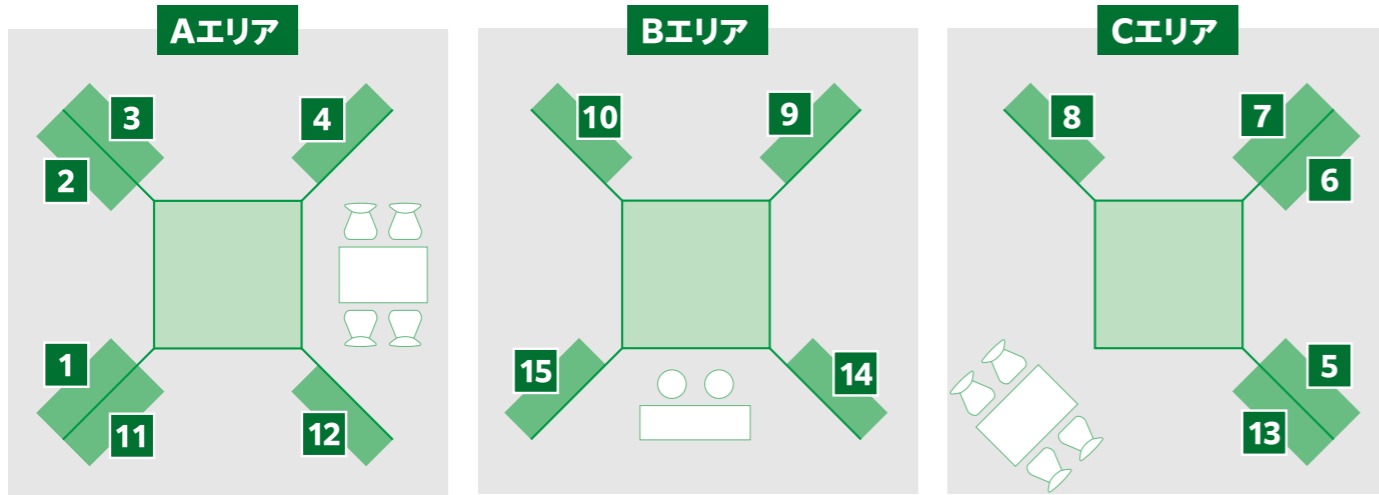


公益財団法人東京都中小企業振興公社は展示会出展を通じ、創意あふれる工夫・技術・サービスをもつ中小企業の医療機器産業への参入を支援いたします

ブースMAP



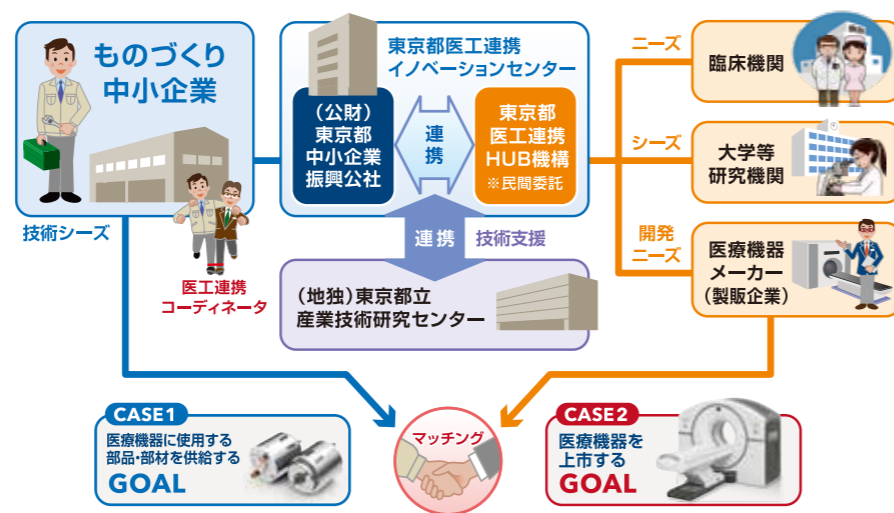
1 岐阜精器工業株式会社	6 秋山精鋼株式会社	11 フォーテック株式会社
2 フォトジェン株式会社	7 株式会社セイコー	12 株式会社松浦製作所
3 株式会社ミューテック35	8 有限会社たくみ	13 株式会社eP
4 株式会社ビットストロング	9 有限会社岸本工業	14 株式会社キッツマイクロフィルター
5 株式会社サイプラ	10 小松ばね工業株式会社	15 株式会社アールテック

●医療機器産業は、将来にわたり市場規模が持続的に成長すること、少量多品種であること等の特徴を有するので、ものづくり中小企業の技術を活かした参入が期待されています。

●しかし、医療機器の製造等に向けて必要となる関連法規制への対応や医療機器メーカーおよび臨床現場のニーズ把握について、ものづくり中小企業が単独でこれら全てに対応することは困難です。

●そこで公社では、都が委託する医工連携HUB機構を通じて、医療機器メーカーおよび臨床機関、研究機関との連携を促進し、東京都立産業技術研究センターとも連携して都内中小企業による新たな医療機器開発を支援いたします。

医療機器産業参入支援事業スキーム



ご質問・お問い合わせ先

公益財団法人 東京都中小企業振興公社 事業戦略部 取引振興課 医工連携担当

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-3-11
日本橋ライフサイエンスビルディング603号室
東京都医工連携イノベーションセンター内

TEL : 03-5201-7323 FAX : 03-5201-7324
E-mail : medical@tokyo-kosha.or.jp
HP : www.tokyo-kosha.or.jp/support/shien/medical/index.html



Japan Medtec

医療機器の製造・設計に関する 展示会・セミナー

パビリオンガイド

- | | |
|----------------|---------------------|
| 1 岐阜精器工業株式会社 | 9 有限会社岸本工業 |
| 2 フォトジェン株式会社 | 10 小松ばね工業株式会社 |
| 3 株式会社ミューテック35 | 11 フォーテック株式会社 |
| 4 株式会社ビットストロング | 12 株式会社松浦製作所 |
| 5 株式会社サイプラ | 13 株式会社eP |
| 6 秋山精鋼株式会社 | 14 株式会社キッツマイクロフィルター |
| 7 株式会社セイコー | 15 株式会社アールテック |
| 8 有限会社たくみ | |

公益財団法人 東京都中小企業振興公社



出展企業のご紹介

優れた技術を持つ、中小企業15社が集結いたします。創意あふれる加工、技術、サービスをぜひご覧ください。

1 岐阜精器工業株式会社

金属・樹脂加工のトータルサポート



加工品の
試作から量産まで

- ・精密深絞り加工→チタン、ステンレスなどの難加工材
- ・MIM→金属粉末射出成型
- ・マシニング
- ・旋盤加工



3 株式会社ミューテック35

医療機器レベルをクリアする アルミ溶接で軽量化



特長

- ステンレス・アルミ・チタン・銅・真鍮等の加工
- 迅速な対応(即日見積、短納期加工)
- 複雑な形状加工を経験豊富なスタッフと最新の板金設備×最新の切削設備で
- 特に溶接加工を得意としています
- 難加工といわれるアルミの溶接、銅や真鍮の溶接、ひずみの無い溶接
- 充実した生産管理、品質管理システム
- 昨年度クレーム率 0.019% コストダウンの提案



5 株式会社サイプラ

医療用プラスチックデバイス 医療用ディスポ容器



医療用プラスチック製品
射出成形とブロー成形の技術を活用

当社はプラスチックを素材に容器・チューブ・ボトル・医療用プラ部品などを製造するブロー成形と、キャップ中栓などを製造する射出成形を得意とした企業です。主に医薬・医療用途のプラスチック製品を製造しております。



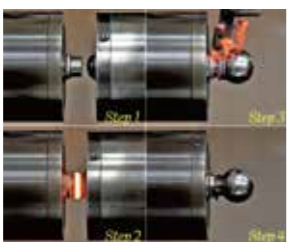
7 株式会社セイコー

溶接・ロウ付けに替わる 第3の方法、摩擦圧接!!



摩擦圧接しませんか?

摩擦圧接による接合
+
材料調達から摩擦圧接、切削、表面処理、
熱処理の完成まで
=
株式会社セイコー



2 フォトジェン株式会社

臭いを分解、抗菌効果も 優れた光触媒材料



最高クラスの光触媒誕生

- ・室内で優れたガス分解活性を示しシックハウス症候群の原因や悪臭を分解して消臭します。
- ・暗所/明所問わず、抗菌・抗ウイルス効果があり、クリーンな室内環境を提供します。



4 株式会社ビットストロング

医療・産業、企業・社会を 画像ソフトと機材で支える



サーモ・監視カメラや医用冷蔵庫等機器、
画像AI・医療画像、各種取付金具

【機器また消耗品】医療・介護・研究に薬用冷蔵庫や実験/臨床消耗品、イベントや受付にサーモグラフィやデジタルサイネージ、工場や事務所等に監視カメラ/AIカメラ/顔認証端末、ほか体温計/オキシメーター/アルコールチェッカー/UPS
【ソフト】医療系PACSシステム/顕微鏡画像解析、FA系画像検査/計測/認識システム、映像監視/工事アルバム管理ソフト
【パーツ】"取付"と"部品"の共通化"をテーマに、モニター/VESA金具・三脚系/ボール系取付金具・電源アダプター/USB充電器/各種ケーブル/防水コネクター等キーパーツを豊富に品揃えをし、必要な部材をタイムリーに供給可能



6 秋山精鋼株式会社

錆、破損・変形に強い、 医療ステンレス ASK-3900



硬度HRC58、
SUS630並の耐食性

- ▶生物学的安全性試験クリア
- ▶医療器械の錆・強度不足を克服
- ▶小ロット対応◎、少量~入手可



8 有限会社たくみ

貴社にとっての社外開発部



一緒に考えてカタチにします

ロボット、医療機器など、形状の提案、材質の提案、機構設計、回路設計、基板設計、プログラミング、部品供給、OEM生産など、様々な分野、役割を担うことができます。



9 有限会社岸本工業

透明性プラスチックによる 可視化加工



『見える化』で開発サポート

アクリル・ポリカーボネート等の透明性樹脂による可視化部品の製作を行っています。流体観察・構造確認など内部で起きている現象を可視化し、開発業務の推進をサポート。適切な材質と形状のご提案、図面化も承ります。



11 フォーテック株式会社

その医療機器のアイデアを 設計して形にするプロ集団です



昭和を支えた
50代・60代設計者ネットワークが
あなたの力になります!

新製品開発ならお任せください。「設計の知恵袋」を持つ熟練の設計者たちと連携し、ネットワークで多種多様なご要望にお答えします。開発アイデアにお困りでしたら、お声がけください。



13 株式会社eP

プロダクトデザイン/設計/生産



「コンセプトの魅力」を
デザインします

- ユーザビリティ、リスクマネジメントを考慮した仕様策定
- 手戻りやトラブルを防ぎコストダウンを目指した開発手法の提案
- 「最適解」を追求したプロダクトデザイン



15 株式会社アールテック

画像解析プログラム & 生体模型



次元の違う進歩を。

2次元のテクノロジーを、3次元に引き上げる。それによって、見える景色がまったく変わってきます。私たちは、次元を変えることで得られる技術革新を、医療をはじめとしたさまざまな分野に生かす研究を続けています。



10 小松ばね工業株式会社

コイルばね引張、圧縮、トーションばね、 ワイヤーフォーミング加工



「ばね」は医療機器を支える

- ・用途: ガイドワイヤー用、内視鏡挿入部用 マーカコイル 等
- ・材料線径: 0.02mm~2.5mm 前後
- ・受注生産: 体制試作から量産まで対応
- ・取扱材料: ステンレス、プラチナ、ピアノ線、りん青銅、各種メッキ線



12 株式会社松浦製作所

微細加工品の製作なら お任せください



ココ一番の微細加工

お客様がお求めの微細加工・精密加工を実現いたします。小さな部品、微細な穴や溝を必要とする部品、厳密な寸法管理が必要な部品の製作はお任せ下さい。



14 株式会社キッツマイクロフィルター

中空糸膜(ストロー状の繊維)で ろ過・分離



当社は、マイクロからナノサイズの中空糸膜(ストロー状の繊維)フィルターで、医療・バイオの世界におけるろ過・分離の課題を解決します。例えば、医療施設で使用される水や医療機器に使用されるガスから異物や不純物を除くフィルター。また、バイオ分野では、細胞培養に必要なエアをクリーンにするフィルターなどで実績があります。多種多様な膜素材と培ってきたアプリケーション技術で流体ごとに最適なフィルターを提案します。



WEBサイト

「ものづくり中小企業技術シーズ」 公社運営



医療機器開発に
活用できる
技術を探して
みませんか?

