

## 研究課題評価表（事後評価）

課題コード	RKEH24053	評価実施日	平成27年10月28日	工業関係試験研究機関評価部会
試験研究課題名	マシンビジョン・画像処理分野のハードウェア・ソフトウェア企業連携による地域産学官研究開発と事業化促進			
試験研究機関名	産業技術総合センター			
担当部署・担当者名	担当部：機械電子情報技術部      担当リーダー：太田晋一			
研究期間	平成24年度～平成26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)
目標達成度	内田部会長	舘田副部会長	竹渕部会委員	1.2	0.4	38.0	
	1	1	1				
	1 計画以上	小池部会委員	松田部会委員				佐藤部会委員
	2 計画どおり	2	1				1
3 やや計画以下	コメント						
4 計画以下	<非公開>						
研究成果	内田部会長	舘田副部会長	竹渕部会委員	1.0	0.4	40.0	
	1	1	1				
	1 想定以上	小池部会委員	松田部会委員				佐藤部会委員
	2 想定どおり	1	1				1
3 やや想定以下	コメント						
4 想定以下	<非公開>						
地域への貢献度・波及効果	内田部会長	舘田副部会長	竹渕部会委員	1.0	0.2	20.0	
	1	1	1				
	1 顕著	小池部会委員	松田部会委員				佐藤部会委員
	2 普通	1	1				1
3 やや低い	コメント						
4 低い	<非公開>						
				合計	1.0	98.0	

※採点の計算方法：係数（ 1=100 ， 2=70 ， 3=40 ， 4=10 ）に項目の比重をかけたものを採点とする。

総合評価	評価			評価平均	総合評価
総合評価	内田部会長	舘田副部会長	竹渕部会委員	1.2	1
	1	1	1		
	小池部会委員	松田部会委員	佐藤部会委員		
	1	1	2		

評価基準

1：優れた研究であった 2：有意義な研究であった 3：あまり有意義でない研究であった 4：乏しい研究であった

※総合評価の計算方法：各部会委員の評価の平均値を算出し、四捨五入により総合評価とする。

所見	<非公開>
----	-------

## 研究課題評価表（事後評価）

課題コード	RKFH24123	評価実施日	平成27年10月28日	工業関係試験研究機関評価部会
試験研究課題名	宮城の新商品開発事業（味香り評価装置活用）			
試験研究機関名	産業技術総合センター			
担当部署・担当者名	担当部：食品バイオ技術部      担当リーダー：櫻井晃治			
研究期間	平成24年度～平成26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)
	項目別 評価	目標達成度	内田部会長 1	舘田副部長 2			
1 計画以上		小池部会委員	松田部会委員	佐藤部会委員			
2 計画どおり		2	1	2			
3 やや計画以下 4 計画以下		コメント <非公開>					
研究成果		内田部会長 1	舘田副部長 2	竹渕部会委員 2	1.8	0.4	30
1 想定以上		小池部会委員	松田部会委員	佐藤部会委員			
2 想定どおり		2	2	2			
3 やや想定以下 4 想定以下		コメント <非公開>					
地域への貢献 度・波及効果		内田部会長 1	舘田副部長 2	竹渕部会委員 2	1.7	0.2	16.0
1 顕著		小池部会委員	松田部会委員	佐藤部会委員			
2 普通		2	1	2			
3 やや低い 4 低い		コメント <非公開>					
					合計	1.0	78.0

※採点の計算方法：係数（ 1=100 ， 2=70 ， 3=40 ， 4=10 ）に項目の比重をかけたものを採点とする。

総合評価	評価			評価平均	総合評価
	内田部会長 1	舘田副部長 2	竹渕部会委員 2		
小池部会委員 2	松田部会委員 1	佐藤部会委員 2			

評価基準

1：優れた研究であった 2：有意義な研究であった 3：あまり有意義でない研究であった 4：乏しい研究であった

※総合評価の計算方法：各部会委員の評価の平均値を算出し、四捨五入により総合評価とする。

所見	<非公開>
----	-------

## 研究課題評価表（事前評価）

課題コード	—	評価実施日	平成27年10月28日	工業関係試験研究機関評価部会
試験研究課題名	県内シーズを活用したエネルギーハーベスティングおよびセンシングシステムの研究開発			
試験研究機関名	産業技術総合センター			
担当部署・担当者名	担当部：機械電子情報技術部      担当リーダー：中居 倫夫			
研究期間	平成28年度～平成30年度			

項目別	評価項目 評価基準	評価			係数 平均	比重	採点 (点)
		内田部会長	舘田副部会長	竹淵部会委員			
目	研究目標の妥当性	内田部会長 1	舘田副部会長 1	竹淵部会委員 1	1.0	0.3	30.0
	1 高い	小池部会委員 1	松田部会委員 1	佐藤部会委員 1			
	2 普通	コメント <非公開>					
	3 やや低い						
4 低い							
価	緊急性・優先性	内田部会長 1	舘田副部会長 2	竹淵部会委員 2	1.3	0.1	9.0
	1 優先	小池部会委員 1	松田部会委員 1	佐藤部会委員 1			
	2 早期	コメント <非公開>					
	3 できるだけ早く						
4 余力があれば実施							
	獨創性・先進性・優位性	内田部会長 1	舘田副部会長 2	竹淵部会委員 2	1.7	0.1	8.0
	1 高い	小池部会委員 1	松田部会委員 2	佐藤部会委員 2			
	2 普通	コメント <非公開>					
	3 やや低い						
4 低い							
	市場性・成長性	内田部会長 1	舘田副部会長 1	竹淵部会委員 1	1.0	0.2	20.0
	1 高い	小池部会委員 1	松田部会委員 1	佐藤部会委員 1			
	2 普通	コメント <非公開>					
	3 やや低い						
4 低い							

実現可能性 1 高い 2 普通 3 やや低い 4 低い	内田部会長	舘田副部会長	竹渕部会委員	1.8	0.2	15.0
	1	3	2			
	小池部会委員	松田部会委員	佐藤部会委員			
	2	2	1			
	コメント <非公開>					
人・予算・設備 等の推進体制 1 十分 2 普通 3 やや不足 4 不足	内田部会長	舘田副部会長	竹渕部会委員	3.2	0.1	3.5
	4	3	2			
	小池部会委員	松田部会委員	佐藤部会委員			
	3	4	3			
	コメント <非公開>					
	合計				1.0	85.5

※採点の計算方法：係数（ 1 = 100 ， 2 = 70 ， 3 = 40 ， 4 = 10 ）に項目の比重をかけたものを採点とする。

	評 価			評価平均	総合評価
総合評価	内田部会長	舘田副部会長	竹渕部会委員	1.3	1
	1	2	2		
	小池部会委員	松田部会委員	佐藤部会委員		
	1	1	1		

評価基準

1：ぜひ採択すべきである 2：採択したほうが良い 3：計画を見直した上で、採択しても良い 4：採択すべきではない

※総合評価の計算方法：各部会委員の評価の平均値を算出し、四捨五入により総合評価とする。

所見	<非公開>
----	-------