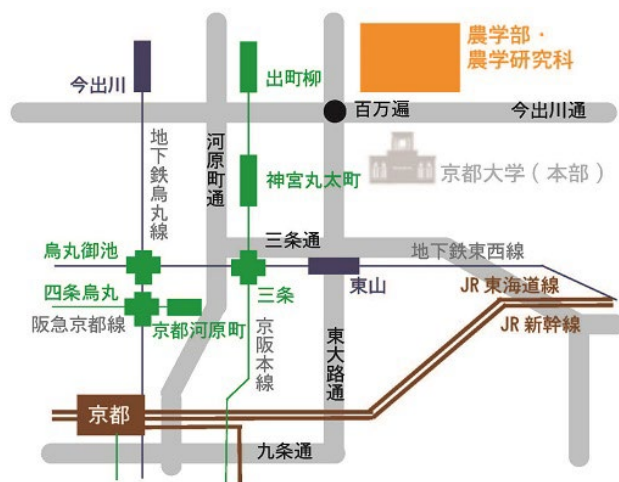


酵素工学会第93回講演会

日 時：2025年4月25日(金) 10:00 ～ (9:30 受付開始)

会 場：京都大学 北部総合教育研究棟 1F「益川ホール」
(〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 TEL: 075-753-5081)

交 通：JR 京都駅・近鉄京都駅から地下鉄烏丸（からすま）線「今出川駅」下車、京都市バス「烏丸今出川」バス停から203号系統で「北白川」バス停下車すぐ
京都駅 正面の京都市バス「A2のりば」から7号系統で「北白川」バス停下車すぐ
阪急「京都河原町駅」から京都市バス「四条河原町」バス停から7号系統で「北白川」バス停下車すぐ
京阪「出町柳（でまちやなぎ）駅」から京都市バス「出町柳駅前」バス停から7号系統または203号系統で「北白川」バス停下車すぐ



⑭の建物が「益川ホール」のある北部総合教育研究棟です

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：受付混雑を避けるため事前登録をお願いします

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：1,000 円 (税込) 要事前申込

懇親会：17:30 から (参加費(税込) 一般 4,000 円、学生 2,000 円)

主 催：酵素工学会

講演会専用ホームページ URL：<https://www.jsee93.enzyme-eng.com> (仮)

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.engjsee@gmail.com URL <https://www.enzyme-eng.com>

プログラム

開会の辞	10:00～10:05
1. 新奇細菌酵素の発見が拓く硫黄とセレンの環境循環メカニズム 三原久明（立命館大学 応用分子微生物学研究室）	10:05～10:55
2. II型制限酵素による大規模ゲノム再編技術 TAQing システム 村本伸彦（株式会社 豊田中央研究所）	10:55～11:45
----- 休憩 -----	
3. 人工タンパク質の合理設計への挑戦：タンパク質安定性の 大規模測定法開発 坪山幸太郎（東京大学生産技術研究所）	13:30～14:20
4. 触媒化学の知見を用いた酵素活性の解析 千葉洋子（理化学研究所）	14:20～15:30
----- 休憩 -----	
5. 理論計算に基づく、蛋白質可溶化及び安定化 亀田倫史（産業技術総合研究所）	15:40～16:30
6. アジア人の腸内細菌叢の特徴と現状について 中山二郎（九州大学 微生物工学研究室）	16:30～17:20
閉会の辞	17:20～17:25
----- 休憩・移動 -----	
懇親会	17:30～19:00

※講演者の都合により、講演の順番が変更になる場合もございます。