# 医療機器企業 売込商談会

~自社の部素材や技術を医療分野に展開~

2025年

1月23日(木)

10:00~18:00(予定)

大阪商工会議所 会議室

<買い手企業一覧>

#### 旭化成メディカル株式会社

<主な売込対象案件(一例)>

- ▶ 集中治療領域で医療者の労働力削減や患者さんのOOL(生活の質)向上につながる技術
- ▶ 重症患者の状態を継続的に把握し、適切な治療を行うために重要なモニタリング技術 など

#### カイゲンファーマ株式会社

<主な売込対象案件(一例)>

- ▶ 消化器内視鏡検査・手術や腹腔鏡手術を中心とした消化器領域の医療機器、周辺機器及び雑貨類
- 健診施設向けのオプション検査関連や雑貨類、美容皮膚科・外科向けの美容周辺機器及び雑貨類

#### 株式会社常光

<主な売込対象案件(一例)>

- ▶ 他社には負けない技術(日本で唯一は大歓迎、医療に関係ないと思っていても可、加工技術でも可)
- ▶ 臨床検査等の検査分野、臨床工学技士を対象とした製品で、医療機器メーカーとの連携を求める企業

#### 大研医器株式会社

<主な売込対象案件(一例)>

- ▶ 金属加工(切削、MIM、押出しなど)及び鉗子の組立てができる医療機器製造業者様
- ➤ 医療機器設計受託業者様(メカor電気・ソフト)など

#### ビー・ブラウンエースクラップ株式会社

<主な売込対象案件(一例)>

- 局所麻酔、産科麻酔全般を向上させる技術(正確性、安全性、工数削減)
- ▶ 手術中のガーゼや縫合針のカウント装置、手術の効率改善に寄与する技術など

#### <申込から商談までの流れ(予定)>

HPから申込 (12/26 17時〆) 商談可否連絡 (1月上旬)

コーディネーターと 事前WEB面談 (1月中旬)

商談当日 (1/23)

対象

医療機器企業への販路開拓を目指す企業など

申込

HPもしくは裏面を必ず確認いただき12/26(木)17時までにHPよりお申し込みください。

廿合間

大阪商工会議所 産業部 ライフサイエンス振興担当 (bio@osaka.cci.or.ip)

【主催:大阪商工会議所 共催:関西医療機器産業支援ネットワーク(事務局:近畿経済産業局)】



<HPはこちら>

#### 医療機器企業への売込商談会 実施要領

#### 申込要領

- ✓ お申込み企業 1 社につき、商談を希望する医療機器企業を複数選択いただけます。(商談1件につき35分を予定)
- ✓ 申込書及び案件情報シートに、必要事項を明記の上、お申込み下さい。
- ✓ 案件情報シートに記入された各種情報は事務局の他、商談希望企業が閲覧いたします。
- ✓ 「売込対象案件」に該当しない案件については、原則、商談をお断りさせていただきます。
- ✓ 「売込対象案件 」に該当する場合でも、商談をお断りさせていただく場合がありますので、予めご了承願います。
- ✓ 参加企業を対象に、コーディネーターによる売り込み手法などをアドバイスする事前面談を、1月中旬にオンラインで実施いたします。(希望者のみ)

#### 売込対象案件

- ▶ 原則として、医療機器企業の希望する部素材や技術を対象とします。
  - ※各社の売込対象案件の詳細については、別紙の参加医療機器企業概要よりご確認下さい。

#### 申込方法

- ① HPより申込書及び案件情報シート(Excelファイル)をダウンロード。
- ② 必要事項をご記入の上、メールで提出。
- ③ 事務局より商談可否を連絡。商談可能の場合は商談に関する詳細を連絡。

HP: https://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/202411/D23241120016.html

※大商HP「セミナー・イベント(1/23)」からもお申込みいただけます。

申込書提出先:bio@osaka.cci.or.jp (大阪商工会議所 産業部 ライフサイエンス振興担当)

※メールの件名は「貴社名 2024売込商談会申込」としてください。

※申込書類にご記入いただきました情報は、主催・共催機関で共有し、主催・共催機関からの各種連絡・情報提供のために利用させていただきます。 また、案件情報シートに記入された各種情報は事務局の他、面談希望企業が閲覧します。これらについては、参加者ご本人に同意いただいたもの として取り扱わせていただきます。

#### <HPはこちら>



#### 留意事項

- ✓ 各商談申込内容について、医療機器企業が商談可否を決定します。案件によっては商談いただけない場合もございますので、 あらかじめご了承ください。
- ✓ 各商談の実施は全て事前に調整を行います。当日の飛び込み参加等はお断りいたします。
- ✓ リアルでの商談を予定しておりますが、状況によりオンラインに変更する可能性がございます。
- ✓ 各商談には原則コーディネーターが同席し、売り込みをサポートいたします。

## 医療機器企業への売込商談会 参加医療機器企業概要 (1/5)

会社名	旭化成メディカル株式会社
所在地	〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号
URL	https://www.asahi-kasei.co.jp/medical/
企業概要	主要事業: ・人工腎臓(ダイアライザー)および関連商品の開発・製造・販売・血液浄化(アフェレシス)商品の開発・製造・販売・生物製剤精製工程用ウイルス除去フィルター(プラノバ)の開発・製造・販売事業の特徴: 旭化成メディカルは、中空糸膜や不織布、生体適合材料などの技術を活用し、革新的な医療機器を提供しています。また、慢性・急性腎不全や神経疾患などのアンメットニーズに応える製品を開発し、医療の進歩に貢献しています。
売込対象案件	<ul> <li>・集中治療領域で医療者の労働力削減や患者さんのQOL(生活の質)向上につながる技術(治療、診断他、問わない)</li> <li>・重症患者の状態を継続的に把握し、適切な治療を行うために重要なモニタリング技術、他AIや機械学習による高度なモニタリングシステムの普及が、精度の高い予測と早期警告を実現します。これにより、集中治療の質が向上し、患者さんのQOLがさらに向上することが期待されます。私たちは、これらの革新的な医療機器や技術との出会いを心から楽しみにしています。</li> </ul>
売込企業に 求めること	医療現場に迅速に届けるため、上市までの期間が短い製品を希望しています。また、技術の導入においては、迅速さが極めて重要であると考えています。
保有する 業許可等	【旭化成メディカル株式会社】 医療機器製造販売業、医療機器販売業・貸与業、医療機器修理業、 医薬品卸売販売業 【旭化成メディカルMT株式会社】 医療機器製造業
最終製品概要	集中治療領域で用いられる医療機器と関連設備、他
売込企業へ 一言	集中治療の未来を共に創造していきましょう。皆様の専門技術を活かし、 患者さんと医療従事者のために革新的な医療機器を開発しませんか?

### 医療機器企業への売込商談会 参加医療機器企業概要 (2/5)

会社名	カイゲンファーマ株式会社
所在地	〒541-0045 大阪市中央区道修町二丁目5番14号
URL	https://www.kaigen-pharma.co.jp/
企業概要	『かぜに改源』のCMをご存知の方もおられるかと思いますが、一般用医薬品や健康食品だけでなく、消化器領域をはじめ美容皮膚科・美容外科領域などの医療機関や健診施設を対象に、医療用医薬品(バリウム造影剤やアルギン酸製剤等)や医療機器(内視鏡用洗浄消毒器や内視鏡用粘膜下注入材、内視鏡用穿刺針等)、その他製品を幅広く展開しており、全国に10営業所、3工場を有しております。
売込対象案件	<ul> <li>・消化器内視鏡検査・手術や腹腔鏡手術を中心とした消化器領域の医療機器(クラス分類は I ~Ⅲを想定、小型機器やケミカル素材の医療機器等)、周辺機器及び雑貨類</li> <li>・健診施設向けのオプション検査関連や雑貨類</li> <li>・美容皮膚科・美容外科向けの美顔器等の美容周辺機器及び雑貨類</li> </ul>
売込企業に 求めること	顧客ニーズに寄り添った製品やサービスで人々が健康に長く暮らせる社会 の創造に貢献して行きましょう!
保有する 業許可等	製造販売業(第一種医薬品·第二種医薬品·第一種医療機器·医薬部外品) 製造業(医薬品·医療機器·医薬部外品) 高度管理医療機器等販売業 医療機器修理業 卸売販売業
最終製品概要	軟性内視鏡(特に消化器)関連の医療機器、その他周辺製品
売込企業へ 一言	販売連携では全国の大学病院から開業医、健診施設、美容施設と取引をしておりますので全国展開が可能です

## 医療機器企業への売込商談会 参加医療機器企業概要 (3/5)

会社名	株式会社常光
所在地	〒113-0033 東京都文京区本郷3-19-4
URL	https://jokoh.com/
企業概要	常光は、1947年創業の血液検査・遺伝子検査分野の医療機器メーカーです。また、北海道では放射線機器等の医療機器ディーラーです。
	メーカーの主力 製品は、臨床検査用医療機器、病理検査用医療機器、 遺伝子検査用体外診断用医薬品です。営業拠点は、国内14か所、海 外1か所で活動するとともに、海外40か国以上に代理店を設定し輸出 (自社で貿易業務)をしています。
	販路の職種としては、臨床検査技師、臨床工学技士、病理専門医であり、臨床検査室、病理検査室、透析施設の他、放射線科、内視鏡室、 外科とのつながりもあります。
	商品企画課を中心に、医療現場で求められる医療機器、非医療機器を 提供すべく、自社製品だけに拘らずに活動を進めています。
売込対象案件	・技術:途切れない市場への新製品投入のため、他社には負けない技術(日本で唯一は大歓迎、医療に関係ないと思っていても良い、加工技術でも秀でているのであれば面談したい)をお持ちの企業様
	・完成品等1:臨床検査を始めとする検査分野全般で、既に大学と連 携し製品開発を進めているが、医療機器メーカーを求めている企業様
	・完成品等2:臨床工学技士を対象とした製品開発を進めているが、医療機器メーカーを求めている企業様
売込企業に 求めること	完成品の場合は、製造業もしくは製造販売業を求めますが、部素材・技術であれば、不要です。
保有する 業許可等	第2種医療機器製造販売業(輸出入含む)、体外診断用医薬品製造販売業 造販売業 医療機器製造業(一般)、体外診断用医薬品製造業 高度管理医療機器等販売・貸与業、動物用医療機器販売業・貸与業 医療機器修理業(非特管全区分、特管1~6、8区分) 他
最終製品概要	・現在のところ最終製品の予定はない ・商談し技術を知ることで、新たな医療機器の発想をしたい
売込企業へ 一言	研究開発段階から協業ができる企業様と協業をしたい

会社名	大研医器株式会社
所在地	〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野二丁目6番2号
URL	https://www.daiken-iki.co.jp/
企業概要	COOPDECH(クーデック)ブランドで研究開発型メーカーとして、真空吸引器(サクション)、医薬品注入器(ポンプ)を主とした製品分野を含む麻酔領域、病院感染防止領域の医療機器の企画開発・製造販売を行っています。医療現場 第一主義に徹し、ニーズを重視した製品開発を心がけています。
売込対象案件	・金属加工(切削、MIM、押出しなど)及び鉗子の組立てができる医療機器製造業者様。 ・接液部材に使用するためのPP、PEフィルム(厚さ50~100µm程度)をクリーン環境で打ち抜き加工できる企業様。 ・皮下に留置するカニューレ部材(PTFE、ETFE、その他)を取り扱い、加工できる企業様。 ・細径ステンレスパイプ(外形0.6mm程度、穴径0.3mm程度)を深絞り加工でき、接液部材として使用するために洗浄もできる企業様。・電気化学・バイオセンサー向けの水系印刷インクを製造販売しているメーカー様。 ・電気化学センサの表面修飾技術を有するメーカー様。・PVCのブロー成形(薄肉)ができる企業様。クリーンルーム成型の可否や生体適合性材料の取り扱い実績の有無をお知らせください。・ポリウレタンの呼吸器用カフが成形できる企業様。クリーンルーム成型の可否や生体適合性材料の取り扱い実績の有無をお知らせください。・ブロー成形業者様。所有する成形機のサイズをお知らせください。・ブロー成形業者様。所有する成形機のサイズをお知らせください。・医療機器設計受託業者様(メカロで電気・ソフト)。医療機器の設計管理実績、規格適合実績をお知らせください。
売込企業に 求める <i>こ</i> と	当社のISO13485の活動に対して、前向きにご協力いただける企業様を求めます。
保有する 業許可等	第1種医療機器製造販売業許可、医療機器製造業登録、高度管理 医療機器等販売業貸与業許可、医療機器修理業許可、ISO13485 認証
最終製品概要	医薬品注入器、麻酔・外科用の医療機器、それらの周辺機器
売込企業へ 一言	自社で技術をお持ちの企業様を求めています。

会社名	ビー・ブラウンエースクラップ株式会社
所在地	〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-16JEI本郷ビル
URL	https://www.bbraun.jp/
企業概要	1839年にドイツで創業以来、安全で高品質な製品とサービスを提供し、世界の医療分野のリーディングカンパニーとして歩み続けているB. Braun。日本法人であるビー・ブラウンエースクラップ株式会社では、ドイツで培った技術、製品、サービスやソリューションを提供するとともに、栃木県に先進的な製造工場を持ち、全世界の医療現場で使用されている局所麻酔針の35%を生産するなど、日本からも世界の医療に貢献しています。
売込対象案件	<ul> <li>・局所麻酔、産科麻酔全般を向上させる技術(正確性、安全性、工数削減)【麻酔科】</li> <li>・人工膝関節・人工股関節の周辺機器、関節症の予防・未病の診断・治療技術。【整形外科】</li> <li>・水頭症の診断機器、血管内治療用機器(カテーテル等)【脳神経外科】</li> <li>・新素材の人工骨/ケージ/ロッド、脊椎固定術の手技を改善する技術(短時間/低侵襲/安全性)【脊椎脊髄外科】</li> <li>・手術中のガーゼや縫合針のカウント装置、手術の効率改善(時間、医療者数の削減)に寄与する技術【手術一般】</li> </ul>
売込企業に 求めること	最終製品に近いものであれば、売込み企業様での薬事取得が望ましいですが、弊社で薬事取得の場合は、ISO-13485に沿った設計プロセス、記録を求めます(Class2以上)。技術の場合はアイデアベースではなく、明確な検討結果を求めます。
保有する 業許可等	第一種医療機器製造販売業、医療機器製造業、医療機器修理業 高度管理医療機器販売業・貸与業 第三種動物用医療機器製造販売業
最終製品概要	弊社既存事業分野の医療機器。あるいは周辺機器(非医療機器)
売込企業へ 一言	最終製品に近いものが望ましいですが、開発前、開発中の段階でも協 業可能ですので、お気軽にコンタクトいただければ幸いです。