



LignoStellaプロジェクト

宇宙開発の未来 木の価値を宇宙へ

～2024年運用開始を目指す、世界初の木造人工衛星に向けて。～



目標金額 **650**万円 2023年 **5月31**日(水)まで

＼京都大学宇宙木材研究室がクラウドファンディング挑戦中／
～宇宙から戻り、今挑戦する夢のつづき。～

宇宙で木を活用する挑戦に、ご寄付をよろしくお願いします。

※本プロジェクトは All or Nothing 方式のため、募集終了日までに目標金額に到達しなかった場合、いただいたご寄付は返金いたします。

京都大学大学院 総合生存学館 SIC有人宇宙学研究センター 土井隆雄です。私は、1997年スペースシャトル「コロンビア号」に搭乗し、日本人として初めての船外活動を行いました。また、2008年スペースシャトル「エンデバー号」に搭乗し、日本実験棟「きぼう」を国際宇宙ステーションに設置しました。

その後、宇宙に関する様々な活動を経て2016年4月より京都大学宇宙総合学研究ユニット、2020年4月より京都大学大学院総合生存学館にて、宇宙開発に関わる研究に携わっています。

宇宙開発が進む中で、宇宙環境への配慮は、私たちの喫緊の課題です。燃え尽きることができなかった人工衛星の塵芥が宇宙に浮遊し、深刻な課題につながる可能性があります。

そこで宇宙環境に配慮しつつも、開発をより推し進める手段として木を活用した人工衛星の開発をしています。この研究が進めば、多くの研究が宇宙環境の配慮と共に宇宙開発をより発展させることができると信じています。

私たちは、より多くの方が宇宙と関わる環境をつくるため、これからも宇宙と関わり続けられる環境をつくるために、宇宙での木材利用を研究・挑戦する、「LignoStellaプロジェクト」を推し進めています。

研究の次のステップ、2024年以降の木造人工衛星打ち上げに向けて、ご寄付を頂けますと幸いです。

SIC有人宇宙学研究センター レディーフォー



お問い合わせ先 京都大学宇宙木材研究室

<https://readyfor.jp/projects/115388>

EMAIL: spacewood@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp TEL: 075-753-5129



ご寄附の方法

「SIC有人宇宙学研究センター レディーフォー」で検索。または表面のQRコードを読み込んでください。

1

プロジェクトの寄付にすずむ
をクリック



2

希望するコースにチェック
を入れ、個数を選択



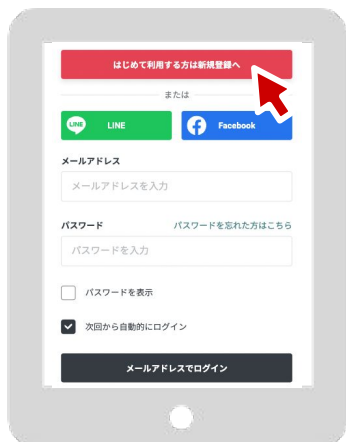
3

下にスクロールして支払い方法を選
択し、次に進むをクリック



4

はじめて利用する方は新規登録へ
をクリック



5

情報を入力し
メールアドレスで登録をクリック



6

支払い情報を入力



入力したメールアドレス宛にREADYFORからメールが届きます。
受信したメールの本文内にあるURLをタップしてください。

7

ギフトお届け先(住所)を入力し
入力内容の確認画面へをクリック



8

入力情報を最終確認し、
寄付を確定するをクリック



お手続き完了です！

