

経営評価シート

1. 団体の基本的情報							
団体名	(公財)福岡県産業・科学技術振興財団		設立年月日	平成元年11月1日			
所在地	福岡市早良区百道浜三丁目8-33						
出資総額	200,000千円		主な出資者	出資額	出資割合		
県出資額	179,617千円		北九州市・福岡市	4,686千円	2.4%		
県出資割合	89.8%		本県市町村	4,685千円	2.3%		
			民間企業34社	11,012千円	5.5%		
設立目的等	<p>目的:産学官の共同研究による創造的研究開発を推進する等により、科学技術の振興を図り、福岡県の産業構造の高度化や新たな産業の育成に貢献し、もって福岡県の産業の活性化と県民生活の質的向上に寄与する。</p> <p>経緯:平成8年7月に旧財団の機能及び体制を拡充・強化し、大学研究者のシーズ、産業界のニーズに呼応して、基礎研究から応用研究、実用化研究までの研究活動を一貫して支援するとともに、それらの研究成果の展開により、本県経済を活性化させる新産業・新技術の創出を目指す中核的機関として位置づけられた。</p>						
現状の主要事業の内容							
事業名	事業内容						
産学官連携・研究開発事業	本県産業構造の転換を促進し、新事業を創出するための産学官共同研究事業をはじめ、国等からの受託事業を実施						
ロボット・システム開発事業	世界レベルの先端半導体開発拠点の構築を目指す「シリコンシーベルト(SSB)福岡プロジェクト」(福岡先端半導体開発拠点構想)を推進してきたが、同プロジェクトにより培ってきた半導体関連技術に、情報通信技術・ロボット分野の先進的な技術を融合し、IoTなど新分野の製品やシステム開発による新産業の創出を目指す。「ロボット・システム開発センター」「三次元半導体研究センター」及び「社会システム実証センター」を管理運営し、人材育成から、研究開発、事業展開までを一元的に支援し、ロボット・システム関連技術開発及び新産業の創出を図る。						
有機光エレクトロニクス関連事業	技術の橋渡し拠点としての「有機光エレクトロニクス実用化開発センター」において、研究シーズと地域のポテンシャルを連携・結集した、共同研究をはじめ、国等からの受託事業を実施						
事業実績に関する情報	単位	H27	H28	H29	H30	R1	備考
基本財産の運用収益	千円	6,000	165	116	228	388	
システム開発技術カレッジ受講者数	人	1,203	1,375	1,752	1,516	1,156	
2. 団体の組織・人員情報							
代表者名	理事長 梶山 千里		区分	公立大学法人福岡女子大学理事長兼学長		非常勤	
常勤役員名	専務理事 猿渡 稔		区分	県OB		-	
		H27.4.1	H28.4.1	H29.4.1	H30.4.1	H31.4.1	R2.4.1
常勤役員数(※)		1名	1名	1名	1名	1名	1名
職員数	常勤(正規)	24名	22名	24名	25名	23名	22名
	うち プロパー	-	-	-	-	-	-
	嘱託(常勤・非常勤)等・臨時	51名	51名	47名	41名	45名	45名
	合計	75名	73名	71名	66名	68名	67名
増減の主な理由							
<p>H27→H28常勤2名減(事業見直しによる県派遣職員1名減、インキュベーションマネージャー任期満了による他団体派遣職員1名減(H28.10月補充))</p> <p>H28→H29常勤2名増(インキュベーションマネージャー1名(H28.10月補充)、企業からの研修派遣1名)、嘱託4名減(地域インベーション事業縮小)</p> <p>H29→H30常勤1名増(企業からの研修派遣1名)、嘱託等6名減(非常勤嘱託7名減(事業見直し)、臨時職員1名増(受託業務増))</p> <p>H30→H31常勤2名減(任期満了による他団体派遣職員2名減(R1.5月1名補充))</p> <p>嘱託4名増(事業拡大に伴うもの1名、退職者補充3名)</p> <p>H31→R2 常勤1名減(国事業終了に伴う県派遣職員減)</p>							
3. 県関与の状況							
人的支援 (常勤役員再掲)(※)		H27.4.1	H28.4.1	H29.4.1	H30.4.1	H31.4.1	R2.4.1
県派遣	県派遣	20名	19名	19名	19名	19名	18名
	県OB	3名	3名	3名	3名	3名	3名
財政支出		H27	H28	H29	H30	R1	備考
出資金	出資金	-	△715,326千円	-	-	-	県出資金相当額の返戻(H28)
	貸付金	-	-	-	-	-	
	補助・負担金	356,682千円	336,806千円	333,144千円	292,276千円	268,976千円	
	委託料	4,041千円	-	-	-	-	
4-①. 中期経営計画における改善に向けた取り組みの方向性(H29～R3)							
<p>ロボット・システム開発関連事業においては、産学官連携による研究開発支援、当財団が有するインキュベーション施設への入居率の向上、研究機器等の利活用の促進、ロボット・システム関連ベンチャーの育成、システム開発の人材育成等を推進し、ロボット・システム関連技術開発及び新産業の創出に取り組んでいく。</p> <p>有機EL実用化開発関連事業においては、産学官による実用化研究を一層推進し、県内企業の有機EL分野への参入促進を図る。</p>							
4-②. 中期経営計画における改善目標の達成状況							
別紙に記載							

※役員改選を理由とする年度当初の一時的な減は、反映していない。

5. 経営状況(公益法人)							
項目	単位	H27	H28	H29	H30	R1	
【貸借対照表】							
資産合計	千円	3,792,020	3,138,723	2,859,154	2,632,214	2,364,489	
うち金銭債権	千円	415,613	398,181	404,783	322,502	270,756	
うち特定資産	千円	75,706	16,587	16,162	15,542	15,847	
負債合計	千円	1,296,022	715,381	545,015	465,630	378,534	
うち借入金額	千円	346,509	380,000	382,000	320,000	230,000	
うち県からの借入金額	千円	86,509	-	-	-	-	
正味財産合計	千円	2,495,998	2,423,342	2,314,139	2,166,585	1,985,955	
県債務保証額又は損失補償額	千円	-	-	-	-	-	
県損失補償債務残高	千円	-	-	-	-	-	
団体債務保証額	千円	-	-	-	-	-	
【正味財産増減計算書】 Sheet4 法人全体より転記							
経常収益 A	千円	1,295,558	1,506,486	1,395,805	1,285,445	1,234,844	
うち県財政支出額 B	千円	360,723	336,806	333,144	292,276	268,976	
内訳:補助負担金	千円	356,682	336,806	333,144	292,276	268,976	
内訳:委託料	千円	4,041	-	-	-	-	
うち最も多額な項目	項目名	受取国庫補助金	受取国庫補助金	受取国庫補助金	受取国庫補助金	受取国庫補助金	
	千円	418,275	646,698	542,126	454,257	323,227	
経常費用 C	千円	1,593,582	1,583,104	1,508,181	1,431,965	1,415,405	
うち人件費総額 D	千円	368,300	374,081	325,251	331,534	330,429	
評価損益等合計額 E	千円	71,707	-	-	-	-	
経常増減額 F=(A-C+E)	千円	△ 226,317	△ 76,618	△ 112,377	△ 146,520	△ 180,561	
経常外損益 G	千円	△ 4,880	3,962	3,174	△ 1,034	△ 68	
法人税、住民税及び事業税 I	千円	-	-	-	-	-	
当期一般正味財産増減額 J=(F+G)-I	千円	△ 231,198	△ 72,657	△ 109,203	△ 147,555	△ 180,630	
当期指定正味財産増減額 K	千円	-	-	-	-	-	
正味財産増減額に含まれる県財政支出額 L	千円	360,723	336,806	333,144	292,276	268,976	
【財務指標】							
正味財産比率	%	65.8	77.2	80.9	82.3	84.0	
県財政支出率 (=B/A)	%	27.8	22.4	23.9	22.7	21.8	
人件費率 (=D/A)	%	28.4	24.8	23.3	25.8	26.8	
収益事業比率	%	-	1.4	-	-	-	
受託事業外注費比率	%	10.5	-	-	-	21.8	
【団体毎の経営評価指標】							
基本財産の運用収益	千円	6,000	165	116	228	388	
国受託事業 ()は新規	件	3(0)	1(0)	1(0)	2(1)	3(1)	
【常勤役職員の報酬・給与に関する状況(R1年度)】							
常勤役員平均年齢	62.0歳	常勤役員平均年収	7,000千円	常勤職員平均年齢	47.3歳	常勤職員平均年収	8,005千円
【経営状況に関する各数値、指標の増減理由】							
【貸借対照表】							
資産合計の減:未収金の減(国補助事業の減等に伴うもの)51,747千円、固定資産の減(建物付属設備、構築物等の減価償却に伴うもの)182,704千円など							
負債合計の減:短期借入金の減(国補助事業の減等に伴うもの)90,000千円など							
【正味財産増減計算書】							
経常収益の減:受取国庫補助金の減131,030千円など							
6. 団体(経営責任者)の自己点検評価							
産学コーディネーターを活用し、新技術の開発を目指す企業や大学の新規研究シーズのコーディネート活動を行うとともに、事業可能性試験を実施し、国等の提案公募事業採択に向けた研究課題の育成を進めることによって、新技術・新製品創出の加速を図った。これにより、コーディネーター派遣件数、製品化件数ともに目標に向けて順調に進捗した。							
また、企業への積極的な広報活動により、セミナー開催数を高い水準で維持することができたことから、システム開発技術カレッジ受講者数も目標に向けて順調に進捗した。							
正味財産比率は前年度から改善した。利用料収入は、三次元半導体センター及び有機ELセンターは前年度を大きく上回ったが、実証センター、Rubyセンター、設計試作センターは前年度を下回った。人件費率は、国補助金の減少により相対的に増加したため前年度から悪化した。県財政支出率は県財政支出額が23,300千円減少したことにより、前年度から改善した。							

7. 外部専門家の意見

- ・ 研究開発プロジェクトの提案・採択・実施のための外部専門家を活用したコーディネート件数及び製品化件数は増加しており、一定の成果がみられる。
- ・ 産学官の連携によるロボット・システム開発技術者の人材育成に向けたシステム開発技術カレッジの受講者数も増加しており、引き続き中期経営計画における改善目標の達成に向けて取り組むことが求められる。

8. 経営評価委員会による経営評価結果

専門コーディネータの積極的な活動により、コーディネート件数、製品化件数及び中小・ベンチャー企業の集積については、昨年度より増加しており、目標達成に向け順調に進捗している。引き続き、県内企業の新技術・新製品開発の創出を図るため、精力的な活動が求められる。

財務会計については、利用料収入が堅調に推移する一方、国の補助金の減により相対的に人件費率が上昇している。国プロジェクトの新規獲得など、外部資金獲得等により、さらなる経営改善を図っていく必要がある。

(注)表示単位未満四捨五入の関係で、数式による算出値と表示が一致しない場合がある。

4-②. 中期経営計画における改善目標の達成状況

改善目標の区分(視点)	目標達成に向けた具体的な取組、戦略等	指標		上段:計画 下段:実績						改善目標区分の達成に向けた2019年度(R1)の取組状況
		単	位	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)	2019(R1)	2020(R2)	2021(R3)	
事業活動・住民サービス (計画性 公益性 等)	①国の公募事業等への研究開発プロジェクトの提案・採択・実施に向けた専門コーディネーターを活用した活動の推進	コーディネーター派遣件数(累計)	件		4,032				5,432	・専門コーディネーターの積極的な活動により、コーディネーター派遣件数、製品化件数ともに目標達成に向け順調に進捗している。 ・中小・ベンチャー企業の入居に向け積極的な広報活動を行った結果、8社が新たに入居した。 ・システム開発技術カレッジの受講者数は、企業への積極的な広報活動により、目標達成に向け順調に増加している。しかし、年度後半には、新型コロナウイルス感染症拡大防止による講座中止等の影響もあった。
		製品化件数(累計)	件		227				267	
	②IoT、人工知能を活用したロボット・システム分野で世界に通用する元気な中小・ベンチャー企業の育成	入居企業数(累計)	社		165				200	
		システム開発技術カレッジの受講者数(累計)	人		16,408				21,208	
財務会計 (経済性 効率性等)	①自主財源の拡充とコストの削減	人件費率	%		25%以内				24%以内	・国の補助金の減により相対的に人件費率が上昇したため、前年度から悪化。今後は外部資金獲得に努め、人件費率の改善を図る。 ・県財政支出額が減少したことにより、県財政支出率は前年度から改善した。今後は国プロジェクトの新規獲得等により、さらなる改善を図る。 ・実証センター利用料収入は、大口顧客からの受託が少なく、横ばいであった。三次元センターの利用料収入は、目標を大きく上回った。 ・有機ELセンターでは、現取引先への受注拡大の働きかけや新規受注先の開拓に努めた結果、大型新規案件を獲得でき、前年度を上回った。
		正味財産比率(自己資本比率)	%		50%以上				50%以上	
		県財政支出率	%		22%以内				21%以内	
		実証センター利用料収入(賃貸+利用料+受託)	千円		19,000				31,000	
		三次元センター機器利用料収入	千円		130,000				148,000	
		有機ELセンターの受託収入	千円		128,000				147,000	
					15,965	18,869	12,903	12,903		
			118,507	157,633	147,674	170,440				
			97,935	87,170	111,707	224,457				
内部管理 (健全性等)	①適正な職員配置等による効率的な組織運営	人事評価制度の導入	-		検討				実施	「公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団評価面談制度実施要領」の制定を進め、令和2年4月1日に施行。常勤嘱託職員の人事評価を令和2年度から実施予定。
				-	検討	検討	検討			
達成状況(まとめ)										
[事業活動]	目標達成に向け概ね順調に進捗した。入居企業数の更なる増加に向け、引き続きインキュベーションマネージャーと連携しながら、訪問活動等による入居促進の取組を進め、目標の達成に努める。									
[財務会計]	正味財産比率は、目標を上回っている。人件費率は、国補助金の減少により前年度から悪化。今後は、国プロジェクトの新規獲得等により、目標達成を図る。県財政支出率は、県財政支出額が減少したことにより前年度から改善した。また、三次元センター利用料収入、有機ELセンター受託収入は目標を上回ったが、実証センター利用料収入は、目標達成に向け、さらなる改善が必要。今後は現取引先への受注拡大の働きかけや新規受注先の開拓に一層努め、目標の達成を図る。									
[内部管理]	「公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団評価面談制度実施要領」の制定を進め、令和2年4月1日に施行。常勤嘱託職員の人事評価を令和2年度から実施予定。									

5-②. 経営状況(内訳表)							
項目	単位	H27	H28	H29	H30	R1	
【正味財産増減計算書】							
法人全体 (①)~(③)	経常収益 A	千円	1,295,558	1,506,486	1,395,805	1,285,445	1,234,844
	うち県財政支出額 B	千円	360,723	336,806	333,144	292,276	268,976
	内訳:補助負担金	千円	356,682	336,806	333,144	292,276	268,976
	内訳:委託料	千円	4,041	-	-	-	-
	うち最も多額な項目	項目名	受取国庫補助金	受取国庫補助金	受取国庫補助金	受取国庫補助金	受取国庫補助金
		千円	418,275	646,698	542,126	454,257	323,227
	経常費用 C	千円	1,593,582	1,583,104	1,508,181	1,431,965	1,415,405
	うち人件費総額 D	千円	368,300	374,081	325,251	331,534	330,429
	評価損益等合計額 E	千円	71,707	-	-	-	-
	経常増減額 F=(A-C+E)	千円	△ 226,317	△ 76,618	△ 112,377	△ 146,520	△ 180,561
	経常外損益 G	千円	△ 4,880	3,962	3,174	△ 1,034	△ 68
	法人税、住民税及び事業税 I	千円	-	-	-	-	-
	当期一般正味財産増減額 J=(F+G)-I	千円	△ 231,198	△ 72,657	△ 109,203	△ 147,555	△ 180,630
	当期指定正味財産増減額 K	千円	-	-	-	-	-
正味財産増減額に含まれる県財政支出額 L	千円	360,723	336,806	333,144	292,276	268,976	
公益目的 事業会計①	経常収益 A①	千円	1,279,327	1,480,798	1,392,650	1,282,397	1,231,739
	うち県財政支出額 B①	千円	360,723	336,806	333,144	292,276	268,976
	内訳:補助負担金	千円	356,682	336,806	333,144	292,276	268,976
	内訳:委託料	千円	4,041	-	-	-	-
	うち最も多額な項目	項目名	受取国庫補助金	受取国庫補助金	受取国庫補助金	受取国庫補助金	受取国庫補助金
		千円	418,275	646,698	542,126	454,257	323,227
	経常費用 C①	千円	1,577,241	1,567,154	1,504,367	1,428,696	1,412,181
	うち人件費総額 D①	千円	359,907	372,388	324,396	330,636	329,503
	評価損益等合計額 E①	千円	-	-	-	-	-
	経常増減額 F①=(A①-C①+E①)	千円	△ 297,914	△ 86,355	△ 111,718	△ 146,299	△ 180,441
	経常外損益 G①	千円	△ 4,880	3,962	3,174	△ 1,034	△ 233
	他会計振替額 H①	千円	-	-	-	-	-
	法人税、住民税及び事業税 I①	千円	-	-	-	-	-
	当期一般正味財産増減額 J①=(F①+G①+H①)-I①	千円	△ 302,794	△ 82,394	△ 108,543	△ 147,555	△ 180,675
当期指定正味財産増減額 K①	千円	-	-	-	-	-	
正味財産増減額に含まれる県財政支出額 L①	千円	360,723	336,806	333,144	292,276	268,976	
収益事業 等会計②	経常収益 A②	千円	-	21,490	-	-	-
	うち県財政支出額 B②	千円	-	-	-	-	-
	内訳:補助負担金	千円	-	-	-	-	-
	内訳:委託料	千円	-	-	-	-	-
	うち最も多額な項目	項目名	受取利息	有価証券売却分配金	-	-	-
		千円	1	21,490	-	-	-
	経常費用 C②	千円	1	11,034	-	-	-
	うち人件費総額 D②	千円	-	-	-	-	-
	評価損益等合計額 E②	千円	71,707	-	-	-	-
	経常増減額 F②=(A②-C②+E②)	千円	71,707	10,456	-	-	-
	経常外損益 G②	千円	-	-	-	-	-
	他会計振替額 H②	千円	127,623	15,909	-	-	-
	法人税、住民税及び事業税 I②	千円	-	-	-	-	-
	当期一般正味財産増減額 J②=(F②+G②+H②)-I②	千円	199,330	26,365	-	-	-
当期指定正味財産増減額 K②	千円	-	-	-	-	-	
正味財産増減額に含まれる県財政支出額 L②	千円	-	-	-	-	-	
法人会計③	経常収益 A③	千円	16,230	4,197	3,155	3,048	3,105
	うち県財政支出額 B③	千円	-	-	-	-	-
	内訳:補助負担金	千円	-	-	-	-	-
	内訳:委託料	千円	-	-	-	-	-
	うち最も多額な項目	項目名	投資有価証券受取利息	先端半導体設計 センター賃貸収益	ロボット・システム 開発センター賃貸収入	ロボット・システム 開発センター賃貸収入	ロボット・システム 開発センター賃貸収入
		千円	7,418	3,883	2,373	2,819	2,716
	経常費用 C③	千円	16,341	4,916	3,814	3,270	3,225
	うち人件費総額 D③	千円	8,393	1,693	856	898	926
	評価損益等合計額 E③	千円	-	-	-	-	-
	経常増減額 F③=(A③-C③+E③)	千円	△ 111	△ 719	△ 659	△ 221	△ 120
	経常外損益 G③	千円	-	△ 0	△ 0	△ 0	165
	他会計振替額 H③	千円	△ 127,623	△ 15,909	-	-	-
	法人税、住民税及び事業税 I③	千円	-	-	-	-	-
	当期一般正味財産増減額 J③=(F③+G③+H③)-I③	千円	△ 127,734	△ 16,628	△ 659	△ 221	45
当期指定正味財産増減額 K③	千円	-	-	-	-	-	
正味財産増減額に含まれる県財政支出額 L③	千円	-	-	-	-	-	

(注)表示単位未満四捨五入の関係で、数式による算出値と表示が一致しない場合がある。