

シンポジウム (S) /ワークショップ (WS) テーマ

S/WS	テーマ
IS	人獣共通感染症関連 (仮)
S	窒素循環を支える細菌群の新知見～地球環境保全への寄与と展望
S	抗生物質耐性研究の新展開
S	薬剤耐性菌感染症に関するtranslational research
S	真菌感染症を理解する！ -真菌感染現象への多面的アプローチ- (仮)
S	脂質を介した感染と共生の制御
S	微生物ゲノムと宿主ゲノムの相互連関
S	生体フロントラインバリアの破綻と感染症
S	菌の休眠と覚醒のメカニズムと意義
S	細胞骨格によって制御される細胞機能研究の最前線
S	ビルレンスファクターの新展開
S	ワクチン研究の現状、そして今後の展望 -細菌由来メンブレンヴェシクルを中心とした新しい知見-
WS	レジオネラをめぐる新展開
WS	若手とシニアで考える「海外から期待される日本の細菌学研究」とは？ -ASM Journal 受理までの体験記を踏まえて-
WS	バクテリオロジーのフロントランナー～AMED獲得者の革新的細菌学研究～
WS	宿主と病原体が織りなす進化の謎
WS	細菌学若手コロッセウム企画：岡山から宮城へと継承される若手研究者のスピリット
WS	長鎖型シークエンサーが切り拓く新たな細菌学研究