

令和5年度

『そのワクワク、はばたけ』

港区中学生・高校生 探究型学習発表会



港区に住み、学ぶ中学生、高校生を対象に、興味のあることについて探究した作品を募集し、52作品の応募をいただきました。事務局や協力企業、大学による審査の結果、13の受賞作品が決定しました。

受賞作品の発表会及び表彰式を実施しますので、ぜひお越しください。

日時

令和6年1月27日(土) 午後2時から午後5時15分まで
※午後1時30分開場

場所

赤坂区民センター（赤坂4-18-13 赤坂コミュニティぱらざ内）

スケジュール

14:00 開会式
14:10 基調講演
14:25頃 生徒の発表及び表彰(前半)
休憩
15:45頃 生徒の発表及び表彰(後半)
17:05頃 閉会式

※各作品とも、発表、受賞した賞名の発表、表彰式の順に実施します。

基調講演

- 講師:東京工業大学 佐藤 勲 総括理事・副学長
- タイトル:身近な「不思議」を探求しよう
～ 疑問・仮説・検証の繰り返しを楽しむ学術研究 ～



・事前申込みは不要です。直接会場にお越しください。

問合せ

港区 教育委員会事務局 教育長室教育推進担当
☎ 03-3578-2721



審査の結果、「受賞作品一覧」のとおり、13作品の受賞が決定しています。
 また、区や協力企業・大学による賞は「各賞一覧」のとおりです。
 各作品はいずれかの賞を受賞することが決まっていますが、どの賞を受賞しているかは表彰の際に発表いたします。

◆受賞作品一覧◆

発表順	学校名	作品名
1	大妻高等学校	都内在学の中高生の新たな第三の居場所
2	山脇学園中学校	植木鉢の温度変化
3	東海大学付属高輪台高等学校	馬の汗から石鹼をつくる
4	山脇学園中学校	液状化現象の被害を減らすには
5	六本木中学校	QRコードについて
6	山脇学園高等学校	荒川と綾瀬川の関係性
7	山脇学園中学校	過疎地域の現状とこれからについての提案
8	慶応義塾中等部	気候変動×ものづくり わたし、あなた、それぞれの描く明日
9	六本木中学校	マイクロプラスチック問題について僕たちができることは何か
10	広尾学園中学校	流行とは何か
11	六本木中学校	凍らせたペットボトルをエアコンの代わりにできるのか？
12	三田高等学校	日本の自動車産業の可能性
13	三田中学校	芝浦運河の塩分濃度から地球温暖化を考える

※発表は前半と後半に分かれ、記載の順番で行います。

◆各賞一覧◆

企業・大学・団体名	賞名
あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	あいおいニッセイ同和損保CSV × DX 賞
大塚製薬株式会社	ポカリスエット人も地球も健康に。賞
コクヨ株式会社	みんなのヨコク賞
国立大学法人東京工業大学	Tokyo Techつばめ賞
さわやか信用金庫	夢と未来のサポーター賞
JX金属株式会社	カッパーくんの感ドウしたで賞
ソフトバンク株式会社	デジタルヒラメキ賞
東京ガス株式会社	未来をつむぐで賞
東京サンゴリアス	東京サンゴリアス賞
三菱自動車工業株式会社	STEP to the future賞
明治安田生命保険相互会社品川支社	ひとに健康を、まちにげんきを。賞
港区	港区長賞
	港区教育長賞

※協力企業、大学の名称は50音順