

(別添様式)

補助金支出明細書

1.補助金の名称	広域的新事業支援連携等事業費補助金
2.事業の目的及び内容	
(1)目的	<p>中部航空宇宙産業プロジェクトでは、東海ものづくり創生プロジェクトにより構築されているデータベースの補完を目的として、航空宇宙分野に関係する中部地域の大学の教官・大学院生、試験研究機関研究者及び航空宇宙関連企業の技術者とOB等によるネットワーク化を図り、当センターの会員ネットワーク及びセンターが実施している先進材料技術研究会・ACT研究会のメンバー登録者及び参加者によるネットワークとの連携を図って、航空宇宙産業分野のデータベースを整備・構築するとともに、航空宇宙産業及び当該産業関連企業のネットワークの強化・拡充を図ることを目的とする。</p> <p>さらに、航空宇宙産業及び関連産業並びに中小機械工業において、先端的な技術導入・技術開発の推進に資するため、「航空機部品・サブシステムへのスピノン技術の可能性調査研究会（通称：航空機スピノン技術研究会）」開催等の連携促進事業、「技術相談・技術指導」等の情報提供事業を実施し、中堅・中小企業で活用できる新技術・新製品の創造・開発、創業・新事業の開拓並びに地域経済の活性化を図り、中小機械工業の振興に寄与することを目的とする。</p>
(2)具体的な内容	<p>当地域の航空宇宙産業及び当該産業関連企業のネットワークの形成及び強化を図るため、ネットワーク形成事業、連携促進事業、情報提供事業を実施した。</p> <p>(1)ネットワーク形成事業</p> <p>中部地域の航空宇宙産業技術と他産業技術との技術交流による新事業創出に寄与することを目的に、専用ホームページ上のデータベース（会員企業が所有する得意技術、製品等）の充実・強化を図った。</p> <p>・構成会員数(法人企業・団体)：136</p> <p>(2)連携促進事業</p> <p>コスト競争力があり、信頼性の高い自動車関連技術やIT関連技術の航空宇宙産業へのスピノンの可能性を追求するために「航空機スピノン技術研究会」を発足させ、有識者8人に「同研究会」委員を委嘱した。委員会を開催したほか、活動内容の理解・普及のための講演会、成果発表会および企業見学会を実施した。</p> <p>・委員会開催：8回</p> <p>・講演会開催：2回</p> <p>先進材料として期待される複合材の現状と将来</p>

	<p>航空機産業への進出を果たした背景・経験談等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・成果発表会開催：1回 ・企業見学会開催：3回 ・委託調査：1件 <p>航空機用部品の試作・見積作業に係わる業務</p> <p>(3) 情報提供事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・委託調査：1件 データベース及びホームページ保守作業 ・フォーラム・セミナー等開催 しんきんビジネスフェアの展示 グレーターナゴヤ・クラスターフォーラムの共催および 展示・発表 宇宙ものづくりフォーラムの共催 ・技術相談及び技術指導 構成会員(企業)の要請(9社)により、技術アドバイザーを派遣し、当該企業の製品や技術の航空機部品等へのスピノンの可能性について指導・助言を行った。 																			
3. 交付先の公益法人の名称	社団法人 中部航空宇宙技術センター																			
4. 交付実績額	7,700千円(A)																			
5. 補助金における管理費																				
(1)人件費	0千円																			
(2)一般管理費	0千円																			
(3)その他の管理費																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">内 容</th> <th style="width:20%;">金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td style="text-align: right;">千円</td> </tr> <tr> <td> </td> <td style="text-align: right;">千円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td style="text-align: right;">0千円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td style="text-align: right;">0千円</td> </tr> </tbody> </table>	内 容	金 額		千円		千円	合 計	0千円	合 計	0千円	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">千円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">千円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0千円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0千円</td> </tr> </tbody> </table>	千円	千円	0千円	0千円					
内 容	金 額																			
	千円																			
	千円																			
合 計	0千円																			
合 計	0千円																			
千円																				
千円																				
0千円																				
0千円																				
6. 外部への支出																				
(1)外部に再補助されているものに関する支出																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:40%;">支出内容</th> <th style="width:30%;">支出先</th> <th style="width:30%;">金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>航空機用部品の試作・見積作業に係わる業務</td> <td>中菱エンジニアリング</td> <td style="text-align: right;">2,000千円</td> </tr> <tr> <td>データベース及びホームページ保守作業</td> <td>リョーイン</td> <td style="text-align: right;">641千円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td></td> <td style="text-align: right;">2,641千円(B)</td> </tr> </tbody> </table>	支出内容	支出先	金 額	航空機用部品の試作・見積作業に係わる業務	中菱エンジニアリング	2,000千円	データベース及びホームページ保守作業	リョーイン	641千円	合 計		2,641千円(B)	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">2,000千円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">641千円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">2,641千円(B)</td> </tr> </tbody> </table>	2,000千円	641千円	2,641千円(B)	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">2,000千円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">641千円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">2,641千円(B)</td> </tr> </tbody> </table>	2,000千円	641千円	2,641千円(B)
支出内容	支出先	金 額																		
航空機用部品の試作・見積作業に係わる業務	中菱エンジニアリング	2,000千円																		
データベース及びホームページ保守作業	リョーイン	641千円																		
合 計		2,641千円(B)																		
2,000千円																				
641千円																				
2,641千円(B)																				
2,000千円																				
641千円																				
2,641千円(B)																				
航空機用部品の試作・見積作業に係わる業務	中菱エンジニアリング	2,000千円																		
データベース及びホームページ保守作業	リョーイン	641千円																		
合 計		2,641千円(B)																		

(2)(1)以外の支出		
支出内容	支出先	金額
HP整備費	オンライン機器使用料等	55千円
謝金	クラスターマネージャ、委員、専門家及び講師	2,510千円
旅費	クラスターマネージャ、委員、専門家及び講師等	384千円
事務庁費	会場借料(東京第一ホテル錦、名古屋商工会議所等)、印刷製本費(リョーイン、ヨシノ印刷等)、会議費、通信運搬費等	2,110千円
合計		5,059千円
7.その他		
内容		金額
合計		千円
8.再補助の割合		34%(B/A)