

## 平成20年度第1回機械振興補助事業審査・評価委員会 議事要旨

1. 開催日時 平成20年4月21日(月)午後3時00分～5時30分
2. 開催場所 財団法人JKA 7A会議室
3. 出席者(委員) 大山委員長、岡委員、梶川委員、河田委員、古宮委員、野坂委員、山田委員、  
(本財団)久能木理事、笹部機械工業振興グループ長、渡邊振興事業チーム長、小林自転車振興チーム長、熊田、大島、遠峯
4. 議題 (1)平成18年度補助事業プレゼンテーション  
(財)日本科学技術振興財団  
(財)造水促進センター  
(財)エンジニアリング振興協会  
(2)平成18年度補助事業の事後評価について  
(3)平成17年度補助事業の追跡評価について  
(4)今後の補助事業の事業評価書について(案)  
(5)その他

### 5. 議事概要

- 平成18年度振興補助事業のプレゼンテーション終了後、平成18年度補助事業の事後評価及び平成17年度補助事業の追跡評価について、事務局からの説明後、それらを踏まえ、意見交換が行われた。
- 主な意見は、以下のとおり。
  - ・ 事前評価書記載事項のうち、かなりの部分について、従来の交付申請時ではなく、補助要望時に提出を求め、調査研究、研究開発のテーマ設定等について、機械工業振興補助事業としての妥当性等を積極的に採択の際に評価・審査すべきではないか。
  - ・ 補助事業を類型化し、それぞれの類型の特性に応じて評価する方がよいのではないか。
  - ・ 調査研究、研究開発のような類型においては、具体的なテーマを選定するプロセスの評価が重要。
- 以上の意見を踏まえ、平成18年度の補助事業については、総合的に見て的確かつ効果的に実施されたと認められた。また、平成20年度の補助事業の事前評価書について、改善することとされたほか、その余の評価及び報告方法等の改善について、平成21年度の補助方針と併せて検討することとなった。

(本議事要旨は、事務局において作成した。)

## 平成18年度機械工業振興補助事業「事後評価結果」について

1. (財)JKAでは、補助金を交付する個々の補助事業の事前評価で設定した目的・目標、目標達成指標などを事後評価するとともに、その結果をもとに補助事業全体の実施効果及び効率性を評価しています。

事前評価と事後評価は、補助事業者が自己評価し、その結果を取りまとめた資料をもとに本財団の補助事業審査・評価委員会で総合的な評価を行います。

なお、補助事業者の自己評価に際しては、外部有識者で組織された評価委員会等を設置して客観的に行われることが望ましいという見地から、自己評価の体制についても報告を求めています。

○事前評価 → 補助事業者は、事業実施前に事業の目的、必要性、内容、目標、実施体制、成果の公表などを明らかにします。

○事後評価 → 補助事業者は、事業完了後に「目標達成度」、「効果」、「効率性」、「実施体制」、「成果の広報」、「総合自己評価」の6項目について5段階で評価します。

例えば、目標達成度については

5:当初設定した目標を大幅に上回るとともに、良好な派生的効果があった。

4:当初設定した目標を上回った。

3:当初設定した目標を概ね達成できた。

2:当初設定した目標を下回った。

1:当初設定した数値目標をほとんど達成できなかった。

2. 今般、平成18年度機械工業振興補助事業について、補助事業審査・評価委員会に諮り、全体として適正に実施されているとの評価を受けましたので、事後評価を評価項目別及び事業形態分類別に取りまとめた結果を公表します。

## 事業分野における各評価項目の評価点件数と平均点

	補助方針	事業数	事業項目数	目標達成度					効果					効率性					実施体制					成果の広報					総合自己判定評価				
				5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
1	機械工業における構造改革の推進のための事業環境の整備	56	152	36	70	44	2	0	27	79	46	0	0	36	69	46	1	0	39	65	46	2	0	23	78	49	2	0	22	87	42	1	0
	<b>平均点</b>			<b>3.92</b>					<b>3.88</b>					<b>3.92</b>					<b>3.93</b>					<b>3.80</b>					<b>3.86</b>				
2	地域の機械工業と中小機械工業の事業展開の促進	59	79	11	45	23	0	0	14	46	19	0	0	14	42	22	1	0	17	45	17	0	0	8	44	27	0	0	10	50	19	0	0
	<b>平均点</b>			<b>3.85</b>					<b>3.94</b>					<b>3.87</b>					<b>4.00</b>					<b>3.76</b>					<b>3.89</b>				
3	機械工業における循環型経済社会の構築に向けた取組みの促進	16	40	17	16	6	1	0	12	19	9	0	0	15	17	7	1	0	23	10	7	0	0	9	20	11	0	0	14	18	8	0	0
	<b>平均点</b>			<b>4.23</b>					<b>4.08</b>					<b>4.15</b>					<b>4.40</b>					<b>3.95</b>					<b>4.15</b>				
4	機械工業における国際交流の推進	24	69	12	37	19	0	1	12	41	15	0	1	8	32	28	1	0	13	39	17	0	0	8	33	27	0	1	8	45	14	1	1
	<b>平均点</b>			<b>3.86</b>					<b>3.91</b>					<b>3.68</b>					<b>3.94</b>					<b>3.68</b>					<b>3.84</b>				
	<b>平均点</b>																																
<b>合計</b>		155	340	76	168	92	3	1	65	185	89	0	1	73	160	103	4	0	92	159	87	2	0	48	175	114	2	1	54	200	83	2	1
<b>平均点</b>				<b>3.93</b>					<b>3.92</b>					<b>3.89</b>					<b>4.00</b>					<b>3.79</b>					<b>3.89</b>				

### 事業形態における各評価項目の評価点件数と平均点

	事業形態	事業項目数	目標達成度					効果					効率性					実施体制					成果の広報					総合自己判定評価				
			5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
1	調査研究・動向調査[A]	160	40	80	39	1	0	29	92	39	0	0	37	72	50	1	0	52	67	40	1	0	24	79	56	1	0	23	96	41	0	0
	平均点		3.99					3.94					3.91					4.06					3.79					3.89				
2	開発研究・試験研究[B]	31	5	17	8	1	0	5	17	9	0	0	5	16	9	1	0	5	18	8	0	0	1	19	10	1	0	5	18	8	0	0
	平均点		3.84					3.87					3.81					3.90					3.65					3.90				
3	普及啓発・人材育成[C]	49	12	24	12	1	0	13	19	17	0	0	8	26	15	0	0	11	21	16	1	0	9	23	17	0	0	8	27	13	1	0
	平均点		3.96					3.92					3.86					3.86					3.84					3.86				
4	情報収集提供・広報・交流等[D]	55	11	24	19	0	1	8	31	15	0	1	13	23	18	1	0	15	27	13	0	0	9	30	15	0	1	10	31	12	1	1
	平均点		3.80					3.82					3.87					4.04					3.84					3.87				
5	機器整備[E]	42	7	21	14	0	0	10	23	9	0	0	8	22	11	1	0	8	24	10	0	0	5	22	15	0	0	7	26	9	0	0
	平均点		3.83					4.02					3.88					3.95					3.76					3.95				
6	その他[F]	3	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	0
	平均点		4.33					4.00					4.67					4.33					3.67					4.33				
	平均点																															
	平均点																															
合計		340	76	168	92	3	1	65	185	89	0	1	73	160	103	4	0	92	159	87	2	0	48	175	114	2	1	54	200	83	2	1
平均点			3.93					3.92					3.89					4.00					3.79					3.89				