

本セミナーはこのような事業主の方が対象です

- ✓ 工場の新設・増設を検討している製造業事業主の方
- ✓ AI・IoT・自動化・ロボット化・システム化された工場を目指したい製造業事業主の方
- ✓ 工場を最先端でDX化・スマートファクトリー化したいと考えている製造業事業主の方
- ✓ 最大5億円の補助金を積極的に活用したいと考えている製造業事業主の方
- ✓ 海外生産拠点を日本国内に回帰させたいと考えている製造業事業主の方

講座内容

第1講座

【特別ゲスト講座】

「お客様の様々なご要望にお応えする為、過去に多くの補助金を活用！」

- 10年間で活用した補助金はものづくり・事業再構築・先端設備投資・技術高度化開発支援 等多数
- お客様のご要望に応えつつ、補助金や投資減税の制度を活用し、スマートファクトリー化を深化!

講師：
成長戦略株式会社
(元 福伸電機株式会社 経理部長)
沖田 弘人氏

特別ゲスト：
福伸電機株式会社
代表取締役社長
宮内 健三郎氏

第2講座

【補助金講座】「補助金の戦略的活用法」

船井総研のグループ会社で補助金活用コンサルティング・事業計画策定のプロフェッショナル集団。各分野の技術専門家が集結し、お客様からのヒアリング情報をもとに高確率で採択される事業計画の策定をサポートする。(一般的採択率が40~60%の中、平均採択率80%超を誇る。)

- 3千万円以上、かつ使いやすい補助金はこんなにある
- 事業再構築補助金サプライチェーン強靱化枠(最大5億円)獲得のポイント
- 補助金を継続的かつ戦略的に使って事業を伸ばす!

講師：
成長戦略株式会社
取締役会長 小泉 昇

第3講座

【DX化講座】「AI・IoT・自動化・ロボット化・システム化・DX化工場戦略」

- 補助金を活用した工場の新設・増設!
- 最先端のAI・IoT・自動化・ロボット化・システム化事例!
- 製造業社長の為のDX化戦略の作り方!

講師：
株式会社船井総合研究所
執行役員 菊地 功

【共催】補助金活用でDX化工場を新設増設! 製造業社長セミナー

- オンライン 2023年 8月25日(金) ● オンライン 2023年 8月30日(水)
- オンライン 2023年 9月 4日(月) 開催時間 / 13:00 ~ 15:00 ※各日ともログイン開始12:30より

※お申込み期日はいずれも4日前になります。 ※講座内容はすべて同じです。ご都合のよい日時をおひとつお選びください。
※本講座はオンライン受講となっております。諸事情により受講いただけない場合がございます。ご了承ください。 ※セミナーご参加方法の詳細は「船井総研 Web 参加」で検索。

受講料

一般価格 税抜 10,000円 (税込 11,000円) / 1名様 会員価格 税抜 8,000円 (税込 8,800円) / 1名様

●お支払いが、クレジットの場合はお申込み手続き完了後の案内(メール)をもって、セミナー受付とさせていただきます。銀行振込の場合はご入金確認後、お送りする案内(メール)をもって、セミナー受付とさせていただきます。
●銀行振込の方は、税込金額でのお振込をお願いいたします。お振込みいただいたにも関わらずメールがお手元に届かない場合や、セミナー開催4日前までにお振込できない場合は、事前にご連絡ください。尚、ご入金を確認できない場合は、お申込みを取消させていただきます場合がございます。●会員価格は、各種経営研究会・経営フォーラム、および社長 online プレミアムプラン(旧:FUNAI メンバーズ Plus)へご入会中のお客様のお申込みにご利用となります。●ご参加を取り消される場合は、開催3日前まではマイページよりキャンセルをお願いいたします。それ以降は下記船井総研セミナー事務局宛にメールにてご連絡ください。尚、ご参加料金の50%を、当日の欠席は100%をキャンセル料として申し受けますのでご注意ください。

お申込みは
コチラから

PCの方はこちら

船井総研 103485 検索

※6桁の数字も含めて検索ください

<https://www.funaisoken.co.jp/seminar/103485>

※お申込みに関してのよくあるご質問は「船井総研 FAQ」と検索しご確認ください。

【TEL】0120-964-000 (平日 9:30 ~ 17:30)

※お電話・メールでのセミナーお申込みは承っておりません。また、お問い合わせの際は「お問い合わせ No. とセミナータイトル」をお伝えください。

スマートフォンの方はこちら

右記のQRコードをスマートフォンなどで読み取りいただき、Webページのお申込みフォームより、お申込みください。



〈共催〉

【共催】補助金活用でDX化工場を新設増設!製造業社長セミナー お問い合わせNo.S103485



株式会社船井総合研究所 〒541-0041 大阪市中央区北浜 4-4-10 船井総研大阪本社ビル



成長戦略株式会社 〒113-0033 東京都文京区本郷6丁目 17-9 本郷綱ビル7階

当社ホームページからお申込みいただけます。(船井総研ホームページ[www.funaisoken.co.jp]右上検索窓に「お問い合わせNo.」を入力ください。→ 103485)



最大5億円!

補助金を活用した
DX化工場の
新設・増設!

〈製造業社長セミナー〉

工場のAI・IoT・自動化・システム化

最大5億円の補助金を活用!DX化工場の新設・増設!

～AI・IoT・自動化・システム化!最先端工場を目指す社長の為のセミナー～



<このような製造業事業主の方をお待ちしております!>

- 工場の新設・増設を検討している
- 高額な大型補助金を積極的に活用したいと考えている
- 工場を最先端でDX化・スマートファクトリー化したいと考えている
- AI・IoT・自動化・ロボット化・システム化された工場を目指したい
- 海外生産拠点を日本国内に回帰させたいと考えている



<本セミナーではこのようなことが学べます!>

- 10年間で補助金を次々と獲得して最新設備の導入を成功し続ける事例!
- 最大5億円!大型の高難度補助金の獲得事例・獲得手法!
- 工場の新設・増設に活用できる高額な大型補助金の詳細!
- 工場の新設・増設においてDX化最先端の事例!
- AI・IoT・自動化・ロボット化・システム化された工場の最新事例!

本セミナーでは具体的な取り組み事例をご紹介します!

【特別ゲスト講演】 福伸電機株式会社 代表取締役社長 宮内 健三郎氏

「お客様の様々なご要望にお応えする為、過去に多くの補助金を活用!」

福伸電機株式会社 企業概要

創業: 1957年(S32) 7月

資本金: 9,900万円

売上高: 324億円 [2023年(R5) 1月期]

従業員数: 762名 (男子: 575名 女子: 187名)

主要製造品目: 自動車用部品、住宅機器・関連部品、産業機器・関連部品、自動二輪車部品、電動車関連部品、自転車用部品、養殖用自動給餌機、医療機器部品金型

関連会社: フクシン金属工業株式会社・気高電機株式会社・フクシンテクニカルサービス株式会社・福伸電機(蘇州)有限公司・建高電業有限公司・新建高電業(深圳)有限公司



「補助金活用実績」 ●採用実績のある補助金事業 (略称含む)

- ◎事業再構築補助金 ◎ものづくり補助金 ◎兵庫県 IoT・AI・ロボット導入事業支援
- ◎地域経済牽引事業 ◎航空機関連人財支援事業 ◎航空機分野企業内体制整備事業
- ◎兵庫県産業立地促進補助金 ◎省エネ・生産性革命投資促進事業 ◎エネルギー使用合理化等事業者支援 ◎ロボット導入実証事業 ◎技術高度化研究開発支援 ◎先端設備等投資促進 等

他企業の具体的な事例もご紹介いたします!

補助額1.0～5.4億円!大型補助金獲得事例

補助金獲得事例①

補助金5.4億円で金属加工設備の購入! 国内生産増加を実現した機械製造企業



補助金獲得事例②

技術開発で2.2億円を獲得! ロボットハンドリングで専門技術を開発した機械器具製造業



補助金獲得事例③

複合機で1.0億円補助金獲得! 事業拡大・躍進設備投資支援事業を活用した設備メーカー



DX化(AI・IoT・自動化・システム化)工場事例

<AI&自動化事例>

熟練者による外観目視検査にAI&自動化システム導入して、無人化&24時間稼働を実現!



<ロボット複合化事例>

多品種小ロット生産、ベテラン熟練者の溶接&研磨&搬送業務に複合ロボットを導入!



<AI&IoT事例>

主要設備にAI&IoTを活用して予知保全&故障予測を実施して残業時間削減と生産性UP実現!

