

酵素工学会第76回講演会

日 時:平成28年10月7日(金) 10:20~

開催場所:東京大学山上会館

東京都文京区本郷7-3-1 TEL 03-3818-3008

アクセス:http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/map01_02_j.html

主催 酵素工学会

参加費:酵素工学会会員 無料, 非会員 3,000円, 学生 無料

ポスターセッション・懇親会:17:30~ 参加費:一般4,000円, 学生1,000円

講演プログラム

1. 従属栄養条件でのカルビン回路による
糖質由来CO₂の固定と再利用
福居俊昭(東京工業大学生命理工学院) 10:25-11:15
2. インフルエンザウイルスの創薬研究
朴 三用(横浜市立大学大学院生命医科学研究科) 11:15-12:05
3. 生体高分子の協働様式の進化分子工学
梅野太輔(千葉大学工学部) 13:30-14:20
4. 時間分割構造解析によるニトリルヒドラーゼ反応
中間体の補足と反応機構解析
尾高雅文(秋田大学大学院理工学研究科) 14:20-15:10
5. 再構成型無細胞タンパク質合成系の応用展開
ーバイオベンチャーの視点からー
海老原 隆(ジーンフロンティア株式会社) 15:10-16:00

平成28年度酵素工学奨励賞 受賞講演

ホタル発光酵素の反応分割による

タンパク質間相互作用検出系の開発

大室有紀(東京工業大学化学生命科学研究所)

16:30-17:05

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 発酵生理学研究室内

酵素工学会事務局 TEL/FAX 075-753-6462

E-mail enzyme@adm.kais.kyoto-u.ac.jp

URL <http://www.enzyme-eng.com>