



ふくしま  
福島から宇宙へ

# キミと創る未来。

## 作品募集中

素敵な副賞  
贈呈!

- 応募締め切り 令和3年11月中旬 予定
- 予選通過発表日 令和3年12月上旬 予定
- 本選実施日 令和4年2月12日 予定  
【本選会場 コラッセふくしま 予定】

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、  
内容が変更になる場合があります。  
※詳しい日程はホームページをご覧ください。

作品の  
テーマ

宇宙で活躍する乗り物や  
ロボット、道具などの  
アイデアを募集

絵や文章だけでは表現しきれないアイディ  
アをプログラミング言語Scratchを活用し  
てゲームやアニメーションにしよう。

### プログラミング部門

- 小学生以下対象
- 使用Webアプリ:Scratchを推奨

作品の  
テーマ

空や宇宙で活躍する乗物や  
ロボットの作品募集

### 3Dデザイン・小学生部門

- 小学生以下対象
- 使用Webアプリ Apps for Kids 推奨

### 3Dデザイン・中高生部門

- 中学生・高校生対象
- stl, igs形式で出力できるソフトで作成

### 3Dデザイン・上級者部門

- 令和4年1月20日時点で25歳未満の方
- stl, igs形式で出力できるソフトで作成

作品制作のためのScratch, Apps for KidsとSOLIDWORKSの **スキル取得講習会** を行います。  
詳しくはホームページでご確認ください。

主 催: 福島県・未来を担う創造的人材育成事業3Dデザインコンテスト実行委員会  
協 賛: ソリッドワークス・ジャパン株式会社 一般社団法人 微細加工工業会  
詳しくはコンテストホームページ <https://3d-fd.jp> をご確認ください。



詳細はこちらの  
ホームページで  
ご確認ください。

## 審査員



特別審査員  
出村 裕英氏

会津大学  
コンピュータ理工学部教授  
宇宙情報科学研究センター長



内田 研一氏

一般社団法人微細加工工業会  
事務局長



高橋 学氏

マナブデザイン株式会社  
代表取締役



藤倉 祐氏

ステモン郡山校 教室長  
富田学院 代表

## プログラミング部門募集概要

### 作品のテーマ

### 宇宙で活躍する乗り物や ロボット、道具などの アイデアを募集

絵や文章だけでは表現しきれないアイデアをプログラミング言語Scratchを活用してゲームやアニメーションにしよう。

### プログラミング部門

- 小学生以下対象
- 使用Webアプリ:Scratchを推奨

### 応募方法

- 募集要項はコンテストホームページ(<https://3d-fd.jp>)でご確認ください。
- エントリーフォーム(<https://123456789>)より必要事項を入力し送信してください。なお、上記フォームでの入力難しい場合は、ホームページより作品説明シートをダウンロードし、提出期限までに作品説明シートとScratchプロジェクトファイル(sb3形式)をEメールにてお送りください。
- 個人または1チームで2作品以上応募する場合は、必ず1作品ずつ別々にエントリーしてください。
- 団体で応募の際は、代表者が応募し、参加者の所属・名前等明記してください。
- 応募作品を株式会社ライクスへ直接お持ちになっても受け取りはできません。

### 応募作品

- 応募作品は未発表で、他者の知的財産を侵害しないものに限りです。
- 提出物「作品説明シート」、Scratchプロジェクトファイル(sb3形式) 作品説明シートはホームページからダウンロードしてご使用ください。詳細はホームページをご覧ください。

## 3Dデザイン部門募集概要

### 作品のテーマ

### 空や宇宙で活躍する乗り物や ロボットの作品募集

### 3Dデザイン・小学生部門

- 小学生以下対象
- 使用Webアプリ Apps for Kids 推奨

### 3Dデザイン・中高生部門

- 中学生・高校生対象
- stl, igs形式で出力できるソフトで作成

### 3Dデザイン・上級者部門

- 令和4年1月20日時点で25歳未満の方
- stl, igs形式で出力できるソフトで作成

### 応募方法

- 募集要項はコンテストホームページ(<https://3d-fd.jp>)でご確認ください。
- 作品説明シートは作品毎にまとめて株式会社ライクス(〒960-8254 福島県福島市南沢又河原前11番地)までを必ず郵送でお送りください。入賞者のみプレゼンテーション用にデータ提出していただきます。
- 個人または1チームで2作品以上応募する場合は、必ず1作品ずつ別々にエントリーしてください。
- 団体で応募の際は、代表者が応募し、参加者の所属・氏名等明記してください。
- 応募作品を株式会社ライクスに直接お持ちになっても受け取りはできません。

### 応募作品

- 応募作品は未発表で、他者の知的財産を侵害しないものに限りです。
- 提出物「作品説明シート」 作品説明シートはホームページからダウンロードしてご使用ください。詳細はホームページをご覧ください。

福島県 未来を担う創造的人材育成事業

第4回|3Dデザインコンテスト

キミと創る未来。

### 注意事項

- 入選作品の著作権、出版・印刷物・放送・ホームページ等で使用する際の編集権は主催者に帰属します。
- 申込票に記載いただく個人情報は、入賞通知の送付など本コンテストを運営するために必要な範囲で使用させていただきます。
- 応募後に応募作品を差し替えることは応募締め切り前でも不可とします。
- 作品は原則として返却いたしません。
- 他者の制作した素材などを利用する場合は、著作権の侵害や規約の違反等のないよう対応すること。
- インターネット上の素材サイト等が提供する著作権フリーと表示された画像素材や音楽素材を利用する場合は、応募者が当該素材の提供元にライセンスを確認し、応募フォームの「著作権に関わる事項の記入」の欄に提供元のサイト名・URLを記載すること。

### 各賞

- 優秀賞 各部門4点
- 特別賞 数点

### 応募・問合せ先

〒960-8254 福島市南沢又河原前11番地  
株式会社ライクス「3Dデザインコンテスト」係  
電話 024-557-8053  
(平日/午前9時30分~午後6時)  
お問い合わせはホームページからお願いします。

素敵な副賞  
贈呈!

※詳しい情報はホームページでご確認ください。

ホームページ <https://3d-fd.jp>



### スケジュール

- 応募締め切り 令和3年11月中旬 予定
- 予選通過発表日 令和3年12月上旬 予定
- 本選実施日 令和4年2月12日 予定  
【本選会場 コラッセふくしま 予定】

### 審査・各賞の発表

- 審査は、主催者および主催者が委属する者が行います。
- 審査結果は、応募者に直接お知らせいたします。入賞作品は放送や新聞紙上、ホームページなどで紹介する予定です。
- 予選通過の際は、応募者に直接お知らせいたします。
- 本選出場者は、最終審査のプレゼンテーションに参加できる方に限ります。
- 本選は福島県内で行います。最終審査のプレゼンテーションに向けて、発表準備のお手伝いをします。(予選通過後に別途連絡いたします。)