

2015年3月21日

国際交流会 With TWINCLE

英語で研究発表にチャレンジ!

ASEAN諸国の高校教員、大学教員の前でポスター発表をしてみませんか？

自分の研究を世界に向けて発表するチャンスです!

参加費無料



大学教育再生加速プログラム

▼ 集合写真



▲ 発表の様子

▼ 昨年度のポスター(一例)

<p>Effect of temperature on phagocytosis of leukocytes ~ Fever as a body defense ~ Chikara KATO (The Senior High School Affiliated with Japan Women's University)</p> <p>1 Introduction The study was to see whether the fever... 2 Methodology 1. Phagocytosis of leukocytes... 3.1 Results Phagocytosis of leukocytes... 4 Discussion Data on the graph above indicates that the phagocytosis of leukocytes on bacteria... Conclusion 1) enhance phagocytic activity. 2) which include immediate removal of foreign invaders in the body.</p>	<p>Development of the New Plasmid for Primary Culture System Daiki WAKEMAR (Choshi University High School)</p> <p>1 Introduction The study was to see whether the... 2 Objectives 1. To develop a new plasmid... 3.1 Results The results of the study indicate that the... Conclusion The study of the study indicates that the... Future Study Plan The study of the study indicates that the...</p>	<p>ANALYSIS OF PROTEASE ACTIVITIES EXTRACTED FROM PLANARIAN ~Bacteriolytic Protease as a Prolytic Acid Gramicidin Agent~ Mitsuo OGUCHI (Shonan Shonan Gakuen High School)</p> <p>1 Introduction The study was to see whether the... 2 Methodology 1. Extraction of protease... 3.1 Results The results of the study indicate that the... Conclusion The study of the study indicates that the... Future Study Plan The study of the study indicates that the...</p>	<p>Decomposition of Poly(lactic Acid) Biodegradable Plastics with Different Polymerization Times Shota Shimizu (Chikama High School)</p> <p>1 Introduction The study was to see whether the... 2 Methodology 1. Preparation of PLA... 3.1 Results The results of the study indicate that the... Conclusion The study of the study indicates that the... Future Study Plan The study of the study indicates that the...</p>
---	---	---	--

主催 千葉大学
共催 千葉大学高大連携専門部会、国際教育センター
後援 千葉県教育委員会、千葉市教育委員会

詳細は裏面をご覧ください。

スケジュール

時間	内容	場所
11:00~11:30	集合 ポスターの展示、発表練習	けやき会館 2階会議室4 ポスター展示は3階レセプションホール
11:30~12:30	昼食休憩	けやき会館 2階会議室
12:50~13:35	ツインクル活動報告会①※ 参加学生による発表、参加する高校生の紹介	けやき会館大ホール
13:45~14:40	ポスター発表 前半	けやき会館3階 レセプションホール
14:45~15:10	ツインクル活動報告会② 参加学生による発表	けやき会館大ホール
15:35~16:15	ポスター発表 後半③※ 発表終了後、片付け	けやき会館3階 レセプションホール

※活動報告会①の終了後、速やかに3階レセプションホールへ移動
※ポスター発表後の片付け終了後、けやき会館入口にて記念撮影を行います。

※現時点の予定となり、都合によって変更がある場合がございます。
あらかじめご了承下さい。

開催にあたって

1. 実施場所: 千葉大学 西千葉キャンパス
2. 内容: (1) 理数系研究の英語によるポスター発表
(ポスターのサイズは、A0タテ1枚以内)
(2) TWINCLE(千葉大学の留学プログラム)に参加した
学生の発表会を視聴
3. 参加件数: 参加校1校あたり、ポスター最大4件まで
4. 旅 費: 参加1校あたり、生徒4名、引率者1名までに対し
千葉大学から支給
5. 昼 食: 参加者全員分を大学で用意
6. 応募締切: (1) 参加者の名簿 平成27年2月27日
メールもしくはFaxにて、次世代才能支援室(準備室)へお知らせください。
(2) ポスターのデータ提出 平成27年3月6日
ポスターデータを冊子にまとめ、抄録集の代わりとして配付予定です。
データの形式等は後日お知らせいたします。

※なお、応募状況によっては、追加募集もあります。

参加をご希望される方は下記の連絡先までご連絡ください。

【連絡先】 千葉大学次世代才能支援室
電話・FAX 043-290-2584 メール jisedai-ap@chiba-u.jp

