

主催
吹田商工会議所

医療機器ビジネス 入門セミナー

大きな課題となっているヘルスケア、そして医療。そこに貢献したいという思いを持つとともに、ビジネスとしてのポテンシャルを感じることが増えています。持っておられる強みを活かして参入するにあたり、法規制対応だけではなく、製品を実現し、事業化を行ってこそ、医療現場に貢献できるという考えが必要です。医療現場からのニーズは手に入れやすくなり、開発の環境も良くなってきています。その中で、どう動き、課題の解決を行っていくか、アクションの作り方を知っておく必要があります。医療や健康を見つめる方法から、知っておきたい規制、ビジネスに仕上げるコツについて、講師よりわかりやすくお話しします。

また今回は、異分野からの参入にチャレンジを続けている事業者をお招きし、実際の生の体験をお話頂きます。

- ・医療とヘルスケアの変革期
- ・医療用に使われるデバイスとは
- ・薬機法は難しいか？
- ・製品実現のために
- ・強みを活かした参入のヒント

平成 28年 11月15日(火) 定員:80名
午前10:30~12:00

午前10:30~

〔講師講演〕

特定非営利活動法人
医工連携推進機構

客員研究員

吉川典子氏



午前11:30~

〔事業者体験談〕

圓井繊維機械株式会社

代表取締役社長

圓井良氏



会場

マイドームおおさか 2階 展示場内
大阪市中央区本町橋2番5号

- 主催：吹田商工会議所
- 共催：◇池田商工会議所・茨木商工会議所・高槻商工会議所・豊中商工会議所・箕面商工会議所
◇島本町商工会・摂津市商工会・豊能町商工会・能勢町商工会（五十音順）
- 協力：北おおさか信用金庫・(株)大阪彩都総合研究所

お問い合わせ

吹田商工会議所 医療機器ビジネス入門セミナー担当 Email:suitacci@suita.cci.or.jp
TEL 06-6330-8001 FAX 06-6330-3350 <http://www.suita.cci.or.jp>

入場
無料

主催
吹田商工会議所

医療機器ビジネス 入門セミナー

講師

特定非営利活動法人 医工連携推進機構 客員研究員 吉川 典子 氏

プロフィール

大阪大学大学院薬学研究科博士前期課程修了（生物学的人工肝臓の研究）後、製薬会社に入社し、開発企画部で事業化を幅広く経験。兵庫県庁に入庁し薬務課配属となり、公衆衛生と行政法を実地で経験。若手政策研究員として、政策づくりも経験。その後、医療機器が専門の薬系職員であることから、(財)医療機器センター調査部(PMDAの前身)にて、審査システムの研究にも関与。公益財団法人先端医療振興財団にて、神戸医療産業都市をはじめとした振興政策の実務担当となり、医工連携コーディネータ協議会に参加し、全国各地や新規性のある医療技術のプロジェクト支援を行なっている。神戸大学医学部トランスレーショナルリサーチイノベーションセンター 学術推進研究員としての経験も活かし、再生医療、ロボット、コンビネーションプロダクトを含め、幅広い領域で、ベッドベンチサイクルの構築を支援している。医療技術や現場のデザインにも強い関心を持ち、【医療機器をデザインする】ネットワーキング主宰や人材育成教材の開発にも注力。薬機法と医療機器開発、参入促進、再生医療の各種テーマでの執筆もある。京都造形芸術大学在学中。

圓井繊維機械株式会社 代表取締役社長

圓井 良 氏

事業者プロフィール

同志社大学 工学部 機械工学科 卒業。三菱自動車工業株式会社を経て、圓井繊維機械株式会社に入社。平成17年6月に代表取締役社長に就任。その後、京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科博士課程を修了し、平成20年9月に博士号を取得（学位論文「金属繊維を用いた筒編物の変形挙動解析とその応用」）。

平成18年度地域新生コンソーシアム研究開発事業プロジェクトリーダー。

平成22年度戦略的基盤技術高度化支援事業プロジェクトリーダー。

同社は、ニット縫製には欠かせない特殊ミシンで、国内では唯一のメーカーである。リンキングミシン、卓上型撚糸機、卓上型筒編機を製造・販売し、また、これらの編機を利用して各種繊維の筒編み物を試作、製造している。

極細ニットチューブのメディカル部門への応用展開をはじめとした、あらゆるニットチューブの試作、製造事業を拡大し、異分野である医療機器への挑戦を続けており、特許も取得している。平成27年9月「医療機器製造業許可」を取得。

お申し込みフォーム

FAX 06-6330-3350

事業者名（ふりがな）		住 所	参加者名（ふりがな）
mail	@	所属商工会・商工会議所名（所属されていない方はご記入不要）	参加者名（ふりがな）
TEL			
FAX			