

第 15 回高校生理科研究発表会開催概要

第 15 回高校生理科研究発表会の開催概要をお知らせします。

第 15 回高校生理科研究発表会は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、オンライン開催とします。

開催時期、質疑応答の方法など、前回（第 14 回）のオンライン開催と異なるところがありますので、ご注意ください。

1 開催期日

令和 3 年 9 月 23 日（祝）～令和 3 年 9 月 25 日（土）

2 開催方法

- (1) 申込書に記載された発表者のメールアドレス宛に、招待メールを送信する。
- (2) 発表者は、発表資料（音声解説付スライドと PDF）を作成して、オンラインシステムに投稿する。
- (3) 参加者は、9/23～9/24 正午の間に、発表資料を閲覧して質問を投稿する。
- (4) 発表者と参加者は、9/25 に、ビデオ会議システムを使用して質疑応答をする。
- (5) 優れた発表には奨励賞を授与し、千葉大学高大連携支援室の WEB サイトで公開する。
- (6) 審査委員からの発表へのコメントは、各高校にファイル転送する。

3 募集

- (1) 募集期間：令和 3 年 8 月 24 日（火）～令和 3 年 8 月 30 日（月）正午
申込は必ず学校を通して行うこと。
- (2) 募集件数は最大 400 件とする。
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 月下旬に千葉大学高大連携支援室 WEB サイトに掲載する。

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）
- (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（地球・宇宙科学）
- (8) 数学・情報

5 参加費：無料

6 使用するオンラインシステム

LINC Biz ポスターセッションプラン [(株)AIoT クラウド]

以 上