

デジタルリテラシー習得に向けた動画コンテンツの 提供開始について

1 目的

デジタル技術の進展に伴い社会経済環境は急速に変化しており、デジタル技術の活用による労働生産性の向上に向けて、リスクリングの重要性がますます高まっている。

こうした中、変化に対応してリスクリングを推進する県内企業等に対し、実務での活用・応用につながるデジタルリテラシー習得のための動画コンテンツを制作・提供することで、県内産業における生産性向上と競争力強化を図る。

2 動画コンテンツの概要

| | |
|----------|---|
| 特徴 | <ul style="list-style-type: none">○企業におけるデジタル技術の具体的な活用事例等を通じて、デジタルリテラシーの重要性や実務での活用・応用手法を学ぶことを重視。○IT パスポート試験シラバス（Ver. 6.3）に準拠。○県内企業等の多様なポジションの方が視聴することを想定し、レベルをⅠ～Ⅲの3段階に区分。 【レベル区分及び対象者のイメージ】 レベルⅠ：デジタルを扱う一般従業員 レベルⅡ：DX推進担当候補者 レベルⅢ：DX推進担当者・責任者 |
| 対象企業 | リスクリング推進宣言企業（令和6年10月末時点：352社） |
| 動画本数（予定） | 約50本 （レベルⅠ：19本、レベルⅡ：約20本、レベルⅢ：約10本） |
| 提供時期（予定） | レベルⅠ：令和6年11月下旬 レベルⅡ・Ⅲ：令和6年12月～令和7年1月 |
| 提供方法 | YouTube 配信による提供（限定公開機能を活用） |

3 予算額

25,000 千円

4 事業目標

コンテンツ利用者数：2,750名/年

【参考】動画イメージ

■ 企業での具体的な活用事例を紹介

【例】老舗酒造会社での取り組み

| | |
|------------|---|
| ① 会社概要 | 所在地：宮城県名取市、従業員数：9名 資本金：300万円、事業内容：酒類製造業 |
| ② 課題 | ・ 東日本大震災で店舗と酒蔵が全壊 ・ 主要な販売先も津波で廃業し、新たな顧客獲得が必要 |
| ③ 取り組み | ・ SNSやデジタルマーケティングの活用 ・ オンライン活用(酒蔵見学) |
| ④ 成果・効果 | ・ 県外や海外(台湾、香港、韓国)からの商談獲得 ・ 酒蔵の再建と新たな需要の創出に成功 |

Copyright © 2024 Iizumiya Prefecture. All rights reserved. 20

中小企業での成功事例 2

【例】小規模なIT企業

| | |
|-----|---|
| 取組み | ・ 6ヶ月間、週に1回、専門知識を共有するブログ記事を更新し、あわせてSEO対策を実施 |
| 成果 | ・ Webサイトの月間訪問者数：1,000人→5,000人 ・ 新規顧客数：5社→20社 |
| 効果 | ・ Webサイトのトラフィック(アクセス数、データ量)増加 ・ 新規顧客の獲得 |

Copyright © 2024 Iizumiya Prefecture. All rights reserved. 24

■ 生成AI等の最新技術にも対応

昨今注目が集まる生成AI

生成AIの種類

テキスト生成 人間のように自然な文章を生成するAI

企業での活用例

- ・ カスタマーサポートの自動応答
- ・ マーケティング資料の作成
- ・ 新規事業のアイデア出し
- ・ アプリ開発に向けたコード生成

代表的なシステム・サービス例

ChatGPT, Gemini, Microsoft Copilot

Copyright © 2024 Iizumiya Prefecture. All rights reserved. 12

著作権法

生成AIと著作権

生成AIの利用が著作権的に"全て問題ない"とは限らないことを留意しよう。

著作権侵害の可能性があるケース

- ・ 既存コンテンツと類似・酷似している場合
- ・ 学習したデータに著作権で保護された文章がある場合
- …等

Copyright © 2024 Iizumiya Prefecture. All rights reserved. 11

■ 各動画では理解度確認のためのクイズを用意

今回のクイズの答え

今回のクイズの答え

取引先から来たメールに添付されていた文書ファイルを開くと文字化けしてしまいました。文字化けを直すためには、以下のうちどの文字コードを使えば良いでしょうか？

A ASCII (アスキー) コード

正解 **B** UTF-8(ユージーエフエイト):Unicode (ユニコード)

C Shift_JIS (シフトジス)

Copyright © 2024 Iizumiya Prefecture. All rights reserved. 20

今回のクイズの答え

今回のクイズの答え

クラウドコンピューティングの導入により、企業が享受できる利点とはどれですか？

A ITインフラの初期投資が増加するが、柔軟なスケーリング(拡大・縮小)が可能になる

正解 **B** 自社サーバーの管理が必要なくなり、ITコストを削減できる

C サーバー購入費用が増加するが、データアクセスが速くなる

Copyright © 2024 Iizumiya Prefecture. All rights reserved. 20

■ 動画で学んだことを実務に活かすためのアクションプランを例示

今日からできるアクションプラン

今日からできるアクションプラン

使ったことのないデジタルツールを一つ選び、使用してみましょう。

【例】

- クラウドストレージサービス (例: Google Drive, Dropbox)
- オンラインプロジェクト管理ツール (例: Trello, Asana)
- ウェブ会議ツール (例: Zoom, Microsoft Teams)
- デジタルノートアプリ (例: Evernote, OneNote)
- オンラインカレンダー (例: Google Calendar, Outlook Calendar)

Copyright © 2024 Iizumiya Prefecture. All rights reserved. 27

今日からできるアクションプラン

**情報セキュリティの視点で
自身の日ごろの行動を点検してみよう**

- ・ 資料をデスクの上に出しっぱなしにしていないか
- ・ 複数のサービスでパスワードを使いまわしていないか
- ・ パソコンやソフトのアップデートは定期的に行っているか

Copyright © 2024 Iizumiya Prefecture. All rights reserved. 20

【参考】告知用チラシデザイン（案）

■ 表面



サンプル動画もご覧いただけます！



詳しくはこちらから

DX時代のリスキリング！

～デジタルリテラシー習得のための動画コンテンツのご紹介～

- デジタル技術の進展などに伴う社会環境の急速な変化に対応するため、リスキリング等を通じたデジタルリテラシー（デジタル技術の基本的な知識と活用スキル）の向上は、業種・業態を問わず必須となっています。
- この動画コンテンツを活用いただくことで、今の時代に求められるデジタルリテラシーの習得・向上を図っていただくことを目指しています。



動画コンテンツの特長

- 1 場所や時間を問わず学習できる！**
 - 動画コンテンツはYoutubeにてオンラインで視聴できます。
 - 動画は1本あたり10～15分程度、スキマ時間を活用して学習できます。
- 2 レベルに応じて学習できる！**
 - I～IIIのレベル分けにより、実務で求められるレベルに応じて、必要な内容を効率的に学習できます（詳しくは裏面をご覧ください▶）。
- 3 実践的・豊富な動画ラインナップ！**
 - ITパスポート試験（シラパスver.6.3）に準じて、実践的なテーマで約50本の動画をご用意しています。
- 4 無料で利用できる！（※）**
 - 動画コンテンツの利用にあたり、利用料・登録料などは必要ありません。
 - （※）動画視聴に係る通信料等は利用者のご負担となります。

ご利用対象者

「広島県リスキリング推進宣言制度」に登録されている企業等

※動画コンテンツのご利用にあたっては、事前に広島県へ利用申請をいただく必要があります（詳しくは裏面をご覧ください▶）。



リスキリング推進宣言制度の詳細はこちらから

動画レベル別：視聴対象者等（イメージ）

| | 全19本 レベルⅠ | 約20本 レベルⅡ | 約10本 レベルⅢ |
|-----------------------------|--|--|--|
| 対象者 | デジタルを取り扱う 一般従業員等 | DX推進担当候補者等 | DX推進担当者・ 責任者等 |
| 現状の ITスキル | パソコンの基本操作（オ フィスソフト含め）は可 能だが、最新技術や専門 知識は乏しい | パソコン操作（オフィス ソフト含め）に精通し、 ITに関する一通りの知識 を持ち合わせている | データ分析・AI等の最新 技術を一通り理解し、他 の従業員の指導・サポ ートを期待されている |
| 動画 タイトル （一例） | <ul style="list-style-type: none"> AIの利活用 ITを活用した業務改善 ネットワークとイン ターネット 情報セキュリティ管理 と対策 | <ul style="list-style-type: none"> 業務分析とデータ活用 の基礎 企業のDX促進に向け て 人工知能（AI）の技術 動向 | <ul style="list-style-type: none"> システム開発技術 ソフトウェア開発管理 技術 アルゴリズムとプログ ラミング |
| ご提供 開始時期 | 令和6年11月下旬 | 令和6年12月以降（予定） | 令和6年12月以降（予定） |

ご利用開始までの流れ

STEP 1 「広島県電子申請システム」にて利用申請

※「広島県リスキリング推進宣言」に登録されていることが必要です。



利用申請はこちらから

STEP 2 申請内容の審査（県にて実施します）

STEP 3 審査完了後、動画視聴用URLを電子メールで
ご提供します

**ご利用
開始**

動画視聴用URLより、動画をご覧いただけます



（動画イメージ）