

最先端の3次元CADで航空機部品を設計し、3Dプリンタで出力しよう！

名古屋少年少女発明クラブ

2022年度
参加者募集

3次元設計教室

コース 初級Aコース 7月21日(木)・22日(金)

初級Bコース 8月4日(木)・5日(金)

設計の現場で使われている3次元CAD*「CATIA V5」の操作方法や、設計の基本的な考え方を学びながら、2日間で航空機部品を設計し、3Dプリンタで出力します。

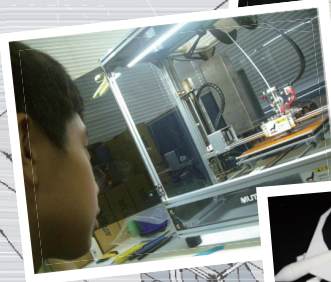
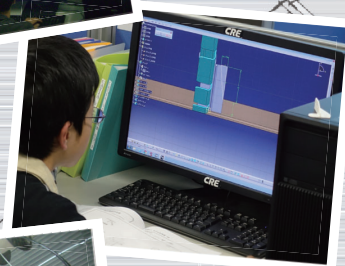
※設計に興味があれば、パソコンの操作経験は問いません。

* CAD(キャド、Computer Aided Design)…コンピュータを使って設計図面を作成するための設計支援ツールのこと

中級コース 8月1日(月)・8月8日(月)

3次元CAD「CATIA V5」を使い、グループで航空機部品を作成し、3Dプリンタで出力し、2日間で飛行機を完成させます。

※CADの操作をしたことがある方、過去に3次元設計教室に参加されたことがある方。



※写真はイメージです。
実際の教室は席の間隔を空けるなど、新型コロナウイルス感染防止対策を講じたうえで開催します。

時間 全コースともに
9:30 ~ 16:30 (11:45~12:45は昼休憩)

対象 中学生

定員 18名 (各コース6名)

参加費 3,000円

応募方法 このチラシ裏面の応募方法をご確認のうえ、インターネットでご応募ください。

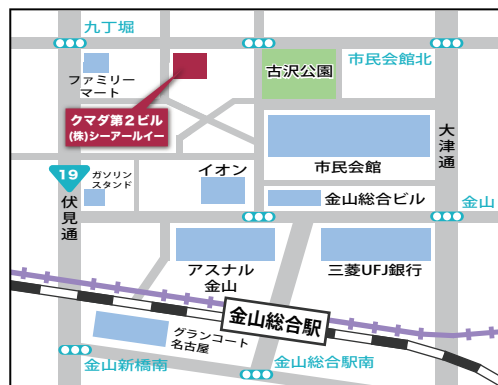
応募期限 2022年6月21日(火)

問い合わせ 名古屋少年少女発明クラブ 事務局
TEL 080-6920-4489
E-mail cad@nagoya-hatsumei.org

会場

株式会社シーアールイー
5F エンジニア育成センター

(名古屋市中区金山1丁目2-2 クマダ第2ビル)
[交通] 金山総合駅 徒歩5分



主催：名古屋少年少女発明クラブ
(名古屋市、一般社団法人愛知県発明協会、公益社団法人発明協会)
特別協力：株式会社シーアールイー

応募のしかたは裏面へ

3次元設計教室

応募のしかた

応募方法

下記にしたがって、インターネットでご応募ください。

以下のURLまたはQRコードから名古屋少年少女発明クラブの公式ウェブサイト
にアクセスして、3次元設計教室の申込フォームからお申し込みください。

【3次元設計教室 応募フォーム】

名古屋少年少女発明クラブ公式ウェブサイト内

<https://nagoya-hatsumei.org/cad-apply/>



応募期限

6月21日(火)

※応募者多数の場合は抽選となり、名古屋市在住の方を優先します。

※同一コースであれば、友だちなど2名までの申込みが可能です。

2名での応募の場合、応募フォームの備考欄の注意書に従いご応募ください。

※複数回の応募は、応募自体を無効とします。

※応募によって得られた個人情報は発明クラブ事業のみに使用し、他の目的には
使用しません。

※発明クラブの活動PRのため、当日の写真をパンフレット、チラシ、公式ウェブ
サイト等に掲載する場合があります。

※本教室に関するご連絡は、申込時のEメールアドレス宛にお送りします。

「nagoya-hatsumei.org」からのメールを受信できるように設定ください。

※新型コロナウイルス感染拡大その他の状況により、教室を延期、中止、開催方
法の変更をすることがあります。

問い合わせ

名古屋少年少女発明クラブ 事務局

TEL **080-6920-4489** 担当：椎野(しいの)

E-mail cad@nagoya-hatsumei.org

名古屋少年少女発明クラブ 情報発信中！

名古屋少年少女発明クラブでは、公式ウェブサイト・公式Facebookページで教室の募集情報や
活動の様子を随時発信しています。

下のQRコードから、フォローや「いいね」をぜひお願いします！

また、ご希望の方には、教室の募集情報をメールマガジン形式で随時配信しています。配信をご
希望される場合は、下のQRコードから登録フォームにアクセスし、メールアドレスを登録してく
ださい。



公式ウェブサイト



公式Facebook



メルマガ登録

WEB <https://nagoya-hatsumei.org/>

Facebook <https://www.facebook.com/nagoyahatsumeiclub/>

メルマガ登録 <https://nagoya-hatsumei.org/magazine-apply/>