

第 59 回日本放線菌学会学術講演会のご案内

日時：平成 28 年 3 月 7 日（月） 講演会 13:30~17:10、懇親会 17:30~19:00

場所：東京電機大学 東京千住キャンパス 1 号館 1 階 100 周年ホール

（〒120-8551 東京都足立区千住旭町 5 番 * 添付の地図をご参照下さい）

—— プ ロ グ ラ ム ——

13:30~14:20 放線菌様の形態分化を示す魅力的な微生物資源「クテドノバクテリア」の開拓
矢部 修平（東北大学大学院 農学研究科）

14:20~15:10 イネいもち病菌におけるカビ毒テヌアゾン酸の生合成
尹 忠鉄（理化学研究所 環境資源科学研究センター
ケミカルバイオロジー研究グループ）

休憩（15:10~15:30）

15:30~16:20 次世代シーケンサーの放線菌ゲノミクスへの活用
樽井 寛（理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター）

16:20~17:10 微生物産物からクスリを生み出すために
-日本医療研究開発機構・創薬支援戦略部・創薬コーディネーターの立場から-
藤江 昭彦（国立研究開発法人 日本医療研究開発機構）

参加費：会員：500 円、非会員：1,000 円、学生：無料

* 賛助会員の方は年間無料参加証の提示で

参加費 1 名分無料になります。

懇親会：2,500 円（学生：500 円）

参加事前申込：不要（直接会場にお越し下さい）



The
Society for
Actinomycetes
Japan

お問い合わせ先：

東邦大学 薬学部 安齊洋次郎

TEL: 047-472-2074、FAX: 047-472-2086

E-mail: yanzai@phar.toho-u.ac.jp

武蔵野大学 薬学部 市瀬 浩志

TEL&FAX: 042-468-9184

E-mail: ichinose@musashino-u.ac.jp

* 本学術講演会は、日本放線菌学会「浜田雅学術振興基金」の助成を受けています。



東京千住キャンパス

(100周年記念キャンパス)

- 未来科学部 ■ 工学部 ■ 工学部第二部
- 未来科学研究科 ■ 工学研究科
- 先端科学技術研究科

〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番
TEL.03-5284-5151

【交通案内】6路線利用可能

-  北千住駅東口(電大口)から徒歩1分
 - ・ JR常磐線
 - ・ 東京メトロ日比谷線
 - ・ 東京メトロ千代田線
 - ・ 東武スカイツリーライン
(東武伊勢崎線-東京メトロ半蔵門線乗入)
 - ・ つくばエクスプレス
-  京成関屋駅から徒歩7分
 - ・ 京成本線

「東北縦貫線」工事が進行中!

平成26年に常磐線は東京駅まで乗り入れる予定です。さらに、東海道線への直通運転が計画され、これにより北千住駅から東京や横浜まで乗り換えなしで繋がる予定です。

周辺地図

