

2022年度

ご案内

第16回

高校生

理科研究発表会

主催：千葉大学

共催：千葉県教育委員会

口頭発表の形式で9/24に開催！

概要

1 9/24(土), 千葉大学にて口頭発表を実施

新型コロナの感染状況により、口頭発表はオンラインによる質疑応答に変更する場合があります。

2 発表資料は事前にオンラインシステムに掲載

3 審査委員から全ての発表にコメント

4 優れた発表は表彰

後援：文部科学省・千葉市・千葉市教育委員会・千葉県高等学校長協会・千葉県高等学校教育研究会理科部会・千葉県高等学校文化連盟・国立研究開発法人科学技術振興機構・日本理化学協会・株式会社JTB・朝日新聞社
協賛：公益財団法人双葉電子記念財団・ヨウ素学会・DIC(株)総合研究所・千葉県高等学校PTA連合会・千葉大学生生活協同組合

発表資料の閲覧：令和4年9月22日(木)～9月30日(金)

口頭発表：令和4年9月24日(土) 千葉大学工学部にて

発表分野：物理, 化学, 生物, 地学, 数学・情報

(各分野とも英語による発表も募集します)

募集要項は6月中旬に次のWebサイトに掲載します
<https://www.cfs.chiba-u.ac.jp/koudai-renkei/event/>

問い合わせ：千葉大学高大連携支援室

Tel: 043-290-3526 e-mail: koudai-oubo@chiba-u.jp

第16回高校生理科研究発表会の実施概要

第16回高校生理科研究発表会は、オンライン（LINC Biz）による発表資料の閲覧と、対面による口頭発表を併用して開催します。

1 開催期日

- (1) 発表資料の閲覧（LINC Biz）：令和4年9月22日（木）～令和4年9月30日（金）
- (2) 口頭発表：令和4年9月24日（土）千葉大学工学部にて実施

2 開催方法

- (1) 発表会への参加は、発表者、引率教員、審査委員、実行委員等の登録者に限る。
密を避けるため、見学だけの参加は認めない。
- (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、9/19（祝・月）までにオンラインシステムに投稿する。発表資料は上記1(1)の期間閲覧が可能。
- (3) 9/24（土）に千葉大学において、投稿した発表資料（PDF）を使用して口頭発表を行う。
新型コロナの感染状況により、口頭発表はテレビ会議システムを使用した質疑応答に変更する場合もある。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) 審査委員から発表者へのコメントは、LINC Bizにて閲覧可能とする。

3 募集

- (1) 募集期間：令和4年8月24日（水）～令和4年8月30日（火）正午
申込は必ず学校を通して行うこと。
- (2) 募集件数等の詳細は、募集要項に記載する。
- (3) 募集要項は、6月中旬に千葉大学高大連携支援室のWEBサイト上に発表する。

4 研究発表の分野

応募できる分野は次の8分野。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・情報

5 参加費：無料

（作成：令和4年6月7日）



CHIBA UNIVERSITY