

本セミナーはこのような商社の方々が対象です

- ✓ 主として製造業に対して、工場の設備・機械・機器を販売している
- ✓ 「補助金」を顧客に提案して自社製品の拡販をもっと目指したい
- ✓ 「自動化・省人化・省エネ」を顧客に提案して営業強化・受注力強化を目指したい
- ✓ 「AI・IoT・DX」を顧客に提案して営業強化・受注力強化を目指したい
- ✓ モノ売りだけではなく、顧客に付加価値(コト売り)を提案して受注強化したい

セミナー講座内容・講師

第1講座	工場設備・機械商社のための補助金を活用した営業力強化・受注力UP ＜商社業界に使える補助金活用事例紹介＞ ・設備投資関連の補助金活用事例 ・2024年に公募中の補助金紹介と過去の採択事例分析 ・2024年の公募傾向と採択結果から分析した2025年の補助金計画策定	講師： 成長戦略株式会社 コンサルタント 佐藤 実
第2講座	【ゲスト講座】「補助金」を活用して、IoT技術を利用した現場の課題の見える化と効率化を実現 経営課題を現場の課題まで落とし込み ・IoT技術の活用で現場の実工数を自動的に取り込み、取得データは生産管理システムと統合。現場の負担は少なく、属人化から脱却 ・設備投資に使える補助金によって経営負担も軽減	講師： コネクシオ株式会社 IoTソリューション部 洞澤 宏氏
第3講座	自動化・省人化・省エネ&AI・IoTを活用した営業力強化・受注力UP ・「自動化・省人化・省エネ」を切り口にした営業強化・受注力強化の手法 ・「AI・IoT・DX」を切り口にした営業強化・受注力強化の手法 ・人的営業だけに依存しない仕組みによる営業	講師： 株式会社船井総合研究所 AIコンサルティング部 製造テクノロジーDXユニット リーダー 徳竹 勇兵

セミナー日時・申込概要

【共催】工場設備・機械商社のための営業力・受注力強化セミナー

- 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。

開催日	2024年10月24日(木) 2024年10月29日(火) 2024年10月31日(木)	開催方法	オンライン開催
開催時間	13:00～15:00 (ログイン開始：開始時刻30分前～)	お申込み期日	銀行振込み：開催日6日前まで クレジットカード：開催日4日前まで ※祝日や連休により変動する場合がございます。

受講料	一般価格 税込 11,000円 (税抜10,000円) / 一名様 ●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 メンバース Plus)へご入会中のお客様のお申込みにご利用となります。	会員価格 税込 8,800円 (税抜8,000円) / 一名様
-----	---	--

お申込み方法

 【QRコードからのお申込み】 右記QRコードからお申込みください。	
 【PCからのお申込み】 https://www.funaisoken.co.jp/seminar/118355 船井総研ホームページ (https://www.funaisoken.co.jp)に 右上検索窓に「118355」をご入力し検索ください。	
E-mail seminar271@funaisoken.co.jp TEL 0120-964-000 (平日9:30～17:30) ※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。	

- ものづくり補助金
- 省エネ補助金
- SHIFT補助金
- 脱炭素ビルリノベ補助金
- 高度リサイクル設備導入補助金
- 事業再構築補助金 etc.

補助金提案で 受注力アップ!

工場設備・機械商社のための 営業力・受注力強化セミナー

特別ゲスト講師

IoT技術を活用して製品別・顧客別の製造工数を算出
生産管理システムと連携して現場の課題の見える化

コネクシオ株式会社 IoTソリューション部 洞澤 宏氏



【共催】工場設備・機械商社のための営業力・受注力強化セミナー お問い合わせNo.S118355

共
催

サステナブルな成長を促す
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

〒104-0028 東京都中央区八重洲 2-2-1 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー 35F
船井総研グループ 東京本社 サステナブルな成長を促す TOKYO

株式会社船井総合研究所ホームページからお申込みいただけます。[www.funaisoken.co.jp]右上検索窓に「お問い合わせNo.」を入力ください。→ **118355**



- ものづくり補助金
- 省エネ補助金
- SHIFT補助金
- 脱炭素ビルリノベ補助金
- 高度リサイクル設備導入補助金
- 事業再構築補助金 etc.

「自動化・省人化・省エネ」「AI・IoT」! 補助金提案で受注UP



<このような商社の方々の参加をお待ちしております!>

- 主として製造業に対して、工場の設備・機械・機器を販売している
- 「補助金」を顧客に提案して自社製品の拡販をもっと目指したい
- 「自動化・省人化・省エネ」を顧客に提案して営業強化・受注力強化を目指したい
- 「AI・IoT・DX」を顧客に提案して営業強化・受注力強化を目指したい
- モノ売りだけではなく、顧客に付加価値(コト売り)を提案して受注強化したい



<セミナーではこのようなことが学べます!>

- ① 工場の設備・機械・機器を販売している商社のための営業強化手法が学べる!
- ② 「補助金」を切り口にした自社製品の拡販手法を学べる!
- ③ 「自動化・省人化・省エネ」を切り口にした営業強化・受注力強化の手法を学べる!
- ④ 「AI・IoT・DX」を切り口にした営業強化・受注力強化の手法を学べる!
- ⑤ モノ売りだけではなく、顧客に付加価値(コト売り)を提案して受注強化する手法を学べる!

本セミナーでは工場の設備・機械・機器を販売している商社のための営業強化手法が学べる!

補助金獲得事例

特別ゲスト講師

「補助金」を活用して、IoT技術を利用した現場の課題の見える化と効率化を実現

経営課題を現場の課題まで落とし込み

- ・ IoT技術の活用で現場の実工数を自動的に取り込み取得データは生産管理システムと統合。現場の負担は少なく、属人化から脱却
- ・ 設備投資に使える補助金によって経営負担も軽減

コネクシオ株式会社
IoTソリューション部

洞澤 宏 氏



設備投資に使える補助金事例



SHIFT 補助金：CO2 削減計画に基づく高効率設備機器の導入や電化・燃料転換等の設備の更新に対して交付される補助金。

高度リサイクル設備導入補助金：プラスチック資源循環を促進し CO2 削減を図るため、リサイクルできなかったものへの量的拡大、もしくは高品質な再生素材の供給を目指す循環高度化設備等の導入を支援する補助金。