

鈴木治夫研究会 自由記述

微生物バイオインフォマティクスの躍進

物質循環や
環境保全に
寄与

微生物
プラスミド

感染症の原因

ゲノム比較解析による微生物の正しい理解

病原性や薬剤耐性を
発現する遺伝子の特定

宿主環境への適応性や
病原メカニズムの解明

研究テーマ

ゲノム情報に基づいた
微生物の有効利用法

研究環境

SFC鈴木治夫研究会
入会を希望