

補助金探しで使える AIプロンプト集

数千種類から最適解を見つける実践プロンプト38選



中小企業診断士・認定支援機関

リードアウトソリューション合同会社

<https://lead-out.net/>

目次

- 業種別検索プロンプト（12種類）
- 目的別検索プロンプト（10種類）
- 比較分析プロンプト（8種類）
- NotebookLM活用プロンプト（5種類）
- 最新情報確認プロンプト（3種類）

1. 業種別検索プロンプト（12種類）

01. 製造業向け補助金検索

使用場面：製造業の設備投資・効率化を検討している場合

あなたは補助金の専門家です。以下の製造業企業に最適な補助金を3つ推奨してください。

【企業情報】

業種：製造業（[具体的な業種を入力]）

従業員数：[人数]名

年間売上：[売上額]

所在地：[都道府県]

課題：[現在の課題]

投資目的：[設備投資/効率化/デジタル化など]

予算：[投資予算]

【条件】

- ・人材系助成金は除外
- ・製造業特有の課題に対応したもの
- ・2025年度に申請可能なもの

【回答形式】

1. 補助金名と実施機関
2. 補助上限額・補助率
3. 対象経費の範囲
4. 申請時期
5. 採択のポイント

注意点：具体的な業種（金属加工、食品製造、化学工業など）を明記することで、より精度の高い提案が得られます。

期待される回答例：ものづくり補助金、IT導入補助金、省力化投資補助金、省エネ補助金などが業種・規模に応じて提案される

02. IT・サービス業向け補助金検索

使用場面：IT企業やサービス業のDX推進・システム導入を検討している場合

IT・サービス業向けのデジタル化・事業拡大補助金を教えてください。

【企業情報】

業種：[IT/コンサルティング/人材派遣/その他サービス業]

従業員数：[人数]名

事業内容：[具体的な事業内容]

課題：[業務効率化/新サービス開発/販路拡大など]

投資内容：[システム開発/ツール導入/設備投資など]

予算：[予算額]

【希望条件】

- ・IT導入補助金以外の選択肢も含める
- ・サービス業特有の課題に対応
- ・申請難易度が高すぎないもの

各補助金の特徴と申請のポイントを詳しく説明してください。

注意点：IT業界は変化が早いため、最新の制度情報を公式サイトで確認することが重要です。

期待される回答例：IT導入補助金、小規模事業者持続化補助金、ものづくり補助金、各種DX推進補助金など

03. 小売業向け補助金検索

使用場面：小売店舗の改装、POS導入、EC展開などを検討している場合

小売業の店舗運営効率化・売上向上に活用できる補助金を探しています。

【店舗情報】

業態：[一般小売/専門店/EC/複合業態など]

店舗数：[店舗数]

従業員数：[人数]名

年間売上：[売上額]

投資目的：[店舗改装/POSシステム/ECサイト/在庫管理システムなど]

予算：[投資予算]

所在地：[都道府県]

【重視する点】

1. 補助率の高さ
2. 申請の容易さ
3. 対象経費の範囲の広さ

小規模事業者持続化補助金以外の選択肢も含めて、優先順位をつけて提案してください。

注意点：店舗の立地（商店街、郊外など）により適用可能な補助金が異なる場合があります。

期待される回答例：IT導入補助金、商店街活性化補助金、地域の小売業支援補助金など

04. 飲食業向け補助金検索

使用場面：飲食店の設備更新、衛生管理強化、デリバリー対応などを検討している場合

飲食業の経営改善・事業拡大に使える補助金を教えてください。

【店舗情報】

業態：[レストラン/居酒屋/カフェ/弁当店など]

店舗数：[店舗数]

従業員数：[人数]名

客席数：[席数]

投資内容：[厨房設備/空調設備/衛生設備/デリバリー対応/テイクアウト対応など]

予算：[投資予算]

【特に知りたいこと】

- ・ 飲食業特有の衛生基準に対応した設備投資
- ・ コロナ後の業態転換支援
- ・ 省エネ・環境対応設備

各補助金の対象となる具体的な設備・工事の例も教えてください。

注意点：食品衛生法改正に伴うHACCP対応など、法令遵守のための投資も補助対象となる場合があります。

期待される回答例：小規模事業者持続化補助金、省力化投資補助金、省エネ補助金、自治体の飲食店支援補助金など

05. 建設業向け補助金検索

使用場面：建設業の重機導入、安全対策、ICT活用などを検討している場合

建設業の生産性向上・安全対策に活用できる補助金を探しています。

【会社情報】

業種：[土木/建築/電気工事/管工事など]

従業員数：[人数]名

年間売上：[売上額]

主要取引先：[公共工事/民間工事の割合]

投資目的：[重機・車両/安全設備/ICT導入/省エネ対策など]

予算：[投資予算]

【重点項目】

- ・ 働き方改革対応（労働時間短縮、安全性向上）
- ・ ICT・IoT活用による効率化
- ・ 環境対応（排ガス規制対応など）

建設業界の課題に特化した補助金を優先的に教えてください。

注意点：建設業は許可業種により対象となる補助金が異なることがあります。

期待される回答例：ものづくり補助金、IT導入補助金、働き方改革推進支援助成金（設備系）など

06. 運送業向け補助金検索

使用場面：運送会社の車両更新、配送効率化、ドライバー労働環境改善を検討している場合

運送業・物流業の課題解決に使える補助金を教えてください。

【会社情報】

業種：[一般貨物/宅配便/特殊輸送など]

保有車両数：[台数]

従業員数：[人数]名（うちドライバー[人数]名）

投資目的：[車両更新/運行管理システム/倉庫設備/省エネ対策など]

予算：[投資予算]

【業界特有の課題】

- ・ドライバー不足対応
- ・燃料費削減
- ・環境対応
- ・配送効率化
- ・DX推進
- ・労働時間管理
- ・働き方改革

2024年問題（働き方改革）への対応も考慮した補助金を提案してください。

注意点：運送業界の2024年問題（労働時間上限規制）に対応した補助金が注目されています。

期待される回答例：省エネ設備導入補助金、IT導入補助金、働き方改革関連の補助金など

07. 医療・福祉業向け補助金検索

使用場面：医療機関や福祉施設の設備導入、ICT化、感染対策などを検討している場合

医療・福祉業界の設備投資・業務効率化に活用できる補助金を探しています。

【事業所情報】

業種：[病院/クリニック/歯科/薬局/介護施設/障害者施設など]

規模：[ベッド数/利用者数など]

従業員数：[人数]名

投資目的：[医療機器/介護機器/ICTシステム/感染対策/省エネ設備など]

予算：[投資予算]

【重点課題】

- ・医療・介護DXの推進
- ・感染症対策の強化
- ・職員の働き方改革
- ・利用者サービスの向上

医療・福祉業界特有の規制や基準に対応した補助金を教えてください。

注意点：医療機器は薬事承認が必要なものが多く、補助対象の可否を事前確認が重要です。また保険事業には活用できない場合もあります。

期待される回答例：IT導入補助金、医療提供体制設備整備交付金、介護ロボット導入支援事業など

08. 農業向け補助金検索

使用場面：農業経営の近代化、スマート農業導入、6次産業化などを検討している場合

農業の生産性向上・経営改善に使える補助金を教えてください。

【農業経営情報】

営農類型：[稲作/野菜/果樹/畜産/複合経営など]

経営規模：[経営面積/飼養頭数など]

従事者数：[人数]名

投資目的：[農業機械/施設園芸/スマート農業/6次産業化/販路拡大など]

予算：[投資予算]

所在地：[都道府県]

【関心のある分野】

- ・スマート農業（IoT、AI活用）
- ・省力化・効率化
- ・ブランド化・高付加価値化
- ・環境負荷軽減

農業特有の補助制度（経営体育成支援事業など）も含めて教えてください。

注意点：農業系補助金は国・県・市町村で重複する制度が多いため、地域の農政担当課への確認も重要です。

期待される回答例：経営体育成支援事業、産地生産基盤パワーアップ事業、6次産業化支援事業など

09. 観光業向け補助金検索

使用場面：宿泊施設、観光関連事業の設備改修、インバウンド対応、デジタル化を検討している場合

観光業・宿泊業の事業改善・集客力向上に活用できる補助金を探しています。

【事業情報】

業種：[旅館/ホテル/民宿/観光施設/旅行業など]

規模：[客室数/収容人数など]

従業員数：[人数]名

投資目的：[施設改修/予約システム/多言語対応/衛生対策/省エネ設備など]

予算：[投資予算]

立地：[温泉地/都市部/地方など]

【重点課題】

- ・インバウンド対応（多言語化、決済手段多様化）
- ・コロナ後の衛生対策・感染防止
- ・予約管理・顧客管理のデジタル化
- ・省エネ・環境対応

観光業界の復活支援に重点を置いた補助金を優先的に教えてください。

注意点：観光業は地域振興の側面が強く、自治体独自の補助金制度が充実している場合があります。

期待される回答例：宿泊事業者向け補助金、インバウンド対応支援補助金、IT導入補助金、成長加速化補助金など

10. 教育業向け補助金検索

使用場面：学習塾、専門学校、研修事業などの設備導入、ICT化を検討している場合

教育・研修業界の設備投資・サービス向上に使える補助金を教えてください。

【事業情報】

業種：[学習塾/専門学校/企業研修/オンライン教育など]

規模：[生徒・受講者数、教室数など]

従業員数：[人数]名

投資目的：[ICT設備/オンライン配信システム/教材開発/施設改修など]

予算：[投資予算]

【重点項目】

- ・オンライン教育・ハイブリッド型授業への対応

- ・学習管理システム（LMS）導入
- ・教育DXの推進
- ・障害者・高齢者向け教育環境整備

教育業界のデジタル化に特化した補助金を中心に提案してください。

注意点：教育関連の補助金は文部科学省系と経済産業省系で異なる特徴があります。

期待される回答例：IT導入補助金、新事業進出補助金、教育訓練給付制度関連補助金など

11. 不動産業界向け補助金検索

使用場面：不動産会社の業務システム導入、省エネ改修、バリアフリー対応などを検討している場合

不動産業・建物管理業の業務効率化・付加価値向上に活用できる補助金を探しています。

【会社情報】

業種：[不動産売買/賃貸仲介/管理業/デベロッパーなど]

従業員数：[人数]名

管理物件：[戸数/棟数]

投資目的：[業務システム/省エネ改修/バリアフリー/IoT導入など]

予算：[投資予算]

【関心分野】

- ・不動産テック（PropTech）の活用
- ・既存建物の省エネ・環境性能向上
- ・高齢者・障害者対応
- ・災害対策・BCP対策

不動産業界のDX化と建物の性能向上に焦点を当てた補助金を教えてください。

注意点：建物の改修系補助金は建築基準法等の規制との適合性確認が重要です。

期待される回答例：省エネ補助金、IT導入補助金、バリアフリー改修補助金など

12. その他サービス業向け補助金検索

使用場面：美容・理容、クリーニング、修理業など様々なサービス業の設備投資を検討している場合

多様なサービス業に対応した補助金を教えてください。

【事業情報】

業種：[美容・理容/クリーニング/修理業/清掃業/その他具体的な業種]

規模：[店舗数/従業員数]

年間売上：[売上額]

投資目的：[設備更新/デジタル化/店舗改装/環境対応など]

予算：[投資予算]

所在地：[都道府県]

【業界特有の課題】

- ・[具体的な業界課題を記入]
- ・衛生管理の強化
- ・顧客管理システムの導入
- ・環境負荷軽減への対応

業種に関係なく幅広いサービス業が活用できる汎用性の高い補助金を中心に、業種特有の補助金も含めて提案してください。

注意点：特殊な業種の場合は、業界団体が実施する補助制度も調査対象に含めましょう。

期待される回答例：小規模事業者持続化補助金、IT導入補助金、業種別の専門補助金など

2. 目的別検索プロンプト（10種類）

13. 設備投資向け補助金検索

使用場面：機械設備、生産設備、システム等の大型投資を検討している場合

設備投資に特化した補助金を、投資規模別に教えてください。

【投資内容】

投資目的：[生産性向上/品質向上/省人化/省エネなど]

投資対象：[機械設備/システム/建物/車両など]

投資規模：[投資総額]

導入時期：[希望時期]

期待効果：[具体的な効果・数値目標]

【企業情報】

業種：[業種]

従業員数：[人数]名

年間売上：[売上額]

【重視する点】

1. 補助率・補助上限額
2. 対象設備の範囲
3. 申請スケジュール
4. 成果報告の要求レベル

投資規模に応じて、小規模（500万円未満）、中規模（500万円-3000万円）、大規模（3000万円超）の3段階で最適な補助金を提案してください。

注意点：設備投資は減価償却や税制優遇との兼ね合いも考慮して総合的に判断することが重要です。

期待される回答例：ものづくり補助金、設備導系の補助金、IT導入補助金等が投資規模に応じて提案される

14. デジタル化・DX向け補助金検索

使用場面：業務のデジタル化、DX推進、システム導入を検討している場合

デジタル化・DX推進に活用できる補助金を、DXのレベル別に教えてください。

【DX推進計画】

現在のデジタル化レベル：[アナログ中心/部分的にデジタル化/システム化済み]

導入予定システム：[基幹システム/CRM/ERP/AI・IoT/その他]

DXの目標：[業務効率化/データ活用/新サービス創出/働き方改革など]

投資予算：[予算総額]

実施期間：[希望期間]

【企業情報】

業種：[業種]

従業員数：[人数]名

IT担当者：[有無・人数]

【DXのレベル】

レベル1：紙をデジタル化（基礎的デジタル化）

レベル2：業務プロセスの改善（効率化DX）

レベル3：ビジネスモデルの変革（変革DX）

各レベルに最適な補助金を、具体的な活用事例と合わせて提案してください。

注意点：DX関連の補助金は技術的要件が複雑な場合があるため、IT導入支援事業者との連携も検討しましょう。

期待される回答例：IT導入補助金、新事業進出補助金、各種DX推進補助金がレベル別に提案される

15. 販路開拓向け補助金検索

使用場面：新規顧客獲得、展示会出展、ECサイト構築などの販路拡大を検討している場合

販路開拓・マーケティング強化に使える補助金を教えてください。

【販路開拓計画】

現在の販路：[既存の販売チャネル]

開拓目標：[新規地域/新規業界/新規顧客層/海外展開など]

実施予定の活動：[展示会出展/広告宣伝/ECサイト/営業ツール作成など]

予算：[投資予算]

期間：[実施希望期間]

【商品・サービス情報】

主力商品・サービス：[内容]

ターゲット顧客：[BtoB/BtoC/具体的な顧客像]

競合優位性：[自社の強み]

【重点活動】

- ・展示会・商談会への参加
- ・Webマーケティング・EC展開
- ・営業資料・カタログ作成
- ・ブランディング・PR活動

各活動に対応した補助金を、成功事例と併せて提案してください。

注意点：販路開拓系の補助金は成果の測定・報告が求められることが多いため、KPIの設定が重要です。

期待される回答例：小規模事業者持続化補助金、新市場進出補助金、海外展開支援補助金など

16. 新商品開発向け補助金検索

使用場面：新製品・新サービスの開発、技術革新、知的財産の創出を検討している場合

新商品・新サービス開発に活用できる補助金を探しています。

【開発計画】

開発内容：[新製品/新サービス/既存品改良/技術革新など]

開発分野：[技術分野・業界]

革新性のレベル：[改良型/革新型/画期的技術]

開発期間：[予定期間]

開発予算：[総予算]

知的財産：[特許出願予定の有無]

【技術・市場情報】

保有技術：[現在の技術レベル]

市場規模：[想定市場規模]

競合状況：[競合の有無・状況]

事業化計画：[開発後の事業展開]

【開発段階】

- ・ 基礎研究段階
- ・ 応用研究・試作段階
- ・ 実用化・事業化段階

各段階に応じた最適な補助金を、審査のポイントと合わせて詳しく教えてください。

注意点：研究開発系の補助金は技術的な審査が厳しく、専門家のサポートが有効な場合があります。

期待される回答例：ものづくり補助金、SBIR関連補助金、研究開発型補助金が段階別に提案される

17. 省エネ・環境対応向け補助金検索

使用場面：省エネ設備導入、CO2削減、環境負荷軽減の取り組みを検討している場合

省エネ・環境対応・脱炭素に関する補助金を教えてください。

【環境対応計画】

現在のエネルギー使用状況：[電気/ガス/燃料の使用量]
導入予定設備：[LED/空調/ボイラー/太陽光/蓄電池/EV/その他]
環境目標：[CO2削減率/省エネ率/再エネ比率など]
投資予算：[投資総額]
実施時期：[希望時期]

【企業情報】

業種：[業種]
従業員数：[人数]名
年間エネルギーコスト：[概算額]
工場・事業所：[所在地・規模]

【重点項目】

- ・カーボンニュートラル対応
- ・省エネ法・温対法への対応
- ・コスト削減効果
- ・補助率の高さ

2025年度の脱炭素関連予算の動向も踏まえて、最新の補助金情報を提供してください。

注意点：省エネ補助金は効果の定量的な測定が求められるため、エネルギー管理の体制整備も重要です。

期待される回答例：省エネ補助金、再エネ導入補助金、脱炭素化支援補助金など

18. 事業承継向け補助金検索

使用場面：事業承継、M&A、経営資源引継ぎなどを検討している場合

事業承継・M&A・経営資源引継ぎに活用できる補助金を教えてください。

【事業承継の状況】

承継パターン：[親族内承継/親族外承継/M&A/廃業検討]
承継時期：[予定時期]
事業の状況：[業績/将来性/課題]
承継後の計画：[事業拡大/合理化/新分野進出など]
必要な支援：[設備投資/システム統合/人材確保/販路拡大など]

【企業情報】

業種：[業種]

従業員数：[人数]名

年間売上：[売上額]

創業年：[創業年]

後継者：[確定/検討中/未定]

【関心のある支援】

- ・事業承継に伴う設備投資
- ・経営資源引継ぎ（技術・ノウハウ・顧客等）
- ・承継後の事業革新・拡大
- ・廃業・転業支援 事業承継のパターン別に最適な補助金を、活用タイミングと合わせて提案してください。

注意点：事業承継関連の補助金は税務・法務との関連が深いため、専門家との連携が重要です。

期待される回答例：事業承継・M&A補助金、新事業進出補助金など

19. 創業・起業向け補助金検索

使用場面：新規創業、起業、新事業立ち上げを検討している場合

創業・起業・新事業立ち上げに活用できる補助金を教えてください。

【創業計画】

事業内容：[具体的な事業内容]

業種：[予定業種]

創業形態：[個人事業/法人設立/既存企業の新事業]

創業時期：[予定時期]

初期投資：[設備/システム/運転資金の概算]

売上計画：[3年間の売上予測]

【創業者情報】

経験・スキル：[関連業界での経験]

資格・専門性：[保有資格・専門知識]

創業動機：[起業の理由・目標]

所在地：[創業予定地]

【重点支援】

- ・ 初期設備投資
- ・ システム
- ・ IT環境整備
- ・ マーケティング
- ・ 販路開拓
- ・ 人材確保・教育 創業段階（準備期/創業直後/軌道に乗った後）に応じた補助金を時系列で整理して提案してください。

注意点：創業関連の補助金は自治体によって制度が大きく異なるため、地域情報の収集が重要です。

期待される回答例：創業補助金、小規模事業者持続化補助金、地域の創業支援補助金など

20. 海外展開向け補助金検索

使用場面：輸出促進、海外進出、国際展開を検討している場合

海外展開・国際化に活用できる補助金を教えてください。

【海外展開計画】

展開形態：[輸出/現地法人設立/技術提携/その他]

対象地域：[アジア/欧州/北米/その他具体的な国・地域]

展開商品・サービス：[具体的な内容]

展開時期：[予定スケジュール]

投資予算：[海外展開に係る投資額]

【現在の状況】

海外展開経験：[有無・内容]

語学・人材：[対応可能な人材の有無]

商品競争力：[海外での優位性]

資金調達：[必要資金の調達計画]

【必要な支援】

- ・ 市場調査
- ・ マーケティング
- ・ 海外展示会出展

- ・現地パートナー開拓
- ・規制・認証対応
- ・人材育成・語学研修

展開段階（準備/市場開拓/事業拡大）と地域別に最適な補助金を提案してください。

注意点：海外展開支援はJETROや各種国際機関の支援制度も豊富にあるため、併せて調査しましょう。

期待される回答例：海外展開支援補助金、輸出促進補助金、国際化支援補助金など

21. 技術開発向け補助金検索

使用場面：技術革新、研究開発、産学連携などを検討している場合

技術開発・研究開発・イノベーション創出に活用できる補助金を教えてください。

【技術開発計画】

開発分野：[AI/IoT/バイオ/新素材/環境技術/その他具体的分野]

技術レベル：[基礎研究/応用研究/実用化開発]

開発期間：[予定期間]

開発予算：[総研究開発費]

実用化目標：[実用化・事業化の時期と規模]

【技術・研究体制】

自社技術：[現在の技術レベル・特許等]

研究人材：[研究者・技術者の人数・専門性]

外部連携：[大学/研究機関/他社との連携予定]

研究設備：[必要な設備・機器]

【重点項目】

- ・社会課題解決型の技術開発
- ・国際競争力のある技術創出
- ・産学官連携の推進
- ・知的財産の戦略的活用

技術分野別（AI・IoT、バイオテクノロジー、環境技術等）に特化した補

助金も含めて提案してください。

注意点：技術開発系の補助金は審査が非常に専門的なため、技術的妥当性の評価が重要になります。

期待される回答例：SBIR関連補助金、研究開発補助金、イノベーション創出支援補助金など

22. その他事業拡大向け補助金検索

使用場面：上記以外の多様な事業拡大・成長戦略を検討している場合

多様な事業拡大・成長戦略に対応した補助金を教えてください。

【事業拡大計画】

拡大の方向性：[規模拡大/多角化/高付加価値化/効率化/その他]

具体的内容：[店舗拡大/工場増設/人材増強/品質向上/ブランド強化など]

投資内容：[設備/システム/人材/マーケティング/研究開発など]

投資規模：[総投資額]

実施期間：[計画期間]

【現在の事業状況】

業種：[業種]

事業規模：[売上高・従業員数]

市場ポジション：[競合との関係・シェア]

成長段階：[創業期/成長期/成熟期]

資金調達：[自己資金・借入・投資の状況]

【成長の課題】

- ・[具体的な成長阻害要因]
- ・[解決すべき経営課題]
- ・[必要な経営資源]

事業拡大の多様なパターンに対応できる汎用性の高い補助金を中心に、特殊なケースにも対応した補助金を提案してください。

注意点：事業拡大の目的と手段を明確にすることで、最適な補助金の選択が可能になります。

期待される回答例：新事業進出補助金、成長型中小企業等研究開発支援事業、各種事業拡大支援補助金など

3. 比較分析プロンプト（8種類）

23. 複数補助金比較分析

使用場面：候補となる複数の補助金の特徴を一覧で比較したい場合

以下の補助金について詳細比較表を作成してください。

【比較対象補助金】

1. [補助金名1]
2. [補助金名2]
3. [補助金名3]

【比較項目】

- 実施機関・制度概要
- 補助対象者（業種・規模・地域等の制限）
- 補助対象経費・事業の範囲
- 補助上限額・補助率・下限額
- 申請期間・採択発表・事業実施期間
- 審査基準・評価項目・配点
- 必要書類・添付資料
- 採択率・採択件数の実績
- 事業実施中・完了後の報告義務
- 特記事項・注意点

【企業情報】

業種：[業種]

従業員数：[人数]名

投資内容：[投資予定内容]

予算：[投資予算]

上記企業での活用を前提として、各補助金の適合度も評価してください。

注意点：最新の公募要領を確認し、制度変更がないかチェックすることが重要です。

期待される回答例：各補助金の特徴が一覧表形式で整理され、適合度評価も含めて提示される

24. 適合度分析

使用場面：自社の状況と補助金の要件がどの程度マッチするかを詳細に分析したい場合

以下の企業情報と補助金の適合度を詳細分析してください。

【企業情報】

業種：[具体的な業種]

従業員数：[人数]名

年間売上：[売上額]

設立年：[設立年]

所在地：[都道府県・市区町村]

主要事業：[事業内容の詳細]

財務状況：[概況]

過去の補助金受給：[有無・内容]

【投資計画】

投資目的：[具体的な目的]

投資内容：[詳細な内容]

投資総額：[金額]

実施期間：[予定期間]

期待効果：[定量的・定性的効果]

【分析対象補助金】

[補助金名]

【分析項目】

1. 基本要件の適合度（○/△/×で評価）
2. 事業内容の適合度
3. 投資規模の適合度
4. スケジュールの適合度
5. 期待効果と審査基準の整合性
6. リスク要因の有無

7. 総合適合度（5段階評価）

8. 採択可能性の予測

9. 改善すべき点・対策

客観的な根拠とともに詳細に分析してください。

注意点：適合度分析は申請戦略の基礎となるため、厳格かつ客観的な評価が重要です。

期待される回答例：各項目の適合度が具体的な根拠とともに評価され、改善点も含めて提示される

25. 優先順位付け分析

使用場面：複数の候補補助金から申請する順番を決定したい場合

以下の候補補助金について、優先順位を決定するための分析を行ってください。

【候補補助金】

1. [補助金名1]
2. [補助金名2]
3. [補助金名3]
4. [補助金名4]

【評価基準とウエイト】

1. 適合度（30%）：要件との整合性
2. 補助効果（25%）：補助率・上限額の有利さ
3. 採択可能性（20%）：過去の採択率・競争状況
4. 申請負荷（15%）：必要書類・申請の複雑さ
5. スケジュール（10%）：申請時期・事業実施時期の適合性

【企業の制約条件】

- ・申請準備に割ける人員：[人数]名
- ・申請準備期間：[期間]
- ・同時申請可能数：[件数]
- ・資金調達の緊急度：[高/中/低]

【分析結果として求める項目】

1. 各補助金の評価項目別スコア（5点満点）
2. 総合スコア（ウエイト反映後）

3. 優先順位（1位から順番に）
4. 各順位の選定理由
5. 申請戦略の提案（単独/複数同時/時期分散等）

数値的根拠を示して客観的に優先順位を決定してください。

注意点：ウエイトは企業の状況に応じて調整し、複数のシナリオで検証することも有効です。

期待される回答例：各補助金が評価基準に基づいてスコア化され、明確な優先順位と理由が提示される

26. リスク分析

使用場面：補助金申請・実施に伴うリスクを事前に把握し対策を検討したい場合

以下の補助金申請・実施におけるリスク分析を行ってください。

【分析対象】

補助金名：[補助金名]

申請予定内容：[事業内容]

申請企業：[企業概要]

【リスク分析項目】

1. 申請段階のリスク
 - 要件不適合リスク
 - 申請書類不備リスク
 - 競合他社との競争リスク
 - 申請期限に関するリスク
2. 採択後の実施段階リスク
 - 事業実施遅延リスク
 - 費用超過リスク
 - 技術的課題・トラブルリスク
 - 人材確保・体制構築リスク
 - 外部環境変化リスク

3. 完了・検査段階リスク
- 成果目標未達成リスク
 - 経費精算・証拠書類不備リスク
 - 検査・監査対応リスク
 - 補助金返還リスク

4. 事業継続・発展段階リスク
- 事業継続性リスク
 - 投資回収リスク
 - 競争力維持リスク

【各リスクについて以下を分析】

- 発生可能性（高/中/低）
- 影響度（大/中/小）
- リスクレベル（発生可能性×影響度）
- 対策・軽減方法
- 対策の実行可能性

総合的なリスク評価と推奨対策を提示してください。

注意点：リスク分析は補助金の種類や事業内容により大きく異なるため、個別具体的な検討が必要です。

期待される回答例：各段階のリスクが体系的に整理され、具体的な対策とともに提示される

27. 費用対効果分析

使用場面：補助金活用による投資の費用対効果を定量的に評価したい場合

以下の補助金活用計画について費用対効果分析を行ってください。

【投資計画】

総投資額：[金額]

補助金額：[予定補助金額]

自己負担額：[金額]

投資内容：[具体的な投資内容]

実施期間：[期間]

【効果予測】

直接効果：

- 売上増加：年間[金額]（[年]年間継続）
- コスト削減：年間[金額]（[年]年間継続）
- 生産性向上：[具体的指標と改善率]

間接効果：

- [その他の定性的・定量的効果]

【分析項目】

1. 投資効率分析]

- 補助金活用による実質投資額
- 補助金なしの場合との比較
- 投資回収期間（補助金あり・なし）
- ROI（投資収益率）の算出

2. キャッシュフロー分析

- 年度別キャッシュフロー予測（5年間）
- NPV（正味現在価値）の算出
- IRR（内部収益率）の算出

3. 感度分析

- 売上効果が $\pm 20\%$ 変動した場合の影響
- コスト削減効果が $\pm 20\%$ 変動した場合の影響
- 投資額が $\pm 10\%$ 変動した場合の影響

4. 総合評価

- 費用対効果の評価（5段階）
- 投資判断の推奨度
- 改善すべき点・リスク要因

数値根拠を明確にして定量的に分析してください。

注意点：効果予測は保守的に見積もり、複数シナリオでの検証を行うことが重要です。

期待される回答例：各種財務指標が算出され、投資判断に必要な定量的根拠が提示される

28. スケジュール分析

使用場面：複数の補助金申請と事業実施のスケジュールを最適化したい場合

以下の複数補助金について、申請・実施スケジュールの最適化分析を行ってください。

【申請候補補助金】

1. [補助金名1]：申請締切[日付]、事業期間[期間]
2. [補助金名2]：申請締切[日付]、事業期間[期間]
3. [補助金名3]：申請締切[日付]、事業期間[期間]

【企業の制約条件】

申請準備体制：[人数]名の担当者

事業実施体制：[体制の概要]

資金調達計画：[調達時期・金額]

既存業務の繁忙期：[時期]

その他の制約：[具体的制約]

【分析項目】

1. 申請準備スケジュール
 - 各補助金の申請準備期間
 - 準備作業の重複・競合
 - 人的リソースの配分
 - 申請準備の優先順位
 2. 事業実施スケジュール
 - 各事業の実施期間・工程
 - 事業間の関連性・依存関係
 - 実施体制の重複・競合
 - 資金繰りとの整合性
 3. 最適化シナリオ
 - シナリオA：[1つの補助金に集中]
 - シナリオB：[複数同時申請]
 - シナリオC：[時期をずらして段階的申請]
 - 各シナリオについて：
 - 実現可能性
 - リスク・メリット
 - 推奨度
 4. 推奨スケジュール
 - 最適な申請・実施タイムライン
 - マイルストーン・チェックポイント
 - リスク要因と対策
 - スケジュール管理のポイント
- ガントチャート形式で視覚的に提示してください。

注意点：補助金の制度変更や公募時期の変動も考慮し、柔軟性のあるスケ

ジュール設計が重要です。

期待される回答例：複数シナリオが比較検討され、最適なスケジュールが具体的に提示される