

# 「県立高校 学びの祭典」

2023.12.23(グランメッセ熊本)

午前10時～午後4時

## プログラム

- |               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| 1 会場案内図       | 5 各学校ブース紹介<br>展示・体験・販売・キッチンカー |
| 2 本日の日程       |                               |
| 3 ステージ発表紹介    | 6 連携団体等ブース紹介                  |
| 4 ポスター発表テーマ一覧 | 7 企業ブース紹介                     |

ご来場の皆様へ 熊本県教育委員会では、情報発信に力を入れています！

会場の様子を撮影し、県教育委員会の下記 SNS 等にて発信します

ご理解のほどよろしくお願いいたします

## 県立高校の魅力発信中！！

高校魅力化推進室 公式 SNS フォローをお願いします！

Instagram



X (旧 Twitter)



YouTube



ワンストップで県立高校50校を比較できる！

熊本県立高校検索ガイド





## 2 本日の日程

10:00 一般開場

時刻	ステージ発表	ポスター発表
10:00	開場 開会式 10:15～10:45 ・教育長挨拶、来賓紹介、諸連絡 ・オープニングアクト 御船高校 音楽演奏・書道パフォーマンス	
11:00	発表① 10:55～11:25(各校 15分) 1 熊本農業高校 2 球磨中央高校	
12:00	発表② 11:30～12:00(各校 15分) 3 天草拓心高校 4 小国高校	11:45～12:15 ポスター発表① Aグループ(発表番号奇数)の発表
13:00	発表③ 12:45～13:30(各校 15分) 5 松橋高校 6 芦北高校 7 球磨工業高校  ※くまモン登場 13:30～14:00	12:30～13:00 ポスター発表② Bグループ(発表番号偶数)の発表  13:15～13:45 ポスター発表③ Aグループの発表
14:00	発表④ 14:00～14:45(各校 15分) 8 水俣高校 9 南稜高校 10 八代高校	14:00～14:30 ポスター発表④ Bグループの発表
15:00	発表⑤ 15:00～15:45(各校 15分) 11 第二高校 12 八代工業高校 13 鹿本農業高校  ※準備2分,発表 10分,質疑3分	

16:00 終了

※ステージ発表のテーマは「3 ステージ発表紹介」のページをご覧ください。

※ポスター発表のテーマは「4 ポスター発表テーマ一覧」のページをご覧ください。

### 3 ステージ発表紹介

発表① 10:55～11:25 発表② 11:30～12:00 発表③ 12:45～13:30  
 発表④ 14:00～14:45 発表⑤ 15:00～15:45  
 (※準備2分,発表10分,質疑3分)

発表順	学校名	研究分野	研究発表テーマ	発表内容及び発表歴・受賞歴等
発表①	1 熊本農	7 環境	養豚業のゼロエミッション #産業廃棄物に輝きを!	養豚業より廃棄物を一切出さない「熊農ゼロエミッションシステム」について発表します。8年間継続している研究活動です。 第74回日本学校農業クラブ全国大会 プロジェクト発表 最優秀賞(文部科学大臣賞)、第12回イオン エコワングランプリ 内閣総理大臣賞、令和5年度 循環型社会形成推進功労者環境大臣表彰
	2 球磨中央	6 地域課題	エシカル商品の開発による災害復興支援 ～商品の価値と消費行動について～	令和2年7月豪雨災害の復興支援として、人吉球磨地域の特産品である、お茶、栗、牛乳を使った商品開発を行いました。熊本県生徒商業研究発表大会で優勝した研究内容です。 熊本県高等学校生徒商業研究発表大会 優勝(9年連続)
発表②	3 天草拓心	6 地域課題	藻場造成を踏まえたウニの市場価格向上に向けて ～環境改善と海洋資源の活性化に向けた取組～	私たちは、磯焼け対策と地域水産業の活性化を目的に、藻場造成活動とウニの市場価値向上に向けた研究を実施しています。県内唯一の水産高校として、地域水産業の課題解決に向けて道を拓いていきたいと思っています。 第40回九州地区水産・海洋高等学校生徒研究発表大会「3位・優秀賞」
	4 小国	6 地域課題	小国の魅力発信 ～ふるさと納税返礼品を活用した地域貢献型カタログギフトの作成～	小国町や南小国町と連携し、株式会社けんさんぎふと共同開発した地域貢献型カタログギフトを作成中です。
発表③	5 松橋	6 地域課題	JA道の駅「高校生道の駅弁当」の紹介	学科横断な取り組みに着手しました。研究主題は「松高フードコート～松高生が宇城の多様な食材で接続可能なまちを創造する～」です。情報処理科は、「高校生オリジナル道の駅弁当」の商品企画に取り組みました。
	6 芦北	6 地域課題	森から海を見つめ、海から森を見つめる ～21年間の芦北湾アマモ再生～	国際アマモ ブルーカーボンワークワークショップ2023発表 第19回東海大学アジアシンポジウム最優秀賞受賞 県青年、女性漁業者交流大会熊本県知事賞受賞
	7 球磨工	6 地域課題	地域協働および防災への取り組み	令和3年度～令和5年度地域資源とのコラボ推進事業における取り組みのひとつ「防災教室」について発表します。防災教室を通して、地域の防災力を高めたいと考えています。
発表④	8 水俣	6 地域課題	Wood Connect Project ～水俣の山林から学び、自然と技能の伝承～	水俣高校建築コースでは、水俣の山林を守り育てる大切さと木工技術の継承をテーマとした木育活動を行っています。今回は、水俣市の小学生を対象に、山や木に関心を持ってもらうために、給食配膳台の製作を行いました。 令和5年度熊本県工業高等学校生徒研究発表会「熊本県建設業協会会長賞」
	9 南稜	7 環境	「がんばろう！人吉・球磨」 ～地域資源を活用した木育活動で蘇る、元気と笑顔と活性化の輪～	令和2年7月、人吉球磨を襲った豪雨災害は地域から多くを奪っていきました。大好きな故郷の元気と笑顔と豊かな自然環境を取り戻すため、私たち林業高校生が全力で取り組んできた『がんばろう！人吉球磨』の復興支援活動について御紹介します。
	10 八代	6 地域課題	里親制度の普及を目指して	八代高校2年生「子どもの未来創造プロジェクト」のメンバーは、里親制度の普及啓発活動を行う優里の会さんと一緒に、子どもを取り巻く社会問題について学んできました。本日はこれまでの活動報告を行います。
発表⑤	11 第二	8 人文科学・社会科学	湖池屋コラボ ～高校生目線の販売戦略は有効か？～	湖池屋九州阿蘇工場との連携事業である。企業と高校生の持続可能な連携を模索し「高校生による新しいスナック菓子の提案」というコンセプトで、校内コンペを開催した。その中の優秀作品を組み合わせで発表する。
	12 八代工	1 物理・工学	地域産業と工業技術の融合 ～鳥獣害対策への取組～	第34回熊本県工業高等学校生徒研究発表会 熊本県工業連合会 会長賞
	13 鹿本農	6 地域課題	山鹿産和紅茶の魅力伝えたい ～和紅茶の普及活動に関する研究～	山鹿市祥祥の「和紅茶」の普及活動の一環として、紅茶の香りを活かした石鹸を開発する研究活動を実施しました。企業と連携しながら商品化することができました。 菊池川流域高校生サミット2023 最優秀賞

## 4 ポスター発表テーマ一覧

### 研究分野【1 物理・工学】

発表番号	学校名	発表言語	テーマ	参加人数
101	熊本	日本語	江戸からくりの復元	1
102	熊本	日本語	無柱らせん階段の構造解析	1
103	熊本北	日本語	熊本北高の構造と耐震	1
104	熊本北	日本語	津波の被害を軽減させる海底構造物の可能性	1
105	玉名	日本語	AIと私たち	1
106	鹿本	日本語	波力、潮力発電によって発電資源の枯渇を避けるためには	1
107	大津	日本語	ペットボトルロケットを遠くに飛ばすには	8
108	大津	日本語	球体及び円柱が斜面を転がる速さについて	5
109	宇土	日本語	ペーパーブリッジを一定の負荷で座屈させる構造とは？	5
110	宇土	日本語	ため池へドロ電池を作る！	4
111	宇土	日本語	呼吸音の特徴	6
112	宇土	日本語	光源の大きさで虹の見え方は変わるのか	4
113	宇土	日本語	ターンオーバー現象を科学する	3
114	水俣	日本語	半導体に関する研究	3
115	天草	日本語	消波ブロックの隙間による波の減衰のしくみ	4
116	天草	日本語	走行フォームの違いによる走行速度の変化について	3
117	天草	日本語	吸音材の形状と防音効果の関係について	1
118	天草	日本語	電磁誘導とサイフォンの原理の融合	3
119	八代工	日本語	マイスター・ハイスクール事業の取り組みについて	4

### 研究分野【2 化学】

発表番号	学校名	発表言語	テーマ	参加人数
201	熊本西	日本語	草木染め	7
202	熊本西	日本語	アプリを利用した炎色反応の簡易解析	4
203	熊本北	日本語	医薬品の管理方法と有効成分の定量	1
204	熊本北	日本語	導電性高分子ポリアニリンを用いたポリアニリン電池について	1
205	東稜	日本語	東稜オリジナル化粧水とその効果	5
206	鹿本	日本語	廃棄されているワインの搾り滓で歯磨き粉を作る	2
207	大津	日本語	フッ素樹脂の再資源化	5
208	大津	日本語	イチヨウ葉エキスをを用いて日焼け止めを作ろう	3
209	大津	日本語	牛乳からプラスチックを作ろう	3
210	大津	日本語	美しい線香花火を作る	3
211	大津	日本語	液状グルコース型燃料電池	3
212	宇土	日本語	ガンゼキのレシピ化	4
213	宇土	日本語	アスピリンの合成～その収率を上げる条件は？～	2
214	八代清流	日本語	頭痛薬の成分と効能について	1
215	水俣	日本語	地球温暖化を化学で	1

### 研究分野【3 生物】

発表番号	学校名	発表言語	テーマ	参加人数
301	済々黌	日本語	植物から薬をつくる	1
302	済々黌	日本語	私たちの健康は生まれる前から決まっている!?母親と子における栄養-健康の関係～	2
303	済々黌	日本語	薬剤師の将来性	1
304	熊本	日本語	加勢川に生育するチドメグサの種同定に向けた生態調査	4
305	第二	日本語	江津湖の生態調査	4
306	熊本西	日本語	果物の酵素について	4
307	熊本北	日本語	熊本県産フルーツのぬか漬け	1
308	熊本北	日本語	プラナリアの学習行動と摂食行動	1
309	東稜	日本語	イシクラゲと私たちの生活への応用	6
310	玉名	日本語	しょくぶつのちから	4
311	鹿本	日本語	観葉植物について	1
312	鹿本	日本語	昆虫に潜む寄生虫について	1
313	大津	日本語	上江津におけるブラジルチドメグサの実態解明	3
314	大津	日本語	葉脈標本を作ろう	6
315	大津	日本語	プールにどんな生き物がいるか!?	3
316	大津	日本語	学校の樹木調べ	1
317	大津	日本語	日焼け止めが一番効果的なものはなにか～自分の肌を守ろう～	1
318	大津	日本語	なぜスキンケアに男性用と女性用があるのか～歴史と成分のちがいを	1
319	大津	日本語	ヒトと生物が意思疎通する方法を考える	1
320	大津	日本語	コスモスの開花調節について	2

## 4 ポスター発表テーマ一覧

### 研究分野【3 生物】

発表番号	学校名	発表言語	テーマ	参加人数
321	大津	日本語	クマムシ調査	2
322	大津	日本語	ジュースからのDNA抽出	2
323	大津	日本語	タンポポの咲く時期と場所	2
324	大津	日本語	プールの水質調査	4
325	阿蘇中央	日本語	アニマルウェルフェアの実践 ～付加価値創出への取組～	4
326	宇土	日本語	みかんの皮からオイルへ ～with ロータリーエバポレーター～	3
327	宇土	日本語	玄米乳酸菌液の発酵と単離	4
328	宇土	日本語	巻き貝が水面を逆さまに這う現象について調べる	1
329	宇土	日本語	自然のものや植物で作る蚊よけ剤のレシピ化	4
330	八代清流	日本語	血液型で性格は決まらないという証明	1
331	天草	日本語	乳酸菌と根粒菌～共生か排除か	1
332	天草	日本語	精油のリラックス作用について	4
333	天草	日本語	音に反応する植物について	2
334	天草	英語	Establishment of Conservation Methods Based on the Luminescence Cycle of <i>Luciola Cruciata</i> and its Habitat	3
335	熊本工	日本語	乳酸発酵を用いた未利用資源の有効活用に関する研究	5
336	北稜	日本語	シクラメンを学習して	2

### 研究分野【4 地学】

発表番号	学校名	発表言語	テーマ	参加人数
401	第二	日本語	土から絵の具をつくる	3
402	熊本西	日本語	熊本の降水について	1
403	熊本北	日本語	打ち水による各物質の温度の関係性	1
404	熊本北	日本語	3Dハザードマップの作成及び、災害シミュレーション	1
405	大津	日本語	防災について	3
406	大津	日本語	流れ星の仲間・流星塵	3
407	大津	日本語	雲の不思議	4
408	大津	日本語	月の謎を探る	5
409	天草	日本語	8500万年前の堆積環境から考えるスフェノセラムスの生態	1

### 研究分野【5 数学・情報】

発表番号	学校名	発表言語	テーマ	参加人数
501	済々巒	日本語	TSMCの水の使用に関する問題	1
502	第二	日本語	二次曲線の曲率中心と離心率の関係について	3
503	熊本西	日本語	黄金比は本当に美しいか？	6
504	熊本西	日本語	VRで学校PR	5
505	熊本西	日本語	人物像動作解析によるスポーツの技術向上	5
506	熊本北	日本語	モルックの戦略	1
507	熊本北	日本語	QRコードを用いた出席管理システムの開発と運用	1
508	大津	日本語	関数の利用～関数アート～	4
509	大津	日本語	「じゃんけん」を「数学」する	6
510	宇土	日本語	人工知能による気象予測とその評価	6
511	宇土	日本語	ロアッソ熊本躍進の秘訣～データ分析を用いて強さの秘訣に迫る～	1
512	天草	日本語	生徒間の課題解決を助けるコミュニケーションツールの開発	2

### 研究分野【6 地域課題】

発表番号	学校名	発表言語	テーマ	参加人数
601	熊本	日本語	天草の地域医療について	4
602	熊本	日本語	熊本市動物園の看板について	2
603	熊本	日本語	のさりの書	2
604	第一	日本語	夜の大観峰灯りピクニック～南阿蘇と阿蘇のかけあわせ～	2
605	熊本西	日本語	歴史をひもとく～馬具と古墳について～	5
606	熊本西	日本語	熊本城のヒミツ	3
607	熊本西	日本語	～極～まんじゅう極	5
608	熊本西	日本語	高橋稲荷神社とのコラボ御朱印	5
609	熊本西	日本語	西高の今と昔	4
610	熊本西	日本語	「西高50周年クラスTシャツ作成案」	8
611	熊本西	日本語	コンポストin西高	4
612	熊本西	日本語	ゲルマニウムラジオ	3
613	熊本西	日本語	坪井川河川敷清掃のまとめ	7
614	熊本西	日本語	外来種が与える影響について	7
615	熊本西	日本語	熊本の魅力を伝えよ！	4
616	熊本西	日本語	受験生に向けての学校紹介	8
617	熊本西	日本語	南海トラフ地震～そのとき熊本は～	3

## 4 ポスター発表テーマ一覧

### 研究分野【6 地域課題】

発表番号	学校名	発表言語	テーマ	参加人数
618	熊本西	日本語	災害ごとに使う便利な防災グッズ	4
619	熊本西	日本語	迷路でゴミを再利用	4
620	熊本西	日本語	使わなくなった傘からエコバッグを	6
621	熊本西	日本語	～西区をもっと盛り上げたい～「西区盛況祭」	8
622	熊本西	日本語	運動の楽しさば伝えたいか	6
623	東稜	日本語	復興支援の役割とそのあり方について	1
624	東稜	日本語	訪日外国人の増加に伴う日本の変化	1
625	東稜	日本語	乳児出生率が高い国とその理由	1
626	東稜	日本語	運動することと人の心の変化について	1
627	東稜	日本語	地域おこし	1
628	玉名	日本語	空き家をもたらす悪影響	1
629	玉名	日本語	熊本県の食品ロスを減らす	2
630	鹿本	日本語	過疎地域の救急車の出動	1
631	鹿本	日本語	海のゴミ	1
632	鹿本	日本語	外国人観光客に山鹿の魅力を紹介しよう	2
633	鹿本	日本語	子ども食堂	2
634	鹿本	日本語	政治に無関心な人に地方政治への関心を高めさせるためには	2
635	鹿本	日本語	選挙への参加で国民が望む日本に	2
636	鹿本	日本語	避難経路を知るマップ作り	2
637	菊池	日本語	熊本の水について知り、菊池の水についての水を考える	5
638	菊池	日本語	菊池市の観光客を増やそう	3
639	菊池	日本語	菊池一族の伝統と文化をPR	4
640	菊池	日本語	自然を食して森を守るin菊池高校2	4
641	菊池	日本語	チャレンジショップを通して、御所通りに賑わいを取り戻す	3
642	菊池	日本語	菊池地域から牛乳の消費拡大を考える	4
643	菊池	日本語	菊池市ふるさと納税の魅力発信口～高校生の力で菊池市を1位に～	4
644	菊池	日本語	わいふ一番館へ行こう！！	4
645	大津	日本語	クラブと地域の関わり	1
646	大津	日本語	子どもたちが安心して通える保育所を作るには～保育事故をなくそう～	1
647	大津	日本語	ポスター1枚で大津町の魅力を知ってもらおう	1
648	大津	日本語	地域の農産物を生かした芋チップスづくり	6
649	阿蘇中央	日本語	阿蘇の地元高校生がお勧めする阿蘇のカフェ・ソフトクリーム店	8
650	阿蘇中央	日本語	阿蘇神社門前町商店街に小さい子どもが楽しめるものを作る	8
651	阿蘇中央	日本語	「Reboot the buyten ～学校売店に私たちがどう参画するのか～」	5
652	小国	日本語	デザインと消費者心理	2
653	小国	日本語	黒川温泉での外国人観光客向けフリーツアー	1
654	小国	日本語	廃校を利用した高校生キッチンとインターンシップ	1
655	小国	日本語	小国杉で猫にやすらぎを	1
656	高森	日本語	体験型ふるさと納税返礼品の企画	4
657	甲佐	日本語	甲佐町の陣ノ内城跡について	3
658	宇土	日本語	十代の医療に対する意識と地元医療の活性化	2
659	宇土	日本語	SUMIYOSHI海苔を世界へ	5
660	宇土	日本語	有明海苔の地域活性化	4
661	宇土	日本語	～天草大革命～ ーさあ天草へー	3
662	宇土	日本語	世界のいきなり団子	2
663	宇土	日本語	宇土から世界へ飛ばたころ ～宇土を発信するために～	2
664	宇土	日本語	宇土市の人口減少から考える宇土雨乞い大太鼓の後継者問題	2
665	宇土	日本語	学校職員を人気職にするには	3
666	松橋	日本語	JA道の駅 「高校生道の駅弁当」の紹介	6
667	八代	日本語	動物愛護・迷子札の普及に向けた取り組み	4
668	八代	日本語	外国の方々との共生を考える～外国と日本の架け橋～	4
669	八代	日本語	子どもであふれる街へ～みんなの幸せのために～	1
670	八代	日本語	本町アーケード防災マップの作成	5
671	八代	日本語	競技馬の実態と未来	1
672	八代	日本語	一壇三長～楽しむことから始める環境保護～	5
673	八代清流	日本語	ペットを飼う責任と終生飼育	1
674	八代清流	日本語	音楽とともに広める八代	1
675	八代清流	日本語	氷川町の活性化	1
676	八代清流	日本語	ギフテッドの教育と支援	1
677	水俣	日本語	フィジカルコンピューティングによるプログラミング教育の実践	3
678	水俣	日本語	水俣市におけるSDGs活動支援	4
679	水俣	日本語	水銀使用の現状	2

## 4 ポスター発表テーマ一覧

### 研究分野【6 地域課題】

発表番号	学校名	発表言語	テーマ	参加人数
680	水俣	日本語	日本とベトナムの食文化	2
681	水俣	日本語	ベトナムの飲み物	3
682	水俣	日本語	「私と牡蠣とみなまた」～立派な牡蠣を育てたい！～	5
683	人吉	日本語	One team 和綿プロジェクト	5
684	天草	日本語	アマモを用いたメタンガス生成量の比較研究	2
685	天草	日本語	汽水域のヘドロで発電しよう	2
686	天草	日本語	無害化した魚糞を活用した肥料の開発	1
687	上天草	日本語	廃棄されるパール柑を活用したスイーツの開発と販売	4
688	上天草	日本語	廃校カフェ水族館	3
689	上天草	日本語	天草ジップライン	5
690	上天草	日本語	しろろ部活動報告	3
691	上天草	日本語	一泊どぎゃんですか	3
692	上天草	日本語	釣りよか	3
693	上天草	日本語	雑魚カマ	3
694	上天草	日本語	ギルド・ヒーローズ活動報告	3
695	上天草	日本語	世界で一つだけのウエディング装花	2
696	球磨中央	日本語	エシカル商品の開発による災害復興支援	10
697	鹿商工	日本語	「あったらいいな」をカタチにする！母学校の特色を生かした地域貢献と学校魅力化 Ver.2～	6
698	熊本工	日本語	災害公営住宅におけるコミュニティスペースの計画・建設について	4
699	菊池農	日本語	竹資源を活用した持続可能な社会づくりを目指して	3
6A0	菊池農	日本語	有機農業（有機米・有機野菜）について学ぶ	2
6A1	菊池農	日本語	クリにおける台風等で落下した未成熟果の貯蔵試験	2
6A2	菊池農	日本語	食品廃棄物を利用した飼料製造	2
6A3	菊池農	日本語	食品中の各種成分測定について	2
6A4	菊池農	日本語	SNSを活用した学校情報の発信	2
6A5	翔陽	日本語	地元特産品を使った商品開発	1
6A6	矢部	日本語	清和文楽を広めよう	4
6A7	矢部	日本語	草花を活用した6次産業化への取り組み～草花の活用をとおした地域交流活動～	4
6A8	矢部	日本語	「林業のちから×ふくしの心」木づかいですべての人に健康と福祉を	10
6A9	八代農	日本語	米粉の活用方法の研究	3
6B0	南稜	日本語	ブドウのブランディング実践活動	4
6B1	南稜	日本語	和牛肥育におけるミニワスプを用いた飼育環境改善	3
6B2	天草拓心	日本語	郷土料理の継承	4
6B3	天草拓心	日本語	観光雑誌プロジェクト	4
6B4	天草拓心	日本語	産業廃棄物として廃棄される、天草産ウニのウニ殻を有効利用した鉢花栽培	4
6B5	天草拓心	日本語	晩柑を利用した焼き菓子の開発	5
6B6	天草拓心	日本語	漬け物の継承	5
6B7	天草拓心	日本語	苓北町観光資源開発プロジェクト	4

### 研究分野【7 環境】

発表番号	学校名	発表言語	テーマ	参加人数
701	熊本	日本語	サステイナブルファッションを身近にするために	5
702	鹿本	日本語	ストローについて	1
703	鹿本	日本語	未来の川を守るために～熊本県菊池川の水質を調べてわかること～	1
704	大津	日本語	地球温暖化と漁業	1
705	大津	日本語	食品用ラップの比較	1
706	阿蘇中央	日本語	阿蘇の草原を守るための実践	4
707	宇土	日本語	立岡池をきれいにしたい	3
708	宇土	日本語	水害からふるさとを守るには	4
709	宇土	日本語	液状化による建物の倒壊を防ぐ～液状化の発生する条件とは？～	5
710	宇土	日本語	ヘドロの可能性～産業廃棄物を使えるものに～	1
711	宇土	日本語	五色山～有明海をつなぐスラッジペーパー～	4
712	人吉	日本語	人吉球磨における二ホンイシガメの生態や行動	3
713	熊本工	日本語	私たちの考える環境に優しい住宅	3
714	熊本工	日本語	竹の土木構造物への活用に関する研究	4
715	北稜	日本語	造園の廃棄物を利用したキノコ栽培に関する研究～循環型の環境創造を目指して～	3

## 4 ポスター発表テーマ一覧

### 研究分野【8 人文科学・社会科学】

発表番号	学校名	発表言語	テーマ	参加人数
801	済々黌	日本語	デジタル社会におけるアナログの価値の考察	3
802	済々黌	日本語	人工知能 AI 等が雇用に与える影響～AIとの共存～	1
803	済々黌	日本語	精神疾患をもつ学生が症状や不安により学校に通いたくても通えない状況を改善する	1
804	済々黌	日本語	幼少期の習い事が与える影響	1
805	済々黌	日本語	TSMCの熊本進出が地元経済に与える影響	1
806	済々黌	日本語	実用的な英語力を養う学校教育とは	1
807	済々黌	日本語	赤ちゃんポストは新設すべきか	1
808	熊本	日本語	江戸時代の食文化について	1
809	熊本	日本語	プリキユアの歌詞が幼児に与える影響	2
810	熊本	日本語	外国人との共生の法律	3
811	熊本	日本語	音楽が心理学に及ぼす影響について	4
812	第二	日本語	上天草“SDGs未来都市”発展への展望	2
813	第二	日本語	視覚障がいの方に美術を楽しんでもらうには	3
814	第二	日本語	石棺引越しする	1
815	第二	日本語	サイクルツーリズムを使って海外からの観光客を増やす方法	4
816	第二	日本語	神社の魅力	1
817	熊本北	日本語	先生にたくさんの質問ができるアプリの開発	1
818	熊本北	日本語	晩婚化・晩産化になった理由	1
819	熊本北	日本語	地域活性化	1
820	熊本北	英語	Why not create a common currency?	1
821	熊本北	英語	Ghibli vs. Pixar	1
822	熊本北	英語	Difference between Japanese and American educational system	1
823	熊本北	英語	Difference between Japanese and foreign school rules	1
824	熊本北	英語	music	1
825	熊本北	英語	LGBTQ+	1
826	熊本北	英語	A future where deaf people can live comfortably	1
827	熊本北	英語	Difference between Singlish and Native English	1
828	東稜	英語	How to help Ukrainians in Japan	5
829	玉名	日本語	「たけのこ」と「きのこ」	1
830	玉名	日本語	なぜ内密出産をする人が後を絶たないのか	1
831	玉名	日本語	日本とロシアの領土問題について	1
832	玉名	日本語	現在の地球の環境は悪いのか	4
833	玉名	日本語	現在の教育で本当に学ぶべきものについて	3
834	玉名	日本語	情報によるアートの認識の誘導について	3
835	玉名	日本語	家庭でできる食品ロスの改善とその影響	3
836	玉名	日本語	飢餓をなくすために	4
837	玉名	日本語	社会をよりよくするためにはどうしたらよいか	4
838	玉名	日本語	ジェンダーレスについて	3
839	玉名	日本語	戦争をなくすには	4
840	鹿本	日本語	未来の職業に今の職業はどれくらい残っているのだろう	1
841	鹿本	日本語	熊本県と神奈川県の学校の水俣病学習の違いと課題	4
842	鹿本	日本語	世界から見た水俣市の環境保全	4
843	鹿本	日本語	水俣病と発展途上国の公害について	4
844	鹿本	日本語	水俣病と新潟水俣病の共通点と相違点	4
845	鹿本	日本語	水俣病とカネミ油症～政府の対応～	4
846	鹿本	日本語	水俣病と環境汚染	4
847	鹿本	日本語	世界と日本の公害に対する考え方の違いと課題	4
848	鹿本	日本語	胎児性水俣病について	4
849	鹿本	日本語	水俣病と海洋プラスチックの共通点と課題	4
850	鹿本	日本語	今と昔の水俣病学習の違い	3
851	鹿本	日本語	なぜ、ベーシック・インカムは日本で導入されないのか	1
852	鹿本	日本語	映像作品における登場人物の感情と色の関連性	1
853	鹿本	日本語	音楽と感情	1
854	鹿本	日本語	外国人教育～不就学問題について～	1
855	鹿本	日本語	学習障害を持つ小学生に向けた算数と国語を交えた遊び	2
856	鹿本	日本語	青少年におけるスマホの利用の影響とは？	1
857	鹿本	日本語	中学・高校での音楽教育をより充実させるには	1
858	鹿本	日本語	日本と韓国、米国の徴兵制度に対する各国の高校生の意識の違い。	1
859	鹿本	日本語	末期の意思決定をより良くするために	2
860	鹿本	日本語	幼児向けアニメのストーリーの変化	1

## 4 ポスター発表テーマ一覧

### 研究分野【8 人文科学・社会科学】

発表番号	学校名	発表言語	テーマ	参加人数
861	大津	日本語	最高のストレス発散法は何か～自分に合ったストレス発散法とは～	1
862	大津	日本語	表現力を高めるために	1
863	大津	日本語	ベストセラーの作り方～ベストセラーと時代背景～	1
864	大津	日本語	キリスト教を中心とした芸術文化の拡がり	5
865	大津	日本語	TSMCが大津町や菊陽町に与える影響	4
866	大津	日本語	外国人に大津町の歴史をアピールするガイドブック作り	5
867	大津	日本語	効果的な語学勉強法	3
868	大津	日本語	留学の不安を無くすには	4
869	大津	日本語	スポーツと経済の関わり	2
870	大津	日本語	方言の歴史と種類の研究	4
871	大津	日本語	私たちと方言	2
872	大津	日本語	方言の歴史と種類の研究の往古来今	2
873	阿蘇中央	日本語	阿蘇の農耕祭事「火焚き神事」	5
874	宇土	日本語	MISSION：九州における隠れキリシタンの真相を暴け！	3
875	水俣	日本語	日本人の宗教観について	2
876	北稜	日本語	安らかな旅立ちのお手伝い	2
877	鹿本農	日本語	「山鹿地方の岩原双子塚古墳について考察する」	3
878	鹿本農	日本語	「山鹿地方の不動岩について考察する」	2
879	鹿本農	日本語	「山鹿地方の農産物を用いた商品開発に関する研究」	3
880	湧心館	日本語	通信制でつながる夢と絆	3

### 研究分野【9 健康・福祉・スポーツ科学】

発表番号	学校名	発表言語	テーマ	参加人数
901	熊本	日本語	献血の普及	2
902	第二	日本語	鎮痛薬は私たちの味方なのか？	1
903	熊本北	日本語	ハーブ化粧水の効果について	1
904	熊本北	日本語	視覚によって味覚をどこまでだませるのか	1
905	鹿本	日本語	サッカーにおけるリフティング技術とパス技術の関係	1
906	鹿本	日本語	サッカー中の声とパフォーマンスの関係	1
907	鹿本	日本語	ジャベリックスローで遠くに投げるには	1
908	鹿本	日本語	スポーツのパフォーマンスと声の関係	1
909	鹿本	日本語	スポーツ指導における指導方法の改善	1
910	鹿本	日本語	テーピングの種類と巻き方の違いによる筋肉・骨への効果	1
911	鹿本	日本語	より楽しくスポーツをするために	1
912	鹿本	日本語	運動後の静的ストレッチがもたらす効果	1
913	鹿本	日本語	音楽とスポーツの関係性	1
914	鹿本	日本語	筋肉をつけて理想の体をつくる	1
915	鹿本	日本語	筋肉向上のために	1
916	鹿本	日本語	剣道をする上で打突力を上げるトレーニング	1
917	鹿本	日本語	最大酸素摂取量 (VO2max) と競技力の関係性	1
918	鹿本	日本語	瞬発力と競技力の向上	1
919	鹿本	日本語	心の健康と体の健康の因果関係	1
920	鹿本	日本語	身体の変化について知り理想の身体をつくる	1
921	鹿本	日本語	睡眠とスポーツの関係性	1
922	鹿本	日本語	低身長サッカー選手がかつやくするためには、体幹がどのように試合に影響するのか	1
923	鹿本	日本語	避難時のアレルギー対策	3
924	大津	日本語	AIは介護職を奪ってしまうのか!? ～人の明るい未来のために～	1
925	大津	日本語	忙しく疲れやすい現代人のための簡単で優しい一週間弁当！	1
926	大津	日本語	食事がもたらすパフォーマンスへの影響 ～陸上短距離 跳躍編～	1
927	大津	日本語	バスケットボールのシュートの確率と様々な条件の関係	5
928	宇土	日本語	UTO well-being sleeping	4
929	宇土	日本語	Go to sleep	4
930	宇土	日本語	物理療法が自律神経に与える影響	2
931	水俣	日本語	高齢者の健康問題～塩分摂取量を減らそう～	4
932	水俣	日本語	スポーツのケガのケア	3
933	鹿本	日本語	就寝前のブルーライトと睡眠の質の関係	1

## 5 各学校ブース紹介



学校名	種類	内容
		★商品名等(予定価格・予定販売数) ※展示・体験・販売の内容や価格は変更になる場合があります。また、販売数には限りがありますのでご了承ください。
松橋	販売	松橋高校の研究主題は、「松高フードコート～松高生が宇城の多様な食材で接続可能なまちを創造する～」です。学科横断的な取り組みを「ポスター発表」「ステージ発表」「企画品販売」において発表します。 ★カラダごほうび弁当(500円・40個)
南稜	展示 キッチンカー	ポスター発表では、総合農業科動物・植物コースで実践している「農畜産物の生産・販売」についての紹介！展示・キッチンカーでは、総合農業科環境コースで実践している「農業土木や林業の知識と技術を生かした防災・減災」と「ジビエ料理の販売」を行います！ ★「Reビタツ」(シカ肉を使用した竜田揚げ)(300円・200食) ★「Reビボト」(シカ肉ジャーキー、シン肉ベーコンを使用したポトフ)(300円・200食) ★「Reビタコ」(シカ・シシ合い挽き肉を使用したタコス)(300円・150食)
矢部	体験 販売	食農科学科による実習製品の販売と多肉植物を使った寄せ植え体験、林業科学科の認知症予防パズル「好きっ！通潤パズル」の体験コーナー、上天草高校福祉科と協働したポッチャ体験を行います。 ★ブルベリージャム(400円・20個)
球磨中央	販売	令和2年7月豪雨災害の復興支援として、人吉球磨地域の特産品である「球磨栗」を使ったランチパックを開発しました。売上1個につき1円が被災地に寄付される商品です。ぜひお買い求めください。 ★ランチパック「熊本県産球磨栗入りホイップクリーム＆つばあん」(価格未定・500～1,000個)
阿蘇中央	展示 販売	阿蘇中央高校は5学科の学びや、1年生の総探の取組についてパネル展示します。また、「道の駅阿蘇」との共同開発で生まれたアニマルウェルフェア飼育豚の加工品「うまかあ豚ラー」やシクラメンなど販売します。 ★フランクフルトソーセージ(500円・40袋) ★うまかあ豚ラー(豚肉入りラー油)(800円・24個・瓶詰)
熊本農	展示 販売	ステージ発表では養豚業より廃棄物を一切出さない「熊農ゼロエミッションシステム」を発表します。販売では発表した豚肉の加工品、地元川尻地区の商店と連携して開発した商品、本校農場で生産された農産物を販売します。 ★ベーコン(1500円・50個)、ソーセージ(大1200円・小500円・各50個) ★石鹼(フェアトレード品)(1000円・100個)、シンデレラの輝き(洗濯用石鹼)(200円・50個) ★ドラトツツオ(どら焼きのお菓子)(400円・100個)、カツサンド(650円・50個)、玉子サンド(500円・50個)、ピエン超えてプリン(300円・200個)、サツマイモチップス(200円・30袋)、スノーボール(200円・30袋) ★鶏卵(300円・20パック)、カンキツ類(300円・20袋)
天草拓心	展示 販売	本校マリン校舎の実習製品(さばみそ煮缶詰、きびなご味付缶詰、ツナカレー、チヌカレー、チヌあんかけ缶詰、チヌあんかけ(パウチ)、ぶりみぞれ味付缶詰)を販売します！ぜひご賞味ください！！ ★さばみそ煮缶詰(300円・200缶)、きびなご味付缶詰(300円・300缶) ★ツナカレー(300円・49袋)、チヌカレー(500円・50袋) ★チヌあんかけ缶詰(500円・50缶)、チヌあんかけ(パウチ)(500円・50袋) ★ぶりみぞれ味付缶詰(500円・50缶)
翔陽	展示 販売	翔陽高校は、県内に4校しかない総合学科高校です。進路や興味・関心に応じて学ぶ科目を選択でき、自分の夢の実現に一歩近づくことができます。今回は、学校紹介展示と地元特産品を使い開発したお菓子を販売します。 ★翔華(サツマイモを使ったおはぎ)(200円・100個)
菊池農	展示 体験 販売	菊池農業高校は農業科、園芸科、食品化学科、畜産科学科、生活文化科があり、西日本一の広大な敷地で学習しています。馬術部や牛部、スポーツドッグ部など他校にない部活も多く、地域との交流にも取り組んでいます。本日はハーバリウム製作体験と校内農産加工品の販売も行います。 ★鉢花(1000～2000円・20鉢) ★卵(200円・20パック)
甲佐	展示 体験 販売	学校のPR動画、画像による学校紹介を行います。体験活動では福祉・教養コースの点字体験、ビジネス情報科では小切手体験ができます。甲佐町公認の「ニラみそあられ」も実習販売します。 ★ニラみそあられ(250円・50個)
小国	展示 販売	地域、企業と共同開発した地域貢献型カタログギフトの作成、企業と連携したデジタルスタンプラリー作成、小国町観光協会と連携して作成したクイズ「オグシル」作成等の活動紹介を行います。 ★かける木工舎、杉アロマ(1650円・5個) ★児玉酒店、小国ジャーキー牛乳かりんとう(440円・10個) ★杖立温泉観光協会×ASOおぐに観光協会、杖立温泉入浴剤(湯気の森)(400円・30個) ★株式会社けんさんぎふと、OGUNIギフト(3980円・10個程度)
上天草	展示 体験	矢部高校林業科学科と木のぬくもりを生かした新しい用具を共同開発！ポッチャランプを作りました。ぜひ特製ランプを体験して下さい。また、「UD-eスポーツ」「ハンドベル」「手話」等福祉を学ぶ体験ができます。
玉名工	展示 体験	玉名工業高校には機械科・電気科・電子科・工業化学科・土木科の特色ある5つの学科があります。昨年度から、玉名市産業祭や地域への技術力還元による地域貢献を行っています。今回、ステンレス材や亚克力材を用いたものづくり体験、小中学生によるエコ電カーの操作体験が屋内でできる学校取組紹介のスペースを設けます。

## 5 各学校ブース紹介



高森	<p>展示</p> <p>体験</p> <p>屋外販売</p>	<p>本校ブースでは、マンガ学科生徒の作品展示、探究活動で開発したカードゲーム体験やドライフラワーの装飾品制作、YouTube体験を実施します。屋外では高菜バーガーやカレーを販売します。ぜひご賞味ください！</p> <p>〈高森高校×グリルド加藤 共同開発！〉</p> <p>★高菜バーガー(800円・200食) ★根子岳カレー(500円・200食)</p>
熊本工 (全日制)	<p>展示</p> <p>体験</p>	<p>「持続可能な産学官連携による専門教育の充実」をテーマとして、ポスター発表、実習や課題研究で取り組んだ作品・成果物等を展示します。また、ろうそくLED製作・画像認識・データ分析体験ができます。</p>
天草工	<p>展示</p> <p>体験</p>	<p>令和6年度入学生より情報技術科の新しい学び(CG系列および情報系列)がスタートします。CG系列PRムービーとオリジナルゲームの体験、その他、季節感あふれるものづくり体験もできます。</p>
人吉	<p>展示</p> <p>体験</p>	<p>人吉高校は文科省指定事業「新時代に対応した高等学校教育改革推進事業」(R4～R6)の取組「人吉・球磨ライジング構想～新時代を切り拓き、地域の復興を叶える、創造的な学びの構築～」を御紹介します。</p>
鹿商工	<p>展示</p> <p>体験</p> <p>キッチンカー</p>	<p>鹿本商工商業系学科では「商麺ラーメン」や「ギョウザ・パウンドケーキ」、工業系学科では最新設備の「産業用ロボット」や「競技用のロボット」の実演・体験をご用意しています。皆さんのお越しをお待ちしています！</p> <p>〈企業コラボレーション開発商品販売I〉</p> <p>★味千ラーメン 商麺ラーメン(600円・400食)</p> <p>★餃子工房タイガーフーズ ギョウザ(600円・40個)</p> <p>★たかくら パウンドケーキ(200円×40個) ★その他の販売製品(タオル、缶バッジ等)</p>
御船	<p>展示</p> <p>体験</p>	<p>電子機械科…木製電気自動車への試乗。レーザー加工機で木製キーホルダーを作成しプレゼント(午前のみ)。</p> <p>芸術コース…美術、書道の作品展示。書道専攻生があなたの名前を半紙に書いてプレゼント(午前のみ)。</p>
COREハイス クール(球磨中 央)	<p>展示</p>	<p>COREハイスクール連携校である第一高校、小国高校、牛深高校、球磨中央高校の探究的な学びの内容を掲載した「ノート」を、令和2年7月豪雨災害で被災した「東紙店」と協同して作成しました。</p>
COREハイス クール(小国)	<p>展示</p>	<p>「色のバリエーション～鍋ヶ滝のライトアップ」・「小国杉の端材の有効活用」現在までの進捗状況に関する発表を行います。なお、本テーマは、牛深高校と探究におけるオンライン連携を行っております。</p>
COREハイス クール(第一)	<p>展示</p>	<p>第一高校COREのブースでは、探究的な学びとして、熊本市市街地整備課と取り組んでいる「花畑広場まちづくりプロジェクト」について発表を行います。プロジェクトの目的や取り組み内容、今後の展望などについて生徒が説明します。</p>
COREハイス クール(牛深)	<p>展示</p>	<p>天草の「シーグラス」と小国の「小国杉」を使ったランタンを制作しました！COREハイスクール・ネットワークを活用し小国高校生と意見交換を重ね完成した力作です。本日はその製作過程とランタンのあるイルミネーション会場の様子をご紹介します。ぜひ見に来てください！</p>
<p>◆COREハイスクール・ネットワーク構想とは？</p> <p>文部科学省の指定を受けて、R3年度より、COREハイスクール・ネットワーク構想事業に取り組んでいます。構成校である4つの県立高校、第一高校、小国高校、球磨中央高校において、ICT機器を活用した遠隔授業と地域や他の構成高校と連携した探究活動に取り組んでいます。</p>		
八代高・八代中	<p>展示</p>	<p>八代高校では、地域と連携した探究活動によってグローバル人材・グローバル人材を育成しています。活動の様子は学校案内にも紹介しています。是非ご覧ください。</p>
八代清流	<p>展示</p>	<p>主体的に社会と関わりながら学んでいく探究活動「プロメ・プラン」、将来に必要な科目を選択して学べる県内唯一の特色「進学重視型単位制」など、清流高校ならではの魅力をご紹介します！</p>
第一	<p>展示</p>	<p>第一高校の日常、普通科、普通科英語コースの紹介などを行います。第一高校の生徒達が、第一高校の魅力を伝えてくれますので、是非ご覧いただければと思います。</p>
球磨工	<p>展示</p>	<p>熊本県立球磨工業高校は、機械科、電気科、建築科(建築コース、伝統建築コース)、建設工学科の4科5クラスおよび伝統建築専攻科からなります。それぞれ地域に根差した取り組みにより技術や技能を習得することができます。</p>
八代工	<p>展示</p>	<p>熊本の良さを全国の人に知ってもらいたいと、今年度も全国鉄道模型コンテストに出展しました。テーマは、地元八代にある日奈久温泉と海です。熊本の美しい海とノスタルジックな温泉街を表現しました。</p>
八代東	<p>展示</p>	<p>八代の規格外野菜を用いた新商品を開発・販売を行うことを最終的な目標にしています。農家にとって規格外野菜は費用となる。規格外野菜をビジネスの力で収益に変えることができれば、農家の費用負担を減らし、幸せになれる1つの要因になると考え、このプロジェクトを開始しました。</p>
熊本商	<p>展示</p>	<p>商業高校での学習内容をわかりやすく紹介する動画を、県内の商業高校の先生や生徒の協力を得て作成しました。今後、県内の商業関係高校のHPでも紹介予定です。</p>
小川工	<p>展示</p>	<p>創立50周年や新実習棟の紹介。機械、建築、土木、設備工業、情報電子科の各学科についての紹介。</p>
熊本工 (定時制)	<p>展示</p>	<p>熊本工業高校定時制には「機械科」「電気科」「建築科」の3学科があります。今回の展示では、熊本スーパーハイスクール(KSH)の中で取り組みました事業の内容と、本校の紹介を行います。</p>
菊池	<p>展示</p>	<p>本校普通科では総合的な探究の時間において実践的・体験的な学習を推進しています。10月21日に行われた学校行事「菊高ジャック」では商業科の課題研究における発表とともに普通科探究実践の企画を行いました。</p>

## 5 各学校ブース紹介



水俣	展示	水俣市の鳥獣被害対策を行っているイノシカハンターズの取り組み紹介とハントした獲物の骨格を展示します。また、探究活動からは、環境科学会2023年会において最優秀発表賞を受賞したポスターと、11月に実施された国立水俣病総合研究センター主催の国際水銀フォーラムにおいて発表した内容について展示します。
湧心館 (全日制)	展示	学校紹介と総合的な探究の時間(湧心力)の取組を展示します。湧心力は自分の長所や個性を見いだし伸ばす活動や、災害や異文化などについて調べる、まとめる、発表することで郷土への関心や愛着を深める活動です。
湧心館 (定時制)	展示	働きながら学習することができる定時制課程では、通常は4年間、通信制との併修や高校卒業程度認定試験を活用し、3年で卒業できる制度もあります。制服はなく、さまざまな体験が豊富で、自分の責任で学び単位修得を目指します。
湧心館 (通信制)	展示	本校は県内唯一の公立通信制高校です。自分の興味・関心のあることや社会問題などからテーマを設定し、課題研究に取り組んでレポートにまとめています。通信制についての紹介も展示しますのでぜひご覧ください。
玉名	展示	玉名高校は「総合的な探究の時間」で行っている課題研究についてのポスター発表を行います。また、学校紹介ブースでは、創立120周年を迎えた玉名高校と附属中学校の魅力について紹介します。
玉高附中	展示	玉名高校附属中学校のブースでは、本年度取り組んだプレゼン大会”ENAGEED SUMMIT 2023”のようすや”『服のチカラ』プロジェクト”のようすを紹介します。動画や実際作成したものも展示しています。
宇土	展示	自分なりの問いを作り、様々な探究ができる創造・挑戦・感動に満ち溢れた宇土高の取り組みを紹介します。
宇土中	展示	他者と協同し課題解決にあたる体験活動など、本校ならではの取組を紹介します。
第二	展示	理数科課題研究、及び普通科・美術科の探究活動の中から校内で選考された探究ポスターと、ステージでは湖池屋九州阿蘇工場との連携企画を発表。
鹿本	展示	県北初のスーパーサイエンスハイスクールの指定を受けて3年目となりました。授業改善、SS国語探究など本校ならではの取組とSSHの活動を紹介します。
東稜	展示	東稜高校は、郷土熊本発展のため、熊本を拠点に活躍できる人材の育成を目指しています。普通科文系・理系は「論理探求」、理数コースは「科学研究」を、国際コースは「外国語」の活動を通して、地方の大学や地元企業、海外の学校との連携を深めながら、問題解決型の探究的な学びの充実を図っています。
熊本北	展示	本校では文部科学省より「スーパーサイエンスハイスクール(SSH)」としての指定を受け、学校独自のカリキュラムの開発・実践や課題研究の推進、体験的・問題解決的な学習等、先進的な理数教育を実施しています。
天草	展示 体験	天草高校はスーパーサイエンスハイスクールに指定されており、地域課題解決を目指して日々課題研究を実施しています。今日はその成果をご覧ください。
鹿本農	展示	鹿本農業高校の園芸技術科・食品科学科・生活デザイン科の体験的な特色ある授業の紹介と、学科の専門性を活かした課題解決型学習や地域連携学習の取り組みを紹介します。
芦北	展示	地域課題を農林業の力で改善！本校の農業科、林業科では鳥獣被害対策の研究や海草であるアマモの再生研究に取り組んでいます。これらは、県内外から高く評価され、全国テレビでも放送されるなど注目されています。
熊本西	展示	熊本西高校は来年創立50周年を迎えます。その50年の歩みと、各学科・コースの取組を紹介します。日々の学校生活や高大連携事業、各種実習や課題研究活動等について、各学科・コースの西高生徒が説明します。
大津	展示	大津高校は、今年度創立101年目を迎えました。「普通科」「普通科スポーツコース」「普通科美術コース」「理数科」があります。学校全体で、KSH事業を中心に学校全体で探究活動の充実に取り組んでいます。当日ブースでは、学校紹介と美術コースの作品の展示を行います。
岱志	展示	地域をフィールドに探究してみませんか？体験や出会いを通して自分のやりたいことが見つかる。岱志高校はアドバンスト、キャリア、スポーツ、美術工芸、4つのコースで、本気で挑戦するあなたを応援します。
分校同盟 (五木分校×泉分校×倉岳校)	展示	日頃接することのない、同世代の多様な人とコミュニケーションが取れる体制を作ることを目的とし、八代農業高校泉分校、天草高校倉岳校、人吉高校五木分校で始めた「分校同盟」の取組を紹介します。
第二×高森	展示	第二高校美術科と高森高校マンガ学科がOne Teamプロジェクト事業で制作した作品を展示。
熊本	キッチンカー	熊本はきくらげの名産地です！！日本で2位の生産量！！美容や健康にもいいきくらげをたっぷり含んだ食品を食べてみませんか？屋外では、きくらげ関連商品からきのこと等を販売しますので、是非お立ち寄りください！ ★きくらげカレー(価格未定・100個予定) ★きくらげホットサンド(価格未定・100個予定)

## 6 連携団体等ブース紹介

団体名	展示内容
県科学展 (県立教育センター)	「身近な事象に疑問を抱き、結果を予想し、証明する方法を考え、実践する。」 作品に共通する思考は、あらゆる分野を科学的に探究する力の習得に繋がっています。伝統ある科学展から県知事賞(小学校の部、中学校の部、高等学校の部)の作品を展示します!
熊本大学	熊本サイエンスコンソーシアム(KSC)※と高大連携・高大接続に関する連携協定を締結している県内3大学の大学紹介です。
崇城大学	※熊本サイエンスコンソーシアム(KSC)…理数教育発展と科学技術人材育成に取り組むコンソーシアム。理数教育に力を入れる8校(第二、熊本北、宇土、天草、鹿本、熊本西、東稜、大津)で構成する。
熊本保健科学大学	
阿蘇青少年交流の家	家族やグループ等どなたでも利用できる交流の家及び阿蘇中央高校との連携を紹介し、SNS登録した方にノベルティーをプレゼントします。 また、阿蘇の鉱物の顕微鏡観察など、阿蘇ジオパークの紹介を行っています。

## 7 企業ブース紹介

県立高校の学びを応援してくださっている企業です。企業紹介ポスターや、パンフレット、リーフレット等を展示しています。 ※ご自由にお持ち帰りください

### 出展企業(敬称略、順不同)

株式会社プレシード      株式会社九州開発エンジニアリング      株式会社友和会  
 株式会社肥後銀行      野村証券株式会社 熊本支店      熊本トヨタ自動車株式会社  
 株式会社九建総合開発      株式会社くまもと KDS グループ      櫻井精技株式会社  
 医療法人杉村会杉村病院      株式会社中九州クボタ      大熊本証券株式会社  
 株式会社あつまるホールディングス      熊本 NOK 株式会社

### 県立高校の魅力ある学びを私たちは応援しています!!

- 医療法人杉村会杉村病院
- 株式会社あつまるホールディングス
- 株式会社エルテックス・ヨシダ
- 株式会社九建総合開発
- 株式会社九州開発エンジニアリング
- 株式会社熊本銀行
- 株式会社くまもとKDSグループ
- 株式会社湖池屋九州阿蘇工場
- 株式会社ソラリス
- 株式会社中九州クボタ
- 株式会社肥後銀行
- 株式会社プレシード
- 株式会社ペアキャピタル
- 株式会社友和会
- 株式会社Lib Work
- 熊本NOK株式会社
- 熊本県農業協同組合中央会
- 熊本トヨタ自動車株式会社
- 公益財団法人信友社
- 櫻井精技株式会社
- 第一生命保険株式会社 熊本支社/九州コンサルティング営業室
- 大熊本証券株式会社
- 山崎製パン株式会社熊本工場
- テルウェル西日本株式会社 熊本営業支店
- 野村証券株式会社 熊本支店
- 平田機工株式会社
- 三菱UFJモルガン・スタンレー証券株式会社 福岡支店熊本ブロック