

C-ASTEC 平成21年度受託事業

1. ふるさと雇用再生特別交付金事業

1.1 国産航空機部品開発支援事業(愛知県)

(1)実施事項 航空機産業クラスターの構築を目指し、中小企業のための航空機部品開発・生産、販売促進に関する下記支援事業。

①中小企業のネットワーク構築のための研究会活動の支援

- ・研究会活動の企画・提案、活動支援（アドバイス、情報収集、講師紹介）

②航空機部品開発・生産の高度化の支援

- ・研究開発型企業の育成とプロジェクト創生
- ・人材確保／育成支援（研修ニーズ・シーズ調査）

③航空機部品販売促進のための販路開拓等の支援

- ・販路開拓、海外展開支援

④中小企業の新規参入の支援

- ・事業化支援

⑤中小企業への情報提供

- ・先端技術情報、マーケット情報、イベント情報、支援制度情報などの収集提供
- ・メールマガジン発信

(2)実施体制 航空宇宙産業の専門知識を有する人材を失業者から新規に常勤3名雇用。

(3) 実施時期

契約締結日（予定：平成21年6月1日）から平成22年3月31日 本事業は平成23年

度末（24年3月）までの3年間（34か月）継続実施。

1.2 航空宇宙産業地域ブランドの発信事業(名古屋市)

(1)実施事項

当地域の優れたものづくり技術や航空宇宙産業の集積を国内外にアピールし、世界有数の航空宇宙産業クラスターとしての認知を高め、地域ブランドの向上と新たなビジネス機会の創出を図る下記事業。

- ①地域内航空宇宙関連企業にかかる情報収集
- ②海外航空宇宙産業展示会での地域ブランド PR
- ③海外向け PR パンフレットの作成
- ④航空宇宙関連展示会開催協力

(2)実施体制失業者から新規に常勤3名雇用。

(3)実施時期契約締結日（予定：平成21年6月1日）から平成22年3月31日
本事業は平成23年度末（24年3月）までの3年間（34か月）継続実施。

2. 地域企業立地促進等事業費補助金

2-1 産業立地・人材養成等支援事業(中部経済産業局)

(1)実施事項

航空宇宙産業において不可欠な CATIA V5 技術に係る徹底した基礎技術習得のもとに、更に、高度な製品データ統合管理用ツールである ENOVIA の実践的習得環境を提供し、具体的・現実的な人材養成を行う、他に例のない新規性・独自性を有し、高度で即戦力となる人材を供給する事業。平成21年度は、機体メーカー技術者や専門家の経験とノウハウを結集して、高度かつ実践的な人材養成カリキュラムを作成するとともに、東尾張地域の航空宇宙産業を中心に参入が期待できる産業分野の企業在職者のほか、未就業者や受講可能な学生を対象として、座学と共に実習に重点を置いた人材養成を行い、現場、現物、現実に即応でき、戦力として定着化が期待できる技術者として戦略的に育成する。

(2)実施体制 C-ASTEC を管理法人とし、名古屋大学、三菱重工業、中菱エンジニアリングでコンソーシアムを形成。

非常勤2名雇用

(3)実施時期開始予定日(平成21年6月1日)から完了予定日(平成22年2月26日) 本事業は平成23年度末（24年3月）までの3年間継続実施

3. 川上・川下ネットワーク構築事業

3-1 航空機部品供給ネットワーク構築事業(中小企業基盤整備機構) 応募予定

(1)実施事項

航空宇宙産業は中長期的に伸張分野であり、特に民間航空機市場は約 20 年間で規模が倍増すると予測されている。しかし、現状の国内川上中小企業は、川下企業から支給された材料の、川下企業が選定した一部加工工程のみの請負に留まっており、主体的に一貫工程を受注できる状況にはない。よって、今後オープンな国際市場の中での競争力を高めるためには、川下企業の求める、カンバン方式によるコンポーネント単位の一貫発注などに対応できるよう、川上企業の連携による今までにない体制の変革が必要である。このため、下記の流れで検討・調整を進め将来に向けた川上企業のより高度なネットワーク構築に向けた体制作りを行う。

- 1) 川下企業が求める自立した川上ネットワークの要件明確化
- 2) モノと情報の流れについて実態調査を実施
- 3) 1)/2)の活動を通じて明確化された航空宇宙部品供給川上/川下ネットワークの姿に対し、そのモデル作りと具体化に向けた推進体制構築

(2)実施体制 C - ASTEC の元で運営委員会を組織し、航空機部品供給ネットワークフォーラムを設置

(3)実施時期開始予定日(平成 21 年 6 月下旬)から完了予定日(平成 22 年 2 月 19 日)