

令和6年6月8日

関係者各位

第76回白鷺祭実行委員会

委員長 相阪 一晴

担 当 堀江 愉喜

小島 三奈

## OPEN LAB.に関するお願い

拝啓 芒種の候、皆様におかれましては益々御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は当委員会の活動に多大なる御理解を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、11月3日(日)～4日(月)の日程で、本学の大学祭である白鷺祭を開催いたします。その中の一企画として、**OPEN LAB.**という研究室公開企画を予定しております。本企画は、学生はもちろん、保護者、地域住民、卒業生の方々に今の大阪公立大学の姿を直接見ていただき、本学への御理解と御支援を得る機会となっております。御多忙とは存じますが、当企画への御参加をお願い申し上げます。また、別紙にて企画概要を記載しておりますので、ぜひ御一読ください。

敬具

### 記

- ・参加申込書の締め切りは 7月31日(水)です。
- ・ラボパンフ・HP画像、ポスターの提出締め切りは 8月14日(水)です。
- ・未定事項を確定する場合、記載内容を変更する場合は、8月14日(水)までに必ず御連絡をお願いいたします。

以上

**OPEN LAB.**に関する御連絡は以下の連絡先へお願い申し上げます。御迷惑をおかけすることもあるかと存じますが、良い企画となるよう精一杯努めてまいりますので、御検討の程、よろしく願いいたします。

### 連絡先

第76回白鷺祭実行委員会

中百舌鳥キャンパス

内線番号 5188(12月～6月)

2749(6月～11月)

外線番号 072-254-9987(6月～11月)

担 当 堀江 愉喜

小島 三奈

E-mail s76openlab@gmail.com

## OPEN LAB.について

1. 意義  
白鷺祭という多くの人が集う場において、大阪公立大学の教育研究活動の一端に触れる機会を設け、来場者と研究活動に携わる方々の交流の場を提供することを本企画の意義として位置付けております。
2. 内容  
研究室公開(公開実験、展示、公開講義、施設見学など)  
詳しい内容は各研究室に一任いたしますが、来場者の方々に、日頃の研究活動を楽しみながら知ってもらえる内容にしていきたいと考えております。お申込みいただいた方には、メールにて詳細な出展内容を伺います。また、入場料、商品販売などの金銭が絡む出展は避けたいと考えておりますので、御理解と御協力のほどお願い申し上げます。
3. 日時  
第 76 回白鷺祭本祭典期間中(変更の可能性あり)  
11 月 3 日(日) 10 : 00~17 : 00  
11 月 4 日(月) 9 : 00~16 : 00
4. 場所  
大阪公立大学中百舌鳥キャンパス構内  
御自身で管理されている部屋等、各研究室で出展に使用する部屋を用意していただければ幸いです。また、数に限りがございますが、当委員会で部屋を用意することも可能です。当委員会で用意する部屋の御使用を希望される場合にはお気軽に御相談ください。屋外での出展を希望される方は別途御相談ください。
5. 広報  
**OPEN LAB.**全体の情報宣伝は当委員会で行います。各出展に関する情報宣伝は皆様に一任いたしますが、お気軽にご相談ください。こちらで行う情報宣伝の手段は以下のとおりです。  
《学内》  
立て看板、ラボビラ(大学主催の高校生向けイベントにて配布)、ラボポスター、ラボパンフ、共催ポスター  
《学外》  
地域情報誌、  
ラボポスター(大阪府内の高校などへ配布)、ラボパンフ(大阪府内の高校などへ配布)、白鷺祭公式 HP、白鷺祭公式 X、白鷺祭公式 Instagram
6. お申込み  
別途ファイル(白鷺祭 **OPEN LAB.** 参加申込書)に必要事項を御記入の上、7 月 31 日(水)までにメールにて御送付ください。

## 別紙 2

### 来場者の感想

第 75 回白鷺祭の **OPEN LAB.** で、来場者から寄せられた感想をまとめたものです。  
今後の **OPEN LAB.** での出展の御参考にしていただければ幸いです。

- ・こんなにじっくりと昆虫を観察する機会がなかったので楽しかったです。
- ・タンパク質の研究というものを少し理解できました。
- ・はじめは「分かりにくいかな？」と思っていましたが想像以上に身近な事柄とつながっていて感動しました。
- ・子供が興味をもってくれてよかったです。
- ・普段、何気なく使っている物にも様々な仕様がされていることに気づく機会になりました。
- ・公立大学でこのような活動をされていることを初めて知った。これからも頑張ってください
- ・エンジンを使った本格的なロケットで面白かったです。
- ・来た人がみんな楽しめるブースになっていてとっても素敵でした。
- ・日頃見ることが出来ない研究について説明していただきありがとうございました。
- ・将来の分野に関係が近く非常に興味深かったです。