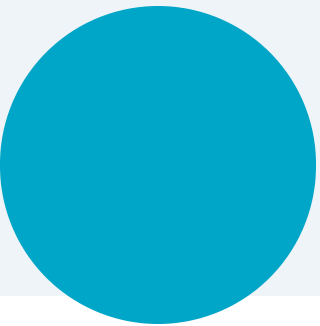
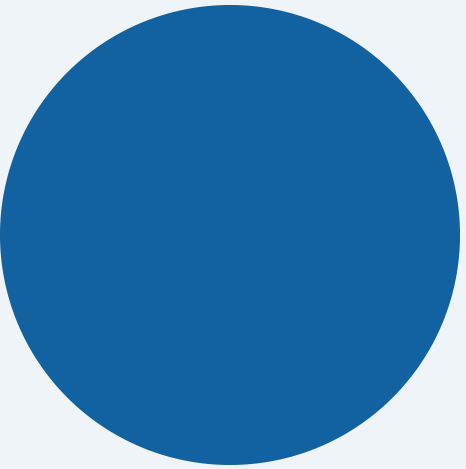


PowerPoint・Web図解 双方向変換デモ



匿名化サンプル資料



変換アプリの受入試験に使う模擬資料です。すべての内容・数値は架空（サン

目的と対象

- 一度作った資料を説明用・閲覧用・再利用用へ展開する
- スライドと Web 図解の両方を同じ構造から生成する
- 非エンジニアがブラウザ操作だけで変換できるようにする
- 未対応要素は警告と代替処理で扱い、停止させない

説明用

会議での投影・配布に使う 16:9 のスライド

現状課題

ブラウザで読む図解。端末幅に応じて並べ替える

再利用用

共通 JSON から別テンプレートへ再展開する



変換フロー

PPTX入力

抽出

Presentation
JSON

再構成

Web描画

検証
• 図の内容を二つの形式で作り直す

• 作成時間が倍になる(例示)

AI は構造の分類と候補提示のみを担当し、座標計算とファイル生成は決定的な処理で行う(例示)。

Before / After

- 修正が片方にしか反映されない

- どちらが最新か分からない

- 変換手順が担当者の手作業に依存

- 引き継ぎ資料が残らない

Before

数値カード

After

- 資料ごとに手作業で作り直す
- 修正漏れが月に数件（例示）
- Web 公開まで数日（例示）

- 共通 JSON から両形式を生成
- 修正は 1 か所で反映
- 公開までの日数を短縮（例示）

要素別の交換方式

要素	Web化	PPTX化	方式
形式 (仮)	見出しへ変換	テキストボックス	編集可能な文字
本文	段落・箇条書き	テキストボックス	編集可能な文字
画像	img 要素	画像として配置	縦横比を保持
表	table 要素	表オブジェクト	セル単位で編集可能
複雑図解	画像化フォールバック	画像 + 警告	条件付き

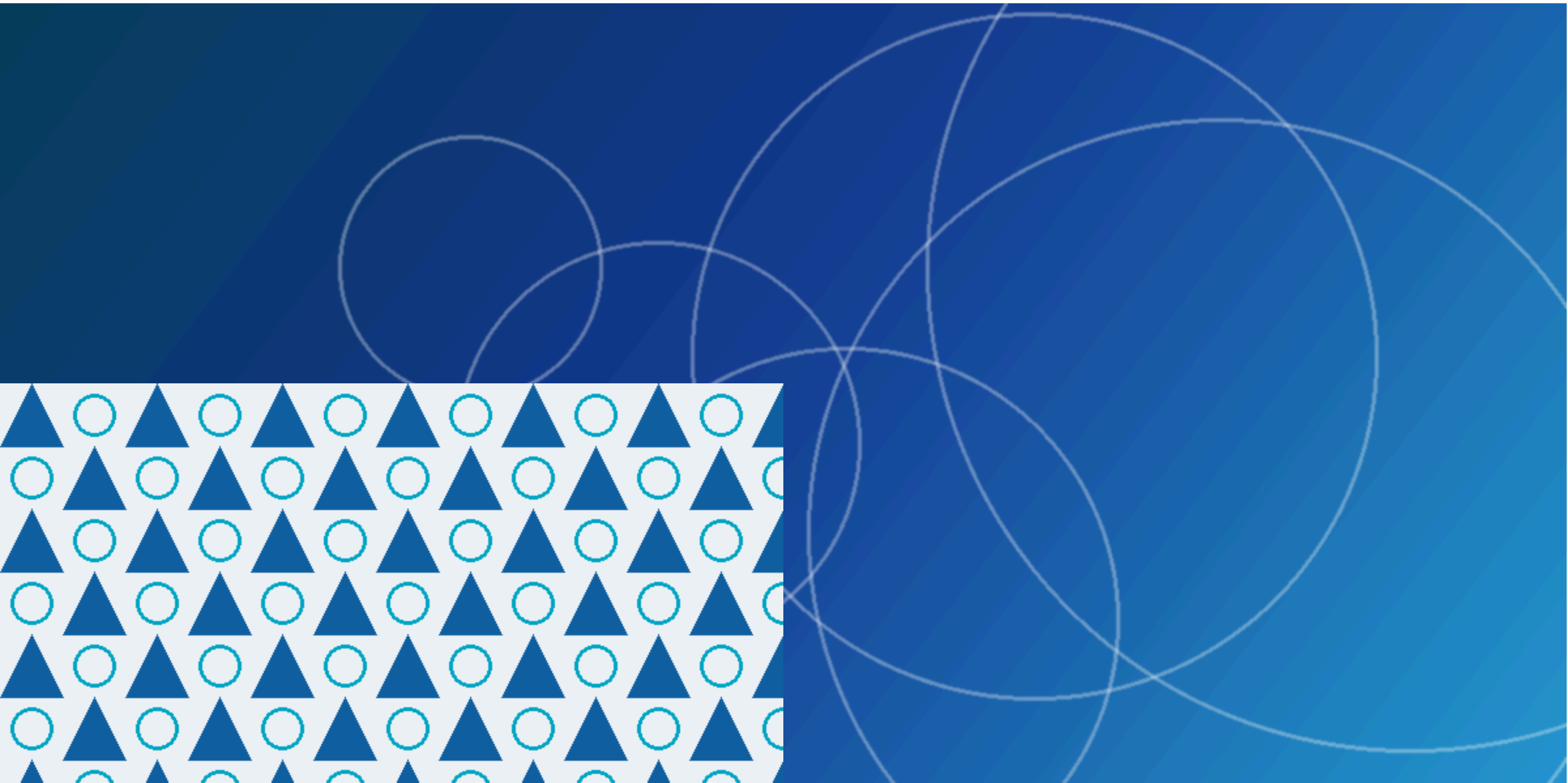
模擬資料の枚数

PPTX / JSON / Web

実在情報を含まない

効果数値ではなく変換試験用の表示サンプル

画像配置



横比を保持したまま配置されることを確認する。

複合レイアウト

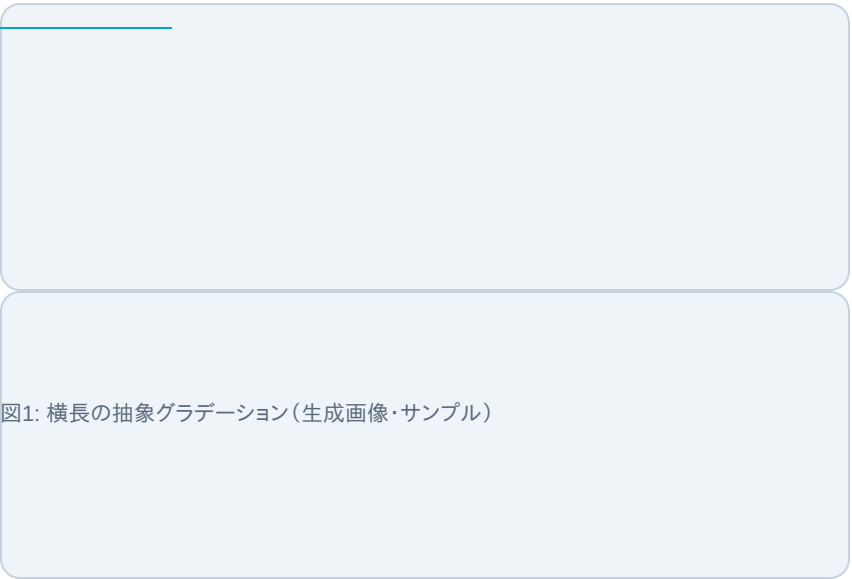


図1: 横長の抽象グラデーション(生成画像・サンプル)

上段カード A

上段カード B

複数領域の整列と余白を確認するためのカード(例示)。

- 箇条書きを含むカード
- 折返しと行間の確認

長文・オーバーフロー試験

この段落は文字切れとオーバーフロー検査のための架空の説明文です。共通の中間形式を用いることで、スライド資料と Web 図解の間で見出し、本文、箇条書き、表、画像といった要素を対応付け、どちらの形式からでも同じ内容を再構成できるようにします。変換の各段階では要素の種別と座標、文字サイズを数値として保持し、画像化に頼らずに編集可能な状態を維持します。数値はすべて例示であり、実在の案件や成果を示すものではありません。長文の折返しと段組の扱いを確認するための文章です。変換と本文の間隔、行間、段落間の余白も同時に確認します。

3. 検査

4. 修正

5. 公開

二段目の本文も同じく架空の説明です。未対応の要素が含まれる場合でも変換を停止せず、警告として記録し、代替の表現へ置き換えることで、閲覧者が欠落に気づける状態を保ちます。文字が領域を超える場合は縮小または分割の規則を適用し、結果を検査項目として記録します。ここで述べる仕組みや効果はサンプル用の記述であり、特定の組織や製品を指すものではありません。段組の両側が同程度の分量になるよう調整しています。検査では推定行数と枠の高さを比較し、超過があれば記録します。フッターとページ番号が本文と重ならないことも併せて確認します。

警告: 本文が領域を超える場合は縮小または分割の規則を適用する(サンプル表示)。

対象外要素の説明

対応

条件付き

対象外

- タイトル・本文・箇条書き

- 画像・図形・線

- 表

- グループ図形(2 階層まで)

- 複雑図解は画像化

- SmartArt は文字列のみ

まとめ

- 動画
- マクロ
- 3D
- 複雑アニメーション

共通構造

対象外要素は本資料に含めず、変換時は警告メタデータとして扱う。