	central motor conduction time [CMCT]	中枢運動（神経）伝導時間	ちゅうすううんどう（しんけい）でんどうじかん
420	central nervous system	中枢神経系	ちゅうすうしんけいけい
421	central peripheral temperature gradient	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
422	central sleep apnea	中枢性睡眠時無呼吸	ちゅうすうせいすいみんじむこきゅう
423	central sleep apnea syndrome	中枢性睡眠時無呼吸症候群	ちゅうすうせいすいみんじむこきゅうしょうこうぐん
424	central sulcus	中心溝	ちゅうしんこう
425	central venous pressure [CVP]	中心静脈圧	ちゅうしんじょうみやくあつ
426	centrum semiovale	半卵円中心	はんらんえんちゅうしん
427	cerebellopontine angle tumor	小脳橋角部腫瘍	しょうのうきょうかくぶしゅよう
428	cerebellum	小脳	しょうのう
429	cerebral artery	大脳動脈	だいのうどうみやく
430	cerebral atrophy	大脳萎縮	だいのういしゅく
431	cerebral blood flow [CBF]	脳血流（量）	のうけつりゅう（りょう）

432	cerebral blood volume	脳血液量	のうけつえきりょう
433	cerebral circulation	脳循環	のうじゅんかん
434	cerebral concussion	脳振盪	のうしんとう
435	cerebral contusion	脳挫傷	のうざしょう
436	cerebral cortex	大脳皮質	だいのうひしつ
437	cerebral death	大脳死	だいのうし
438	cerebral death	脳死	のうし
439	cerebral dominance	大脳半球優位性	だいのうはんきゅうゆういせい
440	cerebral edema	脳浮腫	のうふしゅ
441	cerebral evoked potential	大脳誘発電位	だいのうゆうはつでんい
442	cerebral hemisphere	大脳半球	だいのうはんきゅう
443	cerebral hemorrhage	脳出血	のうしゅっけつ
444	cerebral hernia	脳ヘルニア	のうへるにあ
445	cerebral herniation	脳ヘルニア	のうへるにあ
446	cerebral hypoperfusion	脳低灌流	のうていかんりゅう
447	cerebral hypoxia	脳低酸素症	のうていさんそしょう
448	cerebral infarction	脳梗塞	のうこうそく
449	cerebral ischemia	脳虚血	のうきょけつ
450	cerebral metabolic rate	脳代謝率	のうたいしやりつ
451	cerebral palsy	脳性麻痺	のうせいまひ
452	cerebral perfusion	脳灌流	のうかんりゅう
453	cerebral perfusion pressure [CPP]	脳灌流圧	のうかんりゅうあつ
454	cerebral thrombosis	脳血栓症	のうけっせんしょう
455	cerebral vascular insufficiency	脳血管不全症	のうけっかんふぜんしょう
456	cerebrospinal fluid [CSF]	脳脊髄液	のうせきずいえき
457	cerebrospinal fluid drainage	脳脊髄ドレナージ	のうせきずいどれなーじ
458	cerebrospinal pressure	脳脊髄圧	のうせきずいあつ
459	cerebrovascular circulation	脳（血液）循環	のう（けつえき）じゅんかん
460	cerebrum	大脳	だいのう
461	cervical (root) latency	頸部（神経根）潜時	けいぶ（しんけいこん）せんじ
462	cervical (root) stimulation	頸部（神経根）刺激	けいぶ（しんけいこん）しげき

463	cervical spine	頸椎	けいつい
464	CF type	CF型	しーえふがた
465	channel	チャネル	ちゃねる
466	channel	チャンネル	ちゃんねる
467	channelopathy	チャネル病	ちゃねるびょう
468	checkerboard	格子縞模様	こうしじまもよう
469	checkerboard	市松模様	いちまつもよう
470	chemical shift	化学シフト	かがくしふと
471	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
472	chemical shift imaging [CSI]	化学シフト画像	かがくしふとがぞう
473	chemoreception	化学受容	かがくじゅよう
474	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）
475	Cheyne-Stokes respiration	チェインストークス呼吸	ちえいんすとーくすこきゅう
476	childhood absence epilepsy	小児欠神てんかん	しょうにけっしんでんかん
477	chloride channel	クロールチャネル	くろーるちゃねる
478	chordoma	脊索腫	せきさくしゅ
479	chorea	舞踏病	ぶとうびょう
480	choreoathetosis	舞踏アテトーシス	ぶとうあてとーしす
481	chronaxie	時値	じち
482	chronaxie	クロナキシー	くろなきしー
483	chronaximeter	クロナキシメータ	くろなきしめーた
484	chronaximeter	時値計	じちけい
485	chronaximetry	クロナキシー測定（法）	くろなきしーそくてい（ほう）
486	chronaximetry	時値測定（法）	じちそうくてい（ほう）
487	chronaxy	クロナキシー	くろなきしー
488	chronaxy	時値	じち
489	chronic fatigue syndrome	慢性疲労症候群	まんせいひろうしょうこうぐん
490	chronogram	時間経過図	じかんけいかず
491	chronological age	暦年齢	れきねんれい
492	chronotopography	クロノトポグラフィ	くろのとぽぐらふい
493	chronotropic action	変周期作用	へんしゅうききよう

494	circadian rhythm	概日リズム	がいじつりずむ
495	circadian rhythm sleep disorder, delayed sleep phase type	概日リズム性睡眠障害－睡眠相後退型	がいじつりずむせいすいみんしょうがいーすいみんそうこうたいがた
496	circle of Willis	ウィリス動脈輪	ういりすどうみやくりん
497	circulatory arrest	循環停止	じゅんかんでいし
498	circumferential bipolar montage	頭周双極モンタージュ	とうしゅうそうきよくもんたーじゅ
499	cisterna magna	大槽	たいそう
500	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
501	clipping	クリッピング	くりっぴんぐ
502	clobazam [CLB]	クロバザム	くろばざむ
503	clonazepam [CZP]	クロナゼパム	くろなぜばむ
504	clonic	間代（性）	かんだい（せい）
505	clonic convulsion	間代（性）痙攣	かんだい（せい）けいれん
506	clonus	間代	かんだい
507	clonus	クローヌス	くろーぬす
508	closed field	閉鎖電場	へいさでんば
509	closed field	閉電場	へいでんば
510	closed loop stimulation	クローズドループ刺激	くろーずどるーぶしげき
511	closely spaced electrodes	高密度電極配置	こうみつどでんきょくはいち
512	clotting time	凝固時間	ぎょうこじかん
513	clustering index (method)	クラスタリング指数（法）	くらすたりんぐしすう（ほう）
514	clustering index (method)	集中度指数（法）	しゅうちゅうどしすう（ほう）
515	CO ₂ laser stimulation	CO ₂ レーザー刺激	しーおーつーれーざーしげき
516	CO ₂ 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
517	coagulation	凝固	ぎょうこ
518	coagulation factor	凝固因子	ぎょうこいんし
519	coagulopathy	凝固障害	ぎょうこしょうがい
520	coaxiality	共軸性	きょうじくせい
521	cochlear microphonics	蝸牛マイクロホニクス	かぎゅうまいくろほにくす
522	cochlear nerve	蝸牛神経	かぎゅうしんけい
523	cochlear nerve action potential [CNAP]	蝸牛神経活動電位	かぎゅうしんけいかつどうでんい
524	cochlear nucleus	蝸牛神経核	かぎゅうしんけいかく

525	cochlear partition	蝸牛仕切り構造	かぎゅうしきりこうぞう
526	cognition	認知	にんち
527	cognition	認識	にんしき
528	coherence	コヒーレンス	こひーれんす
529	coil	コイル	こいる
530	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
531	colchicine	コルヒチン	こるひちん
532	cold center	(寒) 冷中枢	(かん) れいちゅうすう
533	collateral circulation	側副血行	そくふくけっこう
534	collateral flow	側副血行路	そくふくけっこうろ
535	collimator	コリメータ	こりめーた
536	collision	衝突	しょうとつ
537	collision method	衝突法	しょうとつほう
538	color Doppler imaging	カラードブラ法	からーどぶらほう
539	coma	昏睡	こんすい
540	coma scale	コーマスケール	こーますけーる
541	common average reference	共通平均基準電極	きょうつうへいきんきじゅんでんきよく
542	common carotid artery	総頸動脈	そうけいどうみゃく
543	common EEG input test	共通脳波入力試験 (検査)	きょうつうのうはにゅうりょくしけん (けんさ)
544	common mode rejection	同相信号除去	どうそうしんごうじょきょ
545	common mode rejection	共通モード阻止 (能)	きょうつうもーどそし (のう)
546	common mode signal	共通モード信号	きょうつうもーどしんごう
547	common mode signal	同相信号	どうそうしんごう
548	common reference derivation	共通基準電極導出	きょうつうきじゅんでんきよくどうしゅつ
549	common reference derivation	共通基準電極誘導	きょうつうきじゅんでんきよくゆうどう
550	common reference electrode	共通基準電極	きょうつうきじゅんでんきよく
551	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
552	complex	複合	ふくごう
553	complex action potential	複合活動電位	ふくごうかつどうでんい
554	complex demodulation method [CD method]	複合復調法	ふくごうふくちょうほう
555	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

556	complex partial seizure	複雑部分発作	ふくぎつぷぶんほっさ
557	complex repetitive discharge [CRD]	複合反復反射	ふくごうはんぷくはんしゃ
558	complex repetitive discharge [CRD]	複合反復放電	ふくごうはんぷくほうでん
559	complication	合併症	がつぺいしょう
560	compound action potential	複合活動電位	ふくごうかつどうでんい
561	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
562	compound 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
563	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
564	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
565	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
566	compressed frequency spectral array	周波数スペクトル配列圧縮表示	しゅうはすうすべくとるはいれつあつしゆくひょうじ
567	computed tomography [CT]	コンピュータ断層撮影	こんびゅうーただんそうさつえい
568	concentric needle electrode	同心針電極	どうしんはりでんきょく
569	concentric needle electromyography [concentric needle EMG]	同心針筋電図（検査）	どうしんはりきんでんず（けんさ）
570	conditioned stimulus	条件刺激	じょうけんしげき
571	conditioning	条件づけ	じょうけんづけ
572	conditioning stimulus	条件刺激	じょうけんしげき
573	conduction block	伝導ブロック	でんどうぶろっく
574	conduction distance	伝導距離	でんどうきより
575	conduction time	伝導時間	でんどうじかん
576	conduction velocity	伝導速度	でんどうそくど
577	confusion	混迷	こんめい
578	connection module	連結装置	れんけつそうち
579	connectome	コネクトーム	こねくとーむ
580	connectomics	コネクトミクス	こねくとみくす
581	consciousness	意識	いしき
582	constant current stimulation	定電流刺激	ていでんりゅうしげき
583	constant current stimulator	定電流刺激装置	ていでんりゅうしげきそうち
584	constant voltage stimulation	定電圧刺激	ていでんあつしげき
585	constant voltage stimulator	定電圧刺激装置	ていでんあつしげきそうち
586	contingent magnetic variation	随伴磁界変動	ずいはんじかいへんどう

587	contingent magnetic variation	随伴磁場変動	ずいはんじばへんどう
588	contingent negative variation [CNV]	随伴陰性変動	ずいはんいんせいへんどう
589	continuous EEG [cEEG]	持続記録脳波	じぞくきろくのうは
590	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
591	continuous spike and wave during sleep [CSWS]	徐波睡眠時持続性棘徐波	じょはすいみんじじぞくせいきよくじょは
592	continuous theta burst stimulation [cTBS]	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
593	contraction	収縮	しゅうしゆく
594	contraction fasciculation	収縮性線維束（性）収縮	しゅうしゆくせいせんいそく（せい）しゅうしゆく
595	contracture	拘縮	こうしゆく
596	contralateral	反対側	はんたいそく
597	control	対照	たいしょう
598	control wave	コントロール波形	こんとろーるはけい
599	control wave	対照波形	たいしょうはけい
600	conventional repetitive transcranial magnetic stimulation [conventional rTMS]	均一型反復経頭蓋の磁気刺激	きんいつがたはんぶくけいずがいてきじきしげき
601	conventional repetitive transcranial magnetic stimulation [conventional rTMS]	従来型反復経頭蓋の磁気刺激	じゅうらいがたはんぶくけいずがいじきしげき
602	convergence	収束	しゅうそく
603	convergence	輻輳	ふくそう
604	convexity	円蓋	えんがい
605	convulsant	けいれん誘発物質	けいれんゆうはつぶっしつ
606	convulsion	けいれん	けいれん
607	convulsive seizure	けいれん性発作	けいれんせいほっさ
608	convulsive syncope	けいれん性失神	けいれんせいしっしん
609	corkscrew electrode	コークスクリュー電極	こーくすくりゅーでんきよく
610	corneal confocal microscopy [CCM]	角膜共焦点顕微鏡検査	かくまくきょうしょうてんけんびきょうけんさ
611	corneal nerve fiber density [CNFD]	角膜神経線維密度	かくまくしんけいせんいみつど
612	corollary discharge	随伴発射	ずいはんはっしや
613	coronal	冠状	かんじょう
614	coronal bipolar montage	冠状（横）方向双極モンタージュ	かんじょう（よこ）ほうこうそうきよくもんたーじゅ
615	coronal bipolar montage	冠状双極モンタージュ	かんじょうそうきよくもんたーじゅ
616	coronal section	冠状断	かんじょうだん
617	corpus callosotomy	脳梁離断術	のうりょうりだんじゅつ

618	cortex	皮質	ひしつ
619	cortical atrophy	皮質萎縮	ひしついいしゆく
620	cortical dysplasia	皮質異形成	ひしついいけいせい
621	cortical dysplasia	皮質形成異常	ひしつけいせいいじょう
622	cortical electrical stimulation	皮質電気刺激	ひしつでんきしげき
623	cortical electrode	皮質電極	ひしつでんきよく
624	cortical electroencephalogram	皮質脳波	ひしつのうは
625	cortical electroencephalography	皮質脳波検査法	ひしつのうはけんさほう
626	cortical electroencephalography	皮質脳波記録	ひしつのうはきろく
627	cortical evoked potential	皮質誘発電位	ひしつゆうはつでんい
628	cortical excision	皮質切除術	ひしつせつじょじゅつ
629	cortical excitability	皮質興奮性	ひしつこうふんせい
630	cortical latency	皮質潜時	ひしつせんじ
631	cortical motor threshold [CMT]	皮質運動閾値	ひしつうんどういきち
632	cortical myoclonus	皮質性ミオクローヌス	ひしつせいみおくろーぬす
633	cortical reflex	皮質反射	ひしつはんしゃ
634	cortical reflex myoclonus	皮質反射性ミオクローヌス	ひしつはんしゃせいみおくろーぬす
635	cortical reflex negative myoclonus	皮質反射性陰性ミオクローヌス	ひしつはんしゃせいいんせいみおくろーぬす
636	cortical silent period [CSP]	皮質静止期間	ひしつせいしきかん
637	cortical somatotropin representation	皮質身体部位対応	ひしつしんたいぶいたいおう
638	cortical spreading depolarization	皮質拡散脱分極	ひしつかくさんだつぶんきょく
639	cortical spreading depression	皮質拡散脱抑制	ひしつかくさんだつよくせい
640	cortical stimulation	皮質刺激	ひしつしげき
641	cortical tremor	皮質振戦	ひしつしんせん
642	cortical visual evoked potential	皮質視覚誘発電位	ひしつしかくゆうはつでんい
643	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
644	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
645	cortico-cortical evoked potential [CCEP]	皮質皮質間誘発電位	ひしつひしつかんゆうはつでんい
646	cortico-cortical interaction	皮質間相互作用	ひしつかんそうごさよう
647	corticogram	皮質図	ひしつず
648	corticography	皮質図検査法	ひしつずけんさほう

649	corticospinal tract [CST]	皮質脊髄路	ひしつせきずいろ
650	corticosteroid	コルチコステロイド	こるちこすてろいど
651	cortisectomy	皮質切除術	ひしつせつじょじゅつ
652	cotton electrode	綿花電極	めんかでんきよく
653	coupled discharge	連結発射	れんけつはっしゃ
654	coupled discharge	連結放電	れんけつほうでん
655	cramp	(有痛性) 筋けいれん	(ゆうつうせい) きんけいれん
656	cramp discharge	(有痛性) 筋けいれん放電	(ゆうつうせい) きんけいれんほうでん
657	cranial base	頭蓋底	ずがいてい
658	cranial base	頭蓋底	とうがいてい
659	cranial bone	頭蓋骨	ずがいこつ
660	cranial bone	頭蓋骨	とうがいこつ
661	cranial cavity	頭蓋腔	ずがいこう
662	cranial cavity	頭蓋腔	とうがいこう
663	cranial nerve	脳神経	のうしんけい
664	cranioplasty	頭蓋形成術	ずがいけいせいじゅつ
665	cranioplasty	頭蓋形成術	とうがいけいせいじゅつ
666	craniotomy	開頭術	かいとうじゅつ
667	cranium	頭蓋	ずがい
668	cranium	頭蓋	とうがい
669	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
670	cross-correlation	相互相関	そうごそうかん
671	cross-correlation analysis	相互相関解析	そうごそうかんかいせき
672	cross-correlation function	相互相関関数	そうごそうかんかんすう
673	cross-sectional area [CSA]	横断面積	おうだんめんせき
674	crosstalk	クロストーク	くろすとーく
675	cryptogenic	潜因性	せんいんせい
676	cryptogenic epilepsy	潜因性てんかん	せんいんせいてんかん
677	CT angiography [CTA]	CT血管造影	しーていけっかんぞうえい
678	cuneate nucleus	楔状束核	けつじょうそくかく
679	curare	クラール	くらーれ

680	current	電流	でんりゅう
681	current clamp	電流固定	でんりゅうこてい
682	current dipole	電流双極子	でんりゅうそうきよくし
683	(current) dipole model	(電流) 双極子モデル	(でんりゅう) そうきよくしもでる
684	(current) dipole moment	(電流) 双極子モーメント	(でんりゅう) そうきよくしもーめんと
685	current perception threshold [CPT]	電流知覚閾値	でんりゅうちかくいきち
686	current spread	電流波及	でんりゅうはきゅう
687	cybernetics	人工頭脳 (工) 学	じんこうずのう (こう) がく
688	cycle	サイクル	さいくる
689	cycle	周期	しゅうき
690	cycles per second [c/s]	毎秒サイクル	まいびょうさいくる
691	cycles per second [c/s]	毎秒周期	まいびょうしゅうき
692	cyclic vomiting	周期性嘔吐症	しゅうきせいおうとしょう
693	D-wave	D波	でいーは
694	damping	(ペンの) 慣性	(ペンの) かんせい
695	DC shift	DC電位	でいーしーでんい
696	DC amplifier	直流増幅器	ちよくりゅうぞうふくき
697	deafferentation	求心路遮断	きゅうしんろしゃだん
698	decay	減衰	げんすい
699	decerebrate animal	除脳動物	じょのうどうぶつ
700	decerebrate rigidity	除脳硬直	じょのうこうちよく
701	decerebration	除脳	じょのう
702	decortication	除皮質	じょひしつ
703	decremental conduction	減衰伝導	げんすいでんどう
704	decremental response	漸減応答	ぜんげんおうとう
705	deep brain stimulation [DBS]	脳深部刺激 (療法) (術)	のうしんぶしげき (りょうほう) (じゅつ)
706	deep coma	深昏睡	しんこんすい
707	deep electroencephalogram	深部脳波	しんぶのうは
708	deep sleep	深睡眠	しんすいみん
709	defense reflex	防御反射	ぼうぎょはんしゃ
710	deficiency	欠乏	けつぼう

711	degausser	消磁器	しょうじぎ
712	degausser	消磁装置	しょうじそうち
713	degaussing	消磁	しょうじ
714	degeneration	変性	へんせい
715	déjà-vécu	既体験感	きたいけんかん
716	déjà-vu	既視感	きしかん
717	delayed response	遅延反応	ちえんはんのう
718	delay	遅延	ちえん
719	delayed conditioned reflex	遅延条件反射	ちえんじょうけんはんしゃ
720	delayed rectification	遅延整流	ちえんせいりゅう
721	delayed response	遅延反応	ちえんはんのう
722	delirium	せん妄	せんもう
723	delta activity	デルタ活動	でるたかつどう
724	delta band	デルタ帯域	でるたたいいき
725	delta brush	デルタブラッシュ	でるたぶらっしゅ
726	delta brush	δ ブラッシュ	でるたぶらっしゅ
727	delta rhythm	デルタリズム	でるたりつどう
728	delta rhythm	デルタ律動	でるたりつどう
729	delta wave	デルタ波	でるたは
730	delta-coma	デルタ昏睡	でるたこんすい
731	demagnetizer	消磁器	しょうじぎ
732	demagnetizer	消磁装置	しょうじそうち
733	demagnetizing	消磁	しょうじ
734	dementia	認知症	にんちしょう
735	dendrite	樹状突起	じゅじょうとつき
736	dendritic potential	樹状突起電位	じゅじょうとつきでんい
737	dendritic spine	樹状突起棘	じゅじょうとつきぎよく
738	denervation	脱神経	だつしんけい
739	denervation	除神経	じょしんけい
740	denervation hypersensitivity	脱神経過敏	だつしんけいかびん
741	denervation potential	脱神経電位	だつしんけいでんい

742	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
743	depletion	枯渴	こかつ
744	depolarization	脱分極	だつぶんきょく
745	depolarization block	脱分極ブロック	だつぶんきょくぶろっく
746	depression	抑制	よくせい
747	depression	抑圧	よくあつ
748	depth electrode	深部電極	しんぶでんきょく
749	depth electroencephalogram	深部脳波	しんぶのうは
750	depth electroencephalography	深部脳波検査法	しんぶのうはけんさほう
751	depth of anesthesia	麻酔深度	ますいしんど
752	derivation	導出	どうしゅつ
753	derivation	誘導	ゆうどう
754	descending aorta aneurysm	下行大動脈瘤	かこうだいどうみゃくりゅう
755	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
756	desensitization	脱感受性	だつかんじゅせい
757	Desflurane	デスフルラン	ですふるらん
758	desynchronization	脱同期（化）	だつどうき（か）
759	desynchronization	脱同調	だつどうちょう
760	desynchronized	脱同期（性）	だつどうき（せい）
761	diamagnetism	反磁性	はんじせい
762	diazepam	ジアゼパム	じあぜばむ
763	dichotic listening task	両耳分離機能検査	りょうじぶんりきのうけんさ
764	dichotic stimulation	両耳異刺激	りょうじいしげき
765	diencephalon	間脳	かんのう
766	different electrode	関電極	かんでんきょく
767	differential amplifier	差動増幅器	さどうぞうふくき
768	differential signal	差動信号	さどうしんごう
769	diffuse	広汎（性）	こうはん（せい）
770	diffuse	びまん（性）	びまん（せい）
771	diffuse alpha pattern	広汎アルファパターン	こうはんせいあるふあばたん
772	diffuse alpha pattern	広汎アルファ波型	こうはんせいあるふあはけい

773	diffuse slow spike-wave discharge	広汎性緩徐棘・徐波発射	こうはんせいかんじょきよく・じょははっしや
774	diffuse slow spike-wave discharge	広汎性緩徐棘・徐波放電	こうはんせいかんじょきよく・じょはほうでん
775	diffusion	拡散	かくさん
776	diffusion anisotropy	拡散異方性	かくさんいほうせい
777	diffusion tensor image [DTI]	拡散テンソル画像	かくさんてんそるがぞう
778	diffusion weighted image [DWI]	拡散強調画像	かくさんきょうちやうがぞう
779	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
780	digital	デジタル	でじたる
781	digital EEG	デジタル脳波計	でじたるのうはけい
782	digital electroencephalograph	デジタル脳波計	でじたるのうはけい
783	digital signal	デジタル信号	でじたるしんごう
784	digitizer	デジタル化装置	でじたるかそうち
785	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
786	diphasic	二相 (性)	にそう (せい)
787	diphasic wave	二相 (性) 波	にそう (せい) は
788	diphenylhydantoin	ジフェニールヒダントイン	じふえにーるひだんといん
789	dipolar pattern	双極子パターン	そうぎょくしばたーん
790	dipolarity	双極子性	そうぎょくしせい
791	dipole	双極子	そうぎょくし
792	dipole pattern	双極子パターン	そうぎょくしばたーん
793	dipole tracing method	双極子追跡法	そうぎょくしついでせきほう
794	direct cortical response	直接皮質応答	ちやくせつひしつおうとう
795	direct cortical stimulation [DCS]	直接脳表刺激	ちやくせつのうひょうしげき
796	direct current amplifier	直流増幅器	ちよくりゅうぞうふくき
797	direct pathway	直接路	ちやくせつろ
798	direct-coupled amplifier	直結増幅器	ちよっけつぞうふくき
799	directional lead	指向性リード	しこうせいりーど
800	disc electrode	円板電極	えんばんでんきよく
801	discharge	発射	はっしや
802	discharge	放出	ほうしゅつ
803	discharge	放電	ほうでん

804	discharge frequency	発射頻度	はっしやひんど
805	discharge frequency	放電頻度	ほうでんひんど
806	discharge zone	発射帯	はっしやたい
807	discrete activity	分離活動	ぶんりかつどう
808	discrimination	弁別	べんべつ
809	discrimination ratio	弁別比	べんべつひ
810	discrimination threshold	弁別閾	べんべついき
811	disfacilitation	脱促進	だつそくつう
812	disinhibition	脱抑制	だつよくせい
813	disintegration	統合崩壊	とうごうほうかい
814	disorganization	脱組織（化）	だつそしき（か）
815	disorganization	無秩序（化）	むちつじょ（か）
816	dispersed system	分散系	ぶんさんけい
817	dissecting aortic aneurysm	解離性大動脈瘤	かいりせいだいどうみやくりゅう
818	distal latency	遠位潜時	えんいせんじ
819	distant activity	遠隔活動	えんかくかつどう
820	distortion	歪み	ゆがみ
821	diurnal animal	昼行動物	ちゅうこうどうぶつ
822	diurnal cycle	日内周期	にちないしゅうき
823	diurnal rhythm	日内リズム	にちないりずむ
824	diurnal rhythm	日内周期	にちないしゅうき
825	dive bomber potential	急降下爆撃電位	きゅうこうかばくげきでんい
826	dive bomber sound	急降下爆撃音	きゅうこうかばくげきおん
827	divergence	発散	はっさん
828	dominant	優位（性）	ゆうい（せい）
829	dominant focus	優位焦点	ゆういしょうてん
830	dominant hemisphere	優位半球	ゆういはんきゅう
831	dominant rhythm	優位リズム	ゆういりずむ
832	dominant rhythm	優位律動	ゆういりつどう
833	dopamine	ドーパミン	どーばみん
834	Doppler color flow image	カラードブラ血流画像法	からーどぷらけつりゅうがぞうほう

835	Doppler effect	ドブラ効果	どぶらこうか
836	dorsal cochlear nucleus [DCN]	蝸牛神経背側核	かぎゅうしんけいはいそくかく
837	dorsal cochlear nucleus action potential [DNAP]	蝸牛神経背側核活動電位	かぎゅうしんけいはいそくかくかつどうでんい
838	dorsal column	後索	こうさく
839	dorsal horn	後角	こうかく
840	dorsal root entry zone [DREZ]	脊髄後根進入帯	せきずいこうこんしんにゅうたい
841	double cone coil	ダブルコーンコイル	だぶるこーんこいる
842	double cone coil	円錐コイル	えんすいこいる
843	double crush (theory)	ダブルクラッシュ (理論)	だぶるくらっしゅ (りろん)
844	double crush syndrome	ダブルクラッシュ症候群	だぶるくらっしゅしょうこうぐん
845	double discharge	二重発射	にじゅうはっしや
846	double discharge	二重放電	にじゅうほうでん
847	doublet	二重発射	にじゅうはっしや
848	doublet	二重放電	にじゅうほうでん
849	Dravet syndrome	Dravet 症候群	どらべしょうこうぐん
850	dream deprivation	断夢	だんむ
851	driving	駆動	くどう
852	driving force	駆動力	くどうりょく
853	dromotropic action	変伝導作用	へんでんどうさよう
854	drop attack	転倒発作	てんとうほっさ
855	drowsiness	傾眠	けいみん
856	drowsiness	ねむけ	ねむけ
857	dull pain	鈍い痛み	にぶいいたみ
858	duplex ultrasound	複合超音波診断	ふくごうちょうおんばしんだん
859	duplication	重複	ちょうふく
860	duplicity theory	二元説 (光感覚の)	にげんせつ (ひかりかんかくの)
861	dura mater	硬膜	こうまく
862	duration	持続 (時間)	じぞく (じかん)
863	dynamic range	ダイナミックレンジ	だいなみつくれんじ
864	dysgenesis	異発生	いはっせい
865	dysgenesis	形成不全	けいせいふぜん

866	dyskinesia	ジスキネジア	じすきねじあ
867	dyslexia	発達性読み書き障害	はったつせいよみかきしょうがい
868	dysplasia	形成異常	けいせいいいじょう
869	dysplasia	異形成	いけいせい
870	dyspnea	呼吸困難	こきゅうこんなん
871	dysrhythmia	律動異常	りつどういじょう
872	dyssynergia cerebellaris myoclonica	ミオクロニー性小脳性協働収縮異常	みおくろにせいしょうのうせいきょうどうしゅうしゅくいじょう
873	dystonia	ジストニア	じすとにあ
874	earlobe	耳朶	じだ
875	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
876	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	さぶれっしょん・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
877	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
878	early morning awakening	早朝覚醒	そうちょうかくせい
879	early myoclonic encephalopathy	早期ミオクロニー脳症	そうきみおくろにーのうしょう
880	early recruitment	早期動員	そうきどういん
881	earth connection	接地	せっち
882	earth electrode	接地電極	せっちでんきよく
883	echo intensity	エコー強度	えこーきょうど
884	echo planar imaging [EPI]	エコープラナー法	えこーぷらなーほう
885	echo time [TE]	エコー時間	えこーじかん
886	echogenicity	エコー生成能	えこーせいせいのう
887	eddy current	渦電流	うずでんりゅう
888	edrophonium chloride	エドロホニウム塩化物	えどろほにうむえんかぶつ
889	EEG arousal	脳波上覚醒	のうはじょうかくせい
890	EEG coherence	脳波コヒーレンス	のうはこひーれんす
891	EEG topogram	脳波トポグラム	のうはとぽぐらむ
892	EEG topography	脳波トポグラフィ	のうはとぽぐらふい
893	effective connectivity	実効結合	じっこうけつごう
894	efferent fiber	遠心性線維	えんしんせいせんい
895	efferent nerve	遠心性神経	えんしんせいしんけい
896	effusion	滲出液	しんしゅつえき

897	effusion	水腫	すいしゅ
898	elastography	エラストグラフィ	えらすとぐらふい
899	electric artifact	電氣的アーチファクト	でんきてきあーちふあくと
900	electric inactivity	電氣的無活動	でんきてきむかつどう
901	electric silence	電氣的静止	でんきてきせいし
902	electric source imaging [ESI]	電流源画像化	でんりゅうげんがぞうか
903	electric stimulator	電気刺激装置	でんきしげきそうち
904	electrical artifact	電氣的アーチファクト	でんきてきあーちふあくと
905	electrical silence	電氣的静止状態	でんきてきせいしじょうたい
906	electrical status epileptics of sleep	睡眠時電氣的てんかん重積状態	すいみんじでんきてきてんかんじゅうせきじょうたい
907	electrical status epilepticus	脳波のてんかん重積状態	のうはてきてんかんじゅうせきじょうたい
908	electrocerebral inactivity [ECI]	脳電氣的無活動	のうでんきてきむかつどう
909	electrocerebral silence	電氣的脳休止状態	でんきてきのうきゅうしじょうたい
910	electrochemical skin conductance [ESC]	電気化学的皮膚伝導	でんきかがくてきひふでんどう
911	electrocochleogram	蝸電図	かでんず
912	electroconvulsive therapy [ECT]	電気けいれん療法	でんきけいれんりょうほう
913	electrocorticogram [ECoG]	皮質電図	ひしつでんず
914	electrocorticogram [ECoG]	皮質脳波	ひしつのうは
915	electrocorticography [ECoG]	皮質電図検査法	ひしつでんずげんさほう
916	electrocorticography [ECoG]	皮質脳波検査法	ひしつのうはげんさほう
917	electrode	電極	でんきょく
918	electrode impedance	電極インピーダンス	でんきょくいんぴーだんす
919	electrode impedance	接触抵抗	せっしょくていこう
920	electrode placement	電極配置法	でんきょくはいちほう
921	electrode resistance	電極抵抗	でんきょくていこう
922	electrodermal response [EDR]	皮膚電気応答	ひふでんきおうとう
923	electrodermal response [EDR]	皮膚電気反応	ひふでんきはんのう
924	electrodermogam [EDG]	皮膚電図	ひふでんず
925	electrodiagnosis [EDX]	電気診断学	でんきしんだんがく
926	electrodiagnosis [EDX]	電気診断（法）	でんきしんだん（ほう）
927	electroencephalogram [EEG]	脳波	のうは

928	electroencephalograph	脳波計	のうはけい
929	electroencephalography [EEG]	脳波学	のうはがく
930	electroencephalography [EEG]	脳波検査法	のうはけんさほう
931	electrogram	電図	でんず
932	electrography	電図検査法	でんずけんさほう
933	electromyelogram	脊髓電図	せきずいでんず
934	electromyelogram	脊髓波	せきずいは
935	electromyography	脊髓電図検査法	せきずいでんずけんさほう
936	electromyography	脊髓波検査法	せきずいはけんさほう
937	electromyogram [EMG]	筋電図	きんでんず
938	electromyograph [EMG]	筋電図検査	きんでんずけんさ
939	electromyography [EMG]	筋電図検査法	きんでんずけんさほう
940	electroneurogram	神経電図	しんけいでんず
941	electroneurography	神経電図学	しんけいでんずがく
942	electroneuromyography	神経筋電図	しんけいきんでんず
943	electroneuromyography	神経筋電図検査法	しんけいきんでんずほう
944	electronystagmogram [ENG]	電気眼振図	でんきがんしんず
945	electrooculogram [EOG]	眼球電図	がんきゅうでんず
946	electrooculogram [EOG]	眼電図	がんでんず
947	electroolfactogram	嗅電図	きゅうでんず
948	electroosmosis	電気浸透	でんきしんとう
949	electrophoresis	電気泳動	でんいえいどう
950	electroretinogram [ERG]	網膜電図	もうまくでんず
951	electrospinogram [ESG]	脊髓電図	せきずいでんず
952	electrotonic potential	電気緊張（性）電位	でんきぎんちょう（せい）でんい
953	electrotonic spread	電気緊張性伝播	でんきぎんちょうせいでんぱん
954	electrotonus	電気緊張	でんきぎんちょう
955	emergence	麻酔覚醒	ますいかくせい
956	emergency operation	緊急手術	きんきゅうしゅじゅつ
957	emotion	情動	じょうどう
958	encoding	符号化	ふごうか

959	end-plate	終板	しゅうばん
960	end-plate activity	終板活動	しゅうばんかつどう
961	end-plate current	終板電流	しゅうばんでんりゅう
962	end-plate noise	終板雑音	しゅうばんざつおん
963	end-plate potential	終板電位	しゅうばんでんい
964	end-plate spike	終板棘波	しゅうばんきよくは
965	end-plate spike	終板スパイク	しゅうばんすぱいく
966	end-plate zone	終板帯	しゅうばんたい
967	end-tidal anesthetic concentration	呼気終末麻酔薬濃度	こきしゅうまつますいやくのうど
968	end-tidal carbon dioxide	呼気終末二酸化炭素	こきしゅうまつにさんかたんそ
969	endocochlear potential	蝸牛内電位	かぎゅうないでんい
970	endotracheal tube with EMG	EMG付き挿管チューブ	いーえむじーつきそうかんちゅうぶ
971	endovascular aneurysm repair	腹部大動脈ステントグラフト挿入術	ふくぶだいどうみやくすてんとぐらふとそうにゅうじゅつ
972	engram	記憶痕跡	きおくこんせき
973	entrainment	同調	どうちょう
974	entrapment neuropathy	絞扼性ニューロパシー	こうやくせいにゅうろぱちー
975	environmental (magnetic) field	環境磁界	かんぎょうじかい
976	environmental (magnetic) field	環境磁場	かんぎょうじば
977	ephaptic transmission	接触伝達	せつしょくでんたつ
978	ephaptic transmission	エファプス伝達	えふあぷすでんたつ
979	epicritic sensation	判別性感覚	はんべつせいいかんかく
980	epidural anesthesia	硬膜外麻酔	こうまくがいますい
981	epidural catheter electrode	硬膜外カテーテル電極	こうまくがいかてーてるでんきょく
982	epidural electrode	硬膜外電極	こうまくがいでんきょく
983	epilepsy	てんかん	てんかん
984	epilepsy with continuous spike-waves during slow wave sleep	徐波睡眠期持続性棘・徐波（をもつ）てんかん	じょはすいみんきじぞくせいきょくじょは（をもつ）てんかん
985	epilepsy with generalized tonic-clonic seizures alone	全般強直間代発作のみを示すてんかん	ぜんぱんきょうちよくかんだいほっさのみをしめすてんかん
986	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
987	epileptic	てんかん性	てんかんせい
988	epileptic aura	てんかん前兆	てんかんぜんちょう
989	epileptic discharge	てんかん性発射	てんかんせいはっしや

990	epileptic discharge	てんかん性放電	てんかんせいほうでん
991	epileptic focus	てんかん焦点	てんかんしょうてん
992	epileptic myoclonus	てんかん性ミオクローヌス	てんかんせいみおくらぬす
993	epileptic pattern	てんかんパターン	てんかんぱたーん
994	epileptic pattern	てんかん波型	てんかんはけい
995	epileptic psychosis	てんかん性精神病	てんかんせいせいしんびょう
996	epileptic seizure	てんかん発作	てんかんほっさ
997	epileptiform	てんかん型	てんかながた
998	epileptiform pattern	てんかん型波型	てんかながたはけい
999	epileptiform pattern	てんかん型パターン	てんかながたぱたーん
1000	epileptogenic focus	てんかん原性焦点	てんかんげんせいしょうてん
1001	epileptogenicity	てんかん原性	てんかんげんせい
1002	epileptology	てんかん学	てんかながく
1003	episodic	挿間（性）	そうかん（せい）
1004	epoch	エポック	えぼっく
1005	epoch	区間	くかん
1006	EPR system	EPRシステム	いーびーあーるしすてむ
1007	Epworth sleepiness scale	エプワース眠気尺度	えぶわーすねむけしゃくど
1008	equilibrium	平衡（感覚）	へいこう（かんかく）
1009	equilibrium potential	平衡電位	へいこうでんい
1010	equipotential	等電位	とうでんい
1011	equipotential line	等電位線	とうでんいせん
1012	equipotential map	等電（位）図	とうでん（い）ず
1013	(equivalent) current dipole	（等価）電流双極子	（とうか）でんりゅうそうきょくし
1014	equipotential patient reference system [EPR system]	患者環境等電位化システム	かんじゃかんきょうとうでんいかしすてむ
1015	Erb point	エルブ点	えるぶてん
1016	Erb's point	エルブ点	えるぶてん
1017	ergodic theory	エルゴード理論	えるごーどりろん
1018	essential myoclonus	本態性ミオクローヌス	ほんたいせいみおくらぬす
1019	essential tremor	本態性振戦	ほんたいせいしんせん
1020	ethosuximide [ESM]	エトスクシミド	えとすくしみど

1021	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）
1022	event-related potential [ERP]	事象関連電位	じしょうかんれんでんい
1023	event-related synchronization [ERS]	事象関連同期（化）	じしょうかんれんどうき（か）
1024	evoked (magnetic) field	誘発脳磁界	ゆうはつのうじかい
1025	evoked (magnetic) field	誘発脳磁場	ゆうはつのうじば
1026	evoked action potential	誘発活動電位	ゆうはつかつどうでんい
1027	evoked compound muscle action potential	誘発複合筋活動電位	ゆうはつふくごうぎんかつどうでんい
1028	evoked electromyography	誘発筋電図検査法	ゆうはつぎんでんずけんさほう
1029	evoked electrospinography	誘発脊髓電図学	ゆうはつせきずいでんずがく
1030	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
1031	evoked potential	誘発電位	ゆうはつでんい
1032	evoked response	誘発反応	ゆうはつはんのう
1033	evoked response	誘発応答	ゆうはつおうとう
1034	evolution	拡張	かくえん
1035	evolution	進化	しんか
1036	excessive daytime sleepiness	日中の過度な眠気	につちゅうのかどなねむけ
1037	excitability	興奮性	こうふんせい
1038	excitation	興奮	こうふん
1039	excitation-contraction coupling	興奮収縮連関	こうふんしゅうしゅくかんれん
1040	excitatory postsynaptic potential [EPSP]	興奮性シナプス後電位	こうふんせいしなぶすこうでんい
1041	excitotoxicity	興奮毒性	こうふんどくせい
1042	expansion	拡張	かくえん
1043	expectancy wave	期待波	きたいは
1044	exploratory behavior	探索行動	たんさくこうどう
1045	exploring electrode	探査電極	たんさでんきよく
1046	extension cable	延長ケーブル	えんちょうけーぶる
1047	external carotid artery	外頸動脈	がいけいどうみゃく
1048	extinction	消去（条件反射の）	しょうきょ（じょうけんはんしゃの）
1049	extinguishing inhibition	消去抑制	しょうきょよくせい
1050	extracellular electrode	細胞外電極	さいぼうがいでんきよく
1051	extracerebral potential	脳外（性）電位	のうがい（せい）でんい

1052	extrafusal muscle fiber	錘外筋線維	すいがいきんせんい
1053	extrageniculate system	膝状体外系	しつじょうたいがいけい
1054	extrapyramidal	錐体外路	すいたいがいろう
1055	extreme delta brush	過剰デルタブラッシュ	かじょうでるたぶらっしゅ
1056	extreme spindles	過剰紡錘波	かじょうぼうすいは
1057	extreme spindles	極度紡錘波	きょくどぼうすいは
1058	eye movement monitoring	眼球運動モニタリング	がんきゅううんどうもにたりんぐ
1059	F response	F応答	えふおうとう
1060	F wave	F波	えふは
1061	facial colliculus	顔面神経丘	がんめんしんけいきゅう
1062	Facial motor evoked potential [F-MEP]	顔面運動誘発電位	がんめんうんどうゆうはつでんい
1063	facilitation	促通（現象）	そくつう（げんしょう）
1064	faciobrachial dystonic seizure	顔面上腕ジストニアけいれん	がんめんじょうわんじすとにあけいれん
1065	fade phenomenon	フェード現象	ふえーどげんしょう
1066	fainting	失神	しっしん
1067	false negative	偽陰性	ぎいんせい
1068	false positive	偽陽性	ぎようせい
1069	far-field potential [FFP]	遠隔（電場）電位	えんかく（でんば）でんい
1070	fascia	筋膜	きんまく
1071	fasciculation	線維束性収縮	せんいそくせいしゅうしゅく
1072	fasciculation potential	線維束自発電位	せんいそくじはつでんい
1073	fast activity	速波活動	そくはかつどう
1074	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
1075	fast dysrhythmia	速波性律動異常	そくはせいりつどういじょう
1076	fast EPSP	急速EPSP	きゅうそくいーびーえすびー
1077	fast Fourier transform [FFT]	高速フーリエ変換	こうそくふーりえへんかん
1078	fast Fourier transformation	高速フーリエ変換	こうそくふーりえへんかん
1079	fast muscle	速筋	そっきん
1080	fast rhythm	速律動	そくりつどう
1081	fast ripples	高周波振動（200 Hzを超えるもの）	こうしゅうはしんどう(にひゃくへるつをこえるもの)
1082	fast spin echo [FSE]	高速スピンエコー	こうそくすぴんえこー

1083	fast wave	速波	そくは
1084	fast wave sleep	速波睡眠	そくはすいみん
1085	fat suppression	脂肪抑制	しばうよくせい
1086	fatigue	疲労	ひろう
1087	fear reaction	恐怖反応	きょうふはんのう
1088	feedback	フィードバック	ふいーどぼつく
1089	feedback regulation	フィードバック調節	ふいーどぼつくちょうせつ
1090	feedforward	フィードフォワード	ふいーどふおわーど
1091	feeding behavior	食行動	しょくこうどう
1092	feeding center	摂食中枢	せつしょくちゅうすう
1093	fentanyl	フェンタニル	ふえんたにる
1094	fiber density	筋線維密度	きんせんいみつど
1095	fibrillation potential	線維自発電位	せんいじはつでんい
1096	field potential	電場電位	でんばでんい
1097	field-of-view [FOV]	撮像野	さつぞうや
1098	fight and flight	攻撃と逃避	こうげきととうひ
1099	figure-of-eight coil	8の字コイル	はちのじこいる
1100	firing frequency	発火頻度	はっかひんど
1101	firing pattern	発火パターン	はっかばたーん
1102	firing rate	発火率	はっかりつ
1103	firing rate	発火頻度	はっかひんど
1104	first night effect	第一夜効果	だいいちやこうか
1105	first pain	一次痛	いちじつう
1106	fit	発作	ほっさ
1107	fitness	適性	てきせい
1108	fixation	固視	こし
1109	fixation movement	固視運動	こしうんどう
1110	fixation point	固視点	こしてん
1111	flash stimulation	閃光刺激	せんこうしげき
1112	flash visual evoked potential [F-VEP]	フラッシュ視覚誘発電位	ふらつしゅしかくゆうはつでんい
1113	flat EEG	平坦脳波	へいたんのうは

1114	flexion reflex	屈曲反射	くつきよくはんしゃ
1115	flip angle [FA]	フリップ角	ふりつぶかく
1116	flow void	フローボイド	ふろーぼいど
1117	fluid attenuated inversion recovery [FLAIR]	フレア法	ふれあほう
1118	flush stimulation	フラッシュ刺激	ふらっしゅしげき
1119	flux locked loop [FLL]	FLL (回路)	えふえるえる (かいろ)
1120	focal	焦点性	しょうてんせい
1121	focus	焦点	しょうてん
1122	focused ultrasound	収束超音波	しゅうそくちょうおんぱ
1123	focusing	フォーカシング	ふぉーかしんぐ
1124	foramen ovale electrode	卵円孔電極	らんえんこうでんきよく
1125	Forel's H1/H2 field	フォレルH1/H2野	ふおれるえつちいち／えつちにや
1126	form	(波) 形	(は) けい
1127	forward problem	順問題	じゅんもんだい
1128	fosphenytoin sodium hydrate	ホスフェニトインナトリウム水和物	ほすふえにといんなとりうむすいわぶつ
1129	Fourier analysis	フーリエ解析	ふーりえかいせき
1130	fourteen and six Hz positive burst	14 & 6Hz 陽性群発 (波)	じゅうよんとろくへるつようせいぐんぱつ (は)
1131	fourteen and six Hz positive spikes	14 & 6Hz 陽性棘 (波)	じゅうよんとろくへるつようせいきよく (は)
1132	fractional anisotropy [FA]	異方性度	いほうせいど
1133	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
1134	free nerve ending	自由神経終末	じゅうしんけいしゅうまつ
1135	free water	自由水	じゅうすい
1136	free-run EMG	自発筋電図	じはつきんでんず
1137	free-run EMG activity	自発筋電図活動	じはつきんでんずかつどう
1138	frequency	周波数	しゅうはすう
1139	frequency	頻度	ひんど
1140	frequency analysis	周波数分析	しゅうはすうぶんせき
1141	frequency analysis	周波数解析	しゅうはすうかいせき
1142	frequency band width	周波数帯域	しゅうはすうたいいき
1143	frequency encode	周波数エンコード	しゅうはすうえんこーど
1144	frequency histogram	周波数ヒストグラム	しゅうはすうひすとぐらむ

1145	frequency response	周波数応答	しゅうはすうおうとう
1146	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
1147	frequency spectrum	周波数スペクトル	しゅうはすうすべくとる
1148	frequent stimulus	高頻度刺激	こうひんどしげき
1149	frontal branch	前頭枝	ぜんとうし
1150	frontal eye field [FEF]	前頭眼野	ぜんとうがんにや
1151	frontal intermittent rhythmic delta activity [FIRDA]	前頭部間欠（性）律動性デルタ活動	ぜんとうぶかんけつ（せい）りつどうせいでるたかつどう
1152	frontal midline theta activity [Fmθ]	前頭正中部シータ活動	ぜんとうせいちゅうぶしーたかつどう
1153	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
1154	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
1155	frontal muscle	前頭筋	ぜんとうきん
1156	frozen gait	すくみ足	すくみあし
1157	full field stimulation	全視野刺激	ぜんしやしげき
1158	full interference	完全干渉	かんぜんかんしょう
1159	full interference pattern	完全干渉パターン	かんぜんかんしょうばたーん
1160	full interference pattern	完全干渉（波）型	かんぜんかんしょう（は）けい
1161	functional (cortical) mapping	（皮質）機能地図	（ひしつ）きのうちず
1162	functional (cortical) mapping	（皮質）機能マッピング	（ひしつ）きのうまっぴんぐ
1163	functional earth	機能接地	きのうせっち
1164	functional localization	機能局在	きのうきょくざい
1165	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
1166	functional magnetic resonance imaging [fMRI]	機能的磁気共鳴画像	きのうてきじききょうめいがぞう
1167	functional neurosurgery	機能的神経外科	きのうてきしんけいげか
1168	functional refractory period	機能的不応期	きのうてきふおうき
1169	fundamental driving	基本駆動	きほんくどう
1170	fusimotor fiber	筋紡錘運動線維	きんぼうすいうんどうせんい
1171	gabapentine [GBP]	ガバペンチン	がばぺんちん
1172	gadolinium contrast media	ガドリニウム造影剤	がどりにうむぞうえいざい
1173	gain	利得	りとく
1174	gain	ゲイン	げいん
1175	galvanic nystagmus	電気性眼振	でんきせいがんしん

1176	galvanic skin reflex [GSR]	電気（性）皮膚反射	でんき（せい）ひふはんしゃ
1177	gamma band	ガンマ帯域	がんまたいいき
1178	gamma fiber	ガンマ線維	がんませんい
1179	gamma motor system	ガンマ運動系	がんまうんどうけい
1180	gamma oscillation	ガンマ振動	がんましんどう
1181	gamma rays	ガンマ線	がんません
1182	gamma rhythm	ガンマリズム	がんまりずむ
1183	gamma rhythm	ガンマ律動	がんまりつどう
1184	gamma-aminobutyric acid [GABA]	ガンマアミノ酪酸	がんまあみのらくさん
1185	ganglion blocker	節遮断剤	せつしやだんざい
1186	gastrocnemius	腓腹筋	ひふくきん
1187	gate current	ゲート電流	げーとでんりゅう
1188	gated image	同期イメージ	どうきいめーじ
1189	general anesthesia	全身麻酔	ぜんしんますい
1190	general anesthetics	全身麻酔（薬）	ぜんしんますい（やく）
1191	generalization	全般化	ぜんぱんか
1192	generalized	全般（性）	ぜんぱん（せい）
1193	generalized periodic discharge [GPDs]	全般性周期性放電	ぜんぱんせいしゅうきせいほうでん
1194	generalized periodic epileptiform discharges [GPEDs]	全般性周期性てんかん型放電	ぜんぱんせいしゅうきせいてんかんがたほうでん
1195	generalized periodic epileptiform discharges [GPEDs]	全般性周期性てんかん性放電	ぜんぱんせいしゅうきせいてんかんせいほうでん
1196	generalized rhythmic delta activity [GRDA]	全般性律動性デルタ活動	ぜんぱんせいりつどうせいでるたかつどう
1197	generator	電位発生源	でんいはつせいげん
1198	generator potential	起動電位	きどうでんい
1199	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
1200	giant potential	巨大電位	きょだいでんい
1201	giant spike	巨大スパイク	きょだいすぱいく
1202	glioma	グリオーマ	ぐりおーま
1203	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ばわー
1204	globus pallidus externus	淡蒼球外節	たんそうきゅうがいせつ
1205	globus pallidus internus	淡蒼球内節	たんそうきゅうないせつ
1206	globus pallidus stimulation	淡蒼球刺激	たんそうきゅうしげき

1207	glossokinetic potential	舌運動電位	ぜつうんどうでんい
1208	glossopharyngeal nerve	舌咽神経	ぜついんしんけい
1209	glossopharyngeal neuralgia	舌咽神経痛	ぜついんしんけいつう
1210	goodness-of-fit (value) [GOF]	GOF (値)	じーおーえふ (ち)
1211	gradient echo [GE]	グラディエントエコー	ぐらでいえんとえこー
1212	gradient magnetic field	傾斜磁場	けいしゃじば
1213	graft	移植	いしょく
1214	grand mal	大発作	だいほつさ
1215	graph theory	グラフ理論	ぐらふりろん
1216	grayscale	グレースケール	ぐれーすけーる
1217	greater sciatic foramen	大坐骨孔	だいざこつこう
1218	grid electrode	格子状電極	こうしじょうでんきよく
1219	grid electrode	グリッド電極	ぐりつどでんきよく
1220	ground connection	接地	せっち
1221	ground electrode	接地電極	せっちでんきよく
1222	group Ia fiber	Ia 群線維	いちえーぐんせんい
1223	group Ib fiber	Ib 群線維	いちびーぐんせんい
1224	group II fiber	II 群線維	にぐんせんい
1225	group III fiber	III群線維	さんぐんせんい
1226	grouped discharge	群化発射	ぐんかはっしゃ
1227	grouped discharge	群化放電	ぐんかほうでん
1228	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
1229	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
1230	gustatory evoked magnetic fields	味覚誘発磁界	みかくゆうはつじかい
1231	gustatory evoked magnetic fields	味覚誘発磁場	みかくゆうはつじば
1232	gustatory sensation	味覚	みかく
1233	gustatory sweating	味覚性発汗	みかくせいはいっかん
1234	gustatory-salivary reflex	味覚唾液反射	みかくだえきはんしゃ
1235	gusto-facial reflex	味覚顔面反射	みかくがめんはんしゃ
1236	gustometry	味覚検査	みかくけんさ
1237	gyromagnetic ratio	磁気回転比	じきかいてんひ

1238	H reflex	H反射	えいちはんしゃ
1239	H reflex recovery curve	H反射回復曲線	えいちはんしゃかいふくきょくせん
1240	H wave	H波	えいちは
1241	H/M threshold ratio	H/M 閾値比	えいちえむいきちひ
1242	habituation	慣れ	なれ
1243	habituation	馴化	じゅんか
1244	half-life	半減期	はんげんき
1245	hallucination	幻覚	げんかく
1246	Hans Berger	ハンス・ベルガー	はんす・べるがー
1247	harmonic analysis	調和分析	ちょうわぶんせき
1248	harmonic analysis	調和解析	ちょうわかいせき
1249	harmonic imaging	ハーモニックイメージング	はーもにつくいめーじんぐ
1250	harmonics	高調波	こうちょうは
1251	harness, head	装着具, 帽子型	そうちゃくぐ, ぼうしがた
1252	Harvey-Masland test	ハーベイ・マスランド試験	はーべい・ますらんどしけん
1253	heat accumulation	うつ熱	うつねつ
1254	heat balance	熱平衡	ねつへいこう
1255	heat center	温熱中枢	おんねつちゅうすう
1256	heat collapse	熱虚脱	ねつきよだつ
1257	heat cramp	熱痙攣	ねつけいれん
1258	heat defense response	対暑反応	たいしょはんのう
1259	heat dissipation	熱放散	ねつほうさん
1260	heat exchange	熱交換	ねつこうかん
1261	heat gain	熱利得	ねつりとく
1262	heat load	熱負荷	ねつふか
1263	heat loss	熱損失	ねつそんしつ
1264	heat retention	うつ熱	うつねつ
1265	Heckmatt scale	ヘックマツスケール	へつくまつとすけーる
1266	hemiballism	ヘミバリズム	へみばりすむ
1267	hemifacial spasm	片側顔面けいれん	へんそくがめんけいれん
1268	hemifield	半側視野	はんそくしや

1269	hemifield stimulation	半側視野刺激	はんそくしやしげき
1270	hemihidrosis	半側発汗	はんそくはつかん
1271	hemihidrotic reflex	半側発汗反射	はんそくはつかはんしや
1272	hemisphere	脳半球	のうはんきゅう
1273	hemispheric	半球性	はんきゅうせい
1274	hemorrhage	出血	しゅっけつ
1275	heparinization	ヘパリン化	へぱりんか
1276	hepatic blood flow [HBF]	肝血流	かんけつりゅう
1277	hertz [Hz]	ヘルツ	へるつ
1278	heterogeneous	不均一	ふきんいつ
1279	heterogeneous	不均質	ふきんしつ
1280	heterogenisity	不均一性	ふきんいつせい
1281	high amplitude long duration motor unit potential [MUP]	高振幅長持続時間運動単位電位	こうしんぶくちょうじぞくじかんうんどうたんいでんい
1282	high amplitude motor unit potential [MUP]	高振幅運動単位電位	こうしんぶくうんどうたんいでんい
1283	high amplitude potential	高振幅電位	こうしんぶくでんい
1284	high amplitude spindling	高振幅紡錘波形成	こうしんぶくぼうすいはけいせい
1285	high frequency activity	高周波活動	こうしゅうはかつどう
1286	high frequency discharge	高頻度発射	こうひんどはっしゃ
1287	high frequency discharge	高頻度放電	こうひんどほうでん
1288	high frequency filter	高周波フィルタ	こうしゅうはふいるた
1289	high frequency oscillation [HFO]	高周波振動	こうしゅうはしんどう
1290	high frequency repetitive transcranial magnetic stimulation	高頻度反復経頭蓋磁気刺激	こうひんどはんぶくけいずがいじきしげき
1291	high frequency response	高周波応答	こうしゅうはおうとう
1292	high pass filter	高域通過フィルタ	こういきつうかふいるた
1293	high voltage	高電圧	こうでんあつ
1294	hippocampal rhythmical slow activity	海馬律動性徐波活動	かいぼりつどうせいじょはかつどう
1295	hippocampal theta activity	海馬シータ活動	かいぼしーたかつどう
1296	hoarseness	嗄声	させい
1297	Hoffmann reflex	ホフマン反射	ほふまんはんしや
1298	home sleep apnea testing [HSAT]	在宅睡眠時無呼吸検査	ざいたくすいみんじむこきゅうけんさ
1299	homogeneity	均一性	きんいつせい

1300	honeycomb appearance	ハニカムパターン	はにかむぼたーん
1301	hum	交流障害	こうりゅうしょうがい
1302	hum	ハム	はむ
1303	hump	瘤波	りゅうは
1304	hypacusis	聴力低下	ちょうりょくていか
1305	hyper scanning	ハイパースキャンニング	はいばーすきやんにんぐ
1306	hyperactivity	活動亢進	かつどうこうしん
1307	hyperacusis	聴覚亢進	ちょうかくこうしん
1308	hyperalgesia	痛覚過敏	つうかくかびん
1309	hypercapnia	高炭酸ガス血症	こうたんさんがすけっしょう
1310	hyperdirect pathway	ハイパー直接路	はいばーちよくせつろ
1311	hyperechoic area	高エコー域	こうえこーいき
1312	hyperesthesia	感覚亢進	かんかくこうしん
1313	hyperesthesia	知覚亢進	ちかくこうしん
1314	hyperexcitability	過興奮（性）	かこうふん（せい）
1315	hyperexplexia	びっくり病	びっくりびょう
1316	hyperfunction	機能亢進	きのうこうしん
1317	hypergeusia	味覚亢進	みかくこうしん
1318	hypermetria	測定過大	そくていかだい
1319	hyperosmia	嗅覚過敏	きゅうかくかびん
1320	hyperpathia	過大痛覚	かだいつうかく
1321	hyperphagia	摂食亢進	せっしょくこうしん
1322	hyperpituitarism	下垂体機能亢進	かすいたいきのうこうしん
1323	hyperpnea	呼吸亢進	こきゅうこうしん
1324	hyperpolarization	過分極	かぶんきょく
1325	hyperreflexia	反射亢進	はんしゃこうしん
1326	hypersalivation	唾液分泌亢進	だえきぶんぴつこうしん
1327	hypersialosis	唾液分泌亢進	だえきぶんぴつこうしん
1328	hypersomnia	過眠（症）	かみん（しょう）
1329	hypersomnia	過剰睡眠	かじょうすいみん
1330	hypersomnolence	過眠症	かみんしょう

1331	hypersynchrony	過（剰）同期	か（じょう）どうき
1332	hypertherm(o)esthesia	温度感覚亢進	おんどかんかくこうしん
1333	hyperthermia	高体温	こうたいおん
1334	hyperthyroidism	甲状腺機能亢進（症）	こうじょうせんきのうこうしん（しょう）
1335	hypertonia	（筋）緊張亢進	（きん）きんちょうこうしん
1336	hyperventilation	過呼吸	かこきゅう
1337	hypnagogic hypersynchrony	入眠時過（剰）同期	にゅうみんじか（じょう）どうき
1338	hypnic jerk	睡眠時ひきつけ	すいみんじひきつけ
1339	hypnogram	睡眠経過図	すいみんけいかず
1340	hypoalg(es)ia	痛覚鈍麻	つうかくどんま
1341	hypocretin	ヒポクレチン	ひぼくれちん
1342	hypoechoic area	低エコー域	ていえこーいき
1343	hypoesthesia	感覚低下	かんかくていか
1344	hypoesthesia	知覚低下	ちかくていか
1345	hypofunction	機能低下	きのうていか
1346	hypogeusia	味覚鈍麻	みかくどんま
1347	hypoglossal nerve	舌下神経	ぜっかしんけい
1348	hypometria	測定過小	そくていかしょう
1349	hypophysectomy	下垂体摘除	かすいたいてきじょ
1350	hypopituitarism	下垂体機能低下	かすいたいきのうていか
1351	hypopnea	低呼吸	ていこきゅう
1352	hypopnea index	低呼吸指数	ていこきゅうしすう
1353	hyporeflexia	反射低下	はんしゃていか
1354	hyposmia	嗅覚鈍麻	きゅうかくどんま
1355	hypothalamo-hypophyseal portal system	視床下部-下垂体-門脈系	ししょうかぶ - かすいたい - もんみやくけい
1356	hypothalamo-hypophyseal system	視床下部下垂体系	ししょうかぶかすいたいけい
1357	hypotherm(o)esthesia	温度感覚低下	おんどかんかくていか
1358	hypothermia	低体温（症）	ていたいおん（しょう）
1359	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）
1360	hypotonia	筋緊張低下	きんきんちょうていか
1361	hypoventilation	喚気低下	かんきていか

1362	hypoxemia	低酸素血症	ていさんそけっしょう
1363	hypoxia	低酸素（症）	ていさんそ（しょう）
1364	hypsarrhythmia	ヒプスアリズミア	ひぶすありずみあ
1365	Hz	ヘルツ	へるつ
1366	ictal	発作時	ほっさじ
1367	iliac crest	腸骨稜	ちょうこつりょう
1368	illusion	錯覚	さっかく
1369	illusion	錯視	さくし
1370	immobilization	不動化	ふどうか
1371	impedance	インピーダシス	いんぴーだんす
1372	impedance meter	インピーダンス計	いんぴーだんすけい
1373	implantable pulse generator [IPG]	植込型刺激発生装置	うえこみがたしげきはっせいそうち
1374	implantation	移植	いしょく
1375	implantation	埋め込み	うめこみ
1376	implanted electrode	埋め込み電極	うめこみでんきよく
1377	imprinting	刷り込み	すりこみ
1378	impulse	インパルス	いんぼるす
1379	impulse	活動電位	かつどうでんい
1380	in-phase discrimination	同相弁別	どうそうべんべつ
1381	in-phase signals	同相信号	どうそうしんごう
1382	in-plane approach	平行法	へいこうほう
1383	inactive electrode	不活性電極	ふかつせいでんきよく
1384	inactivity, record of electrocerebral	無活動，脳波記録の	むかつどう，のうはきろくの
1385	inching	インチング	いんちんぐ
1386	incident angle	入射角	にゅうしゃかく
1387	increased insertional activity	刺入時活動亢進	しにゅうじかつどうこうしん
1388	increased insertion activity	刺入電位過多	しにゅうでんいかた
1389	increased insertional activity	刺入時活動増加	しにゅうじかつどうぞうか
1390	increment after exercise	運動後増大	うんどうごぞうだい
1391	incremental response	漸増応答	ぜんぞうおうとう
1392	incrementing response	漸増応答	ぜんぞうおうとう

1393	incrementing response	増大応答	ぞうだいおうとう
1394	independent (temporally)	独立（性）（時間的に）	どくりつ（せい）（じかんてきに）
1395	index	指数	しすう
1396	indicator	指標	しひょう
1397	indifferent electrode	不関電極	ふかんでんきよく
1398	indirect pathway	間接路	かんせつろ
1399	indirect wave [I-wave]	間接波（I波）	かんせつは（あいは）
1400	inductance	インダクタンス	いんだくたんす
1401	inferior colliculus	下丘	かきゅう
1402	inflow	流入（量）	りゅうにゅう（りょう）
1403	influx	内向き流束	うちむきりゅうそく
1404	informed consent	インフォームドコンセント	いんふぉーむどこんせんと
1405	infraslow	超低域徐波	ちやうていいいきじよは
1406	infusion	注入	ちゅうにゅう
1407	infusion	輸液	ゆえき
1408	ingestion	経口摂取	けいこうせつしゃ
1409	inhalation	吸入	きゅうにゅう
1410	inhalation anesthesia	吸入麻酔	きゅうにゅうますい
1411	inhalation anesthetic	吸入麻酔薬	きゅうにゅうますいやく
1412	inhibition	抑制	よくせい
1413	inhibitory effect	抑制効果	よくせいこうか
1414	inhibitory postsynaptic potential [IPSP]	抑制性シナプス後電位	よくせいせいしなぶすこうでんい
1415	inhibitory synapse	抑制性シナプス	よくせいせいしなぶす
1416	injection	注射	ちゅうしゃ
1417	injury current	損傷電流	そんしょうでんりゅう
1418	injury discharge	損傷発射	そんしょうはつしゃ
1419	injury potential	損傷電位	そんしょうでんい
1420	innervation	神経支配	しんけいしはい
1421	innervation ratio	神経支配比	しんけいしはいひ
1422	inocoma	筋節	きんせつ
1423	inotropic action	変力作用	へんりょくきやう

1424	input	入力	にゅうりよく
1425	input circuit	入力回路	にゅうりよくかいろ
1426	input impedance	入力インピーダンス	にゅうりよくいんぴーだんす
1427	input resistance	入力抵抗	にゅうりよくていこう
1428	input terminal	入力端子	にゅうりよくたんし
1429	input voltage	入力電圧	にゅうりよくでんあつ
1430	insertion activity	刺入時活動	しにゅうじかつどう
1431	insertion activity	刺入電位	しにゅうでんい
1432	insomnia	不眠	ふみん
1433	inspiration	吸息	きゅうそく
1434	inspiratory muscle	吸息筋	きゅうそくきん
1435	inspiratory phase	吸息相	きゅうそくそう
1436	inspired air	吸気	きゅうき
1437	instability	不安定性	ふあんていせい
1438	instinct	本能	ほんのう
1439	instrumental conditioning	道具的条件づけ	どうぐてきじょうけんづけ
1440	integrated backscatter	後方散乱信号強度	こうほうさんらんしんごうきょうど
1441	integrated EMG	積分筋電図	せきぶんきんでんず
1442	integration	統合	とうごう
1443	intelligence	知能	ちのう
1444	intensity-duration curve	強さ-時間曲線	つよさ-じかんきょくせん
1445	intention tremor	企图振戦	きとしんせん
1446	inter-discharge interval	発射間隔	はっしゃかんかく
1447	inter-discharge interval	放電間隔	ほうでんかんかく
1448	inter-electrode distance	電極間距離	でんきょくかんきより
1449	inter-hemispheric derivation	半球間誘導	はんきゅうかんゆうどう
1450	inter-peak latency	頂点間潜時	ちやうてんかんせんじ
1451	inter-potential interval	電位間隔	でんいかんかく
1452	interburst interval(s) [IBIs]	バースト間隔	ばーすとかんかく
1453	intercostal artery	肋間動脈	ろっかんどうみやく
1454	interference	干渉	かんしょう

1455	interference activity	干渉波	かんしょうは
1456	interference pattern	干渉（波）型	かんしょう（は）けい
1457	interference pattern	干渉パターン	かんしょうぱたん
1458	interference pattern analysis	干渉型分析	かんしょうがたぶんせき
1459	interference pattern analysis	干渉波解析	かんしょうはかいせき
1460	interference wave	干渉波	かんしょうは
1461	interhemispheric facilitation [IHF]	半球間促進	はんきゅうかんそくつう
1462	interhemispheric inhibition [IHI]	半球間抑制	はんきゅうかんよくせい
1463	interictal	発作間欠期	ほっさかんけつき
1464	interictal epileptiform discharges [IEDs]	発作間欠期てんかん型放電	ほっさかんけつきてんかんがたほうでん
1465	interictal epileptiform discharges [IEDs]	発作間欠期てんかん性放電	ほっさかんけつきてんかんせいほうでん
1466	interleave	インターリーブ	いんたーりーぶ
1467	intermediate fast wave	中間速波	ちゅうかんそくは
1468	intermediate interference pattern	中等度干渉型	ちゅうとうどかんしょうがた
1469	intermittent photic stimulation	間欠（性）光刺激	かんけつ（せい）ひかりしげき
1470	intermittent rhythmic delta activity [IRDA]	間欠（性）律動性デルタ活動	かんけつ（せい）りつどうせいでるたかつどう
1471	intermittent rhythmic theta activity [IRTA]	間欠（性）律動性シータ活動	かんけつ（せい）りつどうせいしーたかつどう
1472	intermittent slow activity	間欠（性）徐波活動	かんけつ（せい）じょはかつどう
1473	intermittent theta burst stimulation [iTBS]	間欠のシータバースト刺激	かんけつてきしーたばーすとしげき
1474	internal auditory artery	内耳動脈	ないじどうみやく
1475	internal carotid artery [ICA]	内頸動脈	ないけいどうみやく
1476	International Classification of Sleep Disorders	睡眠障害国際分類	すいみんしょうがいこくさいぶんるい
1477	interneuron(s)	介在ニューロン	かいざいにゅーろん
1478	interpeak interval	頂点間間隔	ちやうてんかんかんかく
1479	intersegmental reflex	脊髓節間反射	せきずいせつかんはんしゃ
1480	interstimulus intervals(s) [ISI]	刺激間隔	しげきかんかく
1481	intertrain intervals [ITI]	トレイン間間隔	とれいんかんかんかく
1482	intracellular electrode	細胞内電極	さいぼうないでんきよく
1483	intracellular recording	細胞内記録	さいぼうないきろく
1484	intracerebral electrode	脳内電極	のうないでんきよく
1485	intracerebral electroencephalogram	脳内脳波	のうないのうは

1486	intracortical facilitation [ICF]	皮質内促通	ひしつないそくつう
1487	intracranial	頭蓋内	ずがいな
1488	intracranial electrode	頭蓋内電極	ずがいないでんきよく
1489	intracranial pressure [ICP]	頭蓋内圧	ずがいなにあつ
1490	intractable epilepsy	難治性てんかん	なんちせいてんかん
1491	intractable pain	頑痛	がんつう
1492	intraepidermal electric stimulation	表皮内電気刺激	ひょうひないでんきしげき
1493	intraepidermal nerve fiber density [IENFD]	表皮内神経線維密度	ひょうひないしんけいせんいみつど
1494	intrafusal muscle fiber	錐内筋線維	すいなきんせんい
1495	intramuscular electrode	筋内電極	きんないでんきよく
1496	intraneural vascularity	神経内血流	しんけいないけつりゅう
1497	intraoperative monitoring [IOM]	術中モニタリング	じゅつちゅうもにたりんぐ
1498	intraoperative neuromonitoring	術中神経モニタリング	じゅつちゅうしんけいもにたりんぐ
1499	intraoperative neurophysiological monitoring [IONM]	術中神経生理学的モニタリング	じゅつちゅうしんけいせいりがくてきもにたりんぐ
1500	intraoperative spinal cord monitoring	術中脊髄モニタリング	じゅつちゅうせきずいもにたりんぐ
1501	intrathecal baclofen therapy	パクロフェン髄注療法	ばくろふえんずいちゅうりょうほう
1502	inverse problem	逆問題	ぎやくもんだい
1503	inversion recovery [IR]	反転回復	はんでんかいふく
1504	inversion time [TI]	反転時間	はんでんじかん
1505	involuntary activity	不随意活動	ふずいいかつどう
1506	involuntary movement	不随意運動	ふずいいうんどう
1507	ipsilateral	同側（性）	どうそく（せい）
1508	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びりおど
1509	irregular	不規則（性）	ふきそく（せい）
1510	isoechoic area	等エコー域	とうえこーいき
1511	isoelectric	等電位（性）	とうでんい（せい）
1512	isoelectric discharge	等電位発射	とうでんいはっしゃ
1513	isoelectric discharge	等電位放電	とうでんいほうでん
1514	isoelectric line	等電位線	とうでんいせん
1515	isoelectric point	等電位点	とうでんいてん
1516	isofield (contour) map	等磁界線図	とうじかいせんず

1517	isofield (contour) map	等磁場線図	とうじばせんず
1518	isoflurane	イソフルラン	いそふるらん
1519	isokinetic contraction	等運動性収縮	とううんどうせいしゅうしゆく
1520	isolated	孤立 (性)	こりつ (せい)
1521	isolated	独立 (性)	どくりつ (せい)
1522	isolator	アイソレータ	あいそれーた
1523	isometric contraction	等尺 (性) 収縮	とうしゃく (せい) しゅうしゆく
1524	isometric exercise	等尺性筋運動	とうしゃくせいきんうんどう
1525	isopotential map	等電 (位) 図	とうでん (い) ず
1526	isotonic contraction	等張 (性) 収縮	とうちょう (せい) しゅうしゆく
1527	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
1528	isozyme	アイソザイム	あいそざいむ
1529	itch	かゆみ感	かゆみかん
1530	itching	かゆみ感	かゆみかん
1531	J-coupling	J-結合	じえいけつごう
1532	jackbox	ジャックボックス	じゃっくぼっくす
1533	jaw jerk	下顎反射	かがくはんしゃ
1534	jerk	単収縮	たんしゅうしゆく
1535	jerk	反射	はんしゃ
1536	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
1537	jerk-locked back 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
1538	jet lag	時差ぼけ	じさぼけ
1539	jiggle	ジググル	じっぐる
1540	jiggle	運動単位の波形変動	うんどうたんのいはけいへんどう
1541	jitter	ジッター	じったー
1542	jitter	揺らぎ	ゆらぎ
1543	Jolly test	ジョリー試験	じょりーしけん
1544	jugular foramen tumor	頸静脈孔腫瘍	けいじょうみやくこうしゅよう
1545	junctional cleft	接合部間隙	せつごうぶかんげき
1546	junctional potential	接合 (部) 電位	せつごう (ぶ) でんい
1547	just noticeable difference [JND]	弁別閾	べんべついき

1548	juvenile myoclonic epilepsy	若年ミオクロニーてんかん	じゃくねんみおくろにーてんかん
1549	K complex	K複合	けーふくごう
1550	k-space	k空間	けーくうかん
1551	kappa rhythm	カッパ律動	かっぱりつどう
1552	ketamine hydrochloride	ケタミン塩酸塩	けたみんえんさんえん
1553	kinesiology	運動学	うんどうがく
1554	kinesthesia	運動感覚	うんどうかんかく
1555	knee jerk	膝蓋腱反射	しつがいけんはんしゃ
1556	labyrinthine reflex	迷路反射	めいろはんしゃ
1557	lacosamide [LCM]	ラコサミド	らこさみど
1558	lambda wave	ラムダ波	らむだは
1559	lambdoid wave	ラムダ様波	らむだようは
1560	laminar flow	層流	そうりゅう
1561	lamotrigine [LTG]	ラモトリギン	らもとりぎん
1562	Lance-Adams syndrome	Lance-Adams 症候群	らんすあだむしょうこうぐん
1563	language related (magnetic) field	言語関連磁界	げんごかんれんじかい
1564	language related (magnetic) field	言語関連磁場	げんごかんれんじば
1565	Laplacian montage	ラプラシアン導出	らぶらしあんどうしゅつ
1566	Larmor frequency	ラーモア周波数	らーもあしゅうはすう
1567	larval spike-and-waves (positive occipital sharp transients of sleep)	幼弱棘・徐波	ようじゃくきよく・じよは
1568	late component	後期成分	こうきせいぶん
1569	late positive component	後期陽性電位	こうきようせいでんい
1570	late response	後期反応	こうきはんのう
1571	late response	遅発反応	ちはつはんのう
1572	late response	後期応答	こうきおうとう
1573	latency	潜時	せんじ
1574	latency of activation	賦活潜時	ふかつせんじ
1575	latent period	潜伏期 (間)	せんぷくき (かん)
1576	latent time	潜伏時間	せんぷくじかん
1577	latent time	潜時	せんじ
1578	lateral geniculate body	外側膝状体	がいそくしつじょうたい

1579	lateral geniculate nucleus	外側膝状体	がいそくしつじょうたい
1580	lateral inhibition	側方抑制	そくほうよくせい
1581	lateral lemniscus	外側毛帯	がいそくもうたい
1582	lateral rectus spike	外直筋棘波	がいちよっぎんきよくは
1583	lateral resolution	方位分解能	ほういぶんかいのう
1584	lateral shadow	外側陰影	がいそくいんえい
1585	lateral spread response [LSR]	側方拡散反応	そくほうかくさんはんのう
1586	lateral wall echo	側面エコー	そくめんえこー
1587	lateralized	片側性	へんそくせい
1588	lateralized periodic discharge	一側性周期性放電	いっそくせいしゅうきせいほうでん
1589	lateralized rhythmic delta activity [LRDA]	一側性律動性デルタ活動	いっそくせいりつどうせいでるたかつどう
1590	lazy activity	怠慢活動	たいまんかつどう
1591	lead	導線	どうせん
1592	lead	リード（線）	りーど（せん）
1593	lead	誘導	ゆうどう
1594	leading edge	前縁	ぜんえん
1595	leak	リーク	りーく
1596	leak	漏電	ろうでん
1597	leak current	漏れ電流	もれでんりゅう
1598	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
1599	left subclavian artery	左鎖骨下動脈	ひだりさこつかどうみゃく
1600	Lennox-Gastaut syndrome	レノックス・ガストー症候群	れのつくす・がすとーしょうこうぐん
1601	lenticulostriate artery	レンズ核線条体動脈	れんずかくせんじょうたいどうみゃく
1602	levetiracetam [LEV]	レベチラセタム	れべちらせたむ
1603	LF/HF ratio	LF/HF比	えるえふえいちえふひ
1604	lidocaine	リドカイン	りどかいん
1605	ligand	リガンド	りがんど
1606	light adaptation	明順応	めいじゅんのう
1607	light reflex	光反射	ひかりはんしゃ
1608	light reflex	対光反射	たいこうはんしゃ
1609	light sensation	光感覚	ひかりかんかく

1610	light sensation	光覚	こうかく
1611	light sense	光感覚	ひかりかんかく
1612	light sense	光覚	こうかく
1613	light sleep	軽睡眠	けいすいみん
1614	limbic cortex	辺縁皮質	へんえんひしつ
1615	limbic system	(大脳) 辺縁系	(だいのう) へんえんけい
1616	linear array probe	リニアアレイ探触子	りにああれいたんしよくし
1617	linear array probe	リニアアレイプローブ	りにああれいぶろーぶ
1618	linear envelope EMG	線形包絡筋電図	せんけいほうらくきんでんず
1619	linear scan	リニア走査	りにあそうさ
1620	linear scan	リニアスキャン	りにあすきやん
1621	linkage	連結	れんけつ
1622	linked (serial) bipolar derivation	連続双極導出	れんぞくそうきょくどうしゅつ
1623	linked potential	連結電位	れんけつでんい
1624	lobulated	分葉状	ぶんようじょう
1625	local anesthesia	局所麻酔	きょくしょますい
1626	local anesthetics	局所麻酔	きょくしょますい
1627	local anesthetics	局所麻酔薬	きょくしょますいやく
1628	local current	局所電流	きょくしょでんりゅう
1629	local field potential [LFP]	局所電場電位	きょくしょでんばでんい
1630	local potential	局所電位	きょくしょでんい
1631	localization	局在	きょくざい
1632	localized	局在 (性)	きょくざい (せい)
1633	location	部位	ぶい
1634	locomotion	歩行運動	ほこううんどう
1635	locomotor ataxia	歩行運動失調	ほこううんどうしつちょう
1636	locus ceruleus	青斑核	せいほんかく
1637	long axis image	長軸像	ちょうじくぞう
1638	long axis scan	長軸走査	ちょうじくそうさ
1639	long duration	長持続時間	ちょうじぞくじかん
1640	long duration motor unit potential	長持続時間運動単位電位	ちょうじぞくじかんうんどうたんでんい

1641	long 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
1642	long interval intracortical inhibition [LICI]	長潜時皮質内抑制	ちょうせんじひしつないよくせい
1643	long latency afferent inhibition [LAI]	長潜時求心性抑制	ちょうせんじぎゅうしんせいよくせい
1644	long latency component	長潜時成分	ちょうせんじせいぶん
1645	long latency intracortical inhibition [LICI]	長潜時皮質内抑制	ちょうせんじひしつないよくせい
1646	long latency reflex	長潜時反射	ちょうせんじはんしゃ
1647	long sleeper	長時間睡眠者	ちょうじかんすいみんしゃ
1648	long spinal reflex	長脊髓反射	ちょうせきずいはんしゃ
1649	long-loop reflex	長ループ反射	ちょうるーぷはんしゃ
1650	long-term depression	長期抑制	ちょうぎよくせい
1651	long-term potentiation	長期増強	ちょうぎぞうきょう
1652	long(-loop) feedback	長（経路）フィードバック	ちょう（けいろ）ふいーどばっく
1653	longitudinal bipolar montage	縦双極モンタージュ	じゅうそうきよくもんたーじゅ
1654	longitudinal image	縦断像	じゅうだんぞう
1655	longitudinal relaxation	縦緩和	たてかんわ
1656	longitudinal scan	縦断走査	じゅうだんそうさ
1657	longitudinal scan	縦走査	たてそうさ
1658	longitudinal section	縦断面	じゅうだんめん
1659	low amplitude motor unit potential	低振幅運動単位電位	ていしんぷくうんどうたんいでんい
1660	low amplitude potential	低振幅電位	ていしんぷくでんい
1661	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
1662	low echo area	低エコー域	ていえこーいき
1663	low frequency filter	低周波フィルタ	ていしゅうはふいるた
1664	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
1665	low frequency response	低周波応答	ていしゅうはおうとう
1666	low intensity transcranial electrical stimulation [tES]	低強度経頭蓋電気刺激（法）	ていきょうどけいずがいでんきしげき（ほう）
1667	low pass filter	低域通過フィルタ	ていいぎつうかふいるた
1668	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
1669	low voltage	低電位	ていでんい
1670	low voltage	低電圧	ていでんあつ
1671	low voltage EEG	低電圧脳波	ていでんあつのうは

1672	low voltage fast activity	低電圧速波活動	ていでんあつそくはかつどう
1673	low voltage fast EEG (pattern)	低電圧速（脳）波	ていでんあつそく（のう）は
1674	lower cranial nerve	下位脳神経	かいのうしんけい
1675	Lower cranial nerve monitoring	下位脳神経モニタリング	かいのうしんけいもにたりんぐ
1676	lower limb paralysis	下肢麻痺	かしまひ
1677	lower limb stimulation	下肢刺激	かししげき
1678	lower limbs venous ultrasound	下肢静脈超音波診断	かしじょうみやくちようおんぱしんだん
1679	lumbar spine	腰椎	ようつい
1680	lumber root latency	腰部神経根潜時	ようぶしんけいこんせんじ
1681	luminance	輝度	きど
1682	luminosity (value)	光度	こうど
1683	luminosity factor	視感度	しかんど
1684	luminous flux	光束	こうそく
1685	luminous intensity	光度	こうど
1686	luminous transmittance (factor)	視感透過率（因子）	しかんとうかりつ（いんし）
1687	M response	M応答	えむおうとう
1688	M wave	M波	えむは
1689	M-mode	Mモード	えむもーど
1690	M-scan	Mスキャン	えむすきやん
1691	machine, EEG (electroencephalograph)	脳波装置	のうはそうち
1692	macro motor unit aciton potential [macro MUP]	マクロ運動単位活動電位	まくろうんどうたんいかつどうでんい
1693	macro-EMG	マクロEMG	まくろいーえむじー
1694	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
1695	macroelectromyography	マクロ筋電図	まくろきんでんず
1696	macroglossia	巨大舌（症）	きょだいぜつ（しょう）
1697	magnetic augmented translumbosacral stimulation coil [MATS coil]	MATS コイル	まつつこいる
1698	magnetic body	磁性体	じせいたい
1699	magnetic field gradient	磁界勾配	じかいこうばい
1700	magnetic field gradient	磁場勾配	じばこうばい
1701	magnetic material	磁性体	じせいたい
1702	magnetic noise	磁気雑音	じきざつおん

1703	(magnetic) permeability	透磁率	とうじりつ
1704	(magnetic) pick-up coil	(磁気) 検出コイル	(じき) けんしゅつこいる
1705	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
1706	magnetic resonance imaging [MRI]	磁気共鳴画像	じききょうめいがぞう
1707	magnetic resonance imaging [MRI]	磁気共鳴イメージング	じききょうめいいめーじんぐ
1708	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
1709	magnetic resonance venography [MRV]	磁気共鳴静脈撮像	じききょうめいじょうみやくさつぞう
1710	magnetic seizure therapy [MST]	磁気けいれん療法	じきけいれんりょうほう
1711	magnetic source imaging [MSI]	磁場源画像化	じばげんがぞうか
1712	magnetic source imaging [MSI]	磁界源画像化	じかいげんがぞうか
1713	magnetic stimulator	磁気刺激装置	じきしげきそうち
1714	magnetic tunnel junction [MTJ]	トンネル磁気接合	とんねるじきせつごう
1715	magnetically shielded room	磁気シールドルーム	じきしーるどるーむ
1716	magnetically shielded room	磁気遮蔽室	じきしゃへいしつ
1717	magnetically shielded room	磁気シールド室	じきしーるどしつ
1718	magnetization transfer [MT]	マグネタイゼーショントランスファー	まぐねたいぜーしょんとらんすふぁー
1719	magnetocardiography [MCG]	心磁図	しんじず
1720	magnetoencephalogram [MEG]	脳磁図	のうじず
1721	magnetoencephalography [MEG]	脳磁図	のうじず
1722	magnetometer	磁場計	じばけい
1723	magnetospinography	脊磁図	せきじず
1724	magnetospinography	脊磁計	せきじけい
1725	magnocellular system	大細胞系	だいさいいぼうけい
1726	main beam	メインビーム	めいんびーむ
1727	maintenance of wakefulness test	覚醒維持検査	かくせいいじけんさ
1728	maladaptation	適応不良	てきおうふりょう
1729	mandibular branch	下顎枝	かがくし
1730	map, isopotential	等電位分布図	とうでんいぶんぷず
1731	mapping	マッピング	まっぴんぐ
1732	margin	境界	きょうかい
1733	mask-like face	仮面様顔貌	かめんようがんぼう

1734	mass image forming lesion	腫瘍像形成性病変	しゅりゅうぞうけいせいせいびょうへん
1735	matrix	マトリックス	まとりつくす
1736	maximal stimulation	最大刺激	さいだいしげき
1737	maximal stimulus	最大刺激	さいだいしげき
1738	maximum conduction velocity	最大伝導速度	さいだいでんどうそくど
1739	maximum H/M ratio	H/M最大値比	えいちえむさいだいちひ
1740	maximum isometric tension	最大等尺性張力	さいだいとうしゃくせいちょうりょく
1741	maximum nerve conduction velocity	最大神経伝導速度	さいだいにしんけいでんどうそくど
1742	maze learning	迷路学習	めいろがくしゅう
1743	mean amplitude	平均振幅	へいきんしんぷく
1744	mean arterial pressure [MAP]	平均動脈圧	へいきんどうみやくあつ
1745	mean consecutive difference [MCD]	連続差平均	れんぞくさへいきん
1746	mean sorted difference [MSD]	ソート差平均	そーとさへいきん
1747	mechanical efficiency	機械的効率	きかいてきこうりつ
1748	mechanical index	メカニカルインデックス	めかにかるいんでつくす
1749	mechanical scan	機械走査	きかいそうさ
1750	mechanical tactile stimulation	機械的触覚刺激	きかいてきしょつかくしげき
1751	mechanical threshold	収縮閾値	しゅうしゅくいきち
1752	mechano(re)ceptor	機械受容器	きかいじゅようき
1753	medial geniculate nucleus	内側膝状体	ないそくしつじょうたい
1754	medial lemniscus	内側毛帯	ないそくもうたい
1755	median nerve stimulation	正中神経刺激	せいちゅうしんけいしげき
1756	membrane charge	膜電荷	まくでんか
1757	membrane current	膜電流	まくでんりゅう
1758	membrane instability	膜不安定性	まくふあんていせい
1759	membrane potential	膜電位	まくでんい
1760	memory	記憶	きおく
1761	memory storage	記憶	きめい
1762	memory storage	記憶装置	きおくそうち
1763	meningioma	髄膜腫	ずいまくしゅ
1764	mentalis muscle	オトガイ筋	おとがいきん

1765	metaplasticity	メタ可塑性	めたかそせい
1766	microelectrode	微小電極	びしょうでんきよく
1767	microelectrode recording [MER]	微小電極記録	びしょうでんきよくきろく
1768	microneurography	微小神経（電）図学	びしょうしんけい（でん）ずがく
1769	microvascular decompression [MVD]	微小血管減圧術	びしょうけっかんげんあつじゅつ
1770	micturition reflex	排尿反射	はいにようはんしゃ
1771	midazolam	ミダゾラム	みだぞらむ
1772	midbrain animal	中脳動物	ちゅうのうどうぶつ
1773	middle cerebral artery [MCA]	中大脳動脈	ちゅうだいのうどうみゃく
1774	middle latency component	中潜時成分	ちゅうせんじせいぶん
1775	middle latency response	中間潜時反応	ちゅうかんせんじはんのう
1776	miniature end-plate potential [MEPP]	微小終板電位	びしょうしゅうばんでんい
1777	miniature synaptic potential	微小シナプス電位	びしょうしなぷすでんい
1778	minimum alveolar concentration	最小肺胞内濃度	さいしょうはいほうないのうど
1779	minimum audible sound level curve	聴覚閾値曲線	ちょうかくいきちきよくせん
1780	minimum brightness sensation	明るさの閾値	あかるさのいきち
1781	minimum conduction velocity	最小伝導速度	さいしょうでんどうそくど
1782	minimum-norm	最小ノルム	さいしょうのるむ
1783	mirror focus	鏡像焦点	きょうぞうしょうてん
1784	mirror image	ミラーイメージ	みらいめーじ
1785	mismatch negativity [MMN]	ミスマッチ陰性電位	みすまっちいんせいでんい
1786	missing stimulus potential	刺激欠落時電位	しげきけつらくじでんい
1787	mitten pattern	ミットパターン	みつとばたーん
1788	mitten pattern	ミット波形	みつとはけい
1789	mixed nerve	混合神経	こんごうしんけい
1790	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
1791	mixed pattern	混合パターン	こんごうばたーん
1792	modified hypsarrhythmia	変形ヒプスアリズミア	へんけいひぶすありずみあ
1793	monitor	モニタ	もにた
1794	monomorphic	単形（性）	たんけい（せい）
1795	monophasic	单相（性）	たんそう（せい）

1796	monophasic action potential	单相活動電位	たんそうかつどうでんい
1797	monophasic end-plate activity	单相終板活動	たんそうしゅうばんかつどう
1798	monophasic pulse	单相（性）パルス	たんそう（せい）ばるす
1799	monophasic stimulation	单相（性）刺激	たんそう（せい）しげき
1800	monophasic wave	单相（性）波	たんそう（せい）は
1801	monopolar	単極（性）	たんきょく（せい）
1802	monopolar derivation	単極導出	たんきょくどうしゅつ
1803	monopolar needle electrode	単極針電極	たんきょくしんでんきょく
1804	monopolar stimulation	単極刺激	たんきょくしげき
1805	monorhythmic	単律動（性）	たんりつどう(せい)
1806	monorhythmic delta activity	単律動性デルタ活動	たんりつどうせいであるたかつどう
1807	monorhythmic delta waves	単律動δ波	たんりつどうであるたは
1808	monosynaptic reflex	単シナプス反射	たんしなぷすはんしゃ
1809	montage	モンタージュ	もんたーじゅ
1810	morphology	形態（学）	けいたい（がく）
1811	motion artifact	モーションアーチファクト	もーしょんあーちふあくと
1812	motion probing gradient [MPG]	拡散検出傾斜磁場	かくさんけんしゅつけいしゃじば
1813	motivation	動機づけ	どうきづけ
1814	motoneuron	運動ニューロン	うんどうにゅーろん
1815	motor (magnetic) field	運動磁場	うんどうじば
1816	motor (magnetic) field	運動磁界	うんどうじかい
1817	motor aphasia	運動性失語	うんどうせいしつご
1818	motor cortex	運動皮質	うんどうひしつ
1819	motor cortex	運動野	うんどうや
1820	motor cortex stimulation	運動野刺激	うんどうやしげき
1821	motor evoked potential [MEP]	運動誘発電位	うんどうゆうはつでんい
1822	motor latency	運動潜時	うんどうせんじ
1823	motor learning	運動学習	うんどうがくしゅう
1824	motor nerve	運動神経	うんどうしんけい
1825	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
1826	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

1827	motor neuron	運動ニューロン	うんどうにゅーろん
1828	motor point	運動点	うんどうてん
1829	motor potential	運動電位	うんどうでんい
1830	motor readiness (magnetic) field	運動準備磁界	うんどうじゅんびじかい
1831	motor readiness (magnetic) field	運動準備磁場	うんどうじゅんびじば
1832	motor readiness potential	運動準備電位	うんどうじゅんびでんい
1833	motor response	運動応答	うんどうおうとう
1834	motor subunit	運動亜単位	うんどうあたんい
1835	motor unit [MU]	運動単位	うんどうたんい
1836	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
1837	motor unit number counting	運動単位数計測	うんどうたんいすうけいそく
1838	motor unit number estimate [MUNE]	運動単位数推定	うんどうたんいすうすいてい
1839	motor unit number index [MUNIX]	運動単位数指数	うんどうたんいすうしすう
1840	motor unit potential [MUP]	運動単位電位	うんどうたんいでんい
1841	motor unit potential [MUP] parameter	運動単位電位パラメータ	うんどうたんいでんいばらめーた
1842	motor unit territory	運動単位領域	うんどうたんいりょういき
1843	movement arousal	体動覚醒	たいどうかくせい
1844	movement artifact	体動アーチファクト	たいどうあーちふあくと
1845	movement time	体動時間	たいどうじかん
1846	movement-related (magnetic) field	運動関連磁界	うんどうかんれんじかい
1847	movement-related (magnetic) field	運動関連磁場	うんどうかんれんじば
1848	movement-related cortical potential [MRCP]	運動関連皮質電位	うんどうかんれんひしつでんい
1849	movement-related potential	運動関連電位	うんどうかんれんでんい
1850	MRI-guided focusing ultrasound	MRIガイド下局所超音波（照射）法	えむあーるあいがいどかきょくしよちょうおんぱ（しょうしゃ）ほう
1851	mu rhythm	ミューリズム	みゅーりずむ
1852	mu rhythm	ミュー律動	みゅーりつどう
1853	multi MUP analysis	多運動単位電位分析	たうんどうたんいでんいぶんせき
1854	multi MUP analysis	多運動単位電位解析	たうんどうたんいでんいかいせき
1855	multi-train stimulation	マルチトレイン刺激	まるちとれいんしげき
1856	multiband	多周波数帯	たしゅうはすうたい
1857	multielectrode	多極電極	たきょくでんきょく

1858	multielectrode	多芯電極	たしんでんきょく
1859	multifocal	多焦点性	たしょうてんせい
1860	multilead electrode	多リード電極	たりーどでんきょく
1861	multilead electrode	多導出電極	たどうしゅつでんきょく
1862	multimodal intraoperative monitoring	術中マルチモダルモニタリング	じゅつちゅうまるちもだるもにたりんぐ
1863	multimodal monitoring	マルチモダルモニタリング	まるちもだるもにたりんぐ
1864	multiple (current) dipole analysis	複数（電流）双極子解析	ふくすう（でんりゅう）そうきょくしかいせき
1865	multiple (current) dipole model	複数（電流）双極子モデル	ふくすう（でんりゅう）そうきょくしもでる
1866	multiple allele	複対立遺伝子	ふくたいりついでんし
1867	multiple descending volley(s)	多発性下行性ボレー	たはつせいかこうせいぼれー
1868	multiple discharge	多重発射	たじゅうはっしゃ
1869	multiple discharge	多重放電	たじゅうほうでん
1870	multiple echo	多重エコー	たじゅうえこー
1871	multiple echo	多重反射	たじゅうはんしゃ
1872	multiple excitation	反復興奮	はんぷくこうふん
1873	multiple foci	多発焦点	たはつしょうてん
1874	multiple reflection	多重エコー	たじゅうえこー
1875	multiple reflection	多重反射	たじゅうはんしゃ
1876	multiple sleep latency test	睡眠潜時反復測定検査	すいみんせんじはんぷくそくていけんさ
1877	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
1878	multiple spike complex	多棘複合	たきょくふくごう
1879	multiple spike-and-slow-wave complex	多棘・徐波複合	たきょく・じょはふくごう
1880	multiplet	多重子	たじゅうし
1881	multiregional	多領域性	たしょういきせい
1882	muscle action potential	筋活動電位	きんかつどうでんい
1883	muscle atrophy	筋萎縮	きんいしゅく
1884	muscle cramp	筋痙攣	きんけいれん
1885	muscle fatigue	筋疲労	きんひろう
1886	muscle fiber action potential	筋線維活動電位	きんせんいかつどうでんい
1887	muscle fiber conduction velocity [MFCV]	筋線維伝導速度	きんせんいでんどうそくど
1888	muscle force	筋力	きんりょく

1889	muscle hypertrophy	筋肥大	きんひだい
1890	muscle power	筋仕事率	きんしごとりつ
1891	muscle power	筋力	きんりょく
1892	muscle pump	筋ポンプ	きんぼんぷ
1893	muscle soreness	筋（肉）痛	きん（にく）つう
1894	muscle sound	筋音	きんおん
1895	muscle spindle	筋紡錘	きんぼうすい
1896	muscle stretch reflex	筋伸長反射	きんしんちょうはんしゃ
1897	muscle tone	筋緊張	きんきんちょう
1898	muscle tonus	筋緊張	きんきんちょう
1899	muscular endurance	筋持久力	きんじきゅうりょく
1900	mutation	突然変異	とつぜんへんい
1901	myelin sheath	髄鞘	ずいしょう
1902	myenteric plexus	壁内神経叢	へきないしんけいそう
1903	myoclonus	ミオクローヌス	みおくろーぬす
1904	myoedema	筋水腫	きんすいしゅ
1905	myoedema	筋浮腫	きんふしゅ
1906	myogenic change	筋原性変化	きんげんせいへんか
1907	myogenic pattern	筋原性パターン	きんげんせいぱたーん
1908	myoglobin	ミオグロビン	みおぐろびん
1909	myokinase	ミオキナーゼ	みおきなーぜ
1910	myokymia	ミオキミア	みおきみあ
1911	myokymia	ミオキミー	みおきみー
1912	myokymic discharge	ミオキミー発射	みおきみーはっしゃ
1913	myomere	筋分節	きんぶんせつ
1914	myopathy	筋疾患	きんしつかん
1915	myopathy	ミオパチー	みおぱちー
1916	myosin	ミオシン	みおしん
1917	myotome	ミオトーム	みおとーむ
1918	myotome	筋節	きんせつ
1919	myotonia	筋強直	きんきょうちよく

1920	myotonia	ミオトニー	みおとにー
1921	myotonic discharge	ミオトニー放電	みおとにーほうでん
1922	myotube	筋管	きんかん
1923	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
1924	Na-K ATPase	Na-K ATPアーゼ	なとりうむ - かりうむ えーていーびーあーぜ
1925	Na ⁺ channels	ナトリウムチャネル	なとりうむちゃねる
1926	Na ⁺ /Ca ⁺⁺ exchanger	ナトリウム / カルシウム交換体	なとりうむ / かるしうむこうかんたい
1927	Na ⁺ /K ⁺ pump	ナトリウム / カリウムポンプ	なとりうむ / かりうむぼんぷ
1928	narcolepsy	ナルコレプシー	なるこれぶしー
1929	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るこれぶしー
1930	narcosis	ナルコーシス	なるこーしす
1931	nasal continuous positive pressure treatment	経鼻持続陽圧呼吸療法	けいびじぞくようあつこきゅうりょうほう
1932	nascent motor unit potential	新生運動単電位	しんせいうんどうたんい
1933	nascent unit	新生単位	しんせいたんい
1934	nasopharyngeal electrode	鼻咽頭電極	びいんとうでんきよく
1935	nasopharyngeal tube electrode	経鼻咽頭電極	けいびいんとうでんきよく
1936	near constant frequency trains	類似頻度群発射	るいじひんどぐんはっしや
1937	near field potential	近接（電場）電位	きんせつ（でんば）でんい
1938	near infrared spectroscopy [NIRS]	近赤外線スペクトロスコピー	きんせきがいせんすべくとろすこぴー
1939	near infrared spectroscopy [NIRS]	近赤外線分光法	きんせきがいせんぶんこうほう
1940	near point	近点	きんてん
1941	near reflex	近距離反射（瞳孔の）	きんきよりはんしゃ（どうこうの）
1942	near side echo	前面エコー	ぜんめんえこー
1943	near wall(s)	近位壁	きんいへき
1944	near-field	近接電場	きんせつでんば
1945	neck-righting reflex	頸立ち直り反射	くびたちなおりはんしゃ
1946	needle electrode	針電極	はりでんきよく
1947	needle electromyography	針筋電図	はりきんでんず
1948	negative after-image	陰性残像	いんせいざんぞう
1949	negative after-potential	陰性後電位	いんせいこうでんい
1950	negative conditioned reflex	陰性条件反射	いんせいじょうけんはんしゃ

1951	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
1952	negative feedback	負の反応	ふのはんのう
1953	negative sharp wave	陰性鋭波	いんせいえいは
1954	negative spike	陰性棘（波）	いんせいきよく（は）
1955	negative spike	陰性スパイク	いんせいすばいく
1956	negative wave amplitude	陰性波振幅	いんせいはしんぶく
1957	negative wave area	陰性波面積	いんせいはめんせき
1958	neocerebellum	新小脳	しんしょうのう
1959	neocortex	新皮質	しんひしつ
1960	nerve action potential	神経活動電位	しんけいかつどうでんい
1961	nerve conduction studies [NCS]	神経伝導検査	しんけいでんどうけんさ
1962	nerve conduction velocity [NCV]	神経伝導速度	しんけいでんどうそくど
1963	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
1964	nerve growth factor	神経成長因子	しんけいせいちょういんし
1965	nerve impulse	神経インパルス	しんけいいんぱるす
1966	nerve potential	神経電位	しんけいでんい
1967	nerve torsion	神経捻転	しんけいねんでん
1968	net flux	正味の流束	しょうみのりゅうそく
1969	neural network	神経ネットワーク	しんけいねつとわーく
1970	neurapraxia	神経遮断	しんけいしゃだん
1971	neuroeffector junction	神経効果器接合部	しんけいこうかきせつごうぶ
1972	neurogenic change	神経原性変化	しんけいげんせいへんか
1973	neurogenic pattern	神経原性パターン	しんけいげんせいばたーん
1974	neurohormone	神経ホルモン	しんけいほるもん
1975	neurohypophysis	神経下垂体	しんけいかすいたい
1976	neuromagnetism	神経磁気	しんけいじき
1977	neuromagnetometry	神経磁気計測	しんけいじきけいそく
1978	neuromodulation	ニューロモデュレーション	にゅーろもでゅれーしょん
1979	neuromodulation	神経調節	しんけいちょうせつ
1980	neuromuscular blockade	神経筋遮断	しんけいきんしゃだん
1981	neuromuscular blocking drugs	神経筋遮断薬	しんけいきんしゃだんやく

1982	neuromuscular junction [NMJ]	神経筋接合部	しんけいきんせつごうぶ
1983	neuromuscular junction disorder	神経筋接合部疾患	しんけいきんせつごうぶしっかん
1984	neuromuscular junction disorder	神経筋接合部障害	しんけいきんせつごうぶしょうがい
1985	neuromuscular transmission	神経筋伝達	しんけいきんでんたつ
1986	neuromuscular transmission disorder	神経筋伝達障害	しんけいきんでんたつしょうがい
1987	neuromuscular unit [NMU]	神経筋単位	しんけいきんたんい
1988	neuromyotonia	ニューロミオトニー	にゅーろみおとにー
1989	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や
1990	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
1991	neuron	ニューロン	にゅーろん
1992	neuropathic pain	神経障害性疼痛	しんけいしょうがいせいとうつう
1993	neuropathy	ニューロパチー	にゅーろぱちー
1994	neuropathy	末梢神経障害	まつしょうしんけいしょうがい
1995	neurophysin I, II	ニューロフィジンI、II	にゅーろふいじんI、II
1996	neurophysiological index	神経生理指数	しんけいせいりしすう
1997	neuroplasticity	神経可塑性	しんけいかそせい
1998	neurosecretion	神経分泌（物）	しんけいぶんびつ（ぶつ）
1999	neurosecretory granule	神経分泌顆粒	しんけいぶんびつかりゅう
2000	neurosonology	神経超音波医学	しんけいちょうおんぱいがく
2001	neurotmesis	神経切断	しんけいせつだん
2002	neurotonic discharges	筋緊張性放電	きんきんちょうせいほうでん
2003	neutral point electrode	中性点電極	ちゅうせいてんでんきょく
2004	new-onset refractory status epilepticus [NORSE]	新規難治性てんかん重積状態	しんきなんちせいてんかんにゅうせきじょうたい
2005	nitrazepam [NZP]	ニトラゼパム	にとらぜばむ
2006	nitrous oxide	亜酸化窒素	あさんかちつそ
2007	nociceptive reflex	侵害（受容）反射	しんがいは（じゅよう）はんしや
2008	nociceptor	侵害受容器	しんがいはじゅようき
2009	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
2010	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
2011	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
2012	noise	雑音	ざつおん

2013	noise	ノイズ	のいず
2014	noise potential	雑音電位	ぎつおんでい
2015	noise potential	ノイズ電位	のいずでい
2016	noise, EEG channel	内部雑音	ないぶざつおん
2017	non-cephalic reference	頭部外基準	とうぶがいきじゅん
2018	non-polarized electrode	不分極電極	ふぶんきょくでんきょく
2019	non-REM sleep [NREM sleep]	ノンレム睡眠	のんれむすいみん
2020	Noninvasive brain stimulation [NIBS]	非侵襲的脳刺激 (法)	ひしんしゅうてきのうしげき (ほう)
2021	normal echo	正常エコー	せいじょうえこー
2022	notch filter	ノッチフィルタ	のっちふいた
2023	noxious stimulus	侵害刺激	しんがいしげき
2024	NREM sleep	NREM睡眠	のんれむすいみん
2025	nuclear bag fiber	核袋線維	かくたいせんい
2026	nuclear chain fiber	核鎖線維	かくさせんい
2027	numbness	しびれ感	しびれかん
2028	Nyquist frequency	ナイキスト周波数	ないきすとしゅうはすう
2029	Nyquist theorem	ナイキスト定理	ないきすとていり
2030	nystagmogram	眼振図	がんしんず
2031	nystagmus	眼振	がんしん
2032	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
2033	obstructive sleep apnea syndrome	閉塞性睡眠時無呼吸症候群	へいそくせいすいみんじむこきゅうしょうこうぐん
2034	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) りつどうせいでるたかつどう
2035	oddball paradigm	オドボール課題	おどぼーるかだい
2036	off-line analysis	オフライン処理	おふらいんしより
2037	offending vessel	責任血管	せきにんけつかん
2038	offset sector scan	オフセットセクタスキャン	おふせつとせくとすきゃん
2039	ohmmeter	オーム計	おーむけい
2040	Ohtahara syndrome	大田原症候群	おおたはらしょうこうぐん
2041	olfaction	嗅覚	きゅうかく
2042	olfactometer	嗅覚計	きゅうかくけい
2043	olfactometry	嗅覚検査	きゅうかくけんさ

2044	olfactory blindness	嗅盲	きゅうもう
2045	olfactory organ	嗅覚器	きゅうかくき
2046	olfactory prism	においプリズム	においぷりずむ
2047	olfactory sensation	嗅覚	きゅうかく
2048	on-line analysis	オンライン処理	おんらいんしより
2049	Ondine's curse	オンディーヌの呪い	おんでいーぬののろい
2050	onset frequency	開始周波数	かいししゅうはすう
2051	onset latency	立ち上がり潜時	たちあがりせんじ
2052	open field	開放電場	かいほうでんば
2053	open field	開電場	かいでんば
2054	operant conditioning	オペラント条件付け	おべらんとじょうけんづけ
2055	operation	手術	しゅじゅつ
2056	operative position	手術体位	しゅじゅつたいい
2057	operative stress	手術侵襲	しゅじゅつしんしゅう
2058	opiates	オピオイド	おびおいど
2059	opioid antagonists	オピオイド拮抗（薬）	おびおいどきっこう（やく）
2060	opioid receptor	オピオイド受容体	おびおいどじゅようたい
2061	opioids	オピオイド	おびおいど
2062	optic chiasma	視神経交叉	ししんけいこうさ
2063	optic nerve	視神経	ししんけい
2064	optic nerve action potential [ONAP]	視神経活動電位	ししんけいかつどうでんい
2065	optic nerve evoked potential [ONEP]	視神経誘発電位	ししんけいゆうはつでんい
2066	optic radiation	視放線	しほうせん
2067	optic tract	視索	しさく
2068	optical illusion	錯視	さくし
2069	optically pumped magnetometer	光ポンピング磁気センサ	ひかりぼんぴんぐじきせんさ
2070	optokinetic nystagmus	視運動（性）眼振	しうんどう（せい）がんしん
2071	orbicularis oculi muscle	眼輪筋	がんりんきん
2072	orbicularis oris muscle	口輪筋	こうりんきん
2073	order of activation	賦活順序	ふかつじゅんじょ
2074	orexin	オレキシン	おれきしん

2075	organization	組織化	そしきか
2076	organization	オーガナイゼーション	おーがないうぜーしょん
2077	orienting reflex	指向反射	しこうはんしゃ
2078	orotracheal intubation	経口気管挿管	けいこうきかんそうかん
2079	orotracheal tube	経口気管チューブ	けいこうきかんちゅーぶ
2080	orthodromic	順行（性）	じゅんこう（せい）
2081	orthodromic conduction	順行（性）伝導	じゅんこう（せい）でんどう
2082	orthodromic method	順行法	じゅんこうほう
2083	orthophoria	眼球正位	がんきゅうせいゐ
2084	out of center sleep testing [OCST]	睡眠センター外検査	すいみんせんたーがいけんさ
2085	out-of-phase signals	異相信号	いそうしんごう
2086	outflow	流出（量）	りゅうしゅつ（りょう）
2087	outflux	外向き流束	そとむきりゅうそく
2088	output	出力	しゅつりょく
2089	output voltage	出力電圧	しゅつりょくでんあつ
2090	outward current	外向き電流	そとむきでんりゅう
2091	overbreathing	過呼吸	かこぎゅう
2092	overdamping	過剰制動	かじょうせいどう
2093	overload	過剰負荷	かじょうふか
2094	overshoot potential	オーバーシュート電位	おーばーしゅーとでんゐ
2095	oximeter	酸素飽和度計	さんそほうわどけい
2096	oxygen mask	酸素マスク	さんそますく
2097	oxygen saturation	酸素飽和度	さんそほうわど
2098	pacemaker	歩調とり	ほちょうとり
2099	pacemaker potential	ペースメーカー電位	べーすめーかーでんゐ
2100	Pacinian Corpuscle	パチニ小体	ぱちにしょうたい
2101	pad electrode	パッド電極	ぱつどでんきょく
2102	pain	痛み	いたみ
2103	pain	痛覚	つうかく
2104	pain producing substance	発痛物質	はつつうぶつしつ
2105	pain related evoked potential [PREPs]	痛覚誘発電位	つうかくゆうはつでんゐ

2106	pain spot	痛点	つうてん
2107	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
2108	pain-related evoked magnetic field	痛覚関連脳磁場	つうかくかんれんのうじば
2109	paired associative stimulation [PAS]	連合性ペア刺激	れんごうせいべあしげき
2110	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）
2111	paired response	対応答	ついおうとう
2112	paired stimulation	対刺激	ついしげき
2113	paired stimuli	対刺激	ついしげき
2114	paired stimuli	連発刺激	れんぱつしげき
2115	paleocerebellum	古小脳	こしょうのう
2116	paleocortex	古皮質	こひしつ
2117	paleocortical system	古皮質系	こひしつけい
2118	palisade rhythm	柵様リズム	さくようりずむ
2119	palisade rhythm	柵様律動	さくようりつどう
2120	pallesthesia	振動感覚	しんどうかんかく
2121	pallidal stimulation	淡蒼球刺激	たんそうきゅうしげき
2122	pallidotomy	淡蒼球破壊術	たんそうきゅうはかいじゅつ
2123	palmesthesia	振動感覚	しんどうかんかく
2124	Panayiotopoulos syndrome	パナイトポーラス症候群	ばないとぽーらすしょうこうぐん
2125	panting	あえぎ	あえぎ
2126	paper speed	紙送り速度	かみおくりそくど
2127	paracusia	錯聴	さくちょう
2128	paradoxical alpha blocking	逆説アルファ（波）ブロック	ぎやくせつあるふぁ（は）ぶろっく
2129	paradoxical lateralization	奇異性頭皮上分布	きいせいとうひじょうぶんぷ
2130	paradoxical sleep	逆説睡眠	ぎやくせつすいみん
2131	paradoxical warm sensation	矛盾温覚	むじゅんおんかく
2132	paraganglion	傍神経節	ぼうしんけいせつ
2133	parallax	視差	しさ
2134	parallel elastic element	並列弾性要素	へいれつだんせいやうそ
2135	parallel imaging	パラレルイメージング	ばられるいめーじんぐ
2136	paralysis	麻痺	まひ

2137	paramagnetic	常磁性	じょうじせい
2138	paraneuron	パラニューロン	ばらにゅーろん
2139	paraplegia	対麻痺	ついまひ
2140	parasomnia	睡眠時随伴症	すいみんじずいはんしょう
2141	parasympathomimetic nervous system	副交感神経系	ふくこうかんしんけいけい
2142	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
2143	paraventriculo-hypophyseal tract	室傍核-下垂体路	しつぼうかく-かすいたいろ
2144	parenchymal echo	実質エコー	じっしつえこー
2145	paresthesia	感覚異常	かんかくいじょう
2146	Parkinson's disease	パーキンソン病	ばーきんそんびょう
2147	paroxysm	突発波	とっばつは
2148	paroxysm	発作	ほっさ
2149	paroxysmal abnormality	突発（性）異常	とっばつ（せい）いじょう
2150	paroxysmal discharge	突発（性）発射	とっばつ（せい）はっしや
2151	paroxysmal discharge	突発（性）放電	とっばつ（せい）ほうでん
2152	pars intermedia	下垂体中間部	かすいたいちゅうかんぶ
2153	pars tuberalis	隆起部（下垂体の）	りゅうきぶ(かすいたいの)
2154	partial sleep deprivation	部分断眠	ぶぶんだんみん
2155	partial volume effect	部分容積効果	ぶぶんようせきこうか
2156	parvocellular system	小細胞系	しょうさいぼうけい
2157	pascal	Pa	びーえー
2158	passive DC shift	受動動的DC電位	じゅうどうどうてきでいーしーでんい
2159	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
2160	pattern reversal (visual) evoked potential	パターン反転（視覚）誘発電位	ばたーんはんてん（しかく）ゆうはつでんい
2161	pattern-sensitive	図形感受（性）	ずけいかんじゅ（せい）
2162	patterned repetitive transcranial magnetic stimulation [patterned rTMS]	パターン反復経頭蓋磁気刺激法	ばたーんはんぶくけいずかいじきしげきほう
2163	peak	頂点	ちやうてん
2164	peak	ピーク	びーく
2165	peak latency	頂点潜時	ちやうてんせんじ
2166	peak-to-peak amplitude	頂点間振幅	ちやうてんかんしんぶく
2167	pearl and string sign	数珠玉様所見	じゅずだまようしょけん

2168	pediatric transcranial color flow imaging	小児経頭蓋超音波ドブラ法	しょうにけいずがいちようおんぼどぶらほう
2169	pedunculopontaine nucleus [PPN]	脚橋被蓋核	きゃくきょうひがいかく
2170	pen galvanometer	ペン検流計	べんけんりゅうけい
2171	pen motor	ペンモータ	べんもーた
2172	pen writer	ペン記録器	べんきろくき
2173	penetration	ペネトレーション	べねとれーしょん
2174	penetration method	透過法	とうかほう
2175	perampanel [PER]	ペランパネル	べらんぱねる
2176	percent time alpha	アルファ（波）時間百分率	あるふあ（は）じかんひゃくぶんりつ
2177	perception	知覚	ちかく
2178	percutaneous cardiopulmonary support [PCPS]	経皮的心肺補助	けいひてきしんぱいほじょ
2179	percutaneous cardiopulmonary support [PCPS]	経皮的心肺補助装置	けいひてきしんぱいほじょそうち
2180	percutaneous stimulation	経皮刺激	けいひしげき
2181	perforator	穿通枝	せんつうし
2182	perfusion	灌流	かんりゅう
2183	perfusion weighted image [PWI]	灌流強調画像	かんりゅうきょうちやうがぞう
2184	perimeter	視野計	しやけい
2185	period	周期	しゅうき
2186	periodic	周期性	しゅうきせい
2187	periodic burst	周期性群発（波）	しゅうきせいぐんぱつ（は）
2188	periodic discharge	周期性放電	しゅうきせいほうでん
2189	periodic epileptiform discharges [PEDs]	周期性てんかん型放電	しゅうきせいてんかんがたほうでん
2190	periodic epileptiform discharges [PEDs]	周期性てんかん性放電	しゅうきせいてんかんせいほうでん
2191	periodic lateralized epileptiform discharge [PLED]	周期性一側てんかん型放電	しゅうきせいいつそくてんかんがたほうでん
2192	periodic lateralized epileptiform discharge [PLED]	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
2193	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
2194	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
2195	periodic limb movement	周期性四肢運動	しゅうきせいししうんどう
2196	periodic limb movement disorder	周期性四肢運動障害	しゅうきせいししうんどうしょうがい
2197	periodic limb movement of sleep	睡眠時周期性四肢運動	すいみんじしゅうきせいししうんどう
2198	periodic synchronous discharge [PSD]	周期性同期発射	しゅうきせいどうきはっしや

2199	periodically recurring focal discharge [PRFD]	周期的反復焦点発射	しゅうきてきはんぶくしょうてんはっしゃ
2200	periodically recurring focal discharge [PRFD]	周期的反復焦点放電	しゅうきてきはんぶくしょうてんほうでん
2201	periodicity	周期性	しゅうきせい
2202	periodicity pitch	周期性ピッチ（温感覚の）	しゅうきせいびつち（おんかんかくの）
2203	peripheral magnetic stimulation	末梢磁気刺激	まっしょうじきしげき
2204	peripheral nerve magnetic field	末梢神経磁界	まっしょうしんけいじかい
2205	peripheral nerve magnetic field	末梢神経磁場	まっしょうしんけいじば
2206	peripheral vision	周辺視（覚）	しゅうへんし（かく）
2207	periphery	辺縁	へんえん
2208	periscopia	周辺視（覚）	しゅうへんし（かく）
2209	permeability	透過性	とうかせい
2210	permeability constant	透過係数	とうかけいすう
2211	petit mal	小発作	しょうほつさ
2212	petit mal variant	小発作異型	しょうほつさいけい
2213	phantom	ファントム	ふあんとむ
2214	phantom spike-and-slow-waves	ファントム棘・徐波	ふあんとむきよく・じょは
2215	phantom spike-and-waves	ファントム棘・波	ふあんとむきよく・は
2216	pharyngeal motor evoked potential	咽頭運動誘発電位	いんとううんどうゆうはつでんい
2217	phase	位相	いそう
2218	phase	相	そう
2219	phase cancellation	位相（の）相殺	いそう（の）そうさい
2220	phase contrast [PC]	位相コントラスト	いそうこんとらすと
2221	phase encode	位相エンコード	いそうえんこーど
2222	phase image	位相画像	いそうがぞう
2223	phase locking	位相同期	いそうどうき
2224	phase response curve	位相反応曲線	いそうはんのうきよくせん
2225	phase reversal	位相逆転	いそうぎゃくてん
2226	phase specificity	位相特異性	いそうとうくいせい
2227	phased array	フェーズドアレイ	ふえーずどあれい
2228	phased array coil	フェーズドアレイコイル	ふえーずどあれいこいる
2229	phased array method	フェーズドアレイ方式	ふえーずどあれいほうしき

2230	phasic	相動（性）	そうどう（せい）
2231	phasic contraction	相動性収縮	そうどうせいしゅうしゆく
2232	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
2233	phasic motor unit	相動性運動単位	そうどうせいうんどうたんい
2234	phenobarbital [PB]	フェノバルビタール	ふえのぼるびたーる
2235	phenotype	表現型	ひょうげんがた
2236	phenotypic adaptation	表現的適応	ひょうげんてきてきおう
2237	phenytoin [PHT]	フェニトイン	ふえにといん
2238	phosphene threshold	閃光感覚閾値	せんこうかんかくいきち
2239	photic driving	光駆動	ひかりくどう
2240	photic driving	光駆動反応	ひかりくどうはんのう
2241	photic sense	光覚	こうかく
2242	photic stimulation	光刺激	ひかりしげき
2243	photic stimulator	光刺激装置	ひかりしげきそうち
2244	photic zeitgeber	光同調因子	ひかりどうちやういんし
2245	photo-convulsive response	光けいれん応答	ひかりけいれんおうとう
2246	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
2247	photo-myogenic response [PMR]	光筋原応答	ひかりぎんげんおうとう
2248	photo-paroxysmal response [PPR]	光突発（性）応答	ひかりとつぱつ（せい）おうとう
2249	photo-sensitive	光過敏（性）	ひかりかびん（せい）
2250	photo-sensitive	光感受（性）	ひかりかんじゅ（せい）
2251	photon	光子	こうし
2252	photon theory	光量子仮説	こうりょうしかせつ
2253	photopia	明所視	めいしょし
2254	photopic vision	明所視	めいしょし
2255	photoreceptor	光受容器	ひかりじゅようき
2256	phylogenesis	系統発生（学）	けいとうはっせい（がく）
2257	phylogeny	系統発生（学）	けいとうはっせい（がく）
2258	physical fitness	体力	たいりよく
2259	physical thermoregulation	物理的体温調節	ぶつりてきたいおんちやうせつ
2260	pickup coil	検出コイル	けんしゅつこいる

2261	Pickwickian Syndrome	ピックウィック症候群	びっくういつくしょうこうぐん
2262	piezoelectric device	圧電素子	あつでんそし
2263	piloerection	立毛	りつもう
2264	pink noise	ピンクノイズ	びんくのいず
2265	pinna reflex	耳介反射	じかいはんしゃ
2266	pinocytosis	飲作用（細胞の）	いんさよう（さいぼうの）
2267	Pittsburgh Sleep Quality Index	ピッツバーグ睡眠質問票	びつつばーぐすいみんしつもんひょう
2268	pituitary gland	下垂体	かすいたい
2269	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
2270	plasticity	可塑性	かそせい
2271	platelet concentrate	血小板濃厚液	けっしょうばんのうこうえき
2272	platelet transfusion	血小板輸血	けっしょうばんゆけつ
2273	pleural line	胸膜ライン	きょうまくらいん
2274	polarity	極性	きょくせい
2275	polarity convention	極性表示に関する取り決め	きょくせいひょうじにかんするとりぎめ
2276	polarity inversion	極性反転	きょくせいはんてん
2277	polarization	分極	ぶんぎょく
2278	polymodal nociceptors	ポリモーダル受容器	ぼりもーだるじゅようき
2279	polymorphic	多形（性）	たけい（せい）
2280	polymorphic activity	多形活動	たけいかつどう
2281	polymorphous	多形（性）	たけい（せい）
2282	polyphasic action potential	多相活動電位	たそうかつどうでんい
2283	polyphasic wave	多相波	たそうは
2284	polyrhythmic activity	多リズム活動	たりずむかつどう
2285	polyrhythmic activity	多律動活動	たりつどうかつどう
2286	polysomnography	睡眠ポリグラフィ	すいみんぼりぐらふい
2287	polysomnography	ポリソムノグラフィ	ぼりそむぐのらふい
2288	polyspike complex	多棘複合	たきょくふくごう
2289	polyspike-and-slow-wave complex	多棘・徐波複合	たきょく・じょはふくごう
2290	polysynaptic reflex	多シナプス反射	たしなぶすはんしゃ
2291	pontine animal	橋動物	きょうどうぶつ

2292	pontine taste area	橋味覚野	きょうみかくや
2293	ponto-geniculo-occipital [PGO] spike	橋・膝状体・後頭部棘（波）	きょう・しつじょうたい・こうとうぶきよく（は）
2294	poor activation	賦活不良	ふかつふりょう
2295	position sense	位置感覚	いちかんかく
2296	positive afterpotential	陽性後電位	ようせいこうでんい
2297	positive conditioned reflex	陽性条件反射	ようせいじょうけんはんしゃ
2298	positive end-expiratory pressure [PEEP]	呼吸終末陽圧	こきしゅうまつようあつ
2299	positive feedback	ポジティブフィードバック	ぼじていぶふいどばっく
2300	positive feedback	正の反応	せいのはんのう
2301	positive occipital sharp transient of sleep [POSTS]	睡眠時後頭部陽性鋭一過波	すいみんじこうとうぶようせいえいいつかは
2302	positive occipital spike-like wave of sleep	睡眠時後頭部陽性棘様波	すいみんじこうとうぶようせいきよくようは
2303	positive sharp wave	陽性鋭波	ようせいえいは
2304	positive spike	陽性スパイク	ようせいすばいく
2305	positive spike	陽性棘（波）	ようせいきよく（は）
2306	positive wave	陽性波	ようせいは
2307	positron	ポジトロン	ぼじとろん
2308	positron emission tomography	ポジトロン断層法	ぼじとろんだんそうほう
2309	post-tetanic exhaustion	高頻度刺激後疲労	こうひんどしげきごひろう
2310	post-tetanic facilitation	高頻度刺激後促通	こうひんどしげきごそくつう
2311	post-tetanic potentiation	高頻度刺激後増強	こうひんどしげきごぞうきょう
2312	postactivation depression	賦活後抑制	ふかつごよくせい
2313	postactivation exhaustion	賦活後疲労	ふかつごひろう
2314	postactivation facilitation	賦活後促通	ふかつごそくつう
2315	postactivation potentiation	賦活後増強	ふかつごぞうきょう
2316	postaroual hypersynchrony	目ざめ後過（剰）同期	めざめごか（じょう）どうき
2317	postarousal hypersynchrony	覚醒後過（剰）同期	かくせいごか（じょう）どうき
2318	posterior acoustic attenuation	後方エコー減弱	こうほうえこーげんじやく
2319	posterior acoustic enhancement	後方エコー増強	こうほうえこーぞうきょう
2320	posterior acoustic shadowing	後方エコー消失	こうほうえこーしょうしつ
2321	posterior acoustic shadows	後方エコー消失	こうほうえこーしょうしつ
2322	posterior cerebral artery [PCA]	後大脳動脈	こうだいのうどうみやく

2323	posterior commissure [PC]	後交連	こうこうれん
2324	posterior echoes	後方エコー	こうほうえこー
2325	posterior features	後方エコー	こうほうえこー
2326	posterior horn	後角	こうかく
2327	posterior horn cell	後角細胞	こうかくさいぼう
2328	posterior neck	後頸部	こうけいぶ
2329	posterior parietal cortex	後部頭頂皮質	こうぶとうちょうひしつ
2330	posterior slow waves of youth	若年後頭部徐波	じゃくねんしゃこうとうぶじょは
2331	posterior spinal artery	後脊髓動脈	こうせきずいどうみゃく
2332	posterior subthalamic area [PSA]	後視床下核域	こうししょうかかくいき
2333	posterior tibial nerve stimulation	後脛骨神経刺激	こうけいこつしんけいしげき
2334	posterior visual pathway	後部視覚路	こうぶしかくろ
2335	posterolateral column	後側索	こうそくさく
2336	postexercise exhaustion	運動後疲労	うんどうごひろう
2337	postexercise facilitation	運動後促進	うんどうごそくつう
2338	postexercise potentiation	運動後増強	うんどうごぞうきょう
2339	postganglionic neuron	節後ニューロン	せつごにゅーろん
2340	postsynaptic inhibition	シナプス後抑制	しなぶすごよくせい
2341	postsynaptic membrane	シナプス後膜	しなぶすこうまく
2342	postsynaptic potential	シナプス後電位	しなぶすこうでんい
2343	posttetanic count [PTC]	高頻度刺激後カウント	こうひんどしげきごかうんと
2344	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
2345	postural reflex	姿勢反射	しせいはんしゃ
2346	postural tremor	姿勢時振戦	しせいじしんせん
2347	posture	姿勢	しせい
2348	potassium channel	カリウムチャネル	かりうむちやねる
2349	potential	電位	でんい
2350	potential field	電位場	でんいば
2351	potential field	電位分布	でんいぶんぷ
2352	potentiation	増強	ぞうきょう
2353	power display	パワー表示	ばわーひょうじ

2354	power Doppler method	パワードブラ法	ばわーどぶらほう
2355	power mode	パワーモード	ばわーもーど
2356	power spectral analysis of heart rate variation [PSA]	心拍変動スペクトル解析	しんぱくへんどうすべくとるかいせき
2357	power spectrum	パワースペクトル	ばわーすべくとる
2358	preanesthetic evaluation	麻酔前評価	ますいぜんひょうか
2359	predominant	優位 (性)	ゆうい (せい)
2360	prefrontal area	前頭前野	ぜんとうぜんや
2361	preganglionic neuron	節前ニューロン	せつぜんにゆうろん
2362	prejunctional inhibition	接合部前抑制	せつごうぶぜんよくせい
2363	premotion silent period	動作前静止期	どうさぜんせいしき
2364	premotor area	運動前野	うんどうぜんや
2365	prepotential	前電位	ぜんでんい
2366	pressor drugs	昇圧薬	しょうあつやく
2367	pressure pain threshold [PPT]	圧痛閾値	あつつういきち
2368	presynaptic inhibition	シナプス前抑制	しなぶすぜんよくせい
2369	presynaptic membrane	シナプス前膜	しなぶすぜんまく
2370	primary auditory area	一次聴覚野	いちじちようかくや
2371	primary auditory cortex	一次聴覚皮質	いちじちようかくひしつ
2372	primary ending	一次終末	いちじしゅうまつ
2373	primary motor area	一次運動野	いちじうんどうや
2374	primary sensory area	一次感覚野	いちじかんかくや
2375	primary somatosensory area [SI]	一次体性感覚野	いちじたいせいいかんかくや
2376	primary somatosensory cortex [SI]	一次体性感覚皮質	いちじたいせいいかんかくひしつ
2377	primary visual area	一次視覚野	いちじしかくや
2378	primary visual cortex	一次視覚皮質	いちじしかくひしつ
2379	primidone [PRM]	プリミドン	ぶりみどん
2380	probe	探触子	たんしょくし
2381	probe	プローブ	ぶろーぶ
2382	processing negativity [Nd]	処理陰性電位	しよりいんせいでんい
2383	progressive myoclonus epilepsy [PME]	進行性ミオクローヌスてんかん	しんこうせいみおくらーぬすせいてんかん
2384	projected patterns	投射波型	とうしゃはけい

2385	projected patterns	投射パターン	とうしゃぱたん
2386	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
2387	prolonged insertional activity	刺入時活動延長	しにゅうじかつどうえんちょう
2388	prolonged spindle	延長（性）紡錘波	えんちょう（せい）ぼうすいは
2389	prone position	腹臥位	ふくがい
2390	prone scan	腹臥位走査	ふくがいそうさ
2391	propagation	伝播	でんぱ
2392	propagation velocity of a muscle fiber	筋線維伝播速度	きんせんいでんぱそくど
2393	propofol	プロポフォール	ぶろぽふおーる
2394	propofol infusion syndrome	プロポフォール注入症候群	ぶろぽふおーるちゅうにゅうしょうこうぐん
2395	proprioceptive reflex	固有（受容）反射	こゆう（じゅうよう）はんしゃ
2396	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
2397	protective earth	保護接地	ほごせっち
2398	proton density weighted image [PDWI]	プロトン密度強調画像	ぶろとんみつどきょうちやうがぞう
2399	provocation	誘発	ゆうはつ
2400	provocation procedure	誘発法	ゆうはつほう
2401	proximal latency	近位潜時	きんいせんじ
2402	pseudo-periodic	偽周期（性）	ぎしゅうき（せい）
2403	pseudo-petit mal discharge	偽小発作発射	ぎしょうほつさはっしゃ
2404	pseudo-petit mal discharge	偽小発作放電	ぎしょうほつさほうでん
2405	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）
2406	pseudomyotonic discharge	偽ミオトニー発射	ぎみおとにーはっしゃ
2407	pseudomyotonic discharge	偽ミオトニー放電	ぎみおとにーほうでん
2408	pseudopolyphasic action potential	偽多相活動電位	ぎたそうかつどうでんい
2409	psychomotor variant	精神運動発作異型	せいしんうんどうほつさいけい
2410	pulsatile echoencephalography	拍動性脳エコー法	はくどうせいのうえこーほう
2411	pulsatile flow	拍動流	はくどうりゅう
2412	pulsatility index [PI]	拍動指数	はくどうしすう
2413	pulsatility index [PI]	パルサティリティインデックス	ばるさていりていいんでつくす
2414	pulse duration	パルス幅	ばるすはば
2415	pulse length	パルス幅	ばるすはば

2416	pulse number	パルス数	ばるすすう
2417	pulse oximeter	パルスオキシメータ	ばるすおきしめーた
2418	pulse repetition frequency [PRF]	パルス繰返し周波数	ばるすくりかえししゅうはすう
2419	pulse sequence	パルス系列	ばるすけいれつ
2420	pulse wave	パルス波	ばるすは
2421	pulse wave	脈波	みゃくは
2422	pulse wave velocity [PWV]	脈波速度	みゃくはそくど
2423	pulse wave velocity [PWV]	脈波伝搬速度	みゃくはでんぱんそくど
2424	pulse width	パルス幅	ばるすはば
2425	pulsed Doppler method	パルスドブラ法	ばるすどぶらほう
2426	pupillary reflex	瞳孔反射	どうこうはんしゃ
2427	purinergic nerve	プリン（作動）性神経	ぷりん（さどう）せいしんけい
2428	pursuit eye movement	追従眼球運動	ついじゅうがんきゅううんどう
2429	putamen	被殻	ひかく
2430	pyramidal cell	錐体細胞	すいたいさいいぼう
2431	pyramidal decussation stimulation	錐体交叉刺激	すいたいこうさしげき
2432	pyramidal neuron	錐体ニューロン	すいたいにゅーろん
2433	pyramidal sign	錐体路徴候	すいたいろちようこう
2434	pyramidal tract neuron	錐体路ニューロン	すいたいろにゅーろん
2435	pyrogen	発熱物質	はつねつぶっしつ
2436	postimperative negative variation（post-imperative 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
2437	Q factor	Qファクター	きゅうふあくたー
2438	quadrature phase detection	直交検波	ちよくこうけんぱ
2439	quadripulse stimulation [QPS]	（反復）単相性4連発刺激	（はんぷく）たんそうせいよんれんぱつしげき
2440	qualitative EMG	定性筋電図	ていせいきんでんず
2441	quantal release	量子の放出	りょうしてきほうしゅつ
2442	quantitation	定量	ていりょう
2443	quantitative EMG	定量筋電図	ていりょうきんでんず
2444	quantitative flow measurement system [QFM]	頸動脈超音波定量的血流測定装置	けいどうみゃくちようおんぱていりょうてきけつりゅうそくていそうち
2445	quantitative MUP analysis	定量運動単位解析	ていりょううんどうたんいでんいかいせき
2446	Quantitative sensory testing [QST]	定量的感覚検査	ていりょうてきかんかくけんさ

2447	quantitative sudomotor axon reflex test [QSART]	定量的軸索性発汗試験	ていりょうてきじくさくせいはいっかんしけん
2448	quantity	量	りょう
2449	quantum theory	量子説	りょうしせつ
2450	quasi-periodic	準周期 (性)	じゅんしゅうき (せい)
2451	quenching	クエンチング	くえんちんぐ
2452	quiet sleep	静睡眠	せいすいみん
2453	R 1, R 2 waves (of blink reflex)	R1、R2波 (瞬目反射の)	あーるいち、あーるには(しゅんもくはんしゃの)
2454	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
2455	radial component	法線 (方向) 成分	ほうせん (ほうこう) せいぶん
2456	radial dipole	垂直双極子	すいちよくそうきよくし
2457	radial nerve stimulation	橈骨神経刺激	とうこつしんけいしげき
2458	radiofrequency [RF]	ラジオ周波数	らじおしゅうはすう
2459	radiofrequency pulse [RF pulse]	ラジオパルス	らじおばるす
2460	random	ランダム	らんだむ
2461	random	無作為 (的)	むさくい (てき)
2462	random noise stimulation	ランダムノイズ刺激	らんだむのいずしげき
2463	raphe nuclei	縫線核	ほうせんかく
2464	rapid eye movement [REM]	急速眼球運動	きゅうそくがんきゅううんどう
2465	rapid eye movement sleep behavior disorder [RBD]	レム睡眠行動異常症	れむすいみんこうどういじょうしょう
2466	rapid induction	急速導入	きゅうそくどうにゅう
2467	rapid rhythm	ラビッド律動	らびっとりつどう
2468	raster	ラスター表示	らすたーひょうじ
2469	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
2470	ratio-frequency signal [RF signal]	RF信号	あーるえふしんごう
2471	re-filtering	再フィルタリング	さいふいたりんぐ
2472	re-montage	再モンタージュ	さいもんたーじゅ
2473	reaction	反応	はんのう
2474	reactivity	反応性	はんのうせい
2475	read out gradient	読み出し傾斜磁場	よみだしけいしゃじば
2476	readiness potential	準備電位	じゅんびでんい
2477	real-time display	実時間表示	じつじかんひょうじ

2478	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
2479	rebound phenomenon	跳ね返り現象	はねかえりげんしょう
2480	reciever coil	受信コイル	じゅしんこいる
2481	reciprocal inhibition	相反抑制	そうはんよくせい
2482	reciprocal innervation	相反神経支配	そうはんしんけいしはい
2483	recollection	回想	かいそう
2484	recombination	組み換え	くみかえ
2485	reconstruction	再構成	さいこうせい
2486	record	記録	きろく
2487	recording	記録	きろく
2488	recording electrode	記録電極	きろくでんきよく
2489	recovery curve	回復曲線	かいふくきょくせん
2490	recovery cycle	回復サイクル	かいふくさいくる
2491	recruitment	動員	どういん
2492	recruitment frequency	漸増周波数	ぜんぞうしゅうはすう
2493	recruitment frequency	動員周波数	どういんしゅうはすう
2494	recruitment interval	漸増間隔	ぜんぞうかんかく
2495	recruitment interval	動員間隔	どういんかんかく
2496	recruitment pattern	動員パターン	どういんぱたーん
2497	recruitment pattern	漸増パターン	ぜんぞうぱたーん
2498	recruitment ratio	動員比	どういんひ
2499	recruitment ratio	漸増比	ぜんぞうひ
2500	rectangular pulse	矩形パルス	くけいばるす
2501	rectangular pulse	方形パルス	ほうけいばるす
2502	recurrent axon collateral	反回軸索側枝	はんかいじくさくそくし
2503	recurrent facilitation	反回（性）促進	はんかい（せい）そくつう
2504	recurrent inhibition	反回（性）抑制	はんかい（せい）よくせい
2505	red muscle	赤筋	せつきん
2506	red nucleus	赤核	せきかく
2507	reduced insertional activity	刺入時活動減少	しにゅうじかつどうげんしょう
2508	reduced interference pattern	干渉パターン減少	かんしょうぱたーんげんしょう

2509	reduced recruitment	動員減少	どういんげんしょう
2510	reduced recruitment	減少動員	げんしょうどういん
2511	reference electrode	基準電極	きじゅんでんきょく
2512	reference signal	参照信号	さんしょうしんごう
2513	referential derivation	基準（電極）導出	きじゅん（でんきょく）どうしゅつ
2514	referential montage	基準（電極）モンタージュ	きじゅん（でんきょく）もんたーじゅ
2515	referred pain	関連痛	かんれんつう
2516	referred pain	連関痛	れんかんつう
2517	reflection angle	反射角	はんしゃかく
2518	reflection coefficient	反射率	はんしゃりつ
2519	reflex	反射	はんしゃ
2520	reflex arc	反射弓	はんしゃきゅう
2521	reflex movement	反射運動	はんしゃうんどう
2522	reflex time	反射時間	はんしゃじかん
2523	reflex tonus	反射性筋緊張	はんしゃせいぎんぎんちよう
2524	reflux	逆流	ぎゃくりゅう
2525	refraction	屈折	くっせつ
2526	refraction angle	屈折角	くっせつかく
2527	refraction coefficient	屈折率	くっせつりつ
2528	refraction index	屈折率	くっせつりつ
2529	refractoriness	不応状態	ふおうじょうたい
2530	refractory period	不応期	ふおうき
2531	regeneration	再生	さいせい
2532	region of interest [ROI]	関心領域	かんしんりょういき
2533	regional attenuation without delta [RAWOD]	δ 波をみない局所的減衰	でるたはをみないきょくしよてきげんすい
2534	regular	規則（性）	きそく（せい）
2535	regulation	調節	ちようせつ
2536	regulator gene	調節遺伝子	ちようせついでんし
2537	reinforcement	強化	きょうか
2538	reinnervation	神経再支配	しんけいさいしはい
2539	reinnervation potential	神経再支配電位	しんけいさいしはいでんい

2540	reject level	リジェクトレベル	りじえくとれべる
2541	rejection	リジェクション	りじえくしょん
2542	relative refractory period	相対不応期	そうたいふおうき
2543	relaxation	緩和	かんわ
2544	relaxation time	弛緩時間	しかんじかん
2545	REM density	レム密度	れむみつど
2546	REM density	REM 密度	れむみつど
2547	REM latency	レム潜時	れむせんじ
2548	REM latency	REM 潜時	れむせんじ
2549	REM period	レム期	れむき
2550	REM period	REM 期	れむき
2551	REM sleep	レム睡眠	れむすいみん
2552	REM sleep	REM睡眠	れむすいみん
2553	REM sleep without atonia	筋活動低下を伴わないレム睡眠	きんかつどうていかをともなわないれむすいみん
2554	remifentanil hydrochloride	レミフェンタニル	れみえふえんたにる
2555	repeater F wave	反復F波	はんぷくえふは
2556	repetition time [TR]	繰り返し時間	くりかえしじかん
2557	repetitive action potential	反復活動電位	はんぷくかつどうでんい
2558	repetitive discharge	反復発射	はんぷくはっしゃ
2559	repetitive discharge	反復放電	はんぷくほうでん
2560	repetitive nerve stimulation [RNS]	反復神経刺激	はんぷくしんけいしげき
2561	repetitive nerve stimulation test [RNS]	反復神経刺激試験	はんぷくしんけいしげきしけん
2562	repetitive paired pulse transcranial magnetic stimulation [rPPS]	反復二連発経頭蓋磁気刺激	はんぷくにれんぱつけいずがいてきじきしげき
2563	repetitive peripheral magnetic stimulation	反復末梢磁気刺激	はんぷくまつしょうじきしげき
2564	repetitive spinal magnetic stimulation	反復脊髄神経磁気刺激	はんぷくせきずいしんけいじきしげき
2565	repetitive stimulation	反復刺激	はんぷくしげき
2566	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）
2567	repolarization	再分極	さいぶんきょく
2568	reproducibility	再現性	さいげんせい
2569	residual latency	残余潜時	ざんよせんじ
2570	resistance-capacitance [RC] coupled amplifier	抵抗・キャパシタンス [RC] 結合増幅器	ていこう・きゃぱしたんす [あーるしー] けつごうぞうふくき

2571	resistance-capacitance [RC] coupled amplifier	抵抗・容量 [RC] 結合増幅器	ていこう・ようりょう [あーるしー] けつごうぞうふくき
2572	resolution	解像度	かいぞうど
2573	resolution	分解能	ぶんかいのう
2574	resolution, of CNV	解消（過程）、随伴陰性変動の	かいしょう（かてい）、ずいはんいんせいへんどうの
2575	resolving power	分解能	ぶんかいのう
2576	respiratory disturbance index	呼吸障害指数	こきゅうしょうがいしすう
2577	respiratory effort related arousals	呼吸努力覚醒	こきゅうどりよくかくせい
2578	respiratory event index [REI]	呼吸イベント指数	こきゅういべんとしすう
2579	response	応答	おうとう
2580	response	反応	はんのう
2581	resting membrane potential	静止膜電位	せいしまくでんい
2582	resting motor threshold [RMT]	安静時運動閾値	あんせいじうんどういきち
2583	resting potential	静止電位	せいしでんい
2584	resting tension	静止張力	せいしちょうりよく
2585	resting tremor	安静時振戦	あんせいじしんせん
2586	resting-state functional connectivity magnetic resonance imaging [rs-fcMRI]	安静時機能結合磁気共鳴画像	あんせいじきのうけつごうじきぎょうめいがぞう
2587	resting-state functional magnetic resonance imaging [rs-fMRI]	安静時機能的磁気共鳴画像	あんせいじきのうてきぎきぎょうめいがぞう
2588	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
2589	restless legs syndrome	むずむず脚症候群	むずむずあししょうこうぐん
2590	restless legs syndrome	レストレスレッグズ症候群	れすとれすれつぐずしょうこうぐん
2591	revascularization procedures	血行再建術	けつこうさいけんじゅつ
2592	reversal potential	逆転電位	ぎゃくてんでんい
2593	reward	報酬	ほうしゅう
2594	rheobase	基電流	きでんりゅう
2595	rhythm	リズム	りずむ
2596	rhythm	律動	りつどう
2597	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
2598	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
2599	rhythmic delta activity [RDA]	律動性デルタ活動	りつどうせいでのるかつどう
2600	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しーたぐんぱつ（は）
2601	righting reflex	立ち直り反射	たちなおりはんしゃ

2602	rigidity	筋強剛	きんきょうごう
2603	rigor	硬直	こうちよく
2604	ring electrode	環（状）電極	かん（じょう）でんきよく
2605	ring electrode	リング（状）電極	りんぐ（じょう）でんきよく
2606	ripple	漣波	さざなみは
2607	ripple	リップル波	りっぷるは
2608	rise time	上昇時間	じょうしょうじかん
2609	rocuronium bromide	ロクロニウム臭化物	ろくろにうむしゅうかぶつ
2610	Rolandic discharge [RD]	ローランド放電	ろーらんどほうでん
2611	Rolandic discharge [RD]	ローランド発射	ろーらんどはっしゃ
2612	Rolandic rhythm	ローランドリズム	ろーらんどりずむ
2613	Rolandic rhythm	ローランド律動	ろーらんどりつどう
2614	Rolandic spike	ローランドスパイク	ろーらんどすぱいく
2615	Rolandic spike	ローランド棘（波）	ろーらんどきよく（は）
2616	root exit zone [REZ]	神経根出口領域	しんけいこんでぐちりょういき
2617	root potential	根電位	こんでんい
2618	round coil	円形コイル	えんけいこいる
2619	rythme en arceau [Mu rhysm]	アルソー形律動（Mu波）	あるそーがたりつどう（みゅーは）
2620	S-X interval	S-X間隔	えす - えつくすかんかく
2621	saccade	サッケード	サッケード
2622	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
2623	saddle electrode	サドル型電極	さどるがたでんきよく
2624	safety factor	安全率	あんぜんりつ
2625	sagittal	矢状	しじょう
2626	sagittal image	矢状断像	しじょうだんぞう
2627	sagittal scan	矢状走査	しじょうそうさ
2628	sagittal section	矢状断面	しじょうだんめん
2629	saltatory conduction	跳躍伝導	ちょうやくでんどう
2630	sample volume	サンプルボリューム	さんぷるぼりゅーむ
2631	sampling frequency	サンプリング頻度	さんぷりんぐひんど
2632	sampling frequency	サンプリング周波数	さんぷりんぐしゅうはすう

2633	sampling interval	サンプリング間隔	さんぷりんぐかんかく
2634	sampling period	サンプリング周期	さんぷりんぐしゅうき
2635	sarcomere	筋節	きんせつ
2636	sarcoplasmic reticulum	筋小胞体	きんしょうほうたい
2637	satellite potential	衛星電位	えいせいでんい
2638	satiety center	満腹中枢	まんぷくちゅうすう
2639	saturation	飽和	ほうわ
2640	saw-tooth wave	鋸歯（状）波	きよし（じょう）は
2641	saw-tooth wave	のこぎり波	のこぎりは
2642	scalp current density [SCD]	頭皮上電流密度分布	とうひじょうでんりゅうみつどぶんぷ
2643	scalp electrode	頭皮上電極	とうひじょうでんきょく
2644	scalp electroencephalogram	頭皮上脳波	とうひじょうのうは
2645	scalp electroencephalography	頭皮上脳波検査法	とうひじょうのうはけんさほう
2646	scan	走査	そうさ
2647	scan on lateral position	側臥位走査	そくがいそうさ
2648	scanner	スキャナ	すきやな
2649	scanner	走査装置	そうさそうち
2650	scanning depth	走査深度	そうさしんど
2651	scanning electromyography	探査筋電図	たんさきんでんず
2652	scattering	散乱	さんらん
2653	screw electrode	スクリュー電極	すくりゅうでんきょく
2654	sea shell noise (roar)	貝殻雑音（捻り）	かいがらざつおん（うなり）
2655	second pain	二次痛	にじつう
2656	secondary bilateral synchrony [SBS]	二次性両側同期	にじせいりょうそくどうき
2657	secondary ending	二次終末	にじしゅうまつ
2658	secondary somatosensory area [SII]	二次体性感覚野	にじたいせいかんかくや
2659	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
2660	sector probe	セクタ型プローブ	せくたがたおろーぶ
2661	sector scan	セクタスキャン	せくたすきやん
2662	sector scan	セクタ走査	せくたそうさ
2663	sedation	鎮静	ちんせい

2664	sedative	鎮静薬	ちんせいやく
2665	segmental reflex	脊髄節反射	せきずいせつはんしゃ
2666	segmental spinal evoked potential	分節性脊髄誘発電位	ぶんせつせいせきずいゆうはつでんい
2667	seizure	発作	ほっさ
2668	seizure discharge	発作放電	ほっさほうでん
2669	seizure discharge	発作発射	ほっさはっしゃ
2670	seizure pattern, EEG	発作波形, 脳波の	ほっさはけい, のうはの
2671	seizure pattern, EEG	発作パターン, 脳波の	ほっさぱたーん, のうはの
2672	seizure wave	発作波	ほっさは
2673	selective dorsal rhizotomy	選択的脊髄後根切断術	せんたくてきせきずいこうこんせつだんじゅつ
2674	selective perioheral neurotomy [SPN]	選択的末梢神経縮小術	せんたくてきまつしょうしんけいしゆくしょうじゅつ
2675	selective permeability	選択的透過性	せんたくてきとうかせい
2676	self-limited epilepsy with centrotemporal spikes [SeLECTS]	中心・側頭部棘（波）（を伴う）良性小児てんかん	ちゅうしん・そくとうぶぎよく（は）（をとまなう）りょうせいしょうにてんかん
2677	sensitivity	感度	かんど
2678	sensitivity time control [STC]	STC	えすていーしー
2679	sensitization	鋭敏化	えいびんか
2680	sensitization	感作	かんさ
2681	sensorimotor area	感覚運動野	かんかくうんどうや
2682	sensory action potential	感覚活動電位	かんかくかつどうでんい
2683	sensory aphasia	感覚性失語	かんかくせいしつご
2684	sensory area	感覚野	かんかくや
2685	sensory delay	感覚遅延	かんかくちえん
2686	sensory deprivation	感覚遮断	かんかくしゃだん
2687	sensory evoked potential	感覚誘発電位	かんかくゆうはつでんい
2688	sensory evoked response	感覚誘発応答	かんかくゆうはつおうとう
2689	sensory hair	感覚毛	かんかくもう
2690	sensory latency	感覚潜時	かんかくせんじ
2691	sensory nerve	感覚神経	かんかくしんけい
2692	sensory nerve action potential [SNAP]	感覚神経活動電位	かんかくしんけいかつどうでんい
2693	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
2694	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

2695	sensory peak latency	感覚頂点潜時	かんかくちょうてんせんじ
2696	sensory potential	感覚電位	かんかくでんい
2697	sensory response	感覚応答	かんかくおうとう
2698	series elastic component	直列弾性要素	ちよくれつだんせいようそ
2699	serrated action potential	鋸歯状活動電位	ぎょしじょうかつどうでんい
2700	serrated motor unit potential	鋸歯状運動単位電位	ぎょしじょううんどうたんいでんい
2701	serrated slow wave	鋸歯状徐波	ぎょしじょうじょは
2702	sevoflurane	セボフルラン	せぼふるらん
2703	sham repetitive transcranial magnetic stimulation[sham rTMS]	シャム反復経頭蓋磁気刺激	しゃむはんぷくけいずがいじきしげき
2704	shape (of tumor)	形状（腫瘍の）	けいじょう（しゅりゅうの）
2705	sharp pain	鋭い痛み	するどいいたみ
2706	sharp transient(s)	鋭一過性波	えいいつかせいは
2707	sharp wave	鋭波	えいは
2708	sharp-and-slow-wave complex	鋭・徐波複合	えい・じょはふくごう
2709	shear wave	横波	よこなみ
2710	shear wave elastography	せん断弾性波エラストグラフィー	せんだんだんせいはえらすとぐらふいー
2711	shield line	シールド線	しーるどせん
2712	shield room	シールドルーム	しーるどるーむ
2713	shield room	遮蔽室	しゃへいしつ
2714	shifting focus	移動焦点	いどうしょうてん
2715	shimming	シミング	しみんぐ
2716	shock artifact	ショックアーチファクト	しょつくあーちふあと
2717	short axis	短軸	たんじく
2718	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
2719	short interval intracortical facilitation [SICF]	短潜時皮質内促進	たんせんじひしつないそくつう
2720	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
2721	short latency component	短潜時成分	たんせんじせいぶん
2722	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
2723	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
2724	short run	短期的走行	たんきてきそうこう
2725	short-circuit current	短絡電流	たんらくでんりゅう

2726	side lobe	サイドローブ	さいどろーぶ
2727	sigma rhythm	シグマリズム	しぐまりずむ
2728	sigma rhythm	シグマ律動	しぐまりつどう
2729	signal to noise ratio [S/N]	信号対雑音比	しんごうたいざつおんひ
2730	signal to noise ratio [SNR]	信号対雑音比	しんごうたいざつおんひ
2731	signal/noise [S/N]	SN比	えすえぬひ
2732	significance probability map	有意確率マップ	ゆういかくりつまっぷ
2733	silence、record of electrocerebral	静止、脳波記録の	せいし、のうはきろくの
2734	silent period	静止期	せいしき
2735	silent period	サイレントピリオド	さいれんとびりおど
2736	silver ball electrode	銀ボール電極	ぎんぼーるでんきょく
2737	simultaneous	同時（性）	どうじ（せい）
2738	sine wave	正弦波	せいげんは
2739	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
2740	single fiber action potential [SFAP]	単一筋線維活動電位	たんいつきんせんいかつどうでんい
2741	single fiber electromyogram [SFEMG]	単線維筋電図	たんせんいきんでんず
2742	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）
2743	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
2744	single fiber potential [SFP]	単線維電位	たんせんいでんい
2745	single motor unit potential	単一運動単位電位	たんいつうんどうたんいでんい
2746	single oscillation	単一発火	たんいつはつか
2747	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うただんそうざつえいほう
2748	single pulse transcranial magnetic stimulation	単発経頭蓋磁気刺激	たんぱつけいざがいじきしげき
2749	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
2750	single-ended amplifier	単一終端型増幅器	たんいつしゅうたんがたぞうふくき
2751	sinusoidal	正弦波様	せいげんはよう
2752	six Hz spike-and -slow-waves	6Hz 棘・徐波	ろくへるつきょく・じょは
2753	size index	大きさ指数	おおきさしすう
2754	size principle	サイズの原理	さいずのげんり
2755	size principle	大きさの原理	おおきさのげんり
2756	skin biopsy	皮膚生検	ひふせいけん

2757	skin potential level [SPL]	皮膚電位水準	ひふでんいすいじゅん
2758	skin potential reflex [SPR]	皮膚電位反射	ひふでんいはんしゃ
2759	skull density ratio	頭蓋骨密度比	ずがいかつみつどひ
2760	slab	スラブ	すらぶ
2761	sleep apnea syndrome	睡眠時無呼吸症候群	すいみんじむこきゅうしょうこうぐん
2762	sleep architecture	睡眠構造	すいみんこうぞう
2763	sleep bruxism	睡眠時歯ぎしり	すいみんじはぎしり
2764	sleep center	睡眠中枢	すいみんちゅうすう
2765	sleep cycle	睡眠サイクル	すいみんさいいくる
2766	sleep cycle	睡眠周期	すいみんしゅうき
2767	sleep deprivation	断眠	だんみん
2768	sleep deprivation therapy	断眠療法	だんみんりょうほう
2769	sleep efficiency	睡眠効率	すいみんこうりつ
2770	sleep fragmentation	睡眠の断片化	すいみんのだんぺんか
2771	sleep hygiene	睡眠衛生	すいみんえいせい
2772	sleep inertia	睡眠慣性	すいみんかんせい
2773	sleep latency	睡眠潜時	すいみんせんじ
2774	sleep onset	睡眠開始	すいみんかいし
2775	sleep onset	入眠	にゅうみん
2776	sleep onset REM period [SOREMP]	入眠時レム期	にゅうみんじれむき
2777	sleep onset REM period [SOREMP]	睡眠開始時レム期	すいみんかいしじれむき
2778	sleep paralysis	睡眠麻痺	すいみんまひ
2779	sleep parameters	睡眠パラメータ	すいみんぱらめーた
2780	sleep phase	睡眠相	すいみんそう
2781	sleep related breathing disorder	睡眠関連呼吸障害	すいみんかんれんこきゅうしょうがひ
2782	sleep restriction	睡眠制限	すいみんせいげん
2783	sleep spindle	睡眠紡錘波	すいみんぼうすいは
2784	sleep stage	睡眠段階	すいみんだんかい
2785	sleep wake log	睡眠日誌	すいみにんにつし
2786	slew rate	スルーレイト	するーれいと
2787	slice thickness	スライス厚	すらいすあつ

2788	sliding (filament) theory	滑走説	かつそうせつ
2789	slow activity	徐波活動	じょはかつどう
2790	slow alpha variant rhythms	徐アルファ異型リズム	じょあるふあいけいりずむ
2791	slow alpha variant rhythms	徐アルファ異型律動	じょあるふあいけいりつどう
2792	slow depolarization	緩徐脱分極	かんじょだつぶんきよく
2793	slow EPSP	緩徐EPSP	かんじょいーびーえすびー
2794	slow eye movement [SEM]	緩徐眼球運動	かんじょがんきゅううんどう
2795	slow muscle	遅筋	ちきん
2796	slow potential	緩徐電位	かんじょでんい
2797	slow spike	徐スパイク	じょすばいく
2798	slow spike	徐棘（波）	じょきよく（は）
2799	slow spike-and-wave complex	緩徐性棘徐波複合	かんじょせいきよくじょはふくごう
2800	slow twitch fiber	遅筋線維	ちきんせんい
2801	slow vertex response	頭頂部緩反応	とうちょうぶかんはんのう
2802	slow wave	徐波	じょは
2803	slow wave sleep [SWS]	徐波睡眠	じょはすいみん
2804	slowing	徐波化	じょほか
2805	slowly changing potential	緩徐変動電位	かんじょへんどうでんい
2806	small fiber	小径線維	しょうけいせんい
2807	small granular pattern	細顆粒状パターン	さいかりゅうじょうばたーん
2808	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
2809	smoothing	平滑化	へいかつか
2810	social zeitgeber	社会的同調因子	しゃかいてきどうちやういんし
2811	sodium channel	ナトリウムチャネル	なとりうむちやねる
2812	sodium pump	ナトリウムポンプ	なとりうむぼんぷ
2813	soleal vein thrombus	ひらめ静脈血栓	ひらめじょうみやくけっせん
2814	solid pattern	充実性パターン	じゅうじつせいばたーん
2815	somatic nervous system	体性神経系	たいせいしんけいけい
2816	somatic pain	体性痛覚	たいせいいつうかく
2817	somatic sensation	体性感覚	たいせいかんかく
2818	somato-visceral reflex	体性-内臓反射	たいせい - ないぞうはんしゃ

2819	somatosensory area	体性感覚野	たいせいいかんかくや
2820	somatosensory evoked (magnetic) field [SEF]	体性感覚誘発磁場	たいせいいかんかくゆうはつじば
2821	somatosensory evoked (magnetic) field [SEF]	体性感覚誘発磁界	たいせいいかんかくゆうはつじかい
2822	somatosensory evoked potential [SEP]	体性感覚誘発電位	たいせいいかんかくゆうはつでんい
2823	somatosensory evoked response [SER]	体性感覚誘発応答	たいせいいかんかくゆうはつおうとう
2824	somatotopy	体性機能局在	たいせいいきのうしきよくざい
2825	sonograph	ソナグラフ	そなぐらふ
2826	sonographer	超音波検査士	ちょうおんぱけんさし
2827	sound intensity	音の強さ	おとのつよさ
2828	sound lateralization	音像側方化	おんぞうそくほうか
2829	sound power	音響パワー	おんきょうばわー
2830	sound power of a source	音響出力	おんきょうしゅつりょく
2831	sound pressure	音圧	おんあつ
2832	sound pressure level	音圧レベル	おんあつれべる
2833	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
2834	source derivation	発生源導出法	はっせいげんどうしゅつほう
2835	source localization	電源局在	でんげんきよくざい
2836	source localization	電源推定	でんげんすいてい
2837	source localization	電流（源）局在	でんりゅう（げん）きよくざい
2838	source localization	電流（源）推定	でんりゅう（げん）すいてい
2839	space clamp	空間的電圧固定	くうかんできでんあつこてい
2840	spasm	攣縮	れんしゆく
2841	spastic paralysis	痙性麻痺	けいせいまひ
2842	spastic torticollis	痙性斜頸	けいせいしゃけい
2843	spasticity	痙縮	けいしゆく
2844	spatial filter	空間フィルタ	くうかんふいるた
2845	spatial resolution	空間解像度	くうかんかいぞうど
2846	spatial summation	空間的加重	くうかんできかじゅう
2847	special electrode	特殊電極	とくしゅでんきよく
2848	special sense	特殊感覚	とくしゅかんかく
2849	specific absorption rate [SAR]	比吸収率	ひきゅうしゅうりつ

2850	spectral analysis	スペクトル分析	すべくとるぶんせき
2851	spectral display	スペクトル表示	すべくとるひょうじ
2852	spectroscopy	スペクトロスコピー	すべくとろすこびー
2853	speech area	言語中枢	げんごちゅうすう
2854	speech area	言語野	げんごや
2855	sphenoidal electrode	蝶形骨電極	ちようけいこつでんぎよく
2856	sphere model	球モデル	きゅうもでる
2857	spherical model	球モデル	きゅうもでる
2858	spike	棘（波）	きよく（は）
2859	spike	スパイク	すばいく
2860	spike potential	スパイク電位	すばいくでんい
2861	spike-and -dome complex	棘・穹複合	きよく・きゅうふくごう
2862	spike-and-slow-wave complex	棘・徐波複合	きよく・じよはふくごう
2863	spike-and-slow-wave rhythm	棘・徐波律動	きよく・じよはりつどう
2864	spike-and-slow-wave rhythm	棘・徐波リズム	きよく・じよはりずむ
2865	spike-and-wave complex	棘・徐波複合	きよく・じよはふくごう
2866	spike-and-wave discharge	棘・徐波複合	きよく・じよはふくごう
2867	spike-wave dischage	棘・徐波複合	きよく・じよはふくごう
2868	spin echo [SE]	スピネコー	すびんえこー
2869	spin echo imaging	スピネコー画像法（SE法）	すびんえこーがぞうほう（えすいーほう）
2870	spin-lattice relaxation time [T1]	スピン格子緩和時間	すびんこうしかんわじかん
2871	spin-lattice relaxation time [T1]	縦緩和時間	たてかんわじかん
2872	spin-spin coupling	スピンスピン結合	すびんすびんけつごう
2873	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
2874	spin-spin relaxation time [T2]	横緩和時間	よこかんわじかん
2875	spinal animal	脊椎動物	せきずいどうぶつ
2876	spinal cord anterior horn cell	前角細胞	ぜんかくさいぼう
2877	spinal cord evoked potential [SCEP]	脊髓誘発電位	せきずいゆうはつでんい
2878	spinal cord evoked potential after electrical stimulation to the peripheral nerve [Pn(E)-SCEP]	末梢神経電気刺激・脊髓誘発電位	まつしょうしんけいでんきしげきせきずいゆうはつでんい
2879	spinal cord ischemia	脊髓虚血	せきずいきよけつ
2880	spinal cord monitoring	脊髓モニタリング	せきずいもにたりんぐ

2881	spinal cord stimulation [SCS]	脊髄刺激（療法）	せきずいしげき（りょうほう）
2882	spinal cord stimulation motor evoked potential [Sp-MEP]	脊髄刺激・運動誘発電位	せきずいしげきうんどうゆうはつでんい
2883	spinal cord stimulation peripheral nerve evoked potential [Sp-PNP]	脊髄刺激・末梢神経誘発電位	せきずいしげきまつしょうしんけいゆうはつでんい
2884	spinal cord stimulation spinal cord evoked potential [Sp-SCEP]	脊髄刺激・脊髄誘発電位	せきずいしげきせきずいゆうはつでんい
2885	spinal fluid	脳脊髄液	のうせきずいえき
2886	spinal nerve stimulation	脊髄神経刺激	せきずいしんけいしげき
2887	spinal perfusion pressure	脊髄還流圧	せきずいかんりゅうあつ
2888	spinal reflex	脊髄反射	せきずいはんしゃ
2889	spinal shock	脊髄ショック	せきずいしょくく
2890	spindle	紡錘波	ぼうすいは
2891	spindle burst	紡錘波（形）群発	ぼうすいは（けい）ぐんぱつ
2892	spindle waves	紡錘波	ぼうすいは
2893	spindle-coma	紡錘波昏睡	ぼうすいはこんすい
2894	spine	脊椎	せきつい
2895	spine	突起	とつき
2896	spinous process of cervical vertebra	頸椎棘突起	けいついきよくとつき
2897	spiral scan	スパイラル撮像	すばいらるさつぞう
2898	split hand (index)	解離性小手指萎縮（指数）	かいりせいしょうしゅきんいしゅく（しすう）
2899	spontaneous activity	自発活動	じはつかつどう
2900	spontaneous activity	自発放電	じはつほうでん
2901	spontaneous brain magnetic fields	自発脳磁界	じはつのうじかい
2902	spontaneous brain magnetic fields	自発脳磁場	じはつのうじば
2903	spontaneous discharge	自発放電	じはつほうでん
2904	spontaneous electromyographic activity [sEMG]	自発筋電位	じはつきんでんい
2905	spontaneous EMG activity [sEMG]	自発筋電図	じはつきんでんず
2906	sporadic	散発（性）	さんぱつ（せい）
2907	spread	拡延	かくえん
2908	spreading depression	拡延性抑圧	かくえんせいよくあつ
2909	spreading depression	拡延性抑制	かくえんせいよくせい
2910	sprouting	発芽	はつが
2911	square wave	方形波	ほうけいは

2912	square wave	矩形波	くけいは
2913	stabilizing action	安定化作用	あんでいかさよう
2914	stage-1 REM with tonic EMG	ステージ1レムウィズトニック イーエムジー	すてーじわんれむういずとーにつくいーえむじー
2915	staircase phenomenon	階段現象	かいだんげんしょう
2916	standard electrode	標準電極	ひょうじゅんでんきよく
2917	standard electrode placement	標準電極配置	ひょうじゅんでんきよくはいち
2918	static exercise	静的筋運動	せいてききんうんどう
2919	static magnetic field [B0]	静磁場 (B0)	せいじば (びーぜろ)
2920	static posture	静的姿勢	せいていしせい
2921	static sense	平衡感覚	へいこうかんかく
2922	static strength	静的筋力	せいてききんりよく
2923	stationarity	定常性	ていじょうせい
2924	stationary potential	定位電位	ていいでんい
2925	statolith	耳石	じせき
2926	status epilepticus	てんかん重積状態	てんかんじゅうせきじょうたい
2927	steady potential	定常電位	ていじょうでんい
2928	steady potential	安定電位	あんでいでんい
2929	steady-state evoked potential [SSEP]	定常状態型誘発電位	ていじょうじょうがたゆうはつでんい
2930	steady-state visual evoked potential	定常状態型視覚誘発電位	ていじょうじょうたいがたしかくゆうはつでんい
2931	Stephenson-Gibbs reference	スチブンソン-ギブス基準	すちぶんそん-ぎぶすぎじゅん
2932	stereotactic	定位の	ていいの
2933	stereotactic depth electroencephalogram [SDEEG]	定位深部脳波	ていいしんぶのうは
2934	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
2935	stereotactic surgery	定位的手術	ていいてきしゅじゅつ
2936	stereotaxic depth electroencephalogram [SDEEG]	定位深部脳波	ていいしんぶのうは
2937	stereotaxic 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
2938	stereotaxis	定位	ていい
2939	sterno-spinal reference	胸骨-脊椎基準	きょうこつ - せきついきじゅん
2940	sternocleidomastoid muscle	胸鎖乳突筋	きょうきにゅうとつきん
2941	stick-on electrode	固着電極	こちゃくでんきよく
2942	stiffness of muscle	筋硬度	きんこうど

2943	stigmatic electrode	共心電極	きょうしんでんきよく
2944	stimulated single fiber electromyography	軸索刺激単線維筋電図	じくさくしげきたんせんいきんでんず
2945	stimulating electrode	刺激電極	しげきでんきよく
2946	stimulating single fiber electromyography	軸索刺激単線維筋電図	じくさくしげきたんせんいきんでんず
2947	stimulation	刺激	しげき
2948	stimulator	刺激装置	しげきそうち
2949	stimulus	刺激	しげき
2950	stimulus artifact	刺激アーチファクト	しげきあーちふあくと
2951	stimulus frequency	刺激頻度	しげきひんど
2952	stimulus induced rhythmic, periodic or ictal discharges [SIRPIDs]	刺激誘発性の律動性、周期性または発作性発射	しげきゆうはつせいのりつどうせい、しゅうぎせいまたはほっさいはっしゃ
2953	stimulus intensity	刺激強度	しげききょうど
2954	stimulus motage	刺激モンタージュ	しげきもんたーじゅ
2955	strength-duration curve	強さ-時間曲線	つよさ-じかんきょくせん
2956	stress	ストレス	すとれす
2957	stressor	ストレス刺激	すとれすしげき
2958	stretch reflex	伸張反射	しんちょうはんしゃ
2959	striatum	線条体	せんじょうたい
2960	strip electrode	ストリップ電極	すとりっぷでんきよく
2961	subclinical rhythmic electrographic discharges of adults [SREDA]	成人無症状律動性電気的放電	せいじんむしょうじょうりつどうせいでんきてきほうでん
2962	subcortical motor mapping	皮質下運動マッピング	ひしつかうんどうまっぴんぐ
2963	subcortical stimulation	皮質下刺激	ひしつかしげき
2964	subdural electrode	硬膜下電極	こうまくかでんきよく
2965	subharmonics	低調波	ていちょうは
2966	submandibular approach	下顎アプローチ	かがくアプローチ
2967	submaximal stimulation	最大下刺激	さいだいかしげき
2968	submaximal stimulus	最大下刺激	さいだいかしげき
2969	suboccipital approach	経大後頭孔ルート	けいだいこうとうこうるーと
2970	substantia nigra	黒質	こくしつ
2971	subsynaptic membrane	シナプス下膜	しなぶすかまく
2972	subthalamic nucleus	視床下核	ししょうかかく
2973	subthalamic nucleus stimulation [STN stimulation]	視床下核刺激	ししょうかかくしげき

2974	subthreshold stimulation	閾値下刺激	いきちかしげき
2975	subthreshold stimulus	閾値下刺激	いきちかしげき
2976	subunit	亜単位	あたんい
2977	subunit	サブユニット	さぶゆにつと
2978	suction electrode	吸引電極	きゅういんでんきよく
2979	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
2980	sugammadex sodium	スガマデクスナトリウム	すがまでくすなとりうむ
2981	suggested immobilization test	下肢不動化検査	かしふどうかけんさ
2982	sultiam	スルチアム	するちあむ
2983	summating potential (cochlea)	加重電位（蝸牛の）	かじゅうでんい(かぎゅうの)
2984	summation	加重	かじゅう
2985	summer sleep	夏眠	かみん
2986	superconducting quantum interference device [SQUID]	超伝導量子干渉素子 [スクイッド]	ちょうでんどうりょうしかんしょうそし [すく いっど]
2987	superconducting quantum interference device [SQUID]	超伝導量子干渉計 [スクイッド]	ちょうでんどうりょうしかんしょうけい [すく いっど]
2988	superior enteric artery	上腸管動脈	じょうちょうかんだうみゃく
2989	supine position	仰臥位	ぎょうがい
2990	supine scan	仰臥位走査	ぎょうがいそうさ
2991	supplementary motor area	補足運動野	ほそくうんどうや
2992	supplementary motor cortex	補足運動野	ほそくうんどうや
2993	suppression	抑圧	よくあつ
2994	suprachiasmatic nucleus	視交叉上核	しこうさじょうかく
2995	supraclavicular fossa	鎖骨上窩	さこつじょうか
2996	supramaximal stimulation	最大上刺激	さいだいじょうしげき
2997	supramaximal stimulus	最大上刺激	さいだいじょうしげき
2998	suprathreshold stimulus	閾値上刺激	いきちじょうしげき
2999	surface coil	表面コイル	ひょうめんこいる
3000	surface electrode	表面電極	ひょうめんでんきよく
3001	surface electromyography	表面筋電図	ひょうめんきんでんず
3002	surrounding marginal artery	辺縁走行動脈	へんえんそうこうどうみゃく
3003	susceptibility artifact	磁化率アーチファクト	じかりつあーちふあと
3004	susceptibility weighted imaging [SWI]	磁化率強調画像	じかりつきょうちやうがぞう

3005	swallowing test	嚥下テスト	えんげてすと
3006	symmetry	対称	たいしょう
3007	sympathetic flow response [SFR]	交感神経皮膚血流反応	こうかんしんけいひふけつりゅうはんのう
3008	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
3009	synapse	シナプス	しなぷす
3010	synaptic cleft	シナプス間隙	しなぷすかんげき
3011	synaptic current	シナプス電流	しなぷすでんりゅう
3012	synaptic delay	シナプス遅延	しなぷすちえん
3013	synaptic knob	シナプス小頭	しなぷすしょうとう
3014	synaptic potential	シナプス電位	しなぷすでんい
3015	synaptic transmission	シナプス伝達	しなぷすでんたつ
3016	synaptic vesicle	シナプス小胞	しなぷすしょうほう
3017	synchronization	同期化	どうきか
3018	synchronized sleep	同期睡眠	どうきすいみん
3019	synchronized sleep	同調睡眠	どうちょうすいみん
3020	synchrony	同期	どうき
3021	syncope	失神	しっしん
3022	syncytium	合胞体	ごうほうたい
3023	synergia	協働運動	きょうどううんどう
3024	synergism	相乗作用	そうじょうさよう
3025	synergist	協働筋	きょうどうきん
3026	synkinesis	共同運動	きょうどううんどう
3027	system reference	システム基準電極	しすてむぎじゅんでんきょく
3028	systolic spikes	収縮期極波	しゅうしゅくききょくは
3029	T wave	T 波	ていーは
3030	T1 weighted image [T1WI]	T1強調画像	ていーわんきょうちようがぞう
3031	T2 weighted image [T2WI]	T2強調画像	ていーつうーきょうちようがぞう
3032	T2* weighted image	T2* 強調画像	ていーつうーすたーきょうちようがぞう
3033	tactile sensation	触覚	しょっかく
3034	tangential component	接線（方向）成分	せつせん（ほうこう）せいぶん
3035	tangential dipole	水平双極子	すいへいそうきょくし

3036	tardive dystonia	遅発性ジストニア	ちはつせいじすとにあ
3037	target-controlled-infusion	目標制御注入法	もくひょうせいぎょちゅうにゅうほう
3038	task	課題	かだい
3039	taste nerve	味覚神経	みかくしんけい
3040	taste sensation	味覚	みかく
3041	taste substance	味物質	あじぶつしつ
3042	tectorial membrane	被蓋膜	ひがいまく
3043	tele(re)ceptor	遠隔受容器	えんかくじゅようき
3044	telemeter	テレメータ	てれめーた
3045	telemeter	遠隔測定装置	えんかくそくていそうち
3046	template matching	鋳型当てはめ	いがたあてはめ
3047	temporal dispersion	時間的分散	じかんてきぶんさん
3048	temporal clipping	一時動脈遮断	いちじどうみやくしゃだん
3049	temporal intermittent rhythmic delta activity [TIRDA]	側頭部間欠（性）律動性デルタ活動	そくとうぶかんけつ（せい）りつどうせいでるたかつどう
3050	temporal summation	時間的加重	じかんてきかじゅう
3051	temporal summation	時間的加算	じかんてきかさん
3052	ten-ten (electrode) system	10-10（電極）法	じゅう-じゅう（でんきよく）ほう
3053	ten-twenty (electrode) system	10-20（電極）法	じゅう-にじゅう（でんきよく）ほう
3054	tendon organ	腱器官	けんきかん
3055	tendon organ of Golgi	腱紡錘	けんぼうすい
3056	tendon reflex	腱反射	けんはんしゃ
3057	tension	張力	ちょうりよく
3058	tension receptor	張力受容器	ちょうりよくじゅようき
3059	tension-length diagram	張力長さ曲線	ちょうりよくながさきょくせん
3060	terminal conduction time	終末伝導時間	しゅうまつでんどうじかん
3061	terminal latency	終末潜時	しゅうまつせんじ
3062	terminal latency index	終末潜時指数	しゅうまつせんじしすう
3063	tesla	テスラ	てすら
3064	test stimulus	試験刺激	しけんしげき
3065	tetanic contraction	強縮性収縮	きょうしゅくせいしゅうしゅく
3066	tetanic convulsion	強縮性痙攣	きょうしゅくせいけいれん

3067	tetanic stimulation	強縮刺激	きょうしゅくしげき
3068	tetanic stimulation	テタヌス刺激	てたぬすしげき
3069	tetanus	強縮	きょうしゅく
3070	tetanus	破傷風	はしょうふう
3071	tetany	テタニー	てたにー
3072	tetraphasic	四相 (性)	よんそう (せい)
3073	texture	テクスチャー	てくすちゃー
3074	thalamic stimulation	視床刺激	ししょうしげき
3075	thalamocortical tract	視床皮質路	ししょうひしつろ
3076	thalamotomy	視床破壊術	ししょうはかいじゅつ
3077	thalamus	視床	ししょう
3078	thermal index [TI]	サーマルインデックス (TI)	さーまるいんでつくす (ていーあい)
3079	thermal index in cranium [TIC]	頭蓋骨超音波温熱指標	ずがいこつちようおんばおんねつしひょう
3080	thermistor	サーミスタ	さーみすた
3081	thermocouple	熱電対	ねつでんつい
3082	thermoregulatory sweat test [TST]	温熱性発汗検査	おんねつせいはつかんけんさ
3083	theta activity	シータ活動	しーたかつどう
3084	theta band	シータ帯域	しいたたいいき
3085	theta burst stimulation [TBS]	シータバースト刺激	しーたばーすとしげき
3086	theta rhythm	シータリズム	しーたりずむ
3087	theta rhythm	シータ律動	しーたりつどう
3088	theta wave	シータ波	しーたは
3089	thick MUP	厚い運動単位電位	あついうんどうたんいでんい
3090	thickness	厚み	あつみ
3091	thin MUP	薄い運動単位電位	うすいうんどうたんいでんい
3092	thoracic aortic aneurysm	胸部大動脈瘤	きょうぶだいどうみやくりゅう
3093	thoracic endovascular aortic repair	胸部大動脈ステントグラフト挿入術	きょうぶだいどうみやくすてんとぐらふとそうにゅうじゅつ
3094	thoracic spine	胸椎	きょうつい
3095	thoracoabdominal aortic aneurysm	胸腹部大動脈瘤	きょうふくぶだいどうみやくりゅう
3096	three Hz spike-and-slow-waves	3Hz棘・徐波	さんへるつきよく・じょは
3097	three-dimensional imaging	3次元超音波像	さんじげんちようおんばぞう

3098	three-dimensional ultrasonography	3次元超音波映像法	さんじげんちょうおんばえいぞうほう
3099	(three-dimensional spatial) digitizer	(3次元) デジタイザ	(さんじげん) でじたいざ
3100	threshold	閾値	いきち
3101	threshold membrane potential	閾膜電位	いきまくでんい
3102	threshold stimulus	閾(値) 刺激	いき(ち) しげき
3103	threshold tracking technique	閾値追跡法	いきちついせきほう
3104	threshold value	閾値	いきち
3105	thrombocytopenia	血小板減少	けっしょうばんげんしょう
3106	thrombus	血栓	けっせん
3107	tibialis anterior [TA]	前脛骨筋	ぜんけいこつきん
3108	time constant	時定数	じていすう
3109	time constant of accommodation	順応の時定数	じゅんのうのじていすう
3110	time division	時分割	じぶんかつ
3111	time frequency analysis	時間周波数解析	じかんしゅうはすうかいせき
3112	time gain control, TGC	タイムゲインコントロール	たいむげいんこんとろーる
3113	time in bed	就床時間	しゅうしょうじかん
3114	time resolution	時間分解能	じかんぶんかいのう
3115	time series	時系列	じけいれつ
3116	time-averaged flow velocity [TAV]	時間平均血流速度	じかんへいきんけつりゅうそくど
3117	time-averaged maximum flow velocity	時間平均最高血流速度	じかんへいきんさいこうけつりゅうそくど
3118	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
3119	tissue Doppler imaging	組織ドブラ法	そしきどぶらほう
3120	tissue vibration	ティッシュバイブレーション	ていっしゅばいぶれーしょん
3121	tissue vibration artifact	組織バイブレーションアーチファクト	そしきばいぶれーしょんあーちふあと
3122	to and fro movement	順逆流運動	じゅんぎゃくりゅううんどう
3123	tonic	強直(性)	きょうちよく(せい)
3124	tonic	緊張(性)	きんちょう(せい)
3125	tonic	持続(性)	じぞく(せい)
3126	tonic contraction	緊張性収縮	きんちょうせいしゅうしゅく
3127	tonic contraction	持続性収縮	じぞくせいしゅうしゅく
3128	tonic convulsion	強直(性) 痙攣	きょうちよく(せい) けいれん

3129	tonic labyrinthine reflex	緊張性迷路反射	きんちょうせいめいろはんしゃ
3130	tonic motor neuron	持続性運動ニューロン	じぞくせいうんどうにゅーろん
3131	tonic motor unit	持続性運動単位	じぞくせいうんどうたんい
3132	tonic neck reflex	緊張性頸反射	きんちょうせいけいはんしゃ
3133	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
3134	tonotopic localization	周波数局在性	しゅうはすうぎよくざいせい
3135	tonus	緊張	きんちょう
3136	tonus	トームス	とーぬす
3137	topiramate [TPM]	トピラマート	とびらまーと
3138	topography	トポグラフィ	とぽぐらふい
3139	total intravenous anesthesia [TIVA]	全静脈麻酔	ぜんじょうみやくますい
3140	total sleep deprivation	全断眠	ぜんだんみん
3141	total sleep time	全睡眠時間	ぜんすいみんじかん
3142	tracé alternant (trace alternant)	交代性脳波	こうたいせいのうは
3143	tracheal intubation	気管挿管	きかんそうかん
3144	tracing	記録	きろく
3145	tracing	描記	びょうき
3146	tractography	トラクトグラフィー	とらくとぐらふい
3147	trailing edge	後縁	こうえん
3148	train of 5 stimuli	五連刺激	ごれんしげき
3149	train of positive sharp waves	陽性鋭波連発	ようせいえいはれんばつ
3150	train stimulation	連発刺激	れんばつしげき
3151	train stimulation	トレイン刺激	とれいんしげき
3152	train-of-four ratio [TOF ratio]	四連反応比	よんれんはんのうひ
3153	train-of-four stimuli	四連刺激	よんれんしげき
3154	transcranial alternating current stimulation [tACS]	経頭蓋交流電気刺激 (法)	けいずがいこうりゅうでんきしげき (ほう)
3155	transcranial color flow imaging [TC-CFI]	経頭蓋カラードプラ法	けいずがいからーどぶらほう
3156	transcranial direct current stimulation [tDCS]	経頭蓋直流電気刺激 (法)	けいずがいちよくりゅうでんきしげき (ほう)
3157	transcranial Doppler ultrasonography [TCD]	経頭蓋超音波ドプラ法	けいずがいちょうおんぼどぶらほう
3158	transcranial electrical stimulation	経頭蓋電気刺激	けいずがいでんきしげき
3159	transcranial electrical stimulation motor evoked potential [TcMEP]	経頭蓋電気刺激運動誘発電位	けいずがいでんきしげきうんどうゆうはつでんい

3160	transcranial electrical stimulation spinal evoked potential [TcSCEP]	経頭蓋電気刺激脊髄誘発電位	けいずがいでんきしげきせきずいゆうはつでんい
3161	transcranial focused ultrasound stimulation [TUS]	経頭蓋集束超音波刺激（法）	けいずがいしゅうそくちょうおんぼしげき（ほう）
3162	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）
3163	transcranial magnetic stimulation [TMS]	経頭蓋磁気刺激（法）	けいずがいじきしげき（ほう）
3164	transcranial random noise stimulation [tRNS]	経頭蓋ランダムノイズ刺激	けいずがいらんだむのいずしげき
3165	transcranial static magnetic stimulation [tSMS]	経頭蓋静磁場刺激	けいずがいせいじばしげき
3166	transcranial stimulation motor evoked potential [Tc-MEP]	経頭蓋刺激・運動誘発電位	けいずがいしげきうんどうゆうはつでんい
3167	transcranial stimulation spinal cord evoked potential [Tc-SCEP]	経頭蓋刺激・脊髄誘発電位	けいずがいしげきせきずいゆうはつでんい
3168	transcutaneous stimulation	経皮刺激	けいひしげき
3169	transcutaneous stimulation	経皮的刺激	けいひてきしげき
3170	transducer	振動子	しんどうし
3171	transfontanel ultrasonography	経大泉門超音波画像法	けいだいせんもんちょうおんぽがぞうほう
3172	transfrontal method	経前頭検査法	けいぜんとうけんさほう
3173	transient	一過性波	いっかせいは
3174	transient evoked otoacoustic emission [EOAE]	誘発耳音響放射検査	ゆうはつじおんきょうほうしやけんさ
3175	transient visual evoked potential	一過性視覚誘発電位	いっかせいしかくゆうはつでんい
3176	transmembrane potential	膜内外電位差	まくないがいでんいさ
3177	transmission	通過	つうか
3178	transmission	伝達	でんたつ
3179	transmission coefficient	透過率	とうかりつ
3180	transmission method	透過法	とうかほう
3181	transmitter	伝達物質	でんたつぶつしつ
3182	transnasal endoscopic pituitary surgery	内視鏡下経鼻の下垂体手術	ないしきょうかけいびてきかすいたいしゅじゅつ
3183	transoral method	経口腔検査法	けいこうくうけんさほう
3184	transport	輸送	ゆそう
3185	transtemporal insonation	経側頭骨超音波照射法	けいそくとうこつちょうおんぱしょうしやほう
3186	transverse bipolar montage	横双極モンタージュ	よこそうきよくもんたーじゅ
3187	transverse handling	横操作	よこそうさ
3188	transverse image	横断像	おうだんぞう
3189	transverse magnetization	横磁化	よこじか
3190	transverse relaxation	横緩和	よこかんわ

3191	transverse scan	横断走査	おうだんそうさ
3192	transverse section	横断面	おうだんめん
3193	transverse wave	横波	よこなみ
3194	tremor	振戦	しんせん
3195	triad conditioning stimulation	三発条件刺激法	さんぱつじょうけんしげきほう
3196	trigeminal neuralgia	三叉神経痛	さんさしんけいつう
3197	triphasic	三相（性）	さんそう（せい）
3198	triphasic action potential	三相（性）活動電位	さんそう（せい）かつどうでんい
3199	triphasic wave	三相（性）波	さんそう（せい）は
3200	triple discharge	三重発射	さんじゅうはっしゃ
3201	triple discharge	三重放電	さんじゅうほうでん
3202	triple stimulation technique	三発刺激法	さんはつしげきほう
3203	triplet	三重	さんじゅう
3204	triplet	三重発射	さんじゅうはっしゃ
3205	triplet	三重放電	さんじゅうほうでん
3206	true aneurysm	真性瘤	しんせいりゅう
3207	true lumen	真腔	しんくう
3208	true phase reversal	真性位相逆転	しんせいいそうぎやくてん
3209	tungsten needle electrode	タングステン微小電極	たんぐすてんびしょうでんきょく
3210	tunica adventitia	外膜	がいまく
3211	tunica intima	内膜	ないまく
3212	tunnel magnetoresistance [TMR]	トンネル磁気抵抗	とんねるじきていこう
3213	tunnel magnetoresistive sensor [TMR sensor]	トンネル磁気抵抗センサー	とんねるじきていこうせんさー
3214	turbulent flow	乱流	らんりゅう
3215	turn	折り返し	おりかえし
3216	turn	ターン	たーん
3217	turns and amplitude analysis	ターン・振幅分析（法）	たーんしんぶくぶんせき（ほう）
3218	turns-amplitude analysis	ターン・振幅分析（法）	たーんしんぶくぶんせき（ほう）
3219	twitch	単収縮	たんしゅうしゅく
3220	twitch	れん〔攣〕縮	れんしゅく
3221	twitching	単収縮	たんしゅうしゅく

3222	twitching	れん〔攣〕縮	れんしゆく
3223	two process model	2振導体モデル	にしんどうたいもでる
3224	two-channel transcranial Doppler method	両チャンネル経頭蓋超音波ドブラ法	りょうちゃんねるけいずがいちょうおんぼどぶらほう
3225	two-dimensional array probe	2次元配列形探触子	にじげんはいれつがたたんしょくし
3226	ulnar nerve stimulation	尺骨神経刺激	しゃっこつしんけいしげき
3227	ulnar neuropathy at the elbow	肘部尺骨神経障害	ちゅうぶしゃっこつしんけいしょうがい
3228	ultradian rhythm	ウルトラディアンリズム	うるとらでいあんりずむ
3229	ultrasonic diagnosis	超音波診断（法）	ちょうおんぱしんだん（ほう）
3230	ultrasonic diagnostic equipment	超音波診断装置	ちょうおんぱしんだんそうち
3231	ultrasonic Doppler method	超音波ドブラ法	ちょうおんぼどぶらほう
3232	ultrasonic frequency	超音波周波数	ちょうおんぱしゅうはすう
3233	ultrasonic miniature probe	細径超音波プローブ	さいけいちょうおんぱおろーぶ
3234	ultrasonic output power	超音波出力	ちょうおんぱしつりよく
3235	ultrasonic pulse method	超音波パルス法	ちょうおんぱばるすほう
3236	ultrasonogram	超音波画像	ちょうおんぱがぞう
3237	ultrasound	超音波	ちょうおんぱ
3238	ultrasound biomicroscopy [UBM]	超音波生体顕微鏡法	ちょうおんぱせいたいけんびぎょうほう
3239	ultrasound contrast agent	超音波造影剤	ちょうおんぱぞうえいざい
3240	ultrasound guided puncture	超音波誘導下穿刺術	ちょうおんぱゆうどうかせんしじゅつ
3241	unconditioned stimulus	無条件刺激	むじょうけんしげき
3242	unconsciousness	意識消失	いしきしょうしつ
3243	underdamping	過小制動	かしょうせいどう
3244	unilateral	一側（性）	いっそく（せい）
3245	unipolar depth electrode	単極深部電極	たんきょくしんぶでんきょく
3246	unipolar montage	単極モンタージュ	たんきょくもんたーじゅ
3247	unpleasantness	不快感	ふかいかん
3248	unstable motor unit potential	不安定運動単位電位	ふあんていうんどうたんいでんい
3249	Unverricht-Lundborg disease	Unverricht-Lundborg 病	うんふえるりひとるんどぼるぐびょう
3250	upper airway resistance syndrome	上気道抵抗症候群	じょうきどうていこうしょうこうぐん
3251	upper limb stimulation	上肢刺激	じょうししげき
3252	upper motor neuron syndrome	上位運動ニューロン症候群	じょういうんどうにゅうろんしょうこうぐん

3253	V wave	V波	ぶいは
3254	vagotomy	迷走神経切断	めいそうしんけいせつだん
3255	vagus nerve	迷走神経	めいそうしんけい
3256	vagus nerve stimulaion [VNS]	迷走神経刺激（法）	めいそうしんけいしげき（ほう）
3257	valproate sodium [VPA]	バルプロ酸	ばるぶろさん
3258	variable aperture technique	可変口径法	かへんこうけいほう
3259	variance mode display	分散表示	ぶんさんひょうじ
3260	vascular reconstruction	血管再建	けっかんさいけん
3261	vascularity	バスキュラリティ	ばすきゅらりてい
3262	velocity display	速度表示	そくどひょうじ
3263	velocity mode	速度モード	そくどもード
3264	ventral caudal nucleus [Vc]	尾側腹側核	びそくふくそくかく
3265	ventral oral nucleus [Vo]	吻側腹側核	ふんそくふくそくかく
3266	ventral posterior lateral nucleus	後外側腹側核	こうがいそくふくそくかく
3267	ventralis intermediate nucleus	中間腹側核	ちゅうかんふくそくかく
3268	vertebral artery	椎骨動脈	ついこつどうみゃく
3269	vertebrobasilar artery	椎骨脳底動脈	ついこつのうていどうみゃく
3270	vertex potential	頭蓋頂電位	とうがいちようでんい
3271	vertex potential	頭頂部電位	とうちょうぶでんい
3272	vertex sharp transient	頭蓋頂鋭一過（性）波	とうがいちようえいいつか（せい）は
3273	vertex sharp wave	頭蓋頂鋭波	とうがいちようえいは
3274	vestibular organ	前庭器	ぜんていき
3275	vestibular sensation	前庭感覚	ぜんていかんかく
3276	vestibular vertigo	前庭性めまい	ぜんていせいめまい
3277	vestibulospinal reflex	前庭脊髄反射	ぜんていせきずいはんしゃ
3278	vibration induced flexion reflex	振動誘発屈曲反射	しんどうゆうはつくつきよくはんしゃ
3279	vibratory sensation	振動感覚	しんどうかんかく
3280	visceral sensation	内臓感覚	ないぞうかんかく
3281	visibility	視感度	しかんど
3282	visibility curve	視感度曲線	しかんどぎょくせん
3283	visual acuity	視力	しりょく

3284	visual angle	視角	しかく
3285	visual area	視角野	しかくや
3286	visual axis	視軸	しじく
3287	visual cortex	視覚野	しかくや
3288	visual evoked event related potential [ERP]	視覚事象関連電位	しかくじしょうかんれんでんい
3289	visual evoked potential [VEP]	視覚誘発電位	しかくゆうはつでんい
3290	visual evoked response [VER]	視覚誘発反応	しかくゆうはつはんのう
3291	visual purple	ロドプシン	ろどぶしん
3292	visual radiation	視放線	しほうせん
3293	visual substance	視物質	しぶっしつ
3294	visual(ly) evoked (magnetic) field [VEF]	視覚誘発磁界	しかくゆうはつじかい
3295	visual(ly) evoked (magnetic) field [VEF]	視覚誘発磁場	しかくゆうはつじば
3296	Vmax	最大短縮速度	さいだいたんしゆくそくど
3297	volatile anesthetic	揮発性麻酔薬	きはつせいまいすいやく
3298	volitional activity	随意活動	ずいいかつどう
3299	voltage	電圧	でんあつ
3300	voltage clamp	電圧固定	でんあつこてい
3301	volume conduction	容積伝導	ようせきでんどう
3302	volume conductor	容積 (伝) 導体	ようせき (でん) どうたい
3303	volume data	3次元超音波画像データ	さんじげんちょうおんぼがぞうでーた
3304	volume imaging	ボリュームイメージング (法)	ぼりゅーむいめーじんぐ (ほう)
3305	voluntary activity	随意活動	ずいいかつどう
3306	voluntary movement	随意運動	ずいいうんどう
3307	voluntary MUP	随意収縮運動単位電位	ずいいしゅうしゆくうんどうたんいでんい
3308	voluntary muscle	随意筋	ずいいきん
3309	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でんず
3310	vomiting	嘔吐	おうと
3311	vomiting center	嘔吐中枢	おうとはんしゃ
3312	voxel	ボクセル	ぼくせる
3313	wakefulness	覚醒 (状態)	かくせい (じょうたい)
3314	wakefulness after sleep onset [WASO]	入眠後覚醒時間	にゅうみんごかくせいじかん

3315	wall filter	ウォールフィルタ	うおーるふいるた
3316	Wallerian degeneration	ワラー変性	わーらーへんせい
3317	waning discharge	漸減発射	ぜんげんはっしゃ
3318	waning discharge	漸減放電	ぜんげんほうでん
3319	waning phenomenon	漸減現象	ぜんげんげんしょう
3320	warm sensation	温覚	おんかく
3321	warm spot	温点	おんてん
3322	warning criteria	警告基準	けいこくきじゆん
3323	warning point	警告点	けいこくてん
3324	wave	波	なみ
3325	wave form	波形	はけい
3326	wave intensity [WI]	ウェイブインテンシティ	うえいぶいんてんしてい
3327	wave length	波長	はちょう
3328	waveform	波形	はけい
3329	wavelet analysis	ウェーブレット解析	うえーぶれっとかいせき
3330	wavelet transformation	ウェーブレット変換	うえーぶれっとへんかん
3331	waxing and waning	漸増・漸減	ぜんぞう・ぜんげん
3332	waxing discharge	漸増発射	ぜんぞうはっしゃ
3333	waxing discharge	漸増放電	ぜんぞうほうでん
3334	waxing phenomenon	漸増現象	ぜんぞうげんしょう
3335	Wedensky phenomenon	ウエデンスキー現象	うえでんすきーげんしょう
3336	Wedensky-like neuromuscular failure	ウエデンスキー様神経筋不全	うえでんすきーようしんけいきんふぜん
3337	West syndrome	ウエスト症候群	うえすとしょうこうぐん
3338	white noise	ホワイトノイズ	ほわいとのにず
3339	wicket rhythm	ウィケットリズム	ういけつとりずむ
3340	wicket rhythm	ウィケット律動	ういけつとりつどう
3341	wicket spikes	ウィケット棘波	ういけつときよくは
3342	wide-band EEG	広域周波数脳波	こういきしゅうはすうのうは
3343	Wiener-Khinchin theorem	ウイーナー・ヒンチンの定理	ういーなーひんちんのていり
3344	winter sleep	冬眠	とうみん
3345	wiping reflex	払いのけ反射	はらいのけはんしゃ

3346	wire electrodes	ワイヤ電極	わいやでんきよく
3347	writer	描画器	びょうがき
3348	writer's cramp	書痙	しょけい
3349	yawning	あくび	あくび
3350	zeitgeber	同調因子	どうちょういんし
3351	zona incerta [Zi]	不確帯	ふかくたい
3352	zonisamide [ZNS]	ゾニサミド	ぞにさみど
3353	zygomatic branch	頬骨枝	きょうこつし