

高校生のチャレンジを応援する 「高校生探究フォーラム」開催要項

1 趣旨

各高校で実施されている探究活動の中間発表として、研究の問いや方法、結果の予想、現在直面している課題などについてポスターセッション形式で発表する。生徒発表に対して講師等からの助言、講師からの講演を通して、自身の探究活動をより深く掘り下げる。

2 開催日・会場

(1) 日 時：令和7年12月23日（火）

会 場：福井県県民ホール 福井市手寄 1-4-1 アオッサ 8F

発表校：高志、羽水、足羽、武生、三国、金津、福井農林、福井商業

(2) 日 時：令和7年12月24日（水）

会 場：福井県県民ホール 福井市手寄 1-4-1 アオッサ 8F

発表校：藤島、丸岡、大野、勝山、道守、坂井、奥越明成、科学技術

(3) 日 時：令和7年12月25日（木）

会 場：プラザ萬象 敦賀市東洋町 1-1

発表校：鯖江、丹生、武生東、武生商工、敦賀、美方、若狭、敦賀工、若狭東

3 日程概要

○12月23日

13:30～13:35 開会式

13:40～14:55 ポスターセッション（発表15分×4グループ）

15:00～15:50 講演（高校生・教員対象）

15:50～16:00 閉会式

○12月24日、25日

13:30～13:35 開会式

13:35～14:35 講演（高校生・教員対象）

14:35～15:50 ポスターセッション（発表15分×4グループ）

15:50～16:00 閉会式

4 参加申込み

- ・誠に申し訳ございませんが、謝礼なし・交通費につきましては参加者様負担でお願いいたします。
- ・講演会は高校生・教員を対象としております。
- ・ポスターセッションの開始時間までに受付までお越しください。
- ・下の参加申込フォームにて入力ください。 申込締切 **令和7年12月15日（月）12:00**

URL <https://forms.office.com/r/HCufMUBjXr>

QR コード



担当：福井県教育庁 高校教育課
高校改革グループ 主任 野村 幸史
TEL：0776-20-0568(直通)
E-mail：k-nomura-kn@pref.fukui.lg.jp

高校生のチャレンジを応援する「高校生探究フォーラム」 発表テーマ一覧

日 時 : 令和7年12月23日(火)

会 場 : 福井県民ホール AOSSA 8 階

No	ポスターセッションの探究テーマ
1	より良い福井の観光
2	RX-Rice flour Transformation〜→ロゲイニングを利用して在日外国人の地域参加を促進する方法の開発
3	音楽を利用することで保護犬(保護猫)に興味を持ってもらうことができるのか
4	算数の極〜作問で算数・数学教育を革新を〜
5	アンチ陣について
6	温度による味の感じ方と集中力の変化
7	日本料理を外国風にアレンジする
8	炭酸カルシウムによる銅イオンの吸着
9	地産地消×町おこし県内の子どもたちと郷土料理をつくりたい
10	睡眠を学習に活用するには
11	敦賀市の日帰り旅行ルートをつくるには
12	テンボのいいピッチングをするためには
13	子どもが安心できる居場所を作るには
14	最強の睡眠を行うには
15	野良猫の減少にむけて知識を簡単に学生(10代)に伝えるには
16	古典の魅力を学生に伝えるには〜自分で選んだ百人一首〜
17	嶺北の人に若狭めのう細工を知ってもらうには
18	ヤングケアラーについて校内カフェを開くには
22	ディズニーの人材マネジメントに学ぶ、理想を実現するプロセスの中小企業への活用
23	キッチンカーを使った地域創生
24	レイリー散乱
25	武生高校の水はけを良くしよう
26	ジュートを効果的に加工する方法
27	「学校探究」屋上開放
28	「学校探究」自主性・積極性
29	「学校探究」課題が克服できる学校
30	保育士が減り続けている理由と原因
31	高校生にとって1番効率よく勉強できる環境について
32	言葉の犯罪を減少させる環境作りの提案
33	野菜を嫌う原因とその探究
34	栄養の偏りを色でなくす
35	身近にある原料を使って餌を作る
36	地域の課題を農業の救世主に!
37	バイオ炭から始まる私たちの地域貢献!
38	味真野茶を広めたい!
39	“台木が主役に!?”ベビーノが広げるトマトの可能性
40	リアビズ【高校生模擬起業グランプリ】👉背中ちょっと失礼します。👈
41	🎀Ribbon Link🎀〜リボンバン〜
42	👉いっしょにおめかししよ👈〜前髪クリップ〜
43	👉Mens Coin👉

高校生のチャレンジを応援する「高校生探究フォーラム」 発表テーマ一覧

日 時 : 令和7年12月24日(水)

会 場 : 福井県民ホール A0SSA 8 階

No	ポスターセッションの探究テーマ	No	ポスターセッションの探究テーマ
1	大野を安全にできるのか？	31	靈感商法における被害者救済について
2	大野の人口を増やすにはどうしたらいいか？	32	未来へつなぐおしゃれ農作業着プロジェクト
3	七間を活性化させるには？	33	ビジネスアイデアコンテストの活動を通して
4	『未来の看護』～AIとの最高のチーム医療を実現させるには～	34	絶滅危惧種の保全から持続可能な農業へ
5	第一印象が好印象な人になるにはどうしたらよいのか	35	酒粕 “かす” にあらず、粕にして至寶
6	校門前に停車する車を減らすにはどうすればよいのか	36	UACJ協働：アルミ缶回収ボックス製作
7	高校生の不読率が小学生より低いのはなぜなのか	37	ロータリーエンジンの教材研究
8	各都道府県ごとの国際イベントの共通点や相違点について	38	「電気コースってどんなところ？」コースの魅力を可視化プロジェクト！
9	保育士を増やすためにはどうしたらいいか	39	AIで挑む”フードロスゼロ”～コース連携で社会課題に挑戦～
10	ブランドメッセージの認知度	40	気象データを活用した商品開発
11	これからの「こころの看護」のあり方	41	和歌の感情表現が現代に伝える影響
12	二世帯住宅の間取りの考え方	42	漫画のデザインについて
13	服についた墨の汚れを落とすにはどうしたら良いだろうか	43	負の感情からの脱却を早める方法について
14	同じ名前インクでもメーカーによって性質などの違いはあるのか	44	人の心理を読み取るためには
15	福井の食を広めるには？	45	筆跡と性格の関係について
16	マチヨリマーケットで丸岡のよさを広める	46	長く使える間取りとは
17	福井の厚揚げを全国で広めるには？	47	直訳と翻訳の違いが生まれるのはなぜか
18	福井の農産物が全国へ？！	48	武田信玄の戦う目的
19	丸岡の観光客を増やすためには？	49	自分の力だけでアレルギー解明
20	森田の事故をなくすには	50	馬と信頼関係を築くには
21	町おこし	51	AIと英語教育
22	選手にとって「応援」とは意味のあることなのか？	52	購買をより効率よく利用するための仕組み作り
23	楽しく覚える原子記号	53	ヴィーガンレザーの製作と活用
24	任意の1桁の自然数の倍数と含数の和集合の要素の個数について	54	地域で活かす学び（たこ焼き屋編）
25	21世紀の歯磨き革命withガム	55	クリアランス金属の活用
26	乳酸菌と発電	56	生成AIを活用したファブリケーション機器開発
27	アンモニアの無害化	57	上庄里いも応援プロジェクト
28	2種類の溶液の混合と体積変化の関係	58	レシピの開発 ・麹を使った料理・鉄分を効率よく摂取できる料理
29	垂直風力発電における形状の発電量の変化について		
30	ブラシーボ効果がもたらすスポーツへの影響 ～思い込むことで結果は変わるのか～		

高校生のチャレンジを応援する「高校生探究フォーラム」 発表テーマ一覧

日 時 : 令和7年12月25日(木)

会 場 : プラザ萬象

No	ポスターセッションの探究テーマ	No	ポスターセッションの探究テーマ
1	魔球の開発	38	若者の投票率を上げるボードゲームを作る
2	赤ちゃんが泣き止むと言われている曲は、本当に泣き止むのか？	39	ディズニーから考える共生社会
3	健常者と障がい者の交流で本当に偏見はなくすることができるのか？	40	日本人と海外の方がお互いの文化を理解し合いトラブルを減らすには
4	国際化に伴って外国語の表記が増えているが、利便性はいいものではないか	41	子どもの自己肯定感をあげるには
5	生徒が行うガイド活動の運営	42	子どもが笑顔になる絵本とは
6	オリジナル動画による敦賀のPR	43	サバコカフェで地域活性化するには(総務・経理・販売)
7	勉強サポートアプリ開発	44	サバコカフェで地域活性化するには(広報)
8	入院患者のためのアプリ開発	45	眼の健康を維持するためには
9	高校生からでもできる経営	46	子どもに長くスポーツに関わってもらうには
10	洋画の翻訳と吹き替え	47	政治に関心を持ってもらうための教育とは
11	信頼される臨床検査技師になろう！	48	避難所生活を快適にするには
12	思っていること相手にうまく伝えるために	49	志積活性化
13	「和らい」～地域の絆を紡ぐ 多世代の輪～	50	海ゴミを使った商品開発
14	アップサイクルで彩る！海ごみルームプレートづくり	51	会社を大きくするには
15	“見た目よりも冷える”？～水を使った暑さ対策の効果検証～	52	キンギョのオペラント条件付け
16	防ごう！高塩分	53	発電菌のセンサー
17	教職がより注目されるには？	54	ザリガニに切られにくい水草の発見
18	温かい空間をもっと多くの子どもたちに ～こどもホスピスを広める～	55	障がいや特別支援の理解者を増やそう
19	ちいさな声のメッセージ～赤ちゃんの気持ちを読む魔法～	56	メーカーごとのシューズの反発の違い
20	自然に親しむきっかけづくり ～子どもたちの創造力と集中力を育む取り組み～	57	自分たちの声を届けるためにも
21	出産方法を自由に選択できる未来を目指して	58	生分解性プラスチックを微生物に分解させてみよう
22	若狭町の少年剣道人口を増加させるにはどうすればいいか	59	火星移住計画
23	外国人が行きたいと思える福井観光作り	60	英語の勉強の効率化
24	海外ドラマで英語力を上げるには	61	野菜の苦みを消すには
25	手を汚さずにアイスを食べるには	62	若狭高校を市場に
26	王の舞～祭りの後継者不足を解消するには～	63	不用品から犬・猫のおもちゃを作ろう
27	新幹線ゲームの製作	64	「英語の壁をぶち壊せ！」
28	工業高校生の技術バトルに初挑戦!! ～高校生ものづくりコンテスト・電子回路組立部門に参加～	65	フードロスを通して誰かの役に立つ!!!
29	1/100秒の遅れが命取りに!! ～マイコンカーラリーへの再挑戦～	66	バスタ建築から学ぶ、耐震性に優れた構造
30	「自然の恵み発見カレンダー」の制作	67	バターミルクを広めよう。
31	岩絵の具を使った砂時計づくり	68	バスケットで小浜を盛り上げよう
32	ものづくりでつなぐ学校と地域①	69	消しカスからきれいな消しゴムを作ろう
33	ものづくりでつなぐ学校と地域②	70	スポーツにおける栄養補給
34	高校生レストラン～おいC・たのC・へるCな食事を～	71	ミニ電車(北陸新幹線ver)
35	薬用植物「コウギク」～産地化に向けて～	72	学びと挑戦を形に! 高校生の越前市探究プロジェクト
36	夏芝の復帰促進を目指した計測制御育成管理	73	廃校利活用
37	地域創生5年計画～3年目の挑戦～	74	街灯設置