

一般演題カテゴリー

研究領域		キーワード	
1	分類・疫学・感染症	a	系統解析・分類・タイピング
		b	疫学・分子疫学
		c	臨床微生物の分離・性状
		d	検出・同定・診断の技術
		e	その他
2	生態	a	生態・共生・環境微生物
		b	細菌叢
		c	生育環境・培養条件
		d	その他
3	生理・構造	a	代謝・生合成・メタボローム
		b	運動
		c	情報伝達(菌体内・菌細胞間)
		d	菌体表層構造・膜構造・細胞骨格
		e	分泌と輸送
		f	その他
4	遺伝・ゲノミクス・バイオテクノロジー	a	ゲノミクス・バイオインフォマティクス・システムズバイオロジー
		b	遺伝子水平伝播・可動性遺伝因子・進化
		c	遺伝子発現制御・トランスクリプトーム解析
		d	遺伝子組換え・解析技術・バイオテクノロジー・合成生物学
		e	その他
5	病原性	a	接着因子・定着因子
		b	毒素・エフェクター・生理活性物質
		c	細胞内侵入・細胞内寄生
		d	免疫回避・生体内増殖
		e	感染モデル
		f	その他
6	生体防御	a	自然免疫
		b	適応免疫・ワクチン・その他の感染予防法
		c	その他
7	抗菌性物質・薬剤耐性	a	抗菌性物質
		b	薬剤耐性
		c	その他
8	その他		