

「第17回ヘルスケア・医療機器開発展」に福井県ブースを出展します

(公財)ふくい産業支援センターは、福井県内の優れたものづくり技術を国内外へ発信し、県内企業の販路開拓を支援するため、医療機器・ヘルスケア機器の開発や製造技術が一堂に会する展示会「第17回ヘルスケア・医療機器開発展」に福井県ブースを設け、県内企業と共同出展します。福井県ブースにお立ち寄りいただき、県内企業の優れた技術・製品をご覧ください。

記

1 福井県ブース出展について

【出展企業（5企業）と展示内容】（五十音順）

出展企業	出展内容
イーゲート(株)	『姿勢インナー』、 『丸福ガーゼインナー』、 『腰痛ガードル』、 『術後ウエア』、 『弾性ストッキング』
三和メッキ工業(株)	『タフカラー・30』
(株)SHINDO	『シリコーンニットゴム』 『薄く柔らかいストレッチ・面ファスナー』 『ブラシ材料』
セーレン(株)	『フレキシブルエレクトロニクス素材』
(株)ミテック	『セラミックス接合加工技術「CeraJoi-セラジョイ®」』 『超硬合金接合加工技術「WEARESIC-ウェアレジック®」』 『ダイヤモンド接合加工技術「DiaCom-ダイヤコン®」』

出展内容の詳細については、別紙をご参照ください。

2 第17回ヘルスケア・医療機器開発展 概要

会 期：令和8年7月1日（水）～3日（金）

会 場：東京ビッグサイト 東1ホール（東京都江東区有明3-11-1）

ブース位置：E7-6

来場者数：55,749人（前回実績）

■本件に関するお問い合わせ先■

公益財団法人ふくい産業支援センター オープンイノベーション推進部 須谷、兼岩

〒910-0102 福井市川合鷺塚町61-10

Tel：0776-55-1555

E-mail：fstr@fisc.jp

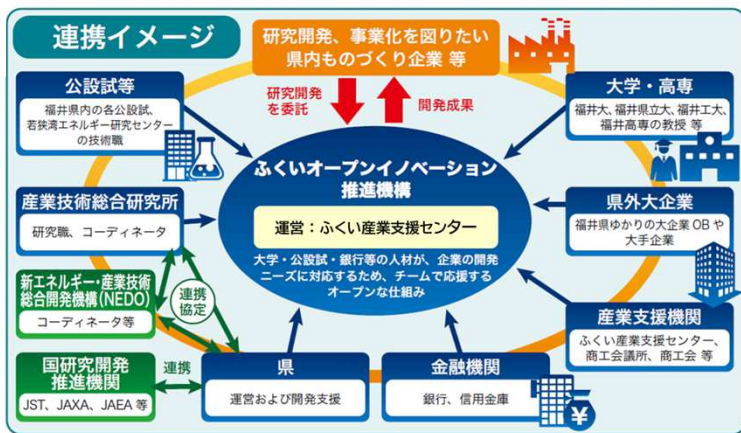


福井県ブースのご紹介



ふくい産業支援センターでは、FOIP(※)による産学官金連携のもと福井県内の優れたものづくり技術を国内外に発信するとともに、県内企業の販路開拓を支援しています。

本展示会では、ヘルスケア関連分野に取り組む県内企業5社の製品・技術・サービスをご紹介します。
※FOIP…ふくいオープンイノベーション推進機構 (右図参照)



イーゲート株式会社

丸福ガーゼ

メディカル発想から生まれた素材のブランド

- ・軽くて柔らかい
- ・通気性は一般的なインナーの約2～3倍
- ・さらっと快適



弾性ストッキング

脳神経内科医との共同研究により開発
一般医療機器届出済の段階着圧を採用

- ・介護の立場で考えた楽に装着できる開閉ファスナー付き
- ・段階アシストベルトで引き上げもサポート



担当者	東京デザインスタジオ 所長 内田 宗一郎
住所	〒105-0014 東京都港区芝2-10-1 芝ブライツビル2F
本社	〒910-0102 福井県福井市川合鷺塚町40-10
TEL	03-6455-7717
E-mail	s-uchida@e-gate.global
URL	https://www.e-gate.global

三和メッキ工業株式会社

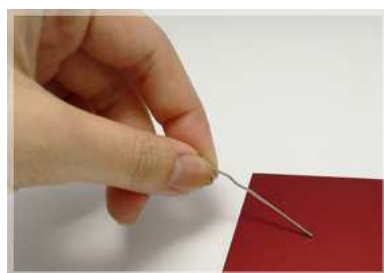
タフカラー・30 <アルミ材表面処理/着色硬質アルマイト特許取得>

耐摩耗性、高硬度をほこる硬質アルマイト加工処理の着色技術

- ・RoHS指令に抵触しない
- ・バフ研磨の仕上げ処理に対応



豊富なカラーバリエーション
(黒・青・緑・赤・その他)



耐摩耗性:
クリップでこすっても傷つかない



担当者	代表取締役社長 清水 栄次
住所	〒918-8063 福井県福井市大瀬町5-30-1
TEL	0776-23-1639
E-mail	info@sanwa-p.co.jp
URL	https://www.sanwa-p.co.jp/



シリコンニットゴム



- ・高温下、氷点下でも伸縮性を保持
- ・オートクレープ処理にも対応
- ・海水、塩素処理水にも耐性あり

薄く柔らかい面ファスナーテープ



- ・独自の織技術による薄く柔らかいストレッチパイルテープ (面ファスナーB面)

ブラシ材料



- ・工業用ブラシの製作に適した高性能なブラシ資材
- ・耐久性や加工性に優れている

担当者 繊維事業生産部門
製品開発 技術マネージャー
佐々木 正明

住所 〒919-0613
福井県あわら市古屋石塚
22-105-1

TEL 0776-73-3331

E-mail sasakim@shindo.com

URL <https://www.shindo-tm.com/>

セーレン株式会社



①フレキシブル導電素材:METAFLEX(メタフレックス)

柔軟性、伸縮性、耐屈曲性に優れた導電性ファブリック

②シルクタンパク質:ピュアセリシン

保湿性と吸着特性を持つ、水溶性の高純度シルクタンパク質素材



担当者 研究開発センター 開発研究部
新素材開発課長
坪田 将典

住所 〒913-0036
福井県坂井市三国町米納津
48-113-2

TEL 0776-50-7001

E-mail masanori.tsubota@seiren.com

URL <https://www.seiren.com>

株式会社ミテック



セラミックス接合加工技術

「CeraJoi-セラジョイ®」

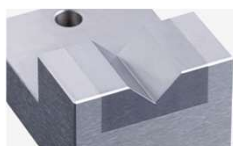
- ・金属や樹脂とセラミックスの接合加工技術
- 耐摩耗性、耐腐食性の向上、長寿命化



超硬合金接合加工技術

「WEARESIC-ウェアレジック®」

- ・一般的な金属と超硬合金の接合加工技術
- セラミックスでは加工困難な形状に対応



ダイヤモンド接合加工技術

「DiaCom-ダイヤコン®」

- ・セラミックス・超硬合金以上の耐摩耗性を持つPCD(PolyCrystalline Diamond)ダイヤモンドコンパックスを使用した接合加工技術



担当者 営業部/製造部 課長
稲澤 博文

住所 〒916-0038
福井県鯖江市下河端町1806番地

TEL 0778-52-5055

E-mail eigyou@mitec-f.net

URL <https://www.mitec-f.net/>

福井県ブースのお問合せ先