

地域における取組例【航空機】 国際認証Nadcapの取得と国内外販路開拓

A社

- 自動化、省力化機械の一貫生産、半導体製造装置等の各種設計製造に携わる中小企業。
- H23より、**航空機の内装品加工、組立**を担い、川下企業に納めている。

**ポテンシャル
(強み)**

- 中核となって県内企業と**サプライチェーンを構築**し、増産対応・連携を深めている。
- **現事業の増産やエンジン部品・装備品部品参入による取引拡大**で、経済波及効果に期待。

取組内容

- アルミ系の航空エンジン部品・装備品部品の一貫生産体制に必要な**国際認証の取得のため専門家派遣**。
- 国際商談会や現地コーディネータの活用により、**国内や国外(エアバスのサプライヤ)の販路を開拓**する。

<事業運営機関>

(株)インテリジェントコスモス研究機構(ICR)

連携

東北航空宇宙産業研究会 (TAIF)

重点川下企業 (国内外)

エアバス系のサプライヤ、国内Tier1、Tier2ほか

<国内外への販路開拓>

- 欧州現地コーディネーター
- コーディネーター

- ・ 海外バイヤーとのパイプ作り
- ・ 取引組成

協力

<技術支援>

- コーディネーター
- プロジェクトマネージャー
- 公設試、大学等



- ・ 品質マニュアル整備強化、実技指導、審査への対応等

指導

<総合支援>

- 自治体

- ・ 設備投資支援等

支援

A社



- ◆ 精密加工
- ◆ 非破壊検査工程
- Nadcap、非破壊検査
- 技術者レベル3を取得予定

<事業コンソーシアム>

- ・ 増産等の対応

協力

<東北域内企業>

- ・ 多工程一貫受注
- サプライチェーン構築

<参画企業> グループ企業 Y社 による連携

連携

- ◆ 表面処理(アノダイズ処理)
- 国際認証Nadcap取得

