

★医療機器企業（2社）が協業の提案を受け付けます！

『第6回医療機器企業への売込商談会』（逆見本市）開催案内

マーケットイン型医療機器開発支援事業＜「次世代医療システム産業化フォーラム2016」連携事業＞

－ 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。

大阪商工会議所では、医療機器の販路開拓を目指す企業等を主たる対象として、「試作はできたが、どうやって販売していけばよいか分からない」、「自社で開発したが、薬事承認を取り販売をしていくまでは難しいので、医療機器企業と連携したい」といった悩みに応えるべく、自社開発した医療機器等を医療機器企業へ売り込める逆見本市方式の商談会を下記の要領で実施する運びとなりました。特に医療機器の販路開拓にお困りの企業様にとって、医療機器企業との連携を実現する大きなチャンスとなりますので、ぜひこの機会に多数のお申込み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）

日時：2017年2月15日（水）～16日（木）

10時～18時

場所：インテックス大阪（メディカルジャパン 2017）

主催：大阪商工会議所、近畿経済産業局

申込対象：医療機器の販路開拓を目指す企業

参加費：無料

商談の流れ

1. 申込み

2017年1月18日（水）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下さい。

※お申込後、2営業日以内（1月16日以降のお申込は1月18日17時迄）に、申込受付のご連絡が届いていない場合には、お申込を受領できていない可能性がございますので、お問い合わせ下さい。

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

2017年1月30日（月）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します。

※商談可否に関わらずメールをお送りしますので、連絡がない場合にはお問い合わせください。

4. コーディネーターとの事前面談（商談参加企業のみ）

2017年2月7日（火）～10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致します。ぜひご活用下さい。

※申込時にご希望の事前面談日時をご記入下さい。

5. 商談当日（予定）

（株）三笑堂 2017年2月15日（水）10：00～18：00（1面談35分）

大研医器（株） 2017年2月16日（木）10：00～18：00（1面談35分）

※事前に商談時間を指定させて頂きます。指定の開始時間の10分前までには会場受付までお越し下さい。

<売込対象案件について>

原則として、各医療機器企業が提示する試作品・製品、もしくは部素材・技術を対象とします。

※各社の協業可能分野の詳細については、別紙の出展企業情報よりご確認下さい。

参加医療機器企業、取扱希望品目一覧（社名五十音順）

1. 株式会社三笑堂（2月15日）

（製品・試作品）

医療機器・福祉用具をはじめとした医療・介護施設、在宅医療・介護向けの商材全般

2. 大研医器株式会社（2月16日）

（製品・試作品）

主に手術室、集中治療室、救急医療分野、麻酔科領域の製品を求めています。
その他の分野でも検討いたします。

（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メンブレンディスプレイ
- ⑤医用電気機器の電気回路やソフトの設計委託

<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受付できません。

<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します。
- ・「売り込み対象案件」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、売り込み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ございますので、ご了承下さい。
- ・参加企業を対象とした大阪商工会議所のコーディネーターによる売り込み手法のアドバイスは、2月7日～10日に実施を予定しております（於：大阪商工会議所 [予定]）。

<申込方法>

1. 下記URLより、申込書、案件情報シートをダウンロードし、必要事項をご記入下さい。
2. メールの件名を”「貴社名」+「2/15 逆見本市申込」”として bio@osaka.cci.or.jp へご送信下さい。
（申込書、案件情報シートは下記URLからご入手下さい。）

URL：<http://www.osaka.cci.or.jp/mdf/170215/>

<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

＜製品・試作品＞

企業名	株式会社 三笑堂
住所	〒601-8533 京都市南区上鳥羽大物町 68
URL	http://www.sanshodoh.co.jp/
企業概要 (200字以内)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器・病院設備・医療用品・衛生材料などの販売 ・ 医療設備ならびに病院経営などのコンサルティング業務 ・ 人工透析などのサービス業務 ・ 医療機関開業支援業務 ・ 分析機器・試薬の販売 ・ 医療機関の物流をサポートする SPD 業務 ・ 介護用品・福祉用具などの販売 ・ 医療・介護用ベッド・車椅子などのレンタル事業 ・ ジェネリック医薬品を中心とした医薬品の販売
取扱希望品目	医療機器・福祉用具をはじめとした 医療・介護施設、在宅医療・介護向けの商材全般
医療機器業認可	高度管理医療機器等販売業・賃貸業許可証 医薬品卸売販売業許可証 毒物劇物一般販売業登録票 高圧ガス販売事業届書 特定計量器販売事業届出書 特定建設業許可証 医療機器修理業許可証 動物用医薬品店舗販売業許可証 動物用高度管理医療機器等販売・賃貸業許可証 酒類販売業免許 古物商許可証
対応可能な協業内容	※以下のうち該当する項目に○をつけてください。 <input type="checkbox"/> 医療機器等製造 <input type="checkbox"/> 医療機器製造販売（薬事申請を含む）※クラスⅡまで <input type="checkbox"/> 医療機器等販売
備考	

＜製品・試作品＞

企業名	大研医器株式会社
住所	※本社住所をご記入ください。 〒541-0045 大阪府中央区道修町3丁目6番1号
URL	http://www.daiken-iki.co.jp/
企業概要 (200字以内)	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。
取扱希望品目	主に手術室、集中治療室、救急医療分野、麻酔科領域の製品を求めています。その他の分野でも検討いたします。
医療機器業認可	第一種医療機器製造販売業許可、医療機器製造業登録、医療機器修理業許可、高度管理医療機器等販売業・貸与業許可 ISO13485 認証、FDA 登録、MDD 認証、GLP 適合
対応可能な協業内容	※以下のうち該当する項目に○をつけてください。 (○) 医療機器等製造 (○) 医療機器製造販売（薬事申請を含む） (○) 医療機器等販売
備考	QMS 省令及び ISO13485 を理解し、適切に医療機器の品質管理が行える企業様との協業が原則です。

＜部素材・技術＞

企業名	大研医器株式会社
住所	※本社住所をご記入ください。 〒541-0045 大阪府中央区道修町3丁目6番1号
URL	http://www.daiken-iki.co.jp/
企業概要 (200字以内)	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。
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メンブレンディスプレイ ⑤医用電気機器の電気回路やソフトの設計委託
最終製品概要	輸液セット 気道確保用チューブ 医薬品注入器 吸引器
備考	①、②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、チューブ押し出し成型 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の提案。ディッピング成型、ブロー成形 等。 ③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。 ④メンブレンディスプレイのコストダウン。 ⑤IEC60601-1：2012Ed3.1 IEC60601-2-24:2012 IEC62304 に準拠した設計ができること。