

# AI爆速ハイクオリティWeb生成



AIを活用することで、誰でも短期間でかつハイクオリティなWebページが作れます！！  
Webを確認 [https://www.mlit.go.jp/koku/koku\\_tk10\\_crm\\_000001.html](https://www.mlit.go.jp/koku/koku_tk10_crm_000001.html)

## 取組の概要・効果(見込み含む)

Copilotの生成AI機能により新制度(航空法改正に係る技能発揮訓練の義務付け)の対象者向けにWebページを作成。

Webページのレイアウト案、プログラムをAIで生成

⇒ 人によるレビューを経て公開。

## AIを活用して作成

【生成AIにさせたこと】

- ・ 掲載内容、レイアウトの提案
- ・ ワイヤフレーム(設計図)の作成
- ・ コードの作成(プログラミング)

職員「〇〇についてホームページを作成する。コードを作成して。」

**約30秒後**

AI「正常に作成されました。」

Webページ(5~10ページ)の作成を外注した場合、その費用はなんと

**70万円!**(見積価格)

**爆速**



## これからのWebページ

## 従来のWebページ



【過去に職員が作成した既存のページ】

- ❑ 文字情報が散乱しとにかく見づらい!
- ❑ クリックできる場所がわかりづらい!
- ❑ 探している情報にたどり着かない!

制度概要  
令和6年1月に発生した羽田空港における航空機衝突事故を受け、羽田空港航空機衝突事故対策検討委員会 中間とりまとめにおいて、管制交信に係るヒューマンエラー防止のため、自家用含む全てのパイロットに対して、パイロット間のコミュニケーション等(CRM: Crew Resource Management)に係る初期・定期訓練の差異化が理容されました。

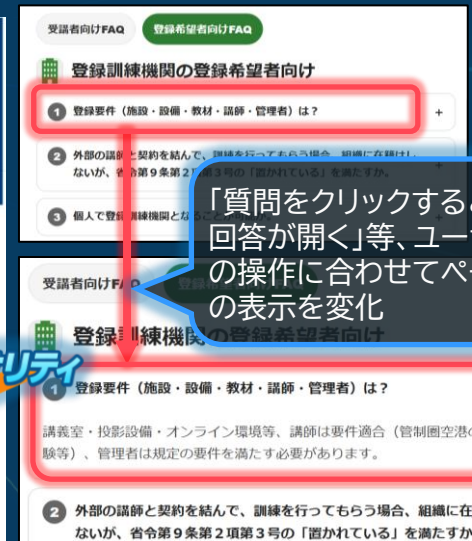
アイコンにカーソルを合わせると大きく表示



**ハイクオリティ**

❖ 生成AIが行った工夫

- ・ 画面幅に合わせて自動で最適なレイアウト!(レスポンス対応)
- ・ カーソルに合わせて画面の表示が変化!



「質問をクリックすると、回答が開く」等、ユーザーの操作に合わせてページの表示を変化

Web作成の知識が必要な工夫やプログラムをAIが提案し、生成まで代行!