





各務原市政記者クラブ同時配布資料 岐阜県政記者クラブ加盟社各位



Ī	令和7年10月20日(月)岐阜県発表資料		
3	担当課・係	担当者	電話番号
	岐阜かかみがはら航空宇宙博物館指定管理者	柳瀬	直通058-372-2271
	(公財) 岐阜かかみがはら航空宇宙博物館 学芸課	安福	F A X058-386-9912
	航空宇宙産業課 企画連携係	伊藤武邑	内線3765 直通058-272-8837 F A X058-278-2653
	各務原市 観光交流課観光振興係	野田林	直通058-383-9926 F A X058-389-0765

## 岐阜かかみがはら航空宇宙博物館

# 低騒音 STOL 実験機「飛鳥」の「重要航空遺産」認定式 を開催します

岐阜かかみがはら航空宇宙博物館 (愛称「空宙博」) では、当地とゆかりのある航空機を、数多く展示しています。

このたび、当博物館で展示をしている低騒音STOL実験機「飛鳥」が、一般財団法人 日本航空協会による「重要航空遺産」に認定されることから、下記のとおり認定式(認定 証等の授与)を開催します。

なお、当館で収蔵・展示している機体が認定されるのは4件目です(全国では14件)。

記

- **1 日 時** 令和7年10月25日(土) 14時30分~15時00分
- 2 場 所 岐阜かかみがはら航空宇宙博物館(各務原市下切町5-1)1階 A3エリア(「飛鳥」前)
- 3 出席者 · 一般財団法人日本航空協会 会長 植木 義晴氏
  - ・国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)航空技術部門 部門長代理 伊藤 健氏
  - · 各務原市 市長 浅野 健司
  - ·岐阜県商工労働部 次長 郷 泰彦
  - ・公益財団法人岐阜かかみがはら航空宇宙博物館 副理事長 井川 孝明
- 4 内 容 認定者(日本航空協会)から、認定証と認定プレートの贈呈を行います。 また、贈呈の後には、「飛鳥」の前で、関係者による記念撮影を行います。

## 認定内容(一般財団法人日本航空協会による)

・認定対象: 低騒音 STOL 実験機「飛鳥」

• 所 有 者:国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)

・展示場所:岐阜かかみがはら航空宇宙博物館

・認定理由:科学技術庁航空宇宙技術研究所(現 JAXA)が国内航空機メーカーの 協力を得て開発した低騒音 STOL 実験機「飛鳥」は、短距離離着陸技 術やコンピュータによる飛行制御技術などを飛行実証し、STOL 機開 発に必要な設計資料等を取得した。これら新技術は後の国産機開発に

大きく貢献した。

また、搭載された純国産ファンジェットエンジン FJR710 エンジンの 技術は、後の国際共同開発エンジンに参加する礎を築いて、日本の航 空技術の発展に大きく貢献した。「飛鳥」は1機だけが製造された希 少な存在であり、飛行実験当時の状態をよく残している。これらのこ とから、本機は極めて貴重な航空遺産といえる。

· 認 定 日:令和7年10月25日(土)

## <参考>

#### 〇一般財団法人日本航空協会について

航空宇宙思想の普及、航空宇宙文化の醸成、航空宇宙技術の向上を図り、内外の航空 宇宙団体との緊密な連携のもとに、航空宇宙諸般の進歩発展に寄与することを目的に設 立された団体。

会 長 植木 義晴(うえき よしはる)

所 在 地 東京都港区新橋1-18-1

- 事業内容 ・航空宇宙に関する講演会、講習会等の開催
  - ・航空宇宙に関する資料の収集、調査、保存及び公開
  - ・機関誌その他航空宇宙に関する図書の発行
  - ・ 航空宇宙関係者の表彰及び弔意援護
  - ・内外の航空宇宙諸団体並びに諸機関との連携
  - ・航空宇宙事業の健全な発展の促進及び支援 築

## 〇「重要航空遺産」について

歴史的文化的に価値の高い航空遺産について、文化財としての認識や理解が十分でな いため文化財的価値が損なわれたり航空遺産そのものが失われたりすることも多いこ とから、その意義を広く社会に知らしめるとともに、後世に遺すことを目的に設立され た認定制度。

制度設立は平成19年度。今回を含めて14件が認定されており、うち4件は空宙博 に機体が収蔵・展示されている。

·平成26年3月27日認定 「X1G1B高揚力研究機」「UF-XS実験飛行艇」

令和5年3月25日認定 「三式戦闘機『飛燕』」

令和7年10月25日認定 「低騒音 STOL 実験機『飛鳥』」

## 〇低騒音 STOL 実験機「飛鳥」について

科学技術庁航空宇宙技術研究所 (NAL) (現:宇宙航空研究開発機構 (JAXA)) が 国家プロジェクトとして開発した低騒音短距離離着陸実験機 (STOL 実験機)。1985 年10月28日に初飛行し、約3年半にわたって岐阜飛行場で飛行実験を行った。

飛行安定制御装置(SCAS)等のコンピュータ飛行制御の操縦系統への組み込み、耐熱複合材の一部使用、対音響疲労及び低騒音化対策等、その後の航空機開発に重要な役割を果たす新技術を飛行実験にて実証した。

※「STOL」:「Short Take Off and Landing」の略で、「短距離離着陸」を意味します。翼の形やエンジン配置の工夫によって、滑走路が短い場所や、山間部・離島のように広い空港が作れない地域でも、安全に飛行機を離着陸させるための技術です。

