採択種別	テーマタイトル
シンポジウム01	国際共同研究で切り開く感染症研究の新展開
シンポジウム02	病原体進化のダイナミクス:ゲノム多様性・宿主適応・薬剤耐性の交差点
シンポジウム03	モデル細菌研究が切り拓く微生物学の未
シンポジウム04	進化・環境変化により最適化される生体膜
シンポジウム05	アジア諸国を中心とした諸国における薬剤耐性菌の現状と
シンポジウム06	細菌リボソーム研究の最前線:構造・翻訳制御・生命機能
シンポジウム07	細菌の機能発現をゲノムスケールで理解する
シンポジウム08	見えた!細菌の生命現象-細菌学研究を進展させるマクロからミクロの構造にまつわる技術
ワークショップ01	代謝モデリングが織りなす「予測駆動型システム細菌学」の理論と実践
ワークショップ02	女性生殖器マイクロバイオーム研究の最前線
ワークショップ03	微生物制御研究の最前線
ワークショップ04	鉄が結ぶ細菌の多様な生物間相互作用
ワークショップ05	事例に学ぶ細菌学
ワークショップ06	生化学で読み解く細菌の生命現象
ワークショップ08	研究のその先にどこに行く?~微生物と歩むキャリアのかたち~
ワークショップ09	ピロリ菌だけじゃなかった!〜Helicobacter属細菌の研究の現状と未来〜
ワークショップ11	若手コロッセウム