

-
- 【1】 第14回科学の甲子園全国大会結果について
 - 【2】 令和6年度千葉県高等学校課題研究発表会について
 - 【3】 化学グランプリ 2025 について
-

【1】 第14回科学の甲子園全国大会結果について

令和7年3月21日(金)から3月24日(月)までの日程で「第14回科学の甲子園全国大会」(開催場所:つくば国際会議場、つくばカピオ)が開催されました。千葉県代表の市川学園市川高等学校は、実技競技③において優れた工作デザインを開発した優秀校に贈られる、東京エレクトロン賞(企業特別賞)を受賞しました。

全国大会の概要、結果等については以下のウェブサイトをご覧ください。

<https://koushien.jst.go.jp/koushien/index.html>

【2】 令和6年度千葉県高等学校課題研究発表会について

サイエンススクールネット千葉、理数教育拠点校主催による「千葉県高等学校課題研究発表会」が、3月16日(日)東邦大学・習志野キャンパス理学部Ⅲ・V号館及び薬学部C館にて開催されました。

この会は、千葉県の理数教育の充実を目指し、生徒研究の発表の場を提供するとともに、生徒・教員の交流や情報交換をとおして、課題研究の活性化及び指導の改善を図るために平成20年度から行われている発表会です。今年度は下記のように開催されました。

参加校 千葉県内のSSH指定校および理数科系列の学科設置校

千葉県立船橋高校、千葉県立柏高校、千葉県立佐倉高校、千葉県立長生高校、

千葉県立木更津高校、千葉市立千葉高校、市川学園、芝浦工大柏高校、

千葉県立成東高校、千葉県立匝瑳高校、千葉県立佐原高校、銚子市立銚子高校

日程 10:05~12:00 口頭発表 分科会(発表時間15分)

(物理13件、化学12件、生物11件、地学9件、数学6件、情報5件 計56件)

13:00~14:05 ポスター発表A組

14:20~15:25 ポスター発表B組

(物理52件、化学50件、生物45件、地学15件、数学22件、情報9件 計193件)

千葉大学からも8名の先生が指導助言者として参加しました。

【3】 化学グランプリ 2025 の募集について

「化学グランプリ 2025」に関する情報が公表されました。

(1) 日程

一次選考 2025年7月21日(月・祝) (全国・マークシート式試験)

二次選考 2025年8月21日(木)~23日(土) 工学院大学(東京都八王子市)

二次選考選出基準

- 1) 一次選考の受験者を対象に、全国の7ブロック（北海道、東北、関東、東海、近畿、中国四国、九州）の各ブロックから成績上位者を1名選出
- 2) 上記を除いた成績上位者から定員（80名程度）に達するまで選出

(2) 参加費：無料

(3) 申込

ウェブエントリー限定

申込期間：2025年4月1日(火)～6月9日(月)23:59まで

詳細は次のWEBサイトをご参照ください。 <https://gp.csj.jp/next/>

【編集後記】

高大連携支援室を支えてきた橋本稔克先生、園部和男先生が退職され、代わりに金子康二先生、小島安利先生が新しいスタッフに加わりました。橋本先生、園部先生、ありがとうございました。

令和7年度最初の「千葉理数教育高大連携ニュース」をお届け致しました。人事異動などでメールアドレスに変更がある方や配信停止を希望される方は、お手数でもご一報下さい。また、後任の方で新たに配信をご希望される方がいらっしゃいましたら、ご紹介いただければ幸いです。連絡は以下のアドレスにお願いいたします。 koudairenkei@office.chiba-u.jp