

福島県 航空宇宙関連産業の 現状と強み

航空宇宙産業への参入状況

実績のある県内企業

航空機

58社

宇宙

46社

(令和8年3月時点)

航空機用エンジンの部分品・
取り付け具・附属品出荷額

全国 2位

出典: 令和6年度経済構造実態調査

認証取得企業数

JISQ9100

30社

Nadcap

6社

(令和8年3月時点)

小惑星探査機
「はやぶさ2」の製造に
関わった福島県企業

8社・
団体

福島県 商工労働部次世代産業課

〒960-8670 福島県福島市杉妻町 2-16

TEL 024-521-8568 / FAX 024-521-7932

E-mail: next-generation@pref.fukushima.lg.jp

令和8年3月発行

令和
8
年度

福島県

航空宇宙 関連産業 への取り組み

事業計画

Efforts of the aerospace industry
in Fukushima Business plan
2026



福島県



今後の成長が期待される航空宇宙産業の集積に向けて、航空機産業の支援を継続するとともに、県内で拡大が本格化してきた宇宙産業への支援を強化する。
さらに、航空機の技術革新や社会実装が進む次世代航空モビリティの支援を実施する。

普及・啓発

ネットワークの形成

認証取得支援

技術支援
人材育成

取引拡大支援

受け皿となる
裾野の拡大

航空宇宙フェスタふくしま
2026の開催

航空宇宙に関する展示や体験をとおりて将来の航空宇宙関連産業の人材を育成していくためのイベントを開催する。技術交流等を行う展示商談会も併せて実施する。(令和8年11月27日~28日開催予定)



技術力の向上のための
ネットワークづくり

福島県航空・宇宙産業
推進協議会

- 会員企業が一堂に会して相互交流を行う年次総会の開催
- ビジネス・技術向けのセミナーやマッチング会等の開催
- 国内先進地への視察会の開催
- 最新情報の提供

宇宙スタートアップ企業による
首都圏企業とのマッチングイベント

県内に拠点を置く宇宙関連スタートアップ企業の取組を紹介し、大都市圏の投資家や新事業領域を検討している大企業、関連する研究機関等とのネットワーキングの場を設ける。



航空宇宙産業
コーディネーターの活動

航空宇宙産業の集積・育成を目的として、実証・誘致、マッチング支援、新たな企業間連携の構築、情報収集を実施する。

参入に必要な
認証取得支援

専門家の個別訪問による
指導・助言

認証取得に向けて、航空宇宙関連産業での経験豊富なコンサルタントによる個別訪問指導を行う。



認証取得に係る
経費補助

JISQ9100、Nadcap等の取得に関する経費を補助する。

補助率	1/2以内 ※イノベーション・コスト構想に貢献するものは2/3以内
上限	JISQ9100...100万円 Nadcap...100万円



研修による技術支援

機器活用等支援

ハイテクプラザに導入した機器を活用し、県内企業が航空宇宙分野へ参入するにあたっての必要な技術支援を実施する。



人材育成のための経費補助

セミナー受講料等に関する経費を補助する。

補助率	1/2以内 ※イノベーション・コスト構想に貢献するものは2/3以内	上限	50万円
-----	--------------------------------------	----	------

産学連携宇宙研究開発支援事業

県内大学等と宇宙産業に参入する県内企業との共同研究・技術開発を促進し、技術力向上と取引拡大を図る。



技術力PR、取引拡大の機会の創出

国際商談会等出展支援

県内企業と国内外のTier1、Tier2メーカーとの商談の支援を実施する。

航空機関連メーカーと県内企業の
商談支援

航空機産業Tier1、Tier2等メーカーを招致し、県内企業と個別商談会を実施する。

JAXA・宇宙
スタートアップとの
技術交流会開催

調達ニーズの把握や技術力をPRし、取引拡大につなげる。



取引拡大補助制度

航空宇宙産業基盤強化事業

次世代単通路機や次世代空モビリティ、ロケット等の構成要素となる技術の開発・実証、試作品開発、参入等に係る設備投資を行う県内企業への投資支援を行う。

研究開発補助

補助率	中小企業 3/4以内	上限	中小企業 750万円
	大企業 2/3以内		大企業 666.6万円

設備導入補助

補助率	1/2以内 ※イノベーション・コスト構想に貢献するものは2/3以内	上限	1,000万円
-----	--------------------------------------	----	---------