# 人材開発支援助成金活用例

### 人への投資促進コース:高度デジタル人材訓練

#### 会社概要

中小企業(情報通信業)

従業員数:20名

事業内容:インターネット関連事業



(web・システム開発・ ネットワーク構築)

#### 助成金を活用するに至った背景事情

今までは、スキルの習得はそれぞれ自己学習が基本であったが、企業の組織力強化のため、計画的に高度なデジタル分野の資格取得を目指すことになった。

#### 人材育成上の課題

組織力強化のため、高度なデジタル分野の資格を持った核となる人材を育てることが課題。

計画的な業務命令ではなく個人任せにしていたため、今までは受験に繋がっていなかった。



## 人材開発支援助成金の活用

#### 教育訓練の内容

- 教育訓練機関:外部教育訓練機関
- 受講コース:プロジェクトマネージャ試験対策講座
- 訓練目標:プロジェクトマネージャの資格取得を目指す
- 訓練時間:一人あたり30時間
- 受講料等: 一人あたり200,000円
- ITSSレベル4に相当する資格試験の受験料: 一人あたり80,000円

#### 助成金のコース

#### 人への投資促進コース(高度デジタル人材訓練)

高度デジタル人材\*の育成のための訓練を実施した場合に助成が受けられる訓練メニューです。

※ITSS (ITスキル標準) レベル3・4の資格取得のための訓練、 第四次産業革命スキル習得講座または大学 (情報工学・情報 科学)

#### 助成率・額

<OFF-JT> ※( )内は中小企業以外の額

経費助成 75%(60%) 賃金助成 960円(480円)/h

#### 助成金の額(一人あたり)

助成金の対象となる経費、賃金、実施助成

1 (資格試験の受験料を含む):280,000円

2 訓練時間に対する賃金助成(中小企業:960円/h)

支給額

#### <OFF-JT>

1 経費助成: 210,000円

(受講料等(受験料を含む)×75%)

2 賃金助成: 28,800円 (30h×960円)

支給総額 238,800円



### 訓練の効果

- 資格を取得してさらに専門的な知識を身につけることで、プロジェクトの管理等を行うことが可能となり、管理職へ登用することができた。
- 高度な資格を保持している従業員がいることが会社の強み(アピールポイント)にもなっている。



### 今後の展開

経験の浅い従業員にも、いずれは高度な資格試験の受験に挑戦してもらえるように、 計画的に人材育成に取り組んでいきたい。