

評価基準に基づく評価項目別の総合値

業務名：令和6年度 ものづくり現場 IoT 推進リーダー育成塾実施業務  
 (IoT 等活用戦略及び IoT 等デジタル技術導入プランの作成)

評価項目		配点	参加者別評価値		
			株式会社 ウフル		
1	実績やノウハウ、業務遂行能力があること。 (IoT データ収集から利活用・分析の手法に関する知見やノウハウも有していること。)	10	52		
2	広島県のものづくり中小企業が抱える、製造現場の IoT 等のデジタル技術を活用した生産性の向上の課題を的確に捉えていること。	20	90		
3	ものづくり中小企業の経営者に対し、中長期的視点に立った、製品やサービスを顧客視点で改革していくための、IoT 等のデジタル技術の活用戦略の作成を支援できる方策やツール等の提案及びそれらの活用例が示されていること。	20	102		
4	本財団が実施するものづくり中小企業の IoT 推進リーダーに対する IoT 等デジタル技術導入プランの作成支援（プラン作成前段階の自社課題分析、プランに対する PoC 実施、メンタリング）について、支援方策やツール等を提案するとともに、本財団へ提供できるサポート内容・体制が示されていること。	20	92		
5	突発的な災害やウィルス蔓延等により、政府又は自治体から外出自粛の要請があった場合にも実施運営が可能で、かつ、習得度が確保できる提案内容となっていること。	10	41		
6	スタッフの配置等業務実施体制が適切で、実施スケジュールにも無理がない内容となっていること。	10	45		
7	経費の内訳が明確であり、妥当な業務価格であること。	10	49		
8					
9					
10					
評価値計		100			
委員全員の評価値の合計		600	471		

評価基準に基づく評価項目別の総合値

業務名：令和6年度 ものづくり現場 IoT 推進リーダー育成塾実施業務  
 （現場実習及び体験学習）

評価項目	配点	参加者別評価値		
		i Smart Technologies 株式会社		
1 実績やノウハウ、業務遂行能力があること。	10	46		
2 IoT データ収集から利活用・分析の手法に関する知見やノウハウを有し、実効性のある提案が示されていること。	20	86		
3 広島県のものづくり中小企業が抱える、製造現場の IoT 等のデジタル技術を活用した生産性の向上の課題を的確に捉え、実践的な体験学習の提案が示されていること。	20	88		
4 成功事例現場（提案した体験学習の手法を実践することで、生産性向上等の高い成果を上げた工場）の見学先として、受講者（特に経営層）の IoT 導入に対する意欲を大きく向上させる工場の提案が示されていること。	20	92		
5 突発的な災害やウイルス蔓延等により、政府又は自治体から外出自粛の要請があった場合にも実施運営が可能で、かつ、習得度が確保できる提案内容となっていること。	10	42		
6 スタッフの配置等業務実施体制が適切で、準備も含めた委託業務の実施スケジュールにも無理がない内容となっていること。	10	46		
7 経費の内訳が明確であり、妥当な業務価格であること。	10	39		
8				
9				
10				
評価値計	100			
委員全員の評価値の合計	600	439		