

# 医療機器企業への 売込商談会

～自社の部素材や技術を医療分野に展開～

2026年

2月17日(火)

13:30～18:00過ぎ(予定)



大阪商工会議所 会議室

## <買い手企業一覧>

### 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・美容外科向け美容周辺機器及び雑貨類

### カーディナルヘルス株式会社

#### <主な売込対象案件(一例)>

- 心電計、磁気センサ、ファイバーセンサ、光学部品等を用いた医療機器開発技術
- 在宅医療分野でユニークさを発揮できる部材、技術
- マヨネーズ容器のような、内容物に対する滑り性に優れた包装容器の性能を、押し出しチューブやフィルムで実現する方法をお持ちの企業
- 弊社コアビジネスの血管留置製品、経腸栄養製品、在宅医療関連製品、新生児関連製品で活用できる技術をお持ちの企業

### 株式会社常光

#### <主な売込対象案件(一例)>

- 独自性の高い技術を持ちの企業
- 大学等と研究を進めており、医療機器メーカーとの共同開発・製品化を求めている企業
- 臨床工学技士・臨床検査技師を対象とした製品で、医療機器メーカーとの協業を希望する企業
- (当社ナノ材料の活用を視野に)導電性、熱伝導性、複合材料、薄膜形成に関する素材・技術をお持ちの企業

### 大研医器株式会社

#### <主な売込対象案件(一例)>

- 金属加工、鉗子組立、PVCブロー成形、PCVチューブ成形、ポリウレタン成形、輸液チューブの成形、小型ポンプの製造、医療機器設計(メカまたは電気・ソフト)、医薬品バッグ、容器製造、PTFE・ETFEカニューレ製造ができる業者様

## <申込から商談までの流れ(予定)>

HPから申込  
(1/19 17時㍻)

商談可否連絡  
(1月下旬)

コーディネーターと  
事前WEB面談  
(2月初旬)

商談当日  
(2/17)

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1/19(月)17時までにHPよりお申し込みください。

問合せ

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.jp)

<HPはこちら>



【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）】

# 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、予めご了承ください。
- ✓ 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、2月初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ください。

## 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/202512/D23251212015.html>

※大商HP「セミナー・イベント(2/17)」からもお申込みいただけます。

申込書提出先 : [bio@osaka.cci.or.jp](mailto: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 FY2025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あります。
- ✓ 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（1/4）

会社名	カイゲンファーマ株式会社
所在地	〒541-0045 大阪府中央区道修町二丁目5番14号
URL	<a href="https://www.kaigen-pharma.co.jp/">https://www.kaigen-pharma.co.jp/</a>
企業概要	『かぜに改源』のCMをご存知の方もいらっしゃると思いますが、一般用医薬品や健康食品だけでなく、美容皮膚科・美容外科領域の食品や化粧品、消化器領域では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 style="list-style-type: none"> <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・美容外科向け的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	具体的な商材のご提案の他にも、「この素材を使ったものであれば試作品の対応が可能」、「有する製造技術として、こういう素材・構造のものを作るのが得意」などについての情報交換目的での面談もお願いしたいと考えております。
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。

会社名	カーディナルヘルス株式会社
所在地	本社：〒163-1035 東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー35階 工場・R&D センター：〒437-0004 静岡県袋井市友永1217-1
URL	<a href="https://www.cardinalhealth.jp/ja_jp.html">https://www.cardinalhealth.jp/ja_jp.html</a>
企業概要	<p>・米国Cardinal Health 社の日本法人として、人々の日々の生活を向上させる製品とソリューションを提供する事を目的に、医療機器の製造販売を行っております。</p> <p>・1973年の創業当初より静岡県袋井市に工場を有し、国内で独自に企画開発 製造した医療用カテーテルを中心に、栄養ポンプ等の輸入医療機器、OEM/ODM 医療機器、雑品含めた、幅広い製品を医療従事者の皆様に御届けしています。</p> <p>是非一度、弊社HPを御確認ください。  <a href="https://cardinalhealth-info.jp/odm-oem/">https://cardinalhealth-info.jp/odm-oem/</a></p>
売込対象案件	<p>①心電計、磁気センサー、ファイバーセンサー(光音響等)、光学部品等を用いた医療機器の開発経験、技術。</p> <p>②在宅医療分野でユニークさを発揮できる可能性のある部材、技術。</p> <p>③マヨネーズの容器のような、内容物に対する滑り性に優れた包装容器の性能を、押出チューブや、フィルムで実現する簡便な方法。</p> <p>④弊社のコアビジネス分野で活用できる可能性のある技術を幅広く求めています。</p> <p>※血管留置製品、経腸栄養製品、在宅医療関連製品、新生児関連製品</p>
売込企業に求めること	製造販売業、製造業の役割を果たして頂ける企業様とは、より幅広いの情報交換ができればありがたいと思います。
保有する業許可等	<p>・医療機器製造販売業(Class IV まで対応)</p> <p>・医療機器修理業</p> <p>・ISO13485</p> <p>・MDSAP</p>
最終製品概要	売込商談会后、別途NDAを締結して情報交換させて頂ければ幸いです。
売込企業へ一言	まず弊社の事を正しく知って頂く事を大事にしております。様々な企業様とお話できる事を期待しております。



# 医療機器企業への売込商談会 参加医療機器企業概要（3/5）

会社名	株式会社常光
所在地	〒213-8588 神奈川県川崎市高津区宇奈根731-1
URL	<a href="https://jokoh.com/">https://jokoh.com/</a>
企業概要	<p>常光は1947年創業の臨床検査・病理検査・遺伝子検査分野に特化した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。</p> <p>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。国内14拠点、海外1拠点に加え、40か国以上の代理店網を通じて製品を輸出しており、体外診断から病理、透析、内視鏡／外科領域まで幅広い医療現場と接点があります。また、大学・医療機関との共同開発による医療機器の上市実績を有しており、今後も研究段階から協力し、製品化まで伴走できる医療機器メーカーとして新規案件を探索しています。</p> <p>さらに、自社で研究開発している高純度グラフェン材料（ナノ材料）については、医療分野を含む新規用途開拓を進めており、医療機器との融合や複合化の可能性を検討しています。</p>
売込対象案件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・独自性の高い技術・加工技術・独創的なコア技術をお持ちの企業様（医療分野に直接関係ないと思われる技術でも歓迎します。医療機器化の可能性を一緒に検討したいと考えています）</li> <li>・大学等と研究を進めており、医療機器メーカーとの共同開発・製品化を求めている企業様</li> <li>・臨床工学技士、臨床検査技師向けデバイスの開発を進めており、医療機器メーカーとの協業を希望される企業様</li> <li>・（当社のナノ材料との協業を視野に）導電性・熱伝導性・複合材料・薄膜形成などに関わる素材・加工技術をお持ちの企業様</li> </ul> <p>→ グラフェン×医療機器の共同研究パートナーも歓迎します。</p>
売込企業に求めること	<ul style="list-style-type: none"> <li>・完成品は、製造業または製造販売業の保有を求める場合があります。</li> <li>・部素材・技術の段階であれば、上記の業許可は不要です。</li> </ul>
保有する業許可等	<p>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 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</p>
最終製品概要	現時点では特定の最終製品テーマはありませんが、今回の商談を通じて新たな医療機器の可能性に気づき、共同で開発テーマを創出したいと考えています。
売込企業へ一言	<p>研究開発段階から長期的に協業できる企業様との出会いを期待しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療機器の規制対応や製造販売体制に課題をお持ちの企業様</li> <li>・大学との研究成果を製品化したい企業様</li> <li>・グラフェンなど先端材料を活用した医療デバイスを検討したい企業様</li> </ul> <p>上記の皆様と、一緒に新しい医療機器を創り出すことができれば幸いです。</p>

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	<a href="https://www.daiken-iki.co.jp/">https://www.daiken-iki.co.jp/</a>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・4ルーメンのPVCチューブの押出成形、加工ができる企業様。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。</li> <li>・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。</li> <li>・輸液チューブの成形製造加工ができる企業様。</li> <li>・医薬品注入器に使用できる小型ポンプのメーカー様。大きさ、流量をお知らせください。</li> <li>・ブロー成形業者様。最大3.5L容器の成形です。所有する成形機のサイズをお知らせください。</li> <li>・医療機器設計受託業者様（メカor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。</li> <li>・医薬品バッグ・容器を製造可能なメーカー様。特にCOPまたはポリプロピレン系のフィルムと成形品の組み合わせで医薬品バッグ・容器の製造（熱溶着・超音波・レーザーなど）が可能なメーカー様を探しています。</li> <li>・PTFE・ETFEカニューレを製造可能なメーカー様。</li> </ul>
売込企業に求めること	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。