

「第2回 四国の夢プロジェクト」表彰式について

四国の50年先、100年先の「あったらいいのに」「出来るかもしれない」

本年も”四国の夢“アイデアを募集し、2月5日クリエイト協会、会議室に於いて表彰式を行いました。

○「四国の夢プロジェクト」とは

社会全体のイノベーションが進む中、50年先か100年先かもっと未来に向けて実現できたら、出来るかもしれない「○○が出来たらいいのに」「こんなものがあれば便利でいいのに」という「夢」のようなアイデアがあれば若者に希望と活力を与え、未来の元気な四国を建設し発展させることに役立つと考え、四国発信の「夢プロジェクト」が四国そして日本の未来の幸せで豊かな生活への力となるとの思いから「第2回 四国の夢プロジェクト」を実施しました。

○募集期間

- ・令和元年6月～9月の4ヶ月間「夢アイデア」を募集
(ポスター1,700枚、チラシ16,000枚配布)

○応募数

- ・小学生・中学生の部・・・85件 (小学生27件、中学生58件)
- ・高校・大学・一般の部・・・98件 (高校生83件、一般15件)

○審査日・・・令和元年12月6日

○表彰式・・・令和2年2月5日 14:30～16:30

長谷川実行委員会委員長は、「どの作品も「独創性」があり、小中学生の部では大人では想像できないような「夢」にあふれた子供らしく微笑ましい作品が応募されました。また、高校・大学・一般の部では50年先まで待たなくても可能かな?と思える「実現性」のある作品も見受けられましたが一般の部では残念ながら最優秀賞の作品はありませんでした。どの作品も未来の元気な四国を建設できるかもしれないアイデアばかりでした。」との総評をいただきました。



【小学生・中学生の部受賞者】

評価	氏名	所属	タイトル
最優秀賞	高塚 絢湖 さん	香川大学 教育学部 附属高松中学校 3年生	アソートSHIKOKU設立計画！
優秀賞	川崎 清之助 さん 坪井 優 さん	高松市立 玉藻中学校 2年生	魚型ゴミ処理兼救助ロボットPikeくん
優秀賞	滝口 雄紀 さん	坂出市立 金山小学校 6年生	四国の力
佳作	森田 郁 さん	高松市立 山田中学校 2年生	ウゴク四国
佳作	二川 柁也 さん	高松市立 香東中学校 1年生	水中に町を作り出す
佳作	島 太陽 さん	松茂町立 松茂中学校 2年生	夢と未来をつなぐドローン
佳作	前場 圭子 さん	高松市立 一宮中学校 3年生	高松と周辺の鳥々を海底トンネルでつなぐ
佳作	近藤 知博 さん	高松市立 古高松中学校 1年生	雲発生機

【高校・大学・一般の部受賞者】

評価	氏名	所属	タイトル
優秀賞	宇川 菜々海 さん	香川県立 高松東高等学校 3年	四国の風 扇子橋
優秀賞	馬場 美保 さん	自営業	海上移動型人工都市
佳作	武岡 采実 さん	香川県立 高松東高等学校 3年	瀬戸エッグトンネル
佳作	庵原 聖夫 さん	会社員	四国木造ホールプロジェクト
佳作	高川 裕美 さん	会社員	繋がりが育つ場所 四国を福利コミュニティへ
佳作	庵原 誠二 さん	会社員	四国を自然エネルギー島【アイランド】
佳作	渡辺 幸子 さん	自営業	四国縦断山上ロープウェイ

【最優秀賞】小学生・中学生の部

小・中学生の部



香川大学教育学部附属
高松中学校 3年
高塚 絢湖 さん

タイトル：『アソートSHIKOKU』
設立計画！

概要 アソートSHIKOKUとは四国四県を組み合わせる統合ゾーン地
のゆわ場所です。7次元の施設が建てられ、四国に伝えている
方の生活の便利さを、四国への観光客にも
楽しんでもらうことを目的とし、
また、この施設が今までのようなスケールでなく、子供も大人
も楽しめるような場所です。
さらに、この施設は「商業エリア」として、四国をそれぞれの
アソートエリアとして、全国の方が訪れるような場所や、また、
あまり知られていないような、その土地ならではの施設や、また、
観光客の方にも楽しんでもらう。
四国をよりよく残すために！！
このアソートは、夢をかなるための場所です！！

総評

アソート=分類する・組み合わせる・調和する・取り揃える
・交際する等々の意味合いをまさしく表した「アソート
SHIKOKU設立計画」
四国4県を調和した型で組み合わせ、香川エリア・徳島エ
リア・愛媛エリア・高知エリアと特産品等を取り揃えイン
パウンドの方とも交際できる壮大な設立計画である。位置
的には四国中央市辺りかな？なお提出していただいたイラ
ストも繊細に描いており楽しませていただきました。



『アソートSHIKOKU』設立計画！

- この案を考えた理由
私は香川県生まれ香川育ちの中学生ですが、「四国は本州と似似」と感じる事が多々あります。例えば、旅行の人数が
近くには集かったり、商業施設が豊富という事で、四国は本州と同じように感じたり、その土地ならではの施設や、また、
あまり知られていないような、その土地ならではの施設や、また、観光客の方にも楽しんでもらう。
四国をよりよく残すために！！
このアソートは、夢をかなるための場所です！！
- 『アソートSHIKOKU』の大きな設立目的
○場所：四国の中心近く（徳島の少し北寄り）
○広さ：とことん広く
○機能：観光客がすぐゆくりと楽しめる
○特徴
『アソートSHIKOKU』には様々な施設が建てられる予定です。全て、これまで四国に無かったレベルの施設に
なります。全国の方に「四国といえ、ここだね」と思い出してもらえるような場所になります。
大きな盛り上がりがあったら、その土地ならではの施設が建てられます。そして、その土地ならではの施設や、また、
あまり知られていないような、その土地ならではの施設や、また、観光客の方にも楽しんでもらう。
四国をよりよく残すために！！
このアソートは、夢をかなるための場所です！！

小・中学生の部



高松市立玉藻中学校 2年

川崎 清之介 さん

坪井 優 さん

タイトル：魚型ゴミ処理兼救助ロボット Pikeくん

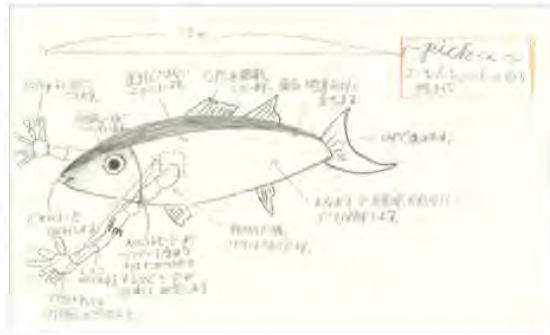
概要

二酸化炭素が排出されないような環境に配慮したくみになっています。

海底のゴミも回収できるため水面浮遊物回収船などとは違った活躍が期待されます。

最高時速80kmが出せるため素早く救助することができます。

無人で稼働できます。



総評

地球温暖化がニュースになり、化石燃料等の二酸化炭素排出が問題となっている昨今、瀬戸内海のゴミをモーターで発電しながら集めたり、高速移動で人命救助に対応する腕を持った魚型マシンがあればまさしく夢のようなプロジェクトになります。

小・中学生の部



坂出市立 金山小学校 6年

滝口 雄紀さん

タイトル：四国の力

概要 四国は他の地方より小さいと思います。なのでそれを生かし、小さいからこそ技術者を拡大し、見た目は小さいが中身は、地方を見せつけようと思ったからです。

総評

小学生なのに四国が小さいという弱みを逆手に「見た目は小さいが中身は地方」をアピールする発想、四国4県知事が導入に意欲を見せる新幹線がかわいらしい小学生らしいイラストで表現していてとてもほほえましい。



高校・大学・一般の部



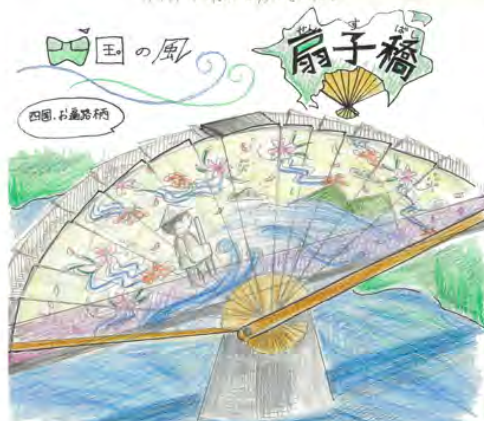
香川県立高松東高等学校 3年

宇川 菜々海 さん

タイトル：四国の風 扇子橋

概要

この四国の風 扇子橋には、四国に住んでいる方々から、県外、外国の方まで、沢山の人が愛されるような橋になってほしいと思います。四国のさまざまな所にある、橋からの風景、四国の自然あふれる景色をぜひ見たい、そして、橋を通して、四国の景色が世界中に広がってほしいと思いました。



四国の風 扇子橋は、沢山の人がこの橋を利用してもらえるように作られています。この橋の特徴には、まず、毎朝、朝の朝陽が当たるという点です。扇面の部分は、毎日12:00にデジタル投影機で投影されます。通行人が笑顔になるような四国限定の柄、さらに、四国のイベントや祭りなども投影されます。さらに、もう一つの特徴は、天気によって、橋の模様が変わるということです。晴れた日には、青空と四国の自然あふれる、美しい景色を見たいので扇子が開いています。天気が悪くなる時、扇子が閉じます。天気が悪い日は橋を通行人の気持ちが明るくなるようにと考えました。雪の日には、雪中から屋根がつかないように設計されています。(雪の日以外でも扇子は開くことができます。)

気候によって
変化する橋

総評

美術コースの生徒らしく、上手に絵が描かれています。橋での演出もプロジェクションマッピングですか？楽しそうです。ただ、歩行者専用橋のような気がします。昨年に続き優秀賞受賞おめでとうございます。

高校・大学・一般の部



自営業
馬場 美保 さん

タイトル：海上移動型人工都市

概要

地震、台風等、大規模な災害が発生すると、緊急医療や避難所、中期的にはゴミ処理の問題が発生している。

大型の人工島に病院、ホテル、ゴミ処理場を建設し、平素は観光クルーズや離島医療、ゴミ処理に活用し災害時は緊急支援設備として活躍する。

- ・ 焼却発電等による自己完結型施設
- ・ 移動することで被災地に柔軟に対応

総評

どれほどの大きさの人工島になるか想像できません。小豆島ほどの大きさ？ 1キロ四方ぐらい？あるいはもっと小さい島？想像するのが楽しいです。災害時や海上ゴミ焼却施設としてできればいいですね

「瀬戸内海に海上移動人工都市」

災害等災害発生時に移動都市による支援



四国では南海、東南海地震の発生確率が高まっている。災害発生時の早急な支援として緊急医療、避難所、また発生しがれき等のゴミ処理は中期に対応が必要となる。回転型の海上都市を建設し災害支援実施

- ゴミ処理プラントを併設し常時はゴミ焼却による発電とともに、ヒートポンプを活用し海洋からのエネルギー取得により自己完結型の人工都市を建設
- 常時は都市のゴミ処理を実施し、瀬戸内海を移動し観光、ゴミ処理、病院として離島を支援
- 災害発生時は支援都市として活動
 - ・ 病院
 - ・ 避難所
 - ・ がれきの焼却処分
- 海上焼却施設としてゴミ問題を解決

