

大阪公立大学 中学生対象科学教育事業

「未来の博士」育成ラボ

10周年記念講演・ワークショップ

2023年

3月25日(土) 13:30 ▶ 16:00

事前申込制 (参加費無料)

主催：大阪公立大学協創研究センター「未来の博士育成ラボラトリー」



(有) 久山デザイン

堺市教育委員会と連携し、2012年7月に国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）「次世代科学者育成プログラム」採択事業として中学生対象科学教育事業「未来の博士」育成ラボの活動を開始して以来、2022年度で活動10周年を迎えました。この10周年を記念して講演会とワークショップを開催するとともに、科学技術で様々な社会的・地球的課題の解決に挑み、持続可能な未来社会を担う次世代科学イノベーション人材の育成を目指す本事業の取組を紹介します。

対象

中学生
および理科教員

会場

大阪公立大学中百舌鳥キャンパス
学术交流会館

定員

150名



記念講演Ⅰ：「安全・安心・エネルギーに貢献する電子素子」と
大阪公立大学のイノベーションアカデミー構想

藤村 紀文（大阪公立大学 副学長・協創研究センター長）



記念講演Ⅱ：ラボが生まれたとき

木船 弘一（広島工業大学 工学部 教授）



「未来の博士」育成ラボ 10年間の軌跡

川田 博昭（大阪府立大学 名誉教授）



OB・OGワークショップ



「未来の博士」育成ラボ 新規ビジョン

川又 修一（大阪公立大学 工学研究科 教授）



大阪公立大学
Osaka Metropolitan University

OMU SCIENTIFIC ACTIVITIES FOR FOSTERING PhDs IN THE FUTURE 10th ANNIVERSARY



スケジュール

2023年3月25日(土)

13:30

来賓挨拶

藤本 慎也 (堺市教育委員会事務局 教育センター 所長)

13:40

記念講演Ⅰ: 「安全・安心・エネルギーに貢献する電子素子」と 大阪公立大学のイノベーションアカデミー構想

藤村 紀文 (大阪公立大学 副学長・協創研究センター長)

14:10

記念講演Ⅱ: ラボが生まれたとき

木船 弘一 (広島工業大学 工学部 建築工学科 教授)

14:40

「未来の博士」育成ラボ 10年間の軌跡

川田 博昭 (大阪府立大学 名誉教授)

14:50

休憩

15:00

OB・OGワークショップ

15:40

「未来の博士」育成ラボ 新規ビジョン

川又 修一 (大阪公立大学 工学研究科 教授)

15:50

2022年度 修了式

16:00

終了

※新型コロナウイルス感染拡大の状況により、変更・中止となる可能性があります。



申込方法: 下記URLまたは二次元コードからお申し込みください。

※定員: 150名 (申込者多数の場合は抽選)

※お申込みの際の個人情報は、申込後の事務連絡、統計資料等の作成および本学公開講座等のご案内に使用いたします。利用目的以外の使用については、一切いたしません。 ▼申込フォームURL

申込フォーム
二次元コード

<https://forms.gle/EfbVtcwcMk3Qaoo76>



会場へのアクセス

- 南海高野線「白鷺駅」下車、南西へ約500m、徒歩約7分
- 南海高野線「中百舌鳥駅」下車、南東へ約1000m、徒歩約13分
- 地下鉄御堂筋線「なかもず駅」⑤出口から南東へ約1000m、徒歩約13分
- 南海高野線「中百舌鳥駅」・地下鉄御堂筋線「なかもず駅」から南海バス(北野田駅前行)で約5分、「府立大学前」下車
- JR阪和線・南海高野線「三国ヶ丘駅」から南海バス(北野田駅前行)で約14分、「府立大学前」下車

締切: 3/15(水)

キャンパスマップ▶

*会場の学術交流会館は
マップ内のC1番



問合せ先: 大阪公立大学 社会連携課

Tel 072-254-9942 Fax 072-254-6271



大阪公立大学
Osaka Metropolitan University

