

参加者募集!

キミも、テクノチャレンジしよう!

名工大

# テクノ チャレンジ

第11回

2026年

7月29日(水) - 7月31日(金)

主催: 国立大学法人名古屋工業大学技術部

共催: 名古屋工業大学ものづくりテクノセンター、電気学会東海支部

後援: 名古屋市教育委員会、愛知県教育委員会、中日新聞社



あいちサイエンスフェスティバル2026

参加費  
無料

対象/小中高生

### ●申し込み方法

ウェブ申し込みアドレス

<https://www.nitech.ac.jp/course/>

から申し込みを行ってください。

お申し込みは、お一人様1回のみの有効です。

複数回お申し込みされた場合はお申し込み無効となりますので、ご注意ください。

障害等のある受講希望者で受講上特別な措置及び配慮を必要とする方は、事前にご相談ください。

お申し込み頂いた情報は、名古屋工業大学情報セキュリティポリシー及び名古屋工業大学の保有する個人情報の保護に関する規程に基づき適切に取り扱い、名工大テクノチャレンジの受講手続き及び翌年度以降の講座ご案内の目的に限り使用いたします。

### ●申し込み期間

ウェブ: 2026年7月1日(水) ~ 2026年7月14日(火)



### ●結果について

申し込み者多数の場合には抽選を行います。

抽選後にウェブにて当選者申し込み番号を掲載(7月23日(木)予定)します。落選の通知は行いませんのでご了承ください。

### ●問い合わせ先

名古屋工業大学 技術部 「名工大テクノチャレンジ」係

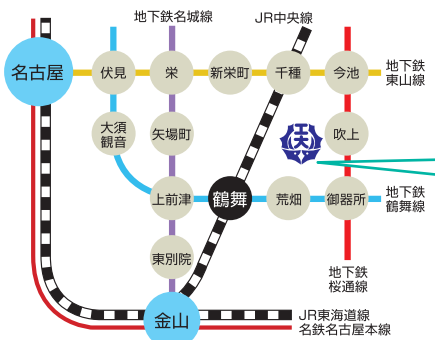
電話: 052-735-7582 電子メール: tech-mono@adm.nitech.ac.jp (電子メールによる参加の新規申し込みは取り扱いいたしません)

技術部公式ホームページ

<https://www.tech.nitech.ac.jp/>

### 交通案内

- ・JR東海 中央本線 鶴舞駅下車  
(名大病院口から東へ約400m)
- ・地下鉄 鶴舞線 鶴舞駅下車  
(4番出口から東へ約500m)  
桜通線 吹上駅下車  
(5番出口から西へ約900m)
- ・市バス 栄18名大病院下車(東へ約200m)  
昭和巡回 名大病院下車(東へ約200m)

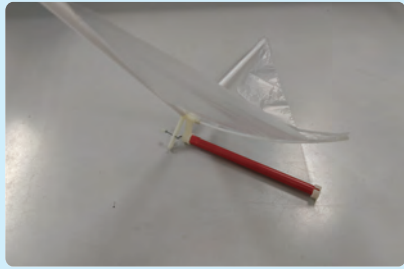


7/29

## 3Dプリント部品を使って 羽ばたき飛行機を作ろう!

中学生・高校生

3D プリンターって何?どんな事ができるの?羽ばたき飛行機工作を通して最新のものづくり技術を学ぼう!



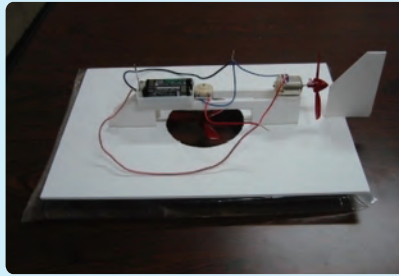
受付人数  
12名

開講時間  
9:00~12:00

## ホバークラフトの科学

小学5~6年生

地面と接することなく、少し浮いて進んでいくホバークラフトを製作します。その原理を学びながら工作を進めます。



受付人数  
6名

開講時間  
9:00~12:00

## NCプログラムで楽しい プレートを作ろう

中学生

思い描く図(イニシャル等)をXY座標で表し、NCプログラムにして機械でプレートを作ります。完成時には感動しますよ。



受付人数  
6名

開講時間  
9:00~14:30

7/30

## UVレジンで鉱物レジン を作ってみよう

小学4~中学3年生

紫外線で固まる UV レジンを使って鉱物レジンを作ってみましょう。



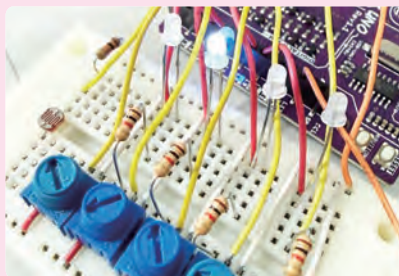
受付人数  
4名

開講時間  
9:00~12:00

## 光学式電子ピアノを作ろう

中学生・高校生

マイコンボードを使った簡単な電子工作とプログラミングで、明るさで音の高さが変わる電子ピアノを作ってみましょう。



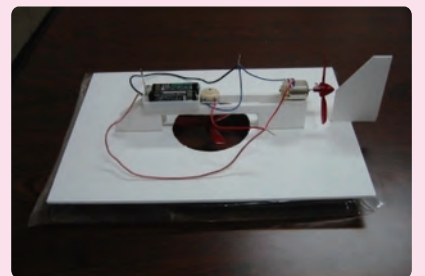
受付人数  
12名

開講時間  
9:00~12:00

## ホバークラフトの科学

中学生・高校生

地面と接することなく、少し浮いて進んでいくホバークラフトを製作します。その原理を学びながら工作を進めます。



受付人数  
12名

開講時間  
13:00~16:00

7/31

## ガラスアートを体験 しよう

中学生・高校生

色とりどりのガラス棒をバーナーで溶かして、マドラーやスプーン、とんぼ玉を作ってみましょう。



受付人数  
10名

開講時間  
9:00~12:00

## NCプログラムで楽しい プレートを作ろう

中学生

思い描く図(イニシャル等)をXY座標で表し、NCプログラムにして機械でプレートを作ります。完成時には感動しますよ。



受付人数  
6名

開講時間  
9:00~14:30

## LEDスタンドを作ろう!

小学4~中学3年生

電子工作とプログラミングで LED スタンドを作ってみましょう。



受付人数  
10名

開講時間  
13:00~16:00

3日目

### ご参加にあたって

●筆記用具をお持ちください。 ●服装は、汚れても良い服、長ズボン、靴(サンダルなどは不可)を着用してください。  
●髪の長い方は髪を束ねてください。 ●交通費は参加者負担となります。 ●イベント期間中の事故・怪我については、応急処置を行います。 ●以後の責任は負いかねます。安全に関してはできる限りの配慮をいたしますので、受講生の皆さんも怪我や事故のないよう、職員の指示に従い各自が十分な注意をお願いします。 ●開催中に写真撮影をいたしますが、今後の講座内容の充実、ウェブページ、広報、活動報告などに利用させていただきますのでご了承ください。

