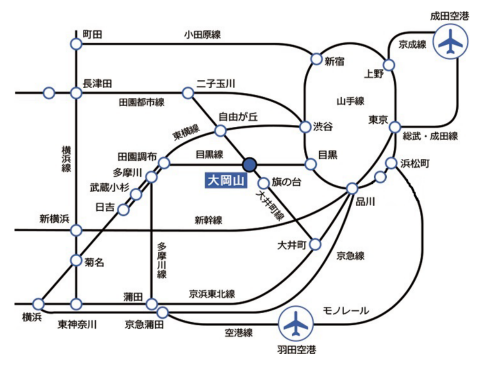
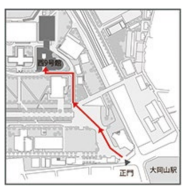
酵素工学研究会第94回講演会

日 時:2025年11月21日(金)10:00~

会 場: 東京科学大学ディジタル多目的ホール (東京都目黒区大岡山 2-12-1 Tel 03-5734-2489)

交 通: 東急大井町線・目黒線「大岡山駅」 徒歩1分(大岡山キャンパス 西9号館)





参加費:酵素工学研究会会員 無料、非会員 3,000 円 (税込 10%)、学生 無料

参加申込:事前参加申込をお願いいたします

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、学生会員 無料)

要旨集:1,500 円 (税込 10%)

ポスターセッション・懇親会: 17:00 から(参加費(税込 10%) 一般 4,000 円、学生 1,000 円)

主 催:酵素工学研究会

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

プログラム

開会の辞 $10:00\sim10:05$ 1. 医療の未来を切り拓く抗体創薬の挑戦:エミシズマブとクロバリマブの創製 三瓶全次郎 (中外製薬株式会社) $10:05\sim10:35$ 2. 花王における芳香族ケミカルスの発酵生産検討 高橋史員(花王株式会社) $10:35\sim11:05$ 3. Acetate to Food: 酢酸を用いた麹菌の発酵とタンパク質生産の試み 明星裕美 (ノボザイムズ・ジャパン株式会社) 11:05~11:35 ------ 休憩 ------4. 電気化学で生命を解読する: 生体内酵素ダイナミクスの新展開 岡本章玄(物質・材料研究機構) $13:00\sim13:50$ ポスターセッション (休憩含む) $13:50 \sim 15:25$ 5. Green Au NanoX (X:transformation) 技術の創生と曲面膜認識タンパク質の探索 田中祐圭 (東京科学大物質理工) $15:25\sim16:15$ ------ 休憩 ------2025年度 酵素工学奨励賞 授賞式 16:25~16:35 受賞講演 20GX の立体構造に基づく合理的な機能改変と阻害剤の開発 中嶋優(富山大学和漢医薬学総合研究所) $16:35\sim17:05$ 閉会の辞 $17:05\sim17:10$ ----- 休憩・移動 ------

 $17:30\sim19:30$

ポスターセッション・懇親会