

# 令和元年度 宮城県試験研究機関評価委員会 第1回 工業関係試験研究機関評価部会

## 研究課題に係る評価部会実施結果

### 1 評価部会委員

評価部会委員名	所属・職名等	摘要
福村 裕史	独立行政法人国立高等専門学校機構仙台高等専門学校 校長	部会長
赤羽 優子	株式会社ティ・ディ・シー 代表取締役社長	副部会長
伊藤 日出男	国立研究開発法人産業技術総合研究所 東北センター 所長	
阿部 賀寿男	株式会社阿部蒲鉾店 代表取締役社長	
佐浦 みどり	有限会社東北工芸製作所 常務取締役	
菅野 直	バイスリープロジェクト株式会社 代表取締役	

### 2 評価対象課題

#### (1) 重点的研究課題の事後評価

評価対象課題名	概要	実施期間	予算額	摘要
医療販社との連携による提案型コ・メディカル製品開発	本研究では県内企業の医療業界参入の活性化を目的として取り組む。具体的には、医療機関から提供されたニーズと共に医療販社提供ニーズの製品開発の実施、提供ニーズから派生すると想定される新しいニーズ提案に基づく製品開発を県内企業と共に行う。また従来課題であった製品化後の販路展開についても販社と協力し「売れるモノづくり」の実現を目指す。	平成29年度 から 平成30年度	2,112 千円	事後評価

### 3 評価項目

#### (1) 重点的研究課題の事後評価

- イ 目標達成度
- ロ 研究成果
- ハ 地域への貢献度・波及効果

### 4 評価結果

#### (1) 重点的研究課題の事後評価

- イ 医療販社との連携による提案型コ・メディカル製品開発

優れた研究であった。

## 5 研究課題評価表

別紙のとおり。

## 研究課題評価表（事後評価）

課題コード	RKPH29032	評価実施日	令和元年11月12日	工業関係試験研究機関評価部会
試験研究課題名	医療会社との連携による提案型コ・メディカル製品開発			
試験研究機関名	宮城県産業技術総合センター			
担当部署・担当者名	担当部：企画・事業推進部      担当リーダー：伊藤利憲			
研究期間	平成29年度～平成30年度			

項目別評価	評価項目 評価基準	評価			係数 平均	比重	採点 (点)
		福村部会長	赤羽副部会長	伊藤部会委員			
目標達成度		福村部会長	赤羽副部会長	伊藤部会委員	76.7	0.3	23.0
		A	A	B			
	S 極めて高い	阿部部会委員	佐浦部会委員	菅野部会委員			
	A 高い	A	S	B			
	B 未達成の部分 はあるが概ね 妥当	<非公開>					
	C やや低い						
	D 低い						
研究成果		福村部会長	赤羽副部会長	伊藤部会委員	73.3	0.3	22.0
		B	A	A			
	S 極めて高い	阿部部会委員	佐浦部会委員	菅野部会委員			
	A 高い	B	S	B			
	B 妥当	<非公開>					
	C やや低い						
	D 低い						
地域への貢献 度・波及効果		福村部会長	赤羽副部会長	伊藤部会委員	83.3	0.4	33.3
		A	A	S			
		阿部部会委員	佐浦部会委員	菅野部会委員			
	S 大いに期待で きる	B	S	A			
	A 期待できる	<非公開>					
	B 概ね期待で きる						
	C あまり期待で きない						
	D 期待できない						

		合計	1.0	78.3
--	--	----	-----	------

※採点の計算方法：係数（S =100, A =80, B =60, C =40, D =20）に項目の比重をかけたものを採点とする。

	評 価			数値平均	総合評価
総合評価	福村部会長	赤羽副部会長	伊藤部会委員	4.00	A
	A	A	A		
	阿部部会委員	佐浦部会委員	菅野部会委員		
	B	S	A		

評価基準

S：極めて優れた研究であった    A：優れた研究であった    B：妥当な研究であった

C：有意義ではない研究であった    D：成果が乏しい研究であった

※総合評価の算出方法：各部会委員の総合評価を数値「S = 5, A = 4, B = 3, C = 2, D = 1」に置き換え、その平均値を少数第1位で四捨五入した数値に相当する評価を総合評価とする。

所見	<非公開>
----	-------