

講座内容

【補助金分析講座】製造業のための2023年度補助金の徹底分析！

第1講座

- 製造業による 2023 年度補助金採択データ分析！
- 製造業で採択された補助金テーマの分析！
- 採択結果から見える補助金獲得のポイント！

【ゲスト講座】地域中小企業の補助金活用成功事例紹介「10年間で25件の補助金に成功！」

第2講座

- 国立大学 & 電力会社グループと共同で NEDO 事業に採択されたリアルな事例を紹介！
- NEDO 事業への採択経緯を公開！
- 大手研究機関との共同開発実績！
- 補助金に採択されるポイントを解説！

【事例講座】自動化・ロボット化・省人化・AI・IoT・システム化事例紹介

第3講座

- IoT を活用して正確な実績データを収集し、実際個別原価管理・データに基づいた現場改善を実践した事例！
- 既存のシステムをフル活用した原価管理手法を解説！
- 実際のシステムをお見せしながら説明いたします！
- 見積業務に AI を活用して、見積業務効率化・見積精度 UP に取り組んでいる製造業の事例！
- 生産計画業務において生産計画作成の自動化・最適化と生産管理の効率化に取り組んでいる製造業の事例！
- 製造現場での AI 化・IoT 化・ロボット化・デジタル化によりアナログ作業・職人依存体制からの脱却を目指している製造業の事例！
- 多品種少量生産の板金加工業のロボット取り組み事例！
- システム開発・現場改善 & 溶接ロボット導入事例！
- 板金加工におけるロボット導入活用事例！
- パネル生産におけるロボット活用と自動化事例！

【補助金予測講座】製造業のための2024年度中に使える補助金予測！

第4講座

- 今年度（2024 年度）中に製造業が使える補助金は何か？
- 自動化・ロボット化・省人化・AI・IoT・システム化のために活用できる補助金は何か？
- 2024 年度補助金の採択ポイントは何か？

講師

- ミサワ環境技術株式会社 代表取締役 伊奈 一彦 氏
常務取締役 田中 雅人 氏
AIコンサルティング部 AI・ロボット・ERPグループ
製造テクノロジーDXチーム リーダー 飯塚 佳史
製造テクノロジーDXユニット リーダー 徳竹 勇兵
製造ERPチーム リーダー 熊谷 俊作
チーフコンサルタント 増淵 純
- 株式会社船井総合研究所
- 成長戦略株式会社

- 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 8月27日(火)
2024年 9月 4 日(水)
2024年 9月 5 日(木)

開催方法

オンライン開催

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もございます。

開催時間

13:00～15:00 (ログイン開始: 開始時刻 30 分前～)

受講料

一般価格 税込 11,000 円 (税抜10,000円) / 一名様 会員価格 税込 8,800 円 (税抜8,000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適用となります。

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】船井総研ホームページ (<https://www.funaisoken.co.jp>) に
右上検索窓に「117405」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。



省人化
省力化

ロボット化
自動化

AI・IoT
DX

設備新設
増設

国内回帰

新技術
新規事業

製造業向け 補助金 徹底分析 & 最新予測

特別ゲスト講師

「私どもは補助金を
事業計画に組み込み、
10年間で25件の補助金を
活用してきました！」

ミサワ環境技術株式会社
代表取締役 伊奈 一彦 氏

直近の補助金を徹底的に分析して
すぐ活用できる補助金を大胆予測するセミナー

【共催】製造業のための2024年度中に使える補助金予測セミナー お問い合わせNo.S117405

〈共
催〉



サステナグロースカンパニーをもっと。
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 サステナグローススクエア 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。→ 117405

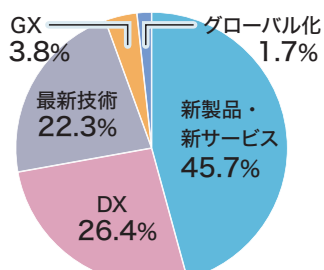
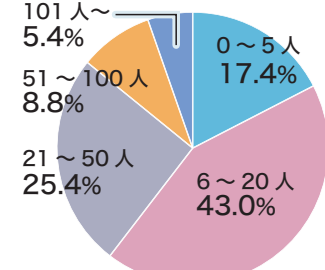
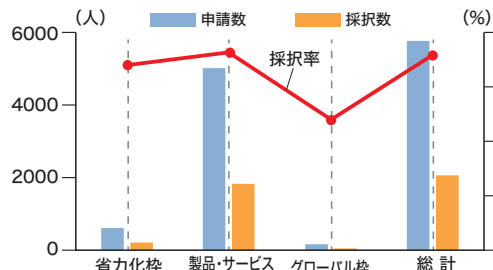


製造業向け 補助金徹底分析&最新予測 2024

～直近の補助金を徹底的に分析してすぐ活用できる補助金を大胆予測するセミナー～

【直近のものづくり補助金分析データ集】

申請数 & 採択数 & 採択率				採択従業員数別構成比		採択テーマ別構成比		採択キーワード出現回数			
項目	申請数	採択数	採択率	従業員数	構成比	テーマ	構成比	キーワード	出現回数	キーワード	出現回数
省力化枠	599	204	34.1%	0～5人	17.4%	新製品・新サービス	45.7%	開発	602	革新	153
製品・サービス高付加価値枠	5,015	1,827	36.4%	6～20人	43.0%	D X	26.4%	導入	437	効率	134
グローバル枠	163	39	23.9%	21～50人	25.4%	最新技術	22.3%	生産	379	A I	133
総計	5,777	2,070	35.8%	51～100人	8.8%	G X	3.8%	製造	259	工程	130
				101人～	5.4%	グローバル化	1.7%	サービス	240	精度	119
								システム	221	価値	115
								生産性	218	設備	111
								自動	206	革新的	108
								体制	183	付加価値	99
								活用	168	D X	87



上記分析データは、「ものづくり補助金総合サイト (<https://portal.monodukuri-hojo.jp/>)」に公開されている採択データを当社が独自に分析した結果である

【2024年度下半期大胆予測】

【政策の重点分野】

・DX・GX・サプライチェーン・航空宇宙産業・エネルギー

【予測】

- ものづくり補助金で、製造業のDX、GX投資を引き続き促進するため、実施回数が増加
- 大規模な設備投資でスマートマニュファクチャリング工場設立を支援する補助事業の設立
- 戦略投資分野のGX型サプライチェーン強靱化に取り組む企業を長期、複数年度で支援する大規模な補助事業の設立
(戦略投資分野:鉄鋼・化学、紙パルプ・セメント、自動車・船舶・飛行機、半導体・蓄電池・水素・次世代エネなど)
- 半導体、AI半導体、5G通信技術等の先端技術を用いた商品の開発、製造設備導入を支援する補助事業の設立
- グリーンマテリアルを開発、商品化し、グリーン製品市場の創出に寄与する企業を支援する補助事業の設立
- 家庭の断熱窓改修、高効率給湯器の導入、商業・教育施設などの建築物を支援する補助事業の設立
- 次世代再エネ(ペロブスカイト太陽電池、浮体式洋上風力などのサプライチェーン構築を支援する補助事業の設立
- GX、省力化、省エネ、創エネに寄与する設備導入の補助事業の設立

(参考: 2024年5月 経済産業省資料「製造業を巡る現状と課題 今後の政策の方向性」)

特別ゲスト講師

ミサワ環境技術株式会社 代表取締役 伊奈 一彦氏

従業員36名、10年間毎年補助金を活用し総計25件!
総額1.8億円の補助金を活用し、新省エネ技術を開発!!

「私どもは補助金を事業計画に組み込み、10年間で25件の補助金を活用してきました!」

採択のポイント

①事前の情報収集

補助事業の公募情報を早期に把握

- 補助事業の主旨に合ったテーマや実施内容を検討できる
- 大学等と研究開発の実施体制を構築できる
- 公募前に事務局へヒアリングできる可能性がある

②実施体制

大学や研究機関と連携して応募

- 研究開発目標を達成できる蓋然性が高くなる
- 研究開発成果の信頼性、客観性を担保できる

③補助事業の主旨

補助事業の主旨に沿った研究内容、目標を定める

- 補助事業の主旨に沿わない応募は評価が低い

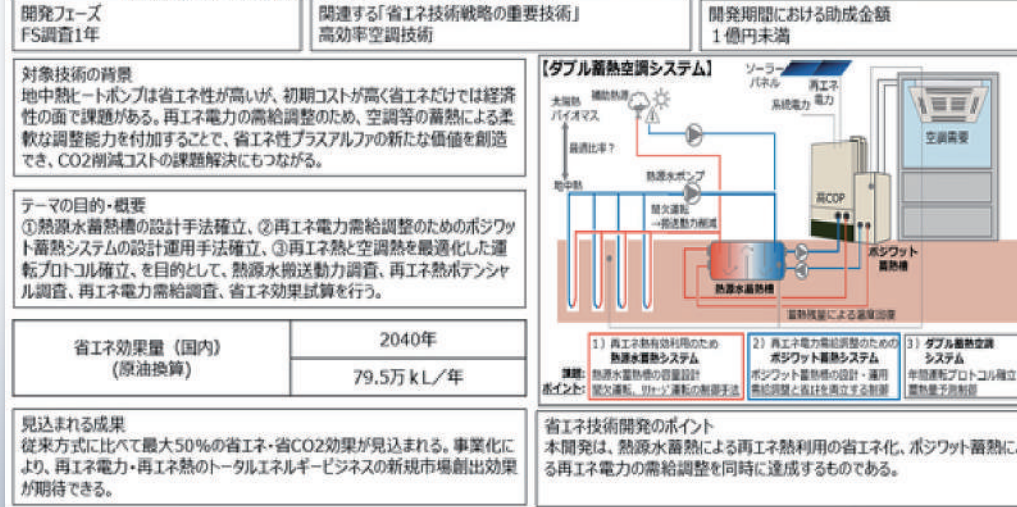
④事業化の可能性

市場の動向を踏まえた市場規模やニーズの分析

- 研究開発目標の製品やサービスを事業化できる蓋然性が高くなる

補助金活用事例

テーマ名: 再エネ熱と空調熱のダブル蓄熱空調システムの実現可能性調査
助成事業者: ミサワ環境技術株式会社 共同研究先: 委託先:



補助金活用事例

【NEDO】

脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発_社会実装促進プログラム

【産業技術総合研究所】

被災地企業のシーズ支援プログラム・被災地企業等再エネ技術シーズ開発_事業化支援事業

【JICA】

中小企業・SDGs ビジネス支援事業 案件化調査

【県】

産総研連携再生可能エネルギー等研究開発補助事業・海外連携型再生可能エネルギー関連研究開発支援事業・再生可能エネルギー関連技術実証研究試験事業・脱炭素資源循環「まち・暮らし創生」FS 事業・環境エネルギー産業集積促進補助金・被災地企業等再エネ技術シーズ開発_事業化支援事業

【中国地域創造研究センター】

新産業創出研究会