<申込締切:2022年12月16日(金)17:00>

3 社の医療機器企業が 部素材・技術 の売込み・協業の提案を受け付けます!!

『第20回医療機器企業への売込商談会』(逆見本市) 【部業材・技術編】ご案内(案)

一参加のメリットー

- 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。

この度、大阪商工会議所は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。医 療向け素材に限らず、医療のデジタル化を促進する技術 等も受け付けておりますので、各企業情報を確認のうえ、 是非お申し込みください。 日 程:2023/1/17(火)、1/18(水)、1 月中下旬 ※医療機器企業ごとに日程を設定しています。

時 間:10 時~18 時 (商談 1 件につき 35 分)

場所:大商会議室/オンライン(Zoom)

※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(MDF)

共 催: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

商談対象:医療機器企業の希望する部素材や技術

<参加医療機器企業、商談日/商談方法、求める部素材・技術一覧(開催日順)>

1. 株式会社常光

商談日	2023 年 1 月 17 日 (火) 商談方法 オンライン (Zoom)		
求める部素	① 生産技術能力が高く、他社には負けない技術(加工以外の技術が希望)をお持ちの企業様		
材・技術	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		
	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		

2. 大研医器株式会社

商談日	2023 年 1 月 18 日 (水) 商談方法 リアル (大阪商工会議所 会議室)		
求める部素	以下の技術を自社でお持ちの企業様を求めます		
材・技術	① 酵素電極を用いたバイオセンサの製造		
	② 分子接合技術		
	③ スマホとデバイスの高速ペアリングシステム		
	④ 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		
	⑤ PVC のブロー成形		
	⑥ PVC のチューブ(押出成形)とコネクタ及びその接着		

3. ミナト医科学株式会社

商談日	2023 年 1 月中下旬		リアル(大阪商工会議所	会議室)、
	※面談決定後日程調整		オンライン (Zoom)	
求める部素	機械部品、電子部品設計組立技術			
材・技術	樹脂、ゴム成形技術(金型設計も含む)			
	組み込みソフトウエア設計開発			

- ※商談方法がリアルの場合も、申込企業がオンラインを希望する場合はオンラインで実施いたします。
- ※商談企業数に応じて、別途商談日を追加する場合がございます。
- ※リアルでの商談を予定している場合も、状況によりオンラインに変更する可能性がございます。

<売込対象案件について>

- 医療機器企業の希望する部素材や技術(別紙参照)を対象とします。
- ※医療機器企業が希望する部素材・技術以外の売り込みは、原則、お断りさせていただきます。

<申込みから商談までの流れ>

1. 申込み

2022 年 12 月 16 日(金)17:00 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にさい。
- ※お申込後 2 営業日以内、遅くとも 12 月 20 日(火)17:00 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。

3. 商談時間等ご連絡

<u>2022 年 12 月 26 日(月)</u>をめどに、商談時間等をご連絡いたします。

- ※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。
- ※商談企業数に応じて、別途商談日を追加する場合がございます。

4. アドバイザーとの事前面談(商談参加企業のみ。事前申込み制)

2023年1月11日(水)、12日(木)(1面談30分程度)

- ※**商談当日の売込についてアドバイスいたします(オンライン面談)**。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

2023年1月17日(火)、1月18日(水)、10:00~18:00

- ※ミナト医科学は面談決定後日程調整いたします。
- ※医療機器企業ごとに商談日程を設定しています。
- ※商談1件につき35分を予定しております。
- ※事前に商談時間を指定させていただきます。

<商談実施要領>

- ·各商談には原則、大阪商工会議所のアドバイザーが同席し、売り込みをサポートいたします。
- ·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いる場合も、状況によりオンラインに変更する可能性がございます。
- ・商談方法がリアルの場合も、申込企業がオンラインを希望する場合はオンラインで実施いたします。
- ・オンラインの場合は事前のサンプル送付等に対応いたします(費用は自社にてご負担ください)。

<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複数選択いただけます。
- ・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、面談希望企業が閲覧いたします。
- ·「求める部素材·技術」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。
- ・「求める部素材・技術」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、予めご了承願います。
- ·参加企業を対象とした、**大阪商工会議所アドバイザ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11日(水)、12日(木)にオンラインで実施いたします。申込書で参加希望をお教えください。

く申込方法>

下記 HP より申込書及び案件情報シート(Excel ファイル)をダウンロードし、必要事項をご記入の上、

メール(bio@osaka.cci.or.jp)でご提出ください。メールの件名は"「<u>貴社名 2022逆見本市申込」"</u>としてください。 HP:https://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/202211/D23230117010.html

くお問い合わせ>

大阪商工会議所 産業部 ライフサイエンス振興担当 tel: 06-6944-6484 fax: 06-6944-6249 e-mail: bio@osaka.cci.or.jp

※本事業は「次世代医療システム産業化フォーラム(MDF)」と「関西医療機器産業支援ネットワーク」との連携事業です。

企業名	株式会社常光
A- ac	〒113-0033
住所	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 か所で活動し、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、臨床工学技士、臨床検査技師、病理専門医であり、透析施設、臨床検査室、病理検査室の他、放射線科、内視鏡室、外科とのつながりもあります。 また、新たな製品ラインナップの向上を目的として商品企画部門を設置し、医療機器、非医療機器問わず、医療機関で役に立つ製品開発を進めていま
保有する業許可等	す。 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
売込企業に求める	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
業許可など	れば、業許可は不要です。
求める部素材・技術	① 生産技術能力が高く、他社には負けない技術(加工以外の技術が希望)をお持ちの企業様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
最終製品概要	① 現在のところ、想定はしていないが、技術を知ることで、新たな医療機器等の発想・具体化をしたい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。
V用 [*] ウ	呵ル両元イメアロバフ㎞未グ、、、。でも止木゙ルヘ、ト㎞未をした。。、、、。。。

企業名	大研医器株式会社
住所	〒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/
	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
企業概要	(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
上未恢安	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、二一ズを重視した製品開発を心がけています。
	第1種医療機器製造販売業許可、医療機器製造業登録
保有する業許可等	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、MDR 認証、KGMP 適合等)
売込企業に求める	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
業許可など	力いただける企業様を求めます。
	以下の技術を自社でお持ちの企業様を求めます
	① 酵素電極を用いたバイオセンサの製造
	② 分子接合技術
	③ スマホとデバイスの高速ペアリングシステム
求める部素材・技術	④ 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
	⑤ PVC のブロー成形
	⑥ PVC のチューブ(押出成形)とコネクタ及びその接着
最終製品概要	バイタルセンサ/医薬品注入器/呼吸器用チューブ/吸引器
	① バイオセンサの製造に関して総合的な技術をお持ちの企業様
	② 異種材接合技術をお持ちの企業様
	ポリエチレンフィルムと異種材の接合を含む
	③ 例えば NFC と Bluetooth を組み合わせたスマホとデバイスの高速ペアリング
備考	が可能なソリューション及び技術
	④ クリーンな環境での成形及び生体適合性のある材料のご提案
	⑤ クリーンな環境での成形及び生体適合性のある材料のご提案
	⑥ 内径 5~7mm、長さ 1~4m 程度、軟質のコネクタ

企業名	ミナト医科学株式会社
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
企業概要	医用電子機器の製造・販売・修理
保有する業許可等	第2種医療機器製造販売業
	医療機器製造業
	医療機器修理業
	医療機器販売業
	医療機器貸与業
売込企業に求める	IS09001,13485 など品質保証規格に適合していること
業許可など	
求める部素材・技術	機械部品、電子部品設計組立技術
	樹脂、ゴム成形技術(金型設計も含む)
	組み込みソフトウエア設計開発
最終製品概要	① 理学療法機器
	② リハビリテーション機器
	③ 筋力測定機器
	④ 呼吸機検査装置