

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