## 一般演題カテゴリー

	以次度のブラン
No.	演題カテゴリー
1	分類(遺伝子・分子系統解析)
2	分類(菌体成分・抗原性)
3	分類(鑑別法)
4	分類(その他)
5	生態(生態)
6	生態(細菌叢)
7	生態(環境細菌)
8	生態(生育環境・培養条件)
9	生態(その他)
10	形態と菌体成分構造 (形態)
11	形態と菌体成分構造 (タンパク質)
12	形態と菌体成分構造(脂質・糖脂質)
13	形態と菌体成分構造(ペプチドグリカン)
14	形態と菌体成分構造(シグーンクスン)
15	形態と菌体成分構造(その他)
16	生理(代謝・生合成)
17	生理(運動)
18	生理(菌体内情報伝達)
19	生理(菌細胞間情報伝達)
20	生理(分泌と輸送)
21	生理 (溶菌)
22	生理(生理活性物質)
23	生理 (その他)
24	病原因子と病態(接着因子・定着因子)
25	病原因子と病態(細菌毒素・エフェクター)
26	病原因子と病態(抗原性物質)
27	病原因子と病態(その他の病原因子)
28	病原因子と病態(細胞内侵入)
	病原因子と病態(細胞内寄生)
29	
30	病原因子と病態(感染モデル・病原性評価)
31	病原因子と病態(病原性変異体・病原遺伝子)
32	病原因子と病態(その他)
33	遺伝子(バイオインフォマティクス)
34	遺伝子(遺伝子伝播)
35	遺伝子(遺伝子の構造と発現)
36	遺伝子(遺伝子機能)
37	遺伝子(遺伝子組換え・解析技術)
38	遺伝子(その他)
39	抗菌性物質(抗菌性物質)
40	抗菌性物質(薬剤耐性機序)
41	抗菌性物質(薬剤耐性遺伝子)
42	抗菌性物質(その他)
43	免疫・生体防御(自然免疫)
44	免疫・生体防御(適応免疫)
45	免疫・生体防御(免疫回避・免疫傷害・共生)
46	免疫・生体防御(ワクチン)
47	免疫・生体防御(その他)
48	感染症(臨床微生物の分離・性状)
49	感染症(検出・同定・診断の技術)
50	感染症(疫学・分子疫学)
51	感染症(その他)
52	真菌・放線菌
53	その他