

# ご協賛について



## 協賛用途

以下、日米友好フライト使用機体ビーチクラフト社ボナンザP35型機の改修（項目1-2）及びミッション・フライト費用（項目3-6）概算となっております。

項目	米ドル	日本円
1 燃料タンク増設、技術開発及び計装費用	\$ 27,000	¥ 4,000,000
2 航法装置(自動操縦)の改修及び飛行試験	\$ 20,000	¥ 3,000,000
3 保険	\$ 15,000	¥ 2,250,000
4 ナビゲーションデータ	\$ 6,000	¥ 900,000
5 ホテル/食事	\$ 3,000	¥ 450,000
6 航空燃料	\$ 13,400~23,500	¥ 2,000,000~3,500,000
<b>概算総額</b>	<b>\$ 84,400~94,500</b>	<b>¥ 12,600,000~14,100,000</b>

- ・使用機体ビーチクラフト社ボナンザP35型機の改修及び飛行事前調査にかかる費用は、2024年7月までに必要な費用です。（項目1-2）
- ・上述以外の日米友好フライト・オペレーションにかかる費用は、2025年1月までに必要です。（項目3-6）
- ・航空燃料については中東情勢により変動する場合があります。
- ・上述の概算費用は、為替相場が1ドル=150円の前見積りで見積もられています。為替の変動により、予算が変更される場合があります。

## ご協賛の流れ

機体の改修と飛行のための事前調査は既に進行中です。本ミッション・フライトの趣旨にご賛同いただき、ご協賛を賜いたく、以下のメールアドレスに協賛の意向をお知らせください。複数回に分けての協賛も承っておりますので、お気軽にお問合せください。協賛金はその全てを本ミッション・フライトに使用し、目的外には一切使用しません。

メールアドレス：[contact@aerozypangu.com](mailto:contact@aerozypangu.com)

### ご注意事項

本ミッション・フライト関係者のみならず、皆さまの安全を確保するため、機体に十分な改修を施してから実施する予定です。そのため、万一協賛金が目標金額に満たない場合は、フライトを延期又は中止する場合がございますので、何卒ご了承ください。

## ご協賛いただくことの8つのメリット

1. 初の日本出身障害者パイロットが飛ばすプロジェクトへの参加。
2. 協賛者ロゴを使用機体に貼付し、共に日本への飛行ご参加。
3. フライトスーツに協賛者ロゴワッペン取付。（講演や飛行中に使用しているフライトスーツです。こちらを着用して、世界中の皆さまにお会いします。）
4. AZPウェブサイト及びFacebookに協賛者の広告バナー、ロゴ又は名称・ご氏名を掲載。
5. AZP主催の講演会資料への協賛者ロゴ掲載。
6. 本ミッション・フライトより帰還後の報告会無料ご参加（プランA及びBのみ）。
7. AZPは米国内国歳入法501(c)(3)条に基づく非営利団体であり、米国登録企業にはご協賛金が寄附金控除の対象となる場合があります。
8. 未来を担う子どもたちへの将来の火付け役となりましょう！

ご協賛金額に応じて、以下のプランからお選びください。

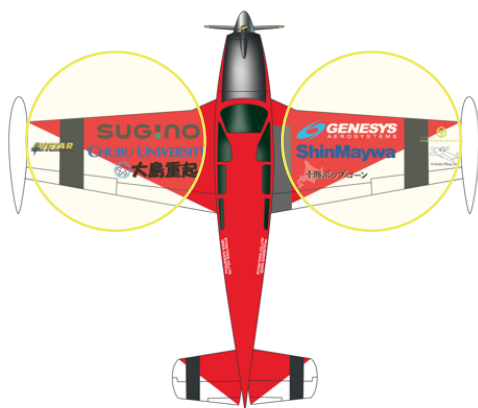
プラン	A	B	C
応募一口	300万円以上	150万円以上	150万円未満
応募回数	募集制限なし		
飛行機の機体主翼上面に協賛者ロゴを貼付	✓	—	—
飛行機の機体胴体側面、又は翼端補助燃料タンクに協賛者ロゴを貼付	—	✓	—
フライトスーツに協賛者ロゴのワッペンを貼付	✓	—	—
AZPウェブサイト及びFacebookに、協賛者のバナー広告、ロゴ又は名称・ご氏名を掲載	✓	✓	✓
無料講演（ミッション・フライト終了後） ミッションフライト終了後、報告講演会のため伺います。日時等は別途ご相談の上決定いたします。交通費、前泊の必要がある場合は、恐縮ですが協賛者様ご負担をお願いいたします。ミッション・フライト出発前の講演会をご希望の場合は事務局まで連絡ください。	✓	✓	—

#### ご注意事項

- ・ 協賛者のご氏名、企業名又はロゴを、ポリエステルフィルムに印刷し、機体に貼付いたします。
- ・ サイズ・字体・色・貼付場所等の指定はできませんので、何卒ご了承ください。
- ・ ロゴ貼付をご希望の場合、当該ロゴの画像の送付をお願いいたします。
- ・ お申し込みいただいた場合でも、万一協賛者におかれまして、本ミッション・フライトの趣旨に合致しない宣伝等が見られる場合は、名称・ロゴ等の各種貼付けや掲載をお断りする場合がありますので、何卒ご了承ください

#### 機体ロゴ貼付け位置（図解・写真例）

ルーシー（N9787Y）



2021年アースラウンダー時の機体写真

