

# ロボットと航空宇宙に関連する 製品・技術が福島に集結!

ふくしまから  
はじめよう。  
Future From Fukushima.

「企業」「大学」「研究機関」の技術交流や商談

一日中楽しめるイベント盛りだくさん!

**ビジネス向け展示・商談会**

**ビジネス向け&一般向け展示会**

# 11.22(木) 11.23(金祝)

あさ10:00～夕方17:00

あさ10:00～夕方16:00

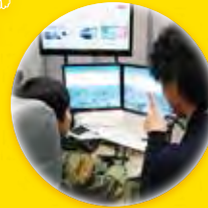
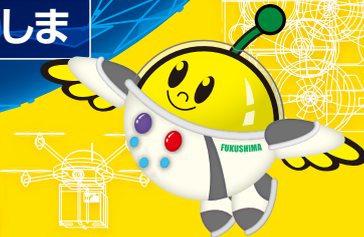
ROBOT & AEROSPACE FESTA FUKUSHIMA

# ロボット 航空宇宙 フェスタふくしま 2018

入場  
無料

会場:ビッグパレットふくしま

住所:福島県郡山市南2-52



主催:福島県

ロボットに関する問い合わせ 福島県商工労働部 ロボット産業推進室 TEL.024-521-8568 航空宇宙に関する問い合わせ 福島県商工労働部 企業立地課 TEL.024-521-7280

詳しくはこちら <http://www.robotfesta-fukushima.jp/> ロボットフェスタふくしま 検索

後援:復興庁 経済産業省 福島県教育委員会 一般財団法人福島イノベーション・コスト削減推進機構 一般社団法人日本ロボット工業会 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立研究開発法人科学技術振興機構 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 東北航空宇宙産業研究会 一般社団法人日本航空宇宙工業会 技術研究組合国際産研開発機構 (IRID) 福島県市長会 福島県町村会 福島県電子機械工業会 福島県商工会議所連合会 福島県商工会連合会 福島県中小企業団体中央会 福島県中小企業家同友会 福島県工業クラブ 一般社団法人日本UAS産業振興協議会 一般財団法人総合研究奨励会日本無人機運行管理コンソーシアム (JUTM) 一般社団法人日本産業用無人航空機工業会 一般社団法人福島県発明協会 公益財団法人福島県産業振興センター 公益財団法人山形地域アノボリス推進機構 公益財団法人山形コンベンションビューロー 福島県信用保証協会 一般社団法人福島県銀行協会 国立大学法人福島大学 公立大学法人会津大学 日本大学工学部 独立行政法人国立高等専門学校機構福島工業高等専門学校 日刊工業新聞社福島支局 朝日新聞福島総局 読売新聞東京本社福島支局 毎日新聞福島支局 産経新聞福島支局 河北新報社 福島民報社 福島民友新聞社 NHK福島放送局 福島テレビ 福島中央テレビ 福島放送 テレビユー福島 ラジオ福島 ふくしまFM (順不同・予定)

## ロボットと航空宇宙が 好きになる2日間!

11.22(木)・23(金祝) 両日開催

ロボット関連展示ブース

- ロボット本体ならびにシステム  
災害対応/廃炉/医療・生活支援/ドローン/  
コミュニケーション/ファクトリー/農林水産/  
教育/測量・点検
- ロボット要素技術  
アクチュエーター・センサー・ソフトウェア等
- 関連素材・部材供給  
CFRP・チタン等、ネジ・ハーネス・モーター等
- ロボット・ドローン関連サービス

航空宇宙関連展示ブース

- JAXA特別展/航空宇宙関連産業に  
関わる企業・大学等研究機関・団体 等

11.22(木) 開催

ロボット関連

- NEDOセッション
- 最新ロボット技術セミナー
- 出展者プレゼンテーション

航空宇宙関連

- JAXA航空技術部門による講演
- (一社)中部航空宇宙産業技術センター  
(C-ASTEC)による講演
- 出展者プレゼンテーション

11.23(金祝) 開催

ロボット関連

- 日産ロボカー「BR23C」デモ
- ソフトバンクロボティクス(株)  
「Pepper プログラミング教室」
- 富士ソフト「紙飛行機工作教室」
- ドローンジョブラス  
「ドローン体験@キッズコーナー」
- マイクロスター「手作りロボットタイム  
トライアル/キットトライアル」
- その他盛りだくさんの体験・工作教室

航空宇宙関連

宇宙飛行士 日本科学未来館館長  
もり まる  
**毛利 衛講演会**  
演題:「宇宙からの贈りもの」  
13:00～14:00

- JAXA特別展
- 福島空港ダンスチーム  
「FLYERS」によるステージショー

同時開催  
高校生  
ロボット相撲  
全国大会2018

11.23(金祝) 10:30～16:00

会場:ビッグパレットふくしま コンベンションホール

11:00～11:30 開会式  
11:30～15:30 試合  
15:30～16:00 表彰式

※試合の進行状況によって前後する場合があります。

ロボット相撲 検索 <https://www.fsi.co.jp/sumo/>

入場  
無料

# 11.23 金祝 開催 **ビジネス向け&一般向け展示会**

技術交流や商談に加え一般来場者向けの展示、楽しいイベント盛りだくさん!ご家族お揃いでご来場ください!

## ふれあいステージイベント

①11:00~11:15 ②14:15~14:30 (予定)

### 福島空港ダンスチーム 「FLYERS」によるステージショー



FLYERSの  
ダンスステージを  
楽しもう!

13:00~14:00

宇宙飛行士 日本科学未来館館長  
もうり まもる

## 毛利 衛講演会

演題

「宇宙からの贈りもの」

プロフィール

北海道余市町出身。理学博士。1985年に日本初の日本人宇宙飛行士に選ばれる。1992年と2000年に宇宙船「スペースシャトル・エンデバー号」で二度宇宙ミッションを行う。2003年に深海探査艇「しんかい6500」に搭乗。また二度に渡る南極探査により地球環境の様子を伝える。現在、日本の最先端の科学技術の普及に努めている。



10:20~16:00

①②各2回実施

### ①日産ロボカーデモ「BR23C」



ぶつからない  
動きをみんなで  
体験しよう!

### ②ロボットゆうえんち ロボットダンスパフォーマンス



11月23日は  
ビッグパレットへ  
みんなで遊びに  
来てね!!

ロボットと  
遊んだり  
航空宇宙に詳しく  
なろう!

\*写真はイメージです。

## ロボットフェスタふくしま2018

### 体験・工作教室

触って作って、楽しめる大人気の  
コーナーも充実!

- マイクロスター  
手作りロボットタイムトライアル  
/キットトライアル



### ロボットゆうえんち 「ロボット操縦体験」

ロボットを操縦して遊ぼう。

参加費  
無料  
終日開催

### ロボットゆうえんち 「工作教室」

工作キットを使って、ロボットを作ってみよう。

先着  
有料  
240名

### 県内学生コーナー

福島県内の高校生によるロボット競技大会の模擬実演を行います。

### ソフトバンクロボティクス(株)

「Pepper プログラミング教室」  
プログラミングでPepperを動かしたり  
しゃべらせたりしよう!



### 整理券配布

- ①10:30~11:30
- ②11:45~12:45
- ③13:45~14:45
- ④15:00~16:00

\*写真はイメージです。

### ドローンジョプラス

「ドローン体験@キッズコーナー」

■ドローン操縦体験を楽しもう!  
小型ドローンを使って簡単なゲーム体験。今日から君もドローンパイロット!



同時  
開催

富士ソフト

## 高校生ロボット相撲全国大会2018

10:30~16:00

会場:ビッグパレットふくしま コンベンションホール

- 11:00~11:30 開会式
- 11:30~15:30 試合
- 15:30~16:00 表彰式

\*試合の進行状況によって前後する場合があります。

ロボット相撲

検索

<https://www.fsi.co.jp/sumo/>



入場  
無料

\*写真はイメージです。

## 航空宇宙フェスタふくしま2018

### JAXA特別展

- ロケット・人工衛星等の模型・パネルの展示
- オレンジスーツ・ブルースーツの試着体験
- ロケットの打ち上げ音響体験!!(3F)小会議室1にて実施予定

### ANAコーナー

- ANA航空教室 CA・整備士・旅客係員・マーシャラー等のお仕事紹介
- 国際線ビジネスクラスシート展示
- ライフベスト早着替え競争開催
- AVATARに関する展示
- フライトシミュレーター 整理券配布



終日  
開催

トロッコドローンを屋外展示場で運行しています。

### 航空宇宙関連企業展示

- 航空機用ジェットエンジン模型の展示
- 航空宇宙に関する製品・技術の紹介

終日  
開催

# 11.22 木 開催 **ビジネス向け展示・商談会**

「企業」「大学」「研究機関」の技術交流や商談にご活用ください!

## 商談コーナー

会場内に  
多数商談コーナーを  
設置しています。



### ロボット関連

- NEDO セッション
- 最新ロボット技術セミナー
- 出展者プレゼンテーション

### 航空宇宙関連

- JAXA航空技術部門による講演
- (一社)中部航空宇宙産業技術センター
- (C-ASTEC)による講演
- 出展者プレゼンテーション

