

第9回 エコトピア科学講演会

日時：平成18年3月14日（火）午後1時00分～3時30分

会場：名古屋大学共同教育研究施設2号館801室

タイトル：環境中に存在する病原細菌モニタリング技術の開発

－様々な微生物を題材として－

主催：名古屋大学エコトピア科学研究所

実施：エコトピア科学研究所 融合プロジェクト研究部門

予算：エコトピア科学研究所 所長裁量経費

参加費：無料

プログラム

「病原細菌の生産する夾膜多糖」 13:00
三宅克英（名古屋大学エコトピア科学研究所）

「細菌のバイオフィルム形成とその制御」 13:30
太田美智男（名古屋大学医学研究科）

休憩（14:00～14:15）

「生長阻害物質に対する光合成細菌の適応戦略機構」 14:15
魚住信之（名古屋大学生命農学研究科）

「土壌地下水環境における微生物群集の解析」 14:45
片山新太（名古屋大学エコトピア科学研究所）

総合討論（15:15～15:30）

－閉会－

15:30

問い合わせ

片山新太（融合プロジェクト研究部門）

電話 789-5856 E-mail a.katayama@esi.nagoya-u.ac.jp

三宅克英（融合プロジェクト研究部門）

電話 789-4278 E-mail miyake@nubio.nagoya-u.ac.jp