



Microsoft copilot (デジタルバッジ) 申告方法



## 学習の記録・資格申請(取得された証明書をアップロード)



①資格申請の実施をクリック ≡ Career Step Program 0 学習の記録・資格申請 コンテンツ一覧 月次サマリページ #月次サマリ #今月の活動レポート #今月の振り返りをしよう! 資格申請の実施 #資格を申請 #画像をアップするだけ マイキャリアバンクアンケート回答 #自分の趣味・特技を入力 #更新 ②資格申請を行うをクリック 取得された資格の証明書を登録しましょう! 資格申請を行う

## ③証明書のアップロード準備

アップロードされた写真はOCRを使い自動的に 文字情報を読み取ります。写真が暗かったり、 ブレていたりすると読み込むことができず、 エラーになりますのでご注意ください。



④カテゴリから「情報システム・WEB を選択する」を選ぶ。

#### ファイルアップロード

申請する資格は、自分のキャリアプランから、もしくはカテゴリから選択してください。



⑤サブカテゴリから「Microsoft」を 選び、対象の資格を選択。



## ⑥ファイルを選択→申請完了





## ▼ Copilot人財コース



▼ AI開発人財コース



## Microsoft copilotデジタルバッジの取得画面(日本語表記)



#### バッジ2 Master of Copilot バッジ① Copilot with you 0 このバッジは、2024年8月29日に 発行されました。 <u>確認する</u> 巡視う 0 このパッジは2024年8月1日に に発行されました ※ 祝う Without E Without R 副操縦士のマスター あなたと一緒に副操縦士 <u>マイクロソフト</u>発行 マイクロソフト発行 Microsoft が主催するコード; Without Barriers in Japan プログラムにて、Copilot 活用のトレーニン グ課程を修了したことを証明します Microsoft のコード; Without Barriers in Japanが提供するCopilot関連の自習およびトレーニングを修 了し、M365 Copilotを使いこなす準備ができた人材であることを証明します ▶ 学ぶ ● 中級 ⑤ 日数 \$ 無料 ▷ 学示 ◎ 基础 ◎ 日々 \$ 無料 スキル Ppilot with 人工知能 副操縦士 マイクロソフト スキル 副接続士 マイクロソフト 人工知能 獲得基準 🖻 Microsoft が主催するコード; Without Barriers in Japan プログラムにて、Copilot 活用のトレーニ ング課程を修了したことを証明します このバッジの取得者は、GrowthMindset を持ち、多様性を 强得基準 見極め、Copilot を使いこなせるプロンプト技術を習得している AI 時代のデジタル人材です 回 コード:日本の障害なしでコパイロットコース (Basic) 修了

## ▼ AI開発人財コース

バッジ③ AI Citizen Developer	バッジ④ AI Professional Developer
このパッジは、2024年8月29日に   議任されました。   ● 構図する   送 扱う	このパッジは、2024年8月29日に   ご説行されました。   ● 構図する   ※ 祝う
Construction Con	Construction Microsoft   Microsoft Microsoft   Capuzzhan Microsoft   Microsoft Microsoft   Microsoft Microsoft   Ders Dess   Capuzzhan   Capuzzhan   Ders Dess   Capuzzhan   Capuzzhan   Ders Dess   Capuzzhan   Capuzzhan   Ders Dess   Dess Dess

#### ▼ Copilot人財コース



# 「Code; Without Barriers」 デジタルバッジ

Copilot人財コース

AI開発人財コース

