

## 第7回微生物研究会

# 「微生物の分裂、増殖、生存のメカニズム」

日 時： 平成20年6月14日（土） 13:00-17:00

会 場： 東京工業大学すずかけ台キャンパス すずかけホール 3F 多目的ホール

<http://www.bio.titech.ac.jp/access.html>

—\*

- 13:00-13:30 「コリネ型細菌の細胞複製機構の解析」  
荻野 英賢（財団法人 地球環境産業技術研究機構）
- 13:30-14:00 「環境細菌DNAのダイナミクス」  
金原 和秀（岡山大学資源生物科学研究所）
- 14:00-14:30 「多剤排出トランスポーターによる多基質認識とその排出メカニズム」  
村上 聡（東京工業大学大学院生命理工学研究科）
- 14:30-15:15 ポスターセッション（コーヒーブレイク）
- 15:15-15:45 「アルカリ条件におけるリジン発酵」  
竹下 亮（味の素株式会社）
- 15:45-16:15 「酵母と乳酸菌の相互作用 ～複合バイオフィーム形成を通して～」  
古川 壮一（日本大学生物資源科学部）
- 16:15-16:45 「細菌のアクチン様タンパク質阻害剤の開発とプローブ化  
～新しい細胞機能の解明を目指して～」  
岩井 伯隆（東京工業大学大学院生命理工学研究科）
- 17:00- 懇親会

【参加費】無料

【懇親会費】一般3,000円、学生1,000円

参加を希望される方は別紙の参加申込例をご参照の上、和地（mwachi@bio.titech.ac.jp）までメールにて参加登録をお願いいたします。代表者の方が所属研究室等で取りまとめいただくと助かります。

**参加登録締めきりは平成20年5月31日**です。当日参加も大歓迎いたします。

ポスター発表も行いますので、昨年度、卒論、修論、博論発表をした学生さんなどは、是非この機会に発表をお願いいたします。

世話人：岩井伯隆、和地正明（東京工業大学大学院生命理工学研究科）

連絡先：E-mail: mwachi@bio.titech.ac.jp、Tel: 045-924-5770

別紙

第7回微生物研究会 参加申込 (例) \*参加登録〆切：平成20年5月31日

■参加申込■

参加代表者氏名： 和地 正明

身 分： 准教授

所 属： 東京工業大学大学院生命理工学研究科生物プロセス専攻

メールアドレス： mwachi@bio.titech.ac.jp

参加者氏名	身 分	懇親会参加
和地 正明	准教授	○
東工 大	M2	○
鈴駆 緑	D1	○

■ポスター申込■

演 題： 大腸菌のアクチン様細胞骨格タンパク質の機能解析

著 者： ○東工 大、和地 正明

所 属： 東工大院・生命理工・生物プロセス