

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

ロボット産業関連分野マトリックス表

										加	I	•	組	立							M					製	品	&	開	発:	设	計	•	製	作	Ē				
			5 	金属機械加工	金属板金加工	金属造形	涛物・ロス	熱処理	樹脂・	ガラス	特殊材	主たる	精密・	難削材	研磨加	研磨加	印刷	エッチング	万友をし	記合ノ	ノノゴ	を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	幾戒 要	自動機	ー い に に に に に に に に に に に に に	電気・	通信・	機械設	自動制	駆動用	バッテリ	ロボット・	ドローン	磁気に	放射線	災害対	電動ア	光学部品等	コンサ	王電素
			, t <u>,</u> -	滅加工	金加工	形!	涛物・ロストワックス 老面処理・塗装	1	樹脂・ゴムの加工	ガラス・セラミック	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(窯業・	研磨加工 (金属)		エッチング加工	丁友を旧口	シラ研磨カコ	ションで 肝禁ロロ	当日書	幾戒要素・部品官重機器・省プ	自動幾器・省力幾器一舟彬器・産業機器	一 安幾器, 霍姆縣	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	ע !	•	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	品等	コンサルタント	圧電素子設計製造
		相双	分「 野				フックフ	Ē	맫	ク		機械組立	接	材加工	業・土石)	馬		_	身	L	・含種グーシ	· 子重:	コノ機会	り後号	長終品	連機器	計測:公	発・シフ	フトウェ	用モーク	1	自動機器		発見	器製作	ット開発	車 符 子 問		 	製 造
5	会津地	県中地区					^			·CFRP等		111			믭						1 11	í 7				要素部	析	今 よ問	호	Ĩ	3	式				九月	発			
		県南地区地区	+	:77 4	建多	krts s	连 材	· /+#	i +77			#212				15		D C			4	2 1:	5 4	公	_ BZ				白	野区		86		_		_	_	1	t±	_
			i d	前・班	密板金	ig :	め ・ ロップ・車	焼入れ	別削・射	断·切削·	C.S.	機械組立				ハフ研磨		P C C E	Ca.		五五		置しるご	りの後と	と と に と に に に に に に に に に に に に に に に に	気・電子	禮· 監	機械設計	動制御	動用・	コボット	販売・盟						1	がい品	
		_ 		が変え	製出	絞り・曲げ・プレス	涛物・ロストワックス めっき・真空系処理・各種		出・押	造形·接着	- Nダイ	크				・電解研		F F C C	= 				. 由. ぜ	・自動	一段産業機械・寺主照明・採光・LED	機器部品	視·計	開発	デログ	制御用	- 搭載用	開発・製						T CALL	技術・品質・安全	
		1	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・容接	뇌	勝物・ロストフックス めっき・真空系处理・各種表面改質・塗装		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		・金属箔	•		5番・光丁県・名称グーミ	ろ重デー	歯車・Qジ・油・ボQ・コボツへチヤツフ省ナ機器・ 自重帯御装置	1万幾居・自助引即麦置舟 産業材材 生活電子材	身 主 子	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	製造組立						41	全	
			-	· #	音		正改質	Ĭ	盾	ング・レー	イヤ・石	$ _{\overline{M}}$				ピング研		滔 滔	ě		111	ブラ	ソトチャ	5 片	月	板設計・	₹	アム開発	2	1	ןע									
地区	所在地	会社名 (株)アイザック	1	グ			望			Ī	特等					蘑	4				-	1	9			製作		无			۱,	•		4				4		_
		(株)Eyes, JAPAN				+											+				$^{+}$						•		•		_	0	•	+		-		6	•	-
		(株)会津ラボ																								0	•	0	0				0							
	A 199941114	(株)北日本金型工業							•												(_					0		\perp		\dashv	4	4	4	
_	会津若松市	(株)GClue (株)シンク		+	+	_			+							\dashv	+		+		+		+			0	0	0	••	_	+	-	0	+		+	+			
潼		玉川エンジニアリング(株)	(0	0							•					1				t					0	0	•	<!--</td--><td></td><td>(</td><td>0</td><td>\dagger</td><td>[</td><td></td><td>\dagger</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td>		(0	\dagger	[\dagger	+			
会津地区		(株)FaBo																								•	0	0												
区		丸隆工業(株)	(•						•											(4	4	4	4		4	4		4	
		(株)岡野エレクトロニクス大同精機(株)				+				1							+		+	+	+		+		С					+	+	\dashv		\dashv	+	\dashv	1	0	+	
	喜多方市	特殊精機(株)															1				t									1		T		[+	(0	T	
		(株)メカテック										•									((•			[
	西会津町			_		_	0)								4				_[0			4			4			4	4	4	
		(株)ITI 開発 (株)エイティック		+					+							+	+		+							0		•	0	0	_	0	0		0		+	+	+	-
		(株)エフイーシー																									0	0	•		Ť	Ĭ				\forall	1	Ħ	Ħ	
		(株)小野工業所																															•							
		(株)カイネ精密工業																				_	+			0	•	0	0		(0	0	4		4	4	4	4	
		(株)川島製作所 (株)キシナミ電子	- (0	•	(•	•							0			-				(0				-	0			0	\dashv	+	+	\dashv	
		協三工業(株)		0																	t															+	+	+	Ħ	
	福島市	シオヤユニテック(株)		(•	0	C)																		
		(株)福島三技協				4											4		+		+		+			0	0		\triangle	4	4	_	0	\perp		\dashv	4	4	4	_
		(有)福島熔材工業所 (株)マコメ研究所		0	+	+	C)	+				•			\dashv	\dashv		+		+		+		+		0	0		+	+	-	0			+	+	+	+	-
		宮本技研工業(株)	(•									0																							T	T	T	
		(株)ミューラボ																				(L	_			0				\perp		\Box		\perp		
県北		ムネカタインダストリアルマシナリー(株) 陽光社印刷(株)		C	+	_			+							0	+		+		+		+	(10	0	0	0	0	-	0	\dashv	+		+	+	+	-	0
地		(株)ランプハウス	(•								•														0		•	•		(•	1	0		\dashv	+	+	+	
X	国見町	(株)国見メディアデバイス																								•														
	/m.\	アサヒ電子(株)										•												((0	4			4	4	4	4	
	伊達市	(株)新栄製作所 (株)リビングロボット	- (•												+				+		+					0	^		-	<!--</td--><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td>	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
	川俣町	グリムエレクトロニクス(株)																								0				_	•	9		+		7	+	7		٩
		(有)吾妻プレス工業		0		•		С)	0								0			(_																		
	二本松市	沖マイクロ技研(株)				r		1													6							0		•				\perp		\perp				
		(有)出川工作所 蒲田金属工業(株)	_			_			0								+				(7						+	+	+	4		-	+	+	+	4
		(株)三和製作所		_	•)													t				С			0	0					(0					
		パーフェクトン(株)							•	-										T	Ţ			T		0						I		1		I				
		アルス(株)								_		•									1			^		•											(0	1	
	本宮市	(有)飯田製作所 (有)F・R・P福島							0	_											+	4	2 2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_					+	+	Δ.		+				+	+	\dashv
		(株)日本遮蔽技研															-				1			L			0							(•			+	+	4
		1							_		_		ш								_	_										_	_				_	_	_	_

										į	加.	I	· #	组式	ī										製	品	&	開	発記	殳≣	† '	・隻	设作	Ē			
)	会津地	いわき	分野	金属機械加工	金属板金加工	金属造形 ・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	特殊材料の加工	主たる業務が機械組立	青密・改田容妾 難削材・大型材加工	研磨加工(窯業・土石)	研磨加工 (金属)	印刷	エッチング加工 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	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	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	「ツテノ 「	1	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
地	7	听在地	県南地区地区会社名	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	綾り・曲げ・プレス	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	等	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	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				自動制御プログラミング	駆動用・制御用モーター	即売・開発・製造組立	1					技術・品質・安全	
-01	- '	7112-0	(株)エクストエンジニア		<!--</td--><td>•</td><td></td><td>装</td><td></td><td></td><td></td><td>₹</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>•</td><td>•</td><td>115</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>	•		装				₹										0	•	•	115												
	E	田村市	(株)コアテック		0	0	• C	_	_				0					0			0									_	Δ			\exists			\Box
	١,	小野町	(有)田村精技 日本クリーンシステム(株)		•	O		0						С							┝			•			•	0				+	H	\dashv	+	H	4
	_	三春町	デアルセンス(株)									\rightarrow	•										0	0			•	•		•							
			(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									•		+						0	0	0	0	C	0								+		H	4
			(株)コスモテック										•			0							•	•	С	0	•	•		•)			0	•		
	Į	郡山市	(株)タカチホ		_		_					_	•	_										_	•)						L		4	4		_
IE			東成イービー東北(株) 東北アンリツ(株)		0	0				•	•	0			+						┝			+	0				_	+	+	+	H	+	0	H	4
県 日	ŧ		日本アイティディ(株)																								0	•						+	-		
坩	1		福島コンピューターシステム(株)																		T					0		•		C	C)		\top			٦
2			(株)ホクシン							•																											
			江信特殊硝子(株)								•				C)					L					_	_	0					Ш		4		_
			(株)日本アドシス 林精器製造(株)		•									С							0	0		•		0	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••<l></l>			C	_	-	\blacksquare	0	+	H	4
	須	3 3 1111 m	休月 休月 休月 休月 休月 休月 大月 休月 大月 大		<u> </u>				•		•		•	-	/			0					•								1	\vdash		+		H	-
			(株)ミウラ		•		C	_	0		•			•							0			•								Т					_
			武蔵野精機(株)		•		С	0	0	0	0	•	0		С)					0	0															
			(株)TBK		•		С	1	•	0			•								0	•	0	_			0			C		L		\perp	4	0	_
			アルファ電子(株) (株)タマテック							0	_		(0							()			(+		+	+	H	4
			(株)東鋼		0				0												•			•										+			
	1	石川町	T&Hデザイン(株)																							0) C		0	_			
	5	矢吹町	(株)未来制御			0		0								0							•	•	_	_		•	0 4	^ (C	•)	•				
			(株)朝日ラバー							•		_			-						L					0			-			1		\dashv	•		_
	Ę	泉崎村	(株)スズミ(株)フジ機工		•	••		0				_		•		•						0	0									+	\blacksquare	+	+	H	4
			(有)藤製作所		<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ľ</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>																ľ			0													
IE	,		(株)アイ・ディー・イー										•												•)	0										╛
	<u> </u>		(株)エムティーアンドエス										_												С			•		_	7 C)		_	4		
坩	į,		岡本工業(株) FA 事業部 白河コ (株)キャスト	_場		0	•						0								H		•	0	C)	•	0	+	C)	\vdash		\dashv	+	H	-
2	2		(株)サクラテック		•			0																													
			中央精機(株) 白河工場		0								0										•	•						C					0		
			東京通信機材(株) 白河工場		•	_	0	-	0	•	0		() C	_										•	-											
	ē	西郷村	日本工機(株) 白河製造所		<!--</td--><td>_</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>С</td><td>)</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td>	_		0]						0										С)			-		
			日本伸管(株) 白河工場 岡本工業(株) 精密加工事業部 塙コ	中	•	(•	•	0	0			0	•							0	•					0							\dashv	•		
	1	에 띠	四个工来(怀) 相齿加工争未动 垌」	上物						\cup																											

						i			i		加	I	・糸	ĪŢ	Ī.	i	i	i	i						製	品	&	開	発詞	殳	計	•	製化	乍				
		会津地	原中地区 県中地区	分野	金属機械加工	金属板金加工	金属造影	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		主たる業務が機械組立	難削材・大型材加工	研磨加工(窯業・土石)	研磨加工(金属)	印刷	ギ おきかコ	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	置元・電子関連幾号・更長収品通信・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	1	コボット・自動幾器一式	ドローン	滋気心用製品開発	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	
地區	7 = -			具体列	切削・研削・放電・ワイヤ・ホーニング	精密版金・製缶版金・容接	交つ・曲げ・プノス	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	_		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	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				駆動用・制御用モーター	ト搭載	販売・開発・製造組立						技術・品質・安全	
11년	新地		(有)齋藤精工	_	ク		-	● 〇		0	Ì	等				石			+	+	0	2	0	0	f	F				_		+	+		H	\vdash	\dashv	-
	相思	馬市	(株)アリーナ イームズロボティクス(株)				,						0														_	0		_	-	-		0			0	
			(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	(•	0		0	0	•				•)							0				С)					•					0	
			(株)F-Design (有)協栄精機 小浜製作所(有)	\rightarrow))		0	0	0			•								0	•	•	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			0	0		(•)						
			(有)今野鐵工所 (株)栄製作所 (株)佐々木製作所	[•															0		0]	Δ		())			0				
桂双	南相	馬市	(株)シンコー (株)先端力学シミュレーション研究	济	•	_)		0	0			0								•		•	0			0	0	0		(•					0	
相沙地区			(株) 相馬製作所 (株) タカワ精密 工製作所(株)	(•	0	(0		0			0)						OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO<l< td=""><td>•</td><td>OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO<l< td=""><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td><u></u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<></td></l<>	•	OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO<l< td=""><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td><u></u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<>				0	0			<u></u>							
			タケルソフトウェア (株)東北ドロ <mark>ーン</mark> 日本オートマチックマシン(株) 原町事業	新 (0				0				•								0		•	0							(•					•	
			花沢技工 (有)原町電機 藤倉コンポジット(株) 原町工場		••					•	•		•	•)	0	()			•			0		_	0	0				•						
			(株) 福建コンサルタント YUBITOMA (有) ワインデング福島																				0	0			0		•		ľ						•	
	浪江	囲	(株)菊池製作所 富士コンピュータ(株)AI技術研究所 (株)大和田測量設計	_)			0											0		0	0			_	•		(•	•						
			会川鉄工(株) (株)アラオカ いわき工場 (株)FSK	(•	•		0		•												•					0	•						0	0			
じか			(株) 小野製作所 (株) 興洋 (株) ジオサイト	(0		(0		0			0											•			0			_	_))		Δ				
き地区	いわ	き市	(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		0																		•	•)		0		(•	C		•			
わき地区			Haloworld(株) (株)東日本計算センター (株)久工業所		(0																				С		_		(0 0	5		0	_			
		-	(株)ピュアグラインド マイナーズジャパン(株)													•							•				0											

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
- 〇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・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-





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
- 〇「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) 〇企業ニーズとの
 - マッチング支援

(Vol.1~7刊行)

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
- ○ドローンサミットへの参加による情報 発信
- 〇次世代航空モビリ 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)



サボート

- 〇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
- O展示会への出展 支援



連携機関・団体

- ○福島県ハイテクプラザ
- ○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
- 〇(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

- 〇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。





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



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いただき、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活用ください。

🚹 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

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

🤦 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区交通マップ





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