

しろうさぎアナウンサー紙芝居シリーズ制作設計仕様書:設計実装ガイド

1. シリーズ概念とキャラクター定義

本シリーズは、「しろうさぎアナウンサー」を学習の象徴として確立し、視聴者が「常に守られている」という心理的安心感(セキュア・ベース)を維持したまま、認知負荷を最小化して学習を進めるための規格である。

キャラクター特性の定義

SOURCE_IMAGE_16に基づき、以下の要素を100%再現すること。

- 種族: 白うさぎ(ふわふわの白い毛並み、丸い耳、ピンクの頬)
- 衣装: 紺色のスーツ、赤い蝶ネクタイ
- 小道具: デスク上のマイク(NEWSロゴ入り)、ニンジン(右側に配置)
- 性格: 丁寧、やさしい、落ち着いた専門家
- 得意分野: IT用語の平易な解説、メンターの導き

トーン&マナーの規定

以下の「執筆3原則」により、しろうさぎアナウンサーの語り口を固定する。

1. 肯定的な承認: 「まだ分からない」をMVPとして歓迎し、否定語を排除する。
2. 事実と論理の使い分け: 事実や情報の確認には「認識」、解釈やロジックの確認には「理解」という言葉を厳密に使い分ける。
3. メンターの問いかけ: 答えを直接提示せず、「あなたはどんな仮説を立てた?」と自律性を促す。

配置の固定ルール(安心感の設計)

SOURCE_IMAGE_9に基づき、キャラクターの配置を以下の通り固定する。

- 配置場所: 画面右下(Bottom Right)のPiP(ピクチャー・イン・ピクチャー)小窓。
- 設計意図: 図解スライドが切り替わっても、常に右下にしろうさぎが存在し続けることで、視聴者に「見守られている安心感」を提供し、学習継続の心理的障壁を下げる。

2. 認知科学に基づく視覚設計(数値ルール)

「感性」によるデザインを禁止し、以下の定量的ルールに基づきスライドを構築せよ。

0.05秒の法則と先読み制御

人間の脳は50msで視覚情報のパターンを捕捉する。

- 設計思想: 視覚的ノイズを排除し、エッジとキャラクターの顔を明確にする。脳が即座に「何を見るべきか」を先読みできるよう、配置を予測可能なパターンに落とし込む。

余白の「3/4」と「二段階引き算」ルール

SOURCE_IMAGE_4に基づき、以下のステップを遵守せよ。

- **Step 2**(数値ルール): 画面の **3/4(75%)** を「呼吸するための余白」として確保する。
- **Step 5**(再度の引き算): 制作の最後に「何を足せるか?」ではなく「何を削れるか?」を自問し、主役(Step 1)を阻害する要素を徹底的に排除せよ。

視線誘導(Z字スキャン)と構図マトリクス

SOURCE_IMAGE_3に基づき、左上から右下への「Z字の動線」に沿って要素を配置する。用途別に以下の3つの構図を使い分けること。

1. 対称構図(**Symmetry**): 用語定義など「秩序と静けさ」を伝えるシーンで使用。
2. 三角構図(**Triangle**): まとめスライドなど「どっしりとした安定感・まとまり」を出すシーンで使用。
3. 三分割法(**Three-point**): スライド内の主役を交点に配置する王道の安定用。

3. シリーズ構成とタイムライン設計

動画1本をSOURCE_IMAGE_10の「5幕構成」と「カラー心理学」で標準化する。

5幕構成と背景色によるモード制御

幕,名称,背景色(心理モード),実装内容

第1幕,導入,青系(安定・基本セット),本日のメニュー提示。

第2幕,課題,赤系(警戒・注意喚起),キーメッセージの合成。**「MVPフレーズ」**を挿入。

第3幕,解決策,青系(安定・基本セット),図解スライド。パンニングで視線を誘導。

第4幕,行動喚起,赤系(情熱・集中),キャラクターが小窓から直接語りかける。

第5幕,クロージング,青系(安定),丁寧な挨拶とホワイトアウト。

3ステップ学習メソッドと視覚フロー

「わわわ式」に基づき、以下の順序で情報を提示せよ。

1. ①用語: 専門用語の意味を提示。
2. ②簡単に: 日常のたとえ話で非IT層の直感に訴える。
3. ③詳しく: 「入力 → 処理 → 出力」の視覚的フロー図を用いて、仕組みのロジックを解説する。

4. メンター式コミュニケーションの実装

「指示・命令」を行う現場PJ式を排除し、受講生の主体性を引き出す技術を実装する。

魔法の言い換え・フレーズ集

NG表現(現場PJ式),OK表現(メンター式/標準),使用シーン

了解です,承知いたしました,承諾時

なるほどですね,おっしゃる通りです,同意・肯定時

ちょっと確認します,少し確認させていただきますでしょうか,調査依頼時

読んでください,ご確認いただけますでしょうか,依頼時

大丈夫です,問題ございません,肯定・受諾時

学習を止めない「効くセリフ」の挿入

動画内の難易度が上がるタイミングで、以下のセリフをキャラクターに発話させる。

- 第2幕(課題提示時): 「『分からない』と言ってくれた人が、今日のMVPだよ。一緒に紐解いていこう。」
- 第3幕(ロジック解説前): 「答え、私も知ってるよ。でもその前に、あなたはどんな仮説を立てた？」

- つまづき想定シーン：「いま、どこまで分かっている、どこから分からない？ 一緒に切り分けてみよう。」

5. AI漫画・図解の生成実装ルール

一貫性を保ち、文字の3倍の速度で情報を伝える視覚生成ルールを定義する。

キャラクターの一貫性保持(絶対ルール)

SOURCE_IMAGE_7に基づき、AIプロンプトには以下の3条件を必ず含めること。

1. シンプルなデザイン：複雑な柄を避け、AIの解釈ブレを最小化する。
2. 左右対称(**Symmetry**)：非対称な装飾やオッドアイを厳禁とし、AIの安定性を高める。
3. 要素の固定：「白うさぎ」「紺色のスーツ」「赤い蝶ネクタイ」の3点を軸に固定。

感情を盛るマンガ的表現

SOURCE_IMAGE_8の表現マップを適用する際は、以下の「鉄則タグ」を必須とする。

- 必須プロンプトタグ：「右から左に読ませる日本のマンガ風」
- 表現の使い分け：注目には「集中線」、困惑には「汗マーク」、熱意には「炎」、衝撃には「魂が抜ける」をプロンプトに加算する。

6. 品質保証パイプラインと実装チェックリスト

誰が制作しても100%同じ品質を担保するための検品プロセス。

AI自動検品パイプライン

SOURCE_IMAGE_12を統合し、以下のプロセスを実行する。

- 言語・音声の正規化：RAGを用いて社内標準と照合し、「用語ゆれ」や曖昧表現を自動検出。
- 三点照合の自動化：「仕様(Spec)」「実装(図解/コード)」「本文(テキスト)」の不一致を自動抽出。

最終チェックリスト(Director基準)

1. 配置：キャラクターは右下固定(Bottom Right)か。マイクとニンジンはあるか。
2. 余白と引き算：画面の3/4に余白があるか。最後に不要な装飾を削ったか。
3. 視覚フロー：詳しい解説において「入力→処理→出力」の流れが図解されているか。
4. 色彩心理：第2幕・第4幕の背景は「赤系(注意・集中色)」に切り替わっているか。
5. 品質ゲート：RAGASによる「忠実性(Faithfulness)スコア」が定義閾値を満たしているか。

7. 実用プロンプト・テンプレート

NotebookLM等のAIツールにそのまま投入して使用するための構成案。

①全体固定プロンプト

あなたは「次世代型IT教育コンテンツ・ディレクター」として、以下の「しろうさぎアナウンサー」の設定に基づき、紙芝居動画の台本と画像構成案を作成してください。

【キャラクター設定】

- 名前：しろうさぎアナウンサー（種族：白うさぎ）

- 外見：ふわふわの白い毛並み、紺スーツ、赤い蝶ネクタイ。
- 性格：丁寧、やさしい、落ち着いたメンター。
- 禁則：指示・命令口調は厳禁。問いかけと肯定をベースにすること。
- 言い換えルール：「了解です」→「承知いたしました」等を徹底。
- 配置ルール：キャラクターは常に画面右下の小窓に固定。

②画像生成・一貫性プロンプト

【画像生成ガイドライン】

- キャラクター：White rabbit announcer, navy suit, red bowtie, symmetry design, simple flat style.
- 背景：Act1,3,5=Blue-tinted stable studio. Act2,4=Red-tinted warning mode studio.
- 構図：Maintain 3/4 white space in every slide.
- マンガ表現：Use "Japanese manga style, read from right to left" tag for panels.

③スライドごとの指示テンプレート

【スライド構成指示】

- スライド1（導入）：青背景。しろうさぎが挨拶。
- スライド2（課題）：赤背景に切り替え。「分からない人は今日のMVP」というフレーズを挿入。
- スライド3（解説）：青背景に戻す。3ステップ（用語・簡単に・詳しく）で解説。
- スライド4（まとめ）：三角構図を使用し、今日の持ち帰りを3点提示。

④安定化・最終ガードレール

【最終検品指示】

1. すべてのスライドに3/4の余白があるか確認せよ。
2. Z字スキャンに沿って要素が配置されているか確認せよ。
3. キャラクターに左右非対称な装飾が含まれていないか確認せよ。
4. 認識（事実）と理解（ロジック）の言葉が正しく使い分けられているか確認せよ。