

酵素工学会第69回講演会

平成25年4月26日(金) 9:55~19:00

名古屋大学 野依記念学術交流館

名古屋市千種区不老町 名古屋大学東山キャンパス Tel 052-789-5907

*交通: 地下鉄東山線「本山」駅下車、名城線乗換え「名古屋大学」駅下車 2番出口より徒歩5分
地下鉄鶴舞線「八事」駅下車、名城線乗換え「名古屋大学」駅下車 2番出口より徒歩5分

*参加費: 酵素工学会会員無料, 非会員 3000円, 学生 1000円 *懇親会: 17:00~同館にて 会費 6000円, 学生 2000円

《プログラム》

1. 放線菌ホスホリパーゼDの蛋白工学的機能改変

岩崎雄吾 (名大院 生命農学)

10:00~10:45

2. ナノバイオデバイスが拓く1分子生命科学と未来医療

馬場嘉信 (名大院工、名大革新ナノバイオセ、産総研) 10:45~11:30

3. 有機溶媒耐性宿主を利用した微生物変換

松山彰収 (ダイセル 研究統括部)

11:30~12:05

4. セルラーゼ高生産微生物トリコデルマ・リーセイのセルロース分解戦略と日本型系統樹進化

小笠原 渉 (長岡技科大 生物)

13:30~14:15

5. D-アミノ酸の新機能とその代謝関連酵素の応用

吉村 徹 (名大院 生命農学)

14:15~15:00

6. 酵素法による希少糖生合成と用途開発

森本兼司 (香川大 希少糖研究セ)

15:15~16:00

7. リパーゼの構造安定性はどのようにして決まるのか?: 質量分析からの一考察

泉 俊輔 (広大院 理)

16:00~16:45

連絡先: 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院農学研究科 応用生命科学専攻 発酵生理学研究室内

酵素工学会事務局

TEL・FAX 075-753-6462 * enzyme@adm.kais.kyoto-u.ac.jp * <http://www.enzyme-eng.com>