

第 18 回高校生理科研究発表会開催概要

第 18 回高校生理科研究発表会は、終日参加を可能とし、対面によるポスター発表の形式で開催します。なお、オンラインによる発表資料の公開も併用します。

1 開催期日

ポスター発表：令和 6 年 9 月 28 日（土）千葉大学西千葉キャンパス体育施設にて
発表資料の公開（オンライン）：令和 6 年 9 月 25 日（水）～令和 6 年 10 月 1 日（火）

2 募集

- (1) 募集期間：令和 6 年 8 月 27 日（火）～令和 6 年 9 月 2 日（月）正午
申込は必ず学校（申込責任者）を通して行うこと。
- (2) 募集件数は 400 件を上限とする。
募集期間内であっても、申込が 400 件に達した時点で募集を終了する。
- (3) 応募方法等の詳細は、6 月中旬に千葉大学高大連携支援室 WEB サイトに掲載する。

3 開催方法

ポスター発表

- (1) 発表者は 9 月 28 日（土）、千葉大学にて持参したポスターを使用して研究発表を行う。
なお、ポスターを貼付するパネルのサイズは横 900mm×縦 1800mm である。
- (2) 感染症、熱中症対策として、パネル間隔を広めにとるため、午前午後でポスターの張り替えを行う。
- (3) 状況により発表会参加者の人数制限（例：参加者の午前午後の入れ替え制等）を設ける場合がある。その判断は 9 月上旬までに行い、申込責任者に連絡する。
- (4) 優れた発表は表彰し、千葉大学高大連携支援室の WEB サイトで公開する。
- (5) オンラインシステムにて、審査委員から発表者へ講評等のコメント投稿を行う。

発表資料の公開（オンラインシステムによる並行実施）

発表者は、ポスター発表資料（サポートするファイル形式:PDF, JPEG/PNG, MP4, MP4audio）を作成して、オンラインシステムに投稿する。なお、使用するオンラインシステムは LINC Biz ポスターセッションプラットフォーム [(株)AIoT クラウド] である。

4 研究発表の分野

応募できる分野は次の 8 分野です。英語による発表も受け付けます。

- (1) 物理 I（物理学一般、宇宙物理など）
- (2) 物理 II（機械工学、電気工学、土木建築工学、ロボット工学、航空工学など）
- (3) 化学 I（物理化学、無機化学、分析化学など）
- (4) 化学 II（有機化学、生化学、環境化学など）
- (5) 生物 I（動物科学、栄養・病理・生理学、心理学など）
- (6) 生物 II（植物科学、園芸学、微生物学など）
- (7) 地学（地質学、気象学など）
- (8) 数学・情報

5 参加費：無料

6 注意事項

参加者の個人情報（氏名、所属機関等）、研究成果に関する内容（テーマ、要旨等）について、また開催日に撮影する映像・写真等は、主催者が作成する報告書、ホームページ等で公開する場合があります。

以上