

# 酵素工学会第93回講演会

	10:00-10:05	開会の辞
1	10:05-10:55	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)
2	10:55-11:45	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)
	11:45-13:30	休憩
3	13:30-14:20	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)
4	14:20-15:30	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)
	15:30-15:40	休憩
5	15:40-16:30	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)
6	16:30-17:20	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)
	17:20-17:25	閉会の辞
	17:25-17:30	休憩・移動
	17:30-19:00	懇親会

日時

2025年4月25日(金) 10:00 ~ (受付開始 9:30)

場所

京都大学北部総合教育研究棟  
1階「益川ホール」  
(京都市左京区北白川追分町)

連絡先

酵素工学会

TEL/FAX : 075-753-6462

E-mail : enzyme.engjsee@gmail.com

申込方法

下記の URL または QR コードからお申込みください  
<https://www.jsee93.enzyme-eng.com>

主催

酵素工学会

