

第20回高校生理科研究発表会の開催概要

第20回高校生理科研究発表会は、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8年9月26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8年9月24日（木）～令和8年10月6日（火）

2 募集

- (1) 募集期間：令和8年8月24日（月）正午～令和8年8月28日（金）正午（厳守）
申込は必ず学校（申込責任者）を通して行うこと。
- (2) 応募件数は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。
※今回より応募は各高等学校で「各分野10件以内」かつ「合計40件以内」とさせていただきます。
- (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26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) 終日参加を可能とするが、感染症、熱中症対策として、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：参加者の午前午後への入れ替え制等）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) Google Drive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（Google Drive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：pptx）を作成して、本学の準備したGoogle Driveの発表者専用フォルダに9月14日（月）から9月24日（木）正午までに投稿する。

4 研究発表の分野

応募できる分野は次の9分野とする。英語による発表も受け付ける。

- (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
- (9) 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。



CHIBA UNIVERSITY