

R5FY年間活動総括

2024.3.20.

年度方針

[1]個々の重点課題の解決: 賛助会員の抱える課題に対して特別解を提案する。

[2]共通活動: 賛助会員が強い関心を持つテーマについて、セミナー等を賛助・正会員が協同で企画する。

・業務効率化(DX) ・セキュリティ ・工場見学

項目	計画	対応件数		実績
		R5	R4	
①情報提供	1.各種情報提供	5	2	1)公募情報: 2)展示会・セミナー: 脱炭素等各種セミナー(省エネ、省CO2等)、講習会・施策説明会 3)ネオマテHP(NEWS): 平均2回/月
	2.特別情報	6	7	1)省庁: 近畿経済産業局、KIIS、環境省大阪事務所 2)自治体: 大阪産業局(MOBIO)、おおさかスマートエネルギーセンター 京都府、奈良県 3)大学等: 龍谷大学、関西大学、奈良高専
②ネットワーク形成	1.賛助&正会員協働ミニセミナー開催	7	5	1)賛助会員S社: 10/6DXセミナー ・特別講演「スマホを用いた業務管理」・工場見学&賛助会員名刺交換 2)賛助会員I社: サイバーセキュリティ講義4回 ・KIIS契約専門家による出前講義9/6、10/25、12/6、1/17 <small>参加者: 経営者、総務部関係者、ネオマテ、KIIS</small>
	2.情報交換	3	9	1) 公的機関の施策紹介: 近経局、U-FINO、OSTEC 2)大阪商工会議所: 関西万博「大阪バビリオン」具体PJ 3)尼崎産業フェア
	3.協力機関行事紹介・参加	6	4	1.公的機関: ・近畿経済産業局、KIIS、中小機構 2.自治体: 大阪産業局(MOBIO)、おおさかスマートエネルギーセンター 3.各種団体: 学研都市推進機構、KIAC]
③研究開発	1.研究開発方向付け	6	5	・: 小水力発電(企画立案、関係機関への説明等) ・S社: EVモーター用アモルフオス合金加工法 ・TES: CVD-SiCの応用展開: 学協会ネットワークによる企業紹介
	2.技術相談	3	5	上記賛助会員へのアドバイス
	3.専門機関紹介	2	3	・日本工業大学 古閑教授 ・サンコー技研: 京都大学 野田教授
④資金調達(表彰申請)	1.公募情報提供	3	8	公募一般情報、事業承継
	2.申請フォロー他	3	3	りそな財団、機械振興協会
⑤事業化支援	1.現場支援会議	2	3	小水力発電(K電力、長野県)
	2.工場見学	3	3	賛助会員交流見学、(株)サンコー技研
	0.3	19	20	・経営指導(2) ・販路開拓: O(2)、T(2)、I(8) ・人材採用: K(5)・(株)ジンジブ
	4.一般	13	12	・総会での意見交換 ・要望等ヒヤリング ・賛助&正会員合同会議
まとめ	集計	81	89	・賛助会員サポート: 活動計81+α回(直接コンタクト58回)

【参考】 賛助会員13社

(R3年度: 賛助会員14社&1機関)