今回は新型コロナウイルス感染症関連案件も募集!

4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16回医療機器企業への売込商談会』(逆見本市)ご案内

- 一参加のメリット
 - 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。

この度、大阪商工会議所と近畿経済産業局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。多数のお申込みをお待ちしております。

日 程:2021年1月25日(月)、26日(火)、 28日(木)、29日(金)

※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:オンライン(Zoom)/大商 会議室

※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、関西医療機器産業支援ネットワーク(近畿経済産業局)

協 力:関西・共創の森

申込対象: 医療機器企業との取引を希望する企業

<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(社名五十音順)>

1. 山陽電子工業株式会社 ☆新規参加企業

商談日	2021 年 1 月 28 日 (木) 商談方法 リアル (大商会議室)
求める	小型・低消費電力・低騒音を特徴とする空圧部品:コンプレッサー、電磁弁、サイレンサー
部素材·	など/携帯医療機器用バッテリ、または非常用バックアップ電源製品:リチウムイオン二次電
技術	池、無停電電源装置など/多用途血液処理用装置の体外循環回路における要素技術:非侵襲血
	流量センサ(超音波方式など)、非侵襲血流温度測定センサ、非侵襲漏血センサ(カラーセン
	サ方式など)/設計外注の協力企業様(電気回路、ソフトウェアなど): 医療機器関連分野の
	業務拡大に伴うもの
	<新型コロナウイルス感染症関連案件>
	手指消毒、除菌殺菌装置関連の要素技術:安価な自動送りポンプ(高濃度アルコール送液用)、
	非接触赤外線センサ(人体検知用)

2. 株式会社常光

商談日	2021年1月26日(火)	商談方法	オンライン (Zoom)
求める	不確実性が高まる昨今、生産技	術能力が高く、作	也社には負けない技術(加工以外の技術が希
部素材・	望)をお持ちの企業様/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
技術	進めているが、医療機器メーカ	ーを求めている:	企業様/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	る企業様
	<新型コロナウイルス感染症関	連案件>	
	新型コロナウイルス感染症に関	連した検査技術	を保有する企業様/新型コロナウイルス感染
	症に関連した製品を開発したが	、販売提携先を打	深している企業様

3. 大研医器株式会社

商談日	2021 年 1 月 25 日(月) 商談方法 オンライン(Zoom)	
求める	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/吸引器用の消
部素材·	臭剤もしくは消臭機能のある凝固剤/PVC のブロー成形/ステンレス真	空断熱ボトル/水用の
技術	小型遠心ポンプ/ゴム・シリコーンライク材料を用いた 3D プリンター	-による試作/重たいも
	のでも軽く運べるよう作業力を補助する技術/体外診断用医薬品検査	キットの製造委託/吸
	水性ポリマー(SAP)の不織布 or 容器への充填技術/ワイヤーバスケット	製造

4. ミナト医科学株式会社

商談日	2021 年 1 月 29 日 (金) 商談方法 リアル (大商会議室)
求める	板金加工(鋼材加工、塗装、メッキを含む)、機械加工、組立/樹脂、ゴム成型加工/電子回路
部素材·	基板(基板設計含む)開発、設計、製造/組込みソフトウエア開発、設計(特にモ-タ-制御技術)
技術	/縫製(革・布等)加工/開発・製造委託企業様/将来的に御社固有技術もしくは、製品を弊社
	製品に生かしたい企業様
	<新型コロナウイルス感染症関連案件>
	感染症対応の洗浄剤及び素材などの企業様

<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

2020年12月15日(火)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ください。

※お申込後2営業日以内、遅くとも12/17(木)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審査**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

2021年1月8日(金)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。

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)

2021年1月14日(木)~15日(金)(1面談30分程度)

- ※<u>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)</u>。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

2021年1月25日(月)、26日(火)、28日(木)、29日(金) 10:00~18:00

- ※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 14 日(木)~15 日(金)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。

<申込方法>

下記 HP より申込書及び案件情報シート(Exel 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」+「2020 逆見本市申込」"</u>としてください。 HP:https://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/202011/D23210125011.html 回歌器回

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「関西医療機器等産業支援ネットワーク事業」と「次世代医療システム産業化フォーラム 2020」の連携事業です。

企業名	山陽電子工業株式会社☆新規参加企業
住所	〒703-8221
	岡山県岡山市中区長岡 4 番地 73
URL	https://www.sdk-kk.co.jp/
	「医療」、「通信放送」、「産業システム」、「環境」という 4 つの分野におけ
	る、各種製品の設計開発・製造・販売・メンテナンスを行っています。
	「医療」分野においては、主として「在宅医療用酸素濃縮装置(クラス
企業概要	Ⅱ)」、「多用途血液処理用装置(クラスⅢ)」の開発・製造・販売・メンテナン
	スを行っています。
	自社技術として、電気回路設計、システムソフト設計、機構設計などを有
	しており、研究用装置から、量産品、OEM まで幅広く対応しております。
	第一種医療機器製造販売業、第二種動物用医療機器製造販売業
<i>但去去</i> 2类赤可签	高度管理医療機器等販売業
保有する業許可等	医療機器製造業(一般)、動物用医療機器製造業
	医療機器修理業
売込企業に求める	原則不問とさせていただきますが、医療機器要素技術のご提案については、
業許可など	医療機器製造業登録を求める場合があります。
	① 小型・低消費電力・低騒音を特徴とする空圧部品
	・コンプレッサー、電磁弁、サイレンサーなど
	② 携帯医療機器用バッテリ、または非常用バックアップ電源製品
	・リチウムイオン二次電池、無停電電源装置など
	③ 多用途血液処理用装置の体外循環回路における要素技術
	・非侵襲血流量センサ(超音波方式など)、非侵襲血流温度測定センサ
求める部素材・技術	・非侵襲漏血センサ(カラーセンサ方式など)
	④ 設計外注の協力企業様(電気回路、ソフトウェアなど)
	・医療機器関連分野の業務拡大に伴うもの
	<u><新型コロナウイルス感染症関連案件></u>
	手指消毒、除菌殺菌装置関連の要素技術
	・安価な自動送りポンプ(高濃度アルコール送液用)
	・非接触赤外線センサ(人体検知用)
最終製品概要	·人用、動物用医療機器
火心农印 例女	・(要素技術は場合により)医療分野以外の産業用機器
備考	多品種少量生産が中心となります。

企業名	株式会社常光
住所	〒113-0033
上が	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
保有する業許可等	指しています。 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 と療機器製造業(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
業許可など	あれば、不要です。
求める部素材・技術	 ① 不確実性が高まる昨今、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 ③ 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
	② 新型コロナウイルス感染症に関連した製品を開発したが、販売提携先を探している企業様
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。

企業名	大研医器株式会社
A TE	〒594-1157
住所	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(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
企業概要	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。
工 术例 久	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。
	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、MDD 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
業許可など	協力いただける企業様を求めます。
	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吸引器用の消臭剤もしくは消臭機能のある凝固剤
	③PVC のブロー成形
	④ステンレス真空断熱ボトル
求める部素材・技術	⑤水用の小型遠心ポンプ
ווין אַני ניויאַקון פיכטיגי	⑥ゴム・シリコーンライク材料を用いた 3D プリンターによる試作
	⑦重たいものでも軽く運べるよう作業力を補助する技術
	⑧体外診断用医薬品検査キットの製造委託
	⑨吸水性ポリマー(SAP)の不織布 or 容器への充填技術
	⑩ワイヤーバスケット製造
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
	①生体適合性のある材料に限る。
	②吸引物は主に喀痰を想定。
	③生体適合性のある PVC 材料に限る。
	④容量 500~1000mL 程度のステンレス真空断熱ボトル。
	⑤医療用途。DC5V 駆動、揚程 1m 以上、流量 2L/min 以上、ブラシレス尚
備考	良。
THI 'S	⑥生体適合性のある材料に限る。
	⑦生産工程内で女性の作業力を補助する技術を安く提供できる企業。
	⑧体外診断用医薬品の製造業許可を取得済みのメーカー。
	⑨SAP(0.5~1g)は不織布に散布するか、ポバール紙に包むか、容器に充
	填。試薬は NaOH 溶液。
	⑩小ロット、低価格

A 400 A	
企業名	ミナト医科学株式会社
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/
	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、
企業概要	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。
タイプス学 表示学	医療機器製造販売業(クラス2製造工場)
保有する業許可等	医療機器修理業
ー 売込企業に求める	特にありませんが、できれば、IS09001もしくは相当する品質マネージメントを
パム正果に水のる 業許可など	実施している企業様、ISO13485 などにご協力いただける企業様。
未計りなど	※医療機器に関する知見や実績は不要です。
	・板金加工(鋼材加工、塗装、メッキを含む)、機械加工、組立
	・樹脂、ゴム成型加工
	・電子回路基板(基板設計含む)開発、設計、製造
	・組込みソフトウエア開発、設計(特にモーター制御技術)
求める部素材・技術	·縫製(革·布等)加工
	·開発/製造委託企業様
	・将来的に御社固有技術もしくは、製品を弊社製品に生かしたい企業様
	<新型コロナウイルス感染症関連案件>
	・感染症対応の洗浄剤及び素材などの企業様
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	少量多品種生産が中心となります。QCD を意識した積極的な企業様からの
	ご連絡お待ちしております。
	N -