

酵素工学研究会 第78回講演会(秋田)



日時:平成29年10月6日(金)

会場:カレッジプラザ 秋田市中通2丁目1-51 明德館ビル2階 Tel 018-825-5455

懇親会会場:パーティーギャラリー イヤタカ 秋田市中通6丁目1-13 Tel 018-835-1188

主催:酵素工学研究会

共催:秋田大学大学院理学工学研究科

ポスターセッション・懇親会:18:00~

参加費	講演会	ポスターセッション・ 懇親会
会員	無料	4,000円
非会員	3,000円	4,000円
学生	無料	1,000円

【プログラム】

- 新規ヨウ素酸化酵素による酵素除菌システム
天地誠吾(千葉大学大学院園芸学研究科) 10:35~11:25
- 微細藻類によるバイオ燃料生産(仮)
太田啓之、下嶋美絵(東工大院生命理工学院) 11:25~12:15
- ピフィズス菌の母乳オリゴ糖分解酵素LnbXの立体構造から
見えるヒトとの共生と分子進化
伏信進矢(東京大学大学院農学生命科学研究科) 13:30~14:20
- 醸しの技と伝統~麴の持つ機能性について~
今野 宏(秋田今野商店) 14:20~14:50

特別講演 秋田県における清酒製造業の歩みとその酒質の特長

小玉真一郎(小玉醸造株式会社) 14:50~15:20

平成29年度酵素工学奨励賞 受賞講演

- 受賞講演 人為的な酵素の集合化に関する研究
平川秀彦(東京大学大学院工学系研究科) 15:50~16:20
- 受賞講演 ゲノム情報を基盤とした有用酵素の探索と芳香族
ポリケチドの微生物生産
鮒 信学(静岡県立大学食品栄養科学部) 16:20~16:50
- 受賞講演 ペルオキシダーゼ酵素反応を利用したタンパク質
ポリマーの創製とその応用に関する研究
南畑孝介(九州大学大学院工学研究院) 16:50~17:20

問い合わせ:〒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 酵素工学研究会事務局

TEL/FAX 075-753-6462 E-mail enzyme@adm.kais.Kyoto-u.ac.jp URL <http://www.enzyme-eng.com>