

MEDICAL SHOW JAPAN & BUSINESS EXPO 2026  
GUIDE OF FUKUSHIMA PREFECTURE PAVILION  
EXHIBITION ENTERPRISE

メディカルショージャパン&ビジネスエキスポ 2026

# 確かな技術で切り拓く 医療機器産業集積地 「ふくしま」の未来

福島県ブース 出展企業ガイド

会期

2026年

6月4日<sup>木</sup> 13:00-17:30

5日<sup>金</sup> 10:00-17:30

6日<sup>土</sup> 10:00-16:00

会場

幕張メッセ  
展示ホール7

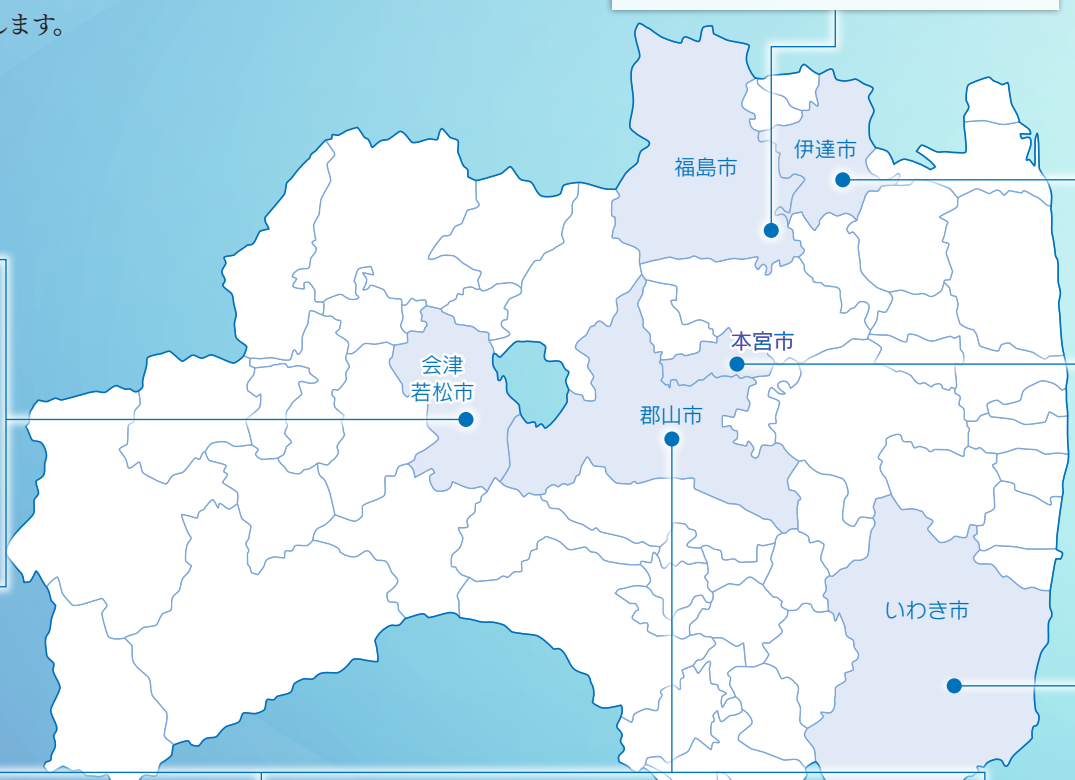
千葉県千葉市美浜区中瀬2丁目1



福島県メディカルショージャパン2026出展実行委員会

# 全国屈指の「医療機器生産県」福島県

医療用機械器具の部品等出荷金額が14年連続で全国第1位の福島県。優れた技術を有する県内企業8社が出展します。



## P.4 株式会社Eyes,JAPAN

- 医療AI／PHR・臨床研究支援アプリ
- イムノクロマト法検査キットのスマートフォン定量化システム
- VR/AR・Digital Humanを活用した医療・福祉向け支援技術

## P.6 株式会社サンブライト

- カメラ部品・カメラレンズ用鏡筒・非鉄精密加工品・BtoC品



## P.6 東英ホールディングス株式会社／T&Hデザイン株式会社

- 電子排尿日誌「egg」：設計から製造まで一貫対応
- APAP療養機器「Snore Circle YA50」：製造・調達、中国国内市場向け
- いびき治療器「Snore Circle YA4600」：製造・調達、中国国内市場向け
- ペン型聴診器「ペンスコ」：部材の加工調達の受託製造
- 環境センサー、抜去センサー：大学連携での設計・試作製造



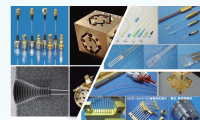
## P.7 ふくしま医療機器国産化研究分科会（ふくしまRENGプロジェクト）

- Jフレームレトラクターシステム-CUSTOM
- 脊椎手術器械



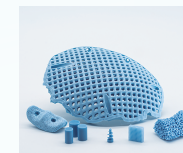
## P.5 株式会社川島製作所

- 精密加工部品：各種の加工技術で生産した製品（めっき加工含む）
- 精密組立加工品：弊社で生産した部品を用い精密な管理で組立を行った製品



## P.7 株式会社友玉園セラミックス

- 生体適合性材料を用いたセラミック3Dプリンター造形品



## P.4 有限会社飯田製作所

- 樹脂の切削加工製品
- 射出成形加工製品
- 金属プレス加工製品
- 3Dプリント造形品
- PTFEと金属の接合品



## P.5 磯上歯車工業株式会社

- 高密度プラズマ窒化ナノ結晶表面処理による水素透過遅延被膜（過飽和窒素固溶化）



## ふくしま医療機器開発支援センター

- 医療機器の開発を一體的に支援する国内初の施設
- 安全性試験・マッチング・コンサルティング・トレーニング・人材育成等を支援



## 福島県へのアクセス

- 東京より新幹線で約90分
- 大阪より飛行機で約65分

展示品

- 医療AI/PHR・臨床研究支援アプリ
- イムノクロマト法検査キットのスマートフォン定量化システム
- VR/AR・Digital Humanを活用した医療・福祉向け支援技術

- 医療AI、PHR、臨床研究支援アプリの企画・開発・運用
- 抗体検査キット/イムノクロマト法検査のスマートフォン定量化技術
- 医療・福祉現場向けのデータ管理、可視化、遠隔支援システム
- VR/AR、Digital Human、Physical AIを活用した教育・支援・シミュレーション
- サイバーセキュリティを重視したクラウド・アプリケーション開発

事業概要

■ 株式会社Eyes, JAPANは、1995年創業の会津大学発ITスタートアップです。医療AI、PHR、臨床研究支援、サイバーセキュリティ、VR/AR、Physical AIなどの先端技術を活用し、医療・福祉・研究開発分野における実装型DXを支援しています。国内外のエンジニアチームにより、クラウドシステム、データ連携、AI解析、セキュリティ設計まで一貫して対応します。

**代表者** 山寺 純      **E-mail** info@nowhere.co.jp  
**所在地** 〒965-0872 福島県会津若松市東栄町9-15 NTT東栄町ビル      **U R L** https://www.nowhere.co.jp/  
**T E L** 0242-38-2023      **F A X** 0242-38-2080      **設 立** 1995年9月1日      **資本金** 500万円  
**認可・許可** 該当なし(医療AI・医療IT関連システム開発、サイバーセキュリティ対応実績)

**お問い合わせ** R&D 山寺(ヤマテラ)

展示品

- 樹脂の切削加工製品
- 射出成形加工製品
- 金属プレス加工製品
- 3Dプリント造形品
- PTFEと金属の接合品

- PTFE・PEEKなどの高機能樹脂の特性を活かした精密加工技術
- 数量・用途・精度要件に応じて切削、射出成形、3Dプリント造形の中から最適な工法を選定・ご提案
- 樹脂カニューラ、PTFEと金属の接合など高度な要求仕様にも対応
- 樹脂加工のご相談窓口として仕様検討や課題解決をサポート



事業概要

■ エンジニアリングプラスチックの精密加工

**代表者** 野渡 透一      **E-mail** iida\_booth@iidaf.co.jp  
**所在地** 〒969-1204 福島県本宮市糠沢字水上21-2      **U R L** https://www.iidaf.com/  
**T E L** 0243-64-2320      **F A X** 0243-64-2571      **設 立** 1964年7月      **資本金** 5,000万円  
**認可・許可** ISO9001、医療機器製造業(07BZ200115)

**お問い合わせ** 本社 森 尊志(モリ タカン) ☎ 0243-64-2320



ひとのまねをしない独創的なものづくり

## 磯上歯車工業株式会社

展示品

■ 高密度プラズマ窒化ナノ結晶表面処理による水素透過遅延被膜  
(過飽和窒素固溶化)

- ギア・シャフト等のふくしま一貫生産
- 熱処理、メッキ処理開発研究
- 医療機器への応用を視野



事業概要

- 高密度プラズマ窒化ナノ結晶表面処理を医療機器への応用
- 生体適合性への調査

代表者 代表取締役 磯上 雄司  
 所在地 〒970-1144 福島県いわき市好間工業団地3-4  
 TEL 0246-36-7777 設立 1954年7月

E-mail webinfo@igma.co.jp  
 URL http://www.igma.co.jp  
 資本金 3,500万円 認可・許可 エコステージ

お問い合わせ 機器事業部 遠藤 清行(エンドウ キヨユキ)



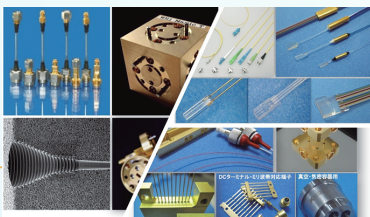
我々川島製作所は、精密な加工技術・組立加工技術・  
検査技術をもって高品質製品を作っています

## 株式会社川島製作所

展示品

■ 精密加工部品:各種の加工技術で生産した製品(めっき加工含む)  
 ■ 精密組立加工品:弊社で生産した部品を用い精密な管理で組立を行った製品

- 創業100年を迎えるものづくりのエキスパート企業として、最新鋭の設備と熟練された高い技術を活かし、工程設計、メッキ加工を含む精密部品加工及び組立作業まで社内一貫生産が可能又、高品質を維持し量産対応も行える企業です。お客様の様々な要求に応えることのできる製品をご提供致します。



事業概要

- 各種精密部品の製造(医療機器部品含む)
- 各種組立品の製造(医療機器組立品含む)
- 表面処理加工

代表者 川島 悠児 E-mail matsuo\_kanno@kmco.co.jp  
 所在地 本社 〒214-0031 神奈川県川崎市多摩区東生田1-3-5  
 TEL 044-911-7052 FAX 044-911-9621  
 福島工場 〒960-1303 福島県福島市飯野町青木字小手神森50  
 TEL 024-562-4141 FAX 024-562-4142

URL https://kmco.co.jp/ 設立 1925年6月 資本金 5,760万円 認可・許可 ISO9001 ISO14001

お問い合わせ 営業センター 菅野 末男(カンノ マツオ) matsuo\_kanno@kmco.co.jp

### 展示品 ■ カメラ部品・カメラレンズ用鏡筒・非鉄精密加工品・BtoC品

- アルミ合金やステンレス対応可能
- マグネシウム合金で軽量化が可能です
- マグネシウム合金で電磁シールド性を付加できます
- マグネシウム合金で振動吸収性を付加することが可能です
- 試作から量産対応可能(図面規格と数量の相談)
- 医療機器装置の筐体など加工対応経験あり
- 素材(金型)～加工～表面処理まで(サプライヤー含む) ご要望にワンストップ対応いたします



### 事業概要

- カメラ・プロジェクターなどの光学部品を主力に、ロボット部品及び医療機器などのアルミ・マグネシウム合金やステンレスの非鉄金属を試作から量産まで対応いたします
- マグネシウム専用工場1,400㎡を有しており、防爆・安全性を担保したうえで加工しております

**代表者** 渡邊 忍      **E-mail** info@sunbright-f.co.jp  
**所在地** 〒969-3464 福島県会津若松市河東工業団地2-3      **URL** http://www.sunbright-f.co.jp/  
**TEL** 0242-76-1020      **FAX** 0242-76-1021      **設立** 1991年10月      **資本金** 3,000万円  
**認可・許可** ISO 9001、ISO 14001

**お問い合わせ** 営業・管理部 小森 和行

### 展示品

- 電子排尿日誌「egg」:設計から製造まで一貫対応
- APAP療養機器「Snore Circle YA50」:製造・調達、中国国内市場向け
- いびき治療器「Snore Circle YA4600」:製造・調達、中国国内市場向け
- ペン型聴診器「ペンスコ」:部材の加工調達の受託製造      ■ 環境センサー、抜去センサー:大学連携での設計・試作製造

- 医療機器の設計・試作開発から量産対応までの一貫ものづくり対応 (海外製造工場を保有、国内での実生産は連携工場にて)
- 蓄積してきた多様な技術実装の実績を活用可能  
→ 機構、制御、センシング計測、デバイス制御、通信、・・・など
- 企業の新事業室やベンチャー企業への伴走のものづくり支援実績
- 国際調達や海外生産を活かした競争力のある製造のご提案  
→ 日本、中国、マレーシアを拠点に、海外サプライチェーンの活用
- マレーシア提携工場は、ISO13485保有
- 中国自社工場内に中国国内市場向けの医療機器製造工場を保有



### 事業概要

- 電子機器の製造受託サービス(EMS/ODM/OEM)      ■ 電子機器の設計・試作サービス      ■ 新規事業支援サービス(ものづくり関連)

**代表者** 藤原 歳樹      **URL** https://www.tohei.com/(企業サイト)      https://ems-odm.tohei.com/(マーケティングサイト)  
**所在地** 〒963-8047 福島県郡山市富田東1丁目74      **E-mail** tohei\_info@tohei.com  
**TEL** 024-953-8203      **FAX** 024-953-8214      **設立** 1971年  
**資本金** 東英ホールディングス:800万円、T&Hデザイン:990万円      **認可・許可** T&Hデザイン:医療機器製造業認可(07BZ200117)

**お問い合わせ** 東英工業(株)業務部部长 安房 善彰(アワ ヨシアキ)      **support@tohei.com**

## 国産手術器械の実現と普及

### ふくしま医療機器国産化研究分科会(ふくしまRENGプロジェクト)

#### 展示品 ■ Jフレームレトラクターシステム-CUSTOM ■ 脊椎手術器械

- 脊椎手術で使用する開創器システム、要望に合わせたカスタム可能
- 脊椎手術器械を中心に、多くの手術器械を製造・販売の実績
- 部材加工、機構設計、改良設計、完成品までをサポート
- 省力化・業務効率の向上を行う商材の提案



#### 事業概要

- 整形外科関連の製品の開発事業化のための技術開発・薬事対応・販売計画について研究する。
- 製品の設計・試作、外科医等による評価、販路開拓など実際に行い、企業間の垣根を越えて共同事業として市場展開。

代表者	(株)マイステック 金井 しのぶ	E-mail	mitsuteru-tsunoo@ksm-japan.co.jp		
所在地	(株)マイステック	〒114-0012 東京都北区田端新町2-6-2	URL	<a href="https://meistec.co.jp/">https://meistec.co.jp/</a>	
	(株)NAKANO	〒960-8201 福島県福島市岡島字作田入5-7(福島工業団地内)	URL	<a href="https://nakano.inc/">https://nakano.inc/</a>	
	(有)石山精機	〒963-8061 福島県郡山市富久山町福原字戸屋50	URL	<a href="https://www.ishiyama-sk.jp/">https://www.ishiyama-sk.jp/</a>	
	(有)福島熔材工業所	〒960-8162 福島県福島市南町251番地の1	URL	<a href="https://fyk.jp/">https://fyk.jp/</a>	
	(株)ケイ・エス・エム	〒963-8803 福島県郡山市横塚2-303-1	URL	<a href="http://www.ksm-japan.co.jp/">http://www.ksm-japan.co.jp/</a>	
TEL	024-942-1635	FAX	024-942-1637	設立	2017年
認可・許可	第3種医療機器製造販売業、医療機器製造業				

お問い合わせ (株)ケイ・エス・エム メディカル事業部 津野 充輝 ☎ 024-942-1635



## 複雑形状×生体適合 — セラミック3Dで実現

### 株式会社友玉園セラミックス

#### 展示品 ■ 生体適合性材料を用いたセラミック3Dプリンター造形品

- 現在、医療関係メーカー向けに、生体適合性セラミックス材料等を用いた3D造形サンプルの提供実績がございます。医療用部品としての応用に向けた共同研究・試作評価にも取り組んでおります。
- ・ 3D造形でセラミック製品の受託製造が可能
- ・ 生体適合性の高いセラミックス材料と光造形技術により高精度な3D造形品が製造可能
- ・ 微細な原料粉末を使用することで、複雑かつ繊細な3次元構造体(空洞・格子状など)に対応
- ・ 生体情報から得たCADデータをもとに、欠損部位に適合するような再生医療用の部品の製作が可能
- ・ 細胞のスケパフォームドへの応用や、スクリュー・ミニプレート等の外科処置用治具の造形にも対応
- ・ 特別な加工道具を用いずに精度の高い製品を製作でき、同時に材料の無駄も最小限に抑えられます



#### 事業概要

- セラミックス部品メーカーとして、アルミナ・ステアタイト等の製造から、メタライズ、ろう付、溶接、組立まで一貫したものづくりを行っています。分析機器・真空機器・非破壊検査装置向けの高精度部品を小ロットから提供し、原料調査から加工・接合・検査までワンストップで対応可能です。
- 新規事業として3Dプリンターによるセラミック部品の製造にも取り組んでいます。

代表者	加藤 貴士	E-mail	info@yugyokuen.co.jp	URL	<a href="https://www.yugyokuen-ceramics.com/">https://www.yugyokuen-ceramics.com/</a>
所在地	〒144-0055 東京都大田区仲六郷4-32-6 innoba大田405号	TEL	03-6424-5446		
	〒960-0676 福島県伊達市保原町字千刈17番地の1(福島セラミック株式会社)	FAX	03-6424-5447		
設立	1955年10月	資本金	5,000万円	認可・許可	ISO9001、ISO14001

お問い合わせ 営業部 課長 土子 健司

第22回 医療機器設計・製造展示会

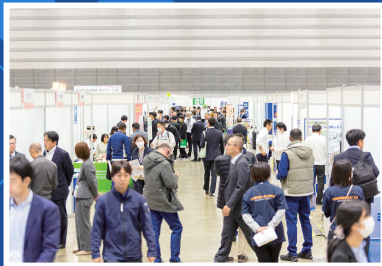
# メディカルクリエイション ふくしま2026

8月上旬より  
来場登録開始予定!

好評につき予定小間数に達しましたので、出展募集を終了しました。

医療機器に関わる多様なプレーヤーが集結!

## 単なる展示会ではなく、国内を代表する 「Med-Tech Community」



日時 2026  
10/1(木)・2(金)  
THU FRI

会場 ビッグパレット  
ふくしま  
福島県郡山市南二丁目52



ニーズと技術の橋渡し!  
マッチングシステムのご案内

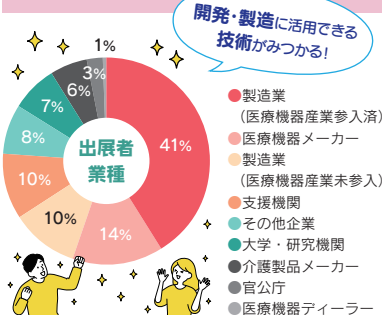
ご来場いただく皆さまのものづくりに関するニーズを事前にヒアリングし、コーディネーターが最適な技術を持つ出展企業を紹介! 探している技術がある皆さま! 公式HPより、エントリーお待ちしております!

2025年の実績

出展者数 269企業団体

参加者数 合計4,369名

### 出展者の業種

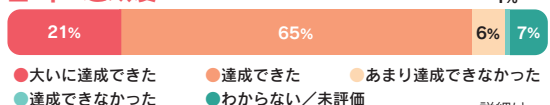


### 来場者データ

#### 来場目的TOP3

- 1 自社の開発・製造に活用できる技術・製品を持つ企業を探すため
- 2 将来的な協業や連携のきっかけとなるネットワークを広げるため
- 3 医療機器産業の技術や最新動向などの情報を収集するため

#### 目的の達成度



お問い合わせ

主催/福島県、一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構

〒963-8041 福島県郡山市富田町満水田27番8 TEL.024-954-4014 ✉mcf@fmdipa.or.jp

