

第1章

コードや画像生成だけじゃない!
議事録, 技術質問回答, 開発ドキュメントなど用途多数

プロンプトの上手な 書き方&指示の定型文

佐藤 聖

表1 ChatGPTの用途

用途	詳細
プロジェクト管理	タスク・リスト, マイルストーン, 進捗状況の生成・編集
会議議事録	議事録の生成, 要約, アクション・アイテムの抽出
財務報告	財務分析, 予算策定, キャッシュ・フロー予測
スプレッドシート	セル操作, 数式の適用, データの可視化
プレゼンテーション	スライドの生成, 編集, デザイン改善
広告コピー	広告コピーの生成, 最適化, A/Bテスト案
SNS投稿	SNS投稿の生成, 編集, ハッシュ・タグ提案
SEO	キーワード提案, メタ・データ最適化, コンテンツ改善案
メール・マーケティング	メール・テンプレート生成, 題名案, パーソナライズ
市場分析	市場トレンド分析, 競合調査, 顧客セグメント分析
営業スクリプト	営業スクリプトの生成, 編集, 最適化
提案書	提案書の生成, 編集, フォーマット改善
顧客対応	顧客からの問い合わせへの回答, フォローアップ案
営業戦略	営業戦略の提案, アプローチ改善, 交渉術
CRMデータ	顧客情報の分析, 営業活動の最適化, ターゲティング
CSS	CSSコードの生成, 最適化, デバッグ
ウェブ・デザイン案	デザイン・アイデア, レイアウト提案, 色彩案
レスポンス・デザイン	ブレイク・ポイント提案, メディア・クエリア案, 最適化案
ユーザ・エクスペリエンス	UX改善提案, ユーザ・フロー最適化, 情報アーキテクチャ
ウェブ・アクセシビリティ	アクセシビリティ改善提案, コントラスト最適化, コード修正案
データ分析	統計解析, 可視化方法提案, インサイト抽出
機械学習	アルゴリズム選択, 特徴量エンジニアリング, 評価指標
データ・クレンジング	欠損値処理, 外れ値検出, データ変換方法

用途	詳細
データ・パイプライン	ETLプロセス設計, データ・フロー最適化, 自動化案
ディープ・ラーニング	ニューラル・ネットワーク設計, ハイパ・パラメータ最適化, 学習手法
ブログ記事	記事タイトル提案, 記事構成案, 最適化案
プレス・リリース	プレス・リリースの生成, 編集, フォーマット改善
商品説明	商品説明文の生成, 最適化, 魅力的な表現案
キャッチ・コピー	キャッチ・コピーの生成, 最適化, インパクトの強化
ストーリー・テリング	ブランド・ストーリーの生成, 編集, エモーショナルな表現案
システム設計	アーキテクチャ設計, モジュール設計, インターフェース定義
インフラ構成	インフラ構成の生成, 最適化, クラウド移行案
シェル・スクリプト	スクリプトの生成, 最適化, デバッグ
API仕様	API設計, リクエスト/レスポンス最適化, ドキュメント生成
パフォーマンス・チューニング	パフォーマンス改善案, ボトルネック分析, リソース最適化
製品プレゼンテーション	スライドの生成, 編集, 最適化案
技術質問回答	顧客からの技術質問への回答, 解決策提案
デモ・シナリオ	製品デモンストレーションのシナリオ作成, 改善案, 効果的なアプローチ
顧客要件分析	顧客要件の把握, 解決策提案, 製品マッチング
RFP/RFI対応	RFP/RFIへの回答作成, 編集, 最適化案
プログラム・コード	コード生成, 最適化, リファクタリング
アルゴリズム	アルゴリズムの生成, 最適化, 実装案
デバッグ	エラー・メッセージの解析, バグ修正案, 最適化案
開発ドキュメント	コード・コメントの生成, 設計ドキュメントの作成, マニュアル案
テスト・ケース	テスト・ケースの生成, 編集, カバレッジ改善案

ChatGPTをうまく使いこなすには、プロンプトに入力するテキストを工夫しなければなりません。よく使うプロンプト・テキストをテンプレートとして、メモ・アプリケーションやテキスト・エディタでテキスト・ファイルなどに保存しておくと、一部を修

正するだけで使い回しができます。

本稿では筆者の経験に基づいて、正常に応答が得られたプロンプト・テキストの一例を紹介します。これらを組み合わせることで、あなただけのテンプレートを作成してみてください。