

～ふくしま圏域企業の人×仕事×技術が交わる新たなビジネス創出の場～

令和
7年度

ふくしま

産業交流フェア

ふくしま田園中核都市圏ビジョン事業

開催日時 令和8年1月22日(木) 10:30~16:00

開催場所 パルセいいざか2階コンベンションホール
(福島市飯坂町字筑前27-1)

公式HPは
こちらから▼



主催

ふくしま田園中核都市圏

福島市・二本松市・伊達市・本宮市・桑折町・国見町・川俣町・大玉村・飯舘村

目次

タイムスケジュール	1
会場レイアウト	2・3
出展企業概要	4～8
出展大学・支援機関概要	8・9

アンケートのお願い

ご参加いただき誠にありがとうございました。
今後の展示会開催の参考といたしますので、アンケートにご協力を
お願いいたします。

※本アンケートは、出展者・来場者共通に実施するものです。
個人ごとに回答をお願いします。
なお、出展者様には、2月下旬に商談状況等について
再度アンケートを実施する予定です。
併せて、ご協力をお願いします。

こちらからアクセスをお願いします
(所要時間／3分程度)



タイムスケジュール (会場：講演ブース)

10:30	開会																												
10:40	特別講演 (講演20分、質疑応答10分) <table border="1"> <tr> <td>講演テーマ</td><td>ふくしま圏域から広がるビジネスの可能性 -地場企業との連携に向けて-</td></tr> <tr> <td>講演者</td><td>東北日東工器株式会社 代表取締役社長 千葉 隆志 氏</td></tr> </table>	講演テーマ	ふくしま圏域から広がるビジネスの可能性 -地場企業との連携に向けて-	講演者	東北日東工器株式会社 代表取締役社長 千葉 隆志 氏																								
講演テーマ	ふくしま圏域から広がるビジネスの可能性 -地場企業との連携に向けて-																												
講演者	東北日東工器株式会社 代表取締役社長 千葉 隆志 氏																												
11:10																													
11:20	出展者によるプレゼンテーション (1団体10分) <table border="1"> <tr> <td colspan="4"> 第1部 デジタルの力が創る、社会とビジネスの新時代 </td></tr> <tr> <th>No</th><th>時間</th><th>企業・団体名</th><th>演題</th></tr> <tr> <td>1</td><td>11:20</td><td>マクタアメニティ株式会社</td><td>次世代インターネットWeb3を活用した農業エコシステム 「炭素循環×食の安心」-地方創生農業DAOの構築と展開を見据えて-</td></tr> <tr> <td>2</td><td>11:35</td><td>株式会社リビングロボット</td><td>「あるくメカトロウィーゴの導入事例および進化」</td></tr> <tr> <td>3</td><td>11:50</td><td>株式会社アドシード</td><td>「とりあえずIT導入」からの脱却！失敗しない最小DX戦略</td></tr> <tr> <td>4</td><td>12:05</td><td>株式会社クレスコ・ジェイキューブ</td><td>老朽化システムのモダナイゼーションについて</td></tr> </table>	第1部 デジタルの力が創る、社会とビジネスの新時代				No	時間	企業・団体名	演題	1	11:20	マクタアメニティ株式会社	次世代インターネットWeb3を活用した農業エコシステム 「炭素循環×食の安心」-地方創生農業DAOの構築と展開を見据えて-	2	11:35	株式会社リビングロボット	「あるくメカトロウィーゴの導入事例および進化」	3	11:50	株式会社アドシード	「とりあえずIT導入」からの脱却！失敗しない最小DX戦略	4	12:05	株式会社クレスコ・ジェイキューブ	老朽化システムのモダナイゼーションについて				
第1部 デジタルの力が創る、社会とビジネスの新時代																													
No	時間	企業・団体名	演題																										
1	11:20	マクタアメニティ株式会社	次世代インターネットWeb3を活用した農業エコシステム 「炭素循環×食の安心」-地方創生農業DAOの構築と展開を見据えて-																										
2	11:35	株式会社リビングロボット	「あるくメカトロウィーゴの導入事例および進化」																										
3	11:50	株式会社アドシード	「とりあえずIT導入」からの脱却！失敗しない最小DX戦略																										
4	12:05	株式会社クレスコ・ジェイキューブ	老朽化システムのモダナイゼーションについて																										
	<table border="1"> <tr> <td colspan="4"> 第2部 成長産業への挑戦と新技術が拓く、ふくしまの未来 </td></tr> <tr> <th>No</th><th>時間</th><th>企業・団体名</th><th>演題</th></tr> <tr> <td>5</td><td>13:15</td><td>ASTRO GATE株式会社</td><td>～世界中を1時間でつなぐ～ 世界中のスペースポート企画運営事業</td></tr> <tr> <td>6</td><td>13:30</td><td>福島県 商工労働部 産業人材育成課</td><td>「エアロスペース人材育成事業」の進捗報告について</td></tr> <tr> <td>7</td><td>13:45</td><td>(一社)バイオ産業情報化コンソーシアム(JBIC)</td><td>福島医薬品関連産業支援拠点化事業の新たな事業展開</td></tr> <tr> <td>8</td><td>14:00</td><td>桜の聖母短期大学</td><td>細胞培養×ビッグデータ解析×女子短大生のアイデアで 創造する福島県産食品の新たな価値</td></tr> </table>	第2部 成長産業への挑戦と新技術が拓く、ふくしまの未来				No	時間	企業・団体名	演題	5	13:15	ASTRO GATE株式会社	～世界中を1時間でつなぐ～ 世界中のスペースポート企画運営事業	6	13:30	福島県 商工労働部 産業人材育成課	「エアロスペース人材育成事業」の進捗報告について	7	13:45	(一社)バイオ産業情報化コンソーシアム(JBIC)	福島医薬品関連産業支援拠点化事業の新たな事業展開	8	14:00	桜の聖母短期大学	細胞培養×ビッグデータ解析×女子短大生のアイデアで 創造する福島県産食品の新たな価値				
第2部 成長産業への挑戦と新技術が拓く、ふくしまの未来																													
No	時間	企業・団体名	演題																										
5	13:15	ASTRO GATE株式会社	～世界中を1時間でつなぐ～ 世界中のスペースポート企画運営事業																										
6	13:30	福島県 商工労働部 産業人材育成課	「エアロスペース人材育成事業」の進捗報告について																										
7	13:45	(一社)バイオ産業情報化コンソーシアム(JBIC)	福島医薬品関連産業支援拠点化事業の新たな事業展開																										
8	14:00	桜の聖母短期大学	細胞培養×ビッグデータ解析×女子短大生のアイデアで 創造する福島県産食品の新たな価値																										
	<table border="1"> <tr> <td colspan="4"> 第3部 ふくしま圏域企業の高い技術力をPR </td></tr> <tr> <th>No</th><th>時間</th><th>企業・団体名</th><th>演題</th></tr> <tr> <td>9</td><td>14:20</td><td>株式会社永沢工機</td><td>福島おおぞうインター工業団地への工場建設による 業務拡大について</td></tr> <tr> <td>10</td><td>14:35</td><td>アサヒ電子株式会社</td><td>アサヒ電子開発企画部の紹介、新製品開発の取組みについて</td></tr> <tr> <td>11</td><td>14:50</td><td>ダイナパック株式会社</td><td>段ボールの歴史紹介とダイナパックの開発商品について</td></tr> <tr> <td>12</td><td>15:05</td><td>株式会社エイタック</td><td>「工場内の結露対策のために生まれた当社の取り組み」</td></tr> <tr> <td>13</td><td>15:20</td><td>東北江南株式会社</td><td>東北江南株式会社の業務内容について ～工業用プラスチックの切削加工・接着加工・溶接加工～</td></tr> </table>	第3部 ふくしま圏域企業の高い技術力をPR				No	時間	企業・団体名	演題	9	14:20	株式会社永沢工機	福島おおぞうインター工業団地への工場建設による 業務拡大について	10	14:35	アサヒ電子株式会社	アサヒ電子開発企画部の紹介、新製品開発の取組みについて	11	14:50	ダイナパック株式会社	段ボールの歴史紹介とダイナパックの開発商品について	12	15:05	株式会社エイタック	「工場内の結露対策のために生まれた当社の取り組み」	13	15:20	東北江南株式会社	東北江南株式会社の業務内容について ～工業用プラスチックの切削加工・接着加工・溶接加工～
第3部 ふくしま圏域企業の高い技術力をPR																													
No	時間	企業・団体名	演題																										
9	14:20	株式会社永沢工機	福島おおぞうインター工業団地への工場建設による 業務拡大について																										
10	14:35	アサヒ電子株式会社	アサヒ電子開発企画部の紹介、新製品開発の取組みについて																										
11	14:50	ダイナパック株式会社	段ボールの歴史紹介とダイナパックの開発商品について																										
12	15:05	株式会社エイタック	「工場内の結露対策のために生まれた当社の取り組み」																										
13	15:20	東北江南株式会社	東北江南株式会社の業務内容について ～工業用プラスチックの切削加工・接着加工・溶接加工～																										
15:30																													
16:00	閉会																												

同時開催

ふくしまdigital innovation AWARD 2025

ふくしまデジタルイノベーションアワード表彰式

時間 13:00～15:00 会場 2階ホワイエ

福島市内事業者が実践しているデジタルを活用した取組、
市民や学生からのデジタル技術を活用した地域活性化のアイデアを表彰します！

イベントの
詳細は
こちらから



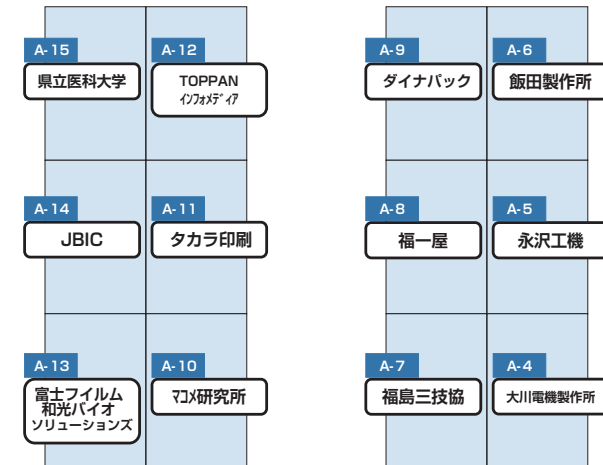
会場レイアウト (パルセいいざか2階)

※スペースの都合により企業団体名を一部省略しております。

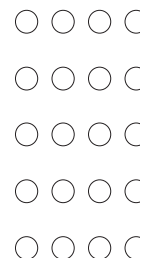
△舞台側



展示ブース・Aエリア



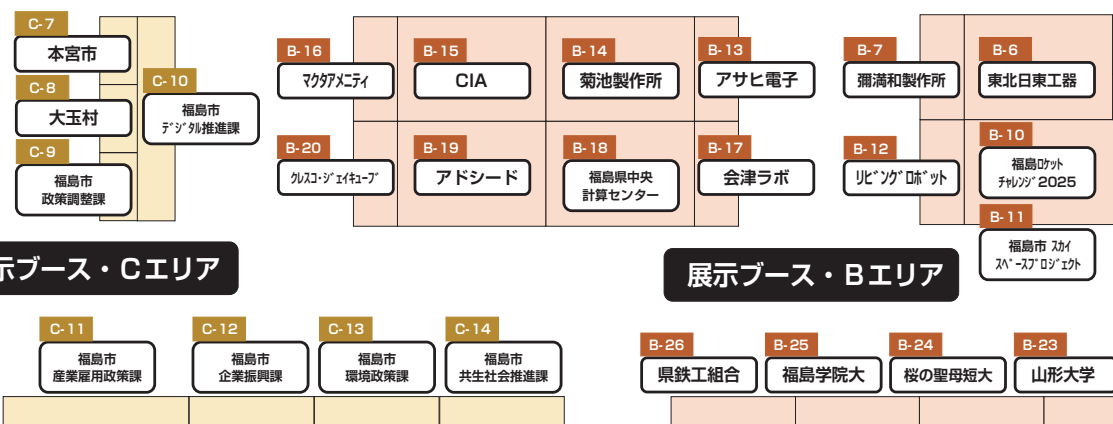
開会式、特別講演、
出展者プレゼンテーションを行います



コンベンションホール



展示ブース・Cエリア



▽座席側

男性用トイレ

車いす用
トイレ

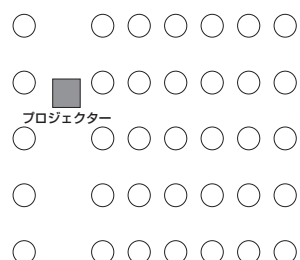
1階／第1会議室

食事休憩の場所として
ご自由に利用できます

スクリーン



講演ブース



ふくしまデジタルイノベーションアワード
表彰式会場 13:00～15:00

スクリーン

ステージ

○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○

出入口



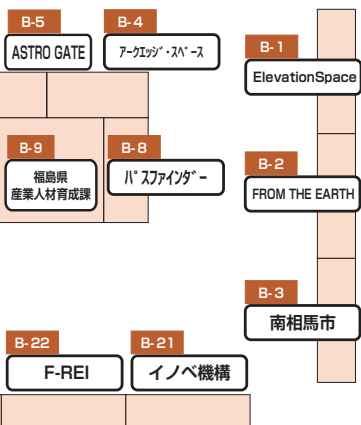
階段跳り場

出入口

2階ホワイエ

受付

受付を済ませてから
ご入場ください

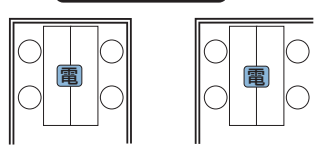


女性用トイレ

エレベーター

商談ブースは
ご自由に使用できます
電 (電源使用可能)

商談ブース



出展企業概要 (五十音順)

●機械・電子・金属・プラ

No	企業・団体名(所在地)	主要生産品目	企業・団体PR	ブース番号	企業・団体HP
1	アサヒ電子株式会社 (福島市丸子字中ノ町17-1)	車載製品製造	多様な電子機器の設計開発から部品調達、生産工程設計、検査・治工具製作、製造、修理までを一貫して行える体制を整えています。電子機器のモノづくりでお困りの際は、ぜひアサヒ電子までご相談ください。	B-13	
2	有限会社飯田製作所 (本宮市糠沢字水上 21-2 福島第2工場)	金型設計・製作・ プレス・射出成形・ 精密切削・ 3Dプリンタ造形	金型設計・製作からプラスチック成形、 切削加工までを一貫生産体制でご提供いたします。 【切削】PTFE・PEEK・PCTFE・PFA・PVDF 【成形】PEEK・PEK・POM・ABS・PC 他多数	A-6	
3	株式会社 大川電機製作所 (福島市庄野字石塚1-1)	各種金属の精密切削・ 旋削加工業 及び精密洗浄	半導体製造装置/ 航空宇宙・防衛/医療/ 通信/一般産業分野向けに精密切削・旋削 加工製品を供給しております。 アルミニウム、チタン、インコネル、 モリブデン等、各種金属に対応しております。	A-4	
4	株式会社菊池製作所 おおざそう研究所 (福島市大笹生字柳町 1-1)	精密部品加工	総合ものづくり支援企業です。 ドローンやロボットの先端分野の開発と 生産に取り組んでおります。	B-14	
5	株式会社 三栄精機製作所 (福島市岡島字戸切場 1-5)	空圧機械製造	創業 100 年の三栄精機製作所。 空圧技術で産業を支えます。	A-1	
6	天昇電気工業株式会社 (二本松市渋川字団壇1番地)	プラスチックの自動 車内外装部品、住設、 OA機器、 感染性医療廃棄物容器、 物流産業資材、 雨水貯留槽	・射出成形機は全体で 50~3,500t 保有、 華飾(塗装・印刷・TOM 工法)も対応可。 ・自動車部品は 8 割、 高い製造技術・品質管理等の体制あり。 ・国内工場 5 抱点 + 1 工場(子会社) 一貫生産体制対応可。	A-2	
7	東北江南株式会社 (二本松市小沢字柳原 72-4)	樹脂部品加工	工業用の樹脂製品やゴム製品の受託加工業として 営業しております。マシニングセンタ、5 軸加工機、 CNC 旋盤、NC ルーターなどを使用した機械加工、 熟練技術者による樹脂溶接加工(塩ビ・PP 等)を 駆使し、半導体製造装置など様々な装置の部品作り をしています。そのほか、コンベアベルト・O リング・ パッキン・ホースなどの販売もしています。	A-3	
8	東北日東工器株式会社 (福島市大笹生字宮ノ下 1-1)	建築機器(ドアクローザ)、 電動ドライバ「デルボ」、 機械工具の製造	豊富な設備と専門性の高い技術力で、機 械工具、電動ドライバ、建築機器の製造 を担っています。使う人の視点に立って 作業をスムーズにする「人を想う」技術 で産業界の発展に貢献していきます。	B-6	
9	株式会社永沢工機 (福島市飯坂町平野字田切 3-1)	精密板金、防災セイコリティー、 医療・分析・測定機器、 半導体製造装置、 食品関連機器等	鉄やアルミ、ステンレスなど金属を自在 に加工し、様々な形状の精密板金加工を お客様のご要望に合わせて、小さな部品 から大型の製品まで専門とするスタッフ によって高品質なものづくりによるブ ランドを目指しています。	A-5	

No	企業・団体名(所在地)	主要生産品目	企業・団体PR	ブース番号	企業・団体HP
10	日特コーポレーション株式会社 (伊達郡国見町小坂字梅ノ町 22-1)	1.自動供給排出装置の製造、販売 2.電気制御器及びオートメーション機器の販売	信頼・安定・スピードそして再現性のあるシステム創りをコンセプトにモノづくりに向き合い 50 年以上の歴史で紡がれた知恵と技術から創り出されるパーソルフィーダをはじめとした製品は高い評価をいただいている。	A-21	
11	福島県鉄工機械工業協同組合 (福島市 笹木野字南中谷地 21-4)	機械加工品、板金加工品、製品加工品、鋳造品	精銳が集う企業集団として各社の技術力を集結し、事務局組織体制の管理力を発揮して、常に信頼される「ものづくり」に情熱を注いでおります。	B-26	
12	富士シャフト株式会社 (二本松市小高内 110)	引抜鋼管製造	・材料を従来の鋼材から引抜鋼管にする事で工程削減及びコストダウンを実現。 ・異形管にも対応可能。 ・経験豊富な実績と金型メーカー(富士ダイス株)とのタイアップで最適工程を実現。	A-20	
13	株式会社彌満和製作所 (福島市 笹木野字 笹木野原 3-3)	ねじ切り工具 (タップ・ダイス等) 穴あけ工具 (センタ穴ドリル等)	大正 12 年創業の国内トップクラスのシェアと技術力を誇る、ねじ切り工具メーカーです。 「こんなねじがあつたらいいな」という要望に、最適な安心で高品質な商品を安定供給し、技術革新に貢献しております。	B-7	

●ロボット・航空宇宙

No	企業・団体名(所在地)	主要生産品目	企業・団体PR	ブース番号	企業・団体HP
14	株式会社 アークエッジ・スペース (東京都江東区有明 1-3-33 ドーム有明ヘッドオーティー3階)	人工衛星	アークエッジ・スペースは、超小型衛星コンステレーションの企画・設計から量産化、運用まで総合的なソリューション提供を行う宇宙スタートアップ企業です。当社は原寸大の超小型人工衛星モックアップを展示します。	B-4	
15	ASTRO GATE 株式会社 (東京都あきる野市油平 136)	宇宙新規事業 コンサルティング、 ロケット打上げ サポートサービス、 宇宙港事業(企画/ 設計/建設/運営)	世界中で複数のスペースポート企画運営に携わる、世界で初めての会社です。スペースポートや周辺地域開発をソフト・ハード両面からサポートし、人類に新たな出会いを生み出します。	B-5	
16	株式会社 ElevationSpace (宮城県仙台市青葉区花京院 2-165 いちご花京院ビル 9F)	小型衛星開発	「軌道上のヒト・モノをつなぐ交通網を構築する」をビジョンに掲げ、日本が世界に誇る小型衛星による再突入技術を軸に、宇宙から地球への輸送サービス開発を行う。初号機「あおば」が 2026 年後半以降に打上予定。	B-1	
17	東北大 ロケット製作・ 打上サークル FROM THE EARTH (仙台市青葉区川内 40 東北大大学川内北キャンパス サークル棟 209 号室)	ハイブリッドロケット/ CanSat/モデルロケット の製作・打上・大会出場、社会事業活動	「大気圏突破」「全ての人に夢と感動を与える」を活動理念として、ハイブリッドロケットをはじめとした宇宙に関する様々な"ものづくり"と、仙台市内の小中学生に向けた科学教育活動を行っています。	B-2	
18	株式会社 バスファインダー (福島市大笹生字芋畠 1-33 ふくしまスカイパーク内)	航空広告業	培った航空マーケティングの知見を生かし、企業ブランディングや地方創生、次世代航空・宇宙産業の活性化、航空プロジェクト・イベント運営・実行までを一貫して推進します。	B-8	

No	企業・団体名(所在地)	主要生産品目	企業・団体PR	ブース番号	企業・団体HP
19	株式会社福島三技協 (福島市土船字明神前1-1)	通信機器製造	世界初のドローンによる大型風力発電機のLPS点検を実現 安全性および作業効率の向上、将来のリソース不足を解消	A-7	
20	株式会社マコメ研究所 (福島市笹谷字南田1-1 ビルA202)	磁気応用機器の開発 製造販売	株式会社マコメ研究所は磁気応用機器の専門メーカーとして開発・設計から製造、販売まで、自社にて一貫して提供しています。	A-10	
21	株式会社 リビングロボット (伊達市保原町11丁目19番地1)	電気機器・ ロボット製造	株式会社リビングロボットは、人に寄り添い、人と共に成長するロボットの社会実装を目指しています。プログラミングロボット「あるくメカトロウイーゴ」は福島市をはじめとする県内小中学校への導入が進んでいます。	B-12	

●医療・バイオ

No	企業・団体名(所在地)	主要生産品目	企業・団体PR	ブース番号	企業・団体HP
22	富士フィルム和光バイオソリューションズ株式会社 (福島市光が丘1)	研究・創薬関連受託サービス	F-PDOを用いた抗がん剤評価、細胞を用いた各種アッセイサービス 組換えタンパク質生産・精製、エクソソーム精製・エンドトキシン測定サービス DNA免疫法を用いた抗体作製・遺伝子クローニングサービス	A-13	

●印刷・包装

No	企業・団体名(所在地)	主要生産品目	企業・団体PR	ブース番号	企業・団体HP
23	ダイナパック株式会社 (福島市瀬上町字南中川原1-1)	段ボール、紙器、軟包装材および紙製緩衝材などの包装資材の製造、販売	あなたの手に届くその商品、旅を支えたのは段ボール。守り、運び、つなぐ力で物流を動かしています。	A-9	
24	タカラ印刷株式会社 (福島市渡利字絵馬平86-9)	商業印刷、包装印刷、事務用印刷、取扱説明書など	70年以上の実績を持ち、商業印刷から取説・折り加工まで幅広く対応。 多品種小ロット・短納期に強く、デザインからアッセンブリまで社内一貫で高品質なものづくりを行います。	A-11	
25	TOPPAN インフォメディア 株式会社 (福島市岡島字宮田30-2)	ラベル、ラベリングシステム機器の製造及び販売	ラベル事業及びラベリングシステム他、福島工場の紹介など	A-12	
26	株式会社福一屋 (福島市瀬上町字西上新田1-2)	包装資材・農業資材などのパッケージ会社	地元で生産される、多彩で優秀な産物や製品を、消費者を引き付けるパッケージデザインや付加価値を商品に反映させ、顧客満足をさらにアップさせて、「品質・納期・販促提案」などのサービス提供を致します。	A-8	

●環境・エネルギー

No	企業・団体名(所在地)	主要生産品目	企業・団体 PR	ブース番号	企業・団体HP
27	アイスマシナリー株式会社 福島矢吹工場 (福島県西白河郡矢吹町牡丹平 203-5)	二酸化炭素削減樹脂(グリーンナノ)の製造販売、高機能樹脂製造販売	世界初のエコ技術「グリーンナノ」は、微量添加で焼却時のCO2排出削減。既存素材を活用し環境負荷を減らす循環型社会への革新的の一歩。	A-25	
28	株式会社エイタック (福島市南矢野目字向原13番地の7)	湿式建材の卸売業と特殊な工事業	2025年は酷暑が原因で、工場各社からの結露対策の相談が急増し、新設時のダクトや吊りボルト等に、社内で加工した遮熱材を取り付けるという新しい取り組みを始めました。当社で暑さ対策に使用しております99%反射する遮熱材「リフレクティックス」を用いて作成しております。	A-22	
29	株式会社サニックス資源開発グループ 福島工場 (本宮市荒井字向原 121-43)	産業廃棄物中間処理業、産業廃棄物管理システムの販売	環境エースー元くんは、廃棄物管理の効率化ツールです。契約書・許可証の保管は勿論の事、マニフェストの管理集計業務を簡素化することができます。まずはややこしさを廃棄しませんか?ブースでお待ちしております。	A-24	
30	六洋電気株式会社 (福島市南矢野目字向原 22 番地)	電気設備工事 廃プラスチック油化装置	弊社では廃プラスチック油化装置とそこから生成される熱分解油についてご紹介します。 廃プラスチックごみの削減、CO2排出量削減の一助となる機械と燃料油を皆様に知っていただきたいと思っております!	A-23	

●情報・IT

No	企業・団体名(所在地)	主要生産品目	企業・団体 PR	ブース番号	企業・団体HP
31	株式会社津ラボ (会津若松市インター西 53)	IT 受託開発	福島県産ロボット認定を頂いている、クランプ式電力メーター。エネルギー高騰から省エネ活動・見える化に取り組む際のスマートスタートとして導入可能。CO2排出量を管理しカーボンニュートラル社会に向けての備え。	B-17	
32	株式会社アドシード (東京都千代田区神田三崎町 3-2-14 GLORKS 水道橋 8F)	IT・サービス	ノーコード業務作成ツール「プラス Apps」をはじめとしたシステムソリューションを提供しています。 アナログ業務のデジタル化や、導入済みのシステムの見直しから対応可能です。	B-19	
33	株式会社クレスコ・ジェイキューブ (郡山市大町 1-14-1 ジブラルタ生命 郡山ビル 4 階)	DX 推進・AI 活用	1988年に設立し、民間企業を中心にシステム開発をおこなうIT企業です。 福島県郡山市に事業所があり、DX推進やAI活用をご支援いたします。	B-20	
34	株式会社 CIA (伊達市梁川町 やながわ工業団地 90-1)	映像編集・ライブ配信・SNS運用サポート・テレビCM・イベント運営・イベント音響・商業印刷業	弊社は、映像編集やライブ配信をはじめ、テレビCMやSNS広告、イベント運営や音響、商業印刷全般と、広告全般をサポートしています。 新しい商品のPRやイベント告知等、情報発信はお任せください!	B-15	
35	株式会社福島県中央計算センター (福島市新町 7 番 22 号)	情報サービス	DXソリューション(生成AI、RPA、電子契約、電子公印、帳票電子化、自治体窓口業務改革等)と電子申請を活用したBPO業務のご紹介をします。	B-18	

No	企業・団体名(所在地)	主要生産品目	企業・団体PR	ブース番号	企業・団体HP
36	マクタアメニティ株式会社 (伊達市梁川町山舟生字高倉 22)	画像解析 AI 「おいしさの見える化」	「炭素循環×食の安心」で創る次世代農業エコシステムを紹介。 県北地方は果樹の産地、剪定枝やもみ殻など廃棄物を炭化に微生物で機能性強化。 カーボンクレジットにも対応する Web3 活用の地域振興 DAO の構築。	B-16	

出展大学・支援機関概要

No	団体名(所在地)	主要連携項目	団体PR	ブース番号	団体HP
1	国立大学法人 福島大学 (福島市金谷川1番地)	文系、理系分野問わず、幅広く産学連携活動を行っています。お気軽にお声がけください。	水素関連技術の一層の普及を目指す本学水素エネルギー総合研究所の最新の活動をご紹介します。その他、医療・保健、ロボット、スマート農業などの研究開発について展示します。	A-19	
2	公立大学法人 福島県立医科大学 (福島市光が丘1)	医療分野における産学連携	福島県立医科大学の理念 1ひとのいのちを尊び倫理性豊かな医療人を教育・育成する。 2最新かつ高度な医学、看護学および保健科学を研究・創造する。 3県民の基幹施設として、全人的・統合的な医療を提供する。	A-15	
3	桜の聖母短期大学 (福島市花園町3-6)	食品成分の新たな機能を探索し、商品に新たな付加価値を創造する産学連携	培養細胞と公共ビッグデータを組み合わせた細胞生物学的研究に、女子短大生ならではの斬新なアイデアを取り入れ、福島県産食品の新たな機能を探索し、みなさまの商品の付加価値を高めます！	B-24	
4	福島学院大学 (福島市本町2-10)	福祉心理学科・こども学科・地域マネジメント学科・保育学科・食物栄養学科の学科特色を活かした産学連携	福島学院大学は、地域に根ざした大学として自治体をはじめ企業・団体との連携協定に基づき教育研究の一環としてさまざまな連携事業を行っています。	B-25	
5	国立大学法人 山形大学 (山形県山形市小白川町1丁目4-12)	総合大学ならではの分野横断的な産学連携	人文社会科学部・地域教育文化学部・理学部・医学部・工学部・農学部・社会共創デジタル学環の6学部1学環と6つの大学院研究科を備えた総合大学として地域の課題解決に取り組みます。	B-23	
6	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 東北センター (宮城県仙台市宮城野区苦竹4丁目2番1号)	化学プロセスを用いた資源循環技術開発分野における産学官連携	産業技術総合研究所東北センターではCO ₂ の分離回収やPETのケミカルリサイクル等の資源循環技術の開発を行なっています。ナノマテリアルの設計・試作・評価装置を活用した共同研究で課題解決に貢献します。	A-18	
7	福島国際研究教育機構 (F-REI) (福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1)	ロボット、農林水産業、エネルギー、放射能科学・創薬医療、原子力災害に関するデータや知見の集積・発信	福島をはじめ東北の復興を実現するための夢や希望となるものとともに、我が国の科学技術力・産業競争力の強化を牽引し、経済成長や国民生活の向上に貢献する世界に冠たる創造的復興の中核拠点を目指しています。	B-22	

No	団体名（所在地）	主要連携項目	団体 PR	ベース番号	団体 HP
8	福島県ハイテクプラザ (郡山市待池台1丁目12番地)	技術相談、依頼試験、設備使用、研究開発による技術支援	福島県ハイテクプラザは、企業を技術的に支援する県立の試験研究機関です。本イベントでは、技術支援メニューを紹介します。	A-17	
9	福島県商工労働部 産業人材育成課 (福島市杉妻町2-16)	航空宇宙関連分野における産業振興および人材育成に関する連携	県で本年度より実施している「エアロスベース人材育成事業」の進捗報告とそれに伴うテクノアカデミー郡山・浜における航空宇宙分野の人材育成活動を紹介します。	B-9	
10	(一社)バイオ産業情報化 コンソーシアム(JBIC) (福島市栄町7-33 福島トヨタビル6F)	ライフサイエンス分野の研究開発と、その成果を産業界、アカデミア等へ普及する活動を行っています。	弊社団は、健康・医療分野に関する研究開発を産学官連携の下に行い、その成果を産業界、アカデミア等へ普及させると共に、国内外の最新の技術動向やプロジェクトの実現に向けての調査、企画活動を行っています。	A-14	
11	(公助)福島イノベーション・ コスト構想推進機構 (福島市中町1-19 中町ビル6階)	福島イノベ構想における取り組みや各種支援制度等をご紹介します。	「福島イノベーション・コスト構想」(イノベ構想)は、2011年の東日本大震災および原子力災害により失われた浜通り地域等の産業回復のために、新たな産業基盤の構築を目指す国家プロジェクトです。	B-21	
12	(一社)福島県発明協会 (INPIT 福島県 知財総合支援窓口) (郡山市待池台1-12)	中小企業等に対する知的財産の活用を支援しています。	中小企業等を対象とした知的財産活用の総合支援窓口です。 お気軽にお問い合わせください。	A-16	
13	南相馬市 (南相馬市原町区本町2丁目27)	宇宙関連企業等の各実証実験・研究開発等および宇宙関連人材育成に関する支援	宇宙関連企業等を誘致・集積し、企業や大学等の各実証実験や研究開発の支援をするとともに、市内事業者との連携による経済効果の創出や、将来の宇宙関連人材の育成に関する取組みを推進しています。	B-3	

ブース名	ブース PR	ブース番号	事業 HP
福島ロケット チャレンジ 2025	R7.11.1 ふくしまスカイパークで福島県の中高生がモデルロケットの製作・打上げに挑み、探究心とチームワークを育て、将来の宇宙・航空産業を担う人材育成を目的とした地域連携の教育イベントを開催しました。	B-10	
福島市 スカイスペース プロジェクト	ふくしまスカイパークを実証実験の場として産業振興や人材育成に取り組むとともに、地場企業の参入を促進し、本市の航空宇宙産業の振興を図ります。	B-11	

【お問い合わせ】 福島市商工観光部 産業雇用政策課 TEL024-515-7746

E-Mail: sangyou@mail.city.fukushima.fukushima.jp