

公益財団法人東京しごと財団理事長 殿

訓練実施後、実績報告提出期限前の日付をご記入ください。

DXリスキリング助成金 実績報告書

DXリスキリング助成金交付要綱第15条の規定に基づき、助成対象訓練を実施したことを確認し、実績報告書に関係書類を添えて、下記のとおり提出します。

交付申請時と同じ表記で記入してください。

個人事業主の場合は、印鑑登録をしている個人名と住所を記入してください。

企業等の所在地 〒 ○○○ - ○○○○
 東京都○○区○○町○丁目○番○号
 (〒○○○-○○○ 東京都○○区○○町○丁目○番○号)

企業等の名称 株式会社 ○○○○
 (法人番号 ○○○○)

代表者職・氏名 代表取締役 東京 太郎

書類の送付先が異なる場合は、下に併記してください。

事務担当者

職・氏名	□□部長 □□ □□
電話	○○-○○○○-○○○○
メールアドレス	○○@○○○○

印鑑証明書と同じ実印を使用してください。

記

1 実績報告額 金 **640,000** 円

自動計算

2 実績報告額の算出

助成対象経費の合計 (h)	助成対象経費の合計 (i) ×助成率2/3	交付決定額 (j)	(i)と(j)のいずれか低い額 (実績報告額)
1,225,000	816,666	640,000	640,000

※訓練計画・実績表の助成対象経費合計

※小数点以下切り捨て

※交付決定通知書に記載された金額

※上記金額を1実績報告額に記入

訓練計画・実績表右下に記載の助成対象経費の合計額をご記入ください。

交付決定通知書に記載された金額を記入してください。

3 訓練実施期間 ※助成対象期間内であること

令和 5 年 7 月 10 日から 令和 6 年 2 月 14 日 まで

講座が複数ある場合、最も早い訓練開始日と最も遅い訓練終了日をご記入ください。
(必ず助成対象期間内であること)

4 助成対象受講者数

(訓練計画・実績表に記載された人数)
延べ 5 人

受講者数の合計(延べ人数)をご記入ください。

5 DX推進のための訓練成果

DX推進の主な目的に○してください。(複数回答可)

<input type="checkbox"/>	業務の効率化や生産性の向上
<input checked="" type="checkbox"/>	集客・販路拡大
<input type="checkbox"/>	新製品・新サービスの開発
<input type="checkbox"/>	組織力、営業力の強化
<input type="checkbox"/>	その他(具体的に記入:)

DX推進の目的に当てはまるものについて、プルダウンで○を選択してください。
交付申請時からの変更も可。

受講した講座のカテゴリに○してください。(複数回答可)

<input type="checkbox"/>	AI	<input type="checkbox"/>	IoT	<input checked="" type="checkbox"/>	クラウド	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	セキュリティ	<input type="checkbox"/>	基礎理論	<input checked="" type="checkbox"/>	経営戦略	<input type="checkbox"/>	プロジェクトマネジメント
<input type="checkbox"/>	コンピュータシステム	<input type="checkbox"/>	技術要素・開発技術	<input checked="" type="checkbox"/>	UI/UXデザイン	<input type="checkbox"/>	RPA
<input type="checkbox"/>	ネットワーク	<input type="checkbox"/>	XR(VR・AR・MR・SR)	<input type="checkbox"/>	BPR	<input type="checkbox"/>	ブロックチェーン
<input type="checkbox"/>	その他(具体的に記入:)						

受講した講座の分類にあてはまるものについて、プルダウンで○を選択してください。
交付申請時からの変更も可。

【訓練受講後の成果】

広報担当者にデジタル・マーケティングを学ばせ、SNSを使った効果的なPRを学ぶことができた。
TwitterやInstagramを使い、HPの閲覧数や来店が増加に成功し、売上げが徐々に上がった。

【成果を踏まえた今後の課題や取り組み】

継続的に来店をしてもらえよう、引き続きSNSを使ったPRや、新作プランの開発に取り組んでいきたい。