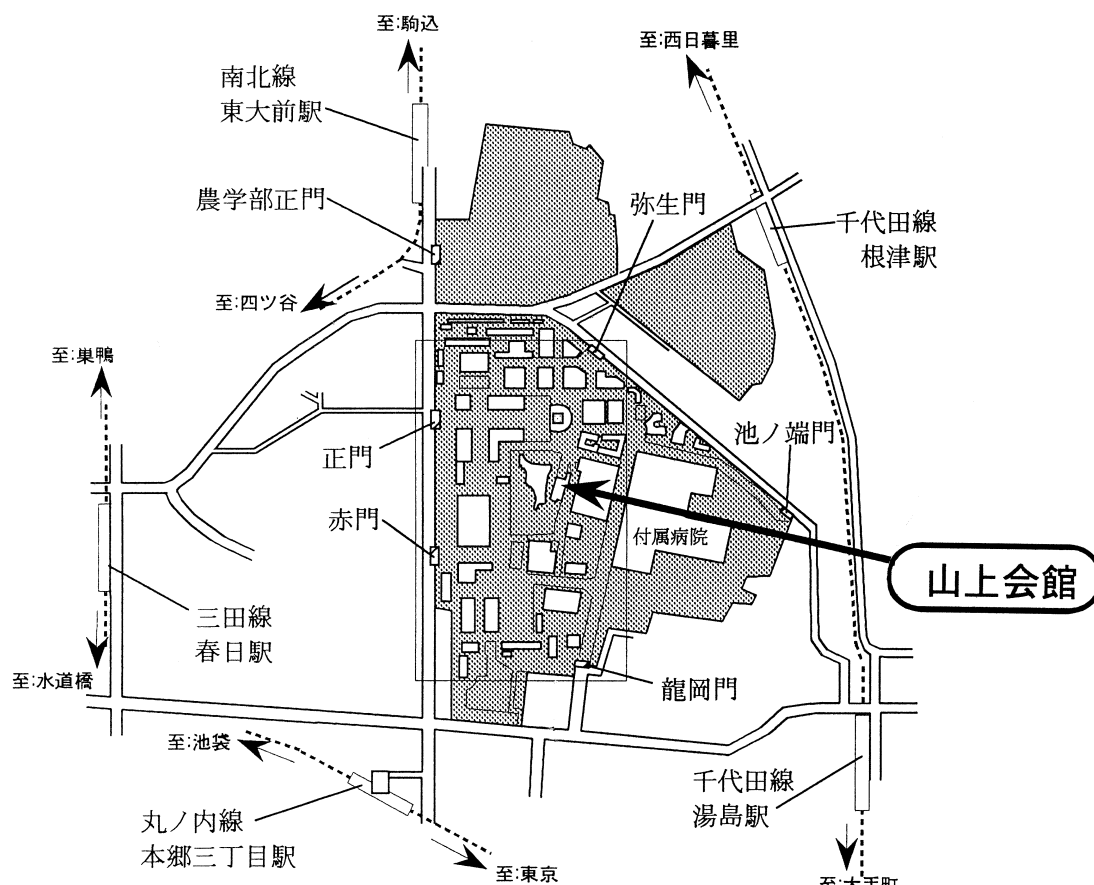


酵素工学会第76回講演会

日時：平成28年10月7日(金)10:20～

会場：東京大学山上会館（東京都文京区本郷7-3-1 Tel 03-3818-3008）

交通：地下鉄 丸ノ内線「本郷三丁目」、千代田線「根津」、南北線「東大前」、
三田線「春日」各駅下車徒歩約10分
JR「お茶の水」・「上野」より都営バス「東大病院前」下車徒歩約3分
JR「お茶の水」よりタクシー約10分



参加費：酵素工学会会員 無料、非会員 3,000 円（税込）、学生 無料

参加申込：事前登録の必要はありません。直接、会場へお越しください。

入会申込：随時受け付けています。（個人会員 3,000 円/年、団体会員 1 口 30,000 円/年）

要旨集：1,500 円（税込）

ポスターセッション・懇親会：17:30 から（参加費(税込) 一般 4,000 円、学生 1,000 円）

主催：酵素工学会

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 E-mail enzyme@adm.kais.kyoto-u.ac.jp
URL <http://www.enzyme-eng.com>

プログラム

開会の辞	10:20~10:25
1. 従属栄養条件でのカルビン回路による糖質由来 CO ₂ 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
----- 休憩 -----	
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捕捉と 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 —バイオベンチャーの視点から— 海老原 隆 (ジーンフロンティア株式会社)	15:10~16:00
----- 休憩 -----	
平成28年度 酵素工学奨励賞 授賞式	16:20~16:30
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
閉会の辞	17:05~17:10
----- 休憩・移動 -----	
ポスターセッション・懇親会	17:30~19:30