



「テクノアカデミー郡山関東研究室が成層圏より撮影した地球」

# 3D

未来を担う  
創造的人材育成事業

# デザインコンテスト

| 航 | 空 | 宇 | 宙 | 関 | 連 |

## 作品募集

特別審査員

山崎 直子  
宇宙飛行士



(C) MIWAKATOH

審査員



内田 研一氏

内閣府 宇宙開発戦略推進事務局  
S-Booster(宇宙ビジネスコンテスト)メンター



水野 操氏

有限会社エコラデザイン・アンド・テクノロジー 代表取締役社長



辺見 俊彦氏

イームズロボティクス株式会社  
代表取締役

応募部門

**アイデア部門** | テーマ 未来の空へ

- 中学生以下
- 使用Webアプリ Apps for Kids

未来の空で活躍するのはどんな乗り物？  
君の夢、アイデアを3Dでかたちにしよう！

**チャレンジ部門** | テーマ 福島から空へ

- 平成31年1月20日時点で25歳未満の方
- 使用ソフト SOLIDWORKS

福島から宇宙へと飛び立つ乗り物をデザインしよう！  
3D作品にして、そのストーリーを技術的背景・根拠を含めて語ろう！

予選通過後、最終審査はプレゼンテーションです。

応募締め切り 平成30年 **10月下旬** 予定 予選通過発表日 平成30年 **11月下旬** 予定 本選実施日 平成31年 **1月20日**(日)

作品制作のためのApps for KidsとSOLIDWORKSのスキル取得講習会を行います。

会 場 テクノアカデミー郡山・テクノアカデミー浜 ※詳しい日程は裏面、ホームページをご覧ください。

応募・問合せ先 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。

〒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)



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

本事業は若年者を対象として、航空宇宙関連の課題について、3DCADを用いた3Dデザインコンテストを実施することで、航空宇宙関連産業を志す若年者の裾野拡大を図るものです。

## 応募部門

### アイデア部門 テーマ 未来の空へ

- 中学生以下
- 使用Webアプリ *Apps for Kids*

未来の空で活躍するのはどんな乗り物？  
君の夢、アイデアを3Dでかたちにしよう！

- 使用ソフトは無料でご利用いただけます。ダウンロードについてや詳細はホームページでご確認ください。
- 各部門ごとに個人または団体でも応募できます。

### チャレンジ部門 テーマ 福島から空へ

- 平成31年1月20日時点で25歳未満の方
- 使用ソフト *SOLIDWORKS*

福島から宇宙へと飛び立つ乗り物をデザインしよう！  
3D作品にして、そのストーリーを技術的背景・根拠を含めて語ろう！

募集要項の詳細はホームページをご覧ください。

## 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。
- 提出物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)まで必ず郵送でお送りください。データはCDやDVDに記録して提出してください。
- 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・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。

## 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。

## 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
  - ・アイデア部門「Apps for Kidsで出力したstl形式ファイル」及び「作品説明シート(アイデア部門用)」
  - ・チャレンジ部門「SOLIDWORKSのCADデータ(部品及び組立)」及び「作品説明シート(チャレンジ部門用)」

## 各賞

- 最優秀賞 各1点
- 優秀賞 各2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。

※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>

応募締め切り 平成30年10月下旬



予選通過後、最終審査はプレゼンテーションです。

### 予選通過発表日

平成30年11月下旬

- 各部門上位3名が予選を通過できます。

### 本選実施日

平成31年1月20日(日)

## 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。
- 本選は郡山市内で行います。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。)

作品制作のためのApps for KidsとSOLIDWORKSのスキル取得講習会を行います。

### アイデア部門/Apps for Kids

会場 テクノアカデミー郡山

スキル取得講習会 8月1日(水) 定員20名 / 8月3日(金) 定員20名

自由にソフトを使える体験会 8月9日(木) / 8月10日(金)

会場 テクノアカデミー浜

スキル取得講習会 7月30日(月) 定員15名 / 8月2日(木) 定員15名

自由にソフトを使える体験会 8月7日(火) / 8月8日(水)

### チャレンジ部門/SOLIDWORKS

会場 テクノアカデミー郡山

スキル取得講習会 7月30日(月) 定員15名 / 8月6日(月) 定員20名

自由にソフトを使える体験会 8月9日(木) / 8月10日(金)

会場 テクノアカデミー浜

スキル取得講習会 7月30日(月) 定員15名 / 8月6日(月) 定員15名

自由にソフトを使える体験会 8月7日(火) / 8月8日(水)

※詳しい情報はホームページでご確認ください。