プロジェクトメンバー登録状況について(平成28年2月末時点)

プロジェクト登録企業数	193 社	登録企業中小企業の割合	96.4%
-------------	-------	-------------	-------

【1】次世代産業分野

	高度技術関連		環境・次世代エネル	ギー	先端	医療	
	航空機・宇宙	97社	環境関連	60社	創薬		9社
関心分野	ロボット	80社	(水処理等)	0U/L	再生医療		8社
	新素材	44社	水素関連	47社	医療機器		76社
	基礎研究 • 製品開発	・製品実	医用化(試作品開発等)		179社	23	%
	販路開拓・新分野進	出(新事	業展開)		162社	21	%
	技術力向上				109社	14	%
関心事項	人材育成·人材確保				153社	20	%
	資金調達			32社	4	%	
	事業用地・施設取得				10社	2	%
	経営革新	25社 39		%			
	情報収集・ネットー	ワーク化	4		101社	13	%
	1 航空機分野への参入	69社	8 水処理分野における	20社	13 創薬・再生医	医療拠点	11社
	支援		海外展開促進		形成		
	2 先進的介護・リハビリロボット	13社	9 マイクロ・ナノハ゛フ゛ルの利活	12社		才育成支	9社
	機器開発企業誘致		用の推進		援		
	3 航空機分野への進出に	45社	10 環境関連事業における	13社	15 医療機器・介語		55社
関心ある	必要な企業内体制支援	1040	高度研究人材の育成	0.541	器分野への参	人文援	
個別支援 事業	4 航空機関連技術者人 材育成支援	46社	11 水素関連産業市場へ の企業参入支援	37社			
尹未	5 介護・医療等ロボットの	31社	ッルポッパス版 ************************************				
	普及·実用化促進	31711.					
	6 「人口減少×ものづくり	27社	•				
	技術」イノベーション創造						
	7・12・16 事業拡大	雇い入れ。	人材育成支援事業		28	社	

【2】次世代産業を支える分野(ものづくり基盤技術・科学技術基盤)

	ものづくり基盤技術		科学技術基盤			
	17 ものづくり基盤技術の高度化	111社	放射光・スパコンを活用した企業の技術 19 開発支援	7社		
個別支援 事業	18 機械金属加工技術の高度化・販路拡大	97社	20 放射光・スパコン相互利用促進	4社		
尹未			21 高度シミュレーション等活用促進	17社		

【3】分野共通

	ビジネスマッチング	等支援	求職者向け人材育成・勍	職促進	その他	
かある 育支援	22 ピッジ・ネス・マッチンク 23	139社	25 就労支援	19社	地域雇用開発奨励金 27 の上乗せ	49社
 業	24 企業立地支援	11社	人材確保支援・合同 26 研修支援	105社	28 利子補給制度	31社

【4】その他

	補助事業の公募	109社
	個別事業の進捗状況	15社
	研究会参加に係る情報	45社
継続的に提供を	イベント(就職説明会、合同面接、研究セミナー、展示会等)の開催	90社
希望する情報	研修プログラムの案内	56社
	協議会の開催概要	12社
	支援機関の事業情報	42社
	当プロジェクト以外の国、県等による事業者支援に係る情報	35社

「ひょうご・神戸航空機産業セミナー」の開催実績について

- ◆ 日 時 平成28年2月18日(木)13時30分~17時00分
- ◆ 場 所 ラッセホール ローズサルーン(神戸市中央区中山手通4-10-8)
- ◆ 主 催 兵庫県次世代産業雇用創造プロジェクト推進協議会
 - 共 催 兵庫県 神戸市 兵庫労働局 (公財)新産業創造研究機構 (公財)ひょうご産業活性化センター (公財)神戸市産業振興財団 他
 - 後 援 近畿経済産業局
- ◆ 事業目的 兵庫県次世代産業雇用創造プロジェクトのさらなるPRと、プロジェクト対象分野において最も企業の関心が高く、今後さらなる成長が期待される、航空機産業の動向と将来展望などを広く県下の中小企業等へ情報提供するため

次回は、次世代産業セミナーシリーズの第2回として、水素関連産業セミナーを開催する予定

- ◆ 事業内容 ●参加者数 212名(行政関係者含む)
 - ●講演等内容

基調講演「我が国航空機産業の動向と今後の展望について」

経済産業省製造産業局航空機武器宇宙産業課航空機部品·素材産業室 室長補佐 木山 雅之

プ レゼ ンテーション①「航空機エンジン生産に係るサプライチェーンへの期待と要件」

川崎重工業株式会社 ガスタービン・機械カンパニー ガスタービンビジネスセンター サプライチェーンマネジメント推進室長 松崎 祐司

プ[°] レセ^{*} ンテーション②「航空機用部素材バリューチェーン形成の試み」 株式会社神戸製鋼所 鉄鋼事業部門 チタン本部

担当部長 兼 チタン企画室長 今井 明彦

航空機クラスター形成の取組紹介

報告①「中小企業グループ形成と個別企業支援に対する取組」 公益財団法人新産業創造研究機構 技術支援部門 産学連携推進部 航空機産業コーディネーター 遠崎 良樹

報告②「神戸航空機産業クラスター 一貫生産体制をめざして」

一般社団法人神戸市機械金属工業会

航空機產業クラスター研究会長(株式会社オオナガ代表取締役) 大長 勝

航空機産業市場参入に向けた施策紹介

- ・兵庫県次世代産業雇用創造プロジェクト平成 28 年度事業の紹介
- 近畿経済産業局、兵庫県、神戸市から平成28年度支援施策等の紹介

◆ アンケート結果について

1. このセミナーをどこでお知りになりましたか。

項目	回答数	割合
① 当協議会のホームページ	15名	15%
② 案内メール	41名	41%
③ ポスター・チラシを見て	20名	20%
④ その他	24名	24%

2. 本日のセミナーについて

(1) 我が国航空機産業の動向と今後の展望について(経済産業省)

	項目	回答数	割合
1	非常に役に立った	48名	48%
2	役に立った	50名	51%
3	普通	1名	1%
4	あまり役に立たなかった	0名	0%

(2) 航空機エンジン生産に係るサプライチェーンへの期待と要件(川崎重工業株式会社)

項目	回答数	割合
① 非常に役に立った	63名	63%
② 役に立った	33名	33%
③ 普通	4名	4%
④ あまり役に立たなかった	0名	0%

(3) 航空機用部素材バリューチェーン形成の試み(株式会社神戸製鋼所)

項目	回答数	割合
① 非常に役に立った	40名	40%
② 役に立った	42名	42%
③ 普通	16名	16%
④ あまり役に立たなかった	1名	1%

(4) 航空機クラスター形成の取組紹介(新産業創造研究機構、神戸市機械金属工業会)

項目	回答数	割合
① 非常に役に立った	23名	24%
② 役に立った	34名	36%
③ 普通	33名	35%
④ あまり役に立たなかった	5名	5%

(5) 航空機産業市場参入に向けた施策紹介(近畿経済産業局、兵庫県、神戸市)

	項目	回答数	割合
1	非常に役に立った	27名	29%
2	役に立った	36名	39%
3	普通	28名	30%
4	あまり役に立たなかった	1名	1%

3.「兵庫県次世代産業雇用創造プロジェクト」を知っていましたか。

	項目	回答数	割合
① すて	でに参加登録済	19名	20%
② 知	っていた	20名	21%
3 プロ	1ジェクト名は聞いたことがある	32名	33%
④ 全<	知らなかった	26名	27%

4. (プロジェクトに参加登録していない方へのご質問)

「兵庫県次世代産業雇用創造プロジェクト」のプロジェクトメンバーに参加したいと思いますか。

	項目	回答数	割合
1	参加したい	3名	5%
2	検討したい	34名	52%
3	現段階では参加を考えていない	29名	44%

5. ご意見やご要望など(自由記載)

- ① 公的な支援によって新規参入を果たした中小企業の実例を聞ける具体的なセミナーを聞きたい。
- ② 毎年開催してください。進捗が知りたい。
- ③ 川下メーカーの今後の展望などが聞く機会があれば是非参加したい。
- ④ 現在の活動は、基本的に金属加工技術関連を対象にしたもののように感じる。金属以外の分野(樹脂、ゴム関連)が航空機産業に入る可能性もカバーするようなセミナーを検討していただきたい。
- ⑤ クラスターの概要だけでなく、サプライや1社等の事例を発表していただきたい。
- ⑥ 普段中々聞くことができないコアな情報なので、もっと時間をとってもらいたい。
- ⑦ 航空機内装材料、市場、技術動向を主題とした勉強会の開催を希望する。