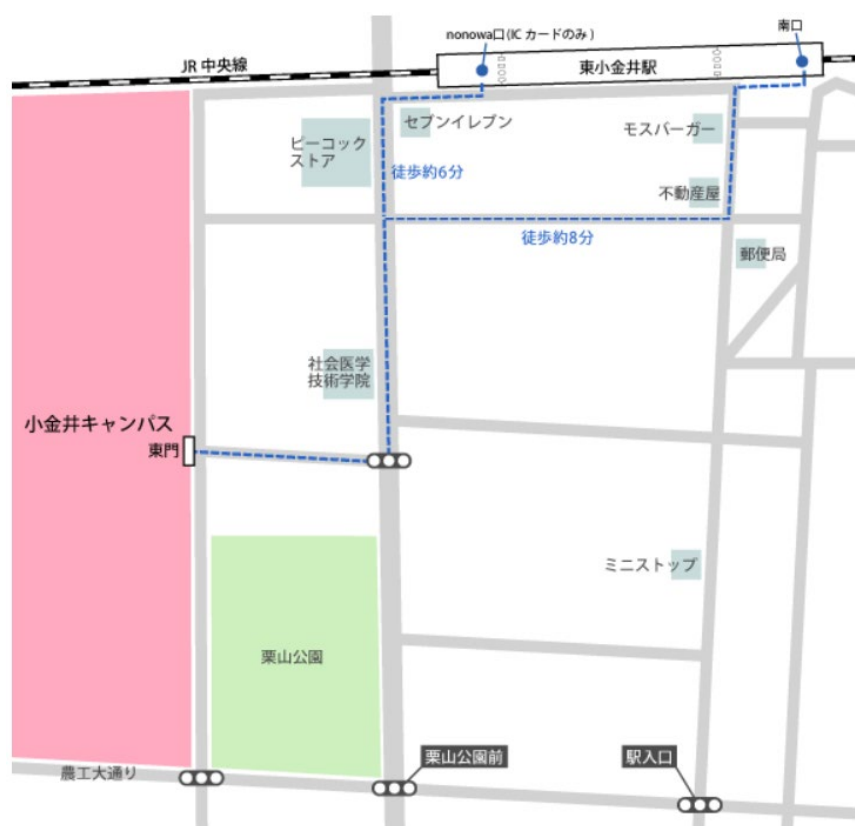


酵素工学会第90回講演会

日時：2023年11月10日(金)10:00～(受付開始9:30)

会場：東京農工大学 小金井キャンパス 140周年記念会館エリプス
(東京都小金井市中町2丁目24-16 Tel 042-388-8022)

交通：JR中央線「東小金井駅」下車、南口徒歩約8分、nonowa口徒歩約6分
JR中央線「武蔵小金井駅」下車、徒歩約20分



※会場は東門入ってすぐのところになります。

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(当日登録も可能です)

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) 要事前申込

ポスターセッション・懇親会：17:45から(参加費(税込)一般 4,000円、学生 1,000円)

主催：酵素工学会

講演会専用ホームページ URL：<https://www.jsee90.enzyme-eng.com>

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. 生命分子工学に基づく生体医療センシング技術の開発 (WEB 講演) 早出広司 (ノースカロライナ大学チャペルヒル校)	10:05～10:50
2. 微生物シングルセルゲノム解析技術を用いた大規模遺伝子 データベースからの有用酵素探索 津田宗一郎 (bitBiome(株))	10:50～11:20
3. 有用な真核生物由来酵素を温める研究開発 一柳 敦 (キッコーマン(株))	11:20～11:50
----- 休憩 -----	
4. 二次代謝酵素から一次代謝酵素へ 和地正明 (東京工業大学)	13:00～13:45
ポスターセッション (休憩含む)	13:45～15:00
5. 澱粉生合成関連酵素の変異体から品種育成まで 藤田直子 (秋田県立大学 / (株)スターチテック)	15:00～15:45
6. 効率的な組換えタンパク質生産に向けた遺伝子設計技術の開発 加藤 晃 (奈良先端科学技術大学院大学)	15:45～16:30
----- 休憩 -----	
2023 年度酵素工学奨励賞授賞式	16:40～16:50
受賞講演 アミノ酸定量用酵素の開発と可溶性発現技術に関する研究 松井大亮 (立命館大学)	16:50～17:20
閉会の辞 (ポスター賞の発表)	17:20～17:30
----- 休憩・移動 -----	
ポスターセッション・懇親会 (ポスター賞表彰式)	17:45～19:30

※講演者の都合により、講演の順番が変更になる場合がございます。