

11.30 10:00~16:00  
一般向け展示会



お子様・ご家族向けの楽しいイベントが盛りだくさん!

講演 11.30 12:45~13:45

[メインステージ]

長崎県×福島県の新技術実装連携「絆」特区について

福島県次世代産業課 課長 加島 優 / モデレーター 長崎県デジタル戦略課 課長 高橋 圭 イームズロボティクス(株) 代表取締役社長 曾谷 英司 そらいいな(株) 配送統括責任者 土屋 浩伸

講演 11.30 14:40~15:40

[メインステージ]

小型月着陸実証機「SLIM」プロジェクト

会津大学 教授 SLIMパイロードマネージャ 大竹 真紀子 / モデレーター JAXA教授 SLIMプロジェクト マネージャ 坂井 真一郎 立命館大学 ESEC助教 SLIMマルチバンド 分光カメラチーム 仲内 悠祐

特設ステージイベント

①10:30~10:45 ②14:05~14:20  
福島空港ダンスチーム「FLYERS」  
によるダンスステージショー



FLYERSのダンスステージをお楽しみください!

11:05~11:45 会場 メインステージ  
トークセッション  
REAL SKY プロジェクト  
室屋義秀×テクノアカデミー浜



エアレスパイロット  
室屋 義秀



11:45~12:25 会場 メインステージ  
トークセッション  
次世代航空産業セミナー・イノベ技塾  
室屋義秀×Sky Drive



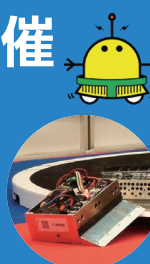
株式会社Sky Drive  
エアモビリティ事業開発部  
事業企画チーム  
事業戦略Director  
金子 岳史

コンベンションホール

11.30 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



※上記内容と時間は変更になる場合があります。

体験コンテンツ(航空宇宙コーナー)

- ANA  
①飛行機誘導マーシャラー体験  
パドルを使って飛行機を上手に誘導してみよう!
- ②アナウンス教室  
お客様にうまく説明できるかな?
- ③ANA子ども制服撮影会  
パイロット、キャビンアテンダントの制服を着て写真を撮ろう!
- ④ライフベスト着用体験



ゆうこ博士のわくわく科学教室  
オリジナル宇宙飛行士の人形作り体験  
元JAXAゆうこ博士と、オリジナル宇宙飛行士の人形を作ってパディにしよう!



名古屋品証研(株)  
紙ひこうきづくり体験  
ひこうきが空を飛ぶ理由を学びながら紙ひこうきを作ろう!  
だれが一番遠くに飛ばせるかな?

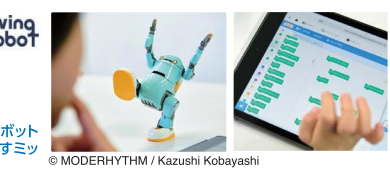


株式会社アストロコネク  
宇宙缶バッジ作り・  
月面ローバー操縦体験  
宇宙缶バッジ作り 月面ローバー操縦体験  
名前入りオリジナル宇宙缶バッジを作ろう! 操縦ミッションに挑戦!



体験コンテンツ(ロボットコーナー)

株式会社リビングロボット  
「あるくメカトロウィーゴ」と  
プログラミング体験をしてみよう!  
ビジュアルプログラミング言語「スクラッチ」を使ってプログラミング学習ロボット「あるくメカトロウィーゴ」をプログラミングするワークショップ。積み木をたおすミッションなど、ロボットにしかできないプログラミングに挑戦しよう!



有飯田製作所  
恐竜&ロボットのリモコン操作体験  
ロボットや恐竜をリモコンで  
思い通りに動かしてみよう!



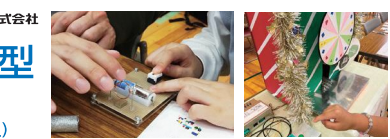
株式会社システムクラフト  
移動型ベースロボット「SCIBOT」  
操作体験 段差、斜路などをゲームコントローラーで操作してみよう。



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  
福島工業高等専門学校 ロボットの遠隔操作体験  
遠隔操作ロボットを使って、お菓子をゲットしよう!



沖マイクロ技研(株)  
モーターの仕組みを学ぶ体験型  
ワークショップ  
ねらってストップ!モーターで回るルーレットを体験しよう(小学生以上)



シンフォニアテクノロジー(株)  
ロボット台車体験  
ロボット台車だよ!何に使えるか考えてね!人についてくる、速くから動かせる、力持ち、道を迷わない!



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!

※体験イベント参加には「整理券」が必要な場合があります。整理券は当日会場配布いたします。※整理券は先着順となります。また整理券の数に限りがありますのでご了承ください。※イベントや整理券配布等で、内容や仕様が変更になる場合があります。

ロボット・航空宇宙フェスタふくしま2024



11.29 10:00~17:00

ビジネス向け展示・商談会

講演 11.29 11:00~12:00

[メインステージ]

大規模災害時の支援活動(能登半島地震)

福島ロボットテストフィールド (一社)日本UAS産業振興協議会(JUIDA) オンライ  
副所長 若井 洋 / モデレーター 理事 鈴木 真二 出演  
株式会社スペースエンターテインメントラボラトリー イームズロボティクス(株)ソリューション営業部  
代表取締役 金田 政太 部長 宇田 丞

講演 11.29 12:30~13:30

[メインステージ]

次世代交通システム「Zippar」の開発と国内外の取り組みについて

Zip Infrastructure(株) 代表取締役 須知 高匡

講演 11.29 14:00~15:00

[メインステージ]

ドローンを巡る国際情勢について

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) プロジェクトマネージャ 平山 紀之

講演 11.29 15:30~16:30

[メインステージ]

ロケット開発に取り組む今後の展望と南相馬市でのロケット実証実験について

AstroX(株) 代表取締役 小田 翔武

出展者プレゼンテーションプログラム

11.29 10:30~16:35 会場 展示会場内  
特設ステージ

	ステージA	ステージB	
10:30~10:45	(株)日本遮蔽技研 盗難・被害対策に向けたAI威嚇警報機の社会実装	丸隆工業(株) Go-Tech事業における「アウトオブオートフレブ」によるCFRP軽量高剛性治具の開発	
10:50~11:05	(株)カナデン東北支店 三菱電機FA製品を使用したアプリケーション搭載のロボットセル 「ブロックコネクセル(モジュール型ブロックセル)」	東海国立大学機構岐阜大学航空宇宙生産技術開発センター 「たかが生産技術、されど生産技術」航空宇宙の生産技術が他産業界のモノづくりにできること。	
11:10~11:25	(一社)日本品質保証機構 サービスロボットの安全とサービス事業者の取組	名古屋品証研(株) 航空エンジンの新たな品質マネジメントシステム要求[AS13100]の紹介	ロボット
11:30~11:45	(公社)福島相双復興推進機構 福島相双復興推進機構について	(同)ムーン・アンド・プラネッツ 月探査・月開発の進展と福島 ~広報普及・教育は流れを変えるか~	
11:50~12:05	ゆうこ博士のわくわく科学教室 [元JAXA監修 宇宙教育 アストロキッズプログラムと一緒にやってみよう]	(一社)中部航空宇宙産業センター 航空宇宙産業のビジネスリスク回避のポイント	
12:10~12:25	(株)カナLABO	福島県立テクノアカデミー浜 「テクノアカデミーにおける航空・宇宙人材育成について~航空宇宙関連企業との連携~」	
12:30~12:45	福島県立テクノアカデミー浜 職業能力開発短期大学校 本校開発!教育ロボット「TECHAMATINO-NIKE」の紹介	株式会社Eyes, JAPAN	
12:50~13:05	福島ロボットテストフィールド 「ドローンの社会実装に向けた福島ロボットテストフィールドの取り組み」	(一財)日本品質保証機構(JQA) 「航空業界で求められる計測器の校正~JIS Q 9100への対応~」	航空宇宙
14:00~14:15	AeroFlex(株) AeroFlexの取り組み	(株)アストロコネク 「宇宙でつながる!」好奇心を刺激し驚きと感動を生み出す「宇宙×教育」プログラム	
14:20~14:35	リスク計測テクノロジーズ(株) "Unveiling Emotions and Drowsiness:Cutting-Edge Voice Analysis"	(株)システムブレイン 新世代のコーティング・洗浄技術であるモノの美しさと寿命を守る	
14:40~14:55	コーンズ テクノロジー(株) 宇宙環境や放射線環境下で最適な耐放射線カメラやセンサ製品のご紹介	ARES Project	
15:00~15:15	有飯田製作所 ロボット部材としての樹脂(機能)部品とその加工方法について	SkySense(同) 次世代観測HAPSプラットフォームの実現に向けて	ロボット
15:20~15:35	(株)manisonias 国際レスキュードローンの可能性~空から救う命のツール~ 海難救助の救助活動で効果が期待される国産ドローンの可能性と製品開発の道のり	(株)東京精密 Aero計測ソリューションのご紹介	
15:40~15:55	マクアアメニティ(株) AI・DX 先端技術で創る「未来の食卓」	(株)ドローンWORKシステム 「重量物搬送用ドローンEAGLEシリーズのご紹介」	
16:00~16:15	OKUMA DRONE(株) 1.当社水素プロジェクトの事業展開 2.地域水素インフラの経済合理性と標準化	(株)moegi 位置情報管理ソリューションCALINT(カリント)を活用した位置情報の可視化と利用法	
16:20~16:35	(株)システムクラフト 移動型ベースロボット利用における多様化したビジネスモデルのご紹介	(株)東京久栄 水城ロボットとフォトグラメトリ技術によるインフラ点検診断	ロボット



「ロボット・航空宇宙フェスタふくしま2024」の開催に当たり、御挨拶を申し上げます。  
本フェスタは、ロボットと航空宇宙分野に関連する製品・技術を福島に一堂に会し、ビジネスマッチングや技術交流の場として開催するものであり、今年も多くのお客様に出展いただきました。出展くださった皆様、開催に御協力を頂きました方々に厚く御礼を申し上げます。  
会場では、魅力ある展示ブースや講演・トークセッション、体験イベントなどを御用意しております。  
皆様にとって、多くのビジネスチャンスにつながる場となることはもとより、次世代を担う子どもたちが、ロボットや航空宇宙分野に興味を抱き、世界に羽ばたくきっかけになることを期待しています。

福島県知事 内堀 雅雄