

1 2 航空宇宙産業の状況はどうなっていますか。

航空機・部品の生産額で高い全国シェアを占めています。

県では、技術波及効果が高く、今後の成長が期待される航空宇宙産業について、国の国際戦略総合特区「アジア No.1 航空宇宙産業クラスター形成特区」の指定(2011年12月)を受けるなど、重点的に振興を図っています。

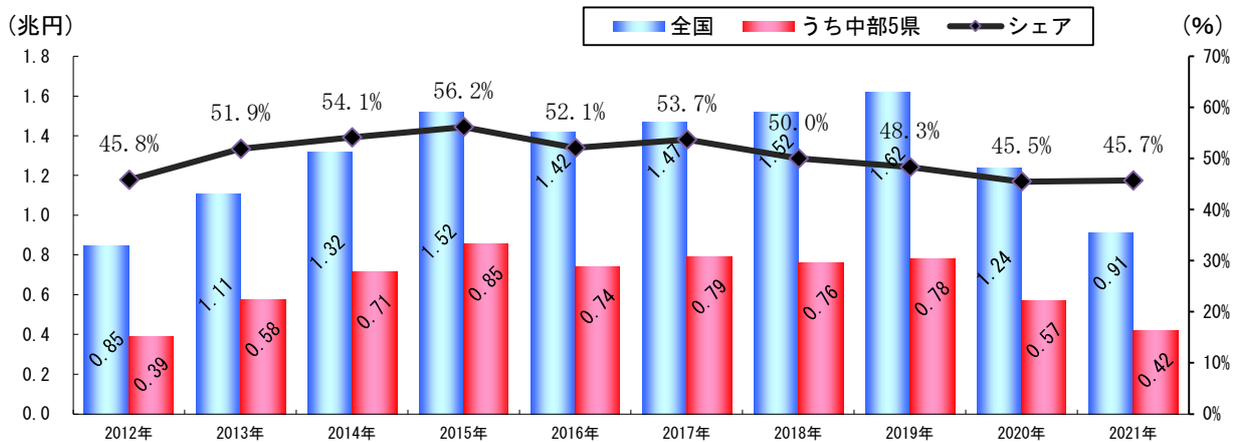
本県には、国産ジェット旅客機的设计・開発の拠点を始めとして、国際共同開発プロジェクトによるボーイング機や国産ロケットの生産を行う重工メーカー、航空機部品メーカー、炭素繊維複合材料等の素材メーカーなどが集積しています。

2021年の中部5県(愛知、岐阜、三重、富山、石川)の航空機・部品生産額の全国シェアは45.7%と高い水準になっています。(図)

また、本県には、研究面においても、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)名古屋空港飛行研究拠点や、航空宇宙工学の学科が設置されている名古屋大学や中部大学を始めとして、航空宇宙分野での研究開発を担う大学・研究機関が集積しています。

グラフでみてみよう

● 航空機・部品の生産額及び中部5県の全国シェア(図)



資料：経済産業省「生産動態統計年報」、中部経済産業局「管内生産動態統計年報」



愛知県の航空宇宙産業振興の主な取組(2022年度)

- 愛知県、名古屋市始め地域の行政、支援機関、業界団体及び大学で構成する「あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム」による支援

国内外における販路開拓支援

航空宇宙産業高度人材育成支援

航空宇宙産業マッチング支援

航空宇宙産業製造人材育成支援

航空機固有の認証の取得・運用支援

専門家派遣による経営改善等の支援

高校生向けインターンシップの実施

講演会や宇宙産業に関するセミナー等の開催

- 愛知県航空宇宙産業ネットワークの運営
- JAXAとの産学行政連携事業の推進
- 愛知県飛行研究センターの管理・運営