

公益財団法人航空機国際共同開発促進基金（以下「基金」という。）が2024年4月1日から2025年3月31日に至る2024年度において行った事業の実施状況は以下のとおりであり、一般会計による助成事業【公1】、情報収集及び情報提供事業【公2】、開発促進基金会計による助成事業【公3】の全てが公益目的事業である。

助成事業については、2024年度に新たに選定した助成対象事業はなかった。また、開発助成金を交付した助成対象事業は、5件であった。

情報収集及び情報提供事業については、調査員の海外派遣を含む国内外の航空機産業に関する調査・分析を行うとともに、収集した情報の提供を行った。また、講演会を開催した。

## I 事業の概要

基金の事業は、一般会計による事業と開発促進基金会計による助成事業とに区分され、一般会計からは助成事業の事務処理や航空機産業の発展に資する情報収集及び情報提供事業の費用等を、開発促進基金会計からは助成事業の開発助成金を、それぞれ支出している。

### 1. 一般会計による助成事業【公1】

#### （1）選定委員会による新規助成対象事業の審議及び選定

航空機等の国際共同開発事業の助成対象事業への選定申請があった場合、航空機工業振興法第5条第1項に基づき定められた国際共同開発の助成に関する基準への適合性に関する選定委員会による技術的、専門的観点からの審議に基づき、助成対象事業を選定することになっているが、2024年度には新たな選定申請はなく、新規助成対象事業の選定は行わなかった。

(2) 開発助成金の交付に関する審査、開発助成金の額及び納付金納付額の確定等

- ① 助成業務規程等に基づき、開発事業者から提出された開発助成金交付申請書の内容を審査し、開発助成金の交付決定の手続き等を行った。
- ② 助成業務規程等に基づき、助成対象事業の進捗状況等を調査するとともに、開発事業者から提出された実績報告書の内容を確認し、開発助成金の額の確定の手続き等を行った。
- ③ 納付金納付要綱等に基づき、開発事業者等から提出された納付金納付額等報告書の内容を確認し、納付金納付額の確定の手続き等を行った。

なお、上記の開発助成金の額及び納付金納付額の確定については、開発事業者等及び参画事業者等の事務所及び工場において、基金の役職員による実地調査により行った。

## 2. 情報収集及び情報提供事業【公2】

(1) 航空機等の国際共同開発事業を促進するために必要な情報の収集

- ① 航空機産業調査委員会（委員長：奥田章順 株式会社航想研代表取締役）を設置し、以下のテーマについて、調査会社を起用して、調査・分析を行った。
  - a. 民間航空機の今後の市場要求・エアライン業界動向調査
- ② 研究者等の招聘・派遣を公募したが、応募はなかった。
- ③ 技術開発動向調査委員会（委員長：石川隆司 名古屋大学客員教授）を開催し、航空機等の最新技術開発の現状及び将来展望等について調査・分析を行った。
- ④ 海外の関係者との情報交換を図り、市場動向・技術動向等に関する情報を収集するため、調査員を以下へ派遣し、調査及び資料収集を行った。
  - a. ファンボロー国際航空ショー（2024年7月）
  - b. オーストラリア国際航空ショー（2025年3月）
  - c. 2024度経済産業省海外貿易会議（航空機）（2024年8月）  
(フランス及びモロッコの航空機産業関連企業、政府関係団体等を訪問。)

⑤ 2024国際航空宇宙展（2024年10月）において、アカデミックゾーンに出展する教育研究機関等に対する出展支援を行うとともに、SAE International と一般社団法人航空イノベーション推進協議会が共催する SAE シンポジウムを協賛した。

⑥ 経済産業省、国土交通省、一般社団法人日本航空宇宙工業会、一般社団法人日本航空宇宙学会等から公表される資料及び業界誌等を用い、航空機等に関する政策動向、市場動向、技術動向及び国際共同開発の現状等について情報の収集を行った。

（2）航空機等の国際共同開発事業を促進するために必要な情報の提供

① 航空機産業調査委員会において調査・分析した内容の概要をホームページで公開した。

② 航空機関連動向解説事項選定委員会（委員長：姫野武洋 東京大学大学院教授）を開催し、航空機市場、技術開発、製造及び運航・アフターマーケットの各分野の最新動向として、以下の7テーマの調査・分析を行い、解説記事を作成し、ホームページで公開した。

- a. 低ブーム超音速機設計技術実証（Re-BooT）プロジェクト
- b. 長距離物資輸送用大型ドローンの最新動向
- c. 航空機内装品の技術開発および製造保守について
- d. D-NET 技術の社会実装と今後の計画について
- e. CORSIA 制度の仕組みについて (Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation)
- f. 航空機搭載用ライダーによる乱気流／対気速度／火山灰／氷晶計測技術
- g. 大型貨物用無人 eVTOL 機向けターボジェネレーターの可能性

③ 技術開発動向調査委員会において調査・分析した内容を「航空機等に関する技術開発動向調査報告書」として取り纏め、ホームページで公開した。

④ 2024国際航空宇宙展において出展支援を行ったアカデミックゾーンの概要、及び協賛した SAE シンポジウムの概要を取り纏め、ホームページで公開した。

⑤ 2024年10月15日にフランス国立航空宇宙研究センター（ONERA）の Marc Lesturgie 氏を講師として、「欧州における次世代航空機・エンジンに関する最新研究動向」をテーマに第74回講演会を開催した。

- ⑥ 海外の業界誌等を用いて、最新の主要な情報を分類・整理して翻訳し、「航空機業界動向情報」を編集し配付した。

### 3. 開発促進基金会計による助成事業【公3】

#### (1) 開発助成金の交付

開発事業者に対し、開発助成金（1号助成金及び2号助成金（利子補給金））を交付している。

① 次世代中小型民間輸送機用エンジン（PW1100G-JM）開発事業

〔開発事業者：（一財）日本航空機エンジン協会〕

優れた効率性、環境適合性、運航費用の優位性を有した120～220席クラスの次世代中小型民間輸送機用エンジン（PW1100G-JM）の開発を、2011年度から米国プラットアンドホイットニー社及び独国MTUエアロエンジンズ社と共同で開始し、2023年度をもって1号助成金の交付は終了し、2024年度は2号助成金を交付した。

② 大型民間輸送機（777X）開発事業

〔開発事業者：（一財）日本航空機開発協会〕

安全性の確保を前提として、優れた効率性及び操縦性、価格上の優位性等を有する310～399席クラスの大型民間輸送機（777X）の開発を、2014年度から米国ボーイング社と共同で開始した。

2024年度は1号助成金を交付した。

③ 次世代大型民間輸送機用エンジン（GE9X）開発事業

〔開発事業者：（一財）日本航空機エンジン協会〕

優れた効率性、環境適合性、運航費用の優位性を有した310～399席クラスの次世代大型民間輸送機用エンジン（GE9X）の開発を、2014年度から米国ゼネラルエレクトリック社と共同で開始し、2023年度をもって1号助成金の交付は終了し、2024年度は2号助成金を交付した。

④ 中小型民間輸送機関連技術開発事業

〔開発事業者：（一財）日本航空機開発協会〕

120～229席クラスの次世代中小型民間輸送機は、機体の設計開発の高度化及び高付加価値化に寄与するシステム統合技術が要求されるため、その要求への

対応としてシステム関連基礎技術を技術実証するための関連技術（発電システム技術・高揚力システム技術・電源安定化システム技術）の開発を、2014年度から米国ボーイング社と共同で開始した。

2024年度は1号助成金を交付した。

⑤ 次世代中小型民間輸送機用エンジン（次世代GTF）関連技術開発事業

〔開発事業者：（一財）日本航空機エンジン協会〕

効率性・環境適合性の格段の向上及び運航費用の低減を目指す次世代中小型民間輸送機用エンジン（次世代GTF）の中核技術である軽量で高効率な低圧系システム関連技術、先進燃焼システム関連技術及び先進機械要素技術の開発を、2017年度から米国プラットアンドホイットニー社と共同で開始した。

2024年度は1号助成金を交付した。

（2）納付金の徴収

開発事業者等から、将来の助成事業に充てるため、国際共同開発の事業の成果の利用により開発事業者等が得た収入又は利益の一部を納付金として徴収している。

① 民間航空機用ジェットエンジン（V2500）開発事業

〔開発事業者：（一財）日本航空機エンジン協会〕

最新技術を駆使して燃費効率を高めた高性能、低騒音、低公害の中型民間航空機に搭載するジェットエンジンの開発を、5か国（日、米、英、独、伊）の国際共同事業で開始し、1995年度をもって完了した。

2024年度は量産事業の収益による納付金を徴収した。

② 中小型民間輸送機用エンジン（CF34-10）開発事業

〔開発事業者：（一財）日本航空機エンジン協会〕

リージョナル航空機（90席クラス）用として需要が見込まれた中小型民間輸送機用エンジンの開発を、2000年度から米国ゼネラルエレクトリック社と共同で開始し、2006年度をもって完了した。

2024年度は量産事業の収益による納付金を徴収した。

③ 次期中型民間輸送機（B787）開発事業

〔開発事業者：（一財）日本航空機開発協会、承継人：民間航空機（株）〕

効率性を重視し、環境適合性、快適性、利便性等を追求した200～250席クラスの中型民間輸送機の開発を、2004年度から米国ボーイング社と共同で開始し、

2011年度をもって完了した。

2024年度は、量産事業の収益による納付金を徴収した。

④ 次世代中小型民間輸送機用エンジン(PW1100G-JM)開発事業

[開発事業者：(一財)日本航空機エンジン協会]

優れた効率性、環境適合性、運航費用の優位性を有した120～220席クラスの次世代中小型民間輸送機用エンジン(PW1100G-JM)の開発を、2011年度から米国プラットアンドホイットニー社及び独国MTUエアロエンジンズ社と共同で開始した。

2024年度は量産転用治工具使用料による納付金を徴収した。

⑤ 大型民間輸送機(777X)開発事業

[開発事業者：(一財)日本航空機開発協会]

安全性の確保を前提として、優れた効率性及び操縦性、価格上の優位性等を有する310～399席クラスの大型民間輸送機(777X)の開発を、2014年度から米国ボーイング社と共同で開始した。

2024年度は量産転用治工具使用料による納付金を徴収した。

⑥ 次世代大型民間輸送機用エンジン(GE9X)開発事業

[開発事業者：(一財)日本航空機エンジン協会]

優れた効率性、環境適合性、運航費用の優位性を有した310～399席クラスの次世代大型民間輸送機用エンジン(GE9X)の開発を、2014年度から米国ゼネラルエレクトリック社と共同で開始した。

2024年度は量産転用治工具使用料による納付金を徴収した。

## Ⅱ 運営組織及び事業活動の状況の概要

### 1. 公益目的取得財産残額

2024年度末日における公益目的取得財産残額 3,052,426,000 円

### 2. 評議員会

第72回定時評議員会（2024年6月13日）

評議員の選任の件

役員の選任の件

報告事項

### 3. 理事会

第97回通常理事会（2024年5月28日）

2023年度事業報告及び決算の件

2024年度事業計画及び収支予算の変更の件

2024年度の会計監査人に対する報酬の件

第72回定時評議員会の招集の件

報告事項

第98回臨時理事会（2024年6月13日）

会長、理事長、副理事長及び専務理事の選定の件

第99回通常理事会（2025年3月12日）

2025年度事業計画及び収支予算の件

### 4. 登記

2024年6月14日 評議員4名の退任、評議員4名の就任、評議員6名の重任、理事5名の退任、理事5名の就任、理事5名の重任、監事1名の退任、監事1名の就任、監事2名の重任及び会計監査人の重任に伴う変更登記

## Ⅲ 附属明細書

2024年度には、一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則第34条第3項に規定する「事業報告の内容を補足する重要な事項」は存在しない。