

★新規買い手企業 1 社を含む医療機器企業（3社）が部素材・技術の売込み・協業の提案を受け付けます！

『第14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。
- ・経験豊富なアドバイザ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。
- ・商談会時もアドバイザ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・技術編～」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：2020年1月24日（金）10時～17時

場所：「グランクリュ大阪 北浜」会議室
（大阪市中央区北浜1丁目1-27）

※商談確定後、詳細をお送りいたします。

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12月24日（火）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12/26（木）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

2020年1月10日（金）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）

2020年1月16日（木）～17日（金）（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

2020年1月24日（金）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。

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

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。また、大学との産学連携、異業種協業、医工連携の促進を進める部門として、全社組織の研究開発室を設置し、今までにとらわれない製品開発を目指しています。

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。

3. ミナト医科学株式会社 ☆新規買い手企業

物理療法機器・リハビリテーション機器・測定器等の設計開発・製造・販売を行う、医療機器メーカーです。全国22か所の営業所・出張所の販売網、開発拠点である、神戸市ポートアイランドの中央研究所、研究所と同所在地にある神戸工場、丹波篠山市の西紀工場の生産拠点を持ち、「やさしさで医療を科学する」をスローガンとしています。

<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3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16日（木）～17日（金）に実施予定です（於：グランクリュ北浜【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/200124/>
2. メール件名を「「貴社名」+「1/24 逆見本市申込」」とし 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 産業部 ライフサイエンス振興担当 長尾
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	<p>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。</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。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をしています。</p> <p>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。</p> <p>また、大学との産学連携、異業種協業、医工連携の促進を進める部門として、全社組織の研究開発室を設置し、今までにとらわれない製品開発を目指しています。</p>
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	<ol style="list-style-type: none"> ① ニッチトップな技術(加工以外の技術が希望)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 ④ 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
最終製品概要	<ol style="list-style-type: none"> ① 現在のところ、想定はしていないが、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、病理検査機器、及び検査用機器
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です。

買い手企業名	大研医器株式会社
住所(本社住所)	〒594-1157 和泉市あゆみ野 2 丁目 6 番 2 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、MDD 認証、KGMP 適合、医療機器 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気管チューブ用のポリウレタンカフもしくは強度に優れた柔軟性の高いカフ ②シリコーン樹脂のコーティング ③止水フィルタ ④輸液フィルタ ⑤非接触センシング技術 ⑥水溶性フィルム ⑦液晶パネルの反射防止フィルム
最終製品概要	気管チューブ / 医薬品注入器 / 輸液セット / 吸引器
備考	① 気管チューブ用のポリウレタン製カフもしくは強度に優れた柔軟性の高いカフでも 可。 ② ガス透過性のあるシリコーン樹脂に対し、ガスが透過しないようにするためのコーティ ング。 ③ 吸引器に使用する止水フィルタ。不織布タイプ、粒径 100 μ m 程度の粉末状ポリエ チレン、安価なカルボキシメチルセルロース、その他類似の材料。 ④ メンブレンフィルタ。生体適合性のある材料。 ⑤ 圧力、流量、気泡等を非接触でセンシングする技術、素子。 ⑥ 水には溶けるが、有機溶剤に耐性があるフィルム。 ⑦ 液晶パネルの反射防止フィルム。低価格のもの。

買い手企業名	ミナト医科学株式会社 ☆新規買い手企業
住所(本社住所)	〒532-0025 大阪府大阪市淀川区新北野 3 丁目 13 番 11 号
URL	https://www.minato-med.co.jp/
買い手企業概要	物理療法機器・リハビリテーション機器・測定器等の設計開発・製造・販売を行う、医療機器メーカーです。全国 22 か所の営業所・出張所の販売網、開発拠点である、神戸市ポートアイランドの中央研究所、研究所と同所在地にある神戸工場、丹波篠山市の西紀工場の生産拠点をもち、「やさしさで医療を科学する」をスローガンとしています。
買い手企業が保有する医療機器業認可	医療機器製造販売業(クラス2製造工場) 医療機器修理業
売り手企業に求める業許可など	とくになし
求める部素材・技術	①板金加工(塗装・メッキを含む)・金属加工・樹脂(ゴム)成型・電子回路基板(基板設計含む)・縫製(革・布等)の部品加工協力業者様 ②開発外注・設計外注の協力業者様(電気回路・ソフトウェア・機構設計・モデリング)
最終製品概要	物理療法機器・リハビリテーション機器
備考	多品種少量生産が中心となります。

以上