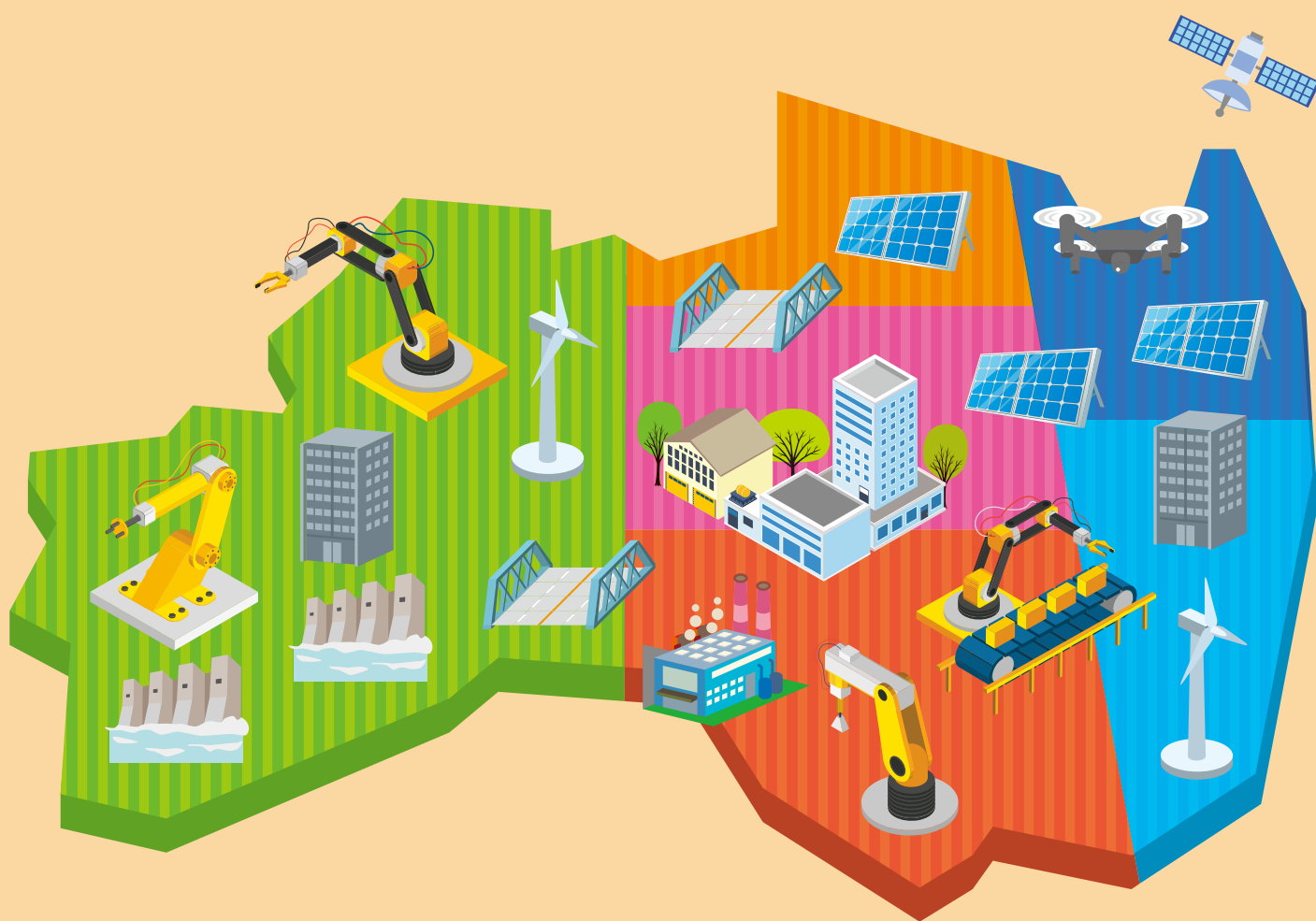




ふくしまロボット産業推進協議会 県内会員企業データベース



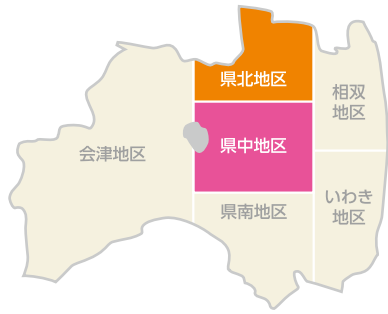
FUKUSHIMA ROBOT INDUSTRY
PROMOTION CONFERENCE
PREFECTURE MEMBER ENTERPRISES DATABASE

令和7年度版

ロボット産業関連分野マトリックス表

[illegible]

●:最も関連する分野 ○:関連する分野(複数)・実績がある(現在生産中) □:製造の経験がある(製造が可能) △:今後行う予定がある



| | | | 加工・組立 | | | | | | | | | | | | | | 製品 & 開発設計・製作 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------------|-------------|-------------------|--------------|-----------|------------|---------------------|-----|-------------|------------------------|----------------------|-------------|---------|-----------|-------------------|--------------|-------------|-------------|-------|---------|--------------|--------------------|-------------|--------------|-----------|---------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|--------------|------------|-------------|------|----------|-----------|------------|-------------|-------|----------|---|--|---|--|--|--|
| | | | 分野 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 金属機械加工 | 金属板金加工 | 金属造形 | 鋳物・ロストワックス | 表面処理・塗装 | 熱処理 | 樹脂・ゴムの加工 | ガラス・セラミック・CFRP等 | 特殊材料の加工 | 主たる業務が機械組立 | 精密・微細溶接 | 難削材・大型材加工 | 研磨加工（蒸業・土石） | 研磨加工（金属） | 印刷 | エッチング加工 | 打抜き加工 | 総合レンタル業 | レンズ研磨加工 | 金型・治工具・各種ゲージ | 機械要素・部品 | 自動機器・省力機器 | 一般機器・産業機器 | 照明関連機器 | 電気・電子関連機器・要素部品 | 通信・監視・計測・分析 | 機械設計・開発・システム開発 | 自動制御・ソフトウエア | 駆動用・制御用モーター | バッテリー | ロボット・自動機器一式 | ドローン | 磁気応用製品開発 | 放射線関係機器製作 | 災害対応ロボット開発 | 電動アシスト車椅子開発 | 光学部品等 | 圧電素子設計製造 | | | | | | |
| | | | 具 体 例 | 切削・研削・放電・ワイヤホーニング | 精密板金・製缶板金・溶接 | 絞り・曲げ・プレス | 鋳物・ロストワックス | めっき・真空系処理・各種表面改質・塗装 | 焼入れ | 切削・射出・押出・接着 | 切断・切削造形・接着・パターニング・レーザー | SiC・SiNダイヤ・サファイヤ・石材等 | 機械組立・ユニット組立 | | | バフ研磨・電解研磨・ラッピング研磨 | | PCB・FPC・金属箔 | PCB・FPC・金属箔 | | | 金型・治工具・各種ゲージ | 歯車・ねじ・軸ばね・ロボットチャック | 省力機器・自動制御装置 | 一般産業機械・特注専用機 | 照明・採光・LED | 電気・電子機器部品・回路・基板設計製作 | 通信・監視・計測・分析 | 機械設計・開発・システム開発 | 自動制御プログラミング | 駆動用・制御用モーター | ロボット搭載用バッテリー | 販売・開発・製造組立 | | | | | | | | 技術・品質・安全 | | | | | | |
| 県北地区 | 二本松市 | (有)吾妻プレス工業 | ○ | ○ | ● | | | ○ | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | ● | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (有)出川工作所 | ● | ○ | | □ | □ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | △ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | マブチモーターマイクロテック(株) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | ○ | | ● | | △ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大玉村 | 蒲田金属工業(株) | ○ | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (株)三和製作所 | | ● | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | パーフェクトン(株) | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 本宮市 | アルス(株) | | | | | | | | | | ○ | □ | ● | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | □ | | | | | | ○ | | | | | |
| | | (有)飯田製作所 | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | △ | △ | △ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (有)F・R・P福島 | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | □ | | | | | | | | △ | △ | | △ | △ | | | | | | | | | |
| | | (株)日本遮蔽技研 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 県中地区 | 田村市 | (株)エクストエンジニア | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (株)コアテック | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | □ | | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | △ | △ | | | | | | | | | | | | |
| | | (有)田村精技 | ● | | | | ○ | □ | □ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小野町 | 日本クリーンシステム(株) | | ● | ○ | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三春町 | デアルセンス(株) | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 郡山市 | (株)NCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | □ | | | | | | | |
| | | (株)エム・ティ・アイ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NPO 法人クローバー福祉会ワークフレンドくじら | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | (株)コスモテック | | | | | | | | | | ● | | | | | ○ | | | | | | ● | ● | | ○ | ○ | ● | ● | | ● | | | | | | ○ | ● | | | | | | | | | |
| | | (株)タカチホ | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 東成イービー東北(株) | ○ | ○ | | | | | ● | ● | ○ | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 東北アンリツ(株) | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | 日本アイティディ(株) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 福島コンピューターシステム(株) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ● | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | (株)ホクシン | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 須賀川市 | 江信特殊硝子(株) | | | | | | | | ● | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | ● | | ○ | □ | | | ○ | | | | | | | | | |
| | | (株)日本アドシス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 林精器製造(株) | ● | | | ● | | | | ● | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ● | ● | | | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (株)フジ電科 福島第一工場 | | | | ● | ● | | ● | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (株)ミウラ | ● | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 武蔵野精機(株) | ● | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 玉川村 | (株)TBK | ● | | | ○ | | ● | ○ | | ● | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 天栄村 | アルファ電子(株) | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鏡石町 | (株)タマテック | ● | | | □ | | | | ○ | △ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 石川町 | (株)東鋼 | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | T & Hデザイン(株) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |

ロボット産業関連分野マトリックス表

| | | | 加工・組立 | | | | | | | | | | 製品 & 開発設計・製作 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|--------------------|-------|--------------------|--------------|-----------|------------|---------------------|-----|-------------|----------------------|-------------|--------------|---------|-------------------|----------|-------------|-------------|---------|-------|---------|---------|--------------|-------------|--------------|-----------|---------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|--------------|------------|-------------|----------|-----------|------------|-------------|-------|---------|----------|--|--|--|--|
| | | | 分野 | 金属機械加工 | 金属板金加工 | 金属造形 | 鋳物・ロストワックス | 表面処理・塗装 | 熱処理 | 樹脂・ゴムの加工 | ガラス・セラミック・CFRP等 | 特殊材料の加工 | 主たる業務が機械組立 | 精密・微細溶接 | 難削材・大型材加工 | 研削加工(金属) | 研磨加工(窯業・土石) | 印刷 | エッチング加工 | 打抜き加工 | 総合レンタル業 | レンズ研磨加工 | 金型・治工具・各種ゲージ | 機械要素・部品 | 自動機器・省力機器 | 一般機器・産業機器 | 照明関連機器 | 電気・電子関連機器・要素部品 | 通信・監視・計測・分析 | 機械設計・開発・システム開発 | 自動制御・ソフトウェア | 駆動用・制御用モーター | バッテリー | ロボット・自動機器一式 | 磁気応用製品開発 | 放射線関係機器製作 | 災害対応ロボット開発 | 電動アシスト車椅子開発 | 光学部品等 | コンサルタント | 圧電素子設計製造 | | | | |
| | | | 具体例 | 切削・研削・放電・ワイヤ・ホーニング | 精密板金・製缶板金・溶接 | 絞り・曲げ・プレス | 鋳物・ロストワックス | めっき・真空系処理・各種表面改質・塗装 | 焼入れ | 切削・射出・押出・接着 | Sic・SiNダイヤ・サファイヤ・石材等 | 機械組立・ユニット組立 | | | バフ研磨・電解研磨・ラッピング研磨 | | | PCB・FPC・金属箔 | | | | | 金型・治工具・各種ゲージ | 省力機器・自動制御装置 | 一般産業機械・特注専用機 | 照明・採光・LED | 電気・電子機器部品・回路・基板設計製作 | 通信・監視・計測・分析 | 機械設計・開発・システム開発 | 自動制御プログラミング | 駆動用・制御用モーター | ロボット搭載用バッテリー | 販売・開発・製造組立 | | | | | | | | 技術・品質・安全 | | | | |
| 地区 | 所在地 | 会社名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 相双地区 | 飯舘村 | (株)菊池製作所 | ● | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 浪江町 | 富士コンピュータ(株)AI技術研究所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | 大熊町 | (株)ドローン技術研究所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | △ | ● | | | | △ | | | | | | | | | |
| | 広野町 | (株)大和田測量設計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | ● | | | ○ | | | | | | | | | |
| いわき地区 | いわき市 | 会川鉄工(株) | ○ | ● | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (株)アラオカ いわき工場 | ● | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (株)FSK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (株)小野製作所 | ● | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (株)興洋 | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (株)ジオサイト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| | | (株)品川通信計装サービス | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | | | | | | | | | | |
| | | (株)鈴木電機吾一商会 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | ● | | | | | |
| | | (株)NESI いわき事務所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | ○ | | | | ● | | | ○ | | | | | | | |
| | | Haloworld(株) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | (株)東日本計算センター | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ● | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| | | (株)久工業所 | | | ○ | | | | | | | | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (株)ピュアグランド | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | マイナーズジャパン(株) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |



福島県
ものづくり企業
データベース
-ふくしまMonoX-

【福島県内会員企業の情報検索について】

福島県では、県内ものづくり企業の情報発信を支援するデータベース兼マッチングプラットフォームとして、福島県ものづくり企業データベース「ふくしまMonoX」を開設しています。
本誌に掲載されている企業の詳しい情報が必要な際には、ふくしまMonoXをご利用ください。

【ふくしまMonoXを利用するには】

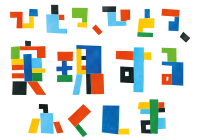
WebブラウザからふくしまMonoXで検索するか、
右の二次元コードをスキャンしてください。



<https://f-monodukuri.jp/>

注意！掲載している企業の中には、ふくしまMonoXへの情報登録が完了していない企業があります。
登録が完了していない企業の情報は公開されていませんので、ご注意ください。

ふくしまロボット産業推進協議会



○ふくしまロボット産業推進協議会は、福島県内のロボット関連産業基盤強化とネットワーク形成を目的に設立された、福島県が運営する産学官金連携の協議会です。県内のロボット関連産業の集積と取引の拡大に向けて、物流、医療・介護、農業、インフラ点検、災害対応、廃炉・除染などの分野で活用するロボット/ドローン市場へ参入する県内企業の支援に取り組んでいます。

○設 立：平成29年5月22日

○会員数：449（令和7年9月30日現在）

○会 長：福島大学 高橋 隆行 教授

○事務局：福島県商工労働部次世代産業課

ドローン活用検討会

(代表：福島ロボットテストフィールド 副所長)

- 県内におけるドローンの社会実装の推進
- ドローンサミットへの参加による情報発信
- 次世代航空モビリティの社会実装に向けた情報収集
(体制・ルールの整備状況等)
- 専門展示会への共同出展



ロボット・ソフトウェア検討会

(代表：会津大学 屋代特任教授)

- 産学連携ロボット研究開発支援事業との連携
- ロボットを活用したソリューションのためのコミュニティづくり
- ソフトウェア・ハードウェアの両面を理解した技術者の育成
- ORTC-Library-FUKUSHIMA 活用の推進



ロボット部材開発検討会

(代表：福島大学 高橋教授)

- 技術セミナー・ワークショップの開催
- 「ロボット部材掘り起こし隊」の実施
- 技術情報誌「R・B・T」の発行
(Vol.1~8刊行)



廃炉・災害対応ロボット研究会

(代表：ハイテックプラザ所長)

- 廃炉・災害対応ロボット開発のニーズ検討プログラムを実施
- 関連展示会への出展
- 技術セミナー・研究者等との意見交換の場の開催



サポ ー ト

- ロボット関連産業育成・集積支援コーディネーターによる個別相談・マッチング支援
- メールマガジンによるセミナー開催、補助金、展示会等の情報提供
- 会員企業データベースの提供
- 展示会への出展支援



連 携 機 関 ・ 団 体

- 福島県ハイテックプラザ
- 福島ロボットテストフィールド
- 福島県航空・宇宙産業技術研究会
- (公財) 福島イノベーション・コースト構想推進機構
- (一財) ふくしま医療機器産業推進機構
※平成30年度より「医療・生活支援ロボット検討会」を統合

ロボット関連産業の取引拡大に向けた協議会の取組

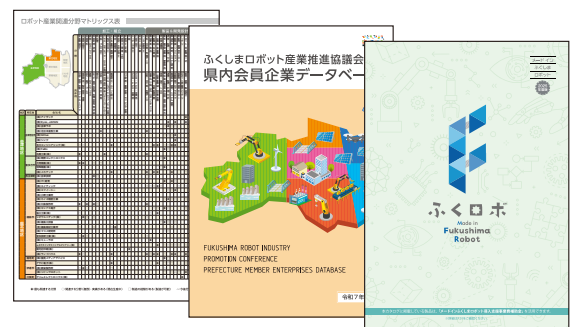
【取組①】 コーディネーターによる県内会員企業販路拡大支援

- ロボット産業支援コーディネーター2名が活動しています。
- (1) 県内企業の優れた技術や製品、サービスなどシーズの把握
- (2) 部材、製品、システムなど市場ニーズの把握
- (3) 企業間マッチングの支援
- (4) 協議会活動、市場動向等の情報提供



【取組②】 学会や展示会等における情報発信

- ロボット・航空宇宙フェスタふくしま等の展示会・交流会で情報発信を行います。
- 情報発信に向けて情報誌やパンフレット等を作成します。
- (1) 技術情報誌「R・B・T」(Vol.1~8)
- (2) 県内会員企業データベース
- (3) メードインふくしまロボットカタログ「ふくロボ」



【取組③】 マッチング支援

- 県内外の企業等から寄せられる事業連携希望や発注情報等に対応可能な会員企業を選定し、マッチング支援を行います。



ふくしまロボット産業推進協議会

事務局：福島県 商工労働部 次世代産業課

〒960-8670 福島県福島市杉妻町 2-16 TEL: 024-521-8568 E-mail: next-generation@pref.fukushima.lg.jp