

## 演題分類表

年会での演題発表を申し込まれる方は、以下より第一希望・第二希望のカテゴリを選択してください。

1	中枢神経:神経伝達物質・シナプス	46	情報ネットワーク・システムズバイオロジー
2	中枢神経:神経細胞	47	構造活性相関・ケミカルバイオロジー
3	中枢神経:グリア細胞	48	細胞内小器官・細胞骨格
4	中枢神経:情報伝達	49	細胞死
5	中枢神経:精神・行動	50	再生・幹細胞
6	中枢神経:精神疾患・発達障害	51	ゲノム・転写制御
7	中枢神経:うつ・不安	52	漢方・天然物
8	中枢神経:学習・記憶	53	環境物質
9	中枢神経:睡眠・覚醒	54	食品・嗜好品
10	中枢神経:運動・反射	55	毒性薬理・評価
11	中枢神経:疼痛・知覚	56	薬物代謝・遺伝子多型
12	中枢神経:脳循環・脳代謝・虚血	57	薬物動態・相互作用
13	中枢神経:神経変性	58	臨床研究・臨床試験
14	中枢神経:薬物依存・乱用	59	薬物治療
15	中枢神経:その他	60	疾患モデル・遺伝子改変動物
16	末梢神経	61	方法論・技術
17	自律神経機能	62	その他(1~61 に分類されないもの)
18	心・血管:高血圧		
19	心・血管:心機能・心不全		
20	心・血管:心血管障害		
21	心・血管:血管内皮		
22	心・血管:血管平滑筋		
23	心・血管:不整脈・チャネル		
24	心・血管:情報伝達		
25	心・血管:その他		
26	腎臓・排尿		
27	呼吸器		
28	消化器		
29	生殖器		
30	骨・関節・歯科		
31	耳・鼻・眼科		
32	筋組織		
33	血液・リンパ・造血器系		
34	皮膚・脂肪組織		
35	内分泌・代謝		
36	感染・抗生物質		
37	免疫・炎症・アレルギー		
38	腫瘍・化学療法・抗体医療		
39	ストレス・疲労		
40	生体リズム		
41	加齢・老化		
42	生理活性物質		
43	受容体・チャネル・トランスポーター		
44	一酸化窒素・活性酸素		
45	細胞内・細胞間情報伝達		