

本セミナーはこのような方々が対象です

- ✓ 工場の新規設備投資を検討している製造業
- ✓ 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
- ✓ 工場を最先端でDX化・スマートファクトリー化したいと思っている製造業
- ✓ 最大1.5億円の補助金を積極的に活用したいと思っている製造業
- ✓ 新規事業開発して規模拡大を目指している製造業



セミナー講座内容・講師

第1講座

【補助金講座】「最新の補助金採択事例の紹介と解説」

- 超精密加工事業への挑戦に伴う高精度マシニングセンタを導入した事例!
- 電気自動車(EV)の進展に合わせた高難度加工ばね製造への進出した事例を紹介!
- リバースエンジニアリングでの精密金属部品加工による新分野展開した事例を紹介!
- カーボンニュートラル水素燃料バルブ部品製造事業に参入し売上拡大した事例を紹介!
- プラスチック精密成型加工技術の高度化による高付加価値製品提供で医療分野に新規参集した事例を紹介!

第2講座

【補助金事例講座】「10年間で20種類超の補助金を活用し、無借金で事業拡大に邁進した事例紹介」

- 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、エネルギー使用合理化、省エネ生産性革命投資促進、ロボット導入実証事業、地域経済牽引事業、IT導入補助金、農林水産業革新的技術緊急展開事業、県産業立地促進補助金、県次世代分産業分野連携補助金、オンリーワン企業創出支援事業補助金、県IoT・AI・ロボット導入事業支援、技術高度化研究開発支援事業、航空機器関連人材育成支援事業、航空機分野企業内体制整備支援事業
- 導入した設備/技術は、新工場建屋建設、自動溶接ロボット、既設ラインの自動化、新自動生産ライン、省エネ設備(空調、コンプレッサー、ボイラー、LED照明)、難削材加工技術、画像検査記述、予知保全技術、水産業向新商品開発、会計業務ソフト
- 事業計画と補助金戦略を如何に連動させてきたのか?

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!

株式会社船井総合研究所 執行役員 菊池 功
株式会社船井総合研究所 AI・ロボット・ERP 支援室 増淵 純
成長戦略株式会社 沖田 弘人

セミナー日時・申込説明

【共催】最大1.5億円!補助金活用で新規設備投資&新事業開発

- オンライン 2023年12月8日(金) ●オンライン 2023年12月11日(月)
- オンライン 2023年12月12日(火) 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各開催日の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 税込 11,000円(税抜10,000円)/1名様 会員価格 税込 8,800円(税抜8,000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申込みにも適用となります。 ●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 106918 検索

※6桁の数字も含めて検索ください

<https://www.funaisoken.co.jp/seminar/106918>

※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。
※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。 [TEL] 0120-964-000 (平日 9:30 ~ 17:30)

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。



最大1.5億円!

“補助金活用”
DX工場の新設・増設!

目指すは...

AI・IoT・自動化・省人化された工場

設備投資を考える製造業の為の経営セミナー

〈共催〉

【共催】最大1.5億円!補助金活用で新規設備投資&新事業開発 お問い合わせNo.S106918

明日のグレートカンパニーを創る
Funai Soken

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

船井総研セミナー事務局 E-mail:seminar271@funaisoken.co.jp

※お問い合わせの際は「セミナータイトル・お問い合わせ No. お客様氏名」を明記の上ご連絡ください。

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。→ 106918 🔍)

最大1.5億円の補助金活用!DX工場の新設・増設! 目指すは・・・AI・IoT・自動化・省人化された工場!



＜このような製造業事業主の方をお待ちしております!＞

- 工場の新規設備投資を検討している
- 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
- 最大1.5億円の補助金を積極的に活用したい
- 新規事業開発して規模拡大を目指している



＜本セミナーではこのようなことが学べます!＞

- 10年間で20種類の補助金を獲得して工場の新増設に成功して成長を続ける事例を学べる!
- 最大1.5億円!大型の高難度補助金の獲得事例・獲得手法を学べる!
- 工場の新設・増設に活用できる高額な大型補助金の詳細を学べる!
- 工場の新設・増設においてDX化最先端の事例を学べる!
- 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がわかる!

本セミナーでは具体的な取り組み事例をご紹介します!



＜補助金活用事例①＞

「従業員750名、10年間で20種類超総額9億円の補助金を活用し、無借金で事業拡大!」



「補助金活用実績」(略称含む)

◎ものづくり補助金 ◎事業再構築 ◎先端設備投資 ◎技術高度化開発支援 ◎エネルギー使用合理化 ◎省エネ生産性革命投資促進 ◎ロボット導入実証事業 ◎地域経済牽引事業 ◎IT導入補助金 ◎農林水産業革新的技術緊急展開事業 ◎県産業立地促進補助金 ◎県次世代分業分野連携補助金 ◎オンリーワン企業創出支援事業補助金 ◎県IoT・AI・ロボット導入事業支援 ◎技術高度化研究開発支援事業 ◎航空機器関連人材育成支援事業 ◎航空機分野企業内体制整備支援事業

「設備・技術導入実績」(略称含む)

◎新工場建屋建設 ◎自動溶接ロボット ◎既設ラインの自動化 ◎新自動生産ライン ◎省エネ設備(空調、コンプレッサー、ボイラー、LED照明) ◎難削材加工技術 ◎画像検査技術 ◎予知保全技術 ◎水産業向新商品開発 ◎会計業務ソフト

＜補助金活用事例②＞

超精密加工事業への挑戦に伴う高精度マシニングセンタを導入!



＜補助金活用事例③＞

電気自動車(EV)の進展に合わせた高難度加工ばね製造への進出!



＜補助金活用事例④＞

リバースエンジニアリングでの精密金属部品加工による新分野へ事業を展開!



＜補助金活用事例⑤＞

カーボンニュートラル水素燃料バルブ部品製造事業に参入し売上拡大!



＜補助金活用事例⑥＞

プラスチック精密成型加工技術の高度化による高付加価値製品提供で医療分野に新規参入!



＜補助金活用事例⑦＞

プラント設備製造業者が新機械設備導入と培った生産技術で航空・宇宙分野へ進出!



＜補助金活用事例⑧＞

精密部品加工業者が知見と技術を活かして、超小型衛星システムを開発商用化する事業に挑戦!



＜補助金活用事例⑨＞

金型製造・成型機メーカーが既存マーケットの縮小に伴い、自社技術を活かせる蓄電池部品製造に貢献!

