

日本生物工学会東日本支部主催の賀詞交換会を、下記の日程で開催致します。皆様との意見交換および懇親を広く深める場になればと考えております。

● **日時**

2014年1月24日（金）13:30～19:30 （受付13:00～）

● **場所**

味の素（株）川崎事業所（51/52会議室）⇒ [アクセスマップ](#)
〒210-8680 神奈川県川崎市川崎区鈴木町1-1

● **参加費**

講演会：無料
懇親会：会員・賛助会員・非会員3,000円（税込）、学生2,000円（税込）
※懇親会費は当日会場にてお支払い下さい。

● **申込み締切**

2014年1月40日（金） ⇒ **延長しました。1月17日（金）**

● **申込み方法**

1) こちらの申込みフォームにて必要事項を入力し、確認の上お申し込みください。
※当日受付も行いますが、なるべく事前登録をお願い致します。

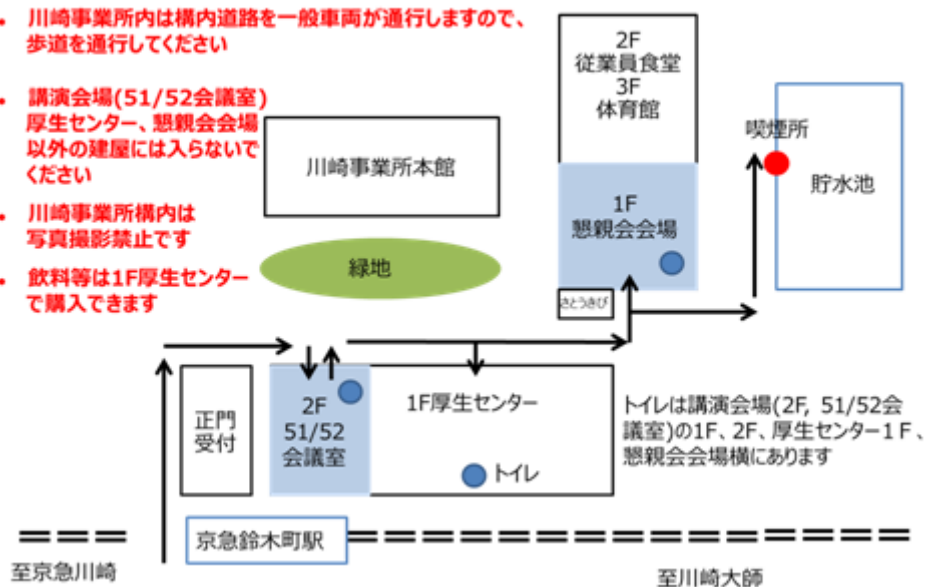
● **問合せ先**

東京農工大学大学院生命工学専攻 養王田研究室
FAX. 042-388-7479 E-mail: modaka@cc.tuat.ac.jp

● **交通アクセス**

京浜急行「京急川崎駅」から大師線に乗り「鈴木町駅」で下車 徒歩1分
工場内に自家用車の乗り入れはできません。ご不便をおかけいたしますが、公共交通機関をご利用ください。

- **正門受付で生物工学会賀詞交換会に参加する旨を伝えて、担当者の案内・指示に従ってください**
- **川崎事業所内は構内道路を一般車両が通行しますので、歩道を通行してください**
- **講演会場(51/52会議室) 厚生センター、懇親会会場以外の建屋には入らないでください**
- **川崎事業所構内は写真撮影禁止です**
- **飲料等は1F厚生センターで購入できます**



プログラム

- 13:00～ 受 付
- 13:30～13:40 開会の辞
- 13:40～15:00 工場見学
- 15:10～15:15 休 憩
- 15:15～15:45 **「ニトリル水和酵素の触媒機構—時間分割構造解析による反応中間体の同定—**
……尾高 雅文（東京農工大学大学院工学研究院）
- 15:45～16:25 **「味の素（株）の食機能素材の生理機能研究 —確かな科学的エビデンスの追及—**
……鈴木 克也（味の素株式会社イノベーション研究所フロンティア研究所）
- 16:25～17:05 **「グルタミン酸生理研究の最前線」**
……北村 明彦（味の素株式会社イノベーション研究所フロンティア研究所）
- 17:05～17:10 閉会の辞……………養王田 正文（日本生物工学会東日本支部長）
- 17:10～17:30 休 憩
- 17:30～19:30 懇親会

[▶東日本支部Top^](#)