

実現する  
未来

主催：福島県

入場  
無料

ロボット・航空宇宙に関連する製品・技術が福島に集結!

# ロボット 航空宇宙 フェスタふくしま

## 2025 in ビッグパレット ふくしま

ビジネス向け  
展示・商談会  
**11.21 金**  
10:00～17:00

一般向け  
展示会  
**11.22 土**  
10:00～16:00

「企業」「大学」「研究機関」の技術交流や商談

お子様、ご家族向けの体験イベントもあり



**11.22**  
14:45～16:28  
16:30～18:00  
ロボットエンジニア、百人×客席席の  
3組のわらわで活躍する異色の組合を持つ  
**ガミササレアヤコ**  
お笑いライブ&トークショー

ロボット関連 **64社・団体 106ブース** 航空宇宙関連 **62社・団体 88ブース**

ロボット・航空宇宙関連の企業・団体によるブース展示

**11.21 金 開催**

講演・各種デモンストレーション  
\*出展者プレゼンテーション

講演会

11:00～12:00  
次世代航空産業技術開発における  
NEDOの取組



12:30～13:30  
クラブシヤカリビングロボットへ人機一体  
大阪・関西万博トークセッション



14:00～15:00  
みはる機楽楽場×eロボティクス×  
イームスロボティクス  
ユースケース実証実験ディスカッション



13:30～15:00  
【特別開催】経済安全保障セミナー  
\*参加費無料  
「防衛産業の発展」  
「防衛産業の発展」の観点から産業振興について  
講師  
榎原 誠  
榎原 誠  
榎原 誠

15:30～16:30  
空の産業と空飛ぶ  
乗り物が未来を創る  
Assistant: 大塚 剛

**11.22 土 開催**

ステージ

10:30～11:00  
高校生ロボット  
PRステージ

12:15～13:15  
空の産業と空飛ぶ  
乗り物が未来を創る  
Assistant: 大塚 剛

13:45～14:25  
新社会実証実験「防衛産業」に関する取り組みについて



**11.22 土 同時開催**

ALL JAPAN ROBOT-SUMO TOURNAMENT  
**全日本ロボット相撲大会**  
**高校生全国大会**  
<https://www.fsi.co.jp/sumo/index.html>

無料シャトルバスのご案内  
会場まで無料シャトルバスが運行されます。  
会場はビッグパレットふくしま  
会場まで無料シャトルバスが運行されます。  
会場はビッグパレットふくしま



お問い合わせ フェスタふくしま事務局  
TEL: 022-796-5878 (受付: 9:00～17:00)  
E-mail: [rs-f@robotfesta2025-fukushima.jp](mailto:rs-f@robotfesta2025-fukushima.jp)  
11.21(金)開催  
<http://www.robotfesta-fukushima.jp/>  
022-796-5878



# 11 22(土)開催

## 一般向け展示会

※展示内容は変更の可能性があります。最新情報は本誌の最新号をご覧ください。

### 特設ステージイベント

11:00～15:00

高等学校  
ロボット競技大会  
出場チームによる  
デモンストレーション



11:30～11:45

ANA  
エアサービス  
福島による  
クイズショー



### 航空宇宙コーナー

ANA

①飛行機乗りマシーナ体験

(11/24日をもって終了)体験者受付中

②アナウンス教室

ANAの機内アナウンスを体験しよう

③ANA子ども制服撮影会

(11/24日をもって終了)受付中



ANA

名古屋大学

紙ひこうきづくり体験

紙ひこうきづくり体験  
紙ひこうきづくり体験  
紙ひこうきづくり体験



HENSHOKEN

rimoog

最新のMicrosoft Flight Simulatorを体験!

最新の飛行機ゲーム「Microsoft Flight Simulator」を体験しよう。最新の飛行機ゲーム「Microsoft Flight Simulator」を体験しよう。最新の飛行機ゲーム「Microsoft Flight Simulator」を体験しよう。



国立独立テクノアカデミー

フライトタグキーホルダーものづくり体験

フライトタグキーホルダーものづくり体験  
フライトタグキーホルダーものづくり体験



コーンズテクノロジー(株) 宇宙・エネルギーシステム部

高精度カメラを使った  
探査の疑似体験

高精度カメラを使った探査の疑似体験  
高精度カメラを使った探査の疑似体験



### ロボットコーナー

ロボットテストフィールド  
ドローンの  
操縦体験をしよう!

ドローンの操縦体験をしよう!  
ドローンの操縦体験をしよう!



国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

VR・ロボット操作  
体験

VR・ロボット操作体験  
VR・ロボット操作体験



公立大学法人会津大学 復興再生支援センター

災害対応型ロボットの操作体験・  
MISORAシミュレータの操作体験

災害対応型ロボットの操作体験  
災害対応型ロボットの操作体験



マブチモーターマイクロテック(株)

モーターの仕組みを  
学ぶ体験型  
ワークショップ

モーターの仕組みを学ぶ体験型ワークショップ



福島工業高等学校

ロボットを操作して  
お菓子を釣り上げよう!

ロボットを操作してお菓子を釣り上げよう!  
ロボットを操作してお菓子を釣り上げよう!



その他最新のロボット・航空宇宙の世界にふれ合えるコーナーが盛りだくさん!

※展示内容は変更の可能性があります。最新情報は本誌の最新号をご覧ください。