

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6年度版



加工・組立

製品&開発設計・製作

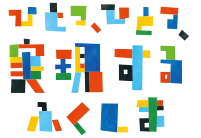
分野	金属機械加工	金属板金加工	金属造形	鋳物・ロストワックス	表面処理・塗装	熱処理	樹脂・ゴムの加工	ガラス・セラミック・CFRP等	特殊材料の加工	主たる業務が機械組立	精密・微細溶接	難削材・大型材加工	研磨加工(金属)	印刷	エッチング加工	打抜き加工	総合レンタル業	レンズ研磨加工	金型・治工具・各種ゲージ	機械要素・部品	自動機器・省力機器	一般機器・産業機器	照明関連機器	電気・電子関連機器・要素部品	通信・監視・計測・分析	機械設計・開発・システム開発	自動制御・ソフトウェア	駆動用・制御用モーター	バッテリー	ロボット・自動機器一式	ドローン	磁気応用製品開発	放射線関係機器製作	電動アシスト車椅子開発	光学部品等	圧電素子設計製造	
具休例	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・接層・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	自動制御ソフトウェア	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	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(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	ドローン	磁気応用製品開発	放射線関係機器製作	電動アシスト車椅子開発	光学部品等	圧電素子設計製造					
相双地区	新地町	(有)齋藤精工	●																																								
	相馬市	(株)アリーナ										○															●																
		イームスロボティクス(株)																										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		(株)eロボティクス											●																														
		(株)井部製作所 南相馬工場	●	○			○	○					△	●																													
		(株)右川ゴム製造所								●													○																				
		(株)F-Design																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		(有)協栄精機	○	○			○	○	○	○	□	●											○	●	○			○	○														
		小浜製作所(有)	●	○			○	○															○	○																			
		(有)今野鐵工所	○	●																			○	○																			
		(株)栄製作所	□									□												□			●	□	△														
		(株)佐々木製作所	●																				○	○																			
		(株)シンコー	●							○													●	●	○			○	○														
		(株)先端力学シミュレーション研究所			○					○																			○	○													
		(株)相馬製作所	●	○			○						○										○	○																			
		(株)タカワ精密	●			○							○										●	●	○			●	○														
		工製作所(株)	●	○			○	○				●	○	○									●	●	●	○		○	○														
		タケルソフトウェア																											●	○													
		(株)東北ドローン																																									
		日本オートマチックマシン(株) 原町事業所	○				○				●												○	●	○			○	□														
		花沢技工	●																				●					○															
		(有)原町電機																								○	●																
		藤倉コンポジット(株) 原町工場	●								●	●	●	●	○	○							●					○	○														
	(株)福建コンサルタント																																										
	YUBITOMA																							○	○			○															
	(有)ワインデング福島																									○			●														
	飯館村	(株)菊池製作所	●	○	○				○													○	○	○			●																
	浪江町	富士コンピュータ(株)AI技術研究所																										○	●		●												
	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)ビュアグランド																																											
マイナースジャパン(株)																																											

●: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

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、廃炉・除染・災害対応、インフラ点検、物流、医療・介護、農業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：434（令和6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

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)

- 業界に精通したコーディネーターによるマッチング支援
- 関連展示会への共同出展
- 廃炉関連技術展示会の開催
- 技術セミナーの開催



ロボット部材開発検討会 (代表：福島大学 高橋教授)

- 技術セミナーの開催
- 「ロボット部材掘り起こし隊」による訪問・助言
- 技術情報誌「R・B・T」の作成 (Vol.1～7刊行)
- 企業ニーズとのマッチング支援



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
- RTC-Library-FUKUSHIMA 活用の推進



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)

- 専門展示会への共同出展
- 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)



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・受注支援
- 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・コースト構想推進協議会
 - (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訪問

○ロボット産業支援コーディネーター2名、廃炉・災害対応ロボット研究会コーディネーター2名が活動しています。

- (1) 県内企業の優れた技術や商品などシーズの把握
- (2) 必要とする技術や素材などニーズの把握
- (3) 協議会活動等の情報提供



【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、廃炉・災害対応ロボット関連展示会ほか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.1～7)
- (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。



ロボット・航空宇宙フェスタふくしま

福島県内会員企業の情報検索について

県内外の発注企業の皆様に、福島県内の製造業等に関する企業の基礎情報を公開し情報発信しています。パンフレットをご覧ください、気になる企業がございましたら、取引候補企業の検索に是非ご利用ください。

1 福島県ものづくり企業データベースで検索

福島県ものづくり企業データベース

検索



下記のページが表示されます。
<http://www4.pref.fukushima.jp/maker/>

ふくしまロボット産業推進協議会

検索

2 業種・加工内容・所在地・フリーワードで探す

該当項目にチェックを入れていただき「検索」をクリックすると検索結果が表示されます。複数選択のAND検索・OR検索が可能。フリーワードに「ふくしまロボット産業推進協議会」と入力すると、本パンフレットに記載の県内会員企業を検索することができます。

3 検索結果一覧から企業を選択する

検索結果一覧の「詳細」をクリックすると企業の詳細情報が表示されます。興味がある企業がございましたら、記載の連絡先に直接連絡いただき、商談につなげていただければ幸いです。



福島県内会員企業所在地交通マップ



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