

事業報告書

2023 年度 (令和 5 年度)

公益財団法人JAL財団

目 次

● 事業の概要	
I. 地球人の育成と国際交流を推進する事業	
1.JAL スカラシッププログラム	3
2.「空の日」中学生主要空港派遣事業	4
3.地球人講座	4
4.外国人学生に対する研修プログラム(インターンシップ事業)	5
5.東日本鉄道文化財団研修生に対する研修プログラム	5
Ⅱ.日本文化の紹介等国際理解を推進する事業	
1.世界こどもハイクコンテスト	5
2. ハイク普及活動等への協賛	6
Ⅲ.航空と環境の共存を目指すための調査・研究事業 1.新大気観測	7
● 庶務事項 1.評議員会・理事会	9
2.	9
● 事業報告の附属明細書	9

別添: 評議員・理事・監事(2024年3月31日現在) 費助会員(2024年3月31日現在)

●事業の概要

I. 地球人の育成と国際交流を推進する事業

1.JAL スカラシッププログラム

(1) アジア・オセアニア地区大学生対象プログラム

アジア・オセアニアの大学生・大学院生を日本へ招待し、様々な研修や文化交流を通じて日本への理解や国境を越えた相互理解を促進し、将来のアジア・オセアニア地域を担う若者を育成することを目的としたこのプログラムは、1975 年(昭和 50 年)に日本航空によって開始された。1990 年(平成 2 年)に発足した日航財団(現JAL財団)が、その運営を引き継ぎ、充実を図りつつ、これまでに 1,683 名の海外学生の参加を得るに至る。

コロナ禍で 3 年間休止していた訪日旅行を伴う「JAL スカラシッププログラム」は、2022 年度に培ったオンラインプログラムのノウハウを取り入れ、オンラインプログラムと訪日旅行双方の利点を活かしたハイブリッド形式にて、6月22日から7月13日の22日間(オンラインプログラム7日間、訪日プログラム15日間)で実施した。今年は、アジア・オセアニアの15の国と地域のから19名の学生を日本に招き、東京および近郊、福岡県宗像市、北九州市において、研修とフィールドワーク、そして日本人学生との交流の機会を設けた。テーマである「SDGs-持続可能な未来へ-未来に続く豊かさのために、環境について考えよう」のもと、アジア・オセアニアと日本の学生たちがプログラム期間中に考え、調べ、議論したことが7月12日のアクションプラン発表会にて各グループで発表を行った。

福岡プログラムでは、九州大学大学院清野聡子准教授による基調講演「海洋保全と私たちの暮らし」を受講し、福岡教育大学の学生 14名と海の自然を守る大切さを学んだ。宗像市内のさつき松原海岸でのビーチクリーンを行った後、船で大島に渡り大島学園の中学生とビーチクリーンを行ったが、それぞれの海岸に流れ着いた海洋プラスチックの違いや、アジア・オセアニアの学生たちが遠く自分たちの国や地域から日本の海岸に流れ着いたプラスチックごみを実際に目で確認できたことは、海洋保全を学ぶ上で大きな出来事であった。その他、シャボン玉石けん工場の見学や環境学習機能を持つ施設であるタカミヤ環境ミュージアムを訪れ、環境汚染から世界の環境都市を目指す北九州市の取り組みを学んだ。

東京プログラムでは、廃棄された食べ物から豚の飼料を作り食品ロス解決の取り組みをしている日本フードエコロジーセンター、環境の保全に配慮した安心安全な施設を運営している武蔵野クリーンセンターの視察を行った。また、日本の廃棄物処理の現状を学ぶために、ゴミ清掃芸人滝沢秀一さんからゴミ学をお話しいただいた。山の豊かさを学ぶ目的として、里山でのフィールドワークも実施した。

また、企画ならびにファシリテーターについて公益社団法人日本環境教育フォーラム (JEEF) の協力を得るとともに、日本人大学生8名にもサポートをいただいた。

約4年ぶりの訪日旅行を伴う「JAL スカラシッププログラム」であったが、実際のモノを目で見て肌で感じ学ぶことができる対面プログラムの大切さ、学生たちの血が通う交流の深さを感じることができた。

(2) 同窓会開催

2023 年度は、タイ地区で約4年ぶり対面での同窓会(リユニオン)を9月28日に開催した。タイのスカラシップ卒業生はこれまで156名を数えるが、今回の同窓会には約30名と多くの卒業生が参加し年代を超えた交流を深めた。

2.「空の日」中学生主要空港派遣事業

JAL財団は、「『空の日』・『空の旬間』実行委員会」より委嘱を受け、「空の日」・空の旬間」事業の一つである「空の日」中学生主要空港派遣事業の企画・運営に当たっている。この事業は、次世代を担う中学生に空港や航空に対する理解と関心を深めてもらい、視野の広い若者へ育成することを目的としており、成田国際空港や海外の主要空港、航空機メーカー、運航乗務員養成施設、機内食工場の見学、また、現地学生との交流等を実施している。1994年度(平成6年度)より実施しており、2019年度までの参加中学生は累計432名に達している。

2020 年以降、新型コロナウイルス感染症拡大により当該派遣事業の中止が続き、実施体制を確保することが困難であること等から、「空の日」・「空の旬間」実行委員会の承認をもって当該事業の廃止が決定された。

3.地球人講座

地球規模で考え行動できる青少年の育成を目的として、2003 年度より第一線で活躍する講師による小中高校生を対象とした「地球人講座」を国内外の各地で開催している。2024年2月に「地球人講座 in ヨーロッパ・JAXA 宇宙飛行士オンライン講演」を実施した。若田光一宇宙飛行士を講師に迎え「夢・探求心・思いやり~宇宙飛行士を目指すみなさんへ~」というテーマのもと講演いただいた。講演は、イギリス・ドイツ・フランス・ポルトガル・スペイン・オランダ・スウェーデン・ベルギー・フィンランド・ロシア・カタールなど20カ国と日本をZOOMウェビナーで結びリアルタイムで配信した。日本人学校や補習校、現地校の小中学生とそのご家族、約1800名に視聴いただいた。講演中には参加者がチャット欄に感想や質問を書き込み、若田宇宙飛行士が答えるといったリアルタイムの双方向コミュニケーションが展開された。

第 33 回

· 開催日: 2024年2月25日

•講師 : JAXA 特別参与 宇宙飛行士 若田光一氏

・テーマ:「夢・探求心・思いやり~宇宙飛行士を目指すみなさんへ~」

・開催地: ヨーロッパ、中東 20 ヶ国と日本を 結んだオンライン開催

・聴講者: 約1,800名

· 共催 : 日本航空株式会社

・協力 : 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 (JAXA)

4.外国人学生に対する研修プログラム(インターンシップ事業)

JAL財団では、国際交流事業の一環として、海外の大学で日本語や日本文化を学んでいる大学生を研修生として受け入れ、日本での就業機会を提供するインターンシップ事業を実施している。1990年度(平成2年度)に開始し、これまでに累計38名の外国人学生を受け入れてきた。

研修生は、JAL 財団スタッフとして日本での仕事を実体験し、さらに JAL グループのボランティア活動等へ参加することにより、日本語能力の向上と日本文化・社会への理解を深めている。また、JAL スカラシッププログラムの運営にも携わることで、海外スカラー生を支援し交流促進に努めている。

2023 年度については、これまで続いていた中国・北京外国語大学からの研修生に 代わり、初めてベトナムからの研修生を受入れ、4 年ぶりにインターンシップ事業 を再開することができた。

5. 東日本鉄道文化財団研修生に対する研修プログラム

JAL 財団は(公財)東日本鉄道文化財団と双方の公益事業について協力を行っており、その一環として、東日本鉄道文化財団が毎年、アジア諸国の鉄道会社若手社員を日本へ招聘する研修プログラムに対して「安全」をテーマとする研修協力を実施している。具体的には、フィリピン、ベトナム、タイ、マレーシア、インドネシア、モンゴルからの8名の研修生を受け入れ、日本航空整備工場の視察プログラムや、同社の安全啓発センターの見学等を斡旋した。なお、この研修協力は、2007年度(平成19年度)に開始し、2023年度までの受入数は125名に達している。

Ⅱ. 日本文化の紹介等国際理解を推進する事業

1.世界こどもハイクコンテスト

1964 年 (昭和 39 年)に日本航空がアメリカの音楽番組で呼びかけた「ハイクコンテスト」に始まる海外での俳句普及の取り組みを、1990 年 (平成 2 年)設立の日航財団 (現 JAL 財団) が引き継いだ。日本と世界の 15 歳以下の子どもたちを対象とした「世界こどもハイクコンテスト」を 2 年に一度開催している。このコンテストは、世界の子どもたちにハイク創作の楽しさを広め、世界で最も短い「詩」であるハイクを生み出した日本文化への理解と国際交流を促進することを目的として、各国の教育機関、日本航空海外支店などの協力を得て開催している。なお、その作品はハイクと絵で構成することとしており、ハイクを詠むとともにその目前の光景や記憶にある情景を自らの手で絵に描きとめてもらうことにより、子どもたちのより豊かな感性を養うことを目指している。

2023 年度(令和 5 年度)開催の「第 18 回世界こどもハイクコンテスト世界大会」は、2024 年 1 月に募集を終了し、世界各地にて審査と表彰が行われた。各国の大使館・領事館の協力のもと、JAL 支店、委託団体と連携し 46 の国と地域で大会を開催し、28 言語による約1万9千の作品が寄せられた。2024年7月に大賞作品のなかから3作品を選出し、作者を東京に招いた特別表彰式の開催を予定している。

すべての入賞作品については、JAL 財団ホームページ上の「世界こどもハイクコンテスト特設サイト」にて公開している。

※これまでの参加国・地域

アイルランド、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルメニア、アンゴラ、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、エクアドル、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、ガーナ、カナダ、カンボジア、ギリシア、クロアチア、ケニア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロベニア、セネガル、タイ、デンマーク、ドイツ、トルコ、日本、ニュージーランド、ネパール、ノルウェー、パラオ、バングラデシュ、東アジア、フィジー、フィリピン、フィンランド、ブータン、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベトナム、ポーランド、ポルトガル、マレーシア、メキシコ、モザンビーク、モルディブ、モロッコ、モンゴル、ラトビア、リトアニア、ルーマニア、ロシア、アルゼンチン、キューバ、イラン、パキスタン

「第18回世界こどもハイクコンテスト」の概要

開催期間: 日本大会 2023年6月1日~2023年9月30日

世界大会 2023年10月1日~2024年1月15日

テーマ : 「かぞく」

協力 : 国際俳句協会協替 : 日本航空(株)

後援: 外務省、文化庁、(独法)国際交流基金、ユニセフ日本委員会、

他、各国協力機関

2. その他のハイク普及活動、ハイク関連事業への協賛

俳句事業の一環として、8 月に松山 入賞作品を掲載したバナー、絵葉書、書籍『地球歳時 記』を展示した。また 11 月には第 28 回「草枕国際俳句大会」に賞品協賛を行い、若年層の俳句制作の支援と本財団の俳句事業の告知を実施した。松山市立子規記念博物館では入賞作品の展示を行い、松山市民及び観光客の皆さまに当ハイクコンテストの告知を行っている。

新たな取り組みとしては、海外の学校や団体と連携して俳句の普及に努めている。例えば、ワシントン州シアトルの日本文化会館では、文化の日にハイクコーナーを設け、過去のコンテスト入賞作品と「地球歳時記」を展示し俳句を作るイベントが開催された。また、アリゾナ州のモンテッソーリ保育園では、「地球歳時記」の読み聞かせが行われ、保育園児が俳句を学び創作に挑戦している。このようにコンテストから派生した活動が生まれ、その数が増加している。

Ⅲ. 航空と環境の共存を目指すための調査・研究事業

1.新大気観測

民間航空機に上空の温室効果ガスを測定する装置を搭載して観測を行い、温室効果ガスの空間分布を明らかにし、研究成果の公表や観測データを国内外の研究者に提供することにより、地球温暖化メカニズムの解明に資することを目的とする事業である。また、研究成果や観測データの公開や取り組み内容の公表を通じて、地球環境に対する国民的関心の向上を図ることも目的としている。

この事業は、国立環境研究所、気象庁気象研究所、(株)ジャムコ、(株)日本航空と共同で実施している調査・研究事業であり、観測装置の開発、温室効果ガスの観測・研究・成果の公表を国立環境研究所、観測データの品質評価を気象庁気象研究所、観測装置の搭載に係わる航空機改修とそれに関わる当局の承認取得を日本航空、観測装置の整備と運用性の確認をジャムコ、「航空機による地球環境観測推進委員会」の事務局業務とプロジェクト一般の広報活動をJAL財団が主に担って推進している。

観測データは国内外に広く開示されており、それに基づく研究成果については、この事業に参加する研究者に留まらず国内外の多くの研究者により論文にまとめられ、また、学会等で発表されている。なお、この事業は、1993 年(平成 5 年)の開始からすでに29 年を経ているが、このように長期にわたる継続的な航空機による大気観測の取り組みは世界に類がなく、その研究成果とともに国内外から高く評価されている。

自動大気サンプリング装置 (ASE) を搭載した 777 型機の退役に伴い、2023 年度は、日本航空各部門との連携を強化して、手動大気サンプリング装置 (MSE) による観測を、シカゴ線、シドニー線、バンコク線で実施した。

・航空機による地球環境観測推進委員会

産官学の有識者から事業への助言を得るための会議体であり、事務局を JAL 財団が務めている。2021年度(令和3年度)より第4期の5年にわたる取り組みが始まり、2024年3月22日第4期第3回委員会を対面開催にて実施し、2023年度の観測実績などを報告した。

• 観測実績

- ◎大気サンプリング装置
- ◎手動大気サンプリング装置(MSE)を使用した大気採取による CO2、CO、CH4、N2O、H2、SF6、各同位体の濃度測定。

測定回数総計 550 回

CY05	1回	CY06	20 回	CY07	18回	CY08	$23\square$
CY09	$25\square$	CY10	20 回	CY11	21 回	CY12	31回
CY13	35 回	CY14	30 回	CY15	34 回	CY16	$24\square$
CY17	23 回	CY18	43 回	CY19	36 回	CY20	49回
CY21	45 回	CY22	47 回	CY23	25 回		

◎二酸化炭素自動連続測定装置

CO2 濃度連続測定装置 (CME) を使用した CO2 の濃度測定。

測定回数総計 28,768回

CY05	59 回	CY06	707 回	CY07	$1,547$ \square	CY08	1,069 回
CY09	1,260 回	CY10	1,145 回	CY11	1,275 回	CY12	$1,372$ \square
CY13	1,744 回	CY14	1,885 回	CY15	2,464 回	CY16	$2,327$ \square
CY17	1,915 回	CY18	2,017 回	CY19	2,158 回	CY20	1,299 回
CY21	1,336 回	CY22	1,600 回	CY23	1,589 回		

注. ASE=Automatic Air Sampling Equipment、MSE=Manual Air Sampling Equipment、

CME=Continuous CO2 Measuring Equipment

● 庶務事項

1.評議員会・理事会

·第89回理事会 (書面開催)

2023年5月19日

- 1 2022 年度事業報告及び付属明細書について審議承認された。
- 2 2022 年度計算書類(貸借対照表及び正味財産増減計算書)、附属明細書及び財産目録について審議承認された。
- 3 定時評議員会招集について審議承認された。
- ·第62回評議員会2023年6月6日
 - 1 2022 年度計算書類(貸借対照表及び正味財産増減計算書)、附属明細書及び財産目録について審議承認された。
 - 2 任期満了に伴う新理事、監事選任について審議承認された。
 - 3 2022 年度事業報告が行われた。
- · 第90回理事会 2023年6月6日
 - 1 理事長(代表理事)の選任について審議承認された。
 - 2 重要な使用人(事務局長)の選任について審議承認された。
 - 3 2023年度第1四半期の業務執行報告が行われた。
- · 第 91 回理事会 2023 年 11 月 30 日
 - 1 「空の日」中学生主要空港派遣事業の終了について審議承認された。
 - 2 2023 年度事業計画及び収支予算の修正について審議承認された。
- · 第92回理事会 2024年3月7日
 - 1 2023年度事業計画及び収支予算の件について審議承認された。
 - 2 情報管理関連規程類の改定等について審議承認された。
 - 3 2023年度業務執行報告(2023年7月~2024年3月)が行われた。

2. 賛助会員

42 社 「2024 年 3 月 31 日現在]

以 上

● 事業報告の附属明細書

2023 年度事業報告には、定款第 9 条及び「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 項に規定する附属明細書「事業報告の内容を補足する重要な事項」が存在しないので作成しない。

評議員•理事•監事

(2024年3月31日現在)

役職名 氏名 所属

評議員 青木 周司 東北大学大学院 理学研究科教授

評議員 清水 新一郎 日本航空株式会社 代表取締役副社長執行役員

評議員 下村 満子 ジャーナリスト、一般財団法人東京顕微鏡院 特別顧問

評議員 進 俊則 公益社団法人日本航空機操縦士協会 会長

評議員 田口 久雄 一般財団法人 日本航空協会 監事

評議員 原口 宰 株式会社ジェイアール東日本企画 取締役会長

理事長 植木 義晴 日本航空株式会社 取締役会長

理事 安岡 善文 東京大学名誉教授

理事 早水 研 公益財団法人日本ユニセフ協会 専務理事

理事 壬生 基博 森ビル株式会社 特別顧問

理事 宮下 惠美子 一般社団法人日本英語交流連盟 副会長

常務理事 池田 了一 常勤

 監事
 北田 裕一
 日本航空株式会社
 常勤監査役

 監事
 徳永 信
 宗和税理士法人
 代表社員

賛助会員Members

(2024年3月31日現在)

株式会社梓設計 株式会社JALスカイ九州

株式会社エージーピー 株式会社JALスカイ札幌

株式会社オーエフシー 株式会社 JALUX

岡三証券株式会社 株式会社JALナビア

沖縄給油施設株式会社 株式会社 J A L ファシリティーズ

空港施設株式会社 株式会社 JALブランドコミュニケーション

三愛石油株式会社 株式会社 JALマイレージバンク

株式会社JALメンテナンスサービス

株式会社JALインフォテック 株式会社ジャルカード

株式会社JALエービーシー株式会社ジャルパック

株式会社JALエアテック
JALスカイエアポート沖縄株式会社

株式会社JALエンジニアリングジャルロイヤルケータリング株式会社

株式会社JALカーゴサービス 大和証券株式会社

株式会社JALカーゴサービス九州 日航関西エアカーゴ・システム株式会社

株式会社 J A L グランドサービス 日本エアコミューター株式会社

株式会社JALグランドサービス大阪 日本空港ビルデング株式会社

株式会社JALグランドサービス九州 日本航空株式会社

株式会社JALグランドサービス札幌 日本トランスオーシャン航空株式会社

株式会社JALサンライト みずほ証券株式会社

社

株式会社 J A L スカイ大阪 合計 42 社

株式会社JALスカイ金沢