

楽しいイベント  
もりたくさん!

事前申込み制  
先着1200名

# サイエンスフェスタ 2025 in FIT

8月2日(土) 参加無料  
9:00~15:30

対象 小学生~中学生  
※小学生は保護者同伴でご来場ください。

会場 福岡工業大学キャンパス内  
※今年度より本学の駐車場はご利用できません。  
詳細は[立寄アクセス](#)をご覧ください。

事前申込み制 (先着1200名)

第1回	先着 約800名	7月14日(月)正午~7月15日(火)17:00
第2回	先着 約400名	7月22日(火)正午~7月23日(水)17:00

開催日 8月2日(土) 受付時間 8:45 ~ 11:00  
受付場所 FITアリーナ前

「i-STEAM号」をつくって走らせよう

人工イクラやスライムを作ってみよう

VRでバイクに乗ってみよう

紙おむつの素材で吸水実験&工作



## お知らせ

- 2025.08.02 サイエンスフェスタ2025 in FIT は終了いたしました
- 2025.07.30 ワークショップの一部中止のお知らせ
- 2025.07.30 整理券が必要なワークショップについて、配布場所・配布時間のお知らせ
- 2025.07.28 【当選発表】事前抽選ワークショップ当選発表のお知らせ

[新着一覧はこちら](#)

[サイエンスショー](#)

[当日のスケジュール](#)

[ワークショップ紹介](#)

リーフレット (PDF)

案内図 (PDF)

## サイエンスショー

サイエンスエンターテイナーとしてTV番組でもおなじみ♪

### 五十嵐美樹先生による サイエンスショー

時間 **13:30~14:30**  
(開場 13:00~)

会場 **FITホール**

サイエンスショーご観覧のお子様先着400名に  
クリアファイルプレゼント!

知れば知るほど  
科学はおもしろい!



もっと身近に  
科学と触れ合おう♪



## 当日のスケジュール



1 8:45~

受付開始  
(受付 8:45~11:00)



2 9:00~13:00

午前のワークショップ



3 13:30~14:30

五十嵐美樹先生の  
サイエンスショー



4 14:00~15:30

午後のワークショップ



お帰りの際はアンケートにご協力ください。



## ワークショップ紹介

ワークショップは全部で約75種開催予定!  
一部ピックアップしてご紹介。



Proro de ロボット相撲  
(富士ソフト株式会社)



スクローラーIIをつくらう  
(株式会社イーケイジャパン)



パタパタふねをつくらう  
(株式会社グッディ)



イルミネーションランプを作ろう



キラキラレジキンキーホルダーを作ろう



人型のロボットを操作してみよう



## ワークショップ一覧



※一部のワークショップは事前予約が必要です。  
お申込み多数の場合は、抽選とさせていただきます。

FITアリーナ

WESTコート

城東高校

B棟

C棟

α(アルファ)棟

本部棟

FITホール

### FITアリーナ

#### [01] バタバタふねをつくらう

詳細を表示  
+

[出展] 株式会社グッ  
ディ  
[建物] FITアリーナ

事前抽選 [抽選受付はこちら>>](#)

#### [02] ハーバリウムをつくらう

詳細を表示  
+

[出展] 附属城東高校  
科学部  
[建物] FITアリーナ

事前抽選 [抽選受付はこちら>>](#)

#### [03] 化石レプリカを作ろう

詳細を表示  
+

[出展] 附属城東高校  
科学部  
[建物] FITアリーナ

事前抽選 [抽選受付はこちら>>](#)

#### [04] キラキラしおりを作ろう

詳細を表示  
+

[出展] 附属城東高校  
科学部  
[建物] FITアリーナ

事前抽選 [抽選受付はこちら>>](#)

#### [05] 星座早見盤をつくらう

詳細を表示  
+

[出展] 附属城東高校  
科学部  
[建物] FITアリーナ



自由来場：随時受付

#### [06] 博多湾の生き物たち

詳細を表示  
+

[出展] 附属城東高校  
科学部  
[建物] FITアリーナ



自由来場：随時受付

#### [07] スクロラーIIをつくらう

詳細を表示  
+

[出展] 株式会社イー  
ケイジャパン  
[建物] FITアリーナ

事前抽選 [抽選受付はこちら>>](#)

#### [08] イルミネーションランプを作ろう

詳細を表示  
+

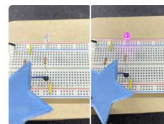
[出展] 附属城東高校  
無線/電子回  
路部  
[建物] FITアリーナ

事前抽選 [抽選受付はこちら>>](#)

#### [09] 電子工作ラボでセンサのヒミツを探れ

詳細を表示  
+

[出展] 附属城東高校  
無線/電子回  
路部  
[建物] FITアリーナ



自由来場：随時受付

[10] 電子工作ラボでつなごう電気の力 [詳細を表示](#)

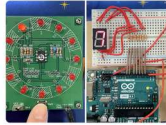
[出展] 附属域東高校  
無線/電子回路部  
[建物] FITアリーナ



自由来場：随時受付

[11] 電子工作ラボでルーレットを回そう [詳細を表示](#)

[出展] 附属域東高校  
無線/電子回路部  
[建物] FITアリーナ



自由来場：随時受付

[12] ペットボトルで液化化を観察しよう [詳細を表示](#)

[出展] 学術文化会 防災サークル  
[建物] FITアリーナ



自由来場：随時受付

[13] 小巻粉火山でカルデラ地形を作ろう [詳細を表示](#)

[出展] 学術文化会 防災サークル  
[建物] FITアリーナ



自由来場：随時受付

[14] あなたの「好き」を表現して大学生と話そう [詳細を表示](#)

[出展] 教養力育成センター  
Communication Library  
[建物] FITアリーナ



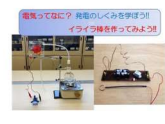
あなたの好きなモノ・動物などの絵を自由に描いて缶バッジを制作し、大学生と楽しく話すことで、アントレプレナーシップの基礎について学びます。

所要時間 (1回) 30分  
受け入れ人数 (1回) 8人

自由来場：随時受付

[15] イライラ棒を作って電気で遊ぼう [詳細を表示](#)

[出展] 附属域東高校 電気科  
[建物] FITアリーナ



定時開催：整理券配布

[16] 500g級相撲ロボットの操作体験 [詳細を表示](#)

[出展] 附属域東高校 ロボット相撲プロジェクト  
[建物] FITアリーナ



自由来場：随時受付

[17] 磁石でものを操ってみよう [詳細を表示](#)

[出展] モノづくりセンター制御工学チャレンジプロジェクト / 電気工学科  
[建物] FITアリーナ



自由来場：随時受付

[18] 炭+アルミ+塩水で電気を作ろう [詳細を表示](#)

[出展] 電気工学科  
[建物] FITアリーナ



自由来場：随時受付

[19] AIクイズ ～AIの答えを予想しよう～ [詳細を表示](#)

[出展] 短期大学部 情報メディア学科  
[建物] FITアリーナ



自由来場：随時受付

[20] 機械機構（メカニズム）で遊ぼう [詳細を表示](#)

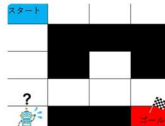
[出展] 知能機械工学科  
[建物] FITアリーナ



自由来場：随時受付

[21] 自作迷路をAIに解いてもらおう [詳細を表示](#)

[出展] 短期大学部 情報メディア学科  
[建物] FITアリーナ



定時開催：整理券配布

[22] ブラごみDEアップサイクル [詳細を表示](#)

[23] 身近な材料で作る2足歩行ロボット [詳細を表示](#)

[出展] ガールスカウト  
福岡県連盟  
[建物] FITアリーナ



定時開催：整理券配布

[出展] 情報工学科  
[建物] FITアリーナ



自由来場：随時受付

## WESTコート

### [24] ペットボトルロケット

詳細を表示  
+

[出展] モノづくりセ  
ンター 衛星コ  
ンプロジェクト  
[建物] WESTコート



事前抽選

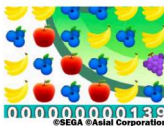
抽選受付はこちら>>

## 城東高校

### [25] 高校生が作ったオリジナル ゲームを体験しよう

詳細を表示  
+

[出展] 附属城東高校  
電子情報科  
[建物] 城東高校3号館  
2階  
[教室] クリエイティ  
ブルーム



定時開催：整理券配布

### [26] UFOキャッチャーでお菓子を ゲット

詳細を表示  
+

[出展] 附属城東高校  
電子情報科  
[建物] 城東高校3号館  
2階  
[教室] DX-Lab



定時開催：整理券配布

### [27] 3Dプリンタ設計体験

詳細を表示  
+

[出展] 附属城東高校  
電子情報科  
[建物] 城東高校3号館  
2階  
[教室] DX-Lab



事前抽選

抽選受付はこちら>>

### [28] 3Dプリンタ体験

詳細を表示  
+

[出展] 附属城東高校  
電子情報科  
[建物] 城東高校3号館  
2階  
[教室] DX-Lab



自由来場：随時受付

## B棟

[29] 人型のロボットを操作してみよう [詳細を表示](#) [+](#)

[出展] モノづくりセンター二足歩行ロボットプロジェクト  
[建物] B棟地下1階  
[教室] 学生ホール



自由来場：随時受付

[30] 相撲ロボットでレースをしよう [詳細を表示](#) [+](#)

[出展] モノづくりセンターロボット相撲プロジェクト  
[建物] B棟地下1階  
[教室] 学生ホール



自由来場：随時受付

[31] キラキラレジンキーホルダーを作ろう [詳細を表示](#) [+](#)

[出展] モノづくりセンター手作りアクセサリープロジェクト  
[建物] B棟地下1階  
[教室] 学生ホール



事前抽選 [抽選受付はこちら](#)

[32] 360度動く電動カートに乗ろう [詳細を表示](#) [+](#)

[出展] 附属城東高校エコデッカープロジェクト  
[建物] B棟1階  
[教室] 学生ラウンジ



自由来場：随時受付

[33] 生成AI体験 画像を楽しく加工しよう [詳細を表示](#) [+](#)

[出展] 情報基盤センター  
[建物] B棟2階  
[教室] B23 PC室



定時間催：整理券配布

## C棟

[34] 液体窒素で極低温の世界を体験しよう [詳細を表示](#) [+](#)

[出展] 電気工学科  
[建物] C棟1階  
[教室] 学習エリア



自由来場：随時受付

[35] モノが浮く超電導の不思議 [詳細を表示](#) [+](#)

[出展] モノづくりセンター超電導デモプロジェクト  
[建物] C棟1階  
[教室] 学習エリア



自由来場：随時受付

[36] ミニカーを運転しよう [詳細を表示](#) [+](#)

[出展] モノづくりセンターエネワーカープロジェクト  
[建物] C棟1階  
[教室] 学習エリア



自由来場：随時受付

[37] 学生が製作したロボットで輪投げをしよう [詳細を表示](#) [+](#)

[出展] モノづくりセンターロボットプロジェクト  
[建物] C棟1階  
[教室] 学習エリア



自由来場：随時受付

[38] Pro de ロボット相撲 [詳細を表示](#) [+](#)

[出展] 富士ソフト株式会社  
[建物] C棟1階  
[教室] グループ学習室



定時間催：整理券配布

[39] スポーツ指導員から学ぶからだクイズ [詳細を表示](#) [+](#)

[出展] 福岡市和白地域交流センターコミセンわじろ  
[建物] C棟1階  
[教室] グループ学習室



自由来場：随時受付

## α (アルファ) 棟

[40] ロボットアームを動かしてみよう [詳細を表示](#)

[出展] 知能機械工学科  
[建物] α(アルファ)棟 1階  
[教室] モノづくりセンター



自由来場：随時受付

[41] 移動するアームロボットで救出作戦 [詳細を表示](#)

[出展] モノづくりセンター ロボットアームプロジェクト  
[建物] α(アルファ)棟 1階  
[教室] モノづくりセンター



自由来場：随時受付

[42] 船の船体はどうなっているのか [詳細を表示](#)

[出展] モノづくりセンター 高波を受けた船体の動的挙動に関する実験プロジェクト  
[建物] α(アルファ)棟 1階  
[教室] モノづくりセンター



自由来場：随時受付

[43] 飲み物がすぐに粉になる [詳細を表示](#)

[出展] 生命環境化学科  
[建物] α(アルファ)棟 1階  
[教室] モノづくりセンター



自由来場：随時受付

[44] 色が変わるふしぎな液体 [詳細を表示](#)

[出展] 生命環境化学科  
[建物] α(アルファ)棟 1階  
[教室] モノづくりセンター



自由来場：随時受付

[45] 絵が変わるふしぎなブロック [詳細を表示](#)

[出展] 生命環境化学科  
[建物] α(アルファ)棟 1階  
[教室] モノづくりセンター



定時間催：整理券配布

[46] 真夏より暑い1000°Cの世界 [詳細を表示](#)

[出展] 生命環境化学科  
[建物] α(アルファ)棟 1階  
[教室] モノづくりセンター



自由来場：随時受付

[47] 動く砂のふしぎ体験 [詳細を表示](#)

[出展] 生命環境化学科  
[建物] α(アルファ)棟 1階  
[教室] モノづくりセンター



自由来場：随時受付

[48] 形が変わるふしぎな立体図形 [詳細を表示](#)

[出展] 生命環境化学科  
[建物] α(アルファ)棟 1階  
[教室] モノづくりセンター



自由来場：随時受付

[49] MAGIC ARROWS 魔法の矢印 (英語を使った工作教室です) [詳細を表示](#)

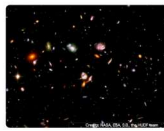
[出展] 国際連携室  
[建物] α(アルファ)棟 2階  
[教室] 国際連携室



自由来場：随時受付

[50] 探してみよう古代の銀河 [詳細を表示](#)

[出展] 短期大学部 情報メディア学科  
[建物] α(アルファ)棟 3階  
[教室] ラーニングスペース



定時間催：整理券配布

[51] 飛ばして、停めて、ミニドローン [詳細を表示](#)

[出展] 短期大学部 情報メディア学科  
[建物] α(アルファ)棟 3階  
[教室] ラーニングスペース



自由来場：随時受付

[52] レットライ ロボットプログラミング [詳細を表示](#)

[出展] 附属城東高校 ロボット研究プロジェクト  
[建物] α(アルファ)棟 4階  
[教室] 多目的ホール



[53] エコキーホルダーを作ろう [詳細を表示](#)

[出展] 附属城東高校 生徒会環境部  
[建物] α(アルファ)棟 4階  
[教室] 多目的ホール



自由来場：随時受付

自由来場：随時受付

## 本部棟

### [54] ロボット&ドローンプログラミング

詳細を表示  
+

[出展] 情報システム  
工学科/情報  
工学科  
[建物] 本部棟1階  
[教室] 社会連携セン  
ターH11



自由来場：随時受付

### [55] PCなしのマイクロボットプログラミング

詳細を表示  
+

[出展] 情報システム  
工学科/情報  
工学科  
[建物] 本部棟1階  
[教室] 社会連携セン  
ターH11



自由来場：随時受付

### [56] 大学生が作製したシステム等 を触ってみよう

詳細を表示  
+

[出展] 情報システム  
工学科  
[建物] 本部棟1階  
[教室] 社会連携セン  
ターミーティ  
ングルーム



自由来場：随時受付

### [57] 3輪ロボットを操縦してサッ カー対戦

詳細を表示  
+

[出展] 情報システム  
工学科  
[建物] 本部棟1階  
[教室] 社会連携セン  
ターH12



自由来場：随時受付

### [58] エアホッケーロボットを操 縦して対戦

詳細を表示  
+

[出展] モノづくりセ  
ンター-STEAM  
教育教材開発  
プロジェクト  
[建物] 本部棟1階  
[教室] 社会連携セン  
ターH12

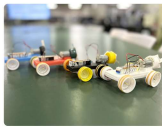


自由来場：随時受付

### [59] 「i-STEAM号」をつくって走 らせよう

詳細を表示  
+

[出展] モノづくりセ  
ンター-STEAM  
教育教材開発  
プロジェクト  
[建物] 本部棟1階  
[教室] 社会連携セン  
ターミーティ  
ングルーム



自由来場：随時受付

### [60] 教育向けドローンを操作した り触ってみよう

詳細を表示  
+

[出展] モノづくりセ  
ンター-STEAM  
教育教材開発  
プロジェクト  
[建物] 本部棟1階  
[教室] 社会連携セン  
ターH13



自由来場：随時受付

### [61] 空気の力を感じて「FIT砲」 をつくろう

詳細を表示  
+

[出展] 情報システム  
工学科  
[建物] 本部棟1階  
[教室] 社会連携セン  
ターH14



自由来場：随時受付

### [62] 英字新聞でエコバッグをつっ くろう

詳細を表示  
+

[出展] 附属図書館  
[建物] 本部棟3階  
[教室] 図書館



事前抽選 [抽選受付はこちら](#)

### [63] レゴ®ブロックで作ったロ ボットでタイムアタック

詳細を表示  
+

[出展] モノづくりセ  
ンター-STEAM  
教育教材開発  
プロジェクト  
[建物] 本部棟3階  
[教室] 図書館前ホ  
ール



自由来場：随時受付

### [64] モノづくり×知財（模擬裁判 編）

詳細を表示  
+

[出展] 社会環境学科  
工学科  
[建物] 本部棟3階  
[教室] 第2会議室



自由来場：随時受付

※本サイトは、LEGO®/レゴ®の商標所有者であるレゴグループの承認・許可・スポンサー契約を得て運営しているものではありません。

## [65] 音を変える機械で遊ぼう

詳細を表示  
+[出展] モノづくりセンター 音楽機材プロジェクト  
[建物] FITホール1階  
[教室] ミーティングルーム2

自由来場：随時受付

## [66] VRでバイクに乗ってみよう

詳細を表示  
+[出展] モノづくりセンター4輪2輪メンテヒットプロジェクト  
[建物] FITホール1階  
[教室] エントランスホール

自由来場：随時受付

## [67] カメラの原理を体験して理解しよう

詳細を表示  
+[出展] 情報マネジメント学科  
[建物] FITホール2階  
[教室] セミナー室

自由来場：随時受付

## [68] 紙で計算器をつくろう (対象：小学3年生以上)

詳細を表示  
+[出展] 情報マネジメント学科  
[建物] FITホール2階  
[教室] セミナー室

自由来場：随時受付

## [69] 数字で画像を伝えてみよう

詳細を表示  
+[出展] 短期大学部 情報メディア学科  
[建物] FITホール2階  
[教室] セミナー室

自由来場：随時受付

## [70] ぐらぐらゆらゆら バランスロボット

詳細を表示  
+[出展] 知能機械工学科  
[建物] FITホール2階  
[教室] セミナー室

自由来場：随時受付

## [71] 人エイクラやスライムを作ってみよう

詳細を表示  
+[出展] 生命環境化学科  
[建物] FITホール2階  
[教室] セミナー室

定時間催：整理券配布

## [72] AIといっしょに俳句を詠んでみよう

詳細を表示  
+[出展] 大学院工学研究科 情報工学専攻  
[建物] FITホール2階  
[教室] 特別会議室

自由来場：随時受付

## [73] 機械の中身を見てみよう

詳細を表示  
+[出展] 電子情報工学科  
[建物] FITホール2階  
[教室] 会議室2

自由来場：随時受付

## [74] 小型コンピュータでゲーム体験

詳細を表示  
+[出展] 電子情報工学科  
[建物] FITホール2階  
[教室] 会議室2

自由来場：随時受付

## [75] 紙おむつの素材で吸水実験 &amp; 工作

詳細を表示  
+[出展] 生命環境化学科  
[建物] FITホール2階  
[教室] 会議室1

定時間催：整理券配布

## [76] 理工系女子のフィールド体験

詳細を表示  
+[出展] FIT Tech Girls 4 / FTG4  
[建物] FITホール2階  
[教室] ロビー

自由来場：随時受付



会場マップ

### FITアリーナ

- 1 バタバタふねをつくろう
- 2 ハーバリウムをつくろう
- 3 化石レプリカを作ろう
- 4 キラキラしおりを作ろう
- 5 星座早見盤を作ろう
- 6 博多湾の生き物たち
- 7 スクローラーIIをつくろう
- 8 イルミネーションランプを作ろう
- 9 電子工作ラボでセンサのヒミツを探れ
- 10 電子工作ラボでつなごう電気のカ
- 11 電子工作ラボでルーレットを回そう
- 12 ペットボトルで液状化を観察しよう
- 13 小麦粉火山でカルデラ地形を作ろう
- 14 あなたの「好き」を表現して大学生と話そう
- 15 イライラ棒を作って電気で遊ぼう
- 16 500g級相撲ロボットの操作体験
- 17 磁石ものを揃ってみよう
- 18 炭+アルミ+塩水で電気を作ろう
- 19 AIクイズ ~AIの答えを予想しよう~
- 20 機械機構（メカニズム）で遊ぼう
- 21 自作迷路をAIに解いてもらおう
- 22 プラごみDEアップサイクル
- 23 身近な材料で作る2足歩行ロボット

※FITアリーナの観客席は、休憩スペースとして開放しております。

### WESTコート

- 24 ペットボトルロケット

### 城東高校

- 25 高校生が作ったオリジナルゲームを体験しよう
- 26 UFOキャッチャーでお菓子をゲット
- 27 3Dプリンタ設計体験
- 28 3Dプリンタ体験

### B棟

- 29 人型のロボットを操作してみよう
- 30 相撲ロボットでレースをしよう
- 31 キラキラレジキンキーホルダーを作ろう
- 32 360度動く電動カートに乗ろう
- 33 生成AI体験 画像を美しく加工しよう

### α(アルファ)棟

- 40 ロボットアームを動かしてみよう
- 41 移動するアームロボットで救出作戦
- 42 船の中身はどうなっているのか
- 43 飲み物がすぐに粉になる
- 44 色が変わるふしぎな液体
- 45 絵が変わるふしぎなブロック
- 46 真夏より暑い1000°Cの世界
- 47 動く砂のふしぎ体験
- 48 形が変わるふしぎな立体図形
- 49 MAGIC ARROWS 魔法の矢印
- 50 探してみよう古代の謎河
- 51 飛ばして、停めて、ミニドローン
- 52 レッツトライ ロボットプログラミング
- 53 エコキーホルダーを作ろう

### FITホール

- 65 音を変える機械で遊ぼう
- 66 VRでバイクに乗ってみよう
- 67 カメラの原理を体験して理解しよう
- 68 紙で計算器をつくろう (対象：小学3年生以上)



### C棟

- 34 液体窒素で極低温の世界を体験しよう
- 35 モノが浮く 超電導の不思議
- 36 ミニカーを運転しよう
- 37 学生が製作したロボットで輪投げをしよう
- 38 Proro ロボット相撲
- 39 スポーツ指導員から学ぶからだクイズ

### 本部棟

- 54 ロボット&ドローンプログラミング
- 55 PCなしのマイクロビットプログラミング
- 56 大学生が製作したシステム等を触ってみよう
- 57 3輪ロボットを操縦してサッカー対戦
- 58 エアホッケーロボットを操縦して対戦
- 59 「i-STEAM号」をつくって走らせよう
- 60 教育向けドローンを操作したり触ってみよう
- 61 空気の力を感じて「FIT砲」をつくろう
- 62 英字新聞でエコバッグをつくろう
- 63 レゴ®ブロックで作ったロボットでタイムアタック
- 64 モノづくり×知財 (模擬裁判編)

- 69 数字で画像を伝えてみよう
- 70 くらぐらゆるらバランスロボット
- 71 人工イクラやスライムを作ってみよう
- 72 AIといっしょに俳句を詠んでみよう
- 73 機械の中身を見てみよう
- 74 小型コンピュータでゲーム体験
- 75 紙おむつの素材で吸水実験&工作
- 76 理工系女子のフィールド体験

#### 休憩場所

場所 オアシス、FITアリーナ観客席

※お食事はオアシスまたはセブンイレブン前をご利用ください

利用時間 9:00～15:30

営業時間 レストランオアシス 11:00～15:00  
セブンイレブン 9:00～16:00

※レストランのメニューは数量に限りがございますのでお早めにお越しください



## 交通アクセス



※※ご注意※※

当イベント会場には駐車場がございませんので、公共交通機関をご利用いただくか、近隣の有料駐車場をご利用ください。また、障がいをお持ちでお車の入構が必要な方におかれましては、事前にモノづくりセンターまでご連絡ください。

### 福岡工業大学 FITアリーナ

〒811-0295 福岡市東区和白東3-30-1



#### バスでお越しの方

西鉄バス(系統番号26・26-A)  
[福工大前駅入口]下車…徒歩5分



#### 電車でお越しの方

JR鹿児島本線(福工大前駅)から直結  
(快速が停車します)



googlemapで確認





## 参加方法

- 申込みサイトからお申込みください。先着1200名様をご参加いただけます。  
お申込み期間：1回目：7月14日(月)正午～7月15日(火)17:00、2回目：7月22日(火)正午～7月23日(水)17:00
- お申込みは1世帯あたり1回のみとさせていただきます。
- 一部のワークショップは事前のご予約が必要です。お申込み多数の場合は、抽選とさせていただきます。  
事前抽選ワークショップ お申込み期間：7月14日(月)正午～7月23日(水)17:00
- 「事前申込みが必要なワークショップ」の抽選結果は、7月28日(月)正午以降 申込みサイトよりご確認ください。



## 注意事項

- ※小学生のお子様ワークショップを行う際は、必ず保護者様のご引率をお願いいたします。
- ※当日は係員が、本学ホームページでの動画配信や広報目的での撮影を行います。  
各種媒体に使用させていただきますので、あらかじめご了承ください。
- ※お食事はご指定の場所でお召し上がりください。学内食堂（オアシス）および売店（セブンイレブン）もご利用できます。時間帯によっては大変混雑が予想されます。
- ※当日の状況によりワークショップ等の内容が一部変更する場合がございますのでご了承ください。
- ※天候等の影響で、イベントの開催が中止となる場合がございます。  
中止の場合は、前日の正午までに、本サイト「[お知らせ一覧](#)」に掲載しますのでご確認ください。



福岡工業大学・福岡工業大学附属高等学校・FIT・福岡工業大学附属高等学校

学術支援機構 モノづくりセンター

E-mail : [mono@fit.ac.jp](mailto:mono@fit.ac.jp) TEL : 092-606-7042

時間 9:30～16:00（土日祝日を除く）

【主催】 福岡工業大学

【後援】 福岡市 新宮町 福岡県教育委員会 福岡市教育委員会 大野城市教育委員会 宗像市教育委員会  
古賀市教育委員会 福津市教育委員会 那珂川市教育委員会 宇美町教育委員会 篠栗町教育委員会  
志免町教育委員会 須恵町教育委員会 新宮町教育委員会 久山町教育委員会 粕屋町教育委員会  
電気学会 電子情報通信学会九州支部 日本化学会 日本機械学会 日本物理学会

【協力】 株式会社イーケイジャパン 一般社団法人ガールスカウト福岡県連盟 株式会社グッデイ  
福岡市和白地域交流センターコミセンわじろ 富士ソフト株式会社

Copyright©Fukuoka Institute of Technology



申込みサイトはこちらから

