

## 微生物長距離輸送研究会

2017年10月20日（金） 13:30より 17:00頃まで  
東京大学柏キャンパス 総合研究棟 320号室

佐藤正樹 (AORI) : はじめに

岩崎渉 (AORI) : 雨水細菌叢の季節性解析 : 大気を介した微生物の移動を探る

濱崎恒二 (AORI) : 海表面マイクロレイヤーとエアロゾルの微生物動態解析

金谷有剛 (JAMSTEC) : 蛍光性バイオエアロゾルの広域計測

横山祐典 (AORI) : 高感度同位体分析を用いたエアロゾル研究の可能性

伊藤純至 (MRI) : 地面付近の大気のコヒーレント構造による輸送

打田純也 (AORI) : 全球と領域モデルの比較から見る輸送モデルの不確実性

議論