

★医療機器企業（2社）が協業の提案を受け付けます！

## 『第8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～

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2017」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。

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:2017年12月13日(水)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

**2017年11月15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ください。  
※お申込後、2営業日以内(11月14日以降のお申込は11月15日16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ありますので、お問い合わせ願います。

### 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11月28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)

**2017年12月4日(月)～7日(木) (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。ぜひご利用ください。  
※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

**2017年12月13日(水)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>

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。

※他案件に関する売込はお控え願います。

## 参加医療機器企業、企業概要一覧

### 1. 住友ベークライト株式会社

高機能プラスチックを活用した産業機材製品を製造販売しています。医療事業部では、主に、プラスチックや金属材料を利用したディスポの医療機器等を子会社では、設計、製造を販売と輸出を住友ベークライトで行っています。

「内視鏡関連」「栄養管理」「手術・ドレナージ」「循環器・IVR」の四本の柱を中心に製品を取り扱っています。国内拠点は15か所と全国に取扱い販売店網を構築しています。

### 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。

#### <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、2希望まで選択いただけます。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、大阪商工会議所のコーディネーターによる売り込み手法アドバイスは、12月4日～7日に実施を予定しています（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、必要事項をご記入ください。
2. メールの件名を「貴社名」+「12/13 逆見本市申込」として bio@osaka.cci.or.jp へご送信ください。（申込書、案件情報シートは下記URLからご入手願います。）  
URL：http://www.osaka.cci.or.jp/mdf/171213/

#### <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

業名	住友ベークライト株式会社
住所	〒140-0002 東京都品川区東品川 2-5-8 天王洲パークサイドビル
URL	<a href="http://www.sumibe.co.jp/">http://www.sumibe.co.jp/</a>
企業概要	<p>高機能プラスチックを活用した産業機材製品を製造販売しています。</p> <p>医療事業部では、主に、プラスチックや金属材料を利用したディスクの医療機器等を子会社では、設計、製造を販売と輸出を住友ベークライトで行っています。</p> <p>「内視鏡関連」「栄養管理」「手術・ドレナージ」「循環器・IVR」の四本の柱を中心に製品を取り扱っています。</p> <p>国内拠点は 15 か所と全国に取扱い販売店網を構築しています。</p>
求める部素材・技術	<p>①薄肉の塩化ビニール樹脂、ウレタン樹脂等の軟質樹脂のチューブ成形 ナイロン編組や金属ばね材による補強チューブ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長さ：350mm 程度、厚さ：1mm 程度 外径 7 φ</li> <li>・長さ：550mm 程度、厚さ：1mm 程度 外径 8 φ</li> </ul> <p>必要なのはチューブですが、海外品は押出成形ではないようなので、各種成形方法で検討いただけるとありがたいです</p> <p>原料は支給材又は指定材になる見込み。</p>
最終製品概要	血管手術用カテーテル
備考	<p>①現在、対象製品着手のため、量産時でも、月 3,000 本程度の発注を想定。</p> <p>②製造業許可があれば好都合</p>

企業名	大研医器株式会社
住所	〒541-0045 大阪府中央区道修町3丁目6番1号
URL	<a href="http://www.daiken-iki.co.jp/">http://www.daiken-iki.co.jp/</a>
企業概要	<p>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。</p> <p>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。</p>
求める部素材・技術	<p>① 輸液ラインや輸液バッグを始めとする、ディスプレイプラスチック・ゴム・エラストマー部品</p> <p>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</p> <p>③ 生体適合性のある潤滑剤</p> <p>④ メンブレンディスプレイ</p> <p>⑤ 医用電気機器の電気回路やソフトの設計委託</p>
最終製品概要	<p>輸液セット・輸液バッグ</p> <p>気道確保用チューブ</p> <p>医薬品注入器</p> <p>吸引器</p>
備考	<p>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、チューブ押し出し成型、2色成型、インサート・アウトサート成型等）</p> <p>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、ブロー成型等。</p> <p>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。</p> <p>④ メンブレンディスプレイのコストダウン。</p> <p>⑤ IEC60601-1:2012Ed3.1 IEC60601-2-24:2012 IEC62304 に準拠した設計ができること。</p>