

メインステージ

日程 **11.25** 金 10:20~11:00 [聴講無料] [YouTube配信]

福島ロボットテストフィールド×エス・バード連携協定締結式

福島ロボットテストフィールド 所長 鈴木 真二 氏 副所長 細田 慶信 氏 公益財団法人南信州・飯田産業センター 理事長 佐藤 健 氏(オンライン参加) 常務理事 熊谷 秀夫 氏

日程 **11.25** 金 11:30~12:30 [聴講無料]

IHIの航空宇宙分野への取り組み

株式会社IHI 航空・宇宙・防衛事業領域 生産センター 資材部 部長 梅田 晃司 氏

日程 **11.25** 金 12:50~13:50 [聴講無料] [YouTube配信]

福島・浜通りの特色を活かした民間ロケット開発

インターステラテクノロジズ株式会社 開発部 プロジェクトエンジニア 植松 千春 氏

日程 **11.25** 金 14:10~15:10 [聴講無料] [YouTube配信]

次世代空モビリティの社会実装に向けて

経済産業省 製造産業局 産業機械課 石尾 拓也 氏 新エネルギー・産業技術総合開発機構 ロボット・AI部 次世代空モビリティの社会実装に向けた実現プロジェクト(ReAMo PJ) プロジェクトマネージャ/主査 森 理人 氏他

日程 **11.25** 金 15:30~16:30 [聴講無料] [YouTube配信]

ドローンのレベル4飛行の実現に向けた環境整備(仮)

国土交通省 航空局 安全部 無人航空機安全課 ご担当者様

出展者プレゼンテーションプログラム 日程 **11.25** 金 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 (有)飯田製作所 PEEK素材等の精密切削樹脂ギヤ、摺動部品のロボット部材、小型モビリティへの可能性について	フィッシャーテック・エデュケーション 次世代エンジニア育成の最強アイテム「フィッシャーテック」。収益性あるエンジニア育成を応援	ロボット
10:55~11:10 磯上歯車工業(株) いそがみのものづくり 世の中の変化に対応するものづくりへの挑戦	(株)グーテンベルク 3Dプリンターの少量多品種生産への適用可能性に関する考察	
11:20~11:35 丸隆工業(株) アウトオートクラブによるCFRP構造化部材からの軽量高減衰治具の開発について	コーンズ テクノロジー(株) コーンズ テクノロジー(株) Quality&Innovation ~時代の変化に即応する技術専門商社~	
11:45~12:00 (株)R2 遠隔操作ロボットの新たなビジネス展開について (遠隔観光の可能性)	マツハコーポレーション(株) 人工衛星搭載用撮像素子(JAXA共同開発品)の小型衛星による軌道上実証計画と耐放射線カラーカメラの紹介	
13:00~13:15 (株)カナデン 最新ロボット技術を用いた自動化・省人化提案、物流関連における業務効率向上、スマートグラスを活用した遠隔支援機能	(株)アストロコネクト 子どもたちに宇宙の魅力・楽しさを届ける意味と意義	
13:25~13:40 (株)クリエイティブマシン 装置治具設計向けの3D-CAD「IRONCAD」上で動作するロボットシミュレータのご紹介	(株)カナLABO 「プラスチック・CFRPと金属の本当の接着」・接合ではない、本当に接着すれば壊れるまで取れません。	航空宇宙
13:50~14:05 (一財)日本自動車研究所 ロボット安全試験センターの紹介(サービスロボットの安全設計と評価方法)	(一社)ABLAb 日本初、University Rover Challenge出場に向けたARESプロジェクト	
14:15~14:30 (一社)ふくしま総合災害対応訓練機構/株東日本計算センター/株ニックス ドローンによる災害現場の情報収集からUGVによる被災者搬送、物資搬送に至る一貫した災害対応の実現	パルステック工業(株) X線による残留応力測定、研削焼けや熱処理ムラの硬さムラのスキャン、単結晶方位測定についてご紹介!	
14:40~14:55 (株)スペースエンターテインメントラボラトリー 飛行艇型海洋観測・監視UAV 「HAMADORI」について	(株)ダイヤモンド なぜ月にロボットを送り込むのか ~月面探査車YAOKIの取り組み~	
15:05~15:20 (一財)日本品質保証機構 サービスロボットの導入における安全の考え方	中日本航空専門学校 航空電子、ドローン、ロボットの教育→航空ロボティクス科教育開始	
15:30~15:45 埼玉県 SAITAMAロボティクスセンター(仮称)について	(一財)航空宇宙技術振興財団 JAXAの研究開発を支援する技術者集団	
15:55~16:10 (株)人機一体 触れたモノの固さ分かる、まるで自分の腕のように操作可能な完全電動パワーショベル:人機ショベルの紹介	北海道スペースポート(HOSPO) 「北海道に、宇宙版シリコンバレーをつくる」ため、ロケット発射場の整備などの取り組みを進めています。	
16:20~16:35 (株)スペースワン 注目のドローン免許制度について-現役スクール講師が種類・取得方法など詳しく解説!	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企業と連携した航空関連ものづくり人材育成の実践について	

ROBOT & AEROSPACE FESTA FUKUSHIMA 2022

ロボット・航空宇宙  
フェスタふくしま2022

ロボット・航空宇宙に関する製品・技術が福島に集結!

ビジネス向け展示会 **11.25** 金 10:00~17:00

一般向け展示会 **11.26** 土 10:00~16:00

会場:ビッグパレットふくしま 福島県郡山市南2-52 TEL.024-947-8010

フェスタふくしま事務局  
TEL.0120-16-2940 受付時間:平日10:00~17:00 [E-mail] raf-f@sv-c.jp

ご案内状  
[事前登録制]

ご来場を心よりお待ちしております!

詳しくはコチラ <http://www.robotfesta-fukushima.jp/>

ロボットフェスタふくしま 検索

ビジネス向け 展示ブース (2022年9月現在) **ロボット関連 89社・団体 145ブース**  
**航空宇宙関連 46社・団体 59ブース**

ご来場には「事前登録」が必要です。

HPの専用フォーム「事前登録はこちら」よりお申込ください。 <http://www.robotfesta-fukushima.jp/>

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、ご来場には「事前登録」が必要です。右記のURLより申込フォームに必要事項を入力し、整理番号を取得の上ご来場ください。

- ご来場の方は事前登録が必要です。事前登録が無い方は入場できません。
- 2名以上でお申込みの場合、同伴者の氏名を入力いただくと同時に入場が可能です。
- 申込後、自動メールで受け付け完了と整理番号を配信いたします。

新型コロナウイルス感染拡大状況により、内容が変更となる可能性があります。変更の際は、ホームページに掲載の上、既にお申込みいただきましたお客様には、フェスタ事務局からご連絡を差し上げます。あらかじめご理解、ご協力のほど、何卒宜しくお願いいたします。



ロボット・航空宇宙フェスタふくしま2022

YouTube ライブ配信決定! 配信予定 **11/25** 金 メインステージ **11/25** 金 出展者プレゼンテーション **11/26** 土 メインステージ

会場の様子をYouTubeライブにて配信決定!来場出来ない方も会場コンテンツをお楽しみいただけます。是非ご視聴ください! ※詳細なプログラムはイベントHPをご覧ください。 ※都合により内容が変更になる場合があります。

**11.26** 土 開催 11:30~12:30 会場 メインステージ

演題: 民間ロケット開発の最新線



インターステラテクノロジズ株式会社 代表取締役  
いながわ たかひろ  
**稲川貴大 講演会**

**11.26** 土 開催 13:00~14:00 会場 メインステージ

演題: 「空飛ぶイルカ」から考える長距離無人航空機による災害対策DX



株式会社テラ・ラボ 代表取締役  
まつら たかひで  
**松浦孝英 講演会**

**11.26** 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>

