

平成28年度次世代産業分野での企業間連携による成長促進事業
の採択（第1回）について

兵庫県では「ひょうご経済・雇用活性化プラン」で成長が見込まれる分野として掲げられている次世代産業分野の県内事業者の競争力強化を目指し、複数企業が連携体制の構築を図るとともに、生産体制の整備に向け設備を導入する県内中小企業の取組を支援する補助制度「次世代産業分野での企業間連携による成長促進事業」を実施しています。

支援対象となる補助事業者については、6月17日から7月15日の間に第1回公募を実施し、審査委員会で評価した結果、2グループ5件の事業を採択することとなりましたのでお知らせします。

○ 採択する2グループの事業概要

1 クラスター形成により、航空機部品の一貫生産体制を構築する事業【分野:航空機】

	採択事業者【所在地】	導入設備
1	(株)オオナガ 【加古郡稲美町】	航空機部品の工程設計から部品加工用プログラムの作成、マシンシミュレーションまでを効率良く実施することができるコンピュータ設計システムCAD/CAMを導入
2	(株)阪神メタリックス 【神戸市長田区】	チタン等の高硬度の航空機向け鋼材を高速かつ高精度に切断するための高合金切断設備を導入

※上記2社は「神戸航空機産業クラスター研究会(21社)」構成企業

<期待される効果>

部素材の安定供給や工程設計の効率化を実現する設備の導入により、生産コストの低減、リードタイムの短縮等が促進され、連携体（神戸航空機クラスター）の更なる体制強化等が期待される。

2 航空機部品の一貫生産、複数工程受注体制整備による受注促進事業【分野:航空機】

	採択事業者【所在地】	導入設備
1	川西航空機器工業(株) 【川西市】	複雑な航空機部品の形状を測定する三次元測定装置を導入
2	アリオテクノ(株) 【尼崎市】	川西航空機器工業(株)と同じ三次元測定装置を導入し、検査データの共有を図るとともに、検査時間を短縮及び検査精度を向上
3	(株)きしろ 【明石市】	切削、穴開け等の加工をコンピュータ制御で自動的に行うことができるIoT対応の立形マシニングセンタを導入

※上記3社は、「ひょうご航空ビジネス・プロジェクト(26社)」構成企業

<期待される効果>

企業間で共通の装置を導入するとともに、加工の自動化等に資する装置の導入により、工程数の低減、生産性向上等が促進され、連携体（ひょうご航空ビジネス・プロジェクト）の更なる競争力強化が期待される。