

令和6年度 Kozu Science Labo 研究発表会のご案内

Kozu Science Labo 研究発表会は、日頃から各中学校で取り組んでいる科学・技術に対する研究の成果や活動内容について、一堂に会した研究発表や活動報告を行うという、本校独自の発表会です。

サイエンス分野の研究・活動に取り組んでいる高津高校生・中学生の交流を促進し、理工系分野の活発な議論を行い、互いに切磋琢磨して将来を担う若手研究者の育成および飛躍する場とすることを目的として実施します。

I 応募資格

府内の中学校に在籍する生徒

II 日時、場所

- 1 日時 令和6年12月21日(土) 13:30~16:00(予定)
- 2 場所 大阪府立高津高等学校

III 研究発表の内容・方法

【研究発表部門】

授業、部活動等において取り組んでいる理科、数学、情報、技術分野等における研究成果を、パワーポイント等を用いて発表し、参加者と質疑応答する。

【活動報告部門】

部活動での活動内容を、パワーポイント等を用いて発表し、参加者と質疑応答する。

IV 応募方法

- (1) 下記「V 申込方法」に従って、参加申込を行ってください。
- (2) 下記「VI 発表資料提出方法」に従って、発表テーマおよび発表時に使用するパワーポイントの提出を行ってください。さらに、参加者への参考資料として、詳しい実験の方法や得られたデータの根拠が分かる資料等を添付してもかまいません。

V 参加申込方法

参加申込		
内容	学校名、部活動名、人数、部門、担当教員名(メールアドレス、電話番号)	
期限	令和6年11月8日(金)	
方法	下記のURLまたは右記QRコードより、Google フォームへの入力を行う。	申込先 QR 
申込先	https://forms.gle/xPRGXPHJdnf6EM58	

※申込にあたって特に注意すべき事項

- ・個人が特定されないようにしたうえで、研究や活動の内容及び当日の様子を、大阪府立高津高等学校のホームページに掲載し、一般に公開する可能性があります。ホームページへの記載を望まれない場合は、お知らせください。

VI 発表資料提出方法

研究発表・活動報告部門の資料提出			
提出物	発表テーマ(20字以内)(必須)	パワーポイント(必須)	参考資料(任意)
提出期限	令和6年12月18日(水)		

提出方法	下記の URL または右記の QR コードより、Google フォームへの入力を行う。 パワーポイントデータおよび参考資料のファイル名は、「パワーポイント (学校名)」、「参考資料 (学校名)」とすること。 ※上記方法が難しい場合は担当者へご連絡ください。	提出先 QR 
提出先	https://forms.gle/S3ZZg9tTuWyRq6WN6	

※提出にあたって特に注意すべき事項

- 1つの学校から複数の発表をされる場合、Google フォームによる資料提出は複数回に分けて、1つずつ行ってください。（例：2本の発表を行う場合は、Google フォームを2回送信する）
- 発表テーマは、どのような発表内容（研究内容または活動内容）であるかが伝わるように、20字以内で記載してください。
- 発表テーマやパワーポイントにあたっては、各校にて内容を確認し、責任をもって提出してください。

VII その他

- パワーポイント作成、発表に必要な費用、生徒及び引率者の交通費等は、参加する学校の負担とさせていただきます。
- 同日の午前に、小中学生対象の科学実験講座を行いますので、ご興味のある方はぜひご参加ください。詳細は別途学校HPに掲載いたしますので、そちらをご参照ください。

VIII 問い合わせ先

大阪府高津高等学校 物理科 前川 紘紀

Mail : t-maegawah@e.osakamanabi.jp

Tel : 06-6761-0336