

SALES DECK PRODUCTION SERVICE

営業資料制作サービス のご提案

ストーリー設計で成約率を上げる、
BtoB企業のための営業資料制作パートナー

2026.07 | innova Inc.



！ 営業資料で次のような課題はありませんか？

BtoB企業の営業・マーケティング責任者が抱える、資料に関する3つの典型的な悩みです。1つでも当てはまれば、私たちがお役に立てます。



情報設計が曖昧で、 メッセージが伝わりづらい

- ✓ スライド1枚に情報を詰め込みすぎ、結局何が言いたいか分からない
- ✓ 過去のフォーマットに、後から情報を継ぎ足した結果、全体の整合性が悪くなっている
- ✓ 営業担当ごとに使う資料がバラバラで、統率が取れていない



訴求ポイントが弱く 商談が前に進まない

- ✓ 機能説明ばかりで、顧客の課題起点になっていない
- ✓ 競合との差別化ポイントが曖昧で、選ばれる理由が伝わらない
- ✓ 意思決定者の稟議に耐えられる根拠・数字が薄い



デザインが古く 社内だけでは更新できない

- ✓ フォーマットが古く、企業ブランドに見合った品質でない
- ✓ 社内にリソースがなく、更新ができない
- ✓ 社内で作ると工数がかかりすぎ、営業活動に支障が出る

！ innovaが提供するソリューション

「デザインだけ整える」制作会社ではなく、「成約率を上げる構成そのもの」を設計する営業資料のパートナーです。

BEFORE

従来型

「機能」を並べる 商品カタログ型の資料

- ・ 自社の機能・実績を網羅的に説明
- ・ スライドが平均40枚以上と冗長
- ・ 顧客ではなく自社を主語にした構成
- ・ 意思決定者ではなく担当者向けの詳細
- ・ 結論が最後まで出てこない



AFTER — innova

ストーリー設計型

「顧客の意思決定」を 設計する提案型の資料

- ✓ 顧客課題を起点にした6部構成のストーリー(PASONAの法則)
- ✓ 1スライド1メッセージで15~20枚に圧縮
- ✓ 意思決定者が3秒で要点を掴める見出し設計
- ✓ BtoBの導入プロセス（起案～稟議）を知り尽くした構成

！ 私たちのご支援アプローチ

キックオフから納品まで、平均**4～6週間**のプロジェクト。「作る」の前に「決める」を丁寧に積み上げる、4ステップの制作プロセスをご説明します。

STEP 01

課題ヒアリング

- ・ 営業戦略・ターゲット像の整理
- ・ 既存資料の分析と課題抽出
- ・ 商談録画・失注理由のレビュー
- ・ 競合資料の比較調査
- ・ KGI/KPIの合意形成

STEP 02

構成設計

- ・ ストーリーライン設計
- ・ スライド構成表(骨子)の作成
- ・ 各スライドの主張と根拠を定義
- ・ 訴求ポイントの優先順位付け
- ・ 構成レビュー会(2回)

STEP 03

デザイン制作

- ・ デザインコンセプト提案
- ・ 図解・グラフ・写真素材の制作
- ・ PowerPoint / Keynote 納品
- ・ 修正2回まで込み

STEP 04

納品・運用支援

- ・ 編集可能な元データの提供
- ・ 各種素材のご提供

01

事業会社経験もある 営業責任者・マーケター × プロデザイナー

「売れる論理」と「伝わるデザイン」を両輪で。

事業会社で長年営業・マーケティングの責任者だった人材が、貴社の事業のポジショニングや強みを抽出。メッセージが伝わる構成とプロフェッショナルのデザイナーがスライドを仕上げます。

02

各業界のプロフェッショナルや 顧客ターゲットへのインタビュー

ペルソナとなる顧客へのインタビューで納得度をあげる

ペルソナとなる見込み顧客を集め、インタビューを実施。事業のポジショニングやスライドのメッセージ、社内稟議に活かそうか、多角的に事前検証したうえで、根拠を持って納品します



グリーンクロステック研究センターの新設

GPU

ビジネスにおいて期待されるGPU活用について解説します。

- ✓ ディープラーニングにおけるGPUの潜在的な貢献
- ✓ 大規模データセットの高速処理への期待
- ✓ AI開発サイクルの短縮と精度向上の可能性

適用例 アメリカの電気自動車メーカーがGPUを使用大幅に増殖

- ✓ リアルタイムデータ処理の可能性
- ✓ 複雑なデータモデリングの高速化への期待
- ✓ ビジネスインテリジェンス領域でのGPU活用の展望が大きい

活用例 大手小売チェーンがGPU活用により膨大な数

- ✓ シミュレーションの大規模化と高精度化の可能性
- ✓ 気象予報や宇宙科学などでの活用への期待
- ✓ 新薬開発や材料科学での貢献の可能性

活用例 アメリカの国立研究所が、GPUを搭載し

- ✓ リスク分析の高度化と高速化への期待
- ✓ アルゴリズム取引の進化の可能性
- ✓ 複雑な金融モデルのリアルタイム計算への展望

適用例 アメリカの大手金融機関がGPUを活用した高

- ✓ 医療画像処理の高度化と診断支援への貢献
- ✓ ゲノム解析の高速化と個別化医療への応用可能性
- ✓ 創薬プロセスの効率化への期待

活用例 大学病院がGPUを活用したAIシステムを

- ✓ よりリアルで複雑な仮想環境の創出への期待
- ✓ インタラクティブな3D映像処理の高度化
- ✓ 産業用シミュレーションやトレーニングでの活用可能性

活用例 国内の自動車メーカーがGPUを使用したVRシステムを車両開発

- ✓ IoTデバイスでの高度な処理の実現への期待
- ✓ 自動運転車や高度な監視システムでの活用可能性
- ✓ エッジAIの発展におけるGPUの潜在的な貢献

活用例 セキュリティ会社がGPUを活用したAI映像

GPUの活用範囲が広がっていることがわかりました。
次章では、GPUが目目されている理由について見ていきましょう。

店舗や商業施設、オフィスビルなど人の集まる場所における備蓄品に関するお悩みを解決できるソリューションのひとつが「災害用備蓄スタンド BISTA」(<https://kikitai.biz/office-support/bista/>) です。

大きな特徴は、空間に溶け込むデザイン性の高さです。備蓄品を隠さずに見える場所に設置することができるため、災害時にも速やかに取り出して利用

スタンドには、中長期滞在用の保存水・非常食といった備蓄品はあえて入れていません。非常用発電機、携帯トイレなどを充実させ、ライフラインが途絶した場合でも、避難者たちに必要なものを提供できるように備えています。

BISTAを備蓄の基本として、施設の特性に合わせて必要な品を追加するといった運用の仕方もあります。

地蔵貴献型

BISTA

従業員はもちろん、来訪者・地域住民にも提供するという共助の視点を取り入れた備蓄を実現しています。帰宅支援物資・充電

BISTA発電機フルセット セット内容

電源付兼.....カセットボンベ式発電機、実用型充電器マルチチャージャー、延長コード、

常に多くの人の目に触れる場所にBISTAを設置することで、平常時から安心感を提供でき、非常時には共助を実現できます。こうした特徴から、BISTAは多くの企業や施設で採用いただいています。

特徴 洗滌されたコンパクトなデザイン

人目に付く場所でも違和感のないデザインを採用しております。備蓄品を倉庫にしまい込むのではなく、オフィスや商業施設のエントランスや共用スペースなど、人目に付く場所に設置できます。50cm四方のスペースがあれば設置可能です。

特徴 厳選した防災用品がオールインワン

災害発生直後の初動時に必要な防災用品を厳選しました。
 発電機や10台同時充電可能な USBハブと充電ケーブルのセット
 をはじめ、最大50人分の防災用品がオールインワンでそろって
 います。

特徴 「自助」だけでなく「共助」

従業員はもちろん、来訪者・地域住民にも提供するという共助の視点を取り入れた偏善を実現しています。帰宅支援物資・充電ステーションとしても活用できます。

BISTA発電機フルセット セット内容

電源対無.....カセットボンベ式発電機、実用充電電器マルチチャージャー、延長コード、カセットボンベ、延長コード、カセットコンロ、

最大50人分の贈り品.....携帯トイレ、ポンチ、ライト、マスク、緊急用巾着、イスル、

長期保存用カイロ、配布用PP袋、

感染症対策品.....長期保存可能な粉末タイプの除菌・消毒剤、

その他.....LEDランタン、災害用伝言ホン、トイレード、トイレントペーパー

*発電機の代わりに「蓄電池」を搭載したモデルもあります。



グリーンクロステック研究センターの新設

GPU

ビジネスにおいて期待されるGPU活用について解説します。

- ✓ ディープラーニングにおけるGPUの潜在的な貢献
- ✓ 大規模データセットの高速処理への期待
- ✓ AI開発サイクルの短縮と精度向上の可能性

適用例 アメリカの電気自動車メーカーがGPUを使用
大塚に依頼

- ✓ リアルタイムデータ処理の可能性
- ✓ 複雑なデータモデリングの高速化への期待
- ✓ ビジネスインテリジェンス領域でのGPU活用の展望

活用例 大手小売チェーンがGPU活用により膨大な数の購買データをリアルタイム

✓ シミュレーションの大規模化と高精度化の可能性
✓ 気象予報や宇宙科学などでの活用への期待
✓ 新薬開発や材料科学での貢献の可能性

活用例 アメリカの国立研究所が、GPUを搭載したスーパーコンピュータ「Summit」を活用し、新薬候補物質の探索時間を数年から数時間に短縮

- ✓ リスク分析の高度化と高速化への期待
- ✓ アルゴリズム取引の進化の可能性
- ✓ 複雑な金融モデルのリアルタイム計算への要望

適用例 アメリカの大手金融機関がGPUを活用した高頻度取引システムを導入し、取引の執行速度を大幅に向上

- ✓ 医療画像処理の高度化と診断支援への貢献
- ✓ ゲノム解析の高速化と個別化医療への応用可能性
- ✓ 創薬プロセスの効率化への期待

活用例 大学病院がGPUを活用したAIシステムを構築

- ✓ よりリアルで複雑な仮想環境の創出への期待
- ✓ インタラクティブな3D映像処理の高度化
- ✓ 産業用シミュレーションやトレーニングでの活用可能性

活用例 国内の自動車メーカーがGPUを使用したVRシステムを車両開発プロセス

エッジコンピューティングでの将来的な役割

- ✓ IoTデバイスでの高度な処理の実現への期待
- ✓ 自動運転車や高度な監視システムでの活用可能性
- ✓ エッジAIの発展におけるGPUの潜在的な貢献

活用例 セキュリティ会社がGPUを活用したAI映像解析サービスで、ディープラーニングを活用して人物検索時間を短縮し、早期の不審者特定・追跡を実現

GPUの活用範囲が広がっていることがわかりました。
次章では、GPUが注目されている理由について見ていきましょう。

店舗や商業施設、オフィスビルなど人の集まる場所における備蓄品に関するお悩みを解決できるソリューションのひとつが「災害用備蓄スタンド BISTA (<https://kikitai.biz/office-support/bista/>)」です。

大きな特徴は、空間に溶け込むデザイン性の高さです。備前品を隠さずに見
える場所に設置することができるため、災害時にも速やかに取り出して利用

特徴 洗練されたコンパクトなデザイン

スタンドには、中長期滞在用の保存水・非常食といった備蓄品はあえて入れていません。非常用発電機、携帯トイレなどを充実させ、ライフラインが途絶えた状況でも、避難者たちにも安心できるようにしています。また、50cm四方のスペースがあれば設置可能です。

わっています。

BISTAを備蓄の基本として、施設の特性に合わせて必要な品を追加するといった活用の仕方もあります。

特徴 厳選した防災用品がオールインワン

災害発生直後の初動時に必要な防災用品を厳選しました。

防災用品は14台同時運用可能な、110kgの大容量ケースの1台で、

地域貢献型 BISTA 特機

BISTA

[illegible]

特徴 洗練されたコンパクトなデザイン

目目に付く場所でも違和感のないデザインを採用しております。備蓄品を倉庫にしま込むのではなく、オフィスや商業施設のエントランスや共用スペースなど、目目に付く場所に設置できます。50cm四方のスペースがあれば設置可能です。

特徴 厳選した防災用品がオールインワン

 災害発生直後の初動時に必要な防災用品を厳選しました。
発電機や10台同時充電可能な USB/Aと充電ケーブルのセット
をはじめ、最大50人分の防災用品がオールインワンでそろっ
ています。

特徴 「自助」だけでなく「共助」

従業員はもちろん、来訪者・地域住民にも提供するという共助の視点を取り入れた偏善を実現しています。帰宅支援物資・充電ステーションとしても活用できます。

BISTA発電機フルセット セット内容

電源対無.....カセットボンベ式発電機、実用充光電器マルチチャージャー、延長コード、カセットボンベ、延長コード、カセットコンロ、
最大50人分の贈り物.....携帯トイレ、ボンボ、ライト、マスク、緊急用ホイッスル、
長期保存用カイロ、配布用PP袋、
感染症対策品.....長期保存可能な粉末タイプの除菌・消毒剤、
その他.....LEDランタン、災害用伝言ダイヤル、モバイル充電ケーブル、

*発電機の代わりに「蓄電池」を搭載したモデルもあります。

サービス内容に関してご不明点がございましたら
下記のボタンよりお気軽にお問合せください

ご質問・お問合せはこちら

株式会社イノーバ マーケティング部

電話: 03-4405-7431

メール: mktg@innova-jp.com

Webサイト: <https://innova-jp.com/>



個人と企業にイノベーションの力を与える