

2009年度 東京大学生物生産工学研究センター シンポジウム 環境細菌の動態研究から見える 新しい微生物機能

2009年12月11日 (金) 13:00~20:00

東京大学弥生講堂一条ホール (講演)

弥生講堂アネックスセイホクギャラリー (懇親会)

プログラム

- 13:00 開会挨拶
- 13:10 野村 暢彦 (筑波大学)
「環境中の微生物生態解析に向けて: Meta-cellular から Sub-cellular まで」
- 13:40 岡部 聡 (北海道大学)
「水環境保全とバイオフィルム: 次世代型窒素除去システムへの応用」
- 14:10 津田 雅孝 (東北大学)
「環境汚染物質分解能を担うプラスミド」
- 14:40 野尻 秀昭 (東京大学)
「環境細菌の動態を決めるプラスミドの働き」
- 15:10 休憩
- 15:25 浜崎 恒二 (東京大学)
「超並列シーケンスが描く海洋微生物圏の多様性とダイナミクス」
- 15:55 南澤 究 (東北大学)
「植物共生微生物と温室効果ガス: 根圏土壌生物のランチタイム」
- 16:25 渡邊 一哉 (JST ERATO)
「微生物間相互作用と生態系機能」
- 16:55 鎌形 洋一 (産業技術総合研究所)
「メタン生成古細菌を中心とした微生物間共生機構の解明」
- 17:25 石井 正治 (東京大学)
「好熱性水素細菌研究からE-バイオ (Electron-oriented Biotechnology) まで」
- 17:55 閉会挨拶
- 18:00 懇親会

シンポジウム参加申込: 不要

懇親会会費: 2,000円 (当日申し受けます)

懇親会参加申込:
辻田 (tsujita@ofc.a.u-tokyo.ac.jp) まで

問合わせ先

東京大学生物生産工学研究センター環境保全工学部門 野尻秀昭 まで
(Tel: 03-5841-3064 / Fax: 03-5841-8030 / E-mail: anojiri@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp)