出展者プレゼンテーションプログラム 📵 11.21 🗟 10:30~16:35 🕮 隔鏡ステージ				
時間	ステージA		ステージB	
10:30~10:45	(株)カナデン 会社紹介と小型自律搬送ロボット「kachakaPro」の紹介		(株)moegi CALINT Mobile × Spresenseによる高精度測位 — 小型航空機実証から見る次の空	
10:50~11:05	福島ロボットテストフィールド 福島ロボットテストフィールド~概要と活動状況について~		(株)エヌブリッジ 属人化からの脱却 — 現場の知を未来へつなぐ仕組みとは 〜航空ものづくり×IoT×AIが変える工場経営〜	
11:10~11:25	(株)Prodrone 多数ドローンの効率的運用のための要素技術		ジャパンコントロールス(株) ロケット・衛星 搭載及び地上設備向け特殊バルブのご紹介	
11:30~11:45	(株)スペースワン ドローン民間資格の法的効力が終了へ。国家資格の重要性について		(株) Eyes, JAPAN ① AI (強化学習) を使った Sim 2 Real の可能性 ② AI 強化型次世代航空管制コミュニケーション基盤	
11:50~12:05	東京大学 工学系研究科 DRAGON Lab 空と地をつなぐロボットたち ー ドローンと地上ロボットの協働が拓く未来 ー		(同)ムーン・アンド・プラネッツ 月探査・月面開発と福島 ~広報普及・教育の流れを福島から~	
12:10~12:25	リスク計測テクノロジーズ(株)		(同)AEROFLEX	
12:30~12:45	ARES project 学生が挑む火星探査ローバーの開発 ~ARES Projectの挑戦~		福島県立テクノアカデミー浜 職業能力開発短期大学校 テクノアカデミーにおける航空・宇宙人材育成について	
12:50~13:05	福島県立テクノアカデミー浜 ロボット・環境エネルギーシステム学科の紹介	ロボ	(株)アストロコネクト BtoC市場における「宇宙コンテンツ」の価値	航空
14:00~14:15	(株)カナLABO	ット	一般財団法人日本品質保証機構(JQA) 航空業界で求められる計測器の校正	宇宙
14:20~14;35	コーンズテクノロジー(株)宇宙・エネルギーシステム部宇宙環境や放射線環境に適した先進的な製品のご紹介		SkySense(同) 福島県における高解像度地球観測の実証実験	
14:40~14:55	大成プラス(株) 金属-樹脂接合技術 NMT(ナノ・モールディング・テクノロジー)		(株)大林組 大林組の宇宙への取組み	
15:00~15:15	-PEX(株) ①コネクタ自動嵌合ソリューション"CARA" ②非接触型セーフティ人感知センサ"Smart Cloth"		インダストリーネットワーク(株) X型固定翼垂直離着陸ドローンの開発	
15:20~15:35	MKプロデュース(株) ドローンショーの可能性		(株)システムブレイン 新世代のコーティング・洗浄技術であらゆるモノの美しさと寿命を守る	
15 :40~ 15 :55	(株)ワークロボティクス 狭あい空間点検ロボットの紹介と活用事例について		福島県立テクノアカデミー郡山 精密機械工学科 テクノアカデミー郡山におけるエアロスペース人材育成事業の取り組み	
16:00~16:15	(株)東京久栄 見るから診るへ一次世代型Hy-CaTと水域調査・点検ソリューションのご紹介		丸紅I-DIGIOグループ製造ソリューションセグメント 丸紅情報システムズ(株) 最新自動測定技術におけるデジタル化ソリューションの御紹介	
16:20~16:35	キャスレーディープイノベーションズ(株) 「炭素循環×食の安心」で創る次世代農業エコシステム		岡山大学シリコンフォトニクス工学研究室 高放射線環境に強いシリコンフォトニクス放射線・衛星電位センサ	
11.2	22 全日本ロボット	框	撲大会	1



ROBOT & AEROSPACE EXHIBITION FUKUSHIMA 2025



主催:福島県

ご案内状

ビジネス向け展示会 金 午前10時~午後5時

一般向け展示会

生午前10時~午後4時

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.022-796-5878 E-mail raf-f@robotfesta2025-fukushima.jp ^{受付時間:平日10:00~17:00}

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

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

11.21。開催 11:00~12:00

次世代航空産業技術開発におけるNEDOの取組



プロジェクトマネージャー 平山 紀之 主音 平野 潤也





飯山 和尭

クフウシヤ×リビングロボット×人機一体 大阪・関西万博トークセッション







社長 川内 康裕

大西 威一郎

社長 金岡博士

みはる調剤薬局× eロボティクス× イームズロボティクス ユースケース実証実験 ディスカッション



_{課長} 植田 隆太 モデレーター



板羽 昌之



宮民共創推進系開発センターの目指す姿と進捗状況

研究開発部門 第四研究ユニット 上席研究開発員 富田 健夫



11.21。開催 13:30~15:00 頭 3階小会議室2·3

【同時開催】経済安保セミナー

財務省横浜税関 経済安全保障への取組と貨物の 輸出管理について 講演

福島県警察本部 外国への技術流出のリスク サイバー攻撃対策について

「ロボットエンジニア× 芸人×音楽家」の 三足のわらじで活動する 異色の経歴を持つ カニササレアヤコ お笑いライブ&

トークショー



空の産業と 空飛ぶ乗り物が 未来を創る



13:45~14:25 _{会場} メインステージ

新技術実装連携 "絆"特区に関する 取組について



福島県次世代産業課課長 植田 隆太





曽谷 英司

AeroVXR(同) 大橋 和則

五十音順/共同出展含む(10月11日現在)

	出展内容	
(同) RCラボ	各種インフラ点検用ドローン展示	
(株)アイザック	モビリティーと災害対応ロボット	
(有)アイ商事	蓄電池	
会津大学 復興創生支援センター	災害対応型ロボットの展示や操作体験、会津大学の ロボット研究・人材育成に関する展示	
I-PEX (株)	人協働ロボットなどあらゆるロボットに使用できる汎用性を持ち、約15cmの近接を検知してロボットと人の接触を防ぐための近後とナザ「セーフティ人感知センザ「Smart Cloth(スモーケロス)]] Drone向は、メカニカルロック付きリボバッテリー接続用コネクタ:AV-B及びGPS用適個ケーブルコネクタ:MHF	
アクアクルー	下水道点検ロボット	
ARES Project	ARES Projectは、日本初の学生による火星探音ローバー開発アームです。航空宇宙工学や機能工学、 電子工学、医工学、博学、アメトロバイコン・GE、潜々なパップグランドをもっなどの学生が所属 にしています。アメリカ・ユラ州の砂場、西側されていた場合製造で毎年られた。同時ではているが全球接触 の世界大会・University Rover Challenge (RCC) で開始。10世界一の後を展開することを目指して 活動しています。また、必要を通過して将来の世界の学生開発を終う人材の情報も目指しています。	
(有)飯田製作所	・樹脂切削加工部品・射出成形部品・3Dプリンター造形 部品・金属精密プレス部品・PTFEと金属の接合部品	
(株) eロボティクス	大型産業用ドローン(2種)の実機展示	
(一財)総合研究奨励会 日本無人機運行管理コンソーシアム(JUTM)	JUTM活動内容・無人移動体画像伝送システム概要紹介スライド放映 福島RTF防災実証風景 動画放映 JUTM紹介・電波調整パンフレット配布	
(一社)日本産業用無人航空機工業会	工業会の紹介パンフレット等の配布	
MKプロデュース (株)	東北初ドローンショー会社として、弊社の取り組み・ 機材展示を行います。	
OKUMA TECH(株)	水素ドローンと報知器点検ドローン	
(株)カナデン	①自律走行型搬送ロボット(AGV,AMR) ②FAtis映像統合ソリューション ③EarlyObserver/MEL-E<設備予兆・品管革命>	
(株)カナLABO	オリジナルの国際特許技術(DHM処理)で、異種材料の真の接着を可能としました。水に浮かぶレベルの軽量で高強度の材料を展示します。全て、世界で不可能なものばかりです。目標は「材料革命」です。	
カネパッケージ(株)	弊社で設計・提案を行った様々な包装資材の展示・ 紹介。(医療機器やロボットの梱包資材などを展示)	
菊地歯車(株)	ロボット用減速機 (ギヤボックス) の展示及び関連する歯車部品の展示	
コーンズ テクノロジー(株)	原子力施設や放射線環境下で使用できる耐放射線性カメラシステムやスタートラッカーや慣性計測センサといった衛星・ ロケット搭載品をご紹介します。	
(株)サンノハシ	ボルト軸力リモート監視システム	
(株)城北工範製作所	真円度、同心度、公差など、ロボットに必要な高精度の部品加工・ ゲージ製作を得意とし、そちらを展示したいと思っております。	
(株)スペースワン	空中ドローン・水中ドローンの実機展示・活用事例・スクール紹介	
先端力学シミュレーション研究所 (ASTOM R&D)	ドローンの性能計測や安全に飛行再現ができる分析システムを展示します。分析システムは、FFT GYROというテストスタンドをペースに、装置の駆動・制御とドローンの計測・分析を一関して実行できるソフトシェアを開発しています。展示では、FFT GYRO上での飛行姿勢両現をデモとしてお見せします。	
大成プラス(株)	金属と樹脂を直接接合する技術であるNMTを紹介 します。様々な金属と樹脂を射出接合で一体化します。	
(株)チック	水中ドローン、水上ドローンの展示	
テクノアカデミー郡山 知能情報デザイン学科	①テクノアカデニー扱山肉脂情報デザイン学科の取り組み作目の際示 2次代検査・・ナー 国際の商品実産して位置付けられているロボット関連を繋について、テクノアカデミー製山の「知能情報デザ イン学科(工材)をソア・ウェア、ハードウェア、ネット・ラー・フェリオで各種可能率への取り組みなどを終われたよ するた。(株型・デーセして代明教集・周コーナーとして、日本の経済を持つなイクエンの意志を行いたます。	
福島県立テクノアカデミー浜	本校で製作しているロボットを展示及び操作 体験を実施する。	
(株)東栄科学産業	ロボット開発における要素技術(試験、計測、評価) の装置を展示(カタログ含む)いたします。	
(株)東京久栄	水中ドローン及び水上スライダーの展示、水中 三次元測量及び水中構造物点検技術の紹介	
東京大学・DRAGON Lab	四足ロボットとドローンの連携による空陸三次 元探索システム	
東京パワーテクノロジー(株)・白山工業(株)HERO研	廃炉用遠隔ロボットの紹介と実機展示 (動作デモンストレーション)	
(株)トリコ	用途に合わせたリチウムバッテリー及び、その周 辺のコネクタ、ハーネス、ワイヤレス充電器など	
特区で変わる地方創生	特区制度の説明及び特区活用事例の紹介	

五十音順/共同出展含む(10月11日現			
出展者名	出展内容		
日栄産業(株)	獣害被害対策電気柵マニュアル【楽落くん】の製品 紹介と使用不法を説明します。		
(株)日本アドシス	自律移動ロボットシステム ソフトウェア開発の取り組みについてご紹介		
日本原子力研究開発機構(JAEA)	1日目は廃炉促進に係る適隔操作機器の開発実証施設である福島廃炉安全工学研究所 植葉遠陽技術開発センターの施設利用に関する紹介。 2日目は楢葉センターの紹介の他、ヘッドセットを使用したVR体験、簡易的なマニピュレーターの操作体験等を実施。		
日本大学工学部	日本大学工学部におけるロボット関連研究や関連 する活動の紹介		
NEDO ReAMo 名古屋工業大学コンソーシアム	NEDO ReAMoプロジェクト「制約環境下におけるドローンの性能評価法の研究開発」の成果		
(株)羽根田商会	ロボットに不可欠な減速機【ハーモニックドライブ減速機】 緩まないネジ【モーションタイト】 超高性能金型清掃【イエプコ処理】など		
林精器製造(株)	【スカラロボット用システム・姿勢変換アクチュエータを使用した疑似6輪談画】 スカラロボットに当社開発の姿勢変換アクチュエータを取り付けることで、これまでは6軸ロボットでしか行えなかった複雑な作業ができるようになります。		
(株)ビー・アンド・プラス	弊社はワイヤレス給電の専業メーカになりますので今回、ワイヤレス充電登載 自動搬送ロボットをメインの展示物として出展させていただきます。また工場 の自動化に関わるワイヤレス給電製品を出展させていただきます。		
福島イノベ倶楽部/Amentum	福島イノベ県高部では、会員同士の交流会や、保保会を実施しております。当所高額の活動や、会員的1800全 最一倍体の情報発生や発行すま、今回は、専務的ご協に、加えて、会員企業のかから「Ameetum」等が返 いたします。Ameetumは、Cのかり得なて、水中、四四回、河水、他の時に、原本での機能は実施での機能や メンテナンスト業のためた、人間をしポットシステムに置き換えることにあた。一方、私交字当分学では、実施 が名の石支援機能者でおり、周立では今日本局のコイカト・ディブロンエットで使がよる大部形に通常。		
福島県ハイテクプラザ	福島県ハイテクプラザの事業やロボット関連の研究成果等のパネルや成果品を展示する。		
(一社)福島県発明協会 (INPIT福島県知財総合支援窓口)	事業内容の紹介相談窓口の開設		
福島高専/東京パワーテクノロジー	福島第一原子力発電所廃炉作業での使用を想定し た自律走行ロボットを紹介する。		
福島高専	福島県産学連携ロボット研究開発支援事業で開発した。福島第一廃炉作業用のロボットを紹介する.また、子ども向けにロボット操作体験を行う。		
福島国際研究教育機構(F-REI)	①F-REIの概要紹介 ②実施する研究の概要紹介		
(公社)福島相双復興推進機構	当機構で運用しているビジネスマッチングサイト のチラシ配布等		
福島大学・VIC	群ロボットを用いた原子力施設内の多視点放射 線モニタリングシステムの開発		
福島大学・JAEA・C&A	全方位型の放射線分布を可視化できる放射線 イメージング装置の開発		
福島大学/(株)ミューラボ	人支援ロボット、水中ロボット、コミュニケーションロボット、農作業支援ロボット並びにそれらに関連する要素技術の展示・実演		
福島ロボットテストフィールド	福島ロボットテストフィールドの施設概要や取組 等を紹介します。		
富士無線機材(株)	オリジナルコースター名刺、ハンドレット、情熱ゴッドフィンガー、 ゆび楽ちんパンド、高機能ファスナーなど、自社商品を中心に展 示します。ロボット、航空宇宙の要素技術も多数です。		
(株)Prodrone	公的プロジェクトで研究開発中のドローンを中心と した先端技術の展示の他、商用ドローンの展示など		
ベテル	小型ギヤードモータ2種(φ6・φ8)		
ボーダック	1. GPS/非GPS対応LIDAR-SLAM搭載ローバー 2. 暗渠点検対応・光ファイバー・コントロール・ローバー 3. GPS対応自動草刈ドローン		
マクタアメニティ(株) キャスレーディープイノベーションズ(株)	マクタアメニティ株式会社・キャスレーディーブイノベーションズ株式会社 共同出展プロックチェーン技術や生成AI、曹像解析AIによる品質計測・ カーボンニュートラルや炭素循環支援システムのよる「農業DX」の展示		
マッハコーポレーション(株)	耐放射線カメラ(廃炉用/原子力発電所用) 人工衛星搭載用カメラ 人工衛星模型 CISセンサー各種 パソコンディスプレイ パネル(5枚程度)		
マブチモーターマイクロテック(株)	モータラインナップ展示 モータ使用実例デモ機の動作実演		
(株)ミウラ	ミウラ独自の特殊プラスチック材を使用した ポンプ製品等の展示		
南相馬ロボット産業協議会	・当協議会の複数会員による共同出展(参加企業調整中) ・自社事業のパネル、パンフレットの展示、動画によるPR		
矢野口自工(株)	Hydrarobotica 防爆油圧リモートホースリーダー		
リスク計測テクノロジーズ(株)	声から感情推定、眠気度の推定を行う音声解析AIを展示します。展示方法は、タブレット端末やノートパソコンを予定しています。		
(株)リビングロボット	①自動走行草刈りロボットの展示 ②プログラミングロボット「あるくメカトロウィーゴ」の 展示および体験(2日目)		
(株)ワークロボティクス	子菓工業大学より技術移転を受け、社会実践をするかている安建空間点終日ボットの展示 操作技験、ネクスコ中日本の高速速能に設置されている裏面吸音板内部の点検や砂速機化 販販内の点検に活用されている。また今年ドルはshima Tech Createlビジネスアイデア 事業化プログラムに採択されており、指題用内での実証実験を予定している。		

그 /박 . 그는 슨	
干性:福息	≟ (■

協力:国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)

級が、通出の必要なが、音楽をします。 2015年 1855年 185



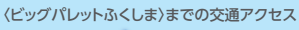
無料駐車場 827台完備

■ビッグパレットふくしま 〒963-0115 福島県郡山市南2-52 TEL.024-947-8010 FAX.024-947-8020 http://www.big-palette.jp/

[車]	東北自動車道から
郡山南I.C -	6km 10分
[飛行機]	パレックパレック
福島空港	部山駅 部1駅
(JR) 郡山駅	タクシー 無料シャトルバスで15分 (30分間隔で運行)

出展者名	出展内容	
(株)IHI相馬事業所	模型展示(ロケット・エンジン) 航空機エンジン実機の展示	
(株) Eyes, JAPAN	航空整部分野におけるAIを活用した自動アクセント音声中和・認識システム パイロケー体回旋物性がには、標準に対比を地域し、機能に実施でニュニケーションをとりますが、様々な要認。 メリ、エストニニア・ションが発出してはまっているの場合が成立機能を必要性を全性が上層を与える可能が多い。 リ、現社は管理をパイロケールのコミニケーションがけらの機能が開催(メメリシアよの機能に表れるできてより、 別では一般では、アイロケール	
会津大学宇宙情報科学研究センター	宇宙情報科学研究センターの活動内容紹介	
ASTRO GATE(株)	ポスター、チラシ、カタログ等による宇宙港事業 の紹介	
アストロコネクト	・宇宙×エンターテインメント事業紹介(宇宙イベント、星空観察会等) ・宇宙×教育事業紹介(子ども向け宇宙講座等) ・オリジナル宇宙グッズ販売	
advanced business events日本事務所	航空宇宙産業及び自動車産業関係者への弊社 サービス(BtoBイベント)や活動認知のためのPR。	
Averna Japan	1)企業紹介のパナー・ボスターおよびパンフレット 2)RP-6500 マルチチャンネルGNSSシミュレーターによ る測位システムテスト・HILの実現	
(株)アルプス技研	会社の歌り組み接続 旅空宇宙系セミナー ARC (アルプスロボットコンテスト) などを社内で実施していることの接続 ・ 仮字書の景、ロボット分野で加速が終生して実施している技術を新どのような総合を扱っているかの旅行 (分野シカ・ エレキンアトケミカル)の新名・無味・エンジン、エンボーネント、無料・透照整備とどのような製品に乗わっているかり ・ ARC (アルプスロボットコンテスト) で計算した口ボットの銀行機制にドナー側けっ	
磯上歯車工業(株)	表面処理品、およびギア・シャフト等の展示	
(一財)日本品質保証機構(JQA)	- ISO/IEC 17025に基づく認定校正(JCSS-A2LA) ・校正・計測器管理にかかわる 各種サービス(校正証明書等デジタル発行サービス、JQA計測セミナー他) ・各種 マネジメントシステム認証 ・ロボット開発者向け技術支援 ・ロボットサービス事 業者向け技術支援等 ・上記にかわかる技術知識・セミナー	
C-ASTEC(一社)中部航空宇宙産業センター	中小企業の支援団体としてのPR	
インターステラテクノロジズ(株)	・ ・小型人工衛星打上げロケットZEROのロケット 模型を展示	
インダストリーネットワーク(株)	X翼型固定翼の電動垂直離着陸機、および、 壁登攀ロボット	
(株)ウイット	カーボン主体としたオーダーメイドプリプレグの作製。マトリックス樹脂を用途別に配合し、耐熱性や靭性の高いプリプレグを多様な基材 (カーボンガラス、アラミド、LCP等)で作製、積層成形品を展示します。	
福島スペースカンファレンス (一社)宇宙産業連携機構	動画およびポスター展示 事業内容に関連する展示物の展示	
つくば大学発ベンチャー (同) AEROFLEX	私たちAeroFleuは、ドローン・ロボット・機、システムの関係・製造・優秀を行う策波大学院のベン チャー企業です。自社の売業技術を送かし、研究機能・企業との共同学、共同原称(使学業機)に お開始的に関いました。マスティン・メイドでの関係が応じ可能で、機能・ニーズにはいた業 なシステム要素を研修としています。さらに、次世代モビリティのその先を見越え、宇宙機やロ ットエンジンステムに関する研究開発も実施やマニ	
(株)エイチ・エー・ティー	新空宇宙関連の金属部品に関する機械加工、 放電加工や校正事業のアピール	
(株) エヌブリッジ	 航空ものづくりメソッドによる工場IoT・DXシステム「工場診断オンライン」 航空エンジン部品参入体験プログラム「トライアル・ミッション001」 	
大林組	宇宙エレベーター、月面基地構想のパネルや模型の展示	
岡山大学 シリコンフォトニクス工学研究室	人工衛星の静電気事故を防ぐためのフォトニック 帯電センサの展示と実演を行う	
(株)クオリテム	パンフレット 展示によるサービス内容のご案内	
Glenair (グレンエア)	衛星や月面ローバーなどに採用実績がある、宇宙機器向け高信頼インター コネクト製品の展示をいたします。具体的には、非火工分離機構、NASAス クリーニング要件に適合したNano-D/Micro-D-DSubコネクタ、ケーブ ルやハーネス、EMシールド部品などをお手に取ってご覧いただけます。	
(株)システムブレイン	JR東日本などと共同開発した新世代ガラスコーティング装置を出展します。 JR東日本などと共同開発した新世代ガラスコーティング装置を出展します。 航空・宇宙の分野でも機体の保護劣化に高与する技術です。カーコーティン グヤビルメンテナンス分野では既に30ヵ国への出荷楽練となります。	
Japan Controls Co., Ltd.	宇宙機器向け構成部品のご紹介 □ロケット搭載用差圧スイッチ、温度センサー、圧力センサー ●燃料充填・酸素/窒素充油用を圧みが、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
JAXA角田宇宙センター	の使用を想定した各種パルプ ●商圧任権かつ安全性に優れた高性能フィルター 最新の研究開発およびロケットエンジン開発支援設備の紹介(1日目 JAXA×YACかんたん工作(2日目)	
(同)ムーン・アンド・プラネッツ	今年も弊社の宇宙開発の広報・普及活動内容を展示します。月探査情報ステーションのライブ更新のほか、弊社代表	
将来宇宙輸送システム	の寺薗の書籍の実地販売などを実施します。 会社紹介、ロケット開発ロードマップ・弊社福島拠点での 事業、開発計画などを紹介。模型も展示する。また来場お アナノウムの公子は、1981年	
SkySense	子さん向けの企画も検討中。 ・東照約ポスター複数故 ・飛行約模型(3Dプリント、全長が約900mm、質量が約0.5kg)。昨年度の展示会でプース手前で吊るさせていただきました。	
大同精機(株)	・東羅夷線による撮影データを表示するディスプレイ 弊社の航空機分野の加工品 組み立て品	
Daiphys Technologies LLC	宇宙開発から機械学習/人工知能(AI)/量子コンピュータまで、先端技術の研究開発 (R&D)を支援いたします。技術調査や概念実証(PoC)、初期プロダクト(MVP)開発。	

模型展示(ロケット・エンジン) 航空機エンジン実機の展示	(株)タマテック	切削加工品等の展示
第立整新分野におけるARE表別した自動アクセント書から中、認定システム けらのトと認定的機能が10年。場合はたちたり、地方は、大阪では関ロコニンテンタルをいますが、中や草原により、巨スコミュケージのようが発しています。これらの開始と、他な事務の解析となる性に影響を含える開始があり、用なは重新をとげらからコミュケーション向けら自動を展開しなりシステムの機能に進えを当てこおり、AREが代わられることコージョンの他がある機能が直接するため、最近海の機能が直接的ないまします。	テクノアカデミー郡山 精密機械工学科	(ジタノアカデモー機)域管機は丁芋4の砂(総合内容の装) 予電スネルを密するための投資を買びつりた損害し、私意学常発剤におして洗濯できる人材を育成を目的とした。「エアロスペース人材育金事別についての他力・名字をかってくり組まえたが、の問題がこかいて他力におよっているでは、 30人 ずロスペースルレーンプロジェクについての確認・会費をそんかに立ち上げた「6人 すび」とアクノアカデミー機力が対象であるというによった。「4人 では、日本のようにないます。」というにないます。
宇宙情報科学研究センターの活動内容紹介	福島県立テクノアカデミー浜	機械技術科の取組み紹介 ①軽量飛行機(LSA)の販示 ②REALSKYプロジェクトの動画放映(万博放映の動画) ③エアロスペース人材育成事業紹介(宇宙人材育成紹介、成果品展示) ④フライトタグキーホルダーものづくり体験
ポスター、チラシ、カタログ等による宇宙港事業 の紹介	(株) デザイニウム	令和7年度ロボット関連産業基盤強化事業にて採択された「低空域 を航行する次世代型エアモビリティの運航情報連携基盤と標準 データフォーマットについての研究開発」についての展示
・宇宙×エンターテインメント事業紹介(宇宙イベント、星空観察会等) ・宇宙×教育事業紹介(子ども向け宇宙講座等) ・オリジナル宇宙グッズ販売	テトラ・アビエーション(株)	・Mk-5の模型・Mk-5のパネル2枚 ・Mk-7(開発中)のパネル2枚 ・Mk-7のチラシ
航空宇宙産業及び自動車産業関係者への弊社 サービス(BtoBイベント)や活動認知のためのPR。	(株)東京精密	弊社が製造・販売している三次元座標測定機やX線 CT装置のモニター展示。(実機は展示しません)
1)企業紹介のパナー・ポスターおよびパンフレット 2)RP-6500 マルチチャンネルGNSSシミュレーターによ る測位システムテスト・HILの実現	東成イービー東北	高エネルギービーム溶接、レーザ微細加工、レーザ 洗浄各種サンプル展示
会社の歌・組み報酬 振立于部系を主ナー系に「アリブスロボットコンテスト 起とを計ずて実施していることの説明 ・指立于部分様、こかり分野で加速が終さして禁趣している技術をがざるような報告を担っているかの紹介(分野/メカ, エレキ・フルテンカンのが息に無対、アング・フェボーネント、無料、実験を開発とどのような概念に満わっているか) ・系に「アルブスロボットコンテスト」で作成したロボットの操作解験(ビギナー向け)	(株)ドローン技術研究所	ドローン用静音プロペラ等の展示
表面処理品、およびギア・シャフト等の展示	名古屋品証研(株)	航空宇宙分野における品質保証に係るサービス の提供
・ISO/IEC 17025に基づく販定校正(JCSS-A2LA) ・校正・計測器管理にかかわる 各種サービス(校正証明書等デジタル発行サービス、JQA計測セミナー他)・各種 マネジメントンテム版型・ロボット開発者のけ去柄支援・ロボットサービス事 業者向け技術支援等・上記にかかわる技術相談・セミナー	日本ナショナルインスツルメンツ NI(株)	宇宙機開発に用いられる計測・制御装置、シミュレーションのためのソフトウェア・ハードウェアシステム展示
中小企業の支援団体としてのPR	相双テクノネットワーク	福島県相双地域の製造業15社による共同受注体『相双テクノネット ワーク』の活動紹介(日本能率協会コンサルティングは、福島相双復興 推進機構からの委託を受けて、共同受注体の構築支援を行っております)
小型人工衛星打上げロケットZEROのロケット 模型を展示	NEDO (国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構)	 ・前空機エンジン向け新合金開発 ・水業航空機のコア技術開発 ・次世代的空機に必要とされる航空機主要構造部局の複雑形状・飛躍的軽量化開発 ・次世代空モビリティ(ドローン・空飛ぶクルマ)の性能評価手法および通航管理技術の開発
X翼型固定翼の電動垂直離着陸機、および、 壁登攀ロボット	白銅(株)	航空宇宙規格材料シリーズの紹介
カーボン主体としたオーダーメイドプリプレグの作製。マトリックス樹脂を用途別に配合し、耐熱性や靭性の高いプリプレグを多様な基材 (カーボン、ガラス、アラミド、LCP等)で作製、積層成形品を展示します。	パルステック工業	X線残留応力測定装置単結晶方位測定装置
動画およびポスター展示 事業内容に関連する展示物の展示	福島空港エリア航空機産業研究会	会員企業の製品紹介及びパンフレット配布
私たちAccoFloxは、ドローン・ロボット・個人システムの開発、製造・観念を行う残波大学院のベン チャー企業です。自社の先進技術を活かし、研究機能・企業との共同研究・共同機能(保予連携)に も機能的に対し組んでいます。オーダーメイトでの開発対ちた日底で、機能ニーズに応じた素軟 なシステム提案を得難としています。さらに、次世代モビリティのその先を見越え、宇宙機やロ ケットエンジン・ステムに関する相対関係も振動中です。	福島県航空宇宙関連団体連絡会	団体PR
航空宇宙関連の金属部品に関する機械加工、 放電加工や校正事業のアピール	福島県ハイテクプラザ	福島県ハイテクプラザの事業や航空宇宙関連の研 究成果等のパネルや成果品を展示する。
 航空ものづくりメソッドによる工場IoT・DXシステム「工場診断オンライン」 航空エンジン部品参入体験プログラム[トライアル・ミッション001] 	(株) HAMA	飛行機型ドローンの展示
宇宙エレベーター、月面基地構想のパネルや 模型の展示	福島市 スカイスペースプロジェクト	パネル、チラシの展示動画放映
人工衛星の静電気事故を防ぐためのフォトニック 帯電センサの展示と実演を行う	フジ・マシニング(株)	深孔あけ加工サンプル部品の展示
パンフレット 展示によるサービス内容のご案内	(株) ブリヂストン	月面探査車用タイヤ(弾性車輪)
衛星や月面ローバーなどに採用実績がある、宇宙機器向け高信頼インターコネクト製品の展示をいたします。具体的には、非火工分離機構、NASAスクリーニング要件に適合したNanoの「Micro-D-D-Subコネクタ、ケーブルやハーネス、EMIシールド部品などをお手に取ってご覧いただけます。	北海道航空宇宙ビジネスネットワーク(HAB)	航空機・宇宙産業への参入に向けた北海道航空宇宙ビジネスネットワーク(HAB)の会員 企業32社及び支援機関13機関の取り組みと、室蘭航空宇宙産業ネットワーク (MASNET)の会員企業5社の歌地組みについて、パネルや動画などでご紹介いたします。
JR東日本などと共同開発した新世代ガラスコーティング装置を出展します。 航空・宇宙の分野でも機体の保護劣化に寄与する技術です。カーコーティン グやビルメンテナンス分野では既に30ヵ国への出荷実績となります。	マコメ研究所	航空宇宙産業を裏方として支えている当社製品を 来場者の方にも分かり易く展示します。
宇宙機器向け構成部品のご紹介 □ロケット搭載用接圧スイッチ、温度センサー、圧力センサー ●燃料充填・镞条・座案充・	丸隆工業(株)	社内で成形されたCFRP部材とCFRP高精度切削加 工について
最新の研究開発およびロケットエンジン開発支援設備の紹介(1日目) JAXA×YACかんたん工作(2日目)	丸紅情報システムズ(株)	航空宇宙業界に採用されている非接触計測 システム
今年も弊社の宇宙開発の広報・普及活動内容を展示します。月探査情報ステーションのライブ更新のほか、弊社代表の寺薗の書籍の実地販売などを実施します。	三鷹製版(株)	航空・宇宙分野向け各種銘鈑の展示
会社紹介、ロケット開発ロードマップ・弊社福島拠点での 事業、開発計画などを紹介。模型も展示する。また来場お 子さん向けの企画も検討中。	三菱電機メカトロニクステクノロジーズ(株)東北営業所	事業紹介の展示
 事業紹介ボスター複数枚 ・飛行務機型(3Dプレナ・全長が約900mm、質量が約0.5kg)。昨年度の展示 会でプース手前で吊るさせていただきました。 ・実証実験による撮影データを表示するディスプレイ 	南相馬航空宇宙産業研究会	・当研究会の複数会員による共同出展(参加企業調整中) ・自社事業のパネル、サンプル品、パンフレット等の展示
弊社の航空機分野の加工品 組み立て品	武蔵野精機(株)	自社製品及び加工サンプル展示、会社アピール
宇宙開発から機械学習/人工知能(AI)/量子コンピュータまで、先端技術の研究開発 (R&D)を支援いたします。技術調査や概念実証(PoC)、初期プロダクト(MVP)開発、 投資先の技術DueDilやDeepTech/ソンズオン支援など、お気軽にご相談ください。	(株) moegi	主力ケービスである自位置機能電火リューション CAINT (カリント) を出展します。 本場示では、航空機・影船・自動権といったさまざまなモビリティにおける位置階位の活用事例 ・ 移動器の可能化・計画データの紹介を行います。さらに、最新のフライトシェュレーターも 設置し、実現者の方に面したのの例では除ると選供します。シェュレーターは表達出じて、過せ ウービスとの過程や、位置解的心臓についてもご選携いるたける内容となっております。
難削材(ニッケル合金など)の切削加工部品	日工産業(株)	バルジフォーミング(液圧成形)の解説と同製法 による航空機向け部品他の展示



立川精密工業(株)





