

『医療機器分野での販路開拓商談会』開催案内

＜日本コヴィディエンとの取引のチャンスです！！＞

大阪商工会議所では、日本コヴィディエン株式会社の担当者を招き、同社と取引を希望する企業を対象に『医療機器分野での販路開拓商談会』を開催致します。自社の販路の拡大を希望される事業者の皆様はぜひご参加下さい。（※申込企業様の情報を医療機器企業へ提供した上で商談の実施可否を決定します。また、商談希望外の製品・試作品・部素材に関するご提案や定員を超える申込があった場合には、参加をお断りさせて頂く場合がございます。ご了承下さい。）

開催日：2016年7月27日（水）

場 所：大阪商工会議所 会議室

※参加申込締切：7月11日（月）16時

主 催：大阪商工会議所、近畿経済産業局

商談希望内容

（下記に該当しない案件の売込はお控えください。）

＜部素材・技術＞

- ①カテーテル、チューブ類で感染を防止する技術
- ②輸液、血管留置製品の安全性を高める技術
- ③抗がん剤治療の薬剤調剤時の暴露を防止する技術
- ④ペプシン、塩酸、等の強酸に対して、耐えうる素材

＜製品・試作品＞

- ⑤カテーテル、チューブ類で感染を防止する製品
- ⑥輸液、血管留置製品の安全性を高める製品
- ⑦抗がん剤治療の薬剤調剤時の暴露を防止する製品
- ⑧生理食塩水入りプラスチックボトル

＜その他＞

- ⑨委託製造をする会社、製造所で、承認取得する会社

※各内容の詳細は別紙にてご確認ください。

日本コヴィディエン（株）

医療機器、メディカルサプライ分野の製品ラインアップを揃え、世界 70 カ国以上に社員 43,000 名を有し、140 カ国以上に製品を販売している。静岡県袋井市に工場・研究開発センターあり。

<http://www.covidien.co.jp/>

参加費 次世代医療システム産業化フォーラム 2016 会員企業、又は大阪商工会議所会員： **無 料**

上記以外の企業関係者： **1 社 5,000 円（税込）** ※1 社 3 名様まで参加可。

※商談会参加企業には、面談案件数に関わらず、上記参加費の請求書を発行致します。

※申込をしても面談が実施されない場合には、費用はかかりません。

申込から商談までの流れ

1. 申込み

2016年7月11日（月）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。

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確認します。

3. 商談時間等ご連絡

2016年7月20日（水）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. 商談会当日

2016年7月27日（水）10：00～17：00 （1面談30分：予定）

※事前に商談時間を指定させていただきます。開始時間の10分前までには
会場受付へお越し下さい。

<商談実施要領>

- ・各面談には原則、事務局コーディネーターが同席致します。
- ・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。
- ・案件数等の都合により、1面談あたりの時間を調整させて頂く場合がございます。

<申込方法>

1. 下記URLより、申込書をダウンロードし、必要事項をご記入下さい。
2. メールの件名を”「(貴社名) 7/27 販路開拓商談会申込」”として
事務局 (bio@osaka.cci.or.jp) 宛てにご送信下さい。

URL : <http://www.osaka.cci.or.jp/mdf/moushikomi/160727moushikomi.xlsx>

※案件情報シートに記入された各種情報は、大阪商工会議所の他、医療機器企業が閲覧します。

<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 E-mail: bio@osaka.cci.or.jp

商談希望内容 詳細

※各案件の詳細については、事務局ではお答えできません。ご了承下さい。

<部素材・技術>

| 案件① | |
|-----------|---|
| 求める部素材・技術 | カテーテル、チューブ類で感染を防止する技術 ウレタンのパレットとしての購入希望価格は キログラム 3000 円 シリコン材料の購入希望価格は キログラム 3000 円 |
| 最終製品概要 | CV カテーテル、PICC カテーテル、フォーリーカテーテル 材料は、ミノサイクリン、リファンピシン、銀 |

| 案件② | |
|-----------|---|
| 求める部素材・技術 | 輸液、血管留置製品（例えば CV カテーテル、VA カテーテル、ポート等）の安全性を高める技術 |
| 最終製品概要 | 特に最終製品概要のイメージがないため、アイデアを含め提案を頂ければと思います。 |

| 案件③ | |
|-----------|----------------------------------|
| 求める部素材・技術 | 抗がん剤治療に使用する薬剤を調剤する時に、薬剤暴露を防止する技術 |

| 案件④ | |
|-----------|---|
| 求める部素材・技術 | ペプシン、塩酸、等の強酸に対して、耐えうる素材（シリコーン他）が必要。 少なくとも 6 ヶ月ペプシン、塩酸、等の強酸の消化器の液に留置しても伸展抜去時に離断しない素材。 エレプシン、リパーゼ、ヌクレアーゼ、 マルターゼ、ラクターゼ、サッカラーゼ等の腸の液体に影響を受けず、6 ヶ月留置しても伸展抜去時に離断しない素材。 |
| 最終製品概要 | PEG |

<製品・試作品>

| 案件⑤ | |
|--------------------|--|
| 取扱希望品目 (試作品・製品) | カテーテル、チューブ類で感染を防止する製品 ミノサイクリン、リファンピシム、銀を使った CV カテーテル、PICC カテーテル、フォーリーカテーテル 購入希望価格 CV カテーテル 1800 円 PICC カテーテル 3000 円 フォーリーカテーテル 200 円 |

| 案件⑥ | |
|--------------------|---|
| 取扱希望品目 (試作品・製品) | 輸液、血管留置製品（例えば CV カテーテル、VA カテーテル、ポート等）の安全性を高める製品 |
| 備考 | 特に最終製品概要のイメージがないため、提案を頂ければと思います。 |

| 案件⑦ | |
|--------------------|----------------------------------|
| 取扱希望品目 (試作品・製品) | 抗がん剤治療に使用する薬剤を調剤する時に、薬剤暴露を防止する製品 |
| 備考 | 特に最終製品概要のイメージがないため、提案を頂ければと思います。 |

| 案件⑧ | |
|--------------------|--|
| 取扱希望品目 (試作品・製品) | 仕様（サンプル必要でしたら用意します） ・ 雑品として販売します。 ・ 0.9% NaCl、プラスチックボトル入（エコキャス・タイケアの洗浄ポートに接続する為、ルアー形状） ・ 15ml 及び 5ml ・ 滅菌は、最終滅菌法の必要はありませんが、無菌操作法による無菌製造は必要 ・ 年間 200 万本購入。1 本価格が 15 円。 |
| 備考 | 【海外類似品】 Care Fusion 「AirLife Modudose Unit Dose Saline」 http://www.medline.com/product/AirLife-Modudose-Unit-Dose-Saline/Z05-PF24170 Teleflex 「Addipak Unit Dose Solutions」 http://www.medline.com/product/Addipak-Unit-Dose-Solutions-by-Teleflex/Z05-PF24167 |

<その他>

| 案件⑨ | |
|--------|--|
| 協業希望企業 | 委託製造をする会社、製造所で、承認取得する会社 |
| 備考 | 例1) 弊社がヨーロッパの会社の完成品を導入する場合、弊社内に申請できる薬事リソースがない場合には、承認取得する会社が、承認申請し、承認取得し、弊社が代理店として販売 例2) 弊社が完成品のイメージを持ち開発したい場合、弊社内に開発できる R&D リソースがない場合には、弊社のニーズを反映する委託製造をする会社が、開発し、承認取得。弊社が代理店として販売。 |

以上