

研修等報告書

研修NO.	1	項目	あ
-------	---	----	---

※項目欄の()には、「研修受講費用は(あ) / 技能講習等受講費用は(い) / 研修開催費用は(う) / 技能検定に係る受検費用は(え)」に仕分けて補助対象経費を記載する。

研修等名称	仕事と人を動かす現場監督の育成	
研修先又は講師派遣元	近畿職業能力開発大学校	
実施場所 (研修開催の場合)		
研修期間	令和●年●月●日から令和●年●月●日	
研修等の内容	1. 現場監督の役割や立場的に求められている事について学んだ。 2. 現場監督としての現場での指示方法について学んだ。 3. 現場でのリーダーとして、自己啓発の演習について学んだ。	
研修等により見込まれる効果	現場監督が研修で習得した知識を生かし、的確な指示を行うことで、製造現場の業務の効率化が期待される。	
研修等の目的に対する達成度及び今後の展望	製造現場における監督者に必要な知識を習得できた。 製造現場における作業指示の方法や後進育成など、現場のリーダーとして身につけておく基本スキルを確認し、監督者として担当者との関わり方や仕事と現場を動かすポイントについて学んだことで、受講した従業員のグループから、部下への指示方法等の改善を行っていききたい。	
研修等への参加者氏名 (計 3 名) 参加	氏名 事業者支援 花子	氏名 人材 三郎
	氏名 金属 五郎	氏名
金額 (税抜き) [単価×参加者人数]	単価 : 26,500 円 (税抜き) 26,500 円 × 3 名 = 79,500 円 79,500 円	

【添付書類】

- 補助事業の修了証・合格証書・写真・スクリーンショット等、事業実施を証する書類

研修等報告書

研修NO.	2	項目	あ
-------	---	----	---

※項目欄の () には、「研修受講費用は(あ) / 技能講習等受講費用は(い) / 研修開催費用は(う) / 技能検定に係る受検費用は(え)」に仕分けて補助対象経費を記載する。

研修等名称	なぜなぜ分析による真の要求と現場改善	
研修先又は講師派遣元	中小企業大学校関西校	
実施場所 (研修開催の場合)		
研修期間	令和●年●月●日から令和●年●月●日	
研修等の内容	1. 問題解決の進め方。 2. なぜなぜ分析。 3. グループ実習。	
研修等により見込まれる効果	現状分析の手法などを学んだことで、繰り返される失敗やヒヤリハットの減少が見込まれ、より安全な職場作りが期待される。	
研修等の目的に対する達成度及び今後の展望	効率化、適正化、最適化 (改善)、安全性向上に向けて、問題の真の要因を原理・原則に基づいて追求し、三現主義で現場改善を実施する手法を習得したことで、現場での工程管理、技術管理の生産性向上に繋げていきたい。	
研修等への参加者氏名 (計 3 名) 参加	氏名 事業者支援 花子	氏名 人材 三郎
	氏名 育成 四郎	氏名
金額 (税抜き) [単価×参加者人数]	単価：10,000 円 (税抜き) 10,000 円×3名=30,000 円 30,000 円	

【添付書類】

- 補助事業の修了証・合格証書・写真・スクリーンショット等、事業実施を証する書類

研修等報告書

研修NO.	3	項目	い
-------	---	----	---

※項目欄の()には、「研修受講費用は(あ)／技能講習等受講費用は(い)／研修開催費用は(う)／技能検定に係る受検費用は(え)」に仕分けて補助対象経費を記載する。

研修等名称	玉掛け技能講習	
研修先又は講師派遣元	(公社) ●●労働基準連合会	
実施場所 (研修開催の場合)		
研修期間	令和●年●月●日から令和●年●月●日	
研修等の内容	玉掛け作業に従事するために、必要な技能講習を受講した。	
研修等により見込まれる効果	講習の受講により、安全に玉掛け作業に従事することができる。	
研修等の目的に対する達成度及び今後の展望	重量物吊り上げ作業に従事できる者が増えることで、作業時間の削減が見込まれる。	
研修等への参加者氏名 (計 2 名) 参加	氏名 人材 三郎	氏名 育成 四郎
	氏名	氏名
金額 (税抜き) [単価×参加者人数]	単価：22,000円 (税抜き) 22,000円×2名=44,000円 44,000円	

【添付書類】

- 補助事業の修了証・合格証書・写真・スクリーンショット等、事業実施を証する書類

研修等報告書

研修NO.	4	項目	え
-------	---	----	---

※項目欄の()には、「研修受講費用は(あ) / 技能講習等受講費用は(い) / 研修開催費用は(う) / 技能検定に係る受検費用は(え)」に仕分けて補助対象経費を記載する。

研修等名称	技能検定職種：金型製作 作業：金属プレス作業2級 (学科・実技)	
研修先又は講師派遣元	大阪府職業能力開発協会	
実施場所 (研修開催の場合)		
研修期間	令和●年●月●日から令和●年●月●日	
研修等の内容	動力プレス機械の金型の取付け等の作業に関し、労働安全衛生法に基づく安全又は衛生のための技能検定 (学科・実技試験) を受講する。	
研修等により見込まれる効果	動力プレス機械の金型の取付け等の知識を習得し、安全で清潔な現場作りを行うことで、ひいては自社商品の品質向上が見込まれる。	
研修等の目的に対する達成度及び今後の展望	動力プレス機械の金型の取付け等の知識を習得し、安全で清潔な現場作りを行うことで、ひいては自社商品の品質向上が見込まれる。	
研修等への参加者氏名 (計 1 名) 参加	氏名 金属 五郎	氏名
	氏名	氏名
金額 (税抜き) [単価×参加者人数]	学科：3,100円 (税抜き) × 1名 実技：18,200円 (税抜き) × 1名 学科+実技=21,300円 21,300円	

【添付書類】

- 補助事業の修了証・合格証書・写真・スクリーンショット等、事業実施を証する書類