

CREATIVE AWARD 2022 を開催します

福岡市科学館では、2022年3月7日（月）～8月17日（水）の期間
2022年クリエイティブアワードのアイデアを募集いたします。

今回のテーマ：未知なる旅へ - 驚きの乗り物 -

サイエンスの要素としての「乗り物」と、クリエイティブの要素としての「旅」を組み合わせた、今までにない旅行・冒険のアイデアを募集します。

アイデア事例

さあ、驚きの乗り物で未知の旅へ

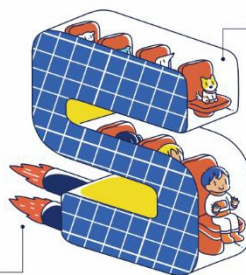
TITLE
キラキラ流れ星のシャワー旅

SCIENCE (科学)

乗り物の内部空間は重力や気圧が調整されている。浮いたりすることもなく、地球と同じようにシートに座ったり、歩いたりすることができる。人間以外の生きものと一緒に星を眺めることもできる。

流れ星の鑑賞を邪魔しないゆっくりと静かに進む次世代型のイオンエンジン。

こんな乗り物



多くの流れ星を見てもらうことができるように、透明の窓を多く採用。

こんな旅

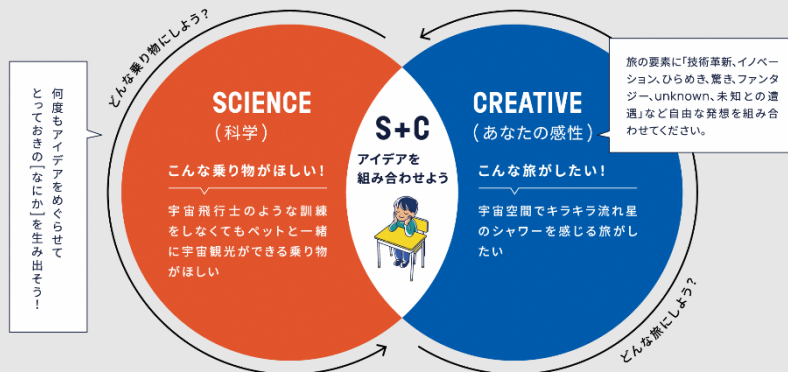
CREATIVE (あなたの感性)

流星群がやってくる時に合わせて、花火大会のように宇宙空間で流れ星をシャワーのように楽しむことができる旅。一瞬で消え去る星たちの色や燃え尽き方などを間近で見ることができるとは旅プランです。

「クリエイティブアワード」とは？

クリエイティブアワードは、科学館が提案するテーマに沿って、応募者の好奇心・考える力・創造性を展示アイデアとして提案してもらうことを目的としています。

受賞アイデアはワークショップを通じ、体験型の展示にします。来館者に展示を体験してもらい「なにか」を感じてもらうことで、応募者・来館者・科学館が互いに影響しながら、福岡市科学館の理念である「人が育ち、未来をデザインしていく科学館」として、「育つ」ことを期待しています。



お問い合わせ先



〒810-0044 福岡市中央区六本松4-2-1 福岡市科学館
担当：福岡市科学館クリエイティブアワード事務局
電話：(092) 731-2525 (代表) FAX：(092) 731-2530
H P：<https://www.fukuokacity-kagakukan.jp>

福岡市科学館クリエイティブアワード 募集要項

対象

一般の部：中学生以上、大学院生まで

小学生の部：小学生

※個人でもグループでも可。

※一般の部は、受賞した場合、2022年9月～2022年12月にかけて数回行う「アイデアを形にするためのワークショップ」に参加できる方（ワークショップは各グループ2名まで、日程は後日受賞者と調整します）

※小学生の部は「アイデアを形にするためのワークショップ」はありません

各賞

【一般の部】

最優秀賞

賞金 15 万円

(1作品)

【一般の部】

優秀賞

賞金 10 万円

(1作品)

【一般の部】

入賞

賞金 5 万円

(1作品)

【小学生の部】

キッズクルー賞

賞品 ミュージアムグッズ

(1作品)

期間

募集期間：2022年3月7日(月) ～ 2022年8月17日(水)

一次審査：書類審査 2022年8月24日(水)

(一次審査通過者は二次審査があります)

二次審査：プレゼン 2022年9月4日(日) [5～10分のプレゼンテーション]

表彰：2022年9月4日(日) [審査終了後、表彰式の予定]

ワークショップ情報

「アイデアを形にするためのワークショップ」

アワードの受賞者を対象に展示制作に関するワークショップを開催します。

2022年9月～12月 数回 (別途調整)

展示期間：2023年4月より1年間

募集規定

- ・子どもから大人まで楽しめて、1人でも楽しめる「未来の旅行の乗り物」の展示アイデア
- ・1回の展示体験の所要時間が、概ね5分以内のもの
- ・今までにない旅行・冒険ができる展示アイデア
- ・展示化しておもしろいもの

審査員 (敬称略)

脇山 真治 (九州大学名誉教授・博士 (芸術工学)) / 矢原 徹一 (福岡市科学館館長) / 清須美 匡洋 (九州大学芸術工学研究院デザインストラテジー部門教授) / 大富 英樹 (株式会社ジャルパック 国内仕入営業部 九州仕入センター長) / 安部 友貴 福田 湊 宮路 一愛 (福岡市科学館キッズクルー) / 林 千恵 (福岡市科学館サイエンスコミュニケーター)

CREATIVE AWARD 2022

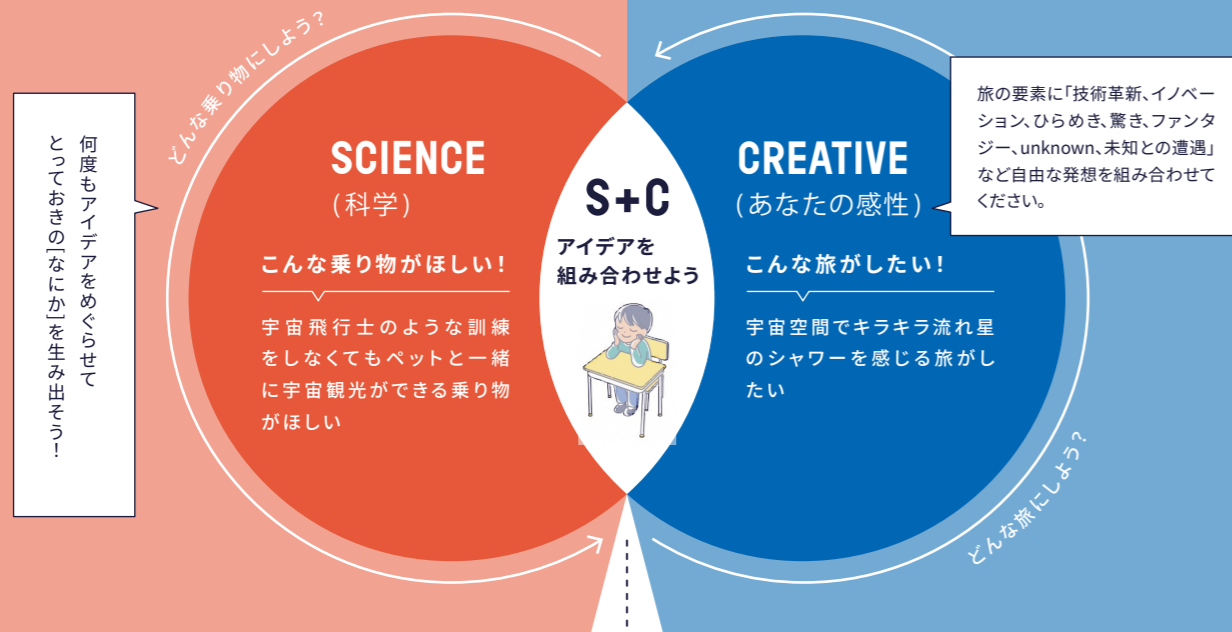
「科学」と「感性」を融合させた“なにか”を自ら発案しアピールする場。

それがクリエイティブアワード！

クリエイティブアワードは、科学館が提案するテーマに沿って、応募者の好奇心・考える力・創造性を展示アイデアとして提案してもらうことを目的としています。受賞アイデアはワークショップを通じ、体験型の展示にします。来場者に展示を体験してもらい“なにか”を感じてもらうことで、応募者、来館者、科学館が互いに影響しながら、福岡市科学館の理念である「人が育ち、未来をデザインしていく科学館」として、「育つ」ことを期待しています。

今回のテーマ：未知なる旅へ - 驚きの乗り物 -

サイエンスの要素としての「乗り物」と、クリエイティブの要素としての「旅」を組み合わせた、今までにない旅行・冒険のアイデアを募集します。



アイデア事例 2

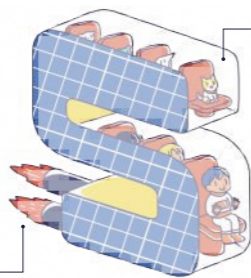
さあ、驚きの乗り物で未知の旅へ

TITLE
キラキラ流れ星のシャワー旅

SCIENCE (科学)

乗り物の内部空間は重力や気圧が調整されている。浮いたりすることもなく、地球と同じようにシートに座ったり、歩いたりすることができる。人間以外の生きものと一緒に星を眺めることもできる。

流れ星の鑑賞を邪魔しないゆっくりと静かに進む次世代型のイオンエンジン。



多くの流れ星を見てもらうことができるように、透明の窓を多く採用。

こんな旅

CREATIVE (あなたの感性)

流星群がやってくる時に合わせて、花火大会のように宇宙空間で流れ星をシャワーのように楽しむことができる旅。一瞬で消え去る星たちの色や燃え尽き方などを間近で見ることができる旅プランです。

お問い合わせ

福岡市科学館クリエイティブアワード事務局

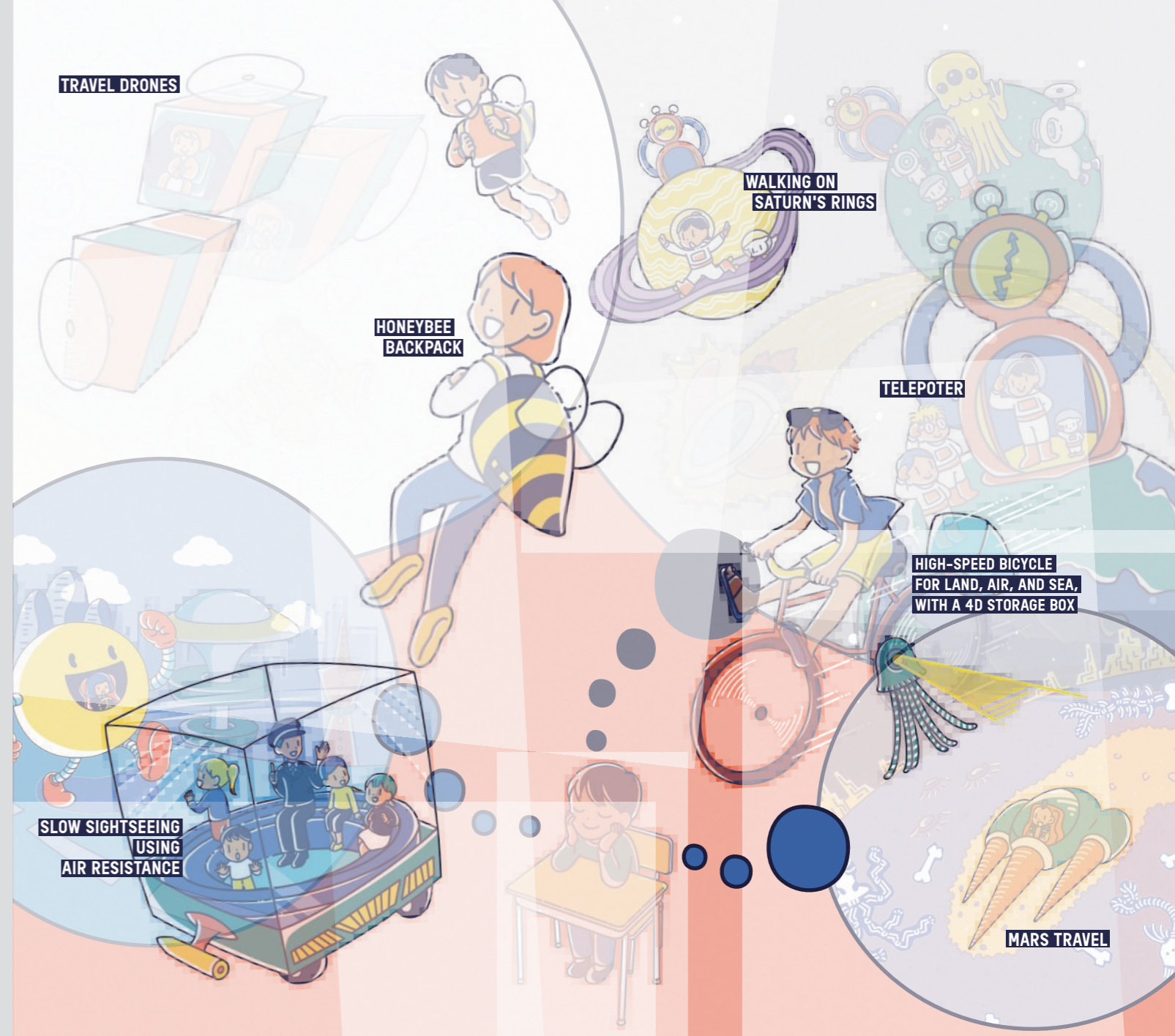
〒810-0044 福岡市中央区六本松4-2-1

TEL:(092)731-2525 Email:award@fukuokacity-kagakukan.jp

福岡市科学館 アワード



<https://www.fukuokacity-kagakukan.jp>



あなたのアイデアが体験型の展示になる！

CREATIVE AWARD 2022

Journey into the Unknown

2022.3.7_(mon) - 8.17_(wed)



CREATIVE AWARD 2022

福岡市科学館クリエイティブアワード 募集要項

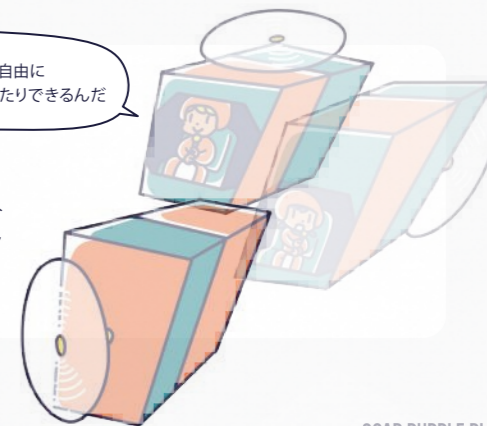
優れた作品には賞を授与し、受賞アイデアはワークショップを重ね「体験型の展示」とし、福岡市科学館内のクリエイティブスペースに1年間展示します。

アイデア提案例1

3つのドローンが自由に合体したり分離したりできるんだ

よくばり旅行ドローン

目的地が同じであれば、一緒に旅行を楽しめる3人乗りのドローン。それぞれ違う目的地であれば、別々にドローンを飛ばすこともできる。



SOAP BUBBLE PLANE
シャボン玉の浮力を利用したエコな飛行機
後ろのラッパから音が出る



HIGH-SPEED BICYCLE FOR LAND, AIR, AND SEA
水陸両用自転車
1時間なら空も飛べる
最高時速は100km



2mくらい

テーマ

未知なる旅へ - 驚きの乗り物 -

サイエンスの要素としての「乗り物」と、クリエイティブの要素としての「旅」を組み合わせた、今までにない旅行・冒険のアイデアを募集します。

あなたが旅行で行ってみたい場所はどこですか？それは、今の時代の技術で行くことは可能な場所ですか？今回のクリエイティブアワードでは「未知なる旅-驚きの乗り物-」と題し、あなたが行きたい旅先とそこに行くにはどんな乗り物に乗れば行くことができるのか、というテーマでアイデアを募集します。まだ誰も体験したことのない時間や場所を超えた未知なる旅へ、あなたが考える驚きの乗り物に乗って出発しよう。

対象

一般の部：中学生以上、大学院生まで

小学生の部：小学生

※個人でもグループでも可。 ※一般の部は、受賞した場合、2022年9月～2022年12月にかけて数回行う「アイデアを形にするためのワークショップ」に参加できる方。(ワークショップは各グループ2名まで、日程は後日受賞者と調整します) ※小学生の部は「アイデアを形にするためのワークショップ」はありません。

賞について

【一般の部】
最優秀賞
賞金15万円
(1作品)

【一般の部】
優秀賞
賞金10万円
(1作品)

【一般の部】
入賞
賞金5万円
(1作品)

【小学生の部】
キッズクルー賞
賞品 ミュージアムグッズ
(1作品)

審査員 (敬称略)

脇山 真治 (九州大学名誉教授・博士(芸術工学))
矢原 徹一 (福岡市科学館館長)
清須美 匡洋 (九州大学芸術工学研究院デザインストラテジー部門教授)
大富 英樹 (株式会社ジャルパック 国内仕入営業部 九州仕入センター長)
安部 友貴 福田 湊 宮路 一愛 (福岡市科学館キッズクルー)
林 千恵 (福岡市科学館サイエンスコミュニケーター)

募集規定

- 子どもから大人まで楽しめて、1人でも楽しめる「未来の旅行の乗り物」の展示アイデア
- 1回の展示体験の所要時間が、概ね5分以内のもの
- 今までにない旅行・冒険ができる展示アイデア
- 展示化しておもしろいもの

審査基準

① 今回のテーマである2つの要素を満たしているか。

SCIENCE (科学) + **CREATIVE** (あなたの感性)

「乗り物」要素があるか

「旅」要素があるか

旅の要素に「技術革新、イノベーション、ひらめき、驚き、ファンタジー、unknown、未知との遭遇」など自由な発想を組み合わせてください。

② 次の6つの項目について評価します。

創造性／芸術性／ひらめき／驚き／双方向性／革新性

スケジュール

募集期間：2022年3月7日(月)～2022年8月17日(水)
一次審査：書類審査 2022年8月24日(水)
(一次審査通過者は二次審査があります)
二次審査：プレゼン 2022年9月4日(日)[5～10分のプレゼンテーション]
表彰：2022年9月4日(日)[審査終了後、表彰式の予定]

「アイデアを形にするためのワークショップ」

アワードの受賞者を対象に展示制作に関するワークショップを開催します。

- ワークショップ 2022年9月～12月 数回(別途調整)
- 展示期間 2023年4月より1年間

提出物

① 提出書類(必須)

下記の書類を揃えて、A4サイズで出力し提出してください。

- A: 提案書(様式1)・・・5部
- B: 応募同意書(様式2)・・・1部

※提出書類をホームページよりダウンロードしてください。

② 補足書類等(任意/自由様式)

上記書類以外で添付したい内容があれば提出してください。

- 書面の場合・・・5部(A4サイズ)
- 動画の場合・・・電子データ(CDもしくはDVD)1部
- 試作品の場合・・・1セット提出してください。

※応募時に提供いただいた個人情報は、本事業推進の目的以外に使用することはありません。

応募締切

- 郵送 2022年8月17日(水) 必着
- 持参 2022年8月17日(水) 17:00 まで受付

応募先

〒810-0044
福岡市中央区六本松4-2-1 福岡市科学館 4階 福岡市科学館クリエイティブアワード事務局 行
※ご持参いただく場合は、4階事務室をお願いします。

その他

○ 2次審査について

- パワーポイントを使用した5～10分のプレゼンテーションを実施します。
- 発表者が持ってプレゼンテーションできる大きさの試作品であれば持ち込み可能です。
- 発表者は1人でもグループでも構いません。

○ 「アイデアを形にするワークショップ」について

- 受賞者は「アイデアを形にするワークショップ」に参加し、科学館スタッフと一緒に体験型展示として制作するために調整を行います。
※小学生の部はこのワークショップは実施しません

○ 費用について

- 応募に際しての費用、交通費はご負担ください。

○ 受賞アイデアについて

- 展示制作は専門業者が行います。

