

モノづくり技術の新たな用途展開に挑戦！

スマートエネルギー産業分野『技術提案ワークショップ』

少人数制
30名先着

新エネルギー、省エネルギーをはじめとしたスマートエネルギー産業分野は、今後、大きな成長が見込まれており、大阪府では、この産業分野でのオープンイノベーションの取り組みを推進しています。

今回のワークショップでは、自社のモノづくり技術を活かしスマートエネルギー分野での用途展開や技術提案に意欲のある中小企業等を対象に、経営コンサルタントを講師に迎え、当ワークショップオリジナルのワークシートを用いて、自社の強みを洗い出し、強みを活かした新たな事業展開の手法を実践的に学び、自社の技術提案書を作成する計5回のワークショップです。

新たな事業展開をお考え、また、若手の技術提案力アップのための研修をお探しの中小企業等の皆さま、ぜひご参加ください。

★このようなモノづくり企業様にオススメ★

自社技術の強みを活かした用途展開や技術提案を検討中の企業様

若手の技術提案力アップのための研修をお探しの企業様

■会場

大阪産業創造館（大阪市中央区本町 1-4-5）

第1回：研修室 A・B ※第2回以降は後日、ご連絡いたします。

■講師プロフィール



(株) 日本経営支援センター
代表取締役 経営コンサルタント
秋原 正英氏

日本能率協会コンサルティングで22年間のコンサルティングを経験。中堅・中小企業の経営改革をサポートするため、2014年独立開業。中小企業や地域の発展に向けて日々邁進。これまでに執筆した著書は10冊を超える。



(株) 日本能率協会コンサルティング
生産コンサルティング本部長
兼 生産エンジニアリング革新センター長
シニア・コンサルタント 石田 秀夫氏

大手自動車メーカーの生産技術部門での実務経験を活かし、ものづくり領域の改革・改善活動のコンサルティングを長年担当。生産技術リードでものづくりを変え、それを企業の「段違いな競争力」にするコンサルティングを実践中。

様々なモノづくり技術がスマートエネルギー分野で活用されています。

- ・蓄電池、水素・燃料電池や太陽電池、その周辺機器などに関する新エネ技術
- ・LEDやコージェネレーション、ヒートポンプ、熱利用などの省エネ技術
- ・新エネや省エネに繋がる新素材
- ・新エネ・省エネ機器の開発・製造に活用できる各種技術
- ・金属加工や樹脂加工に関する技術
- ・工場の生産工程の省力化など間接的に省エネに繋がる技術
- ・情報通信やIT技術など

■日時とプログラム内容

第1回 平成29年8月21日(月)「自社の強みの洗い出し」

- ・戦略的な技術提案について講義
- ・自社の強みの分析手法について講義と実習

※第1回には次のミニセミナーも開催いたします。

『新たな用途展開へ挑戦し続ける熱意！』株式会社木幡計器製作所 代表取締役 木幡 巖 氏

第2回 平成29年9月12日(火)「自社の強みの再定義」

- ・自社の強み分析について発表、討議し、自社の強みの客観的な再定義につなげる。

第3回 平成29年10月4日(水)「用途開発の手法と技術提案テーマの設定」

- ・自社の強みの再定義について発表、討議
- ・強みを活かした用途開発の手法と技術提案テーマの設定のコツについて講義

第4回 平成29年11月1日(水)「技術提案書の構成設計と効果的なプレゼン手法」

- ・技術提案企画について発表、討議
- ・技術提案書の構成設計と効果的なプレゼン手法について講義

第5回 平成29年11月28日(火)「技術提案書の模擬プレゼン会」

※全て13:30～17:00 ※各回の内容は変更することがあります。

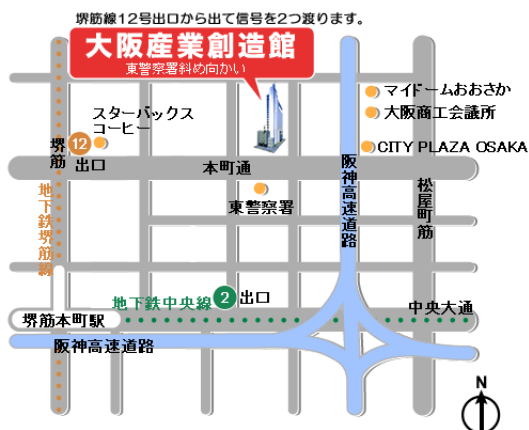
■参加費 全5回で3,000円（第1回に会場にて現金でお支払ください。）

主催：大阪府、共催：大阪市・公益財団法人大阪市都市型産業振興センター・大阪商工会議所・大阪府立大学
協力：株式会社日本経営支援センター・株式会社日本能率協会コンサルティング

今までの参加者の声

- 「自社の強みを改めて探求することで、足元をしっかりと見直すことができた。」
- 「講師陣からのアドバイスに気づかされる点がたくさんあった。」
- 「無駄のない時間配分で構成されており、良かった。」
- 「最後の模擬プレゼン会でたくさんのアドバイスを頂き感謝。」
- 「参加者と連携し、新しいビジネスが生まれそう！」
- 「完成したプレゼン資料を即、営業先でのプレゼンテーションに活用できた！」

会場の御案内



大阪産業創造館

第1回：研修室 A・B

※第2回以降の研修室は後日、ご連絡いたします。

◆住所 大阪府中央区本町 1-4-5

◆アクセス

地下鉄中央線堺筋本町駅下車 2番出口 徒歩約5分

地下鉄堺筋線堺筋本町駅下車 12番出口 徒歩約5分

お申込み

【インターネットの場合】 下記 URL からお申込みください。

<https://www.shinsei.pref.osaka.lg.jp/ers/input.do?tetudukiId=2017060039>

【FAXの場合】 下記に御記入の上、FAX送信先（06）6210-9296へ送信ください。

(ふりがな) 貴社名	()	所属・役職	
(ふりがな) ご参加者名	()	E-mail	
所在地	〒 -		
電話番号		FAX 番号	
現在の主な 事業内容			
本ワークショップ に期待すること			
本ワークショップ を知ったきっかけ	<input type="checkbox"/> ホームページ（掲載元：) <input type="checkbox"/> メールマガジン（配信元：) <input type="checkbox"/> チラシ（入手場所：) <input type="checkbox"/> その他（具体的に：)		

※申し込みいただいた情報は、本催しに関わる連絡・情報提供にのみ使用いたします。

お問い合わせ

大阪府 商工労働部 成長産業振興室 新エネルギー産業課

〒559-8555 大阪市住之江区南港北 1-14-16 咲洲庁舎（さきまコスモタワー）25階

T E L : 06-6210-9484（直通） F A X : 06-6210-9296

E-mail : shinenesangyo@sbox.pref.osaka.lg.jp