

事業名称	アジアの航空機システム拠点における産業化促進	事業計画期間	R3-R7年度
事業実施主体	長野県、南信州広域連合	交付対象事業費 (R7年度)	41,614千円
事業概要	<p>アジアの航空機システム拠点における産業化の促進を目指し、次の取組を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・航空機システム産業の集積形成 ・大学や企業における研究開発成果等の事業化促進 ・エス・バード内の飯田工業技術試験研究所の環境試験機能の高度化と運用の自立化 ・信州大学航空機システム共同研究講座における研究開発の実施 等 		
<p>具体的使途 (経費内訳はR7年度事業費)</p>	<p>○航空機産業振興戦略的統括拠点の整備・運営 (18,827千円)</p> <p>(1)航空機環境試験部門長の配置 (人件費) 3,480千円 飯田工業技術試験研究所 (エス・バード) における部門長の配置</p> <p>(2)飯田工業技術試験研究所オペレーターの配置 (人件費) 6,000千円 飯田工業技術試験研究所におけるオペレーターの配置</p> <p>(3)航空機システム産業振興拠点マネージャーの配置 (人件費) 6,147千円 長野県工業技術総合センター航空機産業支援サテライト (エス・バード) におけるマネージャーの配置</p> <p>(4)航空機産業支援サテライトの管理・運営 (需用費等) 3,200千円 長野県工業技術総合センター航空機産業支援サテライトに係る管理・運営費</p> <p>○航空宇宙産業クラスター形成事業 (16,787千円)</p> <p>(1)コーディネータによるニーズ・シーズマッチング (補助金) 8,502千円 (公財) 長野県産業振興機構における専任コーディネータの配置及び企業支援経費</p> <p>(2)ソフトパワー強化のための人材育成及びコンサルティング支援 (補助金) 1,352千円 企業の航空機産業に係る人材育成等の経費の補助</p> <p>(3)航空機機能品・装備品等の開発の推進 (委託料、需用費等) 3,620千円 航空機に係るMRO (メンテナンス・リペア・オーバーホール) に関するエアラインのニーズ調査等</p> <p>(4)国内外への航空機産業関連の販路開拓支援 (補助金) 2,088千円 航空機産業関連の販路開拓に向けた展示会への県内企業等の出展に対する補助</p> <p>(5)サプライチェーン参画志向型研究会の開催 (委託料) 1,225千円 次世代エアモビリティなどの新興市場への参画を目指す県内企業を対象としたセミナー・勉強会等の開催</p> <p>○事業化開発支援事業 (6,000千円)</p> <p>(1)航空機分野の事業化開発補助 (補助金) 6,000千円 航空機分野における県内企業等の技術開発に対する補助</p>	<p>実施 体制</p>	<p>NAGANO航空宇宙産業 クラスターネット</p> <p>会員企業</p> <p>支援</p> <p>サポート組織 (大学、産業支援機関、行政等)</p> <p>共同事務局 (長野県含む)</p> <p>非会員 県内企業</p> <p>支援制度整備 事業環境整備</p> <p>長野県、南信州広域連合</p>