

★医療機器企業（2社）が部素材・技術の売込み・協業の提案を受け付けます！

『第11回医療機器企業への売込商談会』（逆見本市）開催案内 「部 素 材 ・ 技 術 編」

－ 参 加 の メ リ ッ ト －

- ・医療機器の販売（出口）企業への直接売り込みによりB2Bビジネスのチャンスが広がります。
- ・経験豊富なコーディネーターから商談会開催前に売り込み手法のアドバイスが受けられます。
- ・商談会時もコーディネーターが売り込みをサポートし、開催後もフォローアップが受けられます。

大阪商工会議所と近畿経済産業局はこの度、医療機器企業への部素材・技術を通じたビジネス展開を支援するため、「医療機器企業への売込商談会（逆見本市）～部素材編～」を開催いたします。本商談会では、医療機器メーカーの持つ部素材・技術ニーズに対し、ものづくり企業等から当該ニーズに関する提案を頂き、新たなビジネスにつなげていきます。多数のお申込をお待ちしております。

名 称：医療機器企業への売込商談会（逆見本市）
～部素材・技術編～

日 時：2019年2月5日（火）10時～17時

場 所：大阪商工会議所 会議室

主 催：大阪商工会議所、近畿経済産業局

申込対象：医療機器企業との取引を希望する企業

参加費：無料

商 談 の 流 れ

1. 申込み

2019年1月11日（金）16：00 締切

申込書、案件情報シートに必要事項を記入の上、Eメールにて指定のメールアドレスへお送りください。

※お申込後2営業日以内、遅くとも1/11（金）16：00までに申込受付のご連絡が届いていない場合、事務局へお問い合わせください。

2. 医療機器企業による案件確認

各商談申込内容について、医療機器企業が商談可否を審査します。

3. 商談時間等ご連絡

2019年1月22日（火）商談時間等ご連絡

商談可否、商談時間、事前面談日時をメールでご連絡いたします。

※商談可否に関わらずメールをお送りいたしますので、連絡がない場合にはお問い合わせ願います。

4. コーディネーターとの事前面談（商談参加企業のうち、面談を希望する企業のみ）

2019年1月28日（月）～29日（火）（1面談50分程度）

商談当日の売込についてアドバイスをいたします。ぜひご活用ください。

※申込時にご希望の事前面談日時をご記入ください。

5. 商談当日

2019年2月5日（火）10：00～17：00（1面談35分：予定）

※事前に商談時間を指定させていただきます。指定の開始時間10分前までには会場受付にお越し願います。

<売込対象案件について>

買い手企業の希望する部素材や技術（別紙参照）を対象とします。

※買い手企業が希望する商談案件以外の売込はお断りする可能性があります。

※本事業は関西医療機器産業支援ネットワーク事業、及び次世代医療システム産業化フォーラム2018との連携事業です

参加医療機器企業、売込対象案件一覧（社名五十音順）

1. 株式会社常光

医療機器の研究開発から製造、販売、保守を行う総合医療機器メーカーであり、また同時に、北海道を中心に医療機器の販売を行う医療機器ディーラーでもあります。メーカー製品は、臨床検査用医療機器、遺伝子検査用体外診断用医薬品です。営業拠点は、国内15か所、海外1か所で、日本国内のみならず、海外35か国以上の輸出も手掛けています。

現在は、臨床検査室、病理検査室、透析施設、放射線科、内視鏡室、外科を中心に販路があります。本年度より全社組織の研究開発室を新設し、活動の幅を広めています。

2. 大研医器株式会社

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。近年、救命救急領域や体外診断用医薬品領域の企画開発にも取り組んでいます。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。

<商談実施要領>

- ・各面談時間は医療機器企業1社あたり35分（予定）となります。
- ・各面談には原則、大阪商工会議所の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。
- ・各面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。

<申込要領>

- ・お申込み企業1社につき、面談を希望する医療機器企業を第1～第2希望まで選択いただけます。第1希望のみの選択でも結構です。申込書及び案件情報シートに、必要事項を明記の上、お申込みください。
- ・案件情報シートに記入された各種情報は事務局の他、面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、面談をお断りさせていただきます。また、売込対象案件に該当する場合でも、面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。
- ・参加企業を対象とした大阪商工会議所コーディネーターによる売り込み手法などの助言・個別相談（任意）を1月28日（月）～29日（火）に実施予定です（於：大阪商工会議所〔予定〕）。個別相談へ参加希望される場合は、下記申込書内に必要事項を記入し、お申し込みください。

<申込方法>

1. 下記URLより申込書及び案件情報シート（Excel ファイル）をダウンロードし、必要事項をご記入ください。

URL : <https://www.osaka.cci.or.jp/mdf/190205/>

2. メール件名を「「貴社名」+「2/5 逆見本市申込」」として bio@osaka.cci.or.jp にご送信ください。

<お問い合わせ>

大阪商工会議所 経済産業部 ライフサイエンス振興担当

tel: 06-6944-6484 fax: 06-6944-6249 e-mail: bio@osaka.cci.or.jp

買い手企業名	株式会社常光
住所(本社住所)	〒113-0033 東京都文京区本郷 3-19-4
URL	http://jokoh.com/
買い手企業概要	医療機器の研究開発から製造、販売、保守を行う総合医療機器メーカーであり、また同時に、北海道を中心に医療機器の販売を行う医療機器ディーラーでもあります。 メーカー製品は、臨床検査用医療機器、遺伝子検査用体外診断用医薬品です。営業拠点は、国内 15 か所、海外 1 か所で、日本国内のみならず、海外 35 か国以上の輸出も手掛けています。 現在は、臨床検査室、病理検査室、透析施設、放射線科、内視鏡室、外科を中心に販路があります。 本年度より全社組織の研究開発室を新設し、活動の幅を広めています。
買い手企業が保有する医療機器業認可	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
売り手企業に求める業許可など	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。
求める部素材・技術	① ニッチトップな加工技術を持った企業様 ② 臨床検査機器、病理検査機器を OEM で開発製造の経験のある企業様 ③ 臨床検査を始めとする検査部門で、既に大学と連携し製品開発を進めているが、製販が無く困っている企業様
最終製品概要 ※医療機器ではない 周辺製品を対象に含む ことは可能	① 現在のところ、想定はしていないが、加工技術を知ること、新たな医療機器の発想をしたい ② 弊社開発の機器 ③ 臨床検査機器
備考	研究開発段階から協業ができる企業様と協業をしたいと思います。

買い手企業名	大研医器株式会社
住所(本社住所)	〒541-0045 大阪市中央区道修町 3 丁目 6 番 1 号
URL	http://www.daiken-iki.co.jp/
買い手企業概要	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。 近年、救命救急領域や体外診断用医薬品領域の企画開発にも取り組んでいます。 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。
買い手企業が保有する 医療機器業認可	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、FDA 登録、MDD 認証、KGMP 適合、GLP 適合等)
売り手企業に求める 業許可など	特に業許可は求めませんが、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。
求める部素材・技術	①輸液ラインや輸液バッグを始めとする、ディスポーザブルプラスチック・ゴム・ エラストマー部品 ②カテーテル用のバルーンの方法や成形法についての技術 ③生体適合性のある潤滑剤 ④大型ブロー成形
最終製品概要	輸液セット・輸液バッグ / 気道確保用チューブ / 医薬品注入器 吸引器
備考	①クリーンルーム内での成型・組立、部材成型～アセンブリ～包装 (インジェクション成型、チューブ押出し成型、2 色成型、インサート・アウトサート成型等) ② カテーテル用バルーンに適用することができる材料の提案。拡張時の可逆性、 柔軟性、高強度(突刺し、裂け等)、薄膜成形性、コスト対応。 カテーテル用バルーンの方法技術の提案。ディッピング成型、ブロー成形等。 ④ 平成 7 年 12 月 20 日付け薬機第 327 号に適合している潤滑剤、 ISO 7886-1 の箇条 8(潤滑剤)に規定する潤滑剤。 ⑤ 複雑な形状にも対応できる技術

以上