

## R4FY年間活動総括

年度方針

[1]賛助会員固有課題の解決: 1.賛助会員への具体的サポート  
[2]重点経営活動支援: 1.経営計画策定 2.研究開発支援 & 公募申請支援

項目	計画	対応件数		実績
		R4	R3	
①情報提供	1.各種情報提供	2	12	1)公募情報:ものづくり関連補助事業について、HPを介して情報提供を行なった。 2)展示会・セミナー: 賛助会員商品のPRの場として関連の行事を紹介した。
	2.特別情報	7	6	1)政府省庁、自治体関連情報を収集&提供: 近畿経済産業局、中小機構、大阪ジョブフェア 2)関西万博関連: 日本館・大阪府館
②ネットワーク形成	1.ミニセミナー開催	5	10	1)7/27[賛助会員企業4社による自社紹介と意見交換会] ・(株)東海エンジニアリングサービス他 2)11/2「賛助会員相互交流会」-コアテクノロジーと商品開発- ・近畿経済産業局 ・賛助会員企業2社 3)2/27「賛助会員相互交流会」-企業経営の今と明日- ・賛助会員企業3社
	2.情報交換	9	3	1)近畿経済産業局: 施策説明会、支援内容相談、補助事業相談 2)中小機構、MOBIO
	3.協力機関行事紹介・参加	4	2	1)東北大学、龍谷大学 2)大阪商工会議所、MOBIO
③研究開発	1.研究開発方向性	5	3	2社 1)小水力発電候補地調査&販売(報告書作成、内容説明) 2)CVD-SiCの特性計測助言
	2.技術相談	5	5	上記2社 ・小水力発電(出力推定、ダム構成等) ・CVD-SiC(半導体・機械工学への用途拡大)
	3.専門機関紹介	3	4	京都大学藤田名誉教授 サムコ(株)関執行役員
④資金調達	1.公募情報提供	8	19	・政府省庁補助事業、大阪府・京都府等補助事業を関係賛助会員へ提供
	2.申請フォロー他	3	10	IT導入補助金サポート、もの補助報告書作成補助
⑤事業化支援	1.現場支援会議	3	3	「小水力発電」: 顧客を現地に伴ったの説明
	2.工場見学	3	2	賛助会員2社新工場見学 西島製作所見学(CVD-SiCの用途開拓)
	3.経営相談	20	14	・販路支援に注力した 文書管理システム販売支援、CVD-SiCの応用展開、使用済み超硬工具回収先の紹介、錆止め塗料の販路先紹介
	4.一般	12	11	・一般情報交換、幹部人材探索支援、J-Good Tech登録支援 ・賛助会員相互情報交換
まとめ	集計	89	111	・賛助会員サポート: 活動累計89+α回(直接コンタクト他64回)

【参考】 賛助会員13社 (R3年度: 賛助会員14社 & 1機関)