

2022年度

大阪工業大学 工学部 生命工学科 研究成果発表会

2023年

日時

3月2日 (木) 13:00 ~ 16:50

会場

大阪工業大学 梅田キャンパス 10階 1006教室
(大阪市北区茶屋町1-45)

申込み

学外の方: 右のQRコードよりお申込み下さい (締切 3月1日)

学内の方: 事前申込み不要

(梅田キャンパスの入構には学生証または職員証が必要です)



13:00
~13:05

開会挨拶

生命工学科 学科長
宇戸 禎仁

第1部 生命工学科 研究紹介

座長: 教授 芦高恵美子・准教授 長森英二

13:05
~13:25

発熱の分子・細胞メカニズム

生命工学科 教授
松村 潔

13:25
~13:45

ストレス応答とメタボ

生命工学科 准教授
藤田 英俊

13:45
~14:05

生体電気計測 培養筋肉からアニサキスへ

生命工学科 教授
宇戸 禎仁

14:05
~14:25

機能性フェノールポリマーの合成とその応用

生命工学科 准教授
外波 弘之

第2部 大学院生 研究発表

座長: 准教授 大森勇門

14:35
~14:50

Geobacillus kaustophilus がもつ二つの
アラニン脱水素酵素の機能比較

化学・環境・生命工学専攻 修士2年
前野 美久

14:50
~15:05

はちみつによる動脈ステイフネスへの影響

化学・環境・生命工学専攻 修士2年
朝田 成重

第3部 シンポジウム

座長: 教授 藤里俊哉・教授 川原幸一

15:15
~16:00

血栓性難治性疾患に挑む

国立循環器病研究センター
宮田 敏行 先生

16:00
~16:45

吸収性高分子を用いた医療機器開発

ガンゼ株式会社
山内 康治 先生

16:45
~16:50

閉会挨拶

生命工学科 学科長
宇戸 禎仁



みらいを つくる つたえる まもる。

大阪工業大学
OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

主催: 大阪工業大学工学部生命工学科
問合せ先: 生命工学科事務室 TEL 06-6954-4643